

平成 1 6 年 度

公 共 工 事 設 計 単 価 表

平成 1 6 年	4 月	適 用
平成 1 6 年	7 月	一 部 改 訂
平成 1 6 年	9 月	一 部 改 訂
平成 1 6 年	1 1 月	改 訂

三 重 県

公共工事設計単価表について

- 1 「公共工事設計単価表」(以下、「単価表」という。)は、三重県県土整備部、農林水産商工部、環境部及び企業庁が発注する公共工事の積算に用いる主要な材料の設計単価一覧表です。
- 2 「単価表」には、(財)建設物価調査会及び(財)経済調査会から市販されている「月刊建設物価」及び「月刊積算資料」(以下、物価資料という。)に掲載されている市場における取引価格に基づき設定した単価と、市場取引価格の調査に基づき設定した単価を掲載しています。
なお、物価資料に材料単価が掲載されているものについては、「単価表」の単価掲載欄に「」が表示してあります。
- 3 市場のなかで取引数量が著しく少ない材料については、単価を設定していない地区があります。これらについては、「単価表」の中では「*」が表示してあります。
- 4 設計材料単価の更新は、4月及び11月の年2回を基本としていますが、価格の変動が著しい場合は、適宜調査を実施し更新します。なお、更新があった場合には、そのページのみ掲載しています。
- 5 この「単価表」を複製することを禁止します。
また、この「単価表」を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

目 次

労 務 単 価

1 . 労務基準日額	1
公共工事関係基準日額	1
職種の定義・作業内容	3

資 材 単 価

地区資材の地区割について（一般資材）	10
一般資材地区割図	11
地区資材の地区割について（生コンクリート）	12
生コンクリート資材地区割図	13
捨て石単価港湾海岸適用対比表	14
1 . 材料単価	15
(1) セメント	15
(2) 鋼 材	15
鋼 材	15
溶接構造用規格料	16
(3) 石 材	18
(4) 生コンクリート	42
(5) 加熱アスファルト混合物	77
(6) コンクリート二次製品	93
(6) - 1 コンクリートブロック	93
(6) - 2 コンクリート矢板（KF形）	98
(6) - 3 コンクリート杭	99
(6) - 4 ヒューム管、透水コンクリート管	101
(6) - 5 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	104
(6) - 6 道路用コンクリート製品	104
(6) - 7 コンクリート組立土留製品	118
(6) - 8 ボックスカルバート	119
(6) - 9 P . N . C 板	120
(6) - 1 0 ベンチフリューム用水路	120
(6) - 1 1 鉄筋コンクリート組立柵渠	121
(6) - 1 2 鉄筋コンクリート有効フリューム	123
(6) - 1 3 その他	124
(7) 港湾資材	125
(8) 油 類	126
(9) 道路標示用、区画線用塗料	127
(1 0) 混和剤等	127
(1 1) 火 薬 類	128
(1 2) 木 材 類	128
(1 3) 金 物	131
(1 4) 鉄 線 籠	132
(14) - 1 蛇 籠	132
(14) - 2 フトン籠	133
(14) - 3 フトン籠（パネル式）	134

(14) - 4	かごマット	134
(15)	ネットフェンス	135
(16)	グリーンウォール類	136
(17)	グレーチング	136
(18)	標示板	138
(19)	コルゲートパイプ	138
(20)	コルゲートU字フリューム	140
(21)	砂防関係	141
(22)	化学製品、その他雑資材	142
(23)	セメントモルタル	149
(24)	硬質塩ビ管類	151
(25)	配管材料類	160
(26)	緑化資材	197
(27)	ケーブルクレーン資材	198
(28)	情報ボックス資材	199
(29)	薬液注入工資材	200
2.	交通安全施設資材単価	201
(1)	ガードレール及ガードパイプ	201
(2)	落石防止網	202
(3)	落石防止柵	204
(4)	標識板	205
(5)	支柱	206
(6)	視線誘導標	207
(7)	道路反射鏡	207
(8)	道路照明器材	207
(9)	横断歩道橋用材	208
(10)	保安施設・機材	209
3.	橋梁資材単価	210
(1)	簡易組立式（H桁）橋梁	210
(1) - 1	H桁工場積込渡し価格	210
(1) - 2	エキストラ	210
(1) - 3	伸縮継手	210
(1) - 4	排水管	211
(2)	PC橋けた単価	211
(2) - 1	けた橋用	211
(2) - 2	スラブ橋用	211
(2) - 3	軽荷重橋用	212
(3)	鋼材	213
(4)	支承価格（標準設計）	215
(4) - 1	標準設計、高力黄鋼支承板支承（BP・A）鋼橋用	215
(4) - 2	標準設計、密閉ゴム支承板支承（BP・B）鋼橋用	218
(5)	各種塗料	219
(6)	PC各種材料	220
(7)	仮設用形鋼	222
4.	下水道工事用資材	223
5.	仮設材	242

運 搬 費

海上運搬	243
電力料金・受変電設備損料	
1. 電力料金	244
2. 仮設電気設備	244
機 械 設 備	
水門設備	250
(1) ボルト・ナット類	250
(2) 鋳鋼・鋳鉄・銅合金鋳物等	262
(3) ステンレス鋼板・鋼棒及び機械構造用炭素鋼材	262
(4) 水密ゴム	263
(5) パッキン(合成ゴム)	263
水 道 資 材	
1. ダグタイル鋳鉄管 直管	265
2. ダグタイル鋳鉄管 異種継手管	268
3. ダグタイル鋳鉄管 異形管	274
4. ダグタイル鋳鉄管 異形管 K形	275
5. ダグタイル鋳鉄管 異形管 KF形	309
6. ダグタイル鋳鉄管 異形管 S形	326
7. ダグタイル鋳鉄管 異形管 S形	340
8. ダグタイル鋳鉄管 異形管 NS形	341
9. ダグタイル鋳鉄管 接合部材	345
10. 水道用バルブ	349
11. フランジ接合剤	355
12. その他	360
13. 鋼管 直管	362
14. 鋼管 異形管	364
15. 鋼管 特殊管	373
16. 鋼管 溶接材料	376
17. その他	377

平成16年度 設計労務単価

三重県
(単位：円)

職種	基準日額				職種	基準日額			
	4月1日	7月1日	9月1日	11月1日		4月1日	7月1日	9月1日	11月1日
特殊作業員	18,700	18,700	18,700	18,700	普通船員	17,600	17,600	17,600	17,600
普通作業員	14,600	14,600	14,600	14,600	潜水士	29,300	29,300	29,300	29,300
軽作業員	11,600	11,600	11,600	11,600	潜水連絡員	19,300	19,300	19,300	19,300
造園工	16,000	16,000	16,000	16,000	潜水送気員	18,900	18,900	18,900	18,900
法面工	17,200	17,200	17,200	17,200	山林砂防工	24,000	24,000	24,000	24,000
とび工	17,500	17,500	17,500	17,500	軌道工	24,300	24,300	24,300	24,300
石工	27,200	27,200	27,200	27,200	型わく工	18,400	18,400	18,400	18,400
ブロック工	23,300	23,300	23,300	23,300	大工	19,300	19,300	19,300	19,300
鉄筋工	17,600	17,600	17,600	17,600	左官	16,800	16,800	16,800	16,800
鉄骨工	16,500	16,500	16,500	16,500	配管工	16,500	16,500	16,500	16,500
塗装工	17,000	17,000	17,000	17,000	はつり工	16,900	16,900	16,900	16,900
溶接工	19,500	19,500	19,500	19,500	防水工	16,600	16,600	16,600	16,600
運転手(特殊)	18,600	18,600	18,600	18,600	板金工	14,400	14,400	14,400	14,400
運転手(一般)	16,900	16,900	16,900	16,900	タイル工	15,700	15,700	15,700	15,700
潜かん工	21,900	21,900	21,900	21,900	サッシ工	16,000	16,000	16,000	16,000
潜かん世話役	21,700	21,700	21,700	21,700	屋根ふき工	15,100	15,100	15,100	15,100
さく岩工	18,500	18,500	18,500	18,500	内装工	15,700	15,700	15,700	15,700
トンネル特殊工	20,900	20,900	20,900	20,900	ガラス工	14,900	14,900	14,900	14,900
トンネル作業員	16,900	16,900	16,900	16,900	建具工	12,900	12,900	12,900	12,900
トンネル世話役	23,800	23,800	23,800	23,800	ダクト工	15,000	15,000	15,000	15,000
橋梁特殊工	22,200	22,200	22,200	22,200	保温工	16,400	16,400	16,400	16,400
橋梁塗装工	23,300	23,300	23,300	23,300	建築ブロック工	19,300	19,300	19,300	19,300
橋梁世話役	25,200	25,200	25,200	25,200	電工	16,900	16,900	16,900	16,900
土木一般世話役	21,500	21,500	21,500	21,500	設備機械工	17,100	17,100	17,100	17,100
高級船員	23,600	23,600	23,600	23,600	交通誘導員	8,100	8,100	8,100	8,100

- 1 本単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものであり、下請契約等における労務単価を拘束するものではない。
- 2 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 3 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれていない。
- 4 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、例えば、交通誘導員の単価については、警備会社に必要な諸経費（現場管理費及び一般管理費等）は含まれていない。

(別表 - 1) 割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <平成16年度>

職 種	割増対象賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数 K		
		時間外 (A) × 1/8 × 1.25	休日 (A) × 1/8 × 1.35	深夜 (A) × 1/8 × 0.25
特殊作業員	0.872	0.136	0.147	0.027
普通作業員	0.925	0.145	0.156	0.029
軽作業員	0.950	0.148	0.160	0.030
造園工	0.846	0.132	0.143	0.026
法面工	0.931	0.145	0.157	0.029
とび工	0.922	0.144	0.156	0.029
石工	0.950	0.148	0.160	0.030
ブ口ック工	0.926	0.145	0.156	0.029
電工	0.768	0.120	0.130	0.024
鉄筋工	0.955	0.149	0.161	0.030
鉄骨工	0.865	0.135	0.146	0.027
塗装工	0.877	0.137	0.148	0.027
溶接工	0.926	0.145	0.156	0.029
運転手(特殊)	0.843	0.132	0.142	0.026
運転手(一般)	0.863	0.135	0.146	0.027
潜かん工	0.991	0.155	0.167	0.031
潜かん世話役	0.898	0.140	0.152	0.028
さく岩工	0.842	0.132	0.142	0.026
トンネル特殊工	0.972	0.152	0.164	0.030
トンネル作業員	0.970	0.152	0.164	0.030
トンネル世話役	0.909	0.142	0.153	0.028
橋りょう特殊工	0.959	0.150	0.162	0.030
橋りょう塗装工	0.974	0.152	0.164	0.030
橋りょう世話役	0.906	0.142	0.153	0.028
土木一般世話役	0.853	0.133	0.144	0.027
高級船員	0.713	0.111	0.120	0.022
普通船員	0.748	0.117	0.126	0.023
潜水士	0.883	0.138	0.149	0.028
潜水連絡員	0.887	0.139	0.150	0.028
潜水送気員	0.908	0.142	0.513	0.028
山林砂防工	0.916	0.143	0.155	0.029
軌道工	0.947	0.148	0.160	0.030
型わく工	0.963	0.150	0.163	0.030
大工	0.950	0.148	0.160	0.030
左官	0.952	0.149	0.161	0.030
配管工	0.824	0.129	0.139	0.026
はつり工	0.902	0.141	0.152	0.028
防水工	0.868	0.136	0.146	0.027
板金工	0.880	0.138	0.149	0.028
タイル工	0.928	0.145	0.157	0.029
サッシ工	0.806	0.126	0.136	0.025
屋根ふき工	0.796	0.124	0.134	0.025
内装工	0.850	0.133	0.143	0.027
ガラス工	0.765	0.120	0.129	0.024
交通誘導員	0.927	0.145	0.156	0.029
建具工	0.847	0.132	0.143	0.026
ダクト工	0.829	0.130	0.140	0.026
保温工	0.899	0.140	0.152	0.028
建築ブ口ック工	0.772	0.121	0.130	0.024
設備機械工	0.846	0.132	0.143	0.026

職種の定義及び作業内容

職 種	作 業 内 容
特殊作業員	<p>相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a . 軽機械（道路交通法第84条に規定する運転免許ならびに労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格および技能講習の修了を必要とせず、運転および操作に比較的熟練を要しないもの）を運転または操作して行う次の作業</p> <p>イ . 機械重量3 t未満のブルドーザ・トラクタ（クローラ型）・バックホウ（クローラ型）・トラクタショベル（クローラ型）・レーキドーザ・タイヤドーザ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積み込みまたは運搬</p> <p>ロ . 吊上げ重量1 t未満のクローラクレーン、吊上げ重量5 t未満のウインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬</p> <p>ハ . 機械重量3 t未満の振動ローラ（自走式）、ランマ、タンパ等を運転または操作して行う土砂等の締め</p> <p>ニ . 可搬式ミキサ、バイブレータ等を運転または操作して行うコンクリートの練上げおよび打設</p> <p>ホ . ピックブレーカ等を運転または操作して行うコンクリート、舗装等のとりこわし</p> <p>ヘ . 動力草刈機を運転または操作して行う機械除草</p> <p>ト . ポンプ、コンプレッサ、発動発電機等の運転または操作</p> <p>b . 人力による合材の敷均しおよび舗装面の仕上げ</p> <p>c . ダム工事において、グリズリホッパ、トリッパ付ベルトコンベア、骨材洗浄設備、振動スクリーン、二次・三次破碎設備、製砂設備、骨材運搬設備（調整ビン機械室）を運転または操作して行う骨材の製造、貯蔵または運搬</p> <p>その他、相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、各種作業について必要とされる主体的業務を行うもの</p>
普通作業員	<p>普通の技能および肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業を行なうもの</p> <p>a 人力による土砂等の掘削、積み込み、運搬、敷均し等</p> <p>b 人力による資材等の積み込み、運搬、片付け等</p> <p>c 人力による小規模な作業（たとえば標識、境界ぐい等の設置）</p> <p>d 人力による芝はり作業（公園等の苑地を築造する工事における芝はり作業について主体的業務を行うものを除く）</p> <p>e 人力による除草</p> <p>f ダム工事での骨材の製造、貯蔵または運搬における人々による木根、不良鉱物等の除去</p> <p>その他、普通の技能および肉体的条件を有し、各種作業について必要とされる補助的業務を行うもの</p>
軽作業員	<p>主として人力による軽易な次の作業を行うもの</p> <p>a 軽易な清掃または後片付け</p> <p>b 公園等における草むしり</p> <p>c 軽易な散水</p> <p>d 現場内の軽易な小運搬</p> <p>e 準備測量、出来高管理等の手伝い</p> <p>f 仮設物、安全施設等の小物の設置または撤去</p> <p>g 品質管理のための試験等の手伝い</p> <p>その他、各種作業において主として人力による軽易な補助作業を行うもの</p>

職 種	作 業 内 容
とび工	<p>高所・中空における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行なうもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a 足場または支保工の組立、解体等（コンクリート橋または鋼橋の桁架設に係わるものを除く） b 木橋の架設等 c 杭、矢板等の打ち込みまたは引き抜き（杭打機の運転を除く） d 仮設用エレベーター、杭打機、ウインチ、索道等の組立、据付、解体等 e 重量物（大型ブロック、大型履工板等）の捲揚げ、据付け等（クレーンの運転を除く） f 鉄骨材の捲揚げ（クレーンの運転を除く）
石 工	<p>石材の加工等について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a 石材の加工 b 石積みまたは石張り c 構造物表面のはつり仕上げ
ブロック工	<p>ブロック工事について相当程度の技能を有し、積ブロック、張ブロック、連節ブロック、舗装用平板等の積上げ・布設等の作業について主体的業務を行なうもの（建築ブロック工に該当するものを除く）</p>
電 工	<p>電気工事について相当程度の技能および必要な資格を有し、建物ならびに屋外における受電設備、変電設備、配電線路、電力設備、発電設備、通信設備等の工事に関する、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a 配線器具、照明器具、発電機、通信機器、盤類等の取付け、据付けまたは撤去 b 電線、電線管等の取付け、据付けまたは撤去 <p>「必要な資格を有し」とは、電気工事士法第3条に規定する以下の4つの資格のいずれかの免状または認定証の交付を受けていることをいう</p> <ul style="list-style-type: none"> 第1種電気工事士 第2種電気工事士 認定電気工事従事者 特殊電気工事資格者
鉄筋工	<p>鉄筋の加工組立について相当程度の技能を有し、鉄筋コンクリート工事における鉄筋の切断、屈曲、成型、組立、結束等について主体的業務を行なうもの。</p>
溶接工	<p>溶接作業について相当程度の技能を有し、酸素、アセチレンガス、水素ガス、電気その他の方法により鋼杭、綱矢板、鋼管、鉄筋等の溶接（ガス圧接を含む）または切断について主体的業務を行うもの（工場製作に従事するものを除く）</p>
運転手 （特殊）	<p>重機械主として（道路交通法第84条に規定する大型特殊免許または労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格もしくは技能講習の修了を必要とし、運転および操作に熟練を要するもの）の運転及び操作について相当程度の技能を有し、主として重機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a 機械重量3 t以上のブルドーザ・トラクタ・パワーショベル・バックホウ・

職 種	作 業 内 容
運転手 (特殊)	クラムシェル・ドラグライン・ローディングショベル・トラクタショベル・レーキドーザ・タイヤドーザ・スクレパドーザ・スクレパ・モータスクレパ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬 b．吊上げ重量1 t以上のクレーン装置付トラック・クローラクレーン・トラッククレーン・ホイールクレーン吊上げ重量5 t以上のウインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬 c．ロードローラ、タイヤローラ、機械重量3 t以上の振動ローラ（自走式）スタビライザ、モータグレーダ等を運転または操作して行う土砂等のかきならしまたは締固め d．コンクリートフィニッシャ、アスファルトフィニッシャ等を運転または操作して行う路面等の舗装 e．杭打機を運転または操作して行う杭、矢板等の打込みまたは引抜き f．路面清掃車（三輪式）除雪車等の運転または操作 g．コンクリートポンプ車の運転または操作（筒先作業は除く）
運転手 (一般)	道路交通法第84条に規定する運転免許（大型免許、普通免許等）を有し主として機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a．資機材の運搬のための貨物自動車の運転 b．もっぱら路上を運行して作業を行う散水車、ガードレール清掃車等の運転 c．機械重量3 t未満のトラクタ（ホイール型）・トラクタショベル（ホイール型）・バックホウ（ホイール型）等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬 d．吊上げ重量1 t未満のホイールクレーン・クレーン装置付トラック等を運転または操作して行う資材等の運搬 e．アスファルトディストリビュータを運転または操作して行う乳剤の散布 f．路面清掃車（4輪式）の運転または操作
潜かん工	加圧された密室内における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、潜かんまたはシールド（圧気）内において土砂の掘削、運搬等の作業を行うもの
さく岩工	岩掘削作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、爆薬およびさく岩機を使用する岩石の爆破掘削作業（坑内作業を除く）について主体的業務を行なうもの
トンネル 特殊工	坑内における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有しトンネル等の坑内における主として次に掲げる作業について主体的業務を行なうもの a ダイナマイトおよびさく岩機を使用する爆破掘削 b 支保工の建込、維持、点検等 c アーチ部および側壁部およびインバートのコンクリート打設等 d ずり積込機、バッテリーカー、機関車等の運転等 e アーチ部、および側壁部型枠の組立、取付、除去等 f シールド工事（圧気を除く）における各種作業
トンネル 作業員	坑内における作業について普通の技能および肉体的条件を有しトンネル等の坑内における主として人力による次に掲げる作業を行うもの a 各種作業についての補助的業務 b 人力による資材運搬等 c シールド工事（圧気を除く。）における各種作業についての補助的業務

職 種	作 業 内 容
橋梁特殊工	<p>橋りょう関係作業について相当程度の技能を有し主として次に掲げる作業（工場製作に係るものおよび工場内における仮組立に係るものを除く）について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a PC橋の製作のうち、グラウト、シースおよびケーブル組立、緊張、横締め等 b コンクリート橋または鋼橋の桁架設および桁架設用仮設備の組立、解体、移動等 c コンクリート橋または鋼橋の桁架設に伴う足場、支保工等の組立、解体等
橋りょう塗装工	<p>橋りょう等の塗装作業について相当程度の技能を有し、橋りょう、水門扉等の塗装、ケレン作業等（工場内を含む）について主体的業務を行なうもの</p>
高級船員	<p>海面での工事における作業船（土運船、台船等の雑船を除く）の各部門の長または統括責任者をいい、次に掲げる職名を標準とする 船長、機関長、操業長等（各会社が俗称として使用している水夫長、甲板長等を除く）</p> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;"> <p>以下の水面は、海面に含める。（普通船員、潜水土、潜水連絡員及び潜水送気員についても同様）</p> <ul style="list-style-type: none"> 海岸法第3条により指定された海岸保全区域内の水面 漁港法第5条により指定された漁港の区域内的水面 港湾法第4条により認可を受けた港湾区域内的水面 </div>
山林砂防工	<p>相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、山地治山事業（主として山間遠くく地の急傾斜地または狭隘な谷間における作業）に従事し、主として次に掲げる作業を行なうもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a 人力による崩壊地の法切、階段切付け、土石の堀削、運搬、構造物の築造等 b 人力による資材の積込み、運搬、片付け等 c 簡易な索道、足場等の組立て、架設、撤去等 d その他各作業について必要とされる関連業務
軌道工	<p>軌道工事および軌道保守について、相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行なうもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a 軽機械（タイタンパー、ランマー、パワーレンチ等）等を使用してレールの軌間、高低、通り、平面性等を限度内に修正保守する作業 b 新線建設等において、レール、マクラギ、バラスト等を運搬配列して、軽機械（タイタンパー、ランマー、パワーレンチ等）等を使用して軌道を構築する作業
型わく工	<p>木工事について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行なうもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a 木製型枠（メタルフォームを含む）の製作、組立、取付、解体等（坑内作業を除く） b 木杭、木橋等の仕拵え等
大 工	<p>大工工事について相当程度の技能を有し、家屋等の築造、屋内における造作等の作業について主体的業務を行なうもの</p>

職 種	作 業 内 容
左 官	左官工事について相当程度の技能を有し、土、モルタル、プラスター、漆喰、人造石等の壁材料を用いての壁塗り、吹き付け等の作業について主体的業務を行なうもの
配管工	配管工事について相当程度の技能を有し、建物ならびに屋外における給排水、冷暖房、給気、給湯、換気等の設備工事に関する主として次に掲げる作業について主体的業務を行なうもの。 a 配管並びに管の撤去 b 金属・非金属製品（管等）の加工および装着 c 電触防護
はつり工	はつり作業について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a コンクリート、石れんが、タイル等の建築物壁面のはつり取り（はつり仕上げを除く） b 床または壁の穴あけ
造園工	造園工事について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの 樹木の植栽または維持管理 公園、庭園、緑地等の苑地を築造する工事における次の作業 a 芝等の地被類の植付け b 景石の据付け c 地ごしらえ d 園路また広場の築造 e 池または流れの築造 f 公園設備の設置
潜水士	潜水士免許を有し海中の建設工事等のため、潜水器を用いかつ空気圧縮機による送気を受けて海面下で作業を行うもの 潜水器（潜水服、靴、カブト、ホース等）の損料を含む
潜水連絡員	潜水士との連絡等を行なうもので次に掲げる業務を行なうもの a 潜水士と連絡して、潜降および浮上を適正に行なわせる業務 b 潜水送気員と連絡し、所要の送気を行なわせる業務 c 送気設備の故障等により危害のおそれがあるときは、直ちに潜水士に連絡する業務
潜水送気員	潜水士への送気の調節を行なうための弁、又はコックを操作する業務等を行なうもの
鉄骨工	鉄骨の組立について相当程度の技能を有し、鉄塔、鉄柱、高層建築物等の建設における鉄骨の組立、H.T.ボルト締めまたは建方および建方相番作業について主体的業務を行うもの（工場製作に従事するものおよび鋼橋の桁架設における作業、鉄骨の組立に必要な足場もしくは支保工の組立、解体等または鉄骨材の捲揚げ作業に従事するものを除く）

職 種	作 業 内 容
塗装工	<p>塗装作業について相当程度の技能を有し、塗料、仕上塗材、塗り床等の塗装材料を用い、各種工法による塗装作業（塗装のための下地処理を含む。）について主体的業務を行うもの （塗装作業上必要となる足場の組立または解体に従事するものおよび橋りょう塗装工に該当するものを除く）</p>
防水工	<p>防水工事について相当程度の技能を有し、アスファルト、シート、セメント系材料、塗膜、シーリング材等による屋内、屋外、屋根または地下の床、壁等の防水作業について主体的業務を行うもの</p>
法面工	<p>法面工事について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a モルタルコンクリート吹付機または種子吹付機の運転 b 高所・急勾配法面における、ピックハンマ、ブレーカによる法面整形または金網・鉄筋張り作業 c モルタルコンクリート吹付け、種子吹付け等の法面仕上げ</p>
土木一般世話役	<p>土木工事および重機械の運転または操作について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの（潜かん世話役、トンネル世話役または橋梁世話役に該当するものを除く）</p>
橋梁世話役	<p>橋梁関係作業について、相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行なうもの（工場内作業を除く）</p>
トンネル世話役	<p>トンネル坑内における作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行なうもの</p>
潜かん世話役	<p>加圧された密室内における作業について相当程度の技術を有し、潜かん工事またはシールド工事（圧気）についてもっぱら指導的な業務を行うもの</p>
潜水世話役	<p>潜水作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行なうもの</p>
設備機械工	<p>冷凍機、送風機、ボイラー、ポンプ、エレベーター等の大型重量機の据付け、調整または撤去作業について主体的業務を行うもの</p>
板金工	<p>板金作業について相当程度の技能を有し、金属薄板の切断、屈曲、成型、接合等の加工および組立・取付作業ならびに金属薄板による屋根ふき作業について主体的業務を行うもの（ダクト工に該当するものを除く）</p>
タイル工	<p>タイル工事について相当程度の技能を有し、外壁、内壁、床等の表面のタイル張付けまたは目地塗の作業について主体的業務を行うもの</p>
サッシ工	<p>サッシ工事について相当程度の技能を有し、金属製建具の取付作業について主体的業務を行うもの</p>

職 種	作 業 内 容
屋根ふき工	屋根ふき作業について相当程度の技能を有し、瓦ふき、スレートふき、土居ふき等の屋根ふき作業またはふきかえ作業について主体的業務を行うもの（板金工に該当するものを除く）
内装工	内装工事について相当程度の技能を有し、ビニル床タイル、ビニール床シート、カーペット、フローリング、壁紙、せっこうボードその他ボード床、壁または天井に張り付ける作業について主体的業務を行うもの
ガラス工	ガラス工事について相当程度の技能を有し、各種建具のガラスはめ込み作業について主体的業務を行うもの
交通誘導員	警備業者の警備員（警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう）で交通誘導業務に従事するもの
建具工	戸、窓、枠等の木製建具の製作・加工及び取付作業に従事するもの
ダクト工	金属・非金属の薄板を加工し、通風ダクトの製作および取付作業に従事するもの（板金工に該当するものを除く）
保温工	建築設備の機器、配管及びダクトに保温（保冷、防露、断熱等を含む）材を装着する作業に従事するもの
建築ブロック工	建築物の躯体および張壁の築造または改修のために、空洞コンクリートブロック、レンガ等の積上げおよび目地塗作業に従事するもの（ブロック工に該当するものを除く）

1. 地区資材の地区割りについて（生コンを除く一般資材）

地区コード	地域名	ブロック番号	地名
1	桑名		桑名市，いなべ市，桑名郡全域，員弁郡
2	四日市		四日市市，三重郡全域
3	鈴鹿		鈴鹿市，亀山市，鈴鹿郡全域
4	津		津市，安芸郡全域
5	久居		久居市，一志町，香良洲町，嬉野町，三雲町，白山町
6			美杉村
21	伊賀		上野市，名張市，阿山郡全域，名賀郡
7	松阪		松阪市，明和町，多気町，勢和村
8			飯南町，大台町
9			飯高町
10			宮川村東部
11			宮川村西部
12	伊勢		伊勢市，玉城町，小俣町，二見町，御園村
13			大宮町，大内山村，紀勢町北部
14			紀勢町錦
15			南島町
16			南勢町
28			度会町
17	志摩		鳥羽市（本土）
18			鳥羽市答志島，菅島，坂手島
19			鳥羽市神島
20			志摩郡全域
22	紀北		紀伊長島町
23			尾鷲市東部，北部，西部，海山町
24			尾鷲市南部（行野浦～賀田）
25	紀南		熊野市南部，御浜町北部，西部
26			熊野市東部，北部，西部，紀和町
27			御浜町南部，東部，紀宝町，鵜殿村

市町村地区割り説明

市町村名	関係地域
宮川村東部	下記を除く地域
宮川村西部	旧大杉谷村地域（岩井，桧原，大杉，久豆，三軒屋）
紀勢町北部	錦地区を除く地域
尾鷲市南部	旧九鬼村，旧北輪内村，旧南輪内村地域
尾鷲市東部，西部，北部	上記を除く地域
熊野市南部	旧木本町，旧神志山村（金山），旧有井村地域
熊野市東部，西部，北部	上記を除く地域
御浜町東部，南部	旧阿田和村及び旧市木村地域



一般資材地区割図

2. 地区資材の地区割りについて（生コンクリート）

地区名	該当市町村
桑名・四日市	桑名市，いなべ市，桑名郡全域，員弁郡 四日市市，三重郡全域
鈴鹿	鈴鹿市，亀山市，鈴鹿郡
津・久居	津市，久居市，安芸郡全域，一志町，香良洲町，嬉野町，三雲町
白山・美杉北	白山町，美杉村北部
美杉南	美杉村南部
松阪（A）	松阪市，明和町，多気町
松阪（B）	勢和村，飯南町
松阪（C）	飯高町
松阪（D）	宮川村東部
松阪（E）	宮川村西部
大台・大宮東	大台町・大宮町東部
伊勢（A）	伊勢市，玉城町，小俣町，二見町，御薊村
伊勢（B）	大宮町西部，大内山村，紀勢町北部
伊勢（C）	南島町，紀勢町錦
伊勢（D）	南勢町
伊勢（E）	度会町
志摩（A）	鳥羽市（本土），志摩郡全域
志摩（B）	鳥羽市（離島）
伊賀	上野市，名張市，阿山郡全域，名賀郡
紀北（A）	紀伊長島町
紀北（B）	尾鷲市，海山町
紀南（A）	熊野市南部，御浜町，紀宝町，鷯殿村
紀南（B）	熊野市東部，北部，西部
紀南（C）	紀和町

詳細説明

地名	関係地域
美杉村北部	竹原地区
美杉村南部	上記を除く地域
宮川村東部	下記を除く地域
宮川村西部	旧大杉谷村地域（岩井，桧原，大杉，久豆，三軒屋）
大宮町東部	下記を除く地域
大宮町西部	三瀬川，船木，滝原，阿曾地区
紀勢町北部	錦地区を除く地域
鳥羽市（離島）	答志島，菅島，坂手島，神島
熊野市南部	旧木本町，旧神志山村（金山），旧有井村地域
熊野市東部，西部，北部	上記を除く地域



生コンクリート地区割図

3 . 捨石単価港湾海岸適用対比表

港名	地区コード	建設海岸 適用箇所
桑名港	1	木曾岬町～桑名市
四日市港	2	川越町～楠町
千代崎港	3	鈴鹿市長太～鈴鹿市原永
白子港		鈴鹿市江島～鈴鹿市磯山
津港 松阪港	4,5,7	河芸町～明和町
宇治山田港	12	伊勢市～二見町
鳥羽港	17,18,19	鳥羽市堅神～鳥羽市浦村
的矢港	20	鳥羽市石鏡～大王町名田
賢島港 浜島港		大王町波切～浜島町南張
五ヶ所港	16	南勢町
吉津港	15	南島町
長島港	14,22	紀勢町～海山町島勝浦
引本港	23	尾鷲市須賀利～海山町小山浦
尾鷲港		
三木里港	24	尾鷲市水池～尾鷲市梶賀
賀田港		
二木島港	26	熊野市須野～熊野市磯崎
木本港	25	熊野市大泊～御浜町山地
鵜殿港	27	紀宝町井田～鵜殿村

- 注) 1. 上記単価は、投入手間までとする。
 2. 投入箇所において、指示が必要な場合は別途計上のこと。
 3. 船種はガット船であり、吃水は(M・L・W・L)より-4.3mである。

- (参考) ・ J I S A 5 0 0 3 石材(硬石)の分類
 ・ 圧縮強さ49N/mm²(500kgf/cm²)以上
 ・ 吸水率5%未満
 ・ 見掛比重 約 2.7~2.5 g/cm³

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
資 材 単 価							
1 . 材料単価							
(1)セメント							
袋物セメント							
普通ポルトランドセメント	袋物25kg	t	/	/	/	/	
早強ポルトランドセメント	袋物25kg	t	/	/	/	/	
高炉セメント(B)	袋物25kg	t	/	/	/	/	
注) 1 現場着価格とする。 2 海上運賃は別途計上。							
バラ物セメント							
普通ポルトランドセメント	バラ物セメント	t	/	/	/	/	
早強ポルトランドセメント	バラ物セメント	t	/	/	/	/	
高炉セメント(B)	バラ物セメント	t	/	/	/	/	
注) 1 価格は需要家プラント持ち込み 2 海上運賃は別途計上。							
(2)鋼材							
鋼材							
普通丸鋼 SR235	9mm	t	56,000	70,000	70,000	70,000	
普通丸鋼 SR235	13mm	t	50,000	62,000	62,000	62,000	
普通丸鋼 SR235	16~25mm	t	48,000	60,000	60,000	60,000	
普通丸鋼 SS400	29~32mm	t	53,000	67,000	67,000	67,000	
普通丸鋼 SS400	35mm	t	*	*	*	*	
普通丸鋼 SS400	38mm	t	54,000	68,000	68,000	68,000	
普通丸鋼 SS400	50mm	t	58,000	69,000	69,000	69,000	
異形棒鋼 SD295A	D10mm	t	47,000	64,000	64,000	64,000	
異形棒鋼 SD295A	D13mm	t	45,000	62,000	62,000	62,000	
異形棒鋼 SD295A	D16~25mm	t	43,000	60,000	60,000	60,000	
異形棒鋼 SD295A	D29~32mm	t	*	*	*	*	
異形棒鋼 SD295A	D35mm	t	*	*	*	*	
異形棒鋼 SD295A	D38mm	t	*	*	*	*	
異形棒鋼 SD295A	D51mm	t	*	*	*	*	
異形棒鋼 SD345	D10mm	t	48,000	65,000	65,000	65,000	
異形棒鋼 SD345	D13mm	t	46,000	63,000	63,000	63,000	
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	t	44,000	61,000	61,000	61,000	
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	t	45,000	62,000	62,000	62,000	
異形棒鋼 SD345	D35mm	t	47,000	64,000	64,000	64,000	
異形棒鋼 SD345	D38mm	t	48,000	65,000	65,000	65,000	
異形棒鋼 SD345	D51mm	t	53,000	68,000	68,000	73,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
注) 上記価格は大口取引価格である							
鋼材							
鋼板		t	*	*	*	*	
I形鋼		t	*	*	*	*	
H形鋼		t	*	*	*	*	
等辺山形鋼		t	*	*	*	*	
不等辺山形鋼		t	*	*	*	*	
溝形鋼		t	*	*	*	*	
角鋼		t	*	*	*	*	
平鋼		t	*	*	*	*	
鋼矢板		t	*	*	*	*	
簡易鋼矢板		t	*	*	*	*	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格料、超過料および切断料は必要のある場合に別途計上するものとする。 3 橋梁製作のように工場製作されるものについては、橋梁関係の販売価格へ他の要素を加味した単価(設計計上額)を使用すること。 4 鋼矢板等は応力計算の上使用区分を決定すること。							
規格料							
一般構造用規格料	丸鋼	t	*	*	*	*	
一般構造用規格料	厚鋼板	t	/	/	/	/	
一般構造用規格料	形鋼	t	/	/	/	/	
H鋼、形鋼については、SS400がベースになる為、エクストラ料を加算しない。(市中価格)							
エクストラ(鋼矢板)							
鋼矢板材質エクストラ	第3種(SY390)	t	/	/	/	/	
鋼矢板長さエクストラ	2m以上6m未満	t	/	/	/	/	
鋼矢板長さエクストラ	20mを超え25mまで	t	/	/	/	/	
鋼矢板長さエクストラ	25mを超え30mまで	t	/	/	/	/	
鋼矢板長さエクストラ	500mmピッチ以外の切揃	t	/	/	/	/	
注) 1. 組合せ鋼矢板については仕様によりその都度見積ること。 2. 製品長さは2m以上とする。							
溶接構造用規格料							
溶接構造用規格料	S M400 A 38mm以下	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M400 A 38mm超~100mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M400 B 25mm以下	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M400 B 25mm超~38mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M400 B 38mm超~50mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M400 B 50mm超~100mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M400 C 25mm以下	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M400 C 25mm超~38mm	t	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
溶接構造用規格料	S M400 C 38mm超～50mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M400 C 50mm超～100mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 A 50mm以下	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 A 50mm超～100mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 B 25mm以下	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 B 25mm超～38mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 B 38mm超～50mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 B 50mm超～100mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 C 25mm以下	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 C 25mm超～38mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 C 38mm超～50mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 C 50mm超～100mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 Y A 25mm以下	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 Y A 25mm超～38mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 Y A 38mm超～50mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 Y A 50mm超～100mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 Y B 25mm以下	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 Y B 25mm超～38mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 Y B 38mm超～50mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 Y B 50mm超～100mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M520 B 25mm以下	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M520 B 25mm超～38mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M520 B 38mm超～50mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M520 B 50mm超～100mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M520 C 25mm以下	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M520 C 25mm超～38mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M520 C 38mm超～50mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M520 C 50mm超～100mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M570 Q 6～20mm以下	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M570 Q 20mm超～38mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M570 Q 38mm超～50mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M570 Q 50mm超～75mm	t	/	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M570 Q 75mm～100mm	t	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
(3) 石材							
石材							
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	3,750	3,750	3,750	3,750	桑名
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	3,750	3,750	3,750	3,750	四日市
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,250	4,250	4,250	4,250	鈴鹿
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	津
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	久居(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	久居(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	松阪(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	3,600	3,600	3,600	3,600	松阪(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,850	4,850	4,850	4,850	松阪(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,850	4,850	4,850	4,850	松阪(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	松阪(5)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	伊勢(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	伊勢(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	伊勢(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,400	5,400	5,400	5,400	伊勢(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,400	5,400	5,400	5,400	伊勢(5)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	伊勢(6)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,100	5,100	5,100	5,100	志摩(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	*	*	*	*	志摩(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	*	*	*	*	志摩(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,700	5,700	5,700	5,700	志摩(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	伊賀
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	紀北(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,100	5,100	5,100	5,100	紀北(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,500	5,500	5,500	5,500	紀北(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	紀南(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,250	5,250	5,250	5,250	紀南(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	紀南(3)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	桑名
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	/	/	/	/	四日市
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	鈴鹿
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	津
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	久居(1)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	久居(2)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	松阪(1)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	松阪(2)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	松阪 (3)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	松阪 (4)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	松阪 (5)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	伊勢 (1)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	伊勢 (2)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	伊勢 (3)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	伊勢 (4)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	伊勢 (5)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	伊勢 (6)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	志摩 (1)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	志摩 (2)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	志摩 (3)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	志摩 (4)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	/	/	/	/	伊賀
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	4,250	4,250	4,250	4,250	紀北 (1)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	紀北 (2)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	紀北 (3)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	紀南 (1)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	紀南 (2)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	*	紀南 (3)
砂利	5 ~ 25mm	m3	3,400	3,400	3,400	3,400	桑名
砂利	5 ~ 25mm	m3	/	/	/	/	四日市
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	鈴鹿
砂利	5 ~ 25mm	m3	/	/	/	/	津
砂利	5 ~ 25mm	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	久居 (1)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	久居 (2)
砂利	5 ~ 25mm	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	松阪 (1)
砂利	5 ~ 25mm	m3	3,600	3,600	3,600	3,600	松阪 (2)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	松阪 (3)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	松阪 (4)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,750	4,750	4,750	4,750	松阪 (5)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,150	4,150	4,150	4,150	伊勢 (1)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	伊勢 (2)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	伊勢 (3)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,950	4,950	4,950	4,950	伊勢 (4)
砂利	5 ~ 25mm	m3	5,050	5,050	5,050	5,050	伊勢 (5)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,150	4,150	4,150	4,150	伊勢 (6)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,650	4,650	4,650	4,650	志摩 (1)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
砂利	5～25mm	m3	*	*	*	*	志摩(2)
砂利	5～25mm	m3	*	*	*	*	志摩(3)
砂利	5～25mm	m3	5,250	5,250	5,250	5,250	志摩(4)
砂利	5～25mm	m3	*	*	*	/	伊賀
砂利	5～25mm	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	紀北(1)
砂利	5～25mm	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	紀北(2)
砂利	5～25mm	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	紀北(3)
砂利	5～25mm	m3	4,550	4,550	4,550	4,550	紀南(1)
砂利	5～25mm	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	紀南(2)
砂利	5～25mm	m3	4,150	4,150	4,150	4,150	紀南(3)
砂利	5～40mm	m3	3,400	3,400	3,400	3,400	桑名
砂利	5～40mm	m3	3,400	3,400	3,400	3,400	四日市
砂利	5～40mm	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	鈴鹿
砂利	5～40mm	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	津
砂利	5～40mm	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	久居(1)
砂利	5～40mm	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	久居(2)
砂利	5～40mm	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	松阪(1)
砂利	5～40mm	m3	3,600	3,600	3,600	3,600	松阪(2)
砂利	5～40mm	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	松阪(3)
砂利	5～40mm	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	松阪(4)
砂利	5～40mm	m3	4,750	4,750	4,750	4,750	松阪(5)
砂利	5～40mm	m3	4,150	4,150	4,150	4,150	伊勢(1)
砂利	5～40mm	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	伊勢(2)
砂利	5～40mm	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	伊勢(3)
砂利	5～40mm	m3	4,950	4,950	4,950	4,950	伊勢(4)
砂利	5～40mm	m3	5,050	5,050	5,050	5,050	伊勢(5)
砂利	5～40mm	m3	4,150	4,150	4,150	4,150	伊勢(6)
砂利	5～40mm	m3	4,650	4,650	4,650	4,650	志摩(1)
砂利	5～40mm	m3	*	*	*	*	志摩(2)
砂利	5～40mm	m3	*	*	*	*	志摩(3)
砂利	5～40mm	m3	5,250	5,250	5,250	5,250	志摩(4)
砂利	5～40mm	m3	*	*	*	*	伊賀
砂利	5～40mm	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	紀北(1)
砂利	5～40mm	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	紀北(2)
砂利	5～40mm	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	紀北(3)
砂利	5～40mm	m3	4,550	4,550	4,550	4,550	紀南(1)
砂利	5～40mm	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	紀南(2)
砂利	5～40mm	m3	4,150	4,150	4,150	4,150	紀南(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	桑名
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	四日市
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	鈴鹿
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	津
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	久居（1）
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	久居（2）
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	松阪（1）
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	松阪（2）
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	松阪（3）
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	松阪（4）
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	松阪（5）
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	伊勢（1）
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	伊勢（2）
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	伊勢（3）
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	伊勢（4）
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	伊勢（5）
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	伊勢（6）
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	志摩（1）
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	志摩（2）
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	志摩（3）
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	志摩（4）
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	伊賀
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	紀北（1）
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	紀北（2）
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	紀北（3）
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	紀南（1）
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	紀南（2）
砂利	5～60mm	m3	*	*	*	*	紀南（3）
栗石（割）	5～15cm	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	桑名
栗石（割）	5～15cm	m3	/	/	/	/	四日市
栗石（割）	5～15cm	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	鈴鹿
栗石（割）	5～15cm	m3	/	/	/	/	津
栗石（割）	5～15cm	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	久居（1）
栗石（割）	5～15cm	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	久居（2）
栗石（割）	5～15cm	m3	3,600	3,600	3,600	3,600	松阪（1）
栗石（割）	5～15cm	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	松阪（2）
栗石（割）	5～15cm	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	松阪（3）
栗石（割）	5～15cm	m3	4,150	4,150	4,150	4,150	松阪（4）

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
栗石(割)	5~15cm	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	松阪(5)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,600	3,600	3,600	3,600	伊勢(1)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	伊勢(2)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	伊勢(3)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	伊勢(4)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	伊勢(5)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,600	3,600	3,600	3,600	伊勢(6)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,400	3,400	3,400	3,400	志摩(1)
栗石(割)	5~15cm	m3	*	*	*	*	志摩(2)
栗石(割)	5~15cm	m3	*	*	*	*	志摩(3)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	志摩(4)
栗石(割)	5~15cm	m3	/	/	/	/	伊賀
栗石(割)	5~15cm	m3	*	*	*	*	紀北(1)
栗石(割)	5~15cm	m3	*	*	*	*	紀北(2)
栗石(割)	5~15cm	m3	*	*	*	*	紀北(3)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	紀南(1)
栗石(割)	5~15cm	m3	5,100	5,100	5,100	5,100	紀南(2)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,150	4,150	4,150	4,150	紀南(3)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	*	桑名
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	*	四日市
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	*	鈴鹿
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	*	津
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	*	久居(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	*	久居(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	松阪(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	松阪(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	松阪(3)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	松阪(4)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	松阪(5)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	*	伊勢(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	*	伊勢(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	*	伊勢(3)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	*	伊勢(4)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	*	伊勢(5)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	*	伊勢(6)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	*	志摩(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	*	志摩(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	*	志摩(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	*	志摩(4)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	*	伊賀
栗石(天然)	5~15cm	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	紀北(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	紀北(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	紀北(3)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	紀南(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,750	4,750	4,750	4,750	紀南(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	紀南(3)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	桑名
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	四日市
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	鈴鹿
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	津
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	久居(1)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	久居(2)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	松阪(1)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	松阪(2)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	松阪(3)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	4,550	4,550	4,550	4,550	松阪(4)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	松阪(5)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	伊勢(1)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	伊勢(2)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	伊勢(3)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢(4)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢(5)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	伊勢(6)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	志摩(1)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	*	*	*	*	志摩(2)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	*	*	*	*	志摩(3)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	志摩(4)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	伊賀
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	紀北(1)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	紀北(2)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	紀北(3)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	紀南(1)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	5,650	5,650	5,650	5,650	紀南(2)
詰石籠(鉄線籠用)	網目 13~15cm用	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	紀南(3)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,050	4,050	4,050	4,050	桑名
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	/	/	/	/	四日市

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	鈴鹿
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	/	/	/	/	津
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	久居(1)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	久居(2)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	3,950	3,950	3,950	3,950	松阪(1)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,050	4,050	4,050	4,050	松阪(2)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,550	4,550	4,550	4,550	松阪(3)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	松阪(4)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,750	4,750	4,750	4,750	松阪(5)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	3,950	3,950	3,950	3,950	伊勢(1)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢(2)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	伊勢(3)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢(4)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢(5)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	3,950	3,950	3,950	3,950	伊勢(6)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	志摩(1)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	*	*	*	*	志摩(2)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	*	*	*	*	志摩(3)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	志摩(4)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	/	/	/	/	伊賀
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	3,200	3,200	3,200	3,200	紀北(1)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	3,200	3,200	3,200	3,200	紀北(2)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	紀北(3)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	紀南(1)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	5,100	5,100	5,100	5,100	紀南(2)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,450	4,450	4,450	4,450	紀南(3)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,050	4,050	4,050	4,050	桑名
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	/	/	/	/	四日市
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	鈴鹿
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	/	/	/	/	津
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	久居(1)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	久居(2)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	3,950	3,950	3,950	3,950	松阪(1)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,050	4,050	4,050	4,050	松阪(2)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,550	4,550	4,550	4,550	松阪(3)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	松阪(4)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,750	4,750	4,750	4,750	松阪(5)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	3,950	3,950	3,950	3,950	伊勢(1)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	伊勢 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢 (4)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢 (5)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	3,950	3,950	3,950	3,950	伊勢 (6)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	志摩 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	*	*	*	*	志摩 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	*	*	*	*	志摩 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	志摩 (4)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	/	/	/	/	伊賀
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	3,200	3,200	3,200	3,200	紀北 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	3,200	3,200	3,200	3,200	紀北 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	紀北 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	紀南 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,950	4,950	4,950	4,950	紀南 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	紀南 (3)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	3,850	3,850	3,850	3,850	桑名
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	/	/	/	/	四日市
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	鈴鹿
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	/	/	/	/	津
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	久居 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	久居 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	3,850	3,850	3,850	3,850	松阪 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	3,950	3,950	3,950	3,950	松阪 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,450	4,450	4,450	4,450	松阪 (3)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	松阪 (4)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,650	4,650	4,650	4,650	松阪 (5)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	3,850	3,850	3,850	3,850	伊勢 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	伊勢 (3)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (4)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (5)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	3,850	3,850	3,850	3,850	伊勢 (6)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	志摩 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	*	*	*	*	志摩 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	*	*	*	*	志摩 (3)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	志摩 (4)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	/	/	/	/	伊賀

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	*	*	*	*	紀北(1)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	*	*	*	*	紀北(2)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	*	*	*	*	紀北(3)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	*	*	*	*	紀南(1)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	*	*	*	*	紀南(2)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	*	*	*	*	紀南(3)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	3,850	3,850	3,850	3,850	桑名
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	3,850	3,850	3,850	3,850	四日市
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	鈴鹿
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	津
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	久居(1)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	久居(2)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	3,850	3,850	3,850	3,850	松阪(1)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	3,950	3,950	3,950	3,950	松阪(2)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,450	4,450	4,450	4,450	松阪(3)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	松阪(4)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,650	4,650	4,650	4,650	松阪(5)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	3,850	3,850	3,850	3,850	伊勢(1)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢(2)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	伊勢(3)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢(4)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢(5)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	3,850	3,850	3,850	3,850	伊勢(6)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	志摩(1)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	*	*	*	*	志摩(2)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	*	*	*	*	志摩(3)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	志摩(4)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	伊賀
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	*	*	*	*	紀北(1)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	*	*	*	*	紀北(2)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	*	*	*	*	紀北(3)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	*	*	*	*	紀南(1)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	*	*	*	*	紀南(2)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	*	*	*	*	紀南(3)
スクリーニングス		m3	3,550	3,550	3,550	3,550	桑名
スクリーニングス		m3	/	/	/	/	四日市
スクリーニングス		m3	4,100	4,100	4,100	4,100	鈴鹿
スクリーニングス		m3	/	/	/	/	津

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
スクリーニングス		m3	4,100	4,100	4,100	4,100	久居(1)
スクリーニングス		m3	4,500	4,500	4,500	4,500	久居(2)
スクリーニングス		m3	3,850	3,850	3,850	3,850	松阪(1)
スクリーニングス		m3	3,950	3,950	3,950	3,950	松阪(2)
スクリーニングス		m3	4,450	4,450	4,450	4,450	松阪(3)
スクリーニングス		m3	4,300	4,300	4,300	4,300	松阪(4)
スクリーニングス		m3	4,650	4,650	4,650	4,650	松阪(5)
スクリーニングス		m3	3,850	3,850	3,850	3,850	伊勢(1)
スクリーニングス		m3	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢(2)
スクリーニングス		m3	4,750	4,750	4,750	4,750	伊勢(3)
スクリーニングス		m3	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢(4)
スクリーニングス		m3	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢(5)
スクリーニングス		m3	3,850	3,850	3,850	3,850	伊勢(6)
スクリーニングス		m3	3,700	3,700	3,700	3,700	志摩(1)
スクリーニングス		m3	*	*	*	*	志摩(2)
スクリーニングス		m3	*	*	*	*	志摩(3)
スクリーニングス		m3	4,400	4,400	4,400	4,400	志摩(4)
スクリーニングス		m3	/	/	/	/	伊賀
スクリーニングス		m3	*	*	*	*	紀北(1)
スクリーニングス		m3	*	*	*	*	紀北(2)
スクリーニングス		m3	*	*	*	*	紀北(3)
スクリーニングス		m3	*	*	*	*	紀南(1)
スクリーニングス		m3	*	*	*	*	紀南(2)
スクリーニングス		m3	*	*	*	*	紀南(3)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,200	3,200	3,200	3,200	桑名
クラッシャーラン	C - 30	m3	/	/	/	/	四日市
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,600	3,600	3,600	3,600	鈴鹿
クラッシャーラン	C - 30	m3	/	/	/	/	津
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,600	3,600	3,600	3,600	久居(1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	久居(2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,300	3,300	3,300	3,300	松阪(1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,400	3,400	3,400	3,400	松阪(2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	松阪(3)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,850	3,850	3,850	3,850	松阪(4)
クラッシャーラン	C - 30	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	松阪(5)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,100	3,100	3,100	3,100	伊勢(1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	伊勢(2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	伊勢(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	伊勢 (4)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	伊勢 (5)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,100	3,100	3,100	3,100	伊勢 (6)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,100	3,100	3,100	3,100	志摩 (1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	*	*	*	*	志摩 (2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	*	*	*	*	志摩 (3)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	志摩 (4)
クラッシャーラン	C - 30	m3	/	/	/	/	伊賀
クラッシャーラン	C - 30	m3	2,800	2,800	2,800	2,800	紀北 (1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	2,800	2,800	2,800	2,800	紀北 (2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,300	3,300	3,300	3,300	紀北 (3)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	紀南 (1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	紀南 (2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	紀南 (3)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,000	3,000	3,000	3,000	桑名
クラッシャーラン	C - 40	m3	/	/	/	/	四日市
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,400	3,400	3,400	3,400	鈴鹿
クラッシャーラン	C - 40	m3	/	/	/	/	津
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,400	3,400	3,400	3,400	久居 (1)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	久居 (2)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,200	3,200	3,200	3,200	松阪 (1)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,300	3,300	3,300	3,300	松阪 (2)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	松阪 (3)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,750	3,750	3,750	3,750	松阪 (4)
クラッシャーラン	C - 40	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	松阪 (5)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,000	3,000	3,000	3,000	伊勢 (1)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,400	3,400	3,400	3,400	伊勢 (2)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	伊勢 (3)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,400	3,400	3,400	3,400	伊勢 (4)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,400	3,400	3,400	3,400	伊勢 (5)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,000	3,000	3,000	3,000	伊勢 (6)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,000	3,000	3,000	3,000	志摩 (1)
クラッシャーラン	C - 40	m3	*	*	*	*	志摩 (2)
クラッシャーラン	C - 40	m3	*	*	*	*	志摩 (3)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	志摩 (4)
クラッシャーラン	C - 40	m3	/	/	/	/	伊賀
クラッシャーラン	C - 40	m3	2,800	2,800	2,800	2,800	紀北 (1)
クラッシャーラン	C - 40	m3	2,800	2,800	2,800	2,800	紀北 (2)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,300	3,300	3,300	3,300	紀北 (3)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	紀南 (1)
クラッシャーラン	C - 40	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	紀南 (2)
クラッシャーラン	C - 40	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	紀南 (3)
粒調碎石	M - 30	m3	3,300	3,300	3,300	3,300	桑名
粒調碎石	M - 30	m3	/	/	/	/	四日市
粒調碎石	M - 30	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	鈴鹿
粒調碎石	M - 30	m3	/	/	/	/	津
粒調碎石	M - 30	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	久居 (1)
粒調碎石	M - 30	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	久居 (2)
粒調碎石	M - 30	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	松阪 (1)
粒調碎石	M - 30	m3	3,600	3,600	3,600	3,600	松阪 (2)
粒調碎石	M - 30	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	松阪 (3)
粒調碎石	M - 30	m3	4,050	4,050	4,050	4,050	松阪 (4)
粒調碎石	M - 30	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	松阪 (5)
粒調碎石	M - 30	m3	3,400	3,400	3,400	3,400	伊勢 (1)
粒調碎石	M - 30	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	伊勢 (2)
粒調碎石	M - 30	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (3)
粒調碎石	M - 30	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	伊勢 (4)
粒調碎石	M - 30	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	伊勢 (5)
粒調碎石	M - 30	m3	3,400	3,400	3,400	3,400	伊勢 (6)
粒調碎石	M - 30	m3	3,300	3,300	3,300	3,300	志摩 (1)
粒調碎石	M - 30	m3	*	*	*	*	志摩 (2)
粒調碎石	M - 30	m3	*	*	*	*	志摩 (3)
粒調碎石	M - 30	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	志摩 (4)
粒調碎石	M - 30	m3	/	/	/	/	伊賀
粒調碎石	M - 30	m3	3,000	3,000	3,000	3,000	紀北 (1)
粒調碎石	M - 30	m3	3,000	3,000	3,000	3,000	紀北 (2)
粒調碎石	M - 30	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	紀北 (3)
粒調碎石	M - 30	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	紀南 (1)
粒調碎石	M - 30	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	紀南 (2)
粒調碎石	M - 30	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	紀南 (3)
クッション用砂		m3	1,800	1,800	1,800	1,800	桑名
クッション用砂		m3	/	/	/	/	四日市
クッション用砂		m3	2,000	2,000	2,000	2,000	鈴鹿
クッション用砂		m3	/	/	/	/	津
クッション用砂		m3	2,000	2,000	2,000	2,000	久居 (1)
クッション用砂		m3	2,750	2,750	2,750	2,750	久居 (2)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
クッション用砂		m3	1,900	1,900	1,900	1,900	松阪(1)
クッション用砂		m3	2,100	2,100	2,100	2,100	松阪(2)
クッション用砂		m3	2,800	2,800	2,800	2,800	松阪(3)
クッション用砂		m3	2,600	2,600	2,600	2,600	松阪(4)
クッション用砂		m3	3,000	3,000	3,000	3,000	松阪(5)
クッション用砂		m3	2,400	2,400	2,400	2,400	伊勢(1)
クッション用砂		m3	2,500	2,500	2,500	2,500	伊勢(2)
クッション用砂		m3	3,100	3,100	3,100	3,100	伊勢(3)
クッション用砂		m3	2,800	2,800	2,800	2,800	伊勢(4)
クッション用砂		m3	2,800	2,800	2,800	2,800	伊勢(5)
クッション用砂		m3	2,400	2,400	2,400	2,400	伊勢(6)
クッション用砂		m3	2,600	2,600	2,600	2,600	志摩(1)
クッション用砂		m3	*	*	*	*	志摩(2)
クッション用砂		m3	*	*	*	*	志摩(3)
クッション用砂		m3	2,800	2,800	2,800	2,800	志摩(4)
クッション用砂		m3	/	/	/	/	伊賀
クッション用砂		m3	3,200	3,200	3,200	3,200	紀北(1)
クッション用砂		m3	3,200	3,200	3,200	3,200	紀北(2)
クッション用砂		m3	3,500	3,500	3,500	3,500	紀北(3)
クッション用砂		m3	*	*	*	*	紀南(1)
クッション用砂		m3	*	*	*	*	紀南(2)
クッション用砂		m3	*	*	*	*	紀南(3)
埋戻し用砂		m3	1,800	1,800	1,800	1,800	桑名
埋戻し用砂		m3	/	/	/	/	四日市
埋戻し用砂		m3	2,000	2,000	2,000	2,000	鈴鹿
埋戻し用砂		m3	/	/	/	/	津
埋戻し用砂		m3	2,000	2,000	2,000	2,000	久居(1)
埋戻し用砂		m3	2,750	2,750	2,750	2,750	久居(2)
埋戻し用砂		m3	1,900	1,900	1,900	1,900	松阪(1)
埋戻し用砂		m3	2,100	2,100	2,100	2,100	松阪(2)
埋戻し用砂		m3	2,800	2,800	2,800	2,800	松阪(3)
埋戻し用砂		m3	2,600	2,600	2,600	2,600	松阪(4)
埋戻し用砂		m3	3,000	3,000	3,000	3,000	松阪(5)
埋戻し用砂		m3	2,400	2,400	2,400	2,400	伊勢(1)
埋戻し用砂		m3	2,500	2,500	2,500	2,500	伊勢(2)
埋戻し用砂		m3	3,100	3,100	3,100	3,100	伊勢(3)
埋戻し用砂		m3	2,800	2,800	2,800	2,800	伊勢(4)
埋戻し用砂		m3	2,800	2,800	2,800	2,800	伊勢(5)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
埋戻し用砂		m3	2,400	2,400	2,400	2,400	伊勢(6)
埋戻し用砂		m3	2,600	2,600	2,600	2,600	志摩(1)
埋戻し用砂		m3	*	*	*	*	志摩(2)
埋戻し用砂		m3	*	*	*	*	志摩(3)
埋戻し用砂		m3	2,800	2,800	2,800	2,800	志摩(4)
埋戻し用砂		m3	/	/	/	/	伊賀
埋戻し用砂		m3	3,200	3,200	3,200	3,200	紀北(1)
埋戻し用砂		m3	3,200	3,200	3,200	3,200	紀北(2)
埋戻し用砂		m3	3,500	3,500	3,500	3,500	紀北(3)
埋戻し用砂		m3	*	*	*	*	紀南(1)
埋戻し用砂		m3	*	*	*	*	紀南(2)
埋戻し用砂		m3	*	*	*	*	紀南(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700	700	700	600	桑名
山土	盛土用(土場渡し)	m3	750	750	750	700	四日市
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700	700	700	700	鈴鹿
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700	700	700	700	津
山土	盛土用(土場渡し)	m3	650	650	650	650	久居(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	久居(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600	600	600	600	松阪(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600	600	600	600	松阪(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	松阪(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	松阪(4)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	松阪(5)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	500	500	500	500	伊勢(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	伊勢(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	伊勢(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	伊勢(4)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	伊勢(5)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	500	500	500	500	伊勢(6)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	志摩(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	志摩(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	志摩(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	500	500	500	500	志摩(4)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	800	800	800	600	伊賀
山土	盛土用(土場渡し)	m3	500	500	500	500	紀北(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	500	500	500	500	紀北(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	紀北(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600	600	600	600	紀南(1)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	紀南(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600	600	600	600	紀南(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,450	1,450	1,450	1,340	桑名
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,500	1,500	1,500	1,440	四日市
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,450	1,450	1,450	1,450	鈴鹿
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,350	1,350	1,350	1,350	津
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300	1,300	1,300	1,300	久居(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	久居(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,350	1,350	1,350	1,350	松阪(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300	1,300	1,300	1,300	松阪(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	松阪(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	松阪(4)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	松阪(5)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,250	1,250	1,250	1,250	伊勢(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	伊勢(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	伊勢(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	伊勢(4)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	伊勢(5)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,250	1,250	1,250	1,250	伊勢(6)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	志摩(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	志摩(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	志摩(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,250	1,250	1,250	1,250	志摩(4)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,500	1,500	1,500	1,300	伊賀
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,200	1,200	1,200	1,200	紀北(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,250	1,250	1,250	1,250	紀北(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	紀北(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300	1,300	1,300	1,300	紀南(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	紀南(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300	1,300	1,300	1,300	紀南(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	850	850	850	750	桑名
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	900	900	900	850	四日市
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	850	850	850	850	鈴鹿
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	850	850	850	850	津
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	800	800	800	800	久居(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	久居(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	750	750	750	750	松阪(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	松阪(2)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	松阪(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	松阪(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	松阪(5)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	650	650	650	650	伊勢(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	伊勢(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	伊勢(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	伊勢(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	伊勢(5)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	650	650	650	650	伊勢(6)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	志摩(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	志摩(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	志摩(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	650	650	650	650	志摩(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	1,000	1,000	1,000	800	伊賀
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	650	650	650	650	紀北(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	650	650	650	650	紀北(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	紀北(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	750	750	750	750	紀南(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	*	紀南(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	750	750	750	750	紀南(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,600	1,600	1,600	1,490	桑名
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,650	1,650	1,650	1,590	四日市
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,600	1,600	1,600	1,600	鈴鹿
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,500	1,500	1,500	1,500	津
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,450	1,450	1,450	1,450	久居(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	久居(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,500	1,500	1,500	1,500	松阪(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,550	1,550	1,550	1,550	松阪(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	松阪(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	松阪(4)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	松阪(5)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,400	1,400	1,400	1,400	伊勢(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	伊勢(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	伊勢(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	伊勢(4)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	伊勢(5)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,400	1,400	1,400	1,400	伊勢(6)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	志摩(1)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	志摩(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	志摩(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,400	1,400	1,400	1,400	志摩(4)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,700	1,700	1,700	1,500	伊賀
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,350	1,350	1,350	1,350	紀北(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,400	1,400	1,400	1,400	紀北(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	紀北(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,450	1,450	1,450	1,450	紀南(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	*	紀南(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,450	1,450	1,450	1,450	紀南(3)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	桑名
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	四日市
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	鈴鹿
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	津
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	久居(1)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	久居(2)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	松阪(1)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	松阪(2)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	松阪(3)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	松阪(4)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	松阪(5)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	伊勢(1)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	伊勢(2)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	伊勢(3)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	伊勢(4)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	伊勢(5)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	伊勢(6)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	志摩(1)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	志摩(2)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	志摩(3)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	志摩(4)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	伊賀
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	紀北(1)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	紀北(2)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	紀北(3)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	紀南(1)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	紀南(2)
小型車割増	2t~4t	m3	300	300	300	300	紀南(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
注) 1 価格は現場着とする。 2 現場採取の可能な場合は採取歩掛による単価と比較検討のうえ廉価なものを使用のこと。 3 山土単価の設定のない地区は最寄地区の土場渡し単価より運搬費を加算すること。 4 1,000m ³ 以下の山土購入は現場渡し単価を使用し、それ以上はサイクル計算を比較すること。 5 山土はほぐした土の状態の単価である。 備考) クッション用砂、埋め戻し用砂は、一般的に不洗の山砂が使用される。 近郊に採取土場がない地区においては、砕砂、砕石ダスト、風化した岩石くず等使用するケースがある。							
雑割石(控え35cm)							
雑割石	控35cm	個	710	710	710	710	桑名
雑割石	控35cm	個	700	700	700	700	四日市
雑割石	控35cm	個	700	700	700	700	鈴鹿
雑割石	控35cm	個	680	680	680	680	津
雑割石	控35cm	個	680	680	680	680	久居(1)
雑割石	控35cm	個	690	690	690	690	久居(2)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	670	松阪(1)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	670	松阪(2)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	670	松阪(3)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	670	松阪(4)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	670	松阪(5)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	670	伊勢(1)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	670	伊勢(2)
雑割石	控35cm	個	650	650	650	650	伊勢(3)
雑割石	控35cm	個	660	660	660	660	伊勢(4)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	670	伊勢(5)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	670	伊勢(6)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	670	志摩(1)
雑割石	控35cm	個	*	*	*	*	志摩(2)
雑割石	控35cm	個	*	*	*	*	志摩(3)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	670	志摩(4)
雑割石	控35cm	個	700	700	700	700	伊賀
雑割石	控35cm	個	640	640	640	640	紀北(1)
雑割石	控35cm	個	550	550	550	550	紀北(2)
雑割石	控35cm	個	550	550	550	550	紀北(3)
雑割石	控35cm	個	570	570	570	570	紀南(1)
雑割石	控35cm	個	640	640	640	640	紀南(2)
雑割石	控35cm	個	650	650	650	650	紀南(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
注) 1. 価格は現場着とする。 2. 雑割石の * 地区は離島のため、別途運搬費を加算すること。 3. 取引数量は、400個程度。							
その他							
舗装用石粉	74.70%以上	t	/	/	/	/	
生石灰		kg	15	15	15	15	
塩化カルシウム		t	50,000	50,000	50,000	50,000	
再生骨材							
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,100	2,100	2,100	2,000	桑名
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	/	/	/	/	四日市
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,400	2,400	2,400	2,400	鈴鹿
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	/	/	/	/	津
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,000	2,000	2,000	2,000	久居 (1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,800	2,800	2,800	2,800	久居 (2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,000	2,000	2,000	2,000	松阪 (1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,100	2,100	2,100	2,100	松阪 (2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,500	2,500	2,500	2,500	松阪 (3)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,300	2,300	2,300	2,300	松阪 (4)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,400	2,400	2,400	2,400	松阪 (5)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,100	2,100	2,100	2,100	伊勢 (1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,000	2,000	2,000	2,000	伊勢 (2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,400	2,400	2,400	2,400	伊勢 (3)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,700	2,700	2,700	2,700	伊勢 (4)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,600	2,600	2,600	2,600	伊勢 (5)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,100	2,100	2,100	2,100	伊勢 (6)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,300	2,300	2,300	2,300	志摩 (1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	*	*	*	*	志摩 (2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	*	*	*	*	志摩 (3)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,500	2,500	2,500	2,500	志摩 (4)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	/	/	/	/	伊賀
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,200	2,200	2,200	2,200	紀北 (1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,100	2,100	2,100	2,100	紀北 (2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,500	2,500	2,500	2,500	紀北 (3)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,550	2,550	2,550	2,550	紀南 (1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,550	2,550	2,550	2,550	紀南 (2)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,550	2,550	2,550	2,550	紀南(3)
注) 1. 価格は現場着とする。 2. 再生砕石の主原料は、道路工事・構造物解体工事等から発生する廃材であるため、その供給可能量は地域的・季節的要因によって大きく変動することがある。 3. このため、使用に際しては、各地区における需給・廃材の発生状況等に対する留意を必要とする。							
捨石							
捨石 (桑名港)	1～70kg	m3	3,400	3,400	3,400	3,300	
捨石 (桑名港)	30～70kg	m3	3,450	3,450	3,450	3,350	
捨石 (桑名港)	30～200kg	m3	3,500	3,500	3,500	3,400	
捨石 (桑名港)	200kg内外	m3	3,550	3,550	3,550	3,450	
捨石 (桑名港)	500kg内外	m3	3,600	3,600	3,600	3,500	
捨石 (桑名港)	1000kg内外	m3	3,750	3,750	3,750	3,650	
捨石 (桑名港)	2000kg	m3	3,800	3,800	3,800	3,700	
捨石 (四日市港)	1～70kg	m3	3,400	3,400	3,400	3,300	
捨石 (四日市港)	30～70kg	m3	3,450	3,450	3,450	3,350	
捨石 (四日市港)	30～200kg	m3	3,500	3,500	3,500	3,400	
捨石 (四日市港)	200kg内外	m3	3,550	3,550	3,550	3,450	
捨石 (四日市港)	500kg内外	m3	3,600	3,600	3,600	3,500	
捨石 (四日市港)	1000kg内外	m3	3,750	3,750	3,750	3,650	
捨石 (四日市港)	2000kg	m3	3,800	3,800	3,800	3,700	
捨石 (千代崎港)	1～70kg	m3	3,400	3,400	3,400	3,300	
捨石 (千代崎港)	30～70kg	m3	3,450	3,450	3,450	3,350	
捨石 (千代崎港)	30～200kg	m3	3,500	3,500	3,500	3,400	
捨石 (千代崎港)	200kg内外	m3	3,550	3,550	3,550	3,450	
捨石 (千代崎港)	500kg内外	m3	3,600	3,600	3,600	3,500	
捨石 (千代崎港)	1000kg内外	m3	3,750	3,750	3,750	3,650	
捨石 (千代崎港)	2000kg	m3	3,800	3,800	3,800	3,700	
捨石 (白子港)	1～70kg	m3	3,400	3,400	3,400	3,300	
捨石 (白子港)	30～70kg	m3	3,450	3,450	3,450	3,350	
捨石 (白子港)	30～200kg	m3	3,500	3,500	3,500	3,400	
捨石 (白子港)	200kg内外	m3	3,550	3,550	3,550	3,450	
捨石 (白子港)	500kg内外	m3	3,600	3,600	3,600	3,500	
捨石 (白子港)	1000kg内外	m3	3,750	3,750	3,750	3,650	
捨石 (白子港)	2000kg	m3	3,800	3,800	3,800	3,700	
捨石 (津 港)	1～70kg	m3	3,300	3,300	3,300	3,200	
捨石 (津 港)	30～70kg	m3	3,750	3,750	3,750	3,650	
捨石 (津 港)	30～200kg	m3	3,750	3,750	3,750	3,650	
捨石 (津 港)	200kg内外	m3	3,850	3,850	3,850	3,750	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
捨石 (津 港)	500kg内外	m3	3,900	3,900	3,900	3,800	
捨石 (津 港)	1000kg内外	m3	3,900	3,900	3,900	3,800	
捨石 (津 港)	2000kg	m3	3,900	3,900	3,900	3,800	
捨石 (松阪港)	1 ~ 70kg	m3	3,300	3,300	3,300	3,200	
捨石 (松阪港)	30 ~ 70kg	m3	3,750	3,750	3,750	3,650	
捨石 (松阪港)	30 ~ 200kg	m3	3,750	3,750	3,750	3,650	
捨石 (松阪港)	200kg内外	m3	3,850	3,850	3,850	3,750	
捨石 (松阪港)	500kg内外	m3	3,900	3,900	3,900	3,800	
捨石 (松阪港)	1000kg内外	m3	3,900	3,900	3,900	3,800	
捨石 (松阪港)	2000kg	m3	3,900	3,900	3,900	3,800	
捨石 (宇治山田港)	1 ~ 70kg	m3	3,300	3,300	3,300	3,200	
捨石 (宇治山田港)	30 ~ 70kg	m3	3,750	3,750	3,750	3,650	
捨石 (宇治山田港)	30 ~ 200kg	m3	3,750	3,750	3,750	3,650	
捨石 (宇治山田港)	200kg内外	m3	3,750	3,750	3,750	3,650	
捨石 (宇治山田港)	500kg内外	m3	3,850	3,850	3,850	3,750	
捨石 (宇治山田港)	1000kg内外	m3	3,850	3,850	3,850	3,750	
捨石 (宇治山田港)	2000kg	m3	3,850	3,850	3,850	3,750	
捨石 (鳥羽港)	1 ~ 70kg	m3	3,200	3,200	3,200	3,100	
捨石 (鳥羽港)	30 ~ 70kg	m3	3,700	3,700	3,700	3,600	
捨石 (鳥羽港)	30 ~ 200kg	m3	3,700	3,700	3,700	3,600	
捨石 (鳥羽港)	200kg内外	m3	3,700	3,700	3,700	3,600	
捨石 (鳥羽港)	500kg内外	m3	3,800	3,800	3,800	3,700	
捨石 (鳥羽港)	1000kg内外	m3	3,800	3,800	3,800	3,700	
捨石 (鳥羽港)	2000kg	m3	3,800	3,800	3,800	3,700	
捨石 (的矢港)	1 ~ 70kg	m3	3,650	3,650	3,650	3,550	
捨石 (的矢港)	30 ~ 70kg	m3	3,650	3,650	3,650	3,550	
捨石 (的矢港)	30 ~ 200kg	m3	3,650	3,650	3,650	3,550	
捨石 (的矢港)	200kg内外	m3	3,650	3,650	3,650	3,550	
捨石 (的矢港)	500kg内外	m3	3,750	3,750	3,750	3,650	
捨石 (的矢港)	1000kg内外	m3	3,750	3,750	3,750	3,650	
捨石 (的矢港)	2000kg	m3	3,750	3,750	3,750	3,650	
捨石 (賢島港)	1 ~ 70kg	m3	3,500	3,500	3,500	3,400	
捨石 (賢島港)	30 ~ 70kg	m3	3,500	3,500	3,500	3,400	
捨石 (賢島港)	30 ~ 200kg	m3	3,500	3,500	3,500	3,400	
捨石 (賢島港)	200kg内外	m3	3,500	3,500	3,500	3,400	
捨石 (賢島港)	500kg内外	m3	3,600	3,600	3,600	3,500	
捨石 (賢島港)	1000kg内外	m3	3,600	3,600	3,600	3,500	
捨石 (賢島港)	2000kg	m3	3,600	3,600	3,600	3,500	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
捨石 (浜島港)	1～70kg	m3	3,500	3,500	3,500	3,400	
捨石 (浜島港)	30～70kg	m3	3,500	3,500	3,500	3,400	
捨石 (浜島港)	30～200kg	m3	3,500	3,500	3,500	3,400	
捨石 (浜島港)	200kg内外	m3	3,500	3,500	3,500	3,400	
捨石 (浜島港)	500kg内外	m3	3,600	3,600	3,600	3,500	
捨石 (浜島港)	1000kg内外	m3	3,600	3,600	3,600	3,500	
捨石 (浜島港)	2000kg	m3	3,600	3,600	3,600	3,500	
捨石 (五ヶ所港)	1～70kg	m3	3,400	3,400	3,400	3,300	
捨石 (五ヶ所港)	30～70kg	m3	3,400	3,400	3,400	3,300	
捨石 (五ヶ所港)	30～200kg	m3	3,400	3,400	3,400	3,300	
捨石 (五ヶ所港)	200kg内外	m3	3,400	3,400	3,400	3,300	
捨石 (五ヶ所港)	500kg内外	m3	3,500	3,500	3,500	3,400	
捨石 (五ヶ所港)	1000kg内外	m3	3,500	3,500	3,500	3,400	
捨石 (五ヶ所港)	2000kg	m3	3,500	3,500	3,500	3,400	
捨石 (吉津港)	1～70kg	m3	3,350	3,350	3,350	3,250	
捨石 (吉津港)	30～70kg	m3	3,350	3,350	3,350	3,250	
捨石 (吉津港)	30～200kg	m3	3,350	3,350	3,350	3,250	
捨石 (吉津港)	200kg内外	m3	3,350	3,350	3,350	3,250	
捨石 (吉津港)	500kg内外	m3	3,450	3,450	3,450	3,350	
捨石 (吉津港)	1000kg内外	m3	3,450	3,450	3,450	3,350	
捨石 (吉津港)	2000kg	m3	3,450	3,450	3,450	3,350	
捨石 (長島港)	1～70kg	m3	3,200	3,200	3,200	3,100	
捨石 (長島港)	30～70kg	m3	3,200	3,200	3,200	3,100	
捨石 (長島港)	30～200kg	m3	3,200	3,200	3,200	3,100	
捨石 (長島港)	200kg内外	m3	3,200	3,200	3,200	3,100	
捨石 (長島港)	500kg内外	m3	3,300	3,300	3,300	3,200	
捨石 (長島港)	1000kg内外	m3	3,300	3,300	3,300	3,200	
捨石 (長島港)	2000kg	m3	3,300	3,300	3,300	3,200	
捨石 (引本港)	1～70kg	m3	3,150	3,150	3,150	3,050	
捨石 (引本港)	30～70kg	m3	3,150	3,150	3,150	3,050	
捨石 (引本港)	30～200kg	m3	3,150	3,150	3,150	3,050	
捨石 (引本港)	200kg内外	m3	3,150	3,150	3,150	3,050	
捨石 (引本港)	500kg内外	m3	3,250	3,250	3,250	3,150	
捨石 (引本港)	1000kg内外	m3	3,250	3,250	3,250	3,150	
捨石 (引本港)	2000kg	m3	3,250	3,250	3,250	3,150	
捨石 (尾鷲港)	1～70kg	m3	3,100	3,100	3,100	3,000	
捨石 (尾鷲港)	30～70kg	m3	3,100	3,100	3,100	3,000	
捨石 (尾鷲港)	30～200kg	m3	3,100	3,100	3,100	3,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
捨石 (尾鷲港)	200kg内外	m3	3,100	3,100	3,100	3,000	
捨石 (尾鷲港)	500kg内外	m3	3,200	3,200	3,200	3,100	
捨石 (尾鷲港)	1000kg内外	m3	3,200	3,200	3,200	3,100	
捨石 (尾鷲港)	2000kg	m3	3,200	3,200	3,200	3,100	
捨石 (三木里港)	1 ~ 70kg	m3	3,100	3,100	3,100	3,000	
捨石 (三木里港)	30 ~ 70kg	m3	3,100	3,100	3,100	3,000	
捨石 (三木里港)	30 ~ 200kg	m3	3,100	3,100	3,100	3,000	
捨石 (三木里港)	200kg内外	m3	3,100	3,100	3,100	3,000	
捨石 (三木里港)	500kg内外	m3	3,200	3,200	3,200	3,100	
捨石 (三木里港)	1000kg内外	m3	3,200	3,200	3,200	3,100	
捨石 (三木里港)	2000kg	m3	3,200	3,200	3,200	3,100	
捨石 (賀田港)	1 ~ 70kg	m3	3,100	3,100	3,100	3,000	
捨石 (賀田港)	30 ~ 70kg	m3	3,100	3,100	3,100	3,000	
捨石 (賀田港)	30 ~ 200kg	m3	3,100	3,100	3,100	3,000	
捨石 (賀田港)	200kg内外	m3	3,100	3,100	3,100	3,000	
捨石 (賀田港)	500kg内外	m3	3,200	3,200	3,200	3,100	
捨石 (賀田港)	1000kg内外	m3	3,200	3,200	3,200	3,100	
捨石 (賀田港)	2000kg	m3	3,200	3,200	3,200	3,100	
捨石 (二木島港)	1 ~ 70kg	m3	3,150	3,150	3,150	3,050	
捨石 (二木島港)	30 ~ 70kg	m3	3,150	3,150	3,150	3,050	
捨石 (二木島港)	30 ~ 200kg	m3	3,150	3,150	3,150	3,050	
捨石 (二木島港)	200kg内外	m3	3,150	3,150	3,150	3,050	
捨石 (二木島港)	500kg内外	m3	3,250	3,250	3,250	3,150	
捨石 (二木島港)	1000kg内外	m3	3,250	3,250	3,250	3,150	
捨石 (二木島港)	2000kg	m3	3,250	3,250	3,250	3,150	
捨石 (木本港)	1 ~ 70kg	m3	3,350	3,350	3,350	3,250	
捨石 (木本港)	30 ~ 70kg	m3	3,350	3,350	3,350	3,250	
捨石 (木本港)	30 ~ 200kg	m3	3,350	3,350	3,350	3,250	
捨石 (木本港)	200kg内外	m3	3,350	3,350	3,350	3,250	
捨石 (木本港)	500kg内外	m3	3,450	3,450	3,450	3,350	
捨石 (木本港)	1000kg内外	m3	3,450	3,450	3,450	3,350	
捨石 (木本港)	2000kg	m3	3,450	3,450	3,450	3,350	
捨石 (鵜殿港)	1 ~ 70kg	m3	3,500	3,500	3,500	3,400	
捨石 (鵜殿港)	30 ~ 70kg	m3	3,500	3,500	3,500	3,400	
捨石 (鵜殿港)	30 ~ 200kg	m3	3,500	3,500	3,500	3,400	
捨石 (鵜殿港)	200kg内外	m3	3,500	3,500	3,500	3,400	
捨石 (鵜殿港)	500kg内外	m3	3,600	3,600	3,600	3,500	
捨石 (鵜殿港)	1000kg内外	m3	3,600	3,600	3,600	3,500	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
捨石 (鵜殿港)	2000kg	m3	3,600	3,600	3,600	3,500	
注) 1. 上記単価は、投入手間までとする。 2. 投入個所において、指示が必要な場合は別途計上のこと。 3. 船種はガット船であり、吃水は (M . L . W . L) より-4.3mである。 (参考) ・ J I S A 5 0 0 3 石材 (硬石) の分類 ・ 圧縮強さ49N/mm ² (500kgf/cm ²) 以上 ・ 吸水率5%未満 ・ 見掛比重 約2.7~2.5g/cm ³							

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
(4) 生コンクリート							
この単価表は、平成16年4月以降の新地区設定に対応した単価表です。							
使用上の留意事項に注意してください。							
なお、積算システム対応単価表は参考資料を参照してください。							
生コンクリート(水セメント比指定製品)							
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	11,150	11,150	11,850	11,850	桑名・四日市
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	13,850	13,850	13,850	13,550	鈴鹿
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	9,350	9,350	9,350	9,150	津・久居
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	10,150	10,150	10,150	10,150	白山・美杉北
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	17,050	17,050	17,050	17,050	美杉南
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	9,150	9,150	9,150	9,050	松阪(A)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	10,450	10,450	10,450	10,450	松阪(B)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	18,500	18,500	18,500	18,500	松阪(C)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	15,850	15,850	15,850	15,550	松阪(D)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	17,750	17,750	17,750	17,750	松阪(E)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	14,000	14,000	14,000	14,150	大台・大宮東
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	9,250	9,250	9,250	9,050	伊勢(A)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	16,150	16,150	16,150	16,150	伊勢(B)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	17,450	17,450	17,450	17,450	伊勢(C)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	14,250	14,250	14,250	13,750	伊勢(D)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	14,250	14,250	14,250	14,250	伊勢(E)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	12,750	12,750	12,750	12,750	志摩(A)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	伊賀
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	17,400	17,400	17,400	17,400	紀北(A)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	16,450	16,450	16,450	16,200	紀北(B)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	17,900	17,900	17,900	17,900	紀南(A)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	紀南(B)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	紀南(C)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下	m3	10,150	10,150	10,850	10,850	桑名・四日市
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下	m3	12,850	12,850	12,850	12,550	鈴鹿
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下	m3	8,350	8,350	8,350	8,150	津・久居
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下	m3	9,150	9,150	9,150	9,150	白山・美杉北
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下	m3	16,050	16,050	16,050	16,050	美杉南
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下	m3	8,150	8,150	8,150	8,050	松阪(A)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下	m3	9,450	9,450	9,450	9,450	松阪(B)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下	m3	17,300	17,300	17,300	17,300	松阪(C)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,850	14,850	14,850	14,550	松阪 (D)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,750	16,750	16,750	16,750	松阪 (E)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,000	13,000	13,000	13,150	大台・大宮東
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,250	8,250	8,250	8,050	伊勢 (A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,150	15,150	15,150	15,150	伊勢 (B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,450	16,450	16,450	16,450	伊勢 (C)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,250	13,250	13,250	12,750	伊勢 (D)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,250	13,250	13,250	13,250	伊勢 (E)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,750	11,750	11,750	11,750	志摩 (A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,600	15,600	15,600	15,600	伊賀
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	紀北 (A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,850	14,850	14,850	14,600	紀北 (B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	紀南 (A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,500	17,500	17,500	17,500	紀南 (B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,500	17,500	17,500	17,500	紀南 (C)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,850	9,850	10,550	10,550	桑名・四日市
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,550	12,550	12,550	12,250	鈴鹿
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,050	8,050	8,050	7,850	津・久居
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,850	8,850	8,850	8,850	白山・美杉北
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,750	15,750	15,750	15,750	美杉南
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,850	7,850	7,850	7,750	松阪 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,150	9,150	9,150	9,150	松阪 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	松阪 (C)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,550	14,550	14,550	14,250	松阪 (D)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,450	16,450	16,450	16,450	松阪 (E)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,700	12,700	12,700	12,850	大台・大宮東
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,950	7,950	7,950	7,750	伊勢 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,850	14,850	14,850	14,850	伊勢 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,150	16,150	16,150	16,150	伊勢 (C)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,950	12,950	12,950	12,450	伊勢 (D)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,950	12,950	12,950	12,950	伊勢 (E)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,450	11,450	11,450	11,450	志摩 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,000	15,000	15,000	15,000	伊賀
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	紀北 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,550	14,550	14,550	14,300	紀北 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	紀南 (A)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	紀南 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	紀南 (C)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,500	9,500	10,200	10,200	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,200	12,200	12,200	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,700	7,700	7,700	7,500	津・久居
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	白山・美杉北
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	7,500	7,500	7,400	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800	8,800	8,800	8,800	松阪 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,200	14,200	14,200	13,900	松阪 (D)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,350	12,350	12,350	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,600	7,600	7,600	7,400	伊勢 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,100	11,100	11,100	11,100	志摩 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900	14,900	伊賀
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,300	15,300	15,300	15,300	紀北 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,350	14,350	14,350	14,100	紀北 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900	14,900	紀南 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀南 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀南 (C)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,500	9,500	10,200	10,200	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,200	12,200	12,200	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,700	7,700	7,700	7,500	津・久居
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	白山・美杉北
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	7,500	7,500	7,400	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800	8,800	8,800	8,800	松阪 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,200	14,200	14,200	13,900	松阪 (D)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,350	12,350	12,350	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,600	7,600	7,600	7,400	伊勢 (A)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,100	11,100	11,100	11,100	志摩 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	14,700	伊賀
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	紀北 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,150	14,150	14,150	13,900	紀北 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	14,700	紀南 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀南 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,500	9,500	10,200	10,200	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,200	12,200	12,200	11,900	鈴鹿
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,700	7,700	7,700	7,500	津・久居
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	白山・美杉北
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	7,500	7,500	7,400	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800	8,800	8,800	8,800	松阪 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,200	14,200	14,200	13,900	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,350	12,350	12,350	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,600	7,600	7,600	7,400	伊勢 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,100	伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,100	11,100	11,100	11,100	志摩 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900	14,900	伊賀
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,300	15,300	15,300	15,300	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,350	14,350	14,350	14,100	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900	14,900	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,500	9,500	10,200	10,200	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,200	12,200	12,200	11,900	鈴鹿

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,700	7,700	7,700	7,500	津・久居
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	白山・美杉北
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	7,500	7,500	7,400	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800	8,800	8,800	8,800	松阪 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,200	14,200	14,200	13,900	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,350	12,350	12,350	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,600	7,600	7,600	7,400	伊勢 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,100	伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,100	11,100	11,100	11,100	志摩 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	14,700	伊賀
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,150	14,150	14,150	13,900	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	14,700	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀南 (C)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,450	10,450	11,150	11,150	桑名・四日市
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,150	13,150	13,150	12,850	鈴鹿
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,650	8,650	8,650	8,450	津・久居
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,450	9,450	9,450	9,450	白山・美杉北
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,350	16,350	16,350	16,350	美杉南
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,450	8,450	8,450	8,350	松阪 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,750	9,750	9,750	9,750	松阪 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,700	17,700	17,700	17,700	松阪 (C)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,150	15,150	15,150	14,850	松阪 (D)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,050	17,050	17,050	17,050	松阪 (E)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,300	13,300	13,300	13,450	大台・大宮東
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,550	8,550	8,550	8,350	伊勢 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,450	15,450	15,450	15,450	伊勢 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,750	16,750	16,750	16,750	伊勢 (C)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,550	13,550	13,550	13,050	伊勢 (D)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,550	13,550	13,550	13,550	伊勢 (E)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,050	12,050	12,050	12,050	志摩 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,000	16,000	16,000	16,000	伊賀
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,300	16,300	16,300	16,300	紀北 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,350	15,350	15,350	15,100	紀北 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	紀南 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	19,100	19,100	19,100	19,100	紀南 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	19,100	19,100	19,100	19,100	紀南 (C)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,150	10,150	10,850	10,850	桑名・四日市
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,850	12,850	12,850	12,550	鈴鹿
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,350	8,350	8,350	8,150	津・久居
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,150	9,150	9,150	9,150	白山・美杉北
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,050	16,050	16,050	16,050	美杉南
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,150	8,150	8,150	8,050	松阪 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,450	9,450	9,450	9,450	松阪 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300	17,300	17,300	17,300	松阪 (C)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,850	14,850	14,850	14,550	松阪 (D)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,750	16,750	16,750	16,750	松阪 (E)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,000	13,000	13,000	13,150	大台・大宮東
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,250	8,250	8,250	8,050	伊勢 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,150	15,150	15,150	15,150	伊勢 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,450	16,450	16,450	16,450	伊勢 (C)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,250	13,250	13,250	12,750	伊勢 (D)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,250	13,250	13,250	13,250	伊勢 (E)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,750	11,750	11,750	11,750	志摩 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊賀
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,000	16,000	16,000	16,000	紀北 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,050	15,050	15,050	14,800	紀北 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	紀南 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,800	17,800	17,800	17,800	紀南 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,800	17,800	17,800	17,800	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,900	9,900	10,600	10,600	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,300	鈴鹿
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,000	8,000	8,000	7,800	津・久居
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800	8,800	8,800	8,800	白山・美杉北
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,700	15,700	15,700	15,700	美杉南
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,800	7,800	7,800	7,700	松阪 (A)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,100	9,100	9,100	9,100	松阪 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,800	16,800	16,800	16,800	松阪 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500	14,200	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,400	16,400	16,400	16,400	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,650	12,650	12,650	12,800	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,900	7,900	7,900	7,700	伊勢 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,800	14,800	14,800	14,800	伊勢 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,050	16,050	16,050	16,050	伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,100	伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,900	12,900	12,900	12,900	伊勢 (E)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,100	11,100	11,100	11,100	志摩 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	伊賀
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,550	14,550	14,550	14,300	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,200	15,200	15,200	15,200	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,200	17,200	17,200	17,200	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,200	17,200	17,200	17,200	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,500	9,500	10,200	10,200	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,200	12,200	12,200	11,900	鈴鹿
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,700	7,700	7,700	7,500	津・久居
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	白山・美杉北
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	7,500	7,500	7,400	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800	8,800	8,800	8,800	松阪 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,200	14,200	14,200	13,900	松阪 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,350	12,350	12,350	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,600	7,600	7,600	7,400	伊勢 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,100	伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,100	11,100	11,100	11,100	志摩 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900	14,900	伊賀
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,300	15,300	15,300	15,300	紀北 (A)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,350	14,350	14,350	14,100	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900	14,900	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,500	9,500	10,200	10,200	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,200	12,200	12,200	11,900	鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,700	7,700	7,700	7,500	津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	白山・美杉北
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	7,500	7,500	7,400	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800	8,800	8,800	8,800	松阪 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,200	14,200	14,200	13,900	松阪 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,350	12,350	12,350	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,600	7,600	7,600	7,400	伊勢 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,100	伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,100	11,100	11,100	11,100	志摩 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	14,700	伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,150	14,150	14,150	13,900	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	14,700	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	9,200	9,200	9,900	9,900	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	11,900	11,900	11,900	11,600	鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	7,200	津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	8,200	8,200	8,200	8,200	白山・美杉北
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	7,100	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	松阪 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	12,050	12,050	12,050	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	7,300	7,300	7,300	7,100	伊勢 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	10,800	志摩 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	14,400	14,400	14,400	14,400	伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	14,700	14,700	14,700	14,700	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	13,750	13,750	13,750	13,500	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200	16,200	16,200	16,200	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200	16,200	16,200	16,200	紀南 (C)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	10,550	10,550	11,250	11,250	桑名・四日市
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,250	13,250	13,250	12,950	鈴鹿
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,650	8,650	8,650	8,450	津・久居
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	9,450	9,450	9,450	9,450	白山・美杉北
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,350	16,350	16,350	16,350	美杉南
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,450	8,450	8,450	8,350	松阪 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	9,750	9,750	9,750	9,750	松阪 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,600	17,600	17,600	17,600	松阪 (C)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,150	15,150	15,150	14,850	松阪 (D)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,050	17,050	17,050	17,050	松阪 (E)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300	13,450	大台・大宮東
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,550	8,550	8,550	8,350	伊勢 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,450	15,450	15,450	15,450	伊勢 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	伊勢 (C)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,250	13,250	13,250	12,750	伊勢 (D)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,550	13,550	13,550	13,550	伊勢 (E)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	11,750	11,750	11,750	11,750	志摩 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,700	15,700	15,700	15,700	伊賀
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	紀北 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,150	15,150	15,150	14,900	紀北 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	紀南 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,800	17,800	17,800	17,800	紀南 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,800	17,800	17,800	17,800	紀南 (C)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	9,500	9,500	10,200	10,200	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,200	12,200	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,700	7,700	7,700	7,500	津・久居
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	白山・美杉北
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500	7,500	7,500	7,400	松阪(A)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,800	8,800	8,800	8,800	松阪(B)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪(C)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	13,900	松阪(D)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪(E)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,350	12,350	12,350	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,600	7,600	7,600	7,400	伊勢(A)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢(B)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢(C)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,100	伊勢(D)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢(E)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,100	11,100	11,100	11,100	志摩(A)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊賀
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,900	14,900	14,900	14,900	紀北(A)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,950	13,950	13,950	13,700	紀北(B)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	紀南(A)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀南(B)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀南(C)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	9,500	9,500	10,200	10,200	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,200	12,200	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,700	7,700	7,700	7,500	津・久居
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	白山・美杉北
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500	7,500	7,500	7,400	松阪(A)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,800	8,800	8,800	8,800	松阪(B)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪(C)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	13,900	松阪(D)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪(E)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,350	12,350	12,350	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,600	7,600	7,600	7,400	伊勢(A)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢(B)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢(C)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,100	11,100	11,100	11,100	志摩 (A)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	14,300	伊賀
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,700	14,700	14,700	14,700	紀北 (A)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,750	13,750	13,750	13,500	紀北 (B)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	14,300	紀南 (A)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	16,300	紀南 (B)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	16,300	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	9,200	9,200	9,900	9,900	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,900	11,900	11,900	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	7,200	津・久居
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,200	8,200	8,200	白山・美杉北
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	7,100	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	松阪 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,050	12,050	12,050	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,300	7,300	7,300	7,100	伊勢 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	10,800	志摩 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,400	14,400	14,400	14,400	伊賀
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,600	14,600	14,600	14,600	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,650	13,650	13,650	13,400	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	14,300	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	16,300	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	16,300	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	9,200	9,200	9,900	9,900	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,900	11,900	11,900	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	7,200	津・久居
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,200	8,200	8,200	白山・美杉北

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	7,100	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	松阪 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,050	12,050	12,050	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,300	7,300	7,300	7,100	伊勢 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	10,800	志摩 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100	14,100	14,100	伊賀
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,400	14,400	14,400	14,400	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,450	13,450	13,450	13,200	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100	14,100	14,100	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	9,200	9,200	9,900	9,900	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,900	11,900	11,900	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	7,200	津・久居
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,200	8,200	8,200	白山・美杉北
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	7,100	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	松阪 (B)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,050	12,050	12,050	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,300	7,300	7,300	7,100	伊勢 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	10,800	志摩 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	13,900	伊賀
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,250	13,250	13,250	13,000	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	13,900	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,900	15,900	15,900	15,900	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,900	15,900	15,900	15,900	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	9,200	9,200	9,900	9,900	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,900	11,900	11,900	11,600	鈴鹿
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	7,200	津・久居
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,200	8,200	8,200	白山・美杉北
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	7,100	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	松阪 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,050	12,050	12,050	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,300	7,300	7,300	7,100	伊勢 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	10,800	志摩 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,400	14,400	14,400	14,400	伊賀
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,600	14,600	14,600	14,600	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,650	13,650	13,650	13,400	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	14,300	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	16,300	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	16,300	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	9,200	9,200	9,900	9,900	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,900	11,900	11,900	11,600	鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	7,200	津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,200	8,200	8,200	白山・美杉北
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	7,100	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	松阪 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,050	12,050	12,050	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,300	7,300	7,300	7,100	伊勢 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	10,800	志摩 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100	14,100	14,100	伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,400	14,400	14,400	14,400	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,450	13,450	13,450	13,200	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100	14,100	14,100	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	9,200	9,200	9,900	9,900	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,900	11,900	11,900	11,600	鈴鹿
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	7,200	津・久居
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,200	8,200	8,200	白山・美杉北
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	7,100	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	松阪 (B)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,050	12,050	12,050	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,300	7,300	7,300	7,100	伊勢 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	10,800	志摩 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	13,900	伊賀
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,250	13,250	13,250	13,000	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	13,900	紀南 (A)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,900	15,900	15,900	15,900	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,900	15,900	15,900	15,900	紀南 (C)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	9,500	9,500	10,200	10,200	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,200	12,200	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,700	7,700	7,700	7,500	津・久居
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	白山・美杉北
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500	7,500	7,500	7,400	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,800	8,800	8,800	8,800	松阪 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	13,900	松阪 (D)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,350	12,350	12,350	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,600	7,600	7,600	7,400	伊勢 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,100	11,100	11,100	11,100	志摩 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,700	14,700	14,700	14,700	伊賀
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	紀北 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,150	14,150	14,150	13,900	紀北 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,700	14,700	14,700	14,700	紀南 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀南 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	9,600	9,600	10,300	10,300	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,000	鈴鹿
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,700	7,700	7,700	7,500	津・久居
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	白山・美杉北
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500	7,500	7,500	7,400	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,800	8,800	8,800	8,800	松阪 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,400	16,400	16,400	16,400	松阪 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	13,900	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,350	12,350	12,350	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,600	7,600	7,600	7,400	伊勢 (A)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,750	15,750	15,750	15,750	伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	10,800	志摩 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊賀
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,800	14,800	14,800	14,800	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,850	13,850	13,850	13,600	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	9,600	9,600	10,300	10,300	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,000	鈴鹿
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,700	7,700	7,700	7,500	津・久居
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	白山・美杉北
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500	7,500	7,500	7,400	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,800	8,800	8,800	8,800	松阪 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,400	16,400	16,400	16,400	松阪 (C)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	13,900	松阪 (D)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,350	12,350	12,350	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,600	7,600	7,600	7,400	伊勢 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,750	15,750	15,750	15,750	伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	10,800	志摩 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊賀
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,800	14,800	14,800	14,800	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,850	13,850	13,850	13,600	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀南 (C)
生コンクリート (無指定製品)							
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	桑名・四日市

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	10,150	10,150	10,150	10,150	白山・美杉北
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	17,050	17,050	17,050	17,050	美杉南
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	10,450	10,450	10,450	10,450	松阪(B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	18,500	18,500	18,500	18,500	松阪(C)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	15,850	15,850	15,850	15,550	松阪(D)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	17,750	17,750	17,750	17,750	松阪(E)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	14,000	14,000	14,000	14,150	大台・大宮東
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊勢(A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	16,150	16,150	16,150	16,150	伊勢(B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	17,450	17,450	17,450	17,450	伊勢(C)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	14,250	14,250	14,250	13,750	伊勢(D)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	14,250	14,250	14,250	14,250	伊勢(E)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	志摩(A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	*	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	17,400	17,400	17,400	17,400	紀北(A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	16,450	16,450	16,450	16,200	紀北(B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	紀南(B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	紀南(C)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	9,150	9,150	9,150	9,150	白山・美杉北
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	16,050	16,050	16,050	16,050	美杉南
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	9,450	9,450	9,450	9,450	松阪(B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	17,300	17,300	17,300	17,300	松阪(C)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	14,850	14,850	14,850	14,550	松阪(D)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	16,750	16,750	16,750	16,750	松阪(E)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	13,000	13,000	13,000	13,150	大台・大宮東
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊勢(A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	15,150	15,150	15,150	15,150	伊勢(B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	16,450	16,450	16,450	16,450	伊勢(C)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	13,250	13,250	13,250	12,750	伊勢(D)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	13,250	13,250	13,250	13,250	伊勢 (E)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	紀北 (A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	14,850	14,850	14,850	14,600	紀北 (B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	17,500	17,500	17,500	17,500	紀南 (B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	17,500	17,500	17,500	17,500	紀南 (C)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	8,850	8,850	8,850	8,850	白山・美杉北
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	15,750	15,750	15,750	15,750	美杉南
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	9,150	9,150	9,150	9,150	松阪 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	松阪 (C)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	14,550	14,550	14,550	14,250	松阪 (D)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	16,450	16,450	16,450	16,450	松阪 (E)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	12,700	12,700	12,700	12,850	大台・大宮東
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	14,850	14,850	14,850	14,850	伊勢 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	16,150	16,150	16,150	16,150	伊勢 (C)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	12,950	12,950	12,950	12,450	伊勢 (D)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	12,950	12,950	12,950	12,950	伊勢 (E)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	紀北 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	14,550	14,550	14,550	14,300	紀北 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	紀南 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	紀南 (C)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	白山・美杉北
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	8,800	8,800	8,800	8,800	松阪 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	14,200	14,200	14,200	13,900	松阪 (D)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	12,350	12,350	12,350	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	12,600	12,600	12,600	12,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	15,300	15,300	15,300	15,300	紀北 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	14,350	14,350	14,350	14,100	紀北 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀南 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀南 (C)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	白山・美杉北
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	8,800	8,800	8,800	8,800	松阪 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	14,200	14,200	14,200	13,900	松阪 (D)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	12,350	12,350	12,350	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	12,600	12,600	12,600	12,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊賀

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	紀北 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	14,150	14,150	14,150	13,900	紀北 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀南 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	8,200	8,200	8,200	8,200	白山・美杉北
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	松阪 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	13,900	13,900	13,900	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	12,050	12,050	12,050	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	12,300	12,300	12,300	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	14,900	14,900	14,900	14,900	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	13,950	13,950	13,950	13,700	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	16,400	16,400	16,400	16,400	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	16,400	16,400	16,400	16,400	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	8,200	8,200	8,200	8,200	白山・美杉北
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	松阪 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	13,900	13,900	13,900	13,600	松阪 (D)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	12,050	12,050	12,050	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	12,300	12,300	12,300	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	14,700	14,700	14,700	14,700	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	13,750	13,750	13,750	13,500	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	16,200	16,200	16,200	16,200	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	16,200	16,200	16,200	16,200	紀南 (C)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	9,450	9,450	9,450	9,450	白山・美杉北
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	16,350	16,350	16,350	16,350	美杉南
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	9,750	9,750	9,750	9,750	松阪 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	17,700	17,700	17,700	17,700	松阪 (C)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	15,150	15,150	15,150	14,850	松阪 (D)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	17,050	17,050	17,050	17,050	松阪 (E)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	13,300	13,300	13,300	13,450	大台・大宮東
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	15,450	15,450	15,450	15,450	伊勢 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	16,750	16,750	16,750	16,750	伊勢 (C)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	13,550	13,550	13,550	13,050	伊勢 (D)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	13,550	13,550	13,550	13,550	伊勢 (E)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	16,300	16,300	16,300	16,300	紀北 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	15,350	15,350	15,350	15,100	紀北 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	19,100	19,100	19,100	19,100	紀南 (B)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	19,100	19,100	19,100	19,100	紀南 (C)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	9,150	9,150	9,150	9,150	白山・美杉北
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	16,050	16,050	16,050	16,050	美杉南
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	9,450	9,450	9,450	9,450	松阪 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	17,300	17,300	17,300	17,300	松阪 (C)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	14,850	14,850	14,850	14,550	松阪 (D)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	16,750	16,750	16,750	16,750	松阪 (E)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	13,000	13,000	13,000	13,150	大台・大宮東
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	15,150	15,150	15,150	15,150	伊勢 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	16,450	16,450	16,450	16,450	伊勢 (C)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	13,250	13,250	13,250	12,750	伊勢 (D)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	13,250	13,250	13,250	13,250	伊勢 (E)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	16,000	16,000	16,000	16,000	紀北 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	15,050	15,050	15,050	14,800	紀北 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	17,800	17,800	17,800	17,800	紀南 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	17,800	17,800	17,800	17,800	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	白山・美杉北
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	8,800	8,800	8,800	8,800	松阪 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	16,400	16,400	16,400	16,400	松阪 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	14,200	14,200	14,200	13,900	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	12,350	12,350	12,350	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	15,750	15,750	15,750	15,750	伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	12,300	12,300	12,300	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	14,150	14,150	14,150	13,900	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	7,900	7,900	7,900	7,900	白山・美杉北
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	14,800	14,800	14,800	14,800	美杉南
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	8,200	8,200	8,200	8,200	松阪 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	15,700	15,700	15,700	15,700	松阪 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	13,600	13,600	13,600	13,300	松阪 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	11,750	11,750	11,750	11,900	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	13,900	13,900	13,900	13,900	伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	15,200	15,200	15,200	15,200	伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	12,000	12,000	12,000	11,500	伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	14,400	14,400	14,400	14,400	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	13,450	13,450	13,450	13,200	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	16,000	16,000	16,000	16,000	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	16,000	16,000	16,000	16,000	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	津・久居

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	7,900	7,900	7,900	7,900	白山・美杉北
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	14,800	14,800	14,800	14,800	美杉南
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	8,200	8,200	8,200	8,200	松阪 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	15,700	15,700	15,700	15,700	松阪 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	13,600	13,600	13,600	13,300	松阪 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	11,750	11,750	11,750	11,900	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	13,900	13,900	13,900	13,900	伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	15,200	15,200	15,200	15,200	伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	12,000	12,000	12,000	11,500	伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	13,250	13,250	13,250	13,000	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	紀南 (C)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	9,450	9,450	9,450	9,450	白山・美杉北
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	16,350	16,350	16,350	16,350	美杉南
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	9,750	9,750	9,750	9,750	松阪 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	17,600	17,600	17,600	17,600	松阪 (C)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	15,150	15,150	15,150	14,850	松阪 (D)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	17,050	17,050	17,050	17,050	松阪 (E)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	13,300	13,300	13,300	13,450	大台・大宮東
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	15,450	15,450	15,450	15,450	伊勢 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	伊勢 (C)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	13,250	13,250	13,250	12,750	伊勢 (D)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	13,550	13,550	13,550	13,550	伊勢 (E)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	志摩 (A)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	紀北 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	15,150	15,150	15,150	14,900	紀北 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	17,800	17,800	17,800	17,800	紀南 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	17,800	17,800	17,800	17,800	紀南 (C)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	白山・美杉北
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	8,800	8,800	8,800	8,800	松阪 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	14,200	14,200	14,200	13,900	松阪 (D)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	12,350	12,350	12,350	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	12,600	12,600	12,600	12,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	14,900	14,900	14,900	14,900	紀北 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	13,950	13,950	13,950	13,700	紀北 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀南 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀南 (C)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	白山・美杉北
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	8,800	8,800	8,800	8,800	松阪 (B)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	14,200	14,200	14,200	13,900	松阪 (D)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	12,350	12,350	12,350	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	12,600	12,600	12,600	12,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	14,700	14,700	14,700	14,700	紀北 (A)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	13,750	13,750	13,750	13,500	紀北 (B)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	16,300	16,300	16,300	16,300	紀南 (B)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	16,300	16,300	16,300	16,300	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	8,200	8,200	8,200	8,200	白山・美杉北
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	松阪 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	13,900	13,900	13,900	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	12,050	12,050	12,050	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	12,300	12,300	12,300	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	14,600	14,600	14,600	14,600	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	13,650	13,650	13,650	13,400	紀北 (B)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	16,300	16,300	16,300	16,300	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	16,300	16,300	16,300	16,300	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	8,200	8,200	8,200	8,200	白山・美杉北
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	松阪 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	13,900	13,900	13,900	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	12,050	12,050	12,050	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	12,300	12,300	12,300	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	14,400	14,400	14,400	14,400	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	13,450	13,450	13,450	13,200	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	8,200	8,200	8,200	8,200	白山・美杉北
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	松阪 (B)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	13,900	13,900	13,900	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	12,050	12,050	12,050	12,200	大台・大宮東

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	12,300	12,300	12,300	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	13,250	13,250	13,250	13,000	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	15,900	15,900	15,900	15,900	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	15,900	15,900	15,900	15,900	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	7,900	7,900	7,900	7,900	白山・美杉北
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	14,800	14,800	14,800	14,800	美杉南
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	8,200	8,200	8,200	8,200	松阪 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,700	15,700	15,700	15,700	松阪 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	13,600	13,600	13,600	13,300	松阪 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	11,750	11,750	11,750	11,900	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	13,900	13,900	13,900	13,900	伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,200	15,200	15,200	15,200	伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	12,000	12,000	12,000	11,500	伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	13,250	13,250	13,250	13,000	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	桑名・四日市

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	7,900	7,900	7,900	7,900	白山・美杉北
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	14,800	14,800	14,800	14,800	美杉南
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	8,200	8,200	8,200	8,200	松阪(B)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,700	15,700	15,700	15,700	松阪(C)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	13,600	13,600	13,600	13,300	松阪(D)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	松阪(E)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	11,750	11,750	11,750	11,900	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	伊勢(A)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	13,900	13,900	13,900	13,900	伊勢(B)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,200	15,200	15,200	15,200	伊勢(C)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	12,000	12,000	12,000	11,500	伊勢(D)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	伊勢(E)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	志摩(A)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	*	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	14,000	14,000	14,000	14,000	紀北(A)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	13,050	13,050	13,050	12,800	紀北(B)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,600	15,600	15,600	15,600	紀南(B)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,600	15,600	15,600	15,600	紀南(C)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	7,900	7,900	7,900	7,900	白山・美杉北
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	14,800	14,800	14,800	14,800	美杉南
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	8,200	8,200	8,200	8,200	松阪(B)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,700	15,700	15,700	15,700	松阪(C)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	13,600	13,600	13,600	13,300	松阪(D)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	松阪(E)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	11,750	11,750	11,750	11,900	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	伊勢(A)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	13,900	13,900	13,900	13,900	伊勢(B)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,200	15,200	15,200	15,200	伊勢(C)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	12,000	12,000	12,000	11,500	伊勢(D)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	13,800	13,800	13,800	13,800	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	12,850	12,850	12,850	12,600	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	紀南 (C)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	10,500	10,500	10,500	10,500	白山・美杉北
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	17,400	17,400	17,400	17,400	美杉南
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	/	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	11,000	11,000	11,000	11,000	松阪 (B)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	19,000	19,000	19,000	19,000	松阪 (C)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	15,450	15,450	15,450	15,150	松阪 (D)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	17,350	17,350	17,350	17,350	松阪 (E)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	14,550	14,550	14,550	14,700	大台・大宮東
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	/	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	伊勢 (B)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	17,800	17,800	17,800	17,800	伊勢 (C)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	14,600	14,600	14,600	14,100	伊勢 (D)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	14,800	14,800	14,800	14,800	伊勢 (E)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	/	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	17,200	17,200	17,200	17,200	紀北 (A)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	16,250	16,250	16,250	16,000	紀北 (B)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	18,100	18,100	18,100	18,100	紀南 (B)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	18,100	18,100	18,100	18,100	紀南 (C)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	8,500	8,500	9,200	9,350	桑名・四日市
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,100	11,100	11,100	10,800	鈴鹿
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	6,700	6,700	6,700	6,500	津・久居
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	7,500	7,500	7,500	7,500	白山・美杉北
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,400	14,400	14,400	14,400	美杉南

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	6,300	6,300	6,300	6,200	松阪(A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	7,600	7,600	7,600	7,600	松阪(B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	15,200	15,200	15,200	15,200	松阪(C)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,900	12,900	12,900	12,600	松阪(D)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,800	14,800	14,800	14,800	松阪(E)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,150	11,150	11,150	11,300	大台・大宮東
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	6,400	6,400	6,400	6,200	伊勢(A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	13,300	13,300	13,300	13,300	伊勢(B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,350	14,350	14,350	14,350	伊勢(C)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,100	11,100	11,100	10,600	伊勢(D)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,400	11,400	11,400	11,400	伊勢(E)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	9,600	9,600	9,600	9,600	志摩(A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	*	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	伊賀
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,700	12,700	12,700	12,700	紀北(A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,750	11,750	11,750	11,500	紀北(B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,400	12,400	12,400	12,400	紀南(A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,400	14,400	14,400	14,400	紀南(B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,400	14,400	14,400	14,400	紀南(C)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	白山・美杉北
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	8,800	8,800	8,800	8,800	松阪(B)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪(C)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	14,200	14,200	14,200	13,900	松阪(D)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪(E)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	12,350	12,350	12,350	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	伊勢(A)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢(B)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢(C)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	12,600	12,600	12,600	12,100	伊勢(D)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢(E)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	志摩(A)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	*	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	伊賀

