

平成 2 5 年 度  
公 共 工 事 設 計 単 価 表

平成 2 5 年 4 月 1 日 適 用

平成 2 5 年 4 月 8 日 一部改訂

平成 2 5 年 7 月 1 日 一部改訂

平成 2 5 年 8 月 1 日 一部改訂

平成 2 5 年 1 0 月 1 日 一部改訂

平成 2 5 年 1 1 月 1 日 改 訂

平成 2 6 年 2 月 1 日 一部改訂

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、農水商工部、環境森林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 物価資料掲載単価を引用した単価については、以下のとおり掲載します。
  - ・ 建設物価調査会発行の「建設物価」… 「建-発行月-ページ数」
  - ・ 経済調査会発行の「積算資料」… 「積-発行月-ページ数」
  - ・ 建設物価調査会発行の「土木コスト情報」… 「コスト-発行月-ページ数」
  - ・ 経済調査会発行の「土木施工単価」… 「施工-発行月-ページ数」
- 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。

# 土 木 工 事 編

割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <平成25年度> 平成26年2月1日改訂

職 種	割増対象賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数 K		
		割増係数 1.25 (A)×1/8×1.25	割増係数 1.35 (A)×1/8×1.35	割増係数 0.25 (A)×1/8×0.25
特 殊 作 業 員	0.849	0.133	0.143	0.027
普 通 作 業 員	0.921	0.144	0.155	0.029
軽 作 業 員	0.949	0.148	0.160	0.030
造 園 工	0.840	0.131	0.142	0.026
法 面 工	0.848	0.133	0.143	0.027
と び 工	0.918	0.143	0.155	0.029
石 工	0.930	0.145	0.157	0.029
ブ ロ ッ ク 工	0.898	0.140	0.152	0.028
電 工	0.767	0.120	0.129	0.024
鉄 筋 工	0.942	0.147	0.159	0.029
鉄 骨 工	0.864	0.135	0.146	0.027
塗 装 工	0.845	0.132	0.143	0.026
溶 接 工	0.881	0.138	0.149	0.028
運 転 手 ( 特 殊 )	0.856	0.134	0.144	0.027
運 転 手 ( 一 般 )	0.876	0.137	0.148	0.027
潜 かん 工	0.983	0.154	0.166	0.031
潜 かん 世 話 役	0.947	0.148	0.160	0.030
さ く 岩 工	0.861	0.135	0.145	0.027
ト ン ネ ル 特 殊 工	0.978	0.153	0.165	0.031
ト ン ネ ル 作 業 員	0.953	0.149	0.161	0.030
ト ン ネ ル 世 話 役	0.942	0.147	0.159	0.029
橋 り よ う 特 殊 工	0.957	0.150	0.161	0.030
橋 り よ う 塗 装 工	0.943	0.147	0.159	0.029
橋 り よ う 世 話 役	0.897	0.140	0.151	0.028
土 木 一 般 世 話 役	0.837	0.131	0.141	0.026
高 級 船 員	0.680	0.106	0.115	0.021
普 通 船 員	0.719	0.112	0.121	0.022
潜 水 士	0.865	0.135	0.146	0.027
潜 水 連 絡 員	0.914	0.143	0.154	0.029
潜 水 送 気 員	0.924	0.144	0.156	0.029
山 林 砂 防 工	0.958	0.150	0.162	0.030
軌 道 工	0.913	0.143	0.154	0.029
型 わ く 工	0.953	0.149	0.161	0.030
大 工	0.967	0.151	0.163	0.030
左 官	0.940	0.147	0.159	0.029
配 管 工	0.796	0.124	0.134	0.025
は つ り 工	0.854	0.133	0.144	0.027
防 水 工	0.858	0.134	0.145	0.027
板 金 工	0.856	0.134	0.144	0.027
タ イ ル 工	0.953	0.149	0.161	0.030
サ ッ シ 工	0.841	0.131	0.142	0.026
内 装 工	0.847	0.132	0.143	0.026
ガ ラ ス 工	0.774	0.121	0.131	0.024
建 具 工	0.846	0.132	0.143	0.026
ダ ク ト 工	0.809	0.126	0.137	0.025
保 温 工	0.779	0.122	0.131	0.024
建 築 ブ ロ ッ ク 工	0.951	0.149	0.160	0.030
設 備 機 械 工	0.768	0.120	0.130	0.024
交 通 誘 導 員 A	0.893	0.140	0.151	0.028
交 通 誘 導 員 B	0.933	0.146	0.157	0.029
( 参 考 ) 屋 根 ふ き 工	0.914	0.143	0.154	0.029



(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報						備考
					4月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	2月1日	
<b>第3章 資材単価</b>											
<b>1. 材料単価</b>											
<b>(1)セメント</b>											
袋物セメント											
普通ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010020	t	建-3-P78	建-3-P78	建-3-P78	建-3-P78	建-10-P78	建-10-P78	
早強ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010040	t	建-3-P78	建-3-P78	建-3-P78	建-3-P78	建-10-P78	建-10-P78	
高炉セメント (B)	袋物25kg	0000	ZX010060	t	積-3-P73	積-3-P73	積-3-P73	積-3-P73	積-10-P73	積-10-P73	
普通ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX019020	kg	建-3-P78	建-3-P78	建-3-P78	建-3-P78	建-10-P78	建-10-P78	
高炉セメント (B)	袋物25kg	0000	ZX019060	kg	積-3-P73	積-3-P73	積-3-P73	積-3-P73	積-10-P73	積-10-P73	
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	0000	ZX010080	t	積-3-P72	積-3-P72	積-3-P72	積-3-P72	積-10-P72	積-10-P72	
早強ポルトランドセメント	バラ物セメント	0000	ZX010100	t	積-3-P72	積-3-P72	積-3-P72	積-3-P72	積-10-P72	積-10-P72	
高炉セメント (B)	バラ物セメント	0000	ZX010120	t	積-3-P72	積-3-P72	積-3-P72	積-3-P72	積-10-P72	積-10-P72	
普通ポルトランドセメント	バラ物セメント	0000	ZX019080	kg	積-3-P72	積-3-P72	積-3-P72	積-3-P72	積-10-P72	積-10-P72	
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。											
<b>(2)鋼材</b>											
鋼材											
普通丸鋼 SR 2 3 5	φ9mm	0000	ZX020020	t	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	93,000	
普通丸鋼 SR 2 3 5	φ13mm	0000	ZX020040	t	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	85,000	
普通丸鋼 SR 2 3 5	φ16~25mm	0000	ZX020060	t	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	83,000	
普通丸鋼 SS 4 0 0	φ29~32mm	0000	ZX020080	t	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	88,000	
普通丸鋼 SS 4 0 0	φ38mm	0000	ZX020120	t	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000	89,000	
普通丸鋼 SS 4 0 0	φ50mm	0000	ZX020140	t	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	90,000	
異形棒鋼 SD 2 9 5 A	D10mm	0000	ZX020160	t	59,000	59,000	59,000	59,000	61,000	67,000	
異形棒鋼 SD 2 9 5 A	D13mm	0000	ZX020180	t	57,000	57,000	57,000	57,000	59,000	65,000	
異形棒鋼 SD 2 9 5 A	D16mm	0000	ZX020205	t	55,000	55,000	55,000	55,000	57,000	63,000	
異形棒鋼 SD 2 9 5 A	D19~32mm	0000		t	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼 SD 3 4 5	D10mm	0000	ZX020300	t	62,000	62,000	62,000	62,000	64,000	70,000	
異形棒鋼 SD 3 4 5	D13mm	0000	ZX020320	t	60,000	60,000	60,000	60,000	62,000	68,000	
異形棒鋼 SD 3 4 5	D16~25mm	0000	ZX020340	t	58,000	58,000	58,000	58,000	60,000	66,000	
異形棒鋼 SD 3 4 5	D29~32mm	0000	ZX020360	t	59,000	59,000	59,000	59,000	61,000	67,000	
異形棒鋼 SD 3 4 5	D35mm	0000	ZX020380	t	61,000	61,000	61,000	61,000	63,000	69,000	
異形棒鋼 SD 3 4 5	D38mm	0000	ZX020400	t	62,000	62,000	62,000	62,000	64,000	70,000	
異形棒鋼 SD 3 4 5	D51mm	0000	ZX020420	t	73,000	73,000	73,000	73,000	75,000	81,000	
普通丸鋼 SR 2 3 5	φ9mm	0000	ZX029020	kg	90.0	90	90	90	90	93	
普通丸鋼 SR 2 3 5	φ13mm	0000	ZX029040	kg	82.0	82	82	82	82	85	
普通丸鋼 SR 2 3 5	φ16~25mm	0000	ZX029060	kg	80.0	80	80	80	80	83	
普通丸鋼 SS 4 0 0	φ29~32mm	0000	ZX029080	kg	85.0	85	85	85	85	88	
異形棒鋼 SD 2 9 5 A	D10mm	0000	ZX029160	kg	59.0	59	59	59	61	67	

