

平成 2 0 年 度

公 共 工 事 設 計 単 価 表

平成 2 0 年 4 月	適 用
平成 2 0 年 6 月	一 部 改 訂
平成 2 0 年 7 月	一 部 改 訂
平成 2 0 年 8 月	一 部 改 訂

) 一 部 改 訂 部 分 の み 抜 粋

三 重 県

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位					備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
第3章 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	0000	ZX010020	t	18,800	18,800	18,800	18,800	
早強ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010040	t	20,800	20,800	20,800	20,800	
高炉セメント(B)	袋物25kg	0000	ZX010060	t	18,800	18,800	18,800	18,800	
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-P58	積-3-P58	積-3-P58	積-3-P58	
早強ポルトランドセメント	バラ物セメント	0000	ZX010100	t	積-3-P58	積-3-P58	積-3-P58	積-3-P58	
高炉セメント(B)	バラ物セメント	0000	ZX010120	t	積-3-P58	積-3-P58	積-3-P58	積-3-P58	
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	0000	ZX020020	t	90,000	108,000	108,000	108,000	
普通丸鋼 SR235	13mm	0000	ZX020040	t	82,000	100,000	100,000	100,000	
普通丸鋼 SR235	16~25mm	0000	ZX020060	t	80,000	98,000	98,000	98,000	
普通丸鋼 SS400	29~32mm	0000	ZX020080	t	86,000	104,000	104,000	104,000	
普通丸鋼 SS400	38mm	0000	ZX020120	t	87,000	105,000	105,000	105,000	
普通丸鋼 SS400	50mm	0000	ZX020140	t	88,000	106,000	106,000	106,000	
異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX020160	t	80,000	98,000	98,000	112,000	
異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX020180	t	78,000	96,000	96,000	110,000	
異形棒鋼 SD295A	D16~25mm	0000	ZX020200	t	76,000	94,000	94,000	108,000	
異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX020300	t	81,000	100,000	100,000	114,000	
異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX020320	t	79,000	98,000	98,000	112,000	
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	0000	ZX020340	t	77,000	96,000	96,000	110,000	
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	0000	ZX020360	t	78,000	97,000	97,000	111,000	
異形棒鋼 SD345	D35mm	0000	ZX020380	t	80,000	99,000	99,000	113,000	
異形棒鋼 SD345	D38mm	0000	ZX020400	t	81,000	100,000	100,000	114,000	
異形棒鋼 SD345	D51mm	0000	ZX020420	t	91,000	111,000	111,000	125,000	
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	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
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	1,300	1,300	1,300	1,300	SS400
一般構造用規格料	形鋼	0000	ZX020460	t	1,000	1,000	1,000	1,000	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	8,000	8,000	8,000	8,000	
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	
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	
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	
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	
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	0000	ZX020600	t	3,500	3,500	3,500	3,500	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 A 38mm超~100mm	0000	ZX020620	t	9,500	9,500	9,500	9,500	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 B 25mm以下	0000	ZX020640	t	6,500	6,500	6,500	6,500	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 B 25mm超~38mm	0000	ZX020660	t	7,500	7,500	7,500	7,500	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 B 38mm超~50mm	0000	ZX020680	t	12,500	12,500	12,500	12,500	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 B 50mm超~100mm	0000	ZX020700	t	15,500	15,500	15,500	15,500	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 C 25mm以下	0000	ZX020720	t	10,500	10,500	10,500	10,500	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 C 25mm超~38mm	0000	ZX020740	t	14,500	14,500	14,500	14,500	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 C 38mm超~50mm	0000	ZX020760	t	17,500	17,500	17,500	17,500	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 C 50mm超~100mm	0000	ZX020780	t	20,500	20,500	20,500	20,500	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 A 50mm以下	0000	ZX020800	t	12,000	12,000	12,000	12,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 A 50mm超~100mm	0000	ZX020820	t	15,000	15,000	15,000	15,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 25mm以下	0000	ZX020840	t	15,000	15,000	15,000	15,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 25mm超~38mm	0000	ZX020860	t	18,000	18,000	18,000	18,000	規格エキストラ

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
溶接構造用規格料	S M490 B 38mm超～50mm	0000	ZX020880	t	21,000	21,000	21,000	21,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 50mm超～100mm	0000	ZX020900	t	24,000	24,000	24,000	24,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 25mm以下	0000	ZX020920	t	18,000	18,000	18,000	18,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 25mm超～38mm	0000	ZX020940	t	21,000	21,000	21,000	21,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 38mm超～50mm	0000	ZX020960	t	24,000	24,000	24,000	24,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 50mm超～100mm	0000	ZX020980	t	27,000	27,000	27,000	27,000	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	13,000	13,000	13,000	13,000	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	16,000	16,000	16,000	16,000	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	19,000	19,000	19,000	19,000	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	22,000	22,000	22,000	22,000	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	16,000	16,000	16,000	16,000	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	19,000	19,000	19,000	19,000	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	22,000	22,000	22,000	22,000	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	25,000	25,000	25,000	25,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 25mm以下	0000	ZX021160	t	17,000	17,000	17,000	17,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 25mm超～38mm	0000	ZX021180	t	20,000	20,000	20,000	20,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 38mm超～50mm	0000	ZX021200	t	23,000	23,000	23,000	23,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 50mm超～100mm	0000	ZX021220	t	26,000	26,000	26,000	26,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 25mm以下	0000	ZX021240	t	20,000	20,000	20,000	20,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 25mm超～38mm	0000	ZX021260	t	23,000	23,000	23,000	23,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 38mm超～50mm	0000	ZX021280	t	26,000	26,000	26,000	26,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 50mm超～100mm	0000	ZX021300	t	29,000	29,000	29,000	29,000	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	47,000	47,000	47,000	47,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 20mm超～38mm	0000	ZX021340	t	49,000	49,000	49,000	49,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 38mm超～50mm	0000	ZX021360	t	53,000	53,000	53,000	53,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 50mm超～75mm	0000	ZX021380	t	62,000	62,000	62,000	62,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 75mm～100mm	0000	ZX021400	t	72,000	72,000	72,000	72,000	規格エキストラ

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
(4) 生コンクリート							
この単価表は、平成17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	14,150	14,150	14,150	14,150	桑名・四日市
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	13,550	13,550	13,550	13,550	鈴鹿
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	11,950	13,450	13,450	13,450	津・久居
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	12,950	14,450	14,450	14,450	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	11,950	11,950	11,950	11,950	松阪(A)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	13,950	13,950	13,950	13,950	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	15,250	15,250	15,250	15,250	松阪(D)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	18,750	18,750	18,750	18,750	松阪(E)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	11,950	11,950	11,950	11,950	松阪(F)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	14,930	14,930	14,930	14,930	大台・大宮東
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	10,550	10,550	10,550	11,550	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	14,250	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	14,250	14,250	14,250	14,250	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	16,800	16,800	16,800	16,800	紀北(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(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	13,150	13,150	13,150	13,150	桑名・四日市
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下	m3	12,550	12,550	12,550	12,550	鈴鹿
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下	m3	10,950	12,450	12,450	12,450	津・久居
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下	m3	11,950	13,450	13,450	13,450	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	10,950	10,950	10,950	10,950	松阪(A)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下	m3	12,950	12,950	12,950	12,950	松阪(B)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
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)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,250	14,250	14,250	14,250	松阪 (D)
生コンクリート	30 - 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	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,950	10,950	10,950	10,950	松阪 (F)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,930	13,930	13,930	13,930	大台・大宮東
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,550	9,550	9,550	10,550	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	13,250	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	13,250	13,250	13,250	13,250	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	15,200	15,200	15,200	15,200	紀北 (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 (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	12,850	12,850	12,850	12,850	桑名・四日市
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,250	12,250	12,250	12,250	鈴鹿
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,650	12,150	12,150	12,150	津・久居
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,650	13,150	13,150	13,150	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	10,650	10,650	10,650	10,650	松阪 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,650	12,650	12,650	12,650	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	13,950	13,950	13,950	13,950	松阪 (D)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,450	17,450	17,450	17,450	松阪 (E)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,650	10,650	10,650	10,650	松阪 (F)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,630	13,630	13,630	13,630	大台・大宮東
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,250	9,250	9,250	10,250	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	12,950	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	12,950	12,950	12,950	12,950	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