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	紀北 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	14,150	14,150	14,150	13,900	紀北 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀南 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	白山・美杉北
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	8,800	8,800	8,800	8,800	松阪 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	16,400	16,400	16,400	16,400	松阪 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	14,200	14,200	14,200	13,900	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	12,350	12,350	12,350	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	15,750	15,750	15,750	15,750	伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	12,300	12,300	12,300	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	14,800	14,800	14,800	14,800	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	13,850	13,850	13,850	13,600	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	津・久居
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	8,200	8,200	8,200	8,200	白山・美杉北
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	松阪 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	16,000	16,000	16,000	16,000	松阪 (C)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	13,900	13,900	13,900	13,600	松阪 (D)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	12,050	12,050	12,050	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	15,450	15,450	15,450	15,450	伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	12,000	12,000	12,000	11,500	伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	伊賀
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	13,550	13,550	13,550	13,300	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	/	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	16,000	16,000	16,000	16,000	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	16,000	16,000	16,000	16,000	紀南 (C)
注) 1 志摩B地区は生コン使用不可能。							
割増料金等							
早強セメント使用加算額	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	
早強セメント使用加算額	30 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	
早強セメント使用加算額	27 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	
早強セメント使用加算額	24 - 12 - 25 (20)	m3	900	900	900	900	
早強セメント使用加算額	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	
早強セメント使用加算額	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	
早強セメント使用加算額	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	
早強セメント使用加算額	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	
早強セメント使用加算額	30 - 12 - 25 (20)	m3	1,000	1,000	1,000	1000	
早強セメント使用加算額	21 - 15 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	
早強セメント使用加算額	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	
早強セメント使用加算額	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	/	
早強セメント使用加算額	30 - 15 - 40	m3	1,000	1,000	1,000	1000	
早強セメント使用加算額	24 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	
早強セメント使用加算額	24 - 5 - 40	m3	900	900	900	900	
早強セメント使用加算額	21 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	
早強セメント使用加算額	21 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	
早強セメント使用加算額	21 - 5 - 40	m3	850	850	850	850	
早強セメント使用加算額	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	
早強セメント使用加算額	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	/	
早強セメント使用加算額	18 - 5 - 40	m3	750	750	750	750	
早強セメント使用加算額	4.5 - 2.5 - 40	m3	1,300	1,300	1,300	1,300*	
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	600	600	600	600	
早強セメント使用加算額	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	/	
早強セメント使用加算額	21 - 15 - 40	m3	850	850	850	850	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
早強セメント使用加算額	18 - 15 - 40	m3	750	750	750	750	
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	/	桑名・四日市
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	/	鈴鹿
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	/	津・久居
高炉セメント使用加算額		m3	-100	-100	-100	0	白山・美杉北
高炉セメント使用加算額		m3	-100	-100	-100	0	美杉南
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	/	松阪(A)
高炉セメント使用加算額		m3	-100	-100	-100	0	松阪(B)
高炉セメント使用加算額		m3	-100	-100	-100	0	松阪(C)
高炉セメント使用加算額		m3	-100	-100	-100	0	松阪(D)
高炉セメント使用加算額		m3	-100	-100	-100	0	松阪(E)
高炉セメント使用加算額		m3	-100	-100	-100	0	大台・大宮東
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	/	伊勢(A)
高炉セメント使用加算額		m3	-100	-100	-100	0	伊勢(B)
高炉セメント使用加算額		m3	-100	-100	-100	0	伊勢(C)
高炉セメント使用加算額		m3	-100	-100	-100	0	伊勢(D)
高炉セメント使用加算額		m3	-100	-100	-100	0	伊勢(E)
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	/	志摩(A)
高炉セメント使用加算額		m3	*	*	*	*	志摩(B)
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	/	伊賀
高炉セメント使用加算額		m3	-100	-100	-100	0	紀北(A)
高炉セメント使用加算額		m3	-100	-100	-100	0	紀北(B)
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	/	紀南(A)
高炉セメント使用加算額		m3	-100	-100	-100	0	紀南(B)
高炉セメント使用加算額		m3	-100	-100	-100	0	紀南(C)
小型割増		m3	/	/	/	/	桑名・四日市
小型割増		m3	/	/	/	/	鈴鹿
小型割増		m3	/	/	/	/	津・久居
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	1,000	白山・美杉北
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	1,000	美杉南
小型割増		m3	/	/	/	/	松阪(A)
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	1,000	松阪(B)
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	1,000	松阪(C)
小型割増		m3	0	0	0	*	松阪(D)
小型割増		m3	0	0	0	*	松阪(E)
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	1,000	大台・大宮東
小型割増		m3	/	/	/	/	伊勢(A)
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	1,000	伊勢(B)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	1,000	伊勢 (C)
小型割増		m3	1,500	1,500	1,500	1,500	伊勢 (D)
小型割増		m3	1,200	1,200	1,200	1,200	伊勢 (E)
小型割増		m3	/	/	/	/	志摩 (A)
小型割増		m3	0	0	0	*	志摩 (B)
小型割増		m3	/	/	/	/	伊賀
小型割増		m3	700	700	700	*	紀北 (A)
小型割増		m3	700	700	700	*	紀北 (B)
小型割増		m3	/	/	/	/	紀南 (A)
小型割増		m3	0	0	0	*	紀南 (B)
小型割増		m3	0	0	0	*	紀南 (C)
坂路・悪路割増		m3	*	*	*	*	
夜間割増		m3	*	*	*	*	
塩分測定費							
塩分測定費		回	2,000	2,000	2,000	2,000	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
(5) 加熱アスファルト混合物									
加熱アスファルト混合物									
粗粒度アスコン(20)		0001	ZX050020	t	6,800	6,800	6,800	6,800	桑名
粗粒度アスコン(20)		0006	ZX050020	t	/	/	/	/	四日市
粗粒度アスコン(20)		0011	ZX050020	t	6,800	6,800	6,800	7,000	鈴鹿
粗粒度アスコン(20)		0016	ZX050020	t	/	/	/	/	津
粗粒度アスコン(20)		0021	ZX050020	t	7,300	7,300	7,300	7,500	久居(1)
粗粒度アスコン(20)		0022	ZX050020	t	7,800	7,800	7,800	8,000	久居(2)
粗粒度アスコン(20)		0026	ZX050020	t	7,400	7,400	7,400	7,600	松阪(1)
粗粒度アスコン(20)		0027	ZX050020	t	7,600	7,600	7,600	7,800	松阪(2)
粗粒度アスコン(20)		0028	ZX050020	t	8,100	8,100	8,100	8,300	松阪(3)
粗粒度アスコン(20)		0029	ZX050020	t	7,900	7,900	7,900	8,100	松阪(4)
粗粒度アスコン(20)		0030	ZX050020	t	8,400	8,400	8,400	8,500	松阪(5)
粗粒度アスコン(20)		0036	ZX050020	t	7,500	7,500	7,500	7,700	伊勢(1)
粗粒度アスコン(20)		0037	ZX050020	t	8,000	8,000	8,000	8,200	伊勢(2)
粗粒度アスコン(20)		0038	ZX050020	t	8,700	8,700	8,700	8,700	伊勢(3)
粗粒度アスコン(20)		0039	ZX050020	t	8,700	8,700	8,700	8,700	伊勢(4)
粗粒度アスコン(20)		0040	ZX050020	t	8,700	8,700	8,700	8,800	伊勢(5)
粗粒度アスコン(20)		0041	ZX050020	t	7,800	7,800	7,800	8,000	伊勢(6)
粗粒度アスコン(20)		0046	ZX050020	t	8,000	8,000	8,000	8,200	志摩(1)
粗粒度アスコン(20)		0047	ZX050020	t	*	*	*	*	志摩(2)
粗粒度アスコン(20)		0048	ZX050020	t	*	*	*	*	志摩(3)
粗粒度アスコン(20)		0049	ZX050020	t	8,500	8,500	8,500	8,700	志摩(4)
粗粒度アスコン(20)		0056	ZX050020	t	/	/	/	/	伊賀
粗粒度アスコン(20)		0061	ZX050020	t	9,150	9,150	9,150	9,150	紀北(1)
粗粒度アスコン(20)		0062	ZX050020	t	9,200	9,200	9,200	9,200	紀北(2)
粗粒度アスコン(20)		0063	ZX050020	t	9,700	9,700	9,700	9,700	紀北(3)
粗粒度アスコン(20)		0066	ZX050020	t	9,600	9,600	9,600	9,600	紀南(1)
粗粒度アスコン(20)		0067	ZX050020	t	10,000	10,000	10,000	10,000	紀南(2)
粗粒度アスコン(20)		0068	ZX050020	t	9,800	9,800	9,800	9,800	紀南(3)
密粒度アスコン(20)		0001	ZX050040	t	6,900	6,900	6,900	6,900	桑名
密粒度アスコン(20)		0006	ZX050040	t	/	/	/	/	四日市
密粒度アスコン(20)		0011	ZX050040	t	6,900	6,900	6,900	7,100	鈴鹿
密粒度アスコン(20)		0016	ZX050040	t	/	/	/	/	津
密粒度アスコン(20)		0021	ZX050040	t	7,400	7,400	7,400	7,600	久居(1)
密粒度アスコン(20)		0022	ZX050040	t	8,000	8,000	8,000	8,200	久居(2)
密粒度アスコン(20)		0026	ZX050040	t	7,600	7,600	7,600	7,800	松阪(1)
密粒度アスコン(20)		0027	ZX050040	t	7,800	7,800	7,800	8,000	松阪(2)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
密粒度アスコン(20)		0028	ZX050040	t	8,300	8,300	8,300	8,500	松阪(3)
密粒度アスコン(20)		0029	ZX050040	t	8,100	8,100	8,100	8,300	松阪(4)
密粒度アスコン(20)		0030	ZX050040	t	8,600	8,600	8,600	8,700	松阪(5)
密粒度アスコン(20)		0036	ZX050040	t	7,700	7,700	7,700	7,900	伊勢(1)
密粒度アスコン(20)		0037	ZX050040	t	8,200	8,200	8,200	8,400	伊勢(2)
密粒度アスコン(20)		0038	ZX050040	t	8,900	8,900	8,900	8,900	伊勢(3)
密粒度アスコン(20)		0039	ZX050040	t	8,900	8,900	8,900	8,900	伊勢(4)
密粒度アスコン(20)		0040	ZX050040	t	8,900	8,900	8,900	9,000	伊勢(5)
密粒度アスコン(20)		0041	ZX050040	t	8,000	8,000	8,000	8,200	伊勢(6)
密粒度アスコン(20)		0046	ZX050040	t	8,200	8,200	8,200	8,400	志摩(1)
密粒度アスコン(20)		0047	ZX050040	t	*	*	*	*	志摩(2)
密粒度アスコン(20)		0048	ZX050040	t	*	*	*	*	志摩(3)
密粒度アスコン(20)		0049	ZX050040	t	8,700	8,700	8,700	8,900	志摩(4)
密粒度アスコン(20)		0056	ZX050040	t	/	/	/	/	伊賀
密粒度アスコン(20)		0061	ZX050040	t	9,350	9,350	9,350	9,350	紀北(1)
密粒度アスコン(20)		0062	ZX050040	t	9,400	9,400	9,400	9,400	紀北(2)
密粒度アスコン(20)		0063	ZX050040	t	9,900	9,900	9,900	9,900	紀北(3)
密粒度アスコン(20)		0066	ZX050040	t	9,800	9,800	9,800	9,800	紀南(1)
密粒度アスコン(20)		0067	ZX050040	t	10,200	10,200	10,200	10,200	紀南(2)
密粒度アスコン(20)		0068	ZX050040	t	10,000	10,000	10,000	10,000	紀南(3)
密粒度アスコン(13)		0001	ZX050060	t	7,000	7,000	7,000	7,000	桑名
密粒度アスコン(13)		0006	ZX050060	t	/	/	/	/	四日市
密粒度アスコン(13)		0011	ZX050060	t	7,000	7,000	7,000	7,200	鈴鹿
密粒度アスコン(13)		0016	ZX050060	t	/	/	/	/	津
密粒度アスコン(13)		0021	ZX050060	t	7,500	7,500	7,500	7,700	久居(1)
密粒度アスコン(13)		0022	ZX050060	t	8,100	8,100	8,100	8,300	久居(2)
密粒度アスコン(13)		0026	ZX050060	t	7,700	7,700	7,700	7,900	松阪(1)
密粒度アスコン(13)		0027	ZX050060	t	7,900	7,900	7,900	8,100	松阪(2)
密粒度アスコン(13)		0028	ZX050060	t	8,400	8,400	8,400	8,600	松阪(3)
密粒度アスコン(13)		0029	ZX050060	t	8,200	8,200	8,200	8,400	松阪(4)
密粒度アスコン(13)		0030	ZX050060	t	8,700	8,700	8,700	8,800	松阪(5)
密粒度アスコン(13)		0036	ZX050060	t	7,800	7,800	7,800	8,000	伊勢(1)
密粒度アスコン(13)		0037	ZX050060	t	8,300	8,300	8,300	8,500	伊勢(2)
密粒度アスコン(13)		0038	ZX050060	t	9,000	9,000	9,000	9,000	伊勢(3)
密粒度アスコン(13)		0039	ZX050060	t	9,000	9,000	9,000	9,000	伊勢(4)
密粒度アスコン(13)		0040	ZX050060	t	9,000	9,000	9,000	9,100	伊勢(5)
密粒度アスコン(13)		0041	ZX050060	t	8,100	8,100	8,100	8,300	伊勢(6)
密粒度アスコン(13)		0046	ZX050060	t	8,300	8,300	8,300	8,500	志摩(1)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
密粒度アスコン(13)		0047	ZX050060	t	*	*	*	*	志摩(2)
密粒度アスコン(13)		0048	ZX050060	t	*	*	*	*	志摩(3)
密粒度アスコン(13)		0049	ZX050060	t	8,800	8,800	8,800	9,000	志摩(4)
密粒度アスコン(13)		0056	ZX050060	t	/	/	/	/	伊賀
密粒度アスコン(13)		0061	ZX050060	t	9,450	9,450	9,450	9,450	紀北(1)
密粒度アスコン(13)		0062	ZX050060	t	9,500	9,500	9,500	9,500	紀北(2)
密粒度アスコン(13)		0063	ZX050060	t	10,000	10,000	10,000	10,000	紀北(3)
密粒度アスコン(13)		0066	ZX050060	t	9,900	9,900	9,900	9,900	紀南(1)
密粒度アスコン(13)		0067	ZX050060	t	10,300	10,300	10,300	10,300	紀南(2)
密粒度アスコン(13)		0068	ZX050060	t	10,100	10,100	10,100	10,100	紀南(3)
細粒度アスコン(13)		0001	ZX050080	t	7,500	7,500	7,500	7,500	桑名
細粒度アスコン(13)		0006	ZX050080	t	/	/	/	/	四日市
細粒度アスコン(13)		0011	ZX050080	t	7,500	7,500	7,500	7,700	鈴鹿
細粒度アスコン(13)		0016	ZX050080	t	/	/	/	/	津
細粒度アスコン(13)		0021	ZX050080	t	8,000	8,000	8,000	8,200	久居(1)
細粒度アスコン(13)		0022	ZX050080	t	8,600	8,600	8,600	8,800	久居(2)
細粒度アスコン(13)		0026	ZX050080	t	8,200	8,200	8,200	8,400	松阪(1)
細粒度アスコン(13)		0027	ZX050080	t	8,400	8,400	8,400	8,600	松阪(2)
細粒度アスコン(13)		0028	ZX050080	t	8,900	8,900	8,900	9,100	松阪(3)
細粒度アスコン(13)		0029	ZX050080	t	8,700	8,700	8,700	8,900	松阪(4)
細粒度アスコン(13)		0030	ZX050080	t	9,200	9,200	9,200	9,300	松阪(5)
細粒度アスコン(13)		0036	ZX050080	t	8,300	8,300	8,300	8,500	伊勢(1)
細粒度アスコン(13)		0037	ZX050080	t	8,800	8,800	8,800	9,000	伊勢(2)
細粒度アスコン(13)		0038	ZX050080	t	9,500	9,500	9,500	9,500	伊勢(3)
細粒度アスコン(13)		0039	ZX050080	t	9,500	9,500	9,500	9,500	伊勢(4)
細粒度アスコン(13)		0040	ZX050080	t	9,500	9,500	9,500	9,600	伊勢(5)
細粒度アスコン(13)		0041	ZX050080	t	8,600	8,600	8,600	8,800	伊勢(6)
細粒度アスコン(13)		0046	ZX050080	t	8,800	8,800	8,800	9,000	志摩(1)
細粒度アスコン(13)		0047	ZX050080	t	*	*	*	*	志摩(2)
細粒度アスコン(13)		0048	ZX050080	t	*	*	*	*	志摩(3)
細粒度アスコン(13)		0049	ZX050080	t	9,300	9,300	9,300	9,500	志摩(4)
細粒度アスコン(13)		0056	ZX050080	t	/	/	/	/	伊賀
細粒度アスコン(13)		0061	ZX050080	t	9,950	9,950	9,950	9,950	紀北(1)
細粒度アスコン(13)		0062	ZX050080	t	10,000	10,000	10,000	10,000	紀北(2)
細粒度アスコン(13)		0063	ZX050080	t	10,500	10,500	10,500	10,500	紀北(3)
細粒度アスコン(13)		0066	ZX050080	t	10,400	10,400	10,400	10,400	紀南(1)
細粒度アスコン(13)		0067	ZX050080	t	10,800	10,800	10,800	10,800	紀南(2)
細粒度アスコン(13)		0068	ZX050080	t	10,600	10,600	10,600	10,600	紀南(3)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
密粒度ギャップアスコン(13)		0001	ZX050100	t	6,800	6,800	6,800	6,800	桑名
密粒度ギャップアスコン(13)		0006	ZX050100	t	6,800	6,800	6,800	6,800	四日市
密粒度ギャップアスコン(13)		0011	ZX050100	t	6,800	6,800	6,800	7,000	鈴鹿
密粒度ギャップアスコン(13)		0016	ZX050100	t	7,100	7,100	7,100	7,300	津
密粒度ギャップアスコン(13)		0021	ZX050100	t	7,300	7,300	7,300	7,500	久居(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		0022	ZX050100	t	7,900	7,900	7,900	8,100	久居(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		0026	ZX050100	t	7,500	7,500	7,500	7,700	松阪(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		0027	ZX050100	t	7,700	7,700	7,700	7,900	松阪(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		0028	ZX050100	t	8,200	8,200	8,200	8,400	松阪(3)
密粒度ギャップアスコン(13)		0029	ZX050100	t	8,000	8,000	8,000	8,200	松阪(4)
密粒度ギャップアスコン(13)		0030	ZX050100	t	8,500	8,500	8,500	8,600	松阪(5)
密粒度ギャップアスコン(13)		0036	ZX050100	t	7,600	7,600	7,600	7,800	伊勢(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		0037	ZX050100	t	8,100	8,100	8,100	8,300	伊勢(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		0038	ZX050100	t	8,800	8,800	8,800	8,800	伊勢(3)
密粒度ギャップアスコン(13)		0039	ZX050100	t	8,800	8,800	8,800	8,800	伊勢(4)
密粒度ギャップアスコン(13)		0040	ZX050100	t	8,800	8,800	8,800	8,900	伊勢(5)
密粒度ギャップアスコン(13)		0041	ZX050100	t	7,900	7,900	7,900	8,100	伊勢(6)
密粒度ギャップアスコン(13)		0046	ZX050100	t	8,100	8,100	8,100	8,300	志摩(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		0047	ZX050100	t	*	*	*	*	志摩(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		0048	ZX050100	t	*	*	*	*	志摩(3)
密粒度ギャップアスコン(13)		0049	ZX050100	t	8,600	8,600	8,600	8,800	志摩(4)
密粒度ギャップアスコン(13)		0056	ZX050100	t	7,400	7,400	7,400	7,600	伊賀
密粒度ギャップアスコン(13)		0061	ZX050100	t	9,250	9,250	9,250	9,250	紀北(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		0062	ZX050100	t	9,300	9,300	9,300	9,300	紀北(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		0063	ZX050100	t	9,800	9,800	9,800	9,800	紀北(3)
密粒度ギャップアスコン(13)		0066	ZX050100	t	9,700	9,700	9,700	9,700	紀南(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		0067	ZX050100	t	10,100	10,100	10,100	10,100	紀南(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		0068	ZX050100	t	9,900	9,900	9,900	9,900	紀南(3)
開粒度アスコン(13)		0001	ZX050120	t	6,700	6,700	6,700	6,700	桑名
開粒度アスコン(13)		0006	ZX050120	t	6,700	6,700	6,700	6,700	四日市
開粒度アスコン(13)		0011	ZX050120	t	6,700	6,700	6,700	6,900	鈴鹿
開粒度アスコン(13)		0016	ZX050120	t	7,000	7,000	7,000	7,200	津
開粒度アスコン(13)		0021	ZX050120	t	7,200	7,200	7,200	7,400	久居(1)
開粒度アスコン(13)		0022	ZX050120	t	7,800	7,800	7,800	8,000	久居(2)
開粒度アスコン(13)		0026	ZX050120	t	7,400	7,400	7,400	7,600	松阪(1)
開粒度アスコン(13)		0027	ZX050120	t	7,600	7,600	7,600	7,800	松阪(2)
開粒度アスコン(13)		0028	ZX050120	t	8,100	8,100	8,100	8,300	松阪(3)
開粒度アスコン(13)		0029	ZX050120	t	7,900	7,900	7,900	8,100	松阪(4)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
開粒度アスコン(13)		0030	ZX050120	t	8,400	8,400	8,400	8,500	松阪(5)
開粒度アスコン(13)		0036	ZX050120	t	7,500	7,500	7,500	7,700	伊勢(1)
開粒度アスコン(13)		0037	ZX050120	t	8,000	8,000	8,000	8,200	伊勢(2)
開粒度アスコン(13)		0038	ZX050120	t	8,700	8,700	8,700	8,700	伊勢(3)
開粒度アスコン(13)		0039	ZX050120	t	8,700	8,700	8,700	8,700	伊勢(4)
開粒度アスコン(13)		0040	ZX050120	t	8,700	8,700	8,700	8,800	伊勢(5)
開粒度アスコン(13)		0041	ZX050120	t	7,800	7,800	7,800	8,000	伊勢(6)
開粒度アスコン(13)		0046	ZX050120	t	8,000	8,000	8,000	8,200	志摩(1)
開粒度アスコン(13)		0047	ZX050120	t	*	*	*	*	志摩(2)
開粒度アスコン(13)		0048	ZX050120	t	*	*	*	*	志摩(3)
開粒度アスコン(13)		0049	ZX050120	t	8,500	8,500	8,500	8,700	志摩(4)
開粒度アスコン(13)		0056	ZX050120	t	7,300	7,300	7,300	7,500	伊賀
開粒度アスコン(13)		0061	ZX050120	t	9,150	9,150	9,150	9,150	紀北(1)
開粒度アスコン(13)		0062	ZX050120	t	9,200	9,200	9,200	9,200	紀北(2)
開粒度アスコン(13)		0063	ZX050120	t	9,700	9,700	9,700	9,700	紀北(3)
開粒度アスコン(13)		0066	ZX050120	t	9,600	9,600	9,600	9,600	紀南(1)
開粒度アスコン(13)		0067	ZX050120	t	10,000	10,000	10,000	10,000	紀南(2)
開粒度アスコン(13)		0068	ZX050120	t	9,800	9,800	9,800	9,800	紀南(3)
加熱アスファルト安定処理(30)		0001	ZX050140	t	6,200	6,200	6,200	6,200	桑名
加熱アスファルト安定処理(30)		0006	ZX050140	t	/	/	/	/	四日市
加熱アスファルト安定処理(30)		0011	ZX050140	t	6,200	6,200	6,200	6,400	鈴鹿
加熱アスファルト安定処理(30)		0016	ZX050140	t	/	/	/	/	津
加熱アスファルト安定処理(30)		0021	ZX050140	t	6,600	6,600	6,600	6,800	久居(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		0022	ZX050140	t	7,200	7,200	7,200	7,400	久居(2)
加熱アスファルト安定処理(30)		0026	ZX050140	t	6,800	6,800	6,800	7,000	松阪(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		0027	ZX050140	t	7,000	7,000	7,000	7,200	松阪(2)
加熱アスファルト安定処理(30)		0028	ZX050140	t	7,500	7,500	7,500	7,700	松阪(3)
加熱アスファルト安定処理(30)		0029	ZX050140	t	7,300	7,300	7,300	7,500	松阪(4)
加熱アスファルト安定処理(30)		0030	ZX050140	t	7,800	7,800	7,800	7,900	松阪(5)
加熱アスファルト安定処理(30)		0036	ZX050140	t	6,900	6,900	6,900	7,100	伊勢(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		0037	ZX050140	t	7,400	7,400	7,400	7,600	伊勢(2)
加熱アスファルト安定処理(30)		0038	ZX050140	t	8,100	8,100	8,100	8,100	伊勢(3)
加熱アスファルト安定処理(30)		0039	ZX050140	t	8,100	8,100	8,100	8,100	伊勢(4)
加熱アスファルト安定処理(30)		0040	ZX050140	t	8,100	8,100	8,100	8,200	伊勢(5)
加熱アスファルト安定処理(30)		0041	ZX050140	t	7,200	7,200	7,200	7,400	伊勢(6)
加熱アスファルト安定処理(30)		0046	ZX050140	t	7,400	7,400	7,400	7,600	志摩(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		0047	ZX050140	t	*	*	*	*	志摩(2)
加熱アスファルト安定処理(30)		0048	ZX050140	t	*	*	*	*	志摩(3)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
加熱アスファルト安定処理 (30)		0049	ZX050140	t	8,100	8,100	8,100	8,300	志摩 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0056	ZX050140	t	/	/	/	/	伊賀
加熱アスファルト安定処理 (30)		0061	ZX050140	t	8,450	8,450	8,450	8,450	紀北 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0062	ZX050140	t	8,500	8,500	8,500	8,500	紀北 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0063	ZX050140	t	9,000	9,000	9,000	9,000	紀北 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0066	ZX050140	t	8,900	8,900	8,900	8,900	紀南 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0067	ZX050140	t	9,300	9,300	9,300	9,300	紀南 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0068	ZX050140	t	9,100	9,100	9,100	9,100	紀南 (3)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0001	ZX050160	t	8,600	8,600	8,600	8,900	桑名
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0006	ZX050160	t	8,600	8,600	8,600	8,900	四日市
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0011	ZX050160	t	8,600	8,600	8,600	9,100	鈴鹿
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0016	ZX050160	t	8,900	8,900	8,900	9,400	津
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0021	ZX050160	t	9,100	9,100	9,100	9,600	久居 (1)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0022	ZX050160	t	9,700	9,700	9,700	10,200	久居 (2)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0026	ZX050160	t	9,300	9,300	9,300	9,800	松阪 (1)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0027	ZX050160	t	9,500	9,500	9,500	10,000	松阪 (2)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0028	ZX050160	t	10,000	10,000	10,000	10,500	松阪 (3)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0029	ZX050160	t	9,800	9,800	9,800	10,300	松阪 (4)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0030	ZX050160	t	10,300	10,300	10,300	10,700	松阪 (5)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0036	ZX050160	t	9,400	9,400	9,400	9,900	伊勢 (1)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0037	ZX050160	t	9,900	9,900	9,900	10,400	伊勢 (2)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0038	ZX050160	t	10,600	10,600	10,600	10,900	伊勢 (3)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0039	ZX050160	t	10,600	10,600	10,600	10,900	伊勢 (4)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0040	ZX050160	t	10,600	10,600	10,600	11,000	伊勢 (5)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0041	ZX050160	t	9,700	9,700	9,700	10,200	伊勢 (6)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0046	ZX050160	t	9,900	9,900	9,900	10,400	志摩 (1)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0047	ZX050160	t	*	*	*	*	志摩 (2)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0048	ZX050160	t	*	*	*	*	志摩 (3)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0049	ZX050160	t	10,400	10,400	10,400	10,900	志摩 (4)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0056	ZX050160	t	9,200	9,200	9,200	9,700	伊賀
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0061	ZX050160	t	11,050	11,050	11,050	11,050	紀北 (1)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0062	ZX050160	t	11,100	11,100	11,100	11,100	紀北 (2)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0063	ZX050160	t	11,600	11,600	11,600	11,600	紀北 (3)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0066	ZX050160	t	11,500	11,500	11,500	11,500	紀南 (1)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0067	ZX050160	t	11,900	11,900	11,900	11,900	紀南 (2)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	0068	ZX050160	t	11,700	11,700	11,700	11,700	紀南 (3)
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ40以上)	0001	ZX050180	t	8,900	8,900	8,900	9,200	桑名
密粒度アスコン改質 ()	耐流動 (20 プレ40以上)	0006	ZX050180	t	8,900	8,900	8,900	9,200	四日市

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0011	ZX050180	t	8,900	8,900	8,900	9,400	鈴鹿
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0016	ZX050180	t	9,200	9,200	9,200	9,700	津
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0021	ZX050180	t	9,400	9,400	9,400	9,900	久居(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0022	ZX050180	t	10,000	10,000	10,000	10,500	久居(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0026	ZX050180	t	9,600	9,600	9,600	10,100	松阪(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0027	ZX050180	t	9,800	9,800	9,800	10,300	松阪(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0028	ZX050180	t	10,300	10,300	10,300	10,800	松阪(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0029	ZX050180	t	10,100	10,100	10,100	10,600	松阪(4)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0030	ZX050180	t	10,600	10,600	10,600	11,000	松阪(5)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0036	ZX050180	t	9,700	9,700	9,700	10,200	伊勢(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0037	ZX050180	t	10,200	10,200	10,200	10,700	伊勢(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0038	ZX050180	t	10,900	10,900	10,900	11,200	伊勢(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0039	ZX050180	t	10,900	10,900	10,900	11,200	伊勢(4)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0040	ZX050180	t	10,900	10,900	10,900	11,300	伊勢(5)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0041	ZX050180	t	10,000	10,000	10,000	10,500	伊勢(6)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0046	ZX050180	t	10,200	10,200	10,200	10,700	志摩(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0047	ZX050180	t	*	*	*	*	志摩(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0048	ZX050180	t	*	*	*	*	志摩(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0049	ZX050180	t	10,700	10,700	10,700	11,200	志摩(4)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0056	ZX050180	t	9,500	9,500	9,500	10,000	伊賀
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0061	ZX050180	t	11,350	11,350	11,350	11,350	紀北(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0062	ZX050180	t	11,400	11,400	11,400	11,400	紀北(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0063	ZX050180	t	11,900	11,900	11,900	11,900	紀北(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0066	ZX050180	t	11,800	11,800	11,800	11,800	紀南(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0067	ZX050180	t	12,200	12,200	12,200	12,200	紀南(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0068	ZX050180	t	12,000	12,000	12,000	12,000	紀南(3)
()	スベリ止(13 プレ50-70)	0001	ZX050200	t	8,800	8,800	8,800	9,100	桑名
()	スベリ止(13 プレ50-70)	0006	ZX050200	t	8,800	8,800	8,800	9,100	四日市
()	スベリ止(13 プレ50-70)	0011	ZX050200	t	8,800	8,800	8,800	9,300	鈴鹿
()	スベリ止(13 プレ50-70)	0016	ZX050200	t	9,100	9,100	9,100	9,600	津
()	スベリ止(13 プレ50-70)	0021	ZX050200	t	9,300	9,300	9,300	9,800	久居(1)
()	スベリ止(13 プレ50-70)	0022	ZX050200	t	9,900	9,900	9,900	10,400	久居(2)
()	スベリ止(13 プレ50-70)	0026	ZX050200	t	9,500	9,500	9,500	10,000	松阪(1)
()	スベリ止(13 プレ50-70)	0027	ZX050200	t	9,700	9,700	9,700	10,200	松阪(2)
()	スベリ止(13 プレ50-70)	0028	ZX050200	t	10,200	10,200	10,200	10,700	松阪(3)
()	スベリ止(13 プレ50-70)	0029	ZX050200	t	10,000	10,000	10,000	10,500	松阪(4)
()	スベリ止(13 プレ50-70)	0030	ZX050200	t	10,500	10,500	10,500	10,900	松阪(5)
()	スベリ止(13 プレ50-70)	0036	ZX050200	t	9,600	9,600	9,600	10,100	伊勢(1)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
()	スベリ止 (13 プレ50 - 70)	0037	ZX050200	t	10,100	10,100	10,100	10,600	伊勢 (2)
()	スベリ止 (13 プレ50 - 70)	0038	ZX050200	t	10,800	10,800	10,800	11,100	伊勢 (3)
()	スベリ止 (13 プレ50 - 70)	0039	ZX050200	t	10,800	10,800	10,800	11,100	伊勢 (4)
()	スベリ止 (13 プレ50 - 70)	0040	ZX050200	t	10,800	10,800	10,800	11,200	伊勢 (5)
()	スベリ止 (13 プレ50 - 70)	0041	ZX050200	t	9,900	9,900	9,900	10,400	伊勢 (6)
()	スベリ止 (13 プレ50 - 70)	0046	ZX050200	t	10,100	10,100	10,100	10,600	志摩 (1)
()	スベリ止 (13 プレ50 - 70)	0047	ZX050200	t	*	*	*	*	志摩 (2)
()	スベリ止 (13 プレ50 - 70)	0048	ZX050200	t	*	*	*	*	志摩 (3)
()	スベリ止 (13 プレ50 - 70)	0049	ZX050200	t	10,600	10,600	10,600	11,100	志摩 (4)
()	スベリ止 (13 プレ50 - 70)	0056	ZX050200	t	9,400	9,400	9,400	9,900	伊賀
()	スベリ止 (13 プレ50 - 70)	0061	ZX050200	t	11,250	11,250	11,250	11,250	紀北 (1)
()	スベリ止 (13 プレ50 - 70)	0062	ZX050200	t	11,300	11,300	11,300	11,300	紀北 (2)
()	スベリ止 (13 プレ50 - 70)	0063	ZX050200	t	11,800	11,800	11,800	11,800	紀北 (3)
()	スベリ止 (13 プレ50 - 70)	0066	ZX050200	t	11,700	11,700	11,700	11,700	紀南 (1)
()	スベリ止 (13 プレ50 - 70)	0067	ZX050200	t	12,100	12,100	12,100	12,100	紀南 (2)
()	スベリ止 (13 プレ50 - 70)	0068	ZX050200	t	11,900	11,900	11,900	11,900	紀南 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0001	ZX050220	t	6,200	6,200	6,200	6,200	桑名
加熱アスファルト安定処理 (40)		0006	ZX050220	t	/	/	/	/	四日市
加熱アスファルト安定処理 (40)		0011	ZX050220	t	6,200	6,200	6,200	6,400	鈴鹿
加熱アスファルト安定処理 (40)		0016	ZX050220	t	/	/	/	/	津
加熱アスファルト安定処理 (40)		0021	ZX050220	t	6,600	6,600	6,600	6,800	久居 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0022	ZX050220	t	7,200	7,200	7,200	7,400	久居 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0026	ZX050220	t	6,800	6,800	6,800	7,000	松阪 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0027	ZX050220	t	7,000	7,000	7,000	7,200	松阪 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0028	ZX050220	t	7,500	7,500	7,500	7,700	松阪 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0029	ZX050220	t	7,300	7,300	7,300	7,500	松阪 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0030	ZX050220	t	7,800	7,800	7,800	7,900	松阪 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0036	ZX050220	t	6,900	6,900	6,900	7,100	伊勢 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0037	ZX050220	t	7,400	7,400	7,400	7,600	伊勢 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0038	ZX050220	t	8,100	8,100	8,100	8,100	伊勢 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0039	ZX050220	t	8,100	8,100	8,100	8,100	伊勢 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0040	ZX050220	t	8,100	8,100	8,100	8,200	伊勢 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0041	ZX050220	t	7,200	7,200	7,200	7,400	伊勢 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0046	ZX050220	t	7,400	7,400	7,400	7,600	志摩 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0047	ZX050220	t	*	*	*	*	志摩 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0048	ZX050220	t	*	*	*	*	志摩 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0049	ZX050220	t	7,900	7,900	7,900	8,100	志摩 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0056	ZX050220	t	/	/	/	/	伊賀

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
加熱アスファルト安定処理(40)		0061	ZX050220	t	8,450	8,450	8,450	8,450	紀北(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		0062	ZX050220	t	8,500	8,500	8,500	8,500	紀北(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		0063	ZX050220	t	9,000	9,000	9,000	9,000	紀北(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		0066	ZX050220	t	8,900	8,900	8,900	8,900	紀南(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		0067	ZX050220	t	9,300	9,300	9,300	9,300	紀南(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		0068	ZX050220	t	9,100	9,100	9,100	9,100	紀南(3)
透水性開粒度アスコン(13)		0001	ZX050240	t	6,700	6,700	6,700	6,700	桑名
透水性開粒度アスコン(13)		0006	ZX050240	t	6,700	6,700	6,700	6,700	四日市
透水性開粒度アスコン(13)		0011	ZX050240	t	6,700	6,700	6,700	6,900	鈴鹿
透水性開粒度アスコン(13)		0016	ZX050240	t	7,000	7,000	7,000	7,200	津
透水性開粒度アスコン(13)		0021	ZX050240	t	7,200	7,200	7,200	7,400	久居(1)
透水性開粒度アスコン(13)		0022	ZX050240	t	7,800	7,800	7,800	8,000	久居(2)
透水性開粒度アスコン(13)		0026	ZX050240	t	7,400	7,400	7,400	7,600	松阪(1)
透水性開粒度アスコン(13)		0027	ZX050240	t	7,600	7,600	7,600	7,800	松阪(2)
透水性開粒度アスコン(13)		0028	ZX050240	t	8,100	8,100	8,100	8,300	松阪(3)
透水性開粒度アスコン(13)		0029	ZX050240	t	7,900	7,900	7,900	8,100	松阪(4)
透水性開粒度アスコン(13)		0030	ZX050240	t	8,400	8,400	8,400	8,500	松阪(5)
透水性開粒度アスコン(13)		0036	ZX050240	t	7,500	7,500	7,500	7,700	伊勢(1)
透水性開粒度アスコン(13)		0037	ZX050240	t	8,000	8,000	8,000	8,200	伊勢(2)
透水性開粒度アスコン(13)		0038	ZX050240	t	8,700	8,700	8,700	8,700	伊勢(3)
透水性開粒度アスコン(13)		0039	ZX050240	t	8,700	8,700	8,700	8,700	伊勢(4)
透水性開粒度アスコン(13)		0040	ZX050240	t	8,700	8,700	8,700	8,800	伊勢(5)
透水性開粒度アスコン(13)		0041	ZX050240	t	7,800	7,800	7,800	8,000	伊勢(6)
透水性開粒度アスコン(13)		0046	ZX050240	t	8,000	8,000	8,000	8,200	志摩(1)
透水性開粒度アスコン(13)		0047	ZX050240	t	*	*	*	*	志摩(2)
透水性開粒度アスコン(13)		0048	ZX050240	t	*	*	*	*	志摩(3)
透水性開粒度アスコン(13)		0049	ZX050240	t	8,500	8,500	8,500	8,700	志摩(4)
透水性開粒度アスコン(13)		0056	ZX050240	t	7,300	7,300	7,300	7,500	伊賀
透水性開粒度アスコン(13)		0061	ZX050240	t	9,150	9,150	9,150	9,150	紀北(1)
透水性開粒度アスコン(13)		0062	ZX050240	t	9,200	9,200	9,200	9,200	紀北(2)
透水性開粒度アスコン(13)		0063	ZX050240	t	9,700	9,700	9,700	9,700	紀北(3)
透水性開粒度アスコン(13)		0066	ZX050240	t	9,600	9,600	9,600	9,600	紀南(1)
透水性開粒度アスコン(13)		0067	ZX050240	t	10,000	10,000	10,000	10,000	紀南(2)
透水性開粒度アスコン(13)		0068	ZX050240	t	9,800	9,800	9,800	9,800	紀南(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0001	ZX050360	t	11,450	11,450	11,450	11,750	桑名
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0006	ZX050360	t	11,450	11,450	11,450	11,750	四日市
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0011	ZX050360	t	11,450	11,450	11,450	11,950	鈴鹿
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0016	ZX050360	t	11,750	11,750	11,750	12,250	津

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0021	ZX050360	t	11,950	11,950	11,950	12,450	久居(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0022	ZX050360	t	*	*	*	*	久居(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0026	ZX050360	t	11,950	11,950	11,950	12,450	松阪(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0027	ZX050360	t	12,150	12,150	12,150	12,650	松阪(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0028	ZX050360	t	*	*	*	*	松阪(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0029	ZX050360	t	*	*	*	*	松阪(4)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0030	ZX050360	t	*	*	*	*	松阪(5)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0036	ZX050360	t	12,250	12,250	12,250	12,750	伊勢(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0037	ZX050360	t	12,750	12,750	12,750	13,250	伊勢(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0038	ZX050360	t	*	*	*	*	伊勢(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0039	ZX050360	t	*	*	*	*	伊勢(4)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0040	ZX050360	t	*	*	*	*	伊勢(5)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0041	ZX050360	t	*	*	*	*	伊勢(6)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0046	ZX050360	t	*	*	*	*	志摩(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0047	ZX050360	t	*	*	*	*	志摩(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0048	ZX050360	t	*	*	*	*	志摩(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0049	ZX050360	t	*	*	*	*	志摩(4)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0056	ZX050360	t	12,550	12,550	12,550	13,050	伊賀
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0061	ZX050360	t	*	*	*	*	紀北(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0062	ZX050360	t	14,850	14,850	14,850	14,850	紀北(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0063	ZX050360	t	*	*	*	*	紀北(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0066	ZX050360	t	*	*	*	*	紀南(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0067	ZX050360	t	*	*	*	*	紀南(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0068	ZX050360	t	*	*	*	*	紀南(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0001	NDZ10310	袋	1,900	1,900	1,900	1,900	桑名
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0006	NDZ10311	袋	1,900	1,900	1,900	1,900	四日市
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0011	NDZ10312	袋	1,900	1,900	1,900	1,900	鈴鹿
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0016	NDZ10313	袋	1,900	1,900	1,900	1,900	津
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0021	NDZ10314	袋	1,900	1,900	1,900	1,900	久居(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0022	NDZ10315	袋	*	*	*	*	久居(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0026	NDZ10316	袋	1,900	1,900	1,900	1,900	松阪(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0027	NDZ10317	袋	*	*	*	*	松阪(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0028	NDZ10318	袋	*	*	*	*	松阪(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0029	NDZ10319	袋	*	*	*	*	松阪(4)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0030	NDZ10320	袋	*	*	*	*	松阪(5)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0036	NDZ10321	袋	1,900	1,900	1,900	1,900	伊勢(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0037	NDZ10322	袋	*	*	*	*	伊勢(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0038	NDZ10323	袋	*	*	*	*	伊勢(3)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0039	NDZ10324	袋	*	*	*	*	伊勢(4)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0040	NDZ10325	袋	*	*	*	*	伊勢(5)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0041	NDZ10326	袋	*	*	*	*	伊勢(6)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0046	NDZ10327	袋	*	*	*	*	志摩(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0047	NDZ10328	袋	*	*	*	*	志摩(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0048	NDZ10329	袋	*	*	*	*	志摩(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0049	NDZ10330	袋	1,900	1,900	1,900	1,900	志摩(4)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0056	NDZ10331	袋	1,900	1,900	1,900	1,900	伊賀
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0061	NDZ10332	袋	*	*	*	*	紀北(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0062	NDZ10333	袋	1,900	1,900	1,900	1,900	紀北(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0063	NDZ10334	袋	*	*	*	*	紀北(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0066	NDZ10335	袋	*	*	*	*	紀南(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0067	NDZ10336	袋	*	*	*	*	紀南(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0068	NDZ10337	袋	*	*	*	*	紀南(3)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0001	NDZ10339	袋	800	800	800	800	桑名
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0006	NDZ10340	袋	800	800	800	800	四日市
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0011	NDZ10341	袋	800	800	800	800	鈴鹿
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0016	NDZ10342	袋	800	800	800	800	津
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0021	NDZ10343	袋	800	800	800	800	久居(1)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0022	NDZ10344	袋	*	*	*	*	久居(2)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0026	NDZ10345	袋	800	800	800	800	松阪(1)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0027	NDZ10346	袋	*	*	*	*	松阪(2)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0028	NDZ10347	袋	*	*	*	*	松阪(3)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0029	NDZ10348	袋	*	*	*	*	松阪(4)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0030	NDZ10349	袋	*	*	*	*	松阪(5)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0036	NDZ10350	袋	800	800	800	800	伊勢(1)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0037	NDZ10351	袋	*	*	*	*	伊勢(2)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0038	NDZ10352	袋	*	*	*	*	伊勢(3)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0039	NDZ10353	袋	*	*	*	*	伊勢(4)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0040	NDZ10354	袋	*	*	*	*	伊勢(5)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0041	NDZ10355	袋	*	*	*	*	伊勢(6)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0046	NDZ10356	袋	*	*	*	*	志摩(1)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0047	NDZ10357	袋	*	*	*	*	志摩(2)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0048	NDZ10358	袋	*	*	*	*	志摩(3)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0049	NDZ10359	袋	800	800	800	800	志摩(4)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0056	NDZ10360	袋	800	800	800	800	伊賀
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0061	NDZ10361	袋	*	*	*	*	紀北(1)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0062	NDZ10362	袋	800	800	800	800	紀北(2)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0063	NDZ10363	袋	*	*	*	*	紀北(3)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0066	NDZ10364	袋	*	*	*	*	紀南(1)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0067	NDZ10365	袋	*	*	*	*	紀南(2)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0068	NDZ10366	袋	*	*	*	*	紀南(3)
注) 1 アスファルトはストレートアスファルト60~80を使用した単価である。 2 耐流動密粒度アスコン改質(20)はゴム入りプレミックスタイプ50~70を使用した単価である。 3 耐流動密粒度アスコン改質(20)は樹脂ゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。 4 スペリ止め密粒度ギャップアスコン(13)はゴム入りプレミックスタイプ50~70を使用した単価である。 5 常温合材は各事務所渡し単価である。 6 排水性アスコンは、使用量が200t未満の場合、見積もりにより対応すること。									
再生加熱アスファルト混合物									
再生粗粒度アスコン(20)		0001	ZX050260	t	6,600	6,600	6,600	6,600	桑名
再生粗粒度アスコン(20)		0006	ZX050260	t	/	/	/	/	四日市
再生粗粒度アスコン(20)		0011	ZX050260	t	6,600	6,600	6,600	6,800	鈴鹿
再生粗粒度アスコン(20)		0016	ZX050260	t	/	/	/	/	津
再生粗粒度アスコン(20)		0021	ZX050260	t	7,100	7,100	7,100	7,300	久居(1)
再生粗粒度アスコン(20)		0022	ZX050260	t	7,600	7,600	7,600	7,800	久居(2)
再生粗粒度アスコン(20)		0026	ZX050260	t	7,200	7,200	7,200	7,400	松阪(1)
再生粗粒度アスコン(20)		0027	ZX050260	t	7,400	7,400	7,400	7,600	松阪(2)
再生粗粒度アスコン(20)		0028	ZX050260	t	7,900	7,900	7,900	8,100	松阪(3)
再生粗粒度アスコン(20)		0029	ZX050260	t	7,700	7,700	7,700	7,900	松阪(4)
再生粗粒度アスコン(20)		0030	ZX050260	t	8,200	8,200	8,200	8,300	松阪(5)
再生粗粒度アスコン(20)		0036	ZX050260	t	7,300	7,300	7,300	7,500	伊勢(1)
再生粗粒度アスコン(20)		0037	ZX050260	t	7,800	7,800	7,800	8,000	伊勢(2)
再生粗粒度アスコン(20)		0038	ZX050260	t	8,500	8,500	8,500	8,500	伊勢(3)
再生粗粒度アスコン(20)		0039	ZX050260	t	8,500	8,500	8,500	8,500	伊勢(4)
再生粗粒度アスコン(20)		0040	ZX050260	t	8,500	8,500	8,500	8,600	伊勢(5)
再生粗粒度アスコン(20)		0041	ZX050260	t	7,600	7,600	7,600	7,800	伊勢(6)
再生粗粒度アスコン(20)		0046	ZX050260	t	7,800	7,800	7,800	8,000	志摩(1)
再生粗粒度アスコン(20)		0047	ZX050260	t	*	*	*	*	志摩(2)
再生粗粒度アスコン(20)		0048	ZX050260	t	*	*	*	*	志摩(3)
再生粗粒度アスコン(20)		0049	ZX050260	t	8,300	8,300	8,300	8,500	志摩(4)
再生粗粒度アスコン(20)		0056	ZX050260	t	/	/	/	/	伊賀
再生粗粒度アスコン(20)		0061	ZX050260	t	8,950	8,950	8,950	8,950	紀北(1)
再生粗粒度アスコン(20)		0062	ZX050260	t	9,000	9,000	9,000	9,000	紀北(2)
再生粗粒度アスコン(20)		0063	ZX050260	t	9,500	9,500	9,500	9,500	紀北(3)
再生粗粒度アスコン(20)		0066	ZX050260	t	9,400	9,400	9,400	9,400	紀南(1)
再生粗粒度アスコン(20)		0067	ZX050260	t	9,800	9,800	9,800	9,800	紀南(2)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
再生粗粒度アスコン(20)		0068	ZX050260	t	9,600	9,600	9,600	9,600	紀南(3)
再生密粒度アスコン(20)		0001	ZX050280	t	6,700	6,700	6,700	6,700	桑名
再生密粒度アスコン(20)		0006	ZX050280	t	6,700	6,700	6,700	6,700	四日市
再生密粒度アスコン(20)		0011	ZX050280	t	6,700	6,700	6,700	6,900	鈴鹿
再生密粒度アスコン(20)		0016	ZX050280	t	7,000	7,000	7,000	7,200	津
再生密粒度アスコン(20)		0021	ZX050280	t	7,200	7,200	7,200	7,400	久居(1)
再生密粒度アスコン(20)		0022	ZX050280	t	7,800	7,800	7,800	8,000	久居(2)
再生密粒度アスコン(20)		0026	ZX050280	t	7,400	7,400	7,400	7,600	松阪(1)
再生密粒度アスコン(20)		0027	ZX050280	t	7,600	7,600	7,600	7,800	松阪(2)
再生密粒度アスコン(20)		0028	ZX050280	t	8,100	8,100	8,100	8,300	松阪(3)
再生密粒度アスコン(20)		0029	ZX050280	t	7,900	7,900	7,900	8,100	松阪(4)
再生密粒度アスコン(20)		0030	ZX050280	t	8,400	8,400	8,400	8,500	松阪(5)
再生密粒度アスコン(20)		0036	ZX050280	t	7,500	7,500	7,500	7,700	伊勢(1)
再生密粒度アスコン(20)		0037	ZX050280	t	8,000	8,000	8,000	8,200	伊勢(2)
再生密粒度アスコン(20)		0038	ZX050280	t	8,700	8,700	8,700	8,700	伊勢(3)
再生密粒度アスコン(20)		0039	ZX050280	t	8,700	8,700	8,700	8,700	伊勢(4)
再生密粒度アスコン(20)		0040	ZX050280	t	8,700	8,700	8,700	8,800	伊勢(5)
再生密粒度アスコン(20)		0041	ZX050280	t	7,800	7,800	7,800	8,000	伊勢(6)
再生密粒度アスコン(20)		0046	ZX050280	t	8,000	8,000	8,000	8,200	志摩(1)
再生密粒度アスコン(20)		0047	ZX050280	t	*	*	*	*	志摩(2)
再生密粒度アスコン(20)		0048	ZX050280	t	*	*	*	*	志摩(3)
再生密粒度アスコン(20)		0049	ZX050280	t	8,500	8,500	8,500	8,700	志摩(4)
再生密粒度アスコン(20)		0056	ZX050280	t	7,300	7,300	7,300	7,500	伊賀
再生密粒度アスコン(20)		0061	ZX050280	t	9,150	9,150	9,150	9,150	紀北(1)
再生密粒度アスコン(20)		0062	ZX050280	t	9,200	9,200	9,200	9,200	紀北(2)
再生密粒度アスコン(20)		0063	ZX050280	t	9,700	9,700	9,700	9,700	紀北(3)
再生密粒度アスコン(20)		0066	ZX050280	t	9,600	9,600	9,600	9,600	紀南(1)
再生密粒度アスコン(20)		0067	ZX050280	t	10,000	10,000	10,000	10,000	紀南(2)
再生密粒度アスコン(20)		0068	ZX050280	t	9,800	9,800	9,800	9,800	紀南(3)
再生密粒度アスコン(13)		0001	ZX050300	t	6,800	6,800	6,800	6,800	桑名
再生密粒度アスコン(13)		0006	ZX050300	t	/	/	/	/	四日市
再生密粒度アスコン(13)		0011	ZX050300	t	6,800	6,800	6,800	7,000	鈴鹿
再生密粒度アスコン(13)		0016	ZX050300	t	/	/	/	/	津
再生密粒度アスコン(13)		0021	ZX050300	t	7,300	7,300	7,300	7,500	久居(1)
再生密粒度アスコン(13)		0022	ZX050300	t	7,900	7,900	7,900	8,100	久居(2)
再生密粒度アスコン(13)		0026	ZX050300	t	7,500	7,500	7,500	7,700	松阪(1)
再生密粒度アスコン(13)		0027	ZX050300	t	7,700	7,700	7,700	7,900	松阪(2)
再生密粒度アスコン(13)		0028	ZX050300	t	8,200	8,200	8,200	8,400	松阪(3)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
再生密粒度アスコン(13)		0029	ZX050300	t	8,000	8,000	8,000	8,200	松阪(4)
再生密粒度アスコン(13)		0030	ZX050300	t	8,500	8,500	8,500	8,600	松阪(5)
再生密粒度アスコン(13)		0036	ZX050300	t	7,600	7,600	7,600	7,800	伊勢(1)
再生密粒度アスコン(13)		0037	ZX050300	t	8,100	8,100	8,100	8,300	伊勢(2)
再生密粒度アスコン(13)		0038	ZX050300	t	8,800	8,800	8,800	8,800	伊勢(3)
再生密粒度アスコン(13)		0039	ZX050300	t	8,800	8,800	8,800	8,800	伊勢(4)
再生密粒度アスコン(13)		0040	ZX050300	t	8,800	8,800	8,800	8,900	伊勢(5)
再生密粒度アスコン(13)		0041	ZX050300	t	7,900	7,900	7,900	8,100	伊勢(6)
再生密粒度アスコン(13)		0046	ZX050300	t	8,100	8,100	8,100	8,300	志摩(1)
再生密粒度アスコン(13)		0047	ZX050300	t	*	*	*	*	志摩(2)
再生密粒度アスコン(13)		0048	ZX050300	t	*	*	*	*	志摩(3)
再生密粒度アスコン(13)		0049	ZX050300	t	8,600	8,600	8,600	8,800	志摩(4)
再生密粒度アスコン(13)		0056	ZX050300	t	/	/	/	/	伊賀
再生密粒度アスコン(13)		0061	ZX050300	t	9,250	9,250	9,250	9,250	紀北(1)
再生密粒度アスコン(13)		0062	ZX050300	t	9,300	9,300	9,300	9,300	紀北(2)
再生密粒度アスコン(13)		0063	ZX050300	t	9,800	9,800	9,800	9,800	紀北(3)
再生密粒度アスコン(13)		0066	ZX050300	t	9,700	9,700	9,700	9,700	紀南(1)
再生密粒度アスコン(13)		0067	ZX050300	t	10,100	10,100	10,100	10,100	紀南(2)
再生密粒度アスコン(13)		0068	ZX050300	t	9,900	9,900	9,900	9,900	紀南(3)
再生細粒度アスコン(13)		0001	ZX050320	t	7,300	7,300	7,300	7,300	桑名
再生細粒度アスコン(13)		0006	ZX050320	t	/	/	/	/	四日市
再生細粒度アスコン(13)		0011	ZX050320	t	7,300	7,300	7,300	7,500	鈴鹿
再生細粒度アスコン(13)		0016	ZX050320	t	/	/	/	/	津
再生細粒度アスコン(13)		0021	ZX050320	t	7,800	7,800	7,800	8,000	久居(1)
再生細粒度アスコン(13)		0022	ZX050320	t	8,400	8,400	8,400	8,600	久居(2)
再生細粒度アスコン(13)		0026	ZX050320	t	8,000	8,000	8,000	8,200	松阪(1)
再生細粒度アスコン(13)		0027	ZX050320	t	8,200	8,200	8,200	8,400	松阪(2)
再生細粒度アスコン(13)		0028	ZX050320	t	8,700	8,700	8,700	8,900	松阪(3)
再生細粒度アスコン(13)		0029	ZX050320	t	8,500	8,500	8,500	8,700	松阪(4)
再生細粒度アスコン(13)		0030	ZX050320	t	9,000	9,000	9,000	9,100	松阪(5)
再生細粒度アスコン(13)		0036	ZX050320	t	8,100	8,100	8,100	8,300	伊勢(1)
再生細粒度アスコン(13)		0037	ZX050320	t	8,600	8,600	8,600	8,800	伊勢(2)
再生細粒度アスコン(13)		0038	ZX050320	t	9,300	9,300	9,300	9,300	伊勢(3)
再生細粒度アスコン(13)		0039	ZX050320	t	9,300	9,300	9,300	9,300	伊勢(4)
再生細粒度アスコン(13)		0040	ZX050320	t	9,300	9,300	9,300	9,400	伊勢(5)
再生細粒度アスコン(13)		0041	ZX050320	t	8,400	8,400	8,400	8,600	伊勢(6)
再生細粒度アスコン(13)		0046	ZX050320	t	8,600	8,600	8,600	8,800	志摩(1)
再生細粒度アスコン(13)		0047	ZX050320	t	*	*	*	*	志摩(2)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
再生細粒度アスコン(13)		0048	ZX050320	t	*	*	*	*	志摩(3)
再生細粒度アスコン(13)		0049	ZX050320	t	9,100	9,100	9,100	9,300	志摩(4)
再生細粒度アスコン(13)		0056	ZX050320	t	/	/	/	/	伊賀
再生細粒度アスコン(13)		0061	ZX050320	t	9,750	9,750	9,750	9,750	紀北(1)
再生細粒度アスコン(13)		0062	ZX050320	t	9,800	9,800	9,800	9,800	紀北(2)
再生細粒度アスコン(13)		0063	ZX050320	t	10,300	10,300	10,300	10,300	紀北(3)
再生細粒度アスコン(13)		0066	ZX050320	t	10,200	10,200	10,200	10,200	紀南(1)
再生細粒度アスコン(13)		0067	ZX050320	t	10,600	10,600	10,600	10,600	紀南(2)
再生細粒度アスコン(13)		0068	ZX050320	t	10,400	10,400	10,400	10,400	紀南(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0001	ZX050340	t	6,000	6,000	6,000	6,000	桑名
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0006	ZX050340	t	/	/	/	/	四日市
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0011	ZX050340	t	6,000	6,000	6,000	6,200	鈴鹿
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0016	ZX050340	t	/	/	/	/	津
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0021	ZX050340	t	6,400	6,400	6,400	6,600	久居(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0022	ZX050340	t	7,000	7,000	7,000	7,200	久居(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0026	ZX050340	t	6,600	6,600	6,600	6,800	松阪(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0027	ZX050340	t	6,800	6,800	6,800	7,000	松阪(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0028	ZX050340	t	7,300	7,300	7,300	7,500	松阪(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0029	ZX050340	t	7,100	7,100	7,100	7,300	松阪(4)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0030	ZX050340	t	7,600	7,600	7,600	7,700	松阪(5)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0036	ZX050340	t	6,700	6,700	6,700	6,900	伊勢(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0037	ZX050340	t	7,200	7,200	7,200	7,400	伊勢(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0038	ZX050340	t	7,900	7,900	7,900	7,900	伊勢(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0039	ZX050340	t	7,900	7,900	7,900	7,900	伊勢(4)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0040	ZX050340	t	7,900	7,900	7,900	8,000	伊勢(5)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0041	ZX050340	t	7,000	7,000	7,000	7,200	伊勢(6)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0046	ZX050340	t	7,200	7,200	7,200	7,400	志摩(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0047	ZX050340	t	*	*	*	*	志摩(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0048	ZX050340	t	*	*	*	*	志摩(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0049	ZX050340	t	7,700	7,700	7,700	7,900	志摩(4)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0056	ZX050340	t	/	/	/	/	伊賀
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0061	ZX050340	t	8,250	8,250	8,250	8,250	紀北(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0062	ZX050340	t	8,300	8,300	8,300	8,300	紀北(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0063	ZX050340	t	8,800	8,800	8,800	8,800	紀北(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0066	ZX050340	t	8,700	8,700	8,700	8,700	紀南(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0067	ZX050340	t	9,100	9,100	9,100	9,100	紀南(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0068	ZX050340	t	8,900	8,900	8,900	8,900	紀南(3)

注) 1. アスファルトはストレートアスファルト40~60を使用した単価である。

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
2. 舗装廃材使用は50%以下とする。 3. 再生アスファルト混合物は、地域によって、製造工場の分布・規模・製造方式が異なる。また、原材料の一部であるアスファルト廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスファルト廃材の需給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。なお、廃材の処理費や再生骨材の混入率も、地域・工場によって異なる。									

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
(6) コンクリート二次製品							
(6) - 1 コンクリートブロック							
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	10,500	桑名
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	10,500	四日市
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	9,900	9,900	9,900	10,500	鈴鹿
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	9,900	9,900	9,900	10,500	津
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	9,900	9,900	9,900	10,500	久居(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	10,500	久居(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	9,900	9,900	9,900	10,500	松阪(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,200	10,200	10,200	10,800	松阪(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,200	10,200	10,200	10,800	松阪(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,200	10,200	10,200	10,800	松阪(4)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	11,100	松阪(5)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	9,900	9,900	9,900	10,500	伊勢(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,200	10,200	10,200	10,800	伊勢(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,100	11,100	11,100	11,400	伊勢(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,100	11,100	11,100	11,400	伊勢(4)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,100	11,100	11,100	11,400	伊勢(5)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	9,900	9,900	9,900	10,500	伊勢(6)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800	10,800	10,800	10,800	志摩(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	*	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	*	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,100	11,100	11,100	11,100	志摩(4)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	10,800	伊賀
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,100	11,100	11,100	11,400	紀北(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,100	11,100	11,100	11,400	紀北(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,700	11,700	11,700	11,700	紀北(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400	11,400	11,400	11,700	紀南(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,700	11,700	11,700	12,000	紀南(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400	11,400	11,400	11,700	紀南(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	11,800	11,800	11,800	12,200	桑名
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	11,800	11,800	11,800	12,200	四日市
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	11,800	11,800	11,800	12,200	鈴鹿
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	11,800	11,800	11,800	12,200	津
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	11,800	11,800	11,800	12,200	久居(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	11,800	11,800	11,800	12,200	久居(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,900	13,900	13,900	12,700	松阪(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,300	13,300	13,300	13,000	松阪(2)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,300	13,300	13,300	13,000	松阪(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,300	13,300	13,300	13,200	松阪(4)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,300	13,300	13,300	13,200	松阪(5)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,700	12,700	12,700	12,400	伊勢(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,200	13,200	13,200	13,200	伊勢(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,200	13,200	13,200	13,900	伊勢(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,200	13,200	13,200	13,300	伊勢(4)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,200	13,200	13,200	12,700	伊勢(5)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,700	12,700	12,700	12,700	伊勢(6)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,900	12,900	12,900	13,000	志摩(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	*	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	*	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,200	13,200	13,200	13,200	志摩(4)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	11,800	11,800	11,800	12,200	伊賀
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,600	13,600	13,600	13,200	紀北(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,600	13,600	13,600	13,600	紀北(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,900	13,900	13,900	13,900	紀北(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	11,200	11,200	11,200	*	紀南(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	11,800	11,800	11,800	*	紀南(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	11,200	11,200	11,200	*	紀南(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	桑名
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	四日市
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	鈴鹿
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	津
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	久居(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	久居(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	松阪(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	松阪(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	松阪(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	松阪(4)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	松阪(5)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	伊勢(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	伊勢(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	伊勢(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	伊勢(4)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	伊勢(5)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	伊勢(6)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	志摩(1)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	志摩(4)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	伊賀
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	紀北(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	紀北(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	紀北(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	紀南(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	紀南(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	*	紀南(3)
コンクリートブロック	張ブロック	t	16,400	16,400	16,400	16,400	桑名
コンクリートブロック	張ブロック	t	16,400	16,400	16,400	16,400	四日市
コンクリートブロック	張ブロック	t	16,400	16,400	16,400	16,400	鈴鹿
コンクリートブロック	張ブロック	t	16,400	16,400	16,400	16,400	津
コンクリートブロック	張ブロック	t	16,400	16,400	16,400	16,400	久居(1)
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,100	17,100	17,100	17,100	久居(2)
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,500	17,500	17,500	17,500	松阪(1)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,000	18,000	18,000	18,000	松阪(2)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,000	18,000	18,000	18,000	松阪(3)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,000	18,000	18,000	18,000	松阪(4)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,900	18,900	18,900	18,900	松阪(5)
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,500	17,500	17,500	17,500	伊勢(1)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,000	18,000	18,000	18,000	伊勢(2)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,900	18,900	18,900	18,900	伊勢(3)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,900	18,900	18,900	18,900	伊勢(4)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,900	18,900	18,900	18,900	伊勢(5)
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,500	17,500	17,500	17,500	伊勢(6)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,000	18,000	18,000	18,000	志摩(1)
コンクリートブロック	張ブロック	t	*	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	張ブロック	t	*	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,700	18,700	18,700	18,700	志摩(4)
コンクリートブロック	張ブロック	t	16,400	16,400	16,400	16,400	伊賀
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,900	18,900	18,900	18,900	紀北(1)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,900	18,900	18,900	18,900	紀北(2)
コンクリートブロック	張ブロック	t	19,600	19,600	19,600	19,600	紀北(3)
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,300	17,300	17,300	17,300	紀南(1)
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,500	17,500	17,500	17,500	紀南(2)
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,300	17,300	17,300	17,300	紀南(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	15,600	桑名
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	15,600	四日市
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	15,600	鈴鹿
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	15,600	津
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	15,600	久居(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,300	16,300	16,300	16,300	久居(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	15,600	松阪(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,800	15,800	15,800	15,800	松阪(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,800	15,800	15,800	15,800	松阪(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,800	15,800	15,800	15,800	松阪(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,300	16,300	16,300	16,300	松阪(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	15,600	伊勢(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,700	16,700	16,700	16,700	伊勢(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,700	16,700	16,700	16,700	伊勢(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,700	16,700	16,700	16,700	伊勢(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	15,600	伊勢(6)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,000	16,000	16,000	16,000	志摩(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	*	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	*	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,700	16,700	16,700	16,700	志摩(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	15,600	伊賀
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,300	16,300	16,300	16,300	紀北(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,300	16,300	16,300	16,300	紀北(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,900	16,900	16,900	16,900	紀北(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	17,100	17,100	17,100	17,100	紀南(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	17,600	17,600	17,600	17,600	紀南(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	17,100	17,100	17,100	17,100	紀南(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	15,700	桑名
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	15,700	四日市
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	15,700	鈴鹿
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	15,700	津
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	15,700	久居(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,200	16,200	16,200	16,200	久居(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	15,700	松阪(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,200	16,200	16,200	16,200	松阪(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,200	16,200	16,200	16,200	松阪(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,200	16,200	16,200	16,200	松阪(4)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	15,700	伊勢(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,200	16,200	16,200	16,200	伊勢(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500	16,500	16,500	16,500	伊勢(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500	16,500	16,500	16,500	伊勢(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500	16,500	16,500	16,500	伊勢(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	15,700	伊勢(6)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,900	15,900	15,900	15,900	志摩(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	*	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	*	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500	16,500	16,500	16,500	志摩(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	15,700	伊賀
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500	16,500	16,500	16,500	紀北(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500	16,500	16,500	16,500	紀北(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,800	16,800	16,800	16,800	紀北(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,800	16,800	16,800	16,800	紀南(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,800	16,800	16,800	16,800	紀南(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,800	16,800	16,800	16,800	紀南(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	21,900	桑名
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	21,900	四日市
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	21,900	鈴鹿
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	21,900	津
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	21,900	久居(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,400	22,400	22,400	22,400	久居(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	21,900	松阪(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,400	22,400	22,400	22,400	松阪(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,400	22,400	22,400	22,400	松阪(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,400	22,400	22,400	22,400	松阪(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800	22,800	22,800	22,800	松阪(5)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	21,900	伊勢(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,400	22,400	22,400	22,400	伊勢(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800	22,800	22,800	22,800	伊勢(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800	22,800	22,800	22,800	伊勢(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800	22,800	22,800	22,800	伊勢(5)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	21,900	伊勢(6)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,100	22,100	22,100	22,100	志摩(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	*	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	*	*	*	*	志摩(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800	22,800	22,800	22,800	志摩(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	21,900	伊賀
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800	22,800	22,800	22,800	紀北(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800	22,800	22,800	22,800	紀北(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	23,100	23,100	23,100	23,100	紀北(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	23,100	23,100	23,100	23,100	紀南(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	23,100	23,100	23,100	23,100	紀南(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	23,100	23,100	23,100	23,100	紀南(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	19,400	桑名
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	19,400	四日市
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	19,400	鈴鹿
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	19,400	津
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	19,400	久居(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,100	20,100	20,100	20,100	久居(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	19,400	松阪(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,100	20,100	20,100	20,100	松阪(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,100	20,100	20,100	20,100	松阪(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,100	20,100	20,100	20,100	松阪(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,400	20,400	20,400	20,400	松阪(5)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	19,400	伊勢(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,100	20,100	20,100	20,100	伊勢(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,400	20,400	20,400	20,400	伊勢(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,400	20,400	20,400	20,400	伊勢(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,400	20,400	20,400	20,400	伊勢(5)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	19,400	伊勢(6)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	19,400	志摩(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	*	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	*	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,400	20,400	20,400	20,400	志摩(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	19,400	伊賀
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,400	20,400	20,400	20,400	紀北(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,400	20,400	20,400	20,400	紀北(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,700	20,700	20,700	20,700	紀北(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,700	20,700	20,700	20,700	紀南(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,700	20,700	20,700	20,700	紀南(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,700	20,700	20,700	20,700	紀南(3)

注) 1 価格は現場着とする。

(6) - 2 コンクリート矢板(KF型)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ50mm 長2.5m 巾500mm	枚	8,370	8,370	8,370	8,370	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ50mm 長3.0m 巾500mm	枚	10,000	10,000	10,000	10,000	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ50mm 長3.5m 巾500mm	枚	11,700	11,700	11,700	11,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ60mm 長3.0m 巾500mm	枚	11,700	11,700	11,700	11,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ60mm 長3.5m 巾500mm	枚	13,700	13,700	13,700	13,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ60mm 長4.0m 巾500mm	枚	15,700	15,700	15,700	15,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ70mm 長3.0m 巾500mm	枚	12,900	12,900	12,900	12,900	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ70mm 長4.0m 巾500mm	枚	17,300	17,300	17,300	17,300	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ70mm 長5.0m 巾500mm	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ80mm 長3.0m 巾500mm	枚	14,300	14,300	14,300	14,300	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ80mm 長4.0m 巾500mm	枚	19,100	19,100	19,100	19,100	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ80mm 長5.0m 巾500mm	枚	23,900	23,900	23,900	23,900	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ100mm 長4.0m 巾500mm	枚	23,600	23,600	23,600	23,600	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ100mm 長5.0m 巾500mm	枚	29,500	29,500	29,500	29,500	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ100mm 長6.0m 巾500mm	枚	35,400	35,400	35,400	35,400	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ110mm 長4.0m 巾500mm	枚	27,200	27,200	27,200	27,200	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ110mm 長5.0m 巾500mm	枚	34,000	34,000	34,000	34,000	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ110mm 長6.0m 巾500mm	枚	40,800	40,800	40,800	40,800	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ120mm 長6.0m 巾500mm	枚	41,800	41,800	41,800	41,800	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ120mm 長7.0m 巾500mm	枚	48,800	48,800	48,800	48,800	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ120mm 長8.0m 巾500mm	枚	55,800	55,800	55,800	55,800	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ140mm 長6.0m 巾500mm	枚	46,700	46,700	46,700	46,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ140mm 長7.0m 巾500mm	枚	54,500	54,500	54,500	54,500	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ140mm 長8.0m 巾500mm	枚	62,300	62,300	62,300	62,300	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ150mm 長7.0m 巾500mm	枚	58,300	58,300	58,300	58,300	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ150mm 長8.0m 巾500mm	枚	66,700	66,700	66,700	66,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ150mm 長9.0m 巾500mm	枚	75,000	75,000	75,000	75,000	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ160mm 長7.0m 巾500mm	枚	62,400	62,400	62,400	62,400	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ160mm 長8.0m 巾500mm	枚	71,300	71,300	71,300	71,300	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ160mm 長9.0m 巾500mm	枚	80,200	80,200	80,200	80,200	
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。							
2 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上。							
(6) - 3 コンクリート杭							
コンクリート杭 (R・C杭)	直径200mm 長3m	本	4,530	4,530	4,530	4,530	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径200mm 長4m	本	5,550	5,550	5,550	5,550	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長4m	本	6,880	6,880	6,880	6,880	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長5m	本	8,720	8,720	8,720	8,720	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長6m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長7m	本	12,800	12,800	12,800	12,800	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長4m	本	8,610	8,610	8,610	8,610	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長5m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長6m	本	12,600	12,600	12,600	12,600	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長7m	本	14,700	14,700	14,700	14,700	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長8m	本	16,900	16,900	16,900	16,900	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長9m	本	19,700	19,700	19,700	19,700	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長10m	本	22,400	22,400	22,400	22,400	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長11m	本	*	*	*	*	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長12m	本	*	*	*	*	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長6m	本	*	*	*	*	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長7m	本	18,200	18,200	18,200	18,200	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長8m	本	20,300	20,300	20,300	20,300	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長9m	本	23,100	23,100	23,100	23,100	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長10m	本	25,700	25,700	25,700	25,700	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長11m	本	*	*	*	*	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長12m	本	*	*	*	*	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長13m	本	*	*	*	*	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長14m	本	*	*	*	*	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長7m	本	23,200	23,200	23,200	23,200	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長8m	本	25,600	25,600	25,600	25,600	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長9m	本	28,700	28,700	28,700	28,700	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長10m	本	31,800	31,800	31,800	31,800	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長11m	本	*	*	*	*	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長12m	本	*	*	*	*	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長13m	本	*	*	*	*	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長14m	本	*	*	*	*	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長15m	本	*	*	*	*	
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。							
2 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上。							
P H C 杭 (A 種)							
コンクリート杭・P H C 杭 (A 種)	直径300mm 長7m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・P H C 杭 (A 種)	直径300mm 長8m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・P H C 杭 (A 種)	直径300mm 長9m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・P H C 杭 (A 種)	直径300mm 長10m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・P H C 杭 (A 種)	直径300mm 長11m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・P H C 杭 (A 種)	直径300mm 長12m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・P H C 杭 (A 種)	直径300mm 長13m	本	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径350mm 長7m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径350mm 長8m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径350mm 長9m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径350mm 長10m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径350mm 長11m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径350mm 長12m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径350mm 長13m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径350mm 長14m	本	*	*	*	*	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径350mm 長15m	本	*	*	*	*	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径400mm 長7m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径400mm 長8m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径400mm 長9m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径400mm 長10m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径400mm 長11m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径400mm 長12m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径400mm 長13m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径400mm 長14m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径400mm 長15m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長7m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長8m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長9m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長10m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長11m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長12m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長13m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長14m	本	/	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長15m	本	/	/	/	/	
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上。 3 荷降ろし費は含まず。							
(6) - 4 ヒューム管, 透水コンクリート管							
ヒューム管(B、C型外圧管1種)							
ヒューム管(B型): RC 1種	内径100mm 長2.0m	本	*	*	*	*	
ヒューム管(B型): RC 1種	内径125mm 長2.0m	本	*	*	*	*	
ヒューム管(B型): RC 1種	内径150mm 長2.0m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(B型): RC 1種	内径200mm 長2.0m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(B型): RC 1種	内径250mm 長2.0m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(B型): RC 1種	内径300mm 長2.0m	本	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ヒューム管(B型)：RC1種	内径350mm 長2.0m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(B型)：RC1種	内径400mm 長2.43m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(B型)：RC1種	内径450mm 長2.43m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(B型)：RC1種	内径500mm 長2.43m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(B型)：RC1種	内径600mm 長2.43m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(B型)：RC1種	内径700mm 長2.43m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(B型)：RC1種	内径800mm 長2.43m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(B型)：RC1種	内径900mm 長2.43m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(B型)：RC1種	内径1000mm 長2.43m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(B型)：RC1種	内径1100mm 長2.43m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(B型)：RC1種	内径1200mm 長2.43m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(B型)：RC1種	内径1350mm 長2.43m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(C型)：RC1種	内径1500mm 長2.36m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(C型)：RC1種	内径1650mm 長2.36m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(C型)：RC1種	内径1800mm 長2.36m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(C型)：RC1種	内径2000mm 長2.36m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(C型)：RC1種	内径2200mm 長2.36m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(C型)：RC1種	内径2400mm 長2.36m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(C型)：RC1種	内径2600mm 長2.36m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(C型)：RC1種	内径2800mm 長2.36m	本	/	/	/	/	
ヒューム管(C型)：RC1種	内径3000mm 長2.36m	本	/	/	/	/	
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、内径2000から3000までは車上渡しとする。 海上運賃は別途計上することができる。							
2 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上							
ヒューム管(B、C型外圧管2種)							
ヒューム管(B型)：RC2種	内径100mm 長2.0m	本	*	*	*	*	
ヒューム管(B型)：RC2種	内径125mm 長2.0m	本	*	*	*	*	
ヒューム管(B型)：RC2種	内径150mm 長2.0m	本	4,550	4,550	4,550	5,020	
ヒューム管(B型)：RC2種	内径200mm 長2.0m	本	5,220	5,220	5,220	5,760	
ヒューム管(B型)：RC2種	内径250mm 長2.0m	本	6,290	6,290	6,290	6,900	
ヒューム管(B型)：RC2種	内径300mm 長2.0m	本	7,430	7,430	7,430	8,170	
ヒューム管(B型)：RC2種	内径350mm 長2.0m	本	9,110	9,110	9,110	10,000	
ヒューム管(B型)：RC2種	内径400mm 長2.43m	本	13,400	13,400	13,400	14,300	
ヒューム管(B型)：RC2種	内径450mm 長2.43m	本	15,900	15,900	15,900	17,000	
ヒューム管(B型)：RC2種	内径500mm 長2.43m	本	18,800	18,800	18,800	20,200	
ヒューム管(B型)：RC2種	内径600mm 長2.43m	本	27,200	27,200	27,200	28,500	
ヒューム管(B型)：RC2種	内径700mm 長2.43m	本	36,600	36,600	36,600	38,400	
ヒューム管(B型)：RC2種	内径800mm 長2.43m	本	46,900	46,900	46,900	49,200	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ヒューム管(B型)：RC2種	内径900mm 長2.43m	本	60,500	60,500	60,500	63,500	
ヒューム管(B型)：RC2種	内径1000mm 長2.43m	本	71,600	71,600	71,600	75,000	
ヒューム管(B型)：RC2種	内径1100mm 長2.43m	本	86,000	86,000	86,000	90,400	
ヒューム管(B型)：RC2種	内径1200mm 長2.43m	本	101,000	101,000	101,000	106,000	
ヒューム管(B型)：RC2種	内径1350mm 長2.43m	本	123,000	123,000	123,000	129,000	
ヒューム管(C型)：RC2種	内径1500mm 長2.36m	本	129,000	129,000	129,000	142,000	
ヒューム管(C型)：RC2種	内径1650mm 長2.36m	本	154,000	154,000	154,000	169,000	
ヒューム管(C型)：RC2種	内径1800mm 長2.36m	本	176,000	176,000	176,000	193,000	
ヒューム管(C型)：RC2種	内径2000mm 長2.36m	本	224,000	224,000	224,000	247,000	
ヒューム管(C型)：RC2種	内径2200mm 長2.36m	本	272,000	272,000	272,000	299,000	
ヒューム管(C型)：RC2種	内径2400mm 長2.36m	本	323,000	323,000	323,000	355,000	
ヒューム管(C型)：RC2種	内径2600mm 長2.36m	本	384,000	384,000	384,000	422,000	
ヒューム管(C型)：RC2種	内径2800mm 長2.36m	本	448,000	448,000	448,000	493,000	
ヒューム管(C型)：RC2種	内径3000mm 長2.36m	本	506,000	506,000	506,000	557,000	
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、内径2000から3000までは車上渡しとする。 海上運賃は別途計上することができる。							
2 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上							
ヒューム管(NC型外圧管1種)							
ヒューム管(NC型)：RC1種	内径1500mm 長2.3m	本	*	*	*	*	
ヒューム管(NC型)：RC1種	内径1650mm 長2.3m	本	*	*	*	*	
ヒューム管(NC型)：RC1種	内径1800mm 長2.3m	本	*	*	*	*	
ヒューム管(NC型)：RC1種	内径2000mm 長2.3m	本	*	*	*	*	
ヒューム管(NC型)：RC1種	内径2200mm 長2.3m	本	*	*	*	*	
ヒューム管(NC型)：RC1種	内径2400mm 長2.3m	本	*	*	*	*	
ヒューム管(NC型)：RC1種	内径2600mm 長2.3m	本	*	*	*	*	
ヒューム管(NC型)：RC1種	内径2800mm 長2.3m	本	*	*	*	*	
ヒューム管(NC型)：RC1種	内径3000mm 長2.3m	本	*	*	*	*	
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、内径2000から3000までは車上渡しとする。 海上運賃は別途計上することができる。							
2 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上							
ヒューム管(NC型外圧管2種)							
ヒューム管(NC型)：RC2種	内径1500mm 長2.3m	本	*	*	*	*	
ヒューム管(NC型)：RC2種	内径1650mm 長2.3m	本	*	*	*	*	
ヒューム管(NC型)：RC2種	内径1800mm 長2.3m	本	*	*	*	*	
ヒューム管(NC型)：RC2種	内径2000mm 長2.3m	本	*	*	*	*	
ヒューム管(NC型)：RC2種	内径2200mm 長2.3m	本	*	*	*	*	
ヒューム管(NC型)：RC2種	内径2400mm 長2.3m	本	*	*	*	*	
ヒューム管(NC型)：RC2種	内径2600mm 長2.3m	本	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ヒューム管(NC型):RC2種	内径2800mm 長2.3m	本	*	*	*	*	
ヒューム管(NC型):RC2種	内径3000mm 長2.3m	本	*	*	*	*	
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、内径2000から3000までは車上渡しとする。 海上運賃は別途計上することができる。							
2 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上							
透水コンクリート管(ボラコンパイプ)							
透水コンクリート管	内径100mm 長0.6m	本	840	840	840	840	
透水コンクリート管	内径150mm 長0.6m	本	1,170	1,170	1,170	1,170	
透水コンクリート管	内径200mm 長1.0m	本	2,800	2,800	2,800	2,800	
透水コンクリート管	内径250mm 長1.0m	本	3,480	3,480	3,480	3,480	
透水コンクリート管	内径300mm 長1.0m	本	4,480	4,480	4,480	4,480	
透水コンクリート管	内径350mm 長1.0m	本	6,030	6,030	6,030	6,030	
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。							
2 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上							
(6) - 5 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(標準管1種 50N)							
推進用鉄筋コンクリート管	内径600mm 長2.43m	本	*	*	*	*	
推進用鉄筋コンクリート管	内径700mm 長2.43m	本	*	*	*	*	
推進用鉄筋コンクリート管	内径800mm 長2.43m	本	65,600	65,600	65,600	70,300	
推進用鉄筋コンクリート管	内径900mm 長2.43m	本	80,000	80,000	80,000	85,700	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1000mm 長2.43m	本	98,500	98,500	98,500	105,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1100mm 長2.43m	本	111,000	111,000	111,000	119,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1200mm 長2.43m	本	132,000	132,000	132,000	141,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1350mm 長2.43m	本	164,000	164,000	164,000	176,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1500mm 長2.43m	本	199,000	199,000	199,000	213,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1650mm 長2.43m	本	237,000	237,000	237,000	254,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1800mm 長2.43m	本	274,000	274,000	274,000	293,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2000mm 長2.43m	本	326,000	326,000	326,000	342,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2200mm 長2.43m	本	385,000	385,000	385,000	404,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2400mm 長2.43m	本	472,000	472,000	472,000	495,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2600mm 長2.43m	本	543,000	543,000	543,000	570,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2800mm 長2.43m	本	616,000	616,000	616,000	646,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径3000mm 長2.43m	本	702,000	702,000	702,000	737,000	
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、内径2000から3000までは車上渡しとする。 海上運賃は別途計上することができる。							
2 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上							
(6) - 6 道路用コンクリート製品							
プレキャストU型側溝							
プレキャストU型側溝	JIS 1種	L=2.0m 250	本	/	/	/	/ 紀北、紀南以外

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 250	本	4,100	4,100	4,100	4,490	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 250	本	4,100	4,100	4,100	4,700	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 A	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 A	本	4,950	4,950	4,950	5,420	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 A	本	4,950	4,950	4,950	5,680	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 B	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 B	本	6,460	6,460	6,460	6,910	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 B	本	6,460	6,460	6,460	7,240	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 C	本	8,090	8,090	8,090	8,410	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 C	本	8,090	8,090	8,090	8,830	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 C	本	8,090	8,090	8,090	9,250	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 400 A	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 400 A	本	6,570	6,570	6,570	7,200	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 400 A	本	6,570	6,570	6,570	7,540	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 400 B	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 400 B	本	8,690	8,690	8,690	8,930	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 400 B	本	8,690	8,690	8,690	9,360	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 500 A	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 500 A	本	9,550	9,550	9,550	9,820	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 500 A	本	9,550	9,550	9,550	10,290	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 500 B	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 500 B	本	11,200	11,200	11,200	11,440	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 500 B	本	11,200	11,200	11,200	11,990	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 250	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 250	本	5,620	5,620	5,620	6,160	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 250	本	5,620	5,620	5,620	6,450	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 300 A	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 300 A	本	6,660	6,660	6,660	7,300	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 300 A	本	6,660	6,660	6,660	7,650	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 300 B	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 300 B	本	8,540	8,540	8,540	9,150	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 300 B	本	8,540	8,540	8,540	9,590	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 300 C	本	10,900	10,900	10,900	11,300	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 300 C	本	10,900	10,900	10,900	11,860	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 300 C	本	10,900	10,900	10,900	12,430	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 400 A	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 400 A	本	9,120	9,120	9,120	10,000	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 400 A	本	9,120	9,120	9,120	10,480	紀南(1)(2)(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 400 B	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 400 B	本	12,200	12,200	12,200	12,490	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 400 B	本	12,200	12,200	12,200	13,090	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 500 A	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 500 A	本	13,300	13,300	13,300	13,750	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 500 A	本	13,300	13,300	13,300	14,410	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 500 B	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 500 B	本	17,100	17,100	17,100	17,530	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 2.0m 500 B	本	17,100	17,100	17,100	18,370	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 250	本	2,250	2,250	2,250	2,350	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 250	本	2,250	2,250	2,250	2,460	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 250	本	2,250	2,250	2,250	2,580	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 A	本	2,720	2,720	2,720	2,840	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 A	本	2,720	2,720	2,720	2,980	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 A	本	2,720	2,720	2,720	3,120	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 B	本	3,550	3,550	3,550	3,700	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 B	本	3,550	3,550	3,550	3,880	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 B	本	3,550	3,550	3,550	4,070	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 C	本	4,440	4,440	4,440	4,620	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 C	本	4,440	4,440	4,440	4,850	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 C	本	4,440	4,440	4,440	5,080	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 400 A	本	3,610	3,610	3,610	3,770	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 400 A	本	3,610	3,610	3,610	3,950	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 400 A	本	3,610	3,610	3,610	4,140	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 400 B	本	4,770	4,770	4,770	4,970	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 400 B	本	4,770	4,770	4,770	5,210	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 400 B	本	4,770	4,770	4,770	5,460	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 500 A	本	5,250	5,250	5,250	5,460	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 500 A	本	5,250	5,250	5,250	5,730	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 500 A	本	5,250	5,250	5,250	6,000	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 500 B	本	6,160	6,160	6,160	6,400	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 500 B	本	6,160	6,160	6,160	6,720	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 500 B	本	6,160	6,160	6,160	7,040	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 250	本	3,090	3,090	3,090	3,230	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 250	本	3,090	3,090	3,090	3,390	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 250	本	3,090	3,090	3,090	3,550	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 300 A	本	3,660	3,660	3,660	3,820	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 300 A	本	3,660	3,660	3,660	4,010	紀北(1)(2)(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 300 A	本	3,660	3,660	3,660	4,200	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 300 B	本	4,690	4,690	4,690	4,890	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 300 B	本	4,690	4,690	4,690	5,130	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 300 B	本	4,690	4,690	4,690	5,370	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 300 C	本	6,010	6,010	6,010	6,250	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 300 C	本	6,010	6,010	6,010	6,560	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 300 C	本	6,010	6,010	6,010	6,870	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 400 A	本	5,010	5,010	5,010	5,240	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 400 A	本	5,010	5,010	5,010	5,500	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 400 A	本	5,010	5,010	5,010	5,760	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 400 B	本	6,730	6,730	6,730	7,000	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 400 B	本	6,730	6,730	6,730	7,350	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 400 B	本	6,730	6,730	6,730	7,700	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 500 A	本	7,360	7,360	7,360	7,650	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 500 A	本	7,360	7,360	7,360	8,030	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 500 A	本	7,360	7,360	7,360	8,410	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 500 B	本	9,410	9,410	9,410	9,790	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 500 B	本	9,410	9,410	9,410	10,270	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 2種	L = 1.0m 500 B	本	9,410	9,410	9,410	10,760	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	250	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	250	枚	700	700	700	760	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	250	枚	700	700	700	800	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	300	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	300	枚	810	810	810	880	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	300	枚	810	810	810	920	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	400	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	400	枚	1,160	1,160	1,160	1,270	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	400	枚	1,160	1,160	1,160	1,330	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	500	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	500	枚	1,770	1,770	1,770	1,930	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	500	枚	1,770	1,770	1,770	2,020	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋 J I S 2種	250	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J I S 2種	250	枚	790	790	790	870	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋 J I S 2種	250	枚	790	790	790	910	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋 J I S 2種	300	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J I S 2種	300	枚	890	890	890	970	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋 J I S 2種	300	枚	890	890	890	1,020	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋 J I S 2種	400	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
プレキャストU型側溝蓋 JIS 2種	400	枚	1,270	1,270	1,270	1,390	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋 JIS 2種	400	枚	1,270	1,270	1,270	1,460	紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋 JIS 2種	500	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 2種	500	枚	1,940	1,940	1,940	2,080	紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋 JIS 2種	500	枚	1,940	1,940	1,940	2,180	紀南(1)(2)(3)
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	6,680	6,680	6,680	7,290	紀北(1)(2)(3)
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	6,680	6,680	6,680	7,640	紀南(1)(2)(3)
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	7,670	7,670	7,670	8,370	紀北(1)(2)(3)
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	7,670	7,670	7,670	8,770	紀南(1)(2)(3)
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	28,700	28,700	28,700	29,900	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	28,700	28,700	28,700	31,390	紀北(1)(2)(3)
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	28,700	28,700	28,700	32,890	紀南(1)(2)(3)
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	30,800	30,800	30,800	32,000	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	30,800	30,800	30,800	33,600	紀北(1)(2)(3)
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	30,800	30,800	30,800	35,200	紀南(1)(2)(3)
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	6,300	6,300	6,300	6,300	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	6,300	6,300	6,300	6,610	紀北(1)(2)(3)
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	6,300	6,300	6,300	6,930	紀南(1)(2)(3)
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	7,630	7,630	7,630	7,630	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	7,630	7,630	7,630	8,010	紀北(1)(2)(3)
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	7,630	7,630	7,630	8,390	紀南(1)(2)(3)
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	32,800	32,800	32,800	32,800	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	32,800	32,800	32,800	34,440	紀北(1)(2)(3)
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	32,800	32,800	32,800	36,080	紀南(1)(2)(3)
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	34,900	34,900	34,900	34,900	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	34,900	34,900	34,900	36,640	紀北(1)(2)(3)
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	34,900	34,900	34,900	38,390	紀南(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	/	/	/	/	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	680	680	680	650	紀北(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	680	680	680	680	紀南(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	/	/	/	/	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	770	770	770	730	紀北(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	770	770	770	770	紀南(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	/	/	/	/	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	830	830	830	780	紀北(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	830	830	830	820	紀南(1)(2)(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 A	個	/	/	/	/	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 A	個	1,050	1,050	1,050	990	紀北(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 A	個	1,050	1,050	1,050	1,040	紀南(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 B	個	/	/	/	/	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 B	個	1,070	1,070	1,070	1,010	紀北(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 B	個	1,070	1,070	1,070	1,060	紀南(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 C	個	/	/	/	/	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 C	個	1,400	1,400	1,400	1,330	紀北(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 C	個	1,400	1,400	1,400	1,390	紀南(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	360 A	個	/	/	/	/	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	360 A	個	1,400	1,400	1,400	1,330	紀北(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	360 A	個	1,400	1,400	1,400	1,390	紀南(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	360 B	個	/	/	/	/	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	360 B	個	1,540	1,540	1,540	1,470	紀北(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	360 B	個	1,540	1,540	1,540	1,540	紀南(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	個	/	/	/	/	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	個	2,170	2,170	2,170	2,070	紀北(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	個	2,170	2,170	2,170	2,170	紀南(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	個	/	/	/	/	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	個	3,840	3,840	3,840	3,660	紀北(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	個	3,840	3,840	3,840	3,830	紀南(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	150(一種)	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	150(一種)	枚	410	410	410	380	紀北(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	150(一種)	枚	410	410	410	400	紀南(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	180(一種)	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	180(一種)	枚	460	460	460	440	紀北(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	180(一種)	枚	460	460	460	460	紀南(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	240(一種)	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	240(一種)	枚	540	540	540	510	紀北(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	240(一種)	枚	540	540	540	530	紀南(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	300(一種)	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	300(一種)	枚	720	720	720	680	紀北(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	300(一種)	枚	720	720	720	710	紀南(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	360(一種)	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	360(一種)	枚	900	900	900	860	紀北(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	360(一種)	枚	900	900	900	900	紀南(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	450(一種)	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	450(一種)	枚	1,180	1,180	1,180	1,120	紀北(1)(2)(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
U型排水溝用蓋	450(一種)	枚	1,180	1,180	1,180	1,170	紀南(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	600(一種)	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	600(一種)	枚	1,610	1,610	1,610	1,530	紀北(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	600(一種)	枚	1,610	1,610	1,610	1,600	紀南(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	150(二種)	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	150(二種)	枚	800	800	800	760	紀北(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	150(二種)	枚	800	800	800	800	紀南(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	180(二種)	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	180(二種)	枚	960	960	960	920	紀北(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	180(二種)	枚	960	960	960	960	紀南(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	240(二種)	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	240(二種)	枚	1,140	1,140	1,140	1,090	紀北(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	240(二種)	枚	1,140	1,140	1,140	1,140	紀南(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	300(二種)	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	300(二種)	枚	1,400	1,400	1,400	1,330	紀北(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	300(二種)	枚	1,400	1,400	1,400	1,390	紀南(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	360(二種)	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	360(二種)	枚	1,680	1,680	1,680	1,600	紀北(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	360(二種)	枚	1,680	1,680	1,680	1,680	紀南(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	450(二種)	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	450(二種)	枚	2,330	2,330	2,330	2,220	紀北(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	450(二種)	枚	2,330	2,330	2,330	2,330	紀南(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	600(二種)	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	600(二種)	枚	3,820	3,820	3,820	3,650	紀北(1)(2)(3)
U型排水溝用蓋	600(二種)	枚	3,820	3,820	3,820	3,820	紀南(1)(2)(3)
U型側溝用蓋	K1A300	枚	1,710	1,710	1,710	1,710	紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A300	枚	1,710	1,710	1,710	1,790	紀北(1)(2)(3)
U型側溝用蓋	K1A300	枚	1,710	1,710	1,710	1,880	紀南(1)(2)(3)
U型側溝用蓋	K1A400	枚	2,220	2,220	2,220	2,220	紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A400	枚	2,220	2,220	2,220	2,330	紀北(1)(2)(3)
U型側溝用蓋	K1A400	枚	2,220	2,220	2,220	2,440	紀南(1)(2)(3)
U型側溝用蓋	K1A500	枚	2,590	2,590	2,590	2,590	紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A500	枚	2,590	2,590	2,590	2,710	紀北(1)(2)(3)
U型側溝用蓋	K1A500	枚	2,590	2,590	2,590	2,840	紀南(1)(2)(3)
人孔ブロック	直壁900A	個	*	*	*	/	紀北、紀南以外
人孔ブロック	直壁900A	個	*	*	*	9,870	紀北(1)(2)(3)
人孔ブロック	直壁900A	個	*	*	*	10,340	紀南(1)(2)(3)
人孔ブロック	直壁900B	個	*	*	*	/	紀北、紀南以外

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
人孔ブロック	直壁900 B	個	*	*	*	15,120	紀北(1)(2)(3)
人孔ブロック	直壁900 B	個	*	*	*	15,840	紀南(1)(2)(3)
人孔ブロック	直壁1200 A	個	*	*	*	/	紀北、紀南以外
人孔ブロック	直壁1200 A	個	*	*	*	12,600	紀北(1)(2)(3)
人孔ブロック	直壁1200 A	個	*	*	*	13,200	紀南(1)(2)(3)
人孔ブロック	直壁1200 B	個	*	*	*	/	紀北、紀南以外
人孔ブロック	直壁1200 B	個	*	*	*	20,050	紀北(1)(2)(3)
人孔ブロック	直壁1200 B	個	*	*	*	21,010	紀南(1)(2)(3)
人孔ブロック	斜壁600 A	個	*	*	*	/	紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600 A	個	*	*	*	11,340	紀北(1)(2)(3)
人孔ブロック	斜壁600 A	個	*	*	*	11,880	紀南(1)(2)(3)
人孔ブロック	斜壁600 B	個	*	*	*	*	紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600 B	個	*	*	*	*	紀北(1)(2)(3)
人孔ブロック	斜壁600 B	個	*	*	*	*	紀南(1)(2)(3)
人孔ブロック	斜壁600 C	個	*	*	*	/	紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600 C	個	*	*	*	16,480	紀北(1)(2)(3)
人孔ブロック	斜壁600 C	個	*	*	*	17,270	紀南(1)(2)(3)
人孔ブロック	斜壁600 D	個	*	*	*	/	紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600 D	個	*	*	*	21,210	紀北(1)(2)(3)
人孔ブロック	斜壁600 D	個	*	*	*	22,220	紀南(1)(2)(3)
人孔ブロック	斜壁900	個	*	*	*	/	紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁900	個	*	*	*	19,000	紀北(1)(2)(3)
人孔ブロック	斜壁900	個	*	*	*	19,910	紀南(1)(2)(3)
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	2,380	2,380	2,380	2,380	紀北、紀南以外
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	2,380	2,380	2,380	2,490	紀北(1)(2)(3)
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	2,380	2,380	2,380	2,610	紀南(1)(2)(3)
片厚鉄筋コンクリートU型	300 B 長1.0m	個	3,250	3,250	3,250	3,250	紀北、紀南以外
片厚鉄筋コンクリートU型	300 B 長1.0m	個	3,250	3,250	3,250	3,410	紀北(1)(2)(3)
片厚鉄筋コンクリートU型	300 B 長1.0m	個	3,250	3,250	3,250	3,570	紀南(1)(2)(3)
バットレス鉄筋コンクリートU型	240(二種) 長0.6m	個	*	*	*	*	紀北、紀南以外
バットレス鉄筋コンクリートU型	240(二種) 長0.6m	個	*	*	*	*	紀北(1)(2)(3)
バットレス鉄筋コンクリートU型	240(二種) 長0.6m	個	*	*	*	*	紀南(1)(2)(3)
バットレス鉄筋コンクリートU型	300(二種) 長0.6m	個	*	*	*	*	紀北、紀南以外
バットレス鉄筋コンクリートU型	300(二種) 長0.6m	個	*	*	*	*	紀北(1)(2)(3)
バットレス鉄筋コンクリートU型	300(二種) 長0.6m	個	*	*	*	*	紀南(1)(2)(3)
コンクリートL型	無筋250 A	個	890	890	890	890	紀北、紀南以外
コンクリートL型	無筋250 A	個	890	890	890	930	紀北(1)(2)(3)
コンクリートL型	無筋250 A	個	890	890	890	970	紀南(1)(2)(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
コンクリートL型	無筋250 B	個	/	/	/	/	紀北、紀南以外
コンクリートL型	無筋250 B	個	1,000	1,000	1,000	1,050	紀北(1)(2)(3)
コンクリートL型	無筋250 B	個	1,000	1,000	1,000	1,100	紀南(1)(2)(3)
コンクリートL型	鉄筋250 A	個	950	950	950	950	紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋250 A	個	950	950	950	990	紀北(1)(2)(3)
コンクリートL型	鉄筋250 A	個	950	950	950	1,040	紀南(1)(2)(3)
コンクリートL型	鉄筋250 B	個	/	/	/	/	紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋250 B	個	1,040	1,040	1,040	940	紀北(1)(2)(3)
コンクリートL型	鉄筋250 B	個	1,040	1,040	1,040	990	紀南(1)(2)(3)
コンクリートL型	鉄筋300	個	/	/	/	/	紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋300	個	1,210	1,210	1,210	1,090	紀北(1)(2)(3)
コンクリートL型	鉄筋300	個	1,210	1,210	1,210	1,140	紀南(1)(2)(3)
コンクリートL型	鉄筋350	個	/	/	/	/	紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋350	個	1,400	1,400	1,400	1,270	紀北(1)(2)(3)
コンクリートL型	鉄筋350	個	1,400	1,400	1,400	1,330	紀南(1)(2)(3)
植樹柵ブロック	A種	組	*	*	*	*	紀北、紀南以外
植樹柵ブロック	A種	組	*	*	*	*	紀北(1)(2)(3)
植樹柵ブロック	A種	組	*	*	*	*	紀南(1)(2)(3)
植樹柵ブロック	B種	組	*	*	*	*	紀北、紀南以外
植樹柵ブロック	B種	組	*	*	*	*	紀北(1)(2)(3)
植樹柵ブロック	B種	組	*	*	*	*	紀南(1)(2)(3)
植樹柵ブロック	C種	組	*	*	*	*	紀北、紀南以外
植樹柵ブロック	C種	組	*	*	*	*	紀北(1)(2)(3)
植樹柵ブロック	C種	組	*	*	*	*	紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロック	A種：15～17×20×60cm	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	A種：15～17×20×60cm	本	590	590	590	560	紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロック	A種：15～17×20×60cm	本	590	590	590	590	紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロック	A種：15～19×20×60cm(両面R)	本	720	720	720	730	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	A種：15～19×20×60cm(両面R)	本	720	720	720	760	紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロック	A種：15～19×20×60cm(両面R)	本	720	720	720	800	紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロック	B種：18～20.5×25×60cm	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	B種：18～20.5×25×60cm	本	810	810	810	770	紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロック	B種：18～20.5×25×60cm	本	810	810	810	810	紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロック	B種：18～23×25×60cm(両面R)	本	960	960	960	980	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	B種：18～23×25×60cm(両面R)	本	960	960	960	1,020	紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロック	B種：18～23×25×60cm(両面R)	本	960	960	960	1,070	紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロック	C種：18～21×30×60cm	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	C種：18～21×30×60cm	本	900	900	900	860	紀北(1)(2)(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考	
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日		
歩車道境界ブロック	C種：18～21×30×60cm	本	900	900	900	900	紀南(1)(2)(3)	
歩車道境界ブロック	C種：18～24×30×60cm(両面R)	本	1,180	1,180	1,180	1,200	紀北、紀南以外	
歩車道境界ブロック	C種：18～24×30×60cm(両面R)	本	1,180	1,180	1,180	1,260	紀北(1)(2)(3)	
歩車道境界ブロック	C種：18～24×30×60cm(両面R)	本	1,180	1,180	1,180	1,320	紀南(1)(2)(3)	
地先境界ブロック	A種	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外	
地先境界ブロック	A種	本	350	350	350	330	紀北(1)(2)(3)	
地先境界ブロック	A種	本	350	350	350	350	紀南(1)(2)(3)	
地先境界ブロック	B種	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外	
地先境界ブロック	B種	本	440	440	440	420	紀北(1)(2)(3)	
地先境界ブロック	B種	本	440	440	440	440	紀南(1)(2)(3)	
地先境界ブロック	C種	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外	
地先境界ブロック	C種	本	500	500	500	480	紀北(1)(2)(3)	
地先境界ブロック	C種	本	500	500	500	500	紀南(1)(2)(3)	
歩道用平板	30×30×6cm	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外	
歩道用平板	30×30×6cm	枚	360	360	360	370	紀北(1)(2)(3)	
歩道用平板	30×30×6cm	枚	360	360	360	390	紀南(1)(2)(3)	
境界杭	10×10×60cm	本	1,040	1,040	1,040	980	紀北、紀南以外	
境界杭	10×10×60cm	本	1,040	1,040	1,040	1,020	紀北(1)(2)(3)	
境界杭	10×10×60cm	本	1,040	1,040	1,040	1,070	紀南(1)(2)(3)	
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外	
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	本	1,590	1,590	1,590	1,430	紀北(1)(2)(3)	
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	本	1,590	1,590	1,590	1,500	紀南(1)(2)(3)	
注) 1 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 歩車道境界ブロックにおいて乗り入れ部の斜切タイプは標準品の70%増(10円単位に切捨)、 H=105mmタイプは標準品と同額とする。 3 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上。								
大型・長尺プレキャスト製品								
L型街渠L1-A(一般部)	150/675×270/150×2000	538kg	本	10,500	10,500	10,500	10,500	紀北、紀南以外
L型街渠L1-A(一般部)	150/675×270/150×2000	538kg	本	10,500	10,500	10,500	11,020	紀北(1)(2)(3)
L型街渠L1-A(一般部)	150/675×270/150×2000	538kg	本	10,500	10,500	10,500	11,550	紀南(1)(2)(3)
L型街渠L2-A(乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	本	10,500	10,500	10,500	10,500	紀北、紀南以外
L型街渠L2-A(乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	本	10,500	10,500	10,500	11,020	紀北(1)(2)(3)
L型街渠L2-A(乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	本	10,500	10,500	10,500	11,550	紀南(1)(2)(3)
L型街渠L3-A(横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	本	10,500	10,500	10,500	10,500	紀北、紀南以外
L型街渠L3-A(横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	本	10,500	10,500	10,500	11,020	紀北(1)(2)(3)
L型街渠L3-A(横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	本	10,500	10,500	10,500	11,550	紀南(1)(2)(3)
L型街渠L4-A(乗入摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,350	5,350	5,350	5,350	紀北、紀南以外
L型街渠L4-A(乗入摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,350	5,350	5,350	5,610	紀北(1)(2)(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
L型街渠 L4 - A (乗入摺付部)	150/675 × 270/160 × 1000 247kg	本	5,350	5,350	5,350	5,880	紀南(1)(2)(3)
L型街渠 L5 - A (横断摺付部)	150/675 × 270/160 × 1000 247kg	本	5,350	5,350	5,350	5,350	紀北、紀南以外
L型街渠 L5 - A (横断摺付部)	150/675 × 270/160 × 1000 247kg	本	5,350	5,350	5,350	5,610	紀北(1)(2)(3)
L型街渠 L5 - A (横断摺付部)	150/675 × 270/160 × 1000 247kg	本	5,350	5,350	5,350	5,880	紀南(1)(2)(3)
L型街渠 L1 - B (一般部)	180/710 × 320/150 × 2000 624kg	本	11,200	11,200	11,200	11,200	紀北、紀南以外
L型街渠 L1 - B (一般部)	180/710 × 320/150 × 2000 624kg	本	11,200	11,200	11,200	11,760	紀北(1)(2)(3)
L型街渠 L1 - B (一般部)	180/710 × 320/150 × 2000 624kg	本	11,200	11,200	11,200	12,320	紀南(1)(2)(3)
L型街渠 L2 - B (乗入部)	200/710 × 160/150 × 2000 478kg	本	11,200	11,200	11,200	11,200	紀北、紀南以外
L型街渠 L2 - B (乗入部)	200/710 × 160/150 × 2000 478kg	本	11,200	11,200	11,200	11,760	紀北(1)(2)(3)
L型街渠 L2 - B (乗入部)	200/710 × 160/150 × 2000 478kg	本	11,200	11,200	11,200	12,320	紀南(1)(2)(3)
L型街渠 L3 - B (横断歩道部)	200/710 × 150 × 2000 459kg	本	11,200	11,200	11,200	11,200	紀北、紀南以外
L型街渠 L3 - B (横断歩道部)	200/710 × 150 × 2000 459kg	本	11,200	11,200	11,200	11,760	紀北(1)(2)(3)
L型街渠 L3 - B (横断歩道部)	200/710 × 150 × 2000 459kg	本	11,200	11,200	11,200	12,320	紀南(1)(2)(3)
L型街渠 L4 - B (乗入摺付部)	180/710 × 320/160 × 1000 276kg	本	6,240	6,240	6,240	6,240	紀北、紀南以外
L型街渠 L4 - B (乗入摺付部)	180/710 × 320/160 × 1000 276kg	本	6,240	6,240	6,240	6,550	紀北(1)(2)(3)
L型街渠 L4 - B (乗入摺付部)	180/710 × 320/160 × 1000 276kg	本	6,240	6,240	6,240	6,860	紀南(1)(2)(3)
L型街渠 L5 - B (横断摺付部)	180/710 × 320/150 × 1000 271kg	本	6,240	6,240	6,240	6,240	紀北、紀南以外
L型街渠 L5 - B (横断摺付部)	180/710 × 320/150 × 1000 271kg	本	6,240	6,240	6,240	6,550	紀北(1)(2)(3)
L型街渠 L5 - B (横断摺付部)	180/710 × 320/150 × 1000 271kg	本	6,240	6,240	6,240	6,860	紀南(1)(2)(3)
L型街渠 L1 - C (一般部)	180/710 × 320/150 × 2000 677kg	本	12,800	12,800	12,800	12,800	紀北、紀南以外
L型街渠 L1 - C (一般部)	180/710 × 320/150 × 2000 677kg	本	12,800	12,800	12,800	13,440	紀北(1)(2)(3)
L型街渠 L1 - C (一般部)	180/710 × 320/150 × 2000 677kg	本	12,800	12,800	12,800	14,080	紀南(1)(2)(3)
L型街渠 L2 - C (乗入部)	200/710 × 160/150 × 2000 482kg	本	12,800	12,800	12,800	12,800	紀北、紀南以外
L型街渠 L2 - C (乗入部)	200/710 × 160/150 × 2000 482kg	本	12,800	12,800	12,800	13,440	紀北(1)(2)(3)
L型街渠 L2 - C (乗入部)	200/710 × 160/150 × 2000 482kg	本	12,800	12,800	12,800	14,080	紀南(1)(2)(3)
L型街渠 L3 - C (横断歩道部)	200/710 × 150 × 2000 463kg	本	12,800	12,800	12,800	12,800	紀北、紀南以外
L型街渠 L3 - C (横断歩道部)	200/710 × 150 × 2000 463kg	本	12,800	12,800	12,800	13,440	紀北(1)(2)(3)
L型街渠 L3 - C (横断歩道部)	200/710 × 150 × 2000 463kg	本	12,800	12,800	12,800	14,080	紀南(1)(2)(3)
L型街渠 L4 - C (乗入摺付部)	180/710 × 320/160 × 1000 290kg	本	6,790	6,790	6,790	6,790	紀北、紀南以外
L型街渠 L4 - C (乗入摺付部)	180/710 × 320/160 × 1000 290kg	本	6,790	6,790	6,790	7,120	紀北(1)(2)(3)
L型街渠 L4 - C (乗入摺付部)	180/710 × 320/160 × 1000 290kg	本	6,790	6,790	6,790	7,460	紀南(1)(2)(3)
L型街渠 L5 - C (横断摺付部)	180/710 × 320/150 × 1000 285kg	本	6,790	6,790	6,790	6,790	紀北、紀南以外
L型街渠 L5 - C (横断摺付部)	180/710 × 320/150 × 1000 285kg	本	6,790	6,790	6,790	7,120	紀北(1)(2)(3)
L型街渠 L5 - C (横断摺付部)	180/710 × 320/150 × 1000 285kg	本	6,790	6,790	6,790	7,460	紀南(1)(2)(3)
地先境界ブロック B T (ベース付)	120/170 × 170 × 1000 54kg	本	1,800	1,800	1,800	1,800	紀北、紀南以外
地先境界ブロック B T (ベース付)	120/170 × 170 × 1000 54kg	本	1,800	1,800	1,800	1,890	紀北(1)(2)(3)
地先境界ブロック B T (ベース付)	120/170 × 170 × 1000 54kg	本	1,800	1,800	1,800	1,980	紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロック B H1 - B (一般部)	180/410 × 350 × 2000 461kg	本	8,670	8,670	8,670	8,670	紀北、紀南以外

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
歩車道境界ブロックBH1-B(一般部)	180/410×350×2000 461kg	本	8,670	8,670	8,670	9,100	紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBH1-B(一般部)	180/410×350×2000 461kg	本	8,670	8,670	8,670	9,530	紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBH2-B(乗入摺付部)	180/410×350/150×2000 434kg	本	8,670	8,670	8,670	8,670	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH2-B(乗入摺付部)	180/410×350/150×2000 434kg	本	8,670	8,670	8,670	9,100	紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBH2-B(乗入摺付部)	180/410×350/150×2000 434kg	本	8,670	8,670	8,670	9,530	紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBH3-B(乗入部)	176/410×170×2000 307kg	本	8,670	8,670	8,670	8,670	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH3-B(乗入部)	176/410×170×2000 307kg	本	8,670	8,670	8,670	9,100	紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBH3-B(乗入部)	176/410×170×2000 307kg	本	8,670	8,670	8,670	9,530	紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBH1-C(一般部)	180/410×400×2000 526kg	本	9,720	9,720	9,720	9,720	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH1-C(一般部)	180/410×400×2000 526kg	本	9,720	9,720	9,720	10,200	紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBH1-C(一般部)	180/410×400×2000 526kg	本	9,720	9,720	9,720	10,690	紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBH2-C(乗入摺付部)	180/410×400/150×2000 502kg	本	9,720	9,720	9,720	9,720	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH2-C(乗入摺付部)	180/410×400/150×2000 502kg	本	9,720	9,720	9,720	10,200	紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBH2-C(乗入摺付部)	180/410×400/150×2000 502kg	本	9,720	9,720	9,720	10,690	紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBH3-C(乗入部)	176/410×170×2000 307kg	本	8,670	8,670	8,670	8,670	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH3-C(乗入部)	176/410×170×2000 307kg	本	8,670	8,670	8,670	9,100	紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBH3-C(乗入部)	176/410×170×2000 307kg	本	8,670	8,670	8,670	9,530	紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBC1-B(ベース付)	180/330×350×2000 422kg	本	8,000	8,000	8,000	8,000	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC1-B(ベース付)	180/330×350×2000 422kg	本	8,000	8,000	8,000	8,400	紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBC1-B(ベース付)	180/330×350×2000 422kg	本	8,000	8,000	8,000	8,800	紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBC1-C(ベース付)	180/335×400×2000 480kg	本	8,900	8,900	8,900	8,900	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC1-C(ベース付)	180/335×400×2000 480kg	本	8,900	8,900	8,900	9,340	紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBC1-C(ベース付)	180/335×400×2000 480kg	本	8,900	8,900	8,900	9,790	紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBC2-A(ベース無)	150/170×200×2000 150kg	本	3,330	3,330	3,330	3,330	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC2-A(ベース無)	150/170×200×2000 150kg	本	3,330	3,330	3,330	3,490	紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBC2-A(ベース無)	150/170×200×2000 150kg	本	3,330	3,330	3,330	3,660	紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBC2-B(ベース無)	180/205×250×2000 226kg	本	4,500	4,500	4,500	4,500	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC2-B(ベース無)	180/205×250×2000 226kg	本	4,500	4,500	4,500	4,720	紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBC2-B(ベース無)	180/205×250×2000 226kg	本	4,500	4,500	4,500	4,950	紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBC2-C(ベース無)	180/210×300×2000 275kg	本	5,220	5,220	5,220	5,220	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC2-C(ベース無)	180/210×300×2000 275kg	本	5,220	5,220	5,220	5,480	紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBC2-C(ベース無)	180/210×300×2000 275kg	本	5,220	5,220	5,220	5,740	紀南(1)(2)(3)
注) 1 価格には、成形目地(耐候性塗料付連泡発砲 [®] リフレイン樹脂)材を含む。							
2 地先境界ブロックは連結(プレート、ホルト、ワッシャー類)材を含まない。							
U型側溝各種及びふた							
U型側溝U4型	SR-N300	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外
U型側溝U4型	SR-N300	本	12,800	12,800	12,800	13,440	紀北(1)(2)(3)
U型側溝U4型	SR-N300	本	12,800	12,800	12,800	14,080	紀南(1)(2)(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
U型側溝U4型	S R - N400	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外
U型側溝U4型	S R - N400	本	16,200	16,200	16,200	17,010	紀北(1)(2)(3)
U型側溝U4型	S R - N400	本	16,200	16,200	16,200	17,820	紀南(1)(2)(3)
U型側溝U4型	S R - N500	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外
U型側溝U4型	S R - N500	本	20,900	20,900	20,900	21,940	紀北(1)(2)(3)
U型側溝U4型	S R - N500	本	20,900	20,900	20,900	22,990	紀南(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	C3 - B300	枚	1,770	1,770	1,770	1,770	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3 - B300	枚	1,770	1,770	1,770	1,850	紀北(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	C3 - B300	枚	1,770	1,770	1,770	1,940	紀南(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	S R3 - B300	枚	2,700	2,700	2,700	2,700	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R3 - B300	枚	2,700	2,700	2,700	2,830	紀北(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	S R3 - B300	枚	2,700	2,700	2,700	2,970	紀南(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	C3 - B400	枚	2,370	2,370	2,370	2,370	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3 - B400	枚	2,370	2,370	2,370	2,480	紀北(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	C3 - B400	枚	2,370	2,370	2,370	2,600	紀南(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	S R3 - B400	枚	3,690	3,690	3,690	3,690	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R3 - B400	枚	3,690	3,690	3,690	3,870	紀北(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	S R3 - B400	枚	3,690	3,690	3,690	4,050	紀南(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	C3 - B500	枚	3,090	3,090	3,090	3,090	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3 - B500	枚	3,090	3,090	3,090	3,240	紀北(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	C3 - B500	枚	3,090	3,090	3,090	3,390	紀南(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	S R3 - B500	枚	4,830	4,830	4,830	4,830	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R3 - B500	枚	4,830	4,830	4,830	5,070	紀北(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	S R3 - B500	枚	4,830	4,830	4,830	5,310	紀南(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	S R - A300	枚	*	*	*	*	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R - A300	枚	*	*	*	*	紀北(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	S R - A300	枚	*	*	*	*	紀南(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	K1 - A300S	枚	1,400	1,400	1,400	1,400	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	K1 - A300S	枚	1,400	1,400	1,400	1,470	紀北(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	K1 - A300S	枚	1,400	1,400	1,400	1,540	紀南(1)(2)(3)
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	1,080	1,080	1,080	1,130	紀北、紀南以外
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	1,080	1,080	1,080	1,180	紀北(1)(2)(3)
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	1,080	1,080	1,080	1,240	紀南(1)(2)(3)
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	1,230	1,230	1,230	1,230	紀北、紀南以外
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	1,230	1,230	1,230	1,290	紀北(1)(2)(3)
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	1,230	1,230	1,230	1,350	紀南(1)(2)(3)