02\_セメント鋼材(H26.2.1).xls 1/4

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報						備考
					4月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	2月1日	
異形棒鋼 SD 2 9 5 A	D13mm	0000	ZX029180	kg	57.0	57	57	57	59	65	
異形棒鋼 SD 2 9 5 A	D16mm	0000	ZX029205	kg	55.0	55	55	55	57	63	
異形棒鋼 SD 3 4 5	D10mm	0000	ZX029300	kg	62.0	62	62	62	64	70	
異形棒鋼 SD 3 4 5	D13mm	0000	ZX029320	kg	60.0	60	60	60	62	68	
異形棒鋼 SD 3 4 5	D16~25mm	0000	ZX029340	kg	58.0	58	58	58	60	66	
異形棒鋼 SD 3 4 5	D29~32mm	0000	ZX029360	kg	59.0	59	59	59	61	67	
注) 上記価格は大口取引価格である。											
鋼材											
鋼板		0000	ZX020423	t	*	*	*	*	*	*	
I形鋼		0000	ZX020424	t	*	*	*	*	*	*	
H形鋼		0000	ZX020425	t	*	*	*	*	*	*	
等辺山形鋼		0000	ZX020426	t	*	*	*	*	*	*	
不等辺山形鋼		0000	ZX020427	t	*	*	*	*	*	*	
溝形鋼		0000	ZX020432	t	*	*	*	*	*	*	
角鋼		0000	ZX020433	t	*	*	*	*	*	*	
平鋼		0000	ZX020434	t	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板		0000	ZX020435	t	*	*	*	*	*	*	
簡易鋼矢板		0000	ZX020436	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	厚鋼板	0000	ZX020440	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8 SS400	
一般構造用規格料	形鋼	0000	ZX020460	t	建-3-P2	建-3-P2	建-3-P2	建-3-P2	建-10-P2	建-10-P2 SS400	
※ H鋼、形鋼については、SS400がベースになる為、エキストラ料を加算しない。(市中価格)											
エキストラ(鋼矢板)											
鋼矢板材質エキストラ	第3種(SY390)	0000	ZX020480	t	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-10-P4	建-10-P4	
鋼矢板長さエキストラ	2m以上6m未満	0000	ZX020520	t	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-10-P4	建-10-P4	
鋼矢板長さエキストラ	20mを超え25mまで	0000	ZX020540	t	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-10-P4	建-10-P4	
鋼矢板長さエキストラ	25mを超え30mまで	0000	ZX020560	t	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-10-P4	建-10-P4	
鋼矢板長さエキストラ	500mmピッチ以外の切揃	0000	ZX020580	t	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-10-P4	建-10-P4	
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。											

02\_セメント鋼材(H26.2.1).xls 2/4

(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	8月1日	10月1日	11月1日	2月1日	
溶接構造用規格料											
溶接構造用規格料	S M400 A 38mm以下	0000	ZX020600	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 A 38mm超～100mm	0000	ZX020620	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 B 25mm以下	0000	ZX020640	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 B 25mm超～38mm	0000	ZX020660	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 B 38mm超～50mm	0000	ZX020680	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 B 50mm超～100mm	0000	ZX020700	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 C 25mm以下	0000	ZX020720	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 C 25mm超～38mm	0000	ZX020740	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 C 38mm超～50mm	0000	ZX020760	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 C 50mm超～100mm	0000	ZX020780	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 A 50mm以下	0000	ZX020800	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 A 50mm超～100mm	0000	ZX020820	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 25mm以下	0000	ZX020840	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 25mm超～38mm	0000	ZX020860	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 38mm超～50mm	0000	ZX020880	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 50mm超～100mm	0000	ZX020900	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 25mm以下	0000	ZX020920	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 25mm超～38mm	0000	ZX020940	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 38mm超～50mm	0000	ZX020960	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 50mm超～100mm	0000	ZX020980	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 25mm以下	0000	ZX021000	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 25mm超～38mm	0000	ZX021020	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 38mm超～50mm	0000	ZX021040	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 50mm超～100mm	0000	ZX021060	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 25mm以下	0000	ZX021080	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 25mm超～38mm	0000	ZX021100	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 38mm超～50mm	0000	ZX021120	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 50mm超～100mm	0000	ZX021140	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 25mm以下	0000	ZX021160	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 25mm超～38mm	0000	ZX021180	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 38mm超～50mm	0000	ZX021200	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 50mm超～100mm	0000	ZX021220	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 25mm以下	0000	ZX021240	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 25mm超～38mm	0000	ZX021260	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 38mm超～50mm	0000	ZX021280	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 50mm超～100mm	0000	ZX021300	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 6～20mm以下	0000	ZX021320	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 20mm超～38mm	0000	ZX021340	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 38mm超～50mm	0000	ZX021360	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 50mm超～75mm	0000	ZX021380	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ

02\_セメント鋼材(H26.2.1).xls 3/4

(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	8月1日	10月1日	11月1日	2月1日	
溶接構造用規格料											
溶接構造用規格料	S M570 Q 75mm～100mm	0000	ZX021400	t	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-3-P8	建-10-P8	建-10-P8	規格エキストラ
フレアー溶接 (場所打杭用かご筋以外)											
フレアー溶接	D13×D13	0000	ZX022005	箇所	380	380	380	380	420	420	
フレアー溶接	D16×D16	0000	ZX022010	箇所	460	460	460	460	510	510	
フレアー溶接	D19×D19	0000	ZX022015	箇所	510	510	510	510	570	570	
フレアー溶接	D22×D22	0000	ZX022020	箇所	580	580	580	580	640	640	
フレアー溶接	D25×D25	0000	ZX022025	箇所	840	840	840	840	930	930	
フレアー溶接	D29×D29	0000	ZX022030	箇所	1,160	1,160	1,160	1,160	1,280	1,280	
フレアー溶接	D32×D32	0000	ZX022035	箇所	1,330	1,330	1,330	1,330	1,470	1,470	
フレアー溶接	D35×D35	0000	ZX022040	箇所	1,550	1,550	1,550	1,550	1,710	1,710	
フレアー溶接	D38×D38	0000	ZX022045	箇所	2,320	2,320	2,320	2,320	2,570	2,570	

02\_セメント鋼材(H26.2.1).xls 4/4







品名	規格	地区コード	単価コード	単位	年販						備考
					4月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	2月1日	
スタッドジベル	φ22×120	0000	ZX480730	本	建-3-P72	建-3-P72	建-3-P72	建-3-P72	建-10-P72	建-10-P72	
スタッドジベル	φ22×130	0000	ZX480740	本	建-3-P72	建-3-P72	建-3-P72	建-3-P72	建-10-P72	建-10-P72	
スタッドジベル	φ22×150	0000	ZX480750	本	建-3-P72	建-3-P72	建-3-P72	建-3-P72	建-10-P72	建-10-P72	
スタッドジベル	φ19×100	0000	ZX480760	本	建-3-P72	建-3-P72	建-3-P72	建-3-P72	建-10-P72	建-10-P72	
スタッドジベル	φ19×120	0000	ZX480770	本	建-3-P72	建-3-P72	建-3-P72	建-3-P72	建-10-P72	建-10-P72	
スタッドジベル	φ19×130	0000	ZX480780	本	建-3-P72	建-3-P72	建-3-P72	建-3-P72	建-10-P72	建-10-P72	
スタッドジベル	φ19×150	0000	ZX480790	本	建-3-P72	建-3-P72	建-3-P72	建-3-P72	建-10-P72	建-10-P72	
ハイテンボルト	F10T M20 M22	0000	ZX480800	t	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	
ボルト	M20	0000	ZX480810	t	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	

(4) 支承価格 (標準設計)

(4) -1 標準設計、高力鋼支承板支承 (B P・A)

鋼橋用												
支承	品名	規格	地区コード	単価コード	単位	4月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	2月1日	備考
支承 B P・A	鋼橋用	No. 501-A 反力392.3kN F i x	0000	ZX490010	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 501-C 反力392.3kN M o v	0000	ZX490020	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 502-A 反力588.4kN F i x	0000	ZX490030	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 502-C 反力588.4kN M o v	0000	ZX490040	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 503-A 反力784.5kN F i x	0000	ZX490050	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 503-C 反力784.5kN M o v	0000	ZX490060	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 504-A 反力980.7kN F i x	0000	ZX490070	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 504-C 反力980.7kN M o v	0000	ZX490080	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 505-A 反力1225.8kN F i x	0000	ZX490090	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 505-C 反力1225.8kN M o v	0000	ZX490100	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 506-A 反力1471.0kN F i x	0000	ZX490110	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 506-C 反力1471.0kN M o v	0000	ZX490120	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 507-A 反力1716.2kN F i x	0000	ZX490130	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 507-C 反力1716.2kN M o v	0000	ZX490140	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 508-A 反力1961.3kN F i x	0000	ZX490150	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 508-C 反力1961.3kN M o v	0000	ZX490160	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 509-A 反力2206.5kN F i x	0000	ZX490170	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 509-C 反力2206.5kN M o v	0000	ZX490180	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 510-A 反力2451.7kN F i x	0000	ZX490190	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 510-C 反力2451.7kN M o v	0000	ZX490200	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 511-A 反力2696.8kN F i x	0000	ZX490210	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 511-C 反力2696.8kN M o v	0000	ZX490220	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 512-A 反力2942.0kN F i x	0000	ZX490230	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 512-C 反力2942.0kN M o v	0000	ZX490240	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 513-A 反力3432.3kN F i x	0000	ZX490250	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 513-C 反力3432.3kN M o v	0000	ZX490260	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 514-A 反力3922.7kN F i x	0000	ZX490270	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 514-C 反力3922.7kN M o v	0000	ZX490280	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 515-A 反力4413.0kN F i x	0000	ZX490290	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 515-C 反力4413.0kN M o v	0000	ZX490300	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 516-A 反力4903.3kN F i x	0000	ZX490310	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 516-C 反力4903.3kN M o v	0000	ZX490320	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 517-A 反力5393.7kN F i x	0000	ZX490330	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 517-C 反力5393.7kN M o v	0000	ZX490340	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 518-A 反力5884.0kN F i x	0000	ZX490350	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 518-C 反力5884.0kN M o v	0000	ZX490360	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 519-A 反力6374.3kN F i x	0000	ZX490370	個	*	*	*	*	*	*	*