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
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	14,900	14,900	14,900	14,900	紀北 (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 (A)
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	12,500	12,500	12,500	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300	11,800	11,800	11,800	津・久居
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,300	12,800	12,800	12,800	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	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	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	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,900	8,900	8,900	9,900	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	12,600	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	12,600	12,600	12,600	12,600	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	14,700	14,700	14,700	14,700	紀北 (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 (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	12,500	12,500	12,500	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300	11,800	11,800	11,800	津・久居
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,300	12,800	12,800	12,800	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	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	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)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,900	8,900	8,900	9,900	伊勢 (A)
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	12,600	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	12,600	12,600	12,600	12,600	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	14,500	14,500	14,500	14,500	紀北 (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 (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	12,500	12,500	12,500	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300	11,800	11,800	11,800	津・久居
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,300	12,800	12,800	12,800	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	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	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	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,900	8,900	8,900	9,900	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	12,600	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	12,600	12,600	12,600	12,600	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)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	14,700	紀北 (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 (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	12,500	12,500	12,500	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300	11,800	11,800	11,800	津・久居
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,300	12,800	12,800	12,800	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	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	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	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,900	8,900	8,900	9,900	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	12,600	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	12,600	12,600	12,600	12,600	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	14,500	14,500	14,500	14,500	紀北 (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 (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	13,450	13,450	13,450	13,450	桑名・四日市
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,850	12,850	12,850	12,850	鈴鹿
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,250	12,750	12,750	12,750	津・久居
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,250	13,750	13,750	13,750	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	11,250	11,250	11,250	11,250	松阪 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,250	13,250	13,250	13,250	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	14,550	14,550	14,550	14,550	松阪 (D)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	18,050	18,050	18,050	18,050	松阪 (E)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,250	11,250	11,250	11,250	松阪 (F)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,230	14,230	14,230	14,230	大台・大宮東
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,850	9,850	9,850	10,850	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	13,550	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)
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	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	15,700	15,700	15,700	15,700	紀北 (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 (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	13,150	13,150	13,150	13,150	桑名・四日市
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,550	12,550	12,550	12,550	鈴鹿
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,950	12,450	12,450	12,450	津・久居
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,950	13,450	13,450	13,450	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	10,950	10,950	10,950	10,950	松阪 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,950	12,950	12,950	12,950	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	14,250	14,250	14,250	14,250	松阪 (D)
生コンクリート	30 - 12 - 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	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,950	10,950	10,950	10,950	松阪 (F)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,930	13,930	13,930	13,930	大台・大宮東
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,550	9,550	9,550	10,550	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	13,250	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	13,250	13,250	13,250	13,250	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	15,400	15,400	15,400	15,400	紀北 (B)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
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 (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	12,900	12,900	12,900	12,900	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	鈴鹿
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,600	12,100	12,100	12,100	津・久居
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,600	13,100	13,100	13,100	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	10,600	10,600	10,600	10,600	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	12,600	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	13,900	13,900	13,900	13,900	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,400	17,400	17,400	17,400	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,600	10,600	10,600	10,600	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,580	13,580	13,580	13,580	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,200	9,200	9,200	10,200	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	12,600	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	12,600	12,600	12,600	12,600	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	14,900	14,900	14,900	14,900	紀北 (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 (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	12,500	12,500	12,500	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300	11,800	11,800	11,800	津・久居
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,300	12,800	12,800	12,800	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	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	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	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,900	8,900	8,900	9,900	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	12,600	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	12,600	12,600	12,600	12,600	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)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	14,700	紀北 (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 (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	12,500	12,500	12,500	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300	11,800	11,800	11,800	津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,300	12,800	12,800	12,800	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	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	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	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,900	8,900	8,900	9,900	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	12,600	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	12,600	12,600	12,600	12,600	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	14,500	14,500	14,500	14,500	紀北 (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 (A)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
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	12,200	12,200	12,200	12,200	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	10,000	11,500	11,500	11,500	津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	11,000	12,500	12,500	12,500	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	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	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	13,300	13,300	13,300	13,300	松阪 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,800	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	8,600	8,600	8,600	9,600	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	12,300	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	12,300	12,300	12,300	12,300	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	14,100	14,100	14,100	14,100	紀北 (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 (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	13,550	13,550	13,550	13,550	桑名・四日市
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,950	12,950	12,950	12,950	鈴鹿
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	11,250	12,750	12,750	12,750	津・久居
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,250	13,750	13,750	13,750	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	11,250	11,250	11,250	11,250	松阪 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,250	13,250	13,250	13,250	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	14,550	14,550	14,550	14,550	松阪 (D)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	18,050	18,050	18,050	18,050	松阪 (E)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	11,250	11,250	11,250	11,250	松阪 (F)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,230	14,230	14,230	14,230	大台・大宮東
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	9,850	9,850	9,850	10,850	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	13,250	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	13,250	13,250	13,250	13,250	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	15,500	15,500	15,500	15,500	紀北 (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 (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)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	10,300	11,800	11,800	11,800	津・久居
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,300	12,800	12,800	12,800	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	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	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	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,900	8,900	8,900	9,900	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	12,600	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	12,600	12,600	12,600	12,600	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	14,300	14,300	14,300	14,300	紀北 (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 (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)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
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	12,500	12,500	12,500	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	10,300	11,800	11,800	11,800	津・久居
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,300	12,800	12,800	12,800	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	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪（A）
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	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	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪（D）
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪（E）
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪（F）
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,900	8,900	8,900	9,900	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）
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（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	12,600	12,600	12,600	12,600	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	14,100	14,100	14,100	14,100	紀北（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（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	12,200	12,200	12,200	12,200	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	10,000	11,500	11,500	11,500	津・久居
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,000	12,500	12,500	12,500	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	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪（A）
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	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	13,300	13,300	13,300	13,300	松阪（D）
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,800	16,800	16,800	16,800	松阪（E）
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪（F）
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,600	8,600	8,600	9,600	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	12,300	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	12,300	12,300	12,300	12,300	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	14,000	14,000	14,000	14,000	紀北 (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 (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	12,200	12,200	12,200	12,200	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	10,000	11,500	11,500	11,500	津・久居
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,000	12,500	12,500	12,500	白山・美杉北
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	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	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	13,300	13,300	13,300	13,300	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,800	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,600	8,600	8,600	9,600	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	12,300	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	12,300	12,300	12,300	12,300	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	13,800	13,800	13,800	13,800	紀北 (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 (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)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,200	12,200	12,200	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	10,000	11,500	11,500	11,500	津・久居
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,000	12,500	12,500	12,500	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	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪（A）
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	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	13,300	13,300	13,300	13,300	松阪（D）
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,800	16,800	16,800	16,800	松阪（E）
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪（F）
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,600	8,600	8,600	9,600	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	12,300	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	12,300	12,300	12,300	12,300	志摩（A）
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	*	志摩（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	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	13,600	13,600	13,600	13,600	紀北（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（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	12,200	12,200	12,200	12,200	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	10,000	11,500	11,500	11,500	津・久居
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,000	12,500	12,500	12,500	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	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪（A）
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	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	13,300	13,300	13,300	13,300	松阪（D）
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,800	16,800	16,800	16,800	松阪（E）
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪（F）
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,600	8,600	8,600	9,600	伊勢（A）

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
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	12,300	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	12,300	12,300	12,300	12,300	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	14,000	14,000	14,000	14,000	紀北 (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 (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	12,200	12,200	12,200	12,200	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	10,000	11,500	11,500	11,500	津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,000	12,500	12,500	12,500	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	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	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)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300	13,300	松阪 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,800	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,600	8,600	8,600	9,600	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	12,300	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	12,300	12,300	12,300	12,300	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	13,800	13,800	13,800	13,800	紀北 (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 (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	12,200	12,200	12,200	12,200	桑名・四日市

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	10,000	11,500	11,500	11,500	津・久居
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,000	12,500	12,500	12,500	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	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪（A）
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	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	13,300	13,300	13,300	13,300	松阪（D）
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,800	16,800	16,800	16,800	松阪（E）
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪（F）
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,600	8,600	8,600	9,600	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	12,300	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	12,300	12,300	12,300	12,300	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	13,600	13,600	13,600	13,600	紀北（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（A）
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	12,500	12,500	12,500	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	10,300	11,800	11,800	11,800	津・久居
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,300	12,800	12,800	12,800	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	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪（A）
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	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	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪（D）
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪（E）
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪（F）
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,900	8,900	8,900	9,900	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）

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
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	12,600	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	12,600	12,600	12,600	12,600	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	14,500	14,500	14,500	14,500	紀北 (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 (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	12,600	12,600	12,600	12,600	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	鈴鹿
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	10,300	11,800	11,800	11,800	津・久居
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	11,300	12,800	12,800	12,800	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	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	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	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,900	8,900	8,900	9,900	伊勢 (A)
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	12,300	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	12,300	12,300	12,300	12,300	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	14,200	14,200	14,200	14,200	紀北 (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 (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	12,600	12,600	12,600	12,600	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	鈴鹿