備考 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。

2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
6 形暗渠							
6 形暗渠	T 14 (f - 100) 300 × 300 × 1000	本	10,800	10,800	10,800	10,800	紀北、紀南以外
6 形暗渠	T 14 (f - 100) 300 × 300 × 1000	本	10,800	10,800	10,800	11,340	紀北(1)(2)(3)
6 形暗渠	T 14 (f - 100) 300 × 300 × 1000	本	10,800	10,800	10,800	11,880	紀南(1)(2)(3)
6 形暗渠	T 14 (f - 100) 300 × 300 × 2000	本	18,900	18,900	18,900	18,900	紀北、紀南以外
6 形暗渠	T 14 (f - 100) 300 × 300 × 2000	本	18,900	18,900	18,900	19,840	紀北(1)(2)(3)
6 形暗渠	T 14 (f - 100) 300 × 300 × 2000	本	18,900	18,900	18,900	20,790	紀南(1)(2)(3)
6 形暗渠	T 20 (f - 200) 400 × 300 × 1000	本	21,900	21,900	21,900	21,900	紀北、紀南以外
6 形暗渠	T 20 (f - 200) 400 × 300 × 1000	本	21,900	21,900	21,900	22,990	紀北(1)(2)(3)
6 形暗渠	T 20 (f - 200) 400 × 300 × 1000	本	21,900	21,900	21,900	24,090	紀南(1)(2)(3)
6 形暗渠	T 20 (f - 200) 400 × 300 × 2000	本	32,100	32,100	32,100	32,100	紀北、紀南以外
6 形暗渠	T 20 (f - 200) 400 × 300 × 2000	本	32,100	32,100	32,100	33,700	紀北(1)(2)(3)
6 形暗渠	T 20 (f - 200) 400 × 300 × 2000	本	32,100	32,100	32,100	35,310	紀南(1)(2)(3)
6 形暗渠	T 20 (f - 250) 400 × 300 × 1000	本	22,900	22,900	22,900	22,900	紀北、紀南以外
6 形暗渠	T 20 (f - 250) 400 × 300 × 1000	本	22,900	22,900	22,900	24,040	紀北(1)(2)(3)
6 形暗渠	T 20 (f - 250) 400 × 300 × 1000	本	22,900	22,900	22,900	25,190	紀南(1)(2)(3)
6 形暗渠	T 20 (f - 250) 400 × 300 × 2000	本	32,900	32,900	32,900	32,900	紀北、紀南以外
6 形暗渠	T 20 (f - 250) 400 × 300 × 2000	本	32,900	32,900	32,900	34,540	紀北(1)(2)(3)
6 形暗渠	T 20 (f - 250) 400 × 300 × 2000	本	32,900	32,900	32,900	36,190	紀南(1)(2)(3)
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。							
2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上							
U 6 型側溝及びふた							
U 6 型側溝	300 × 300 × 1000mm	本	10,600	10,600	10,600	10,600	紀北、紀南以外
U 6 型側溝	300 × 300 × 1000mm	本	10,600	10,600	10,600	11,130	紀北(1)(2)(3)
U 6 型側溝	300 × 300 × 1000mm	本	10,600	10,600	10,600	11,660	紀南(1)(2)(3)
U 6 型側溝	300 × 400 × 1000mm	本	11,900	11,900	11,900	11,900	紀北、紀南以外
U 6 型側溝	300 × 400 × 1000mm	本	11,900	11,900	11,900	12,490	紀北(1)(2)(3)
U 6 型側溝	300 × 400 × 1000mm	本	11,900	11,900	11,900	13,090	紀南(1)(2)(3)
U 6 型側溝	400 × 500 × 1000mm	本	14,000	14,000	14,000	14,000	紀北、紀南以外
U 6 型側溝	400 × 500 × 1000mm	本	14,000	14,000	14,000	14,700	紀北(1)(2)(3)
U 6 型側溝	400 × 500 × 1000mm	本	14,000	14,000	14,000	15,400	紀南(1)(2)(3)
U 6 型側溝蓋	C - 4 B 300	枚	1,740	1,740	1,740	1,740	紀北、紀南以外
U 6 型側溝蓋	C - 4 B 300	枚	1,740	1,740	1,740	1,820	紀北(1)(2)(3)
U 6 型側溝蓋	C - 4 B 300	枚	1,740	1,740	1,740	1,910	紀南(1)(2)(3)
U 6 型側溝蓋	C - 4 B 400	枚	2,230	2,230	2,230	2,230	紀北、紀南以外
U 6 型側溝蓋	C - 4 B 400	枚	2,230	2,230	2,230	2,340	紀北(1)(2)(3)
U 6 型側溝蓋	C - 4 B 400	枚	2,230	2,230	2,230	2,450	紀南(1)(2)(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
備考 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。							
2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上							
S R型側溝用縁石及びふた							
S R型側溝用縁石	S R L 300	本	2,130	2,130	2,130	2,130	紀北、紀南以外
S R型側溝用縁石	S R L 300	本	2,130	2,130	2,130	2,230	紀北(1)(2)(3)
S R型側溝用縁石	S R L 300	本	2,130	2,130	2,130	2,340	紀南(1)(2)(3)
S R型側溝用縁石	S R L 400	本	2,130	2,130	2,130	2,130	紀北、紀南以外
S R型側溝用縁石	S R L 400	本	2,130	2,130	2,130	2,230	紀北(1)(2)(3)
S R型側溝用縁石	S R L 400	本	2,130	2,130	2,130	2,340	紀南(1)(2)(3)
S R型側溝用蓋	S R 4 B 300	枚	2,290	2,290	2,290	2,290	紀北、紀南以外
S R型側溝用蓋	S R 4 B 300	枚	2,290	2,290	2,290	2,400	紀北(1)(2)(3)
S R型側溝用蓋	S R 4 B 300	枚	2,290	2,290	2,290	2,510	紀南(1)(2)(3)
S R型側溝用蓋	S R 4 B 400	枚	2,950	2,950	2,950	2,950	紀北、紀南以外
S R型側溝用蓋	S R 4 B 400	枚	2,950	2,950	2,950	3,090	紀北(1)(2)(3)
S R型側溝用蓋	S R 4 B 400	枚	2,950	2,950	2,950	3,240	紀南(1)(2)(3)
備考 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。							
2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上							
(6) - 7 コンクリート組立土留め製品							
鉄筋コンクリート柵板							
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾250mm 厚40mm	枚	*	*	*	*	
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾300mm 厚40mm	枚	1,180	1,180	1,180	1,180	
鉄筋コンクリート柵板	長1995mm 巾250mm 厚40mm	枚	*	*	*	*	
鉄筋コンクリート柵板	長1995mm 巾300mm 厚40mm	枚	1,410	1,410	1,410	1,410	
鉄筋コンクリート柵板	長995mm 巾300mm 厚40mm	枚	850	850	850	850	
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾200mm 厚50mm	枚	990	990	990	990	
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾250mm 厚50mm	枚	1,150	1,150	1,150	1,150	
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾300mm 厚50mm	枚	1,280	1,280	1,280	1,280	
鉄筋コンクリート柵板	長1995mm 巾250mm 厚50mm	枚	*	*	*	*	
鉄筋コンクリート柵板	長1995mm 巾300mm 厚50mm	枚	1,650	1,650	1,650	1,650	
鉄筋コンクリート柵板	長995mm 巾300mm 厚50mm	枚	980	980	980	980	
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾300mm 厚60mm	枚	*	*	*	*	
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。							
2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上							
鉄筋コンクリート丸杭							
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.00m	本	1,060	1,060	1,060	1,060	
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.20m	本	1,140	1,140	1,140	1,140	
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.50m	本	1,310	1,310	1,310	1,310	
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.80m	本	1,570	1,570	1,570	1,570	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長2.00m	本	1,770	1,770	1,770	1,770	
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長1.50m	本	1,980	1,980	1,980	1,980	
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長2.00m	本	2,270	2,270	2,270	2,270	
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長2.50m	本	2,730	2,730	2,730	2,730	
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長3.00m	本	3,170	3,170	3,170	3,170	
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。							
2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上							
(6) - 8ボックスカルバート							
ボックスカルバート	内幅1.0m × 高1.0m × 長2.0m T-20	個	103,000	103,000	103,000	113,000	
ボックスカルバート	内幅1.0m × 高1.0m × 長2.0m T-25	個	109,000	109,000	109,000	118,000	
ボックスカルバート	内幅1.5m × 高1.0m × 長2.0m T-20	個	135,000	135,000	135,000	146,000	
ボックスカルバート	内幅1.5m × 高1.0m × 長2.0m T-25	個	141,000	141,000	141,000	154,000	
ボックスカルバート	内幅1.5m × 高1.5m × 長2.0m T-20	個	151,000	151,000	151,000	164,000	
ボックスカルバート	内幅1.5m × 高1.5m × 長2.0m T-25	個	159,000	159,000	159,000	173,000	
ボックスカルバート	内幅2.0m × 高1.5m × 長1.5m T-20	個	156,000	156,000	156,000	169,000	
ボックスカルバート	内幅2.0m × 高1.5m × 長1.5m T-25	個	164,000	164,000	164,000	178,000	
ボックスカルバート	内幅2.0m × 高2.0m × 長1.5m T-20	個	178,000	178,000	178,000	193,000	
ボックスカルバート	内幅2.0m × 高2.0m × 長1.5m T-25	個	187,000	187,000	187,000	203,000	
ボックスカルバート	内幅2.5m × 高2.0m × 長1.5m T-20	個	229,000	229,000	229,000	249,000	
ボックスカルバート	内幅2.5m × 高2.0m × 長1.5m T-25	個	240,000	240,000	240,000	261,000	
ボックスカルバート	内幅2.5m × 高2.5m × 長1.5m T-20	個	255,000	255,000	255,000	277,000	
ボックスカルバート	内幅2.5m × 高2.5m × 長1.5m T-25	個	267,000	267,000	267,000	291,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m × 高2.0m × 長1.5m T-20	個	290,000	290,000	290,000	316,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m × 高2.0m × 長1.5m T-25	個	/	/	/	/	
ボックスカルバート	内幅3.0m × 高2.5m × 長1.5m T-20	個	/	/	/	/	
ボックスカルバート	内幅3.0m × 高2.5m × 長1.5m T-25	個	/	/	/	/	
ボックスカルバート	内幅3.0m × 高3.0m × 長1.5m T-20	個	/	/	/	/	
ボックスカルバート	内幅3.0m × 高3.0m × 長1.5m T-25	個	/	/	/	/	
ボックスカルバート	内幅0.3m × 高0.3m × 長1.0m T-20	個	/	/	/	/	
ボックスカルバート	内幅0.4m × 高0.4m × 長1.0m T-20	個	/	/	/	/	
ボックスカルバート	内幅0.5m × 高0.5m × 長1.0m T-20	個	/	/	/	/	
ボックスカルバート	内幅0.6m × 高0.6m × 長1.0m T-20	個	37,100	37,100	37,100	40,400	
ボックスカルバート	内幅0.8m × 高0.8m × 長2.0m T-20	個	84,300	84,300	84,300	91,600	
ボックスカルバート	内幅1.0m × 高1.0m × 長2.0m T-20	個	103,000	103,000	103,000	113,000	
ボックスカルバート	内幅0.3m × 高0.3m × 長1.0m T-14	個	15,500	15,500	15,500	16,900	
ボックスカルバート	内幅0.4m × 高0.4m × 長1.0m T-14	個	22,600	22,600	22,600	24,600	
ボックスカルバート	内幅0.5m × 高0.5m × 長1.0m T-14	個	27,500	27,500	27,500	29,900	
ボックスカルバート	内幅0.6m × 高0.6m × 長1.0m T-14	個	36,600	36,600	36,600	39,800	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ボックスカルバート	内幅0.8m×高0.8m×長2.0m T-14	個	83,000	83,000	83,000	90,300	
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-14	個	102,000	102,000	102,000	111,000	
U字溝用カルバート	240型	本	8,830	8,830	8,830	9,600	
U字溝用カルバート	300型	本	11,300	11,300	11,300	12,300	
U字溝用カルバート	360型	本	12,900	12,900	12,900	14,100	
U字溝用カルバート	450型	本	17,100	17,100	17,100	18,600	
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。							
2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上							
(6) - 9 P . N . C 板							
P . N . C 板	控棒長50cm	m2	*	*	*	*	
P . N . C 板	控棒長60cm	m2	*	*	*	*	
P . N . C 板	控棒長70cm	m2	*	*	*	*	
(6) - 10 ベンチフリューム用水路							
鉄筋コンクリートBF	200 ソケット付 三重県型	本	3,500	3,500	3,500	3,500	
鉄筋コンクリートBF	250 ソケット付 三重県型	本	3,970	3,970	3,970	3,970	
鉄筋コンクリートBF	300 ソケット付 三重県型	本	4,750	4,750	4,750	4,750	
鉄筋コンクリートBF	350 ソケット付 三重県型	本	5,900	5,900	5,900	5,900	
鉄筋コンクリートBF	400 ソケット付 三重県型	本	7,250	7,250	7,250	7,250	
鉄筋コンクリートBF	450 ソケット付 三重県型	本	8,060	8,060	8,060	8,060	
鉄筋コンクリートBF	500 ソケット付 三重県型	本	9,770	9,770	9,770	9,770	
鉄筋コンクリートBF	550 ソケット付 三重県型	本	10,900	10,900	10,900	10,900	
鉄筋コンクリートBF	巾600mm高380mm長2.0m ソケット付	本	13,100	13,100	13,100	13,100	
鉄筋コンクリートBF	巾650mm高415mm長2.0m ソケット付	本	15,100	15,100	15,100	15,100	
鉄筋コンクリートBF	巾700mm高440mm長2.0m ソケット付	本	17,200	17,200	17,200	17,200	
鉄筋コンクリートBF	巾800mm高490mm長2.0m ソケット付	本	20,100	20,100	20,100	20,100	
鉄筋コンクリートBF	巾900mm高550mm長2.0m ソケット付	本	25,600	25,600	25,600	25,600	
鉄筋コンクリートBF	巾1000mm高600mm長2.0m ソケット付	本	28,500	28,500	28,500	28,500	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾250mm高175mm長2.0m	本	3,970	3,970	3,970	3,970	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾300mm高200mm長2.0m	本	4,750	4,750	4,750	4,750	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾350mm高235mm長2.0m	本	5,900	5,900	5,900	5,900	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾400mm高260mm長2.0m	本	7,250	7,250	7,250	7,250	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾450mm高295mm長2.0m	本	8,060	8,060	8,060	8,060	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾500mm高320mm長2.0m	本	9,770	9,770	9,770	9,770	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾550mm高355mm長2.0m	本	10,900	10,900	10,900	10,900	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾600mm高380mm長2.0m	本	13,100	13,100	13,100	13,100	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾650mm高415mm長2.0m	本	15,100	15,100	15,100	15,100	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾700mm高440mm長2.0m	本	17,200	17,200	17,200	17,200	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾800mm高490mm長2.0m	本	20,100	20,100	20,100	20,100	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
三重県型箱型暗渠	350 T=20 t 長1m	本	14,400	14,400	14,400	14,400	
三重県型箱型暗渠	400 T=20 t 長1m	本	16,000	16,000	16,000	16,000	
三重県型箱型暗渠	450 T=20 t 長1m	本	17,900	17,900	17,900	17,900	
三重県型箱型暗渠	500 T=20 t 長1m	本	20,500	20,500	20,500	20,500	
三重県型箱型暗渠	550 T=20 t 長1m	本	22,200	22,200	22,200	22,200	
三重県型箱型暗渠	200 T=14 t 長1m	本	7,300	7,300	7,300	7,300	
三重県型箱型暗渠	250 T=14 t 長1m	本	8,540	8,540	8,540	8,540	
三重県型箱型暗渠	300 T=14 t 長1m	本	10,000	10,000	10,000	10,000	
三重県型箱型暗渠	350 T=14 t 長1m	本	11,500	11,500	11,500	11,500	
三重県型箱型暗渠	400 T=14 t 長1m	本	13,000	13,000	13,000	13,000	
三重県型箱型暗渠	450 T=14 t 長1m	本	14,500	14,500	14,500	14,500	
三重県型箱型暗渠	500 T=14 t 長1m	本	16,700	16,700	16,700	16,700	
三重県型箱型暗渠	550 T=14 t 長1m	本	18,000	18,000	18,000	18,000	
三重県型箱型暗渠	200 T=9 t 長1m	本	7,100	7,100	7,100	7,100	
三重県型箱型暗渠	250 T=9 t 長1m	本	8,300	8,300	8,300	8,300	
三重県型箱型暗渠	300 T=9 t 長1m	本	9,700	9,700	9,700	9,700	
三重県型箱型暗渠	350 T=9 t 長1m	本	11,300	11,300	11,300	11,300	
三重県型箱型暗渠	400 T=9 t 長1m	本	12,700	12,700	12,700	12,700	
三重県型箱型暗渠	450 T=9 t 長1m	本	14,200	14,200	14,200	14,200	
三重県型箱型暗渠	500 T=9 t 長1m	本	16,400	16,400	16,400	16,400	
三重県型箱型暗渠	550 T=9 t 長1m	本	17,700	17,700	17,700	17,700	
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。							
2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上							
(6) - 1 1 鉄筋コンクリート組立柵渠							
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高400mm巾400mm	本	1,410	1,410	1,410	1,410	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高400mm巾500mm	本	*	*	*	*	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高500mm巾400mm	本	*	*	*	*	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高500mm巾500mm	本	1,760	1,760	1,760	1,760	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高500mm巾600mm	本	1,940	1,940	1,940	1,940	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾400mm	本	2,000	2,000	2,000	2,000	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾500mm	本	2,150	2,150	2,150	2,150	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾600mm	本	2,310	2,310	2,310	2,310	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾700mm	本	2,410	2,410	2,410	2,410	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾800mm	本	2,610	2,610	2,610	2,610	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾900mm	本	2,720	2,720	2,720	2,720	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾1000mm	本	2,840	2,840	2,840	2,840	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾1200mm	本	3,060	3,060	3,060	3,060	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾1300mm	本	3,220	3,220	3,220	3,220	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾1400mm	本	3,380	3,380	3,380	3,380	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾1500mm	本	3,860	3,860	3,860	3,860	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾1600mm	本	4,020	4,020	4,020	4,020	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾1800mm	本	4,290	4,290	4,290	4,290	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾2000mm	本	4,850	4,850	4,850	4,850	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾2200mm	本	5,170	5,170	5,170	5,170	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾2500mm	本	5,870	5,870	5,870	5,870	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾2750mm	本	*	*	*	*	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾3000mm	本	6,700	6,700	6,700	6,700	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾3500mm	本	7,670	7,670	7,670	7,670	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾4000mm	本	*	*	*	*	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾500mm	本	3,360	3,360	3,360	3,360	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾600mm	本	3,540	3,540	3,540	3,540	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾700mm	本	3,640	3,640	3,640	3,640	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾800mm	本	3,790	3,790	3,790	3,790	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾900mm	本	3,920	3,920	3,920	3,920	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾1000mm	本	3,970	3,970	3,970	3,970	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾1100mm	本	*	*	*	*	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾1200mm	本	4,310	4,310	4,310	4,310	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾1300mm	本	4,470	4,470	4,470	4,470	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾1400mm	本	4,620	4,620	4,620	4,620	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾1500mm	本	5,010	5,010	5,010	5,010	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾1600mm	本	5,210	5,210	5,210	5,210	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾1800mm	本	5,530	5,530	5,530	5,530	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾2000mm	本	5,880	5,880	5,880	5,880	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾2200mm	本	6,370	6,370	6,370	6,370	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾2500mm	本	7,520	7,520	7,520	7,520	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾2750mm	本	*	*	*	*	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾3000mm	本	8,110	8,110	8,110	8,110	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾3500mm	本	8,980	8,980	8,980	8,980	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾4000mm	本	9,780	9,780	9,780	9,780	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾4500mm	本	10,700	10,700	10,700	10,700	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾5000mm	本	12,900	12,900	12,900	12,900	
組立柵渠 (B 型) 用水用柵板	長1.42m巾300mm厚50mm	枚	1,650	1,650	1,650	1,650	
組立柵渠 (B 型) 用水用柵板	長1.42m巾250mm厚50mm	枚	1,390	1,390	1,390	1,390	
組立柵渠 (B 型) 用水用柵板	長1.42m巾200mm厚50mm	枚	1,150	1,150	1,150	1,150	
組立柵渠 (B 型) 用水用柵板	長0.92m巾300mm厚50mm	枚	1,130	1,130	1,130	1,130	
組立柵渠 (B 型) 用水用柵板	長0.92m巾200mm厚50mm	枚	790	790	790	790	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高400mm巾400mm	本	1,850	1,850	1,850	1,850	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高500mm巾500mm	本	2,190	2,190	2,190	2,190	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高600mm巾600mm	本	2,760	2,760	2,760	2,760	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高600mm巾800mm	本	3,100	3,100	3,100	3,100	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高600mm巾1000mm	本	3,450	3,450	3,450	3,450	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高600mm巾1200mm	本	3,780	3,780	3,780	3,780	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高600mm巾1400mm	本	4,330	4,330	4,330	4,330	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高600mm巾1600mm	本	4,690	4,690	4,690	4,690	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高600mm巾1800mm	本	5,050	5,050	5,050	5,050	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高600mm巾2000mm	本	5,400	5,400	5,400	5,400	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高600mm巾2200mm	本	5,770	5,770	5,770	5,770	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾800mm	本	5,220	5,220	5,220	5,220	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾1000mm	本	5,680	5,680	5,680	5,680	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾1200mm	本	6,130	6,130	6,130	6,130	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾1400mm	本	6,920	6,920	6,920	6,920	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾1600mm	本	7,440	7,440	7,440	7,440	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾1800mm	本	7,920	7,920	7,920	7,920	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾2000mm	本	8,390	8,390	8,390	8,390	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾2200mm	本	*	*	*	*	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾2500mm	本	10,000	10,000	10,000	10,000	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾3000mm	本	11,300	11,300	11,300	11,300	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高1200mm巾1200mm	本	9,150	9,150	9,150	9,150	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高1200mm巾1600mm	本	10,300	10,300	10,300	10,300	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高1200mm巾1800mm	本	10,900	10,900	10,900	10,900	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高1200mm巾2000mm	本	11,500	11,500	11,500	11,500	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高1200mm巾2500mm	本	13,500	13,500	13,500	13,500	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高1200mm巾3000mm	本	15,100	15,100	15,100	15,100	
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。							
2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上							
(6) - 1 2 鉄筋コンクリート有孔フリューム							
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾400mm高400mm長2.0m	本	/	/	/	/	
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾500mm高500mm長2.0m	本	/	/	/	/	
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾600mm高600mm長2.0m	本	/	/	/	/	
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾700mm高700mm長2.0m	本	16,400	16,400	16,400	16,300	
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾800mm高800mm長2.0m	本	20,300	20,300	20,300	19,700	
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾900mm高900mm長2.0m	本	26,000	26,000	26,000	25,300	
注) 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上する。							

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
(6) - 13その他							
畦畔ブロック	高350mm厚120mm長1.0m	個	*	*	*	*	
畦畔ブロック	高400mm厚120mm長1.0m	個	*	*	*	*	
畦畔ブロック	高500mm厚120mm長1.0m	個	*	*	*	*	
畦畔ブロック	高600mm厚120mm長0.6m	個	*	*	*	*	
各筆材料：角落	巾320mm厚180mm長450mm	個		2,520	2,520	2,520	2,400
各筆材料：承水口	550×290mm	個		1,550	1,550	1,550	1,470
各筆材料：分水柵	320×320×310mm	個		2,840	2,840	2,840	2,700
円形アーム(集水アーム)	H600×B200	個	*	*	*	*	
分水柵：BF250～300用	巾500mm以上 高450mm以上(1型)	個		6,360	6,360	6,360	6,360
分水柵：BF350～400用	巾650mm以上 高500mm以上(2型)	個		8,060	8,060	8,060	8,060
分水柵：BF450～500用	巾750mm以上 高550mm以上(3型)	個		9,430	9,430	9,430	9,430
会所柵：BF250以下	450×450mm	個		5,370	5,370	5,370	5,370
会所柵：BF300～350用	600×600mm	個		12,900	12,900	12,900	12,900
会所柵：BF400～450用	800×800mm	個		29,000	29,000	29,000	29,000
会所柵用蓋	450用	枚		2,100	2,100	2,100	2,100
会所柵用蓋	600用	枚		4,890	4,890	4,890	4,890
会所柵用蓋	800用	枚		7,770	7,770	7,770	7,770
屈折柵	B F 200～300用	個		7,460	7,460	7,460	7,460
屈折柵	B F 350～400用	個		10,700	10,700	10,700	10,700
屈折柵	B F 450～500用	個		13,500	13,500	13,500	13,500
屈折柵	B F 550用	個		16,300	16,300	16,300	16,300
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。							
2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上							

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
(7) 港湾資材							
防舷材(V型)							
防舷材(V型)	100H	m	*	*	*	*	
防舷材(V型)	130H	m	*	*	*	*	
防舷材(V型)	150H	m	/	/	/	/	
防舷材(V型)	200H	m	/	/	/	/	
防舷材(V型)	250H	m	/	/	/	/	
防舷材(V型)	300H	m	/	/	/	/	
防舷材(V型)	400H	m	/	/	/	/	
防舷材(V型)	500H	m	/	/	/	/	
防舷材(V型) 埋込栓	100H用	本	*	*	*	*	
防舷材(V型) 埋込栓	130H用	本	*	*	*	*	
防舷材(V型) 埋込栓	150H用	本	/	/	/	/	
防舷材(V型) 埋込栓	200H用	本	/	/	/	/	
防舷材(V型) 埋込栓	250H用	本	/	/	/	/	
防舷材(V型) 埋込栓	300H用	本	/	/	/	/	
防舷材(V型) 埋込栓	400H用	本	/	/	/	/	
防舷材(V型) 埋込栓	500H用	本	/	/	/	/	
注) 1 価格は現場着とする。 2 埋込栓の必要数は防舷材の長さにより変わるので注意すること。							
けい船曲柱							
係船柱	曲柱 5T	基	38,400	38,400	38,400	38,400	
係船柱	曲柱10T	基	/	/	/	/	
係船柱	曲柱15T	基	/	/	/	/	
係船柱	曲柱20T	基	*	*	*	*	
係船柱	曲柱25T	基	/	/	/	/	
注) 1 アンカーボルトを含む。 2 価格は現場着とする。							
けい船直柱							
係船柱	直柱 5T	基	37,200	37,200	37,200	37,200	
係船柱	直柱10T	基	/	/	/	/	
係船柱	直柱15T	基	/	/	/	/	
係船柱	直柱20T	基	*	*	*	*	
係船柱	直柱25T	基	/	/	/	/	
注) 1 アンカーボルトを含む。 2 価格は現場着とする。							
けい船環							
係船環	25 亜鉛メッキ R200	本	7,030	7,030	7,030	7,030	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
係船環	25 ステンレス R201	本	13,600	13,600	13,600	13,600	
注) 1 価格は現場着とする。							
防砂目地板材							
防砂板 t=5mm 巾=1.0m	ステラ防砂シート S S V 5 相当	m ²	/	/	/	/	
鋼板	t = 4.5mm b = 65mm	kg	71	71	71	90	
ドライブピン	H - 62	本	*	*	*	*	
空砲	D R	個	*	*	*	*	
空砲	R D - 38	個	*	*	*	*	
注) 1 価格は現場着とする。							
ワイヤー							
溶接ワイヤー	径2.4mm	kg	/	/	/	/	
溶接ワイヤー	径3.2mm	kg	/	/	/	/	
ワイヤーロープ	26mm	m	753	753	753	753	
注) 1 価格は現場着とする。							
(8) 油類							
ガソリン	レギュラー-80オクタン価以上	リットル	/	/	/	/	スタンド
軽油	一般用	リットル	/	/	/	/	バトロール給油
軽油	作業船用；免税単価	リットル	/	/	/	/	バトロール給油
重油	A	リットル	/	/	/	/	ローリー
重油	B	リットル	*	*	*	*	ローリー
灯油	白	リットル	/	/	/	/	ドラム
混合油	1：20	リットル	109	109	109	118	
グリース	# 190	kg	271	271	271	271	
車軸油		リットル	185	185	185	185	
クレオソート		L	*	*	*	*	
樹脂系表面処理材	樹脂系接着剤	kg	1,500	1,500	1,500	1,500	
樹脂系表面処理材	エメリー骨材	kg	/	/	/	/	
樹脂系表面処理材	着色磁器質骨材	kg	190	190	190	190	
樹脂系表面処理材	反射性骨材	kg	460	460	460	460	
リフレクションクラック防止材	ゴム化アスファルト	L	/	/	/	/	高弾性
リフレクションクラック防止材	抑制シート(巾33cm)	m	/	/	/	/	高弾性
目地材	ゴム入充填材	kg	/	/	/	/	
目地材	目地テープ(巾3cm)	m	/	/	/	/	
目地材	目地テープ(巾4cm)	m	370	370	370	370	
目地材	目地テープ(巾5cm)	m	440	440	440	440	
段差修正材	常温スラリー材	袋	/	/	/	/	
段差修正材	硬化促進剤	缶	2,500	2,500	2,500	2,500	
型枠はく離材	鋼、合板・木質兼用	リットル	200	200	200	200	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ストレートアスファルト	60～80	t	/	/	/	/	
ストレートアスファルト	80～100	t	27,000	27,000	27,000	32,000	
改質アスファルト	改質・プレミックス 40以上	t	/	/	/	/	
改質アスファルト	改質・プレミックス 50～70	t	/	/	/	/	
改質アスファルト	薄層舗装用 150～200	t	/	/	/	/	
カットバットアスファルト	炭粉入り	t	/	/	/	/	
カットバットアスファルト	ゴム入り	t	68,000	68,000	68,000	68,000	
アスファルト乳剤	P K - 1	リットル	/	/	/	/	
アスファルト乳剤	P K - 2	リットル	/	/	/	/	
アスファルト乳剤	P K - 3	リットル	/	/	/	/	
アスファルト乳剤	P K - 4	リットル	/	/	/	/	
アスファルト乳剤	M E - C (再生路盤用)	リットル	/	/	/	/	
アスファルト乳剤	表面処理用	リットル	/	/	/	/	
アスファルト乳剤	P K - R	リットル	/	/	/	/	
注) 1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上するこ							
(9) 道路標示用、区画線用塗料							
ペイント	溶解型(白) JISK5665 3種1号	kg	/	/	/	/	
ペイント	溶解型(黄) JISK5665 3種1号	kg	/	/	/	/	
ペイント	溶解型(白) JISK5665 3種2号	kg	/	/	/	/	
ペイント	溶解型(黄) JISK5665 3種2号	kg	/	/	/	/	
ペイント	加熱型(白) JISK5665 2種	L	/	/	/	/	
ペイント	加熱型(黄) JISK5665 2種	L	/	/	/	/	
ペイント	常温型(白) JISK5665 1種	L	/	/	/	/	
ペイント	常温型(黄) JISK5665 1種	L	/	/	/	/	
接着用プライマー	区画線用	kg	/	/	/	/	
ガラスビーズ	0.105～0.840mm	kg	160	160	160	140	
区画線	ゼブラ・及横断線	m2	1,310	1,310	1,310	1,210	
区画線	矢印	m2	3,260	3,260	3,260	3,060	
区画線	文字記号	m2	3,260	3,260	3,260	3,060	
区画線	15cm巾(既設ラインの抹消)	m2	2,790	2,790	2,790	2,800	
(10) 混和剤等							
混和剤	フライアッシュ	t	/	/	/	/	25kg袋
グラウト混和剤	GF-1700	kg	1,570	1,570	1,570	1,530	
減水剤	ボゾリスNo.70程度のも	L	/	/	/	/	標準型
減水剤	ボゾリスNo.75程度のも	kg	/	/	/	/	促進型
減水剤	ボゾリスNo.8程度のも	kg	/	/	/	/	遅延型
A E 剤	ピンゾール程度のも	kg	/	/	/	/	
急結剤	マノール	kg	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
防凍剤	マノール	kg	/	/	/	/	
起泡剤	エスコートL	kg	/	/	/	/	
起泡剤	アルミ粉	kg	/	/	/	/	
養生剤	サランラテックス	kg	/	/	/	/	
防水剤	マノール	kg	/	/	/	/	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上するこ							
(11) 火薬類							
ダイナマイト	3号桐 500kg未満	kg	/	/	/	/	
ダイナマイト	3号桐 500kg以上3000kg未満	kg	1,430	1,430	1,430	1,430	
ダイナマイト	3号桐 3000kg以上	kg	1,130	1,130	1,130	1,130	
ダイナマイト	2号榎 3000kg以上	kg	1,150	1,150	1,150	1,150	
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)*100g	kg	1,130	1,130	1,130	1,130	
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)*200g	kg	1,120	1,120	1,120	1,120	
電気雷管	6号瞬発1段脚線1.8m 500個未満	個	/	/	/	/	
電気雷管	6号瞬発1段脚線1.8m 500個以上2000個未満	個	/	/	/	/	
電気雷管	6号瞬発1段脚線1.8m 2000個以上	個	312	312	312	312	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個未満	個	/	/	/	/	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個以上2000個未満	個	/	/	/	/	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 2000個以上	個	331	331	331	331	
電気雷管	D S D2~5段脚線1.8m	個	227	227	227	227	
電気雷管	D S D2~5段脚線3.0m	個	240	240	240	240	
補助線	銅線	m	/	/	/	/	
コンクリート破砕器	C C RまたはS L B 28×30g	組	/	/	/	/	
コンクリート破砕器	C C RまたはS L B 28×60g	組	/	/	/	/	
A N - F O	25kg入 パラ物	kg	476	476	476	476	
A N - F O	50mm×750g ピース物	kg	588	588	588	588	
注) 1 使用量はダイナマイトの契約単位当り当初設計使用量とする。							
(12) 木材類							
素材;杉材	末口径(10.5~13cm) 長3.6~4.0m	m3	*	*	*	*	
素材;杉材	末口径(14~22cm) 長3.6~4.0m	m3	*	*	*	*	
素材;杉材	末口径(14~22cm) 長4.1~6.0m	m3	*	*	*	*	
素材;杉材	末口径(24~28cm) 長3.6~4.0m	m3	*	*	*	*	
素材;杉材	末口径(30cm以上) 長3.6~4.0m	m3	*	*	*	*	
素材;松材	末口径(10.5~13cm) 長3.6~4.0m	m3	*	*	*	*	
素材;松材	末口径(14~22cm) 長3.6~4.0m	m3	*	*	*	*	
素材;松材	末口径(24~28cm) 長3.6~4.0m	m3	*	*	*	*	
素材;松材	末口径(30cm以上) 長3.6~4.0m	m3	*	*	*	*	
板材;杉材1等	巾9cm 厚0.9cm 長2.0m	m3	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
板材；杉材1等	巾9cm 厚1.1～1.5cm 長4.0m	m3	53,000	53,000	53,000	53,000	
板材；杉材1等	巾4.5cm 厚1.2～1.5cm 長4.0m	m3	53,000	53,000	53,000	53,000	
板材；杉材1等	巾15cm 厚1.1～1.5cm 長4.0m	m3	53,000	53,000	53,000	53,000	
板材；杉材1等	巾24cm 厚1.8～2.1cm 長4.0m	m3	62,000	62,000	62,000	62,000	
角材；杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長3.0m	m3	45,000	45,000	45,000	41,000	
角材；杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長4.0m	m3	41,000	41,000	41,000	37,000	
角材；杉材1等	一辺長6cm	m3	46,000	46,000	46,000	42,000	
角材；松材1等・2等	一辺長10.5cm 長4.0m	m3	*	*	*	*	
足場丸太	長6.0m 目通り9～10cm	m3	*	*	*	*	
足場丸太	長7.0m 目通り9～10cm	m3	*	*	*	*	
足場丸太	長8.0m 目通り9～10cm	m3	*	*	*	*	
足場丸太	長9.0m 目通り9～10cm	m3	*	*	*	*	
足場板；カラ松	長4.0m 厚3.6cm 巾20cm	m3	*	*	*	/	
太鼓落し；松材	長4.0m 厚12cm	m3	*	*	*	*	
太鼓落し；松材	長4.0m 厚15cm	m3	*	*	*	*	
太鼓落し；松材	長4.0m 厚18cm	m3	*	*	*	*	
太鼓落し；松材	長4.0m 厚20cm	m3	*	*	*	*	
太鼓落し；松材	長4.0m 厚30cm	m3	*	*	*	*	
松矢板	長2.0m 厚3～4.5cm 巾12cm	m3	/	/	/	/	
松矢板	長4.0m 厚3～4.5cm 巾15cm	m3	/	/	/	/	
松矢板	長2.0m 厚5～6cm 巾12cm	m3	32,000	32,000	32,000	32,000	
松矢板	長4.0m 厚5～6cm 巾15cm	m3	36,000	36,000	36,000	36,000	
尺角；米ツガ	長6～8m 巾30.5×30.5cm	m3	*	*	*	*	
杉丸太	1 = 4.0m 末口 10cm先付	本	1,450	1,450	1,450	1,450	
杉丸太	1 = 0.5m 末口 10cm先付	本	220	220	220	220	
杉板	0.3m×180mm×10mm	枚	37	37	37	37	
コワ材	幅10cm以上	m2	240	240	240	260	
(備考) 1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上する 2. 素材については、1、2等材込、土木用板材は1等、角材は2等 (特1等、1等) (特1等) (1等) 3. 橋梁用材については、別途単価を決定すること。							
小径木							
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m 杉	本	180	180	180	180	
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m 杉	本	370	370	370	370	
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m 杉	本	600	600	600	600	
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m 杉	本	570	570	570	570	
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m 杉	本	850	850	850	850	
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m ひのき	本	200	200	200	200	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m ひのき	本	480	480	480	440	
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m ひのき	本	700	700	700	670	
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m ひのき	本	680	680	680	680	
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m ひのき	本	1,120	1,120	1,120	1,020	
丸太(クレオソート処理) 杉	末口7cm 長0.6m	本	160	160	160	160	
丸太(クレオソート処理) 杉	末口9cm 長0.6m	本	210	210	210	210	
丸太(クレオソート処理) 杉	末口9cm 長1.0m	本	330	330	330	330	
丸太(クレオソート処理) 杉	末口9cm 長2.0m	本	670	670	670	670	
丸太(クレオソート処理) 杉	末口9cm 長3.0m	本	1,070	1,070	1,070	1,070	
丸太(クレオソート処理) 杉	末口9cm 長4.0m	本	1,490	1,490	1,490	1,490	
丸太(クレオソート処理) ひのき	末口7cm 長0.6m	本	190	190	190	190	
丸太(クレオソート処理) ひのき	末口9cm 長0.6m	本	270	270	270	270	
丸太(クレオソート処理) ひのき	末口9cm 長1.0m	本	430	430	430	430	
丸太(クレオソート処理) ひのき	末口9cm 長2.0m	本	780	780	780	780	
丸太(クレオソート処理) ひのき	末口9cm 長3.0m	本	1,410	1,410	1,410	1,410	
丸太(クレオソート処理) ひのき	末口9cm 長4.0m	本	1,820	1,820	1,820	1,820	
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m 杉	本	150	150	150	150	
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m 杉	本	190	190	190	190	
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m ひのき	本	170	170	170	160	
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m ひのき	本	220	220	220	210	
松丸太	末口9cm 長1.50m	本	390	390	390	390	
松丸太	末口9cm 長2.30m	本	540	540	540	540	
松丸太	末口12cm 長2.40m	本	1,000	1,000	1,000	1,000	
松丸太	末口12cm 長4.00m	本	1,670	1,670	1,670	1,670	
松丸太	末口15cm 長3.00m	本	1,960	1,960	1,960	1,960	
杭木(クレオソート処理) 杉	末口7cm 長1.8m	本	520	520	520	520	
杭木(クレオソート処理) 杉	末口9cm 長0.9m	本	380	380	380	380	
杭木(クレオソート処理) 杉	末口9cm 長1.2m	本	480	480	480	480	
杭木(クレオソート処理) 杉	末口9cm 長1.5m	本	550	550	550	550	
杭木(クレオソート処理) ひのき	末口7cm 長1.8m	本	640	640	640	640	
杭木(クレオソート処理) ひのき	末口9cm 長0.9m	本	470	470	470	470	
杭木(クレオソート処理) ひのき	末口9cm 長1.2m	本	600	600	600	600	
杭木(クレオソート処理) ひのき	末口9cm 長1.5m	本	690	690	690	690	
杭木(クレオソート処理) 混合	末口9cm 長0.9m	本	380	380	380	380	
杭木(クレオソート処理) 混合	末口9cm 長1.2m	本	480	480	480	480	
杭木(クレオソート処理) 混合	末口9cm 長1.5m	本	550	550	550	550	
丸太(クレオソート処理) 杉	末口6cm 長0.6m	本	140	140	140	140	
丸太(クレオソート処理) 杉	末口6cm 長1.8m	本	400	400	400	400	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
丸太(クレオソート処理)杉	元口6cm 長4.0m	本	920	920	920	920	
丸太(クレオソート処理)杉	中径6cm 長6.3m	本	1,950	1,950	1,950	1,950	
丸太(クレオソート処理)ひのき	末口6cm 長0.6m	本	170	170	170	170	
丸太(クレオソート処理)ひのき	末口6cm 長1.8m	本	510	510	510	510	
丸太(クレオソート処理)ひのき	元口6cm 長4.0m	本	1,270	1,270	1,270	1,270	
丸太(クレオソート処理)ひのき	中径6cm 長6.3m	本	2,500	2,500	2,500	2,500	
(備考) 1. 概ね140本/1回以上の取引とする。 2. 価格は現場着とする。							
その他							
切丸太	長2.0m 末口6.0~7.5cm 杉	m3	40,700	40,700	40,700	40,700	
切丸太	長4.0m 末口6.0~9.0cm 杉	m3	39,000	39,000	39,000	39,000	
平角材;松1等・2等	長3.0m厚10.5~12巾15	m3	48,000	48,000	48,000	49,000	
平角材;松1等・2等	長4.0m厚10.5~12巾15	m3	48,000	48,000	48,000	49,000	
平角材;松1等・2等	長4.0m厚10.5巾18~24	m3	48,000	48,000	48,000	49,000	
板材;杉1等・2等	厚1.1~1.5cm 長4.0m 巾15cm	m3	53,000	53,000	53,000	53,000	
板材;松1等・2等	長2.0m 厚2.4cm 巾21cm	m3	49,000	49,000	49,000	49,000	
板材;松1等・2等	巾長2.0m 厚3.0cm 巾21cm	m3	49,000	49,000	49,000	49,000	
バタ角;カラ松又は米ツガ	長3.0m 巾9.0cm×9.0cm	m3	/	/	/	/	
プレハブ底張用型枠	コワ材	m2	240	240	240	260	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上すること							
雑木類							
粗朶	長3.0m 周長0.7m	束	*	*	*	*	
粗朶	長2.7m 周長0.6m	束	1,010	1,010	1,010	1,100	
帯梢	長3.0m 25本詰	束	3,150	3,150	3,150	3,200	
柳枝	長1.2m 周長0.9m	束	2,360	2,360	2,360	2,560	
小杭	長1.2m 径4cm 内径10本詰	束	1,870	1,870	1,870	2,000	
杉皮		m2	/	/	/	/	
唐竹(真竹)	目通り径 3cm	本	/	/	/	/	長さ 約5m
唐竹(真竹)	目通り径 4cm	本	341	341	341	341	長さ 約6m
唐竹(真竹)	目通り径 4.8~5.5cm	本	1,000	1,000	1,000	1,000	長さ 約7m
目串	長18cm 竹	本	/	/	/	/	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上すること							
(13) 金物							
ボルト	13mm 長0.3m	本	/	/	/	/	
鉄網(溶接網)	線径6mm 網目150×150mm	m2	/	/	/	/	
ラス	菱形網 線径2mm 網目50×50mm	m2	/	/	/	/	
ラス	溶接網 線径4mm 網目150×150mm	m2	/	/	/	/	
アンカーピン	16mm×400mm	本	90	90	90	121	
アンカーピン	9mm×200mm(補助)	本	16	16	16	21	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
アルミメッキ鋼線	6mm	kg	210	210	210	210	
アルミメッキ鋼線	8mm	kg	244	244	244	244	
丸かすがい	9mm × 120mm	本	/	/	/	/	
丸かすがい	9mm × 150mm	本	/	/	/	/	
丸かすがい	12mm × 180mm	本	/	/	/	/	
丸かすがい	12mm × 240mm	本	/	/	/	/	
手違いかすがい	6mm × 90mm	本	/	/	/	/	
手違いかすがい	9mm × 150mm	本	17	17	17	17	
手違いかすがい	9mm × 180mm	本	19	19	19	19	
亜鉛鉄板	厚0.19mm 幅762mm 長1,829mm (波板)	枚	/	/	/	/	
鉄線	# 12	kg	/	/	/	/	
鉄線	# 10	kg	/	/	/	/	
鉄線	# 8	kg	/	/	/	/	
なまし鉄線 (結束用鉄線)	# 12	kg	/	/	/	/	
なまし鉄線 (結束用鉄線)	# 10	kg	/	/	/	/	
なまし鉄線 (結束用鉄線)	# 8	kg	/	/	/	/	
鉄丸釘	N = 100	kg	/	/	/	/	
鉄釘	N - 90	kg	82	82	82	99	
鉄釘	N - 65	kg	/	/	/	/	
鉄釘	N - 38	kg	104	104	104	124	
止め釘	W1/2 × 150	kg	*	*	*	*	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上すること 2 ボルト類の価格はナット1個座金2個を含んだものである。							
(14) 鉄線籠							
(14) - 1 蛇籠							
蛇籠 (GS - 3)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	m	/	/	/	/	
蛇籠 (GS - 3)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	m	/	/	/	/	
蛇籠 (GS - 3)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	m	/	/	/	/	
蛇籠 (GS - 3)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	m	570	570	570	570	
蛇籠 (GS - 3)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	m	780	780	780	780	
蛇籠 (GS - 3)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	m	1,210	1,210	1,210	1,210	
蛇籠 (GS - 3)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	m	/	/	/	/	
蛇籠 (GS - 3)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	m	/	/	/	/	
蛇籠 (GS - 3)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	m	/	/	/	/	
蛇籠 (GS - 3)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	m	490	490	490	490	
蛇籠 (GS - 3)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	m	680	680	680	680	
蛇籠 (GS - 3)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	m	1,030	1,030	1,030	1,030	
蛇籠 (GS - 7)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	m	570	570	570	570	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
蛇籠 (GS - 7)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	m	/	/	/	/	
蛇籠 (GS - 7)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	m	/	/	/	/	
蛇籠 (GS - 7)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	m	740	740	740	740	
蛇籠 (GS - 7)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	m	1,020	1,020	1,020	1,020	
蛇籠 (GS - 7)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	m	1,580	1,580	1,580	1,580	
蛇籠 (GS - 7)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	m	480	480	480	480	
蛇籠 (GS - 7)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	m	/	/	/	/	
蛇籠 (GS - 7)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	m	/	/	/	/	
蛇籠 (GS - 7)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	m	630	630	630	630	
蛇籠 (GS - 7)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	m	890	890	890	890	
蛇籠 (GS - 7)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	m	1,350	1,350	1,350	1,350	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上すること 2 含銅鉄線は10%増しとする。 3 規格についてはJISA5513による。 4 SWMGS - 7は耐食性のため使用には留意すること。							
(14) - 2フトン籠							
フトン籠 (GS - 3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	/	/	/	/	
フトン籠 (GS - 3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/	/	/	/	
フトン籠 (GS - 3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	2,990	2,990	2,990	2,990	
フトン籠 (GS - 3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,670	1,670	1,670	1,670	
フトン籠 (GS - 3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	/	/	/	/	
フトン籠 (GS - 3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,240	3,240	3,240	3,240	
フトン籠 (GS - 3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,270	1,270	1,270	1,270	
フトン籠 (GS - 3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	1,590	1,590	1,590	1,590	
フトン籠 (GS - 3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	/	/	/	/	
フトン籠 (GS - 3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/	/	/	/	
フトン籠 (GS - 3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	2,520	2,520	2,520	2,520	
フトン籠 (GS - 7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,040	2,040	2,040	2,040	
フトン籠 (GS - 7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/	/	/	/	
フトン籠 (GS - 7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,900	3,900	3,900	3,900	
フトン籠 (GS - 7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,170	2,170	2,170	2,170	
フトン籠 (GS - 7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,830	2,830	2,830	2,830	
フトン籠 (GS - 7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,220	4,220	4,220	4,220	
フトン籠 (GS - 7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,650	1,650	1,650	1,650	
フトン籠 (GS - 7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,070	2,070	2,070	2,070	
フトン籠 (GS - 7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,720	1,720	1,720	1,720	
フトン籠 (GS - 7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/	/	/	/	
フトン籠 (GS - 7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,280	3,280	3,280	3,280	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上すること 2 含銅線は10%増しとする。 3 横菱形は10%増し、縦菱形は5%増しとする。 4 規格については、J I S A 5 5 1 3による。 4 S W M G S - 7は耐食性のため使用には留意すること。							
(14) - 3フトン籠(パネル式)							
フトン籠(パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	/	/	/	/	
フトン籠(パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/	/	/	/	
フトン籠(パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,800	3,800	3,800	3,800	
フトン籠(パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,180	2,180	2,180	2,180	
フトン籠(パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,650	2,650	2,650	2,650	
フトン籠(パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,790	3,790	3,790	3,970	
フトン籠(パネル式・GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,920	1,920	1,920	1,920	
フトン籠(パネル式・GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,300	2,300	2,300	2,300	
フトン籠(パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,020	2,020	2,020	2,020	
フトン籠(パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/	/	/	/	
フトン籠(パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,640	3,640	3,640	3,640	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,700	2,700	2,700	2,700	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,280	3,280	3,280	3,280	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,940	4,940	4,940	4,940	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,830	2,830	2,830	2,830	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,450	3,450	3,450	3,450	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	5,160	5,160	5,160	5,160	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,490	2,490	2,490	2,490	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,990	2,990	2,990	2,990	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,620	2,620	2,620	2,620	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,160	3,160	3,160	3,160	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,740	4,740	4,740	4,740	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上すること 2 含銅線は10%増しとする。 3 横菱形は10%増し、縦菱形は5%増しとする。 4 規格についてはJ I S A 5 5 1 3による。 4 S W M G S - 7は耐食性のため使用には留意すること。							
(14) - 4かごマット							
かごマット(多段タイプ)	突込式 A型 a部	m	6,590	6,590	6,590	6,590	
かごマット(多段タイプ)	突込式 A型 b部	m	5,100	5,100	5,100	5,100	
かごマット(多段タイプ)	突込式 B型 a部	m	6,590	6,590	6,590	6,590	
かごマット(多段タイプ)	突込式 B型 b部	m	5,100	5,100	5,100	5,100	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
かごマット(多段タイプ)	突込式 C型 a部	m	6,590	6,590	6,590	6,590	
かごマット(多段タイプ)	並列式 A型 a部	m	6,590	6,590	6,590	6,590	
かごマット(多段タイプ)	並列式 A型 b部	m	5,100	5,100	5,100	5,100	
かごマット(多段タイプ)	並列式 A型 c部	m	6,590	6,590	6,590	6,590	
かごマット(多段タイプ)	並列式 B型 a部	m	6,590	6,590	6,590	6,590	
かごマット(多段タイプ)	並列式 B型 b部	m	5,100	5,100	5,100	5,100	
かごマット(多段タイプ)	並列式 B型 c部	m	6,590	6,590	6,590	6,590	
かごマット(多段タイプ)	並列式 C型 a部	m	6,590	6,590	6,590	6,590	
かごマット(多段タイプ)	並列式 C型 c部	m	6,590	6,590	6,590	6,590	
かごマット(平張タイプ)	t=30cm 本体3.2mm×75mm	m ²	/	/	/	/	
かごマット(平張タイプ)	t=50cm 本体4.0mm×100mm	m ²	/	/	/	/	
(備考) 多段タイプの上記価格は、奥行き1m、勾配 1:0.5としその他詳 かごマット(平張タイプ)の使用綿材は亜鉛+アルミ(10%)合金めっきの付着量は300g/m ² 以上。							
(15) ネットフェンス							
ネットフェンス(標準設計)	A - 型 1.0m	m	2,210	2,210	2,210	2,210	
ネットフェンス(標準設計)	A - 型 1.2m	m	2,570	2,570	2,570	2,570	
ネットフェンス(標準設計)	A - 型 1.5m	m	3,180	3,180	3,180	3,180	
ネットフェンス(標準設計)	A - 型 1.5m 忍返し付	m	3,600	3,600	3,600	3,600	
ネットフェンス(標準設計)	B - 型 1.2m 控柱付	m	2,630	2,630	2,630	2,630	
ネットフェンス(標準設計)	B - 型 1.5m 控柱付	m	3,040	3,040	3,040	3,040	
ネットフェンス(標準設計)	B - 型 1.5m 控柱忍返し付	m	3,330	3,330	3,330	3,330	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.0m	m	2,310	2,310	2,310	2,310	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.2m	m	2,700	2,700	2,700	2,700	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.5m	m	3,340	3,340	3,340	3,340	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.5m 忍返し付	m	3,790	3,790	3,790	3,790	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.2m 控柱付	m	2,760	2,760	2,760	2,760	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.5m 控柱付	m	3,200	3,200	3,200	3,200	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.5m 控柱忍返し付	m	3,530	3,530	3,530	3,530	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.0m	m	2,400	2,400	2,400	2,400	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.2m	m	2,780	2,780	2,780	2,780	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.5m	m	3,420	3,420	3,420	3,420	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.5m 忍返し付	m	3,840	3,840	3,840	3,840	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.2m 控柱付	m	2,830	2,830	2,830	2,830	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.5m 控柱付	m	3,270	3,270	3,270	3,270	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.5m 控柱忍返し付	m	3,570	3,570	3,570	3,570	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.0m	m	2,510	2,510	2,510	2,510	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.2m	m	2,940	2,940	2,940	2,940	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.5m	m	3,650	3,650	3,650	3,650	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.5m 忍返し付	m	4,100	4,100	4,100	4,100	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.2m 控柱付	m	3,000	3,000	3,000	3,000	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.5m 控柱付	m	3,510	3,510	3,510	3,510	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.5m 控柱忍返し付	m	3,830	3,830	3,830	3,830	
アンカーブロック	巾180 長500 高450	個	1,670	1,670	1,670	1,670	
アンカーブロック	巾180 長180 高450	個	/	/	/	/	
(備考) 支柱間隔 2m							
(16) グリーンウォール							
グリーンウォール	GW06 1000*500*600	m2	/	/	/	/	
グリーンウォール	GW09 1000*500*900	m2	/	/	/	/	
グリーンウォール	GW12 1000*500*1,200	m2	/	/	/	/	
スーパーグリーンウォール	背面レベル型	m2	/	/	/	/	
スーパーグリーンウォール	背面傾斜型	m2	/	/	/	/	
グリーンステップ	無塗装	m	2,300	2,300	2,300	2,300	
グリーンステップ	サビ止め塗装	m	*	*	*	*	
(備考) 1.価格は現場着とする。							
(17) グレーチング							
グレーチング(みぞぶた)	250mm T - 6 L = 995mm	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	300mm T - 20 L = 995mm	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	300mm T - 14 L = 995mm	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	300mm T - 6 L = 995mm	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T - 20 L = 995mm	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T - 14 L = 995mm	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T - 6 L = 995mm	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	400mm T - 20 L = 995mm	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	400mm T - 14 L = 995mm	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	450mm T - 20 L = 995mm	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	450mm T - 14 L = 995mm	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	500mm T - 20 L = 995mm	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	500mm T - 14 L = 995mm	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×400mm T - 20	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×400mm T - 14	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×400mm T - 6	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×500mm T - 20	組	4,910	4,910	4,910	5,820	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×500mm T - 14	組	4,530	4,530	4,530	5,170	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×500mm T - 6	組	4,530	4,530	4,530	5,170	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×600mm T - 20	組	5,670	5,670	5,670	7,440	受枠付き

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
グレーチング(ますぶた)	300×600mm T-14	組	5,490	5,490	5,490	6,510	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×600mm T-6	組	5,490	5,490	5,490	6,510	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×400mm T-20	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×400mm T-14	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×400mm T-6	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×500mm T-20	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×500mm T-14	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×500mm T-6	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×600mm T-20	組	7,120	7,120	7,120	9,350	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×600mm T-14	組	6,330	6,330	6,330	7,970	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×600mm T-6	組	6,330	6,330	6,330	7,970	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×500mm T-20	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×500mm T-14	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×500mm T-6	組	/	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×600mm T-20	組	8,560	8,560	8,560	9,960	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×600mm T-14	組	7,520	7,520	7,520	8,870	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×600mm T-6	組	7,520	7,520	7,520	8,870	受枠付き
グレーチング(U字溝用)車道用	150用 995×210mm T-14~2	枚	/	/	/	/	
グレーチング(U字溝用)車道用	180用 995×240mm T-14~2	枚	/	/	/	/	
グレーチング(U字溝用)車道用	240用 995×280mm T-14~6	枚	/	/	/	/	
グレーチング(U字溝用)車道用	240用 995×280mm T-2	枚	/	/	/	/	
グレーチング(U字溝用)車道用	300用 995×375mm T-14	枚	/	/	/	/	
グレーチング(U字溝用)車道用	300用 995×375mm T-6	枚	/	/	/	/	
グレーチング(U字溝用)車道用	300用 995×375mm T-2	枚	/	/	/	/	
グレーチング(U字溝用)歩道用	150用 995×195mm 500kg/m ²	枚	/	/	/	/	
グレーチング(U字溝用)歩道用	180用 995×225mm 500kg/m ²	枚	/	/	/	/	
グレーチング(U字溝用)歩道用	240用 995×285mm 500kg/m ²	枚	/	/	/	/	
グレーチング(U字溝用)歩道用	300用 995×345mm 500kg/m ²	枚	/	/	/	/	
グレーチング(かさ上げ)車道用	300用 995×390mm T-20	枚	/	/	/	/	
グレーチング(かさ上げ)車道用	300用 995×390mm T-14	枚	/	/	/	/	
グレーチング(かさ上げ)車道用	400用 995×490mm T-20	枚	/	/	/	/	
グレーチング(かさ上げ)車道用	400用 995×490mm T-14	枚	/	/	/	/	
グレーチング(かさ上げ)車道用	500用 995×590mm T-20	枚	/	/	/	/	
グレーチング(かさ上げ)車道用	500用 995×590mm T-14	枚	/	/	/	/	
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	300用 995×390mm T-20	枚	/	/	/	/	
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	300用 995×390mm T-14	枚	/	/	/	/	
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	400用 995×490mm T-20	枚	/	/	/	/	
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	400用 995×490mm T-14	枚	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	500用 995×590mm T-20	枚	/	/	/	/	
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	500用 995×590mm T-14	枚	/	/	/	/	
(備考) 1.価格は現場着とする。							
(18) 標示板							
堤名板(治山事業用)	400×300×10 A型アルミ合金	枚	35,900	35,900	35,900	35,900	
堤名板(治山事業用)	550×400×12 B型アルミ合金	枚	42,200	42,200	42,200	42,200	
堤名板(治山事業用)	800×600×15 C型アルミ合金	枚	88,400	88,400	88,400	88,400	
山腹工板(鋼管ポール付)	550×400×10	組	13,500	13,500	13,500	13,500	
林道名板	200×150×10 A型	枚	9,880	9,880	9,880	9,880	
林道名板	250×200×10 B型	枚	17,400	17,400	17,400	17,400	
林道名板	400×300×10 C型	枚	35,900	35,900	35,900	35,900	
林道路線名標柱	1500×130×130	本	14,700	14,700	14,700	14,700	
林道路線名標柱	1500×90×90	本	11,600	11,600	11,600	11,600	
(19) コルゲートパイプ							
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径400mm 厚1.6mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径400mm 厚2.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚1.6mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚2.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚1.6mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚2.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚2.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚4.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚2.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚4.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚2.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚4.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚4.0mm	m	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1650mm 厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1650mm 厚4.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1800mm 厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1800mm 厚4.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.5mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚5.3mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.5mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚5.3mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.5mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚5.3mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.5mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚5.3mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.5mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚5.3mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.5mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚5.3mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.5mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚5.3mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚4.0mm	m	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚4.5mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚5.3mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚4.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚4.5mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚5.3mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚4.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚4.5mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚5.3mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚4.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚4.5mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚5.3mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚4.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚4.5mm	m	/	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚5.3mm	m	/	/	/	/	
(備考) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上すること 2. 上記以外の規格を使用する場合は見積等参考に単価決定すること							
(20) コルゲートU字フリューム							
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚1.6mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚3.2mm	m	*	*	*	*	
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚1.6mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚3.2mm	m	*	*	*	*	
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚1.6mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚3.2mm	m	*	*	*	*	
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚1.6mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚3.2mm	m	*	*	*	*	
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚1.6mm	m	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚1.6mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚1.6mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚1.6mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚1.6mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚3.2mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.7mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.0mm	m	/	/	/	/	
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.7mm	m	/	/	/	/	
(備考) 1. 価格は現場着とする。							
(21) 砂防関係							
施工銘板 ダム工	0.45×0.55m 黒御影石(厚20~25mm)	枚	15,800	15,800	15,800	15,600	
施工銘板 流路工	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	枚	11,600	11,600	11,600	11,500	
施工銘板 急傾斜	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	枚	11,600	11,600	11,600	11,500	
施工銘板 地すべり	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	枚	11,600	11,600	11,600	11,500	
砂防指定地等標識	1号	枚	20,000	20,000	20,000	20,000	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	2号	枚	20,000	20,000	20,000	20,000	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	5号	枚	24,000	24,000	24,000	24,000	三重県砂防指定地等標識設置要領

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
砂防指定地等標識	7号	枚	24,000	24,000	24,000	24,000	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	8号	枚	20,000	20,000	20,000	20,000	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	3号	枚	10,400	10,400	10,400	10,400	三重県砂防指定地等標識設置要領
土石流危険標識	単柱式	枚	32,400	32,400	32,400	32,400	砂防施設設置指針
溪流標識	複柱式	枚	58,400	58,400	58,400	58400	指定地標識板を含む
注) 1. 価格は現場着とする。							
鋼製堰堤(二次製品)							
鋼製堰堤	スクリーンタイプ	t	/	/	/	/	
鋼製堰堤	遮水タイプ	t	282,000	282,000	282,000	282,000	
鋼製堰堤	ビームタイプ・S型・W型	t	285,000	285,000	285,000	285,000	
鋼製堰堤	大型タイプ・スクリーンタイプ・遮水タイプ	t	*	*	*	*	
鋼製堰堤	鋼製自在枠・直立・片ノリ・L型	t	/	/	/	/	
備考) 1. 塗装はNBコート6000P(茶黒)、ハイドロレジン(黒)、NE 2. 現場持込み(荷卸し含まず)価格とする。							
鋼製土留枠							
鋼製土留枠	H=1.5m H=2.0m 塗装品	t	/	/	/	/	
備考) 1. 現場持込み(荷卸し含まず)価格とする。							
落石防止壁							
落石防止壁 Gイ型	サビ止1回塗	t	350,000	350,000	350,000	350,000	
落石防止壁 Gイ型	亜鉛メッキ仕上げ	t	410,000	410,000	410,000	410,000	
落石防止壁 型	20~50 サビ止1回塗	t	/	/	/	/	
落石防止壁 型	20~50 亜鉛メッキ仕上げ	t	/	/	/	/	
落石防止壁 逆Y-2010 2020 2030	サビ止1回塗	m	/	/	/	/	
落石防止壁 逆Y-2010 2020 2030	亜鉛メッキ仕上げ	m	/	/	/	/	
落石防止壁 逆Y-3010 3020	サビ止1回塗	m	/	/	/	/	
落石防止壁 逆Y-3010 3020	亜鉛メッキ仕上げ	m	/	/	/	/	
落石防止壁 逆Y-4010	サビ止1回塗	m	168,000	168,000	168,000	168,000	
落石防止壁 逆Y-4010	亜鉛メッキ仕上げ	m	187,000	187,000	187,000	187,000	
落石防止壁 GV-10	サビ止1回塗	m	*	*	*	*	
落石防止壁 GV-10	亜鉛メッキ仕上げ	m	*	*	*	*	
落石防止壁 GV-15	サビ止1回塗	m	*	*	*	*	
落石防止壁 GV-15	亜鉛メッキ仕上げ	m	*	*	*	*	
備考) 1. 現場持込み(荷卸し含まず)価格とする。							
(22) 化学製品、その他雑資材							
目地材	エラス又はセロタイト 相当品 厚10mm	m2	/	/	/	/	
目地材	エラス又はセロタイト 相当品 厚20mm	m2	/	/	/	/	
目地材	エラスチックファイラー A 厚10mm	m2	/	/	/	/	
目地材	エラスチックファイラー A 厚20mm	m2	2,340	2,340	2,340	2,340	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
目地材	エラストックファイラーC 厚10mm	m2	/	/	/	/	
目地材	エラストックファイラーC 厚20mm	m2	/	/	/	/	
止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾150mm 厚5mm	m	/	/	/	/	
止水板 塩化ビニル樹脂製CC	巾150mm 厚5mm	m	/	/	/	/	
止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾200mm 厚5mm；海岸用	m	/	/	/	/	
止水板 塩化ビニル樹脂製CC	巾200mm 厚5mm	m	/	/	/	/	
止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾300mm 厚7mm	m	/	/	/	/	
止水板 塩化ビニル樹脂製CC	巾300mm 厚7mm；砂防用	m	/	/	/	/	
止水板 塩化ビニル樹脂製FF	巾150mm 厚5mm	m	/	/	/	/	
止水板 塩化ビニル樹脂製FF	巾200mm 厚5mm	m	/	/	/	/	
止水板 ゴム製EA	300×12.5×50	m	8,170	8,170	8,170	7,840	
止水板 ゴム製EB	300×12.5×30	m	/	/	/	/	
フィルター	ハットフィルター M型 300mm 高135mm	個	/	/	/	/	
フィルター	ウィーブホール用 50mm 長143mm	個	260	260	260	260	
ウィーブホール	TS式 50mm 長150mm	個	/	/	/	/	
ウィーブホール	TS式 50mm 長200mm	個	630	630	630	630	
ウィーブホール	TS式 50mm 長250mm	個	650	650	650	650	
ウィーブホール	TS式 50mm 長300mm	個	670	670	670	670	
ウィーブホール	TS式 50mm 長350mm	個	690	690	690	690	
ウィーブホール	TS式 50mm 長400mm	個	710	710	710	710	
ウィーブホール	TS式 50mm 長450mm	個	730	730	730	730	
ウィーブホール	TS式 50mm 長500mm	個	750	750	750	750	
水抜管	硬質塩化ビニール(VU50)	m	/	/	/	/	
水抜管	硬質塩化ビニール(VP50)	m	/	/	/	/	
水抜管	硬質塩化ビニール(VP75)	m	/	/	/	/	
ビニールシート	#2 巾91.5cm 厚0.2mm	m2	*	*	*	*	
ビニールシート	#3 巾91.5cm 厚0.3mm	m2	*	*	*	*	
ブルーシート	ポリエチレン製 #2000 巾3.6m 長5.4m	枚	650	650	650	650	
ブルーシート	ポリエチレン製 #3000 巾3.6m 長5.4m	枚	1,300	1,300	1,300	1,300	
吸い出し防止材	厚10mm	m2	370	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 2.0kN/m以上	m2	370	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 4.9kN/m以上	m2	370	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 9.8kN/m以上	m2	510	510	510	510	
防砂シート	厚5mm以上 ポリエステル製不織布	m2	/	/	/	/	
ビニールフィルム	巾135cm 厚0.1mm	m	/	/	/	/	
路盤紙	クラフト紙	m2	/	/	/	/	
土のう	62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	枚	/	/	/	/	
土のう	62×48cm 麻袋	枚	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
抜捨型杵	ダンボール	m2	*	*	*	*	
塩ビ送水ホース	50mm	m	/	/	/	/	
塩ビ送水ホース	75mm	m	/	/	/	/	
塩ビ送水ホース	100mm	m	/	/	/	/	
塩ビ送水ホース	150mm	m	/	/	/	/	
塩ビ送水ホース	200mm	m	/	/	/	/	
モイルポイントチゼル	1300kg級	本	87,600	87,600	87,600	87,600	
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 2.0m	本	1,520	1,520	1,520	1,520	
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 1.0m	本	1,520	1,520	1,520	1,520	
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 0.7m	本	1,520	1,520	1,520	1,520	
ロッド	22用 L=0.6mテーパー	個	/	/	/	/	
ロッド	22用 L=0.9mテーパー	個	/	/	/	/	
ロッド	22用 L=1.1mテーパー	個	5,500	5,500	5,500	5,500	
ロッド	22用 L=1.2mテーパー	個	/	/	/	/	
ロッド	22用 L=1.4mテーパー	個	6,390	6,390	6,390	6,390	
ロッド	22用 L=1.5mテーパー	個	/	/	/	/	
ロッド	22用 L=1.8mテーパー	個	/	/	/	/	
ビット	22用 径32mm カービット	個	/	/	/	/	
ビット	22用 径34mm カービット	個	/	/	/	/	
ビット	22用 径36mm カービット	個	/	/	/	/	
ビット	22用 径38mm カービット	個	/	/	/	/	
ビット	22用 12×8 径38 クロスビット	個	/	/	/	/	
ビット	22用 10×6 径32 クロスビット	個	/	/	/	/	
カッターブレード	径30cm	枚	32,400	32,400	32,400	32,400	
カッターブレード	径40cm	枚	56,700	56,700	56,700	56,700	
カッターブレード	径45cm	枚	66,400	66,400	66,400	66,400	
カッターブレード	径55cm	枚	81,500	81,500	81,500	81,500	
カッターブレード	径60cm	枚	88,500	88,500	88,500	88,500	
カッターブレード	径65cm	枚	100,000	100,000	100,000	100,000	
カッターブレード	径75cm	枚	118,000	118,000	118,000	118,000	
カッターブレード	径105cm	枚	221,000	221,000	221,000	221,000	
替刃	肩掛式 30cm級用	枚	170	170	170	170	
替刃	ハンドガイド式 刈巾90cm級用	枚	370	370	370	370	
替刃	塔乗式 法面自走式用	枚	460	460	460	460	
区画線消却用カッター	3枚1組	組	13,600	13,600	13,600	13,600	
ピックスチール	シャンク丸型 L=60cm	本	1,440	1,440	1,440	1,440	
酸素	ボンベ入り	m3	/	/	/	/	
アセチレンガス	ボンベ入り	kg	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
プロパンガス	ボンベ入り	kg	/	/	/	/	
溶接棒	D4301 径3.2mm	kg	/	/	/	/	
溶接棒	D4301 径4.0mm	kg	/	/	/	/	
溶接棒	D4301 径5.0mm	kg	/	/	/	/	
溶接棒	ガス用 G A35 径4.0mm	kg	165	165	165	165	
塗料	鉛丹錆止めペイント1種	kg	/	/	/	/	
塗料	鉛系錆止めペイント1種	kg	310	310	310	300	
塗料	油性調合白亜鉛ペイント	kg	250	250	250	240	
鋼管塗装材	鋼管塗装 3種ケレン処理	m2	/	/	/	/	
鋼管塗装材	鋼管塗装 アスファルト	kg	/	/	/	/	
鋼管塗装材	鋼管塗装 ビニロン	m	*	*	*	*	
鋼管塗装材	鋼管塗装 タールエポキシ	kg	/	/	/	/	
鋼管塗装材	タールエポキシ樹脂用シンナー	kg	/	/	/	/	
ロープ	マニラロープ中級 1.2類 径12mm	kg	/	/	/	/	
ロープ	ナイロンロープ 径12mm マルチフィラメント	kg	/	/	/	/	
ロープ	標識ロープ 径10mm 黄黒ポリエチレン製	m	18	18	18	18	
プラスチックネット	目合25mm径3.7mm N29相当品	m2	/	/	/	/	
プラスチックネット	目合34mm径4.8mm N34相当品	m2	/	/	/	/	
プラスチックネット	目合5mm径1.8mm N598相当品	m2	/	/	/	/	
プラスチックネット	目合30mm Z-1相当品	m2	/	/	/	/	
プラスチックネット	目合2.5mm Z-28相当品	m2	/	/	/	/	
用水分水栓	塩ビ製 150mm	個	2,070	2,070	2,070	2,070	
用水分水栓	塩ビ製 200mm	個	3,600	3,600	3,600	3,600	
接着剤	硬質塩ビ管用 低粘度	kg	1,260	1,260	1,260	1,150	
防風ネット	1.4×3.0mm目No.22R相当品	m2	270	270	270	270	
防風ネット	3.0×3.0mm目No.103相当品	m2	190	190	190	190	
防風ネット	3.0×3.0mm目No.103R相当品	m2	190	190	190	190	
地盤注入用薬液	水ガラス系懸濁液型無機瞬結 LW-1相当品	L	*	*	*	*	
地盤注入用薬液	水ガラス系懸濁液型無機瞬結 LW-2相当品	L	/	/	/	/	
凍結防止剤	(袋物単価) 塩化マグネシウム	t	48,000	48,000	48,000	47,000	
境界鉄(三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2ツ穴	個	800	800	800	800	
陶管(並管) 直管	径75mm 長450mm	本	290	290	290	290	
陶管(並管) 直管	径100mm 長600mm	本	590	590	590	590	
陶管(並管) 直管	径150mm 長600mm	本	930	930	930	930	
陶管(並管) 直管	径180mm 長600mm	本	1,580	1,580	1,580	1,580	
陶管(並管) 直管	径230mm 長600mm	本	2,480	2,480	2,480	2,480	
陶管(並管) 曲管	径75mm 長160mm	本	310	310	310	310	
陶管(並管) 曲管	径100mm 長220mm	本	630	630	630	630	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
陶管(並管) 曲管	径150mm 長300mm	本	1,250	1,250	1,250	1,250	
陶管(並管) 曲管	径180mm 長350mm	本	3,070	3,070	3,070	3,070	
陶管(並管) 曲管	径230mm 長500mm	本	5,830	5,830	5,830	5,830	
陶管(並管) 枝管	径75mm 長170mm	本	490	490	490	490	
陶管(並管) 枝管	径100mm 長240mm	本	930	930	930	930	
陶管(並管) 枝管	径150mm 長330mm	本	1,840	1,840	1,840	1,840	
陶管(並管) 枝管	径180mm 長380mm	本	4,140	4,140	4,140	4,140	
陶管(並管) 枝管	径230mm 長550mm	本	9,670	9,670	9,670	9,670	
陶管(厚管) 直管	径100mm 厚14mm 長600mm	本	*	*	*	*	
陶管(厚管) 直管	径100mm 厚16mm 長660mm	本	840	840	840	840	
陶管(厚管) 直管	径150mm 厚19mm 長660mm	本	980	980	980	980	
塩ビ有孔管	V U 100mm L = 4.0m スリーブ付	本	/	/	/	/	
塩ビ有孔管	V U 150mm L = 4.0m スリーブ付	本	/	/	/	/	
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	m ²	*	*	*	1080	
防水用プライマー		リットル	*	*	*	400	
備考) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上とすること							
暗渠排水管・付属品(ドレンレイヤー用)							
吸水管	呼び径 50mm	m	130	130	130	140	
ソケット	呼び径 50mm	個	*	*	*	*	
簡易水閘	ネジ式(50mm用)	個	740	740	740	740	
簡易水閘	ゲート式(50mm用)	個	1,350	1,350	1,350	1,350	
水平水閘	水平式(50mm用)	個	4,870	4,870	4,870	4,870	
キャップ	50mm用	個	*	*	*	*	
変換ソケット	ロングパイプ 50 - V U 50	個	130	130	130	130	
Yチーズ	90° Y (ロングパイプ 50mm用)	個	190	190	190	190	
Yチーズ	45° Y (ロングパイプ 50mm用)	個	*	*	*	*	
暗渠排水用エルボ	50mm 90°	個	150	150	150	150	
鋼製ゲート							
鋼製簡易手上げゲート	B F 200 × 150	基	24,600	24,600	24,600	26,100	
鋼製簡易手上げゲート	B F 250 × 175	基	29,000	29,000	29,000	30,800	
鋼製簡易手上げゲート	B F 300 × 200	基	39,600	39,600	39,600	42,000	
鋼製簡易手上げゲート	B F 350 × 235	基	46,600	46,600	46,600	49,500	
鋼製簡易手上げゲート	B F 400 × 260	基	55,400	55,400	55,400	58,900	
鋼製簡易手上げゲート	B F 450 × 295	基	73,900	73,900	73,900	78,500	
鋼製簡易手上げゲート	B F 500 × 320	基	*	*	*	*	
鋼製簡易手上げゲート	B F 550 × 355	基	*	*	*	*	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 500 × 500	基	308,000	308,000	308,000	323,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 600 × 600	基	326,000	326,000	326,000	345,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	基	360,000	360,000	360,000	380,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	基	454,000	454,000	454,000	481,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	基	521,000	521,000	521,000	553,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	基	603,000	603,000	603,000	640,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	基	334,000	334,000	334,000	351,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	基	358,000	358,000	358,000	376,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	基	392,000	392,000	392,000	414,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	基	488,000	488,000	488,000	517000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	基	558,000	558,000	558,000	590000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	基	640,000	640,000	640,000	679000	
注) 1 材質はS S 4 1、扉体厚さは6m/m以上、塗装(錆止め)、輸送に							
2 ソケット、キャップは吸水管に含む。							
アンカー工器材							
シャンクロッド	90用	個	/	/	/	/	
シャンクロッド	115用	個	/	/	/	/	
シャンクロッド	135用	個	/	/	/	/	
シャンクロッド	146用	個	/	/	/	/	
シャンクロッド	165用	個	/	/	/	/	
打ち込みアダプター	90用	個	70,000	70,000	70,000	70,000	
打ち込みアダプター	115用	個	77,000	77,000	77,000	77,000	
打ち込みアダプター	135用	個	84,000	84,000	84,000	84,000	
打ち込みアダプター	146用	個	*	*	*	*	
打ち込みアダプター	165用	個	*	*	*	*	
クリーニングアダプター	90用	個	/	/	/	/	
クリーニングアダプター	115用	個	/	/	/	/	
クリーニングアダプター	135用	個	/	/	/	/	
クリーニングアダプター	146用	個	/	/	/	/	
クリーニングアダプター	165用	個	120,000	120,000	120,000	120,000	
エクステンションロッド	90用	個	/	/	/	/	
エクステンションロッド	115用	個	/	/	/	/	
エクステンションロッド	135用	個	/	/	/	/	
エクステンションロッド	146用	個	/	/	/	/	
エクステンションロッド	165用	個	56,000	56,000	56,000	56,000	
ドリルパイプ(1.5m標準)	90用	本	/	/	/	/	
ドリルパイプ(1.5m標準)	115用	本	/	/	/	/	
ドリルパイプ(1.5m標準)	135用	本	/	/	/	/	
ドリルパイプ(1.5m標準)	146用	本	/	/	/	/	
ドリルパイプ(1.5m標準)	165用	本	91,700	91,700	91,700	91,700	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
インナーロッド(1.5m標準)	90用	本	/	/	/	/	
インナーロッド(1.5m標準)	115用	本	/	/	/	/	
インナーロッド(1.5m標準)	135用	本	/	/	/	/	
インナーロッド(1.5m標準)	146用	本	/	/	/	/	
インナーロッド(1.5m標準)	165用	本	56,000	56,000	56,000	56,000	
リングビット	90用	個	/	/	/	/	
リングビット	115用	個	/	/	/	/	
リングビット	135用	個	/	/	/	/	
リングビット	146用	個	/	/	/	/	
リングビット	165用	個	119,000	119,000	119,000	119,000	
インナービット	90用	個	/	/	/	/	
インナービット	115用	個	/	/	/	/	
インナービット	135用	個	/	/	/	/	
インナービット	146用	個	/	/	/	/	
インナービット	165用	個	84,000	84,000	84,000	84,000	
ウォーターシーベル	90用(打込用)	個	70,000	70,000	70,000	70,000	
ウォーターシーベル	115用(打込用)	個	77,000	77,000	77,000	77,000	
ウォーターシーベル	135用(打込用)	個	77,000	77,000	77,000	77,000	
ウォーターシーベル	146用(打込用)	個	*	*	*	*	
ウォーターシーベル	165用(打込用)	個	*	*	*	*	
ウォーターシーベル	90用(イッシュー付)	個	/	/	/	/	
ウォーターシーベル	115用(イッシュー付)	個	/	/	/	/	
ウォーターシーベル	135用(イッシュー付)	個	/	/	/	/	
ウォーターシーベル	146用(イッシュー付)	個	/	/	/	/	
ウォーターシーベル	165用(イッシュー付)	個	220,000	220,000	220,000	220,000	
大口径ボーリング工器材(場所打杭)							
メタルクラウン	250mm	個	/	/	/	/	
メタルクラウン	350mm	個	/	/	/	/	
メタルクラウン	450mm	個	/	/	/	/	
メタルクラウン	500mm	個	/	/	/	/	
メタルクラウン	550mm	個	/	/	/	/	
コアチューブ	250mm×1m	本	52,500	52,500	52,500	52,500	
コアチューブ	350mm×1m	本	72,800	72,800	72,800	72,800	
コアチューブ	450mm×1m	本	98,000	98,000	98,000	98,000	
コアチューブ	500mm×1m	本	117,000	117,000	117,000	117,000	
コアチューブ	550mm×1m	本	145,000	145,000	145,000	145,000	
ウィングビット	250mm	個	140,000	140,000	140,000	140,000	
ウィングビット	350mm	個	196,000	196,000	196,000	196,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ウイングビット	450mm	個	252,000	252,000	252,000	252,000	
ウイングビット	500mm	個	308,000	308,000	308,000	308,000	
ウイングビット	550mm	個	350,000	350,000	350,000	350,000	
トリコンビット	250mm	個	151,000	151,000	151,000	151,000	
トリコンビット	350mm	個	434,000	434,000	434,000	434,000	
トリコンビット	450mm	個	672,000	672,000	672,000	672,000	
トリコンビット	500mm	個	940,000	940,000	940,000	940,000	
ドリルカラー	250mm×1m	本	437,000	437,000	437,000	437,000	
ドリルカラー	350mm×1m	本	637,000	637,000	637,000	637,000	
ドリルカラー	450mm×1m	本	742,000	742,000	742,000	742,000	
ドリルカラー	500mm×1m	本	812,000	812,000	812,000	812,000	
サブソケット	250mm	個	96,600	96,600	96,600	96,600	
サブソケット	350mm	個	96,600	96,600	96,600	96,600	
サブソケット	450mm	個	120,000	120,000	120,000	120,000	
サブソケット	500mm	個	120,000	120,000	120,000	120,000	
ボーリングロッド	73mm×3m	本	/	/	/	/	
ボーリングロッド	85mm×3m	本	*	*	*	*	
ボーリングロッド	101mm×3m	本	74,200	74,200	74,200	74,200	
ボーリングロッド	150mm×3m	本	156,000	156,000	156,000	156,000	
トンネル用器材							
ロッド	25H×2.0m テーパードット	本	12,800	12,800	12,800	12,800	
ロッド	25H×2.0m テーパードット	本	13,600	13,600	13,600	13,600	
ロッド	32R 25mm用 シャンクスクリュードット	本	15,200	15,200	15,200	15,200	
ロッド	22 L=1.5m 中間ドット	本	15,600	15,600	15,600	15,600	
ロッド	22 L=3.0m 中間ドット	本	24,600	24,600	24,600	24,600	
ロッド	32 L=3.0m 中間ドット	本	28,400	28,400	28,400	28,400	
ビット	22 10×15 38mmテーパードット	本	*	*	*	*	
ビット	22 8×12 30mmクロスビット	本	*	*	*	*	
ビット	22 6×10 38mmクロスビット	本	5,720	5,720	5,720	5,720	
ビット	22 8×12 50mmクロスビット	本	9,800	9,800	9,800	9,800	
ビット	32 10×15 65mmクロスビット	本	17,200	17,200	17,200	17,200	
ビット	25 8×12 38mmテーパードット	本	7,650	7,650	7,650	7,650	
ジョイントスリーブ	32R	本	5,570	5,570	5,570	5,570	
(23)セメントモルタル							
セメントモルタル	1:1	m3	/	/	/	/	
セメントモルタル	1:1.5	m3	21,600	21,600	21,600	21,400	
セメントモルタル	1:2	m3	/	/	/	/	
セメントモルタル	1:3	m3	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。 2 上記単価によることが著しく不適當な場合は「積算基準・設計歩掛等」により計算すること。							

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
(2 4) 硬質塩ビ管類							
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	13mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	16mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	20mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	25mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	30mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	40mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	50mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	65mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	75mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	100mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	125mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	150mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	200mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	250mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	300mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	50mm 有効長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	65mm 有効長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	75mm 有効長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	100mm 有効長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	125mm 有効長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	150mm 有効長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	200mm 有効長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	250mm 有効長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	300mm 有効長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	40mm 有効長6.0m	本	*	*	*	*	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	50mm 有効長6.0m	本	1,590	1,590	1,590	1,680	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	65mm 有効長6.0m	本	2,130	2,130	2,130	2,200	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	75mm 有効長6.0m	本	3,250	3,250	3,250	3,390	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	100mm 有効長6.0m	本	4,600	4,600	4,600	4,840	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	125mm 有効長6.0m	本	6,150	6,150	6,150	6,400	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	150mm 有効長6.0m	本	9,240	9,240	9,240	9,610	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	200mm 有効長6.0m	本	13,800	13,800	13,800	14,400	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	250mm 有効長6.0m	本	21,400	21,400	21,400	22,300	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	300mm 有効長6.0m	本	30,400	30,400	30,400	31,600	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	40mm 全長6.0m	本	*	*	*	*	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	50mm 全長6.0m	本	2,080	2,080	2,080	2,080	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	65mm 全長6.0m	本	2,520	2,520	2,520	2,520	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	75mm 全長6.0m	本	3,850	3,850	3,850	3,850	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	100mm 全長6.0m	本	5,730	5,730	5,730	5,730	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
硬質塩ビ管（VP）スリーブ付	125mm 全長6.0m	本	7,390	7,390	7,390	7,390	
硬質塩ビ管（VP）スリーブ付	150mm 全長6.0m	本	11,100	11,100	11,100	11,100	
硬質塩ビ管（VP）スリーブ付	200mm 全長6.0m	本	16,900	16,900	16,900	16,900	
硬質塩ビ管（VP）スリーブ付	250mm 全長6.0m	本	26,700	26,700	26,700	26,700	
硬質塩ビ管（VP）スリーブ付	300mm 全長6.0m	本	38,200	38,200	38,200	38,200	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	40mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	50mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	65mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	75mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	100mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	125mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	150mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	200mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	250mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	300mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	350mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	400mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	450mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	500mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	50mm 有効長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	65mm 有効長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	75mm 有効長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	100mm 有効長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	125mm 有効長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	150mm 有効長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	200mm 有効長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	250mm 有効長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	300mm 有効長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	350mm 有効長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	400mm 有効長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	450mm 有効長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	500mm 有効長4.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	50mm 全長6.0m	本	786	786	786	819	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	65mm 全長6.0m	本	1,200	1,200	1,200	1,250	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	75mm 全長6.0m	本	1,530	1,530	1,530	1,620	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	100mm 全長6.0m	本	1,690	1,690	1,690	1,800	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	125mm 全長6.0m	本	3,240	3,240	3,240	3,370	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	150mm 全長6.0m	本	4,680	4,680	4,680	4,870	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	200mm 全長6.0m	本	7,720	7,720	7,720	8,040	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	250mm 全長6.0m	本	11,500	11,500	11,500	12,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	300mm 全長6.0m	本	16,200	16,200	16,200	16,900	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	350mm 全長6.0m	本	21,900	21,900	21,900	22,800	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	400mm 全長6.0m	本	29,100	29,100	29,100	30,300	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	450mm 全長6.0m	本	36,900	36,900	36,900	38,400	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	500mm 全長6.0m	本	46,300	46,300	46,300	48,100	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	50mm 全長6.0m	本	931	931	931	931	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	65mm 全長6.0m	本	1,430	1,430	1,430	1,430	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	75mm 全長6.0m	本	1,900	1,900	1,900	1,900	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	100mm 全長6.0m	本	2,880	2,880	2,880	2,880	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	125mm 全長6.0m	本	4,680	4,680	4,680	4,680	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	150mm 全長6.0m	本	6,780	6,780	6,780	6,780	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	200mm 全長6.0m	本	11,300	11,300	11,300	11,300	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	250mm 全長6.0m	本	17,200	17,200	17,200	17,200	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	300mm 全長6.0m	本	24,400	24,400	24,400	24,400	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	350mm 全長6.0m	本	33,400	33,400	33,400	33,400	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	400mm 全長6.0m	本	44,700	44,700	44,700	44,700	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	450mm 全長6.0m	本	57,100	57,100	57,100	57,100	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	500mm 全長6.0m	本	72,600	72,600	72,600	72,600	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ無	350mm 全長4.0m	本	22,800	22,800	22,800	22,800	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ無	400mm 全長4.0m	本	30,200	30,200	30,200	30,200	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ無	450mm 全長4.0m	本	38,300	38,300	38,300	38,300	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ無	500mm 全長4.0m	本	48,200	48,200	48,200	48,200	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ付	350mm 全長4.0m	本	27,200	27,200	27,200	27,200	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ付	400mm 全長4.0m	本	36,200	36,200	36,200	36,200	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ付	450mm 全長4.0m	本	46,200	46,200	46,200	46,200	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ付	500mm 全長4.0m	本	57,900	57,900	57,900	57,900	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ無	350mm 有効長6.0m	本	34,200	34,200	34,200	34,200	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ無	400mm 有効長6.0m	本	45,300	45,300	45,300	45,300	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ無	450mm 有効長6.0m	本	57,400	57,400	57,400	57,400	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ付	350mm 有効長6.0m	本	*	*	*	*	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ付	400mm 有効長6.0m	本	*	*	*	*	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ付	450mm 有効長6.0m	本	*	*	*	*	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ付	350mm 全長6.0m	本	40,800	40,800	40,800	40,800	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ付	400mm 全長6.0m	本	54,300	54,300	54,300	54,300	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ付	450mm 全長6.0m	本	69,300	69,300	69,300	69,300	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ付	500mm 全長6.0m	本	86,800	86,800	86,800	86,800	
水道用硬質塩ビ管(VW)	13mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
水道用硬質塩ビ管(VW)	16mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
水道用硬質塩ビ管(VW)	20mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
水道用硬質塩ビ管(VW)	25mm 長4.0m	本	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	30mm 長4.0m	本	/	/	/	/	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	40mm 長5.0m	本	/	/	/	/	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	50mm 長5.0m	本	/	/	/	/	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	75mm 長5.0m	本	/	/	/	/	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	100mm 長5.0m	本	/	/	/	/	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	150mm 長5.0m	本	/	/	/	/	
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	50mm 長4.0m	本	1,290	1,290	1,290	1,290	
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	75mm 長4.0m	本	2,570	2,570	2,570	2,570	
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	100mm 長4.0m	本	3,820	3,820	3,820	3,820	
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	125mm 長4.0m	本	5,030	5,030	5,030	5,030	
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	150mm 長4.0m	本	7,410	7,410	7,410	7,410	
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	200mm 長4.0m	本	11,200	11,200	11,200	11,200	
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	250mm 長4.0m	本	17,200	17,200	17,200	17,200	
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	300mm 長4.0m	本	24,600	24,600	24,600	24,600	
硬質塩ビ管 (VM) RR片受	350mm 長4.0m	本	27,300	27,300	27,300	27,300	
硬質塩ビ管 (VM) RR片受	400mm 長4.0m	本	36,200	36,200	36,200	36,200	
硬質塩ビ管 (VM) RR片受	450mm 長4.0m	本	46,200	46,200	46,200	46,200	
硬質塩ビ管 (VM) RR片受	500mm 長4.0m	本	58,100	58,100	58,100	58,100	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	75mm 長4.0m	本	1,200	1,200	1,200	1,200	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	100mm 長4.0m	本	1,470	1,470	1,470	1,500	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	125mm 長4.0m	本	2,380	2,380	2,380	2,440	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	150mm 長4.0m	本	3,430	3,430	3,430	3,520	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	200mm 長4.0m	本	5,700	5,700	5,700	5,020	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	250mm 長4.0m	本	8,590	8,590	8,590	8,790	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	300mm 長4.0m	本	12,100	12,100	12,100	12,400	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	350mm 長4.0m	本	16,300	16,300	16,300	16,700	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	400mm 長4.0m	本	21,700	21,700	21,700	22,200	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	450mm 長4.0m	本	27,700	27,700	27,700	28,400	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	500mm 長4.0m	本	34,900	34,900	34,900	35,800	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	600mm 長4.0m	本	53,300	53,300	53,300	54,600	
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	50mm 長5.0m	本	1,790	1,790	1,790	1,860	
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	75mm 長5.0m	本	3,530	3,530	3,530	3,670	
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	100mm 長5.0m	本	5,270	5,270	5,270	5,480	
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	125mm 長5.0m	本	6,950	6,950	6,950	7,230	
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	150mm 長5.0m	本	10,100	10,100	10,100	10,500	
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	200mm 長5.0m	本	16,400	16,400	16,400	17,000	
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	250mm 長5.0m	本	25,100	25,100	25,100	26,200	
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	300mm 長5.0m	本	36,100	36,100	36,100	37,600	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	13mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	16mm	個	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	20mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	25mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	30mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	40mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	50mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	65mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	75mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	100mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	125mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	150mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	16mm × 13mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	20mm × 16mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	25mm × 20mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	30mm × 25mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	40mm × 30mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	50mm × 40mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	65mm × 50mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	75mm × 65mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	100mm × 75mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	125mm × 100mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	150mm × 100mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	150mm × 125mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	200mm × 150mm	個	6,570	6,570	6,570	6,680	
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	250mm × 200mm	個	9,280	9,280	9,280	9,430	
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	300mm × 250mm	個	12,000	12,000	12,000	12,200	
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	350mm × 300mm	個	14,200	14,200	14,200	14,400	
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	400mm × 350mm	個	22,100	22,100	22,100	22,500	
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	450mm × 400mm	個	*	*	*	*	
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	500mm × 450mm	個	*	*	*	*	
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	13mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	16mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	20mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	25mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	30mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	40mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	50mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	65mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	75mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	100mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	125mm	個	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	150mm	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	13× 13	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	16× 13	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	16× 16	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	20× 16	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	20× 20	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	25× 20	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	25× 25	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	30× 25	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	30× 30	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	40× 30	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	40× 40	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	50× 40	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	50× 50	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	65× 50	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	65× 65	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	75× 65	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	75× 75	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	100× 75	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	100× 100	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	125× 75	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	125× 100	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	125× 125	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	150× 75	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	150× 100	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	150× 125	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	150× 150	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	200× 75	個	12,200	12,200	12,200	13,400	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	200× 100	個	12,500	12,500	12,500	13,700	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	200× 125	個	22,300	22,300	22,300	22,300	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	200× 150	個	14,500	14,500	14,500	15,900	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	200× 200	個	17,800	17,800	17,800	19,600	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	250× 75	個	14,800	14,800	14,800	16,300	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	250× 100	個	15,100	15,100	15,100	16,700	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	250× 125	個	30,500	30,500	30,500	30,500	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	250× 150	個	32,400	32,400	32,400	32,400	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	250× 200	個	24,200	24,200	24,200	26,600	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	250× 250	個	25,700	25,700	25,700	28,300	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	300× 75	個	29,600	29,600	29,600	32,500	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	300× 100	個	37,200	37,200	37,200	37,500	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	300 x 125	個	40,000	40,000	40,000	40,300	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	300 x 150	個	42,400	42,400	42,400	42,400	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	300 x 200	個	45,200	45,200	45,200	45,200	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	300 x 250	個	50,200	50,200	50,200	50,200	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	300 x 300	個	37,000	37,000	37,000	40,700	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 75	個	42,200	42,200	42,200	42,500	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 100	個	45,500	45,500	45,500	45,800	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 125	個	48,400	48,400	48,400	48,700	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 150	個	51,400	51,400	51,400	51,800	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 200	個	56,900	56,900	56,900	56,900	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 250	個	64,000	64,000	64,000	64,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 300	個	66,000	66,000	66,000	66,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 350	個	76,300	76,300	76,300	76,300	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 75	個	55,600	55,600	55,600	56,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 100	個	55,600	55,600	55,600	56,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 125	個	59,000	59,000	59,000	59,400	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 150	個	62,500	62,500	62,500	62,900	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 200	個	65,900	65,900	65,900	66,400	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 250	個	72,800	72,800	72,800	77,300	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 300	個	76,500	76,500	76,500	77,100	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 350	個	86,700	86,700	86,700	84,700	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 400	個	97,800	97,800	97,800	98,500	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 75	個	74,800	74,800	74,800	78,300	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 100	個	74,800	74,800	74,800	78,300	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 125	個	77,800	77,800	77,800	78,300	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 150	個	81,800	81,800	81,800	82,300	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 200	個	88,500	88,500	88,500	89,100	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 250	個	93,800	93,800	93,800	94,400	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 300	個	99,200	99,200	99,200	99,900	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 350	個	106,000	106,000	106,000	107,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 400	個	115,000	115,000	115,000	116,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 450	個	131,000	131,000	131,000	131,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 x 75	個	103,000	103,000	103,000	104,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 x 100	個	103,000	103,000	103,000	104,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 x 125	個	103,000	103,000	103,000	104,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 x 150	個	103,000	103,000	103,000	104,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 x 200	個	110,000	110,000	110,000	111,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 x 250	個	118,000	118,000	118,000	118,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 x 300	個	124,000	124,000	124,000	125,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 x 350	個	57,500	57,500	57,500	138,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500× 400	個	149,000	149,000	149,000	150,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500× 450	個	162,000	162,000	162,000	164,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500× 500	個	181,000	181,000	181,000	182,000	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	75×90°	個	1,470	1,470	1,470	1,500	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	75×45°	個	1,300	1,300	1,300	1,320	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	75×22° 1/2	個	1,290	1,290	1,290	1,320	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	75×11° 1/4	個	1,190	1,190	1,190	1,210	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	100×90°	個	2,590	2,590	2,590	2,640	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	100×45°	個	2,270	2,270	2,270	2,310	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	100×22° 1/2	個	2,250	2,250	2,250	2,290	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	100×11° 1/4	個	2,120	2,120	2,120	2,160	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	125×90°	個	4,350	4,350	4,350	4,420	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	125×45°	個	3,930	3,930	3,930	4,000	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	125×22° 1/2	個	3,740	3,740	3,740	3,800	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	125×11° 1/4	個	3,140	3,140	3,140	3,190	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	150×90°	個	8,830	8,830	8,830	8,980	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	150×45°	個	7,060	7,060	7,060	7,180	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	150×22° 1/2	個	7,010	7,010	7,010	7,130	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	150×11° 1/4	個	5,520	5,520	5,520	5,610	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	200×90°	個	11,600	11,600	11,600	11,800	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	200×45°	個	9,080	9,080	9,080	9,240	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	200×22° 1/2	個	7,130	7,130	7,130	7,260	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	200×11° 1/4	個	5,970	5,970	5,970	6,070	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	250×90°	個	20,700	20,700	20,700	21,100	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	250×45°	個	14,200	14,200	14,200	14,500	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	250×22° 1/2	個	11,600	11,600	11,600	11,800	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	250×11° 1/4	個	10,400	10,400	10,400	10,600	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	300×90°	個	33,000	33,000	33,000	33,600	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	300×45°	個	23,800	23,800	23,800	24,200	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	300×22° 1/2	個	17,500	17,500	17,500	17,800	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	300×11° 1/4	個	14,800	14,800	14,800	15,100	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	350×90°	個	41,100	41,100	41,100	41,800	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	350×45°	個	27,500	27,500	27,500	28,000	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	350×22° 1/2	個	22,900	22,900	22,900	23,300	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	350×11° 1/4	個	21,300	21,300	21,300	21,700	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	400×90°	個	56,000	56,000	56,000	56,900	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	400×45°	個	45,000	45,000	45,000	45,800	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	400×22° 1/2	個	34,200	34,200	34,200	34,700	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	400×11° 1/4	個	29,700	29,700	29,700	30,200	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	450×90°	個	80,900	80,900	80,900	82,300	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	450×45°	個	57,900	57,900	57,900	58,900	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	450×22° 1/2	個	46,000	46,000	46,000	46,800	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	450×11° 1/4	個	40,400	40,400	40,400	41,100	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	500×90°	個	99,200	99,200	99,200	100,000	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	500×45°	個	84,300	84,300	84,300	85,800	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	500×22° 1/2	個	64,500	64,500	64,500	65,600	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	500×11° 1/4	個	56,100	56,100	56,100	57,000	
硬質塩ビ管T S継手止水キャップ	75	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手止水キャップ	100	個	/	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手止水キャップ	120	個	*	*	*	*	
給水栓(パイプライン用)	50 (アルファバルブ)	個	5,270	5,270	5,270	5,410	
給水栓(パイプライン用)	65 (アルファバルブ)	個	*	*	*	*	
給水栓(パイプライン用)	75 (アルファバルブ)	個	6,490	6,490	6,490	7,560	
給水栓(パイプライン用)	100 (アルファバルブ)	個	7,370	7,370	7,370	8,620	

注) 1 価格は、現場着とする。

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
(2 5) 配管材料類							
水道用仕切弁類							
水道用仕切弁	75 (F C 立型) 7.5k	基	20,600	20,600	20,600	20600	
水道用仕切弁	100 (F C 立型) 7.5k	基	27,400	27,400	27,400	27400	
水道用仕切弁	125 (F C 立型) 7.5k	基	35,600	35,600	35,600	35600	
水道用仕切弁	150 (F C 立型) 7.5k	基	47,100	47,100	47,100	47,100	
水道用仕切弁	200 (F C 立型) 7.5k	基	71,100	71,100	71,100	71,100	
水道用仕切弁	250 (F C 立型) 7.5k	基	109,000	109,000	109,000	109,000	
水道用仕切弁	300 (F C 立型) 7.5k	基	139,000	139,000	139,000	139,000	
水道用仕切弁	350 (F C 立型) 7.5k	基	206,000	206,000	206,000	206,000	
水道用仕切弁	400 (F C 立型) 7.5k	基	291,000	291,000	291,000	291,000	
水道用仕切弁	450 (F C 立型) 7.5k	基	383,000	383,000	383,000	383,000	
水道用仕切弁	500 (F C 立型) 7.5k	基	494,000	494,000	494,000	494,000	
水道用仕切弁	600 (F C 立型) 7.5k	基	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	
水道用仕切弁	700 (F C 立型) 7.5k	基	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	
水道用仕切弁	800 (F C 立型) 7.5k	基	2,550,000	2,550,000	2,550,000	2,550,000	
水道用仕切弁	900 (F C 立型) 7.5k	基	3,610,000	3,610,000	3,610,000	3,610,000	
水道用仕切弁	1000 (F C 立型) 7.5k	基	4,670,000	4,670,000	4,670,000	4,670,000	
水道用仕切弁	75 (F C 横型) 7.5k	基	20,600	20,600	20,600	20,600	
水道用仕切弁	100 (F C 横型) 7.5k	基	27,400	27,400	27,400	27,400	
水道用仕切弁	125 (F C 横型) 7.5k	基	35,600	35,600	35,600	35,600	
水道用仕切弁	150 (F C 横型) 7.5k	基	47,100	47,100	47,100	47,100	
水道用仕切弁	200 (F C 横型) 7.5k	基	71,100	71,100	71,100	71,100	
水道用仕切弁	250 (F C 横型) 7.5k	基	109,000	109,000	109,000	109,000	
水道用仕切弁	300 (F C 横型) 7.5k	基	139,000	139,000	139,000	139,000	
水道用仕切弁	350 (F C 横型) 7.5k	基	206,000	206,000	206,000	206,000	
水道用仕切弁	400 (F C 横型) 7.5k	基	291,000	291,000	291,000	291,000	
水道用仕切弁	450 (F C 横型) 7.5k	基	383,000	383,000	383,000	383,000	
水道用仕切弁	500 (F C 横型) 7.5k	基	494,000	494,000	494,000	494,000	
水道用仕切弁	600 (F C 横型) 7.5k	基	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	
水道用仕切弁	700 (F C 横型) 7.5k	基	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	
水道用仕切弁	800 (F C 横型) 7.5k	基	2,550,000	2,550,000	2,550,000	2,550,000	
水道用仕切弁	900 (F C 横型) 7.5k	基	3,610,000	3,610,000	3,610,000	3,610,000	
水道用仕切弁	1000 (F C 横型) 7.5k	基	4,670,000	4,670,000	4,670,000	4,670,000	
水道用蝶型弁	150 (F C) 7.5k 黒ㇿ入塗装	基	312,000	312,000	312,000	312,000	
水道用蝶型弁	200 (F C) 7.5k 黒ㇿ入塗装	基	344,000	344,000	344,000	344,000	
水道用蝶型弁	250 (F C) 7.5k 黒ㇿ入塗装	基	404,000	404,000	404,000	404,000	
水道用蝶型弁	300 (F C) 7.5k 黒ㇿ入塗装	基	483,000	483,000	483,000	483,000	
水道用蝶型弁	350 (F C) 7.5k 黒ㇿ入塗装	基	616,000	616,000	616,000	616,000	
水道用蝶型弁	400 (F C) 7.5k 黒ㇿ入塗装	基	685,000	685,000	685,000	685,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水道用蝶型弁	450 (F C) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	813,000	813,000	813,000	813,000	
水道用蝶型弁	500 (F C) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	888,000	888,000	888,000	888,000	
水道用蝶型弁	600 (F C) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	
水道用蝶型弁	700 (F C) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	
水道用蝶型弁	800 (F C) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	
水道用蝶型弁	900 (F C) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	2,200,000	2,200,000	2,200,000	2,200,000	
水道用蝶型弁	1000 (F C) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	2,840,000	2,840,000	2,840,000	2,840,000	
水道用仕切弁	75 (F C D 立型) 7.5k	基	34,200	34,200	34,200	34,200	
水道用仕切弁	100 (F C D 立型) 7.5k	基	41,000	41,000	41,000	41,000	
水道用仕切弁	125 (F C D 立型) 7.5k	基	60,100	60,100	60,100	60,100	
水道用仕切弁	150 (F C D 立型) 7.5k	基	66,200	66,200	66,200	66,200	
水道用仕切弁	200 (F C D 立型) 7.5k	基	93,500	93,500	93,500	93,500	
水道用仕切弁	250 (F C D 立型) 7.5k	基	145,000	145,000	145,000	145,000	
水道用仕切弁	300 (F C D 立型) 7.5k	基	196,000	196,000	196,000	196,000	
水道用仕切弁	350 (F C D 立型) 7.5k	基	357,000	357,000	357,000	357,000	
水道用仕切弁	400 (F C D 立型) 7.5k	基	490,000	490,000	490,000	490,000	
水道用仕切弁	450 (F C D 立型) 7.5k	基	672,000	672,000	672,000	672,000	
水道用仕切弁	500 (F C D 立型) 7.5k	基	894,000	894,000	894,000	894,000	
水道用仕切弁	600 (F C D 立型) 7.5k	基	1,740,000	1,740,000	1,740,000	1,740,000	
水道用仕切弁	700 (F C D 立型) 7.5k	基	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	
水道用仕切弁	800 (F C D 立型) 7.5k	基	3,210,000	3,210,000	3,210,000	3,210,000	
水道用仕切弁	900 (F C D 立型) 7.5k	基	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	
水道用仕切弁	1000 (F C D 立型) 7.5k	基	5,600,000	5,600,000	5,600,000	5,600,000	
水道用仕切弁	75 (F C D 横型) 7.5k	基	34,200	34,200	34,200	34,200	
水道用仕切弁	100 (F C D 横型) 7.5k	基	41,000	41,000	41,000	41,000	
水道用仕切弁	125 (F C D 横型) 7.5k	基	60,100	60,100	60,100	60,100	
水道用仕切弁	150 (F C D 横型) 7.5k	基	66,200	66,200	66,200	66,200	
水道用仕切弁	200 (F C D 横型) 7.5k	基	93,500	93,500	93,500	93,500	
水道用仕切弁	250 (F C D 横型) 7.5k	基	145,000	145,000	145,000	145,000	
水道用仕切弁	300 (F C D 横型) 7.5k	基	196,000	196,000	196,000	196,000	
水道用仕切弁	350 (F C D 横型) 7.5k	基	357,000	357,000	357,000	357,000	
水道用仕切弁	400 (F C D 横型) 7.5k	基	490,000	490,000	490,000	490,000	
水道用仕切弁	450 (F C D 横型) 7.5k	基	672,000	672,000	672,000	672,000	
水道用仕切弁	500 (F C D 横型) 7.5k	基	894,000	894,000	894,000	894,000	
水道用仕切弁	600 (F C D 横型) 7.5k	基	1,740,000	1,740,000	1,740,000	1,740,000	
水道用仕切弁	700 (F C D 横型) 7.5k	基	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	
水道用仕切弁	800 (F C D 横型) 7.5k	基	3,210,000	3,210,000	3,210,000	3,210,000	
水道用仕切弁	900 (F C D 横型) 7.5k	基	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	
水道用仕切弁	1000 (F C D 横型) 7.5k	基	5,600,000	5,600,000	5,600,000	5,600,000	
水道用蝶型弁	150 (F C D) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	406,000	406,000	406,000	406,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水道用蝶型弁	200 (F C D) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	447,000	447,000	447,000	447,000	
水道用蝶型弁	250 (F C D) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	492,000	492,000	492,000	492,000	
水道用蝶型弁	300 (F C D) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	628,000	628,000	628,000	628,000	
水道用蝶型弁	350 (F C D) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	802,000	802,000	802,000	802,000	
水道用蝶型弁	400 (F C D) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	890,000	890,000	890,000	890,000	
水道用蝶型弁	450 (F C D) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	
水道用蝶型弁	500 (F C D) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	
水道用蝶型弁	600 (F C D) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	
水道用蝶型弁	700 (F C D) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	
水道用蝶型弁	800 (F C D) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	
水道用蝶型弁	900 (F C D) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	2,650,000	2,650,000	2,650,000	2,650,000	
水道用蝶型弁	1000 (F C D) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	3,410,000	3,410,000	3,410,000	3,410,000	
注) 1. F C 製は、735 k P a (7.5 k g f / c m ²)、黒ワニス塗装品とする。							
2. F C D 製・仕切弁 (立型) は、735 k P a (7.5 k g f / c m ²)、合成樹脂塗装品とする。							
3. F C D 製・仕切弁 (横型)、F C D 製・蝶型弁 (バッライ) は、735 k P a (7.5 k g f / c m ²)、内面粉体塗装品とする。							
ドレサージョイント							
ドレサージョイント	75 (塩ビ製)	個	*	*	*	3,310	
ドレサージョイント	100 (塩ビ製)	個	*	*	*	4,420	
ドレサージョイント	125 (塩ビ製)	個	*	*	*	5,790	
ドレサージョイント	150 (塩ビ製)	個	*	*	*	8550	
ドレサージョイント	200 (塩ビ製)	個	*	*	*	11800	
ドレサージョイント	250 (塩ビ製)	個	*	*	*	20000	
ドレサージョイント	300 (塩ビ製)	個	*	*	*	27500	
ドレサージョイント	350 (塩ビ製)	個	*	*	*	33,200	
ドレサージョイント	400 (塩ビ製)	個	*	*	*	45,900	
ドレサージョイント	450 (塩ビ製)	個	*	*	*	47,600	
ドレサージョイント	500 (塩ビ製)	個	*	*	*	71,200	
ドレサージョイント	75 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	*	*	*	23,400	
ドレサージョイント	100 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	*	*	*	25,100	
ドレサージョイント	125 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	*	*	*	33,200	
ドレサージョイント	150 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	*	*	*	41,300	
ドレサージョイント	200 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	*	*	*	51,000	
ドレサージョイント	250 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	*	*	*	59,100	
ドレサージョイント	300 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	*	*	*	67,200	
ドレサージョイント	350 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	*	*	*	105,000	
ドレサージョイント	400 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	*	*	*	123,000	
ドレサージョイント	450 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	*	*	*	139,000	
ドレサージョイント	500 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	*	*	*	158,000	
フレキシブルフランジ 空気弁							
フレキシブルフランジ	75 (鋳鉄製)	個	*	*	*	91,500	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
フレキシブルフランジ	100 (鋳鉄製)	個	*	*	*	105,000	
フレキシブルフランジ	125 (鋳鉄製)	個	*	*	*	132,000	
フレキシブルフランジ	150 (鋳鉄製)	個	*	*	*	137,000	
フレキシブルフランジ	200 (鋳鉄製)	個	*	*	*	183,000	
フレキシブルフランジ	250 (鋳鉄製)	個	*	*	*	227,000	
フレキシブルフランジ	300 (鋳鉄製)	個	*	*	*	274,000	
フレキシブルフランジ	350 (鋳鉄製)	個	*	*	*	324000	
フレキシブルフランジ	400 (鋼板製)	個	*	*	*	354,000	
フレキシブルフランジ	450 (鋼板製)	個	*	*	*	403,000	
フレキシブルフランジ	500 (鋼板製)	個	*	*	*	452,000	
急排空気弁	13 (F C)	個	18,200	18,200	18,200	18,700	
急排空気弁	20 (F C)	個	22,800	22,800	22,800	23,300	
急排空気弁	25 (F C)	個	25,000	25,000	25,000	25,700	
急排空気弁	50 (F C)	個	*	*	*	*	
急排空気弁	75 (F C)	個	34,900	34,900	34,900	42,900	
急排空気弁	100 (F C)	個	38,700	38,700	38,700	42,900	
急排空気弁	150 (F C)	個	120,000	120,000	120,000	113,000	
鋼板製異形管 曲管 (塩ビ管用)							
鋼板製異形管 曲管	350 × 90 ° (塩ビ管用)	個	*	*	*	138,000	
鋼板製異形管 曲管	350 × 45 ° (塩ビ管用)	個	*	*	*	104,000	
鋼板製異形管 曲管	350 × 22 ° 1/2 (塩ビ管用)	個	*	*	*	70,200	
鋼板製異形管 曲管	350 × 11 ° 1/4 (塩ビ管用)	個	*	*	*	80,200	
鋼板製異形管 曲管	350 × 5 ° 5/8 (塩ビ管用)	個	*	*	*	70,200	
鋼板製異形管 曲管	400 × 90 ° (塩ビ管用)	個	*	*	*	163,000	
鋼板製異形管 曲管	400 × 45 ° (塩ビ管用)	個	*	*	*	123,000	
鋼板製異形管 曲管	400 × 22 ° 1/2 (塩ビ管用)	個	*	*	*	82,000	
鋼板製異形管 曲管	400 × 11 ° 1/4 (塩ビ管用)	個	*	*	*	82000	
鋼板製異形管 曲管	400 × 5 ° 5/8 (塩ビ管用)	個	*	*	*	82,000	
鋼板製異形管 曲管	450 × 90 ° (塩ビ管用)	個	*	*	*	213,000	
鋼板製異形管 曲管	450 × 45 ° (塩ビ管用)	個	*	*	*	16,700	
鋼板製異形管 曲管	450 × 22 ° 1/2 (塩ビ管用)	個	*	*	*	117,000	
鋼板製異形管 曲管	450 × 11 ° 1/4 (塩ビ管用)	個	*	*	*	117,000	
鋼板製異形管 曲管	450 × 5 ° 5/8 (塩ビ管用)	個	*	*	*	117,000	
鋼板製異形管 曲管	500 × 90 ° (塩ビ管用)	個	*	*	*	259,000	
鋼板製異形管 曲管	500 × 45 ° (塩ビ管用)	個	*	*	*	203,000	
鋼板製異形管 曲管	500 × 22 ° 1/2 (塩ビ管用)	個	*	*	*	145,000	
鋼板製異形管 曲管	500 × 11 ° 1/4 (塩ビ管用)	個	*	*	*	145,000	
鋼板製異形管 曲管	500 × 5 ° 5/8 (塩ビ管用)	個	*	*	*	145,000	
注) 1. 価格は、現場着とする。							
ダクタイル鋳鉄管							