品名	規格	地区コード	単価コード	単位	年販						備考	
					4月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	2月1日		
支承 B P・A	鋼橋用	No. 519-C 反力6374.3kN M o v	0000	ZX490380	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 520-A 反力6864.7kN F i x	0000	ZX490390	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 520-C 反力6864.7kN M o v	0000	ZX490400	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 521-A 反力7355.0kN F i x	0000	ZX490410	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 521-C 反力7355.0kN M o v	0000	ZX490420	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 522-A 反力7845.3kN F i x	0000	ZX490430	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 522-C 反力7845.3kN M o v	0000	ZX490440	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 523-A 反力8826.0kN F i x	0000	ZX490450	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 523-C 反力8826.0kN M o v	0000	ZX490460	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 524-A 反力9806.7kN F i x	0000	ZX490470	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	鋼橋用	No. 524-C 反力9806.7kN M o v	0000	ZX490480	個	*	*	*	*	*	*	*
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	0000	ZX490490	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 601-C 反力392.3kN M o v	0000	ZX490500	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 602-A 反力588.4kN F i x	0000	ZX490510	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 602-C 反力588.4kN M o v	0000	ZX490520	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 603-A 反力784.5kN F i x	0000	ZX490530	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 603-C 反力784.5kN M o v	0000	ZX490540	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 604-A 反力980.7kN F i x	0000	ZX490550	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 604-C 反力980.7kN M o v	0000	ZX490560	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 605-A 反力1225.8kN F i x	0000	ZX490570	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 605-C 反力1225.8kN M o v	0000	ZX490580	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 606-A 反力1471.0kN F i x	0000	ZX490590	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 606-C 反力1471.0kN M o v	0000	ZX490600	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 607-A 反力1716.2kN F i x	0000	ZX490610	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 607-C 反力1716.2kN M o v	0000	ZX490620	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 608-A 反力1961.3kN F i x	0000	ZX490630	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 608-C 反力1961.3kN M o v	0000	ZX490640	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 609-A 反力2206.5kN F i x	0000	ZX490650	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 609-C 反力2206.5kN M o v	0000	ZX490660	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 610-A 反力2451.7kN F i x	0000	ZX490670	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 610-C 反力2451.7kN M o v	0000	ZX490680	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 611-A 反力2696.8kN F i x	0000	ZX490690	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 611-C 反力2696.8kN M o v	0000	ZX490700	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 612-A 反力2942.0kN F i x	0000	ZX490710	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 612-C 反力2942.0kN M o v	0000	ZX490720	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 613-A 反力3432.3kN F i x	0000	ZX490730	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 613-C 反力3432.3kN M o v	0000	ZX490740	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 614-A 反力3922.7kN F i x	0000	ZX490750	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 614-C 反力3922.7kN M o v	0000	ZX490760	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 615-A 反力4413.0kN F i x	0000	ZX490770	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 615-C 反力4413.0kN M o v	0000	ZX490780	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 616-A 反力4903.3kN F i x	0000	ZX490790	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 616-C 反力4903.3kN M o v	0000	ZX490800	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 617-A 反力5393.7kN F i x	0000	ZX490810	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 617-C 反力5393.7kN M o v	0000	ZX490820	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 618-A 反力5884.0kN F i x	0000	ZX490830	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 618-C 反力5884.0kN M o v	0000	ZX490840	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 619-A 反力6374.3kN F i x	0000	ZX490850	個	*	*	*	*	*	*	*
支承 B P・A	コンクリート橋用	No. 619-C 反力6374.3kN M o v	0000	ZX490860	個	*	*	*	*	*	*	*





(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報						備考
					4月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	2月1日	
<b>4. 下水道関係資材</b>											
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 200*200	0000	ZX530110	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 200*300	0000	ZX530115	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 200*400	0000	ZX530120	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 200*500	0000	ZX530125	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 200*600	0000	ZX530130	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 200*700	0000	ZX530135	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 200*800	0000	ZX530140	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 200*900	0000	ZX530145	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 200*1000	0000	ZX530150	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 200*1100	0000	ZX530155	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 300*300	0000	ZX530160	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 300*400	0000	ZX530165	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 300*500	0000	ZX530170	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 300*600	0000	ZX530175	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 300*700	0000	ZX530180	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 300*800	0000	ZX530185	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 300*900	0000	ZX530190	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 300*1000	0000	ZX530195	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 300*1100	0000	ZX530200	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 400*400	0000	ZX530205	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 400*500	0000	ZX530210	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 400*600	0000	ZX530215	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 400*700	0000	ZX530220	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 400*800	0000	ZX530225	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 400*900	0000	ZX530230	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 400*1000	0000	ZX530235	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 400*1100	0000	ZX530240	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 500*500	0000	ZX530245	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 500*600	0000	ZX530250	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 500*700	0000	ZX530255	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 500*800	0000	ZX530260	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 500*900	0000	ZX530265	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 500*1000	0000	ZX530270	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 500*1100	0000	ZX530275	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 600*600	0000	ZX530280	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 600*700	0000	ZX530285	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 600*800	0000	ZX530290	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 600*900	0000	ZX530295	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 600*1000	0000	ZX530300	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 600*1100	0000	ZX530305	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 700*700	0000	ZX530310	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 700*800	0000	ZX530315	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 700*900	0000	ZX530320	m	*	*	*	*	*	*	*	

12\_下水道関係資材(H26.2.1).xls 1/40

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報						備考
					4月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	2月1日	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 700*1000	0000	ZX530325	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 700*1100	0000	ZX530330	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 800*800	0000	ZX530335	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 800*900	0000	ZX530340	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 800*1000	0000	ZX530345	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 800*1100	0000	ZX530350	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 900*900	0000	ZX530355	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 900*1000	0000	ZX530360	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 900*1100	0000	ZX530365	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 1000*1000	0000	ZX530370	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 1000*1100	0000	ZX530375	m	*	*	*	*	*	*	*	
7639'下水道用ケブ'配線用 t=2mm 1100*1100	0000	ZX530380	m	*	*	*	*	*	*	*	
接地端子箱 7P+補助端子2P	0000	ZX530410	面		122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	
接地端子箱 7P+補助端子2P	0000	ZX530420	面		127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 300*200	0000	ZX540010	ヶ所		26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 400*200	0000	ZX540015	ヶ所		29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 500*200	0000	ZX540020	ヶ所		32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 600*200	0000	ZX540025	ヶ所		35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 700*200	0000	ZX540030	ヶ所		39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 800*200	0000	ZX540035	ヶ所		44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 900*200	0000	ZX540040	ヶ所		49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 1000*200	0000	ZX540045	ヶ所		53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 1100*200	0000	ZX540050	ヶ所		56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 1200*200	0000	ZX540055	ヶ所		62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 300*300	0000	ZX540060	ヶ所		31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 400*300	0000	ZX540065	ヶ所		34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 500*300	0000	ZX540070	ヶ所		41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 600*300	0000	ZX540075	ヶ所		45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 700*300	0000	ZX540080	ヶ所		51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 800*300	0000	ZX540085	ヶ所		55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 900*300	0000	ZX540090	ヶ所		64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 1000*300	0000	ZX540095	ヶ所		76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 1100*300	0000	ZX540100	ヶ所		81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 1200*300	0000	ZX540105	ヶ所		85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 400*400	0000	ZX540110	ヶ所		42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 500*400	0000	ZX540115	ヶ所		48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 600*400	0000	ZX540120	ヶ所		55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 700*400	0000	ZX540125	ヶ所		72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 800*400	0000	ZX540130	ヶ所		79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 900*400	0000	ZX540135	ヶ所		85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 1000*400	0000	ZX540140	ヶ所		92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 1100*400	0000	ZX540145	ヶ所		98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 1200*400	0000	ZX540150	ヶ所		106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	
電気盤架台(塗装仕上げ)	0000	ZX540200	kg		*	*	*	*	*	*	
フランジ接合材 SUS製 40A	0000	ZX530450	組		19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	