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	10,300	11,800	11,800	11,800	津・久居
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	11,300	12,800	12,800	12,800	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	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪（A）
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	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	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪（D）
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪（E）
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪（F）
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,900	8,900	8,900	9,900	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	12,300	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	12,300	12,300	12,300	12,300	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	14,200	14,200	14,200	14,200	紀北（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（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	14,150	14,150	14,150	14,150	桑名・四日市
生コンクリート	40 - 8 - 25（20）	m3	13,550	13,550	13,550	13,550	鈴鹿
生コンクリート	40 - 8 - 25（20）	m3	11,950	13,450	13,450	13,450	津・久居
生コンクリート	40 - 8 - 25（20）	m3	12,950	14,450	14,450	14,450	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	11,950	11,950	11,950	11,950	松阪（A）
生コンクリート	40 - 8 - 25（20）	m3	13,950	13,950	13,950	13,950	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	15,250	15,250	15,250	15,250	松阪（D）
生コンクリート	40 - 8 - 25（20）	m3	18,750	18,750	18,750	18,750	松阪（E）
生コンクリート	40 - 8 - 25（20）	m3	11,950	11,950	11,950	11,950	松阪（F）
生コンクリート	40 - 8 - 25（20）	m3	14,930	14,930	14,930	14,930	大台・大宮東
生コンクリート	40 - 8 - 25（20）	m3	10,550	10,550	10,550	11,550	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）

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
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	14,250	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	14,250	14,250	14,250	14,250	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	16,900	16,900	16,900	16,900	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	16,800	16,800	16,800	16,800	紀北 (B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	19,900	19,900	19,900	19,900	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	13,150	13,150	13,150	13,150	桑名・四日市
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	12,550	12,550	12,550	12,550	鈴鹿
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	10,950	12,450	12,450	12,450	津・久居
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	11,950	13,450	13,450	13,450	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	10,950	10,950	10,950	10,950	松阪 (A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	12,950	12,950	12,950	12,950	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	14,250	14,250	14,250	14,250	松阪 (D)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	17,750	17,750	17,750	17,750	松阪 (E)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	10,950	10,950	10,950	10,950	松阪 (F)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	13,930	13,930	13,930	13,930	大台・大宮東
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	9,550	9,550	9,550	10,550	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	13,250	伊勢 (D)
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	13,250	13,250	13,250	13,250	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	15,600	15,600	15,600	15,600	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	15,200	15,200	15,200	15,200	紀北 (B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	17,500	17,500	17,500	17,500	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	12,850	12,850	12,850	12,850	桑名・四日市
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	12,250	12,250	12,250	12,250	鈴鹿

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	10,650	12,150	12,150	12,150	津・久居
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	11,650	13,150	13,150	13,150	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	10,650	10,650	10,650	10,650	松阪 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	12,650	12,650	12,650	12,650	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	13,950	13,950	13,950	13,950	松阪 (D)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	17,450	17,450	17,450	17,450	松阪 (E)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	10,650	10,650	10,650	10,650	松阪 (F)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	13,630	13,630	13,630	13,630	大台・大宮東
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	9,250	9,250	9,250	10,250	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	12,950	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	12,950	12,950	12,950	12,950	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	15,000	15,000	15,000	15,000	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	14,900	14,900	14,900	14,900	紀北 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	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	12,500	12,500	12,500	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	10,300	11,800	11,800	11,800	津・久居
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	11,300	12,800	12,800	12,800	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
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	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	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	8,900	8,900	8,900	9,900	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)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	12,600	12,600	12,600	12,600	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	12,600	12,600	12,600	12,600	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	14,900	14,900	14,900	14,900	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	14,700	14,700	14,700	14,700	紀北 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	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	12,500	12,500	12,500	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	10,300	11,800	11,800	11,800	津・久居
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	11,300	12,800	12,800	12,800	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	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	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	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	8,900	8,900	8,900	9,900	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	12,600	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	12,600	12,600	12,600	12,600	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	14,700	14,700	14,700	14,700	伊賀
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	14,500	14,500	14,500	14,500	紀北 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	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	12,200	12,200	12,200	12,200	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	11,600	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	10,000	11,500	11,500	11,500	津・久居

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	11,000	12,500	12,500	12,500	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	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	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	13,300	13,300	13,300	13,300	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	16,800	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	8,600	8,600	8,600	9,600	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	12,300	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	12,300	12,300	12,300	12,300	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	14,500	14,500	14,500	14,500	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	14,300	14,300	14,300	14,300	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	16,400	16,400	16,400	16,400	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	12,200	12,200	12,200	12,200	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	11,600	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	10,000	11,500	11,500	11,500	津・久居
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	11,000	12,500	12,500	12,500	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	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	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	13,300	13,300	13,300	13,300	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	16,800	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	8,600	8,600	8,600	9,600	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	12,300	伊勢 (D)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
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	12,300	12,300	12,300	12,300	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	14,400	14,400	14,400	14,400	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	14,100	14,100	14,100	14,100	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	16,200	16,200	16,200	16,200	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	13,450	13,450	13,450	13,450	桑名・四日市
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	12,850	12,850	12,850	12,850	鈴鹿
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	11,250	12,750	12,750	12,750	津・久居
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	12,250	13,750	13,750	13,750	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	11,250	11,250	11,250	11,250	松阪 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	13,250	13,250	13,250	13,250	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	14,550	14,550	14,550	14,550	松阪 (D)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	18,050	18,050	18,050	18,050	松阪 (E)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	11,250	11,250	11,250	11,250	松阪 (F)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	14,230	14,230	14,230	14,230	大台・大宮東
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	9,850	9,850	9,850	10,850	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	13,550	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	13,550	13,550	13,550	13,550	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	16,000	16,000	16,000	16,000	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	15,700	15,700	15,700	15,700	紀北 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	19,100	19,100	19,100	19,100	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)
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	13,150	13,150	13,150	13,150	桑名・四日市
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	12,550	12,550	12,550	12,550	鈴鹿
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	10,950	12,450	12,450	12,450	津・久居
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	11,950	13,450	13,450	13,450	白山・美杉北

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
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	10,950	10,950	10,950	10,950	松阪 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	12,950	12,950	12,950	12,950	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	14,250	14,250	14,250	14,250	松阪 (D)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	17,750	17,750	17,750	17,750	松阪 (E)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	10,950	10,950	10,950	10,950	松阪 (F)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	13,930	13,930	13,930	13,930	大台・大宮東
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	9,550	9,550	9,550	10,550	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	13,250	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	13,250	13,250	13,250	13,250	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	15,800	15,800	15,800	15,800	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	15,400	15,400	15,400	15,400	紀北 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	17,800	17,800	17,800	17,800	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	12,600	12,600	12,600	12,600	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	鈴鹿
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	10,300	11,800	11,800	11,800	津・久居
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	11,300	12,800	12,800	12,800	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	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	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	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	8,900	8,900	8,900	9,900	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)
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	12,300	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)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	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	14,700	14,700	14,700	14,700	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	14,500	14,500	14,500	14,500	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	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	12,000	12,000	12,000	12,000	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	11,400	11,400	11,400	11,400	鈴鹿
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	9,700	11,200	11,200	11,200	津・久居
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	10,700	12,200	12,200	12,200	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	9,700	9,700	9,700	9,700	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	11,700	11,700	11,700	11,700	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	13,000	13,000	13,000	13,000	松阪 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	9,700	9,700	9,700	9,700	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	12,680	12,680	12,680	12,680	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	8,300	8,300	8,300	9,300	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	12,000	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	12,000	12,000	12,000	12,000	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	14,100	14,100	14,100	14,100	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	13,800	13,800	13,800	13,800	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	16,000	16,000	16,000	16,000	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	12,000	12,000	12,000	12,000	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	11,400	11,400	11,400	11,400	鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	9,700	11,200	11,200	11,200	津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	10,700	12,200	12,200	12,200	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