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	75 T形1種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	100 T形1種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	125 T形1種	本	*	*	*	*	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	150 T形1種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	200 T形1種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	250 T形1種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	300 T形1種	本	67,900	67,900	67,900	76,500	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	350 T形1種	本	79,900	79,900	79,900	90,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	400 T形1種	本	102,000	102,000	102,000	115,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	450 T形1種	本	121,000	121,000	121,000	136000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	500 T形1種	本	142,000	142,000	142,000	159000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 T形1種	本	195,000	195,000	195,000	220,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 T形1種	本	234,000	234,000	234,000	264,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 T形1種	本	298,000	298,000	298,000	336,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 T形1種	本	378,000	378,000	378,000	384,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 T形1種	本	460,000	460,000	460,000	468,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	400 T形2種	本	91,000	91,000	91,000	102,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	450 T形2種	本	108,000	108,000	108,000	122,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	500 T形2種	本	128,000	128,000	128,000	144,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 T形2種	本	179,000	179,000	179,000	201,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 T形2種	本	215,000	215,000	215,000	242,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 T形2種	本	268,000	268,000	268,000	302,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 T形2種	本	330,000	330,000	330,000	336,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 T形2種	本	408,000	408,000	408,000	415,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	75 T形3種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	100 T形3種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	125 T形3種	本	*	*	*	*	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	150 T形3種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	200 T形3種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	250 T形3種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	300 T形3種	本	61,100	61,100	61,100	69,100	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	350 T形3種	本	71,900	71,900	71,900	81,400	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	400 T形3種	本	88,000	88,000	88,000	99,500	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	450 T形3種	本	105,000	105,000	105,000	119,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	500 T形3種	本	124,000	124,000	124,000	140,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 T形3種	本	167,000	167,000	167,000	188,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 T形3種	本	199,000	199,000	199,000	229,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 T形3種	本	251,000	251,000	251,000	288,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 T形3種	本	312,000	312,000	312,000	324,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 T形3種	本	376,000	376,000	376,000	391,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 T形4種	本	159,000	159,000	159,000	180,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 T形4種	本	183,000	183,000	183,000	210,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 T形4種	本	232,000	232,000	232,000	266,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 T形4種	本	289,000	289,000	289,000	298,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 T形4種	本	352,000	352,000	352,000	363,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 T形4.5種	本	151,000	151,000	151,000	170,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 T形4.5種	本	172,000	172,000	172,000	200,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 T形4.5種	本	218,000	218,000	218,000	253,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 T形4.5種	本	275,000	275,000	275,000	273,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 T形4.5種	本	327,000	327,000	327,000	333,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 T形5種	本	142,000	142,000	142,000	161,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 T形5種	本	163,000	163,000	163,000	189,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 T形5種	本	209,000	209,000	209,000	242,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 T形5種	本	252,000	252,000	252,000	250,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 T形5種	本	300,000	300,000	300,000	306,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	75 K形1種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	100 K形1種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	125 K形1種	本	*	*	*	*	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	150 K形1種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	200 K形1種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	250 K形1種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	300 K形1種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	350 K形1種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	400 K形1種	本	103,000	103,000	103,000	116,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	450 K形1種	本	122,000	122,000	122,000	138,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	500 K形1種	本	142,000	142,000	142,000	161,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 K形1種	本	196,000	196,000	196,000	222,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 K形1種	本	234,000	234,000	234,000	264,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 K形1種	本	300,000	300,000	300,000	338,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 K形1種	本	378,000	378,000	378,000	384,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 K形1種	本	462,000	462,000	462,000	470,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	400 K形2種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	450 K形2種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	500 K形2種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 K形2種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 K形2種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 K形2種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 K形2種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 K形2種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	75 K形3種	本	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	100 K形3種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	125 K形3種	本	*	*	*	*	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	150 K形3種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	200 K形3種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	250 K形3種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	300 K形3種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	350 K形3種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	400 K形3種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	450 K形3種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	500 K形3種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 K形3種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 K形3種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 K形3種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 K形3種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 K形3種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 K形4種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 K形4種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 K形4種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 K形4種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 K形4種	本	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 K形4.5種	本	150,000	150,000	150,000	172,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 K形4.5種	本	173,000	173,000	173,000	201,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 K形4.5種	本	220,000	220,000	220,000	255,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 K形4.5種	本	277,000	277,000	277,000	281,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 K形4.5種	本	337,000	337,000	337,000	343,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 K形5種	本	142,000	142,000	142,000	163,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 K形5種	本	164,000	164,000	164,000	190,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 K形5種	本	209,000	209,000	209,000	242,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 K形5種	本	252,000	252,000	252,000	256,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 K形5種	本	310,000	310,000	310,000	315,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 T形D・A	本	151,000	151,000	151,000	170,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 T形D・A	本	172,000	172,000	172,000	200,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 T形D・A	本	218,000	218,000	218,000	253,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 T形D・A	本	275,000	275,000	275,000	273,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 T形D・A	本	327,000	327,000	327,000	333,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	300 T形D・B	本	49,300	49,300	49,300	54,300	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	350 T形D・B	本	58,300	58,300	58,300	64,200	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	400 T形D・B	本	72,400	72,400	72,400	79,700	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	450 T形D・B	本	88,400	88,400	88,400	97,400	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	500 T形D・B	本	105,000	105,000	105,000	116,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 T形D・B	本	142,000	142,000	142,000	161,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 T形D・B	本	163,000	163,000	163,000	189,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 T形D・B	本	209,000	209,000	209,000	242,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 T形D・B	本	252,000	252,000	252,000	250,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 T形D・B	本	300,000	300,000	300,000	306,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 T形D・D	本	190,000	190,000	190,000	217,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 T形D・D	本	230,000	230,000	230,000	233,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 T形D・D	本	273,000	273,000	273,000	277,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 K形D・A	本	150,000	150,000	150,000	172,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 K形D・A	本	173,000	173,000	173,000	201,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 K形D・A	本	220,000	220,000	220,000	255,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 K形D・A	本	277,000	277,000	277,000	281,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 K形D・A	本	337,000	337,000	337,000	343,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	300 K形D・B	本	50,100	50,100	50,100	55,900	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	350 K形D・B	本	58,600	58,600	58,600	65,400	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	400 K形D・B	本	72,900	72,900	72,900	81,400	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	450 K形D・B	本	88,500	88,500	88,500	98,800	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	500 K形D・B	本	106,000	106,000	106,000	118,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 K形D・B	本	142,000	142,000	142,000	163,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 K形D・B	本	164,000	164,000	164,000	190,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 K形D・B	本	209,000	209,000	209,000	242,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 K形D・B	本	252,000	252,000	252,000	256,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 K形D・B	本	310,000	310,000	310,000	315,000	
注) 1. T形の直管価格は、ゴム輪価格を含む。							
2. K形の直管価格は、接合材料価格を含まない。							
ダグタイル鋳鉄管・接合部品・異形管							
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	75mm用 A型	組	*	*	*	*	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	100mm用 A型	組	*	*	*	*	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	125mm用 A型	組	*	*	*	*	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	150mm用 A型	組	*	*	*	*	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	200mm用 A型	組	*	*	*	*	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	250mm用 A型	組	*	*	*	*	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	300mm用 A型	組	*	*	*	*	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	350mm用 A型	組	*	*	*	*	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	400mm用 A型	組	*	*	*	*	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	450mm用 A型	組	*	*	*	*	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	500mm用 A型	組	*	*	*	*	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	600mm用 A型	組	*	*	*	*	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	700mm用 A型	組	*	*	*	*	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	800mm用 A型	組	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	900mm用 A型	組	*	*	*	*	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	1000mm用 A型	組	*	*	*	*	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	75mm用 K型	組	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	100mm用 K型	組	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	125mm用 K型	組	*	*	*	*	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	150mm用 K型	組	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	200mm用 K型	組	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	250mm用 K型	組	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	300mm用 K型	組	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	350mm用 K型	組	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	400mm用 K型	組	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	450mm用 K型	組	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	500mm用 K型	組	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	600mm用 K型	組	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	700mm用 K型	組	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	800mm用 K型	組	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	900mm用 K型	組	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	1000mm用 K型	組	/	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	75mm用 T型	組	397	397	397	357	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	100mm用 T型	組	547	547	547	511	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	125mm用 T型	組	*	*	*	*	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	150mm用 T型	組	765	765	765	707	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	200mm用 T型	組	990	990	990	910	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	250mm用 T型	組	1,310	1,310	1,310	1,220	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	300mm用 T型	組	2,150	2,150	2,150	2,110	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	350mm用 T型	組	2,540	2,540	2,540	2,490	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	400mm用 T型	組	3,330	3,330	3,330	3,290	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	450mm用 T型	組	4,430	4,430	4,430	4,400	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	500mm用 T型	組	5,530	5,530	5,530	5,480	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	600mm用 T型	組	6,610	6,610	6,610	6,590	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	700mm用 T型	組	9,160	9,160	9,160	9,120	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	800mm用 T型	組	10,400	10,400	10,400	10,400	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	900mm用 T型	組	11,800	11,800	11,800	11,700	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	1000mm用 T型	組	15,400	15,400	15,400	15,300	
ダクタイル鑄鉄異形管	75mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄異形管	100mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄異形管	125mm A・K・T形 類	ton	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄異形管	150mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄異形管	200mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄異形管	250mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄異形管	3 0 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	3 5 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	4 0 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	4 5 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	5 0 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	6 0 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	7 0 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	8 0 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	9 0 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	1 0 0 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	7 5mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	1 0 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	1 2 5mm A・K・T形 類	ton	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄異形管	1 5 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	2 0 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	2 5 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	3 0 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	3 5 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	4 0 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	4 5 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	5 0 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	6 0 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	7 0 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	8 0 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	9 0 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	1 0 0 0mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	7 5mm T形 せん	個	3,250	3,250	3,250	4,080	
ダクタイル鋳鉄異形管	1 0 0mm T形 せん	個	4,140	4,140	4,140	5,050	
ダクタイル鋳鉄異形管	1 2 5mm T形 せん	個	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄異形管	1 5 0mm T形 せん	個	6,280	6,280	6,280	7,390	
ダクタイル鋳鉄異形管	2 0 0mm T形 せん	個	10,300	10,300	10,300	12,100	
ダクタイル鋳鉄異形管	2 5 0mm T形 せん	個	13,000	13,000	13,000	14,800	
ダクタイル鋳鉄異形管	3 0 0mm T形 せん	個	21,900	21,900	21,900	24,900	
ダクタイル鋳鉄異形管	3 5 0mm T形 せん	個	27,000	27,000	27,000	30,200	
ダクタイル鋳鉄異形管	4 0 0mm T形 せん	個	33,600	33,600	33,600	37,000	
ダクタイル鋳鉄異形管	4 5 0mm T形 せん	個	38,900	38,900	38,900	42,500	
ダクタイル鋳鉄異形管	5 0 0mm T形 せん	個	45,800	45,800	45,800	50,000	
ダクタイル鋳鉄異形管	6 0 0mm T形 せん	個	73,700	73,700	73,700	81,900	
ダクタイル鋳鉄異形管	7 0 0mm T形 せん	個	99,600	99,600	99,600	108,000	
ダクタイル鋳鉄異形管	8 0 0mm T形 せん	個	142,000	142,000	142,000	154,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	900mm T形 せん	個	196,000	196,000	196,000	234,000	
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	1000mm T形 せん	個	*	*	*	*	
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	75mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	/	
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	100mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	/	
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	125mm フランジ型 フランジ長管	ton	*	*	*	*	
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	150mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	/	
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	200mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	/	
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	250mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	/	
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	300mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	/	
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	350mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	/	
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	400mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	/	
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	450mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	/	
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	500mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	/	
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	600mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	/	
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	700mm フランジ型 フランジ長管	ton	436,000	436,000	436,000	436,000	
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	800mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	/	
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	900mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	/	
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	1000mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	/	
注) 1. ダクタイトイロ鑄鉄異形管は、内面エポキシ粉体塗装品とする。							
2. ダクタイトイロ鑄鉄異形管はA型はH11年4月より流通なし。							
鋼板製異形管(水輸送用塗覆装鋼管)・PC管・FRPM管用							
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	400mm 3折 61°~90°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	450mm 3折 61°~90°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	500mm 3折 61°~90°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	600mm 3折 61°~90°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	700mm 3折 61°~90°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	800mm 3折 61°~90°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	900mm 3折 61°~90°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	1000mm 3折 61°~90°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	400mm 2折 31°~60°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	450mm 2折 31°~60°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	500mm 2折 31°~60°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	600mm 2折 31°~60°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	700mm 2折 31°~60°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	800mm 2折 31°~60°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	900mm 2折 31°~60°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	1000mm 2折 31°~60°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	400mm 1折 0°~30°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	450mm 1折 0°~30°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	500mm 1折 0°~30°	個	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	600mm 1折 0°~30°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	700mm 1折 0°~30°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	800mm 1折 0°~30°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	900mm 1折 0°~30°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	1000mm 1折 0°~30°	個	*	*	*	*	
直管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	400mm	m	*	*	*	*	
直管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	450mm	m	*	*	*	*	
直管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	500mm	m	*	*	*	*	
直管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	600mm	m	*	*	*	*	
直管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	700mm	m	*	*	*	*	
直管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	800mm	m	*	*	*	*	
直管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	900mm	m	*	*	*	*	
直管(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	1000mm	m	*	*	*	*	
受口(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	500mm PC管用 離脱防止型	個	*	*	*	*	
受口(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	600mm PC管用 離脱防止型	個	*	*	*	*	
受口(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	700mm PC管用 離脱防止型	個	*	*	*	*	
受口(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	800mm PC管用 離脱防止型	個	*	*	*	*	
受口(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	900mm PC管用 離脱防止型	個	*	*	*	*	
受口(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	1000mm PC管用 離脱防止型	個	*	*	*	*	
さし口(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	500mm PC管用 離脱防止型	個	*	*	*	*	
さし口(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	600mm PC管用 離脱防止型	個	*	*	*	*	
さし口(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	700mm PC管用 離脱防止型	個	*	*	*	*	
さし口(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	800mm PC管用 離脱防止型	個	*	*	*	*	
さし口(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	900mm PC管用 離脱防止型	個	*	*	*	*	
さし口(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	1000mm PC管用 離脱防止型	個	*	*	*	*	
ドレサ-型ジョイント(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	500mm PC管用	組	*	*	*	*	
ドレサ-型ジョイント(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	600mm PC管用	組	*	*	*	*	
ドレサ-型ジョイント(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	700mm PC管用	組	*	*	*	*	
ドレサ-型ジョイント(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	800mm PC管用	組	*	*	*	*	
ドレサ-型ジョイント(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	900mm PC管用	組	*	*	*	*	
ドレサ-型ジョイント(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	1000mm PC管用	組	*	*	*	*	
受口(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	400mm FRPM管用	個	*	*	*	*	
受口(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	450mm FRPM管用	個	*	*	*	*	
受口(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	500mm FRPM管用	個	*	*	*	*	
受口(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	600mm FRPM管用	個	*	*	*	*	
受口(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	700mm FRPM管用	個	*	*	*	*	
受口(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	800mm FRPM管用	個	*	*	*	*	
受口(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	900mm FRPM管用	個	*	*	*	*	
受口(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	1000mm FRPM管用	個	*	*	*	*	
継輪(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	400mm FRPM管用	組	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
継輪(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	450mm FRPM管用	組	*	*	*	*	
継輪(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	500mm FRPM管用	組	*	*	*	*	
継輪(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	600mm FRPM管用	組	*	*	*	*	
継輪(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	700mm FRPM管用	組	*	*	*	*	
継輪(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	800mm FRPM管用	組	*	*	*	*	
継輪(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	900mm FRPM管用	組	*	*	*	*	
継輪(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	1000mm FRPM管用	組	*	*	*	*	
管フレンジ(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	400mm PC管用 FRPM管用	個	*	*	*	*	
管フレンジ(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	450mm PC管用 FRPM管用	個	*	*	*	*	
管フレンジ(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	500mm PC管用 FRPM管用	個	*	*	*	*	
管フレンジ(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	600mm PC管用 FRPM管用	個	*	*	*	*	
管フレンジ(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	700mm PC管用 FRPM管用	個	*	*	*	*	
管フレンジ(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	800mm PC管用 FRPM管用	個	*	*	*	*	
管フレンジ(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	900mm PC管用 FRPM管用	個	*	*	*	*	
管フレンジ(鋼板製異形管・PC管・FRPM管用)	1000mm PC管用 FRPM管用	個	*	*	*	*	
注) 1. FRPM管用継輪には接合付属品(押輪、ゴム輪、ボルト、ナット)2組含む。							
2. 管フレンジは、材料費+接合費価格とする。							
鋼板製異形管(水輸送用塗覆装鋼管)・硬質塩ビ管用							
曲管(鋼板製異形管・硬質塩ビ管用)	350mm 5/8 5°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・硬質塩ビ管用)	400mm 5/8 5°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・硬質塩ビ管用)	450mm 5/8 5°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・硬質塩ビ管用)	500mm 5/8 5°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・硬質塩ビ管用)	350mm 1/4 11°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・硬質塩ビ管用)	400mm 1/4 11°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・硬質塩ビ管用)	450mm 1/4 11°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・硬質塩ビ管用)	500mm 1/4 11°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・硬質塩ビ管用)	350mm 1/2 22°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・硬質塩ビ管用)	400mm 1/2 22°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・硬質塩ビ管用)	450mm 1/2 22°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・硬質塩ビ管用)	500mm 1/2 22°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・硬質塩ビ管用)	350mm 45°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・硬質塩ビ管用)	400mm 45°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・硬質塩ビ管用)	450mm 45°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・硬質塩ビ管用)	500mm 45°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・硬質塩ビ管用)	350mm 90°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・硬質塩ビ管用)	400mm 90°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・硬質塩ビ管用)	450mm 90°	個	*	*	*	*	
曲管(鋼板製異形管・硬質塩ビ管用)	500mm 90°	個	*	*	*	*	
バルブ・流量計							
水道用仕切弁 FC立形 ｽﾗｯﾄ転り軸受あり	75mm	個	40,000	40,000	40,000	43,900	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	1 0 0 mm	個	52,100	52,100	52,100	57,200	
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	1 2 5 mm	個	67,400	67,400	67,400	74,100	
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	1 5 0 mm	個	97,600	97,600	97,600	103,000	
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	2 0 0 mm	個	137,000	137,000	137,000	146,000	
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	2 5 0 mm	個	200,000	200,000	200,000	201,000	
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	3 0 0 mm	個	261,000	261,000	261,000	271,000	
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	3 5 0 mm	個	394,000	394,000	394,000	413,000	
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	4 0 0 mm	個	529,000	529,000	529,000	529,000	
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	4 5 0 mm	個	730,000	730,000	730,000	730,000	
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	5 0 0 mm	個	911,000	911,000	911,000	911,000	
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	6 0 0 mm	個	*	*	*	1,370,000	
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	7 0 0 mm	個	*	*	*	1,860,000	
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	8 0 0 mm	個	*	*	*	2,630,000	
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	9 0 0 mm	個	*	*	*	3,540,000	
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	1 0 0 0 mm	個	*	*	*	4,640,000	
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	7 5 mm	個	51,900	51,900	51,900	57,000	
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	1 0 0 mm	個	67,700	67,700	67,700	74,400	
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	1 2 5 mm	個	87,600	87,600	87,600	96,300	
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	1 5 0 mm	個	126,000	126,000	126,000	126,000	
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	2 0 0 mm	個	178,000	178,000	178,000	178000	
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	2 5 0 mm	個	261,000	261,000	261,000	261,000	
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	3 0 0 mm	個	340,000	340,000	340,000	340,000	
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	3 5 0 mm	個	512,000	512,000	512,000	512,000	
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	4 0 0 mm	個	688,000	688,000	688,000	688,000	
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	4 5 0 mm	個	949,000	949,000	949,000	949,000	
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	5 0 0 mm	個	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	6 0 0 mm	個	*	*	*	1,780,000	
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	7 0 0 mm	個	*	*	*	2,260,000	
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	8 0 0 mm	個	*	*	*	3,290,000	
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	9 0 0 mm	個	*	*	*	4,300,000	
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	1 0 0 0 mm	個	*	*	*	5,570,000	
流量計 電磁式	7 5 mm	個	586,000	586,000	586,000	586,000	
流量計 電磁式	1 0 0 mm	個	624,000	624,000	624,000	624,000	
流量計 電磁式	1 2 5 mm	個	708,000	708,000	708,000	708,000	
流量計 電磁式	1 5 0 mm	個	790,000	790,000	790,000	790,000	
流量計 電磁式	2 0 0 mm	個	860,000	860,000	860,000	860,000	
流量計 電磁式	2 5 0 mm	個	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	
流量計 電磁式	3 0 0 mm	個	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	
流量計 電磁式	3 5 0 mm	個	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	
流量計 電磁式	4 0 0 mm	個	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,420,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
流量計 電磁式	4 5 0 mm	個	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,530,000	
流量計 電磁式	5 0 0 mm	個	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,680,000	
流量計 電磁式	6 0 0 mm	個	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,890,000	
流量計 電磁式	7 0 0 mm	個	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,120,000	
流量計 電磁式	8 0 0 mm	個	2,410,000	2,410,000	2,410,000	2,500,000	
給水栓バルブ 回転式	5 0 mm 90° 981kPa	個	*	*	*	*	
給水栓バルブ 回転式	6 5 mm 90° 981kPa	個	*	*	*	*	
給水栓バルブ 回転式	7 5 mm 90° 981kPa	個	*	*	*	*	
給水栓バルブ 回転式	1 0 0 mm 90° 981kPa	個	*	*	*	*	
注) 1. 仕切弁〔JIS B 2062〕の 6 0 0 (mm) 以上は、密閉形。 2. 水道用仕切弁の F C 立形は黒ワニス塗装品、F C D 立形は合成樹脂塗装品、F C D 横形は内面粉体塗装品。 3. 流量計の 7 5 ~ 2 0 0 はフランジレス型、2 5 0 ~ 3 0 0 はレジャーサ方式、3 5 0 ~ 8 0 0 は片フランジ片スリーブジョイント型。 4. 流量計は受信器を含む。							
水輸送用塗覆装鋼管							
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 8 0 mm t = 4.2mm	本	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 1 0 0 mm t = 4.5mm	本	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 1 2 5 mm t = 4.5mm	本	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 1 5 0 mm t = 5.0mm	本	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 2 0 0 mm t = 5.8mm	本	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 2 5 0 mm t = 6.6mm	本	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 3 0 0 mm t = 6.9mm	本	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 3 5 0 mm t = 6.0mm	本	81,300	81,300	81,300	81,300	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 4 0 0 mm t = 6.0mm	本	90,800	90,800	90,800	90,800	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 4 5 0 mm t = 6.0mm	本	100,000	100,000	100,000	100,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 5 0 0 mm t = 6.0mm	本	107,000	107,000	107,000	107,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 6 0 0 mm t = 6.0mm	本	122,000	122,000	122,000	122,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 7 0 0 mm t = 7.0mm	本	153,000	153,000	153,000	153,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 8 0 0 mm t = 8.0mm	本	193,000	193,000	193,000	193,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 9 0 0 mm t = 8.0mm	本	218,000	218,000	218,000	218,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 1 0 0 0 mm t = 9.0mm	本	265,000	265,000	265,000	265,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 8 0 mm t = 4.2mm	本	16,900	16,900	16,900	16,900	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 1 0 0 mm t = 4.5mm	本	23,200	23,200	23,200	23,200	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 1 2 5 mm t = 4.5mm	本	28,000	28,000	28,000	28,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 1 5 0 mm t = 5.0mm	本	36,400	36,400	36,400	36,400	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 2 0 0 mm t = 5.8mm	本	54,500	54,500	54,500	54,500	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 2 5 0 mm t = 6.6mm	本	75,200	75,200	75,200	75200	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 3 0 0 mm t = 6.9mm	本	88,000	88,000	88,000	88000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 3 5 0 mm t = 6.0mm	本	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 4 0 0 mm t = 6.0mm	本	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 4 5 0mm t = 6.0mm	本	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 5 0 0mm t = 6.0mm	本	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 6 0 0mm t = 6.0mm	本	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 7 0 0mm t = 7.0mm	本	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 8 0 0mm t = 8.0mm	本	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 9 0 0mm t = 8.0mm	本	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 1 0 0 0mm t = 9.0mm	本	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 8 0 mm t = 4.2mm	本	25,300	25,300	25,300	25,300	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 1 0 0 mm t = 4.5mm	本	34,700	34,700	34,700	34,700	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 1 2 5 mm t = 4.5mm	本	42,000	42,000	42,000	42,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 1 5 0 mm t = 5.0mm	本	54,700	54,700	54,700	54,700	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 2 0 0 mm t = 5.8mm	本	81,700	81,700	81,700	81,700	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 2 5 0 mm t = 6.6mm	本	112,000	112,000	112,000	112,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 3 0 0 mm t = 6.9mm	本	132,000	132,000	132,000	132,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 3 5 0 mm t = 6.0mm	本	133,000	133,000	133,000	133,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 4 0 0 mm t = 6.0mm	本	148,000	148,000	148,000	148,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 4 5 0 mm t = 6.0mm	本	165,000	165,000	165,000	165,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 5 0 0 mm t = 6.0mm	本	175,000	175,000	175,000	175,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 6 0 0 mm t = 6.0mm	本	200,000	200,000	200,000	200,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 7 0 0 mm t = 7.0mm	本	251,000	251,000	251,000	251,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 8 0 0 mm t = 8.0mm	本	316,000	316,000	316,000	316,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 9 0 0 mm t = 8.0mm	本	358,000	358,000	358,000	358,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 1 0 0 0 mm t = 9.0mm	本	435,000	435,000	435,000	435,000	
注) 1. 内面は、ターレエポキシ0.3mm塗り。(日本水道協会規格 JWWAK-135)							
2. 外面は、アスファルトビニロンクロス1回塗、1回二重巻。(JIS G 3491)							
水輸送用塗覆装鋼管異形管							
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 × 1 0 0 F 1 5	個	27,500	27,500	27,500	27,500	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 × 1 2 5 F 1 5	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 × 1 5 0 F 1 5	個	34,900	34,900	34,900	34,900	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 × 2 0 0 F 1 5	個	39,400	39,400	39,400	39,400	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 × 2 5 0 F 1 5	個	48,900	48,900	48,900	48,900	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 × 3 0 0 F 1 5	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 × 3 5 0 F 1 5	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 × 4 0 0 F 1 5	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 × 4 5 0 F 1 5	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 × 5 0 0 F 1 5	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 × 6 0 0 F 1 5	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 × 7 0 0 F 1 5	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 × 8 0 0 F 1 5	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 × 9 0 0 F 1 5	個	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	100×1000 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	100×1100 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×100 F15	個	32,900	32,900	32,900	32,900	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×125 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×150 F15	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×200 F15	個	42,100	42,100	42,100	42,100	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×250 F15	個	51,500	51,500	51,500	51,500	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×300 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×350 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×400 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×450 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×500 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×600 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×700 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×800 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×900 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×1000 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×1100 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×100 F15	個	34,900	34,900	34,900	34,900	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×125 F15	個	38,200	38,200	38,200	38,200	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×150 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×200 F15	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×250 F15	個	55,300	55,300	55,300	55,300	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×300 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×350 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×400 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×450 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×500 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×600 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×700 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×800 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×900 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×1000 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×1100 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×100 F15	個	39,400	39,400	39,400	39,400	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×125 F15	個	42,100	42,100	42,100	42,100	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×150 F15	個	46,200	46,200	46,200	46,200	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×200 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×250 F15	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×300 F15	個	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×350 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×400 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×450 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×500 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×600 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×700 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×800 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×900 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×1000 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×1100 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×100 F15	個	48,900	48,900	48,900	48,900	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×125 F15	個	51,500	51,500	51,500	51,500	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×150 F15	個	55,300	55,300	55,300	55,300	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×200 F15	個	63,200	63,200	63,200	63,200	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×250 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×300 F15	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×350 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×400 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×450 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×500 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×600 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×700 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×800 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×900 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×1000 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×1100 F15	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×100 F29	個	50,100	50,100	50,100	50,100	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×125 F29	個	52,800	52,800	52,800	52,800	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×150 F29	個	56,000	56,000	56,000	56,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×200 F29	個	63,300	63,300	63,300	63,300	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×250 F29	個	69,400	69,400	69,400	69,400	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×300 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×350 F29	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×400 F29	個	86,400	86,400	86,400	86,400	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×450 F29	個	87,400	87,400	87,400	87,400	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×500 F29	個	88,200	88,200	88,200	88,200	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×600 F29	個	116,000	116,000	116,000	116,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×700 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×800 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×900 F29	個	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×1000 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×1100 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×100 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×125 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×150 F29	個	59,500	59,500	59,500	59,500	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×200 F29	個	66,600	66,600	66,600	66,600	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×250 F29	個	72,500	72,500	72,500	72,500	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×300 F29	個	78,700	78,700	78,700	78,700	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×350 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×400 F29	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×450 F29	個	91,400	91,400	91,400	91,400	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×500 F29	個	92,100	92,100	92,100	92,100	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×600 F29	個	119,000	119,000	119,000	119,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×700 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×800 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×900 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×1000 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×1100 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×100 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×125 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×150 F29	個	68,000	68,000	68,000	68,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×200 F29	個	75,400	75,400	75,400	75,400	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×250 F29	個	81,500	81,500	81,500	81,500	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×300 F29	個	86,400	86,400	86,400	86,400	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×350 F29	個	90,800	90,800	90,800	90,800	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×400 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×450 F29	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×500 F29	個	96,000	96,000	96,000	96,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×600 F29	個	124,000	124,000	124,000	124,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×700 F29	個	168,000	168,000	168,000	168,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×800 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×900 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×1000 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×1100 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×100 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×125 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×150 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×200 F29	個	76,200	76,200	76,200	76,200	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×250 F29	個	81,900	81,900	81,900	81,900	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×300 F29	個	87,400	87,400	87,400	87,400	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×350 F29	個	91,400	91,400	91,400	91,400	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×400 F29	個	95,700	95,700	95,700	95,700	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×450 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×500 F29	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×600 F29	個	130,000	130,000	130,000	130,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×700 F29	個	174,000	174,000	174,000	174,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×800 F29	個	190,000	190,000	190,000	190,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×900 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×1000 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×1100 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×100 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×125 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×150 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×200 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×250 F29	個	83,100	83,100	83,100	83,100	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×300 F29	個	88,200	88,200	88,200	88,200	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×350 F29	個	92,100	92,100	92,100	92,100	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×400 F29	個	96,000	96,000	96,000	96,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×450 F29	個	101,000	101,000	101,000	101,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×500 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×600 F29	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×700 F29	個	181,000	181,000	181,000	181,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×800 F29	個	196,000	196,000	196,000	196,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×900 F29	個	198,000	198,000	198,000	198,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×1000 F29	個	220,000	220,000	220,000	220,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×1100 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×100 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×125 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×150 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×200 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×250 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×300 F29	個	116,000	116,000	116,000	116,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×350 F29	個	119,000	119,000	119,000	119,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×400 F29	個	124,000	124,000	124,000	124,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×450 F29	個	130,000	130,000	130,000	130,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×500 F29	個	136,000	136,000	136,000	136,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×600 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×700 F29	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×800 F29	個	208,000	208,000	208,000	208,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×900 F29	個	209,000	209,000	209,000	209,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×1000 F29	個	233,000	233,000	233,000	233,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×1100 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×100 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×125 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×150 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×200 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×250 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×300 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×350 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×400 F29	個	168,000	168,000	168,000	168,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×450 F29	個	174,000	174,000	174,000	174,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×500 F29	個	181,000	181,000	181,000	181,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×600 F29	個	195,000	195,000	195,000	195,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×700 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×800 F29	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×900 F29	個	229,000	229,000	229,000	229,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×1000 F29	個	248,000	248,000	248,000	248,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×1100 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×100 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×125 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×150 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×200 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×250 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×300 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×350 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×400 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×450 F29	個	190,000	190,000	190,000	190,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×500 F29	個	196,000	196,000	196,000	196,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×600 F29	個	208,000	208,000	208,000	208,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×700 F29	個	227,000	227,000	227,000	227,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×800 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×900 F29	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×1000 F29	個	266,000	266,000	266,000	266,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×1100 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×100 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×125 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×150 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×200 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×250 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×300 F29	個	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×350 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×400 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×450 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×500 F29	個	198,000	198,000	198,000	198,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×600 F29	個	209,000	209,000	209,000	209,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×700 F29	個	239,000	239,000	239,000	239,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×800 F29	個	244,000	244,000	244,000	244,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×900 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×1000 F29	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×1100 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×100 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×125 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×150 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×200 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×250 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×300 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×350 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×400 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×450 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×500 F29	個	222,000	222,000	222,000	222,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×600 F29	個	233,000	233,000	233,000	233,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×700 F29	個	248,000	248,000	248,000	248,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×800 F29	個	266,000	266,000	266,000	266,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×900 F29	個	280,000	280,000	280,000	280,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×1000 F29	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×1100 F29	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	80×75 F12	個	16,300	16,300	16,300	16,300	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	80×100 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	80×125 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	80×150 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	80×200 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	80×250 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	80×300 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	80×350 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	80×400 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	80×450 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	80×500 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	80×600 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	80×700 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	80×800 F12	個	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	80×900 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	80×1000 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	100×75 F12	個	19,500	19,500	19,500	19,500	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	100×100 F12	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	100×125 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	100×150 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	100×200 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	100×250 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	100×300 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	100×350 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	100×400 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	100×450 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	100×500 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	100×600 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	100×700 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	100×800 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	100×900 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	100×1000 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	125×75 F12	個	22,100	22,100	22,100	22,100	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	125×100 F12	個	23,400	23,400	23,400	23,400	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	125×125 F12	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	125×150 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	125×200 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	125×250 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	125×300 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	125×350 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	125×400 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	125×450 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	125×500 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	125×600 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	125×700 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	125×800 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	125×900 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	125×1000 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	150×75 F12	個	32,800	32,800	32,800	32,800	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	150×100 F12	個	34,300	34,300	34,300	34,300	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	150×125 F12	個	35,400	35,400	35,400	35,400	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	150×150 F12	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	150×200 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	150×250 F12	個	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	150×300 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	150×350 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	150×400 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	150×450 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	150×500 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	150×600 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	150×700 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	150×800 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	150×900 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	150×1000 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	200×75 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	200×100 F12	個	48,200	48,200	48,200	48,200	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	200×125 F12	個	49,100	49,100	49,100	49,100	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	200×150 F12	個	51,300	51,300	51,300	51,300	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	200×200 F12	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	200×250 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	200×300 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	200×350 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	200×400 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	200×450 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	200×500 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	200×600 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	200×700 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	200×800 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	200×900 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	200×1000 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	250×75 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	250×100 F12	個	63,700	63,700	63,700	63,700	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	250×125 F12	個	64,500	64,500	64,500	64,500	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	250×150 F12	個	66,300	66,300	66,300	66,300	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	250×200 F12	個	70,400	70,400	70,400	70,400	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	250×250 F12	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	250×300 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	250×350 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	250×400 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	250×450 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	250×500 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	250×600 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	250×700 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	250×800 F12	個	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	250×900 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	250×1000 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	300×75 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	300×100 F12	個	70,200	70,200	70,200	70,200	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	300×125 F12	個	71,000	71,000	71,000	71,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	300×150 F12	個	72,400	72,400	72,400	72,400	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	300×200 F12	個	75,800	75,800	75,800	75,800	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	300×250 F12	個	79,700	79,700	79,700	79,700	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	300×300 F12	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	300×350 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	300×400 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	300×450 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	300×500 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	300×600 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	300×700 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	300×800 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	300×900 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	300×1000 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	350×75 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	350×100 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	350×125 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	350×150 F12	個	83,100	83,100	83,100	83,100	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	350×200 F12	個	87,300	87,300	87,300	87,300	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	350×250 F12	個	92,700	92,700	92,700	92,700	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	350×300 F12	個	97,300	97,300	97,300	97,300	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	350×350 F12	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	350×400 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	350×450 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	350×500 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	350×600 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	350×700 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	350×800 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	350×900 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	350×1000 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×75 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×100 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×125 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×150 F12	個	89,500	89,500	89,500	89,500	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×200 F12	個	93,200	93,200	93,200	93,200	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×250 F12	個	97,800	97,800	97,800	97,800	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×300 F12	個	101,000	101,000	101,000	101,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×350 F12	個	99,900	99,900	99,900	99,900	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×400 F12	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×450 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×500 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×600 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×700 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×800 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×900 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×1000 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×75 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×100 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×125 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×150 F12	個	98,900	98,900	98,900	98,900	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×200 F12	個	102,000	102,000	102,000	102,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×250 F12	個	106,000	106,000	106,000	106,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×300 F12	個	109,000	109,000	109,000	109,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×350 F12	個	108,000	108,000	108,000	108,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×400 F12	個	110,000	110,000	110,000	110,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×450 F12	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×500 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×600 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×700 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×800 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×900 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×1000 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×75 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×100 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×125 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×150 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×200 F12	個	111,000	111,000	111,000	111,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×250 F12	個	114,000	114,000	114,000	114,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×300 F12	個	117,000	117,000	117,000	117,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×350 F12	個	116,000	116,000	116,000	116,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×400 F12	個	117,000	117,000	117,000	117,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×450 F12	個	119,000	119,000	119,000	119,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×500 F12	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×600 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×700 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×800 F12	個	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×900 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×1000 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×75 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×100 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×125 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×150 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×200 F12	個	167,000	167,000	167,000	167,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×250 F12	個	170,000	170,000	170,000	170,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×300 F12	個	172,000	172,000	172,000	172,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×350 F12	個	171,000	171,000	171,000	171,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×400 F12	個	171,000	171,000	171,000	171,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×450 F12	個	173,000	173,000	173,000	173,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×500 F12	個	172,000	172,000	172,000	172,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×600 F12	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×700 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×800 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×900 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×1000 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×75 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×100 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×125 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×150 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×200 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×250 F12	個	221,000	221,000	221,000	221,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×300 F12	個	224,000	224,000	224,000	224,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×350 F12	個	221,000	221,000	221,000	221,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×400 F12	個	224,000	224,000	224,000	224,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×450 F12	個	222,000	222,000	222,000	222,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×500 F12	個	224,000	224,000	224,000	224,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×600 F12	個	225,000	225,000	225,000	225,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×700 F12	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×800 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×900 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×1000 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×75 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×100 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×125 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×150 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×200 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×250 F12	個	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×300 F12	個	301,000	301,000	301,000	301,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×350 F12	個	300,000	300,000	300,000	300,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×400 F12	個	300,000	300,000	300,000	300,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×450 F12	個	300,000	300,000	300,000	300,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×500 F12	個	301,000	301,000	301,000	301,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×600 F12	個	301,000	301,000	301,000	301,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×700 F12	個	308,000	308,000	308,000	308,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×800 F12	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×900 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×1000 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×75 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×100 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×125 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×150 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×200 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×250 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×300 F12	個	331,000	331,000	331,000	331,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×350 F12	個	330,000	330,000	330,000	330,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×400 F12	個	330,000	330,000	330,000	330,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×450 F12	個	329,000	329,000	329,000	329,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×500 F12	個	330,000	330,000	330,000	330,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×600 F12	個	329,000	329,000	329,000	329,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×700 F12	個	334,000	334,000	334,000	334,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×800 F12	個	340,000	340,000	340,000	340,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×900 F12	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×1000 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×75 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×100 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×125 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×150 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×200 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×250 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×300 F12	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×350 F12	個	393,000	393,000	393,000	393,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×400 F12	個	394,000	394,000	394,000	394,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×450 F12	個	394,000	394,000	394,000	394,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×500 F12	個	393,000	393,000	393,000	393,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×600 F12	個	393,000	393,000	393,000	393,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×700 F12	個	397,000	397,000	397,000	397,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×800 F12	個	403,000	403,000	403,000	403,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	1 0 0 0 × 9 0 0 F 1 2	個	407,000	407,000	407,000	404,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	1 0 0 0 × 1 0 0 0 F 1 2	個	/	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	8 0 × 7 5 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	8 0 × 1 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	8 0 × 1 2 5 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	8 0 × 1 5 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	8 0 × 2 0 0 F 1 2 0.3mm	個	39,600	39,600	39,600	39,600	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	8 0 × 2 5 0 F 1 2 0.3mm	個	45,900	45,900	45,900	45,900	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	8 0 × 3 0 0 F 1 2 0.3mm	個	50,700	50,700	50,700	50,700	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	8 0 × 3 5 0 F 1 2 0.3mm	個	59,900	59,900	59,900	59,900	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	8 0 × 4 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	8 0 × 4 5 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	8 0 × 5 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	8 0 × 6 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	8 0 × 7 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	8 0 × 8 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	8 0 × 9 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	8 0 × 1 0 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	1 0 0 × 7 5 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	1 0 0 × 1 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	1 0 0 × 1 2 5 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	1 0 0 × 1 5 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	1 0 0 × 2 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	1 0 0 × 2 5 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	1 0 0 × 3 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	1 0 0 × 3 5 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	1 0 0 × 4 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	1 0 0 × 4 5 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	1 0 0 × 5 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	1 0 0 × 6 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	1 0 0 × 7 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	1 0 0 × 8 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	1 0 0 × 9 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	1 0 0 × 1 0 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	1 2 5 × 7 5 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	1 2 5 × 1 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	1 2 5 × 1 2 5 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	1 2 5 × 1 5 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	1 2 5 × 2 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	1 2 5 × 2 5 0 F 1 2 0.3mm	個	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	125×300 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	125×350 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	125×400 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	125×450 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	125×500 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	125×600 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	125×700 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	125×800 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	125×900 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	125×1000 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	150×75 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	150×100 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	150×125 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	150×150 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	150×200 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	150×250 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	150×300 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	150×350 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	150×400 F12 0.3mm	個	68,700	68,700	68,700	68,700	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	150×450 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	150×500 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	150×600 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	150×700 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	150×800 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	150×900 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	150×1000 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	200×75 F12 0.3mm	個	39,800	39,800	39,800	39,800	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	200×100 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	200×125 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	200×150 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	200×200 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	200×250 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	200×300 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	200×350 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	200×400 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	200×450 F12 0.3mm	個	76,200	76,200	76,200	76,200	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	200×500 F12 0.3mm	個	82,600	82,600	82,600	82,600	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	200×600 F12 0.3mm	個	139,000	139,000	139,000	139,000	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	200×700 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	200×800 F12 0.3mm	個	286,000	286,000	286,000	286,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	200×900 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	200×1000 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	250×75 F12 0.3mm	個	46,100	46,100	46,100	46,100	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	250×100 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	250×125 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	250×150 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	250×200 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	250×250 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	250×300 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	250×350 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	250×400 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	250×450 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	250×500 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	250×600 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	250×700 F12 0.3mm	個	170,000	170,000	170,000	170,000	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	250×800 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	250×900 F12 0.3mm	個	314,000	314,000	314,000	314,000	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	250×1000 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	300×75 F12 0.3mm	個	50,900	50,900	50,900	50,900	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	300×100 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	300×125 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	300×150 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	300×200 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	300×250 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	300×300 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	300×350 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	300×400 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	300×450 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	300×500 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	300×600 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	300×700 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	300×800 F12 0.3mm	個	288,000	288,000	288,000	288,000	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	300×900 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	300×1000 F12 0.3mm	個	364,000	364,000	364,000	364,000	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	350×75 F12 0.3mm	個	60,000	60,000	60,000	60,000	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	350×100 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	350×125 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	350×150 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	350×200 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	350×250 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	350×300 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	350×350 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	350×400 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	350×450 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	350×500 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	350×600 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	350×700 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	350×800 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	350×900 F12 0.3mm	個	313,000	313,000	313,000	313,000	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	350×1000 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	400×75 F12 0.3mm	個	68,700	68,700	68,700	68,700	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	400×100 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	400×125 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	400×150 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	400×200 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	400×250 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	400×300 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	400×350 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	400×400 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	400×450 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	400×500 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	400×600 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	400×700 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	400×800 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	400×900 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	400×1000 F12 0.3mm	個	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000 ×75	ヶ所	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000 ×100	ヶ所	9,190	9,190	9,190	9,190	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000 ×125	ヶ所	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000 ×150	ヶ所	11,100	11,100	11,100	11,100	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000 ×200	ヶ所	13,400	13,400	13,400	13,400	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000 ×250	ヶ所	15,400	15,400	15,400	15,400	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000 ×300	ヶ所	17,600	17,600	17,600	17,600	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000 ×350	ヶ所	18,800	18,800	18,800	18,800	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000 ×400	ヶ所	20,100	20,100	20,100	20,100	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000 ×450	ヶ所	21,400	21,400	21,400	21,400	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000 ×500	ヶ所	22,900	22,900	22,900	22,900	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000 ×600	ヶ所	26,300	26,300	26,300	26,300	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000 ×700	ヶ所	46,200	46,200	46,200	46,200	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000 ×800	ヶ所	53,200	53,200	53,200	53,200	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000 × 900	ヶ所	57,700	57,700	57,700	57,700	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000 × 1000	ヶ所	65,200	65,200	65,200	65,200	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	7 5	ヶ所	8,730	8,730	8,730	8,730	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	1 0 0	ヶ所	9,200	9,200	9,200	9,200	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	1 2 5	ヶ所	11,300	11,300	11,300	11,300	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	1 5 0	ヶ所	13,300	13,300	13,300	13,300	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	2 0 0	ヶ所	15,600	15,600	15,600	15,600	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	2 5 0	ヶ所	20,200	20,200	20,200	20,200	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	3 0 0	ヶ所	23,800	23,800	23,800	23,800	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	3 5 0	ヶ所	32,100	32,100	32,100	32,100	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	4 0 0	ヶ所	36,700	36,700	36,700	36,700	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	4 5 0	ヶ所	44,900	44,900	44,900	44,900	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	5 0 0	ヶ所	52,300	52,300	52,300	52,300	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	6 0 0	ヶ所	64,200	64,200	64,200	64,200	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	7 0 0	ヶ所	78,900	78,900	78,900	78,900	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	8 0 0	ヶ所	89,400	89,400	89,400	89,400	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	9 0 0	ヶ所	106,000	106,000	106,000	106,000	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	1 0 0 0	ヶ所	122,000	122,000	122,000	122,000	
水輸送用塗覆装鋼管(メカ受け加工)	7 5	ヶ所	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(メカ受け加工)	1 0 0	ヶ所	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(メカ受け加工)	1 2 5	ヶ所	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(メカ受け加工)	1 5 0	ヶ所	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(メカ受け加工)	2 0 0	ヶ所	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(メカ受け加工)	2 5 0	ヶ所	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(メカ受け加工)	3 0 0	ヶ所	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(メカ受け加工)	3 5 0	ヶ所	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(メカ受け加工)	4 0 0	ヶ所	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(メカ受け加工)	4 5 0	ヶ所	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(メカ受け加工)	5 0 0	ヶ所	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(メカ受け加工)	6 0 0	ヶ所	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(メカ受け加工)	7 0 0	ヶ所	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(メカ受け加工)	8 0 0	ヶ所	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(メカ受け加工)	9 0 0	ヶ所	*	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(メカ受け加工)	1 0 0 0	ヶ所	*	*	*	*	
パイプライン付属品							
パイプライン付属品 F付 T字管	鑄鉄製 75 × 75	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鑄鉄製 75 × 100	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鑄鉄製 75 × 125	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鑄鉄製 75 × 150	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鑄鉄製 75 × 200	個	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
パイプライン付属品 F付 T字管	鑄鉄製 75×250	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鑄鉄製 75×300	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鑄鉄製 75×350	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鑄鉄製 75×400	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鑄鉄製 75×450	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鑄鉄製 75×500	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鑄鉄製 100×75	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鑄鉄製 100×100	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鑄鉄製 100×125	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鑄鉄製 100×150	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鑄鉄製 100×200	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鑄鉄製 100×250	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鑄鉄製 100×300	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鑄鉄製 100×350	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鑄鉄製 100×400	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鑄鉄製 100×450	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鑄鉄製 100×500	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 75×75	個	47,000	47,000	47,000	47,000	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 75×100	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 75×125	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 75×150	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 75×200	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 75×250	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 75×300	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 75×350	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 75×400	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 75×450	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 75×500	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 100×75	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 100×100	個	50,900	50,900	50,900	50,900	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 100×125	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 100×150	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 100×200	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 100×250	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 100×300	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 100×350	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 100×400	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 100×450	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 100×500	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 125×75	個	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 125×100	個	51,600	51,600	51,600	51,600	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 125×125	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 125×150	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 125×200	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 125×250	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 125×300	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 125×350	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 125×400	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 125×450	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 125×500	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 150×75	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 150×100	個	55,700	55,700	55,700	55,700	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 150×125	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 150×150	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 150×200	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 150×250	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 150×300	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 150×350	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 150×400	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 150×450	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 150×500	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 200×75	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 200×100	個	62,000	62,000	62,000	62,000	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 200×125	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 200×150	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 200×200	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 200×250	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 200×300	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 200×350	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 200×400	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 200×450	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 200×500	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 250×75	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 250×100	個	70,200	70,200	70,200	70,200	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 250×125	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 250×150	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 250×200	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 250×250	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 250×300	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 250×350	個	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 250×400	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 250×450	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 250×500	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 300×75	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 300×100	個	73,600	73,600	73,600	73,600	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 300×125	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 300×150	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 300×200	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 300×250	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 300×300	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 300×350	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 300×400	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 300×450	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 300×500	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 350×75	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 350×100	個	82,000	82,000	82,000	82,000	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 350×125	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 350×150	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 350×200	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 350×250	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 350×300	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 350×350	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 350×400	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 350×450	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 350×500	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 400×75	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 400×100	個	84,600	84,600	84,600	84,600	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 400×125	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 400×150	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 400×200	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 400×250	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 400×300	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 400×350	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 400×400	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 400×450	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 400×500	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 450×75	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 450×100	個	90,700	90,700	90,700	90,700	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 450×125	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 450×150	個	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 450×200	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 450×250	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 450×300	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 450×350	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 450×400	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 450×450	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 450×500	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 500×75	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 500×100	個	97,400	97,400	97,400	97,400	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 500×125	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 500×150	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 500×200	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 500×250	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 500×300	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 500×350	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 500×400	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 500×450	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 500×500	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 2F付 T字管	鋼板製 L=300×75	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 2F付 T字管	鋼板製 L=300×100	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 2F付 T字管	鋼板製 L=300×125	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 2F付 T字管	鋼板製 L=300×150	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 2F付 T字管	鋼板製 L=300×200	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 2F付 T字管	鋼板製 L=300×250	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 2F付 T字管	鋼板製 L=300×300	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 2F付 T字管	鋼板製 L=300×350	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 2F付 T字管	鋼板製 L=300×400	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 2F付 T字管	鋼板製 L=300×450	個	*	*	*	*	
パイプライン付属品 2F付 T字管	鋼板製 L=300×500	個	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
(26) 緑化資材							
芝、諸資材							
縄	径10mm 4.5kg/巻	kg	/	/	/	/	
野芝	半土付	m2	430	430	430	430	
高らい芝		m2	430	430	430	430	
種子帯(人工芝)	筋芝 巾7cm	m	/	/	/	/	
種子帯(人工芝)	筋芝 巾10cm	m	/	/	/	/	
種子帯(人工芝)	筋芝 巾15cm	m	/	/	/	/	
種子帯(人工芝)	張芝 ネット付 巾50~100cm	m2	/	/	/	/	
種子帯(人工芝)	張芝 ワラ付 巾100cm	m2	/	/	/	/	
種子袋	巾10cm 長50cm	袋	70	70	70	70	
植生土のう	60×40cm	袋	/	/	/	/	
孟宗竹	目通り廻り20cm	本	1,530	1,530	1,530	1,530	
種子							
種子	4種混合	kg	875	875	875	875	
種子	ホワイトクローバ	kg	/	/	/	/	
種子	トールフェスク	kg	/	/	/	/	
種子	ウィーピングラブグラス	kg	/	/	/	/	
種子	クリーピングレッドフェスク	kg	/	/	/	/	
種子	レッドトップ	kg	/	/	/	/	
種子	オーチャドグラス	kg	/	/	/	/	
種子	ペレニアルライグラス	kg	/	/	/	/	
種子	パミュダグラス	kg	/	/	/	/	
種子	ヨモギ	kg	/	/	/	/	
種子	メドハギ	kg	/	/	/	/	
種子	カヤ	kg	2,890	2,890	2,890	2,890	
肥料							
肥料	高度化成15-15-15相当	kg	/	/	/	/	
肥料	普通化成8-8-8相当	kg	/	/	/	/	
炭酸カルシウム		kg	20	20	20	17	
熔成燐肥	リン酸20%	kg	/	/	/	/	
固型肥料	広葉樹用 N6:P4:K3	kg	/	/	/	/	
固型肥料	針葉樹用 N5:P3:K3	kg	*	*	*	*	
固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	kg	/	/	/	/	
粒状固型肥料	針・広葉樹用 N6:P4:K3	kg	/	/	/	/	
粒状固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	kg	/	/	/	/	
粒状固型肥料	一般造林用 N12:P8:K6	kg	120	120	120	122	
粒状固型肥料	治山造林用 N6:P12:K8	kg	123	123	123	125	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
バーク堆料	樹皮堆肥A級・1級	kg	/	/	/	/	
養生材・保護材	種子吹付用	kg	195	195	195	195	
養生材	ファイバー及び侵食防止剤	kg	/	/	/	/	
緑化基盤材		L	/	/	/	/	
客土種子吹付材	厚3cm 種子、基盤材、肥料等(ロス込)	m2	1,617	1,617	1,617	1,617	
客土種子吹付材	厚5cm 種子、基盤材、肥料等(ロス込)	m2	2,663	2,663	2,663	2,663	
苗木							
苗木(実生スギ)	2年生 長35~44cm 根元径6mm	本	65	65	65	65	
苗木(実生スギ)	2年生 長45~55cm 根元径7mm	本	70	70	70	70	
苗木(実生スギ)	3年生 長35~44cm 根元径8mm	本	80	80	80	80	
苗木(実生スギ)	3年生 長45~55cm 根元径9mm	本	85	85	85	85	
苗木(ヒノキ)	2年生 長35~44cm 根元径5mm	本	65	65	65	65	
苗木(ヒノキ)	2年生 長45~55cm 根元径6mm	本	70	70	70	70	
苗木(ヒノキ)	3年生 長35~44cm 根元径6mm	本	70	70	70	70	
苗木(ヒノキ)	3年生 長45~55cm 根元径7mm	本	75	75	75	75	
苗木(アカマツ)	2年生 長20~24cm 根元径6mm	本	60	60	60	60	
苗木(クロマツ)	2年生 長25~29cm 根元径7mm	本	60	60	60	60	
苗木(肥料木)	ヤシヤブシ又は1年生ヤマハンノキ 根元径4mm	本	70	70	70	70	
苗木(ヤマモモ)	ポット苗木 高50cm	本	500	500	500	500	
苗木(トベラ)	高40cm 葉張30cm	本	680	680	680	680	
苗木(ハギ)	高50cm 3本立 葉張40cm	本	450	450	450	450	
(備考) 1. 価格は現場着とする。							
(27) ケーブルクレーン資材							
ワイヤロープ							
ワイヤロープ	6×7 径28mm; (静索)	m	777	777	777	777	
ワイヤロープ	6×7 径30mm; (静索)	m	888	888	888	888	
ワイヤロープ	6×7 径32mm; (静索)	m	1,012	1,012	1,012	1,012	
ワイヤロープ	6×7 径34mm; (静索)	m	1,152	1,152	1,152	1,152	
ワイヤロープ	6×7 径36mm; (静索)	m	1,305	1,305	1,305	1,305	
ワイヤロープ	6×19 径16mm; (動索)	m	273	273	273	273	
ワイヤロープ	6×19 径18mm; (動索)	m	331	331	331	331	
ワイヤロープ	6×24 径8mm; (静・動索)	m	/	/	/	/	
ワイヤロープ	6×24 径12mm; (静・動索)	m	/	/	/	/	
ワイヤロープ	6×24 径16mm; (静・動索)	m	/	/	/	/	
その他							
キャリジ	3t	個	84,400	84,400	84,400	84,400	
ロージングブロック	3t 7吋×2車式	個	41,900	41,900	41,900	41,900	
サドルブロック	2.5t 8吋×2車式	個	34,300	34,300	34,300	34,300	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ヒールブロック	3.5t 2車	個	22,800	22,800	22,800	22,800	
ヒールブロック	5t 3車	個	27,500	27,500	27,500	27,500	
スナッチブロック	3t 10吋	個	14,800	14,800	14,800	14,800	
主索クランプ	32～36mm	個	119,000	119,000	119,000	119,000	
シャックル	MCS - SE 36	個	2,120	2,120	2,120	2,120	
ワイヤークリップ	14～16mm	個	140	140	140	140	
ワイヤークリップ	18～20mm	個	210	210	210	210	
ワイヤークリップ	30～32mm	個	800	800	800	800	
ワイヤークリップ	34～36mm	個	1,220	1,220	1,220	1,220	
索受滑車	4t ローラ式	個	17,500	17,500	17,500	17,500	
中間支柱金具	スカイラインサポート	個	57,000	57,000	57,000	57,000	
バケット	1.0m3 コンクリート用	個	243,000	243,000	243,000	243,000	
ワイヤーモッコ	12×9mm12cm目2.1×2.1m	個	/	/	/	/	
(備考) 1. 価格は現場着とする。							
(28) 情報ボックス資材							
高強度ポリエチレン管	径250 (TAC情報外管)	m	2,120	2,120	2,120	2,140	
高密度ポリエチレン管	径250 (ポリテクト管)	m	2,137	2,137	2,137	2,137	
高密度ポリエチレン管	径250 (DMD管)	m	2,270	2,270	2,270	2,180	
波付硬質塩化ビニル管	径250 (リブパイプ)	m	2,107	2,107	2,107	2,107	
金属複合ポリエチレン管	径250 (BD管)	m	2,160	2,160	2,160	2,140	
伸縮可とう管	径50用 橋梁部メッキ含 ネジ切タイプ	個	46,600	46,600	46,600	51,800	
伸縮可とう管	径50用 埋設部メッキ含 ネジ切タイプ	個	46,600	46,600	46,600	51,800	
伸縮可とう管	径250用 橋梁部メッキ含 溶接タイプ	個	113,000	113,000	113,000	125,000	
伸縮可とう管	径250用 埋設部メッキ含 溶接タイプ	個	113,000	113,000	113,000	125,000	
固定金物	径250用	セット	24,400	24,400	24,400	25,400	
レデューサー	径250mm	個	175,000	175,000	175,000	175,000	
レデューサー	径350mm	個	175,000	175,000	175,000	175,000	
レデューサー	径450mm	個	210,000	210,000	210,000	210,000	
レデューサー	径500mm	個	245,000	245,000	245,000	245,000	
レデューサー	径550mm	個	280,000	280,000	280,000	280,000	
ハンドホール	800×1200×1000	個	169,000	169,000	169,000	169,000	
ハンドホール	800×1600×1000	個	182,000	182,000	182,000	182,000	
ハンドホール蓋	T=6t 1200×600 (回転式)	枚	96,000	96,000	96,000	105,000	
ハンドホール蓋	T=25t 1200×600 (回転式)	枚	144,000	144,000	144,000	154,000	
ハンドホール蓋	T=6t 径600	枚	32,000	32,000	32,000	34,800	
ハンドホール蓋	T=25t 径600	枚	44,000	44,000	44,000	47,600	
ハンドホール蓋	T=6t 1200×600 (スライド式)	枚	110,000	110,000	110,000	120,000	
ハンドホール蓋	T=25t 1200×600 (スライド式)	枚	165,000	165,000	165,000	168,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
埋設表示板	情報ボックス用	個	160	160	160	160	
埋設表示杭	情報ボックス用	個	300	300	300	300	
敷設治具損料		日	*	*	*	*	
(2 9) 薬液注人工資材							
注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa (50kgf/cm ²) L=50m×2	組	*	*	*	198,000	二重管ストレナー工法部材
注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa (50kgf/cm ²) L=50m×3	組	*	*	*	300,000	二重管ストレナー工法部材
サクシオンホース	38.0mm×2	組	*	*	*	16,800	二重管ストレナー工法部材
サクシオンホース	38.0mm×3	組	*	*	*	24,400	二重管ストレナー工法部材
二重管ホース	12.0mm 21Mpa (210kgf/cm ²) L=20m	本	*	*	*	200,000	二重管ダブル工法部材
シールパッカーセット		本	*	*	*	96,000	二重管ダブル工法部材
シールセット		本	*	*	*	4,800	二重管ダブル工法部材
二重管ボーリングロッド		m	*	*	*	9,200	二重管ストレナー工法部材
メタルクラウン	41.0mm	個	*	*	*	2,080	二重管ストレナー工法部材
単相用グラウトモニタ	40.5mm	個	*	*	*	68,000	二重管ストレナー工法部材
復相用グラウトモニタ	40.5mm	個	*	*	*	150,000	二重管ストレナー工法部材
ケーシング	96mm (カップリング付)	個	*	*	*	62,400	二重管ダブル工法部材
ウォータースイベル	96mm	個	*	*	*	80,000	二重管ダブル工法部材
シャンクロッド		個	*	*	*	112,000	二重管ダブル工法部材

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
2. 交通安全資材単価									
(1) ガードレール・ガードパイプ									
ガードレール	Gr-B-4E (塗装)	0000	ZX310010	m	/	/	/	/	
ガードレール	Gr-B-4E (メッキ)	0000	ZX310020	m	/	/	/	/	
ガードレール	Gr-B-4ES (塗装)	0000	ZX310030	m	/	/	/	/	
ガードレール	Gr-B-4ES (メッキ)	0000	ZX310040	m	/	/	/	/	
ガードレール	Gr-C-4E (塗装)	0000	ZX310050	m	/	/	/	/	
ガードレール	Gr-C-4E (メッキ)	0000	ZX310060	m	*	*	*	*	
ガードレール	Gr-C-4ES (塗装)	0000	ZX310070	m	/	/	/	/	
ガードレール	Gr-C-4ES (メッキ)	0000	ZX310080	m	*	*	*	*	
ガードレール	Gr-Bp-2E (塗装)	0000	ZX310090	m	5,840	5,840	5,840	5,840	
ガードレール	Gr-Bp-2E (メッキ)	0000	ZX310100	m	6,390	6,390	6,390	6,390	
ガードパイプ	Gp-Bp-2E (塗装)	0000	ZX310110	m	/	/	/	/	
ガードパイプ	Gp-Bp-2E (メッキ)	0000	ZX310120	m	/	/	/	/	
ガードレール	Gr-Cp-2E (塗装)	0000	ZX310130	m	5,250	5,250	5,250	5,270	
ガードレール	Gr-Cp-2E (メッキ)	0000	ZX310140	m	*	*	*	*	
ガードパイプ	Gp-Cp-2E (塗装)	0000	ZX310150	m	/	/	/	/	
ガードパイプ	Gp-Cp-2E (メッキ)	0000	ZX310160	m	*	*	*	*	
ガードレール	Gr-B-2B (塗装)	0000	ZX310170	m	/	/	/	/	
ガードレール	Gr-B-2B (メッキ)	0000	ZX310180	m	/	/	/	/	
ガードパイプ	Gp-B-2BS (塗装)	0000	ZX310190	m	/	/	/	/	
ガードパイプ	Gp-B-2BS (メッキ)	0000	ZX310200	m	/	/	/	/	
ガードレール	Gr-C-2B (塗装)	0000	ZX310210	m	/	/	/	/	
ガードレール	Gr-C-2B (メッキ)	0000	ZX310220	m	*	*	*	*	
ガードパイプ	Gp-C-2BS (塗装)	0000	ZX310230	m	/	/	/	/	
ガードパイプ	Gp-C-2BS (メッキ)	0000	ZX310240	m	*	*	*	*	
ガードレール	Gr-Bp-2B (塗装)	0000	ZX310250	m	4,290	4,290	4,290	4,310	
ガードレール	Gr-Bp-2B (メッキ)	0000	ZX310260	m	4,720	4,720	4,720	4,720	
ガードパイプ	Gp-Bp-2B (塗装)	0000	ZX310270	m	/	/	/	/	
ガードパイプ	Gp-Bp-2B (メッキ)	0000	ZX310280	m	/	/	/	/	
ガードレール	Gr-Cp-2B (塗装)	0000	ZX310290	m	3,700	3,700	3,700	3,700	
ガードレール	Gr-Cp-2B (メッキ)	0000	ZX310300	m	*	*	*	*	
ガードパイプ	Gp-Cp-2B (塗装)	0000	ZX310310	m	/	/	/	/	
ガードパイプ	Gp-Cp-2B (メッキ)	0000	ZX310320	m	*	*	*	*	
高欄用ガードレール	Gr-Bk-2pH 笠木付	0000	ZX310330	m	/	/	/	/	
高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 笠木付	0000	ZX310340	m	/	/	/	/	
高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 笠木付 (メッキ)	0000	NDZ01892	m	*	*	*	*	
ガードレール	Gr-Ck-2H (塗装)	0000	ZX310350	m	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ガードレール	Gr - Ck - 2H (メッキ)	0000	NDZ01893	m	*	*	*	*	
ガードレール	Gr - Ck - 2p (塗装)	0000	ZX310360	m	/	/	/	/	
ガードレール	Gr - Ck - 2p (メッキ)	0000	NDZ01894	m	*	*	*	*	
ガードレール	Gr - Ck - 2B (塗装)	0000	ZX310370	m	/	/	/	/	
ガードレール	Gr - Ck - 2B (メッキ)	0000	NDZ01895	m	*	*	*	*	
横断防止用防護柵・P種 土中用	3本パイプ 柵高 800mm	0000	ZX310380	m	3,120	3,120	3,120	3,120	
横断防止用防護柵・P種 独立用	3本パイプ 柵高 800mm	0000	ZX310390	m	2,860	2,860	2,860	2,860	
横断防止用防護柵・P種 コン用	3本パイプ 柵高 800mm	0000	ZX310400	m	2,790	2,790	2,790	2,790	
横断防止用防護柵・P種 土中用	4本パイプ 柵高1100mm	0000	ZX310410	m	3,990	3,990	3,990	3,990	
横断防止用防護柵・P種 独立用	4本パイプ 柵高1100mm	0000	ZX310420	m	3,670	3,670	3,670	3,670	
横断防止用防護柵・P種 コン用	4本パイプ 柵高1100mm	0000	ZX310430	m	3,600	3,600	3,600	3,600	
注)									
記号 Gr GP 2、3、4 S E B 内訳 ガードレール ガードパイプ 支柱間隔 (m) 曲柱 土中建込用 コンクリート建込用									
1. 上塗塗装は白色とする。									
2. 各種価格は、レールを含む延長1m当りの単価で現場着、付属品 (ボルト、ナット等) 一式を含む単価である。									
3. 在来の補修あるいは在来のものに接続をして設置する旧式ののものについては、見積価格等を参考にして単価を決定すること。									
4. レール曲げ加工費は、(2山の場合) 板厚 4.0mmの場合 1枚につき、2,230円増									
" 3.2mm " 1,670円増									
" 2.3mm以下の場合 " 1,390円増									
(2) 落石防止網									
金網 (塩化ビニール被覆) V - A	3.2 (2.6) × 50 × 50	0000	ZX320010	m2	/	/	/	/	
金網 (塩化ビニール被覆) V - A	4.0 (3.2) × 50 × 50	0000	ZX320020	m2	/	/	/	/	
金網 (塩化ビニール被覆) V - A	5.0 (4.0) × 50 × 50	0000	ZX320030	m2	/	/	/	/	
金網 3種亜鉛メッキ Z - G3	2.6 × 50 × 50	0000	ZX320040	m2	/	/	/	/	
金網 3種亜鉛メッキ Z - G3	3.2 × 50 × 50	0000	ZX320050	m2	/	/	/	/	
金網 3種亜鉛メッキ Z - G3	4.0 × 50 × 50	0000	ZX320060	m2	/	/	/	/	
金網 3種亜鉛メッキ Z - G3	5.0 × 50 × 50	0000	ZX320070	m2	1,380	1,380	1,380	1,470	
金網 カラー亜鉛メッキ C - G3	2.6 × 50 × 50	0000	ZX320080	m2	490	490	490	520	
金網 カラー亜鉛メッキ C - G3	3.2 × 50 × 50	0000	ZX320090	m2	/	/	/	/	
金網 カラー亜鉛メッキ C - G3	4.0 × 50 × 50	0000	ZX320100	m2	/	/	/	/	
金網 カラー亜鉛メッキ C - G3	5.0 × 50 × 50	0000	ZX320110	m2	1,680	1,680	1,680	1,790	
繊維製ネット	37.5 × 37.5	0000	ZX320120	m2	/	/	/	/	
ワイヤーロープ (3 × 7 G/O)	8	0000	ZX320130	m	/	/	/	/	
ワイヤーロープ (3 × 7 G/O)	12	0000	ZX320140	m	/	/	/	/	
ワイヤーロープ (3 × 7 G/O)	14	0000	ZX320150	m	/	/	/	/	
ワイヤーロープ (3 × 7 G/O)	16	0000	ZX320160	m	/	/	/	/	
ワイヤーロープ (3 × 7 G/O)	18	0000	ZX320170	m	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
クロスクリップ (Uボルト付)	12, 14 用 亜鉛メッキ	0000	ZX320180	個	/	/	/	/	
クロスクリップ (Uボルト付)	16, 18 用 亜鉛メッキ	0000	ZX320190	個	/	/	/	/	
ワイヤクリップ	8 用 亜鉛メッキ	0000	ZX320200	個	/	/	/	/	
ワイヤクリップ	12 用 亜鉛メッキ	0000	ZX320210	個	/	/	/	/	
ワイヤクリップ	14 用 亜鉛メッキ	0000	ZX320220	個	/	/	/	/	
ワイヤクリップ	16 用 亜鉛メッキ	0000	ZX320230	個	/	/	/	/	
ワイヤクリップ	18 用 亜鉛メッキ	0000	ZX320240	個	/	/	/	/	
三方クリップ	8~14 用 亜鉛メッキ	0000	ZX320250	個	/	/	/	/	
三方クリップ	16~18 用 亜鉛メッキ	0000	ZX320260	個	/	/	/	/	
結合コイル	3.2 × 50 × 300 亜鉛メッキ	0000	ZX320270	個	/	/	/	/	
結合コイル	4.0 × 70 × 300 亜鉛メッキ	0000	ZX320280	個	/	/	/	/	
結合コイル	5.0 × 80 × 300 亜鉛メッキ	0000	ZX320290	個	200	200	200	210	
アンカー	22 × 1000 岩盤用	0000	ZX320300	本	/	/	/	/	
アンカー	25 × 1000 岩盤用	0000	ZX320310	本	3,600	3,600	3,600	3,840	
アンカー	28 × 1000 岩盤用	0000	ZX320320	本	/	/	/	/	
アンカー	32 × 1000 岩盤用	0000	ZX320330	本	/	/	/	/	
アンカー	22 × 1000 コンクリート用	0000	ZX320340	本	/	/	/	/	
アンカー	25 × 1000 コンクリート用	0000	ZX320350	本	/	/	/	/	
アンカー	28 × 1000 コンクリート用	0000	ZX320360	本	2,100	2,100	2,100	2,240	
アンカー	32 × 1000 コンクリート用	0000	ZX320370	本	2,400	2,400	2,400	2,560	
アンカー	25 × 1500 土中用羽根付	0000	ZX320380	本	/	/	/	/	
シンプル	A - 18 (14用)	0000	ZX320390	個	/	/	/	/	
シンプル	A - 20 (16用)	0000	ZX320400	個	/	/	/	/	
シンプル	A - 22 (18用)	0000	ZX320410	個	/	/	/	/	
支柱 (埋込み式) 亜鉛メッキ	H 125 × 125 L=3000	0000	ZX320420	本	15,400	15,400	15,400	16,500	
支柱 (埋込み式) 亜鉛メッキ	H 125 × 125 L=3500	0000	ZX320430	本	17,700	17,700	17,700	18,300	
支柱 (埋込み式) 亜鉛メッキ	H 125 × 125 L=4000	0000	ZX320440	本	20,100	20,100	20,100	21,400	
支柱 (埋込み式) 亜鉛メッキ	H 150 × 150 L=3000	0000	ZX320450	本	20,100	20,100	20,100	21,400	
支柱 (埋込み式) 亜鉛メッキ	H 150 × 150 L=3500	0000	ZX320460	本	23,200	23,200	23,200	24,700	
支柱 (埋込み式) 亜鉛メッキ	H 150 × 150 L=4000	0000	ZX320470	本	26,200	26,200	26,200	28,000	
支柱 (ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H 100 × 100 L=1950	0000	ZX320480	本	/	/	/	/	
支柱 (ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H 100 × 100 L=2450	0000	ZX320490	本	23,500	23,500	23,500	25,000	
支柱 (ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H 100 × 100 L=2950	0000	ZX320500	本	25,400	25,400	25,400	27,100	
支柱 (ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H 100 × 100 L=3450	0000	ZX320510	本	27,300	27,300	27,300	29,100	
支柱 (ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H 100 × 100 L=1950	0000	ZX320520	本	/	/	/	/	
支柱 (ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H 100 × 100 L=2450	0000	ZX320530	本	20,100	20,100	20,100	21,500	
支柱 (ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H 100 × 100 L=2950	0000	ZX320540	本	/	/	/	/	
支柱 (ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H 100 × 100 L=3450	0000	ZX320550	本	23,900	23,900	23,900	25,500	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
支柱(ミニP式)亜鉛メッキ	L 50×50×6 1000	0000	ZX320560	基	6,960	6,960	6,960	7,420	
支柱(ミニP式)亜鉛メッキ	L 65×65×6 1500	0000	ZX320570	基	12,100	12,100	12,100	12,900	
支柱(埋込式)	地上高2.0m	0000	ZX320580	本	/	/	/	/	
支柱(埋込式)	地上高2.5m	0000	ZX320590	本	/	/	/	/	
支柱(埋込式)	地上高3.0m	0000	ZX320600	本	/	/	/	/	
支柱(ヒンジ式)	地上高2.0m 土中用	0000	ZX320610	本	/	/	/	/	
支柱(ヒンジ式)	地上高3.0m 土中用	0000	ZX320620	本	/	/	/	/	
支柱(ヒンジ式)	地上高2.0m 岩盤用	0000	ZX320630	本	/	/	/	/	
支柱(ヒンジ式)	地上高3.0m 岩盤用	0000	ZX320640	本	/	/	/	/	
注) 1 特殊タイプを設置する場合は、見積価格等を参考にして単価を決定すること。 2 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 3 カラー亜鉛メッキの金網については、海岸地域、公園内あるいは景勝地等で環境保護の必要性を有する箇所において使用のこと。 4 支柱には、付属品(Uボルト、止め金具、シャックル、アンカーボルト等)を含む。									
(3) 落石防止柵									
ケーブル(ネット含 3種亜鉛メッキ)	3本掛 18	0000	ZX330010	m	1,550	1,550	1,550	1,700	
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	3本掛 18	0000	ZX330020	m	1,670	1,670	1,670	1,920	
中間支柱(Uボルト付 塗装仕上)	コンクリート建込(3本掛)	0000	ZX330030	本	3,840	3,840	3,840	4,220	
中間支柱(Uボルト付 メッキ仕上)	コンクリート建込(3本掛)	0000	ZX330040	本	4,320	4,320	4,320	4,750	
端末支柱(索端金具付 塗装仕上)	コンクリート建込(3本掛)	0000	ZX330050	本	27,300	27,300	27,300	30,000	
端末支柱(索端金具付 メッキ仕上)	コンクリート建込(3本掛)	0000	ZX330060	本	29,400	29,400	29,400	32,300	
ケーブル(ネット含 3種亜鉛メッキ)	4本掛 18	0000	ZX330070	m	1,990	1,990	1,990	2,190	
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	4本掛 18	0000	ZX330080	m	2,140	2,140	2,140	2,460	
中間支柱(Uボルト付 塗装仕上)	コンクリート建込(4本掛)	0000	ZX330090	本	4,620	4,620	4,620	5,080	
中間支柱(Uボルト付 メッキ仕上)	コンクリート建込(4本掛)	0000	ZX330100	本	5,150	5,150	5,150	5,670	
端末支柱(索端金具付 塗装仕上)	コンクリート建込(4本掛)	0000	ZX330110	本	33,900	33,900	33,900	37,200	
端末支柱(索端金具付 メッキ仕上)	コンクリート建込(4本掛)	0000	ZX330120	本	36,300	36,300	36,300	39,900	
ケーブル(ネット含 3種亜鉛メッキ)	5本掛 18	0000	ZX330130	m	/	/	/	/	
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	5本掛 18	0000	ZX330140	m	2,640	2,640	2,640	3,040	
中間支柱(Uボルト付 塗装仕上)	コンクリート建込(5本掛)	0000	ZX330150	本	/	/	/	/	
中間支柱(Uボルト付 メッキ仕上)	コンクリート建込(5本掛)	0000	ZX330160	本	/	/	/	/	
端末支柱(索端金具付 塗装仕上)	コンクリート建込(5本掛)	0000	ZX330170	本	/	/	/	/	
端末支柱(索端金具付 メッキ仕上)	コンクリート建込(5本掛)	0000	ZX330180	本	/	/	/	/	
ケーブル(ネット含 3種亜鉛メッキ)	6本掛 18	0000	ZX330190	m	/	/	/	/	
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	6本掛 18	0000	ZX330200	m	3,250	3,250	3,250	3,740	
中間支柱(Uボルト付 塗装仕上)	コンクリート建込(6本掛)	0000	ZX330210	本	/	/	/	/	
中間支柱(Uボルト付 メッキ仕上)	コンクリート建込(6本掛)	0000	ZX330220	本	/	/	/	/	
端末支柱(索端金具付 塗装仕上)	コンクリート建込(6本掛)	0000	ZX330230	本	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
端末支柱 (索端金具付 メッキ仕上)	コンクリート建込 (6本掛)	0000	ZX330240	本	/	/	/	/	
注) 1 上記製品はコンクリート中建込用である。 2 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は、別途計上することができる。 3 カラー亜鉛メッキの金網については、公園内等、環境保護の必要性を有する箇所において使用のこと。 4 支柱はメッキ仕上を原則とする。塗装仕上の支柱を使用するときは、設置後の維持管理を充分考慮すること。									
(4) 標識板									
案内標識 (101~117A)	厚2mm カプセルレンズ型	0000	ZX340010	m2	/	/	/	/	
案内標識 (101~117A)	厚2mm 文字カプセル素地封入	0000	ZX340020	m2	62,300	62,300	62,300	60,400	
案内標識 (101~117A)	厚2mm 封入レンズ型	0000	ZX340030	m2	/	/	/	/	
取付金具 (101~117A)	アルミTアングル80×80×8	0000	ZX340040	m	/	/	/	/	
取付金具 (101~117A)	リブ金具 50×50×25	0000	ZX340050	組	/	/	/	/	
取付金具 (101~117A)	クランプ型ブラケット 139.8~216.3	0000	ZX340060	個	/	/	/	/	
取付金具 (101~117A)	B-1-2M-1-2型	0000	ZX340070	個	*	*	*	*	
案内標識板地点名取付アーム	L=3000 (190以下)	0000	ZX340080	個	*	*	*	*	
案内標識板地点名取付アーム	L=3000 (255以下)	0000	ZX340090	個	*	*	*	*	
案内標識板地点名取付アーム	L=3000 (300以下)	0000	ZX340100	個	*	*	*	*	
案内標識板地点名取付アーム	L=3000 (360以下)	0000	ZX340110	個	*	*	*	*	
案内標識板地点名取付アーム	L=2500 (190以下)	0000	ZX340120	個	*	*	*	*	
案内標識板地点名取付アーム	L=2500 (255以下)	0000	ZX340130	個	*	*	*	*	
案内標識板地点名取付アーム	L=2500 (300以下)	0000	ZX340140	個	*	*	*	*	
案内標識板地点名取付アーム	L=2500 (360以下)	0000	ZX340150	個	*	*	*	*	
案内標識板地点名取付アーム	L=2000 (190以下)	0000	ZX340160	個	*	*	*	*	
案内標識板地点名取付アーム	L=2000 (255以下)	0000	ZX340170	個	*	*	*	*	
案内標識板地点名取付アーム	L=2000 (300以下)	0000	ZX340180	個	*	*	*	*	
案内標識板地点名取付アーム	L=2000 (360以下)	0000	ZX340190	個	*	*	*	*	
案内標識 (118-A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	0000	ZX340200	枚	7,820	7,820	7,820	7,350	
案内標識 (118-A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	0000	ZX340210	枚	13,200	13,200	13,200	12,400	
案内標識 (118-A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	0000	ZX340220	枚	20,000	20,000	20,000	18,800	
案内標識 (118-2A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	0000	ZX340230	枚	7,050	7,050	7,050	6,630	
案内標識 (118-2A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	0000	ZX340240	枚	11,900	11,900	11,900	11,200	
案内標識 (118-2A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	0000	ZX340250	枚	18,000	18,000	18,000	16,900	
警戒標識 (201~215)	倍率1.0アルミ封入レンズ	0000	ZX340260	枚	7,850	7,850	7,850	7,390	
警戒標識 (201~215)	倍率1.3アルミ封入レンズ	0000	ZX340270	枚	13,200	13,200	13,200	12,400	
警戒標識 (201~215)	倍率1.6アルミ封入レンズ	0000	ZX340280	枚	20,100	20,100	20,100	18,900	
規制標識 (301~325-4)	倍率1.0アルミ封入レンズ	0000	ZX340290	枚	5,860	5,860	5,860	5,860	
規制標識 (301~325-4)	倍率1.5アルミ封入レンズ	0000	ZX340300	枚	18,200	18,200	18,200	18,200	
案内標識 (118-A)	倍率1.0カプセルレンズ	0000	NDZ06799	枚	11,300	11,300	11,300	10,600	
案内標識 (118-A)	倍率1.3カプセルレンズ	0000	NDZ06800	枚	19,100	19,100	19,100	18,000	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
案内標識(118-A)	倍率1.6カプセルレンズ	0000	NDZ06801	枚	28,900	28,900	28,900	27,300	
案内標識(118-B,C)	倍率1.0広角プリズムレンズ	0000	NDZ06802	枚	26,400	26,400	26,400	26,400	
案内標識(118-B,C)	倍率1.5広角プリズムレンズ	0000	NDZ06803	枚	57,800	57,800	57,800	57,800	
案内標識(118-2B,2C)	倍率1.0広角プリズムレンズ	0000	NDZ06804	枚	26,400	26,400	26,400	26,400	
案内標識(118-2B,2C)	倍率1.5広角プリズムレンズ	0000	NDZ06805	枚	57,800	57,800	57,800	57,800	
案内標識(118-2A)	倍率1.0カプセルレンズ	0000	NDZ06806	枚	10,200	10,200	10,200	9,610	
案内標識(118-2A)	倍率1.3カプセルレンズ	0000	NDZ06807	枚	17,200	17,200	17,200	16,200	
案内標識(118-2A)	倍率1.6カプセルレンズ	0000	NDZ06808	枚	26,100	26,100	26,100	24,600	
警戒標識(201~215)	倍率1.0カプセルレンズ	0000	NDZ06809	枚	11,500	11,500	11,500	10,800	
警戒標識(201~215)	倍率1.3カプセルレンズ	0000	NDZ06810	枚	19,400	19,400	19,400	18,300	
警戒標識(201~215)	倍率1.6カプセルレンズ	0000	NDZ06811	枚	29,400	29,400	29,400	27,700	
規制標識(301~325-4)	倍率1.0カプセルレンズ	0000	NDZ06812	枚	10,300	10,300	10,300	10,300	
規制標識(301~325-4)	倍率1.5カプセルレンズ	0000	NDZ06813	枚	21,800	21,800	21,800	21,800	
注) 1 現場着の価格とする。									
2 案内標識(101~117A)の形式、寸法又、主要幹線の扱い等については「道路標識設置基準同解説」によること。									
(5) 支柱									
合成柱	径76.3×2.8P S又は径77.0C P	0000	ZX350010	m	1,920	1,920	1,920	1,920	
テーパースポール(埋込式)	錆止塗装 末口径70mm	0000	ZX350020	本	/	/	/	/	
テーパースポール(埋込式)	錆止塗装 末口径75mm	0000	ZX350030	本	/	/	/	/	
テーパースポール(埋込式)	錆止塗装 末口径85mm	0000	ZX350040	本	/	/	/	/	
テーパースポール(埋込式)	錆止塗装 末口径95mm	0000	ZX350050	本	/	/	/	/	
テーパースポール(埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径70mm	0000	ZX350060	本	/	/	/	/	
テーパースポール(埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径75mm	0000	ZX350070	本	/	/	/	/	
テーパースポール(埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径85mm	0000	ZX350080	本	/	/	/	/	
テーパースポール(埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径95mm	0000	ZX350090	本	/	/	/	/	
テーパースポール(ベース式)	錆止塗装 末口径70mm	0000	ZX350100	本	/	/	/	/	
テーパースポール(ベース式)	錆止塗装 末口径75mm	0000	ZX350110	本	/	/	/	/	
テーパースポール(ベース式)	錆止塗装 末口径85mm	0000	ZX350120	本	/	/	/	/	
テーパースポール(ベース式)	錆止塗装 末口径95mm	0000	ZX350130	本	/	/	/	/	
テーパースポール(ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径70mm	0000	ZX350140	本	/	/	/	/	
テーパースポール(ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径75mm	0000	ZX350150	本	/	/	/	/	
テーパースポール(ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径85mm	0000	ZX350160	本	/	/	/	/	
テーパースポール(ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径95mm	0000	ZX350170	本	/	/	/	/	
オーバーハング(F型・逆L型・T型)	S T K 400 溶融亜鉛メッキ仕上	0000	ZX350180	t	/	/	/	/	
オーバーヘッド(トラス型)	S T K 400 溶融亜鉛メッキ仕上	0000	ZX350190	t	/	/	/	/	
アンカーボルト		0000	ZX350200	t	500,000	500,000	500,000	500,000	
(備考) 1. 標準柱重量 = 本体重量 + ボルト(標識板およびアンカーボルト含まず)									
2. 価格は現場着とする。									

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
(6) 視線誘導標									
視線誘導標	形鋼 L = 1.4 ~ 1.6m 70片面	0000	ZX360010	本	2,340	2,340	2,340	2,230	
(備考) 1. 価格は現場着とする。									
(7) 道路反射鏡									
道路反射鏡	アクリル樹脂製 60 1面	0000	ZX370010	基	39,200	39,200	39,200	39,200	
道路反射鏡	アクリル樹脂製 60 2面	0000	ZX370020	基	66,400	66,400	66,400	66,400	
道路反射鏡	アクリル樹脂製 80 1面	0000	ZX370030	基	49,800	49,800	49,800	49,800	
道路反射鏡	アクリル樹脂製 80 2面	0000	ZX370040	基	91,100	91,100	91,100	91,100	
道路反射鏡	アクリル樹脂製 100 1面	0000	ZX370050	基	63,900	63,900	63,900	63,900	
道路反射鏡	アクリル樹脂製 100 2面	0000	ZX370060	基	117,000	117,000	117,000	117,000	
道路反射鏡	ステンレス製 60 1面	0000	ZX370070	基	44,000	44,000	44,000	44,000	
道路反射鏡	ステンレス製 60 2面	0000	ZX370080	基	77,000	77,000	77,000	77,000	
道路反射鏡	ステンレス製 80 1面	0000	ZX370090	基	53,800	53,800	53,800	53,800	
道路反射鏡	ステンレス製 80 2面	0000	ZX370100	基	99,100	99,100	99,100	99,100	
道路反射鏡	ステンレス製 100 1面	0000	ZX370110	基	68,300	68,300	68,300	68,300	
道路反射鏡	ステンレス製 100 2面	0000	ZX370120	基	125,000	125,000	125,000	125,000	
道路反射鏡	P C A樹脂製 60 1面	0000	ZX370130	基	40,100	40,100	40,100	40,100	
道路反射鏡	P C A樹脂製 60 2面	0000	ZX370140	基	69,200	69,200	69,200	69,200	
道路反射鏡	P C A樹脂製 80 1面	0000	ZX370150	基	50,700	50,700	50,700	50,700	
道路反射鏡	P C A樹脂製 80 2面	0000	ZX370160	基	92,900	92,900	92,900	92,900	
道路反射鏡	P C A樹脂製 100 1面	0000	ZX370170	基	64,800	64,800	64,800	64,800	
道路反射鏡	P C A樹脂製 100 2面	0000	ZX370180	基	118,000	118,000	118,000	118,000	
曲柱割増	外径76.3mm	0000	ZX370190	本	/	/	/	/	
曲柱割増	外径89.1mm	0000	ZX370200	本	/	/	/	/	
(備考) 1. 取付金物、注意板(樹脂板厚さ2.0mm)、支柱(合成樹脂)ポール等一式を含む現場着価格とする。 2. 支柱は外径76.3mm、内厚 3.2mm、長さ 3.6m " 76.3mm " 3.2mm " 4.0m " 89.1mm " 3.2mm " 4.4m " 101.6mm " 4.0mm " 4.8mの4規格である。 3. 支柱は合成樹脂被覆とする。(アンカーバー 13×300 2本含む)									
(8) 道路照明器材									
道路照明用									
ランプ	けい光水銀ランプ H F 200W	0000	ZX380010	個	/	/	/	/	
ランプ	けい光水銀ランプ H F 250W	0000	ZX380020	個	/	/	/	/	
ランプ	けい光水銀ランプ H F 300W	0000	ZX380030	個	/	/	/	/	
ランプ	けい光水銀ランプ H F 400W	0000	ZX380040	個	/	/	/	/	
ランプ	高圧ナトリウムランプ NHT180W	0000	NDZ06814	個	10,200	10,200	10,200	10,200	
ランプ	高圧ナトリウムランプ NHT220W	0000	NDZ06815	個	10,800	10,800	10,800	10,800	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
灯具	セミカセットオフ A形 KSC-4	0000	ZX380050	個	/	/	/	/	
灯具	直線ポール用照明器具	0000	NDZ06816	個	34,100	34,100	34,100	34,100	
ポール	亜鉛メッキ埋込式	0000	ZX380060	本	/	/	/	/	
ポール	亜鉛メッキ1灯型 8m ^-ス式	0000	ZX380070	本	/	/	/	/	
ポール	亜鉛メッキ2灯型 8m ^-ス式	0000	ZX380080	本	/	/	/	/	
ポール	亜鉛メッキ1灯型 10m ^-ス式	0000	ZX380090	本	/	/	/	/	
ポール	亜鉛メッキ2灯型 10m ^-ス式	0000	ZX380100	本	/	/	/	/	
ポール	亜鉛メッキ丸テパ-直線型 8m ^-ス式	0000	NDZ06817	本	124,000	124,000	124,000	124,000	
ポール	亜鉛メッキ丸テパ-直線型 10m ^-ス式	0000	NDZ06818	本	144,000	144,000	144,000	144,000	
安定器	定電力高力率形100V200W用	0000	ZX380110	個	/	/	/	/	
安定器	定電力高力率形100V250W用	0000	ZX380120	個	/	/	/	/	
安定器	定電力高力率形100V300W用	0000	ZX380130	個	/	/	/	/	
安定器	定電力高力率形100V400W用	0000	ZX380140	個	/	/	/	/	
安定器	一般高力率安定器 100V 200W用	0000	NDZ06819	個	8,350	8,350	8,350	8,350	
安定器	一般高力率安定器 100V 250W用	0000	NDZ06820	個	8,810	8,810	8,810	8,810	
自動点滅器	100V6A光電式プラグイン式	0000	ZX380150	個	/	/	/	/	
端子ボックス(スイッチ付)	単独形	0000	ZX380160	個	/	/	/	/	
端子ボックス(スイッチ付)	連続形	0000	ZX380170	個	/	/	/	/	
ビニール配線	600V V-V-F2mm 2心	0000	ZX380180	m	/	/	/	/	
横断歩道橋用									
ランプ	けい光水銀ランプHF300;(歩道橋用)	0000	ZX380190	個	/	/	/	/	
灯具	H738と同程度のもの;(歩道橋用)	0000	ZX380200	個	18,200	18,200	18,200	18,200	
ポール	溶融亜鉛メッキ3.5mベース式 亜鉛メッキ直線型;(歩道橋用)	0000	ZX380210	本	72,700	72,700	72,700	72,700	
ポール	溶融亜鉛メッキ3.5mベース式 亜鉛メッキ円弧型;(歩道橋用)	0000	ZX380220	本	85,800	85,800	85,800	85,800	
ポール	溶融亜鉛メッキ3.5mベース式 錆止め2回直線型;(歩道橋用)	0000	ZX380230	本	57,300	57,300	57,300	57,300	
ポール	溶融亜鉛メッキ3.5mベース式 錆止め2回円弧型;(歩道橋用)	0000	ZX380240	本	66,000	66,000	66,000	66,000	
安定器	定電力高力率形100V300W;(歩道橋用)	0000	ZX380250	個	/	/	/	/	
自動点滅器	100V6A光電式プラグイン式;(歩道橋用)	0000	ZX380260	個	/	/	/	/	
端子ボックス(スイッチ付)	単独形;(歩道橋用)	0000	ZX380270	個	/	/	/	/	
端子ボックス(スイッチ付)	連続形;(歩道橋用)	0000	ZX380280	個	/	/	/	/	
注) 1. 現場価格とする。取引条件及び標準取引量については物価資料によること。 2. ランプHF200X、HF250Xは8mポール、HF300X、HF400Xは10mとする。									
(9)横断歩道橋用材									
裾かくし	硬質塩化ビニール板(厚3mm)	0000	ZX390010	m2	3,090	3,090	3,090	3,090	
舗装	ノンスリップC型	0000	ZX390020	枚	1,420	1,420	1,420	1,420	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
舗装	タイルH型	0000	ZX390030	枚	1,160	1,160	1,160	1,160	
舗装	薄層舗装用材料 厚8mm	0000	ZX390040	m2	4,090	4,090	4,090	3,880	
手摺	アルミ製 38mm	0000	ZX390050	m	*	*	*	4,500	
注) 1. 現場着価格とする。 2. 裾かくし、Uボルト等取付材料費及びロス分を含む。(階段部分を含む)									
(10) 保安施設・機材(安全費積上げ積算用)									
工事予告標示板	W80cm×H240cm	0000	ZX400010	枚	6,700	6,700	6,700	6,700	
道路工事中標示板	W110cm×H140cm	0000	ZX400020	枚	/	/	/	/	
まわり道標示板	W110cm×H140cm	0000	ZX400030	枚	/	/	/	/	
警戒標識	H240cm 1.3倍以上 ; (211)	0000	ZX400040	枚	13,200	13,200	13,200	12,400	
警戒標識	H240cm 1.3倍以上 ; (212-2)	0000	ZX400050	枚	13,200	13,200	13,200	12,400	
警戒標識	H240cm 1.3倍以上 ; (213)	0000	ZX400060	枚	13,200	13,200	13,200	12,400	
規制標識	H240cm 1.3倍以上 ; (301, 302)	0000	ZX400070	枚	*	*	*	*	
規制標識	H240cm 1.3倍以上 ; (311-E)	0000	ZX400080	枚	*	*	*	*	
規制標識	H240cm 1.3倍以上 ; (329)	0000	ZX400090	枚	*	*	*	*	
案内標識 ; (120 - A)	H240cm	0000	ZX400100	枚	6,870	6,870	6,870	5,940	
バリケード	H80cm×W120cm	0000	ZX400110	枚	1,800	1,800	1,800	1,800	
バリケード ; (市街地用)	H120cm×W180cm(市街地用)	0000	ZX400120	枚	6,000	6,000	6,000	6,000	
保安灯(点滅)	H=100cm DC3V 電池式	0000	ZX400130	基	1,000	1,000	1,000	1,000	
保安灯(点滅)	H=1m AC100V10W 電源式	0000	ZX400140	基	2,000	2,000	2,000	2,000	
回転灯 ; H=170cm 三脚含む	AC100V 200V用 H=170cm	0000	ZX400150	基	14,200	14,200	14,200	14,200	
セイフティコーン ; H=45cm	ラバーコーン H=45cm以上	0000	ZX400160	基	/	/	/	/	
信号機(2灯式)	AC100V H=250cm	0000	ZX400170	組	/	/	/	/	
スズラン灯(3mピッチ)	AC100V 40W 赤色	0000	ZX400180	m	330	330	330	330	
スズラン灯(9mピッチ)	AC100V 40W 赤色	0000	NDZ01896	m	*	*	*	*	
注) 製品価格である。									

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
3 . 橋梁資材単価							
(1) 簡易組立式 (H桁) 橋梁							
(1) - 1 H桁工場積込渡し価格							
非合成桁	1・2等橋 耐候性鋼	t	/	/	/	/	
非合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	t	/	/	/	/	
合成桁	1・2等橋 耐候性鋼	t	/	/	/	/	
合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	t	/	/	/	/	
注) 1 本単価を適用する鋼重は、主桁、横桁、取付ボルト、及び支承などの本体重量とし、主桁継手、付属品 (高欄、伸縮継手、排水装置) は含まないものとは工場塗装 (鉛丹 J I S K 5 6 2 2 1 種 1 回塗り) 及び 1 種ケレン (ショットブラスト又はサンドブラスト) を行なったものとする。							
2 本単価に必要なに応じてエキストラを加算するものとする。							
3 H型鋼橋梁は原則として原寸検査、仮組検査を行わないものとする。 但し、構造が複雑なもので特に仮組検査を必要とする場合は、特記仕様書にそのしエキストラを加算する。							
(1) - 2 エキストラ							
主桁継手加算金額 (合成桁、非合成桁とも)							
エキストラ ; 主桁継手加算金額	S M 4 9 0 Y A ; ウエブ H 9 1 2 m m	箇所	/	/	/	/	
エキストラ ; 主桁継手加算金額	S M 4 9 0 Y A ; ウエブ H 9 0 0 m m	箇所	/	/	/	/	
エキストラ ; 主桁継手加算金額	S M 4 9 0 Y A ; ウエブ H 8 9 0 m m	箇所	/	/	/	/	
エキストラ ; 主桁継手加算金額	S M 4 9 0 Y A ; ウエブ H 8 0 0 m m	箇所	/	/	/	/	
エキストラ ; 主桁継手加算金額	S M 4 9 0 Y A ; ウエブ H 7 9 2 m m	箇所	/	/	/	/	
エキストラ ; 主桁継手加算金額	S M 4 9 0 Y A ; ウエブ H 7 0 0 m m	箇所	/	/	/	/	
エキストラ ; 主桁継手加算金額	S M 4 9 0 Y A ; ウエブ H 6 9 2 m m	箇所	/	/	/	/	
エキストラ ; 主桁継手加算金額	S M 4 9 0 Y A ; ウエブ H 5 8 8 m m	箇所	/	/	/	/	
エキストラ ; 主桁継手加算金額	S M 4 9 0 Y A ; ウエブ H 5 8 2 m m	箇所	/	/	/	/	
エキストラ ; 主桁継手加算金額	S M 4 9 0 Y A ; ウエブ H 6 1 2 以下	箇所	/	/	/	/	
注) 鋼種は S M 4 9 0 Y A とする。							
その他の加算額							
エキストラ ; 加算額	斜角 90° > 80°	t	/	/	/	/	
エキストラ ; 加算額	斜角 80° >	t	/	/	/	/	
エキストラ ; 加算額	ショット又はサンドブラスト	t	*	*	*	*	
エキストラ ; 加算額	プライマー 1 回塗装	t	/	/	/	/	
エキストラ ; 加算額	勾配 横断的勾配 3 % 以上	t	/	/	/	/	
エキストラ ; 加算額	勾配 横断的勾配 3 % 以上	t	/	/	/	/	
エキストラ ; 加算額	総質量 1 0 t 未満のもの	t	/	/	/	/	
エキストラ ; 質量によるエキストラ加算額	原寸・仮組検査	t	/	/	/	/	
注) 1 は特殊な場合のみ計上のこと。							
2 総重量 1 0 0 ~ 3 0 0 t 未満は 2 %、3 0 0 ~ 5 0 0 t 未満は 3 %、5 0 0 t 以上は 4 % 減額する。							
(1) - 3 伸縮継手							
伸縮継手 U型ステンレス	0.8mm	m	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋台用 定着(ボルト 1本締)	m	/	/	/	/	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋台用 定着(ボルト 2本締)	m	/	/	/	/	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋脚用 定着(ボルト 1本締)	m	/	/	/	/	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋脚用 定着(ボルト 2本締)	m	/	/	/	/	
伸縮継手 合成ゴム形(取付金具共)	橋台用	m	*	*	*	*	
伸縮継手 合成ゴム形(取付金具共)	橋脚用	m	*	*	*	*	
(1) - 4 排水管							
排水管	小形 150×150mm	個	/	/	/	/	
排水管	中形 200×200mm	個	/	/	/	/	
排水管	大形 300×300mm	個	/	/	/	/	
(2) P C 橋けた単価							
(2) - 1けた橋用(J I S A 5 3 7 3 附 2) (現場持ち込み渡し)							
P C 橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 1 8 桁長18.6m 質量17.9t	本	913,000	913,000	913,000	913,000	
P C 橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 1 9 桁長19.6m 質量18.9t	本	981,000	981,000	981,000	981,000	
P C 橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 0 桁長20.7m 質量21.5t	本	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	
P C 橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 1 桁長21.7m 質量22.5t	本	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	
P C 橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 2 桁長22.7m 質量25.3t	本	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	
P C 橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 3 桁長23.7m 質量26.4t	本	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	
P C 橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 4 桁長24.7m 質量29.4t	本	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	
P C 橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 1 8 桁長18.6m 質量16.5t	本	886,000	886,000	886,000	886,000	
P C 橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 1 9 桁長19.6m 質量18.9t	本	953,000	953,000	953,000	953,000	
P C 橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 2 0 桁長20.7m 質量20.0t	本	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	
P C 橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 2 1 桁長21.7m 質量22.5t	本	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	
P C 橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 2 2 桁長22.7m 質量23.6t	本	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	
P C 橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 2 3 桁長23.7m 質量26.4t	本	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	
P C 橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 2 4 桁長24.7m 質量27.5t	本	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	
注) 1 価格は現場持ち込み(車上渡し)とする。							
2 斜橋で横締めを直角に配置する場合は4.5%割増し。							
(2) - 2 スラブ橋(J I S A 5 3 7 3 附 2) (現場持ち込み渡し)							
P C 橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 0 5 桁長 5.3m 質量 2.9t	本	134,000	134,000	134,000	134,000	
P C 橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 0 6 桁長 6.3m 質量 3.5t	本	157,000	157,000	157,000	157,000	
P C 橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 0 7 桁長 7.3m 質量 4.6t	本	199,000	199,000	199,000	199,000	
P C 橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 0 8 桁長 8.4m 質量 5.3t	本	229,000	229,000	229,000	229,000	
P C 橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 0 9 桁長 9.4m 質量 6.7t	本	265,000	265,000	265,000	265,000	
P C 橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 1 0 桁長10.5m 質量 7.5t	本	311,000	311,000	311,000	311,000	
P C 橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 1 1 桁長11.5m 質量 9.1t	本	366,000	366,000	366,000	366,000	
P C 橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 1 2 桁長12.5m 質量 7.9t	本	420,000	420,000	420,000	420,000	
P C 橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 1 3 桁長13.5m 質量 8.5t	本	469,000	469,000	469,000	469,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 1 4 桁長14.5m 質量 9.7 t	本	517,000	517,000	517,000	517,000	
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 1 5 桁長15.6m 質量11.0 t	本	596,000	596,000	596,000	596,000	
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 1 6 桁長16.6m 質量11.7 t	本	666,000	666,000	666,000	666,000	
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 1 7 桁長17.6m 質量13.0 t	本	715,000	715,000	715,000	715,000	
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 1 8 桁長18.6m 質量14.3 t	本	777,000	777,000	777,000	777,000	
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 1 9 桁長19.6m 質量16.2 t	本	897,000	897,000	897,000	897,000	
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 2 0 桁長20.7m 質量17.8 t	本	959,000	959,000	959,000	959,000	
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 2 1 桁長21.7m 質量19.4 t	本	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 2 2 桁長22.7m 質量21.9 t	本	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 2 3 桁長23.7m 質量23.9 t	本	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 2 4 桁長24.7m 質量25.7 t	本	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 0 5 桁長 5.3m 質量 2.9 t	本	131,000	131,000	131,000	131,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 0 6 桁長 6.3m 質量 3.5 t	本	155,000	155,000	155,000	155,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 0 7 桁長 7.3m 質量 4.6 t	本	192,000	192,000	192,000	192,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 0 8 桁長 8.4m 質量 5.3 t	本	225,000	225,000	225,000	225,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 0 9 桁長 9.4m 質量 6.7 t	本	258,000	258,000	258,000	258,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 0 桁長10.5m 質量 7.5 t	本	301,000	301,000	301,000	301,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 1 桁長11.5m 質量 8.2 t	本	340,000	340,000	340,000	340,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 2 桁長12.5m 質量 7.4 t	本	393,000	393,000	393,000	393,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 3 桁長13.5m 質量 8.5 t	本	441,000	441,000	441,000	441,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 4 桁長14.5m 質量 9.1 t	本	495,000	495,000	495,000	495,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 5 桁長15.6m 質量10.4 t	本	572,000	572,000	572,000	572,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 6 桁長16.6m 質量11.7 t	本	622,000	622,000	622,000	622,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 7 桁長17.6m 質量13.0 t	本	695,000	695,000	695,000	695,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 8 桁長18.6m 質量14.3 t	本	759,000	759,000	759,000	759,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 9 桁長19.6m 質量16.2 t	本	836,000	836,000	836,000	836,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 2 0 桁長20.7m 質量17.0 t	本	937,000	937,000	937,000	937,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 2 1 桁長21.7m 質量18.6 t	本	998,000	998,000	998,000	998,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 2 2 桁長22.7m 質量21.0 t	本	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 2 3 桁長23.7m 質量23.0 t	本	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 2 4 桁長24.7m 質量24.8 t	本	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	
注) 1 価格は現場持ち込み(車上渡し)とする。							
2 斜橋で横締めを直角に配置する場合は4.5%割増し。							
(2) - 3 軽荷重橋用 (J I S A 5 3 7 3 附 3) (現場持ち込み渡し)							
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 5 桁長 5.3m 質量 2000kg	本	113,000	113,000	113,000	113,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 6 桁長 6.3m 質量 2400kg	本	134,000	134,000	134,000	134,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 7 桁長 7.3m 質量 2700kg	本	162,000	162,000	162,000	162,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 8 桁長 8.4m 質量 3500kg	本	186,000	186,000	186,000	186,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 9 桁長 9.4m 質量 4300kg	本	225,000	225,000	225,000	225,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 0 桁長 10.5m 質量 5200kg	本	269,000	269,000	269,000	269,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 1 桁長 11.5m 質量 6600kg	本	306,000	306,000	306,000	306,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 2 桁長 12.5m 質量 7600kg	本	361,000	361,000	361,000	361,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 3 桁長 13.5m 質量 8800kg	本	411,000	411,000	411,000	411,000	
注) 1 価格は現場持ち込み(車上渡し)とする。 2 斜橋で横締めを直角に配置する場合は4.5%割増し。							
(3) 鋼材							
厚板							
厚板鋼材ベース価格	L S ; 割増率10% ; (特級A)	t	62,500	62,500	62,500	70,000	
鋼材スクラップ価格	回収率70%	t	/	/	/	/	
注) 1. 種別単価 = (ベース単価 + 規格料 + 寸法エキストラ) × (1 + a) - 0.7 × a × スクラップ [°] 単価 a : 鋼材の割増率 2. 鋼板単価は県土整備部 積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による。							
鋼板							
鋼材 ; (ガーダー用)	SS400	t	70,810	71,130	71,130	78,890	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM400A 38mm以下	t	73,230	73,550	73,550	81,830	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM400B 25mm ~ 38	t	77,630	77,950	77,950	85,710	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM400C 38mm ~ 50	t	88,630	88,950	88,950	96,710	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490A 50mm以下	t	82,580	82,900	82,900	90,660	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490B 25mm ~ 38	t	89,180	89,500	89,500	97,260	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490C 38mm ~ 50	t	95,780	96,100	96,100	103,860	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490YA 25mm以下	t	83,680	84,000	84,000	91,760	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490YB 25mm以下	t	86,980	87,300	87,300	95,060	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM520B 25mm ~ 38	t	91,380	91,700	91,700	99,460	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM520C 38mm ~ 50	t	97,980	98,300	98,300	106,060	
鋼材 ; (ボックス用)	SS400	t	71,360	71,680	71,680	79,440	
鋼材 ; (ボックス用)	SM400A 38mm以下	t	73,780	74,100	74,100	81,860	
鋼材 ; (ボックス用)	SM400B 25mm ~ 38	t	78,180	78,500	78,500	86,260	
鋼材 ; (ボックス用)	SM400C 38mm ~ 50	t	89,187	89,500	89,500	97,260	
鋼材 ; (ボックス用)	SM490A 50mm以下	t	83,130	83,450	83,450	91,210	
鋼材 ; (ボックス用)	SM490B 25mm ~ 38	t	89,730	90,050	90,050	97,810	
鋼材 ; (ボックス用)	SM490C 38mm ~ 50	t	96,330	96,650	96,650	104,410	
鋼材 ; (ボックス用)	SM490YA 25mm以下	t	84,230	84,550	84,550	92,310	
鋼材 ; (ボックス用)	SM490YB 25mm以下	t	87,530	87,850	87,850	95,610	
鋼材 ; (ボックス用)	SM520B 25mm ~ 38	t	91,930	92,250	92,250	100,010	
鋼材 ; (ボックス用)	SM520C 38mm ~ 50	t	98,530	98,850	98,850	106,610	
鋼材 ; (トラス用)	SS400	t	70,590	70,910	70,910	78,670	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
鋼材；(トラス用)	SM400A 38mm以下	t	73,010	73,330	73,330	81,090	
鋼材；(トラス用)	SM400B 25mm~38	t	77,410	77,730	77,730	85,490	
鋼材；(トラス用)	SM400C 38mm~50	t	88,410	88,730	88,730	96,490	
鋼材；(トラス用)	SM490A 50mm以下	t	82,360	82,680	82,680	90,440	
鋼材；(トラス用)	SM490B 25mm~38	t	88,960	89,280	89,280	97,040	
鋼材；(トラス用)	SM490C 38mm~50	t	95,560	95,880	95,880	103,640	
鋼材；(トラス用)	SM490YA 25mm以下	t	83,460	83,780	83,780	91,540	
鋼材；(トラス用)	SM490YB 25mm以下	t	86,760	87,080	87,080	94,840	
鋼材；(トラス用)	SM520B 25mm~38	t	91,160	91,480	91,480	99,240	
鋼材；(トラス用)	SM520C 38mm~50	t	97,760	98,080	98,080	105,840	
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400AW 6 t 38	t	92,480	92,800	92,800	100,560	
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400BW 6 t 25	t	95,780	96,100	96,100	103,860	
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400BW 25 < t 38	t	96,880	97,200	97,200	104,960	
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400CW 6 t 25	t	100,180	100,500	100,500	108,260	
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400CW 25 < t 38	t	104,580	104,900	104,900	112,660	
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400CW 38 < t 50	t	107,880	108,200	108,200	115,960	
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490AW 6 t 50	t	97,430	97,750	97,750	105,510	
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490BW 6 t 25	t	100,730	101,050	101,050	108,810	
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490BW 25 < t 38	t	104,030	104,350	104,350	112,110	
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490CW 6 t 25	t	104,030	104,350	104,350	112,110	
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490CW 25 < t 38	t	107,330	107,650	107,650	115,410	
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490CW 38 < t 50	t	110,630	110,950	110,950	118,710	
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA570W 6 t 20	t	134,280	134,600	134,600	142,360	
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA570W 20 < t 38	t	136,480	136,800	136,800	144,560	
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA570W 38 < t 50	t	140,880	141,200	141,200	148,960	
形鋼・棒鋼・リベット単価表							
山形鋼	等辺中形 100mm以下 SS400	t	60,390	73,150	73,150	71,850	
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	t	74,040	86,800	86,800	85,500	
山形鋼	等辺大形 175・200mm SS400	t	*	*	*	*	
山形鋼	等辺大形 250mm SS400	t	*	*	*	*	
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	t	68,790	81,550	81,550	81,300	
山形鋼	不等辺大形150×90, 100 SS400	t	68,790	81,550	81,550	81,300	
溝形鋼	125mm SS400	t	63,540	77,350	77,350	76,050	
溝形鋼	150~200mm SS400	t	63,540	77,350	77,350	76,050	
溝形鋼	300mm以上 SS400	t	78,240	92,050	92,050	90,750	
C T T形鋼	250mm SS400	t	83,490	98,350	98,350	101,250	
C T T形鋼	300mm以上 SS400	t	81,390	96,250	96,250	99,150	
I形鋼	200mm以下 SS400	t	65,640	79,450	79,450	79,200	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	t	62,490	81,550	81,550	80,250	
棒鋼	D10 SD295A	t	48,840	66,850	66,850	66,600	
棒鋼	D13 SD295A	t	46,740	64,750	64,750	64,500	
棒鋼	D16～25 SD295A	t	44,640	62,650	62,650	62,400	
軽量形鋼	リップ溝形 SSC400	t	62,490	75,250	75,250	81,300	
平鋼		t	60,390	75,250	75,250	77,100	
鋼管	SKK400 基礎杭用	t	113,940	114,100	114,100	113,850	
角形鋼管	STKR400 100×100×4.5 高欄用	t	68,790	81,550	81,550	89,700	
丸形鋼管	STK400 101 高欄用	t	69,840	81,550	81,550	89,700	
H型鋼、形鋼類の無規格品は、市内流通なし。SS400材がベースになっており、エキストラ料を含んでいる為、エキストラは加算しない。							
ボルト及びスタッドジベル							
スタッドジベル	22×100	本	/	/	/	/	
スタッドジベル	22×120	本	/	/	/	/	
スタッドジベル	22×130	本	/	/	/	/	
スタッドジベル	22×150	本	/	/	/	/	
スタッドジベル	19×100	本	/	/	/	/	
スタッドジベル	19×120	本	/	/	/	/	
スタッドジベル	19×130	本	/	/	/	/	
スタッドジベル	19×150	本	/	/	/	/	
ハイテンボルト	F10T M20 M22	t	150,000	150,000	150,000	170,000	
ボルト	M20	t	133,000	133,000	133,000	133,000	
(4) 支承価格 (標準設計)							
(4) - 1 標準設計、高力黄鋼支承板支承 (BP・A)							
鋼橋用							
支承BP・A 鋼橋用	No.501-A 反力392.3kN F i x	個	116,000	116,000	116,000	116,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.501-C 反力392.3kN M o v	個	124,000	124,000	124,000	124,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.502-A 反力588.4kN F i x	個	133,000	133,000	133,000	133,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.502-C 反力588.4kN M o v	個	139,000	139,000	139,000	139,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.503-A 反力784.5kN F i x	個	170,000	170,000	170,000	170,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.503-C 反力784.5kN M o v	個	174,000	174,000	174,000	174,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.504-A 反力980.7kN F i x	個	/	/	/	/	
支承BP・A 鋼橋用	No.504-C 反力980.7kN M o v	個	202,000	202,000	202,000	202,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.505-A 反力1225.8kN F i x	個	242,000	242,000	242,000	242,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.505-C 反力1225.8kN M o v	個	249,000	249,000	249,000	249,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.506-A 反力1471.0kN F i x	個	284,000	284,000	284,000	284,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.506-C 反力1471.0kN M o v	個	291,000	291,000	291,000	291,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.507-A 反力1716.2kN F i x	個	335,000	335,000	335,000	335,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.507-C 反力1716.2kN M o v	個	340,000	340,000	340,000	340,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
支承B P・A 鋼橋用	No.508-A 反力1961.3kN F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・A 鋼橋用	No.508-C 反力1961.3kN M o v	個	399,000	399,000	399,000	399,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.509-A 反力2206.5kN F i x	個	458,000	458,000	458,000	458,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.509-C 反力2206.5kN M o v	個	453,000	453,000	453,000	453,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.510-A 反力2451.7kN F i x	個	518,000	518,000	518,000	518,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.510-C 反力2451.7kN M o v	個	507,000	507,000	507,000	507,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.511-A 反力2696.8kN F i x	個	592,000	592,000	592,000	592,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.511-C 反力2696.8kN M o v	個	585,000	585,000	585,000	585,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.512-A 反力2942.0kN F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・A 鋼橋用	No.512-C 反力2942.0kN M o v	個	645,000	645,000	645,000	645,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.513-A 反力3432.3kN F i x	個	795,000	795,000	795,000	795,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.513-C 反力3432.3kN M o v	個	788,000	788,000	788,000	788,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.514-A 反力3922.7kN F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・A 鋼橋用	No.514-C 反力3922.7kN M o v	個	940,000	940,000	940,000	940,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.515-A 反力4413.0kN F i x	個	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.515-C 反力4413.0kN M o v	個	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.516-A 反力4903.3kN F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・A 鋼橋用	No.516-C 反力4903.3kN M o v	個	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.517-A 反力5393.7kN F i x	個	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.517-C 反力5393.7kN M o v	個	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.518-A 反力5884.0kN F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・A 鋼橋用	No.518-C 反力5884.0kN M o v	個	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.519-A 反力6374.3kN F i x	個	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.519-C 反力6374.3kN M o v	個	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.520-A 反力6864.7kN F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・A 鋼橋用	No.520-C 反力6864.7kN M o v	個	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.521-A 反力7355.0kN F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・A 鋼橋用	No.521-C 反力7355.0kN M o v	個	2,270,000	2,270,000	2,270,000	2,270,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.522-A 反力7845.3kN F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・A 鋼橋用	No.522-C 反力7845.3kN M o v	個	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.523-A 反力8826.0kN F i x	個	3,060,000	3,060,000	3,060,000	3,060,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.523-C 反力8826.0kN M o v	個	2,910,000	2,910,000	2,910,000	2,910,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.524-A 反力9806.7kN F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・A 鋼橋用	No.524-C 反力9806.7kN M o v	個	3,550,000	3,550,000	3,550,000	3,550,000	
コンクリート橋用							
支承B P・A コンクリート橋用	No.601-A 反力392.3kN F i x	個	124,000	124,000	124,000	124,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.601-C 反力392.3kN M o v	個	130,000	130,000	130,000	130,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.602-A 反力588.4kN F i x	個	149,000	149,000	149,000	149,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
支承B P・A コンクリート橋用	No.602-C 反力588.4 k N M o v	個	155,000	155,000	155,000	155,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.603-A 反力784.5 k N F i x	個	185,000	185,000	185,000	185,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.603-C 反力784.5 k N M o v	個	193,000	193,000	193,000	193,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.604-A 反力980.7 k N F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・A コンクリート橋用	No.604-C 反力980.7 k N M o v	個	236,000	236,000	236,000	236,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.605-A 反力1225.8 k N F i x	個	278,000	278,000	278,000	278,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.605-C 反力1225.8 k N M o v	個	289,000	289,000	289,000	289,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.606-A 反力1471.0 k N F i x	個	341,000	341,000	341,000	341,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.606-C 反力1471.0 k N M o v	個	355,000	355,000	355,000	355,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.607-A 反力1716.2 k N F i x	個	400,000	400,000	400,000	400,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.607-C 反力1716.2 k N M o v	個	410,000	410,000	410,000	410,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.608-A 反力1961.3 k N F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・A コンクリート橋用	No.608-C 反力1961.3 k N M o v	個	483,000	483,000	483,000	483,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.609-A 反力2206.5 k N F i x	個	539,000	539,000	539,000	539,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.609-C 反力2206.5 k N M o v	個	545,000	545,000	545,000	545,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.610-A 反力2451.7 k N F i x	個	602,000	602,000	602,000	602,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.610-C 反力2451.7 k N M o v	個	608,000	608,000	608,000	608,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.611-A 反力2696.8 k N F i x	個	678,000	678,000	678,000	678,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.611-C 反力2696.8 k N M o v	個	685,000	685,000	685,000	685,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.612-A 反力2942.0 k N F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・A コンクリート橋用	No.612-C 反力2942.0 k N M o v	個	763,000	763,000	763,000	763,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.613-A 反力3432.3 k N F i x	個	919,000	919,000	919,000	919,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.613-C 反力3432.3 k N M o v	個	928,000	928,000	928,000	928,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.614-A 反力3922.7 k N F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・A コンクリート橋用	No.614-C 反力3922.7 k N M o v	個	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.615-A 反力4413.0 k N F i x	個	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.615-C 反力4413.0 k N M o v	個	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.616-A 反力4903.3 k N F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・A コンクリート橋用	No.616-C 反力4903.3 k N M o v	個	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.617-A 反力5393.7 k N F i x	個	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.617-C 反力5393.7 k N M o v	個	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.618-A 反力5884.0 k N F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・A コンクリート橋用	No.618-C 反力5884.0 k N M o v	個	1,830,000	1,830,000	1,830,000	1,830,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.619-A 反力6374.3 k N F i x	個	2,030,000	2,030,000	2,030,000	2,030,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.619-C 反力6374.3 k N M o v	個	2,030,000	2,030,000	2,030,000	2,030,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.620-A 反力6864.7 k N F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・A コンクリート橋用	No.620-C 反力6864.7 k N M o v	個	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.621-A 反力7355.0 k N F i x	個	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
支承B P・A コンクリート橋用	No.621-C 反力7355.0 kN M o v	個	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.622-A 反力7845.3 kN F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・A コンクリート橋用	No.622-C 反力7845.3 kN M o v	個	2,790,000	2,790,000	2,790,000	2,790,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.623-A 反力8826.0 kN F i x	個	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.623-C 反力8826.0 kN M o v	個	3,260,000	3,260,000	3,260,000	3,260,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.624-A 反力9806.7 kN F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・A コンクリート橋用	No.624-C 反力9806.7 kN M o v	個	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	
(4) - 2 標準設計、密閉ゴム支承板支承 (B P・B)							
鋼橋用							
支承B P・B 鋼橋用	No501-E 反力392.3 kN F i x	個	116,000	116,000	116,000	116,000	
支承B P・B 鋼橋用	No501-F 反力392.3 kN M o v	個	128,000	128,000	128,000	128,000	
支承B P・B 鋼橋用	No502-E 反力588.4 kN F i x	個	133,000	133,000	133,000	133,000	
支承B P・B 鋼橋用	No502-F 反力588.4 kN M o v	個	146,000	146,000	146,000	146,000	
支承B P・B 鋼橋用	No503-E 反力784.5 kN F i x	個	166,000	166,000	166,000	166,000	
支承B P・B 鋼橋用	No503-F 反力784.5 kN M o v	個	179,000	179,000	179,000	179,000	
支承B P・B 鋼橋用	No504-E 反力980.7 kN F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・B 鋼橋用	No504-F 反力980.7 kN M o v	個	/	/	/	/	
支承B P・B 鋼橋用	No505-E 反力1225.8 kN F i x	個	235,000	235,000	235,000	235,000	
支承B P・B 鋼橋用	No505-F 反力1225.8 kN M o v	個	257,000	257,000	257,000	257,000	
支承B P・B 鋼橋用	No506-E 反力1471.0 kN F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・B 鋼橋用	No506-F 反力1471.0 kN M o v	個	/	/	/	/	
支承B P・B 鋼橋用	No507-E 反力1716.2 kN F i x	個	320,000	320,000	320,000	320,000	
支承B P・B 鋼橋用	No507-F 反力1716.2 kN M o v	個	347,000	347,000	347,000	347,000	
支承B P・B 鋼橋用	No508-E 反力1961.3 kN F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・B 鋼橋用	No508-F 反力1961.3 kN M o v	個	/	/	/	/	
支承B P・B 鋼橋用	No509-E 反力2206.5 kN F i x	個	440,000	440,000	440,000	440,000	
支承B P・B 鋼橋用	No509-F 反力2206.5 kN M o v	個	467,000	467,000	467,000	467,000	
支承B P・B 鋼橋用	No510-E 反力2451.7 kN F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・B 鋼橋用	No510-F 反力2451.7 kN M o v	個	/	/	/	/	
支承B P・B 鋼橋用	No511-E 反力2696.8 kN F i x	個	563,000	563,000	563,000	563,000	
支承B P・B 鋼橋用	No511-F 反力2696.8 kN M o v	個	597,000	597,000	597,000	597,000	
支承B P・B 鋼橋用	No512-E 反力2942.0 kN F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・B 鋼橋用	No512-F 反力2942.0 kN M o v	個	/	/	/	/	
支承B P・B 鋼橋用	No513-E 反力3432.3 kN F i x	個	753,000	753,000	753,000	753,000	
支承B P・B 鋼橋用	No513-F 反力3432.3 kN M o v	個	817,000	817,000	817,000	817,000	
支承B P・B 鋼橋用	No514-E 反力3922.7 kN F i x	個	/	/	/	/	
支承B P・B 鋼橋用	No514-F 反力3922.7 kN M o v	個	/	/	/	/	
支承B P・B 鋼橋用	No515-E 反力4413.0 kN F i x	個	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
支承B P・B 鋼橋用	No515-F 反力4413.0kN Mov	個	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	
支承B P・B 鋼橋用	No516-E 反力4903.3kN Fix	個	/	/	/	/	
支承B P・B 鋼橋用	No516-F 反力4903.3kN Mov	個	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	
コンクリート橋用							
支承B P・B コンクリート橋用	No.601-E 反力392.3kN Fix	個	123,000	123,000	123,000	123,000	
支承B P・B コンクリート橋用	No.601-F 反力392.3kN Mov	個	133,000	133,000	133,000	133,000	
支承B P・B コンクリート橋用	No.602-E 反力588.4kN Fix	個	149,000	149,000	149,000	149,000	
支承B P・B コンクリート橋用	No.602-F 反力588.4kN Mov	個	160,000	160,000	160,000	160,000	
支承B P・B コンクリート橋用	No.603-E 反力784.5kN Fix	個	181,000	181,000	181,000	181,000	
支承B P・B コンクリート橋用	No.603-F 反力784.5kN Mov	個	196,000	196,000	196,000	196,000	
支承B P・B コンクリート橋用	No.604-E 反力980.7kN Fix	個	/	/	/	/	
支承B P・B コンクリート橋用	No.604-F 反力980.7kN Mov	個	/	/	/	/	
支承B P・B コンクリート橋用	No.605-E 反力1225.8kN Fix	個	268,000	268,000	268,000	268,000	
支承B P・B コンクリート橋用	No.605-F 反力1225.8kN Mov	個	290,000	290,000	290,000	290,000	
支承B P・B コンクリート橋用	No.606-E 反力1471.0kN Fix	個	324,000	324,000	324,000	324,000	
支承B P・B コンクリート橋用	No.606-F 反力1471.0kN Mov	個	/	/	/	/	
支承B P・B コンクリート橋用	No.607-E 反力1716.2kN Fix	個	351,000	351,000	351,000	351,000	
支承B P・B コンクリート橋用	No.607-F 反力1716.2kN Mov	個	405,000	405,000	405,000	405,000	
支承B P・B コンクリート橋用	No.608-E 反力1961.3kN Fix	個	/	/	/	/	
支承B P・B コンクリート橋用	No.608-F 反力1961.3kN Mov	個	/	/	/	/	
支承B P・B コンクリート橋用	No.609-E 反力2206.5kN Fix	個	513,000	513,000	513,000	513,000	
支承B P・B コンクリート橋用	No.609-F 反力2206.5kN Mov	個	547,000	547,000	547,000	547,000	
支承B P・B コンクリート橋用	No.610-E 反力2451.7kN Fix	個	/	/	/	/	
支承B P・B コンクリート橋用	No.610-F 反力2451.7kN Mov	個	/	/	/	/	
支承B P・B コンクリート橋用	No.611-E 反力2696.8kN Fix	個	649,000	649,000	649,000	649,000	
支承B P・B コンクリート橋用	No.611-F 反力2696.8kN Mov	個	690,000	690,000	690,000	690,000	
支承B P・B コンクリート橋用	No.612-E 反力2942.0kN Fix	個	/	/	/	/	
支承B P・B コンクリート橋用	No.612-F 反力2942.0kN Mov	個	/	/	/	/	
支承B P・B コンクリート橋用	No.613-E 反力3432.3kN Fix	個	879,000	879,000	879,000	879,000	
支承B P・B コンクリート橋用	No.613-F 反力3432.3kN Mov	個	940,000	940,000	940,000	940,000	
支承B P・B コンクリート橋用	No.614-E 反力3922.7kN Fix	個	/	/	/	/	
支承B P・B コンクリート橋用	No.614-F 反力3922.7kN Mov	個	/	/	/	/	
支承B P・B コンクリート橋用	No.615-E 反力4413.0kN Fix	個	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	
支承B P・B コンクリート橋用	No.615-F 反力4413.0kN Mov	個	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	
支承B P・B コンクリート橋用	No.616-E 反力4903.3kN Fix	個	/	/	/	/	
支承B P・B コンクリート橋用	No.616-F 反力4903.3kN Mov	個	/	/	/	/	
注) 1 取引条件及び標準取引量については建設物価資料によること。							
(5) 各種塗料単価表							