12\_下水道関係資材(H26.2.1).xls 2/40





(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	8月1日	10月1日	11月1日	2月1日	
風量調整ダンパー	VD SUS製 100A	0000	ZX531805	個	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	
風量調整ダンパー	VD SUS製 125A	0000	ZX531810	個	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	
風量調整ダンパー	VD SUS製 150A	0000	ZX531815	個	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	
風量調整ダンパー	VD SUS製 200A	0000	ZX531820	個	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	
風量調整ダンパー	VD SUS製 250A	0000	ZX531825	個	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	
風量調整ダンパー	VD SUS製 300A	0000	ZX531830	個	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	
風量調整ダンパー	VD SUS製 350A	0000	ZX531835	個	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	
風量調整ダンパー	VD SUS製 400A	0000	ZX531840	個	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	
風量調整ダンパー	VD SUS製 100×100	0000	ZX531845	個	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	
風量調整ダンパー	VD SUS製 125×125	0000	ZX531850	個	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	
風量調整ダンパー	VD SUS製 150×150	0000	ZX531855	個	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	
風量調整ダンパー	VD SUS製 200×200	0000	ZX531860	個	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	
風量調整ダンパー	VD SUS製 250×250	0000	ZX531865	個	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	
風量調整ダンパー	VD SUS製 300×300	0000	ZX531870	個	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	
風量調整ダンパー	VD SUS製 350×350	0000	ZX531875	個	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	
風量調整ダンパー	VD SUS製 400×400	0000	ZX531880	個	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	
風量調整ダンパー	VD エポ製 100A	0000	ZX531885	個	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	
風量調整ダンパー	VD エポ製 125A	0000	ZX531890	個	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	
風量調整ダンパー	VD エポ製 150A	0000	ZX531895	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	
風量調整ダンパー	VD エポ製 200A	0000	ZX531900	個	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	
風量調整ダンパー	VD エポ製 250A	0000	ZX531905	個	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	
風量調整ダンパー	VD エポ製 300A	0000	ZX531910	個	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	
風量調整ダンパー	VD エポ製 100×100	0000	ZX531915	個	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	
風量調整ダンパー	VD エポ製 125×125	0000	ZX531920	個	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	
風量調整ダンパー	VD エポ製 150×150	0000	ZX531925	個	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	
風量調整ダンパー	VD エポ製 200×200	0000	ZX531930	個	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	
風量調整ダンパー	VD エポ製 250×250	0000	ZX531935	個	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	
風量調整ダンパー	VD エポ製 300×300	0000	ZX531940	個	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	
風量調整ダンパー	VD エポ製 350×350	0000	ZX531945	個	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	
風量調整ダンパー	VD エポ製 400×400	0000	ZX531950	個	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	
風量調整ダンパー	VD エポ製 500×100	0000	ZX531955	個	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	
防火ダンパー	FD SUS製 150A	0000	ZX532005	個	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	
防火ダンパー	FD SUS製 200A	0000	ZX532010	個	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	
防火ダンパー	FD SUS製 250A	0000	ZX532015	個	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	
防火ダンパー	FD SUS製 300A	0000	ZX532020	個	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	
防火ダンパー	FD SUS製 350A	0000	ZX532025	個	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	
防火ダンパー	FD SUS製 400A	0000	ZX532030	個	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	
防火ダンパー	FD SUS製 450A	0000	ZX532035	個	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	
防火ダンパー	FD SUS製 150×150	0000	ZX532040	個	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	
防火ダンパー	FD SUS製 200×200	0000	ZX532045	個	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	
防火ダンパー	FD SUS製 250×250	0000	ZX532050	個	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	
防火ダンパー	FD SUS製 300×300	0000	ZX532055	個	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	
防火ダンパー	FD SUS製 350×350	0000	ZX532060	個	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	
防火ダンパー	FD SUS製 400×400	0000	ZX532065	個	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	
防火ダンパー	FD SUS製 400×500	0000	ZX532070	個	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	

12\_下水道関係資材(H26.2.1).xls 7/40

(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	8月1日	10月1日	11月1日	2月1日	
防火ダンパー	FD SUS製 500×600	0000	ZX532075	個	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 150A	0000	ZX532105	個	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 200A	0000	ZX532110	個	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 250A	0000	ZX532115	個	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 300A	0000	ZX532120	個	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 350A	0000	ZX532125	個	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 400A	0000	ZX532130	個	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 150×150	0000	ZX532135	個	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 200×200	0000	ZX532140	個	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 250×250	0000	ZX532145	個	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 300×300	0000	ZX532150	個	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 350×350	0000	ZX532155	個	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 400×400	0000	ZX532160	個	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 450×450	0000	ZX532165	個	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 500×500	0000	ZX532170	個	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 600×600	0000	ZX532175	個	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 700×700	0000	ZX532180	個	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 800×800	0000	ZX532185	個	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 15A	0000	ZX532205	kg	560	560	560	560	560	560	
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 200A	0000	ZX532210	kg	390	390	390	390	390	390	
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 250A	0000	ZX532215	kg	440	440	440	440	440	440	
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 300A	0000	ZX532220	kg	450	450	450	450	450	450	
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 350A	0000	ZX532225	kg	700	700	700	700	700	700	
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 400A	0000	ZX532230	kg	700	700	700	700	700	700	
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 450A	0000	ZX532235	kg	720	720	720	720	720	720	
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 500A	0000	ZX532240	kg	760	760	760	760	760	760	
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 20S 15A	0000	ZX532245	kg	520	520	520	520	520	520	
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 20S 250A	0000	ZX532250	kg	470	470	470	470	470	470	
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 20S 300A	0000	ZX532255	kg	470	470	470	470	470	470	
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 20S 350A	0000	ZX532260	kg	720	720	720	720	720	720	
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 20S 400A	0000	ZX532265	kg	720	720	720	720	720	720	
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 20S 450A	0000	ZX532270	kg	740	740	740	740	740	740	
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 20S 500A	0000	ZX532275	kg	780	780	780	780	780	780	
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	50A	0000	ZX532405	個	*	*	*	*	*	*	
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	65A	0000	ZX532410	個	*	*	*	*	*	*	
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	80A	0000	ZX532415	個	*	*	*	*	*	*	
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	100A	0000	ZX532420	個	*	*	*	*	*	*	
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	125A	0000	ZX532425	個	*	*	*	*	*	*	
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	150A	0000	ZX532430	個	*	*	*	*	*	*	
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	200A	0000	ZX532435	個	*	*	*	*	*	*	
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	250A	0000	ZX532440	個	*	*	*	*	*	*	
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	300A	0000	ZX532445	個	-	-	-	-	-	-	
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	350A	0000	ZX532450	個	-	-	-	-	-	-	
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	400A	0000	ZX532455	個	-	-	-	-	-	-	
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	450A	0000	ZX532460	個	-	-	-	-	-	-	

12\_下水道関係資材(H26.2.1).xls 8/40





(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	8月1日	10月1日	11月1日	2月1日	
ギヤードレール付手動式チェーンロック：1.0t	揚程：10m以下	0000	ZX533025	台	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	
ギヤードレール付手動式チェーンロック：1.0t	揚程：15m以下	0000	ZX533030	台	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	
ギヤードレール付手動式チェーンロック：2.0t	揚程：5m以下	0000	ZX533050	台	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	
ギヤードレール付手動式チェーンロック：2.0t	揚程：10m以下	0000	ZX533055	台	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	
ギヤードレール付手動式チェーンロック：2.0t	揚程：15m以下	0000	ZX533060	台	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	
ギヤードレール付手動式チェーンロック：3.0t	揚程：5m以下	0000	ZX533080	台	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	
ギヤードレール付手動式チェーンロック：3.0t	揚程：10m以下	0000	ZX533085	台	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	
ギヤードレール付手動式チェーンロック：3.0t	揚程：15m以下	0000	ZX533090	台	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	
ポリエチレンフィルム 0.05t	100幅	0000	ZX530010	m	4	4	4	4	4	4	
ポリエチレンフィルム 0.05t	125幅	0000	ZX530020	m	5	5	5	5	5	5	
ポリエチレンフィルム 0.05t	150幅	0000	ZX530030	m	6	6	6	6	6	6	
ポリエチレンフィルム 0.05t	200幅	0000	ZX530040	m	8	8	8	8	8	8	
ポリエチレンフィルム 0.05t	250幅	0000	ZX530050	m	10	10	10	10	10	10	
ステンレス鋼板	0.2t	0000	ZX530060	㎡	*	*	*	*	*	*	
ステンレス鋼板	0.3t	0000	ZX530070	㎡	904	904	904	904	927	927	
カラー鉄板	0.27t	0000	ZX533120	㎡	建-3-P53	建-3-P53	建-3-P53	建-3-P53	建-10-P53	建-10-P53	
カラー鉄板	0.35t	0000	ZX533130	㎡	建-3-P53	建-3-P53	建-3-P53	建-3-P53	建-10-P53	建-10-P53	
SUS鋼板 1000×2000	0.5t	0000	ZX533140	㎡	建-3-P47	建-3-P47	建-3-P47	建-3-P47	建-10-P47	建-10-P47	
SUS鋼板 1000×2000	0.6t	0000	ZX533145	㎡	1,520	1,520	1,520	1,520	1,570	1,570	
SUS鋼板 1000×2000	0.8t	0000	ZX533150	㎡	建-3-P47	建-3-P47	建-3-P47	建-3-P47	建-10-P47	建-10-P47	
SUS鋼板 1000×2000	1.0t	0000	ZX533155	㎡	建-3-P47	建-3-P47	建-3-P47	建-3-P47	建-10-P47	建-10-P47	
形鋼 (SUS)	25×25×3	0000	ZX533205	kg	建-3-P48	建-3-P48	建-3-P48	建-3-P48	建-10-P48	建-10-P48	
形鋼 (SUS)	30×30×3	0000	ZX533210	kg	建-3-P48	建-3-P48	建-3-P48	建-3-P48	建-10-P48	建-10-P48	
形鋼 (SUS)	40×40×3	0000	ZX533215	kg	480	480	480	480	480	480	
形鋼 (SUS)	40×40×5	0000	ZX533220	kg	建-3-P48	建-3-P48	建-3-P48	建-3-P48	建-10-P48	建-10-P48	
形鋼 (SS)	25×25×3	0000	ZX533225	kg	積-3-P26	積-3-P26	積-3-P26	積-3-P26	建-10-P28	建-10-P28	
形鋼 (SS)	30×30×3	0000	ZX533230	kg	積-3-P26	積-3-P26	積-3-P26	積-3-P26	建-10-P28	建-10-P28	
形鋼 (SS)	40×40×3	0000	ZX533235	kg	積-3-P26	積-3-P26	積-3-P26	積-3-P26	建-10-P28	建-10-P28	
形鋼 (SS)	40×40×5	0000	ZX533240	kg	積-3-P26	積-3-P26	積-3-P26	積-3-P26	建-10-P28	建-10-P28	
ボルトナット (SUS)	1 8 : 20~25L	0000	ZX533270	組	15	15	15	15	15	15	
ボルトナット (SUS)	M 10 : 20~25L	0000	ZX533275	組	31	31	31	31	31	31	
ボルトナット (SS)	1 8 : 20~25L	0000	ZX533280	組	4	4	4	4	4	4	
ボルトナット (SS)	M 10 : 20~25L	0000	ZX533285	組	7	7	7	7	7	7	
フランジ用 ｶﾞｽｶｯﾄ	25W×3t	0000	ZX533305	m	109	109	109	109	109.00	109.00	
フランジ用 ｶﾞｽｶｯﾄ	30W×3t	0000	ZX533310	m	126	126	126	126	126.00	126.00	
フランジ用 ｶﾞｽｶｯﾄ	40W×3t	0000	ZX533315	m	169	169	169	169	169.00	169.00	
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 25×25×3	0000	ZX533330	kg	555	555	555	555	555	555	
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 30×30×3	0000	ZX533335	kg	540	540	540	540	540	540	
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 40×40×3	0000	ZX533340	kg	515	515	515	515	515	515	
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 40×40×5	0000	ZX533345	kg	515	515	515	515	515	515	
棒鋼・形鋼 (SS)	M10 25×25×3	0000	ZX533360	kg	146	146	146	146	149	157	
棒鋼・形鋼 (SS)	M10 30×30×3	0000	ZX533365	kg	145	145	145	145	148	156	
棒鋼・形鋼 (SS)	M10 40×40×3	0000	ZX533370	kg	144	144	144	144	146	155	
棒鋼・形鋼 (SS)	M10 40×40×5	0000	ZX533375	kg	143	143	143	143	145	154	
硬質塩化ビニル板	t=3	0000	ZX533405	㎡	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	