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	9,700	9,700	9,700	9,700	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	11,700	11,700	11,700	11,700	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	13,000	13,000	13,000	13,000	松阪 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	9,700	9,700	9,700	9,700	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	12,680	12,680	12,680	12,680	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	8,300	8,300	8,300	9,300	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	12,000	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	12,000	12,000	12,000	12,000	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	13,900	13,900	13,900	13,900	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	13,600	13,600	13,600	13,600	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	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	13,550	13,550	13,550	13,550	桑名・四日市
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	12,950	12,950	12,950	12,950	鈴鹿
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	11,250	12,750	12,750	12,750	津・久居
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	12,250	13,750	13,750	13,750	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	11,250	11,250	11,250	11,250	松阪 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	13,250	13,250	13,250	13,250	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	14,550	14,550	14,550	14,550	松阪 (D)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	18,050	18,050	18,050	18,050	松阪 (E)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	11,250	11,250	11,250	11,250	松阪 (F)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	14,230	14,230	14,230	14,230	大台・大宮東
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	9,850	9,850	9,850	10,850	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	13,250	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	13,250	13,250	13,250	13,250	志摩 (A)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8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	15,700	15,700	15,700	15,700	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	15,500	15,500	15,500	15,500	紀北 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	17,800	17,800	17,800	17,800	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	12,500	12,500	12,500	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	10,300	11,800	11,800	11,800	津・久居
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	11,300	12,800	12,800	12,800	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	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	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	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	8,900	8,900	8,900	9,900	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	12,600	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	12,600	12,600	12,600	12,600	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	14,500	14,500	14,500	14,500	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	14,300	14,300	14,300	14,300	紀北 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	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	12,500	12,500	12,500	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	10,300	11,800	11,800	11,800	津・久居
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	11,300	12,800	12,800	12,800	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	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (A)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	松阪 (B)
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	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	8,900	8,900	8,900	9,900	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	12,600	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	12,600	12,600	12,600	12,600	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	14,300	14,300	14,300	14,300	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	14,100	14,100	14,100	14,100	紀北 (B)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	16,300	16,300	16,300	16,300	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	12,200	12,200	12,200	12,200	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	11,600	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	10,000	11,500	11,500	11,500	津・久居
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	11,000	12,500	12,500	12,500	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	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	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	13,300	13,300	13,300	13,300	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	16,800	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	8,600	8,600	8,600	9,600	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	12,300	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	12,300	12,300	12,300	12,300	志摩 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	*	*	*	*	志摩 (B)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	14,400	14,400	14,400	14,400	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	14,000	14,000	14,000	14,000	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	16,300	16,300	16,300	16,300	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	12,200	12,200	12,200	12,200	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	11,600	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	10,000	11,500	11,500	11,500	津・久居
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	11,000	12,500	12,500	12,500	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	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	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	13,300	13,300	13,300	13,300	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	16,800	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	8,600	8,600	8,600	9,600	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	12,300	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	12,300	12,300	12,300	12,300	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	14,100	14,100	14,100	14,100	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	13,800	13,800	13,800	13,800	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	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	12,200	12,200	12,200	12,200	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	11,600	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	10,000	11,500	11,500	11,500	津・久居
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	11,000	12,500	12,500	12,500	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	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	松阪 (B)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
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	13,300	13,300	13,300	13,300	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	16,800	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	8,600	8,600	8,600	9,600	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	12,300	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	12,300	12,300	12,300	12,300	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	13,900	13,900	13,900	13,900	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	13,600	13,600	13,600	13,600	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	15,900	15,900	15,900	15,900	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	12,000	12,000	12,000	12,000	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	11,400	11,400	11,400	11,400	鈴鹿
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	9,700	11,200	11,200	11,200	津・久居
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	10,700	12,200	12,200	12,200	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	9,700	9,700	9,700	9,700	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	11,700	11,700	11,700	11,700	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	13,000	13,000	13,000	13,000	松阪 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	9,700	9,700	9,700	9,700	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	12,680	12,680	12,680	12,680	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	8,300	8,300	8,300	9,300	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	12,000	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	12,000	12,000	12,000	12,000	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	13,900	13,900	13,900	13,900	伊賀

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
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	13,600	13,600	13,600	13,600	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	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	12,000	12,000	12,000	12,000	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	11,400	11,400	11,400	11,400	鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	9,700	11,200	11,200	11,200	津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	10,700	12,200	12,200	12,200	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	9,700	9,700	9,700	9,700	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	11,700	11,700	11,700	11,700	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	13,000	13,000	13,000	13,000	松阪 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	9,700	9,700	9,700	9,700	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	12,680	12,680	12,680	12,680	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	8,300	8,300	8,300	9,300	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	12,000	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	12,000	12,000	12,000	12,000	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	13,700	13,700	13,700	13,700	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	13,400	13,400	13,400	13,400	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,600	15,600	15,600	15,600	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	12,000	12,000	12,000	12,000	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	11,400	11,400	11,400	11,400	鈴鹿
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	9,700	11,200	11,200	11,200	津・久居
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	10,700	12,200	12,200	12,200	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	9,700	9,700	9,700	9,700	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	11,700	11,700	11,700	11,700	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)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	13,000	13,000	13,000	13,000	松阪 (D)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	9,700	9,700	9,700	9,700	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	12,680	12,680	12,680	12,680	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	8,300	8,300	8,300	9,300	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	12,000	伊勢 (D)
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	12,000	12,000	12,000	12,000	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	13,500	13,500	13,500	13,500	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	13,200	13,200	13,200	13,200	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	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	14,600	14,600	14,600	14,600	桑名・四日市
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	鈴鹿
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	12,300	13,800	13,800	13,800	津・久居
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	13,300	14,800	14,800	14,800	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	12,500	12,500	12,500	12,500	松阪 (A)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	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	15,800	15,800	15,800	15,800	松阪 (D)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	19,300	19,300	19,300	19,300	松阪 (E)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	松阪 (F)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	15,480	15,480	15,480	15,480	大台・大宮東
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	11,100	11,100	11,100	12,100	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	14,700	14,700	14,700	14,700	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	14,700	14,700	14,700	14,700	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	15,500	15,500	15,500	15,500	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)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	16,600	16,600	16,600	16,600	紀北 (B)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	18,100	18,100	18,100	18,100	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	11,650	11,650	11,650	11,650	桑名・四日市
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,800	10,800	10,800	10,800	鈴鹿
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	9,300	10,800	10,800	10,800	津・久居
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,300	11,800	11,800	11,800	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
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	9,100	9,100	9,100	9,100	松阪 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,100	11,100	11,100	11,100	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	12,400	12,400	12,400	12,400	松阪 (D)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	15,900	15,900	15,900	15,900	松阪 (E)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	9,300	9,300	9,300	9,300	松阪 (F)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,080	12,080	12,080	12,080	大台・大宮東
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	7,800	7,800	7,800	8,800	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	11,100	伊勢 (D)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,500	11,500	11,500	11,500	伊勢 (E)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,100	11,100	11,100	11,100	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	12,100	12,100	12,100	12,100	紀北 (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 (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	12,500	12,500	12,500	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	10,300	11,800	11,800	11,800	津・久居
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	11,300	12,800	12,800	12,800	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	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	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	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	8,900	8,900	8,900	9,900	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	12,600	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	12,600	12,600	12,600	12,600	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	14,700	14,700	14,700	14,700	伊賀
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	14,500	14,500	14,500	14,500	紀北 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	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	12,600	12,600	12,600	12,600	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	鈴鹿
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	10,300	11,800	11,800	11,800	津・久居
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	11,300	12,800	12,800	12,800	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	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	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	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	8,900	8,900	8,900	9,900	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	12,300	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	12,300	12,300	12,300	12,300	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	14,500	14,500	14,500	14,500	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	14,200	14,200	14,200	14,200	紀北 (B)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	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	12,300	12,300	12,300	12,300	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	11,700	11,700	11,700	11,700	鈴鹿
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	10,000	11,500	11,500	11,500	津・久居
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	11,000	12,500	12,500	12,500	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	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	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	13,300	13,300	13,300	13,300	松阪 (D)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	16,800	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	8,600	8,600	8,600	9,600	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	12,000	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	12,000	12,000	12,000	12,000	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	14,000	14,000	14,000	14,000	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	13,900	13,900	13,900	13,900	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	16,000	16,000	16,000	16,000	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)
早強セメント使用加算額	40 - 8 - 25 (20)	m3	1,200	1,200	1,200	1,200	
早強セメント使用加算額	30 - 8 - 25 (20)	m3	1,000	1,000	1,000	1,000	
早強セメント使用加算額	27 - 8 - 25 (20)	m3	950	950	950	950	
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	900	900	900	900	
早強セメント使用加算額	21 - 12 - 25 (20)	m3	850	850	850	850	
早強セメント使用加算額	21 - 8 - 25 (20)	m3	850	850	850	850	
早強セメント使用加算額	33 - 8 - 25 (20)	m3	1,000	1,000	1,000	1,000	
早強セメント使用加算額	30 - 12 - 25 (20)	m3	1,000	1,000	1,000	1,000	
早強セメント使用加算額	21 - 15 - 25 (20)	m3	850	850	850	850	