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
塗料 亜酸化鉛系	J I S K 5 6 2 3	kg	310	310	310	300	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 赤系・上塗用	kg	/	/	/	/	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 赤系・中塗用	kg	/	/	/	/	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 青・緑・上塗用	kg	/	/	/	/	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 青・緑・中塗用	kg	/	/	/	/	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 淡彩・上塗用	kg	/	/	/	/	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 淡彩・中塗用	kg	/	/	/	/	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 白・上塗用	kg	/	/	/	/	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 白・中塗用	kg	/	/	/	/	
注) 1 取引条件及び標準取引量については建設物価資料によること。							
(6) P C 各種材料							
P C 鋼線	5mm	kg	/	/	/	/	
P C 鋼線	7mm	kg	/	/	/	/	
P C 鋼棒	A種1号;3m~4m未満	kg	*	*	*	*	
P C 鋼棒	A種1号;4m~5m未満	kg	*	*	*	*	
P C 鋼棒	A種1号;5m~8m未満	kg	*	*	*	*	
P C 鋼棒	A種1号;8m以上	kg	*	*	*	*	
P C 鋼棒	B種1号;3m~4m未満	kg	/	/	/	/	
P C 鋼棒	B種1号;4m~5m未満	kg	/	/	/	/	
P C 鋼棒	B種1号;5m~8m未満	kg	/	/	/	/	
P C 鋼棒	B種1号;8m以上	kg	/	/	/	/	
P C 鋼より線	7本より 12.4mm	kg	/	/	/	/	
P C 鋼より線	19本より 17.8mm (シングルストランド)	kg	/	/	/	/	
P C 鋼より線	19本より 19.3mm (シングルストランド)	kg	/	/	/	/	
P C 鋼より線	19本より 21.8mm (シングルストランド)	kg	/	/	/	/	
シース (フレキシブル)	30mm	m	/	/	/	/	
シース (フレキシブル)	32mm	m	/	/	/	/	
シース (フレキシブル)	35mm	m	/	/	/	/	
シース (フレキシブル)	38mm	m	/	/	/	/	
シース (フレキシブル)	40mm	m	/	/	/	/	
シース (フレキシブル)	42mm	m	/	/	/	/	
シース (フレキシブル)	45mm	m	/	/	/	/	
シース (フレキシブル)	65mm	m	/	/	/	/	
カップラーシース	17mm用	組	420	420	420	420	
カップラーシース	23mm用	組	450	450	450	450	
カップラーシース	26mm用	組	450	450	450	450	
カップラーシース	32mm用	組	500	500	500	500	
シングルストランド用定着装置	1 - T 17.8用	個	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
シングルストランド用定着装置	1 - T 19.3用	個	*	*	*	*	
シングルストランド用定着装置	1 - T 21.8用	個	*	*	*	*	
シングルストランド用定着装置(アンカープレート・クリップ)	390kN(40t)型(1S17.8)後付け用	組	2,510	2,510	2,510	2,510	斜角補正は別途(注1)
シングルストランド用定着装置(アンカープレート・クリップ)	450kN(50t)型(1S19.3)後付け用	組	2,870	2,870	2,870	2,870	斜角補正は別途(注1)
シングルストランド用定着装置(アンカープレート・クリップ)	570kN(60t)型(1S21.8)後付け用	組	3,750	3,750	3,750	3,750	斜角補正は別途(注1)
シングルストランド用定着装置(アンカープレート・クリップ)	390kN(40t)型(1S17.8)埋込み用	組	3,060	3,060	3,060	3,060	斜角補正は別途(注1)
シングルストランド用定着装置(アンカープレート・クリップ)	450kN(50t)型(1S19.3)埋込み用	組	3,420	3,420	3,420	3,420	斜角補正は別途(注1)
シングルストランド用定着装置(アンカープレート・クリップ)	570kN(60t)型(1S21.8)埋込み用	組	4,260	4,260	4,260	4,260	斜角補正は別途(注1)
マルチワイヤー用定着装置(アンカープレート・クリップ)	700kN(70t)型(12W7A)後付け用	組	5,350	5,350	5,350	5,350	斜角補正は別途(注1)
マルチワイヤー用定着装置(アンカープレート・クリップ)	700kN(70t)型(12W7A)埋込み用	組	3,960	3,960	3,960	3,960	斜角補正は別途(注1)
シース(ストレート)	35mm	m	*	*	*	*	
ナット・ワッシャー	17mm用	組	140	140	140	140	
ナット・ワッシャー	23mm用	組	270	270	270	270	
ナット・ワッシャー	26mm用	組	400	400	400	400	
ナット・ワッシャー	32mm用	組	690	690	690	690	
アンカープレート(支板)	17用 - 18×90×90	個	*	*	*	*	定着装置に含む
アンカープレート(支板)	23用 - 25×120×120	個	*	*	*	*	定着装置に含む
アンカープレート(支板)	26用 - 28×135×135	個	*	*	*	*	定着装置に含む
アンカープレート(支板)	32用 - 32×165×165	個	*	*	*	*	定着装置に含む
フレシネーコーン	7 - 12用	組	/	/	/	/	
フレシネーコーン	5 - 12用	組	/	/	/	/	
グリッド	7 - 12用	組	240	240	240	240	
グリッド	5 - 12用	組	140	140	140	140	
船型枠(定着部型枠)		組	*	*	*	*	
カップラー	17用	個	380	380	380	380	
カップラー	23用	個	640	640	640	640	
カップラー	26用	個	800	800	800	800	
カップラー	32用	個	1,210	1,210	1,210	1,210	
簡易伸縮材又は沓材	10mm	m2	990	990	990	990	
伸縮継手注入材		kg	240	240	240	240	
アイガスK		kg	/	/	/	/	
シート	0.4mm×3.6m×5.4m ナイロン	枚	*	*	*	*	
練炭	着火4号	個	102	102	102	102	
ブラックテープ		個	76	76	76	76	
アルミ粉		kg	/	/	/	/	
橋梁用支承材	10mm(硬質材)	m2	/	/	/	/	
橋梁用支承材	20mm(硬質材)	m2	38,800	38,800	38,800	38,800	
橋梁用支承材	10mm(軟質材)	m2	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
橋梁用支承材	20mm (軟質材)	m2	40,600	40,600	40,600	40,600	
橋梁用支承材	R b s . D 工厚23mm (ゴム)	m2	50,800	50,800	50,800	50,800	
ケンタイト	10mm	m2	/	/	/	/	
注) 取引条件及び標準取引量については建設物価資料によること。							
定着装置の斜角補正はアンカープレートに適用するため、別途見積等で対応すること。							
(7) 仮設用形鋼							
山形鋼 (仮設用)	等辺中形100mm以下 S S 400	t	43,500	60,000	60,000	52,000	
山形鋼 (仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	t	56,500	73,000	73,000	65,000	
山形鋼 (仮設用)	等辺大形175, 200mm S S 400	t	*	*	*	*	
山形鋼 (仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	t	51,500	68,000	68,000	61,000	
山形鋼 (仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	t	51,500	68,000	68,000	61,000	
溝形鋼 (仮設用)	150mm未満 S S 400	t	46,500	64,000	64,000	56,000	
溝形鋼 (仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	t	46,500	64,000	64,000	56,000	
溝形鋼 (仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	t	60,500	78,000	78,000	70,000	
C T T形鋼 (仮設用)	250mm以下	t	65,500	84,000	84,000	80,000	
C T T形鋼 (仮設用)	300mm以上	t	63,500	82,000	82,000	78,000	
平鋼 (仮設用)	9~50~75 S S 400	t	43,500	62,000	62,000	57,000	
I形鋼 (仮設用)	200mm以下 S S 400	t	48,500	66,000	66,000	59,000	
棒鋼 (仮設用)	D10 SD295A	t	32,500	54,000	54,000	47,000	
棒鋼 (仮設用)	D13 SD295A	t	30,500	52,000	52,000	45,000	
棒鋼 (仮設用)	D16~D25 SD295A	t	28,500	50,000	50,000	43,000	
軽量形鋼 (仮設用)	リップ溝形 SSC400	t	45,500	62,000	62,000	61,000	
角形鋼管 (仮設用)	STKR400	t	51,500	68,000	68,000	69,000	
丸形鋼管 (仮設用)	STK400	t	52,500	68,000	68,000	69,000	
前記以外の鋼材 設計上額 = m i n i (市中実勢価格、メーカー発表鉄鋼販売価格) - スクラップ価格 (電炉特級A) 設計時点での物価版参照 なお他に明らかに転用がきくと考えられる部材に関しては、 設計上額 = m i n i (市中実勢価格、メーカー発表鋼販売価格) / 転用回数							

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
4. 下水道関係資材							
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 200	m	23,200	23,200	23,200	25,200	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 300	m	26,500	26,500	26,500	28,600	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 400	m	31,300	31,300	31,300	33,200	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 500	m	51,000	51,000	51,000	49,600	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 600	m	55,700	55,700	55,700	53,600	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 700	m	73,700	73,700	73,700	79,300	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 800	m	66,200	66,200	66,200	61,900	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 900	m	86,700	86,700	86,700	86,700	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 1000	m	81,700	81,700	81,700	75,200	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 1100	m	102,000	102,000	102,000	108,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 300	m	31,000	31,000	31,000	33,700	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 400	m	36,000	36,000	36,000	39,400	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 500	m	50,000	50,000	50,000	50,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 600	m	61,100	61,100	61,100	56,600	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 700	m	79,600	79,600	79,600	84,400	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 800	m	76,500	76,500	76,500	72,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 900	m	91,800	91,800	91,800	91,800	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 1000	m	93,600	93,600	93,600	87,700	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 1100	m	117,000	117,000	117,000	117,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 400	m	48,600	48,600	48,600	50,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 500	m	52,800	52,800	52,800	52,800	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 600	m	65,900	65,900	65,900	60,400	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 700	m	87,000	87,000	87,000	87,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 800	m	81,700	81,700	81,700	75,200	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 900	m	111,000	111,000	111,000	111,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 1000	m	106,000	106,000	106,000	97,400	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 1100	m	120,000	120,000	120,000	120,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	500 * 500	m	71,300	71,300	71,300	77,300	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	500 * 600	m	87,900	87,900	87,900	87,900	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	500 * 700	m	99,400	99,400	99,400	107,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	500 * 800	m	93,100	93,100	93,100	85,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	500 * 900	m	117,000	117,000	117,000	117,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	500 * 1000	m	121,000	121,000	121,000	121,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	500 * 1100	m	126,000	126,000	126,000	126,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 600	m	90,500	90,500	90,500	90,500	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 700	m	112,000	112,000	112,000	112,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
アルミダ' 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 800	m	115,000	115,000	115,000	115,000	
アルミダ' 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 900	m	120,000	120,000	120,000	120,000	
アルミダ' 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 1000	m	124,000	124,000	124,000	124,000	
アルミダ' 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 1100	m	136,000	136,000	136,000	136,000	
アルミダ' 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 700	m	118,000	118,000	118,000	118,000	
アルミダ' 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 800	m	121,000	121,000	121,000	121,000	
アルミダ' 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 900	m	119,000	119,000	119,000	126,000	
アルミダ' 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 1000	m	137,000	137,000	137,000	137,000	
アルミダ' 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 1100	m	142,000	142,000	142,000	142,000	
アルミダ' 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	800 * 800	m	124,000	124,000	124,000	124,000	
アルミダ' 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	800 * 900	m	139,000	139,000	139,000	139,000	
アルミダ' 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	800 * 1000	m	140,000	140,000	140,000	140,000	
アルミダ' 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	800 * 1100	m	145,000	145,000	145,000	145,000	
アルミダ' 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	900 * 900	m	142,000	142,000	142,000	142,000	
アルミダ' 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	900 * 1000	m	146,000	146,000	146,000	146,000	
アルミダ' 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	900 * 1100	m	151,000	151,000	151,000	151,000	
アルミダ' 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	1000 * 1000	m	149,000	149,000	149,000	149,000	
アルミダ' 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	1000 * 1100	m	155,000	155,000	155,000	155,000	
アルミダ' 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	1100 * 1100	m	160,000	160,000	160,000	160,000	
接地端子箱	6P + 補助端子2P	面	90,400	90,400	90,400	90,400	
接地端子箱	7P + 補助端子2P	面	94,200	94,200	94,200	94,200	
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	300 * 200	ヶ所	34,800	34,800	34,800	32,700	材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	400 * 200	ヶ所	36,800	36,800	36,800	34,200	材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	500 * 200	ヶ所	44,200	44,200	44,200	40,600	材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	600 * 200	ヶ所	50,900	50,900	50,900	46,800	材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	700 * 200	ヶ所	58,300	58,300	58,300	53,600	材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	800 * 200	ヶ所	65,700	65,700	65,700	60,400	材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	900 * 200	ヶ所	73,700	73,700	73,700	67,800	材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	1000 * 200	ヶ所	80,500	80,500	80,500	74,000	材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	1100 * 200	ヶ所	86,400	86,400	86,400	79,400	材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	1200 * 200	ヶ所	96,600	96,600	96,600	88,800	材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	300 * 300	ヶ所	36,100	36,100	36,100	34,600	材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	400 * 300	ヶ所	41,500	41,500	41,500	39,800	材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	500 * 300	ヶ所	50,300	50,300	50,300	47,700	材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	600 * 300	ヶ所	57,600	57,600	57,600	54,100	材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	700 * 300	ヶ所	65,700	65,700	65,700	61,700	材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	800 * 300	ヶ所	73,700	73,700	73,700	68,500	材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	900 * 300	ヶ所	80,500	80,500	80,500	76,400	材工共 (複合単価)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1000*300	ヶ所	91,800	91,800	91,800	87,200	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1100*300	ヶ所	96,600	96,600	96,600	94,600	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1200*300	ヶ所	103,000	103,000	103,000	97,800	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	400*400	ヶ所	55,600	55,600	55,600	51,700	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	500*400	ヶ所	63,700	63,700	63,700	59,800	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	600*400	ヶ所	73,700	73,700	73,700	69,200	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	700*400	ヶ所	80,500	80,500	80,500	78,800	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	800*400	ヶ所	90,800	90,800	90,800	88,000	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	900*400	ヶ所	100,000	100,000	100,000	97,100	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1000*400	ヶ所	113,000	113,000	113,000	108,000	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1100*400	ヶ所	127,000	127,000	127,000	120,000	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1200*400	ヶ所	140,000	140,000	140,000	133,000	材工共(複合単価)
接地銅板	500*500*1.5t	枚	4,130	4,130	4,130	4,130	
電気盤架台(塗装仕上げ)		kg	700	700	700	700	材工共(複合単価)
フランジ接合材	SUS製 400A	組	14,100	14,100	14,100	14,100	
フランジ接合材	SUS製 450A	組	17,100	17,100	17,100	17,100	
フランジ接合材	SUS製 500A	組	20,200	20,200	20,200	20,200	
フランジ接合材	SUS製 550A	組	*	*	*	*	
フランジ接合材	SUS製 600A	組	25,800	25,800	25,800	25,800	
フランジ接合材	SUS製 650A	組	*	*	*	*	
フランジ接合材	SUS製 700A	組	39,000	39,000	39,000	39,000	
フランジ接合材	SUS製 750A	組	*	*	*	*	
フランジ接合材	SUS製 800A	組	48,600	48,600	48,600	48,600	
フランジ接合材	SS製 400A	組	3,550	3,550	3,550	3,550	
フランジ接合材	SS製 450A	組	5,080	5,080	5,080	5,080	
フランジ接合材	SS製 500A	組	5,380	5,380	5,380	5,380	
フランジ接合材	SS製 550A	組	*	*	*	*	
フランジ接合材	SS製 600A	組	7,110	7,110	7,110	7,110	
フランジ接合材	SS製 650A	組	*	*	*	*	
フランジ接合材	SS製 700A	組	11,600	11,600	11,600	11,600	
フランジ接合材	SS製 750A	組	*	*	*	*	
フランジ接合材	SS製 800A	組	15,400	15,400	15,400	15,400	
フランジ(S0)	5K SUS製 400A	個	24,600	24,600	24,600	24,600	単位重量 17kg
フランジ(S0)	5K SUS製 450A	個	33,000	33,000	33,000	33,000	単位重量 25kg
フランジ(S0)	5K SUS製 500A	個	42,400	42,400	42,400	42,400	単位重量 27kg
フランジ(S0)	5K SUS製 550A	個	58,400	58,400	58,400	58,400	単位重量 34kg
フランジ(S0)	5K SUS製 600A	個	62,900	62,900	62,900	62,900	単位重量 38kg
フランジ(S0)	5K SUS製 650A	個	112,000	112,000	112,000	112,000	単位重量 43kg

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
フランジ(S0)	5K SUS製 700A	個	122,000	122,000	122,000	122,000	単位重量 46kg
フランジ(S0)	5K SUS製 750A	個	148,000	148,000	148,000	148,000	単位重量 58kg
フランジ(S0)	5K SUS製 800A	個	160,000	160,000	160,000	160,000	単位重量 61kg
フランジ(S0)	5K SS製 400A	個	7,760	7,760	7,760	7,760	単位重量 17kg
フランジ(S0)	5K SS製 450A	個	10,100	10,100	10,100	10,100	単位重量 24kg
フランジ(S0)	5K SS製 500A	個	11,900	11,900	11,900	11,900	単位重量 27kg
フランジ(S0)	5K SS製 550A	個	17,200	17,200	17,200	17,200	単位重量 34kg
フランジ(S0)	5K SS製 600A	個	18,200	18,200	18,200	18,200	単位重量 37kg
フランジ(S0)	5K SS製 650A	個	31,600	31,600	31,600	31,600	単位重量 42kg
フランジ(S0)	5K SS製 700A	個	37,400	37,400	37,400	37,400	単位重量 45kg
フランジ(S0)	5K SS製 750A	個	45,100	45,100	45,100	45,100	単位重量 57kg
フランジ(S0)	5K SS製 800A	個	47,200	47,200	47,200	47,200	単位重量 60kg
フランジ(S0)	10K SUS製 400A	個	42,100	42,100	42,100	42,100	単位重量 25kg
フランジ(S0)	10K SUS製 450A	個	57,000	57,000	57,000	57,000	単位重量 34kg
フランジ(S0)	10K SUS製 500A	個	76,300	76,300	76,300	76,300	単位重量 38kg
フランジ(S0)	10K SUS製 550A	個	113,000	113,000	113,000	113,000	単位重量 50kg
フランジ(S0)	10K SUS製 600A	個	121,000	121,000	121,000	121,000	単位重量 53kg
フランジ(S0)	10K SUS製 650A	個	175,000	175,000	175,000	175,000	単位重量 61kg
フランジ(S0)	10K SUS製 700A	個	217,000	217,000	217,000	217,000	単位重量 71kg
フランジ(S0)	10K SUS製 750A	個	234,000	234,000	234,000	234,000	単位重量 86kg
フランジ(S0)	10K SUS製 800A	個	254,000	254,000	254,000	254,000	単位重量 92kg
フランジ(S0)	10K SS製 400A	個	13,600	13,600	13,600	13,600	単位重量 25kg
フランジ(S0)	10K SS製 450A	個	19,100	19,100	19,100	19,100	単位重量 33kg
フランジ(S0)	10K SS製 500A	個	20,800	20,800	20,800	20,800	単位重量 37kg
フランジ(S0)	10K SS製 550A	個	31,400	31,400	31,400	31,400	単位重量 49kg
フランジ(S0)	10K SS製 600A	個	33,100	33,100	33,100	33,100	単位重量 52kg
フランジ(S0)	10K SS製 650A	個	43,600	43,600	43,600	43,600	単位重量 60kg
フランジ(S0)	10K SS製 700A	個	51,700	51,700	51,700	51,700	単位重量 70kg
フランジ(S0)	10K SS製 750A	個	57,600	57,600	57,600	57,600	単位重量 85kg
フランジ(S0)	10K SS製 800A	個	64,000	64,000	64,000	64,000	単位重量 91kg
フランジ蓋	5K SUS製 400A	個	45,900	45,900	45,900	45,900	単位重量 43kg
フランジ蓋	5K SUS製 450A	個	57,100	57,100	57,100	57,100	単位重量 56kg
フランジ蓋	5K SUS製 500A	個	70,400	70,400	70,400	70,400	単位重量 65kg
フランジ蓋	5K SUS製 550A	個	86,800	86,800	86,800	86,800	単位重量 85kg
フランジ蓋	5K SUS製 600A	個	97,200	97,200	97,200	97,200	単位重量 98kg
フランジ蓋	5K SUS製 650A	個	165,000	165,000	165,000	165,000	単位重量 112kg
フランジ蓋	5K SUS製 700A	個	186,000	186,000	186,000	186,000	単位重量 129kg
フランジ蓋	5K SUS製 750A	個	243,000	243,000	243,000	243,000	単位重量 162kg

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
フランジ蓋	5K SUS製 800A	個	269,000	269,000	269,000	269,000	単位重量 181kg
フランジ蓋	5K SS製 400A	個	12,800	12,800	12,800	12,800	単位重量 43kg
フランジ蓋	5K SS製 450A	個	16,100	16,100	16,100	16,100	単位重量 54kg
フランジ蓋	5K SS製 500A	個	18,800	18,800	18,800	18,800	単位重量 64kg
フランジ蓋	5K SS製 550A	個	24,900	24,900	24,900	24,900	単位重量 84kg
フランジ蓋	5K SS製 600A	個	28,900	28,900	28,900	28,900	単位重量 96kg
フランジ蓋	5K SS製 650A	個	48,200	48,200	48,200	48,200	単位重量 111kg
フランジ蓋	5K SS製 700A	個	54,400	54,400	54,400	54,400	単位重量 125kg
フランジ蓋	5K SS製 750A	個	66,800	66,800	66,800	66,800	単位重量 156kg
フランジ蓋	5K SS製 800A	個	74,400	74,400	74,400	74,400	単位重量 174kg
フランジ蓋	10K SUS製 400A	個	69,000	69,000	69,000	69,000	単位重量 53kg
フランジ蓋	10K SUS製 450A	個	89,300	89,300	89,300	89,300	単位重量 69kg
フランジ蓋	10K SUS製 500A	個	107,000	107,000	107,000	107,000	単位重量 83kg
フランジ蓋	10K SUS製 550A	個	147,000	147,000	147,000	147,000	単位重量 106kg
フランジ蓋	10K SUS製 600A	個	166,000	166,000	166,000	166,000	単位重量 122kg
フランジ蓋	10K SUS製 650A	個	294,000	294,000	294,000	294,000	単位重量 150kg
フランジ蓋	10K SUS製 700A	個	340,000	340,000	340,000	340,000	単位重量 169kg
フランジ蓋	10K SUS製 750A	個	390,000	390,000	390,000	390,000	単位重量 205kg
フランジ蓋	10K SUS製 800A	個	434,000	434,000	434,000	434,000	単位重量 229kg
フランジ蓋	10K SS製 400A	個	22,600	22,600	22,600	22,600	単位重量 52kg
フランジ蓋	10K SS製 450A	個	29,600	29,600	29,600	29,600	単位重量 68kg
フランジ蓋	10K SS製 500A	個	35,100	35,100	35,100	35,100	単位重量 81kg
フランジ蓋	10K SS製 550A	個	45,900	45,900	45,900	45,900	単位重量 105kg
フランジ蓋	10K SS製 600A	個	52,400	52,400	52,400	52,400	単位重量 120kg
フランジ蓋	10K SS製 650A	個	68,900	68,900	68,900	68,900	単位重量 144kg
フランジ蓋	10K SS製 700A	個	74,900	74,900	74,900	74,900	単位重量 166kg
フランジ蓋	10K SS製 750A	個	102,000	102,000	102,000	102,000	単位重量 202kg
フランジ蓋	10K SS製 800A	個	110,000	110,000	110,000	110,000	単位重量 223kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 300A	個	331,000	331,000	331,000	298,000	単位重量 95kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 350A	個	968,000	968,000	968,000	872,000	単位重量 131kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 400A	個	1,050,000	1,050,000	1,050,000	946,000	単位重量 162kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 450A	個	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,090,000	単位重量 196kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 500A	個	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,540,000	単位重量 217kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 550A	個	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,770,000	単位重量 262kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 600A	個	2,200,000	2,200,000	2,200,000	1,990,000	単位重量 287kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 650A	個	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,040,000	単位重量 316kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 700A	個	2,650,000	2,650,000	2,650,000	2,390,000	単位重量 372kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 750A	個	3,230,000	3,230,000	3,230,000	2,910,000	単位重量 438kg

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
伸縮管(空気用)	5K SUS製 800A	個	4,120,000	4,120,000	4,120,000	3,710,000	単位重量 466kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 300A	個	331,000	331,000	331,000	298,000	単位重量 102kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 350A	個	968,000	968,000	968,000	872,000	単位重量 140kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 400A	個	1,050,000	1,050,000	1,050,000	946,000	単位重量 179kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 450A	個	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,090,000	単位重量 212kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 500A	個	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,540,000	単位重量 237kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 550A	個	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,770,000	単位重量 293kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 600A	個	2,200,000	2,200,000	2,200,000	1,990,000	単位重量 317kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 650A	個	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,040,000	単位重量 352kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 700A	個	2,650,000	2,650,000	2,650,000	2,390,000	単位重量 422kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 750A	個	3,230,000	3,230,000	3,230,000	2,910,000	単位重量 495kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 800A	個	4,120,000	4,120,000	4,120,000	3,710,000	単位重量 527kg
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400(フェノール系 塗装仕上げ)	kg	616	616	616	616	トラスを組まない配管・架台程度
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400(溶融亜鉛 鍍金仕上げ)	kg	814	814	814	814	トラスを組まない配管・架台程度
鋼製加工品 鋼材切断程度	SUS304	kg	1,818	1,818	1,818	1,810	トラスを組まない配管・架台程度
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400(塩化ゴム系 塗装仕上げ)	kg	675	675	675	675	トラスを組まない配管・架台程度
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400(亜鉛鍍金+塩化ゴム系 塗装仕上げ)	kg	1,057	1,057	1,057	1,050	トラスを組まない配管・架台程度
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400(亜鉛鍍金+フェノール系 仕上げ)	kg	1,116	1,116	1,116	1,110	トラスを組まない配管・架台程度
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(フェノール系 塗装仕上げ)	kg	679	679	679	679	機械的精度を要しない点検歩廊・架台・コンベア点検架台程度
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(溶融亜鉛 鍍金仕上げ)	kg	877	877	877	877	
鋼製加工品 加工程度が低い物	SUS304	kg	2,106	2,106	2,106	2,100	
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(塩化ゴム系 塗装仕上げ)	kg	742	742	742	742	
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(亜鉛鍍金+塩化ゴム系 塗装仕上げ)	kg	1,188	1,188	1,188	1,180	
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(亜鉛鍍金+フェノール系 仕上げ)	kg	1,228	1,228	1,228	1,220	
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400(フェノール系 塗装仕上げ)	kg	909	909	909	909	機械との取り合いを要するもの
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400(溶融亜鉛 鍍金仕上げ)	kg	1,125	1,125	1,125	1,110	機械との取り合いを要するもの
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SUS304	kg	2,376	2,376	2,376	2,370	機械との取り合いを要するもの
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400(塩化ゴム系 塗装仕上げ)	kg	1,008	1,008	1,008	1,000	機械との取り合いを要するもの
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400(亜鉛鍍金+塩化ゴム系 塗装仕上げ)	kg	1,237	1,237	1,237	1,230	機械との取り合いを要するもの
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400(亜鉛鍍金+フェノール系 仕上げ)	kg	1,474	1,474	1,474	1,470	機械との取り合いを要するもの
鋼製加工品 グレーチング	SS 400(溶融亜鉛 鍍金仕上げ)	kg	*	*	*	*	
鋼製加工品 グレーチング	SUS304	kg	*	*	*	*	
仕切弁	PVC製 20A	個	*	*	*	*	
仕切弁	PVC製 25A	個	*	*	*	*	
仕切弁	PVC製 32A	個	*	*	*	*	
仕切弁	PVC製 40A	個	13,400	13,400	13,400	14,700	内ねじ式
仕切弁	PVC製 50A	個	13,700	13,700	13,700	15,000	内ねじ式
仕切弁	PVC製 65A	個	17,800	17,800	17,800	*	内ねじ式

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
仕切弁	PVC製 80A	個	20,600	20,600	20,600	22,600	内ねじ式
仕切弁	PVC製 100A	個	31,000	31,000	31,000	34,000	内ねじ式
仕切弁	PVC製 125A	個	43,300	43,300	43,300	47,600	内ねじ式
仕切弁	PVC製 150A	個	56,600	56,600	56,600	62,200	内ねじ式
ボール弁	PVC製 16A	個	1,700	1,700	1,700	1,860	
ボール弁	PVC製 20A	個	1,940	1,940	1,940	2,130	
ボール弁	PVC製 25A	個	2,360	2,360	2,360	2,590	
ボール弁	PVC製 32A	個	3,060	3,060	3,060	3,360	
ボール弁	PVC製 40A	個	4,620	4,620	4,620	5,080	
ボール弁	PVC製 50A	個	6,020	6,020	6,020	6,620	
ボール弁	PVC製 65A	個	8,100	8,100	8,100	8,900	
ボール弁	PVC製 80A	個	14,500	14,500	14,500	15,900	
ボール弁	SUS製 16A	個	4,110	4,110	4,110	4,280	
ボール弁	SUS製 20A	個	5,010	5,010	5,010	5,220	
ボール弁	SUS製 25A	個	6,550	6,550	6,550	6,830	
ボール弁	SUS製 32A	個	9,350	9,350	9,350	9,750	
ボール弁	SUS製 40A	個	12,500	12,500	12,500	13,000	
ボール弁	SUS製 50A	個	16,000	16,000	16,000	16,600	
ボール弁	SUS製 65A	個	25,700	25,700	25,700	26,800	
背圧弁	PVC製 16A	個	82,200	82,200	82,200	*	
背圧弁	PVC製 20A	個	85,200	85,200	85,200	*	
背圧弁	PVC製 25A	個	89,700	89,700	89,700	*	
背圧弁	PVC製 32A	個	95,700	95,700	95,700	*	
背圧弁	PVC製 40A	個	100,000	100,000	100,000	*	
背圧弁	PVC製 50A	個	146,000	146,000	146,000	*	
逆止弁	PVC製 15A	個	17,600	17,600	17,600	19,300	
逆止弁	PVC製 20A	個	17,600	17,600	17,600	19,300	
逆止弁	PVC製 25A	個	19,900	19,900	19,900	21,800	
逆止弁	PVC製 32A	個	22,200	22,200	22,200	24,400	
逆止弁	PVC製 40A	個	22,200	22,200	22,200	24,400	
逆止弁	PVC製 50A	個	28,500	28,500	28,500	31,300	
逆止弁	PVC製 65A	個	39,700	39,700	39,700	43,600	
逆止弁	PVC製 80A	個	47,200	47,200	47,200	51,900	
逆止弁	PVC製 100A	個	67,200	67,200	67,200	73,900	
逆止弁	PVC製 125A	個	93,900	93,900	93,900	103,000	
逆止弁	PVC製 150A	個	127,000	127,000	127,000	139,000	
ダイヤフラム弁	PVC製 15A	個	5,880	5,880	5,880	6,460	
ダイヤフラム弁	PVC製 20A	個	6,390	6,390	6,390	7,020	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダイアフラム弁	PVC製 25A	個	8,160	8,160	8,160	8,970	
ダイアフラム弁	PVC製 32A	個	8,900	8,900	8,900	9,780	
ダイアフラム弁	PVC製 40A	個	12,400	12,400	12,400	13,600	
ダイアフラム弁	PVC製 50A	個	14,700	14,700	14,700	16,100	
ダイアフラム弁	PVC製 65A	個	20,800	20,800	20,800	22,800	
ダイアフラム弁	PVC製 80A	個	24,000	24,000	24,000	26,300	
ダイアフラム弁	PVC製 100A	個	35,100	35,100	35,100	38,600	
ダイアフラム弁	PVC製 125A	個	51,100	51,100	51,100	56,200	
ダイアフラム弁	PVC製 150A	個	69,400	69,400	69,400	76,300	
空気作動式ダ イフラム弁	PVC製 15A	個	27,100	27,100	27,100	29,800	
空気作動式ダ イフラム弁	PVC製 20A	個	28,400	28,400	28,400	31,200	
空気作動式ダ イフラム弁	PVC製 25A	個	30,700	30,700	30,700	33,700	
空気作動式ダ イフラム弁	PVC製 32A	個	35,200	35,200	35,200	37,400	
空気作動式ダ イフラム弁	PVC製 40A	個	40,600	40,600	40,600	44,600	
空気作動式ダ イフラム弁	PVC製 50A	個	44,700	44,700	44,700	49,100	
空気作動式ダ イフラム弁	PVC製 65A	個	60,200	60,200	60,200	66,200	
空気作動式ダ イフラム弁	PVC製 80A	個	65,700	65,700	65,700	72,200	
空気作動式ダ イフラム弁	PVC製 100A	個	100,000	100,000	100,000	109,000	
空気作動式ダ イフラム弁	PVC製 125A	個	170,000	170,000	170,000	186,000	
空気作動式ダ イフラム弁	PVC製 150A	個	250,000	250,000	250,000	274,000	
ダクト用たわみ継手	ビニル製 100A	個	19,200	19,200	19,200	19,200	
ダクト用たわみ継手	ビニル製 125A	個	19,200	19,200	19,200	19,200	
ダクト用たわみ継手	ビニル製 150A	個	19,200	19,200	19,200	19,200	
ダクト用たわみ継手	ビニル製 200A	個	19,200	19,200	19,200	19,200	
ダクト用たわみ継手	ビニル製 250A	個	19,800	19,800	19,800	19,800	
ダクト用たわみ継手	ビニル製 300A	個	25,100	25,100	25,100	25,100	
ダクト用たわみ継手	ビニル製 350A	個	28,200	28,200	28,200	28,200	
ダクト用たわみ継手	ビニル製 400A	個	31,600	31,600	31,600	31,600	
ダクト用たわみ継手	ビニル製 100×100	個	20,600	20,600	20,600	20,600	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビニル製 125×125	個	20,600	20,600	20,600	20,600	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビニル製 150×150	個	20,600	20,600	20,600	20,600	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビニル製 200×200	個	21,200	21,200	21,200	21,200	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビニル製 250×250	個	22,400	22,400	22,400	22,400	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビニル製 300×300	個	25,700	25,700	25,700	25,700	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビニル製 350×350	個	27,800	27,800	27,800	27,800	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビニル製 400×400	個	31,600	31,600	31,600	31,600	フランジSUS製
風量調整ダンパー	VD SUS製 100A	個	33,300	33,300	33,300	30,100	
風量調整ダンパー	VD SUS製 125A	個	34,300	34,300	34,300	31,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
風量調整ダンパー	VD SUS製 150A	個	37,000	37,000	37,000	33,400	
風量調整ダンパー	VD SUS製 200A	個	42,100	42,100	42,100	38,000	
風量調整ダンパー	VD SUS製 250A	個	42,100	42,100	42,100	38,000	
風量調整ダンパー	VD SUS製 300A	個	42,100	42,100	42,100	38,000	
風量調整ダンパー	VD SUS製 350A	個	44,400	44,400	44,400	40,100	
風量調整ダンパー	VD SUS製 400A	個	47,100	47,100	47,100	42,500	
風量調整ダンパー	VD SUS製 100×100	個	42,100	42,100	42,100	38,000	
風量調整ダンパー	VD SUS製 125×125	個	42,100	42,100	42,100	38,000	
風量調整ダンパー	VD SUS製 150×150	個	42,100	42,100	42,100	38,000	
風量調整ダンパー	VD SUS製 200×200	個	42,100	42,100	42,100	38,000	
風量調整ダンパー	VD SUS製 250×250	個	42,100	42,100	42,100	38,000	
風量調整ダンパー	VD SUS製 300×300	個	42,100	42,100	42,100	38,000	
風量調整ダンパー	VD SUS製 350×350	個	51,200	51,200	51,200	46,200	
風量調整ダンパー	VD SUS製 400×400	個	51,200	51,200	51,200	46,200	
風量調整ダンパー	VD ITC製 100A	個	17,100	17,100	17,100	14,300	
風量調整ダンパー	VD ITC製 125A	個	*	*	*	*	
風量調整ダンパー	VD ITC製 150A	個	18,700	18,700	18,700	15,700	
風量調整ダンパー	VD ITC製 200A	個	23,900	23,900	23,900	20,000	
風量調整ダンパー	VD ITC製 250A	個	31,000	31,000	31,000	26,000	
風量調整ダンパー	VD ITC製 300A	個	36,800	36,800	36,800	30,900	
風量調整ダンパー	VD ITC製 100×100	個	22,400	22,400	22,400	21,400	
風量調整ダンパー	VD ITC製 125×125	個	*	*	*	*	
風量調整ダンパー	VD ITC製 150×150	個	23,200	23,200	23,200	22,100	
風量調整ダンパー	VD ITC製 200×200	個	24,700	24,700	24,700	23,600	
風量調整ダンパー	VD ITC製 250×250	個	29,600	29,600	29,600	28,300	
風量調整ダンパー	VD ITC製 300×300	個	35,500	35,500	35,500	33,800	
風量調整ダンパー	VD ITC製 350×350	個	42,500	42,500	42,500	40,600	
風量調整ダンパー	VD ITC製 400×400	個	50,700	50,700	50,700	48,400	
風量調整ダンパー	VD ITC製 500×100	個	37,100	37,100	37,100	35,400	
防火ダンパー	FD SUS製 150A	個	51,800	51,800	51,800	46,800	
防火ダンパー	FD SUS製 200A	個	54,900	54,900	54,900	49,500	
防火ダンパー	FD SUS製 250A	個	58,200	58,200	58,200	52,500	
防火ダンパー	FD SUS製 300A	個	58,200	58,200	58,200	52,500	
防火ダンパー	FD SUS製 350A	個	63,300	63,300	63,300	57,100	
防火ダンパー	FD SUS製 400A	個	68,200	68,200	68,200	61,600	
防火ダンパー	FD SUS製 450A	個	74,200	74,200	74,200	66,900	
防火ダンパー	FD SUS製 150×150	個	61,000	61,000	61,000	55,100	
防火ダンパー	FD SUS製 200×200	個	61,000	61,000	61,000	55,100	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
防火ダンパー	FD SUS製 250×250	個	61,000	61,000	61,000	55,100	
防火ダンパー	FD SUS製 300×300	個	61,000	61,000	61,000	55,100	
防火ダンパー	FD SUS製 350×350	個	71,300	71,300	71,300	64,300	
防火ダンパー	FD SUS製 400×400	個	71,300	71,300	71,300	64,300	
防火ダンパー	FD SUS製 400×500	個	76,400	76,400	76,400	69,000	
防火ダンパー	FD SUS製 500×600	個	88,900	88,900	88,900	80,200	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 150A	個	51,800	51,800	51,800	46,800	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 200A	個	54,900	54,900	54,900	49,500	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 250A	個	58,200	58,200	58,200	52,500	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 300A	個	58,200	58,200	58,200	52,500	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 350A	個	63,300	63,300	63,300	57,100	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 400A	個	68,200	68,200	68,200	61,600	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 150×150	個	61,000	61,000	61,000	55,100	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 200×200	個	61,000	61,000	61,000	55,100	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 250×250	個	61,000	61,000	61,000	55,100	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 300×300	個	61,000	61,000	61,000	55,100	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 350×350	個	71,300	71,300	71,300	64,300	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 400×400	個	71,300	71,300	71,300	64,300	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 450×450	個	82,400	82,400	82,400	74,300	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 500×500	個	82,400	82,400	82,400	74,300	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 600×600	個	93,600	93,600	93,600	84,500	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 700×700	個	108,000	108,000	108,000	98,000	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 800×800	個	126,000	126,000	126,000	113,000	
ウエイト式ノズル	8 l / min PT3/4	個	*	*	*	*	
合成樹脂製可動式ノズル	8 l / min PT3/4	個	*	*	*	*	F C 溶融亜鉛メッキ製
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 15A	kg	520	520	520	610	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 200A	kg	350	350	350	440	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 250A	kg	400	400	400	490	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 300A	kg	410	410	410	500	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 350A	kg	430	430	430	520	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 400A	kg	430	430	430	520	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 450A	kg	450	450	450	540	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 500A	kg	450	450	450	540	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 15A	kg	480	480	480	570	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 250A	kg	430	430	430	520	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 300A	kg	450	450	450	540	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 350A	kg	450	450	450	540	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 400A	kg	450	450	450	540	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 450A	kg	470	470	470	560	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 500A	kg	490	490	490	580	
一般配管用ステンレス鋼管 JIS G3448	SUS304 TPO 350A	m	*	*	*	*	
一般配管用ステンレス鋼管 JIS G3448	SUS304 TPO 400A	m	*	*	*	*	
一般配管用ステンレス鋼管 JIS G3448	SUS304 TPO 450A	m	*	*	*	*	
一般配管用ステンレス鋼管 JIS G3448	SUS304 TPO 500A	m	*	*	*	*	
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	50A	個	35,700	35,700	35,700	35,700	単位重量 22kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	65A	個	36,500	36,500	36,500	36,500	単位重量 35kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	80A	個	39,200	39,200	39,200	39,200	単位重量 40kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	100A	個	52,200	52,200	52,200	52,200	単位重量 50kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	125A	個	68,500	68,500	68,500	68,500	単位重量 70kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	150A	個	90,000	90,000	90,000	90,000	単位重量 90kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	200A	個	125,000	125,000	125,000	125,000	単位重量 150kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	250A	個	194,000	194,000	194,000	194,000	単位重量 230kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	300A	個	248,000	248,000	248,000	248,000	単位重量 330kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	350A	個	420,000	420,000	420,000	420,000	単位重量 470kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	400A	個	596,000	596,000	596,000	596,000	単位重量 590kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	450A	個	782,000	782,000	782,000	782,000	単位重量 830kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	500A	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	単位重量 1010kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	50A	個	16,500	16,500	16,500	16,500	
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	65A	個	17,900	17,900	17,900	17,900	
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	80A	個	20,500	20,500	20,500	20,500	単位重量 50kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	100A	個	27,300	27,300	27,300	27,300	単位重量 60kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	125A	個	35,800	35,800	35,800	35,800	単位重量 80kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	150A	個	47,000	47,000	47,000	47,000	単位重量 110kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	200A	個	70,800	70,800	70,800	70,800	単位重量 170kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	250A	個	109,000	109,000	109,000	109,000	単位重量 240kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	300A	個	140,000	140,000	140,000	140,000	単位重量 350kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	350A	個	204,000	204,000	204,000	204,000	単位重量 470kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	400A	個	291,000	291,000	291,000	291,000	単位重量 590kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	450A	個	382,000	382,000	382,000	382,000	単位重量 830kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	500A	個	495,000	495,000	495,000	495,000	単位重量 1010kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	50A	個	35,700	35,700	35,700	35,700	単位重量 22kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	65A	個	36,500	36,500	36,500	36,500	単位重量 35kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	80A	個	39,200	39,200	39,200	39,200	単位重量 40kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	100A	個	52,200	52,200	52,200	52,200	単位重量 50kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	125A	個	68,500	68,500	68,500	68,500	単位重量 70kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	150A	個	90,000	90,000	90,000	90,000	単位重量 90kg

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	200A	個	125,000	125,000	125,000	125,000	単位重量 150kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	250A	個	194,000	194,000	194,000	194,000	単位重量 230kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	300A	個	248,000	248,000	248,000	248,000	単位重量 330kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	350A	個	420,000	420,000	420,000	420,000	単位重量 470kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	400A	個	596,000	596,000	596,000	596,000	単位重量 590kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	450A	個	782,000	782,000	782,000	782,000	単位重量 830kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	500A	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	単位重量 1010kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	50A	個	45,300	45,300	45,300	45,300	単位重量 15kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	65A	個	53,500	53,500	53,500	53,500	単位重量 20kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	80A	個	64,200	64,200	64,200	64,200	単位重量 25kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	100A	個	70,500	70,500	70,500	70,500	単位重量 40kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	125A	個	101,000	101,000	101,000	101,000	単位重量 56kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	150A	個	121,000	121,000	121,000	121,000	単位重量 75kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	200A	個	253,000	253,000	253,000	253,000	単位重量 130kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	250A	個	316,000	316,000	316,000	316,000	単位重量 240kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	300A	個	459,000	459,000	459,000	459,000	単位重量 320kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	350A	個	608,000	608,000	608,000	608,000	単位重量 380kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	400A	個	693,000	693,000	693,000	693,000	単位重量 530kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	450A	個	938,000	938,000	938,000	938,000	単位重量 710kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	500A	個	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	単位重量 920kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	50A	個	44,100	44,100	44,100	44,100	
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	65A	個	51,600	51,600	51,600	51,600	
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	80A	個	58,800	58,800	58,800	58,800	単位重量 40kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	100A	個	64,700	64,700	64,700	64,700	単位重量 45kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	125A	個	92,400	92,400	92,400	92,400	単位重量 60kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	150A	個	110,000	110,000	110,000	110,000	単位重量 80kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	200A	個	231,000	231,000	231,000	231,000	単位重量 150kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	250A	個	288,000	288,000	288,000	288,000	単位重量 200kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	300A	個	418,000	418,000	418,000	418,000	単位重量 280kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	350A	個	552,000	552,000	552,000	552,000	単位重量 380kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	400A	個	636,000	636,000	636,000	636,000	単位重量 530kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	450A	個	856,000	856,000	856,000	856,000	単位重量 710kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	500A	個	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	単位重量 920kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	50A	個	55,400	55,400	55,400	49,900	単位重量 15kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	65A	個	58,600	58,600	58,600	53,500	単位重量 20kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	80A	個	64,200	64,200	64,200	64,200	単位重量 25kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	100A	個	86,200	86,200	86,200	77,600	単位重量 40kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	125A	個	101,000	101,000	101,000	101,000	単位重量 56kg

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	150A	個	121,000	121,000	121,000	121,000	単位重量 75kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	200A	個	253,000	253,000	253,000	253,000	単位重量 130kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	250A	個	316,000	316,000	316,000	316,000	単位重量 240kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	300A	個	459,000	459,000	459,000	459,000	単位重量 320kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	350A	個	608,000	608,000	608,000	608,000	単位重量 380kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	400A	個	693,000	693,000	693,000	693,000	単位重量 530kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	450A	個	938,000	938,000	938,000	938,000	単位重量 710kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	500A	個	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	単位重量 920kg
キヤート トロリ付手動式チェーン ロック : 0.5t	揚程 : 5m以下	台	106,000	106,000	106,000	106,000	荷鎖 : 耐食特殊処理
キヤート トロリ付手動式チェーン ロック : 0.5t	揚程 : 10m以下	台	167,000	167,000	167,000	167,000	荷鎖 : 耐食特殊処理
キヤート トロリ付手動式チェーン ロック : 0.5t	揚程 : 15m以下	台	228,000	228,000	228,000	228,000	荷鎖 : 耐食特殊処理
キヤート トロリ付手動式チェーン ロック : 1.0t	揚程 : 5m以下	台	112,000	112,000	112,000	112,000	荷鎖 : 耐食特殊処理
キヤート トロリ付手動式チェーン ロック : 1.0t	揚程 : 10m以下	台	176,000	176,000	176,000	176,000	荷鎖 : 耐食特殊処理
キヤート トロリ付手動式チェーン ロック : 1.0t	揚程 : 15m以下	台	239,000	239,000	239,000	239,000	荷鎖 : 耐食特殊処理
キヤート トロリ付手動式チェーン ロック : 1.5t	揚程 : 5m以下	台	135,000	135,000	135,000	135,000	荷鎖 : 耐食特殊処理
キヤート トロリ付手動式チェーン ロック : 1.5t	揚程 : 10m以下	台	200,000	200,000	200,000	200,000	荷鎖 : 耐食特殊処理
キヤート トロリ付手動式チェーン ロック : 1.5t	揚程 : 15m以下	台	265,000	265,000	265,000	265,000	荷鎖 : 耐食特殊処理
キヤート トロリ付手動式チェーン ロック : 2.0t	揚程 : 5m以下	台	142,000	142,000	142,000	142,000	荷鎖 : 耐食特殊処理
キヤート トロリ付手動式チェーン ロック : 2.0t	揚程 : 10m以下	台	209,000	209,000	209,000	209,000	荷鎖 : 耐食特殊処理
キヤート トロリ付手動式チェーン ロック : 2.0t	揚程 : 15m以下	台	276,000	276,000	276,000	276,000	荷鎖 : 耐食特殊処理
キヤート トロリ付手動式チェーン ロック : 2.5t	揚程 : 5m以下	台	163,000	163,000	163,000	163,000	荷鎖 : 耐食特殊処理
キヤート トロリ付手動式チェーン ロック : 2.5t	揚程 : 10m以下	台	234,000	234,000	234,000	234,000	荷鎖 : 耐食特殊処理
キヤート トロリ付手動式チェーン ロック : 2.5t	揚程 : 15m以下	台	304,000	304,000	304,000	304,000	荷鎖 : 耐食特殊処理
キヤート トロリ付手動式チェーン ロック : 3.0t	揚程 : 5m以下	台	183,000	183,000	183,000	183,000	荷鎖 : 耐食特殊処理
キヤート トロリ付手動式チェーン ロック : 3.0t	揚程 : 10m以下	台	269,000	269,000	269,000	269,000	荷鎖 : 耐食特殊処理
キヤート トロリ付手動式チェーン ロック : 3.0t	揚程 : 15m以下	台	355,000	355,000	355,000	355,000	荷鎖 : 耐食特殊処理
キヤート トロリチェーン ロック用走行レール : 0.5t	5 ~ 10m程度	m	*	*	*	*	
キヤート トロリチェーン ロック用走行レール : 1.0t	5 ~ 10m程度	m	*	*	*	*	
キヤート トロリチェーン ロック用走行レール : 1.5t	5 ~ 10m程度	m	*	*	*	*	
キヤート トロリチェーン ロック用走行レール : 2.0t	5 ~ 10m程度	m	*	*	*	*	
可とう管継手 PVC製	16A	個	*	*	*	*	
可とう管継手 PVC製	20A	個	*	*	*	*	
可とう管継手 PVC製	25A	個	*	*	*	*	
可とう管継手 PVC製	32A	個	*	*	*	*	
可とう管継手 PVC製	40A	個	*	*	*	*	
可とう管継手 PVC製	50A	個	*	*	*	*	
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	レジューサー (同心) 350 x 200	個	*	*	*	17,800	SGP 単位重量21.2kg
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	レジューサー (同心) 350 x 250	個	10,900	10,900	10,900	11,800	SGP 単位重量21.2kg

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
鋼製突合わせ継手(黒)レジャー	PV400(同心2形) 400×250	個	20,700	20,700	20,700	22,400	単位重量 23.2kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャー	PV400(同心2形) 400×300	個	20,700	20,700	20,700	22,400	単位重量 24.7kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャー	PV400(同心2形) 450×300	個	25,300	25,300	25,300	27,300	単位重量 28.7kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャー	PV400(同心2形) 450×350	個	25,300	25,300	25,300	27,300	単位重量 29.8kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャー	PV400(同心2形) 500×350	個	37,700	37,700	37,700	40,800	単位重量 42.4kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャー	PV400(同心2形) 500×400	個	37,700	37,700	37,700	40,800	単位重量 44.7kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャー	PV400(同心2形) 550×400	個	41,800	41,800	41,800	45,200	単位重量 47.5kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャー	PV400(同心2形) 550×450	個	41,800	41,800	41,800	45,200	単位重量 49.7kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャー	PV400(同心2形) 600×450	個	45,900	45,900	45,900	49,700	単位重量 50.4kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャー	PV400(同心2形) 600×500	個	45,900	45,900	45,900	49,700	単位重量 54.8kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャー	PV400(同心2形) 600×550	個	45,900	45,900	45,900	49,700	単位重量 57.1kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャー	PV400(同心2形) 700×550	個	68,200	68,200	68,200	73,800	単位重量 75.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャー	PV400(同心2形) 700×600	個	68,200	68,200	68,200	73,800	単位重量 77.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャー	PV400(同心2形) 700×650	個	68,200	68,200	68,200	73,800	単位重量 80.5kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャー	PV400(同心2形) 800×650	個	78,200	78,200	78,200	84,700	単位重量 87.2kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャー	PV400(同心2形) 800×700	個	78,200	78,200	78,200	84,700	単位重量 89.8kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャー	PV400(同心2形) 800×750	個	78,200	78,200	78,200	84,700	単位重量 92.6kg
鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ	PY400EL 400A	個	39,100	39,100	39,100	41,100	単位重量 74.3kg
鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ	PY400EL 450A	個	49,600	49,600	49,600	52,100	単位重量 94.2kg
鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ	PY400EL 500A	個	60,300	60,300	60,300	63,300	単位重量 116.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ	PY400EL 550A	個	74,600	74,600	74,600	78,300	単位重量 141.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ	PY400EL 600A	個	88,300	88,300	88,300	92,400	単位重量 168.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ	PY400EL 650A	個	117,000	117,000	117,000	126,000	単位重量 198.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ	PY400EL 700A	個	135,000	135,000	135,000	146,000	単位重量 229.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ	PY400EL 750A	個	156,000	156,000	156,000	168,000	単位重量 264.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ	PY400EL 800A	個	177,000	177,000	177,000	191,000	単位重量 300.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティ	PY400首継 400A	個	41,800	41,800	41,800	45,300	単位重量 55.2kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティ	PY400首継 450A	個	53,000	53,000	53,000	57,400	単位重量 70.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティ	PY400首継 500A	個	65,800	65,800	65,800	71,200	単位重量 86.6kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティ	PY400首継 550A	個	79,900	79,900	79,900	86,400	単位重量 106.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティ	PY400首継 600A	個	88,200	88,200	88,200	95,400	単位重量 116.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティ	PY400首継 650A	個	117,000	117,000	117,000	126,000	単位重量 147.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティ	PY400首継 700A	個	128,000	128,000	128,000	139,000	単位重量 160.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティ	PY400首継 750A	個	152,000	152,000	152,000	165,000	単位重量 190.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティ	PY400首継 800A	個	166,000	166,000	166,000	179,000	単位重量 207.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 400A	個	31,200	31,200	31,200	32,900	単位重量 37.1kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 450A	個	39,600	39,600	39,600	41,700	単位重量 47.1kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 500A	個	48,200	48,200	48,200	50,600	単位重量 58.3kg

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 550A	個	59,700	59,700	59,700	62,700	単位重量 70.6kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 600A	個	70,600	70,600	70,600	73,900	単位重量 84.1kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 650A	個	93,600	93,600	93,600	101,000	単位重量 98.8kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 700A	個	108,000	108,000	108,000	117,000	単位重量 115.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 750A	個	124,000	124,000	124,000	135,000	単位重量 132.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 800A	個	141,000	141,000	141,000	153,000	単位重量 150.0kg
ポリエチレンフィルム 0.05t	100幅	m	4	4	4	3	保温材料
ポリエチレンフィルム 0.05t	125幅	m	5	5	5	4	保温材料
ポリエチレンフィルム 0.05t	150幅	m	6	6	6	5	保温材料
ポリエチレンフィルム 0.05t	200幅	m	8	8	8	7	保温材料
ポリエチレンフィルム 0.05t	250幅	m	10	10	10	9	保温材料
ステンレス鋼板	0.2t	m ²	824	824	824	904	保温材料
ステンレス鋼板	0.3t	m ²	832	832	832	951	保温材料
カラー鉄板	0.27t	m ²	388	388	388	411	保温材料
カラー鉄板	0.35t	m ²	/	/	/	/	保温材料
SUS鋼板 1000×2000	0.5t	m ²	/	/	/	/	ダクト用
SUS鋼板 1000×2000	0.6t	m ²	1,522	1,522	1,522	1,760	ダクト用
SUS鋼板 1000×2000	0.8t	m ²	/	/	/	/	ダクト用
SUS鋼板 1000×2000	1.0t	m ²	/	/	/	/	ダクト用
形鋼(SUS)	25×25×3	kg	/	/	/	/	ダクト用
形鋼(SUS)	30×30×3	kg	/	/	/	/	ダクト用
形鋼(SUS)	40×40×3	kg	370	370	370	420	ダクト用
形鋼(SUS)	40×40×5	kg	/	/	/	/	ダクト用
形鋼(SS)	25×25×3	kg	/	/	/	/	ダクト用
形鋼(SS)	30×30×3	kg	/	/	/	/	ダクト用
形鋼(SS)	40×40×3	kg	/	/	/	/	ダクト用
形鋼(SS)	40×40×5	kg	/	/	/	/	ダクト用
ボルトナット(SUS)	I 8:20~25L	組	11	11	11	11	ダクト用
ボルトナット(SUS)	M 10:20~25L	組	23	23	23	23	ダクト用
ボルトナット(SS)	I 8:20~25L	組	3	3	3	3	ダクト用
ボルトナット(SS)	M 10:20~25L	組	6	6	6	6	ダクト用
フランジ用 ガスクット	25W×3t	m	156	156	156	156	ダクト用
フランジ用 ガスクット	30W×3t	m	188	188	188	188	ダクト用
フランジ用 ガスクット	40W×3t	m	240	240	240	240	ダクト用
棒鋼・形鋼(SUS)	M10 25×25×3	kg	415	415	415	460	ダクト用
棒鋼・形鋼(SUS)	M10 30×30×3	kg	400	400	400	445	ダクト用
棒鋼・形鋼(SUS)	M10 40×40×3	kg	375	375	375	420	ダクト用
棒鋼・形鋼(SUS)	M10 40×40×5	kg	375	375	375	420	ダクト用

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
棒鋼・形鋼(SS) 全ネジメッキ, 両端加工メッキ	M10 25×25×3	kg	101	101	101	111	ダクト用
棒鋼・形鋼(SS) 全ネジメッキ, 両端加工メッキ	M10 30×30×3	kg	100	100	100	110	ダクト用
棒鋼・形鋼(SS) 全ネジメッキ, 両端加工メッキ	M10 40×40×3	kg	99	99	99	109	ダクト用
棒鋼・形鋼(SS) 全ネジメッキ, 両端加工メッキ	M10 40×40×5	kg	98	98	98	108	ダクト用
硬質塩化ビニル板	t = 3	m ²	2,610	2,610	2,610	2,610	ダクト用
硬質塩化ビニル板	t = 5	m ²	4,360	4,360	4,360	4,360	ダクト用
硬質塩化ビニル板	t = 6	m ²	5,370	5,370	5,370	5,370	ダクト用
硬質塩化ビニルアングル	50×50×6	m	650	650	650	650	ダクト用
硬質塩化ビニルアングル	60×60×7	m	860	860	860	860	ダクト用
補強鋼板(SUS)	50×4	kg	400	400	400	450	ダクト用
防藻塗装	コンクリート部	m ²	24,900	24,900	24,900	24,600	下水道事業団仕様
防藻塗装	FRP部	m ²	16,700	16,700	16,700	17,300	下水道事業団仕様
防水塗装	コンクリート水槽用	m ²	5,220	5,220	5,220	5,220	下水道事業団仕様
防水塗装	床アスファルト防水	m ²	5,560	5,560	5,560	5,560	下水道事業団仕様
防塵塗装	機械室床用 エポキシ系	m ²	4,000	4,000	4,000	4,000	下水道事業団仕様
耐酸塗装	防液堤内	m ²	10,800	10,800	10,800	10,800	下水道事業団仕様
防藻銅版施工	銅越流板 t=3.0:(V/フ) 250幅	m	31,400	31,400	31,400	31,700	取付付属品含む:材工共
防藻銅版施工	銅越流板 t=2.0:(V/フ) 250幅	m	30,400	30,400	30,400	30,700	取付付属品含む:材工共
防藻銅版施工	銅版トラフ部 t=0.35	m ²	37,300	37,300	37,300	37,700	取付付属品含む:材工共
防藻銅版施工	銅版側壁部 t=0.35	m ²	35,900	35,900	35,900	36,200	取付付属品含む:材工共
防食塗装工事:スプレー工法	C種 壁	m ²	10,000	10,000	10,000	10,000	下水道事業団仕様 t=3mm
防食塗装工事:スプレー工法	C種 天井	m ²	10,900	10,900	10,900	10,900	下水道事業団仕様 t=3mm
防食塗装工事:スプレー工法	C種 床部	m ²	10,000	10,000	10,000	10,000	下水道事業団仕様 t=3mm
防食塗装工事:スプレー工法	C種 役物	m ²	11,900	11,900	11,900	11,900	下水道事業団仕様 t=3mm
防食塗装工事:スプレー工法	D種 壁	m ²	16,100	16,100	16,100	16,800	下水道事業団仕様 t=5mm
防食塗装工事:スプレー工法	D種 天井	m ²	17,700	17,700	17,700	18,400	下水道事業団仕様 t=5mm
防食塗装工事:スプレー工法	D種 床部	m ²	16,100	16,100	16,100	16,800	下水道事業団仕様 t=5mm
防食塗装工事:スプレー工法	D種 役物	m ²	19,400	19,400	19,400	20,100	下水道事業団仕様 t=5mm
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 300 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	23,600	23,600	23,600	25,900	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	63,800	63,800	63,800	63,800	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	204,000	204,000	204,000	216,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900-600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	257,000	257,000	257,000	273,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 300 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組	*	*	*	14,400	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組	75,600	75,600	75,600	75,600	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組	273,000	273,000	273,000	273,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900-600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組	257,000	257,000	257,000	282,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 300 耐スリップ機能付	組	24,800	24,800	24,800	27,200	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 600 耐スリップ機能付	組	67,600	67,600	67,600	67,600	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900 耐スリップ機能付	組	213,000	213,000	213,000	226,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900-600 耐スリップ機能付	組	281,000	281,000	281,000	309,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 300 耐食機能付	組	*	*	*	57,800	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 600 耐食機能付	組	*	*	*	102,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900 耐食機能付	組	*	*	*	390,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900-600 耐食機能付	組	*	*	*	507,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 300 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	23,000	23,000	23,000	25,200	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	57,300	57,300	57,300	57,300	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	176,000	176,000	176,000	187,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900-600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	221,000	221,000	221,000	235,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 300 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組	*	*	*	14,400	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組	70,100	70,100	70,100	70,100	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組	245,000	245,000	245,000	245,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900-600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組	221,000	221,000	221,000	243,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 300 耐スリップ機能付	組	*	*	*	33,900	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 600 耐スリップ機能付	組	60,600	60,600	60,600	60,600	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900 耐スリップ機能付	組	*	*	*	197,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900-600 耐スリップ機能付	組	*	*	*	274,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 300 耐食機能付	組	*	*	*	56,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 600 耐食機能付	組	*	*	*	96,900	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900 耐食機能付	組	*	*	*	336,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900-600 耐食機能付	組	*	*	*	438,000	
人孔鉄蓋及び受枠施工用部材 ボルト・ナット・調整部材各3個1組	M16用	組	2,770	2,770	2,770	2,770	
人孔鉄蓋及び受枠施工用部材 ボルト・ナット・調整部材各3個1組	M12用	組	2,640	2,640	2,640	2,640	
無収縮早強性モルタル	25.0kg	袋	3,780	3,780	3,780	3,780	600で40mmの調整高
無収縮早強性モルタル	12.5kg	袋	2,070	2,070	2,070	2,070	600で25mmの調整高
無収縮早強性モルタル型枠セット	300用 型枠及び施工部品一式	箱	9,450	9,450	9,450	9,450	
無収縮早強性モルタル型枠セット	300用 内・外型枠のみ	箱	4,950	4,950	4,950	4,950	
無収縮早強性モルタル型枠セット	600用 型枠及び施工部品一式	箱	11,700	11,700	11,700	11,700	
無収縮早強性モルタル型枠セット	600用 内・外型枠のみ	箱	5,400	5,400	5,400	5,400	
無収縮早強性モルタル型枠セット	900用 型枠及び施工部品一式	箱	22,500	22,500	22,500	22,500	900-600兼用
無収縮早強性モルタル型枠セット	900用 内・外型枠のみ	箱	9,000	9,000	9,000	9,000	900-600兼用
作泥材 粘土		t	15,500	15,500	15,500	15500	
作泥材 ベントナイト		kg	/	/	/	/	
作泥材 C M C		kg	/	/	/	/	
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 瞬結	リットル	/	/	/	/	
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 中結	リットル	/	/	/	/	
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 長結	リットル	/	/	/	/	
地盤薬液注入用薬液	懸濁型 無機 中結	リットル	/	/	/	/	
ライナープレート(円形)補強リング	3500 H - 100 メッキ仕上げ	リング	72,100	72,100	72,100	72100	
ライナープレート(円形)補強リング	3500 H - 125 メッキ仕上げ	リング	/	/	/	/	
ライナープレート(円形)補強リング	3500 H - 150 メッキ仕上げ	リング	102,000	102,000	102,000	102000	
ライナープレート(円形)補強リング	4000 H - 100 メッキ仕上げ	リング	81,700	81,700	81,700	81700	
ライナープレート(円形)補強リング	4000 H - 125 メッキ仕上げ	リング	/	/	/	/	
ライナープレート(円形)補強リング	4000 H - 150 メッキ仕上げ	リング	120,000	120,000	120,000	120000	
ライナープレート(円形)補強リング	3500 H - 100 黒皮	リング	56,300	56,300	56,300	56300	
ライナープレート(円形)補強リング	3500 H - 125 黒皮	リング	67,400	67,400	67,400	67400	
ライナープレート(円形)補強リング	3500 H - 150 黒皮	リング	80,100	80,100	80,100	80100	
ライナープレート(円形)補強リング	4000 H - 100 黒皮	リング	63,800	63,800	63,800	63800	
ライナープレート(円形)補強リング	4000 H - 125 黒皮	リング	/	/	/	/	
ライナープレート(円形)補強リング	4000 H - 150 黒皮	リング	93,800	93,800	93,800	93800	
F R P中間蓋	600	組	45,400	45,400	45,400	45400	マンホール中間スラブ使用

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
F R P 中間蓋	900	組	96,900	96,900	96,900	96900	マンホール中間スラブ使用
F R P 中間蓋	900-600 (親子蓋)	組	169,000	169,000	169,000	169000	マンホール中間スラブ使用
注) 日本下水道協会規格の「下水道用鋳鉄製品マンホール蓋 (JSWAS G-4)」によることとする。 1. 蓋 FCD700 / 受枠 FCD600 2. ガタツキ防止構造のため、急勾配受式とする。 3. 蓋の飛散防止のため、蝶番付きとする。 4. 第三者から容易にマンホール蓋を開閉されないように鍵付きとする。							

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
5 . 仮設材							
コンクリート型枠用合板；（購入価格）	t = 1.2cm 90cm × 180cm	枚	/	/	/	/	
コンクリート型枠用合板；（購入価格）	t = 1.2cm 60cm × 180cm	枚	/	/	/	/	
コンクリート型枠用塗装合板；（購入価格）	t = 1.2cm 90cm × 180cm	枚	1,100	1,100	1,100	1,140	
コンクリート型枠用塗装合板；（購入価格）	t = 1.2cm 60cm × 180cm	枚	840	840	840	850	
セパレータ；（購入価格）	長さ200 × 径12mm D型	本	/	/	/	/	
セパレータ；（購入価格）	長さ500 × 径12mm D型	本	/	/	/	/	
セパレータ；（購入価格）	長さ1000 × 径12mm D型	本	/	/	/	/	
セパレータ；（購入価格）	長さ200 × 径9mm B型	本	/	/	/	/	
ワイヤロープ；（購入価格）	16mm A種	m	259	259	259	259	
キャットウォーク；（購入価格）	取付ボルト付 2 2	基	/	/	/	/	
養生マット；（購入価格）	厚3～5mm	m ²	/	/	/	/	
養生マット；（購入価格）	厚10mm	m ²	/	/	/	/	
工事用シート；（購入価格）	3.6 × 5.4m 2.4kg	枚	/	/	/	/	
むしろ；（購入価格）	毛2号	枚	250	250	250	250	
金網；（亜鉛引）Z - G S 3	菱形 網目40mm 線径4.0mm	m ²	/	/	/	/	
金網；（亜鉛引）Z - G S 3	菱形 網目50mm 線径4.0mm	m ²	/	/	/	/	
金網；（亜鉛引）Z - G S 3	菱形 網目40mm 線径3.2mm	m ²	/	/	/	/	
金網；（亜鉛引）Z - G S 3	菱形 網目50mm 線径3.2mm	m ²	/	/	/	/	
金網；（亜鉛引）Z - G S 3	菱形 網目56mm 線径4.0mm	m ²	/	/	/	/	
フックボルト（床版用）	16 × 30cm	本	87	87	87	87	
ボルト（床版用）	15 × 20cm	本	60	60	60	65	
型枠結合金具（床版用）		個	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
運搬費							
(1) 海上運賃							
小型貨物船(19t級)							
海上運賃 諸資材	出発地：鳥羽 陸揚地：坂手島	円/回	30,000	30,000	30,000	*	
海上運賃 諸資材	出発地：鳥羽 陸揚地：答志島・菅島	円/回	40,000	40,000	40,000	*	
海上運賃 諸資材	出発地：鳥羽 陸揚地：神島	円/回	75,000	75,000	75,000	*	
海上運賃 諸資材	出発地：阿乗 陸揚地：渡鹿野島	円/回	*	*	*	*	
海上運賃 砂・碎石	出発地：鳥羽 陸揚地：坂手島	円/回	60,000	60,000	60,000	*	
海上運賃 砂・碎石	出発地：鳥羽 陸揚地：答志島・菅島	円/回	70,000	70,000	70,000	*	
海上運賃 砂・碎石	出発地：鳥羽 陸揚地：神島	円/回	111,000	111,000	111,000	*	
海上運賃 砂・碎石	出発地：阿乗 陸揚地：渡鹿野島	円/回	*	*	*	*	
クレーン付台船(150~200t級,吊能力20~30t)							
海上運賃 諸資材	出発地：鳥羽 陸揚地：坂手島	円/回	*	*	*	*	
海上運賃 諸資材	出発地：鳥羽 陸揚地：答志島・菅島	円/回	*	*	*	*	
海上運賃 諸資材	出発地：鳥羽 陸揚地：神島	円/回	*	*	*	*	
海上運賃 諸資材	出発地：阿乗 陸揚地：渡鹿野島	円/回	*	*	*	*	
海上運賃 砂・碎石	出発地：鳥羽 陸揚地：坂手島	円/回	*	*	*	*	
海上運賃 砂・碎石	出発地：鳥羽 陸揚地：答志島・菅島	円/回	*	*	*	*	
海上運賃 砂・碎石	出発地：鳥羽 陸揚地：神島	円/回	*	*	*	*	
海上運賃 砂・碎石	出発地：阿乗 陸揚地：渡鹿野島	円/回	*	*	*	*	
注) 1. クレーン付台船の規格は標準的なものであり、工事規模により別途検討すること。							
2. クレーン付台船の所要日数は、運航距離を考慮し定めること。							
* 一般資材については、空隙率の大きいものがあるため、積載量に注意が必要。							

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
電力料金・受変電設備損料							
(1) 電力料金							
低圧電力							
基本料金	低圧電力常時	KW月	1,055	1,055	1,055	1,055	1 KW 1月あたり
基本料金	低圧電力臨時	KW月	1,266	1,266	1,266	1,266	1 KW 1月あたり
電力量料金(燃料費調整含む)	低圧電力常時	百KWH	1,007	1,007	1,007	1,026	1 KWHあたり換算要
電力量料金(燃料費調整含む)	低圧電力臨時	百KWH	1,209	1,209	1,209	1,228	1 KWHあたり換算要
高圧・電力A							
基本料金	高圧電力A常時	KW月	1,170	1,170	1,170	1,170	1 KW 1月あたり
基本料金	高圧電力A臨時	KW月	1,404	1,404	1,404	1,404	1 KW 1月あたり
電力量料金(燃料費調整含む)	高圧電力A常時	百KWH	1,050	1,050	1,050	1,068	1 KWHあたり換算要
電力量料金(燃料費調整含む)	高圧電力A臨時	百KWH	1,260	1,260	1,260	1,278	1 KWHあたり換算要
臨時電灯A(電灯または小型機器を使用し、その総量が3KVA以下の場合に適用)							
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 50VAまでにつき	日	5.60	5.60	5.60	5.66	1契約1日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 100VAまで	日	11.20	11.20	11.20	11.32	1契約1日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 200VAまで	日	22.40	22.40	22.40	22.64	1契約1日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 300VAまで	日	33.60	33.60	33.60	33.96	1契約1日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 400VAまで	日	44.80	44.80	44.80	45.28	1契約1日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 500VAまで	日	56.00	56.00	56.00	56.60	1契約1日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 1KVAまで	日	112.00	112.00	112.00	113.21	1契約1日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 2KVAまで	日	224.00	224.00	224.00	226.42	1契約1日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 3KVAまで	日	336.00	336.00	336.00	339.63	1契約1日あたり
臨時電灯B							
基本料金	臨時電灯B 契約電流 40A	KW月	1,140	1,140	1,140	1,140	1 KW 1月あたり
基本料金	臨時電灯B 契約電流 50A	KW月	1,425	1,425	1,425	1,425	1 KW 1月あたり
基本料金	臨時電灯B 契約電流 60A	KW月	1,710	1,710	1,710	1,710	1 KW 1月あたり
電力量料金(燃料費調整含む)	臨時電灯B	百KWH	2,396	2,396	2,396	2,396	1 KWHあたり換算要
注) 1 基本料金は、役務費に計上すること。 2 電力料金は、直接工事費又は仮設費に計上すること。 3 常時とは、電気使用期間が1ヶ年以上の場合をいう。 臨時とは、電気使用期間が1ヶ年未満の場合をいう。							
(2) 仮設電気設備							
気中しゃ断器	7.2KV 100A	台	/	/	/	/	
進相コンデンサー	6KV 3 30kvar	台	89,900	89,900	89,900	85,000	
高圧カットアウト	6.9KV 30A	個	/	/	/	/	
避雷器	配電用 8.4KV	個	/	/	/	/	
漏電しゃ断器	3P 220V 225AF	台	23,400	23,400	23,400	23,400	
開閉器箱	1200×800×200	個	41,400	41,400	41,400	41,400	
電柱	コンクリート柱 10m×19cm	本	/	/	/	/	
根枷丸太	6m×15cm	本	4,890	4,890	4,890	4,760	
支線材	電柱用(A)	箇所	16,500	16,500	16,500	16,500	
軽腕金	75×75×3100	本	6,400	6,400	6,400	6,400	
装柱金物	アームタイ、バンド、ボルト	個	1,500	1,500	1,500	1,500	
高圧耐張硝子	普通形	個	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
高圧ピン硝子	6KV用	個	/	/	/	/	
電線	PDC 14mm ²	m	/	/	/	/	
電線	IV 100mm ²	m	/	/	/	/	
接地棒	10 × 1500	本	760	760	760	760	
接地棒リード端子	10用 8×500(高圧受電用)	本	195	195	195	195	
進相コンデンサー	6KV 3 100kvar(高圧受電用)	台	/	/	/	/	
高圧カットアウト	6.9KV 50A 100~300KW	個	9,230	9,230	9,230	9,230	
高圧気中開閉器	7.2KV 100A (高圧受電用)	台	41,900	41,900	41,900	40,400	
支線材	100~300KW (高圧受電用)(A)	箇所	16,500	16,500	16,500	16,500	
装柱金物	100~300KW (高圧受電用)(B)	箇所	32,600	32,600	32,600	32,600	
電線	PDC 22mm ²	m	/	/	/	/	
電線	IV 200mm ²	m	/	/	/	/	
根枷丸太	1.2m × 15cm (高圧配電用)	本	770	770	770	780	
軽腕金	75 × 75 × 1600 (高圧配電用)	本	3,170	3,170	3,170	3,170	
装柱金物	(高圧配電用)(C)	箇所	10,800	10,800	10,800	10,800	
電線	OW 5.0mm (高圧用)	m	/	/	/	/	
低圧ピン硝子	大形(低圧配電線路用)	個	/	/	/	/	
装柱金物	(低圧配電線路用)(D)	箇所	8,100	8,100	8,100	8,100	
電線	OW 38mm ² (低圧配線路用)(D)	m	/	/	/	/	
高圧ケーブル	3KV CV3心 14mm ² (高圧スイッチ箱)	m	/	/	/	/	
端末処理材	屋外3KV 3心 14mm ² (スイッチ箱用)	組	/	/	/	/	
端末処理材	屋内3KV 3心 14mm ² (スイッチ箱用)	組	/	/	/	/	
開閉器箱	分電盤キャビネット 600 × 500 × 140	個	15,000	15,000	15,000	15,000	
電線	2CT 3心 14mm ² (スイッチ箱用)	m	/	/	/	/	
電柱	鋼管柱6.3m × 89mm (低圧受電用)	本	12,600	12,600	12,600	12,600	
引込ケーブル	CV 3心 100mm ² (低圧受電用)	m	/	/	/	/	
安全開閉器	3P 100A (低圧受電用)	個	/	/	/	/	
開閉器箱	400 × 600 × 250 (低圧受電用)	個	11,700	11,700	11,700	11,700	
電線	IV 38mm ² (低圧受電用)	m	/	/	/	/	
接地棒	B - 2 (低圧受電用)	m	370	370	370	370	
漏電しゃ断器	220V 3P 100A (低圧受電用)	台	10,600	10,600	10,600	10,600	
電柱	コンクリート柱9m × 19cm (低圧受電用)	本	30,100	30,100	30,100	30,100	
電線	IV 60mm ² (低圧受電用)	m	/	/	/	/	
装柱金物	50KW未満 (低圧受電用)(E)	箇所	9,980	9,980	9,980	9,980	
装柱金物	25KW未満 (低圧受電用)(E)	箇所	9,980	9,980	9,980	9,980	
根枷丸太	1.2m × 15cm (低圧用)	本	770	770	770	780	
引込ケーブル	VV - R 3心 14mm ² (低圧用)	m	/	/	/	/	
引込ケーブル	VV - R 3心 38mm ² (低圧用)	m	/	/	/	/	
漏電しゃ断器	200V 3P 50A (低圧用)	台	6,190	6,190	6,190	6,190	
安全開閉器	3P 60A (低圧用)	個	/	/	/	/	
電線	IV 14mm ²	m	/	/	/	/	
接地棒	10 × 900m/m (低圧用・リード端子共)	本	1,010	1,010	1,010	1,010	
配線用遮断器	2P 30A	個	1,480	1,480	1,480	1,480	
配線用遮断器	2P 50A	個	2,390	2,390	2,390	2,390	
配線用遮断器	2P 100A	個	5,520	5,520	5,520	5,520	
配線用遮断器	2P 225A	個	16,200	16,200	16,200	16,200	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
配線用遮断器	2P 400A	個	37,900	37,900	37,900	37,900	
配線用遮断器	3P 30A	個	2,100	2,100	2,100	2,100	
配線用遮断器	3P 50A	個	2,900	2,900	2,900	2,900	
配線用遮断器	3P 100A	個	6,550	6,550	6,550	6,550	
配線用遮断器	3P 225A	個	18,500	18,500	18,500	18,500	
配線用遮断器	3P 400A	個	42,100	42,100	42,100	42,100	
漏電遮断器	2P 15A	個	4,300	4,300	4,300	4,300	
漏電遮断器	2P 30A	個	4,300	4,300	4,300	4,300	
漏電遮断器	2P 60A	個	4,440	4,440	4,440	4,440	
漏電遮断器	2P 100A	個	9,690	9,690	9,690	9,690	
漏電遮断器	2P 200A	個	*	*	*	*	
漏電遮断器	3P 30A	個	5,310	5,310	5,310	5,310	
漏電遮断器	3P 60A	個	5,980	5,980	5,980	5,980	
漏電遮断器	3P 100A	個	10,200	10,200	10,200	10,200	
漏電遮断器	3P 225A	個	22,200	22,200	22,200	22,200	
漏電遮断器	3P 400A	個	52,700	52,700	52,700	52,700	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 2.0mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 3.5mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 5.5mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 8.0mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 14mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 22mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 38mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 60mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 100mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 150mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 200mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 250mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 325mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 2.0mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 3.5mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 5.5mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 8.0mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 14mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 22mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 30mm2	m	512	512	512	537	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 38mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 50mm2	m	850	850	850	899	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 60mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 80mm2	m	1,297	1,297	1,297	1,381	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 100mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 150mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 200mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 250mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 325mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；3KV	(C V) A級 3心 14mm2	m	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ポリエチレンケーブル；3KV	(CV)A級3心 22mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；3KV	(CV)A級3心 38mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；3KV	(CV)A級3心 60mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；3KV	(CV)A級3心 80mm2	m	1,729	1,729	1,729	1,794	
ポリエチレンケーブル；3KV	(CV)A級3心 100mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；3KV	(CV)A級3心 150mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；3KV	(CV)A級3心 200mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；3KV	(CV)A級3心 250mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；3KV	(CV)A級3心 325mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；6KV	(CV)A級3心 14mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；6KV	(CV)A級3心 22mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；6KV	(CV)A級3心 38mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；6KV	(CV)A級3心 50mm2	m	1,414	1,414	1,414	1,442	
ポリエチレンケーブル；6KV	(CV)A級3心 60mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；6KV	(CV)A級3心 80mm2	m	1,959	1,959	1,959	2,017	
ポリエチレンケーブル；6KV	(CV)A級3心 100mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；6KV	(CV)A級3心 150mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；6KV	(CV)A級3心 200mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；6KV	(CV)A級3心 250mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；6KV	(CV)A級3心 325mm2	m	/	/	/	/	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 径2.6mm	m	/	/	/	/	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 径3.2mm	m	/	/	/	/	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 径4.0mm	m	/	/	/	/	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 径5.0mm	m	/	/	/	/	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 断面14mm2	m	/	/	/	/	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 断面22mm2	m	/	/	/	/	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 断面30mm2	m	142	142	142	156	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 断面38mm2	m	/	/	/	/	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 断面50mm2	m	227	227	227	253	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 断面60mm2	m	/	/	/	/	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 断面80mm2	m	369	369	369	412	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 断面100mm2	m	/	/	/	/	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 断面125mm2	m	520	520	520	581	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 断面150mm2	m	627	627	627	700	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 断面200mm2	m	836	836	836	934	
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(OC)A級 径5.0mm	m	/	/	/	/	
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(OC)A級 断面22mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(OC)A級 断面30mm2	m	235	235	235	239	
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(OC)A級 断面38mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(OC)A級 断面50mm2	m	344	344	344	356	
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(OC)A級 断面60mm2	m	/	/	/	/	
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(OC)A級 断面80mm2	m	531	531	531	551	
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(OC)A級 断面100mm2	m	/	/	/	/	
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT)断面14mm2	m	3,322	3,322	3,322	3,355	
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT)断面22mm2	m	4,449	4,449	4,449	4,493	
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT)断面30mm2	m	4,944	4,944	4,944	4,993	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
キャブタイヤケーブル；6KV (3PNCT) 断面38mm2	m	5,033	5,033	5,033	5,083		
キャブタイヤケーブル；6KV (3PNCT) 断面50mm2	m	6,018	6,018	6,018	6,078		
キャブタイヤケーブル；6KV (3PNCT) 断面60mm2	m	6,195	6,195	6,195	6,257		
キャブタイヤケーブル；6KV (3PNCT) 断面80mm2	m	7,080	7,080	7,080	7,151		
キャブタイヤケーブル；6KV (3PNCT) 断面100mm2	m	7,729	7,729	7,729	7,806		
キャブタイヤケーブル；6KV (3PNCT) 断面125mm2	m	9,263	9,263	9,263	9,356		
キャブタイヤケーブル；6KV (3PNCT) 断面150mm2	m	10,325	10,325	10,325	10,428		
キャブタイヤケーブル；6KV (3PNCT) 断面200mm2	m	12,789	12,789	12,789	12,917		
キャブタイヤケーブル；6KV (3PNCT) 断面250mm2	m	14,301	14,301	14,301	14,444		
キャブタイヤケーブル；6KV (3PNCT) 断面325mm2	m	17,594	17,594	17,594	17,770		
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面14mm2	m	2,900	2,900	2,900	3,121		
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面22mm2	m	3,957	3,957	3,957	4,180		
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面30mm2	m	4,410	4,410	4,410	4,646		
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面38mm2	m	4,558	4,558	4,558	4,729		
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面50mm2	m	5,499	5,499	5,499	5,655		
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面60mm2	m	5,607	5,607	5,607	5,821		
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面80mm2	m	6,754	6,754	6,754	7,309		
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面100mm2	m	7,519	7,519	7,519	8,088		
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面150mm2	m	10,259	10,259	10,259	10,805		
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面200mm2	m	12,935	12,935	12,935	13,274		
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面250mm2	m	14,464	14,464	14,464	14,941		
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面325mm2	m	17,778	17,778	17,778	18,399		
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 2.0mm2	m	/	/	/	/		
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 3.5mm2	m	/	/	/	/		
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 5.5mm2	m	/	/	/	/		
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 8.0mm2	m	/	/	/	/		
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 14mm2	m	/	/	/	/		
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 22mm2	m	/	/	/	/		
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 30mm2	m	1,300	1,300	1,300	1,300		
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 38mm2	m	/	/	/	/		
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 50mm2	m	1,907	1,907	1,907	1,907		
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 60mm2	m	/	/	/	/		
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 80mm2	m	3,105	3,105	3,105	3,105		
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 100mm2	m	/	/	/	/		
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 2心 2.0mm2	m	/	/	/	/		
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 2心 3.5mm2	m	/	/	/	/		
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 2心 5.5mm2	m	/	/	/	/		
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 2心 8.0mm2	m	/	/	/	/		
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 2心 14mm2	m	/	/	/	/		
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 2心 22mm2	m	/	/	/	/		
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 2心 30mm2	m	1,042	1,042	1,042	1,122		
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 2心 38mm2	m	1,235	1,235	1,235	1,313		
ビニル絶縁電線；600V (IV) 径2.6mm	m	/	/	/	/		
ビニル絶縁電線；600V (IV) 径3.2mm	m	/	/	/	/		
ビニル絶縁電線；600V (IV) 径4.0mm	m	/	/	/	/		
ビニル絶縁電線；600V (IV) 径5.0mm	m	/	/	/	/		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ビニル絶縁電線；600V	(IV)断面積14mm ²	m	/	/	/	/	
ビニル絶縁電線；600V	(IV)断面積22mm ²	m	/	/	/	/	
ビニル絶縁電線；600V	(IV)断面積38mm ²	m	/	/	/	/	
ビニル絶縁電線；600V	(IV)断面積60mm ²	m	/	/	/	/	
ビニル絶縁電線；600V	(IV)断面積100mm ²	m	/	/	/	/	
ビニル絶縁電線；600V	(IV)断面積150mm ²	m	/	/	/	/	
ビニル絶縁電線；600V	(IV)断面積200mm ²	m	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
機 械 設 備							
1 . 水門設備							
(1) ボルト・ナット類							
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 1 6 mm	円 / kg	179	179	179	179	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 1 6 mm	円 / kg	159	159	159	159	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 2 0 mm	円 / kg	179	179	179	179	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 2 0 mm	円 / kg	159	159	159	159	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 2 0 mm	円 / kg	174	174	174	174	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 2 0 mm	円 / kg	132	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 2 5 mm	円 / kg	179	179	179	179	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 2 5 mm	円 / kg	159	159	159	159	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 2 5 mm	円 / kg	174	174	174	174	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 2 5 mm	円 / kg	132	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 3 0 mm	円 / kg	179	179	179	179	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 3 0 mm	円 / kg	159	159	159	159	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 3 0 mm	円 / kg	174	174	174	174	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 3 0 mm	円 / kg	132	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 3 0 mm	円 / kg	132	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 3 0 mm	円 / kg	137	137	137	137	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 3 0 mm	円 / kg	142	142	142	142	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 3 5 mm	円 / kg	179	179	179	179	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 3 5 mm	円 / kg	159	159	159	159	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 3 5 mm	円 / kg	174	174	174	174	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 3 5 mm	円 / kg	132	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 3 5 mm	円 / kg	132	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 3 5 mm	円 / kg	137	137	137	137	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 3 5 mm	円 / kg	142	142	142	142	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 4 0 mm	円 / kg	179	179	179	179	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 4 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 4 0 mm	円 / kg	174	174	174	174	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 4 0 mm	円 / kg	132	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 4 0 mm	円 / kg	132	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 4 0 mm	円 / kg	137	137	137	137	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 4 5 mm	円 / kg	179	179	179	179	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 4 5 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 4 5 mm	円 / kg	174	174	174	174	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 4 5 mm	円 / kg	132	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 4 5 mm	円 / kg	232	232	232	232	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 4 5 mm	円 / kg	132	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 4 5 mm	円 / kg	137	137	137	137	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 4 5 mm	円 / kg	142	142	142	142	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 5 0 mm	円 / kg	180	180	180	180	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 5 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 5 0 mm	円 / kg	175	175	175	175	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 5 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 5 0 mm	円 / kg	232	232	232	232	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 5 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 5 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 5 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 5 0 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 5 5 mm	円 / kg	180	180	180	180	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 5 5 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 5 5 mm	円 / kg	175	175	175	175	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 5 5 mm	円 / kg	132	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 5 5 mm	円 / kg	232	232	232	232	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 5 5 mm	円 / kg	132	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 5 5 mm	円 / kg	137	137	137	137	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 5 5 mm	円 / kg	142	142	142	142	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 5 5 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 6 0 mm	円 / kg	180	180	180	180	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 6 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 6 0 mm	円 / kg	175	175	175	175	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 6 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 6 0 mm	円 / kg	232	232	232	232	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 6 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 6 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 6 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 6 0 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 3 6 × 6 0 mm	円 / kg	220	220	220	220	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 6 5 mm	円 / kg	180	180	180	180	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 6 5 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 6 5 mm	円 / kg	175	175	175	175	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 6 5 mm	円 / kg	132	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 6 5 mm	円 / kg	232	232	232	232	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 6 5 mm	円 / kg	132	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 6 5 mm	円 / kg	137	137	137	137	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 6 5 mm	円 / kg	142	142	142	142	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 6 5 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 3 6 × 6 5 mm	円 / kg	220	220	220	220	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 7 0 mm	円 / kg	180	180	180	180	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 7 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 7 0 mm	円 / kg	175	175	175	175	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 7 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 7 0 mm	円 / kg	202	202	202	202	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 7 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 7 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 7 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 7 0 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 3 6 × 7 0 mm	円 / kg	220	220	220	220	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 7 5 mm	円 / kg	180	180	180	180	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 7 5 mm	円 / kg	160	160	160	160	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 7 5 mm	円 / kg	175	175	175	175	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 7 5 mm	円 / kg	131	131	131	131	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 7 5 mm	円 / kg	201	201	201	201	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 7 5 mm	円 / kg	132	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 7 5 mm	円 / kg	137	137	137	137	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 7 5 mm	円 / kg	142	142	142	142	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 7 5 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 3 6 × 7 5 mm	円 / kg	220	220	220	220	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 8 0 mm	円 / kg	199	199	199	199	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 8 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 8 0 mm	円 / kg	194	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 8 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 8 0 mm	円 / kg	201	201	201	201	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 8 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 8 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 8 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 8 0 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 3 6 × 8 0 mm	円 / kg	220	220	220	220	
六角ボルト (SS400)	M 4 2 × 8 0 mm	円 / kg	245	245	245	245	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 8 5 mm	円 / kg	199	199	199	199	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 8 5 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 8 5 mm	円 / kg	194	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 8 5 mm	円 / kg	132	132	132	132	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 8 5 mm	円 / kg	202	202	202	202	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 8 5 mm	円 / kg	132	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 8 5 mm	円 / kg	137	137	137	137	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 8 5 mm	円 / kg	142	142	142	142	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 8 5 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 9 0 mm	円 / kg	199	199	199	199	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 9 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 9 0 mm	円 / kg	194	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 9 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 9 0 mm	円 / kg	202	202	202	202	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 9 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 9 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 9 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 9 0 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 3 6 × 9 0 mm	円 / kg	220	220	220	220	
六角ボルト (SS400)	M 4 2 × 9 0 mm	円 / kg	245	245	245	245	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 1 0 0 mm	円 / kg	199	199	199	199	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 1 0 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 1 0 0 mm	円 / kg	194	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 1 0 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 1 0 0 mm	円 / kg	202	202	202	202	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 1 0 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 1 0 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 1 0 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 1 0 0 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 3 6 × 1 0 0 mm	円 / kg	220	220	220	220	
六角ボルト (SS400)	M 4 2 × 1 0 0 mm	円 / kg	245	245	245	245	
六角ボルト (SS400)	M 4 8 × 1 0 0 mm	円 / kg	450	450	450	410	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 1 1 0 mm	円 / kg	199	199	199	199	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 1 1 0 mm	円 / kg	206	206	206	206	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 1 1 0 mm	円 / kg	194	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 1 1 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 1 1 0 mm	円 / kg	202	202	202	202	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 1 1 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 1 1 0 mm	円 / kg	137	137	137	137	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 1 1 0 mm	円 / kg	142	142	142	142	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 1 1 0 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 3 6 × 1 1 0 mm	円 / kg	220	220	220	220	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
六角ボルト (SS400)	M 4 2 × 1 1 0 mm	円 / kg	245	245	245	245	
六角ボルト (SS400)	M 4 8 × 1 1 0 mm	円 / kg	450	450	450	410	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 1 2 0 mm	円 / kg	199	199	199	199	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 1 2 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 1 2 0 mm	円 / kg	194	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 1 2 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 1 2 0 mm	円 / kg	202	202	202	202	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 1 2 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 1 2 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 1 2 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 1 2 0 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 3 6 × 1 2 0 mm	円 / kg	220	220	220	220	
六角ボルト (SS400)	M 4 2 × 1 2 0 mm	円 / kg	245	245	245	245	
六角ボルト (SS400)	M 4 8 × 1 2 0 mm	円 / kg	450	450	450	410	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 1 3 0 mm	円 / kg	199	199	199	199	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 1 3 0 mm	円 / kg	208	208	208	208	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 1 3 0 mm	円 / kg	194	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 1 3 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 1 3 0 mm	円 / kg	202	202	202	202	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 1 3 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 1 3 0 mm	円 / kg	137	137	137	137	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 1 3 0 mm	円 / kg	142	142	142	142	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 1 3 0 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 3 6 × 1 3 0 mm	円 / kg	220	220	220	220	
六角ボルト (SS400)	M 4 2 × 1 3 0 mm	円 / kg	245	245	245	245	
六角ボルト (SS400)	M 4 8 × 1 3 0 mm	円 / kg	450	450	450	410	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 1 4 0 mm	円 / kg	199	199	199	199	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 1 4 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 1 4 0 mm	円 / kg	194	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 1 4 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 1 4 0 mm	円 / kg	202	202	202	202	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 1 4 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 1 4 0 mm	円 / kg	137	137	137	137	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 1 4 0 mm	円 / kg	142	142	142	142	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 1 4 0 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 3 6 × 1 4 0 mm	円 / kg	220	220	220	220	
六角ボルト (SS400)	M 4 2 × 1 4 0 mm	円 / kg	245	245	245	245	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
六角ボルト (SS400)	M 4 8 × 1 4 0 mm	円 / kg	450	450	450	410	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 1 5 0 mm	円 / kg	199	199	199	199	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 1 5 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 1 5 0 mm	円 / kg	194	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 1 5 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 1 5 0 mm	円 / kg	202	202	202	202	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 1 5 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 1 5 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 1 5 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 1 5 0 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 3 6 × 1 5 0 mm	円 / kg	220	220	220	220	
六角ボルト (SS400)	M 4 2 × 1 5 0 mm	円 / kg	245	245	245	245	
六角ボルト (SS400)	M 4 8 × 1 5 0 mm	円 / kg	450	450	450	410	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 1 6 0 mm	円 / kg	199	199	199	199	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 1 6 0 mm	円 / kg	208	208	208	208	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 1 6 0 mm	円 / kg	194	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 1 6 0 mm	円 / kg	180	180	180	180	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 1 6 0 mm	円 / kg	200	200	200	200	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 1 6 0 mm	円 / kg	185	185	185	185	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 1 6 0 mm	円 / kg	185	185	185	185	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 1 6 0 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 1 6 0 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 3 6 × 1 6 0 mm	円 / kg	220	220	220	220	
六角ボルト (SS400)	M 4 2 × 1 6 0 mm	円 / kg	245	245	245	245	
六角ボルト (SS400)	M 4 8 × 1 6 0 mm	円 / kg	450	450	450	410	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 1 7 0 mm	円 / kg	199	199	199	199	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 1 7 0 mm	円 / kg	208	208	208	208	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 1 7 0 mm	円 / kg	194	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 1 7 0 mm	円 / kg	180	180	180	180	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 1 7 0 mm	円 / kg	200	200	200	200	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 1 7 0 mm	円 / kg	185	185	185	185	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 1 7 0 mm	円 / kg	185	185	185	185	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 1 7 0 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 1 7 0 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 3 6 × 1 7 0 mm	円 / kg	220	220	220	220	
六角ボルト (SS400)	M 4 2 × 1 7 0 mm	円 / kg	245	245	245	245	
六角ボルト (SS400)	M 4 8 × 1 7 0 mm	円 / kg	450	450	450	410	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 1 8 0 mm	円 / kg	199	199	199	199	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 1 8 0 mm	円 / kg	208	208	208	208	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 1 8 0 mm	円 / kg	194	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 1 8 0 mm	円 / kg	180	180	180	180	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 1 8 0 mm	円 / kg	200	200	200	200	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 1 8 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 1 8 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 1 8 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 1 8 0 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 3 6 × 1 8 0 mm	円 / kg	220	220	220	220	
六角ボルト (SS400)	M 4 2 × 1 8 0 mm	円 / kg	245	245	245	245	
六角ボルト (SS400)	M 4 8 × 1 8 0 mm	円 / kg	450	450	450	410	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 1 9 0 mm	円 / kg	199	199	199	199	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 1 9 0 mm	円 / kg	208	208	208	208	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 1 9 0 mm	円 / kg	194	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 1 9 0 mm	円 / kg	180	180	180	180	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 1 9 0 mm	円 / kg	200	200	200	200	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 1 9 0 mm	円 / kg	185	185	185	185	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 1 9 0 mm	円 / kg	185	185	185	185	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 1 9 0 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 1 9 0 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 3 6 × 1 9 0 mm	円 / kg	220	220	220	220	
六角ボルト (SS400)	M 4 2 × 1 9 0 mm	円 / kg	245	245	245	245	
六角ボルト (SS400)	M 4 8 × 1 9 0 mm	円 / kg	450	450	450	410	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 2 0 0 mm	円 / kg	199	199	199	199	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 2 0 0 mm	円 / kg	208	208	208	208	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 2 0 0 mm	円 / kg	194	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 2 0 0 mm	円 / kg	180	180	180	180	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 2 0 0 mm	円 / kg	200	200	200	200	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 2 0 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 2 0 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 2 0 0 mm	円 / kg	/	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 2 0 0 mm	円 / kg	195	195	195	195	
六角ボルト (SS400)	M 3 6 × 2 0 0 mm	円 / kg	220	220	220	220	
六角ボルト (SS400)	M 4 2 × 2 0 0 mm	円 / kg	245	245	245	245	
六角ボルト (SS400)	M 4 8 × 2 0 0 mm	円 / kg	450	450	450	410	
六角ボルト (SS400)	M 4 2 × 2 2 0 mm	円 / kg	245	245	245	245	
六角ボルト (SS400)	M 4 8 × 2 2 0 mm	円 / kg	450	450	450	410	
六角ボルト (SS400)	M 4 2 × 2 4 0 mm	円 / kg	245	245	245	245	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
六角ボルト (SS400)	M 4 8 × 2 4 0 mm	円 / kg	450	450	450	410	
六角ボルト (SS400)	M 4 2 × 2 6 0 mm	円 / kg	245	245	245	245	
六角ボルト (SS400)	M 4 8 × 2 6 0 mm	円 / kg	450	450	450	410	
六角ボルト (SS400)	M 4 2 × 2 8 0 mm	円 / kg	245	245	245	245	
六角ボルト (SS400)	M 4 8 × 2 8 0 mm	円 / kg	450	450	450	410	
六角ボルト (SS400)	M 4 2 × 3 0 0 mm	円 / kg	245	245	245	245	
六角ボルト (SS400)	M 4 8 × 3 0 0 mm	円 / kg	450	450	450	410	
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 2 0 mm	円 / kg	517	517	517	517	
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 2 0 mm	円 / kg	517	517	517	517	
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 2 0 mm	円 / kg	521	521	521	521	
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 2 5 mm	円 / kg	518	518	518	518	
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 2 5 mm	円 / kg	517	517	517	517	
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 2 5 mm	円 / kg	521	521	521	521	
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 2 5 mm	円 / kg	474	474	474	474	
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 3 0 mm	円 / kg	516	516	516	516	
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 3 0 mm	円 / kg	520	520	520	520	
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 3 0 mm	円 / kg	521	521	521	521	
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 3 0 mm	円 / kg	473	473	473	473	
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 3 5 mm	円 / kg	517	517	517	517	
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 3 5 mm	円 / kg	519	519	519	519	
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 3 5 mm	円 / kg	519	519	519	519	
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 3 5 mm	円 / kg	473	473	473	473	
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 4 0 mm	円 / kg	515	515	515	515	
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 4 0 mm	円 / kg	520	520	520	520	
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 4 0 mm	円 / kg	520	520	520	520	
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 4 0 mm	円 / kg	474	474	474	474	
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 4 0 mm	円 / kg	522	522	522	522	
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 4 5 mm	円 / kg	518	518	518	518	
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 4 5 mm	円 / kg	520	520	520	520	
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 4 5 mm	円 / kg	521	521	521	521	
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 4 5 mm	円 / kg	474	474	474	474	
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 4 5 mm	円 / kg	521	521	521	521	
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 5 0 mm	円 / kg	517	517	517	517	
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 5 0 mm	円 / kg	521	521	521	521	
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 5 0 mm	円 / kg	520	520	520	520	
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 5 0 mm	円 / kg	474	474	474	474	
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 5 0 mm	円 / kg	522	522	522	522	
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 5 5 mm	円 / kg	520	520	520	520	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 5 5 mm	円 / kg	518	518	518	518	
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 5 5 mm	円 / kg	521	521	521	521	
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 5 5 mm	円 / kg	474	474	474	474	
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 5 5 mm	円 / kg	522	522	522	522	
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 6 0 mm	円 / kg	519	519	519	519	
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 6 0 mm	円 / kg	520	520	520	520	
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 6 0 mm	円 / kg	520	520	520	520	
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 6 0 mm	円 / kg	474	474	474	474	
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 6 0 mm	円 / kg	522	522	522	522	
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 6 5 mm	円 / kg	521	521	521	521	
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 6 5 mm	円 / kg	522	522	522	522	
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 6 5 mm	円 / kg	521	521	521	521	
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 6 5 mm	円 / kg	474	474	474	474	
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 6 5 mm	円 / kg	522	522	522	522	
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 7 0 mm	円 / kg	520	520	520	520	
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 7 0 mm	円 / kg	520	520	520	520	
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 7 0 mm	円 / kg	521	521	521	521	
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 7 0 mm	円 / kg	475	475	475	475	
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 7 0 mm	円 / kg	522	522	522	522	
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 7 5 mm	円 / kg	520	520	520	520	
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 7 5 mm	円 / kg	520	520	520	520	
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 7 5 mm	円 / kg	521	521	521	521	
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 7 5 mm	円 / kg	475	475	475	475	
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 7 5 mm	円 / kg	522	522	522	522	
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 8 0 mm	円 / kg	519	519	519	519	
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 8 0 mm	円 / kg	521	521	521	521	
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 8 0 mm	円 / kg	520	520	520	520	
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 8 0 mm	円 / kg	475	475	475	475	
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 8 0 mm	円 / kg	522	522	522	522	
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 8 5 mm	円 / kg	520	520	520	520	
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 8 5 mm	円 / kg	521	521	521	521	
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 8 5 mm	円 / kg	474	474	474	474	
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 8 5 mm	円 / kg	522	522	522	522	
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 9 0 mm	円 / kg	520	520	520	520	
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 9 0 mm	円 / kg	520	520	520	520	
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 9 0 mm	円 / kg	522	522	522	522	
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 9 0 mm	円 / kg	474	474	474	474	
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 9 0 mm	円 / kg	522	522	522	522	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
六角ボルト (SUS304)	M 8 × 1 0 0 mm	円 / kg	521	521	521	521	
六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 1 0 0 mm	円 / kg	522	522	522	522	
六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 1 0 0 mm	円 / kg	522	522	522	522	
六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 1 0 0 mm	円 / kg	474	474	474	474	
六角ボルト (SUS304)	M 2 0 × 1 0 0 mm	円 / kg	522	522	522	522	
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 3 5 mm	円 / kg	1,300	1,300	1,300	1,300	
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 3 5 mm	円 / kg	1,480	1,480	1,480	1,570	
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 3 5 mm	円 / kg	1,550	1,550	1,550	1,640	
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 4 0 mm	円 / kg	1,210	1,210	1,210	1,260	
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 4 0 mm	円 / kg	1,480	1,480	1,480	1,460	
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 4 0 mm	円 / kg	1,550	1,550	1,550	1,530	
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 4 5 mm	円 / kg	1,210	1,210	1,210	1,200	
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 4 5 mm	円 / kg	1,480	1,480	1,480	1,470	
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 4 5 mm	円 / kg	1,550	1,550	1,550	1,530	
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 5 0 mm	円 / kg	1,130	1,130	1,130	1,170	
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 5 0 mm	円 / kg	1,390	1,390	1,390	1,410	
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 5 0 mm	円 / kg	1,460	1,460	1,460	1,490	
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 5 5 mm	円 / kg	1,130	1,130	1,130	1,230	
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 5 5 mm	円 / kg	1,390	1,390	1,390	1,480	
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 5 5 mm	円 / kg	1,400	1,400	1,400	1,510	
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 6 0 mm	円 / kg	1,130	1,130	1,130	1,240	
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 6 0 mm	円 / kg	1,350	1,350	1,350	1,420	
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 6 0 mm	円 / kg	1,370	1,370	1,370	1,440	
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 6 5 mm	円 / kg	1,130	1,130	1,130	1,230	
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 6 5 mm	円 / kg	1,350	1,350	1,350	1,390	
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 6 5 mm	円 / kg	1,370	1,370	1,370	1,430	
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 7 0 mm	円 / kg	1,130	1,130	1,130	1,210	
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 7 0 mm	円 / kg	1,350	1,350	1,350	1,400	
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 7 0 mm	円 / kg	1,360	1,360	1,360	1,390	
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 7 5 mm	円 / kg	940	940	940	1,030	
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 7 5 mm	円 / kg	1,430	1,430	1,430	1,330	
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 7 5 mm	円 / kg	1,360	1,360	1,360	1,350	
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 8 0 mm	円 / kg	1,430	1,430	1,430	1,290	
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 8 0 mm	円 / kg	1,360	1,360	1,360	1,390	
ナット (SS400)	M 8	円 / kg	165	165	165	165	
ナット (SS400)	M 1 0	円 / kg	159	159	159	159	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ナット (SS400)	M 1 2	円 / kg	163	163	163	163	
ナット (SS400)	M 1 4	円 / kg	157	157	157	157	
ナット (SS400)	M 1 6	円 / kg	130	130	130	130	
ナット (SS400)	M 1 8	円 / kg	176	176	176	176	
ナット (SS400)	M 2 0	円 / kg	135	135	135	135	
ナット (SS400)	M 2 2	円 / kg	141	141	141	141	
ナット (SS400)	M 2 4	円 / kg	181	181	181	181	
ナット (SS400)	M 3 0	円 / kg	197	197	197	197	
ナット (SS400)	M 3 6	円 / kg	208	208	208	208	
ナット (SS400)	M 4 2	円 / kg	277	277	277	277	
ナット (SS400)	M 4 8	円 / kg	298	298	298	298	
ナット (SUS304)	M 8	円 / kg	681	681	681	681	
ナット (SUS304)	M 1 0	円 / kg	796	796	796	796	
ナット (SUS304)	M 1 2	円 / kg	854	854	854	854	
ナット (SUS304)	M 1 4	円 / kg	1,103	1,103	1,103	1,103	
ナット (SUS304)	M 1 6	円 / kg	712	712	712	712	
ナット (SUS304)	M 1 8	円 / kg	1,086	1,086	1,086	1,086	
ナット (SUS304)	M 2 0	円 / kg	847	847	847	847	
ナット (SUS304)	M 2 2	円 / kg	1,231	1,231	1,231	1,231	
ナット (SUS304)	M 2 4	円 / kg	1,179	1,179	1,179	1,179	
ナット (SUS304)	M 2 7	円 / kg	1,181	1,181	1,181	1,181	
ナット (SUS304)	M 3 0	円 / kg	1,183	1,183	1,183	1,183	
ナット (SUS304)	M 3 6	円 / kg	1,252	1,252	1,252	1,252	
ナット (SUS304)	M 4 2	円 / kg	1,227	1,227	1,227	1,227	
袋ナット (SS400)	M 8	円 / kg	335	335	335	335	
袋ナット (SS400)	M 1 0	円 / kg	298	298	298	298	
袋ナット (SS400)	M 1 2	円 / kg	307	307	307	307	
袋ナット (SS400)	M 1 4	円 / kg	475	475	475	475	
袋ナット (SS400)	M 1 6	円 / kg	364	364	364	364	
袋ナット (SS400)	M 2 0	円 / kg	466	466	466	466	
袋ナット (SS400)	M 2 2	円 / kg	497	497	497	497	
袋ナット (SS400)	M 2 4	円 / kg	626	626	626	626	
袋ナット (SS400)	M 2 7	円 / kg	769	769	769	769	
袋ナット (SUS304)	M 8	円 / kg	1,949	1,949	1,949	1,949	
袋ナット (SUS304)	M 1 0	円 / kg	1,929	1,929	1,929	1,929	
袋ナット (SUS304)	M 1 2	円 / kg	1,913	1,913	1,913	1,913	
袋ナット (SUS304)	M 1 4	円 / kg	2,448	2,448	2,448	2,448	
袋ナット (SUS304)	M 1 6	円 / kg	2,116	2,116	2,116	2,116	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
袋ナット (SUS304)	M 2 0	円 / kg	2,266	2,266	2,266	2,266	
袋ナット (SUS304)	M 2 4	円 / kg	2,217	2,217	2,217	2,217	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 1 6 0 mm	円 / kg	212	212	212	233	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 1 6 0 mm	円 / kg	210	210	210	210	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 2 0 0 mm	円 / kg	212	212	212	233	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 2 0 0 mm	円 / kg	189	189	189	189	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 2 0 0 mm	円 / kg	215	215	215	215	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 2 5 0 mm	円 / kg	212	212	212	233	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 2 5 0 mm	円 / kg	175	175	175	175	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 2 5 0 mm	円 / kg	202	202	202	202	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 3 1 5 mm	円 / kg	212	212	212	233	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 3 1 5 mm	円 / kg	166	166	166	166	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 3 1 5 mm	円 / kg	190	190	190	190	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 4 0 0 mm	円 / kg	212	212	212	230	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 4 0 0 mm	円 / kg	160	160	160	160	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 4 0 0 mm	円 / kg	177	177	177	178	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 5 0 0 mm	円 / kg	212	212	212	220	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 5 0 0 mm	円 / kg	152	152	152	152	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 5 0 0 mm	円 / kg	169	169	169	169	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 4 × 5 0 0 mm	円 / kg	168	168	168	168	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 6 3 0 mm	円 / kg	169	169	169	169	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 4 × 6 3 0 mm	円 / kg	171	171	171	171	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 8 0 0 mm	円 / kg	160	160	160	160	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 4 × 8 0 0 mm	円 / kg	162	162	162	152	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 1 , 0 0 0 mm	円 / kg	157	157	157	157	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 4 × 1 , 0 0 0 mm	円 / kg	154	154	154	154	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 4 × 1 , 2 5 0 mm	円 / kg	156	156	156	156	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 1 6 0 mm	円 / kg	293	293	293	293	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 2 0 0 mm	円 / kg	261	261	261	261	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 2 0 0 mm	円 / kg	189	189	189	189	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 2 5 0 mm	円 / kg	266	266	266	266	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 2 5 0 mm	円 / kg	175	175	175	175	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 3 1 5 mm	円 / kg	253	253	253	253	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 3 1 5 mm	円 / kg	166	166	166	166	
L形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 3 1 5 mm	円 / kg	190	190	190	190	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 4 0 0 mm	円 / kg	230	230	230	230	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 4 0 0 mm	円 / kg	160	160	160	160	
L形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 4 0 0 mm	円 / kg	177	177	177	177	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 5 0 0 mm	円 / kg	219	219	219	219	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 5 0 0 mm	円 / kg	151	151	151	151	
L形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 5 0 0 mm	円 / kg	169	169	169	169	
(2) 鋳鋼・鋳鉄・銅合金鋳物等							
主ローラー 110～120	炭素鋼鋳鋼品 SC450	円 / kg	449	449	449	469	
ドラムギヤ-	炭素鋼鋳鋼品 SC450	円 / kg	449	449	449	469	
中間ギヤ-(アーム付)	炭素鋼鋳鋼品 SC450	円 / kg	449	449	449	469	
主ローラー 110～120	低マンガ鋼鋳鋼品 SCMn2B	円 / kg	517	517	517	539	
主ローラー 110～120	マンガ鋼鋳鋼品 SCMnCr3B	円 / kg	594	594	594	619	
主ローラー 110～120	銅モリブデン鋼鋳鋼品 SCCrM3B	円 / kg	539	539	539	563	
スラストメタル	りん青銅鋳物 PBC2	円 / kg	1,520	1,520	1,520	1,740	
軸受メタル・軸割メタル	鉛青銅鋳物 LBC3	円 / kg	1,270	1,270	1,270	1,450	
軸受メタル・軸割メタル	青銅鋳物 BC 3	円 / kg	1,280	1,280	1,280	1,470	
開閉装置用部品、滑車	ねずみ鋳鉄品 FC200	円 / kg	253	253	253	288	
滑車	ねずみ鋳鉄品 FC250	円 / kg	253	253	253	288	
軸受箱	ねずみ鋳鉄品 FC250	円 / kg	253	253	253	288	
開閉金具	球状黒鉛鋳鉄品 FCD450	円 / kg	277	277	277	315	
主ポンプ	ねずみ鋳鉄品 (4 種) FC250	円 / kg	561	561	561	561	
フラップ弁	ねずみ鋳鉄品 (4 種) FC250	円 / kg	370	370	370	369	
電動バタフライ弁	ねずみ鋳鉄品 (4 種) FC250	円 / kg	*	*	*	*	
吸込管 (横軸ポンプ)	ねずみ鋳鉄品 (4 種) FC250	円 / kg	655	655	655	651	
吐出管	球状黒鉛鋳鉄品 (1 種) FCD400・450	円 / kg	819	819	819	*	
電動バタフライ弁	球状黒鉛鋳鉄品 (1 種) FCD400・450	円 / kg	*	*	*	*	
羽根ボス	炭素鋼鋳鋼品 SC450	円 / kg	2,650	2,650	2,650	2,640	
カップリング	炭素鋼鋳鋼品 SC450	円 / kg	1,060	1,060	1,060	1,050	
主ポンプ (羽根ボス・カップリング・その他)	木形材 ヒモコツ	円 / m3	144,000	144,000	144,000	136,000	
注) 1. 上記価格は、木型費、運賃、検査料は含まないものとする。 2. 上記価格は鋳放し価格とし、各名称の材質別価格とする。 3. 木形材の単価はm3とする。							
(3) ステンレス鋼板・鋼棒及び機械構造用炭素鋼材							
冷間 (熱間) 圧延ステンレス鋼板 へ-ス価格	SUS304 2 t 3	円 / kg	/	/	/	/	
冷間 (熱間) 圧延ステンレス鋼板 へ-ス価格	SUS304 3 < t 6	円 / kg	/	/	/	/	
冷間 (熱間) 圧延ステンレス鋼板 イキストラ料	SUS304 6 < t 14	円 / kg	10	10	10	10	へ-ス 3 < t 6
冷間 (熱間) 圧延ステンレス鋼板 イキストラ料	SUS304 14 < t 25	円 / kg	20	20	20	20	へ-ス 3 < t 6
冷間 (熱間) 圧延ステンレス鋼板 イキストラ料	SUS304 25 < t 40	円 / kg	30	30	30	30	へ-ス 3 < t 6
冷間 (熱間) 圧延ステンレス鋼板 イキストラ料	SUS304 40 < t 65	円 / kg	40	40	40	40	へ-ス 3 < t 6
ステンレス鋼棒 へ-ス価格	SUS304 25 100	円 / kg	/	/	/	/	
ステンレス鋼棒 イキストラ料	SUS304 100 < 150	円 / kg	20	20	20	20	へ-ス 25 100