12\_下水道関係資材(H26.2.1).xls 11/40

(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	8月1日	10月1日	11月1日	2月1日	
硬質塩化ビニル板	t=5	0000	ZX533410	㎡	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	
硬質塩化ビニル板	t=6	0000	ZX533415	㎡	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	
硬質塩化ビニルアングル	50×50×6	0000	ZX533445	㎡	737	737	737	737	730	730	
硬質塩化ビニルアングル	60×60×7	0000	ZX533450	㎡	1,062	1,062	1,062	1,062	1,060	1,060	
補強鋼板 (SUS)	50×4	0000	ZX533455	kg	620	620	620	620	620	620	
F R P 越流板	t=4 : (Vノッチ) 250幅	0000	ZX533460	m	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	材工共
防水塗装	コンクリート水槽用	0000	ZX540230	㎡	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	材工共
防水塗装	床アスファルト防水	0000	ZX540240	㎡	*	*	*	*	*	*	
防塵塗装	機械室床用 エポキシ系	0000	ZX540250	㎡	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	
耐酸塗装	防液塩内	0000	ZX540260	㎡	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	
防藻鋼板施工	鋼板流板 t=3.0:(Vノッチ) 250幅	0000	ZX540280	m	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	材工共
防藻鋼板施工	鋼板流板 t=2.0:(Vノッチ) 250幅	0000	ZX540285	m	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	材工共
防藻鋼板施工	鋼板トランプ部 t=0.35	0000	ZX540290	㎡	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	材工共
防藻鋼板施工	鋼板側壁部 t=0.35	0000	ZX540295	㎡	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	材工共
防食塗装工	C種 壁 100m2未満	0000	ZX540350	㎡	11,400	11,400	11,400	11,400	12,000	12,000	材工共
防食塗装工	C種 壁 100m2以上300m2未満	0000	ZX540355	㎡	10,500	10,500	10,500	10,500	11,000	11,000	材工共
防食塗装工	C種 天井 100m2未満	0000	ZX540360	㎡	9,570	9,570	9,570	9,570	10,000	10,000	材工共
防食塗装工	C種 天井 100m2以上300m2未満	0000	ZX540365	㎡	12,600	12,600	12,600	12,600	13,200	13,200	材工共
防食塗装工	C種 天井 100m2以上300m2未満	0000	ZX540370	㎡	11,500	11,500	11,500	11,500	12,100	12,100	材工共
防食塗装工	C種 天井 300m2以上	0000	ZX540375	㎡	10,500	10,500	10,500	10,500	11,000	11,000	材工共
防食塗装工	C種 床部 100m2未満	0000	ZX540380	㎡	9,180	9,180	9,180	9,180	9,600	9,600	材工共
防食塗装工	C種 床部 100m2以上300m2未満	0000	ZX540385	㎡	8,420	8,420	8,420	8,420	8,800	8,800	材工共
防食塗装工	C種 床部 300m2以上	0000	ZX540390	㎡	7,650	7,650	7,650	7,650	8,000	8,000	材工共
防食塗装工	C種 役物 100m2未満	0000	ZX540395	㎡	13,700	13,700	13,700	13,700	14,400	14,400	材工共
防食塗装工	C種 役物 100m2以上300m2未満	0000	ZX540400	㎡	12,600	12,600	12,600	12,600	13,200	13,200	材工共
防食塗装工	C種 役物 300m2以上	0000	ZX540405	㎡	11,400	11,400	11,400	11,400	12,000	12,000	材工共
防食塗装工	D1種 壁 100m2未満	0000	ZX540500	㎡	15,600	15,600	15,600	15,600	16,300	16,300	材工共
防食塗装工	D1種 壁 100m2以上300m2未満	0000	ZX540505	㎡	14,300	14,300	14,300	14,300	14,900	14,900	材工共
防食塗装工	D1種 壁 300m2以上	0000	ZX540510	㎡	13,000	13,000	13,000	13,000	13,600	13,600	材工共

12\_下水道関係資材(H26.2.1).xls 12/40

(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	8月1日	10月1日	11月1日	2月1日	
防食塗装工	D1種 天井 100m2未満	0000	ZX540515	m <sup>2</sup>	17,100	17,100	17,100	17,100	17,900	17,900	材工共
防食塗装工	D1種 天井 100m2以上300m2未満	0000	ZX540520	m <sup>2</sup>	15,700	15,700	15,700	15,700	16,400	16,400	材工共
防食塗装工	D1種 天井 300m2以上	0000	ZX540525	m <sup>2</sup>	14,300	14,300	14,300	14,300	14,900	14,900	材工共
防食塗装工	D1種 床部 100m2未満	0000	ZX540530	m <sup>2</sup>	12,400	12,400	12,400	12,400	13,000	13,000	材工共
防食塗装工	D1種 床部 100m2以上300m2未満	0000	ZX540535	m <sup>2</sup>	11,400	11,400	11,400	11,400	11,900	11,900	材工共
防食塗装工	D1種 床部 300m2以上	0000	ZX540540	m <sup>2</sup>	10,400	10,400	10,400	10,400	10,800	10,800	材工共
防食塗装工	D1種 役物 100m2未満	0000	ZX540545	m <sup>2</sup>	18,700	18,700	18,700	18,700	19,500	19,500	材工共
防食塗装工	D1種 役物 100m2以上300m2未満	0000	ZX540550	m <sup>2</sup>	17,100	17,100	17,100	17,100	17,900	17,900	材工共
防食塗装工	D1種 役物 300m2以上	0000	ZX540555	m <sup>2</sup>	15,600	15,600	15,600	15,600	16,300	16,300	材工共
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 300 標準7/7 (浮上防止型継付蝶番付)	0000	ZX575210	組	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 600 標準7/7 (浮上防止型継付蝶番付)	0000	ZX575215	組	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900 標準7/7 (浮上防止型継付蝶番付)	0000	ZX575220	組	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900-600 標準 (浮上防止型継付蝶番付)	0000	ZX575225	組	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	
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(フェリス製)	0000	ZX575230	組	*	*	*	*	*	*	
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(フェリス製)	0000	ZX575235	組	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400	
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(フェリス製)	0000	ZX575240	組	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	
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(フェリス製)	0000	ZX575245	組	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000	
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 ロック付 き	0000	ZX575250	組	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	
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 ロック付 き	0000	ZX575255	組	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	
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 ロック付 き	0000	ZX575260	組	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	
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 ロッ ク付き	0000	ZX575265	組	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	
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 ロック付 き	0000	ZX575270	組	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	
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 ロック付 き	0000	ZX575275	組	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	
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 ロック付 き	0000	ZX575280	組	483,000	483,000	483,000	483,000	483,000	483,000	
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 ロッ ク付き	0000	ZX575285	組	648,000	648,000	648,000	648,000	648,000	648,000	

12\_下水道関係資材(H26.2.1).xls 13/40

(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	8月1日	10月1日	11月1日	2月1日	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 300 標準7/7 (浮上防止型継付蝶番付)	0000	ZX575310	組	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 600 標準7/7 (浮上防止型継付蝶番付)	0000	ZX575315	組	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900 標準7/7 (浮上防止型継付蝶番付)	0000	ZX575320	組	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900-600 標準 (浮上防止型継付蝶番付)	0000	ZX575325	組	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	
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(フェリス製)	0000	ZX575330	組	*	*	*	*	*	*	
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(フェリス製)	0000	ZX575335	組	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	
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(フェリス製)	0000	ZX575340	組	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	
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(フェリス製)	0000	ZX575345	組	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	
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 ロック付き	0000	ZX575350	組	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	
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 ロック付き	0000	ZX575355	組	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	
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 ロック付き	0000	ZX575360	組	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	
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 ロック付き	0000	ZX575365	組	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	
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 ロック付 き	0000	ZX575370	組	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	
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 ロック付 き	0000	ZX575375	組	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	
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 ロック付 き	0000	ZX575380	組	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000	
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 ロッ ク付き	0000	ZX575385	組	552,000	552,000	552,000	552,000	552,000	552,000	
人孔鉄蓋及び受枠施工用部材 ごし・カット調整部材各3個1組	M16用	0000	ZX575410	組	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	
人孔鉄蓋及び受枠施工用部材 ごし・カット調整部材各3個1組	M12用	0000	ZX575420	組	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	
無収縮早強性モルタル	25.0kg	0000	ZX533610	袋	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	
無収縮早強性モルタル	12.5kg	0000	ZX533620	袋	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	
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	0000	ZX533650	箱	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	
無収縮早強性モルタル型枠セット	300用 内・外型のみ	0000	ZX533655	箱	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	
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	0000	ZX533660	箱	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	
無収縮早強性モルタル型枠セット	600用 内・外型のみ	0000	ZX533665	箱	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	
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	0000	ZX533670	箱	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	
無収縮早強性モルタル型枠セット	900用 内・外型のみ	0000	ZX533675	箱	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	
作泥材	粘土	0000	ZX850030	t	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	
作泥材	ベントナイト	0000	ZX850050	kg	25	25	25	25	25	25	種-10-P360
作泥材	CMC	0000	ZX850060	kg	900	900	900	900	900	900	種-10-P360
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 瞬結	0000	ZX281510	ℓ	36	36	36	36	36	36	
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 中結	0000	ZX281520	ℓ	36	36	36	36	36	36	
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 長結	0000	ZX281530	ℓ	*	*	*	*	*	*	

12\_下水道関係資材(H26.2.1).xls 14/40

















(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年報 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日, 2月1日), 備考. Lists various pipe specifications and their prices.