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
早強セメント使用加算額	18 - 12 - 25 (20)	m3	750	750	750	750	
早強セメント使用加算額	18 - 8 - 25 (20)	m3	750	750	750	750	
早強セメント使用加算額	30 - 15 - 40	m3	1,000	1,000	1,000	1,000	
早強セメント使用加算額	24 - 8 - 40	m3	900	900	900	900	
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	850	850	850	850	
早強セメント使用加算額	21 - 8 - 40	m3	850	850	850	850	
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	750	750	750	750	
早強セメント使用加算額	18 - 8 - 40	m3	750	750	750	750	
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	*	*	*	*	
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	420	420	420	420	
早強セメント使用加算額	24 - 12 - 40	m3	900	900	900	900	
早強セメント使用加算額	21 - 15 - 40	m3	850	850	850	850	
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	0	0	0	0	桑名・四日市
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	鈴鹿
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	津・久居
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	白山・美杉北
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	美杉南
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	松阪 (A)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	松阪 (B)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	松阪 (C)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	松阪 (D)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	松阪 (E)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	松阪 (F)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	大台・大宮東
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	伊勢 (A)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	伊勢 (B)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	伊勢 (C)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	伊勢 (D)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	伊勢 (E)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	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	0	0	0	0	伊賀
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	紀北 (A)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	紀北 (B)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	紀南（A）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	紀南（B）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	紀南（C）
小型割増		m3	1,500	1,500	1,500	1,500	桑名・四日市
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	1,000	鈴鹿
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,000	1,000	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	*	*	*	*	松阪（D）
小型割増		m3	*	*	*	*	松阪（E）
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	1,000	松阪（F）
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	1,000	大台・大宮東
小型割増		m3	1,200	1,200	1,200	1,200	伊勢（A）
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	1,000	伊勢（B）
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	1,500	1,500	1,500	1,500	志摩（A）
小型割増		m3	*	*	*	*	志摩（B）
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	1,000	伊賀
小型割増		m3	*	*	*	*	紀北（A）
小型割増		m3	*	*	*	*	紀北（B）
小型割増		m3	*	*	*	*	紀南（A）
小型割増		m3	*	*	*	*	紀南（B）
小型割増		m3	*	*	*	*	紀南（C）
坂路・悪路割増		m3	*	*	*	*	
夜間割増		m3	*	*	*	*	
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					備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
(7) 港湾資材									
防舷材 (V型)									
防舷材 (V型)	150H	0000	ZX070030	m	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	有効長さ1m
防舷材 (V型)	200H	0000	ZX070040	m	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	有効長さ1m
防舷材 (V型)	250H	0000	ZX070050	m	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	有効長さ1m
防舷材 (V型)	300H	0000	ZX070060	m	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	有効長さ1m
防舷材 (V型)	400H	0000	ZX070070	m	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	有効長さ1m
防舷材 (V型)	500H	0000	ZX070080	m	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	有効長さ1m
防舷材 (V型) 埋込栓	150H用	0000	ZX070110	本	4,770	4,770	4,770	4,770	
防舷材 (V型) 埋込栓	200H用	0000	ZX070120	本	7,420	7,420	7,420	7,420	
防舷材 (V型) 埋込栓	250H用	0000	ZX070130	本	7,420	7,420	7,420	7,420	
防舷材 (V型) 埋込栓	300H用	0000	ZX070140	本	12,100	12,100	12,100	12,100	
防舷材 (V型) 埋込栓	400H用	0000	ZX070150	本	15,400	15,400	15,400	15,400	
防舷材 (V型) 埋込栓	500H用	0000	ZX070160	本	15,400	15,400	15,400	15,400	
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 3T	0000		基	35,400	35,400	35,400	35,400	
係船柱	曲柱 5T	0000	ZX070170	基	39,000	39,000	39,000	39,000	
係船柱	曲柱10T	0000	ZX070180	基	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	
係船柱	曲柱15T	0000	ZX070190	基	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	
係船柱	曲柱25T	0000	ZX070200	基	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	
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 3T	0000		基	26,800	26,800	26,800	26,800	
係船柱	直柱 5T	0000	ZX070210	基	37,200	37,200	37,200	37,200	
係船柱	直柱10T	0000	ZX070220	基	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	
係船柱	直柱15T	0000	ZX070230	基	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	
係船柱	直柱25T	0000	ZX070240	基	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	
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 ステンレス R200	0000	ZX070260	本	17,100	17,100	17,100	17,100	三重県型
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	ステラ沈砂マットSSV5相当	0000	ZX070270	m2	建-3-P334	建-3-P334	建-3-P334	建-3-P334	
鋼板	t = 4.5mm b = 65mm	0000	ZX070280	kg	105	105	105	105	
注) 1 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					備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
ワイヤー									
溶接ワイヤー	径2.4mm	0000	ZX070310	kg	積-3-P746	積-3-P746	積-3-P746	積-3-P746	
溶接ワイヤー	径3.2mm	0000	ZX070320	kg	積-3-P746	積-3-P746	積-3-P746	積-3-P746	
ワイヤーロープ	26mm	0000	ZX070330	m	785	785	785	785	
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	0000	ZX080010	リットル	140	140	140	156	スタンド
軽油	一般用	0000	ZX080020	リットル	117	117	117	134	パトロール給油
軽油	作業船用；免税単価	0000	ZX080030	リットル	84.9	84.9	84.9	101.9	パトロール給油
重油	A	0000	ZX080040	リットル	72	72	72	92	ローリー
灯油	白	0000	ZX080060	リットル	85	85	85	85	ドラム
混合油	1：20	0000	ZX080070	リットル	154	154	154	154	
グリース	#190	0000	ZX080080	kg	305	305	305	305	
車軸油		0000		リットル	205	205	205	205	
樹脂系表面処理材	樹脂系接着剤	0000	ZX080100	kg	1,420	1,420	1,420	1,420	
樹脂系表面処理材	エメリー骨材	0000	ZX080110	kg	*	*	*	*	
樹脂系表面処理材	着色磁器質骨材	0000	ZX080120	kg	190	190	190	190	
樹脂系表面処理材	反射性骨材	0000	ZX080130	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	0000	ZX080140	L	388	388	388	388	高弾性
リフレクションクラック防止材	抑制シート(巾33cm)	0000	ZX080150	m	330	330	330	330	高弾性
目地材	ゴム入充填材	0000	ZX080160	kg	240	240	240	240	
目地材	目地テープ(巾3cm)	0000	ZX080170	m	270	270	270	270	
目地材	目地テープ(巾4cm)	0000	ZX080180	m	400	400	400	400	
目地材	目地テープ(巾5cm)	0000	ZX080190	m	480	480	480	480	
段差修正材	常温スラリー材	0000	ZX080200	袋	2,100	2,100	2,100	2,100	
段差修正材	硬化促進剤	0000	ZX080210	缶	2,700	2,700	2,700	2,700	
型枠はく離材	鋼、合板・木質兼用	0000	ZX080220	リットル	200	200	200	200	
ストレートアスファルト	60～80	0000	ZX080230	t	積-3-P177	積-3-P177	積-3-P177	積-3-P177	
ストレートアスファルト	80～100	0000	ZX080235	t	積-3-P177	積-3-P177	積-3-P177	積-3-P177	
ポリマー改質アスファルト 型	耐磨耗用、耐流動用	0000	ZX080240	t	積-3-P182	積-3-P182	積-3-P182	積-3-P182	
ポリマー改質アスファルト 型	耐磨耗用、すべり止め用	0000	ZX080250	t	積-3-P182	積-3-P182	積-3-P182	積-3-P182	
改質アスファルト	薄層舗装用 150～200	0000	ZX080260	t	積-3-P182	積-3-P182	積-3-P182	積-3-P182	
カットバットアスファルト	炭粉入り	0000	ZX080270	t	建-3-P182	建-3-P182	建-3-P182	建-3-P182	
カットバットアスファルト	ゴム入り	0000	ZX080280	t	104,000	104,000	104,000	104,000	
アスファルト乳剤	P K - 1	0000	ZX080290	リットル	65	65	65	65	
アスファルト乳剤	P K - 2	0000	ZX080300	リットル	65	65	65	65	
アスファルト乳剤	P K - 3	0000	ZX080310	リットル	60	60	60	60	
アスファルト乳剤	P K - 4	0000	ZX080320	リットル	60	60	60	60	
アスファルト乳剤	M E - C (再生路盤用)	0000	ZX080330	リットル	72	72	72	72	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位					備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
アスファルト乳剤	表面処理用	0000	ZX080340	リットル	69	69	69	69	
アスファルト乳剤	P K - R	0000	ZX080350	リットル	71	71	71	71	
アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	0000		リットル	150	150	150	150	アーマゾール、タックファイブ相当品
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。									
(9) 道路標示用、区画線用塗料									
路面標示用塗料	熔融型(白) JISK5665 3種1号	0000	ZX090010	kg	140	140	140	140	
路面標示用塗料	熔融型(黄) JISK5665 3種1号	0000	ZX090020	kg	150	150	150	150	
路面標示用塗料	熔融型(白) JISK5665 3種2号	0000	ZX090030	kg	160	160	160	160	
路面標示用塗料	熔融型(黄) JISK5665 3種2号	0000	ZX090040	kg	165	165	165	165	
路面標示用塗料	加熱型(白) JISK5665 2種	0000	ZX090050	L	600	600	600	600	