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ステンレス鋼棒 1対1材料	SUS304 150 < 200	円 / kg	30	30	30	30	ハ - ス 25 100
ステンレス鋼棒 1対1価格	SUS403 25 100	円 / kg	250	250	250	290	
ステンレス鋼棒 1対1材料	SUS403 100 < 150	円 / kg	20	20	20	20	ハ - ス 25 100
ステンレス鋼棒 1対1材料	SUS403 150 < 200	円 / kg	30	30	30	30	ハ - ス 25 100
機械構造用炭素鋼鋼材 1対1価格	S15C ~ S50C 25 100	円 / kg	/	/	/	/	
機械構造用炭素鋼鋼材 1対1材料	S15C ~ S50C 100 < 150	円 / kg	2	2	2	2	ハ - ス 25 100
機械構造用炭素鋼鋼材 1対1材料	S15C ~ S50C 150 200	円 / kg	4	4	4	4	ハ - ス 25 100
機械構造用炭素鋼鋼材 1対1材料	S15C ~ S50C 200 < 250	円 / kg	6	6	6	6	ハ - ス 25 100
機械構造用炭素鋼鋼材 1対1材料	S15C ~ S50C 250 < 300	円 / kg	8	8	8	8	ハ - ス 25 100
注) 1. (3)の単価はベース価格である。設計単価にするには、材料割増及びスクラップ差引計算を行うこと。 2. (2)の「炭素鋼鋳鋼品SC450」の使用については外形が 300mm以下で、断面構造が単純なものについては (3)「機械構造用炭素鋼鋼材S15C ~ S50C」の使用を考慮する。							
(4) 水密ゴム							
水密ゴム (P形空)	20未満	kg	2,690	2,690	2,690	2,980	
水密ゴム (P形空)	20 ~ 50	kg	2,690	2,690	2,690	2,980	
水密ゴム (P形空)	50 ~ 70	kg	2,690	2,690	2,690	2,980	
水密ゴム (P形)	20未満	kg	2,690	2,690	2,690	2,980	
水密ゴム (P形)	20 ~ 50	kg	2,690	2,690	2,690	2,980	
水密ゴム (P形)	50 ~ 70	kg	2,690	2,690	2,690	2,980	
水密ゴム (L形)	20未満	kg	2,690	2,690	2,690	2,980	
水密ゴム (L形)	20 ~ 50	kg	2,690	2,690	2,690	2,980	
水密ゴム (L形)	50 ~ 70	kg	2,690	2,690	2,690	2,980	
水密ゴム (平形)	10未満	kg	2,580	2,580	2,580	2,850	
水密ゴム (平形)	10 ~ 30	kg	2,580	2,580	2,580	2,850	
注) 上記水密ゴムの製品価格は、下記仕様の場合である。 1. 品質：合成ゴム (クロロブレン系) 2. 強度：14.7N / mm ² (150kg / cm ²) 以上 3. 吸水量：重量比で最大5% 4. 破断時の伸び：300%以上 5. 硬度：ショア硬度40 ~ 80 6. 比重：1.25 g / cm ³							
(5) パッキン (合成ゴム)							
パッキン (合成ゴム)	600 10枚未満	円 / 枚	3,790	3,790	3,790	3,790	
パッキン (合成ゴム)	600 10枚 ~ 20枚	円 / 枚	3,430	3,430	3,430	3,430	
パッキン (合成ゴム)	700 10枚未満	円 / 枚	5,230	5,230	5,230	5,230	
パッキン (合成ゴム)	700 10枚 ~ 20枚	円 / 枚	4,500	4,500	4,500	4,500	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
パッキン(合成ゴム)	800 10枚未満	円/枚	7,920	7,920	7,920	7,920	
パッキン(合成ゴム)	800 10枚～20枚	円/枚	7,200	7,200	7,200	7,200	
パッキン(合成ゴム)	900 10枚未満	円/枚	9,000	9,000	9,000	9,000	
パッキン(合成ゴム)	900 10枚～20枚	円/枚	8,110	8,110	8,110	8,110	
パッキン(合成ゴム)	1,000 10枚未満	円/枚	9,910	9,910	9,910	9,910	
パッキン(合成ゴム)	1,000 10枚～20枚	円/枚	9,000	9,000	9,000	9,000	
パッキン(合成ゴム)	1,100 10枚未満	円/枚	10,800	10,800	10,800	10,800	
パッキン(合成ゴム)	1,100 10枚～20枚	円/枚	9,910	9,910	9,910	9,910	
パッキン(合成ゴム)	1,200 10枚未満	円/枚	11,700	11,700	11,700	11,700	
パッキン(合成ゴム)	1,200 10枚～20枚	円/枚	10,800	10,800	10,800	10,800	
パッキン(合成ゴム)	1,350 10枚未満	円/枚	13,900	13,900	13,900	13,900	
パッキン(合成ゴム)	1,350 10枚～20枚	円/枚	12,600	12,600	12,600	12,600	
パッキン(合成ゴム)	1,500 10枚未満	円/枚	14,400	14,400	14,400	14,400	
パッキン(合成ゴム)	1,500 10枚～20枚	円/枚	13,500	13,500	13,500	13,500	
パッキン(合成ゴム)	1,600 10枚未満	円/枚	15,600	15,600	15,600	15,600	
パッキン(合成ゴム)	1,600 10枚～20枚	円/枚	14,400	14,400	14,400	14,400	
パッキン(合成ゴム)	1,650 10枚未満	円/枚	17,600	17,600	17,600	17,600	
パッキン(合成ゴム)	1,650 10枚～20枚	円/枚	16,200	16,200	16,200	16,200	
パッキン(合成ゴム)	1,800 10枚未満	円/枚	18,900	18,900	18,900	18,900	
パッキン(合成ゴム)	1,800 10枚～20枚	円/枚	18,200	18,200	18,200	18,200	
パッキン(合成ゴム)	2,000 10枚未満	円/枚	21,600	21,600	21,600	21,600	
パッキン(合成ゴム)	2,000 10枚～20枚	円/枚	15,800	15,800	15,800	15,800	
パッキン(合成ゴム)	1,800×2,600 10枚未満	円/枚	10,800	10,800	10,800	10,800	
パッキン(合成ゴム)	1,800×2,600 10枚～20枚	円/枚	9,910	9,910	9,910	9,910	
パッキン(合成ゴム)	2,000×2,900 10枚未満	円/枚	10,800	10,800	10,800	10,800	
パッキン(合成ゴム)	2,000×2,900 10枚～20枚	円/枚	11,700	11,700	11,700	11,700	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	450×6m, 内面珪珪ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	500×6m, 内面珪珪ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	600×6m, 内面珪珪ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	700×6m, 内面珪珪ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	800×6m, 内面珪珪ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	900×6m, 内面珪珪ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	1000×6m, 内面珪珪ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	1100×6m, 内面珪珪ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	1200×6m, 内面珪珪ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	1350×6m, 内面珪珪ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	1500×6m, 内面珪珪ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	1600×4m, 内面珪珪ライニング	本	596,000	596,000	596,000	627,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	1600×5m, 内面珪珪ライニング	本	731,000	731,000	731,000	768,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種管	600×6m, 内面珪珪ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種管	700×6m, 内面珪珪ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種管	800×6m, 内面珪珪ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種管	900×6m, 内面珪珪ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種管	1000×6m, 内面珪珪ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種管	1100×6m, 内面珪珪ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種管	1200×6m, 内面珪珪ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種管	1350×6m, 内面珪珪ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種管	1500×6m, 内面珪珪ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種管	1600×4m, 内面珪珪ライニング	本	565,000	565,000	565,000	583,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種管	1600×5m, 内面珪珪ライニング	本	691,000	691,000	691,000	712,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 特厚管	300×6m, 内面珪珪ライニング	本	85,500	85,500	85,500	96,600	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 特厚管	350×6m, 内面珪珪ライニング	本	99,800	99,800	99,800	113,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 特厚管	400×6m, 内面珪珪ライニング	本	119,000	119,000	119,000	135,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 特厚管	450×6m, 内面珪珪ライニング	本	140,000	140,000	140,000	159,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 特厚管	500×6m, 内面珪珪ライニング	本	177,000	177,000	177,000	199,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 特厚管	600×6m, 内面珪珪ライニング	本	229,000	229,000	229,000	259,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 特厚管	700×6m, 内面珪珪ライニング	本	270,000	270,000	270,000	305,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 特厚管	800×6m, 内面珪珪ライニング	本	330,000	330,000	330,000	372,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 特厚管	900×6m, 内面珪珪ライニング	本	401,000	401,000	401,000	408,000	
K F 形							
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	300×6m, 内面珪珪ライニング	本	87,600	87,600	87,600	99,100	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	350×6m, 内面珪珪ライニング	本	102,000	102,000	102,000	116,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	400×6m, 内面珪珪ライニング	本	123,000	123,000	123,000	139,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	450×6m, 内面珪珪ライニング	本	144,000	144,000	144,000	163,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	500×6m, 内面珪珪ライニング	本	183,000	183,000	183,000	207,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	600×6m, 内面珪珪ライニング	本	237,000	237,000	237,000	268,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	700×6m, 内面珪珪ライニング	本	282,000	282,000	282,000	318,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	800×6m, 内面珪珪ライニング	本	344,000	344,000	344,000	387,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	900×6m, 内面珪珪ライニング	本	414,000	414,000	414,000	421,000	
S 形							
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 1種管	75×4m, 内面珪珪ライニング	本	15,700	15,700	15,700	18,400	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 1種管	100×4m, 内面珪珪ライニング	本	20,700	20,700	20,700	24,200	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 1種管	150×5m, 内面珪珪ライニング	本	36,800	36,800	36,800	43,100	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 1種管	200×5m, 内面珪珪ライニング	本	48,000	48,000	48,000	56,300	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 1種管	250×5m, 内面珪珪ライニング	本	59,300	59,300	59,300	69,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 1種管	300×6m, 内面珪珪ライニング	本	85,100	85,100	85,100	100,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 1種管	350×6m, 内面珪珪ライニング	本	98,600	98,600	98,600	115,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 1種管	400×6m, 内面珪珪ライニング	本	125,000	125,000	125,000	147,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 1種管	450×6m, 内面珪珪ライニング	本	147,000	147,000	147,000	172,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 2種管	400×6m, 内面珪珪ライニング	本	112,000	112,000	112,000	132,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 2種管	450×6m, 内面珪珪ライニング	本	133,000	133,000	133,000	156,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 3種管	75×4m, 内面珪珪ライニング	本	13,600	13,600	13,600	16,100	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 3種管	100×4m, 内面珪珪ライニング	本	17,900	17,900	17,900	21,100	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 3種管	150×5m, 内面珪珪ライニング	本	31,600	31,600	31,600	37,300	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 3種管	200×5m, 内面珪珪ライニング	本	41,000	41,000	41,000	48,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 3種管	250×5m, 内面珪珪ライニング	本	50,600	50,600	50,600	59,800	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 3種管	300×6m, 内面珪珪ライニング	本	77,200	77,200	77,200	91,700	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 3種管	350×6m, 内面珪珪ライニング	本	89,300	89,300	89,300	106,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 3種管	400×6m, 内面珪珪ライニング	本	108,000	108,000	108,000	129,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 3種管	450×6m, 内面珪珪ライニング	本	128,000	128,000	128,000	152,000	
S 形							
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	500×6m, 内面珪珪ライニング	本	175,000	175,000	175,000	200,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	600×6m, 内面珪珪ライニング	本	235,000	235,000	235,000	270,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	700×6m, 内面珪珪ライニング	本	292,000	292,000	292,000	333,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	800×6m, 内面珪珪ライニング	本	371,000	371,000	371,000	423,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	900×6m, 内面珪珪ライニング	本	464,000	464,000	464,000	482,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	1000×6m, 内面珪珪ライニング	本	555,000	555,000	555,000	576,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	1100×6m, 内面珪珪ライニング	本	656,000	656,000	656,000	682,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	1200×6m, 内面珪珪ライニング	本	765,000	765,000	765,000	795,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	1350×6m, 内面珪珪ライニング	本	941,000	941,000	941,000	979,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	1500×6m, 内面珪珪ライニング	本	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,180,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	1600×4m, 内面珪珪ライニング	本	907,000	907,000	907,000	943,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	1600×5m, 内面珪珪ライニング	本	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,130,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	500×6m, 内面珪珪ライニング	本	160,000	160,000	160,000	183,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	600×6m, 内面珪珪ライニング	本	218,000	218,000	218,000	250,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	700×6m, 内面珪珪ライニング	本	272,000	272,000	272,000	310,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	800×6m, 内面珪珪ライニング	本	336,000	336,000	336,000	383,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	900×6m, 内面珪珪ライニング	本	414,000	414,000	414,000	430,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	1000×6m, 内面珪珪ライニング	本	500,000	500,000	500,000	534,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	1100×6m, 内面珪珪ライニング	本	581,000	581,000	581,000	604,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	1200×6m, 内面珪珪ライニング	本	684,000	684,000	684,000	711,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	1350×6m, 内面珪珪ライニング	本	832,000	832,000	832,000	865,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	1500×6m, 内面珪珪ライニング	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,050,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	1600×4m, 内面珪珪ライニング	本	822,000	822,000	822,000	854,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	1600×5m, 内面珪珪ライニング	本	984,000	984,000	984,000	1,020,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 3種管	500×6m, 内面珪珪ライニング	本	155,000	155,000	155,000	180,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S形 3種管	600×6m, 内面珪珉ライニング	本	204,000	204,000	204,000	237,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S形 3種管	700×6m, 内面珪珉ライニング	本	257,000	257,000	257,000	298,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S形 3種管	800×6m, 内面珪珉ライニング	本	319,000	319,000	319,000	371,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S形 3種管	900×6m, 内面珪珉ライニング	本	394,000	394,000	394,000	418,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S形 3種管	1000×6m, 内面珪珉ライニング	本	466,000	466,000	466,000	495,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S形 3種管	1100×6m, 内面珪珉ライニング	本	544,000	544,000	544,000	577,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S形 3種管	1200×6m, 内面珪珉ライニング	本	628,000	628,000	628,000	644,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S形 3種管	1350×6m, 内面珪珉ライニング	本	770,000	770,000	770,000	817,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S形 3種管	1500×6m, 内面珪珉ライニング	本	926,000	926,000	926,000	983,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S形 3種管	1600×4m, 内面珪珉ライニング	本	745,000	745,000	745,000	791,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S形 3種管	1600×5m, 内面珪珉ライニング	本	889,000	889,000	889,000	944,000	
NS形							
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 1種管	75×4m, 内面珪珉ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 1種管	100×4m, 内面珪珉ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 1種管	150×5m, 内面珪珉ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 1種管	200×5m, 内面珪珉ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 1種管	250×5m, 内面珪珉ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 3種管	75×4m, 内面珪珉ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 3種管	100×4m, 内面珪珉ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 3種管	150×5m, 内面珪珉ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 3種管	200×5m, 内面珪珉ライニング	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 3種管	250×5m, 内面珪珉ライニング	本	/	/	/	/	
2.ダクタイル鑄鉄管 異種継手管							
K-KF形							
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	300×6m, 内面珪珉ライニング	本	86,200	86,200	86,200	97,200	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	350×6m, 内面珪珉ライニング	本	100,000	100,000	100,000	113,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	400×6m, 内面珪珉ライニング	本	120,000	120,000	120,000	135,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	450×6m, 内面珪珉ライニング	本	141,000	141,000	141,000	159,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	500×6m, 内面珪珉ライニング	本	178,000	178,000	178,000	201,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	600×6m, 内面珪珉ライニング	本	231,000	231,000	231,000	260,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	700×6m, 内面珪珉ライニング	本	272,000	272,000	272,000	305,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	800×6m, 内面珪珉ライニング	本	333,000	333,000	333,000	374,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	900×6m, 内面珪珉ライニング	本	404,000	404,000	404,000	410,000	
K-S形							
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 1種管	75×4m, 内面珪珉ライニング	本	13,700	13,700	13,700	15,400	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 1種管	100×4m, 内面珪珉ライニング	本	17,800	17,800	17,800	20,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 1種管	150×5m, 内面珪珉ライニング	本	31,900	31,900	31,900	35,800	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 1種管	200×5m, 内面珪珉ライニング	本	42,000	42,000	42,000	47,100	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 1種管	250×5m, 内面珪珉ライニング	本	52,300	52,300	52,300	58,700	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 1種管	300×6m, 内面珪珉ライニング	本	75,100	75,100	75,100	85,400	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 1種管	350×6m, 内面珪珉ライニング	本	87,600	87,600	87,600	100,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 1種管	400×6m, 内面珪珉ライニング	本	112,000	112,000	112,000	127,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 1種管	450×6m, 内面珪珉ライニング	本	133,000	133,000	133,000	151,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 2種管	400×6m, 内面珪珉ライニング	本	100,000	100,000	100,000	113,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S 形 2種管	450×6m, 内面珪珪ライニング	本	119,000	119,000	119,000	135,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S 形 3種管	75×4m, 内面珪珪ライニング	本	11,700	11,700	11,700	13,300	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S 形 3種管	100×4m, 内面珪珪ライニング	本	15,000	15,000	15,000	17,100	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S 形 3種管	150×5m, 内面珪珪ライニング	本	26,800	26,800	26,800	30,500	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S 形 3種管	200×5m, 内面珪珪ライニング	本	35,100	35,100	35,100	40,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S 形 3種管	250×5m, 内面珪珪ライニング	本	43,600	43,600	43,600	49,600	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S 形 3種管	300×6m, 内面珪珪ライニング	本	67,300	67,300	67,300	78,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S 形 3種管	350×6m, 内面珪珪ライニング	本	78,400	78,400	78,400	90,900	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S 形 3種管	400×6m, 内面珪珪ライニング	本	95,800	95,800	95,800	111,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S 形 3種管	450×6m, 内面珪珪ライニング	本	114,000	114,000	114,000	132,000	
K - S 形							
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 1種管	500×6m, 内面珪珪ライニング	本	150,000	150,000	150,000	169,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 1種管	600×6m, 内面珪珪ライニング	本	207,000	207,000	207,000	232,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 1種管	700×6m, 内面珪珪ライニング	本	247,000	247,000	247,000	276,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 1種管	800×6m, 内面珪珪ライニング	本	317,000	317,000	317,000	354,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 1種管	900×6m, 内面珪珪ライニング	本	399,000	399,000	399,000	405,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 1種管	1000×6m, 内面珪珪ライニング	本	473,000	473,000	473,000	481,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 1種管	1100×6m, 内面珪珪ライニング	本	567,000	567,000	567,000	577,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 1種管	1200×6m, 内面珪珪ライニング	本	669,000	669,000	669,000	680,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 1種管	1350×6m, 内面珪珪ライニング	本	830,000	830,000	830,000	843,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 1種管	1500×6m, 内面珪珪ライニング	本	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,020,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 1種管	1600×4m, 内面珪珪ライニング	本	783,000	783,000	783,000	796,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 1種管	1600×5m, 内面珪珪ライニング	本	961,000	961,000	961,000	977,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 2種管	500×6m, 内面珪珪ライニング	本	136,000	136,000	136,000	152,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 2種管	600×6m, 内面珪珪ライニング	本	189,000	189,000	189,000	213,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 2種管	700×6m, 内面珪珪ライニング	本	229,000	229,000	229,000	256,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 2種管	800×6m, 内面珪珪ライニング	本	285,000	285,000	285,000	319,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 2種管	900×6m, 内面珪珪ライニング	本	350,000	350,000	350,000	356,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 2種管	1000×6m, 内面珪珪ライニング	本	421,000	421,000	421,000	427,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 2種管	1100×6m, 内面珪珪ライニング	本	495,000	495,000	495,000	503,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 2種管	1200×6m, 内面珪珪ライニング	本	589,000	589,000	589,000	599,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 2種管	1350×6m, 内面珪珪ライニング	本	722,000	722,000	722,000	734,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 2種管	1500×6m, 内面珪珪ライニング	本	887,000	887,000	887,000	901,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 2種管	1600×4m, 内面珪珪ライニング	本	697,000	697,000	697,000	708,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 2種管	1600×5m, 内面珪珪ライニング	本	855,000	855,000	855,000	869,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 3種管	500×6m, 内面珪珪ライニング	本	130,000	130,000	130,000	149,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 3種管	600×6m, 内面珪珪ライニング	本	175,000	175,000	175,000	199,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 3種管	700×6m, 内面珪珪ライニング	本	212,000	212,000	212,000	242,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 3種管	800×6m, 内面珪珪ライニング	本	267,000	267,000	267,000	304,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 3種管	900×6m, 内面珪珪ライニング	本	329,000	329,000	329,000	341,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 3種管	1000×6m, 内面珪珪ライニング	本	387,000	387,000	387,000	402,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 3種管	1100×6m, 内面珪珪ライニング	本	457,000	457,000	457,000	474,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 3種管	1200×6m, 内面珪珪ライニング	本	534,000	534,000	534,000	555,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 3種管	1350×6m, 内面珪珪ライニング	本	659,000	659,000	659,000	685,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 3種管	1500×6m, 内面珪珪ライニング	本	798,000	798,000	798,000	829,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 3種管	1600×4m, 内面珪珪ライニング	本	621,000	621,000	621,000	646,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 3種管	1600×5m, 内面珪珪ライニング	本	761,000	761,000	761,000	790,000	
K - NS形							
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 1種管	75×4m, 内面珪珪ライニング	本	13,700	13,700	13,700	15,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 1種管	100×4m, 内面珪珪ライニング	本	17,700	17,700	17,700	19,900	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 1種管	150×5m, 内面珪珪ライニング	本	32,300	32,300	32,300	35,800	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 1種管	200×5m, 内面珪珪ライニング	本	42,000	42,000	42,000	47,100	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 1種管	250×5m, 内面珪珪ライニング	本	52,100	52,100	52,100	58,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 3種管	75×4m, 内面珪珪ライニング	本	11,600	11,600	11,600	13,100	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 3種管	100×4m, 内面珪珪ライニング	本	15,000	15,000	15,000	16,900	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 3種管	150×5m, 内面珪珪ライニング	本	26,800	26,800	26,800	30,300	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 3種管	200×5m, 内面珪珪ライニング	本	35,100	35,100	35,100	39,700	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 3種管	250×5m, 内面珪珪ライニング	本	43,600	43,600	43,600	49,300	
K F - K形							
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 1種管	300×6m, 内面珪珪ライニング	本	70,300	70,300	70,300	79,800	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 1種管	350×6m, 内面珪珪ライニング	本	82,300	82,300	82,300	93,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 1種管	400×6m, 内面珪珪ライニング	本	105,000	105,000	105,000	119,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 1種管	450×6m, 内面珪珪ライニング	本	125,000	125,000	125,000	142,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 1種管	500×6m, 内面珪珪ライニング	本	147,000	147,000	147,000	166,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 1種管	600×6m, 内面珪珪ライニング	本	202,000	202,000	202,000	229,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 1種管	700×6m, 内面珪珪ライニング	本	244,000	244,000	244,000	276,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 1種管	800×6m, 内面珪珪ライニング	本	311,000	311,000	311,000	351,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 1種管	900×6m, 内面珪珪ライニング	本	387,000	387,000	387,000	396,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 2種管	400×6m, 内面珪珪ライニング	本	94,300	94,300	94,300	107,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 2種管	450×6m, 内面珪珪ライニング	本	112,000	112,000	112,000	127,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 2種管	500×6m, 内面珪珪ライニング	本	133,000	133,000	133,000	151,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 2種管	600×6m, 内面珪珪ライニング	本	185,000	185,000	185,000	210,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 2種管	700×6m, 内面珪珪ライニング	本	225,000	225,000	225,000	254,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 2種管	800×6m, 内面珪珪ライニング	本	278,000	278,000	278,000	315,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 2種管	900×6m, 内面珪珪ライニング	本	341,000	341,000	341,000	348,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 3種管	300×6m, 内面珪珪ライニング	本	62,900	62,900	62,900	72,300	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 3種管	350×6m, 内面珪珪ライニング	本	73,700	73,700	73,700	84,700	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 3種管	400×6m, 内面珪珪ライニング	本	90,200	90,200	90,200	103,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 3種管	450×6m, 内面珪珪ライニング	本	108,000	108,000	108,000	124,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 3種管	500×6m, 内面珪珪ライニング	本	128,000	128,000	128,000	147,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 3種管	600×6m, 内面珪珪ライニング	本	172,000	172,000	172,000	197,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 3種管	700×6m, 内面珪珪ライニング	本	211,000	211,000	211,000	243,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 3種管	800×6m, 内面珪珪ライニング	本	263,000	263,000	263,000	303,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 3種管	900×6m, 内面珪珪ライニング	本	321,000	321,000	321,000	335,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 4種管	600×6m, 内面珪珪ライニング	本	165,000	165,000	165,000	189,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 4種管	700×6m, 内面珪珪ライニング	本	194,000	194,000	194,000	223,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 4種管	800×6m, 内面珪珪ライニング	本	244,000	244,000	244,000	281,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 4種管	900×6m, 内面珪珪ライニング	本	300,000	300,000	300,000	310,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 特厚管	300×6m, 内面珪珪ライニング	本	87,000	87,000	87,000	98,700	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 特厚管	350×6m, 内面珪珪ライニング	本	101,000	101,000	101,000	115,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 特厚管	400×6m, 内面珪酸ライニング	本	122,000	122,000	122,000	138,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 特厚管	450×6m, 内面珪酸ライニング	本	143,000	143,000	143,000	163,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 特厚管	500×6m, 内面珪酸ライニング	本	181,000	181,000	181,000	206,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 特厚管	600×6m, 内面珪酸ライニング	本	235,000	235,000	235,000	267,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 特厚管	700×6m, 内面珪酸ライニング	本	280,000	280,000	280,000	317,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 特厚管	800×6m, 内面珪酸ライニング	本	341,000	341,000	341,000	386,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 特厚管	900×6m, 内面珪酸ライニング	本	411,000	411,000	411,000	419,000	
KF-S形							
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 1種管	300×6m, 内面珪酸ライニング	本	76,400	76,400	76,400	86,800	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 1種管	350×6m, 内面珪酸ライニング	本	89,600	89,600	89,600	101,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 1種管	400×6m, 内面珪酸ライニング	本	114,000	114,000	114,000	130,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 1種管	450×6m, 内面珪酸ライニング	本	136,000	136,000	136,000	154,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 2種管	400×6m, 内面珪酸ライニング	本	102,000	102,000	102,000	116,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 2種管	450×6m, 内面珪酸ライニング	本	122,000	122,000	122,000	139,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 3種管	300×6m, 内面珪酸ライニング	本	68,300	68,300	68,300	78,500	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 3種管	350×6m, 内面珪酸ライニング	本	80,200	80,200	80,200	92,300	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 3種管	400×6m, 内面珪酸ライニング	本	98,200	98,200	98,200	112,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 3種管	450×6m, 内面珪酸ライニング	本	117,000	117,000	117,000	135,000	
KF-S形							
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 1種管	500×6m, 内面珪酸ライニング	本	154,000	154,000	154,000	169,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 1種管	600×6m, 内面珪酸ライニング	本	213,000	213,000	213,000	240,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 1種管	700×6m, 内面珪酸ライニング	本	257,000	257,000	257,000	289,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 1種管	800×6m, 内面珪酸ライニング	本	328,000	328,000	328,000	368,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 1種管	900×6m, 内面珪酸ライニング	本	409,000	409,000	409,000	416,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 2種管	500×6m, 内面珪酸ライニング	本	140,000	140,000	140,000	158,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 2種管	600×6m, 内面珪酸ライニング	本	195,000	195,000	195,000	220,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 2種管	700×6m, 内面珪酸ライニング	本	239,000	239,000	239,000	268,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 2種管	800×6m, 内面珪酸ライニング	本	296,000	296,000	296,000	332,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 2種管	900×6m, 内面珪酸ライニング	本	360,000	360,000	360,000	367,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 3種管	500×6m, 内面珪酸ライニング	本	135,000	135,000	135,000	154,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 3種管	600×6m, 内面珪酸ライニング	本	181,000	181,000	181,000	206,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 3種管	700×6m, 内面珪酸ライニング	本	222,000	222,000	222,000	254,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 3種管	800×6m, 内面珪酸ライニング	本	277,000	277,000	277,000	317,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 3種管	900×6m, 内面珪酸ライニング	本	340,000	340,000	340,000	354,000	
S-K形							
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	75×4m, 内面珪酸ライニング	本	14,500	14,500	14,500	16,900	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	100×4m, 内面珪酸ライニング	本	19,000	19,000	19,000	22,200	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	150×5m, 内面珪酸ライニング	本	33,800	33,800	33,800	39,500	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	200×5m, 内面珪酸ライニング	本	44,200	44,200	44,200	51,600	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	250×5m, 内面珪酸ライニング	本	54,600	54,600	54,600	63,700	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	300×6m, 内面珪酸ライニング	本	78,200	78,200	78,200	91,600	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	350×6m, 内面珪酸ライニング	本	90,700	90,700	90,700	106,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	400×6m, 内面珪酸ライニング	本	115,000	115,000	115,000	135,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	450×6m, 内面珪酸ライニング	本	135,000	135,000	135,000	158,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 2種管	400×6m, 内面珪酸ライニング	本	103,000	103,000	103,000	121,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 2種管	450×6m, 内面珪珪ライニング	本	123,000	123,000	123,000	144,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 3種管	75×4m, 内面珪珪ライニング	本	12,600	12,600	12,600	14,800	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 3種管	100×4m, 内面珪珪ライニング	本	16,500	16,500	16,500	19,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 3種管	150×5m, 内面珪珪ライニング	本	29,100	29,100	29,100	34,200	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 3種管	200×5m, 内面珪珪ライニング	本	38,000	38,000	38,000	44,700	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 3種管	250×5m, 内面珪珪ライニング	本	46,700	46,700	46,700	55,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 3種管	300×6m, 内面珪珪ライニング	本	71,000	71,000	71,000	84,200	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 3種管	350×6m, 内面珪珪ライニング	本	82,200	82,200	82,200	97,500	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 3種管	400×6m, 内面珪珪ライニング	本	100,000	100,000	100,000	118,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 3種管	450×6m, 内面珪珪ライニング	本	118,000	118,000	118,000	140,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 特厚管	300×6m, 内面珪珪ライニング	本	95,200	95,200	95,200	112,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 特厚管	350×6m, 内面珪珪ライニング	本	110,000	110,000	110,000	130,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 特厚管	400×6m, 内面珪珪ライニング	本	132,000	132,000	132,000	156,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 特厚管	450×6m, 内面珪珪ライニング	本	154,000	154,000	154,000	182,000	
S - K F 形							
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -KF形	300×6m, 内面珪珪ライニング	本	95,700	95,700	95,700	111,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -KF形	350×6m, 内面珪珪ライニング	本	111,000	111,000	111,000	129,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -KF形	400×6m, 内面珪珪ライニング	本	133,000	133,000	133,000	155,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -KF形	450×6m, 内面珪珪ライニング	本	155,000	155,000	155,000	181,000	
S - NS 形							
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 1種管	75×4m, 内面珪珪ライニング	本	15,700	15,700	15,700	18,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 1種管	100×4m, 内面珪珪ライニング	本	20,600	20,600	20,600	24,100	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 1種管	150×5m, 内面珪珪ライニング	本	36,600	36,600	36,600	42,900	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 1種管	200×5m, 内面珪珪ライニング	本	47,800	47,800	47,800	56,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 1種管	250×5m, 内面珪珪ライニング	本	59,300	59,300	59,300	69,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 3種管	75×4m, 内面珪珪ライニング	本	13,700	13,700	13,700	16,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 3種管	100×4m, 内面珪珪ライニング	本	17,800	17,800	17,800	21,100	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 3種管	150×5m, 内面珪珪ライニング	本	31,600	31,600	31,600	37,300	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 3種管	200×5m, 内面珪珪ライニング	本	41,000	41,000	41,000	48,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 3種管	250×5m, 内面珪珪ライニング	本	50,600	50,600	50,600	59,800	
S - K 形							
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	500×6m, 内面珪珪ライニング	本	166,000	166,000	166,000	192,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	600×6m, 内面珪珪ライニング	本	224,000	224,000	224,000	258,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	700×6m, 内面珪珪ライニング	本	277,000	277,000	277,000	319,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	800×6m, 内面珪珪ライニング	本	350,000	350,000	350,000	402,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	900×6m, 内面珪珪ライニング	本	441,000	441,000	441,000	459,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	1000×6m, 内面珪珪ライニング	本	539,000	539,000	539,000	561,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	1100×6m, 内面珪珪ライニング	本	638,000	638,000	638,000	664,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	1200×6m, 内面珪珪ライニング	本	745,000	745,000	745,000	776,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	1350×6m, 内面珪珪ライニング	本	917,000	917,000	917,000	955,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	1500×6m, 内面珪珪ライニング	本	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,150,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	1600×4m, 内面珪珪ライニング	本	882,000	882,000	882,000	918,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	1600×5m, 内面珪珪ライニング	本	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,100,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 2種管	500×6m, 内面珪珪ライニング	本	152,000	152,000	152,000	175,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 2種管	600×6m, 内面珪珪ライニング	本	208,000	208,000	208,000	239,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 2種管	700×6m, 内面珪珪ライニング	本	258,000	258,000	258,000	296,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 2種管	800×6m, 内面珪珪ライニング	本	318,000	318,000	318,000	366,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 2種管	900×6m, 内面珪珪ライニング	本	393,000	393,000	393,000	409,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 2種管	1000×6m, 内面珪珪ライニング	本	486,000	486,000	486,000	506,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 2種管	1100×6m, 内面珪珪ライニング	本	565,000	565,000	565,000	588,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 2種管	1200×6m, 内面珪珪ライニング	本	666,000	666,000	666,000	693,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 2種管	1350×6m, 内面珪珪ライニング	本	810,000	810,000	810,000	844,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 2種管	1500×6m, 内面珪珪ライニング	本	986,000	986,000	986,000	1,020,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 2種管	1600×4m, 内面珪珪ライニング	本	798,000	798,000	798,000	831,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 2種管	1600×5m, 内面珪珪ライニング	本	957,000	957,000	957,000	996,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 3種管	500×6m, 内面珪珪ライニング	本	148,000	148,000	148,000	172,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 3種管	600×6m, 内面珪珪ライニング	本	195,000	195,000	195,000	227,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 3種管	700×6m, 内面珪珪ライニング	本	244,000	244,000	244,000	285,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 3種管	800×6m, 内面珪珪ライニング	本	301,000	301,000	301,000	352,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 3種管	900×6m, 内面珪珪ライニング	本	375,000	375,000	375,000	399,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 3種管	1000×6m, 内面珪珪ライニング	本	453,000	453,000	453,000	482,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 3種管	1100×6m, 内面珪珪ライニング	本	529,000	529,000	529,000	563,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 3種管	1200×6m, 内面珪珪ライニング	本	611,000	611,000	611,000	650,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 3種管	1350×6m, 内面珪珪ライニング	本	748,000	748,000	748,000	795,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 3種管	1500×6m, 内面珪珪ライニング	本	900,000	900,000	900,000	958,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 3種管	1600×4m, 内面珪珪ライニング	本	724,000	724,000	724,000	770,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 3種管	1600×5m, 内面珪珪ライニング	本	864,000	864,000	864,000	919,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 4種管	600×6m, 内面珪珪ライニング	本	188,000	188,000	188,000	219,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 4種管	700×6m, 内面珪珪ライニング	本	241,000	241,000	241,000	264,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 4種管	800×6m, 内面珪珪ライニング	本	284,000	284,000	284,000	332,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 4種管	900×6m, 内面珪珪ライニング	本	354,000	354,000	354,000	373,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 4種管	1000×6m, 内面珪珪ライニング	本	431,000	431,000	431,000	454,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 4種管	1100×6m, 内面珪珪ライニング	本	504,000	504,000	504,000	531,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 4種管	1200×6m, 内面珪珪ライニング	本	569,000	569,000	569,000	599,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 4種管	1350×6m, 内面珪珪ライニング	本	700,000	700,000	700,000	738,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 4種管	1500×6m, 内面珪珪ライニング	本	848,000	848,000	848,000	894,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 4種管	1600×4m, 内面珪珪ライニング	本	688,000	688,000	688,000	725,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 4種管	1600×5m, 内面珪珪ライニング	本	818,000	818,000	818,000	862,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 特厚管	500×6m, 内面珪珪ライニング	本	201,000	201,000	201,000	232,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 特厚管	600×6m, 内面珪珪ライニング	本	257,000	257,000	257,000	297,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 特厚管	700×6m, 内面珪珪ライニング	本	313,000	313,000	313,000	359,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 特厚管	800×6m, 内面珪珪ライニング	本	381,000	381,000	381,000	438,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-K形 特厚管	900×6m, 内面珪珪ライニング	本	464,000	464,000	464,000	483,000	
S - KF形							
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-KF形	500×6m, 内面珪珪ライニング	本	202,000	202,000	202,000	232,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-KF形	600×6m, 内面珪珪ライニング	本	259,000	259,000	259,000	298,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-KF形	700×6m, 内面珪珪ライニング	本	315,000	315,000	315,000	360,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-KF形	800×6m, 内面珪珪ライニング	本	384,000	384,000	384,000	439,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 S-KF形	900×6m, 内面珪珪ライニング	本	468,000	468,000	468,000	485,000	
NS - K形							

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS-K形 1種管	75×4m, 内面珪酸ライニング	本	15,600	15,600	15,600	17,600	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS-K形 1種管	100×4m, 内面珪酸ライニング	本	20,100	20,100	20,100	22,700	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS-K形 1種管	150×5m, 内面珪酸ライニング	本	35,600	35,600	35,600	39,900	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS-K形 1種管	200×5m, 内面珪酸ライニング	本	46,200	46,200	46,200	52,200	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS-K形 1種管	250×5m, 内面珪酸ライニング	本	57,900	57,900	57,900	64,500	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS-K形 3種管	75×4m, 内面珪酸ライニング	本	14,300	14,300	14,300	16,100	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS-K形 3種管	100×4m, 内面珪酸ライニング	本	18,300	18,300	18,300	20,700	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS-K形 3種管	150×5m, 内面珪酸ライニング	本	31,900	31,900	31,900	36,100	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS-K形 3種管	200×5m, 内面珪酸ライニング	本	41,500	41,500	41,500	46,900	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS-K形 3種管	250×5m, 内面珪酸ライニング	本	52,200	52,200	52,200	58,100	
NS-S形							
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS-S形 1種管	75×4m, 内面珪酸ライニング	本	15,700	15,700	15,700	17,700	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS-S形 1種管	100×4m, 内面珪酸ライニング	本	20,200	20,200	20,200	22,800	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS-S形 1種管	150×5m, 内面珪酸ライニング	本	35,800	35,800	35,800	40,100	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS-S形 1種管	200×5m, 内面珪酸ライニング	本	46,200	46,200	46,200	52,200	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS-S形 1種管	250×5m, 内面珪酸ライニング	本	58,100	58,100	58,100	64,700	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS-S形 3種管	75×4m, 内面珪酸ライニング	本	14,300	14,300	14,300	16,200	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS-S形 3種管	100×4m, 内面珪酸ライニング	本	18,400	18,400	18,400	20,800	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS-S形 3種管	150×5m, 内面珪酸ライニング	本	32,200	32,200	32,200	36,300	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS-S形 3種管	200×5m, 内面珪酸ライニング	本	41,700	41,700	41,700	47,200	
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS-S形 3種管	250×5m, 内面珪酸ライニング	本	52,400	52,400	52,400	58,300	
3. ダクタイル鑄鉄管 異形管 (1 ton当り)							
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 1類	75 ~ 450, 内面合成樹脂	ton	352,000	352,000	352,000	400,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 1類	500 ~ 800, 内面合成樹脂	ton	366,000	366,000	366,000	410,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 1類	900 ~ 1500, 内面合成樹脂	ton	390,000	390,000	390,000	510,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 1類	1600, 内面合成樹脂	ton	390,000	390,000	390,000	510,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 2類	75 ~ 450, 内面合成樹脂	ton	415,000	415,000	415,000	470,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 2類	500 ~ 800, 内面合成樹脂	ton	424,000	424,000	424,000	480,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 2類	900 ~ 1500, 内面合成樹脂	ton	445,000	445,000	445,000	580,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 2類	1600, 内面合成樹脂	ton	445,000	445,000	445,000	580,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 3類	75 ~ 450, 内面合成樹脂	ton	466,000	466,000	466,000	520,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 3類	500 ~ 800, 内面合成樹脂	ton	469,000	469,000	469,000	530,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 3類	900 ~ 1500, 内面合成樹脂	ton	493,000	493,000	493,000	630,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 3類	1600, 内面合成樹脂	ton	493,000	493,000	493,000	630,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 1類	75 ~ 450, 内面珪酸ライニング	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 1類	500 ~ 800, 内面珪酸ライニング	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 1類	900 ~ 1500, 内面珪酸ライニング	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 1類	1600, 内面珪酸ライニング	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 2類	75 ~ 450, 内面珪酸ライニング	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 2類	500 ~ 800, 内面珪酸ライニング	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 2類	900 ~ 1500, 内面珪酸ライニング	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 2類	1600, 内面珪酸ライニング	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 3類	75 ~ 450, 内面珪酸ライニング	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 3類	500 ~ 800, 内面珪酸ライニング	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 3類	900 ~ 1500, 内面珪酸ライニング	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 3類	1600, 内面珪酸ライニング	ton	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 K形 3類	1600,内面珪 抄樹脂粉体	ton	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 KF形 1類	300 ~ 450,内面合成樹脂	ton	360,000	360,000	360,000	440,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 KF形 1類	500 ~ 800,内面合成樹脂	ton	374,000	374,000	374,000	450,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 KF形 1類	900,内面合成樹脂	ton	398,000	398,000	398,000	525,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 KF形 2類	300 ~ 450,内面合成樹脂	ton	423,000	423,000	423,000	510,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 KF形 2類	500 ~ 800,内面合成樹脂	ton	432,000	432,000	432,000	520,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 KF形 2類	900,内面合成樹脂	ton	453,000	453,000	453,000	595,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 KF形 3類	300 ~ 450,内面合成樹脂	ton	474,000	474,000	474,000	560,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 KF形 3類	500 ~ 800,内面合成樹脂	ton	477,000	477,000	477,000	570,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 KF形 3類	900,内面合成樹脂	ton	501,000	501,000	501,000	645,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 KF形 1類	300 ~ 450,内面珪 抄樹脂粉体	ton	457,000	457,000	457,000	490,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 KF形 1類	500 ~ 800,内面珪 抄樹脂粉体	ton	468,000	468,000	468,000	500,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 KF形 1類	900,内面珪 抄樹脂粉体	ton	498,000	498,000	498,000	575,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 KF形 2類	300 ~ 450,内面珪 抄樹脂粉体	ton	523,000	523,000	523,000	560,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 KF形 2類	500 ~ 800,内面珪 抄樹脂粉体	ton	528,000	528,000	528,000	570,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 KF形 2類	900,内面珪 抄樹脂粉体	ton	554,000	554,000	554,000	645,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 KF形 3類	300 ~ 450,内面珪 抄樹脂粉体	ton	576,000	576,000	576,000	610,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 KF形 3類	500 ~ 800,内面珪 抄樹脂粉体	ton	575,000	575,000	575,000	620,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 KF形 3類	900,内面珪 抄樹脂粉体	ton	603,000	603,000	603,000	695,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 S 形 1類	75 ~ 250,内面合成樹脂	ton	382,000	382,000	382,000	470,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 S 形 1類	300 ~ 450,内面合成樹脂	ton	382,000	382,000	382,000	470,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 S 形 2類	75 ~ 250,内面合成樹脂	ton	446,000	446,000	446,000	540,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 S 形 2類	300 ~ 450,内面合成樹脂	ton	446,000	446,000	446,000	540,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 S 形 3類	75 ~ 250,内面合成樹脂	ton	497,000	497,000	497,000	590,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 S 形 3類	300 ~ 450,内面合成樹脂	ton	497,000	497,000	497,000	590,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 S 形 1類	75 ~ 250,内面珪 抄樹脂粉体	ton	480,000	480,000	480,000	520,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 S 形 1類	300 ~ 450,内面珪 抄樹脂粉体	ton	480,000	480,000	480,000	520,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 S 形 2類	75 ~ 250,内面珪 抄樹脂粉体	ton	546,000	546,000	546,000	590,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 S 形 2類	300 ~ 450,内面珪 抄樹脂粉体	ton	546,000	546,000	546,000	590,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 S 形 3類	75 ~ 250,内面珪 抄樹脂粉体	ton	600,000	600,000	600,000	640,000	
ダクタイル鑄鉄管 異形管 S 形 3類	300 ~ 450,内面珪 抄樹脂粉体	ton	600,000	600,000	600,000	640,000	