12.下水道関係資材(H26.2.1).xls 29/40

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年報 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日, 2月1日), 備考. Lists various pipe specifications and their prices.

12.下水道関係資材(H26.2.1).xls 30/40









(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	8月1日	10月1日	11月1日	2月1日	
3号マンホール(防菌剤入り)	連結用直壁 1500×300	0000	ZX573610	個	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	
3号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1500×600	0000	ZX573620	個	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	
3号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1500×900	0000	ZX573625	個	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	
3号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1500×1200	0000	ZX573630	個	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	
3号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1500×1500	0000	ZX573635	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	
3号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1500×1800	0000	ZX573640	個	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	
3号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1500×2100	0000	ZX573645	個	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	
3号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1500×2400	0000	ZX573650	個	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	
3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×1200	0000	ZX573670	個	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	
3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×1500	0000	ZX573675	個	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	
3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×1800	0000	ZX573680	個	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	
3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×2100	0000	ZX573685	個	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	
3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×2400	0000	ZX573690	個	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	
3号マンホール(耐酸性)	斜壁 900×1500×300	0000	ZX573805	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	斜壁 900×1500×450	0000	ZX573810	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	斜壁 900×1500×600	0000	ZX573815	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	直壁 1500×600	0000	ZX573835	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	直壁 1500×900	0000	ZX573840	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	直壁 1500×1200	0000	ZX573845	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	直壁 1500×1500	0000	ZX573850	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	直壁 1500×1800	0000	ZX573855	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	直壁 1500×2100	0000	ZX573860	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	直壁 1500×2400	0000	ZX573865	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1500×1200	0000	ZX573880	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1500×1500	0000	ZX573885	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1500×1800	0000	ZX573890	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1500×2100	0000	ZX573895	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1500×2400	0000	ZX573900	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	連結用直壁 1500×300	0000	ZX573910	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×600	0000	ZX573920	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×900	0000	ZX573925	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×1200	0000	ZX573930	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×1500	0000	ZX573935	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×1800	0000	ZX573940	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×2100	0000	ZX573945	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×2400	0000	ZX573950	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×1200	0000	ZX573970	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×1500	0000	ZX573975	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×1800	0000	ZX573980	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×2100	0000	ZX573985	個	*	*	*	*	*	*	
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×2400	0000	ZX573990	個	*	*	*	*	*	*	
マンホール底板	有効高150	0000	ZX574005	個	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	2号用

12\_下水道関係資材(H26.2.1).xls 39/40

(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	8月1日	10月1日	11月1日	2月1日	
マンホール調整金具	φ600 25mm	0000	ZX574105	組	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2号用
マンホール調整金具	φ600 45mm	0000	ZX574110	組	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	2号用
マンホール調整金具	φ900 25mm	0000	ZX574115	組	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2号用
マンホール調整金具	φ900 45mm	0000	ZX574120	組	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	2号用
マンホール調整リング	φ600 50mm	0000	ZX574125	個	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	2号用
マンホール調整リング	φ600 100mm	0000	ZX574205	個	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	2号用
マンホール調整リング	φ600 150mm	0000	ZX574210	個	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	2号用
マンホール調整リング	φ900 100mm	0000	ZX574215	個	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	2号用
マンホール調整リング	φ900 150mm	0000	ZX574220	個	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	2号用
コンクリート用抗菌剤		0000	ZX575110	kg	*	*	*	*	*	*	
コンクリート用抗菌剤		0000	ZX575010	kg	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	
注)	日本下水道協会規格の「下水道用铸铁製品マンホール蓋 (JSWS 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。										

12\_下水道関係資材(H26.2.1).xls 40/40



# 編 事 工 築 建



## 2. 鋼材（鉄筋）

品名	単価コード	規格	単位	単価				摘要
				4月1日	7月1日	11月1日	2月1日	
異形棒鋼		D10mm	t	59,000	59,000	61,000	67,000	SD295A
〃		D13mm	〃	57,000	57,000	59,000	65,000	
〃		D16	〃	55,000	55,000	57,000	63,000	
〃		D19～32mm		-	-	-	-	
〃		D10mm	〃	62,000	62,000	64,000	70,000	SD345
〃		D13mm	〃	60,000	60,000	62,000	68,000	
〃		D16～25mm	〃	58,000	58,000	60,000	66,000	
〃		D29～32mm	〃	59,000	59,000	61,000	67,000	

- (注) 1) 1契約当り50 t以上直送の単価である。
- 2) 契約当り5～50 t未満の単価は1契約当り50 t以上の500円増
- 3) 契約当り5 t未満の単価は1契約当り50 t以上の6,000円増
- 4) SD345D10mmサイズの小口取引は、極めて少ない為、使用の際には、注意が必要。
- 5) 消費税は含まない。



# 調 査 委 託 編



品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販						備考	
					4月1日	4月8日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日		2月1日
<b>(1) 調査設計業務基準日額</b>												
理事		0000	RX030020	人	50,900	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	52,900	
技師長		0000	RX030040	人	50,900	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	52,900	大学卒23年以上相当
主任技師		0000	RX030080	人	44,800	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	47,000	大学卒18年以上相当
技師 (A)		0000	RX030120	人	38,500	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	41,000	大学卒13年以上相当
技師 (B)		0000	RX030160	人	31,300	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	33,400	大学卒8年以上相当
技師 (C)		0000	RX030200	人	25,700	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	27,100	大学卒5年以上相当
技師 (D)		0000	RX030240	人	22,200	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	22,600	技術員単価
技術員		0000	RX030260	人	22,200	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	22,600	
主任技術者		0000	RX030280	人	55,000	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	57,000	
製図工 (図工)		0000	RX030340	人	21,100	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	21,700	測量助手相当
地質調査技師		0000	RX030360	人	33,400	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	35,600	大学卒6年以上相当
主任地質調査員		0000	RX030400	人	27,100	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	29,900	高校卒6年以上相当
地質調査員		0000	RX030440	人	21,300	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	22,400	高校卒6年未満相当
測量上級主任技師		0000	RX030480	人	40,900	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	-	大卒又は測量士20年以上
測量主任技師		0000	RX030500	人	31,000	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	35,200	大卒又は測量士15年以上
測量技師		0000	RX030520	人	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	26,900	大卒又は測量士10年以上
測量技師補		0000	RX030540	人	21,600	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	24,600	大卒又は測量士3年以上
測量助手		0000	RX030560	人	21,100	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	21,700	測量士補相当
操縦士		0000	RX030580	人	43,500	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	航空手当を含む
整備士		0000	RX030600	人	34,500	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,200	航空手当を含む
撮影士		0000	RX030620	人	30,100	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,800	航空手当を含む
撮影助手		0000	RX030640	人	26,000	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	26,600	航空手当を含む
トンネル世話役		0000	RX030700	人	21,700	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	26,500	
トンネル特殊工		0000	RX030720	人	19,000	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	23,200	
トンネル作業員		0000	RX030740	人	16,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	20,300	
普通作業員		0000	RX030780	人	12,700	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	15,700	
軽作業員		0000	RX030820	人	9,600	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	12,300	
普通船員		0000	RX030840	人	17,000	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	19,900	
舟夫		0000	RX030860	人	17,000	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	19,900	普通船員相当
潜水士 (ダイバー)	潜水深度 10m未満	0000		人	36,000	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	
潜水士 (ダイバー)	潜水深度 10～20m未満	0000		人	38,100	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	
潜水士 (ダイバー)	潜水深度 20～30m未満	0000		人	40,100	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	
潜水士 (ダイバー)	潜水深度 30～40m未満	0000		人	42,100	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	
潜水士 (ダイバー)	潜水深度 40～50m未満	0000		人	44,200	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	
潜水士 (ダイバー)	潜水深度 50m以上	0000		人	46,300	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	
潜水士補助員	潜水深度 10m未満	0000		人	36,000	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	潜水士 (ダイバー) 相当
潜水士補助員	潜水深度 10～20m未満	0000		人	38,100	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	潜水士 (ダイバー) 相当
潜水士補助員	潜水深度 20～30m未満	0000		人	40,100	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	潜水士 (ダイバー) 相当
潜水士補助員	潜水深度 30～40m未満	0000		人	42,100	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	潜水士 (ダイバー) 相当
潜水士補助員	潜水深度 40～50m未満	0000		人	44,200	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	潜水士 (ダイバー) 相当
潜水士補助員	潜水深度 50m以上	0000		人	46,300	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	潜水士 (ダイバー) 相当
上廻り員		0000		人	16,100	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	19,600	潜水士送気員相当