路面標示用塗料	加熱型(黄) JISK5665 2種	0000	ZX090060	L	600	600	600	600	
路面標示用塗料	常温型(白) JISK5665 1種	0000	ZX090070	L	550	550	550	550	
路面標示用塗料	常温型(黄) JISK5665 1種	0000	ZX090080	L	550	550	550	550	
接着用プライマー	区画線用	0000	ZX090090	kg	310	310	310	310	
ガラスビーズ	0.105~0.840mm	0000	ZX090100	kg	150	150	150	150	
区画線	ゼブラ・及横断線	0000	ZX090110	m2	1,250	1,250	1,250	1,250	
区画線	矢印	0000	ZX090120	m2	3,140	3,140	3,140	3,140	
区画線	文字記号	0000	ZX090130	m2	3,140	3,140	3,140	3,140	
区画線	15cm巾(既設ラインの抹消)	0000	ZX090140	m2	2,800	2,800	2,800	2,800	
(10) 混和剤等									
混和剤	フライアッシュ	0000	ZX100010	t	9,000	9,000	9,000	9,000	25kg袋
グラウト混和剤	GF-1700	0000	ZX100020	kg	1,720	1,720	1,720	1,720	
減水剤	ポゾリスNo.70程度のも	0000	ZX100030	L	260	260	260	260	標準型
減水剤	ポゾリスNo.75程度のも	0000		kg	115	115	115	115	促進型
減水剤	ポゾリスNo.8程度のも	0000	ZX100040	kg	260	260	260	260	遅延型
A E 剤	ピンゾール程度のも	0000	ZX100050	kg	292	292	292	292	
急結剤	マノール	0000		kg	建-3-P104	建-3-P104	建-3-P104	建-3-P104	
防凍剤	マノール	0000		kg	136	136	136	136	
起泡剤	エスコートL	0000		kg	積-3-P111	積-3-P111	積-3-P111	積-3-P111	
起泡剤	アルミ粉	0000	ZX100060	kg	1,670	1,670	1,670	1,670	
養生剤	サランラテックス	0000		kg	680	680	680	680	
防水剤	マノール	0000	ZX100070	kg	建-3-P106	建-3-P106	建-3-P106	建-3-P106	
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。									
(11) 火薬類									
ダイナマイト	3号桐 500kg未満	0000	ZX110010	kg	1,540	1,540	1,540	1,540	
ダイナマイト	3号桐 500kg以上3000kg未満	0000	ZX110020	kg	1,430	1,430	1,430	1,430	
ダイナマイト	3号桐 3000kg以上	0000	ZX110030	kg	1,130	1,130	1,130	1,130	
ダイナマイト	2号榎 3000kg以上	0000	ZX110040	kg	1,150	1,150	1,150	1,150	
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)*100g	0000	ZX110050	kg	1,130	1,130	1,130	1,130	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)*200g	0000	ZX110060	kg	1,120	1,120	1,120	1,120	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個未満	0000	ZX110100	個	413	413	413	413	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個以上2000個未満	0000	ZX110110	個	413	413	413	413	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 2000個以上	0000	ZX110120	個	360	360	360	360	
電気雷管	D S D 2~5段脚線3.0m	0000	ZX110140	個	296	296	296	296	
補助線	銅線	0000	ZX110150	m	7	7	7	7	
コンクリート破砕器	C C RまたはS L B P 28×60g	0000	ZX110170	組	建-3-P341	建-3-P341	建-3-P341	建-3-P341	
A N - F O	25kg入 パラ物	0000	ZX110180	kg	476	476	476	476	
A N - F O	50mm×750g ピース物	0000	ZX110190	kg	588	588	588	588	
注) 1 使用量はダイナマイトの契約単位当初設計使用量とする。									
2 上記価格は、大口取引価格とする。									
(12) 木材類									
板材;杉材1等	巾9cm 厚0.9cm 長2.0m	0000	ZX120100	m3	40,000	40,000	40,000	40,000	
板材;杉材1等	巾9cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120110	m3	52,000	52,000	52,000	52,000	
板材;杉材1等	巾4.5cm 厚1.2~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120120	m3	52,000	52,000	52,000	52,000	
板材;杉材1等	巾15cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120130	m3	52,000	52,000	52,000	52,000	
板材;杉材1等	巾24cm 厚1.8~2.1cm 長4.0m	0000	ZX120140	m3	59,000	59,000	59,000	59,000	
角材;杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長3.0m	0000	ZX120150	m3	43,000	43,000	43,000	43,000	
角材;杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長4.0m	0000	ZX120160	m3	37,000	37,000	37,000	37,000	
角材;杉材1等	一辺長6cm	0000	ZX120165	m3	44,000	44,000	44,000	44,000	
足場板;カラ松	長4.0m 厚3.6cm 巾20cm	0000	ZX120220	m3	54,000	54,000	54,000	54,000	
松矢板	長2.0m 厚3~4.5cm 巾12cm	0000	ZX120280	m3	積-3-P153	積-3-P153	積-3-P153	積-3-P153	
松矢板	長4.0m 厚3~4.5cm 巾15cm	0000	ZX120290	m3	積-3-P153	積-3-P153	積-3-P153	積-3-P153	
松矢板	長2.0m 厚5~6cm 巾12cm	0000	ZX120300	m3	34,000	34,000	34,000	34,000	
松矢板	長4.0m 厚5~6cm 巾15cm	0000	ZX120310	m3	38,000	38,000	38,000	38,000	
杉丸太	1=4.0m 末口 10cm先付	0000		本	1,290	1,290	1,290	1,290	
杉丸太	1=0.5m 末口 10cm先付	0000		本	210	210	210	210	
杉板	0.3m×180mm×10mm	0000		枚	37	37	37	37	
コウ材	幅10cm以上	0000		m2	330	330	330	330	
(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ことができる。									
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等材である。 (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	0000	ZX120330	本	190	190	190	190	
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m 杉	0000	ZX120340	本	350	350	350	350	
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m 杉	0000	ZX120350	本	520	520	520	520	
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m 杉	0000	ZX120360	本	500	500	500	500	
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m 杉	0000	ZX120370	本	750	750	750	750	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m ひのき	0000	ZX120380	本	210	210	210	210	
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m ひのき	0000	ZX120390	本	400	400	400	400	
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m ひのき	0000	ZX120400	本	600	600	600	600	
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m ひのき	0000	ZX120410	本	580	580	580	580	
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m ひのき	0000	ZX120420	本	870	870	870	870	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口7cm 長0.6m	0000	ZX121010	本	230	230	230	230	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.6m	0000	ZX121020	本	330	330	330	330	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.0m	0000	ZX121030	本	570	570	570	570	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長2.0m	0000	ZX121040	本	1,050	1,050	1,050	1,050	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長3.0m	0000	ZX121050	本	1,710	1,710	1,710	1,710	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長4.0m	0000	ZX121060	本	2,330	2,330	2,330	2,330	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口6cm 長0.6m	0000	ZX121070	本	210	210	210	210	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口6cm 長1.8m	0000	ZX121080	本	590	590	590	590	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	元口6cm 長4.0m	0000	ZX121090	本	1,220	1,220	1,220	1,220	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	中径6cm 長6.3m	0000	ZX121100	本	2,450	2,450	2,450	2,450	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口7cm 長0.6m	0000	ZX121210	本	240	240	240	240	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長0.6m	0000	ZX121220	本	350	350	350	350	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.0m	0000	ZX121230	本	600	600	600	600	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長2.0m	0000	ZX121240	本	1,120	1,120	1,120	1,120	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長3.0m	0000	ZX121250	本	1,820	1,820	1,820	1,820	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長4.0m	0000	ZX121260	本	2,490	2,490	2,490	2,490	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口6cm 長0.6m	0000	ZX121270	本	220	220	220	220	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口6cm 長1.8m	0000	ZX121280	本	630	630	630	630	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	元口6cm 長4.0m	0000	ZX121290	本	1,420	1,420	1,420	1,420	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	中径6cm 長6.3m	0000	ZX121300	本	2,620	2,620	2,620	2,620	
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m 杉	0000	ZX120550	本	140	140	140	140	
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m 杉	0000	ZX120560	本	190	190	190	190	
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m ひのき	0000	ZX120570	本	150	150	150	150	
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m ひのき	0000	ZX120580	本	210	210	210	210	
松丸太	末口9cm 長1.50m	0000	ZX020045	本	390	390	390	390	
松丸太	末口9cm 長2.30m	0000	ZX020050	本	600	600	600	600	
松丸太	末口12cm 長2.40m	0000	ZX020055	本	1,020	1,020	1,020	1,020	
松丸太	末口12cm 長4.00m	0000	ZX020070	本	1,590	1,590	1,590	1,590	
松丸太	末口15cm 長3.00m	0000	ZX020075	本	1,860	1,860	1,860	1,860	
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口7cm 長1.8m	0000	ZX121310	本	710	710	710	710	
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121320	本	570	570	570	570	
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121330	本	720	720	720	720	
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121340	本	870	870	870	870	
杭木(加圧注入防腐処理) ひのき	末口7cm 長1.8m	0000	ZX121350	本	750	750	750	750	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位					備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
杭木(加圧注入防腐処理)ひのき	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121360	本	600	600	600	600	
杭木(加圧注入防腐処理)ひのき	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121370	本	770	770	770	770	
杭木(加圧注入防腐処理)ひのき	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121380	本	930	930	930	930	