4 . ダクタイル鑄鉄管 異形管 K 形

二受T字管							
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 K形	75 × 75,1類,内面合成樹脂	本	7,700	7,700	7,700	8,760	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 K形	100 × 75,1類,内面合成樹脂	本	9,850	9,850	9,850	11,200	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 K形	100 × 100,1類,内面合成樹脂	本	10,500	10,500	10,500	11,900	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 K形	150 × 75,1類,内面合成樹脂	本	14,600	14,600	14,600	16,600	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 K形	150 × 100,1類,内面合成樹脂	本	15,200	15,200	15,200	17,300	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 K形	150 × 150,1類,内面合成樹脂	本	16,600	16,600	16,600	18,900	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 K形	200 × 100,1類,内面合成樹脂	本	21,200	21,200	21,200	24,100	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 K形	200 × 150,1類,内面合成樹脂	本	25,200	25,200	25,200	28,600	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 K形	200 × 200,1類,内面合成樹脂	本	26,600	26,600	26,600	30,300	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 K形	250 × 100,1類,内面合成樹脂	本	28,800	28,800	28,800	32,800	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 K形	250 × 150,1類,内面合成樹脂	本	30,300	30,300	30,300	34,400	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 K形	250 × 250,1類,内面合成樹脂	本	36,200	36,200	36,200	41,200	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	300×100,1類,内面合成樹脂	本	37,300	37,300	37,300	42,400	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	300×150,1類,内面合成樹脂	本	38,700	38,700	38,700	44,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	300×200,1類,内面合成樹脂	本	46,100	46,100	46,100	52,400	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	300×300,1類,内面合成樹脂	本	51,300	51,300	51,300	58,400	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	350×250,1類,内面合成樹脂	本	59,100	59,100	59,100	67,200	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	350×350,1類,内面合成樹脂	本	65,100	65,100	65,100	74,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	400×300,1類,内面合成樹脂	本	78,100	78,100	78,100	88,800	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	400×400,1類,内面合成樹脂	本	83,700	83,700	83,700	95,200	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	450×300,1類,内面合成樹脂	本	92,900	92,900	92,900	105,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	450×450,1類,内面合成樹脂	本	101,000	101,000	101,000	115,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	500×300,1類,内面合成樹脂	本	113,000	113,000	113,000	127,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	500×350,1類,内面合成樹脂	本	116,000	116,000	116,000	130,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	500×500,1類,内面合成樹脂	本	126,000	126,000	126,000	141,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	600×400,1類,内面合成樹脂	本	158,000	158,000	158,000	177,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	600×500,1類,内面合成樹脂	本	165,000	165,000	165,000	185,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	600×600,1類,内面合成樹脂	本	172,000	172,000	172,000	193,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	700×400,1類,内面合成樹脂	本	207,000	207,000	207,000	232,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	700×500,1類,内面合成樹脂	本	213,000	213,000	213,000	239,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	700×600,1類,内面合成樹脂	本	220,000	220,000	220,000	246,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	700×700,1類,内面合成樹脂	本	230,000	230,000	230,000	257,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	800×500,1類,内面合成樹脂	本	267,000	267,000	267,000	300,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	800×600,1類,内面合成樹脂	本	274,000	274,000	274,000	307,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	800×700,1類,内面合成樹脂	本	284,000	284,000	284,000	318,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	800×800,1類,内面合成樹脂	本	293,000	293,000	293,000	329,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	900×600,1類,内面合成樹脂	本	310,000	310,000	310,000	405,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	900×700,1類,内面合成樹脂	本	374,000	374,000	374,000	490,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	900×800,1類,内面合成樹脂	本	384,000	384,000	384,000	503,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	900×900,1類,内面合成樹脂	本	397,000	397,000	397,000	520,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1000×600,1類,内面合成樹脂	本	385,000	385,000	385,000	503,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1000×800,1類,内面合成樹脂	本	464,000	464,000	464,000	606,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1000×1000,1類,内面合成樹脂	本	495,000	495,000	495,000	647,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1100×600,1類,内面合成樹脂	本	432,000	432,000	432,000	566,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1100×800,1類,内面合成樹脂	本	483,000	483,000	483,000	632,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1100×1100,1類,内面合成樹脂	本	600,000	600,000	600,000	785,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1200×600,1類,内面合成樹脂	本	499,000	499,000	499,000	652,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1200×900,1類,内面合成樹脂	本	585,000	585,000	585,000	765,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1200×1200,1類,内面合成樹脂	本	713,000	713,000	713,000	933,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1350×600,1類,内面合成樹脂	本	616,000	616,000	616,000	805,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1350×900,1類,内面合成樹脂	本	729,000	729,000	729,000	953,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1350×1350,1類,内面合成樹脂	本	986,000	986,000	986,000	1,290,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1500×600,1類,内面合成樹脂	本	748,000	748,000	748,000	979,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1500×1000,1類,内面合成樹脂	本	920,000	920,000	920,000	1,200,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1500×1500,1類,内面合成樹脂	本	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,610,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1600×900,1類,内面合成樹脂	本	959,000	959,000	959,000	1,250,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1600×1000,1類,内面合成樹脂	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,370,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1600× 1100, 1類, 内面合成樹脂	本	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,390,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1600× 1200, 1類, 内面合成樹脂	本	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,530,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1600× 1350, 1類, 内面合成樹脂	本	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,610,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1600× 1500, 1類, 内面合成樹脂	本	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,760,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1600× 1600, 1類, 内面合成樹脂	本	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,890,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	75× 75, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	9,850	9,850	9,850	9,850	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	100× 75, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	12,600	12,600	12,600	12,600	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	100× 100, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	13,400	13,400	13,400	13,400	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	150× 75, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	18,700	18,700	18,700	18,700	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	150× 100, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	19,500	19,500	19,500	19,500	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	150× 150, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	21,200	21,200	21,200	21,200	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	200× 100, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	27,100	27,100	27,100	27,100	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	200× 150, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	32,200	32,200	32,200	32,200	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	200× 200, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	34,100	34,100	34,100	34,100	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	250× 100, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	36,900	36,900	36,900	36,900	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	250× 150, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	38,700	38,700	38,700	38,700	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	250× 250, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	46,300	46,300	46,300	46,300	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	300× 100, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	47,700	47,700	47,700	47,700	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	300× 150, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	49,500	49,500	49,500	49,500	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	300× 200, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	58,900	58,900	58,900	58,900	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	300× 300, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	65,700	65,700	65,700	65,700	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	350× 250, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	75,600	75,600	75,600	75,600	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	350× 350, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	83,200	83,200	83,200	83,200	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	400× 300, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	99,900	99,900	99,900	99,900	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	400× 400, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	107,000	107,000	107,000	107,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	450× 300, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	118,000	118,000	118,000	118,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	450× 450, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	130,000	130,000	130,000	130,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	500× 300, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	143,000	143,000	143,000	143,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	500× 350, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	146,000	146,000	146,000	146,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	500× 500, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	159,000	159,000	159,000	159,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	600× 400, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	199,000	199,000	199,000	199,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	600× 500, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	207,000	207,000	207,000	207,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	600× 600, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	217,000	217,000	217,000	217,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	700× 400, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	260,000	260,000	260,000	260,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	700× 500, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	268,000	268,000	268,000	268,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	700× 600, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	276,000	276,000	276,000	276,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	700× 700, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	289,000	289,000	289,000	289,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	800× 500, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	336,000	336,000	336,000	336,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	800× 600, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	345,000	345,000	345,000	345,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	800× 700, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	356,000	356,000	356,000	356,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	800× 800, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	369,000	369,000	369,000	369,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	900× 600, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	389,000	389,000	389,000	445,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	900× 700, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	469,000	469,000	469,000	538,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	900× 800, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	482,000	482,000	482,000	552,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	900× 900, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	498,000	498,000	498,000	571,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1000× 600, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	483,000	483,000	483,000	553,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1000× 800, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	581,000	581,000	581,000	666,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1000× 1000, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	621,000	621,000	621,000	711,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1100× 600, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	542,000	542,000	542,000	621,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1100× 800, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	606,000	606,000	606,000	694,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1100× 1100, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	753,000	753,000	753,000	862,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1200× 600, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	625,000	625,000	625,000	716,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1200× 900, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	733,000	733,000	733,000	840,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1200× 1200, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	894,000	894,000	894,000	1,020,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1350× 600, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	772,000	772,000	772,000	884,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1350× 900, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	914,000	914,000	914,000	1,040,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1350× 1350, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,410,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1500× 600, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	938,000	938,000	938,000	1,070,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1500× 1000, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,320,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1500× 1500, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,770,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1600× 900, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,370,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1600× 1000, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,510,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1600× 1100, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,520,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1600× 1200, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,680,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1600× 1350, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,770,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1600× 1500, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	1,690,000	1,690,000	1,690,000	1,930,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1600× 1600, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	1,810,000	1,810,000	1,810,000	2,070,000	
曲管 45°							
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	75, 1類, 内面合成樹脂	本	4,640	4,640	4,640	5,280	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	100, 1類, 内面合成樹脂	本	6,010	6,010	6,010	6,840	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	150, 1類, 内面合成樹脂	本	10,500	10,500	10,500	12,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	200, 1類, 内面合成樹脂	本	17,200	17,200	17,200	19,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	250, 1類, 内面合成樹脂	本	22,900	22,900	22,900	26,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	300, 1類, 内面合成樹脂	本	32,700	32,700	32,700	37,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	350, 1類, 内面合成樹脂	本	42,500	42,500	42,500	48,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	400, 1類, 内面合成樹脂	本	55,600	55,600	55,600	63,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	450, 1類, 内面合成樹脂	本	68,900	68,900	68,900	78,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	500, 1類, 内面合成樹脂	本	87,400	87,400	87,400	97,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	600, 1類, 内面合成樹脂	本	124,000	124,000	124,000	139,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	700, 1類, 内面合成樹脂	本	171,000	171,000	171,000	191,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	800, 1類, 内面合成樹脂	本	226,000	226,000	226,000	254,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	900, 1類, 内面合成樹脂	本	313,000	313,000	313,000	409,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1000, 1類, 内面合成樹脂	本	397,000	397,000	397,000	520,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1100, 1類, 内面合成樹脂	本	495,000	495,000	495,000	647,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1200, 1類, 内面合成樹脂	本	565,000	565,000	565,000	739,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1350, 1類, 内面合成樹脂	本	694,000	694,000	694,000	907,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1500, 1類, 内面合成樹脂	本	834,000	834,000	834,000	1,090,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1600, 1類, 内面合成樹脂	本	737,000	737,000	737,000	963,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	75, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	5,940	5,940	5,940	5,940	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	100, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	7,690	7,690	7,690	7,690	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	150, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	13,500	13,500	13,500	13,500	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	200, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	22,000	22,000	22,000	22,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	250, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	29,300	29,300	29,300	29,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	300, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	41,800	41,800	41,800	41,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	350, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	54,400	54,400	54,400	54,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	400, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	71,100	71,100	71,100	71,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	450, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	88,200	88,200	88,200	88,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	500, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	109,000	109,000	109,000	109,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	600, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	156,000	156,000	156,000	156,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	700, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	215,000	215,000	215,000	215,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	800, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	285,000	285,000	285,000	285,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	900, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	392,000	392,000	392,000	449,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1000, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	498,000	498,000	498,000	571,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1100, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	621,000	621,000	621,000	711,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1200, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	709,000	709,000	709,000	812,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1350, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	870,000	870,000	870,000	996,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1500, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,190,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1600, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	924,000	924,000	924,000	1,050,000	
曲管 22° 1/2							
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	75, 1類, 内面合成樹脂	本	4,640	4,640	4,640	5,280	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	100, 1類, 内面合成樹脂	本	6,010	6,010	6,010	6,840	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	150, 1類, 内面合成樹脂	本	9,960	9,960	9,960	11,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	200, 1類, 内面合成樹脂	本	16,300	16,300	16,300	18,500	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	250, 1類, 内面合成樹脂	本	21,700	21,700	21,700	24,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	300, 1類, 内面合成樹脂	本	31,100	31,100	31,100	35,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	350, 1類, 内面合成樹脂	本	40,400	40,400	40,400	46,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	400, 1類, 内面合成樹脂	本	55,600	55,600	55,600	63,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	450, 1類, 内面合成樹脂	本	68,900	68,900	68,900	78,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	500, 1類, 内面合成樹脂	本	87,400	87,400	87,400	97,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	600, 1類, 内面合成樹脂	本	124,000	124,000	124,000	139,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	700, 1類, 内面合成樹脂	本	171,000	171,000	171,000	191,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	800, 1類, 内面合成樹脂	本	226,000	226,000	226,000	254,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	900, 1類, 内面合成樹脂	本	313,000	313,000	313,000	409,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	1000, 1類, 内面合成樹脂	本	397,000	397,000	397,000	520,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	1100, 1類, 内面合成樹脂	本	483,000	483,000	483,000	632,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	1200, 1類, 内面合成樹脂	本	553,000	553,000	553,000	724,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	1350, 1類, 内面合成樹脂	本	682,000	682,000	682,000	892,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	1500, 1類, 内面合成樹脂	本	822,000	822,000	822,000	1,070,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	1600, 1類, 内面合成樹脂	本	737,000	737,000	737,000	963,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	75, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	5,940	5,940	5,940	5,940	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	100, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	7,690	7,690	7,690	7,690	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	150, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	12,700	12,700	12,700	12,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	200, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	20,800	20,800	20,800	20,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	250, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	27,700	27,700	27,700	27,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	300, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	39,800	39,800	39,800	39,800	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	350, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	51,700	51,700	51,700	51,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	400, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	71,100	71,100	71,100	71,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	450, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	88,200	88,200	88,200	88,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	500, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	109,000	109,000	109,000	109,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	600, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	156,000	156,000	156,000	156,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	700, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	215,000	215,000	215,000	215,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	800, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	285,000	285,000	285,000	285,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	900, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	392,000	392,000	392,000	449,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	1000, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	498,000	498,000	498,000	571,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	1100, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	606,000	606,000	606,000	694,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	1200, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	694,000	694,000	694,000	795,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	1350, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	855,000	855,000	855,000	980,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	1500, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,180,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 K形	1600, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	924,000	924,000	924,000	1,050,000	
曲管 11° 1/4							
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	75, 1類, 内面合成樹脂	本	6,230	6,230	6,230	7,080	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	100, 1類, 内面合成樹脂	本	8,060	8,060	8,060	9,160	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	150, 1類, 内面合成樹脂	本	12,200	12,200	12,200	13,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	200, 1類, 内面合成樹脂	本	22,000	22,000	22,000	25,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	250, 1類, 内面合成樹脂	本	29,400	29,400	29,400	33,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	300, 1類, 内面合成樹脂	本	38,300	38,300	38,300	43,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	350, 1類, 内面合成樹脂	本	53,800	53,800	53,800	61,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	400, 1類, 内面合成樹脂	本	67,900	67,900	67,900	77,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	450, 1類, 内面合成樹脂	本	79,500	79,500	79,500	90,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	500, 1類, 内面合成樹脂	本	107,000	107,000	107,000	120,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	600, 1類, 内面合成樹脂	本	137,000	137,000	137,000	153,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	700, 1類, 内面合成樹脂	本	171,000	171,000	171,000	191,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	800, 1類, 内面合成樹脂	本	207,000	207,000	207,000	232,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	900, 1類, 内面合成樹脂	本	264,000	264,000	264,000	346,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	1000, 1類, 内面合成樹脂	本	313,000	313,000	313,000	410,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	1100, 1類, 内面合成樹脂	本	363,000	363,000	363,000	475,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	1200, 1類, 内面合成樹脂	本	417,000	417,000	417,000	545,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	1350, 1類, 内面合成樹脂	本	510,000	510,000	510,000	668,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	1500, 1類, 内面合成樹脂	本	616,000	616,000	616,000	805,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	1600, 1類, 内面合成樹脂	本	737,000	737,000	737,000	963,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	75, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	7,960	7,960	7,960	7,960	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	100, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	10,300	10,300	10,300	10,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	150, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	15,600	15,600	15,600	15,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	200, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	28,100	28,100	28,100	28,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	250, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	37,600	37,600	37,600	37,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	300, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	49,000	49,000	49,000	49,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	350, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	68,800	68,800	68,800	68,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	400, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	86,800	86,800	86,800	86,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	450, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	101,000	101,000	101,000	101,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	500, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	135,000	135,000	135,000	135,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	600, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	172,000	172,000	172,000	172,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	700, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	215,000	215,000	215,000	215,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	800, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	261,000	261,000	261,000	261,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	900, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	332,000	332,000	332,000	380,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	1000, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	393,000	393,000	393,000	450,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	1100, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	456,000	456,000	456,000	520,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	1200, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	523,000	523,000	523,000	599,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	1350, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	640,000	640,000	640,000	733,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	1500, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	772,000	772,000	772,000	884,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 K形	1600, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	924,000	924,000	924,000	1,050,000	
曲管 5° 5/8							
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	300, 1類, 内面合成樹脂	本	44,300	44,300	44,300	50,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	350, 1類, 内面合成樹脂	本	53,800	53,800	53,800	61,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	400, 1類, 内面合成樹脂	本	67,900	67,900	67,900	77,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	450, 1類, 内面合成樹脂	本	79,500	79,500	79,500	90,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	500, 1類, 内面合成樹脂	本	107,000	107,000	107,000	120,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	600, 1類, 内面合成樹脂	本	137,000	137,000	137,000	153,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	700, 1類, 内面合成樹脂	本	171,000	171,000	171,000	191,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	800, 1類, 内面合成樹脂	本	207,000	207,000	207,000	232,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	900, 1類, 内面合成樹脂	本	264,000	264,000	264,000	346,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	1000, 1類, 内面合成樹脂	本	313,000	313,000	313,000	410,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	1100, 1類, 内面合成樹脂	本	363,000	363,000	363,000	475,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	1200, 1類, 内面合成樹脂	本	417,000	417,000	417,000	545,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	1350, 1類, 内面合成樹脂	本	510,000	510,000	510,000	668,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	1500, 1類, 内面合成樹脂	本	616,000	616,000	616,000	805,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	1600, 1類, 内面合成樹脂	本	737,000	737,000	737,000	963,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	300, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	56,700	56,700	56,700	56,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	350, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	68,800	68,800	68,800	68,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	400, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	86,800	86,800	86,800	86,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	450, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	101,000	101,000	101,000	101,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	500, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	135,000	135,000	135,000	135,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	600, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	172,000	172,000	172,000	172,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	700, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	215,000	215,000	215,000	215,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	800, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	261,000	261,000	261,000	261,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	900, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	332,000	332,000	332,000	380,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	1000, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	393,000	393,000	393,000	450,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	1100, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	456,000	456,000	456,000	522,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	1200, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	523,000	523,000	523,000	599,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	1350, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	640,000	640,000	640,000	733,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	1500, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	772,000	772,000	772,000	884,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 K形	1600, 1類, 内面珪 矽樹脂粉体	本	924,000	924,000	924,000	1,050,000	
継ぎ輪							
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	75, 1類, 内面合成樹脂	本	4,990	4,990	4,990	5,680	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	100, 1類, 内面合成樹脂	本	6,300	6,300	6,300	7,160	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	150, 1類, 内面合成樹脂	本	8,830	8,830	8,830	10,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	200,1類,内面合成樹脂	本	11,500	11,500	11,500	13,000	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	250,1類,内面合成樹脂	本	14,200	14,200	14,200	16,200	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	300,1類,内面合成樹脂	本	20,200	20,200	20,200	23,000	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	350,1類,内面合成樹脂	本	23,900	23,900	23,900	27,200	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	400,1類,内面合成樹脂	本	28,500	28,500	28,500	32,400	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	450,1類,内面合成樹脂	本	32,900	32,900	32,900	37,400	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	500,1類,内面合成樹脂	本	39,100	39,100	39,100	43,800	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	600,1類,内面合成樹脂	本	53,400	53,400	53,400	59,800	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	700,1類,内面合成樹脂	本	67,300	67,300	67,300	75,400	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	800,1類,内面合成樹脂	本	81,600	81,600	81,600	91,400	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	900,1類,内面合成樹脂	本	105,000	105,000	105,000	137,000	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	1000,1類,内面合成樹脂	本	135,000	135,000	135,000	177,000	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	1100,1類,内面合成樹脂	本	156,000	156,000	156,000	204,000	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	1200,1類,内面合成樹脂	本	177,000	177,000	177,000	232,000	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	1350,1類,内面合成樹脂	本	234,000	234,000	234,000	306,000	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	1500,1類,内面合成樹脂	本	279,000	279,000	279,000	365,000	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	1600,1類,内面合成樹脂	本	300,000	300,000	300,000	392,000	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	75,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	6,390	6,390	6,390	6,390	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	100,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	8,050	8,050	8,050	8,050	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	150,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	11,200	11,200	11,200	11,200	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	200,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	14,700	14,700	14,700	14,700	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	250,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	18,200	18,200	18,200	18,200	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	300,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	25,800	25,800	25,800	25,800	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	350,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	30,600	30,600	30,600	30,600	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	400,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	36,500	36,500	36,500	36,500	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	450,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	42,100	42,100	42,100	42,100	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	500,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	49,200	49,200	49,200	49,200	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	600,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	67,100	67,100	67,100	67,100	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	700,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	84,600	84,600	84,600	84,600	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	800,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	102,000	102,000	102,000	102,000	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	900,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	132,000	132,000	132,000	151,000	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	1000,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	170,000	170,000	170,000	194,000	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	1100,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	195,000	195,000	195,000	224,000	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	1200,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	222,000	222,000	222,000	254,000	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	1350,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	293,000	293,000	293,000	336,000	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	1500,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	350,000	350,000	350,000	401,000	
ダクタイトル鑄鉄管 継ぎ輪 K形	1600,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	376,000	376,000	376,000	431,000	
短管1号							
ダクタイトル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	75,1類,内面合成樹脂	本	5,790	5,790	5,790	6,340	
ダクタイトル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	100,1類,内面合成樹脂	本	6,860	6,860	6,860	7,590	
ダクタイトル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	150,1類,内面合成樹脂	本	8,940	8,940	8,940	10,100	
ダクタイトル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	200,1類,内面合成樹脂	本	11,300	11,300	11,300	12,800	
ダクタイトル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	250,1類,内面合成樹脂	本	15,600	15,600	15,600	17,800	
ダクタイトル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	300,1類,内面合成樹脂	本	20,600	20,600	20,600	23,600	
ダクタイトル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	350,1類,内面合成樹脂	本	25,000	25,000	25,000	28,900	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	400,1類,内面合成樹脂	本	29,500	29,500	29,500	34,100	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	450,1類,内面合成樹脂	本	35,400	35,400	35,400	40,900	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	500,1類,内面合成樹脂	本	42,400	42,400	42,400	47,600	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	600,1類,内面合成樹脂	本	58,600	58,600	58,600	66,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	700,1類,内面合成樹脂	本	74,100	74,100	74,100	83,500	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	800,1類,内面合成樹脂	本	91,400	91,400	91,400	103,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	900,1類,内面合成樹脂	本	118,000	118,000	118,000	159,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1000,1類,内面合成樹脂	本	144,000	144,000	144,000	193,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1100,1類,内面合成樹脂	本	183,000	183,000	183,000	245,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1200,1類,内面合成樹脂	本	210,000	210,000	210,000	281,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1350,1類,内面合成樹脂	本	260,000	260,000	260,000	348,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1500,1類,内面合成樹脂	本	313,000	313,000	313,000	420,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1600,1類,内面合成樹脂	本	439,000	439,000	439,000	588,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	75,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	6,840	6,840	6,840	6,740	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	100,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	8,170	8,170	8,170	8,080	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	150,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	10,800	10,800	10,800	10,700	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	200,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	13,900	13,900	13,900	13,800	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	250,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	19,300	19,300	19,300	19,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	300,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	25,700	25,700	25,700	25,600	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	350,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	31,300	31,300	31,300	31,200	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	400,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	37,000	37,000	37,000	36,900	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	450,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	44,500	44,500	44,500	44,400	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	500,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	52,400	52,400	52,400	52,200	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	600,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	72,700	72,700	72,700	72,600	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	700,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	92,200	92,200	92,200	92,500	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	800,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	113,000	113,000	113,000	109,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	900,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	148,000	148,000	148,000	169,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1000,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	179,000	179,000	179,000	204,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1100,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	228,000	228,000	228,000	260,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1200,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	262,000	262,000	262,000	291,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1350,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	324,000	324,000	324,000	370,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1500,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	391,000	391,000	391,000	446,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1600,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	548,000	548,000	548,000	625,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 10K	75,1類,内面合成樹脂	本	5,250	5,250	5,250	6,550	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 10K	100,1類,内面合成樹脂	本	6,220	6,220	6,220	7,600	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 10K	150,1類,内面合成樹脂	本	8,690	8,690	8,690	10,500	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 10K	200,1類,内面合成樹脂	本	10,900	10,900	10,900	13,100	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 10K	250,1類,内面合成樹脂	本	15,400	15,400	15,400	18,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 10K	300,1類,内面合成樹脂	本	19,600	19,600	19,600	23,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 10K	350,1類,内面合成樹脂	本	23,100	23,100	23,100	27,600	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 10K	400,1類,内面合成樹脂	本	28,600	28,600	28,600	34,100	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 10K	450,1類,内面合成樹脂	本	34,100	34,100	34,100	40,400	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 10K	500,1類,内面合成樹脂	本	40,900	40,900	40,900	47,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 10K	600,1類,内面合成樹脂	本	58,600	58,600	58,600	67,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 10K	700,1類,内面合成樹脂	本	75,200	75,200	75,200	86,100	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	800,1類,内面合成樹脂	本	91,800	91,800	91,800	104,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	900,1類,内面合成樹脂	本	116,000	116,000	116,000	158,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1000,1類,内面合成樹脂	本	144,000	144,000	144,000	196,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1100,1類,内面合成樹脂	本	185,000	185,000	185,000	250,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1200,1類,内面合成樹脂	本	215,000	215,000	215,000	291,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1350,1類,内面合成樹脂	本	265,000	265,000	265,000	359,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1500,1類,内面合成樹脂	本	322,000	322,000	322,000	437,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1600,1類,内面合成樹脂	本	447,000	447,000	447,000	608,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	75,1類,内面珪矽樹脂粉体	本	6,150	6,150	6,150	6,740	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	100,1類,内面珪矽樹脂粉体	本	7,360	7,360	7,360	8,080	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	150,1類,内面珪矽樹脂粉体	本	10,500	10,500	10,500	10,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	200,1類,内面珪矽樹脂粉体	本	13,300	13,300	13,300	13,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	250,1類,内面珪矽樹脂粉体	本	19,000	19,000	19,000	19,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	300,1類,内面珪矽樹脂粉体	本	24,400	24,400	24,400	25,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	350,1類,内面珪矽樹脂粉体	本	28,800	28,800	28,800	31,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	400,1類,内面珪矽樹脂粉体	本	35,900	35,900	35,900	36,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	450,1類,内面珪矽樹脂粉体	本	42,900	42,900	42,900	44,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	500,1類,内面珪矽樹脂粉体	本	50,500	50,500	50,500	52,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	600,1類,内面珪矽樹脂粉体	本	72,700	72,700	72,700	72,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	700,1類,内面珪矽樹脂粉体	本	93,600	93,600	93,600	93,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	800,1類,内面珪矽樹脂粉体	本	114,000	114,000	114,000	114,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	900,1類,内面珪矽樹脂粉体	本	145,000	145,000	145,000	166,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1000,1類,内面珪矽樹脂粉体	本	179,000	179,000	179,000	204,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1100,1類,内面珪矽樹脂粉体	本	230,000	230,000	230,000	262,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1200,1類,内面珪矽樹脂粉体	本	268,000	268,000	268,000	298,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1350,1類,内面珪矽樹脂粉体	本	331,000	331,000	331,000	377,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1500,1類,内面珪矽樹脂粉体	本	402,000	402,000	402,000	459,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1600,1類,内面珪矽樹脂粉体	本	558,000	558,000	558,000	636,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	75,1類,内面合成樹脂	本	5,510	5,510	5,510	6,850	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	100,1類,内面合成樹脂	本	6,640	6,640	6,640	8,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	150,1類,内面合成樹脂	本	9,460	9,460	9,460	11,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	200,1類,内面合成樹脂	本	12,000	12,000	12,000	14,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	250,1類,内面合成樹脂	本	17,400	17,400	17,400	20,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	300,1類,内面合成樹脂	本	22,500	22,500	22,500	26,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	350,1類,内面合成樹脂	本	27,600	27,600	27,600	32,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	400,1類,内面合成樹脂	本	34,500	34,500	34,500	41,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	450,1類,内面合成樹脂	本	41,900	41,900	41,900	49,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	500,1類,内面合成樹脂	本	51,200	51,200	51,200	59,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	600,1類,内面合成樹脂	本	71,800	71,800	71,800	82,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	700,1類,内面合成樹脂	本	92,100	92,100	92,100	105,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	800,1類,内面合成樹脂	本	115,000	115,000	115,000	132,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	900,1類,内面合成樹脂	本	146,000	146,000	146,000	198,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	1000,1類,内面合成樹脂	本	186,000	186,000	186,000	252,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	1100,1類,内面合成樹脂	本	229,000	229,000	229,000	310,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	1200,1類,内面合成樹脂	本	267,000	267,000	267,000	362,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 16K	1350,1類,内面合成樹脂	本	333,000	333,000	333,000	451,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 16K	1500,1類,内面合成樹脂	本	403,000	403,000	403,000	545,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 16K	75,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	6,470	6,470	6,470	6,380	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 16K	100,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	7,900	7,900	7,900	7,810	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 16K	150,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	11,500	11,500	11,500	11,400	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 16K	200,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	14,700	14,700	14,700	14,600	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 16K	250,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	21,600	21,600	21,600	21,600	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 16K	300,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	28,200	28,200	28,200	28,100	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 16K	350,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	34,500	34,500	34,500	34,500	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 16K	400,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	43,400	43,400	43,400	43,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 16K	450,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	52,800	52,800	52,800	52,800	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 16K	500,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	63,400	63,400	63,400	62,800	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 16K	600,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	89,300	89,300	89,300	89,100	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 16K	700,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	114,000	114,000	114,000	114,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 16K	800,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	144,000	144,000	144,000	144,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 16K	900,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	182,000	182,000	182,000	208,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 16K	1000,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	231,000	231,000	231,000	264,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 16K	1100,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	286,000	286,000	286,000	326,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 16K	1200,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	334,000	334,000	334,000	373,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 16K	1350,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	417,000	417,000	417,000	476,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 16K	1500,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	503,000	503,000	503,000	574,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	75,1類,内面合成樹脂	本	5,610	5,610	5,610	6,980	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	100,1類,内面合成樹脂	本	6,750	6,750	6,750	8,220	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	150,1類,内面合成樹脂	本	9,850	9,850	9,850	11,900	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	200,1類,内面合成樹脂	本	12,500	12,500	12,500	15,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	250,1類,内面合成樹脂	本	18,500	18,500	18,500	22,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	300,1類,内面合成樹脂	本	23,700	23,700	23,700	28,100	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	350,1類,内面合成樹脂	本	28,900	28,900	28,900	34,500	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	400,1類,内面合成樹脂	本	36,900	36,900	36,900	43,800	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	450,1類,内面合成樹脂	本	45,100	45,100	45,100	53,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	500,1類,内面合成樹脂	本	54,500	54,500	54,500	62,700	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	600,1類,内面合成樹脂	本	75,800	75,800	75,800	86,900	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	700,1類,内面合成樹脂	本	108,000	108,000	108,000	123,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	800,1類,内面合成樹脂	本	145,000	145,000	145,000	165,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	900,1類,内面合成樹脂	本	185,000	185,000	185,000	250,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	75,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	6,610	6,610	6,610	6,520	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	100,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	8,040	8,040	8,040	7,950	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	150,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	12,000	12,000	12,000	11,900	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	200,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	15,300	15,300	15,300	15,200	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	250,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	23,000	23,000	23,000	23,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	300,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	29,700	29,700	29,700	39,600	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	350,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	36,300	36,300	36,300	36,200	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	400,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	46,400	46,400	46,400	46,400	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	450,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	56,900	56,900	56,900	56,800	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF K形 20K	500,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	67,600	67,600	67,600	67,400	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	600, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	94,300	94,300	94,300	94,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	700, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	135,000	135,000	135,000	134,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	800, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	181,000	181,000	181,000	181,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	900, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	231,000	231,000	231,000	264,000	
短管2号							
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	75, 1類, 内面合成樹脂	本	7,310	7,310	7,310	8,210	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	100, 1類, 内面合成樹脂	本	8,790	8,790	8,790	9,860	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	150, 1類, 内面合成樹脂	本	12,200	12,200	12,200	13,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	200, 1類, 内面合成樹脂	本	17,600	17,600	17,600	20,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	250, 1類, 内面合成樹脂	本	23,400	23,400	23,400	26,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	300, 1類, 内面合成樹脂	本	28,600	28,600	28,600	33,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	350, 1類, 内面合成樹脂	本	34,700	34,700	34,700	40,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	400, 1類, 内面合成樹脂	本	43,900	43,900	43,900	51,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	450, 1類, 内面合成樹脂	本	52,100	52,100	52,100	60,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	500, 1類, 内面合成樹脂	本	62,200	62,200	62,200	70,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	600, 1類, 内面合成樹脂	本	78,000	78,000	78,000	88,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	700, 1類, 内面合成樹脂	本	96,500	96,500	96,500	108,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	800, 1類, 内面合成樹脂	本	118,000	118,000	118,000	133,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	900, 1類, 内面合成樹脂	本	158,000	158,000	158,000	213,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	1000, 1類, 内面合成樹脂	本	188,000	188,000	188,000	252,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	1100, 1類, 内面合成樹脂	本	218,000	218,000	218,000	291,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	1200, 1類, 内面合成樹脂	本	249,000	249,000	249,000	333,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	1350, 1類, 内面合成樹脂	本	308,000	308,000	308,000	412,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	1500, 1類, 内面合成樹脂	本	370,000	370,000	370,000	496,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	1600, 1類, 内面合成樹脂	本	471,000	471,000	471,000	630,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	75, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	8,770	8,770	8,770	8,680	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	100, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	10,600	10,600	10,600	10,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	150, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	15,000	15,000	15,000	14,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	200, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	21,900	21,900	21,900	21,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	250, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	29,200	29,200	29,200	29,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	300, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	35,900	35,900	35,900	35,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	350, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	43,700	43,700	43,700	43,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	400, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	55,400	55,400	55,400	55,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	450, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	65,900	65,900	65,900	65,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	500, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	77,200	77,200	77,200	77,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	600, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	97,100	97,100	97,100	97,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	700, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	120,000	120,000	120,000	120,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	800, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	147,000	147,000	147,000	147,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	900, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	198,000	198,000	198,000	226,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	1000, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	234,000	234,000	234,000	267,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	1100, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	272,000	272,000	272,000	310,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	1200, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	311,000	311,000	311,000	347,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	1350, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	384,000	384,000	384,000	439,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	1500, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	462,000	462,000	462,000	527,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	1600, 1類, 内面珪矽樹脂粉体	本	587,000	587,000	587,000	670,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	75,1類,内面合成樹脂	本	6,780	6,780	6,780	8,340	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	100,1類,内面合成樹脂	本	8,160	8,160	8,160	9,880	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	150,1類,内面合成樹脂	本	11,900	11,900	11,900	14,400	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	200,1類,内面合成樹脂	本	17,100	17,100	17,100	20,500	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	250,1類,内面合成樹脂	本	23,100	23,100	23,100	27,400	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	300,1類,内面合成樹脂	本	27,600	27,600	27,600	32,700	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	350,1類,内面合成樹脂	本	32,800	32,800	32,800	39,100	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	400,1類,内面合成樹脂	本	43,200	43,200	43,200	51,200	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	450,1類,内面合成樹脂	本	50,700	50,700	50,700	59,900	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	500,1類,内面合成樹脂	本	60,700	60,700	60,700	69,800	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	600,1類,内面合成樹脂	本	78,000	78,000	78,000	89,400	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	700,1類,内面合成樹脂	本	97,200	97,200	97,200	111,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	800,1類,内面合成樹脂	本	118,000	118,000	118,000	135,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	900,1類,内面合成樹脂	本	157,000	157,000	157,000	212,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	1000,1類,内面合成樹脂	本	187,000	187,000	187,000	255,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	1100,1類,内面合成樹脂	本	219,000	219,000	219,000	296,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	1200,1類,内面合成樹脂	本	254,000	254,000	254,000	343,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	1350,1類,内面合成樹脂	本	313,000	313,000	313,000	423,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	1500,1類,内面合成樹脂	本	379,000	379,000	379,000	513,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	1600,1類,内面合成樹脂	本	478,000	478,000	478,000	650,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	75,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	8,100	8,100	8,100	8,010	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	100,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	9,840	9,840	9,840	9,750	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	150,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	14,700	14,700	14,700	14,600	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	200,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	21,300	21,300	21,300	21,200	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	250,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	28,900	28,900	28,900	28,900	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	300,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	34,600	34,600	34,600	34,500	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	350,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	41,300	41,300	41,300	41,200	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	400,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	54,500	54,500	54,500	54,400	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	450,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	64,100	64,100	64,100	64,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	500,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	75,400	75,400	75,400	75,200	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	600,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	97,100	97,100	97,100	97,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	700,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	121,000	121,000	121,000	121,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	800,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	148,000	148,000	148,000	148,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	900,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	196,000	196,000	196,000	223,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	1000,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	233,000	233,000	233,000	266,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	1100,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	273,000	273,000	273,000	311,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	1200,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	317,000	317,000	317,000	354,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	1350,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	391,000	391,000	391,000	446,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	1500,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	473,000	473,000	473,000	540,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 10K	1600,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	597,000	597,000	597,000	681,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	75,1類,内面合成樹脂	本	7,020	7,020	7,020	8,630	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	100,1類,内面合成樹脂	本	8,620	8,620	8,620	10,400	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	150,1類,内面合成樹脂	本	12,700	12,700	12,700	15,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	200,1類,内面合成樹脂	本	18,300	18,300	18,300	21,800	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	250,1類,内面合成樹脂	本	25,200	25,200	25,200	29,800	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	300,1類,内面合成樹脂	本	30,500	30,500	30,500	36,100	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	350,1類,内面合成樹脂	本	37,300	37,300	37,300	44,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	400,1類,内面合成樹脂	本	49,200	49,200	49,200	58,200	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	450,1類,内面合成樹脂	本	58,800	58,800	58,800	69,400	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	500,1類,内面合成樹脂	本	71,000	71,000	71,000	81,800	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	600,1類,内面合成樹脂	本	91,200	91,200	91,200	104,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	700,1類,内面合成樹脂	本	114,000	114,000	114,000	130,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	800,1類,内面合成樹脂	本	142,000	142,000	142,000	162,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	900,1類,内面合成樹脂	本	186,000	186,000	186,000	257,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	1000,1類,内面合成樹脂	本	229,000	229,000	229,000	311,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	1100,1類,内面合成樹脂	本	264,000	264,000	264,000	357,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	1200,1類,内面合成樹脂	本	306,000	306,000	306,000	415,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	1350,1類,内面合成樹脂	本	381,000	381,000	381,000	515,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	1500,1類,内面合成樹脂	本	461,000	461,000	461,000	624,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	75,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	8,410	8,410	8,410	8,320	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	100,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	10,400	10,400	10,400	10,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	150,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	15,600	15,600	15,600	15,600	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	200,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	22,700	22,700	22,700	22,700	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	250,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	31,500	31,500	31,500	31,500	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	300,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	38,300	38,300	38,300	38,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	350,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	47,000	47,000	47,000	46,900	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	400,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	62,100	62,100	62,100	62,100	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	450,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	74,400	74,400	74,400	74,400	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	500,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	88,300	88,300	88,300	88,200	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	600,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	113,000	113,000	113,000	113,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	700,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	142,000	142,000	142,000	142,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	800,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	177,000	177,000	177,000	177,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	900,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	233,000	233,000	233,000	266,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	1000,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	286,000	286,000	286,000	326,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	1100,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	329,000	329,000	329,000	376,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	1200,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	383,000	383,000	383,000	429,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	1350,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	476,000	476,000	476,000	544,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 16K	1500,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	577,000	577,000	577,000	659,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	75,1類,内面合成樹脂	本	7,140	7,140	7,140	8,760	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	100,1類,内面合成樹脂	本	8,730	8,730	8,730	10,500	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	150,1類,内面合成樹脂	本	13,100	13,100	13,100	15,800	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	200,1類,内面合成樹脂	本	18,700	18,700	18,700	22,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	250,1類,内面合成樹脂	本	26,300	26,300	26,300	31,100	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	300,1類,内面合成樹脂	本	31,700	31,700	31,700	37,500	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	350,1類,内面合成樹脂	本	38,600	38,600	38,600	45,800	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	400,1類,内面合成樹脂	本	51,300	51,300	51,300	60,700	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	450,1類,内面合成樹脂	本	61,600	61,600	61,600	72,700	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	500,1類,内面合成樹脂	本	74,300	74,300	74,300	85,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	600,1類,内面合成樹脂	本	95,200	95,200	95,200	109,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	700,1類,内面合成樹脂	本	130,000	130,000	130,000	145,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイトル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	800,1類,内面合成樹脂	本	172,000	172,000	172,000	196,000	
ダクタイトル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	900,1類,内面合成樹脂	本	225,000	225,000	225,000	305,000	
ダクタイトル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	75,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	8,550	8,550	8,550	8,460	
ダクタイトル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	100,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	10,500	10,500	10,500	10,400	
ダクタイトル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	150,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	16,100	16,100	16,100	16,100	
ダクタイトル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	200,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	23,300	23,300	23,300	23,200	
ダクタイトル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	250,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	32,900	32,900	32,900	32,900	
ダクタイトル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	300,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	39,900	39,900	39,900	39,800	
ダクタイトル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	350,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	48,600	48,600	48,600	48,600	
ダクタイトル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	400,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	64,800	64,800	64,800	64,800	
ダクタイトル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	450,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	78,000	78,000	78,000	78,000	
ダクタイトル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	500,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	92,400	92,400	92,400	92,300	
ダクタイトル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	600,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	118,000	118,000	118,000	118,000	
ダクタイトル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	700,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	163,000	163,000	163,000	163,000	
ダクタイトル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	800,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	215,000	215,000	215,000	215,000	
ダクタイトル鑄鉄管 短管2号 GF K形 20K	900,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	265,000	265,000	265,000	322,000	
三受十字管							
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	75× 75,2類,内面合成樹脂	本	11,700	11,700	11,700	13,300	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	100× 100,2類,内面合成樹脂	本	15,800	15,800	15,800	18,000	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	150× 100,2類,内面合成樹脂	本	21,500	21,500	21,500	24,300	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	150× 150,2類,内面合成樹脂	本	24,700	24,700	24,700	28,000	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	200× 150,2類,内面合成樹脂	本	35,600	35,600	35,600	40,300	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	200× 200,2類,内面合成樹脂	本	39,000	39,000	39,000	44,100	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	250× 150,2類,内面合成樹脂	本	41,000	41,000	41,000	46,400	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	250× 250,2類,内面合成樹脂	本	51,800	51,800	51,800	58,700	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	300× 200,2類,内面合成樹脂	本	61,400	61,400	61,400	69,500	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	300× 300,2類,内面合成樹脂	本	74,200	74,200	74,200	84,100	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	350× 250,2類,内面合成樹脂	本	79,200	79,200	79,200	89,700	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	350× 350,2類,内面合成樹脂	本	93,300	93,300	93,300	105,000	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	400× 300,2類,内面合成樹脂	本	106,000	106,000	106,000	120,000	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	400× 400,2類,内面合成樹脂	本	119,000	119,000	119,000	135,000	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	450× 300,2類,内面合成樹脂	本	123,000	123,000	123,000	140,000	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	450× 450,2類,内面合成樹脂	本	144,000	144,000	144,000	164,000	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	500× 400,2類,内面合成樹脂	本	160,000	160,000	160,000	181,000	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	600× 400,2類,内面合成樹脂	本	206,000	206,000	206,000	233,000	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	700× 500,2類,内面合成樹脂	本	277,000	277,000	277,000	313,000	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	800× 600,2類,内面合成樹脂	本	355,000	355,000	355,000	402,000	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	900× 700,2類,内面合成樹脂	本	480,000	480,000	480,000	626,000	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	75× 75,2類,内面球 杉樹脂粉体	本	14,500	14,500	14,500	14,700	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	100× 100,2類,内面球 杉樹脂粉体	本	19,700	19,700	19,700	19,900	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	150× 100,2類,内面球 杉樹脂粉体	本	26,700	26,700	26,700	26,900	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	150× 150,2類,内面球 杉樹脂粉体	本	30,700	30,700	30,700	31,000	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	200× 150,2類,内面球 杉樹脂粉体	本	44,200	44,200	44,200	44,600	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	200× 200,2類,内面球 杉樹脂粉体	本	48,400	48,400	48,400	48,800	
ダクタイトル鑄鉄管 三受十字管 K形	250× 150,2類,内面球 杉樹脂粉体	本	50,900	50,900	50,900	51,400	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	250 x 250,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	64,300	64,300	64,300	65,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	300 x 200,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	76,200	76,200	76,200	76,900	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	300 x 300,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	92,100	92,100	92,100	93,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	350 x 250,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	98,300	98,300	98,300	99,300	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	350 x 350,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	115,000	115,000	115,000	117,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	400 x 300,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	132,000	132,000	132,000	133,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	400 x 400,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	148,000	148,000	148,000	150,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	450 x 300,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	153,000	153,000	153,000	154,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	450 x 450,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	179,000	179,000	179,000	181,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	500 x 400,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	196,000	196,000	196,000	200,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	600 x 400,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	252,000	252,000	252,000	257,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	700 x 500,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	340,000	340,000	340,000	346,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	800 x 600,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	436,000	436,000	436,000	444,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	900 x 700,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	589,000	589,000	589,000	680,000	
受挿し片落管							
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	100 x 75,2類,内面合成樹脂	本	6,720	6,720	6,720	7,610	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	150 x 100,2類,内面合成樹脂	本	9,500	9,500	9,500	10,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	200 x 100,2類,内面合成樹脂	本	12,600	12,600	12,600	14,300	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	200 x 150,2類,内面合成樹脂	本	14,900	14,900	14,900	16,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	250 x 100,2類,内面合成樹脂	本	17,100	17,100	17,100	19,400	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	250 x 150,2類,内面合成樹脂	本	19,900	19,900	19,900	22,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	250 x 200,2類,内面合成樹脂	本	22,300	22,300	22,300	25,200	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	300 x 100,2類,内面合成樹脂	本	22,800	22,800	22,800	25,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	300 x 150,2類,内面合成樹脂	本	25,500	25,500	25,500	28,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	300 x 200,2類,内面合成樹脂	本	27,800	27,800	27,800	31,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	300 x 250,2類,内面合成樹脂	本	31,200	31,200	31,200	35,300	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	350 x 150,2類,内面合成樹脂	本	29,400	29,400	29,400	33,300	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	350 x 200,2類,内面合成樹脂	本	31,700	31,700	31,700	35,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	350 x 250,2類,内面合成樹脂	本	34,900	34,900	34,900	39,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	350 x 300,2類,内面合成樹脂	本	38,000	38,000	38,000	43,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	400 x 150,2類,内面合成樹脂	本	37,600	37,600	37,600	42,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	400 x 200,2類,内面合成樹脂	本	40,200	40,200	40,200	45,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	400 x 250,2類,内面合成樹脂	本	43,900	43,900	43,900	49,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	400 x 300,2類,内面合成樹脂	本	47,700	47,700	47,700	54,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	400 x 350,2類,内面合成樹脂	本	52,200	52,200	52,200	59,200	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	450 x 200,2類,内面合成樹脂	本	46,400	46,400	46,400	52,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	450 x 250,2類,内面合成樹脂	本	50,200	50,200	50,200	56,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	450 x 300,2類,内面合成樹脂	本	53,500	53,500	53,500	60,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	450 x 350,2類,内面合成樹脂	本	58,100	58,100	58,100	65,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	450 x 400,2類,内面合成樹脂	本	63,400	63,400	63,400	71,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	500 x 250,2類,内面合成樹脂	本	57,600	57,600	57,600	65,200	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	500 x 300,2類,内面合成樹脂	本	61,000	61,000	61,000	69,100	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	500 x 350,2類,内面合成樹脂	本	65,700	65,700	65,700	74,400	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	500 x 400,2類,内面合成樹脂	本	70,800	70,800	70,800	80,100	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	500 x 450,2類,内面合成樹脂	本	75,800	75,800	75,800	85,900	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	600× 300,2類,内面合成樹脂	本	75,000	75,000	75,000	84,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	600× 350,2類,内面合成樹脂	本	79,200	79,200	79,200	89,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	600× 400,2類,内面合成樹脂	本	83,900	83,900	83,900	95,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	600× 450,2類,内面合成樹脂	本	89,000	89,000	89,000	100,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	600× 500,2類,内面合成樹脂	本	93,700	93,700	93,700	106,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	700× 400,2類,内面合成樹脂	本	116,000	116,000	116,000	131,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	700× 450,2類,内面合成樹脂	本	122,000	122,000	122,000	138,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	700× 500,2類,内面合成樹脂	本	127,000	127,000	127,000	144,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	700× 600,2類,内面合成樹脂	本	140,000	140,000	140,000	159,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	800× 450,2類,内面合成樹脂	本	142,000	142,000	142,000	161,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	800× 500,2類,内面合成樹脂	本	147,000	147,000	147,000	167,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	800× 600,2類,内面合成樹脂	本	159,000	159,000	159,000	180,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	800× 700,2類,内面合成樹脂	本	174,000	174,000	174,000	197,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	900× 500,2類,内面合成樹脂	本	181,000	181,000	181,000	236,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	900× 600,2類,内面合成樹脂	本	192,000	192,000	192,000	251,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	900× 700,2類,内面合成樹脂	本	207,000	207,000	207,000	270,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	900× 800,2類,内面合成樹脂	本	222,000	222,000	222,000	290,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1000× 600,2類,内面合成樹脂	本	226,000	226,000	226,000	294,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1000× 700,2類,内面合成樹脂	本	239,000	239,000	239,000	312,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1000× 800,2類,内面合成樹脂	本	253,000	253,000	253,000	330,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1000× 900,2類,内面合成樹脂	本	273,000	273,000	273,000	356,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1100× 700,2類,内面合成樹脂	本	287,000	287,000	287,000	374,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1100× 800,2類,内面合成樹脂	本	302,000	302,000	302,000	394,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1100× 900,2類,内面合成樹脂	本	323,000	323,000	323,000	421,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1100× 1000,2類,内面合成樹脂	本	343,000	343,000	343,000	447,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1200× 800,2類,内面合成樹脂	本	338,000	338,000	338,000	440,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1200× 900,2類,内面合成樹脂	本	357,000	357,000	357,000	465,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1200× 1000,2類,内面合成樹脂	本	375,000	375,000	375,000	489,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1200× 1100,2類,内面合成樹脂	本	401,000	401,000	401,000	523,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1350× 900,2類,内面合成樹脂	本	426,000	426,000	426,000	555,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1350× 1000,2類,内面合成樹脂	本	441,000	441,000	441,000	575,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1350× 1100,2類,内面合成樹脂	本	462,000	462,000	462,000	603,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1350× 1200,2類,内面合成樹脂	本	485,000	485,000	485,000	632,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1500× 1000,2類,内面合成樹脂	本	529,000	529,000	529,000	690,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1500× 1100,2類,内面合成樹脂	本	542,000	542,000	542,000	707,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1500× 1200,2類,内面合成樹脂	本	560,000	560,000	560,000	730,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1500× 1350,2類,内面合成樹脂	本	605,000	605,000	605,000	788,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1600× 1000,2類,内面合成樹脂	本	618,000	618,000	618,000	806,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1600× 1100,2類,内面合成樹脂	本	640,000	640,000	640,000	835,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1600× 1200,2類,内面合成樹脂	本	658,000	658,000	658,000	858,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1600× 1350,2類,内面合成樹脂	本	694,000	694,000	694,000	904,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1600× 1500,2類,内面合成樹脂	本	743,000	743,000	743,000	968,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	100× 75,2類,内面珪 砂樹脂粉体	本	8,340	8,340	8,340	8,420	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	150× 100,2類,内面珪 砂樹脂粉体	本	11,700	11,700	11,700	11,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	200× 100,2類,内面珪 砂樹脂粉体	本	15,700	15,700	15,700	15,800	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	200×150,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	18,500	18,500	18,500	18,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	250×100,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	21,300	21,300	21,300	21,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	250×150,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	24,700	24,700	24,700	25,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	250×200,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	27,700	27,700	27,700	27,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	300×100,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	28,300	28,300	28,300	28,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	300×150,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	31,600	31,600	31,600	31,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	300×200,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	34,500	34,500	34,500	34,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	300×250,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	38,700	38,700	38,700	39,100	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	350×150,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	36,500	36,500	36,500	36,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	350×200,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	39,300	39,300	39,300	39,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	350×250,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	43,400	43,400	43,400	43,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	350×300,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	47,200	47,200	47,200	47,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	400×150,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	46,700	46,700	46,700	47,200	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	400×200,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	50,000	50,000	50,000	50,400	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	400×250,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	54,500	54,500	54,500	55,100	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	400×300,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	59,200	59,200	59,200	59,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	400×350,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	64,800	64,800	64,800	65,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	450×200,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	57,600	57,600	57,600	58,200	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	450×250,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	62,300	62,300	62,300	62,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	450×300,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	66,400	66,400	66,400	67,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	450×350,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	72,100	72,100	72,100	72,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	450×400,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	78,700	78,700	78,700	79,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	500×250,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	70,700	70,700	70,700	72,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	500×300,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	74,800	74,800	74,800	76,300	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	500×350,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	80,600	80,600	80,600	82,100	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	500×400,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	86,800	86,800	86,800	88,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	500×450,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	93,000	93,000	93,000	94,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	600×300,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	92,000	92,000	92,000	93,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	600×350,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	97,200	97,200	97,200	99,100	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	600×400,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	102,000	102,000	102,000	104,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	600×450,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	109,000	109,000	109,000	111,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	600×500,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	114,000	114,000	114,000	117,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	700×400,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	142,000	142,000	142,000	145,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	700×450,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	149,000	149,000	149,000	152,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	700×500,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	156,000	156,000	156,000	159,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	700×600,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	172,000	172,000	172,000	175,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	800×450,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	174,000	174,000	174,000	178,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	800×500,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	181,000	181,000	181,000	184,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	800×600,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	196,000	196,000	196,000	199,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	800×700,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	214,000	214,000	214,000	218,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	900×500,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	222,000	222,000	222,000	256,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	900×600,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	236,000	236,000	236,000	272,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	900×700,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	254,000	254,000	254,000	293,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	900×800,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	273,000	273,000	273,000	315,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1000×600,2類,内面珪*杉樹脂粉体	本	277,000	277,000	277,000	320,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1000 x 700,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	293,000	293,000	293,000	338,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1000 x 800,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	311,000	311,000	311,000	359,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1000 x 900,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	335,000	335,000	335,000	387,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1100 x 700,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	352,000	352,000	352,000	406,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1100 x 800,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	371,000	371,000	371,000	428,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1100 x 900,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	396,000	396,000	396,000	457,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1100 x 1000,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	420,000	420,000	420,000	485,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1200 x 800,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	414,000	414,000	414,000	478,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1200 x 900,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	438,000	438,000	438,000	505,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1200 x 1000,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	460,000	460,000	460,000	531,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1200 x 1100,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	493,000	493,000	493,000	568,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1350 x 900,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	523,000	523,000	523,000	603,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1350 x 1000,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	542,000	542,000	542,000	625,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1350 x 1100,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	567,000	567,000	567,000	655,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1350 x 1200,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	595,000	595,000	595,000	686,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1500 x 1000,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	649,000	649,000	649,000	749,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1500 x 1100,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	666,000	666,000	666,000	768,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1500 x 1200,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	687,000	687,000	687,000	793,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1500 x 1350,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	742,000	742,000	742,000	856,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1600 x 1000,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	758,000	758,000	758,000	875,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1600 x 1100,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	786,000	786,000	786,000	907,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1600 x 1200,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	808,000	808,000	808,000	932,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1600 x 1350,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	851,000	851,000	851,000	982,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1600 x 1500,2類,内面珪 抄樹脂粉体	本	911,000	911,000	911,000	1,050,000	
挿し受片落管							
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	100 x 75,2類,内面合成樹脂	本	6,390	6,390	6,390	7,230	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	150 x 100,2類,内面合成樹脂	本	8,960	8,960	8,960	10,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	200 x 100,2類,内面合成樹脂	本	11,800	11,800	11,800	13,300	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	200 x 150,2類,内面合成樹脂	本	14,500	14,500	14,500	16,400	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	250 x 100,2類,内面合成樹脂	本	15,800	15,800	15,800	18,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	250 x 150,2類,内面合成樹脂	本	19,000	19,000	19,000	21,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	250 x 200,2類,内面合成樹脂	本	21,800	21,800	21,800	24,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	300 x 100,2類,内面合成樹脂	本	18,500	18,500	18,500	21,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	300 x 150,2類,内面合成樹脂	本	21,600	21,600	21,600	24,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	300 x 200,2類,内面合成樹脂	本	24,400	24,400	24,400	27,600	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	300 x 250,2類,内面合成樹脂	本	28,200	28,200	28,200	31,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	350 x 150,2類,内面合成樹脂	本	24,500	24,500	24,500	27,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	350 x 200,2類,内面合成樹脂	本	27,200	27,200	27,200	30,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	350 x 250,2類,内面合成樹脂	本	31,000	31,000	31,000	35,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	350 x 300,2類,内面合成樹脂	本	37,000	37,000	37,000	41,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	400 x 150,2類,内面合成樹脂	本	32,200	32,200	32,200	36,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	400 x 200,2類,内面合成樹脂	本	35,300	35,300	35,300	39,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	400 x 250,2類,内面合成樹脂	本	39,500	39,500	39,500	44,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	400 x 300,2類,内面合成樹脂	本	46,000	46,000	46,000	52,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	400 x 350,2類,内面合成樹脂	本	51,000	51,000	51,000	57,800	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	450 × 200,2類,内面合成樹脂	本	39,900	39,900	39,900	45,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	450 × 250,2類,内面合成樹脂	本	43,900	43,900	43,900	49,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	450 × 300,2類,内面合成樹脂	本	50,600	50,600	50,600	57,300	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	450 × 350,2類,内面合成樹脂	本	55,100	55,100	55,100	62,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	450 × 400,2類,内面合成樹脂	本	61,800	61,800	61,800	70,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	500 × 250,2類,内面合成樹脂	本	49,600	49,600	49,600	56,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	500 × 300,2類,内面合成樹脂	本	55,900	55,900	55,900	63,300	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	500 × 350,2類,内面合成樹脂	本	60,600	60,600	60,600	68,600	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	500 × 400,2類,内面合成樹脂	本	67,400	67,400	67,400	76,300	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	500 × 450,2類,内面合成樹脂	本	74,200	74,200	74,200	84,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	600 × 300,2類,内面合成樹脂	本	66,500	66,500	66,500	75,300	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	600 × 350,2類,内面合成樹脂	本	70,800	70,800	70,800	80,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	600 × 400,2類,内面合成樹脂	本	77,100	77,100	77,100	87,300	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	600 × 450,2類,内面合成樹脂	本	83,500	83,500	83,500	94,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	600 × 500,2類,内面合成樹脂	本	90,300	90,300	90,300	102,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	700 × 400,2類,内面合成樹脂	本	103,000	103,000	103,000	117,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	700 × 450,2類,内面合成樹脂	本	111,000	111,000	111,000	126,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	700 × 500,2類,内面合成樹脂	本	119,000	119,000	119,000	134,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	700 × 600,2類,内面合成樹脂	本	135,000	135,000	135,000	153,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	800 × 450,2類,内面合成樹脂	本	125,000	125,000	125,000	142,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	800 × 500,2類,内面合成樹脂	本	133,000	133,000	133,000	151,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	800 × 600,2類,内面合成樹脂	本	149,000	149,000	149,000	168,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	800 × 700,2類,内面合成樹脂	本	169,000	169,000	169,000	191,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	900 × 500,2類,内面合成樹脂	本	161,000	161,000	161,000	210,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	900 × 600,2類,内面合成樹脂	本	176,000	176,000	176,000	230,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	900 × 700,2類,内面合成樹脂	本	196,000	196,000	196,000	256,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	900 × 800,2類,内面合成樹脂	本	218,000	218,000	218,000	284,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1000 × 600,2類,内面合成樹脂	本	197,000	197,000	197,000	256,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1000 × 700,2類,内面合成樹脂	本	215,000	215,000	215,000	281,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1000 × 800,2類,内面合成樹脂	本	235,000	235,000	235,000	307,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1000 × 900,2類,内面合成樹脂	本	260,000	260,000	260,000	339,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1100 × 700,2類,内面合成樹脂	本	257,000	257,000	257,000	335,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1100 × 800,2類,内面合成樹脂	本	278,000	278,000	278,000	363,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1100 × 900,2類,内面合成樹脂	本	303,000	303,000	303,000	396,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1100 × 1000,2類,内面合成樹脂	本	337,000	337,000	337,000	439,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1200 × 800,2類,内面合成樹脂	本	303,000	303,000	303,000	396,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1200 × 900,2類,内面合成樹脂	本	327,000	327,000	327,000	427,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1200 × 1000,2類,内面合成樹脂	本	359,000	359,000	359,000	468,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1200 × 1100,2類,内面合成樹脂	本	391,000	391,000	391,000	510,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1350 × 900,2類,内面合成樹脂	本	382,000	382,000	382,000	498,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1350 × 1000,2類,内面合成樹脂	本	411,000	411,000	411,000	536,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1350 × 1100,2類,内面合成樹脂	本	440,000	440,000	440,000	574,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1350 × 1200,2類,内面合成樹脂	本	471,000	471,000	471,000	614,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1500 × 1000,2類,内面合成樹脂	本	476,000	476,000	476,000	620,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1500 × 1100,2類,内面合成樹脂	本	493,000	493,000	493,000	643,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1500× 1200,2類,内面合成樹脂	本	525,000	525,000	525,000	684,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1500× 1350,2類,内面合成樹脂	本	582,000	582,000	582,000	759,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1600× 1000,2類,内面合成樹脂	本	547,000	547,000	547,000	713,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1600× 1100,2類,内面合成樹脂	本	574,000	574,000	574,000	748,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1600× 1200,2類,内面合成樹脂	本	600,000	600,000	600,000	783,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1600× 1350,2類,内面合成樹脂	本	654,000	654,000	654,000	852,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1600× 1500,2類,内面合成樹脂	本	720,000	720,000	720,000	939,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	100× 75,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	7,930	7,930	7,930	8,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	150× 100,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	11,100	11,100	11,100	11,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	200× 100,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	14,600	14,600	14,600	14,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	200× 150,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	18,000	18,000	18,000	18,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	250× 100,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	19,700	19,700	19,700	19,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	250× 150,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	23,500	23,500	23,500	23,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	250× 200,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	27,100	27,100	27,100	27,400	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	300× 100,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	23,000	23,000	23,000	23,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	300× 150,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	26,800	26,800	26,800	27,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	300× 200,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	30,200	30,200	30,200	30,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	300× 250,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	35,000	35,000	35,000	35,300	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	350× 150,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	30,400	30,400	30,400	30,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	350× 200,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	33,800	33,800	33,800	34,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	350× 250,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	38,400	38,400	38,400	38,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	350× 300,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	45,900	45,900	45,900	46,400	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	400× 150,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	40,000	40,000	40,000	40,400	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	400× 200,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	43,800	43,800	43,800	44,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	400× 250,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	49,000	49,000	49,000	49,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	400× 300,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	57,100	57,100	57,100	57,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	400× 350,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	63,300	63,300	63,300	63,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	450× 200,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	49,500	49,500	49,500	50,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	450× 250,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	54,500	54,500	54,500	55,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	450× 300,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	62,800	62,800	62,800	63,400	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	450× 350,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	68,400	68,400	68,400	69,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	450× 400,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	76,700	76,700	76,700	77,400	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	500× 250,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	60,800	60,800	60,800	62,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	500× 300,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	68,600	68,600	68,600	69,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	500× 350,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	74,300	74,300	74,300	75,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	500× 400,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	82,600	82,600	82,600	84,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	500× 450,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	91,000	91,000	91,000	92,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	600× 300,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	81,600	81,600	81,600	83,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	600× 350,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	86,800	86,800	86,800	88,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	600× 400,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	94,600	94,600	94,600	96,400	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	600× 450,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	102,000	102,000	102,000	104,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	600× 500,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	110,000	110,000	110,000	112,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	700× 400,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	127,000	127,000	127,000	129,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	700× 450,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	136,000	136,000	136,000	139,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	700× 500,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	146,000	146,000	146,000	148,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	700× 600,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	165,000	165,000	165,000	169,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	800× 450,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	183,000	183,000	183,000	157,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	800× 500,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	207,000	207,000	207,000	166,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	800× 600,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	198,000	198,000	198,000	186,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	800× 700,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	207,000	207,000	207,000	211,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	900× 500,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	198,000	198,000	198,000	228,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	900× 600,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	216,000	216,000	216,000	250,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	900× 700,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	241,000	241,000	241,000	278,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	900× 800,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	267,000	267,000	267,000	308,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1000× 600,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	241,000	241,000	241,000	279,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1000× 700,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	264,000	264,000	264,000	305,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1000× 800,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	289,000	289,000	289,000	333,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1000× 900,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	319,000	319,000	319,000	369,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1100× 700,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	315,000	315,000	315,000	364,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1100× 800,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	341,000	341,000	341,000	394,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1100× 900,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	372,000	372,000	372,000	430,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1100× 1000,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	413,000	413,000	413,000	477,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1200× 800,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	372,000	372,000	372,000	430,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1200× 900,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	402,000	402,000	402,000	464,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1200× 1000,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	441,000	441,000	441,000	509,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1200× 1100,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	480,000	480,000	480,000	554,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1350× 900,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	469,000	469,000	469,000	541,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1350× 1000,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	505,000	505,000	505,000	582,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1350× 1100,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	541,000	541,000	541,000	624,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1350× 1200,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	578,000	578,000	578,000	667,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1500× 1000,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	584,000	584,000	584,000	674,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1500× 1100,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	606,000	606,000	606,000	699,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1500× 1200,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	644,000	644,000	644,000	743,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1500× 1350,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	715,000	715,000	715,000	825,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1600× 1000,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	671,000	671,000	671,000	774,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1600× 1100,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	704,000	704,000	704,000	812,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1600× 1200,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	737,000	737,000	737,000	850,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1600× 1350,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	802,000	802,000	802,000	926,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1600× 1500,2類,内面珪 杉樹脂粉体	本	884,000	884,000	884,000	1,020,000	
曲管 90°							
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	75,2類,内面合成樹脂	本	6,010	6,010	6,010	6,810	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	100,2類,内面合成樹脂	本	7,800	7,800	7,800	8,830	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	150,2類,内面合成樹脂	本	13,400	13,400	13,400	15,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	200,2類,内面合成樹脂	本	23,600	23,600	23,600	26,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	250,2類,内面合成樹脂	本	33,000	33,000	33,000	37,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	300,2類,内面合成樹脂	本	51,800	51,800	51,800	58,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	350,2類,内面合成樹脂	本	62,600	62,600	62,600	70,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	400,2類,内面合成樹脂	本	80,900	80,900	80,900	91,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	450,2類,内面合成樹脂	本	94,600	94,600	94,600	107,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	500,2類,内面合成樹脂	本	122,000	122,000	122,000	138,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	600,2類,内面合成樹脂	本	175,000	175,000	175,000	198,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	700,2類,内面合成樹脂	本	237,000	237,000	237,000	268,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	800,2類,内面合成樹脂	本	309,000	309,000	309,000	350,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	900,2類,内面合成樹脂	本	415,000	415,000	415,000	541,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	1000,2類,内面合成樹脂	本	507,000	507,000	507,000	661,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	1100,2類,内面合成樹脂	本	605,000	605,000	605,000	788,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	1200,2類,内面合成樹脂	本	689,000	689,000	689,000	899,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	1350,2類,内面合成樹脂	本	849,000	849,000	849,000	1,100,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	1500,2類,内面合成樹脂	本	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,330,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	1600,2類,内面合成樹脂	本	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,530,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	75,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	7,460	7,460	7,460	7,540	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	100,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	9,680	9,680	9,680	9,770	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	150,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	16,700	16,700	16,700	16,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	200,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	29,400	29,400	29,400	29,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	250,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	41,000	41,000	41,000	41,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	300,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	64,300	64,300	64,300	65,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	350,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	77,700	77,700	77,700	78,500	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	400,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	100,000	100,000	100,000	101,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	450,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	117,000	117,000	117,000	118,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	500,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	150,000	150,000	150,000	153,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	600,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	215,000	215,000	215,000	219,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	700,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	291,000	291,000	291,000	296,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	800,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	380,000	380,000	380,000	387,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	900,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	509,000	509,000	509,000	588,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	1000,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	622,000	622,000	622,000	718,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	1100,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	742,000	742,000	742,000	856,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	1200,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	846,000	846,000	846,000	976,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	1350,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,200,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	1500,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,440,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	1600,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,660,000	
排水T字管							
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	200×100,2類,内面合成樹脂	本	21,000	21,000	21,000	23,800	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	250×100,2類,内面合成樹脂	本	26,900	26,900	26,900	30,500	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	300×100,2類,内面合成樹脂	本	37,300	37,300	37,300	42,300	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	350×150,2類,内面合成樹脂	本	51,000	51,000	51,000	57,800	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	400×150,2類,内面合成樹脂	本	61,800	61,800	61,800	70,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	450×200,2類,内面合成樹脂	本	74,700	74,700	74,700	84,600	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	500×200,2類,内面合成樹脂	本	88,100	88,100	88,100	99,800	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	600×200,2類,内面合成樹脂	本	112,000	112,000	112,000	127,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	700×300,2類,内面合成樹脂	本	160,000	160,000	160,000	181,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	800×300,2類,内面合成樹脂	本	194,000	194,000	194,000	220,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	900×300,2類,内面合成樹脂	本	247,000	247,000	247,000	323,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	1000×400,2類,内面合成樹脂	本	327,000	327,000	327,000	426,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	1100×400,2類,内面合成樹脂	本	385,000	385,000	385,000	502,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	1200×400,2類,内面合成樹脂	本	449,000	449,000	449,000	585,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	1350×400,2類,内面合成樹脂	本	565,000	565,000	565,000	736,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	1500×400,2類,内面合成樹脂	本	694,000	694,000	694,000	904,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	1600×400,2類,内面合成樹脂	本	872,000	872,000	872,000	1,130,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	200×100,2類,内面珪砂樹脂粉体	本	26,100	26,100	26,100	26,400	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	250×100,2類,内面珪砂樹脂粉体	本	33,400	33,400	33,400	33,700	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	300×100,2類,内面珪砂樹脂粉体	本	46,300	46,300	46,300	46,800	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	350×150,2類,内面珪砂樹脂粉体	本	63,300	63,300	63,300	63,900	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	400×150,2類,内面珪砂樹脂粉体	本	76,700	76,700	76,700	77,400	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	450×200,2類,内面珪砂樹脂粉体	本	92,700	92,700	92,700	93,600	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	500×200,2類,内面珪砂樹脂粉体	本	108,000	108,000	108,000	110,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	600×200,2類,内面珪砂樹脂粉体	本	137,000	137,000	137,000	140,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	700×300,2類,内面珪砂樹脂粉体	本	196,000	196,000	196,000	200,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	800×300,2類,内面珪砂樹脂粉体	本	238,000	238,000	238,000	243,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	900×300,2類,内面珪砂樹脂粉体	本	304,000	304,000	304,000	350,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	1000×400,2類,内面珪砂樹脂粉体	本	401,000	401,000	401,000	463,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	1100×400,2類,内面珪砂樹脂粉体	本	472,000	472,000	472,000	545,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	1200×400,2類,内面珪砂樹脂粉体	本	551,000	551,000	551,000	636,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	1350×400,2類,内面珪砂樹脂粉体	本	693,000	693,000	693,000	800,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	1500×400,2類,内面珪砂樹脂粉体	本	851,000	851,000	851,000	982,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	1600×400,2類,内面珪砂樹脂粉体	本	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,230,000	
仕切弁副管 A 1号							
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	400×100,3類,内面合成樹脂	本	61,000	61,000	61,000	67,500	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	450×100,3類,内面合成樹脂	本	72,800	72,800	72,800	80,500	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	500×100,3類,内面合成樹脂	本	85,400	85,400	85,400	94,300	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	600×100,3類,内面合成樹脂	本	112,000	112,000	112,000	124,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	700×150,3類,内面合成樹脂	本	148,000	148,000	148,000	164,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	800×150,3類,内面合成樹脂	本	187,000	187,000	187,000	207,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	900×200,3類,内面合成樹脂	本	253,000	253,000	253,000	322,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1000×200,3類,内面合成樹脂	本	315,000	315,000	315,000	401,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1100×200,3類,内面合成樹脂	本	376,000	376,000	376,000	478,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1200×250,3類,内面合成樹脂	本	453,000	453,000	453,000	579,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1350×250,3類,内面合成樹脂	本	582,000	582,000	582,000	741,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1500×300,3類,内面合成樹脂	本	736,000	736,000	736,000	938,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1600×300,3類,内面合成樹脂	本	855,000	855,000	855,000	1,080,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	400×100,3類,内面珪砂樹脂粉体	本	73,400	73,400	73,400	71,800	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	450×100,3類,内面珪砂樹脂粉体	本	87,800	87,800	87,800	86,200	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	500×100,3類,内面珪砂樹脂粉体	本	101,000	101,000	101,000	102,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	600×100,3類,内面珪砂樹脂粉体	本	134,000	134,000	134,000	135,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	700×150,3類,内面珪砂樹脂粉体	本	178,000	178,000	178,000	180,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	800×150,3類,内面珪砂樹脂粉体	本	224,000	224,000	224,000	228,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	900×200,3類,内面珪砂樹脂粉体	本	304,000	304,000	304,000	345,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1000×200,3類,内面珪砂樹脂粉体	本	378,000	378,000	378,000	431,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1100×200,3類,内面珪砂樹脂粉体	本	452,000	452,000	452,000	515,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1200×250,3類,内面珪砂樹脂粉体	本	547,000	547,000	547,000	624,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1350×250,3類,内面珪砂樹脂粉体	本	700,000	700,000	700,000	799,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1500 x 300,3類,内面珪 [®] 矽樹脂粉体	本	886,000	886,000	886,000	1,010,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1600 x 300,3類,内面珪 [®] 矽樹脂粉体	本	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,170,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	400 x 100,3類,内面合成樹脂	本	58,100	58,100	58,100	67,300	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	450 x 100,3類,内面合成樹脂	本	70,500	70,500	70,500	79,700	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	500 x 100,3類,内面合成樹脂	本	82,600	82,600	82,600	93,400	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	600 x 100,3類,内面合成樹脂	本	111,000	111,000	111,000	125,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	700 x 150,3類,内面合成樹脂	本	149,000	149,000	149,000	167,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	800 x 150,3類,内面合成樹脂	本	187,000	187,000	187,000	209,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	900 x 200,3類,内面合成樹脂	本	250,000	250,000	250,000	321,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1000 x 200,3類,内面合成樹脂	本	313,000	313,000	313,000	404,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1100 x 200,3類,内面合成樹脂	本	377,000	377,000	377,000	483,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1200 x 250,3類,内面合成樹脂	本	461,000	461,000	461,000	591,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1350 x 250,3類,内面合成樹脂	本	587,000	587,000	587,000	752,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1500 x 300,3類,内面合成樹脂	本	746,000	746,000	746,000	956,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1600 x 300,3類,内面合成樹脂	本	865,000	865,000	865,000	1,110,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	400 x 100,3類,内面珪 [®] 矽樹脂粉体	本	71,200	71,200	71,200	71,800	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	450 x 100,3類,内面珪 [®] 矽樹脂粉体	本	85,000	85,000	85,000	83,700	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	500 x 100,3類,内面珪 [®] 矽樹脂粉体	本	98,500	98,500	98,500	99,200	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	600 x 100,3類,内面珪 [®] 矽樹脂粉体	本	133,000	133,000	133,000	132,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	700 x 150,3類,内面珪 [®] 矽樹脂粉体	本	179,000	179,000	179,000	177,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	800 x 150,3類,内面珪 [®] 矽樹脂粉体	本	224,000	224,000	224,000	224,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	900 x 200,3類,内面珪 [®] 矽樹脂粉体	本	300,000	300,000	300,000	341,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1000 x 200,3類,内面珪 [®] 矽樹脂粉体	本	376,000	376,000	376,000	422,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1100 x 200,3類,内面珪 [®] 矽樹脂粉体	本	452,000	452,000	452,000	508,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1200 x 250,3類,内面珪 [®] 矽樹脂粉体	本	554,000	554,000	554,000	624,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1350 x 250,3類,内面珪 [®] 矽樹脂粉体	本	706,000	706,000	706,000	798,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1500 x 300,3類,内面珪 [®] 矽樹脂粉体	本	898,000	898,000	898,000	1,010,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1600 x 300,3類,内面珪 [®] 矽樹脂粉体	本	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,170,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	400 x 100,3類,内面合成樹脂	本	67,500	67,500	67,500	76,600	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	450 x 100,3類,内面合成樹脂	本	81,700	81,700	81,700	92,200	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	500 x 100,3類,内面合成樹脂	本	96,700	96,700	96,700	109,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	600 x 100,3類,内面合成樹脂	本	128,000	128,000	128,000	144,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	700 x 150,3類,内面合成樹脂	本	172,000	172,000	172,000	192,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	800 x 150,3類,内面合成樹脂	本	218,000	218,000	218,000	244,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	900 x 200,3類,内面合成樹脂	本	289,000	289,000	289,000	370,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	1000 x 200,3類,内面合成樹脂	本	368,000	368,000	368,000	473,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	1100 x 200,3類,内面合成樹脂	本	435,000	435,000	435,000	557,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	1200 x 250,3類,内面合成樹脂	本	532,000	532,000	532,000	682,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	1350 x 250,3類,内面合成樹脂	本	675,000	675,000	675,000	865,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	1500 x 300,3類,内面合成樹脂	本	854,000	854,000	854,000	1,090,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	400 x 100,3類,内面珪 [®] 矽樹脂粉体	本	81,400	81,400	81,400	79,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	450 x 100,3類,内面珪 [®] 矽樹脂粉体	本	98,600	98,600	98,600	96,100	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	500 x 100,3類,内面珪 [®] 矽樹脂粉体	本	115,000	115,000	115,000	114,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	600 x 100,3類,内面珪 [®] 矽樹脂粉体	本	154,000	154,000	154,000	154,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	700 x 150,3類,内面珪 [®] 矽樹脂粉体	本	206,000	206,000	206,000	207,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	800 × 150,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	262,000	262,000	262,000	265,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	900 × 200,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	347,000	347,000	347,000	392,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	1000 × 200,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	442,000	442,000	442,000	497,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	1100 × 200,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	523,000	523,000	523,000	588,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	1200 × 250,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	641,000	641,000	641,000	723,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	1350 × 250,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	813,000	813,000	813,000	920,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	1500 × 300,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,160,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	400 × 100,3類,内面合成樹脂	本	70,800	70,800	70,800	80,300	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	450 × 100,3類,内面合成樹脂	本	85,400	85,400	85,400	96,400	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	500 × 100,3類,内面合成樹脂	本	100,000	100,000	100,000	113,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	600 × 100,3類,内面合成樹脂	本	134,000	134,000	134,000	150,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	700 × 150,3類,内面合成樹脂	本	193,000	193,000	193,000	216,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	800 × 150,3類,内面合成樹脂	本	257,000	257,000	257,000	287,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	900 × 200,3類,内面合成樹脂	本	339,000	339,000	339,000	434,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	400 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	85,400	85,400	85,400	84,100	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	450 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	103,000	103,000	103,000	102,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	500 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	120,000	120,000	120,000	120,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	600 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	161,000	161,000	161,000	161,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	700 × 150,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	232,000	232,000	232,000	234,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	800 × 150,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	309,000	309,000	309,000	312,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	900 × 200,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	407,000	407,000	407,000	461,000	
仕切弁副管 A 2号							
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	400 × 100,3類,内面合成樹脂	本	65,200	65,200	65,200	72,200	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	450 × 100,3類,内面合成樹脂	本	76,500	76,500	76,500	84,700	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	500 × 100,3類,内面合成樹脂	本	88,700	88,700	88,700	98,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	600 × 100,3類,内面合成樹脂	本	118,000	118,000	118,000	130,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	700 × 150,3類,内面合成樹脂	本	152,000	152,000	152,000	169,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	800 × 150,3類,内面合成樹脂	本	190,000	190,000	190,000	211,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	900 × 200,3類,内面合成樹脂	本	255,000	255,000	255,000	325,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1000 × 200,3類,内面合成樹脂	本	313,000	313,000	313,000	398,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1100 × 200,3類,内面合成樹脂	本	372,000	372,000	372,000	473,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1200 × 250,3類,内面合成樹脂	本	448,000	448,000	448,000	570,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1350 × 250,3類,内面合成樹脂	本	567,000	567,000	567,000	722,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1500 × 300,3類,内面合成樹脂	本	711,000	711,000	711,000	906,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1600 × 300,3類,内面合成樹脂	本	865,000	865,000	865,000	1,100,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	400 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	78,600	78,600	78,600	76,300	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	450 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	92,400	92,400	92,400	89,600	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	500 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	105,000	105,000	105,000	105,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	600 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	141,000	141,000	141,000	144,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	700 × 150,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	183,000	183,000	183,000	187,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	800 × 150,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	228,000	228,000	228,000	233,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	900 × 200,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	307,000	307,000	307,000	350,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1000 × 200,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	376,000	376,000	376,000	428,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1100 × 200,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	447,000	447,000	447,000	510,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1200 × 250,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	539,000	539,000	539,000	614,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1350 x 250,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	682,000	682,000	682,000	778,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1500 x 300,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	856,000	856,000	856,000	977,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1600 x 300,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,180,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	400 x 100,3類,内面合成樹脂	本	63,300	63,300	63,300	71,900	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	450 x 100,3類,内面合成樹脂	本	74,200	74,200	74,200	83,900	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	500 x 100,3類,内面合成樹脂	本	86,300	86,300	86,300	97,600	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	600 x 100,3類,内面合成樹脂	本	117,000	117,000	117,000	132,200	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	700 x 150,3類,内面合成樹脂	本	153,000	153,000	153,000	172,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	800 x 150,3類,内面合成樹脂	本	191,000	191,000	191,000	213,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	900 x 200,3類,内面合成樹脂	本	252,000	252,000	252,000	324,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1000 x 200,3類,内面合成樹脂	本	312,000	312,000	312,000	402,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1100 x 200,3類,内面合成樹脂	本	373,000	373,000	373,000	479,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1200 x 250,3類,内面合成樹脂	本	454,000	454,000	454,000	582,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1350 x 250,3類,内面合成樹脂	本	572,000	572,000	572,000	733,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1500 x 300,3類,内面合成樹脂	本	721,000	721,000	721,000	925,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1600 x 300,3類,内面合成樹脂	本	870,000	870,000	870,000	1,110,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	400 x 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	76,300	76,300	76,300	76,400	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	450 x 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	89,500	89,500	89,500	89,500	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	500 x 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	103,000	103,000	103,000	105,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	600 x 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	140,000	140,000	140,000	143,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	700 x 150,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	183,000	183,000	183,000	187,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	800 x 150,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	229,000	229,000	229,000	234,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	900 x 200,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	303,000	303,000	303,000	346,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1000 x 200,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	375,000	375,000	375,000	427,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1100 x 200,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	448,000	448,000	448,000	511,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1200 x 250,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	545,000	545,000	545,000	622,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1350 x 250,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	688,000	688,000	688,000	785,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1500 x 300,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	868,000	868,000	868,000	991,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1600 x 300,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,190,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	400 x 100,3類,内面合成樹脂	本	71,700	71,700	71,700	81,300	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	450 x 100,3類,内面合成樹脂	本	85,400	85,400	85,400	96,400	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	500 x 100,3類,内面合成樹脂	本	100,000	100,000	100,000	112,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	600 x 100,3類,内面合成樹脂	本	134,000	134,000	134,000	151,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	700 x 150,3類,内面合成樹脂	本	176,000	176,000	176,000	197,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	800 x 150,3類,内面合成樹脂	本	222,000	222,000	222,000	248,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	900 x 200,3類,内面合成樹脂	本	291,000	291,000	291,000	373,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	1000 x 200,3類,内面合成樹脂	本	366,000	366,000	366,000	471,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	1100 x 200,3類,内面合成樹脂	本	431,000	431,000	431,000	553,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	1200 x 250,3類,内面合成樹脂	本	523,000	523,000	523,000	670,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	1350 x 250,3類,内面合成樹脂	本	661,000	661,000	661,000	846,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	1500 x 300,3類,内面合成樹脂	本	830,000	830,000	830,000	1,060,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	400 x 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	86,500	86,500	86,500	86,500	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	450 x 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	103,000	103,000	103,000	103,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	500 x 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	119,000	119,000	119,000	121,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	600 x 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	161,000	161,000	161,000	165,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	700 × 150,3類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	211,000	211,000	211,000	216,000	
ダクタイル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	800 × 150,3類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	266,000	266,000	266,000	272,000	
ダクタイル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	900 × 200,3類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	350,000	350,000	350,000	400,000	
ダクタイル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	1000 × 200,3類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	440,000	440,000	440,000	502,000	
ダクタイル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	1100 × 200,3類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	519,000	519,000	519,000	591,000	
ダクタイル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	1200 × 250,3類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	629,000	629,000	629,000	717,000	
ダクタイル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	1350 × 250,3類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	795,000	795,000	795,000	907,000	
ダクタイル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	1500 × 300,3類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	999,000	999,000	999,000	1,140,000	
ダクタイル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	400 × 100,3類,内面合成樹脂	本	75,000	75,000	75,000	84,900	
ダクタイル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	450 × 100,3類,内面合成樹脂	本	89,100	89,100	89,100	100,000	
ダクタイル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	500 × 100,3類,内面合成樹脂	本	104,000	104,000	104,000	118,000	
ダクタイル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	600 × 100,3類,内面合成樹脂	本	140,000	140,000	140,000	157,000	
ダクタイル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	700 × 150,3類,内面合成樹脂	本	197,000	197,000	197,000	221,000	
ダクタイル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	800 × 150,3類,内面合成樹脂	本	260,000	260,000	260,000	291,000	
ダクタイル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	900 × 200,3類,内面合成樹脂	本	341,000	341,000	341,000	437,000	
ダクタイル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	400 × 100,3類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	90,500	90,500	90,500	90,500	
ダクタイル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	450 × 100,3類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	107,000	107,000	107,000	107,000	
ダクタイル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	500 × 100,3類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	125,000	125,000	125,000	127,000	
ダクタイル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	600 × 100,3類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	167,000	167,000	167,000	171,000	
ダクタイル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	700 × 150,3類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	237,000	237,000	237,000	242,000	
ダクタイル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	800 × 150,3類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	313,000	313,000	313,000	320,000	
ダクタイル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	900 × 200,3類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	410,000	410,000	410,000	468,000	
フランジ付きT字管							
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	75 × 75,3類,内面合成樹脂	本	11,500	11,500	11,500	12,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	100 × 75,3類,内面合成樹脂	本	13,600	13,600	13,600	15,100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	150 × 75,3類,内面合成樹脂	本	18,500	18,500	18,500	20,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	150 × 100,3類,内面合成樹脂	本	19,600	19,600	19,600	21,900	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	200 × 75,3類,内面合成樹脂	本	25,800	25,800	25,800	29,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	200 × 100,3類,内面合成樹脂	本	27,100	27,100	27,100	30,300	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	250 × 75,3類,内面合成樹脂	本	33,300	33,300	33,300	37,500	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	250 × 100,3類,内面合成樹脂	本	34,700	34,700	34,700	38,900	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	300 × 75,3類,内面合成樹脂	本	42,600	42,600	42,600	47,900	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	300 × 100,3類,内面合成樹脂	本	44,100	44,100	44,100	49,500	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	350 × 75,3類,内面合成樹脂	本	51,100	51,100	51,100	57,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	350 × 100,3類,内面合成樹脂	本	52,500	52,500	52,500	59,100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	400 × 75,3類,内面合成樹脂	本	61,400	61,400	61,400	69,200	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	400 × 100,3類,内面合成樹脂	本	62,700	62,700	62,700	70,700	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	450 × 75,3類,内面合成樹脂	本	71,600	71,600	71,600	80,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	450 × 100,3類,内面合成樹脂	本	72,600	72,600	72,600	81,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	500 × 75,3類,内面合成樹脂	本	82,800	82,800	82,800	93,400	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	500 × 100,3類,内面合成樹脂	本	83,800	83,800	83,800	94,400	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	600 × 75,3類,内面合成樹脂	本	106,000	106,000	106,000	119,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	600 × 100,3類,内面合成樹脂	本	107,000	107,000	107,000	120,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	700 × 75,3類,内面合成樹脂	本	135,000	135,000	135,000	153,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	700 × 100,3類,内面合成樹脂	本	136,000	136,000	136,000	154,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	800× 75,3類,内面合成樹脂	本	166,000	166,000	166,000	187,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	800× 100,3類,内面合成樹脂	本	166,000	166,000	166,000	188,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	800× 600,3類,内面合成樹脂	本	316,000	316,000	316,000	357,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	900× 100,3類,内面合成樹脂	本	219,000	219,000	219,000	285,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	900× 600,3類,内面合成樹脂	本	353,000	353,000	353,000	459,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1000× 150,3類,内面合成樹脂	本	269,000	269,000	269,000	350,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1000× 600,3類,内面合成樹脂	本	440,000	440,000	440,000	573,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1100× 150,3類,内面合成樹脂	本	320,000	320,000	320,000	418,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1100× 600,3類,内面合成樹脂	本	494,000	494,000	494,000	644,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1200× 150,3類,内面合成樹脂	本	376,000	376,000	376,000	490,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1200× 600,3類,内面合成樹脂	本	571,000	571,000	571,000	744,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1350× 150,3類,内面合成樹脂	本	475,000	475,000	475,000	619,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1350× 600,3類,内面合成樹脂	本	706,000	706,000	706,000	920,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1500× 150,3類,内面合成樹脂	本	592,000	592,000	592,000	772,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1500× 600,3類,内面合成樹脂	本	859,000	859,000	859,000	1,120,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1600× 600,3類,内面合成樹脂	本	985,000	985,000	985,000	1,280,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	75× 75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	13,800	13,800	13,800	13,800	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	100× 75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	16,400	16,400	16,400	16,400	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	150× 75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	22,400	22,400	22,400	22,400	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	150× 100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	23,800	23,800	23,800	23,800	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	200× 75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	31,600	31,600	31,600	31,600	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	200× 100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	33,100	33,100	33,100	33,100	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	250× 75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	40,800	40,800	40,800	40,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	250× 100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	42,500	42,500	42,500	42,600	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	300× 75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	52,300	52,300	52,300	52,500	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	300× 100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	54,100	54,100	54,100	54,300	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	350× 75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	63,000	63,000	63,000	63,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	350× 100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	64,600	64,600	64,600	64,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	400× 75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	75,700	75,700	75,700	76,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	400× 100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	77,300	77,300	77,300	77,600	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	450× 75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	88,400	88,400	88,400	88,700	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	450× 100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	89,500	89,500	89,500	89,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	500× 75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	101,000	101,000	101,000	104,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	500× 100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	102,000	102,000	102,000	105,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	600× 75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	129,000	129,000	129,000	133,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	600× 100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	130,000	130,000	130,000	134,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	700× 75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	165,000	165,000	165,000	170,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	700× 100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	167,000	167,000	167,000	171,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	800× 75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	203,000	203,000	203,000	209,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	800× 100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	203,000	203,000	203,000	209,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	800× 600,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	387,000	387,000	387,000	399,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	900× 100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	268,000	268,000	268,000	309,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	900× 600,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	432,000	432,000	432,000	497,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1000× 150,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	329,000	329,000	329,000	379,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1000× 600,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	538,000	538,000	538,000	621,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1100 x 150,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	392,000	392,000	392,000	453,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1100 x 600,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	605,000	605,000	605,000	698,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1200 x 150,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	460,000	460,000	460,000	531,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1200 x 600,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	699,000	699,000	699,000	806,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1350 x 150,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	582,000	582,000	582,000	671,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1350 x 600,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	865,000	865,000	865,000	998,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1500 x 150,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	726,000	726,000	726,000	837,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1500 x 600,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,210,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1600 x 600,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,390,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	75 x 75,3類,内面合成樹脂	本	10,900	10,900	10,900	12,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	100 x 75,3類,内面合成樹脂	本	13,000	13,000	13,000	15,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	150 x 75,3類,内面合成樹脂	本	17,800	17,800	17,800	20,700	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	150 x 100,3類,内面合成樹脂	本	18,800	18,800	18,800	21,800	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	200 x 75,3類,内面合成樹脂	本	25,200	25,200	25,200	29,100	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	200 x 100,3類,内面合成樹脂	本	26,300	26,300	26,300	30,300	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	250 x 75,3類,内面合成樹脂	本	32,700	32,700	32,700	37,600	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	250 x 100,3類,内面合成樹脂	本	33,900	33,900	33,900	38,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	300 x 75,3類,内面合成樹脂	本	41,900	41,900	41,900	48,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	300 x 100,3類,内面合成樹脂	本	43,300	43,300	43,300	49,500	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	350 x 75,3類,内面合成樹脂	本	50,700	50,700	50,700	58,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	350 x 100,3類,内面合成樹脂	本	51,600	51,600	51,600	58,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	400 x 75,3類,内面合成樹脂	本	60,500	60,500	60,500	69,100	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	400 x 100,3類,内面合成樹脂	本	61,900	61,900	61,900	70,500	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	450 x 75,3類,内面合成樹脂	本	70,800	70,800	70,800	80,700	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	450 x 100,3類,内面合成樹脂	本	71,700	71,700	71,700	81,600	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	500 x 75,3類,内面合成樹脂	本	82,000	82,000	82,000	93,300	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	500 x 100,3類,内面合成樹脂	本	82,900	82,900	82,900	94,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	600 x 75,3類,内面合成樹脂	本	105,000	105,000	105,000	120,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	600 x 100,3類,内面合成樹脂	本	106,000	106,000	106,000	120,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	700 x 75,3類,内面合成樹脂	本	135,000	135,000	135,000	153,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	700 x 100,3類,内面合成樹脂	本	135,000	135,000	135,000	153,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	800 x 75,3類,内面合成樹脂	本	165,000	165,000	165,000	187,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	800 x 100,3類,内面合成樹脂	本	165,000	165,000	165,000	187,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	800 x 600,3類,内面合成樹脂	本	316,000	316,000	316,000	359,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	900 x 100,3類,内面合成樹脂	本	218,000	218,000	218,000	285,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	900 x 600,3類,内面合成樹脂	本	353,000	353,000	353,000	462,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1000 x 150,3類,内面合成樹脂	本	268,000	268,000	268,000	350,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1000 x 600,3類,内面合成樹脂	本	440,000	440,000	440,000	575,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1100 x 150,3類,内面合成樹脂	本	320,000	320,000	320,000	418,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1100 x 600,3類,内面合成樹脂	本	494,000	494,000	494,000	646,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1200 x 150,3類,内面合成樹脂	本	376,000	376,000	376,000	491,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1200 x 600,3類,内面合成樹脂	本	571,000	571,000	571,000	746,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1350 x 150,3類,内面合成樹脂	本	475,000	475,000	475,000	620,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1350 x 600,3類,内面合成樹脂	本	706,000	706,000	706,000	922,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1500 x 150,3類,内面合成樹脂	本	592,000	592,000	592,000	773,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1500× 600,3類,内面合成樹脂	本	859,000	859,000	859,000	1,120,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1600× 600,3類,内面合成樹脂	本	985,000	985,000	985,000	1,280,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	75× 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	13,000	13,000	13,000	13,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	100× 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	15,600	15,600	15,600	15,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	150× 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	21,600	21,600	21,600	21,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	150× 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	22,900	22,900	22,900	22,900	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	200× 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	30,800	30,800	30,800	30,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	200× 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	32,100	32,100	32,100	32,200	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	250× 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	40,000	40,000	40,000	40,100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	250× 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	41,500	41,500	41,500	41,700	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	300× 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	51,500	51,500	51,500	51,700	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	300× 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	53,200	53,200	53,200	53,400	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	350× 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	62,400	62,400	62,400	62,700	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	350× 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	63,600	63,600	63,600	63,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	400× 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	74,600	74,600	74,600	74,900	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	400× 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	76,300	76,300	76,300	76,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	450× 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	87,300	87,300	87,300	87,700	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	450× 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	88,400	88,400	88,400	88,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	500× 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	100,000	100,000	100,000	102,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	500× 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	101,000	101,000	101,000	104,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	600× 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	129,000	129,000	129,000	132,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	600× 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	129,000	129,000	129,000	133,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	700× 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	165,000	165,000	165,000	170,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	700× 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	166,000	166,000	166,000	170,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	800× 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	202,000	202,000	202,000	208,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	800× 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	202,000	202,000	202,000	208,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	800× 600,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	387,000	387,000	387,000	399,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	900× 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	267,000	267,000	267,000	308,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	900× 600,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	432,000	432,000	432,000	497,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1000× 150,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	328,000	328,000	328,000	379,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1000× 600,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	538,000	538,000	538,000	621,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1100× 150,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	392,000	392,000	392,000	452,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1100× 600,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	605,000	605,000	605,000	698,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1200× 150,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	460,000	460,000	460,000	531,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1200× 600,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	699,000	699,000	699,000	806,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1350× 150,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	582,000	582,000	582,000	671,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1350× 600,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	865,000	865,000	865,000	998,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1500× 150,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	726,000	726,000	726,000	837,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1500× 600,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,210,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1600× 600,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,390,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	75× 75,3類,内面合成樹脂	本	11,200	11,200	11,200	13,200	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	100× 75,3類,内面合成樹脂	本	13,300	13,300	13,300	15,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	150× 75,3類,内面合成樹脂	本	18,100	18,100	18,100	21,100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	150× 100,3類,内面合成樹脂	本	19,400	19,400	19,400	22,400	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	200× 75,3類,内面合成樹脂	本	25,500	25,500	25,500	29,400	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	200 × 100,3類,内面合成樹脂	本	26,800	26,800	26,800	30,800	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	250 × 75,3類,内面合成樹脂	本	33,000	33,000	33,000	37,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	250 × 100,3類,内面合成樹脂	本	34,400	34,400	34,400	39,400	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	300 × 75,3類,内面合成樹脂	本	42,300	42,300	42,300	48,400	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	300 × 100,3類,内面合成樹脂	本	43,800	43,800	43,800	50,100	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	350 × 75,3類,内面合成樹脂	本	50,700	50,700	50,700	58,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	350 × 100,3類,内面合成樹脂	本	52,100	52,100	52,100	59,400	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	400 × 75,3類,内面合成樹脂	本	61,000	61,000	61,000	69,600	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	400 × 100,3類,内面合成樹脂	本	62,300	62,300	62,300	71,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	450 × 75,3類,内面合成樹脂	本	71,200	71,200	71,200	81,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	450 × 100,3類,内面合成樹脂	本	72,600	72,600	72,600	82,600	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	500 × 75,3類,内面合成樹脂	本	82,400	82,400	82,400	93,700	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	500 × 100,3類,内面合成樹脂	本	83,400	83,400	83,400	94,700	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	600 × 75,3類,内面合成樹脂	本	105,000	105,000	105,000	120,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	600 × 100,3類,内面合成樹脂	本	107,000	107,000	107,000	121,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	700 × 75,3類,内面合成樹脂	本	135,000	135,000	135,000	153,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	700 × 100,3類,内面合成樹脂	本	136,000	136,000	136,000	154,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	800 × 75,3類,内面合成樹脂	本	165,000	165,000	165,000	187,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	800 × 100,3類,内面合成樹脂	本	166,000	166,000	166,000	188,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	800 × 600,3類,内面合成樹脂	本	332,000	332,000	332,000	376,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	900 × 100,3類,内面合成樹脂	本	219,000	219,000	219,000	286,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	900 × 600,3類,内面合成樹脂	本	369,000	369,000	369,000	482,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1000 × 150,3類,内面合成樹脂	本	269,000	269,000	269,000	352,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1000 × 600,3類,内面合成樹脂	本	458,000	458,000	458,000	599,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1100 × 150,3類,内面合成樹脂	本	321,000	321,000	321,000	419,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1100 × 600,3類,内面合成樹脂	本	512,000	512,000	512,000	669,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1200 × 150,3類,内面合成樹脂	本	377,000	377,000	377,000	492,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1200 × 600,3類,内面合成樹脂	本	589,000	589,000	589,000	769,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1350 × 150,3類,内面合成樹脂	本	475,000	475,000	475,000	620,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1350 × 600,3類,内面合成樹脂	本	724,000	724,000	724,000	946,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1500 × 150,3類,内面合成樹脂	本	592,000	592,000	592,000	773,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1500 × 600,3類,内面合成樹脂	本	877,000	877,000	877,000	1,140,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1600 × 600,3類,内面合成樹脂	本	999,000	999,000	999,000	1,300,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	75 × 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	13,400	13,400	13,400	13,300	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	100 × 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	15,900	15,900	15,900	15,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	150 × 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	22,000	22,000	22,000	22,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	150 × 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	23,500	23,500	23,500	23,500	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	200 × 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	31,100	31,100	31,100	31,400	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	200 × 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	32,800	32,800	32,800	32,800	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	250 × 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	40,400	40,400	40,400	40,500	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	250 × 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	42,200	42,200	42,200	42,300	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	300 × 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	51,900	51,900	51,900	52,100	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	300 × 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	53,900	53,900	53,900	54,100	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	350 × 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	62,400	62,400	62,400	62,700	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	350 × 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	64,100	64,100	64,100	64,300	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	400 × 75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	75,100	75,100	75,100	75,400	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	400 × 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	76,800	76,800	76,800	77,100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	450 × 75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	87,800	87,800	87,800	88,200	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	450 × 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	89,500	89,500	89,500	89,900	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	500 × 75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	100,000	100,000	100,000	103,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	500 × 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	101,000	101,000	101,000	104,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	600 × 75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	129,000	129,000	129,000	132,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	600 × 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	130,000	130,000	130,000	134,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	700 × 75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	165,000	165,000	165,000	170,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	700 × 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	166,000	166,000	166,000	171,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	800 × 75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	202,000	202,000	202,000	208,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	800 × 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	203,000	203,000	203,000	209,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	800 × 600,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	406,000	406,000	406,000	418,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	900 × 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	268,000	268,000	268,000	309,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	900 × 600,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	452,000	452,000	452,000	520,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1000 × 150,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	330,000	330,000	330,000	380,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1000 × 600,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	561,000	561,000	561,000	647,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1100 × 150,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	393,000	393,000	393,000	453,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1100 × 600,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	627,000	627,000	627,000	723,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1200 × 150,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	462,000	462,000	462,000	532,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1200 × 600,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	721,000	721,000	721,000	832,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1350 × 150,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	582,000	582,000	582,000	671,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1350 × 600,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	887,000	887,000	887,000	1,020,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1500 × 150,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	726,000	726,000	726,000	837,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1500 × 600,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,240,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1600 × 600,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,410,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	75 × 75,3類,内面合成樹脂	本	11,300	11,300	11,300	13,400	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	100 × 75,3類,内面合成樹脂	本	13,400	13,400	13,400	15,700	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	150 × 75,3類,内面合成樹脂	本	18,300	18,300	18,300	21,200	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	150 × 100,3類,内面合成樹脂	本	19,500	19,500	19,500	22,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	200 × 75,3類,内面合成樹脂	本	25,600	25,600	25,600	29,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	200 × 100,3類,内面合成樹脂	本	27,000	27,000	27,000	31,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	250 × 75,3類,内面合成樹脂	本	33,100	33,100	33,100	38,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	250 × 100,3類,内面合成樹脂	本	34,600	34,600	34,600	39,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	300 × 75,3類,内面合成樹脂	本	42,400	42,400	42,400	48,500	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	300 × 100,3類,内面合成樹脂	本	44,000	44,000	44,000	50,300	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	350 × 75,3類,内面合成樹脂	本	51,100	51,100	51,100	58,500	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	350 × 100,3類,内面合成樹脂	本	52,500	52,500	52,500	59,900	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	400 × 75,3類,内面合成樹脂	本	61,000	61,000	61,000	69,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	400 × 100,3類,内面合成樹脂	本	62,700	62,700	62,700	71,500	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	450 × 75,3類,内面合成樹脂	本	71,200	71,200	71,200	81,200	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	450 × 100,3類,内面合成樹脂	本	72,600	72,600	72,600	82,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	500 × 75,3類,内面合成樹脂	本	82,400	82,400	82,400	93,700	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	500 × 100,3類,内面合成樹脂	本	83,400	83,400	83,400	94,700	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	600 × 75,3類,内面合成樹脂	本	106,000	106,000	106,000	120,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	600×100,3類,内面合成樹脂	本	107,000	107,000	107,000	121,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	700×75,3類,内面合成樹脂	本	135,000	135,000	135,000	153,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	700×100,3類,内面合成樹脂	本	136,000	136,000	136,000	154,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	800×75,3類,内面合成樹脂	本	166,000	166,000	166,000	188,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	800×100,3類,内面合成樹脂	本	166,000	166,000	166,000	188,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	800×600,3類,内面合成樹脂	本	336,000	336,000	336,000	380,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	900×100,3類,内面合成樹脂	本	219,000	219,000	219,000	286,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	900×600,3類,内面合成樹脂	本	374,000	374,000	374,000	449,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1000×150,3類,内面合成樹脂	本	269,000	269,000	269,000	352,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1000×600,3類,内面合成樹脂	本	463,000	463,000	463,000	605,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1100×150,3類,内面合成樹脂	本	321,000	321,000	321,000	420,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1100×600,3類,内面合成樹脂	本	517,000	517,000	517,000	675,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1200×150,3類,内面合成樹脂	本	377,000	377,000	377,000	493,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1200×600,3類,内面合成樹脂	本	593,000	593,000	593,000	775,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1350×150,3類,内面合成樹脂	本	475,000	475,000	475,000	620,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1350×600,3類,内面合成樹脂	本	728,000	728,000	728,000	952,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1500×150,3類,内面合成樹脂	本	597,000	597,000	597,000	779,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1500×600,3類,内面合成樹脂	本	882,000	882,000	882,000	1,150,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1600×600,3類,内面合成樹脂	本	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,310,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	75×75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	13,500	13,500	13,500	13,500	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	100×75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	16,100	16,100	16,100	16,100	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	150×75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	22,100	22,100	22,100	22,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	150×100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	23,700	23,700	23,700	23,700	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	200×75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	31,300	31,300	31,300	31,400	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	200×100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	33,000	33,000	33,000	33,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	250×75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	40,600	40,600	40,600	40,700	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	250×100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	42,400	42,400	42,400	42,500	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	300×75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	52,100	52,100	52,100	52,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	300×100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	54,000	54,000	54,000	54,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	350×75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	63,000	63,000	63,000	63,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	350×100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	64,600	64,600	64,600	64,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	400×75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	75,100	75,100	75,100	75,400	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	400×100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	77,300	77,300	77,300	77,600	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	450×75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	87,800	87,800	87,800	88,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	450×100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	89,500	89,500	89,500	89,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	500×75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	100,000	100,000	100,000	103,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	500×100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	101,000	101,000	101,000	104,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	600×75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	129,000	129,000	129,000	133,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	600×100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	130,000	130,000	130,000	134,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	700×75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	165,000	165,000	165,000	170,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	700×100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	166,000	166,000	166,000	171,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	800×75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	203,000	203,000	203,000	209,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	800×100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	203,000	203,000	203,000	209,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	800×600,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	412,000	412,000	412,000	424,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	900×100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	268,000	268,000	268,000	309,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	900× 600,3類,内面球 [※] 杉樹脂粉体	本	458,000	458,000	458,000	527,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1000× 150,3類,内面球 [※] 杉樹脂粉体	本	330,000	330,000	330,000	381,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1000× 600,3類,内面球 [※] 杉樹脂粉体	本	567,000	567,000	567,000	653,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1100× 150,3類,内面球 [※] 杉樹脂粉体	本	394,000	394,000	394,000	454,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1100× 600,3類,内面球 [※] 杉樹脂粉体	本	633,000	633,000	633,000	730,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1200× 150,3類,内面球 [※] 杉樹脂粉体	本	462,000	462,000	462,000	533,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1200× 600,3類,内面球 [※] 杉樹脂粉体	本	727,000	727,000	727,000	838,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1350× 150,3類,内面球 [※] 杉樹脂粉体	本	582,000	582,000	582,000	671,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1350× 600,3類,内面球 [※] 杉樹脂粉体	本	893,000	893,000	893,000	1,020,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1500× 150,3類,内面球 [※] 杉樹脂粉体	本	731,000	731,000	731,000	843,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1500× 600,3類,内面球 [※] 杉樹脂粉体	本	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,240,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1600× 600,3類,内面球 [※] 杉樹脂粉体	本	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,410,000	
5.ダクタイル鑄鉄管 異形管 KF形							
二受T字管							
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	300× 100,1類,内面合成樹脂	本	42,400	42,400	42,400	51,900	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	300× 150,1類,内面合成樹脂	本	44,600	44,600	44,600	54,500	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	300× 200,1類,内面合成樹脂	本	52,500	52,500	52,500	64,200	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	300× 250,1類,内面合成樹脂	本	54,700	54,700	54,700	66,800	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	300× 300,1類,内面合成樹脂	本	57,600	57,600	57,600	70,400	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	350× 200,1類,内面合成樹脂	本	58,300	58,300	58,300	71,200	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	350× 250,1類,内面合成樹脂	本	68,700	68,700	68,700	84,000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	350× 300,1類,内面合成樹脂	本	71,200	71,200	71,200	87,100	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	350× 350,1類,内面合成樹脂	本	75,900	75,900	75,900	92,800	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	400× 300,1類,内面合成樹脂	本	88,200	88,200	88,200	107,000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	400× 350,1類,内面合成樹脂	本	92,500	92,500	92,500	113,000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	400× 400,1類,内面合成樹脂	本	96,400	96,400	96,400	117,000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	450× 300,1類,内面合成樹脂	本	103,000	103,000	103,000	126,000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	450× 350,1類,内面合成樹脂	本	108,000	108,000	108,000	132,000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	450× 400,1類,内面合成樹脂	本	112,000	112,000	112,000	137,000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	450× 450,1類,内面合成樹脂	本	116,000	116,000	116,000	142,000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	500× 350,1類,内面合成樹脂	本	134,000	134,000	134,000	161,000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	500× 400,1類,内面合成樹脂	本	138,000	138,000	138,000	166,000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	500× 450,1類,内面合成樹脂	本	142,000	142,000	142,000	171,000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	500× 500,1類,内面合成樹脂	本	149,000	149,000	149,000	179,000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	600× 400,1類,内面合成樹脂	本	180,000	180,000	180,000	217,000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	600× 450,1類,内面合成樹脂	本	184,000	184,000	184,000	221,000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	600× 500,1類,内面合成樹脂	本	191,000	191,000	191,000	229,000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	600× 600,1類,内面合成樹脂	本	200,000	200,000	200,000	240,000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	700× 450,1類,内面合成樹脂	本	245,000	245,000	245,000	295,000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	700× 500,1類,内面合成樹脂	本	252,000	252,000	252,000	303,000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	700× 600,1類,内面合成樹脂	本	261,000	261,000	261,000	314,000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	700× 700,1類,内面合成樹脂	本	281,000	281,000	281,000	339,000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	800× 500,1類,内面合成樹脂	本	309,000	309,000	309,000	372,000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	800× 600,1類,内面合成樹脂	本	318,000	318,000	318,000	382,000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 KF形	800× 700,1類,内面合成樹脂	本	338,000	338,000	338,000	407,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	800× 800,1類,内面合成樹脂	本	350,000	350,000	350,000	421,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	900× 600,1類,内面合成樹脂	本	361,000	361,000	361,000	476,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	900× 700,1類,内面合成樹脂	本	437,000	437,000	437,000	577,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	900× 800,1類,内面合成樹脂	本	449,000	449,000	449,000	593,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	900× 900,1類,内面合成樹脂	本	469,000	469,000	469,000	619,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	300× 100,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	53,900	53,900	53,900	57,800	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	300× 150,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	56,600	56,600	56,600	60,700	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	300× 200,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	66,700	66,700	66,700	71,500	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	300× 250,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	69,400	69,400	69,400	74,400	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	300× 300,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	73,100	73,100	73,100	78,400	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	350× 200,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	74,000	74,000	74,000	79,300	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	350× 250,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	87,200	87,200	87,200	93,500	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	350× 300,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	90,400	90,400	90,400	97,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	350× 350,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	96,400	96,400	96,400	103,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	400× 300,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	111,000	111,000	111,000	120,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	400× 350,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	117,000	117,000	117,000	125,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	400× 400,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	122,000	122,000	122,000	131,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	450× 300,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	131,000	131,000	131,000	141,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	450× 350,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	137,000	137,000	137,000	147,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	450× 400,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	142,000	142,000	142,000	152,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	450× 450,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	147,000	147,000	147,000	158,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	500× 350,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	168,000	168,000	168,000	179,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	500× 400,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	173,000	173,000	173,000	185,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	500× 450,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	177,000	177,000	177,000	190,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	500× 500,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	186,000	186,000	186,000	199,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	600× 400,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	226,000	226,000	226,000	241,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	600× 450,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	230,000	230,000	230,000	246,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	600× 500,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	239,000	239,000	239,000	255,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	600× 600,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	250,000	250,000	250,000	267,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	700× 450,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	307,000	307,000	307,000	328,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	700× 500,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	315,000	315,000	315,000	337,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	700× 600,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	326,000	326,000	326,000	349,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	700× 700,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	352,000	352,000	352,000	377,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	800× 500,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	387,000	387,000	387,000	414,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	800× 600,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	398,000	398,000	398,000	425,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	800× 700,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	424,000	424,000	424,000	453,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	800× 800,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	438,000	438,000	438,000	468,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	900× 600,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	452,000	452,000	452,000	522,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	900× 700,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	547,000	547,000	547,000	632,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	900× 800,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	562,000	562,000	562,000	649,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	900× 900,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	587,000	587,000	587,000	678,000	
曲管 45°							
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	300,1類,内面合成樹脂	本	37,000	37,000	37,000	45,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	350,1類,内面合成樹脂	本	49,300	49,300	49,300	60,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	400,1類,内面合成樹脂	本	63,700	63,700	63,700	77,800	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	450,1類,内面合成樹脂	本	78,400	78,400	78,400	95,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	500,1類,内面合成樹脂	本	102,000	102,000	102,000	123,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	600,1類,内面合成樹脂	本	143,000	143,000	143,000	172,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	700,1類,内面合成樹脂	本	207,000	207,000	207,000	250,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	800,1類,内面合成樹脂	本	267,000	267,000	267,000	322,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	900,1類,内面合成樹脂	本	363,000	363,000	363,000	479,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	300,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	47,000	47,000	47,000	50,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	350,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	62,600	62,600	62,600	67,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	400,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	80,800	80,800	80,800	86,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	450,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	99,600	99,600	99,600	106,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	500,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	128,000	128,000	128,000	137,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	600,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	179,000	179,000	179,000	192,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	700,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	260,000	260,000	260,000	278,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	800,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	335,000	335,000	335,000	358,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	900,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	454,000	454,000	454,000	524,000	
曲管 22° 1/2							
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 KF形	300,1類,内面合成樹脂	本	35,300	35,300	35,300	43,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 KF形	350,1類,内面合成樹脂	本	47,100	47,100	47,100	57,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 KF形	400,1類,内面合成樹脂	本	63,700	63,700	63,700	77,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 KF形	450,1類,内面合成樹脂	本	78,400	78,400	78,400	95,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 KF形	500,1類,内面合成樹脂	本	102,000	102,000	102,000	123,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 KF形	600,1類,内面合成樹脂	本	143,000	143,000	143,000	172,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 KF形	700,1類,内面合成樹脂	本	207,000	207,000	207,000	250,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 KF形	800,1類,内面合成樹脂	本	267,000	267,000	267,000	322,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 KF形	900,1類,内面合成樹脂	本	363,000	363,000	363,000	479,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 KF形	300,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	44,800	44,800	44,800	48,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 KF形	350,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	59,800	59,800	59,800	64,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 KF形	400,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	80,800	80,800	80,800	86,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 KF形	450,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	99,600	99,600	99,600	106,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 KF形	500,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	128,000	128,000	128,000	137,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 KF形	600,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	179,000	179,000	179,000	192,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 KF形	700,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	260,000	260,000	260,000	278,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 KF形	800,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	335,000	335,000	335,000	358,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 KF形	900,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	454,000	454,000	454,000	524,000	
曲管 11° 1/4							
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 KF形	300,1類,内面合成樹脂	本	42,800	42,800	42,800	52,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 KF形	350,1類,内面合成樹脂	本	60,800	60,800	60,800	74,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 KF形	400,1類,内面合成樹脂	本	76,300	76,300	76,300	93,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 KF形	450,1類,内面合成樹脂	本	88,900	88,900	88,900	108,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 KF形	500,1類,内面合成樹脂	本	123,000	123,000	123,000	148,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 KF形	600,1類,内面合成樹脂	本	156,000	156,000	156,000	188,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 KF形	700,1類,内面合成樹脂	本	207,000	207,000	207,000	250,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 KF形	800,1類,内面合成樹脂	本	248,000	248,000	248,000	298,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 KF形	900,1類,内面合成樹脂	本	314,000	314,000	314,000	414,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 KF形	300,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	54,300	54,300	54,300	58,300	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 11° 1/4 KF形	350, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	77,200	77,200	77,200	82,800	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 11° 1/4 KF形	400, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	96,800	96,800	96,800	103,000	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 11° 1/4 KF形	450, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	112,000	112,000	112,000	121,000	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 11° 1/4 KF形	500, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	154,000	154,000	154,000	165,000	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 11° 1/4 KF形	600, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	195,000	195,000	195,000	209,000	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 11° 1/4 KF形	700, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	260,000	260,000	260,000	278,000	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 11° 1/4 KF形	800, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	310,000	310,000	310,000	332,000	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 11° 1/4 KF形	900, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	392,000	392,000	392,000	453,000	
曲管 5° 5/8							
ダクタイル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 KF形	300, 1類, 内面合成樹脂	本	48,900	48,900	48,900	59,800	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 KF形	350, 1類, 内面合成樹脂	本	60,800	60,800	60,800	74,300	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 KF形	400, 1類, 内面合成樹脂	本	76,300	76,300	76,300	93,200	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 KF形	450, 1類, 内面合成樹脂	本	88,900	88,900	88,900	108,000	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 KF形	500, 1類, 内面合成樹脂	本	123,000	123,000	123,000	148,000	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 KF形	600, 1類, 内面合成樹脂	本	156,000	156,000	156,000	188,000	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 KF形	700, 1類, 内面合成樹脂	本	207,000	207,000	207,000	250,000	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 KF形	800, 1類, 内面合成樹脂	本	248,000	248,000	248,000	298,000	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 KF形	900, 1類, 内面合成樹脂	本	314,000	314,000	314,000	414,000	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 KF形	300, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	62,100	62,100	62,100	66,600	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 KF形	350, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	77,200	77,200	77,200	82,800	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 KF形	400, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	96,800	96,800	96,800	103,000	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 KF形	450, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	112,000	112,000	112,000	121,000	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 KF形	500, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	154,000	154,000	154,000	165,000	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 KF形	600, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	195,000	195,000	195,000	209,000	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 KF形	700, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	260,000	260,000	260,000	278,000	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 KF形	800, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	310,000	310,000	310,000	332,000	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 KF形	900, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	392,000	392,000	392,000	453,000	
短管 1号							
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	300, 1類, 内面合成樹脂	本	23,100	23,100	23,100	27,800	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	350, 1類, 内面合成樹脂	本	29,600	29,600	29,600	35,700	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	400, 1類, 内面合成樹脂	本	34,800	34,800	34,800	42,100	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	450, 1類, 内面合成樹脂	本	41,300	41,300	41,300	50,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	500, 1類, 内面合成樹脂	本	51,800	51,800	51,800	61,500	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	600, 1類, 内面合成樹脂	本	70,200	70,200	70,200	83,700	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	700, 1類, 内面合成樹脂	本	97,000	97,000	97,000	115,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	800, 1類, 内面合成樹脂	本	116,000	116,000	116,000	138,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	900, 1類, 内面合成樹脂	本	149,000	149,000	149,000	195,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	300, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	28,800	28,800	28,800	30,700	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	350, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	37,000	37,000	37,000	39,500	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	400, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	43,600	43,600	43,600	46,600	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	450, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	51,800	51,800	51,800	55,400	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	500, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	64,000	64,000	64,000	68,200	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	600, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	87,000	87,000	87,000	92,700	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	700, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	120,000	120,000	120,000	128,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	800, 1類, 内面珪 抄樹脂粉体	本	144,000	144,000	144,000	154,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	900,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	185,000	185,000	185,000	197,000	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	300,1類,内面合成樹脂	本	22,100	22,100	22,100	26,600	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	350,1類,内面合成樹脂	本	27,600	27,600	27,600	33,300	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	400,1類,内面合成樹脂	本	34,000	34,000	34,000	41,000	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	450,1類,内面合成樹脂	本	40,200	40,200	40,200	48,700	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	500,1類,内面合成樹脂	本	50,700	50,700	50,700	60,200	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	600,1類,内面合成樹脂	本	70,200	70,200	70,200	83,700	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	700,1類,内面合成樹脂	本	98,100	98,100	98,100	117,000	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	800,1類,内面合成樹脂	本	116,000	116,000	116,000	139,000	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	900,1類,内面合成樹脂	本	147,000	147,000	147,000	192,000	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	300,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	27,500	27,500	27,500	29,400	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	350,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	34,500	34,500	34,500	36,800	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	400,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	42,500	42,500	42,500	45,500	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	450,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	50,500	50,500	50,500	54,000	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	500,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	62,600	62,600	62,600	66,700	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	600,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	87,000	87,000	87,000	92,800	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	700,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	121,000	121,000	121,000	130,000	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	800,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	144,000	144,000	144,000	154,000	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	900,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	183,000	183,000	183,000	210,000	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	300,1類,内面合成樹脂	本	25,100	25,100	25,100	30,200	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	350,1類,内面合成樹脂	本	32,200	32,200	32,200	38,900	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	400,1類,内面合成樹脂	本	40,100	40,100	40,100	48,500	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	450,1類,内面合成樹脂	本	48,100	48,100	48,100	58,400	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	500,1類,内面合成樹脂	本	61,200	61,200	61,200	72,800	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	600,1類,内面合成樹脂	本	83,700	83,700	83,700	99,900	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	700,1類,内面合成樹脂	本	115,000	115,000	115,000	137,000	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	800,1類,内面合成樹脂	本	140,000	140,000	140,000	168,000	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	900,1類,内面合成樹脂	本	177,000	177,000	177,000	232,000	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	300,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	31,300	31,300	31,300	33,400	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	350,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	40,300	40,300	40,300	43,100	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	400,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	50,300	50,300	50,300	53,800	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	450,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	60,500	60,500	60,500	64,700	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	500,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	75,700	75,700	75,700	77,500	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	600,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	103,000	103,000	103,000	110,000	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	700,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	143,000	143,000	143,000	153,000	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	800,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	175,000	175,000	175,000	187,000	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	900,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	220,000	220,000	220,000	254,000	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	300,1類,内面合成樹脂	本	26,300	26,300	26,300	31,700	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	350,1類,内面合成樹脂	本	33,600	33,600	33,600	40,600	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	400,1類,内面合成樹脂	本	42,200	42,200	42,200	51,200	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	450,1類,内面合成樹脂	本	51,000	51,000	51,000	61,900	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	500,1類,内面合成樹脂	本	64,500	64,500	64,500	76,800	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	600,1類,内面合成樹脂	本	87,800	87,800	87,800	104,000	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	700,1類,内面合成樹脂	本	131,000	131,000	131,000	157,000	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	800,1類,内面合成樹脂	本	171,000	171,000	171,000	204,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 20K	900,1類,内面合成樹脂	本	217,000	217,000	217,000	285,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 20K	300,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	32,800	32,800	32,800	35,100	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 20K	350,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	42,100	42,100	42,100	45,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 20K	400,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	53,100	53,100	53,100	56,700	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 20K	450,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	64,900	64,900	64,900	68,700	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 20K	500,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	79,900	79,900	79,900	85,200	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 20K	600,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	109,000	109,000	109,000	116,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 20K	700,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	163,000	163,000	163,000	175,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 20K	800,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	213,000	213,000	213,000	227,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF KF形 20K	900,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	270,000	270,000	270,000	312,000	
短管2号							
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	300,1類,内面合成樹脂	本	30,000	30,000	30,000	36,200	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	350,1類,内面合成樹脂	本	36,400	36,400	36,400	44,100	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	400,1類,内面合成樹脂	本	46,200	46,200	46,200	56,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	450,1類,内面合成樹脂	本	54,300	54,300	54,300	65,900	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	500,1類,内面合成樹脂	本	65,700	65,700	65,700	78,200	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	600,1類,内面合成樹脂	本	82,200	82,200	82,200	98,100	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	700,1類,内面合成樹脂	本	102,000	102,000	102,000	122,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	800,1類,内面合成樹脂	本	125,000	125,000	125,000	149,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	900,1類,内面合成樹脂	本	167,000	167,000	167,000	220,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	300,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	37,500	37,500	37,500	40,100	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	350,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	45,700	45,700	45,700	48,900	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	400,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	58,100	58,100	58,100	62,100	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	450,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	68,300	68,300	68,300	71,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	500,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	81,300	81,300	81,300	86,700	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	600,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	102,000	102,000	102,000	108,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	700,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	127,000	127,000	127,000	136,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	800,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	155,000	155,000	155,000	166,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	900,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	208,000	208,000	208,000	240,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 10K	300,1類,内面合成樹脂	本	29,000	29,000	29,000	35,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 10K	350,1類,内面合成樹脂	本	34,500	34,500	34,500	41,700	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 10K	400,1類,内面合成樹脂	本	45,100	45,100	45,100	54,700	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 10K	450,1類,内面合成樹脂	本	53,200	53,200	53,200	64,600	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 10K	500,1類,内面合成樹脂	本	64,200	64,200	64,200	76,400	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 10K	600,1類,内面合成樹脂	本	82,200	82,200	82,200	98,100	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 10K	700,1類,内面合成樹脂	本	103,000	103,000	103,000	123,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 10K	800,1類,内面合成樹脂	本	125,000	125,000	125,000	150,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 10K	900,1類,内面合成樹脂	本	165,000	165,000	165,000	217,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 10K	300,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	36,200	36,200	36,200	38,700	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 10K	350,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	43,200	43,200	43,200	46,200	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 10K	400,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	56,700	56,700	56,700	60,700	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 10K	450,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	66,900	66,900	66,900	73,100	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 10K	500,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	79,400	79,400	79,400	84,700	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 10K	600,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	102,000	102,000	102,000	108,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 10K	700,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	128,000	128,000	128,000	137,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 10K	800,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	156,000	156,000	156,000	167,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 10K	900,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	206,000	206,000	206,000	237,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 16K	300,1類,内面合成樹脂	本	32,000	32,000	32,000	38,600	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 16K	350,1類,内面合成樹脂	本	39,000	39,000	39,000	47,200	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 16K	400,1類,内面合成樹脂	本	51,200	51,200	51,200	62,200	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 16K	450,1類,内面合成樹脂	本	61,100	61,100	61,100	74,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 16K	500,1類,内面合成樹脂	本	74,700	74,700	74,700	89,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 16K	600,1類,内面合成樹脂	本	95,700	95,700	95,700	114,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 16K	700,1類,内面合成樹脂	本	120,000	120,000	120,000	144,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 16K	800,1類,内面合成樹脂	本	149,000	149,000	149,000	179,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 16K	900,1類,内面合成樹脂	本	196,000	196,000	196,000	257,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 16K	300,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	40,000	40,000	40,000	42,800	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 16K	350,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	48,900	48,900	48,900	52,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 16K	400,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	64,500	64,500	64,500	69,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 16K	450,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	77,000	77,000	77,000	82,400	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 16K	500,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	92,500	92,500	92,500	98,700	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 16K	600,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	118,000	118,000	118,000	126,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 16K	700,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	149,000	149,000	149,000	160,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 16K	800,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	186,000	186,000	186,000	199,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 16K	900,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	244,000	244,000	244,000	281,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 20K	300,1類,内面合成樹脂	本	33,200	33,200	33,200	40,100	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 20K	350,1類,内面合成樹脂	本	40,400	40,400	40,400	49,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 20K	400,1類,内面合成樹脂	本	53,800	53,800	53,800	65,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 20K	450,1類,内面合成樹脂	本	64,000	64,000	64,000	77,800	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 20K	500,1類,内面合成樹脂	本	78,000	78,000	78,000	93,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 20K	600,1類,内面合成樹脂	本	99,800	99,800	99,800	119,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 20K	700,1類,内面合成樹脂	本	137,000	137,000	137,000	164,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 20K	800,1類,内面合成樹脂	本	180,000	180,000	180,000	215,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 20K	900,1類,内面合成樹脂	本	236,000	236,000	236,000	310,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 20K	300,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	41,600	41,600	41,600	44,500	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 20K	350,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	50,800	50,800	50,800	54,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 20K	400,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	67,700	67,700	67,700	72,400	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 20K	450,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	80,700	80,700	80,700	86,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 20K	500,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	96,700	96,700	96,700	103,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 20K	600,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	124,000	124,000	124,000	132,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 20K	700,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	170,000	170,000	170,000	182,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 20K	800,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	224,000	224,000	224,000	239,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF KF形 20K	900,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	294,000	294,000	294,000	339,000	
三受十字管							
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 KF形	300× 200,2類,内面合成樹脂	本	72,300	72,300	72,300	87,200	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 KF形	300× 300,2類,内面合成樹脂	本	84,100	84,100	84,100	101,000	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 KF形	350× 250,2類,内面合成樹脂	本	93,900	93,900	93,900	113,000	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 KF形	350× 350,2類,内面合成樹脂	本	110,000	110,000	110,000	133,000	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 KF形	400× 300,2類,内面合成樹脂	本	120,000	120,000	120,000	145,000	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 KF形	400× 400,2類,内面合成樹脂	本	140,000	140,000	140,000	169,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	450 x 300,2類,内面合成樹脂	本	139,000	139,000	139,000	167,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	450 x 450,2類,内面合成樹脂	本	167,000	167,000	167,000	202,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	500 x 400,2類,内面合成樹脂	本	187,000	187,000	187,000	225,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	600 x 400,2類,内面合成樹脂	本	236,000	236,000	236,000	284,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	700 x 500,2類,内面合成樹脂	本	331,000	331,000	331,000	399,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	800 x 600,2類,内面合成樹脂	本	418,000	418,000	418,000	503,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	900 x 700,2類,内面合成樹脂	本	579,000	579,000	579,000	761,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	300 x 200,2類,内面珪 砂樹脂粉体	本	89,400	89,400	89,400	95,700	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	300 x 300,2類,内面珪 砂樹脂粉体	本	104,000	104,000	104,000	111,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	350 x 250,2類,内面珪 砂樹脂粉体	本	116,000	116,000	116,000	124,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	350 x 350,2類,内面珪 砂樹脂粉体	本	137,000	137,000	137,000	146,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	400 x 300,2類,内面珪 砂樹脂粉体	本	149,000	149,000	149,000	159,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	400 x 400,2類,内面珪 砂樹脂粉体	本	173,000	173,000	173,000	185,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	450 x 300,2類,内面珪 砂樹脂粉体	本	172,000	172,000	172,000	184,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	450 x 450,2類,内面珪 砂樹脂粉体	本	207,000	207,000	207,000	222,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	500 x 400,2類,内面珪 砂樹脂粉体	本	229,000	229,000	229,000	247,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	600 x 400,2類,内面珪 砂樹脂粉体	本	288,000	288,000	288,000	311,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	700 x 500,2類,内面珪 砂樹脂粉体	本	405,000	405,000	405,000	437,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	800 x 600,2類,内面珪 砂樹脂粉体	本	511,000	511,000	511,000	551,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	900 x 700,2類,内面珪 砂樹脂粉体	本	709,000	709,000	709,000	729,000	
受挿し片落管							
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	300 x 100,2類,内面合成樹脂	本	26,000	26,000	26,000	31,300	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	300 x 150,2類,内面合成樹脂	本	28,800	28,800	28,800	34,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	300 x 200,2類,内面合成樹脂	本	31,300	31,300	31,300	37,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	300 x 250,2類,内面合成樹脂	本	34,800	34,800	34,800	42,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	350 x 150,2類,内面合成樹脂	本	35,200	35,200	35,200	42,400	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	350 x 200,2類,内面合成樹脂	本	37,600	37,600	37,600	45,300	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	350 x 250,2類,内面合成樹脂	本	41,000	41,000	41,000	49,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	350 x 300,2類,内面合成樹脂	本	44,400	44,400	44,400	53,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	400 x 150,2類,内面合成樹脂	本	44,400	44,400	44,400	53,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	400 x 200,2類,内面合成樹脂	本	47,300	47,300	47,300	57,100	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	400 x 250,2類,内面合成樹脂	本	51,100	51,100	51,100	61,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	400 x 300,2類,内面合成樹脂	本	55,400	55,400	55,400	66,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	400 x 350,2類,内面合成樹脂	本	60,000	60,000	60,000	72,400	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	450 x 200,2類,内面合成樹脂	本	54,100	54,100	54,100	65,200	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	450 x 250,2類,内面合成樹脂	本	57,900	57,900	57,900	69,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	450 x 300,2類,内面合成樹脂	本	61,700	61,700	61,700	74,400	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	450 x 350,2類,内面合成樹脂	本	66,800	66,800	66,800	80,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	450 x 400,2類,内面合成樹脂	本	72,300	72,300	72,300	87,200	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	500 x 250,2類,内面合成樹脂	本	69,500	69,500	69,500	83,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	500 x 300,2類,内面合成樹脂	本	73,400	73,400	73,400	88,400	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	500 x 350,2類,内面合成樹脂	本	78,600	78,600	78,600	94,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	500 x 400,2類,内面合成樹脂	本	83,800	83,800	83,800	100,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	500 x 450,2類,内面合成樹脂	本	89,400	89,400	89,400	107,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	600 x 300,2類,内面合成樹脂	本	89,800	89,800	89,800	108,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	600× 350,2類,内面合成樹脂	本	94,100	94,100	94,100	113,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	600× 400,2類,内面合成樹脂	本	98,900	98,900	98,900	119,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	600× 450,2類,内面合成樹脂	本	104,000	104,000	104,000	125,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	600× 500,2類,内面合成樹脂	本	110,000	110,000	110,000	132,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	700× 400,2類,内面合成樹脂	本	144,000	144,000	144,000	173,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	700× 450,2類,内面合成樹脂	本	150,000	150,000	150,000	181,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	700× 500,2類,内面合成樹脂	本	157,000	157,000	157,000	189,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	700× 600,2類,内面合成樹脂	本	171,000	171,000	171,000	205,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	800× 450,2類,内面合成樹脂	本	172,000	172,000	172,000	208,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	800× 500,2類,内面合成樹脂	本	179,000	179,000	179,000	216,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	800× 600,2類,内面合成樹脂	本	192,000	192,000	192,000	231,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	800× 700,2類,内面合成樹脂	本	208,000	208,000	208,000	251,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	900× 500,2類,内面合成樹脂	本	218,000	218,000	218,000	287,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	900× 600,2類,内面合成樹脂	本	231,000	231,000	231,000	303,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	900× 700,2類,内面合成樹脂	本	247,000	247,000	247,000	324,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	900× 800,2類,内面合成樹脂	本	264,000	264,000	264,000	346,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	300× 100,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	32,100	32,100	32,100	34,400	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	300× 150,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	35,700	35,700	35,700	38,200	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	300× 200,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	38,800	38,800	38,800	41,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	300× 250,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	43,100	43,100	43,100	46,200	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	350× 150,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	43,500	43,500	43,500	46,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	350× 200,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	46,400	46,400	46,400	49,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	350× 250,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	50,700	50,700	50,700	54,300	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	350× 300,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	54,900	54,900	54,900	58,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	400× 150,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	54,900	54,900	54,900	58,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	400× 200,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	58,500	58,500	58,500	62,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	400× 250,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	63,200	63,200	63,200	67,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	400× 300,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	68,500	68,500	68,500	73,300	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	400× 350,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	74,200	74,200	74,200	79,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	450× 200,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	66,900	66,900	66,900	71,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	450× 250,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	71,600	71,600	71,600	76,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	450× 300,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	76,300	76,300	76,300	81,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	450× 350,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	82,600	82,600	82,600	88,400	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	450× 400,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	89,400	89,400	89,400	95,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	500× 250,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	85,000	85,000	85,000	91,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	500× 300,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	89,700	89,700	89,700	96,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	500× 350,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	96,000	96,000	96,000	103,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	500× 400,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	102,000	102,000	102,000	110,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	500× 450,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	109,000	109,000	109,000	117,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	600× 300,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	109,000	109,000	109,000	118,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	600× 350,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	115,000	115,000	115,000	124,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	600× 400,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	120,000	120,000	120,000	130,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	600× 450,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	127,000	127,000	127,000	137,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	600× 500,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	134,000	134,000	134,000	145,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	700× 400,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	176,000	176,000	176,000	190,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	700× 450,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	184,000	184,000	184,000	198,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	700× 500,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	192,000	192,000	192,000	208,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	700× 600,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	209,000	209,000	209,000	225,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	800× 450,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	211,000	211,000	211,000	228,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	800× 500,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	219,000	219,000	219,000	237,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	800× 600,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	234,000	234,000	234,000	253,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	800× 700,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	255,000	255,000	255,000	275,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	900× 500,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	267,000	267,000	267,000	311,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	900× 600,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	282,000	282,000	282,000	328,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	900× 700,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	302,000	302,000	302,000	352,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	900× 800,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	322,000	322,000	322,000	376,000	
挿し受片落管							
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	300× 100,2類,内面合成樹脂	本	21,700	21,700	21,700	26,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	300× 150,2類,内面合成樹脂	本	25,500	25,500	25,500	30,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	300× 200,2類,内面合成樹脂	本	29,000	29,000	29,000	34,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	300× 250,2類,内面合成樹脂	本	33,200	33,200	33,200	40,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	350× 150,2類,内面合成樹脂	本	28,700	28,700	28,700	34,600	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	350× 200,2類,内面合成樹脂	本	32,100	32,100	32,100	38,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	350× 250,2類,内面合成樹脂	本	36,200	36,200	36,200	43,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	350× 300,2類,内面合成樹脂	本	41,400	41,400	41,400	49,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	400× 150,2類,内面合成樹脂	本	36,700	36,700	36,700	44,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	400× 200,2類,内面合成樹脂	本	40,400	40,400	40,400	48,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	400× 250,2類,内面合成樹脂	本	45,200	45,200	45,200	54,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	400× 300,2類,内面合成樹脂	本	50,700	50,700	50,700	61,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	400× 350,2類,内面合成樹脂	本	57,900	57,900	57,900	69,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	450× 200,2類,内面合成樹脂	本	45,200	45,200	45,200	54,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	450× 250,2類,内面合成樹脂	本	49,900	49,900	49,900	60,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	450× 300,2類,内面合成樹脂	本	55,400	55,400	55,400	66,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	450× 350,2類,内面合成樹脂	本	62,600	62,600	62,600	75,400	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	450× 400,2類,内面合成樹脂	本	70,200	70,200	70,200	84,600	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	500× 250,2類,内面合成樹脂	本	56,500	56,500	56,500	68,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	500× 300,2類,内面合成樹脂	本	62,200	62,200	62,200	74,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	500× 350,2類,内面合成樹脂	本	69,500	69,500	69,500	83,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	500× 400,2類,内面合成樹脂	本	76,800	76,800	76,800	92,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	500× 450,2類,内面合成樹脂	本	84,200	84,200	84,200	101,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	600× 300,2類,内面合成樹脂	本	73,400	73,400	73,400	88,400	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	600× 350,2類,内面合成樹脂	本	80,300	80,300	80,300	96,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	600× 400,2類,内面合成樹脂	本	87,200	87,200	87,200	105,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	600× 450,2類,内面合成樹脂	本	94,600	94,600	94,600	113,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	600× 500,2類,内面合成樹脂	本	104,000	104,000	104,000	126,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	700× 400,2類,内面合成樹脂	本	116,000	116,000	116,000	139,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	700× 450,2類,内面合成樹脂	本	124,000	124,000	124,000	149,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	700× 500,2類,内面合成樹脂	本	136,000	136,000	136,000	163,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	700× 600,2類,内面合成樹脂	本	154,000	154,000	154,000	186,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	800× 450,2類,内面合成樹脂	本	139,000	139,000	139,000	168,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	800× 500,2類,内面合成樹脂	本	151,000	151,000	151,000	182,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	800× 600,2類,内面合成樹脂	本	169,000	169,000	169,000	203,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	800× 700,2類,内面合成樹脂	本	202,000	202,000	202,000	243,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	900× 500,2類,内面合成樹脂	本	181,000	181,000	181,000	238,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	900× 600,2類,内面合成樹脂	本	198,000	198,000	198,000	261,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	900× 700,2類,内面合成樹脂	本	232,000	232,000	232,000	305,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	900× 800,2類,内面合成樹脂	本	255,000	255,000	255,000	336,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	300× 100,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	26,900	26,900	26,900	28,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	300× 150,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	31,600	31,600	31,600	33,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	300× 200,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	35,800	35,800	35,800	38,400	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	300× 250,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	41,100	41,100	41,100	44,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	350× 150,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	35,500	35,500	35,500	38,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	350× 200,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	39,600	39,600	39,600	42,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	350× 250,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	44,800	44,800	44,800	48,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	350× 300,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	51,200	51,200	51,200	54,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	400× 150,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	45,300	45,300	45,300	48,600	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	400× 200,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	49,900	49,900	49,900	53,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	400× 250,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	55,900	55,900	55,900	59,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	400× 300,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	62,700	62,700	62,700	67,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	400× 350,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	71,600	71,600	71,600	76,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	450× 200,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	55,900	55,900	55,900	59,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	450× 250,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	61,700	61,700	61,700	66,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	450× 300,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	68,500	68,500	68,500	73,300	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	450× 350,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	77,400	77,400	77,400	82,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	450× 400,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	86,800	86,800	86,800	92,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	500× 250,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	69,100	69,100	69,100	74,600	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	500× 300,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	76,000	76,000	76,000	82,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	500× 350,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	85,000	85,000	85,000	91,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	500× 400,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	93,900	93,900	93,900	101,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	500× 450,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	102,000	102,000	102,000	111,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	600× 300,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	89,700	89,700	89,700	96,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	600× 350,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	98,200	98,200	98,200	106,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	600× 400,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	106,000	106,000	106,000	115,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	600× 450,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	115,000	115,000	115,000	124,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	600× 500,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	128,000	128,000	128,000	138,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	700× 400,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	142,000	142,000	142,000	153,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	700× 450,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	152,000	152,000	152,000	164,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	700× 500,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	166,000	166,000	166,000	179,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	700× 600,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	189,000	189,000	189,000	204,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	800× 450,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	171,000	171,000	171,000	184,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	800× 500,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	185,000	185,000	185,000	200,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	800× 600,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	206,000	206,000	206,000	223,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	800× 700,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	247,000	247,000	247,000	266,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	900× 500,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	221,000	221,000	221,000	258,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	900× 600,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	243,000	243,000	243,000	283,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	900× 700,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	284,000	284,000	284,000	330,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	900× 800,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	313,000	313,000	313,000	364,000	
曲管90°							
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	300,2類,内面合成樹脂	本	56,600	56,600	56,600	68,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	350,2類,内面合成樹脂	本	70,600	70,600	70,600	85,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	400,2類,内面合成樹脂	本	90,000	90,000	90,000	108,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	450,2類,内面合成樹脂	本	105,000	105,000	105,000	126,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	500,2類,内面合成樹脂	本	140,000	140,000	140,000	169,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	600,2類,内面合成樹脂	本	197,000	197,000	197,000	238,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	700,2類,内面合成樹脂	本	279,000	279,000	279,000	336,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	800,2類,内面合成樹脂	本	357,000	357,000	357,000	430,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	900,2類,内面合成樹脂	本	471,000	471,000	471,000	618,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	300,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	70,000	70,000	70,000	75,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	350,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	87,300	87,300	87,300	93,500	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	400,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	111,000	111,000	111,000	119,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	450,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	130,000	130,000	130,000	139,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	500,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	171,000	171,000	171,000	185,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	600,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	241,000	241,000	241,000	261,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	700,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	342,000	342,000	342,000	369,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	800,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	436,000	436,000	436,000	471,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	900,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	576,000	576,000	576,000	670,000	
排水T字管							
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	300× 100,2類,内面合成樹脂	本	44,800	44,800	44,800	54,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	350× 150,2類,内面合成樹脂	本	64,200	64,200	64,200	77,500	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	400× 150,2類,内面合成樹脂	本	76,900	76,900	76,900	92,800	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	450× 200,2類,内面合成樹脂	本	91,700	91,700	91,700	110,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	500× 200,2類,内面合成樹脂	本	113,000	113,000	113,000	136,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	600× 200,2類,内面合成樹脂	本	141,000	141,000	141,000	170,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	700× 300,2類,内面合成樹脂	本	215,000	215,000	215,000	259,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	800× 300,2類,内面合成樹脂	本	253,000	253,000	253,000	305,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	900× 300,2類,内面合成樹脂	本	318,000	318,000	318,000	417,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	300× 100,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	55,400	55,400	55,400	59,300	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	350× 150,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	79,400	79,400	79,400	85,100	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	400× 150,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	95,100	95,100	95,100	101,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	450× 200,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	113,000	113,000	113,000	121,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	500× 200,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	138,000	138,000	138,000	149,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	600× 200,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	173,000	173,000	173,000	186,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	700× 300,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	263,000	263,000	263,000	284,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	800× 300,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	309,000	309,000	309,000	334,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	900× 300,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	388,000	388,000	388,000	452,000	
仕切弁副官A1号							
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副官A1号 GF KF形 7.5K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	68,100	68,100	68,100	64,800	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副官A1号 GF KF形 7.5K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	81,100	81,100	81,100	77,500	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副官A1号 GF KF形 7.5K	500× 100,3類,内面合成樹脂	本	98,300	98,300	98,300	95,400	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副官A1号 GF KF形 7.5K	600× 100,3類,内面合成樹脂	本	127,000	127,000	127,000	124,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	700 × 150,3類,内面合成樹脂	本	178,000	178,000	178,000	175,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	800 × 150,3類,内面合成樹脂	本	219,000	219,000	219,000	215,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	900 × 200,3類,内面合成樹脂	本	292,000	292,000	292,000	314,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	400 × 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	81,900	81,900	81,900	86,500	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	450 × 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	97,600	97,600	97,600	103,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	500 × 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	117,000	117,000	117,000	125,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	600 × 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	152,000	152,000	152,000	163,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	700 × 150,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	213,000	213,000	213,000	229,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	800 × 150,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	262,000	262,000	262,000	283,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	900 × 200,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	350,000	350,000	350,000	403,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	400 × 100,3類,内面合成樹脂	本	66,200	66,200	66,200	62,900	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	450 × 100,3類,内面合成樹脂	本	78,700	78,700	78,700	75,200	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	500 × 100,3類,内面合成樹脂	本	95,400	95,400	95,400	92,500	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	600 × 100,3類,内面合成樹脂	本	126,000	126,000	126,000	123,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	700 × 150,3類,内面合成樹脂	本	179,000	179,000	179,000	175,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	800 × 150,3類,内面合成樹脂	本	219,000	219,000	219,000	215,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	900 × 200,3類,内面合成樹脂	本	289,000	289,000	289,000	310,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	400 × 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	79,600	79,600	79,600	84,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	450 × 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	94,700	94,700	94,700	100,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	500 × 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	113,000	113,000	113,000	122,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	600 × 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	151,000	151,000	151,000	162,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	700 × 150,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	214,000	214,000	214,000	231,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	800 × 150,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	262,000	262,000	262,000	283,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	900 × 200,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	347,000	347,000	347,000	399,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	400 × 100,3類,内面合成樹脂	本	74,800	74,800	74,800	71,300	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	450 × 100,3類,内面合成樹脂	本	90,100	90,100	90,100	86,300	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	500 × 100,3類,内面合成樹脂	本	109,000	109,000	109,000	106,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	600 × 100,3類,内面合成樹脂	本	144,000	144,000	144,000	141,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	700 × 150,3類,内面合成樹脂	本	202,000	202,000	202,000	198,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	800 × 150,3類,内面合成樹脂	本	251,000	251,000	251,000	247,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	900 × 200,3類,内面合成樹脂	本	329,000	329,000	329,000	353,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	400 × 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	90,000	90,000	90,000	95,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	450 × 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	108,000	108,000	108,000	114,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	500 × 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	130,000	130,000	130,000	140,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	600 × 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	172,000	172,000	172,000	185,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	700 × 150,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	242,000	242,000	242,000	260,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	800 × 150,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	301,000	301,000	301,000	324,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	900 × 200,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	394,000	394,000	394,000	454,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	400 × 100,3類,内面合成樹脂	本	78,100	78,100	78,100	74,500	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	450 × 100,3類,内面合成樹脂	本	93,900	93,900	93,900	90,100	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	500 × 100,3類,内面合成樹脂	本	114,000	114,000	114,000	111,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	600 × 100,3類,内面合成樹脂	本	149,000	149,000	149,000	146,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	700 × 150,3類,内面合成樹脂	本	224,000	224,000	224,000	220,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	800 × 150,3類,内面合成樹脂	本	290,000	290,000	290,000	286,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	900 × 200,3類,内面合成樹脂	本	379,000	379,000	379,000	408,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	400 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	94,000	94,000	94,000	99,300	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	450 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	113,000	113,000	113,000	119,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	500 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	136,000	136,000	136,000	146,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	600 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	179,000	179,000	179,000	193,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	700 × 150,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	268,000	268,000	268,000	289,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	800 × 150,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	348,000	348,000	348,000	375,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	900 × 200,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	455,000	455,000	455,000	524,000	
仕切弁副管A2号							
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	400 × 100,3類,内面合成樹脂	本	67,700	67,700	67,700	64,300	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	450 × 100,3類,内面合成樹脂	本	79,700	79,700	79,700	76,100	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	500 × 100,3類,内面合成樹脂	本	93,000	93,000	93,000	90,200	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	600 × 100,3類,内面合成樹脂	本	123,000	123,000	123,000	120,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	700 × 150,3類,内面合成樹脂	本	160,000	160,000	160,000	156,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	800 × 150,3類,内面合成樹脂	本	199,000	199,000	199,000	196,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	900 × 200,3類,内面合成樹脂	本	267,000	267,000	267,000	286,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	400 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	81,300	81,300	81,300	85,900	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	450 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	95,900	95,900	95,900	101,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	500 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	110,000	110,000	110,000	119,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	600 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	147,000	147,000	147,000	158,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	700 × 150,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	191,000	191,000	191,000	206,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	800 × 150,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	238,000	238,000	238,000	283,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	900 × 200,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	320,000	320,000	320,000	368,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	400 × 100,3類,内面合成樹脂	本	65,800	65,800	65,800	62,400	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	450 × 100,3類,内面合成樹脂	本	77,300	77,300	77,300	73,800	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	500 × 100,3類,内面合成樹脂	本	90,600	90,600	90,600	87,800	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	600 × 100,3類,内面合成樹脂	本	122,000	122,000	122,000	119,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	700 × 150,3類,内面合成樹脂	本	161,000	161,000	161,000	157,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	800 × 150,3類,内面合成樹脂	本	199,000	199,000	199,000	196,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	900 × 200,3類,内面合成樹脂	本	263,000	263,000	263,000	282,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	400 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	79,000	79,000	79,000	83,400	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	450 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	93,000	93,000	93,000	98,200	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	500 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	107,000	107,000	107,000	116,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	600 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	146,000	146,000	146,000	157,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	700 × 150,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	192,000	192,000	192,000	207,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	800 × 150,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	239,000	239,000	239,000	257,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	900 × 200,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	315,000	315,000	315,000	362,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	400 × 100,3類,内面合成樹脂	本	74,300	74,300	74,300	70,800	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	450 × 100,3類,内面合成樹脂	本	88,200	88,200	88,200	84,500	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	500 × 100,3類,内面合成樹脂	本	104,000	104,000	104,000	101,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	600 × 100,3類,内面合成樹脂	本	140,000	140,000	140,000	137,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	700 × 150,3類,内面合成樹脂	本	184,000	184,000	184,000	180,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	800 × 150,3類,内面合成樹脂	本	231,000	231,000	231,000	227,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	900 × 200,3類,内面合成樹脂	本	303,000	303,000	303,000	325,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	400 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	89,300	89,300	89,300	94,400	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	450 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	106,000	106,000	106,000	112,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	500 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	124,000	124,000	124,000	134,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	600 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	167,000	167,000	167,000	180,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	700 × 150,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	220,000	220,000	220,000	237,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	800 × 150,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	277,000	277,000	277,000	298,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	900 × 200,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	363,000	363,000	363,000	418,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	400 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	77,600	77,600	77,600	74,100	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	450 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	92,500	92,500	92,500	88,700	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	500 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	109,000	109,000	109,000	106,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	600 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	146,000	146,000	146,000	143,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	700 × 150,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	206,000	206,000	206,000	202,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	800 × 150,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	270,000	270,000	270,000	266,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	900 × 200,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	354,000	354,000	354,000	380,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	400 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	93,400	93,400	93,400	98,700	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	450 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	111,000	111,000	111,000	117,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	500 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	130,000	130,000	130,000	140,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	600 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	174,000	174,000	174,000	188,100	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	700 × 150,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	246,000	246,000	246,000	265,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	800 × 150,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	324,000	324,000	324,000	349,000	
ダクタイトル鑄鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	900 × 200,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	425,000	425,000	425,000	489,000	
フランジ付きT字管							
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	300 × 75,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	46,800	46,800	46,800	50,300	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	300 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	48,200	48,200	48,200	51,700	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	350 × 75,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	58,100	58,100	58,100	62,400	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	350 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	59,500	59,500	59,500	63,800	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	400 × 75,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	69,400	69,400	69,400	74,500	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	400 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	70,800	70,800	70,800	75,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	450 × 75,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	80,700	80,700	80,700	86,800	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	450 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	82,100	82,100	82,100	88,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	500 × 75,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	97,100	97,100	97,100	106,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	500 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	98,000	98,000	98,000	107,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	600 × 75,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	123,000	123,000	123,000	134,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	600 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	124,000	124,000	124,000	135,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	700 × 75,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	167,000	167,000	167,000	183,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	700 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	168,000	168,000	168,000	184,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	800 × 75,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	201,000	201,000	201,000	219,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	800 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	201,000	201,000	201,000	220,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	800 × 600,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	354,000	354,000	354,000	385,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	900 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	261,000	261,000	261,000	310,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	900 × 600,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	398,000	398,000	398,000	471,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	300 × 75,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	57,400	57,400	57,400	60,800	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	300 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	59,100	59,100	59,100	62,600	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	350 × 75,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	71,400	71,400	71,400	75,700	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	350 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	73,100	73,100	73,100	77,500	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	400 × 75,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	85,300	85,300	85,300	90,500	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	400 × 100,3類,内面珪*矽樹脂粉体	本	87,000	87,000	87,000	92,300	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	450 × 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	99,300	99,300	99,300	105,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	450 × 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	101,000	101,000	101,000	107,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	500 × 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	118,000	118,000	118,000	128,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	500 × 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	119,000	119,000	119,000	129,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	600 × 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	150,000	150,000	150,000	162,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	600 × 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	151,000	151,000	151,000	164,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	700 × 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	204,000	204,000	204,000	222,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	700 × 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	205,000	205,000	205,000	222,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	800 × 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	245,000	245,000	245,000	266,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	800 × 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	246,000	246,000	246,000	266,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	800 × 600,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	432,000	432,000	432,000	469,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	900 × 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	319,000	319,000	319,000	371,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	900 × 600,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	486,000	486,000	486,000	565,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	300 × 75,3類,内面合成樹脂	本	46,400	46,400	46,400	49,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	300 × 100,3類,内面合成樹脂	本	47,800	47,800	47,800	51,200	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	350 × 75,3類,内面合成樹脂	本	57,700	57,700	57,700	62,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	350 × 100,3類,内面合成樹脂	本	58,600	58,600	58,600	62,900	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	400 × 75,3類,内面合成樹脂	本	69,000	69,000	69,000	74,100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	400 × 100,3類,内面合成樹脂	本	69,900	69,900	69,900	75,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	450 × 75,3類,内面合成樹脂	本	80,300	80,300	80,300	86,300	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	450 × 100,3類,内面合成樹脂	本	81,200	81,200	81,200	87,300	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	500 × 75,3類,内面合成樹脂	本	96,600	96,600	96,600	105,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	500 × 100,3類,内面合成樹脂	本	97,100	97,100	97,100	106,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	600 × 75,3類,内面合成樹脂	本	122,000	122,000	122,000	134,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	600 × 100,3類,内面合成樹脂	本	123,000	123,000	123,000	134,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	700 × 75,3類,内面合成樹脂	本	167,000	167,000	167,000	182,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	700 × 100,3類,内面合成樹脂	本	167,000	167,000	167,000	183,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	800 × 75,3類,内面合成樹脂	本	200,000	200,000	200,000	219,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	800 × 100,3類,内面合成樹脂	本	200,000	200,000	200,000	219,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	800 × 600,3類,内面合成樹脂	本	354,000	354,000	354,000	385,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	900 × 100,3類,内面合成樹脂	本	261,000	261,000	261,000	310,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	900 × 600,3類,内面合成樹脂	本	398,000	398,000	398,000	471,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	300 × 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	56,900	56,900	56,900	60,300	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	300 × 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	58,600	58,600	58,600	62,100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	350 × 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	70,800	70,800	70,800	75,100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	350 × 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	72,000	72,000	72,000	76,300	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	400 × 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	84,800	84,800	84,800	89,900	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	400 × 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	86,000	86,000	86,000	91,100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	450 × 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	98,800	98,800	98,800	104,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	450 × 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	99,900	99,900	99,900	106,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	500 × 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	117,000	117,000	117,000	128,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	500 × 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	118,000	118,000	118,000	128,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	600 × 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	149,000	149,000	149,000	162,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	600 × 100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	150,000	150,000	150,000	163,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	700 × 75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	203,000	203,000	203,000	220,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	700×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	204,000	204,000	204,000	221,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	800×75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	244,000	244,000	244,000	265,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	800×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	244,000	244,000	244,000	265,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	800×600,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	432,000	432,000	432,000	469,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	900×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	318,000	318,000	318,000	370,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	900×600,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	486,000	486,000	486,000	565,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	300×75,3類,内面合成樹脂	本	46,400	46,400	46,400	49,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	300×100,3類,内面合成樹脂	本	48,200	48,200	48,200	51,700	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	350×75,3類,内面合成樹脂	本	58,100	58,100	58,100	62,400	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	350×100,3類,内面合成樹脂	本	59,100	59,100	59,100	63,400	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	400×75,3類,内面合成樹脂	本	69,000	69,000	69,000	74,100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	400×100,3類,内面合成樹脂	本	70,800	70,800	70,800	75,900	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	450×75,3類,内面合成樹脂	本	80,300	80,300	80,300	86,300	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	450×100,3類,内面合成樹脂	本	81,700	81,700	81,700	87,700	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	500×75,3類,内面合成樹脂	本	96,600	96,600	96,600	105,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	500×100,3類,内面合成樹脂	本	98,000	98,000	98,000	107,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	600×75,3類,内面合成樹脂	本	122,000	122,000	122,000	134,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	600×100,3類,内面合成樹脂	本	124,000	124,000	124,000	135,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	700×75,3類,内面合成樹脂	本	167,000	167,000	167,000	183,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	700×100,3類,内面合成樹脂	本	168,000	168,000	168,000	184,100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	800×75,3類,内面合成樹脂	本	200,000	200,000	200,000	219,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	800×100,3類,内面合成樹脂	本	201,000	201,000	201,000	220,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	800×600,3類,内面合成樹脂	本	370,000	370,000	370,000	402,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	900×100,3類,内面合成樹脂	本	261,000	261,000	261,000	310,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	900×600,3類,内面合成樹脂	本	414,000	414,000	414,000	490,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	300×75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	56,900	56,900	56,900	60,300	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	300×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	59,100	59,100	59,100	62,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	350×75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	71,400	71,400	71,400	75,700	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	350×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	72,500	72,500	72,500	76,900	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	400×75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	84,800	84,800	84,800	89,900	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	400×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	87,000	87,000	87,000	92,300	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	450×75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	98,800	98,800	98,800	104,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	450×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	100,000	100,000	100,000	106,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	500×75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	117,000	117,000	117,000	127,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	500×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	119,000	119,000	119,000	129,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	600×75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	149,000	149,000	149,000	162,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	600×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	151,000	151,000	151,000	164,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	700×75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	204,000	204,000	204,000	221,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	700×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	205,000	205,000	205,000	222,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	800×75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	244,000	244,000	244,000	265,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	800×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	246,000	246,000	246,000	266,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	800×600,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	451,000	451,000	451,000	490,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	900×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	319,000	319,000	319,000	371,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	900×600,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	506,000	506,000	506,000	588,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	300×75,3類,内面合成樹脂	本	46,800	46,800	46,800	50,300	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	300×100,3類,内面合成樹脂	本	48,200	48,200	48,200	51,700	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	350×75,3類,内面合成樹脂	本	58,100	58,100	58,100	62,400	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	350×100,3類,内面合成樹脂	本	59,500	59,500	59,500	63,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	400×75,3類,内面合成樹脂	本	69,400	69,400	69,400	74,500	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	400×100,3類,内面合成樹脂	本	77,900	77,900	77,900	75,900	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	450×75,3類,内面合成樹脂	本	80,700	80,700	80,700	86,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	450×100,3類,内面合成樹脂	本	81,700	81,700	81,700	87,700	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	500×75,3類,内面合成樹脂	本	97,100	97,100	97,100	106,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	500×100,3類,内面合成樹脂	本	98,000	98,000	98,000	107,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	600×75,3類,内面合成樹脂	本	123,000	123,000	123,000	134,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	600×100,3類,内面合成樹脂	本	124,000	124,000	124,000	135,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	700×75,3類,内面合成樹脂	本	167,000	167,000	167,000	183,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	700×100,3類,内面合成樹脂	本	168,000	168,000	168,000	184,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	800×75,3類,内面合成樹脂	本	201,000	201,000	201,000	219,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	800×100,3類,内面合成樹脂	本	201,000	201,000	201,000	220,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	800×600,3類,内面合成樹脂	本	375,000	375,000	375,000	407,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	900×100,3類,内面合成樹脂	本	261,000	261,000	261,000	310,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	900×600,3類,内面合成樹脂	本	419,000	419,000	419,000	496,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	300×75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	57,400	57,400	57,400	60,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	300×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	59,100	59,100	59,100	62,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	350×75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	71,400	71,400	71,400	75,700	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	350×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	73,100	73,100	73,100	77,500	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	400×75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	85,300	85,300	85,300	90,500	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	400×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	87,000	87,000	87,000	92,300	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	450×75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	99,300	99,300	99,300	105,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	450×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	100,000	100,000	100,000	106,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	500×75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	118,000	118,000	118,000	128,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	500×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	119,000	119,000	119,000	129,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	600×75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	150,000	150,000	150,000	162,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	600×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	151,000	151,000	151,000	164,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	700×75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	204,000	204,000	204,000	221,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	700×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	205,000	205,000	205,000	222,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	800×75,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	245,000	245,000	245,000	266,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	800×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	246,000	246,000	246,000	266,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	800×600,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	457,000	457,000	457,000	496,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	900×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	319,000	319,000	319,000	371,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	900×600,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	512,000	512,000	512,000	595,000	
6.ダクタイル鑄鉄管 異形管 S 形							
二受T字管							
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 S 形	75×75,1類,内面合成樹脂	本	9,890	9,890	9,890	12,100	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 S 形	100×100,1類,内面合成樹脂	本	12,700	12,700	12,700	15,600	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 S 形	150×100,1類,内面合成樹脂	本	16,400	16,400	16,400	20,200	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 S 形	150×150,1類,内面合成樹脂	本	19,100	19,100	19,100	23,500	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 S 形	200×100,1類,内面合成樹脂	本	21,500	21,500	21,500	26,500	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 S 形	200×150,1類,内面合成樹脂	本	24,500	24,500	24,500	30,200	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	200× 200,1類,内面合成樹脂	本	27,600	27,600	27,600	33,900	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	250× 100,1類,内面合成樹脂	本	26,500	26,500	26,500	32,600	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	250× 150,1類,内面合成樹脂	本	30,000	30,000	30,000	36,900	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	250× 250,1類,内面合成樹脂	本	36,900	36,900	36,900	45,400	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	300× 100,1類,内面合成樹脂	本	33,100	33,100	33,100	40,700	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	300× 150,1類,内面合成樹脂	本	37,000	37,000	37,000	45,500	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	300× 200,1類,内面合成樹脂	本	40,400	40,400	40,400	49,800	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	300× 300,1類,内面合成樹脂	本	50,400	50,400	50,400	62,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	350× 250,1類,内面合成樹脂	本	50,000	50,000	50,000	61,500	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	350× 350,1類,内面合成樹脂	本	61,100	61,100	61,100	75,200	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	400× 300,1類,内面合成樹脂	本	65,300	65,300	65,300	80,300	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	400× 400,1類,内面合成樹脂	本	77,500	77,500	77,500	95,400	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	450× 300,1類,内面合成樹脂	本	73,700	73,700	73,700	90,700	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	450× 450,1類,内面合成樹脂	本	94,700	94,700	94,700	116,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	75× 75,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	12,400	12,400	12,400	13,400	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	100× 100,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	15,900	15,900	15,900	17,300	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	150× 100,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	20,600	20,600	20,600	22,400	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	150× 150,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	24,000	24,000	24,000	26,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	200× 100,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	27,100	27,100	27,100	29,300	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	200× 150,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	30,800	30,800	30,800	33,400	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	200× 200,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	34,700	34,700	34,700	37,500	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	250× 100,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	33,300	33,300	33,300	36,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	250× 150,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	37,700	37,700	37,700	40,900	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	250× 250,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	46,300	46,300	46,300	50,200	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	300× 100,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	41,600	41,600	41,600	45,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	300× 150,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	46,500	46,500	46,500	50,300	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	300× 200,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	50,800	50,800	50,800	55,100	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	300× 300,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	63,300	63,300	63,300	68,600	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	350× 250,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	62,800	62,800	62,800	68,100	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	350× 350,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	76,800	76,800	76,800	83,200	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	400× 300,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	82,000	82,000	82,000	88,900	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	400× 400,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	97,400	97,400	97,400	105,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	450× 300,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	92,600	92,600	92,600	100,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	450× 450,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	119,000	119,000	119,000	128,000	
曲管 45°							
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	75,1類,内面合成樹脂	本	5,530	5,530	5,530	6,810	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	100,1類,内面合成樹脂	本	7,210	7,210	7,210	8,880	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	150,1類,内面合成樹脂	本	10,700	10,700	10,700	13,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	200,1類,内面合成樹脂	本	16,000	16,000	16,000	19,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	250,1類,内面合成樹脂	本	21,700	21,700	21,700	26,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	300,1類,内面合成樹脂	本	29,800	29,800	29,800	36,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	350,1類,内面合成樹脂	本	37,100	37,100	37,100	45,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	400,1類,内面合成樹脂	本	47,300	47,300	47,300	58,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	450,1類,内面合成樹脂	本	57,600	57,600	57,600	70,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	75,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	6,960	6,960	6,960	7,540	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	100,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	9,070	9,070	9,070	9,820	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	150,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	13,400	13,400	13,400	14,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	200,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	20,100	20,100	20,100	21,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	250,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	27,300	27,300	27,300	29,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	300,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	37,400	37,400	37,400	40,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	350,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	46,700	46,700	46,700	50,500	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	400,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	59,500	59,500	59,500	64,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	450,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	72,400	72,400	72,400	78,500	
曲管 22° 1/2							
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 S 形	75,1類,内面合成樹脂	本	5,340	5,340	5,340	6,580	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 S 形	100,1類,内面合成樹脂	本	6,870	6,870	6,870	8,460	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 S 形	150,1類,内面合成樹脂	本	10,100	10,100	10,100	12,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 S 形	200,1類,内面合成樹脂	本	14,500	14,500	14,500	17,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 S 形	250,1類,内面合成樹脂	本	19,300	19,300	19,300	23,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 S 形	300,1類,内面合成樹脂	本	26,200	26,200	26,200	32,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 S 形	350,1類,内面合成樹脂	本	32,000	32,000	32,000	39,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 S 形	400,1類,内面合成樹脂	本	40,100	40,100	40,100	49,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 S 形	450,1類,内面合成樹脂	本	47,700	47,700	47,700	58,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 S 形	75,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	6,720	6,720	6,720	7,280	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 S 形	100,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	8,640	8,640	8,640	9,360	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 S 形	150,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	12,700	12,700	12,700	13,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 S 形	200,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	18,300	18,300	18,300	19,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 S 形	250,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	24,200	24,200	24,200	26,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 S 形	300,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	32,900	32,900	32,900	35,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 S 形	350,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	40,200	40,200	40,200	43,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 S 形	400,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	50,400	50,400	50,400	54,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 S 形	450,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	60,000	60,000	60,000	65,000	
曲管 11° 1/4							
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 S 形	75,1類,内面合成樹脂	本	5,230	5,230	5,230	6,430	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 S 形	100,1類,内面合成樹脂	本	6,720	6,720	6,720	8,270	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 S 形	150,1類,内面合成樹脂	本	9,810	9,810	9,810	12,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 S 形	200,1類,内面合成樹脂	本	13,900	13,900	13,900	17,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 S 形	250,1類,内面合成樹脂	本	18,000	18,000	18,000	22,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 S 形	300,1類,内面合成樹脂	本	24,200	24,200	24,200	29,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 S 形	350,1類,内面合成樹脂	本	29,200	29,200	29,200	36,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 S 形	400,1類,内面合成樹脂	本	36,200	36,200	36,200	44,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 S 形	450,1類,内面合成樹脂	本	43,100	43,100	43,100	53,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 S 形	75,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	6,570	6,570	6,570	7,120	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 S 形	100,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	8,440	8,440	8,440	9,150	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 S 形	150,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	12,300	12,300	12,300	13,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 S 形	200,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	17,400	17,400	17,400	18,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 S 形	250,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	22,600	22,600	22,600	24,500	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 S 形	300,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	30,400	30,400	30,400	32,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 S 形	350,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	36,800	36,800	36,800	39,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 S 形	400,1類,内面珪 抄樹脂粉体	本	45,500	45,500	45,500	49,300	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 S 形	450,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	54,200	54,200	54,200	58,700	
曲管 5° 5/8							
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 S 形	75,1類,内面合成樹脂	本	5,230	5,230	5,230	6,430	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 S 形	100,1類,内面合成樹脂	本	6,680	6,680	6,680	8,220	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 S 形	150,1類,内面合成樹脂	本	9,740	9,740	9,740	11,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 S 形	200,1類,内面合成樹脂	本	13,700	13,700	13,700	16,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 S 形	250,1類,内面合成樹脂	本	17,700	17,700	17,700	21,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 S 形	300,1類,内面合成樹脂	本	23,700	23,700	23,700	29,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 S 形	350,1類,内面合成樹脂	本	28,400	28,400	28,400	35,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 S 形	400,1類,内面合成樹脂	本	35,200	35,200	35,200	43,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 S 形	450,1類,内面合成樹脂	本	42,000	42,000	42,000	51,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 S 形	75,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	6,570	6,570	6,570	7,120	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 S 形	100,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	8,400	8,400	8,400	9,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 S 形	150,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	12,200	12,200	12,200	13,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 S 形	200,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	17,200	17,200	17,200	18,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 S 形	250,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	22,300	22,300	22,300	24,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 S 形	300,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	29,800	29,800	29,800	32,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 S 形	350,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	35,800	35,800	35,800	38,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 S 形	400,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	44,300	44,300	44,300	47,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 S 形	450,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	52,800	52,800	52,800	57,200	
継ぎ輪							
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	75,1類,内面合成樹脂	本	10,200	10,200	10,200	12,500	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	100,1類,内面合成樹脂	本	10,800	10,800	10,800	13,300	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	150,1類,内面合成樹脂	本	16,500	16,500	16,500	20,300	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	200,1類,内面合成樹脂	本	20,900	20,900	20,900	25,800	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	250,1類,内面合成樹脂	本	25,000	25,000	25,000	30,800	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	300,1類,内面合成樹脂	本	34,600	34,600	34,600	42,500	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	350,1類,内面合成樹脂	本	39,300	39,300	39,300	48,400	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	400,1類,内面合成樹脂	本	46,900	46,900	46,900	57,800	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	450,1類,内面合成樹脂	本	53,800	53,800	53,800	66,200	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	75,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	12,800	12,800	12,800	13,900	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	100,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	13,600	13,600	13,600	14,700	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	150,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	20,800	20,800	20,800	22,500	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	200,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	26,300	26,300	26,300	28,500	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	250,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	31,500	31,500	31,500	34,100	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	300,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	43,400	43,400	43,400	47,100	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	350,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	49,400	49,400	49,400	53,500	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	400,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	59,000	59,000	59,000	63,900	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	450,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	67,600	67,600	67,600	73,300	
長尺継ぎ輪							
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	75,1類,内面合成樹脂	本	15,900	15,900	15,900	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	100,1類,内面合成樹脂	本	18,100	18,100	18,100	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	150,1類,内面合成樹脂	本	26,000	26,000	26,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	200,1類,内面合成樹脂	本	32,600	32,600	32,600	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	250,1類,内面合成樹脂	本	38,900	38,900	38,900	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	300,1類,内面合成樹脂	本	62,600	62,600	62,600	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	350,1類,内面合成樹脂	本	71,800	71,800	71,800	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	400,1類,内面合成樹脂	本	86,300	86,300	86,300	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	450,1類,内面合成樹脂	本	101,000	101,000	101,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	75,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	20,000	20,000	20,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	100,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	22,800	22,800	22,800	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	150,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	32,600	32,600	32,600	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	200,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	40,900	40,900	40,900	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	250,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	48,900	48,900	48,900	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	300,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	78,700	78,700	78,700	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	350,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	90,200	90,200	90,200	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	400,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	108,000	108,000	108,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	450,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	128,000	128,000	128,000	*	
短管1号							
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	75,1類,内面合成樹脂	本	7,610	7,610	7,610		8,190
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	100,1類,内面合成樹脂	本	9,020	9,020	9,020		10,600
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	150,1類,内面合成樹脂	本	11,900	11,900	11,900		14,200
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	200,1類,内面合成樹脂	本	15,300	15,300	15,300		18,400
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	250,1類,内面合成樹脂	本	19,300	19,300	19,300		23,200
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	300,1類,内面合成樹脂	本	24,600	24,600	24,600		29,800
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	350,1類,内面合成樹脂	本	29,400	29,400	29,400		35,600
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	400,1類,内面合成樹脂	本	34,700	34,700	34,700		42,200
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	450,1類,内面合成樹脂	本	41,400	41,400	41,400		50,500
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	75,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	9,030	9,030	9,030		9,690
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	100,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	10,700	10,700	10,700		11,600
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	150,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	14,400	14,400	14,400		15,600
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	200,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	18,700	18,700	18,700		20,200
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	250,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	23,600	23,600	23,600		25,500
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	300,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	30,300	30,300	30,300		32,700
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	350,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	36,300	36,300	36,300		39,200
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	400,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	43,000	43,000	43,000		46,500
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	450,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	51,400	51,400	51,400		55,600
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	75,1類,内面合成樹脂	本	7,030	7,030	7,030		8,210
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	100,1類,内面合成樹脂	本	8,330	8,330	8,330		9,790
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	150,1類,内面合成樹脂	本	11,700	11,700	11,700		13,900
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	200,1類,内面合成樹脂	本	14,800	14,800	14,800		17,800
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	250,1類,内面合成樹脂	本	19,000	19,000	19,000		22,900
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	300,1類,内面合成樹脂	本	23,500	23,500	23,500		28,400
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	350,1類,内面合成樹脂	本	27,300	27,300	27,300		33,100
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	400,1類,内面合成樹脂	本	33,800	33,800	33,800		41,100
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	450,1類,内面合成樹脂	本	40,100	40,100	40,100		48,800
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	75,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	8,310	8,310	8,310		8,910
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	100,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	9,920	9,920	9,920		10,600
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	150,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	14,100	14,100	14,100		15,200
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	200,1類,内面球 矽樹脂粉体	本	18,100	18,100	18,100		19,500

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	250,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	23,300	23,300	23,300	25,100	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	300,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	28,900	28,900	28,900	31,300	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	350,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	33,700	33,700	33,700	36,400	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	400,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	41,800	41,800	41,800	45,300	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	450,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	49,700	49,700	49,700	53,700	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	75,1類,内面合成樹脂	本	7,300	7,300	7,300	8,540	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	100,1類,内面合成樹脂	本	8,830	8,830	8,830	10,400	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	150,1類,内面合成樹脂	本	12,500	12,500	12,500	14,900	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	200,1類,内面合成樹脂	本	16,000	16,000	16,000	19,300	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	250,1類,内面合成樹脂	本	21,200	21,200	21,200	25,600	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	300,1類,内面合成樹脂	本	26,700	26,700	26,700	32,300	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	350,1類,内面合成樹脂	本	32,100	32,100	32,100	39,100	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	400,1類,内面合成樹脂	本	40,100	40,100	40,100	48,900	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	450,1類,内面合成樹脂	本	48,700	48,700	48,700	59,400	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	75,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	8,640	8,640	8,640	9,280	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	100,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	10,500	10,500	10,500	11,300	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	150,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	15,200	15,200	15,200	16,300	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	200,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	19,600	19,600	19,600	21,200	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	250,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	26,100	26,100	26,100	28,200	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	300,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	32,900	32,900	32,900	35,500	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	350,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	39,800	39,800	39,800	43,000	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	400,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	49,800	49,800	49,800	53,900	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	450,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	60,500	60,500	60,500	65,500	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	75,1類,内面合成樹脂	本	7,410	7,410	7,410	8,680	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	100,1類,内面合成樹脂	本	8,940	8,940	8,940	10,500	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	150,1類,内面合成樹脂	本	13,000	13,000	13,000	15,500	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	200,1類,内面合成樹脂	本	16,500	16,500	16,500	19,900	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	250,1類,内面合成樹脂	本	22,400	22,400	22,400	27,100	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	300,1類,内面合成樹脂	本	28,000	28,000	28,000	33,900	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	350,1類,内面合成樹脂	本	33,600	33,600	33,600	40,900	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	400,1類,内面合成樹脂	本	42,800	42,800	42,800	52,200	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	450,1類,内面合成樹脂	本	51,800	51,800	51,800	63,200	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	75,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	8,790	8,790	8,790	9,440	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	100,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	10,600	10,600	10,600	11,400	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	150,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	15,700	15,700	15,700	17,000	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	200,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	20,200	20,200	20,200	21,800	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	250,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	27,500	27,500	27,500	29,800	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	300,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	34,600	34,600	34,600	37,400	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	350,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	41,600	41,600	41,600	45,000	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	400,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	53,200	53,200	53,200	57,500	
ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	450,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	64,300	64,300	64,300	69,400	
短管2号							
ダクタイトル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	75,1類,内面合成樹脂	本	5,720	5,720	5,720	6,590	
ダクタイトル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	100,1類,内面合成樹脂	本	6,920	6,920	6,920	8,050	
ダクタイトル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	150,1類,内面合成樹脂	本	9,440	9,440	9,440	11,100	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	200,1類,内面合成樹脂	本	13,500	13,500	13,500	16,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	250,1類,内面合成樹脂	本	18,200	18,200	18,200	21,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	300,1類,内面合成樹脂	本	23,000	23,000	23,000	27,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	350,1類,内面合成樹脂	本	28,800	28,800	28,800	35,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	400,1類,内面合成樹脂	本	35,300	35,300	35,300	43,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	450,1類,内面合成樹脂	本	43,000	43,000	43,000	52,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	75,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	6,660	6,660	6,660	7,120	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	100,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	8,140	8,140	8,140	8,730	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	150,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	11,300	11,300	11,300	12,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	200,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	16,300	16,300	16,300	17,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	250,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	22,300	22,300	22,300	24,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	300,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	28,300	28,300	28,300	30,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	350,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	35,600	35,600	35,600	38,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	400,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	43,800	43,800	43,800	47,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	450,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	53,300	53,300	53,300	57,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	75,1類,内面合成樹脂	本	5,150	5,150	5,150	5,890	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	100,1類,内面合成樹脂	本	6,230	6,230	6,230	7,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	150,1類,内面合成樹脂	本	9,210	9,210	9,210	10,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	200,1類,内面合成樹脂	本	12,900	12,900	12,900	15,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	250,1類,内面合成樹脂	本	18,000	18,000	18,000	21,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	300,1類,内面合成樹脂	本	21,900	21,900	21,900	26,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	350,1類,内面合成樹脂	本	26,800	26,800	26,800	32,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	400,1類,内面合成樹脂	本	34,400	34,400	34,400	41,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	450,1類,内面合成樹脂	本	41,800	41,800	41,800	50,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	75,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	5,940	5,940	5,940	6,340	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	100,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	7,280	7,280	7,280	7,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	150,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	11,000	11,000	11,000	11,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	200,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	15,700	15,700	15,700	16,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	250,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	22,000	22,000	22,000	23,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	300,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	27,000	27,000	27,000	29,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	350,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	33,000	33,000	33,000	35,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	400,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	42,600	42,600	42,600	46,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	450,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	51,900	51,900	51,900	56,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	75,1類,内面合成樹脂	本	5,420	5,420	5,420	6,230	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	100,1類,内面合成樹脂	本	6,690	6,690	6,690	7,770	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	150,1類,内面合成樹脂	本	10,000	10,000	10,000	11,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	200,1類,内面合成樹脂	本	14,100	14,100	14,100	16,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	250,1類,内面合成樹脂	本	20,200	20,200	20,200	24,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	300,1類,内面合成樹脂	本	25,100	25,100	25,100	30,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	350,1類,内面合成樹脂	本	31,600	31,600	31,600	38,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	400,1類,内面合成樹脂	本	40,900	40,900	40,900	49,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	450,1類,内面合成樹脂	本	50,200	50,200	50,200	61,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	75,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	6,290	6,290	6,290	6,720	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	100,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	7,860	7,860	7,860	8,420	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	150,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	12,000	12,000	12,000	12,900	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 16K	200,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	17,200	17,200	17,200	18,600	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 16K	250,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	24,800	24,800	24,800	26,700	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 16K	300,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	31,000	31,000	31,000	33,500	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 16K	350,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	39,100	39,100	39,100	42,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 16K	400,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	50,800	50,800	50,800	53,900	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 16K	450,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	62,400	62,400	62,400	67,600	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 20K	75,1類,内面合成樹脂	本	5,530	5,530	5,530	6,360	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 20K	100,1類,内面合成樹脂	本	6,800	6,800	6,800	7,910	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 20K	150,1類,内面合成樹脂	本	10,400	10,400	10,400	12,400	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 20K	200,1類,内面合成樹脂	本	14,700	14,700	14,700	17,600	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 20K	250,1類,内面合成樹脂	本	21,400	21,400	21,400	25,800	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 20K	300,1類,内面合成樹脂	本	26,400	26,400	26,400	32,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 20K	350,1類,内面合成樹脂	本	33,100	33,100	33,100	40,200	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 20K	400,1類,内面合成樹脂	本	43,200	43,200	43,200	52,700	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 20K	450,1類,内面合成樹脂	本	53,300	53,300	53,300	65,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 20K	75,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	6,430	6,430	6,430	6,870	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 20K	100,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	8,000	8,000	8,000	8,570	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 20K	150,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	12,600	12,600	12,600	13,500	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 20K	200,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	17,900	17,900	17,900	19,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 20K	250,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	26,200	26,200	26,200	28,400	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 20K	300,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	32,600	32,600	32,600	35,200	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 20K	350,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	41,000	41,000	41,000	44,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 20K	400,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	53,600	53,600	53,600	57,500	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF S 形 20K	450,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	66,300	66,300	66,300	71,800	
三受十字管							
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	75 × 75,2類,内面合成樹脂	本	15,900	15,900	15,900	19,200	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	100 × 100,2類,内面合成樹脂	本	20,300	20,300	20,300	24,600	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	150 × 100,2類,内面合成樹脂	本	24,200	24,200	24,200	29,300	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	150 × 150,2類,内面合成樹脂	本	29,700	29,700	29,700	35,900	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	200 × 150,2類,内面合成樹脂	本	36,500	36,500	36,500	44,200	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	200 × 200,2類,内面合成樹脂	本	42,300	42,300	42,300	51,200	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	250 × 150,2類,内面合成樹脂	本	42,800	42,800	42,800	51,800	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	250 × 250,2類,内面合成樹脂	本	55,300	55,300	55,300	66,900	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	300 × 200,2類,内面合成樹脂	本	57,500	57,500	57,500	69,600	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	300 × 300,2類,内面合成樹脂	本	75,300	75,300	75,300	91,200	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	350 × 250,2類,内面合成樹脂	本	70,400	70,400	70,400	85,300	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	350 × 350,2類,内面合成樹脂	本	90,500	90,500	90,500	109,000	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	400 × 300,2類,内面合成樹脂	本	92,300	92,300	92,300	111,000	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	400 × 400,2類,内面合成樹脂	本	113,000	113,000	113,000	137,000	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	450 × 300,2類,内面合成樹脂	本	103,000	103,000	103,000	124,000	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	450 × 450,2類,内面合成樹脂	本	137,000	137,000	137,000	166,000	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	75 × 75,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	19,400	19,400	19,400	21,000	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	100 × 100,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	24,800	24,800	24,800	26,900	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	150 × 100,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	29,700	29,700	29,700	32,000	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	150 × 150,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	36,300	36,300	36,300	39,200	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	200× 150,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	44,700	44,700	44,700	48,300	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	200× 200,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	51,800	51,800	51,800	55,900	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	250× 150,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	52,400	52,400	52,400	56,600	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	250× 250,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	67,700	67,700	67,700	73,100	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	300× 200,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	70,400	70,400	70,400	76,100	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	300× 300,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	92,200	92,200	92,200	99,700	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	350× 250,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	86,200	86,200	86,200	93,200	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	350× 350,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	110,000	110,000	110,000	119,000	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	400× 300,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	113,000	113,000	113,000	122,000	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	400× 400,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	139,000	139,000	139,000	150,000	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	450× 300,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	126,000	126,000	126,000	136,000	
ダクタイル鑄鉄管 三受十字管 S 形	450× 450,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	168,000	168,000	168,000	182,000	
受挿し片落管							
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	100× 75,2類,内面合成樹脂	本	7,710	7,710	7,710	9,340	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	150× 100,2類,内面合成樹脂	本	10,800	10,800	10,800	13,100	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	200× 100,2類,内面合成樹脂	本	15,600	15,600	15,600	18,900	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	200× 150,2類,内面合成樹脂	本	15,800	15,800	15,800	19,200	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	250× 100,2類,内面合成樹脂	本	20,700	20,700	20,700	25,100	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	250× 150,2類,内面合成樹脂	本	21,000	21,000	21,000	25,400	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	250× 200,2類,内面合成樹脂	本	20,200	20,200	20,200	24,500	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	300× 100,2類,内面合成樹脂	本	28,500	28,500	28,500	34,500	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	300× 150,2類,内面合成樹脂	本	28,800	28,800	28,800	34,800	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	300× 200,2類,内面合成樹脂	本	28,000	28,000	28,000	33,900	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	300× 250,2類,内面合成樹脂	本	27,200	27,200	27,200	33,000	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	350× 150,2類,内面合成樹脂	本	35,900	35,900	35,900	43,500	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	350× 200,2類,内面合成樹脂	本	35,000	35,000	35,000	42,300	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	350× 250,2類,内面合成樹脂	本	34,400	34,400	34,400	41,600	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	350× 300,2類,内面合成樹脂	本	33,000	33,000	33,000	40,000	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	400× 150,2類,内面合成樹脂	本	45,400	45,400	45,400	55,000	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	400× 200,2類,内面合成樹脂	本	44,400	44,400	44,400	53,700	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	400× 250,2類,内面合成樹脂	本	43,700	43,700	43,700	53,000	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	400× 300,2類,内面合成樹脂	本	42,300	42,300	42,300	51,300	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	400× 350,2類,内面合成樹脂	本	40,100	40,100	40,100	48,600	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	450× 200,2類,内面合成樹脂	本	54,400	54,400	54,400	65,800	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	450× 250,2類,内面合成樹脂	本	53,900	53,900	53,900	65,300	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	450× 300,2類,内面合成樹脂	本	52,600	52,600	52,600	63,700	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	450× 350,2類,内面合成樹脂	本	50,300	50,300	50,300	61,000	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	450× 400,2類,内面合成樹脂	本	48,100	48,100	48,100	58,300	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	100× 75,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	9,440	9,440	9,440	10,200	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	150× 100,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	13,200	13,200	13,200	14,300	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	200× 100,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	19,100	19,100	19,100	20,700	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	200× 150,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	19,400	19,400	19,400	21,000	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	250× 100,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	25,400	25,400	25,400	27,400	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	250× 150,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	25,700	25,700	25,700	27,700	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	250× 200,2類,内面珪* 杉樹脂粉体	本	24,700	24,700	24,700	26,700	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	300× 100,2類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	34,900	34,900	34,900	37,700	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	300× 150,2類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	35,200	35,200	35,200	38,100	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	300× 200,2類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	34,200	34,200	34,200	37,000	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	300× 250,2類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	33,400	33,400	33,400	36,100	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	350× 150,2類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	44,000	44,000	44,000	47,500	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	350× 200,2類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	42,800	42,800	42,800	46,300	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	350× 250,2類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	42,100	42,100	42,100	45,500	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	350× 300,2類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	40,500	40,500	40,500	43,800	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	400× 150,2類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	55,600	55,600	55,600	60,100	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	400× 200,2類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	54,300	54,300	54,300	58,700	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	400× 250,2類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	53,600	53,600	53,600	57,900	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	400× 300,2類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	51,800	51,800	51,800	56,000	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	400× 350,2類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	49,100	49,100	49,100	53,100	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	450× 200,2類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	66,600	66,600	66,600	71,900	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	450× 250,2類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	66,000	66,000	66,000	71,300	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	450× 300,2類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	64,400	64,400	64,400	69,600	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	450× 350,2類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	61,600	61,600	61,600	66,600	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 S 形	450× 400,2類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	58,900	58,900	58,900	63,700	
挿し受片落管							
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	100× 75,2類,内面合成樹脂	本	7,180	7,180	7,180	8,690	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	150× 100,2類,内面合成樹脂	本	9,850	9,850	9,850	11,900	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	200× 100,2類,内面合成樹脂	本	14,000	14,000	14,000	17,000	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	200× 150,2類,内面合成樹脂	本	14,900	14,900	14,900	18,100	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	250× 100,2類,内面合成樹脂	本	18,700	18,700	18,700	22,700	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	250× 150,2類,内面合成樹脂	本	19,700	19,700	19,700	23,900	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	250× 200,2類,内面合成樹脂	本	19,800	19,800	19,800	24,000	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	300× 100,2類,内面合成樹脂	本	24,300	24,300	24,300	29,500	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	300× 150,2類,内面合成樹脂	本	25,400	25,400	25,400	30,700	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	300× 200,2類,内面合成樹脂	本	25,400	25,400	25,400	30,800	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	300× 250,2類,内面合成樹脂	本	25,100	25,100	25,100	34,000	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	350× 150,2類,内面合成樹脂	本	31,800	31,800	31,800	38,500	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	350× 200,2類,内面合成樹脂	本	31,700	31,700	31,700	38,500	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	350× 250,2類,内面合成樹脂	本	31,500	31,500	31,500	38,200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	350× 300,2類,内面合成樹脂	本	32,400	32,400	32,400	39,200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	400× 150,2類,内面合成樹脂	本	40,100	40,100	40,100	48,600	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	400× 200,2類,内面合成樹脂	本	40,000	40,000	40,000	48,400	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	400× 250,2類,内面合成樹脂	本	39,700	39,700	39,700	48,100	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	400× 300,2類,内面合成樹脂	本	40,500	40,500	40,500	49,000	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	400× 350,2類,内面合成樹脂	本	38,900	38,900	38,900	47,100	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	450× 200,2類,内面合成樹脂	本	48,600	48,600	48,600	58,800	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	450× 250,2類,内面合成樹脂	本	48,600	48,600	48,600	58,800	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	450× 300,2類,内面合成樹脂	本	49,000	49,000	49,000	59,400	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	450× 350,2類,内面合成樹脂	本	47,700	47,700	47,700	57,700	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	450× 400,2類,内面合成樹脂	本	46,300	46,300	46,300	56,100	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	100× 75,2類,内面珪* 矽樹脂粉体	本	8,790	8,790	8,790	9,410	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	150× 100,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	12,000	12,000	12,000	13,000	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	200× 100,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	17,100	17,100	17,100	18,500	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	200× 150,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	18,300	18,300	18,300	19,800	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	250× 100,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	22,900	22,900	22,900	24,800	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	250× 150,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	24,100	24,100	24,100	26,100	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	250× 200,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	24,200	24,200	24,200	26,200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	300× 100,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	29,800	29,800	29,800	32,200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	300× 150,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	31,100	31,100	31,100	33,600	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	300× 200,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	31,100	31,100	31,100	33,600	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	300× 250,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	30,700	30,700	30,700	33,200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	350× 150,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	38,900	38,900	38,900	42,100	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	350× 200,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	38,900	38,900	38,900	42,000	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	350× 250,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	38,600	38,600	38,600	41,700	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	350× 300,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	39,600	39,600	39,600	42,800	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	400× 150,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	49,100	49,100	49,100	53,100	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	400× 200,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	48,900	48,900	48,900	52,900	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	400× 250,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	48,700	48,700	48,700	52,600	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	400× 300,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	49,600	49,600	49,600	53,600	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	400× 350,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	47,700	47,700	47,700	51,500	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	450× 200,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	59,500	59,500	59,500	64,300	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	450× 250,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	59,500	59,500	59,500	64,300	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	450× 300,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	60,000	60,000	60,000	64,900	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	450× 350,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	58,400	58,400	58,400	63,100	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 S 形	450× 400,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	56,700	56,700	56,700	61,300	
曲管 90°							
ダクタイル鑄鉄管 曲管 90° S 形	75,2類,内面合成樹脂	本	6,950	6,950	6,950	8,420	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 90° S 形	100,2類,内面合成樹脂	本	9,230	9,230	9,230	11,100	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 90° S 形	150,2類,内面合成樹脂	本	14,100	14,100	14,100	17,100	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 90° S 形	200,2類,内面合成樹脂	本	22,200	22,200	22,200	26,900	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 90° S 形	250,2類,内面合成樹脂	本	31,200	31,200	31,200	37,800	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 90° S 形	300,2類,内面合成樹脂	本	43,600	43,600	43,600	52,800	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 90° S 形	350,2類,内面合成樹脂	本	56,100	56,100	56,100	68,000	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 90° S 形	400,2類,内面合成樹脂	本	73,100	73,100	73,100	88,500	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 90° S 形	450,2類,内面合成樹脂	本	90,000	90,000	90,000	109,000	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 90° S 形	75,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	8,510	8,510	8,510	9,200	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 90° S 形	100,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	11,300	11,300	11,300	12,200	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 90° S 形	150,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	17,300	17,300	17,300	18,700	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 90° S 形	200,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	27,200	27,200	27,200	29,400	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 90° S 形	250,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	38,200	38,200	38,200	41,300	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 90° S 形	300,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	53,400	53,400	53,400	57,700	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 90° S 形	350,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	68,700	68,700	68,700	74,300	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 90° S 形	400,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	89,500	89,500	89,500	96,700	
ダクタイル鑄鉄管 曲管 90° S 形	450,2類,内面珪*矽樹脂粉体	本	110,000	110,000	110,000	119,000	
排水T字管							
ダクタイル鑄鉄管 排水T字管 S 形	200× 100,2類,内面合成樹脂	本	29,600	29,600	29,600	35,800	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 S 形	250×100,2類,内面合成樹脂	本	35,800	35,800	35,800	43,300	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 S 形	300×100,2類,内面合成樹脂	本	45,900	45,900	45,900	55,600	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 S 形	350×150,2類,内面合成樹脂	本	57,900	57,900	57,900	70,200	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 S 形	400×150,2類,内面合成樹脂	本	68,600	68,600	68,600	83,100	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 S 形	450×200,2類,内面合成樹脂	本	84,200	84,200	84,200	102,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 S 形	200×100,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	36,200	36,200	36,200	39,100	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 S 形	250×100,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	43,800	43,800	43,800	47,300	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 S 形	300×100,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	56,200	56,200	56,200	60,700	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 S 形	350×150,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	70,900	70,900	70,900	76,700	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 S 形	400×150,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	84,000	84,000	84,000	90,800	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 S 形	450×200,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	103,000	103,000	103,000	111,000	
仕切弁副管 A 1号							
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 7.5K	400×100,3類,内面合成樹脂	本	59,900	59,900	59,900	68,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 7.5K	450×100,3類,内面合成樹脂	本	70,500	70,500	70,500	80,500	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 7.5K	400×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	71,300	71,300	71,300	75,900	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 7.5K	450×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	84,000	84,000	84,000	89,500	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 10K	400×100,3類,内面合成樹脂	本	57,900	57,900	57,900	65,600	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 10K	450×100,3類,内面合成樹脂	本	68,000	68,000	68,000	77,600	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 10K	400×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	68,900	68,900	68,900	77,300	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 10K	450×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	81,000	81,000	81,000	86,300	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 16K	400×100,3類,内面合成樹脂	本	66,800	66,800	66,800	76,200	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 16K	450×100,3類,内面合成樹脂	本	79,900	79,900	79,900	91,800	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 16K	400×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	79,700	79,700	79,700	84,800	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 16K	450×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	95,400	95,400	95,400	101,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 20K	400×100,3類,内面合成樹脂	本	70,300	70,300	70,300	80,400	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 20K	450×100,3類,内面合成樹脂	本	83,900	83,900	83,900	96,500	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 20K	400×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	83,900	83,900	83,900	89,300	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 20K	450×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	100,000	100,000	100,000	106,000	
仕切弁副管 A 2号							
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 7.5K	400×100,3類,内面合成樹脂	本	49,800	49,800	49,800	56,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 7.5K	450×100,3類,内面合成樹脂	本	59,000	59,000	59,000	67,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 7.5K	400×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	59,100	59,100	59,100	62,900	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 7.5K	450×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	70,200	70,200	70,200	74,700	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 10K	400×100,3類,内面合成樹脂	本	47,700	47,700	47,700	83,600	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 10K	450×100,3類,内面合成樹脂	本	56,000	56,000	56,000	63,400	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 10K	400×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	56,600	56,600	56,600	61,500	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 10K	450×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	66,600	66,600	66,600	70,900	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 16K	400×100,3類,内面合成樹脂	本	56,400	56,400	56,400	63,800	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 16K	450×100,3類,内面合成樹脂	本	68,000	68,000	68,000	77,600	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 16K	400×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	67,100	67,100	67,100	71,400	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 16K	450×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	81,000	81,000	81,000	86,300	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 20K	400×100,3類,内面合成樹脂	本	60,400	60,400	60,400	68,600	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 20K	450×100,3類,内面合成樹脂	本	72,500	72,500	72,500	82,900	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 20K	400×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	71,900	71,900	71,900	76,500	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 20K	450×100,3類,内面珪 矽樹脂粉体	本	86,400	86,400	86,400	92,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
フランジ付きT字管							
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	75 × 75,3類,内面合成樹脂	本	11,700	11,700	11,700	14,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	100 × 75,3類,内面合成樹脂	本	13,600	13,600	13,600	16,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	150 × 75,3類,内面合成樹脂	本	17,700	17,700	17,700	22,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	150 × 100,3類,内面合成樹脂	本	18,800	18,800	18,800	23,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	200 × 75,3類,内面合成樹脂	本	23,400	23,400	23,400	29,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	200 × 100,3類,内面合成樹脂	本	24,800	24,800	24,800	31,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	250 × 75,3類,内面合成樹脂	本	29,000	29,000	29,000	37,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	250 × 100,3類,内面合成樹脂	本	30,700	30,700	30,700	39,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	300 × 75,3類,内面合成樹脂	本	36,700	36,700	36,700	46,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	300 × 100,3類,内面合成樹脂	本	38,500	38,500	38,500	49,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	350 × 75,3類,内面合成樹脂	本	42,900	42,900	42,900	55,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	350 × 100,3類,内面合成樹脂	本	45,000	45,000	45,000	57,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	400 × 75,3類,内面合成樹脂	本	51,100	51,100	51,100	65,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	400 × 100,3類,内面合成樹脂	本	53,500	53,500	53,500	68,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	450 × 75,3類,内面合成樹脂	本	59,400	59,400	59,400	76,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	450 × 100,3類,内面合成樹脂	本	62,200	62,200	62,200	79,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	75 × 75,3類,内面球*杉樹脂粉体	本	13,900	13,900	13,900	14,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	100 × 75,3類,内面球*杉樹脂粉体	本	16,100	16,100	16,100	17,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	150 × 75,3類,内面球*杉樹脂粉体	本	21,200	21,200	21,200	22,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	150 × 100,3類,内面球*杉樹脂粉体	本	22,500	22,500	22,500	24,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	200 × 75,3類,内面球*杉樹脂粉体	本	28,200	28,200	28,200	30,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	200 × 100,3類,内面球*杉樹脂粉体	本	29,900	29,900	29,900	31,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	250 × 75,3類,内面球*杉樹脂粉体	本	35,100	35,100	35,100	37,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	250 × 100,3類,内面球*杉樹脂粉体	本	37,000	37,000	37,000	39,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	300 × 75,3類,内面球*杉樹脂粉体	本	44,400	44,400	44,400	47,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	300 × 100,3類,内面球*杉樹脂粉体	本	46,700	46,700	46,700	49,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	350 × 75,3類,内面球*杉樹脂粉体	本	52,000	52,000	52,000	55,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	350 × 100,3類,内面球*杉樹脂粉体	本	54,500	54,500	54,500	58,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	400 × 75,3類,内面球*杉樹脂粉体	本	62,100	62,100	62,100	66,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	400 × 100,3類,内面球*杉樹脂粉体	本	65,000	65,000	65,000	69,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	450 × 75,3類,内面球*杉樹脂粉体	本	72,200	72,200	72,200	77,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	450 × 100,3類,内面球*杉樹脂粉体	本	75,600	75,600	75,600	80,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	75 × 75,3類,内面合成樹脂	本	11,000	11,000	11,000	13,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	100 × 75,3類,内面合成樹脂	本	12,900	12,900	12,900	16,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	150 × 75,3類,内面合成樹脂	本	17,000	17,000	17,000	21,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	150 × 100,3類,内面合成樹脂	本	18,000	18,000	18,000	22,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	200 × 75,3類,内面合成樹脂	本	22,700	22,700	22,700	28,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	200 × 100,3類,内面合成樹脂	本	24,000	24,000	24,000	30,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	250 × 75,3類,内面合成樹脂	本	28,300	28,300	28,300	36,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	250 × 100,3類,内面合成樹脂	本	29,800	29,800	29,800	38,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	300 × 75,3類,内面合成樹脂	本	36,000	36,000	36,000	46,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	300 × 100,3類,内面合成樹脂	本	37,700	37,700	37,700	48,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	350 × 75,3類,内面合成樹脂	本	42,200	42,200	42,200	54,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	350 × 100,3類,内面合成樹脂	本	44,100	44,100	44,100	56,500	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	400× 75,3類,内面合成樹脂	本	50,700	50,700	50,700	65,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	53,000	53,000	53,000	68,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	450× 75,3類,内面合成樹脂	本	58,400	58,400	58,400	75,200	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	61,300	61,300	61,300	78,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	75× 75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	13,000	13,000	13,000	13,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	100× 75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	15,300	15,300	15,300	16,200	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	150× 75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	20,300	20,300	20,300	21,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	150× 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	21,500	21,500	21,500	22,900	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	200× 75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	27,300	27,300	27,300	29,100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	200× 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	28,900	28,900	28,900	30,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	250× 75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	34,200	34,200	34,200	36,500	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	250× 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	36,000	36,000	36,000	38,500	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	300× 75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	43,600	43,600	43,600	46,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	300× 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	45,700	45,700	45,700	48,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	350× 75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	51,200	51,200	51,200	54,700	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	350× 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	53,500	53,500	53,500	57,200	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	400× 75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	61,500	61,500	61,500	65,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	400× 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	64,400	64,400	64,400	68,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	450× 75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	71,100	71,100	71,100	76,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	450× 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	74,500	74,500	74,500	79,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	75× 75,3類,内面合成樹脂	本	11,300	11,300	11,300	14,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	100× 75,3類,内面合成樹脂	本	13,300	13,300	13,300	16,500	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	150× 75,3類,内面合成樹脂	本	17,300	17,300	17,300	21,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	150× 100,3類,内面合成樹脂	本	18,500	18,500	18,500	23,300	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	200× 75,3類,内面合成樹脂	本	23,100	23,100	23,100	29,300	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	200× 100,3類,内面合成樹脂	本	24,600	24,600	24,600	31,100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	250× 75,3類,内面合成樹脂	本	28,700	28,700	28,700	36,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	250× 100,3類,内面合成樹脂	本	30,400	30,400	30,400	38,700	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	300× 75,3類,内面合成樹脂	本	36,300	36,300	36,300	46,500	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	300× 100,3類,内面合成樹脂	本	38,300	38,300	38,300	48,900	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	350× 75,3類,内面合成樹脂	本	42,500	42,500	42,500	54,500	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	350× 100,3類,内面合成樹脂	本	44,700	44,700	44,700	57,200	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	400× 75,3類,内面合成樹脂	本	50,700	50,700	50,700	65,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	53,500	53,500	53,500	68,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	450× 75,3類,内面合成樹脂	本	58,900	58,900	58,900	75,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	61,700	61,700	61,700	79,400	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	75× 75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	13,400	13,400	13,400	14,300	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	100× 75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	15,700	15,700	15,700	16,700	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	150× 75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	20,700	20,700	20,700	22,100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	150× 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	22,200	22,200	22,200	23,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	200× 75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	27,800	27,800	27,800	29,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	200× 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	29,600	29,600	29,600	31,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	250× 75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	34,600	34,600	34,600	36,900	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	250× 100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	36,700	36,700	36,700	39,200	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	300× 75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	44,000	44,000	44,000	47,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	300×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	46,400	46,400	46,400	49,500	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	350×75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	51,600	51,600	51,600	55,100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	350×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	54,200	54,200	54,200	57,900	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	400×75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	61,500	61,500	61,500	65,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	400×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	65,000	65,000	65,000	69,400	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	450×75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	71,600	71,600	71,600	76,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	450×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	75,100	75,100	75,100	80,200	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	75×75,3類,内面合成樹脂	本	11,500	11,500	11,500	14,200	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	100×75,3類,内面合成樹脂	本	13,400	13,400	13,400	16,700	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	150×75,3類,内面合成樹脂	本	17,400	17,400	17,400	22,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	150×100,3類,内面合成樹脂	本	18,700	18,700	18,700	23,400	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	200×75,3類,内面合成樹脂	本	23,200	23,200	23,200	29,500	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	200×100,3類,内面合成樹脂	本	24,700	24,700	24,700	31,400	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	250×75,3類,内面合成樹脂	本	28,800	28,800	28,800	36,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	250×100,3類,内面合成樹脂	本	30,600	30,600	30,600	39,000	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	300×75,3類,内面合成樹脂	本	36,400	36,400	36,400	46,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	300×100,3類,内面合成樹脂	本	38,500	38,500	38,500	49,100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	350×75,3類,内面合成樹脂	本	42,600	42,600	42,600	54,700	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	350×100,3類,内面合成樹脂	本	44,800	44,800	44,800	57,400	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	400×75,3類,内面合成樹脂	本	51,100	51,100	51,100	65,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	400×100,3類,内面合成樹脂	本	53,500	53,500	53,500	68,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	450×75,3類,内面合成樹脂	本	58,900	58,900	58,900	78,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	450×100,3類,内面合成樹脂	本	61,700	61,700	61,700	79,400	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	75×75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	13,600	13,600	13,600	14,400	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	100×75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	15,800	15,800	15,800	16,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	150×75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	20,900	20,900	20,900	22,200	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	150×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	22,400	22,400	22,400	23,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	200×75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	27,900	27,900	27,900	29,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	200×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	29,800	29,800	29,800	31,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	250×75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	34,800	34,800	34,800	37,100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	250×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	36,900	36,900	36,900	39,400	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	300×75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	44,200	44,200	44,200	47,200	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	300×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	46,600	46,600	46,600	49,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	350×75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	51,700	51,700	51,700	55,300	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	350×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	54,400	54,400	54,400	58,100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	400×75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	62,100	62,100	62,100	66,400	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	400×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	65,000	65,000	65,000	69,400	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	450×75,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	71,600	71,600	71,600	76,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	450×100,3類,内面珪矽樹脂粉体	本	75,100	75,100	75,100	80,200	
7.ダクタイル鑄鉄管 異形管 S形							
継ぎ輪							
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 S形	500,1類,内面合成樹脂	本	111,000	111,000	111,000	*	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 S形	600,1類,内面合成樹脂	本	134,000	134,000	134,000	*	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 S形	700,1類,内面合成樹脂	本	217,000	217,000	217,000	*	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 S形	800,1類,内面合成樹脂	本	263,000	263,000	263,000	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	900,1類,内面合成樹脂	本	334,000	334,000	334,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1000,1類,内面合成樹脂	本	382,000	382,000	382,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1100,1類,内面合成樹脂	本	439,000	439,000	439,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1200,1類,内面合成樹脂	本	489,000	489,000	489,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1350,1類,内面合成樹脂	本	605,000	605,000	605,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1500,1類,内面合成樹脂	本	734,000	734,000	734,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1600,1類,内面合成樹脂	本	892,000	892,000	892,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	500,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	138,000	138,000	138,000		157,000
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	600,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	166,000	166,000	166,000		189,000
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	700,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	269,000	269,000	269,000		306,000
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	800,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	326,000	326,000	326,000		371,000
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	900,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	414,000	414,000	414,000		479,000
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1000,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	473,000	473,000	473,000		547,000
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1100,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	544,000	544,000	544,000		630,000
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1200,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	606,000	606,000	606,000		702,000
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1350,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	750,000	750,000	750,000		868,000
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1500,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	909,000	909,000	909,000		1,050,000
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1600,1類,内面珪 矽樹脂粉体	本	1,100,000	1,100,000	1,100,000		1,270,000
長尺継ぎ輪							
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	500,2類,内面合成樹脂	本	349,000	349,000	349,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	600,2類,内面合成樹脂	本	420,000	420,000	420,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	700,2類,内面合成樹脂	本	574,000	574,000	574,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	800,2類,内面合成樹脂	本	695,000	695,000	695,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	900,2類,内面合成樹脂	本	874,000	874,000	874,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1000,2類,内面合成樹脂	本	1,000,000	1,000,000	1,000,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1100,2類,内面合成樹脂	本	1,160,000	1,160,000	1,160,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1200,2類,内面合成樹脂	本	1,300,000	1,300,000	1,300,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1350,2類,内面合成樹脂	本	1,550,000	1,550,000	1,550,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1500,2類,内面合成樹脂	本	1,870,000	1,870,000	1,870,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1600,2類,内面合成樹脂	本	2,140,000	2,140,000	2,140,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	500,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	427,000	427,000	427,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	600,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	514,000	514,000	514,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	700,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	702,000	702,000	702,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	800,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	850,000	850,000	850,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	900,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	1,060,000	1,060,000	1,060,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1000,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	1,220,000	1,220,000	1,220,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1100,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	1,420,000	1,420,000	1,420,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1200,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	1,590,000	1,590,000	1,590,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1350,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	1,900,000	1,900,000	1,900,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1500,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	2,290,000	2,290,000	2,290,000	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1600,2類,内面珪 矽樹脂粉体	本	2,620,000	2,620,000	2,620,000	*	
8.ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形							
三受十字管							
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 NS形	75×75,内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	/
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 NS形	100×100,内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	/