# 参 考 资 料



## 9. 設計業務委託等技術者単価の割増対象賃金比

平成26年2月1日改訂

職種名	割増対象賃金比(%)
理事	50.0
技師長	50.0
主任技師	50.0
技師 (A)	50.0
技師 (B)	55.0
技師 (C)	55.0
技師 (D)	60.0
技術員	60.0
主任技術者	50.0
製図工 (図工)	60.0
地質調査技師	50.0
主任地質調査員	50.0
地質調査員	55.0
測量上級主任技師	-
測量主任技師	55.0
測量技師	55.0
測量技師補	55.0
測量助手	60.0
操縦士	35.0
整備士	40.0
撮影士	50.0
撮影助手	50.0
トンネル世話役	94.2
トンネル特殊工	97.8
トンネル作業員	95.3
普通作業員	92.1
軽作業員	94.9
普通船員	71.9
舟夫	71.9
注) 割増対象賃金比：基準額に占める「基本給部分+割増の対象となる手当計」の割合	

## 10. 技術者の職種区分

測量技術者	
測量主任技師	測量士で業務全般に精通するとともに複数の業務を担当する者。 また、業務の計画及び実施を担当する技術者で測量技師等を指揮、指導する者。
測量技師	測量士で測量上級主任技師又は測量主任技師の包括的指示のもとに業務の計画、実施を担当する者。また、測量技師補又は撮影士等を指揮、指導して測量を実施する者。
測量技師補	上記以外の測量士又は測量士補で測量技師の包括的指示のもとに計画に従い業務の実施を担当する者。また、測量助手を指揮、指導して測量を実施する者。
測量助手	測量技師又は測量技師補の指揮、指導のもとに測量作業における難易度の高い補助業務を担当する者。
操縦士	測量用写真の撮影に使用する事業用航空機の操縦免許保有者で操縦を担当する者。
整備士	一等又は二等航空整備士の免許保有者で測量用写真の撮影に使用する航空機の整備を担当する者。
撮影士	測量士又は測量士補で測量技師の包括的指示のもとに測量用写真の撮影業務を担当する者。また、撮影助手を指揮、指導して撮影を実施する者。
撮影助手	撮影士の指揮、指導のもとに測量用写真の撮影の補助業務を担当する者。
地質調査技術者	
地質調査技師	高度な技術的判定を含まない単純なボーリング作業の現場における作業を指揮、指導する技術者で、現場責任者、現場代理人等をいう。
主任地質調査員	高度な技術的判定を含まない単純なボーリング作業の現場における機械、計器、試験器等の操作及び観測、測定等を行う技術者をいう。
地質調査員	ボーリング作業の現場におけるボーリング機械の組立、解体、運転、保守等を行う者をいう。
設計業務等技術者	
主任技術者	先例が少なく、特殊な工法や解析を伴う極めて高度あるいは専門的な業務を指導統括する能力を有する技術者。 工学以外に社会、経済、環境等の多方面な分野にも精通し、総合的な判断力により業務を指導、統括する能力を有する技術者。 工学や解析手法の新規開発業務を指導、統括する能力を有する技術者。
理事・技師長	複数の非定型業務を統括し、極めて高度で複合的な業務のプロジェクトマネージャーを勤める技術者。
主任技師	定型業務に精通し部下を指導して複数の業務を担当する。また、非定型業務を指導し最重要部分を担当する。
技師（A）	一般的な定型業務に精通するとともに高度な定型業務を複数担当する。また、上司の指導のもとに非定型的な業務を担当する。
技師（B）	一般的な定型業務を複数担当する。また、上司の包括的指示のもとに高度な定型業務を担当する。
技師（C）	上司の包括的指示のもとに一般的な定型業務を担当する。また、上司の指導のもとに高度な定型業務を担当する。
技術員	上司の指導のもとに一般的な定型業務の一部を担当する。また、補助員を指導して基礎的資料を作成する。

なお、職種区分定義で示されてる定型業務、非定型業務については下記を参考に判断するものとする。

定型業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・調査項目、調査方法等が指定されており、作業量、所要工期等も明確な業務</li> <li>・参考となる類似業務があり、それらをベースに応用することが可能な比較的簡易な業務</li> <li>・設計条件、計画諸元の設定等が比較的容易で、立地条件や社会条件により業務遂行が大きく作用されない業務</li> </ul>
非定型業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・調査項目、調査方法等が未定で、コンサルタントとしての経験から最適な業務計画、設計手法等を確立して対応することが求められる業務</li> <li>・比較検討のウェイトが高く、かつ新技術または高度技術と豊かな経験を要する大規模かつ重要構造物の設計業務</li> <li>・文化性、芸術性が特に重視される業務</li> <li>・先例が少ないか、実験解析、特殊な観測・診断等を要する業務</li> <li>・委員会運営や関係機関との調整等を要する業務</li> <li>・計画から設計まで一貫した業務</li> </ul>

# 市 場 単 価 編





(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 年表 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日, 2月1日), 備考. Rows include items like ガードレール設置工, ガードレール撤去工, 橋脚・転落防止柵設置工, etc.

31.市場単価(土木)2月1日改訂.xls 3/12

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 年表 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日, 2月1日), 備考. Rows include items like 落石防護柵, 落石防護ネット, 6. 法面工, etc.

6. 法面工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 年表 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日, 2月1日), 備考. Rows include items like モルタル吹付工, コンクリート吹付工, 植生基材吹付工, etc.

31.市場単価(土木)2月1日改訂.xls 4/12



(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年飯 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日, 2月1日), 備考. Includes items like 植生マット工, 肥料袋付, 肥料袋無, etc.

31.市場単価(土木)2月1日改訂.xls 5/12

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年飯 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日, 2月1日), 備考. Includes items like 植樹管理 施肥, 植樹管理 除草, 植樹管理 防除, etc.

31.市場単価(土木)2月1日改訂.xls 6/12

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 年表 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日, 2月1日), 備考. Rows include bridge painting work like 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り.

9. 橋梁付属物工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 年表, 備考. Rows include bridge accessories like 伸縮継手設置工 新設, 伸縮継手設置工 新設 軽量型.

10. 構造物とりこわし工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 年表, 備考. Rows include demolition work like 構造物とりこわし工 機械施工 無筋構造物.

11. 薄層カラー舗装工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 年表, 備考. Rows include thin layer paving work like 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下.

31.市場単価(土木)2月1日改訂.xls 7/12

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 年表, 備考. Rows include road marking work like 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 メッキ φ60.5.

12. 道路標識設置工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 年表, 備考. Rows include road marking work like 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 メッキ φ76.3.

31.市場単価(土木)2月1日改訂.xls 8/12

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日, 2月1日, 備考. Rows include items like 標識板設置 (案内標識), 標識板設置 (案内標識), 標識板設置 (案内標識), etc.

1.3. 道路付属物設置工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日, 2月1日, 備考. Rows include items like 視線誘導標 土中埋込, 視線誘導標 土中埋込, 視線誘導標 土中埋込, etc.

31.市場単価(土木)2月1日改訂.xls 9/12

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 4月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日, 2月1日, 備考. Rows include items like 視線誘導標 コナリ建込, 視線誘導標 防護柵取付, 視線誘導標 防護柵取付, etc.