杭木(加圧注入防腐処理)混合	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121390	本	570	570	570	570	
杭木(加圧注入防腐処理)混合	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121400	本	720	720	720	720	
杭木(加圧注入防腐処理)混合	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121410	本	870	870	870	870	
(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	0000	ZX120780	m3	36,500	36,500	36,500	36,500	
切丸太	長4.0m 末口6.0~9.0cm 杉	0000	ZX120790	m3	34,500	34,500	34,500	34,500	
平角材;松1等・2等	長3.0m厚10.5~12巾15	0000	ZX120800	m3	53,000	53,000	53,000	53,000	
平角材;松1等・2等	長4.0m厚10.5~12巾15	0000	ZX120810	m3	53,000	53,000	53,000	53,000	
平角材;松1等・2等	長4.0m厚10.5巾18~24	0000	ZX120820	m3	53,000	53,000	53,000	53,000	
板材;杉1等・2等	厚1.1~1.5cm 長4.0m 巾15cm	0000	ZX120830	m3	52,000	52,000	52,000	52,000	
バタ角;カラ松又は米ツガ	長3.0m 巾9.0cm×9.0cm	0000	ZX120860	m3	*	*	*	*	
プレハブ底張用型枠	コワ材	0000	ZX120870	m2	330	330	330	330	
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。									
雑木類									
粗朶	長2.7m 周長0.6m	0000	ZX120890	束	1,200	1,200	1,200	1,200	
帯梢	長3.0m 25本詰	0000	ZX120900	束	3,360	3,360	3,360	3,360	
柳枝	長1.2m 周長0.9m	0000	ZX120910	束	2,850	2,850	2,850	2,850	
小杭	長1.2m 径4cm 内径10本詰	0000	ZX120920	束	2,250	2,250	2,250	2,250	
杉皮		0000	ZX120930	m2	建-3-P378	建-3-P378	建-3-P378	建-3-P378	
唐竹(真竹)	目通り径 3cm	0000	ZX120940	本	205	205	205	205	長さ 約5m
唐竹(真竹)	目通り径 4cm	0000	ZX120960	本	341	341	341	341	長さ 約6m
唐竹(真竹)	目通り径 4.8~5.5cm	0000	ZX120970	本	860	860	860	860	長さ 約7m
目串	長18cm 竹	0000	ZX120950	本	2	2	2	2	
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。									
(13) 金物									
アンカーボルトL形	W1/2 300(mm)			本	積-3-P52	積-3-P52	積-3-P52	積-3-P52	
溶接金網	線径6mm 網目150×150mm	0000	ZX130020	m2	建-3-P65	建-3-P65	建-3-P65	建-3-P65	
ラス	菱形網 線径2mm 網目50×50mm	0000	ZX130030	m2	210	210	210	210	
ラス	溶接網 線径4mm 網目150×150mm	0000	ZX130040	m2	210	210	210	210	
アンカーピン	16mm×400mm	0000	ZX130050	本	105	105	105	105	
アンカーピン	9mm×200mm(補助)	0000	ZX130060	本	20	20	20	20	
アルミメッキ鋼線	6mm	0000	ZX130070	kg	265	265	265	265	
アルミメッキ鋼線	8mm	0000	ZX130080	kg	285	285	285	285	
丸かすがい	9mm×120mm	0000	ZX130090	本	16	16	16	16	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
丸かすがい	9mm × 150mm	0000	ZX130100	本	18.5	18.5	18.5	18.5	
丸かすがい	12mm × 180mm	0000	ZX130110	本	59	59	59	59	
丸かすがい	12mm × 240mm	0000	ZX130120	本	66	66	66	66	
手違いかすがい	6mm × 90mm	0000	ZX130130	本	積-3-P416	積-3-P416	積-3-P416	積-3-P416	
亜鉛鉄板	厚0.19mm 幅762mm 長1,829mm (波板)	0000		枚	建-3-P45	建-3-P45	建-3-P45	建-3-P45	
鉄線	# 12	0000	ZX130160	kg	167	167	167	167	
鉄線	# 10	0000	ZX130170	kg	91	91	91	91	
鉄線	# 8	0000	ZX130180	kg	89	89	89	89	
なまし鉄線 (結束用鉄線)	# 14	0000	ZX830740	kg	積-3-P41	積-3-P41	積-3-P41	積-3-P41	
なまし鉄線 (結束用鉄線)	# 12	0000	ZX130190	kg	106	106	106	106	
なまし鉄線 (結束用鉄線)	# 10	0000	ZX130200	kg	105	105	105	105	
なまし鉄線 (結束用鉄線)	# 8	0000	ZX130210	kg	103	103	103	103	
鉄丸釘	N = 100	0000	ZX130220	kg	103	103	103	103	
鉄釘	N - 90	0000	ZX130230	kg	111	111	111	111	
鉄釘	N - 65	0000	ZX130240	kg	117	117	117	117	
鉄釘	N - 38	0000	ZX130250	kg	133	133	133	133	
亀甲金網	亜鉛引 1.2mm × 40mm	0000	ZX830100	m2	172	172	172	172	
亀甲金網	亜鉛引 1.0mm × 26mm	0000	ZX830120	m2	168	168	168	168	
亀甲金網	亜鉛引 1.2mm × 26mm	0000	ZX830140	m2	208	208	208	208	
ひし形金網 (亜鉛メッキ鉄線)	線形2.0mm × 網目50mm	0000	ZX834910	m2	200	200	200	200	
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 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	0000	ZX140010	m	450	450	450	450	
蛇籠 (GS - 3)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140020	m	630	630	630	630	
蛇籠 (GS - 3)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140030	m	970	970	970	970	
蛇籠 (GS - 3)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140040	m	590	590	590	590	
蛇籠 (GS - 3)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140050	m	810	810	810	810	
蛇籠 (GS - 3)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140060	m	1,260	1,260	1,260	1,260	
蛇籠 (GS - 3)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140070	m	380	380	380	380	
蛇籠 (GS - 3)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140080	m	520	520	520	520	
蛇籠 (GS - 3)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140090	m	790	790	790	790	
蛇籠 (GS - 3)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140100	m	510	510	510	510	
蛇籠 (GS - 3)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140110	m	700	700	700	700	
蛇籠 (GS - 3)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140120	m	1,070	1,070	1,070	1,070	
蛇籠 (GS - 7)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140130	m	590	590	590	590	
蛇籠 (GS - 7)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140140	m	820	820	820	820	
蛇籠 (GS - 7)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140150	m	1,260	1,260	1,260	1,260	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140160	m	770	770	770	770	
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140170	m	1,060	1,060	1,060	1,060	
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140180	m	1,630	1,630	1,630	1,630	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140190	m	500	500	500	500	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140200	m	680	680	680	680	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140210	m	1,030	1,030	1,030	1,030	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140220	m	660	660	660	660	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140230	m	920	920	920	920	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140240	m	1,390	1,390	1,390	1,390	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX141110	m	590	590	590	590	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX141115	m	820	820	820	820	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX141120	m	1,260	1,260	1,260	1,260	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX141130	m	770	770	770	770	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX141135	m	1,060	1,060	1,060	1,060	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX141140	m	1,630	1,630	1,630	1,630	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX141150	m	500	500	500	500	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX141155	m	680	680	680	680	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX141160	m	1,030	1,030	1,030	1,030	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX141170	m	660	660	660	660	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX141175	m	920	920	920	920	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX141180	m	1,390	1,390	1,390	1,390	
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 規格についてはJISA5513による。									
(14) - 2フトン籠									
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140250	m	1,620	1,620	1,620	1,620	
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140260	m	2,070	2,070	2,070	2,070	
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140270	m	3,100	3,100	3,100	3,100	
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140280	m	1,720	1,720	1,720	1,720	
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140290	m	2,250	2,250	2,250	2,250	
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140300	m	3,360	3,360	3,360	3,360	
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140310	m	1,310	1,310	1,310	1,310	
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140320	m	1,650	1,650	1,650	1,650	
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140330	m	1,380	1,380	1,380	1,380	
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140340	m	1,780	1,780	1,780	1,780	
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140350	m	2,610	2,610	2,610	2,610	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140360	m	2,110	2,110	2,110	2,110	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140370	m	2,690	2,690	2,690	2,690	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140380	m	4,030	4,030	4,030	4,030	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140390	m	2,250	2,250	2,250	2,250	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位					備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
フトン籠 (GS - 7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140400	m	2,920	2,920	2,920	2,920	
フトン籠 (GS - 7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140410	m	4,360	4,360	4,360	4,360	