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル 鑄鉄管 三受十字管 NS形	150 × 100, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 三受十字管 NS形	150 × 150, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 三受十字管 NS形	200 × 150, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 三受十字管 NS形	200 × 200, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 三受十字管 NS形	250 × 150, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 三受十字管 NS形	250 × 250, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
二受T字管							
ダクタイル 鑄鉄管 二受T字管 NS形	75 × 75, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 二受T字管 NS形	100 × 75, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 二受T字管 NS形	100 × 100, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 二受T字管 NS形	150 × 75, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 二受T字管 NS形	150 × 100, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 二受T字管 NS形	150 × 150, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 二受T字管 NS形	200 × 100, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 二受T字管 NS形	200 × 150, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 二受T字管 NS形	200 × 200, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 二受T字管 NS形	250 × 100, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 二受T字管 NS形	250 × 150, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 二受T字管 NS形	250 × 250, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
受挿し片落管							
ダクタイル 鑄鉄管 受挿し片落管 NS形	100 × 75, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 受挿し片落管 NS形	150 × 100, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 受挿し片落管 NS形	200 × 100, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 受挿し片落管 NS形	200 × 150, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 受挿し片落管 NS形	250 × 100, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 受挿し片落管 NS形	250 × 150, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 受挿し片落管 NS形	250 × 200, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
挿し受片落管							
ダクタイル 鑄鉄管 挿し受片落管 NS形	100 × 75, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 挿し受片落管 NS形	150 × 100, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 挿し受片落管 NS形	200 × 100, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 挿し受片落管 NS形	200 × 150, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 挿し受片落管 NS形	250 × 100, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 挿し受片落管 NS形	250 × 150, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 挿し受片落管 NS形	250 × 200, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
曲管 90°							
ダクタイル 鑄鉄管 曲管 90° NS形	75, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 曲管 90° NS形	100, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 曲管 90° NS形	150, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 曲管 90° NS形	200, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 曲管 90° NS形	250, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
曲管 45°							
ダクタイル 鑄鉄管 曲管 45° NS形	75, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 曲管 45° NS形	100, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル 鑄鉄管 曲管 45° NS形	150, 内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形	200,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形	250,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
曲管 22° 1/2							
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 NS形	75,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 NS形	100,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 NS形	150,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 NS形	200,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 NS形	250,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
曲管 11° 1/4							
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 NS形	75,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 NS形	100,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 NS形	150,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 NS形	200,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11° 1/4 NS形	250,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
曲管 5° 5/8							
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 NS形	75,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 NS形	100,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 NS形	150,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 NS形	200,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5° 5/8 NS形	250,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
フランジ付きT字管							
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 7.5K	75 × 75,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 7.5K	100 × 75,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 7.5K	150 × 75,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 7.5K	150 × 100,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 7.5K	200 × 75,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 7.5K	200 × 100,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 7.5K	250 × 75,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 7.5K	250 × 100,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	75 × 75,内面珪 杉樹脂粉体	本	18,000	18,000	18,000	19,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	100 × 75,内面珪 杉樹脂粉体	本	22,100	22,100	22,100	23,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	150 × 75,内面珪 杉樹脂粉体	本	28,100	28,100	28,100	30,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	150 × 100,内面珪 杉樹脂粉体	本	31,000	31,000	31,000	33,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	200 × 75,内面珪 杉樹脂粉体	本	40,900	40,900	40,900	43,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	200 × 100,内面珪 杉樹脂粉体	本	41,600	41,600	41,600	44,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	250 × 75,内面珪 杉樹脂粉体	本	51,200	51,200	51,200	54,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	250 × 100,内面珪 杉樹脂粉体	本	52,000	52,000	52,000	55,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 16K	75 × 75,内面珪 杉樹脂粉体	本	18,500	18,500	18,500	19,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 16K	100 × 75,内面珪 杉樹脂粉体	本	22,500	22,500	22,500	23,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 16K	150 × 75,内面珪 杉樹脂粉体	本	28,600	28,600	28,600	30,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 16K	150 × 100,内面珪 杉樹脂粉体	本	31,700	31,700	31,700	34,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 16K	200 × 75,内面珪 杉樹脂粉体	本	41,300	41,300	41,300	44,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 16K	200 × 100,内面珪 杉樹脂粉体	本	42,400	42,400	42,400	45,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 16K	250 × 75,内面珪 杉樹脂粉体	本	51,600	51,600	51,600	55,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 16K	250 × 100,内面珪 杉樹脂粉体	本	52,800	52,800	52,800	56,700	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	75 × 75,内面珪 杉樹脂粉体	本	18,700	18,700	18,700	19,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	100 × 75,内面珪 杉樹脂粉体	本	22,700	22,700	22,700	24,100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	150 × 75,内面珪 杉樹脂粉体	本	28,800	28,800	28,800	30,800	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	150 × 100,内面珪 杉樹脂粉体	本	31,900	31,900	31,900	34,200	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	200 × 75,内面珪 杉樹脂粉体	本	41,500	41,500	41,500	44,500	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	200 × 100,内面珪 杉樹脂粉体	本	42,600	42,600	42,600	45,700	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	250 × 75,内面珪 杉樹脂粉体	本	51,800	51,800	51,800	55,600	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	250 × 100,内面珪 杉樹脂粉体	本	53,000	53,000	53,000	56,900	
短管1号							
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	75,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	100,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	150,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	200,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	250,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF NS形 10K	75,内面珪 杉樹脂粉体	本	12,500	12,500	12,500	13,100	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF NS形 10K	100,内面珪 杉樹脂粉体	本	15,700	15,700	15,700	16,500	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF NS形 10K	150,内面珪 杉樹脂粉体	本	20,700	20,700	20,700	21,900	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF NS形 10K	200,内面珪 杉樹脂粉体	本	26,900	26,900	26,900	29,600	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF NS形 10K	250,内面珪 杉樹脂粉体	本	36,200	36,200	36,200	38,400	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF NS形 16K	75,内面珪 杉樹脂粉体	本	13,000	13,000	13,000	13,600	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF NS形 16K	100,内面珪 杉樹脂粉体	本	16,500	16,500	16,500	17,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF NS形 16K	150,内面珪 杉樹脂粉体	本	22,000	22,000	22,000	23,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF NS形 16K	200,内面珪 杉樹脂粉体	本	28,800	28,800	28,800	31,600	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF NS形 16K	250,内面珪 杉樹脂粉体	本	39,400	39,400	39,400	41,900	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF NS形 20K	75,内面珪 杉樹脂粉体	本	13,200	13,200	13,200	13,800	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF NS形 20K	100,内面珪 杉樹脂粉体	本	16,600	16,600	16,600	17,500	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF NS形 20K	150,内面珪 杉樹脂粉体	本	22,600	22,600	22,600	24,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF NS形 20K	200,内面珪 杉樹脂粉体	本	29,400	29,400	29,400	32,400	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF NS形 20K	250,内面珪 杉樹脂粉体	本	41,200	41,200	41,200	43,800	
短管2号							
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	75,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	100,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	150,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	200,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	250,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF NS形 10K	75,内面珪 杉樹脂粉体	本	7,020	7,020	7,020	7,380	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF NS形 10K	100,内面珪 杉樹脂粉体	本	8,450	8,450	8,450	8,910	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF NS形 10K	150,内面珪 杉樹脂粉体	本	13,000	13,000	13,000	13,800	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF NS形 10K	200,内面珪 杉樹脂粉体	本	18,000	18,000	18,000	19,300	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF NS形 10K	250,内面珪 杉樹脂粉体	本	24,400	24,400	24,400	26,100	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF NS形 16K	75,内面珪 杉樹脂粉体	本	7,440	7,440	7,440	7,830	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF NS形 16K	100,内面珪 杉樹脂粉体	本	9,190	9,190	9,190	9,720	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF NS形 16K	150,内面珪 杉樹脂粉体	本	14,100	14,100	14,100	15,100	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF NS形 16K	200,内面珪 杉樹脂粉体	本	19,700	19,700	19,700	21,200	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF NS形 16K	250,内面珪 杉樹脂粉体	本	27,600	27,600	27,600	29,600	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF NS形 20K	75,内面珪 矽樹脂粉体	本	7,610	7,610	7,610	8,010	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF NS形 20K	100,内面珪 矽樹脂粉体	本	9,370	9,370	9,370	9,900	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF NS形 20K	150,内面珪 矽樹脂粉体	本	14,800	14,800	14,800	15,800	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF NS形 20K	200,内面珪 矽樹脂粉体	本	20,500	20,500	20,500	22,000	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 GF NS形 20K	250,内面珪 矽樹脂粉体	本	29,300	29,300	29,300	31,500	
排水T字管							
ダクタイル鑄鉄管 排水T字管 NS形	200× 100,内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 排水T字管 NS形	250× 100,内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
継ぎ輪							
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 NS形	75,内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 NS形	100,内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 NS形	150,内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 NS形	200,内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 NS形	250,内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
帽(キャップ)							
ダクタイル鑄鉄管 帽(キャップ) NS形	75,内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 帽(キャップ) NS形	100,内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 帽(キャップ) NS形	150,内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 帽(キャップ) NS形	200,内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 帽(キャップ) NS形	250,内面珪 矽樹脂粉体	本	/	/	/	/	
9.ダクタイル鑄鉄管 接合部材							
ライナー							
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S 形	75,合成樹脂	個	595	595	595	*	
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S 形	100,合成樹脂	個	850	850	850	*	
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S 形	150,合成樹脂	個	1,610	1,610	1,610	*	
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S 形	200,合成樹脂	個	2,290	2,290	2,290	*	
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S 形	250,合成樹脂	個	2,890	2,890	2,890	*	
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S 形	300,合成樹脂	個	4,590	4,590	4,590	*	
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S 形	350,合成樹脂	個	5,440	5,440	5,440	*	
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S 形	400,合成樹脂	個	6,460	6,460	6,460	*	
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S 形	450,合成樹脂	個	7,390	7,390	7,390	*	
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S 形	75,内面珪 矽樹脂粉体	個	935	935	935		910
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S 形	100,内面珪 矽樹脂粉体	個	1,360	1,360	1,360		1,960
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S 形	150,内面珪 矽樹脂粉体	個	2,460	2,460	2,460		2,310
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S 形	200,内面珪 矽樹脂粉体	個	3,480	3,480	3,480		3,290
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S 形	250,内面珪 矽樹脂粉体	個	4,500	4,500	4,500		4,270
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S 形	300,内面珪 矽樹脂粉体	個	7,140	7,140	7,140		6,790
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S 形	350,内面珪 矽樹脂粉体	個	8,410	8,410	8,410		7,980
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S 形	400,内面珪 矽樹脂粉体	個	10,000	10,000	10,000		10,800
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S 形	450,内面珪 矽樹脂粉体	個	11,400	11,400	11,400		12,400
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S 形	75,内外面珪 矽樹脂粉体	個	1,250	1,250	1,250		1,190
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S 形	100,内外面珪 矽樹脂粉体	個	1,660	1,660	1,660		1,570
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S 形	150,内外面珪 矽樹脂粉体	個	3,350	3,350	3,350		3,170
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S 形	200,内外面珪 矽樹脂粉体	個	4,810	4,810	4,810		4,550

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	250,内外面珪 杉樹脂粉体	個	6,190	6,190	6,190	5,860	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	300,内外面珪 杉樹脂粉体	個	9,840	9,840	9,840	9,320	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	350,内外面珪 杉樹脂粉体	個	11,600	11,600	11,600	11,000	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	400,内外面珪 杉樹脂粉体	個	13,700	13,700	13,700	14,900	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	450,内外面珪 杉樹脂粉体	個	15,700	15,700	15,700	17,000	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	75,内外面珪 杉樹脂粉体	個	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	100,内外面珪 杉樹脂粉体	個	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	150,内外面珪 杉樹脂粉体	個	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	200,内外面珪 杉樹脂粉体	個	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	250,内外面珪 杉樹脂粉体	個	/	/	/	/	
挿しロリング							
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング S 形	75,合成樹脂	個	2,870	2,870	2,870	2,730	
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング S 形	100,合成樹脂	個	3,630	3,630	3,630	3,440	
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング S 形	150,合成樹脂	個	4,500	4,500	4,500	4,270	
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング S 形	200,合成樹脂	個	5,380	5,380	5,380	5,090	
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング S 形	250,合成樹脂	個	6,510	6,510	6,510	6,160	
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング S 形	300,合成樹脂	個	7,600	7,600	7,600	7,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング S 形	350,合成樹脂	個	9,540	9,540	9,540	9,030	
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング S 形	400,合成樹脂	個	10,500	10,500	10,500	11,300	
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング S 形	450,合成樹脂	個	11,800	11,800	11,800	12,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	75,合成樹脂	個	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	100,合成樹脂	個	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	150,合成樹脂	個	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	200,合成樹脂	個	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	250,合成樹脂	個	/	/	/	/	
普通押輪							
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	75	組	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	100	組	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	150	組	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	200	組	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	250	組	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	300	組	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	350	組	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	400	組	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	450	組	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	500	組	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	600	組	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	700	組	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	800	組	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	900	組	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	1000	組	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	1100	組	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	1200	組	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	1350	組	/	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	1500	組	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	1600	組	74,400	74,400	74,400	82,600	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 KF形	300	組	10,700	10,700	10,700	12,200	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 KF形	350	組	13,200	13,200	13,200	15,000	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 KF形	400	組	17,800	17,800	17,800	20,300	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 KF形	450	組	19,400	19,400	19,400	22,000	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 KF形	500	組	22,600	22,600	22,600	25,900	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 KF形	600	組	25,500	25,500	25,500	29,200	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 KF形	700	組	33,400	33,400	33,400	37,900	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 KF形	800	組	40,200	40,200	40,200	45,700	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 KF形	900	組	47,500	47,500	47,500	54,600	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	75	組	5,430	5,430	5,430	5,430	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	100	組	6,150	6,150	6,150	6,210	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	150	組	8,440	8,440	8,440	8,750	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	200	組	8,030	8,030	8,030	8,330	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	250	組	10,100	10,100	10,100	10,600	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	300	組	12,100	12,100	12,100	13,800	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	350	組	14,500	14,500	14,500	16,700	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	400	組	19,300	19,300	19,300	22,600	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	450	組	21,100	21,100	21,100	24,400	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	500	組	30,200	30,200	30,200	32,400	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	600	組	33,600	33,600	33,600	36,100	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	700	組	43,500	43,500	43,500	47,200	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	800	組	50,400	50,400	50,400	55,000	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	900	組	61,700	61,700	61,700	59,500	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	1000	組	68,700	68,700	68,700	76,800	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	1100	組	77,000	77,000	77,000	86,500	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	1200	組	84,300	84,300	84,300	95,300	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	1350	組	95,300	95,300	95,300	106,000	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	1500	組	112,000	112,000	112,000	125,000	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	1600	組	134,000	134,000	134,000	149,000	
特殊押輪							
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	75	組	2,800	2,800	2,800	3,000	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	100	組	3,300	3,300	3,300	3,550	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	150	組	4,870	4,870	4,870	5,250	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	200	組	5,900	5,900	5,900	6,370	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	250	組	7,950	7,950	7,950	8,590	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	300	組	10,000	10,000	10,000	10,800	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	350	組	14,800	14,800	14,800	16,000	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	400	組	18,800	18,800	18,800	20,300	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	450	組	21,200	21,200	21,200	23,000	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	500	組	24,000	24,000	24,000	26,000	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	600	組	28,900	28,900	28,900	31,500	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	700	組	43,800	43,800	43,800	47,800	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	800	組	57,400	57,400	57,400	62,800	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	900	組	87,800	87,800	87,800	96,600	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	1000	組	103,000	103,000	103,000	113,000	
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	1100	組	137,000	137,000	137,000	152,000	
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	1200	組	161,000	161,000	161,000	178,000	
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	1350	組	183,000	183,000	183,000	201,000	
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	1500	組	298,000	298,000	298,000	330,000	
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	75	組	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	100	組	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	150	組	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	200	組	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	250	組	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	300	組	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	350	組	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	400	組	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	450	組	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	500	組	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	600	組	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	700	組	/	/	/	/	
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	800	組	/	/	/	/	
ポリエチレンスリーブ							
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	75×5.0m	m	123	123	123	114	
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	100×5.0m	m	135	135	135	126	
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	150×6.0m	m	163	163	163	152	
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	200×6.0m	m	188	188	188	175	
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	250×6.0m	m	213	213	213	199	
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	300×7.0m	m	232	232	232	232	
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	350×7.0m	m	243	243	243	243	
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	400×7.0m	m	281	281	281	281	
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	450×7.0m	m	321	321	321	321	
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	500×7.5m	m	374	374	374	374	
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	600×7.5m	m	425	425	425	425	
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	700×7.5m	m	510	510	510	510	
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	800×7.5m	m	580	580	580	580	
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	900×7.5m	m	656	656	656	656	
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	1000×7.5m	m	681	681	681	681	
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	1100×7.5m	m	781	781	781	781	
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	1200×7.5m	m	848	848	848	848	
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	1350×7.5m	m	916	916	916	916	
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	1500×7.5m	m	1,000	1,000	1,000	1,000	
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	1600×5.5m	m	1,450	1,450	1,450	1,450	
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	1600×6.5m	m	1,450	1,450	1,450	1,450	
ゴムバンド及び締め具							
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	75	組	48	48	48	45	
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	100	組	56	56	56	52	
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	150	組	63	63	63	59	
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	200	組	78	78	78	73	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	250	組	93	93	93	87	
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	300	組	94	94	94	94	
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	350	組	108	108	108	108	
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	400	組	136	136	136	136	
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	450	組	152	152	152	152	
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	500	組	168	168	168	168	
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	600	組	192	192	192	192	
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	700	組	236	236	236	236	
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	800	組	264	264	264	264	
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	900	組	292	292	292	292	
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	1000	組	316	316	316	316	
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	1100	組	344	344	344	344	
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	1200	組	380	380	380	380	
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	1350	組	424	424	424	424	
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	1500	組	468	468	468	468	
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	1600	組	492	492	492	492	

10. 水道用バルブ

水道用仕切弁

規格：JIS B 2062、JWWA B 122、JWWA B 131

水道用仕切弁 7.5K	75,FCD,内面水道用黒ワス	基	20,600	20,600	20,600	20,600	
水道用仕切弁 7.5K	100,FCD,内面水道用黒ワス	基	27,400	27,400	27,400	27,400	
水道用仕切弁 7.5K	150,FCD,内面水道用黒ワス	基	47,100	47,100	47,100	47,100	
水道用仕切弁 7.5K	200,FCD,内面水道用黒ワス	基	71,100	71,100	71,100	71,100	
水道用仕切弁 7.5K	250,FCD,内面水道用黒ワス	基	109,000	109,000	109,000	109,000	
水道用仕切弁 7.5K	300,FCD,内面水道用黒ワス	基	139,000	139,000	139,000	139,000	
水道用仕切弁 7.5K	75,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	34,200	34,200	34,200	34,200	
水道用仕切弁 7.5K	100,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	41,000	41,000	41,000	41,000	
水道用仕切弁 7.5K	150,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	66,200	66,200	66,200	66,200	
水道用仕切弁 7.5K	200,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	93,500	93,500	93,500	93,500	
水道用仕切弁 7.5K	250,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	145,000	145,000	145,000	145,000	
水道用仕切弁 7.5K	300,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	196,000	196,000	196,000	196,000	
水道用仕切弁 ^アリカ 入り 7.5K	75,FCD,内面水道用黒ワス	基	65,000	65,000	65,000	65,000	
水道用仕切弁 ^アリカ 入り 7.5K	100,FCD,内面水道用黒ワス	基	74,300	74,300	74,300	74,300	
水道用仕切弁 ^アリカ 入り 7.5K	150,FCD,内面水道用黒ワス	基	102,000	102,000	102,000	102,000	
水道用仕切弁 ^アリカ 入り 7.5K	200,FCD,内面水道用黒ワス	基	154,000	154,000	154,000	154,000	
水道用仕切弁 ^アリカ 入り 7.5K	250,FCD,内面水道用黒ワス	基	218,000	218,000	218,000	218,000	
水道用仕切弁 ^アリカ 入り 7.5K	300,FCD,内面水道用黒ワス	基	287,000	287,000	287,000	287,000	
水道用仕切弁 ^アリカ 入り 7.5K	75,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	88,400	88,400	88,400	88,400	
水道用仕切弁 ^アリカ 入り 7.5K	100,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	98,900	98,900	98,900	98,900	
水道用仕切弁 ^アリカ 入り 7.5K	150,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	137,000	137,000	137,000	137,000	
水道用仕切弁 ^アリカ 入り 7.5K	200,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	202,000	202,000	202,000	202,000	
水道用仕切弁 ^アリカ 入り 7.5K	250,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	295,000	295,000	295,000	295,000	
水道用仕切弁 ^アリカ 入り 7.5K	300,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	385,000	385,000	385,000	385,000	
水道用仕切弁 ^アリカ 入り・キア-密閉 7.5K	350,FCD,内面水道用黒ワス	基	629,000	629,000	629,000	629,000	
水道用仕切弁 ^アリカ 入り・キア-密閉 7.5K	400,FCD,内面水道用黒ワス	基	750,000	750,000	750,000	750,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 7.5K	450,FCD,内面水道用黒ワス	基	896,000	896,000	896,000	896,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 7.5K	500,FCD,内面水道用黒ワス	基	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 7.5K	600,FCD,内面水道用黒ワス	基	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 7.5K	700,FCD,内面水道用黒ワス	基	2,030,000	2,030,000	2,030,000	2,030,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 7.5K	800,FCD,内面水道用黒ワス	基	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 7.5K	900,FCD,内面水道用黒ワス	基	3,670,000	3,670,000	3,670,000	3,670,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 7.5K	350,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	818,000	818,000	818,000	818,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 7.5K	400,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	976,000	976,000	976,000	976,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 7.5K	450,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 7.5K	500,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 7.5K	600,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 7.5K	700,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 7.5K	800,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	3,470,000	3,470,000	3,470,000	3,470,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 7.5K	900,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	4,440,000	4,440,000	4,440,000	4,440,000	
水道用仕切弁 へアリング入り 10K	75,FCD,内面水道用黒ワス	基	73,700	73,700	73,700	73,700	
水道用仕切弁 へアリング入り 10K	100,FCD,内面水道用黒ワス	基	82,400	82,400	82,400	82,400	
水道用仕切弁 へアリング入り 10K	150,FCD,内面水道用黒ワス	基	114,000	114,000	114,000	114,000	
水道用仕切弁 へアリング入り 10K	200,FCD,内面水道用黒ワス	基	168,000	168,000	168,000	168,000	
水道用仕切弁 へアリング入り 10K	250,FCD,内面水道用黒ワス	基	246,000	246,000	246,000	246,000	
水道用仕切弁 へアリング入り 10K	300,FCD,内面水道用黒ワス	基	321,000	321,000	321,000	321,000	
水道用仕切弁 へアリング入り 10K	75,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	91,000	91,000	91,000	91,000	
水道用仕切弁 へアリング入り 10K	100,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	102,000	102,000	102,000	102,000	
水道用仕切弁 へアリング入り 10K	150,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	142,000	142,000	142,000	142,000	
水道用仕切弁 へアリング入り 10K	200,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	216,000	216,000	216,000	216,000	
水道用仕切弁 へアリング入り 10K	250,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	306,000	306,000	306,000	306,000	
水道用仕切弁 へアリング入り 10K	300,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	402,000	402,000	402,000	402,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 10K	200,FCD,内面水道用黒ワス	基	383,000	383,000	383,000	383,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 10K	250,FCD,内面水道用黒ワス	基	458,000	458,000	458,000	458,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 10K	300,FCD,内面水道用黒ワス	基	556,000	556,000	556,000	556,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 10K	350,FCD,内面水道用黒ワス	基	723,000	723,000	723,000	723,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 10K	400,FCD,内面水道用黒ワス	基	861,000	861,000	861,000	861,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 10K	450,FCD,内面水道用黒ワス	基	972,000	972,000	972,000	972,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 10K	500,FCD,内面水道用黒ワス	基	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 10K	200,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	478,000	478,000	478,000	478,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 10K	250,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	572,000	572,000	572,000	572,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 10K	300,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	695,000	695,000	695,000	695,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 10K	350,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	904,000	904,000	904,000	904,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 10K	400,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 10K	450,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	
水道用仕切弁 へアリング入り・キア-密閉 10K	500,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	
ソフトシール弁							
規格：JWWA B 120							
ソフトシール弁 7.5K	75,FCD,内外面球 抄樹脂粉体	基	26,900	26,900	26,900	26,900	
ソフトシール弁 7.5K	100,FCD,内外面球 抄樹脂粉体	基	34,700	34,700	34,700	34,700	
ソフトシール弁 7.5K	150,FCD,内外面球 抄樹脂粉体	基	60,400	60,400	60,400	60,400	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ソフトシール弁 7.5K	200,FCD,内外面球 杉樹脂粉体	基	89,700	89,700	89,700	89,700	
ソフトシール弁 7.5K	250,FCD,内外面球 杉樹脂粉体	基	137,000	137,000	137,000	137,000	
ソフトシール弁 7.5K	300,FCD,内外面球 杉樹脂粉体	基	181,000	181,000	181,000	181,000	
ソフトシール弁 7.5K	350,FCD,内外面球 杉樹脂粉体	基	314,000	314,000	314,000	314,000	
ソフトシール弁 10K	75,FCD,内外面球 杉樹脂粉体	基	30,900	30,900	30,900	30,900	
ソフトシール弁 10K	100,FCD,内外面球 杉樹脂粉体	基	39,800	39,800	39,800	39,800	
ソフトシール弁 10K	150,FCD,内外面球 杉樹脂粉体	基	69,300	69,300	69,300	69,300	
ソフトシール弁 10K	200,FCD,内外面球 杉樹脂粉体	基	103,000	103,000	103,000	103,000	
ソフトシール弁 10K	250,FCD,内外面球 杉樹脂粉体	基	156,000	156,000	156,000	156,000	
ソフトシール弁 10K	300,FCD,内外面球 杉樹脂粉体	基	209,000	209,000	209,000	209,000	
ソフトシール弁 10K	350,FCD,内外面球 杉樹脂粉体	基	361,000	361,000	361,000	361,000	
ソフトシール弁 16K	75,FCD,内外面球 杉樹脂粉体	基	45,400	45,400	45,400	45,400	
ソフトシール弁 16K	100,FCD,内外面球 杉樹脂粉体	基	58,200	58,200	58,200	58,200	
ソフトシール弁 16K	150,FCD,内外面球 杉樹脂粉体	基	102,000	102,000	102,000	102,000	
ソフトシール弁 16K	200,FCD,内外面球 杉樹脂粉体	基	149,000	149,000	149,000	149,000	
ソフトシール弁 16K	250,FCD,内外面球 杉樹脂粉体	基	233,000	233,000	233,000	233,000	
ソフトシール弁 16K	300,FCD,内外面球 杉樹脂粉体	基	308,000	308,000	308,000	308,000	
バタフライ弁							
規格：JIS B 2064、JWWA B 121							
バタフライ弁 7.5K	200,FCD,内面水道用黒ワス	基	447,000	447,000	447,000	447,000	
バタフライ弁 7.5K	250,FCD,内面水道用黒ワス	基	492,000	492,000	492,000	492,000	
バタフライ弁 7.5K	300,FCD,内面水道用黒ワス	基	628,000	628,000	628,000	628,000	
バタフライ弁 7.5K	350,FCD,内面水道用黒ワス	基	802,000	802,000	802,000	802,000	
バタフライ弁 7.5K	400,FCD,内面水道用黒ワス	基	890,000	890,000	890,000	890,000	
バタフライ弁 7.5K	450,FCD,内面水道用黒ワス	基	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	
バタフライ弁 7.5K	500,FCD,内面水道用黒ワス	基	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	
バタフライ弁 7.5K	600,FCD,内面水道用黒ワス	基	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	
バタフライ弁 7.5K	700,FCD,内面水道用黒ワス	基	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	
バタフライ弁 7.5K	800,FCD,内面水道用黒ワス	基	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	
バタフライ弁 7.5K	900,FCD,内面水道用黒ワス	基	2,650,000	2,650,000	2,650,000	2,650,000	
バタフライ弁 7.5K	1000,FCD,内面水道用黒ワス	基	3,410,000	3,410,000	3,410,000	3,410,000	
バタフライ弁 7.5K	1100,FCD,内面水道用黒ワス	基	4,010,000	4,010,000	4,010,000	4,010,000	
バタフライ弁 7.5K	1200,FCD,内面水道用黒ワス	基	4,620,000	4,620,000	4,620,000	4,620,000	
バタフライ弁 7.5K	1350,FCD,内面水道用黒ワス	基	5,730,000	5,730,000	5,730,000	5,730,000	
バタフライ弁 7.5K	1500,FCD,内面水道用黒ワス	基	6,830,000	6,830,000	6,830,000	6,830,000	
バタフライ弁 7.5K	1600,FCD,内面水道用黒ワス	基	8,400,000	8,400,000	8,400,000	8,400,000	
バタフライ弁 7.5K	200,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	468,000	468,000	468,000	468,000	
バタフライ弁 7.5K	250,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	514,000	514,000	514,000	514,000	
バタフライ弁 7.5K	300,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	657,000	657,000	657,000	657,000	
バタフライ弁 7.5K	350,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	839,000	839,000	839,000	839,000	
バタフライ弁 7.5K	400,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	931,000	931,000	931,000	931,000	
バタフライ弁 7.5K	450,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	
バタフライ弁 7.5K	500,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	
バタフライ弁 7.5K	600,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	
バタフライ弁 7.5K	700,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
バタフライ弁 7.5K	800,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000	
バタフライ弁 7.5K	900,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000	
バタフライ弁 7.5K	1000,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	3,560,000	3,560,000	3,560,000	3,560,000	
バタフライ弁 7.5K	1100,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	4,190,000	4,190,000	4,190,000	4,190,000	
バタフライ弁 7.5K	1200,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	4,830,000	4,830,000	4,830,000	4,830,000	
バタフライ弁 7.5K	1350,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	6,050,000	6,050,000	6,050,000	6,050,000	
バタフライ弁 7.5K	1500,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	7,240,000	7,240,000	7,240,000	7,240,000	
バタフライ弁 7.5K	1600,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	9,060,000	9,060,000	9,060,000	9,060,000	
バタフライ弁 10K	200,FCD,内面水道用黒ワス	基	492,000	492,000	492,000	492,000	
バタフライ弁 10K	250,FCD,内面水道用黒ワス	基	541,000	541,000	541,000	541,000	
バタフライ弁 10K	300,FCD,内面水道用黒ワス	基	693,000	693,000	693,000	693,000	
バタフライ弁 10K	350,FCD,内面水道用黒ワス	基	877,000	877,000	877,000	877,000	
バタフライ弁 10K	400,FCD,内面水道用黒ワス	基	979,000	979,000	979,000	979,000	
バタフライ弁 10K	450,FCD,内面水道用黒ワス	基	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	
バタフライ弁 10K	500,FCD,内面水道用黒ワス	基	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	
バタフライ弁 10K	600,FCD,内面水道用黒ワス	基	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	
バタフライ弁 10K	700,FCD,内面水道用黒ワス	基	1,940,000	1,940,000	1,940,000	1,940,000	
バタフライ弁 10K	800,FCD,内面水道用黒ワス	基	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	
バタフライ弁 10K	900,FCD,内面水道用黒ワス	基	2,920,000	2,920,000	2,920,000	2,920,000	
バタフライ弁 10K	1000,FCD,内面水道用黒ワス	基	3,750,000	3,750,000	3,750,000	3,750,000	
バタフライ弁 10K	1100,FCD,内面水道用黒ワス	基	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	
バタフライ弁 10K	1200,FCD,内面水道用黒ワス	基	5,080,000	5,080,000	5,080,000	5,080,000	
バタフライ弁 10K	1350,FCD,内面水道用黒ワス	基	6,300,000	6,300,000	6,300,000	6,300,000	
バタフライ弁 10K	1500,FCD,内面水道用黒ワス	基	7,510,000	7,510,000	7,510,000	7,510,000	
バタフライ弁 10K	1600,FCD,内面水道用黒ワス	基	9,240,000	9,240,000	9,240,000	9,240,000	
バタフライ弁 10K	200,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	512,000	512,000	512,000	512,000	
バタフライ弁 10K	250,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	563,000	563,000	563,000	563,000	
バタフライ弁 10K	300,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	721,000	721,000	721,000	721,000	
バタフライ弁 10K	350,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	914,000	914,000	914,000	914,000	
バタフライ弁 10K	400,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	
バタフライ弁 10K	450,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	
バタフライ弁 10K	500,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	
バタフライ弁 10K	600,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	
バタフライ弁 10K	700,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	2,030,000	2,030,000	2,030,000	2,030,000	
バタフライ弁 10K	800,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	2,480,000	2,480,000	2,480,000	2,480,000	
バタフライ弁 10K	900,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	
バタフライ弁 10K	1000,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	
バタフライ弁 10K	1100,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	4,590,000	4,590,000	4,590,000	4,590,000	
バタフライ弁 10K	1200,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	5,290,000	5,290,000	5,290,000	5,290,000	
バタフライ弁 10K	1350,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	6,630,000	6,630,000	6,630,000	6,630,000	
バタフライ弁 10K	1500,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	7,920,000	7,920,000	7,920,000	7,920,000	
バタフライ弁 10K	1600,FCD,内面球 矽樹脂粉体	基	9,900,000	9,900,000	9,900,000	9,900,000	
空気弁							
規格：J I S B 2 0 6 3							
双口空気弁 7.5K	75,FCD,内面水道用黒ワス	基	87,500	87,500	87,500	87,500	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
双口空気弁 7.5K	100,FCD,内面水道用黒ワス	基	106,000	106,000	106,000	106,000	
双口空気弁 7.5K	150,FCD,内面水道用黒ワス	基	175,000	175,000	175,000	175,000	
双口空気弁 7.5K	75,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	103,000	103,000	103,000	103,000	
双口空気弁 7.5K	100,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	125,000	125,000	125,000	126,000	
双口空気弁 7.5K	150,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	206,000	206,000	206,000	206,000	
双口空気弁 10K	75,FCD,内面水道用黒ワス	基	113,000	113,000	113,000	113,000	
双口空気弁 10K	100,FCD,内面水道用黒ワス	基	139,000	139,000	139,000	139,000	
双口空気弁 10K	150,FCD,内面水道用黒ワス	基	227,000	227,000	227,000	227,000	
双口空気弁 10K	75,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	129,000	129,000	129,000	129,000	
双口空気弁 10K	100,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	158,000	158,000	158,000	158,000	
双口空気弁 10K	150,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	259,000	259,000	259,000	259,000	
急速空気弁 7.5K	25,FCD,内面水道用黒ワス	基	34,700	34,700	34,700	34,700	
急速空気弁 7.5K	75,FCD,内面水道用黒ワス	基	46,100	46,100	46,100	46,100	
急速空気弁 7.5K	100,FCD,内面水道用黒ワス	基	51,000	51,000	51,000	51,000	
急速空気弁 7.5K	150,FCD,内面水道用黒ワス	基	144,000	144,000	144,000	144,000	
急速空気弁 7.5K	200,FCD,内面水道用黒ワス	基	327,000	327,000	327,000	327,000	
急速空気弁 7.5K	25,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	37,100	37,100	37,100	37,100	
急速空気弁 7.5K	75,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	50,200	50,200	50,200	50,200	
急速空気弁 7.5K	100,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	57,000	57,000	57,000	57,000	
急速空気弁 7.5K	150,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	162,000	162,000	162,000	162,000	
急速空気弁 7.5K	200,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	367,000	367,000	367,000	367,000	
急速空気弁 10K	25,FCD,内面水道用黒ワス	基	51,600	51,600	51,600	51,600	
急速空気弁 10K	75,FCD,内面水道用黒ワス	基	65,500	65,500	65,500	65,500	
急速空気弁 10K	100,FCD,内面水道用黒ワス	基	74,700	74,700	74,700	74,700	
急速空気弁 10K	150,FCD,内面水道用黒ワス	基	210,000	210,000	210,000	210,000	
急速空気弁 10K	200,FCD,内面水道用黒ワス	基	356,000	356,000	356,000	356,000	
急速空気弁 10K	25,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	57,800	57,800	57,800	57,800	
急速空気弁 10K	75,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	73,300	73,300	73,300	73,300	
急速空気弁 10K	100,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	82,500	82,500	82,500	82,500	
急速空気弁 10K	150,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	234,000	234,000	234,000	234,000	
急速空気弁 10K	200,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	397,000	397,000	397,000	397,000	
急速空気弁 16K	25,FCD,内面水道用黒ワス	基	67,100	67,100	67,100	67,100	
急速空気弁 16K	75,FCD,内面水道用黒ワス	基	81,900	81,900	81,900	81,900	
急速空気弁 16K	100,FCD,内面水道用黒ワス	基	89,600	89,600	89,600	89,600	
急速空気弁 16K	150,FCD,内面水道用黒ワス	基	242,000	242,000	242,000	242,000	
急速空気弁 16K	200,FCD,内面水道用黒ワス	基	392,000	392,000	392,000	392,000	
急速空気弁 16K	25,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	73,300	73,300	73,300	73,300	
急速空気弁 16K	75,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	89,700	89,700	89,700	89,700	
急速空気弁 16K	100,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	97,400	97,400	97,400	97,400	
急速空気弁 16K	150,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	265,000	265,000	265,000	265,000	
急速空気弁 16K	200,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	433,000	433,000	433,000	433,000	
消火栓							
規格：JWWA B 103							
消火栓 単口 7.5K	75,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	47,600	47,600	47,600	47,600	
消火栓 双口 7.5K	100,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	102,000	102,000	102,000	102,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
副弁（補修弁）							
規格：JWWA B 126、パタフライ式							
副弁（補修弁）	キャップ式 7.5K	75×150mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	49,500	49,500	49,500	49,500
副弁（補修弁）	キャップ式 7.5K	75×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	*	*	*	*
副弁（補修弁）	キャップ式 7.5K	100×150mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	64,200	64,200	64,200	64,200
副弁（補修弁）	キャップ式 7.5K	100×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	69,900	69,900	69,900	69,900
副弁（補修弁）	キャップ式 7.5K	150×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	125,000	125,000	125,000	125,000
副弁（補修弁）	キャップ式 7.5K	75×150mm,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	50,000	50,000	50,000	50,000
副弁（補修弁）	キャップ式 7.5K	75×200mm,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	59,800	59,800	59,800	59,800
副弁（補修弁）	キャップ式 7.5K	100×150mm,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	73,000	73,000	73,000	73,000
副弁（補修弁）	キャップ式 7.5K	100×200mm,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	75,700	75,700	75,700	75,700
副弁（補修弁）	キャップ式 7.5K	150×200mm,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	137,000	137,000	137,000	137,000
副弁（補修弁）	バルブ式 7.5K	75×150mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	24,100	24,100	24,100	24,100
副弁（補修弁）	バルブ式 7.5K	75×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	25,700	25,700	25,700	25,700
副弁（補修弁）	バルブ式 7.5K	100×150mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	37,100	37,100	37,100	37,100
副弁（補修弁）	バルブ式 7.5K	100×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	37,900	37,900	37,900	37,900
副弁（補修弁）	バルブ式 7.5K	150×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	68,000	68,000	68,000	68,000
副弁（補修弁）	バルブ式 7.5K	75×150mm,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	32,900	32,900	32,900	32,900
副弁（補修弁）	バルブ式 7.5K	75×200mm,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	36,400	36,400	36,400	36,400
副弁（補修弁）	バルブ式 7.5K	100×150mm,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	36,900	36,900	36,900	36,900
副弁（補修弁）	バルブ式 7.5K	100×200mm,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	38,100	38,100	38,100	38,100
副弁（補修弁）	バルブ式 7.5K	150×200mm,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	97,700	97,700	97,700	97,700
副弁（補修弁）	キャップ式 10K	75×150mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	53,000	53,000	53,000	53,000
副弁（補修弁）	キャップ式 10K	75×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	*	*	*	*
副弁（補修弁）	キャップ式 10K	100×150mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	72,100	72,100	72,100	72,100
副弁（補修弁）	キャップ式 10K	100×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	75,600	75,600	75,600	75,600
副弁（補修弁）	キャップ式 10K	150×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	138,000	138,000	138,000	138,000
副弁（補修弁）	キャップ式 10K	75×150mm,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	57,900	57,900	57,900	57,900
副弁（補修弁）	キャップ式 10K	75×200mm,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	63,300	63,300	63,300	63,300
副弁（補修弁）	キャップ式 10K	100×150mm,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	80,000	80,000	80,000	80,000
副弁（補修弁）	キャップ式 10K	100×200mm,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	87,500	87,500	87,500	87,500
副弁（補修弁）	キャップ式 10K	150×200mm,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	150,000	150,000	150,000	150,000
副弁（補修弁）	バルブ式 10K	75×150mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	28,600	28,600	28,600	28,600
副弁（補修弁）	バルブ式 10K	75×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	30,000	30,000	30,000	30,000
副弁（補修弁）	バルブ式 10K	100×150mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	45,200	45,200	45,200	45,200
副弁（補修弁）	バルブ式 10K	100×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	46,600	46,600	46,600	46,600
副弁（補修弁）	バルブ式 10K	150×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	81,200	81,200	81,200	81,200
副弁（補修弁）	バルブ式 10K	75×150mm,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	34,000	34,000	34,000	34,000
副弁（補修弁）	バルブ式 10K	75×200mm,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	35,400	35,400	35,400	35,400
副弁（補修弁）	バルブ式 10K	100×150mm,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	53,100	53,100	53,100	53,100
副弁（補修弁）	バルブ式 10K	100×200mm,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	54,400	54,400	54,400	54,400
副弁（補修弁）	バルブ式 10K	150×200mm,FCD,内面球 杉樹脂粉体	基	93,800	93,800	93,800	93,800
副弁（補修弁）	キャップ式 16K	75×150mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	59,400	59,400	59,400	59,400
副弁（補修弁）	キャップ式 16K	75×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	*	*	*	*
副弁（補修弁）	キャップ式 16K	100×150mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	116,000	116,000	116,000	116,000

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
副弁(補修弁) キャップ式 16K	100×200mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	118,000	118,000	118,000	118,000	
副弁(補修弁) キャップ式 16K	150×200mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	158,000	158,000	158,000	158,000	
副弁(補修弁) キャップ式 16K	75×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	64,300	64,300	64,300	64,300	
副弁(補修弁) キャップ式 16K	75×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	64,800	64,800	64,800	64,800	
副弁(補修弁) キャップ式 16K	100×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	124,000	124,000	124,000	124,000	
副弁(補修弁) キャップ式 16K	100×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	128,000	128,000	128,000	128,000	
副弁(補修弁) キャップ式 16K	150×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	170,000	170,000	170,000	170,000	
副弁(補修弁) ⅡA-式 16K	75×150mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	35,500	35,500	35,500	35,500	
副弁(補修弁) ⅡA-式 16K	75×200mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	37,000	37,000	37,000	37,000	
副弁(補修弁) ⅡA-式 16K	100×150mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	56,100	56,100	56,100	56,100	
副弁(補修弁) ⅡA-式 16K	100×200mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	57,600	57,600	57,600	57,600	
副弁(補修弁) ⅡA-式 16K	150×200mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	100,000	100,000	100,000	100,000	
副弁(補修弁) ⅡA-式 16K	75×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	40,900	40,900	40,900	40,900	
副弁(補修弁) ⅡA-式 16K	75×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	42,400	42,400	42,400	42,400	
副弁(補修弁) ⅡA-式 16K	100×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	64,000	64,000	64,000	64,000	
副弁(補修弁) ⅡA-式 16K	100×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	65,500	65,500	65,500	65,500	
副弁(補修弁) ⅡA-式 16K	150×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	114,000	114,000	114,000	114,000	

1 1 . フランジ接合材

六角ボルト・ナット

規格：J I S G 5 5 2 6 5 5 2 7

フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	75, SUS, M16, (4本/組)	組	1,320	1,320	1,320	1,840	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	100, SUS, M16, (4本/組)	組	1,320	1,320	1,320	1,840	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	150, SUS, M16, (6本/組)	組	1,980	1,980	1,980	2,770	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	200, SUS, M16, (8本/組)	組	2,700	2,700	2,700	3,780	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	250, SUS, M20, (8本/組)	組	4,560	4,560	4,560	6,380	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	300, SUS, M20, (10本/組)	組	5,530	5,530	5,530	8,290	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	350, SUS, M22, (10本/組)	組	7,420	7,420	7,420	11,100	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	400, SUS, M22, (12本/組)	組	10,100	10,100	10,100	15,200	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	450, SUS, M24, (12本/組)	組	12,400	12,400	12,400	18,700	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	500, SUS, M24, (12本/組)	組	12,800	12,800	12,800	19,200	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	600, SUS, M24, (16本/組)	組	17,700	17,700	17,700	26,600	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	700, SUS, M30, (16本/組)	組	28,100	28,100	28,100	42,200	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	800, SUS, M30, (20本/組)	組	35,200	35,200	35,200	52,800	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	900, SUS, M30, (20本/組)	組	36,100	36,100	36,100	54,200	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	1000, SUS, M30, (24本/組)	組	44,300	44,300	44,300	66,500	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	1100, SUS, M30, (24本/組)	組	44,300	44,300	44,300	66,500	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	1200, SUS, M30, (28本/組)	組	53,000	53,000	53,000	79,600	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	1350, SUS, M36, (28本/組)	組	83,700	83,700	83,700	125,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	1500, SUS, M36, (32本/組)	組	98,500	98,500	98,500	147,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	1600, SUS, M36, (36本/組)	組	127,000	127,000	127,000	159,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	75, SS, M16, (4本/組)	組	300	300	300	280	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	100, SS, M16, (4本/組)	組	300	300	300	280	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	150, SS, M16, (6本/組)	組	450	450	450	420	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	200, SS, M16, (8本/組)	組	660	660	660	616	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	250, SS, M20, (8本/組)	組	990	990	990	924	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	300,SS,M20,(10本/組)	組	1,220	1,220	1,220	1,220	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	350,SS,M22,(10本/組)	組	1,920	1,920	1,920	1,920	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	400,SS,M22,(12本/組)	組	2,640	2,640	2,640	2,640	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	450,SS,M24,(12本/組)	組	3,790	3,790	3,790	3,790	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	500,SS,M24,(12本/組)	組	4,030	4,030	4,030	4,030	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	600,SS,M24,(16本/組)	組	5,630	5,630	5,630	5,630	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	700,SS,M30,(16本/組)	組	9,340	9,340	9,340	9,340	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	800,SS,M30,(20本/組)	組	11,600	11,600	11,600	12,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	900,SS,M30,(20本/組)	組	12,000	12,000	12,000	12,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	1000,SS,M30,(24本/組)	組	14,700	14,700	14,700	14,700	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	1100,SS,M30,(24本/組)	組	14,700	14,700	14,700	14,700	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	1200,SS,M30,(28本/組)	組	18,100	18,100	18,100	18,100	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	1350,SS,M36,(28本/組)	組	28,600	28,600	28,600	28,600	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	1500,SS,M36,(32本/組)	組	33,700	33,700	33,700	33,700	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	1600,SS,M36,(36本/組)	組	47,500	47,500	47,500	35,700	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	75,SUS,M16,(8本/組)	組	2,310	2,310	2,310	3,240	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	100,SUS,M16,(8本/組)	組	2,310	2,310	2,310	3,240	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	150,SUS,M20,(8本/組)	組	3,960	3,960	3,960	5,540	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	200,SUS,M20,(12本/組)	組	5,940	5,940	5,940	8,310	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	250,SUS,M22,(12本/組)	組	7,920	7,920	7,920	11,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	300,SUS,M22,(16本/組)	組	9,850	9,850	9,850	14,700	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	350,SUS,M22,(16本/組)	組	10,400	10,400	10,400	15,700	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	400,SUS,M24,(16本/組)	組	16,600	16,600	16,600	21,800	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	450,SUS,M24,(20本/組)	組	20,800	20,800	20,800	31,200	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	500,SUS,M24,(20本/組)	組	20,800	20,800	20,800	31,200	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	600,SUS,M30,(24本/組)	組	40,100	40,100	40,100	60,100	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	700,SUS,M30,(24本/組)	組	40,100	40,100	40,100	60,100	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	800,SUS,M30,(28本/組)	組	48,100	48,100	48,100	63,200	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	900,SUS,M30,(28本/組)	組	48,100	48,100	48,100	63,200	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	1000,SUS,M36,(28本/組)	組	78,800	78,800	78,800	118,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	1100,SUS,M36,(28本/組)	組	78,800	78,800	78,800	118,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	1200,SUS,M36,(32本/組)	組	90,100	90,100	90,100	135,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	1350,SUS,M42,(36本/組)	組	152,000	152,000	152,000	228,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	1500,SUS,M42,(40本/組)	組	168,000	168,000	168,000	253,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	1600,SUS,M45,(40本/組)	組	384,000	384,000	384,000	353,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	75,SS,M16,(8本/組)	組	540	540	540	504	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	100,SS,M16,(8本/組)	組	540	540	540	504	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	150,SS,M20,(8本/組)	組	930	930	930	868	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	200,SS,M20,(12本/組)	組	1,390	1,390	1,390	1,300	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	250,SS,M22,(12本/組)	組	1,980	1,980	1,980	1,840	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	300,SS,M22,(16本/組)	組	2,460	2,460	2,460	2,460	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	350,SS,M22,(16本/組)	組	2,680	2,680	2,680	2,680	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	400,SS,M24,(16本/組)	組	5,050	5,050	5,050	5,050	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	450,SS,M24,(20本/組)	組	6,320	6,320	6,320	6,320	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	500,SS,M24,(20本/組)	組	6,320	6,320	6,320	6,320	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	600,SS,M30,(24本/組)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	700,SS,M30,(24本/組)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	800,SS,M30,(28本/組)	組	15,400	15,400	15,400	15,400	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	900,SS,M30,(28本/組)	組	15,400	15,400	15,400	15,400	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	1000,SS,M36,(28本/組)	組	25,800	25,800	25,800	25,800	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	1100,SS,M36,(28本/組)	組	25,800	25,800	25,800	25,800	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	1200,SS,M36,(32本/組)	組	29,500	29,500	29,500	29,500	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	1350,SS,M42,(36本/組)	組	53,200	53,200	53,200	53,200	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	1500,SS,M42,(40本/組)	組	59,200	59,200	59,200	59,200	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	1600,SS,M45,(40本/組)	組	92,100	92,100	92,100	67,500	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	75,SUS,M20,(8本/組)	組	3,960	3,960	3,960	5,540	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	100,SUS,M20,(8本/組)	組	3,960	3,960	3,960	5,540	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	150,SUS,M22,(12本/組)	組	8,410	8,410	8,410	11,800	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	200,SUS,M22,(12本/組)	組	8,410	8,410	8,410	11,800	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	250,SUS,M24,(12本/組)	組	11,300	11,300	11,300	15,900	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	300,SUS,M24,(16本/組)	組	14,100	14,100	14,100	21,200	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	350,SUS,M30,(16本/組)	組	23,400	23,400	23,400	35,100	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	400,SUS,M30,(16本/組)	組	28,100	28,100	28,100	42,200	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	450,SUS,M30,(20本/組)	組	35,200	35,200	35,200	52,800	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	500,SUS,M30,(20本/組)	組	35,200	35,200	35,200	52,800	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	600,SUS,M36,(24本/組)	組	69,600	69,600	69,600	104,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	700,SUS,M39,(24本/組)	組	92,900	92,900	92,900	139,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	800,SUS,M45,(24本/組)	組	137,000	137,000	137,000	205,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	900,SUS,M45,(28本/組)	組	165,000	165,000	165,000	247,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	1000,SUS,M52,(28本/組)	組	268,000	268,000	268,000	402,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	1100,SUS,M52,(32本/組)	組	309,000	309,000	309,000	464,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	1200,SUS,M52,(32本/組)	組	309,000	309,000	309,000	464,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	1350,SUS,M56,(32本/組)	組	397,000	397,000	397,000	595,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	1500,SUS,M56,(36本/組)	組	453,000	453,000	453,000	679,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	75,SS,M20,(8本/組)	組	930	930	930	868	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	100,SS,M20,(8本/組)	組	930	930	930	868	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	150,SS,M22,(12本/組)	組	2,160	2,160	2,160	2,010	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	200,SS,M22,(12本/組)	組	2,160	2,160	2,160	2,010	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	250,SS,M24,(12本/組)	組	3,460	3,460	3,460	3,230	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	300,SS,M24,(16本/組)	組	4,310	4,310	4,310	4,310	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	350,SS,M30,(16本/組)	組	7,390	7,390	7,390	7,390	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	400,SS,M30,(16本/組)	組	9,340	9,340	9,340	9,340	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	450,SS,M30,(20本/組)	組	11,600	11,600	11,600	11,600	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	500,SS,M30,(20本/組)	組	11,600	11,600	11,600	11,600	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	600,SS,M36,(24本/組)	組	23,200	23,200	23,200	23,200	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	700,SS,M39,(24本/組)	組	26,400	26,400	26,400	26,400	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	800,SS,M45,(24本/組)	組	39,000	39,000	39,000	39,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	900,SS,M45,(28本/組)	組	47,200	47,200	47,200	47,200	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	1000,SS,M52,(28本/組)	組	76,300	76,300	76,300	76,300	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	1100,SS,M52,(32本/組)	組	88,700	88,700	88,700	88,700	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	1200,SS,M52,(32本/組)	組	88,700	88,700	88,700	88,700	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	1350,SS,M56,(32本/組)	組	107,000	107,000	107,000	107,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	1500,SS,M56,(36本/組)	組	123,000	123,000	123,000	123,000	
フランジバック							
規格：JIS G 5526 5527							
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	75,RF形ガ スケット	枚	82	82	82	77	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	100,RF形ガ スケット	枚	90	90	90	84	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	150,RF形ガ スケット	枚	142	142	142	133	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	200,RF形ガ スケット	枚	225	225	225	210	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	250,RF形ガ スケット	枚	375	375	375	350	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	300,RF形ガ スケット	枚	392	392	392	392	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	350,RF形ガ スケット	枚	518	518	518	518	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	400,RF形ガ スケット	枚	648	648	648	648	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	450,RF形ガ スケット	枚	944	944	944	944	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	500,RF形ガ スケット	枚	1,260	1,260	1,260	1,260	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	600,RF形ガ スケット	枚	1,610	1,610	1,610	1,610	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	700,RF形ガ スケット	枚	2,810	2,810	2,810	2,810	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	800,RF形ガ スケット	枚	3,760	3,760	3,760	3,760	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	900,RF形ガ スケット	枚	4,240	4,240	4,240	4,240	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	1000,RF形ガ スケット	枚	5,520	5,520	5,520	5,520	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	1100,RF形ガ スケット	枚	6,600	6,600	6,600	6,600	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	1200,RF形ガ スケット	枚	7,000	7,000	7,000	7,000	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	1350,RF形ガ スケット	枚	7,830	7,830	7,830	7,830	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	1500,RF形ガ スケット	枚	8,610	8,610	8,610	8,610	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	1600,RF形ガ スケット	枚	17,200	17,200	17,200	10,900	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	75,GF形ガ スケット1号	枚	307	307	307	287	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	100,GF形ガ スケット1号	枚	397	397	397	371	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	150,GF形ガ スケット1号	枚	540	540	540	504	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	200,GF形ガ スケット1号	枚	675	675	675	630	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	250,GF形ガ スケット1号	枚	757	757	757	707	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	300,GF形ガ スケット1号	枚	763	763	763	763	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	350,GF形ガ スケット1号	枚	1,150	1,150	1,150	1,150	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	400,GF形ガ スケット1号	枚	1,630	1,630	1,630	1,630	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	450,GF形ガ スケット1号	枚	1,990	1,990	1,990	1,990	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	500,GF形ガ スケット1号	枚	5,010	5,010	5,010	5,010	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	600,GF形ガ スケット1号	枚	5,540	5,540	5,540	5,540	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	700,GF形ガ スケット1号	枚	6,470	6,470	6,470	6,470	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	800,GF形ガ スケット1号	枚	7,390	7,390	7,390	7,390	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	900,GF形ガ スケット1号	枚	8,320	8,320	8,320	8,320	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	1000,GF形ガ スケット1号	枚	10,100	10,100	10,100	10,100	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	1100,GF形ガ スケット1号	枚	11,000	11,000	11,000	11,000	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	1200,GF形ガ スケット1号	枚	12,000	12,000	12,000	12,000	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	1350,GF形ガ スケット1号	枚	12,900	12,900	12,900	12,900	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	1500,GF形ガ スケット1号	枚	14,700	14,700	14,700	14,700	
フランジ接合材 フランジバック 7.5K	1600,GF形ガ スケット1号	枚	15,600	15,600	15,600	15,600	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考	
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日		
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	75,RF形カ スケット	枚	82	82	82	77	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	100,RF形カ スケット	枚	90	90	90	84	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	150,RF形カ スケット	枚	142	142	142	133	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	200,RF形カ スケット	枚	225	225	225	210	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	250,RF形カ スケット	枚	375	375	375	350	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	300,RF形カ スケット	枚	392	392	392	392	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	350,RF形カ スケット	枚	518	518	518	518	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	400,RF形カ スケット	枚	648	648	648	648	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	450,RF形カ スケット	枚	944	944	944	944	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	500,RF形カ スケット	枚	1,260	1,260	1,260	1,260	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	600,RF形カ スケット	枚	1,610	1,610	1,610	1,610	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	700,RF形カ スケット	枚	2,810	2,810	2,810	2,810	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	800,RF形カ スケット	枚	3,760	3,760	3,760	3,760	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	900,RF形カ スケット	枚	4,240	4,240	4,240	4,240	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	1000,RF形カ スケット	枚	5,520	5,520	5,520	5,520	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	1100,RF形カ スケット	枚	6,600	6,600	6,600	6,600	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	1200,RF形カ スケット	枚	7,000	7,000	7,000	7,000	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	1350,RF形カ スケット	枚	7,830	7,830	7,830	7,830	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	1500,RF形カ スケット	枚	8,610	8,610	8,610	8,610	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	75,GF形カ スケット1号	枚	307	307	307	287	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	100,GF形カ スケット1号	枚	397	397	397	371	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	150,GF形カ スケット1号	枚	540	540	540	504	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	200,GF形カ スケット1号	枚	675	675	675	630	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	250,GF形カ スケット1号	枚	757	757	757	707	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	300,GF形カ スケット1号	枚	763	763	763	763	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	350,GF形カ スケット1号	枚	1,150	1,150	1,150	1,150	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	400,GF形カ スケット1号	枚	1,630	1,630	1,630	1,630	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	450,GF形カ スケット1号	枚	1,990	1,990	1,990	1,990	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	500,GF形カ スケット1号	枚	5,010	5,010	5,010	5,010	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	600,GF形カ スケット1号	枚	5,540	5,540	5,540	5,540	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	700,GF形カ スケット1号	枚	6,470	6,470	6,470	6,470	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	800,GF形カ スケット1号	枚	7,390	7,390	7,390	7,390	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	900,GF形カ スケット1号	枚	8,320	8,320	8,320	8,320	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	1000,GF形カ スケット1号	枚	10,100	10,100	10,100	10,100	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	1100,GF形カ スケット1号	枚	11,000	11,000	11,000	11,000	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	1200,GF形カ スケット1号	枚	12,000	12,000	12,000	12,000	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	1350,GF形カ スケット1号	枚	12,900	12,900	12,900	12,900	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	1500,GF形カ スケット1号	枚	14,700	14,700	14,700	14,700	
フランジ接合材	フランジハッピン 10K	1600,GF形カ スケット1号	枚	15,600	15,600	15,600	15,600	
フランジ接合材	フランジハッピン 16K	75,GF形カ スケット1号	枚	307	307	307	287	
フランジ接合材	フランジハッピン 16K	100,GF形カ スケット1号	枚	397	397	397	371	
フランジ接合材	フランジハッピン 16K	150,GF形カ スケット1号	枚	540	540	540	504	
フランジ接合材	フランジハッピン 16K	200,GF形カ スケット1号	枚	675	675	675	630	
フランジ接合材	フランジハッピン 16K	250,GF形カ スケット1号	枚	757	757	757	707	
フランジ接合材	フランジハッピン 16K	300,GF形カ スケット1号	枚	763	763	763	763	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
フランジ接合材	フランジ 16K 350,GF形ガ スカット1号	枚	1,150	1,150	1,150	1,150	
フランジ接合材	フランジ 16K 400,GF形ガ スカット1号	枚	1,630	1,630	1,630	1,630	
フランジ接合材	フランジ 16K 450,GF形ガ スカット1号	枚	1,990	1,990	1,990	1,990	
フランジ接合材	フランジ 16K 500,GF形ガ スカット1号	枚	5,010	5,010	5,010	5,010	
フランジ接合材	フランジ 16K 600,GF形ガ スカット1号	枚	5,540	5,540	5,540	5,540	
フランジ接合材	フランジ 16K 700,GF形ガ スカット1号	枚	6,470	6,470	6,470	6,470	
フランジ接合材	フランジ 16K 800,GF形ガ スカット1号	枚	7,390	7,390	7,390	7,390	
フランジ接合材	フランジ 16K 900,GF形ガ スカット1号	枚	8,320	8,320	8,320	8,320	
フランジ接合材	フランジ 16K 1000,GF形ガ スカット1号	枚	10,100	10,100	10,100	10,100	
フランジ接合材	フランジ 16K 1100,GF形ガ スカット1号	枚	11,000	11,000	11,000	11,000	
フランジ接合材	フランジ 16K 1200,GF形ガ スカット1号	枚	12,000	12,000	12,000	12,000	
フランジ接合材	フランジ 16K 1350,GF形ガ スカット1号	枚	12,900	12,900	12,900	12,900	
フランジ接合材	フランジ 16K 1500,GF形ガ スカット1号	枚	14,700	14,700	14,700	14,700	
フランジ接合材	フランジ 16K 1600,GF形ガ スカット1号	枚	15,600	15,600	15,600	15,600	
12. その他							
凍結防止カバー							
凍結防止カバー	急速空気弁用 25,SUS,副弁なし	組	37,800	37,800	37,800	37,800	
凍結防止カバー	急速空気弁用 75,SUS,副弁なし	組	44,100	44,100	44,100	44,100	
凍結防止カバー	急速空気弁用 100,SUS,副弁なし	組	56,700	56,700	56,700	56,700	
凍結防止カバー	急速空気弁用 25,SUS,副弁付き	組	50,400	50,400	50,400	50,400	
凍結防止カバー	急速空気弁用 75,SUS,副弁付き	組	56,700	56,700	56,700	56,700	
凍結防止カバー	急速空気弁用 100,SUS,副弁付き	組	69,300	69,300	69,300	69,300	
凍結防止カバー	双口空気弁用 75,SUS,副弁なし	組	50,400	50,400	50,400	50,400	
凍結防止カバー	双口空気弁用 100,SUS,副弁なし	組	63,000	63,000	63,000	63,000	
凍結防止カバー	双口空気弁用 150,SUS,副弁なし	組	75,600	75,600	75,600	75,600	
凍結防止カバー	双口空気弁用 75,SUS,副弁付き	組	63,000	63,000	63,000	63,000	
凍結防止カバー	双口空気弁用 100,SUS,副弁付き	組	75,600	75,600	75,600	75,600	
凍結防止カバー	双口空気弁用 150,SUS,副弁付き	組	88,200	88,200	88,200	88,200	
強力構造鉄蓋							
規格：JWWA B 132 同等品以上							
強力構造型鉄蓋	263,T-25ton,蓋FCD,枠FCD,ロック式	組	31,700	31,700	31,700	*	
強力構造型鉄蓋	600,T-25ton,蓋FCD,枠FCD,ロック式	組	68,000	68,000	68,000	74,700	
強力構造型鉄蓋	900,T-25ton,蓋FCD,枠FCD,ロック式	組	258,000	258,000	258,000	283,000	
管表示テープ							
管表示テープ	テープタイプ 100mm	m	200	200	200	200	
管表示テープ	埋設タイプ 150mm	m	272	272	272	272	
ダクタイル鋳鉄管切断機							
本機械は鋳鉄管を切断するためのものであり、KF形等の溝切加工には対応できなくてもよいものとする。							
本価格には、切断刃・溝切刃・両面刃及びガイドリングを含まない。							
ダクタイル鋳鉄管切断機	75,キルカッター	台	814,000	814,000	814,000	814,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	100,キルカッター	台	814,000	814,000	814,000	814,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	150,キルカッター	台	814,000	814,000	814,000	814,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	200,キルカッター	台	814,000	814,000	814,000	814,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	250,キルカッター	台	814,000	814,000	814,000	814,000	基礎価格

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管切断機	300,キルカッター	台	814,000	814,000	814,000	814,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	350,キルカッター	台	814,000	814,000	814,000	814,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	400,キルカッター	台	814,000	814,000	814,000	814,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	450,キルカッター	台	814,000	814,000	814,000	814,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	500,キルカッター	台	994,000	994,000	994,000	994,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	600,キルカッター	台	994,000	994,000	994,000	994,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	700,キルカッター	台	994,000	994,000	994,000	994,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	800,キルカッター	台	994,000	994,000	994,000	994,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	900,キルカッター	台	994,000	994,000	994,000	994,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	1000,キルカッター	台	994,000	994,000	994,000	994,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	1100,キルカッター	台	994,000	994,000	994,000	994,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	1200,キルカッター	台	994,000	994,000	994,000	994,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	1350,キルカッター	台	994,000	994,000	994,000	994,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	1500,キルカッター	台	994,000	994,000	994,000	994,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	1600,キルカッター	台	2,830,000	2,830,000	2,830,000	2,830,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	75,エンジンカッター	台	222,000	222,000	222,000	222,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	100,エンジンカッター	台	222,000	222,000	222,000	222,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	150,エンジンカッター	台	222,000	222,000	222,000	222,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	200,エンジンカッター	台	222,000	222,000	222,000	222,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	250,エンジンカッター	台	222,000	222,000	222,000	222,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	300,エンジンカッター	台	222,000	222,000	222,000	222,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	350,エンジンカッター	台	222,000	222,000	222,000	222,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	400,エンジンカッター	台	222,000	222,000	222,000	222,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	450,エンジンカッター	台	222,000	222,000	222,000	222,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	500,エンジンカッター	台	222,000	222,000	222,000	222,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管溝切加工機							
本機械は鋳鉄管の溝切を行うものであり、切断するためのものではない。 本価格には、切断刃・溝切刃・両面刃及びガイドリングを含まない。							
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	500,キルカッター	台	994,000	994,000	994,000	994,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	600,キルカッター	台	994,000	994,000	994,000	994,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	700,キルカッター	台	994,000	994,000	994,000	994,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	800,キルカッター	台	994,000	994,000	994,000	994,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	900,キルカッター	台	994,000	994,000	994,000	994,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	1000,キルカッター	台	994,000	994,000	994,000	994,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	1100,キルカッター	台	994,000	994,000	994,000	994,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	1200,キルカッター	台	994,000	994,000	994,000	994,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	1350,キルカッター	台	994,000	994,000	994,000	994,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	1500,キルカッター	台	994,000	994,000	994,000	994,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	1600,キルカッター	台	2,830,000	2,830,000	2,830,000	2,830,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断及び溝切加工機							
本機械は鋳鉄管の切断と溝切加工を同時に行うものである。 本価格には、切断刃・溝切刃・両面刃及びガイドリングを含まない。							
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	75,キルカッター	台	814,000	814,000	814,000	814,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	100,キルカッター	台	814,000	814,000	814,000	814,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	150,キルカッター	台	814,000	814,000	814,000	814,000	基礎価格

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ダクタイトル鑄鉄管切断機 切断・溝切同時加工	200,キルカッター	台	814,000	814,000	814,000	814,000	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 切断・溝切同時加工	250,キルカッター	台	814,000	814,000	814,000	814,000	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 切断・溝切同時加工	300,キルカッター	台	814,000	814,000	814,000	814,000	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 切断・溝切同時加工	350,キルカッター	台	814,000	814,000	814,000	814,000	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 切断・溝切同時加工	400,キルカッター	台	814,000	814,000	814,000	814,000	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 切断・溝切同時加工	450,キルカッター	台	814,000	814,000	814,000	814,000	基礎価格
ガイドリング							
ダクタイトル鑄鉄管切断機 ガイドリング	75,キルカッター用	台	19,700	19,700	19,700	19,700	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 ガイドリング	100,キルカッター用	台	20,000	20,000	20,000	20,000	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 ガイドリング	150,キルカッター用	台	20,500	20,500	20,500	20,500	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 ガイドリング	200,キルカッター用	台	21,900	21,900	21,900	21,900	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 ガイドリング	250,キルカッター用	台	22,300	22,300	22,300	22,300	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 ガイドリング	300,キルカッター用	台	23,700	23,700	23,700	23,700	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 ガイドリング	350,キルカッター用	台	24,100	24,100	24,100	24,100	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 ガイドリング	400,キルカッター用	台	25,900	25,900	25,900	25,900	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 ガイドリング	450,キルカッター用	台	27,300	27,300	27,300	27,300	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 ガイドリング	500,キルカッター用	台	30,100	30,100	30,100	30,100	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 ガイドリング	600,キルカッター用	台	31,000	31,000	31,000	31,000	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 ガイドリング	700,キルカッター用	台	33,700	33,700	33,700	33,700	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 ガイドリング	800,キルカッター用	台	39,300	39,300	39,300	39,300	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 ガイドリング	900,キルカッター用	台	42,100	42,100	42,100	42,100	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 ガイドリング	1000,キルカッター用	台	44,900	44,900	44,900	44,900	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 ガイドリング	1100,キルカッター用	台	56,100	56,100	56,100	56,100	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 ガイドリング	1200,キルカッター用	台	66,000	66,000	66,000	66,000	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 ガイドリング	1350,キルカッター用	台	75,800	75,800	75,800	75,800	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 ガイドリング	1500,キルカッター用	台	85,500	85,500	85,500	85,500	基礎価格
ダクタイトル鑄鉄管切断機 ガイドリング	1600,キルカッター用	台	85,800	85,800	85,800	85,800	基礎価格
不断水穿孔機							
不断水穿孔機	75	式	971,000	971,000	971,000	971,000	基礎価格
不断水穿孔機	100	式	990,000	990,000	990,000	990,000	基礎価格
不断水穿孔機	150	式	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	基礎価格
不断水穿孔機	200	式	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	基礎価格
13. 鋼管 直管							
内装：液状エポキシ樹脂(0.3mm) 、 外装：アスファルトビニロクロス1回塗1回2重巻(3.5mm)							
5.5m							
鋼管直管 5.5m	100 ,STW290 ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 5.5m	150 ,STW290 ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 5.5m	200 ,STW290 ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 5.5m	250 ,STW290 ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 5.5m	300 ,STW290 ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 5.5m	100 ,STW370 ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 5.5m	150 ,STW370 ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 5.5m	200 ,STW370 ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 5.5m	250 ,STW370 ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
鋼管直管 5.5m	300 ,STW370 ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
6.0m							
鋼管直管 6.0m	350 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	400 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	450 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	500 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	600 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	700 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	800 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	900 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1000 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1100 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1200 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1350 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1500 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1600 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1650 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1800 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	700 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	800 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	900 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1000 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1100 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1200 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1350 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1500 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1600 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1650 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1800 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/	/	/	/	
9.0m							
鋼管直管 9.0m	100 ,STW290 ,JIS G 3443	本	34,800	34,800	34,800	34,800	
鋼管直管 9.0m	150 ,STW290 ,JIS G 3443	本	54,700	54,700	54,700	54,700	
鋼管直管 9.0m	200 ,STW290 ,JIS G 3443	本	81,700	81,700	81,700	81,700	
鋼管直管 9.0m	250 ,STW290 ,JIS G 3443	本	112,000	112,000	112,000	112,000	
鋼管直管 9.0m	300 ,STW290 ,JIS G 3443	本	132,000	132,000	132,000	132,000	
鋼管直管 9.0m	100 ,STW370 ,JIS G 3443	本	35,900	35,900	35,900	35,900	
鋼管直管 9.0m	150 ,STW370 ,JIS G 3443	本	57,000	57,000	57,000	57,000	
鋼管直管 9.0m	200 ,STW370 ,JIS G 3443	本	85,300	85,300	85,300	85,300	
鋼管直管 9.0m	250 ,STW370 ,JIS G 3443	本	111,000	111,000	111,000	111,000	
鋼管直管 9.0m	300 ,STW370 ,JIS G 3443	本	127,000	127,000	127,000	127,000	
鋼管直管 9.0m	350 ,STW400A ,JIS G 3443	本	133,000	133,000	133,000	133,000	
鋼管直管 9.0m	400 ,STW400A ,JIS G 3443	本	148,000	148,000	148,000	148,000	
鋼管直管 9.0m	450 ,STW400A ,JIS G 3443	本	165,000	165,000	165,000	165,000	
鋼管直管 9.0m	500 ,STW400A ,JIS G 3443	本	175,000	175,000	175,000	175,000	
鋼管直管 9.0m	600 ,STW400A ,JIS G 3443	本	200,000	200,000	200,000	200,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
鋼管直管 9.0m	700 ,STW400A ,JIS G 3443	本	251,000	251,000	251,000	251,000	
鋼管直管 9.0m	800 ,STW400A ,JIS G 3443	本	316,000	316,000	316,000	316,000	
鋼管直管 9.0m	900 ,STW400A ,JIS G 3443	本	358,000	358,000	358,000	358,000	
鋼管直管 9.0m	1000 ,STW400A ,JIS G 3443	本	435,000	435,000	435,000	435,000	
鋼管直管 9.0m	1100 ,STW400A ,JIS G 3443	本	521,000	521,000	521,000	521,000	
鋼管直管 9.0m	1200 ,STW400A ,JIS G 3443	本	621,000	621,000	621,000	621,000	
鋼管直管 9.0m	1350 ,STW400A ,JIS G 3443	本	757,000	757,000	757,000	757,000	
鋼管直管 9.0m	1500 ,STW400A ,JIS G 3443	本	935,000	935,000	935,000	935,000	
鋼管直管 9.0m	1600 ,STW400A ,JIS G 3443	本	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	
鋼管直管 9.0m	1650 ,STW400A ,JIS G 3443	本	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	
鋼管直管 9.0m	1800 ,STW400A ,JIS G 3443	本	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	
鋼管直管 9.0m	700 ,STW400B ,JIS G 3443	本	227,000	227,000	227,000	227,000	
鋼管直管 9.0m	800 ,STW400B ,JIS G 3443	本	291,000	291,000	291,000	291,000	
鋼管直管 9.0m	900 ,STW400B ,JIS G 3443	本	329,000	329,000	329,000	329,000	
鋼管直管 9.0m	1000 ,STW400B ,JIS G 3443	本	404,000	404,000	404,000	404,000	
鋼管直管 9.0m	1100 ,STW400B ,JIS G 3443	本	452,000	452,000	452,000	452,000	
鋼管直管 9.0m	1200 ,STW400B ,JIS G 3443	本	545,000	545,000	545,000	545,000	
鋼管直管 9.0m	1350 ,STW400B ,JIS G 3443	本	672,000	672,000	672,000	672,000	
鋼管直管 9.0m	1500 ,STW400B ,JIS G 3443	本	792,000	792,000	792,000	792,000	
鋼管直管 9.0m	1600 ,STW400B ,JIS G 3443	本	915,000	915,000	915,000	915,000	
鋼管直管 9.0m	1650 ,STW400B ,JIS G 3443	本	960,000	960,000	960,000	960,000	
鋼管直管 9.0m	1800 ,STW400B ,JIS G 3443	本	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	
1 4 . 鋼管 異形管							
内装：液状エポキシ樹脂（0.3mm） 、 外装：アスファルトビニロンクロス 2 回塗 1 回 2 重巻（5.0mm）							
曲管 90°							
鋼管曲管 90°	100 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	150 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	200 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	250 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	300 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	100 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	150 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	200 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	250 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	300 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	350 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	400 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	450 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	500 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	600 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	700 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	800 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	900 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	1000 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	1100 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
鋼管曲管 90°	1200 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	1350 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	1500 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	1600 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	1650 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	1800 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	700 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	800 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	900 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	1000 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	1100 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	1200 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	1350 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	1500 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	1600 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	1650 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 90°	1800 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
曲管 45°							
鋼管曲管 45°	100 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	150 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	200 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	250 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	300 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	100 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	150 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	200 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	250 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	300 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	350 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	400 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	450 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	500 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	600 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	700 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	800 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	900 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1000 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1100 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1200 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1350 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1500 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1600 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1650 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1800 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	700 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
鋼管曲管 45°	800 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	900 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1000 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1100 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1200 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1350 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1500 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1600 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1650 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1800 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
曲管 22 1/2°							
鋼管曲管 22 1/2°	100 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	150 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	200 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	250 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	300 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	100 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	150 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	200 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	250 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	300 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	350 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	400 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	450 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	500 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	600 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	700 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	800 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	900 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1000 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1100 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1200 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1350 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1500 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1600 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1650 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1800 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	700 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	800 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	900 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1000 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1100 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1200 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1350 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1500 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
鋼管曲管 22 1/2°	1600 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1650 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1800 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
曲管 11 1/4°							
鋼管曲管 11 1/4°	100 ,F15 ,JIS G 3451	本	28,500	28,500	28,500	28,500	
鋼管曲管 11 1/4°	150 ,F15 ,JIS G 3451	本	33,500	33,500	33,500	33,500	
鋼管曲管 11 1/4°	200 ,F15 ,JIS G 3451	本	41,500	41,500	41,500	41,500	
鋼管曲管 11 1/4°	250 ,F15 ,JIS G 3451	本	51,900	51,900	51,900	51,900	
鋼管曲管 11 1/4°	300 ,F15 ,JIS G 3451	本	56,000	56,000	56,000	56,000	
鋼管曲管 11 1/4°	100 ,F29 ,JIS G 3451	本	30,500	30,500	30,500	30,500	
鋼管曲管 11 1/4°	150 ,F29 ,JIS G 3451	本	36,000	36,000	36,000	36,000	
鋼管曲管 11 1/4°	200 ,F29 ,JIS G 3451	本	44,900	44,900	44,900	44,900	
鋼管曲管 11 1/4°	250 ,F29 ,JIS G 3451	本	50,900	50,900	50,900	50,900	
鋼管曲管 11 1/4°	300 ,F29 ,JIS G 3451	本	52,900	52,900	52,900	52,900	
鋼管曲管 11 1/4°	350 ,F29 ,JIS G 3451	本	76,400	76,400	76,400	76,400	
鋼管曲管 11 1/4°	400 ,F29 ,JIS G 3451	本	79,700	79,700	79,700	79,700	
鋼管曲管 11 1/4°	450 ,F29 ,JIS G 3451	本	85,300	85,300	85,300	85,300	
鋼管曲管 11 1/4°	500 ,F29 ,JIS G 3451	本	90,700	90,700	90,700	90,700	
鋼管曲管 11 1/4°	600 ,F29 ,JIS G 3451	本	139,000	139,000	139,000	139,000	
鋼管曲管 11 1/4°	700 ,F29 ,JIS G 3451	本	171,000	171,000	171,000	171,000	
鋼管曲管 11 1/4°	800 ,F29 ,JIS G 3451	本	230,000	230,000	230,000	230,000	
鋼管曲管 11 1/4°	900 ,F29 ,JIS G 3451	本	251,000	251,000	251,000	251,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1000 ,F29 ,JIS G 3451	本	290,000	290,000	290,000	290,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1100 ,F29 ,JIS G 3451	本	333,000	333,000	333,000	333,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1200 ,F29 ,JIS G 3451	本	378,000	378,000	378,000	378,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1350 ,F29 ,JIS G 3451	本	439,000	439,000	439,000	439,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1500 ,F29 ,JIS G 3451	本	530,000	530,000	530,000	530,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1600 ,F29 ,JIS G 3451	本	585,000	585,000	585,000	585,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1650 ,F29 ,JIS G 3451	本	606,000	606,000	606,000	606,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1800 ,F29 ,JIS G 3451	本	680,000	680,000	680,000	680,000	
鋼管曲管 11 1/4°	700 ,F25 ,JIS G 3451	本	156,000	156,000	156,000	156,000	
鋼管曲管 11 1/4°	800 ,F25 ,JIS G 3451	本	214,000	214,000	214,000	214,000	
鋼管曲管 11 1/4°	900 ,F25 ,JIS G 3451	本	234,000	234,000	234,000	234,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1000 ,F25 ,JIS G 3451	本	271,000	271,000	271,000	271,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1100 ,F25 ,JIS G 3451	本	293,000	293,000	293,000	293,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1200 ,F25 ,JIS G 3451	本	335,000	335,000	335,000	335,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1350 ,F25 ,JIS G 3451	本	392,000	392,000	392,000	392,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1500 ,F25 ,JIS G 3451	本	453,000	453,000	453,000	453,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1600 ,F25 ,JIS G 3451	本	504,000	504,000	504,000	504,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1650 ,F25 ,JIS G 3451	本	521,000	521,000	521,000	521,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1800 ,F25 ,JIS G 3451	本	588,000	588,000	588,000	588,000	
片落管							
鋼管片落管 (ワザ仅 落し)	100 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザ仅 落し)	150 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザ仅 落し)	200 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	250 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	300 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	100 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	150 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	200 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	250 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	300 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	350 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	400 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	450 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	500 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	600 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	700 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	800 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	900 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1000 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1100 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1200 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1350 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1500 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1600 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1650 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1800 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	700 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	800 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	900 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1000 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1100 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1200 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1350 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1500 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1600 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1650 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1800 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
T字管							
鋼管T字管	100*100 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	150*150 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	200*200 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	250*250 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	300*300 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	350*350 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	400*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	450*450 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	500*500 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	600*600 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
鋼管T字管	700*700 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	800*800 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	900*900 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	1000*900 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	1100*1000 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	1200*1100 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	1350*1200 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	1500*1350 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	1600*1200 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	1650*1200 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	1800*1350 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	100*100 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	150*150 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	200*200 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	250*250 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	300*300 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	350*350 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	400*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	450*450 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	500*500 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	600*600 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	700*700 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	800*800 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	900*900 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	1000*900 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	1100*1000 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	1200*1100 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	1350*1200 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	1500*1350 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	1600*1200 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	1650*1200 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
鋼管T字管	1800*1350 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	/	
排水T字管							
鋼管排水T字管	200*80 ,F12 ,JIS G 3451	本	41,300	41,300	41,300	41,300	
鋼管排水T字管	250*80 ,F12 ,JIS G 3451	本	47,800	47,800	47,800	47,800	
鋼管排水T字管	300*80 ,F12 ,JIS G 3451	本	52,900	52,900	52,900	52,900	
鋼管排水T字管	350*80 ,F12 ,JIS G 3451	本	62,300	62,300	62,300	62,300	
鋼管排水T字管	400*150 ,F12 ,JIS G 3451	本	71,400	71,400	71,400	71,400	
鋼管排水T字管	450*200 ,F12 ,JIS G 3451	本	79,200	79,200	79,200	79,200	
鋼管排水T字管	500*200 ,F12 ,JIS G 3451	本	85,800	85,800	85,800	85,800	
鋼管排水T字管	600*200 ,F12 ,JIS G 3451	本	154,000	154,000	154,000	154,000	
鋼管排水T字管	700*250 ,F12 ,JIS G 3451	本	187,000	187,000	187,000	187,000	
鋼管排水T字管	800*300 ,F12 ,JIS G 3451	本	298,000	298,000	298,000	298,000	
鋼管排水T字管	900*350 ,F12 ,JIS G 3451	本	325,000	325,000	325,000	325,000	
鋼管排水T字管	1000*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	375,000	375,000	375,000	375,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
鋼管排水T字管	1100*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	430,000	430,000	430,000	430,000	
鋼管排水T字管	1200*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	489,000	489,000	489,000	489,000	
鋼管排水T字管	1350*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	571,000	571,000	571,000	571,000	
鋼管排水T字管	1500*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	700,000	700,000	700,000	700,000	
鋼管排水T字管	1600*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	766,000	766,000	766,000	766,000	
鋼管排水T字管	1650*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	826,000	826,000	826,000	826,000	
鋼管排水T字管	1800*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	919,000	919,000	919,000	919,000	
鋼管排水T字管	200*80 ,F15 ,JIS G 3451	本	41,300	41,300	41,300	41,300	
鋼管排水T字管	250*80 ,F15 ,JIS G 3451	本	47,800	47,800	47,800	47,800	
鋼管排水T字管	300*80 ,F15 ,JIS G 3451	本	52,900	52,900	52,900	52,900	
鋼管排水T字管	350*80 ,F15 ,JIS G 3451	本	62,300	62,300	62,300	62,300	
鋼管排水T字管	400*150 ,F15 ,JIS G 3451	本	71,400	71,400	71,400	71,400	
鋼管排水T字管	450*200 ,F15 ,JIS G 3451	本	79,200	79,200	79,200	79,200	
鋼管排水T字管	500*200 ,F15 ,JIS G 3451	本	85,800	85,800	85,800	85,800	
鋼管排水T字管	600*200 ,F15 ,JIS G 3451	本	154,000	154,000	154,000	154,000	
鋼管排水T字管	700*250 ,F15 ,JIS G 3451	本	187,000	187,000	187,000	187,000	
鋼管排水T字管	800*300 ,F15 ,JIS G 3451	本	299,000	299,000	299,000	299,000	
鋼管排水T字管	900*350 ,F15 ,JIS G 3451	本	326,000	326,000	326,000	326,000	
鋼管排水T字管	1000*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	375,000	375,000	375,000	375,000	
鋼管排水T字管	1100*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	430,000	430,000	430,000	430,000	
鋼管排水T字管	1200*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	490,000	490,000	490,000	490,000	
鋼管排水T字管	1350*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	572,000	572,000	572,000	572,000	
鋼管排水T字管	1500*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	700,000	700,000	700,000	700,000	
鋼管排水T字管	1600*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	766,000	766,000	766,000	766,000	
鋼管排水T字管	1650*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	826,000	826,000	826,000	826,000	
鋼管排水T字管	1800*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	919,000	919,000	919,000	919,000	
フランジ付T字管							
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	100*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	51,400	51,400	51,400	51,400	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	150*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	56,300	56,300	56,300	56,300	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	200*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	62,900	62,900	62,900	62,900	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	250*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	71,300	71,300	71,300	71,300	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	300*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	74,900	74,900	74,900	74,900	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	350*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	83,600	83,600	83,600	83,600	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	400*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	86,400	86,400	86,400	86,400	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	450*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	92,700	92,700	92,700	92,700	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	500*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	99,700	99,700	99,700	99,700	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	600*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	150,000	150,000	150,000	150,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	700*100 ,F12RF ,JIS G 3451	本	181,000	181,000	181,000	181,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	800*100 ,F12RF ,JIS G 3451	本	250,000	250,000	250,000	250,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	900*100 ,F12RF ,JIS G 3451	本	275,000	275,000	275,000	275,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1000*100 ,F12RF ,JIS G 3451	本	329,000	329,000	329,000	329,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1100*150 ,F12RF ,JIS G 3451	本	365,000	365,000	365,000	365,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1200*150 ,F12RF ,JIS G 3451	本	411,000	411,000	411,000	411,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1350*150 ,F12RF ,JIS G 3451	本	495,000	495,000	495,000	495,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1500*150 ,F12RF ,JIS G 3451	本	621,000	621,000	621,000	621,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	1600*150 ,F12RF ,JIS G 3451	本	660,000	660,000	660,000	660,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	1650*150 ,F12RF ,JIS G 3451	本	686,000	686,000	686,000	686,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	1800*150 ,F12RF ,JIS G 3451	本	766,000	766,000	766,000	766,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	100*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	52,900	52,900	52,900	52,900	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	150*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	57,800	57,800	57,800	57,800	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	200*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	64,400	64,400	64,400	64,400	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	250*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	72,900	72,900	72,900	72,900	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	300*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	76,400	76,400	76,400	76,400	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	350*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	85,100	85,100	85,100	85,100	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	400*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	87,900	87,900	87,900	87,900	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	450*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	94,200	94,200	94,200	94,200	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	500*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	101,000	101,000	101,000	101,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	600*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	152,000	152,000	152,000	152,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	700*100 ,F12GF ,JIS G 3451	本	183,000	183,000	183,000	183,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	800*100 ,F12GF ,JIS G 3451	本	251,000	251,000	251,000	251,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	900*100 ,F12GF ,JIS G 3451	本	277,000	277,000	277,000	277,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	1000*100 ,F12GF ,JIS G 3451	本	331,000	331,000	331,000	331,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	1100*150 ,F12GF ,JIS G 3451	本	368,000	368,000	368,000	368,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	1200*150 ,F12GF ,JIS G 3451	本	414,000	414,000	414,000	414,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	1350*150 ,F12GF ,JIS G 3451	本	497,000	497,000	497,000	497,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	1500*150 ,F12GF ,JIS G 3451	本	624,000	624,000	624,000	624,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	1600*150 ,F12GF ,JIS G 3451	本	662,000	662,000	662,000	662,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	1650*150 ,F12GF ,JIS G 3451	本	688,000	688,000	688,000	688,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	1800*150 ,F12GF ,JIS G 3451	本	769,000	769,000	769,000	769,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	100*80 ,F15GF ,JIS G 3451	本	54,300	54,300	54,300	54,300	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	150*80 ,F15GF ,JIS G 3451	本	59,300	59,300	59,300	59,300	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	200*80 ,F15GF ,JIS G 3451	本	65,900	65,900	65,900	65,900	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	250*80 ,F15GF ,JIS G 3451	本	74,400	74,400	74,400	74,400	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	300*80 ,F15GF ,JIS G 3451	本	77,900	77,900	77,900	77,900	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	350*80 ,F15GF ,JIS G 3451	本	86,600	86,600	86,600	86,600	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	400*80 ,F15GF ,JIS G 3451	本	89,400	89,400	89,400	89,400	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	450*80 ,F15GF ,JIS G 3451	本	95,700	95,700	95,700	95,700	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	500*80 ,F15GF ,JIS G 3451	本	102,000	102,000	102,000	102,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	600*80 ,F15GF ,JIS G 3451	本	153,000	153,000	153,000	153,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	700*100 ,F15GF ,JIS G 3451	本	185,000	185,000	185,000	185,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	800*100 ,F15GF ,JIS G 3451	本	253,000	253,000	253,000	253,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	900*100 ,F15GF ,JIS G 3451	本	278,000	278,000	278,000	278,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	1000*100 ,F15GF ,JIS G 3451	本	333,000	333,000	333,000	333,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	1100*150 ,F15GF ,JIS G 3451	本	370,000	370,000	370,000	370,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	1200*150 ,F15GF ,JIS G 3451	本	416,000	416,000	416,000	416,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	1350*150 ,F15GF ,JIS G 3451	本	500,000	500,000	500,000	500,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	1500*150 ,F15GF ,JIS G 3451	本	626,000	626,000	626,000	626,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	1600*150 ,F15GF ,JIS G 3451	本	665,000	665,000	665,000	665,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	1650*150 ,F15GF ,JIS G 3451	本	691,000	691,000	691,000	691,000	
鋼管 ㄈㄆㄆ 付T字管 空気弁用	1800*150 ,F15GF ,JIS G 3451	本	771,000	771,000	771,000	771,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	700*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	511,000	511,000	511,000	511,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	800*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	589,000	589,000	589,000	589,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	900*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	613,000	613,000	613,000	613,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1000*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	676,000	676,000	676,000	676,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1100*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	731,000	731,000	731,000	731,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1200*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	797,000	797,000	797,000	797,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1350*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	899,000	899,000	899,000	899,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1500*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1600*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1650*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1800*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	700*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	529,000	529,000	529,000	529,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	800*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	608,000	608,000	608,000	608,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	900*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	633,000	633,000	633,000	633,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1000*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	695,000	695,000	695,000	695,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1100*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	750,000	750,000	750,000	750,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1200*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	816,000	816,000	816,000	816,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1350*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	918,000	918,000	918,000	918,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1500*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1600*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1650*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1800*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	700*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	590,000	590,000	590,000	590,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	800*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	662,000	662,000	662,000	662,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	900*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	682,000	682,000	682,000	682,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1000*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	733,000	733,000	733,000	733,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1100*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	787,000	787,000	787,000	787,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1200*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	853,000	853,000	853,000	853,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1350*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	954,000	954,000	954,000	954,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1500*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1600*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1650*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1800*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	700*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	516,000	516,000	516,000	516,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	800*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	602,000	602,000	602,000	602,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	900*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	626,000	626,000	626,000	626,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1000*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	688,000	688,000	688,000	688,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1100*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	744,000	744,000	744,000	744,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1200*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	810,000	810,000	810,000	810,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1350*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	911,000	911,000	911,000	911,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1500*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1600*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1650*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1800*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	
鋼管 ㊦付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	700*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	535,000	535,000	535,000	535,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
鋼管 フラジ 付 T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	800*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	621,000	621,000	621,000	621,000	
鋼管 フラジ 付 T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	900*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	646,000	646,000	646,000	646,000	
鋼管 フラジ 付 T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1000*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	708,000	708,000	708,000	708,000	
鋼管 フラジ 付 T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1100*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	763,000	763,000	763,000	763,000	
鋼管 フラジ 付 T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1200*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	829,000	829,000	829,000	829,000	
鋼管 フラジ 付 T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1350*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	931,000	931,000	931,000	931,000	
鋼管 フラジ 付 T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1500*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	
鋼管 フラジ 付 T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1600*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	
鋼管 フラジ 付 T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1650*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	
鋼管 フラジ 付 T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1800*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	
鋼管 フラジ 付 T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	700*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	595,000	595,000	595,000	595,000	
鋼管 フラジ 付 T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	800*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	667,000	667,000	667,000	667,000	
鋼管 フラジ 付 T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	900*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	687,000	687,000	687,000	687,000	
鋼管 フラジ 付 T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1000*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	738,000	738,000	738,000	738,000	
鋼管 フラジ 付 T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1100*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	799,000	799,000	799,000	799,000	
鋼管 フラジ 付 T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1200*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	865,000	865,000	865,000	865,000	
鋼管 フラジ 付 T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1350*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	967,000	967,000	967,000	967,000	
鋼管 フラジ 付 T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1500*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	
鋼管 フラジ 付 T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1600*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	
鋼管 フラジ 付 T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1650*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	
鋼管 フラジ 付 T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1800*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	
15 . 鋼管 特殊管							
ネックフランジ							
ネックフランジ (工場取付費共)	100 ,F12RF ,STW290,STW370	本	22,800	22,800	22,800	22,800	
ネックフランジ (工場取付費共)	150 ,F12RF ,STW290,STW370	本	32,900	32,900	32,900	32,900	
ネックフランジ (工場取付費共)	200 ,F12RF ,STW290,STW370	本	41,500	41,500	41,500	41,500	
ネックフランジ (工場取付費共)	250 ,F12RF ,STW290,STW370	本	54,900	54,900	54,900	54,900	
ネックフランジ (工場取付費共)	300 ,F12RF ,STW290,STW370	本	67,800	67,800	67,800	67,800	
ネックフランジ (工場取付費共)	350 ,F12RF ,STW400A	本	91,700	91,700	91,700	91,700	
ネックフランジ (工場取付費共)	400 ,F12RF ,STW400A	本	104,000	104,000	104,000	104,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	450 ,F12RF ,STW400A	本	133,000	133,000	133,000	133,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	500 ,F12RF ,STW400A	本	159,000	159,000	159,000	159,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	600 ,F12RF ,STW400A	本	188,000	188,000	188,000	188,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	700 ,F12RF ,STW400A	本	242,000	242,000	242,000	242,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	800 ,F12RF ,STW400A	本	282,000	282,000	282,000	282,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	900 ,F12RF ,STW400A	本	345,000	345,000	345,000	345,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1000 ,F12RF ,STW400A	本	391,000	391,000	391,000	391,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1100 ,F12RF ,STW400A	本	443,000	443,000	443,000	443,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1200 ,F12RF ,STW400A	本	495,000	495,000	495,000	495,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1350 ,F12RF ,STW400A	本	617,000	617,000	617,000	617,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1500 ,F12RF ,STW400A	本	716,000	716,000	716,000	716,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1600 ,F12RF ,STW400A	本	801,000	801,000	801,000	801,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1650 ,F12RF ,STW400A	本	830,000	830,000	830,000	830,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1800 ,F12RF ,STW400A	本	927,000	927,000	927,000	927,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	100 ,F12GF ,STW400A	本	24,400	24,400	24,400	24,400	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ネックフランジ (工場取付費共)	150 ,F12GF ,STW400A	本	35,400	35,400	35,400	35,400	
ネックフランジ (工場取付費共)	200 ,F12GF ,STW400A	本	44,800	44,800	44,800	44,800	
ネックフランジ (工場取付費共)	250 ,F12GF ,STW400A	本	59,400	59,400	59,400	59,400	
ネックフランジ (工場取付費共)	300 ,F12GF ,STW400A	本	73,400	73,400	73,400	73,400	
ネックフランジ (工場取付費共)	350 ,F12GF ,STW400A	本	99,400	99,400	99,400	99,400	
ネックフランジ (工場取付費共)	400 ,F12GF ,STW400A	本	113,000	113,000	113,000	113,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	450 ,F12GF ,STW400A	本	145,000	145,000	145,000	145,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	500 ,F12GF ,STW400A	本	173,000	173,000	173,000	173,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	600 ,F12GF ,STW400A	本	205,000	205,000	205,000	205,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	700 ,F12GF ,STW400A	本	264,000	264,000	264,000	264,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	800 ,F12GF ,STW400A	本	308,000	308,000	308,000	308,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	900 ,F12GF ,STW400A	本	377,000	377,000	377,000	377,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1000 ,F12GF ,STW400A	本	428,000	428,000	428,000	428,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1100 ,F12GF ,STW400A	本	486,000	486,000	486,000	486,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1200 ,F12GF ,STW400A	本	543,000	543,000	543,000	543,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1350 ,F12GF ,STW400A	本	677,000	677,000	677,000	677,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1500 ,F12GF ,STW400A	本	786,000	786,000	786,000	786,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1600 ,F12GF ,STW400A	本	878,000	878,000	878,000	878,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1650 ,F12GF ,STW400A	本	910,000	910,000	910,000	910,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1800 ,F12GF ,STW400A	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	700 ,F12RF ,STW400B	本	233,000	233,000	233,000	233,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	800 ,F12RF ,STW400B	本	273,000	273,000	273,000	273,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	900 ,F12RF ,STW400B	本	334,000	334,000	334,000	334,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1000 ,F12RF ,STW400B	本	381,000	381,000	381,000	381,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1100 ,F12RF ,STW400B	本	425,000	425,000	425,000	425,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1200 ,F12RF ,STW400B	本	474,000	474,000	474,000	474,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1350 ,F12RF ,STW400B	本	592,000	592,000	592,000	592,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1500 ,F12RF ,STW400B	本	678,000	678,000	678,000	678,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1600 ,F12RF ,STW400B	本	760,000	760,000	760,000	760,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1650 ,F12RF ,STW400B	本	788,000	788,000	788,000	788,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1800 ,F12RF ,STW400B	本	889,000	889,000	889,000	889,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	700 ,F12GF ,STW400B	本	255,000	255,000	255,000	255,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	800 ,F12GF ,STW400B	本	298,000	298,000	298,000	298,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	900 ,F12GF ,STW400B	本	366,000	366,000	366,000	366,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1000 ,F12GF ,STW400B	本	418,000	418,000	418,000	418,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1100 ,F12GF ,STW400B	本	468,000	468,000	468,000	468,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1200 ,F12GF ,STW400B	本	521,000	521,000	521,000	521,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1350 ,F12GF ,STW400B	本	652,000	652,000	652,000	652,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1500 ,F12GF ,STW400B	本	745,000	745,000	745,000	745,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1600 ,F12GF ,STW400B	本	835,000	835,000	835,000	835,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1650 ,F12GF ,STW400B	本	865,000	865,000	865,000	865,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1800 ,F12GF ,STW400B	本	975,000	975,000	975,000	975,000	
メカニカル挿口加工管端部							
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	100 ,STW290,STW370	本	10,400	10,400	10,400	10,400	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	150 ,STW290,STW370	本	12,600	12,600	12,600	12,600	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	200 ,STW290,STW370	本	14,000	14,000	14,000	14,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	250 ,STW290,STW370	本	17,700	17,700	17,700	17,700	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	300 ,STW290,STW370	本	21,100	21,100	21,100	21,100	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	350 ,STW400A	本	28,100	28,100	28,100	28,100	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	400 ,STW400A	本	32,100	32,100	32,100	32,100	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	450 ,STW400A	本	39,000	39,000	39,000	39,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	500 ,STW400A	本	45,700	45,700	45,700	45,700	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	600 ,STW400A	本	57,300	57,300	57,300	57,300	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	700 ,STW400A	本	69,400	69,400	69,400	69,400	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	800 ,STW400A	本	78,800	78,800	78,800	78,800	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	900 ,STW400A	本	93,900	93,900	93,900	93,900	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1000 ,STW400A	本	107,000	107,000	107,000	107,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1100 ,STW400A	本	120,000	120,000	120,000	120,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1200 ,STW400A	本	133,000	133,000	133,000	133,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1350 ,STW400A	本	163,000	163,000	163,000	163,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1500 ,STW400A	本	198,000	198,000	198,000	198,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	700 ,STW400B	本	69,400	69,400	69,400	69,400	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	800 ,STW400B	本	78,800	78,800	78,800	78,800	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	900 ,STW400B	本	93,900	93,900	93,900	93,900	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1000 ,STW400B	本	107,000	107,000	107,000	107,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1100 ,STW400B	本	120,000	120,000	120,000	120,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1200 ,STW400B	本	133,000	133,000	133,000	133,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1350 ,STW400B	本	163,000	163,000	163,000	163,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1500 ,STW400B	本	198,000	198,000	198,000	198,000	
スティフナー加工							
スティフナー加工 (工場取付費共)	100 ,STW290,STW370	本	8,270	8,270	8,270	8,270	
スティフナー加工 (工場取付費共)	150 ,STW290,STW370	本	8,810	8,810	8,810	8,810	
スティフナー加工 (工場取付費共)	200 ,STW290,STW370	本	9,340	9,340	9,340	9,340	
スティフナー加工 (工場取付費共)	250 ,STW290,STW370	本	11,200	11,200	11,200	11,200	
スティフナー加工 (工場取付費共)	300 ,STW290,STW370	本	12,500	12,500	12,500	12,500	
スティフナー加工 (工場取付費共)	350 ,STW400A	本	14,900	14,900	14,900	14,900	
スティフナー加工 (工場取付費共)	400 ,STW400A	本	15,900	15,900	15,900	15,900	
スティフナー加工 (工場取付費共)	450 ,STW400A	本	18,800	18,800	18,800	18,800	
スティフナー加工 (工場取付費共)	500 ,STW400A	本	21,100	21,100	21,100	21,100	
スティフナー加工 (工場取付費共)	600 ,STW400A	本	24,000	24,000	24,000	24,000	
スティフナー加工 (工場取付費共)	700 ,STW400A	本	36,600	36,600	36,600	36,600	
スティフナー加工 (工場取付費共)	800 ,STW400A	本	42,200	42,200	42,200	42,200	
スティフナー加工 (工場取付費共)	900 ,STW400A	本	46,600	46,600	46,600	46,600	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1000 ,STW400A	本	48,800	48,800	48,800	48,800	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1100 ,STW400A	本	62,100	62,100	62,100	62,100	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1200 ,STW400A	本	65,500	65,500	65,500	65,500	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1350 ,STW400A	本	79,100	79,100	79,100	79,100	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1500 ,STW400A	本	95,600	95,600	95,600	95,600	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1600 ,STW400A	本	106,000	106,000	106,000	106,000	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1650 ,STW400A	本	117,000	117,000	117,000	117,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1800 ,STW400A	本	134,000	134,000	134,000	134,000	
スティフナー加工 (工場取付費共)	700 ,STW400B	本	31,400	31,400	31,400	31,400	
スティフナー加工 (工場取付費共)	800 ,STW400B	本	36,800	36,800	36,800	36,800	
スティフナー加工 (工場取付費共)	900 ,STW400B	本	40,800	40,800	40,800	40,800	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1000 ,STW400B	本	43,300	43,300	43,300	43,300	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1100 ,STW400B	本	49,700	49,700	49,700	49,700	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1200 ,STW400B	本	53,700	53,700	53,700	53,700	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1350 ,STW400B	本	62,300	62,300	62,300	62,300	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1500 ,STW400B	本	75,000	75,000	75,000	75,000	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1600 ,STW400B	本	85,000	85,000	85,000	85,000	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1650 ,STW400B	本	95,000	95,000	95,000	95,000	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1800 ,STW400B	本	112,000	112,000	112,000	112,000	
16 . 鋼管 溶接材料							
ジョイントコート							
ジョイントコート	100 ;熱収縮チューブ	枚	1,620	1,620	1,620	1,620	
ジョイントコート	150 ;熱収縮チューブ	枚	2,100	2,100	2,100	2,100	
ジョイントコート	200 ;熱収縮チューブ	枚	2,510	2,510	2,510	2,510	
ジョイントコート	250 ;熱収縮チューブ	枚	3,070	3,070	3,070	3,070	
ジョイントコート	300 ;熱収縮シート	枚	4,000	4,000	4,000	4,000	
ジョイントコート	350 ;熱収縮シート	枚	4,620	4,620	4,620	4,620	
ジョイントコート	400 ;熱収縮シート	枚	5,240	5,240	5,240	5,240	
ジョイントコート	450 ;熱収縮シート	枚	6,470	6,470	6,470	6,470	
ジョイントコート	500 ;熱収縮シート	枚	6,680	6,680	6,680	6,680	
ジョイントコート	600 ;熱収縮シート	枚	7,290	7,290	7,290	7,290	
ジョイントコート	700 ;熱収縮シート	枚	8,730	8,730	8,730	8,730	
ジョイントコート	800 ;熱収縮シート	枚	10,100	10,100	10,100	10,100	
ジョイントコート	900 ;熱収縮シート	枚	11,800	11,800	11,800	11,800	
ジョイントコート	1000 ;熱収縮シート	枚	13,300	13,300	13,300	13,300	
ジョイントコート	1100 ;熱収縮シート	枚	14,300	14,300	14,300	14,300	
ジョイントコート	1200 ;熱収縮シート	枚	15,900	15,900	15,900	15,900	
ジョイントコート	1350 ;熱収縮シート	枚	17,400	17,400	17,400	17,400	
ジョイントコート	1500 ;熱収縮シート	枚	17,900	17,900	17,900	17,900	
ジョイントコート	1600 ;熱収縮シート	枚	18,400	18,400	18,400	18,400	
ジョイントコート	1650 ;熱収縮シート	枚	19,000	19,000	19,000	19,000	
ジョイントコート	1800 ;熱収縮シート	枚	21,500	21,500	21,500	21,500	
ジョイントコート	100 ;ゴム系シートタイプ	枚	2,310	2,310	2,310	2,310	
ジョイントコート	150 ;ゴム系シートタイプ	枚	2,830	2,830	2,830	2,830	
ジョイントコート	200 ;ゴム系シートタイプ	枚	3,430	3,430	3,430	3,430	
ジョイントコート	250 ;ゴム系シートタイプ	枚	4,000	4,000	4,000	4,000	
ジョイントコート	300 ;ゴム系シートタイプ	枚	4,470	4,470	4,470	4,470	
ジョイントコート	350 ;ゴム系シートタイプ	枚	4,960	4,960	4,960	4,960	
ジョイントコート	400 ;ゴム系シートタイプ	枚	5,500	5,500	5,500	5,500	
ジョイントコート	450 ;ゴム系シートタイプ	枚	6,050	6,050	6,050	6,050	
ジョイントコート	500 ;ゴム系シートタイプ	枚	6,860	6,860	6,860	6,860	
ジョイントコート	600 ;ゴム系シートタイプ	枚	8,080	8,080	8,080	8,080	

(単価：円)

品名	規格	単位	設計単価				備考
			4月1日	7月1日	9月1日	11月1日	
ジョイントコート	700 ; ゴム系シートタイプ	枚	9,070	9,070	9,070	9,070	
ジョイントコート	800 ; ゴム系シートタイプ	枚	10,000	10,000	10,000	10,000	
ジョイントコート	900 ; ゴム系シートタイプ	枚	11,300	11,300	11,300	11,300	
ジョイントコート	1000 ; ゴム系シートタイプ	枚	12,300	12,300	12,300	12,300	
ジョイントコート	1100 ; ゴム系シートタイプ	枚	13,400	13,400	13,400	13,400	
ジョイントコート	1200 ; ゴム系シートタイプ	枚	14,700	14,700	14,700	14,700	
ジョイントコート	1350 ; ゴム系シートタイプ	枚	16,300	16,300	16,300	16,300	
ジョイントコート	1500 ; ゴム系シートタイプ	枚	17,700	17,700	17,700	17,700	
ジョイントコート	1600 ; ゴム系シートタイプ	枚	19,500	19,500	19,500	19,500	
ジョイントコート	1650 ; ゴム系シートタイプ	枚	20,100	20,100	20,100	20,100	
ジョイントコート	1800 ; ゴム系シートタイプ	枚	21,900	21,900	21,900	21,900	
17. その他							
人孔用蓋	材料加工費共	t	629,000	629,000	629,000	629,000	
人孔兼空気弁用蓋	材料加工費共	t	658,000	658,000	658,000	658,000	
管端止水板	100 ~ 700, 現場加工費材工共	t	340,000	340,000	340,000	340,000	
管端止水板	800 ~ 1800, 現場加工費材工共	t	332,000	332,000	332,000	332,000	
液状工ボキシ	JWWA K 135	kg	1,780	1,780	1,780	1,780	
サンダーストン	200mm	個	350	350	350	350	