31.市場単価(土木)2月1日改訂.xls 10/12

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報						備考	
					4月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	2月1日		
車線分離標撤去	可変式(穿孔式)	0000	QX261600	本	コト-1(冬)-P127	コト-4(春)-P127	コト-4(春)-P127	コト-4(春)-P127	コト-10(秋)-P127	コト-10(秋)-P127	コト-10(秋)-P127	
車線分離標撤去	着脱式(穿孔式)	0000	QX261620	本	コト-1(冬)-P127	コト-4(春)-P127	コト-4(春)-P127	コト-4(春)-P127	コト-10(秋)-P127	コト-10(秋)-P127	コト-10(秋)-P127	
車線分離標撤去	固定式(貼付式)	0000	QX261640	本	コト-1(冬)-P127	コト-4(春)-P127	コト-4(春)-P127	コト-4(春)-P127	コト-10(秋)-P127	コト-10(秋)-P127	コト-10(秋)-P127	
<b>14. 公園植栽工</b>												
公園植栽工 植樹工	低木 樹高60cm未満	0000	QX280021	本	コト-1(冬)-P197	コト-4(春)-P197	コト-4(春)-P197	コト-4(春)-P197	コト-10(秋)-P197	コト-10(秋)-P197	コト-10(秋)-P197	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高60～100cm	0000	QX280041	本	施工-1(冬)-P161	施工-4(春)-P161	施工-4(春)-P161	施工-4(春)-P161	施工-10(秋)-P161	施工-10(秋)-P161	施工-10(秋)-P161	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高100～200cm	0000	QX280060	本	コト-1(冬)-P197	コト-4(春)-P197	コト-4(春)-P197	コト-4(春)-P197	コト-10(秋)-P197	コト-10(秋)-P197	コト-10(秋)-P197	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高200～300cm	0000	QX280080	本	施工-1(冬)-P161	施工-4(春)-P161	施工-4(春)-P161	施工-4(春)-P161	施工-10(秋)-P161	施工-10(秋)-P161	施工-10(秋)-P161	
公園植栽工 支柱設置	中木 樹脂塗木付 樹高250cm以上	0000	QX280100	本	施工-1(冬)-P161	施工-4(春)-P161	施工-4(春)-P161	施工-4(春)-P161	施工-10(秋)-P161	施工-10(秋)-P161	施工-10(秋)-P161	
公園植栽工 支柱設置	中木 八ツ樹(竹) 樹高100cm以上	0000	QX280120	本	施工-1(冬)-P161	施工-4(春)-P161	施工-4(春)-P161	施工-4(春)-P161	施工-10(秋)-P161	施工-10(秋)-P161	施工-10(秋)-P161	
公園植栽工 支柱設置	中木 添柱形(1本形) 樹高100cm以上	0000	QX280140	本	施工-1(冬)-P161	施工-4(春)-P161	施工-4(春)-P161	施工-4(春)-P161	施工-10(秋)-P161	施工-10(秋)-P161	施工-10(秋)-P161	
公園植栽工 支柱設置	中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX280160	m	施工-1(冬)-P161	施工-4(春)-P161	施工-4(春)-P161	施工-4(春)-P161	施工-10(秋)-P161	施工-10(秋)-P161	施工-10(秋)-P161	
公園植栽工 支柱設置	中木 生垣形 樹高100cm以上	0000	QX280180	m	施工-1(冬)-P161	施工-4(春)-P161	施工-4(春)-P161	施工-4(春)-P161	施工-10(秋)-P161	施工-10(秋)-P161	施工-10(秋)-P161	
公園植栽工 地べら植付工		0000	QX280200	鉢	コト-1(冬)-P197	コト-4(春)-P197	コト-4(春)-P197	コト-4(春)-P197	コト-10(秋)-P197	コト-10(秋)-P197	コト-10(秋)-P197	
<b>15. 軟弱地盤処理工</b>												
サンドレーン工	打設長10m未満	0000	QX400020	m	コト-1(冬)-P263	コト-4(春)-P263	コト-4(春)-P263	コト-4(春)-P263	コト-10(秋)-P263	コト-10(秋)-P263	コト-10(秋)-P263	
サンドレーン工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400040	m	施工-1(冬)-P215	施工-4(春)-P215	施工-4(春)-P215	施工-4(春)-P215	施工-10(秋)-P215	施工-10(秋)-P215	施工-10(秋)-P215	
サンドレーン工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400060	m	コト-1(冬)-P263	コト-4(春)-P263	コト-4(春)-P263	コト-4(春)-P263	コト-10(秋)-P263	コト-10(秋)-P263	コト-10(秋)-P263	
サドコウ タンバ 伐工	打設長10m未満	0000	QX400100	m	施工-1(冬)-P215	施工-4(春)-P215	施工-4(春)-P215	施工-4(春)-P215	施工-10(秋)-P215	施工-10(秋)-P215	施工-10(秋)-P215	
サドコウ タンバ 伐工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400120	m	施工-1(冬)-P215	施工-4(春)-P215	施工-4(春)-P215	施工-4(春)-P215	施工-10(秋)-P215	施工-10(秋)-P215	施工-10(秋)-P215	
サドコウ タンバ 伐工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400141	m	施工-1(冬)-P215	施工-4(春)-P215	施工-4(春)-P215	施工-4(春)-P215	施工-10(秋)-P215	施工-10(秋)-P215	施工-10(秋)-P215	
<b>16. コンクリートブロック積工</b>												
ブロック積工	150kg/個未満	0000	QX360020	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P115	施工-4(春)-P115	施工-4(春)-P115	施工-4(春)-P115	施工-10(秋)-P115	施工-10(秋)-P115	施工-10(秋)-P115	
<b>17. 排水構造物工</b>												
U型側溝	L=600 60kg/個以下	0000	QX100660	m	施工-1(冬)-P111	施工-4(春)-P111	施工-4(春)-P111	施工-4(春)-P111	施工-10(秋)-P111	施工-10(秋)-P111	施工-10(秋)-P111	
U型側溝	L=600 60を越え 300kg/個以下	0000	QX100670	m	施工-1(冬)-P111	施工-4(春)-P111	施工-4(春)-P111	施工-4(春)-P111	施工-10(秋)-P111	施工-10(秋)-P111	施工-10(秋)-P111	
U型側溝	L=2m 1000kg/個以下	0000	QX100680	m	施工-1(冬)-P111	施工-4(春)-P111	施工-4(春)-P111	施工-4(春)-P111	施工-10(秋)-P111	施工-10(秋)-P111	施工-10(秋)-P111	
U型側溝	L=2m 1000を越え 2000kg/個以下	0000	QX100690	m	施工-1(冬)-P111	施工-4(春)-P111	施工-4(春)-P111	施工-4(春)-P111	施工-10(秋)-P111	施工-10(秋)-P111	施工-10(秋)-P111	
U型側溝	L=2m 2000を越え 2900kg/個以下	0000	QX100700	m	施工-1(冬)-P111	施工-4(春)-P111	施工-4(春)-P111	施工-4(春)-P111	施工-10(秋)-P111	施工-10(秋)-P111	施工-10(秋)-P111	
自由勾配側溝	L=2m 1000kg/個以下	0000	QX100710	m	施工-1(冬)-P111	施工-4(春)-P111	施工-4(春)-P111	施工-4(春)-P111	施工-10(秋)-P111	施工-10(秋)-P111	施工-10(秋)-P111	
自由勾配側溝	L=2m 1000を越え 2000kg/個以下	0000	QX100720	m	施工-1(冬)-P111	施工-4(春)-P111	施工-4(春)-P111	施工-4(春)-P111	施工-10(秋)-P111	施工-10(秋)-P111	施工-10(秋)-P111	
自由勾配側溝	L=2m 2000を越え 2900kg/個以下	0000	QX100730	m	施工-1(冬)-P111	施工-4(春)-P111	施工-4(春)-P111	施工-4(春)-P111	施工-10(秋)-P111	施工-10(秋)-P111	施工-10(秋)-P111	
蓋版	40kg/枚以下	0000	QX100740	枚	コト-1(冬)-P135	コト-4(春)-P135	コト-4(春)-P135	コト-4(春)-P135	コト-10(秋)-P135	コト-10(秋)-P135	コト-10(秋)-P135	
蓋版	40を越え170kg/枚以下	0000	QX100750	枚	コト-1(冬)-P135	コト-4(春)-P135	コト-4(春)-P135	コト-4(春)-P135	コト-10(秋)-P135	コト-10(秋)-P135	コト-10(秋)-P135	
<b>18. 橋面防水工</b>												
橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水)：新設	0000	QX460020	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P191	施工-4(春)-P191	施工-4(春)-P191	施工-4(春)-P191	施工-10(秋)-P191	施工-10(秋)-P191	施工-10(秋)-P191	
橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水)：補修	0000	QX460040	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P191	施工-4(春)-P191	施工-4(春)-P191	施工-4(春)-P191	施工-10(秋)-P191	施工-10(秋)-P191	施工-10(秋)-P191	
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)：新設	0000	QX460060	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P191	施工-4(春)-P191	施工-4(春)-P191	施工-4(春)-P191	施工-10(秋)-P191	施工-10(秋)-P191	施工-10(秋)-P191	
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)：補修	0000	QX460080	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P191	施工-4(春)-P191	施工-4(春)-P191	施工-4(春)-P191	施工-10(秋)-P191	施工-10(秋)-P191	施工-10(秋)-P191	
<b>19. 鉄筋挿入工(ロックボルト工)</b>												
鉄筋挿入工	現場条件I	0000	QX130010	m	施工-1(冬)-P141	施工-4(春)-P141	施工-4(春)-P141	施工-4(春)-P141	施工-10(秋)-P141	コト-1(冬)-P172	コト-1(冬)-P172	
鉄筋挿入工	現場条件II	0000	QX130020	m	施工-1(冬)-P141	施工-4(春)-P141	施工-4(春)-P141	施工-4(春)-P141	施工-10(秋)-P141	コト-1(冬)-P172	コト-1(冬)-P172	
鉄筋挿入工	現場条件III	0000	QX130030	m	施工-1(冬)-P141	施工-4(春)-P141	施工-4(春)-P141	施工-4(春)-P141	施工-10(秋)-P141	コト-1(冬)-P172	コト-1(冬)-P172	
鉄筋挿入工	穿孔機械の上下移動	0000	QX130040	回	コト-1(冬)-P172	コト-4(春)-P172	コト-4(春)-P172	コト-4(春)-P172	コト-10(秋)-P172	コト-1(冬)-P172	コト-1(冬)-P172	
鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去	0000	QX130050	空m <sup>3</sup>	施工-1(冬)-P141	施工-4(春)-P141	施工-4(春)-P141	施工-4(春)-P141	施工-10(秋)-P141	コト-1(冬)-P172	コト-1(冬)-P172	
<b>20. グルーピング工</b>												
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	0000	QX210010	m <sup>2</sup>	コト-1(冬)-P251	コト-4(春)-P251	コト-4(春)-P251	コト-4(春)-P251	コト-10(秋)-P251	コト-10(秋)-P251	コト-10(秋)-P251	
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ4mm間隔60mm	0000	QX210020	m <sup>2</sup>	コト-1(冬)-P251	コト-4(春)-P251	コト-4(春)-P251	コト-4(春)-P251	コト-10(秋)-P251	コト-10(秋)-P251	コト-10(秋)-P251	
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ4mm間隔60mm	0000	QX210030	m <sup>2</sup>	コト-1(冬)-P251	コト-4(春)-P251	コト-4(春)-P251	コト-4(春)-P251	コト-10(秋)-P251	コト-10(秋)-P251	コト-10(秋)-P251	
グルーピング工	縦方向幅36mm深さ10mm路面排水用	0000	QX210040	m	コト-1(冬)-P251	コト-4(春)-P251	コト-4(春)-P251	コト-4(春)-P251	コト-10(秋)-P251	コト-10(秋)-P251	コト-10(秋)-P251	
<b>21. コンクリート表面処理工</b>												

31.市場単価(土木)2月1日改訂.xls 11/12

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報						備考
					4月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	2月1日	
コンクリート表面処理	ウォータージェット式	0000	QX061300	m <sup>2</sup>	コト-1(冬)-P269	コト-4(春)-P269	コト-4(春)-P269	コト-4(春)-P269	コト-10(秋)-P269	コト-10(秋)-P269	コト-10(秋)-P269

31.市場単価(土木)2月1日改訂.xls 12/12