フトン籠 (GS - 7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140420	m	1,710	1,710	1,710	1,710	
フトン籠 (GS - 7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140430	m	2,140	2,140	2,140	2,140	
フトン籠 (GS - 7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140440	m	1,800	1,800	1,800	1,800	
フトン籠 (GS - 7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140450	m	2,320	2,320	2,320	2,320	
フトン籠 (GS - 7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140460	m	3,390	3,390	3,390	3,390	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141210	m	2,110	2,110	2,110	2,110	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141215	m	2,690	2,690	2,690	2,690	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141220	m	4,030	4,030	4,030	4,030	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141230	m	2,250	2,250	2,250	2,250	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141235	m	2,920	2,920	2,920	2,920	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141240	m	4,360	4,360	4,360	4,360	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141250	m	1,710	1,710	1,710	1,710	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141255	m	2,140	2,140	2,140	2,140	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141270	m	1,800	1,800	1,800	1,800	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141275	m	2,320	2,320	2,320	2,320	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141280	m	3,390	3,390	3,390	3,390	
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 規格については、J I S A 5 1 3による。									
(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	0000	ZX140470	m	2,150	2,150	2,150	2,150	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140480	m	2,610	2,610	2,610	2,610	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140490	m	3,930	3,930	3,930	3,930	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140500	m	2,250	2,250	2,250	2,250	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140510	m	2,740	2,740	2,740	2,740	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140520	m	4,110	4,110	4,110	4,110	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140530	m	1,990	1,990	1,990	1,990	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140540	m	2,380	2,380	2,380	2,380	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140550	m	2,090	2,090	2,090	2,090	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140560	m	2,510	2,510	2,510	2,510	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140570	m	3,770	3,770	3,770	3,770	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140580	m	2,800	2,800	2,800	2,800	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140590	m	3,400	3,400	3,400	3,400	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140600	m	5,110	5,110	5,110	5,110	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140610	m	2,930	2,930	2,930	2,930	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140620	m	3,570	3,570	3,570	3,570	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140630	m	5,340	5,340	5,340	5,340	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140640	m	2,590	2,590	2,590	2,590	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140650	m	3,100	3,100	3,100	3,100	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140660	m	2,720	2,720	2,720	2,720	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140670	m	3,270	3,270	3,270	3,270	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140680	m	4,900	4,900	4,900	4,900	
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141009	m	2,800	2,800	2,800	2,800	
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141010	m	3,400	3,400	3,400	3,400	
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141020	m	5,110	5,110	5,110	5,110	
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141021	m	2,930	2,930	2,930	2,930	
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141022	m	3,570	3,570	3,570	3,570	
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141023	m	5,340	5,340	5,340	5,340	
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141026	m	2,590	2,590	2,590	2,590	
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141027	m	3,100	3,100	3,100	3,100	
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141029	m	2,720	2,720	2,720	2,720	
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141030	m	3,270	3,270	3,270	3,270	
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141040	m	4,900	4,900	4,900	4,900	
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 規格についてはJISA5513による。									
(14) - 4 かごマット									
かごマット(多段タイプ)	突込式 A型 a部	0000	ZX140690	m	6,300	6,300	6,300	6,300	
かごマット(多段タイプ)	突込式 A型 b部	0000	ZX140700	m	4,870	4,870	4,870	4,870	
かごマット(多段タイプ)	突込式 B型 a部	0000	ZX140710	m	6,300	6,300	6,300	6,300	
かごマット(多段タイプ)	突込式 B型 b部	0000	ZX140720	m	4,870	4,870	4,870	4,870	
かごマット(多段タイプ)	突込式 C型 a部	0000	ZX140730	m	6,300	6,300	6,300	6,300	
かごマット(多段タイプ)	並列式 A型 a部	0000	ZX140740	m	6,300	6,300	6,300	6,300	
かごマット(多段タイプ)	並列式 A型 b部	0000	ZX140750	m	4,870	4,870	4,870	4,870	
かごマット(多段タイプ)	並列式 A型 c部	0000	ZX140760	m	6,300	6,300	6,300	6,300	
かごマット(多段タイプ)	並列式 B型 a部	0000	ZX140770	m	6,300	6,300	6,300	6,300	
かごマット(多段タイプ)	並列式 B型 b部	0000	ZX140780	m	4,870	4,870	4,870	4,870	
かごマット(多段タイプ)	並列式 B型 c部	0000	ZX140790	m	6,300	6,300	6,300	6,300	
かごマット(多段タイプ)	並列式 C型 a部	0000	ZX140800	m	6,300	6,300	6,300	6,300	
かごマット(多段タイプ)	並列式 C型 c部	0000	ZX140810	m	6,300	6,300	6,300	6,300	
かごマット(平張タイプ)	t=30cm 本体3.2mm×75mm	0000	ZX140820	m ²	3,440	3,440	3,440	3,440	
かごマット(平張タイプ)	t=50cm 本体4.0mm×100mm	0000	ZX140830	m ²	4,580	4,580	4,580	4,580	
(備考) 多段タイプの上記価格は、奥行き1m、勾配 1:0.5としその他詳細仕様については、鉄線籠型多段積護岸工法(試行案)による。									
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	0000	ZX150010	m	2,730	2,730	2,730	2,730	
ネットフェンス(標準設計)	A-型 1.2m	0000	ZX150020	m	3,180	3,180	3,180	3,180	
ネットフェンス(標準設計)	A-型 1.5m	0000	ZX150030	m	3,930	3,930	3,930	3,930	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位					備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
ネットフェンス(標準設計)	A - 型 1.5m 忍返し付	0000	ZX150040	m	4,450	4,450	4,450	4,450	
ネットフェンス(標準設計)	B - 型 1.2m 控柱付	0000	ZX150050	m	3,260	3,260	3,260	3,260	
ネットフェンス(標準設計)	B - 型 1.5m 控柱付	0000	ZX150060	m	3,760	3,760	3,760	3,760	
ネットフェンス(標準設計)	B - 型 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150070	m	4,120	4,120	4,120	4,120	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.0m	0000	ZX150080	m	2,850	2,850	2,850	2,850	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.2m	0000	ZX150090	m	3,330	3,330	3,330	3,330	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.5m	0000	ZX150100	m	4,130	4,130	4,130	4,130	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.5m 忍返し付	0000	ZX150110	m	4,690	4,690	4,690	4,690	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.2m 控柱付	0000	ZX150120	m	3,410	3,410	3,410	3,410	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.5m 控柱付	0000	ZX150130	m	3,950	3,950	3,950	3,950	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150140	m	4,360	4,360	4,360	4,360	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.0m	0000	ZX150150	m	2,960	2,960	2,960	2,960	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.2m	0000	ZX150160	m	3,430	3,430	3,430	3,430	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.5m	0000	ZX150170	m	4,210	4,210	4,210	4,210	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.5m 忍返し付	0000	ZX150180	m	4,740	4,740	4,740	4,740	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.2m 控柱付	0000	ZX150190	m	3,490	3,490	3,490	3,490	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.5m 控柱付	0000	ZX150200	m	4,030	4,030	4,030	4,030	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150210	m	4,400	4,400	4,400	4,400	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.0m	0000	ZX150220	m	3,190	3,190	3,190	3,190	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.2m	0000	ZX150230	m	3,630	3,630	3,630	3,630	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.5m	0000	ZX150240	m	4,510	4,510	4,510	4,510	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.5m 忍返し付	0000	ZX150250	m	5,060	5,060	5,060	5,060	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.2m 控柱付	0000	ZX150260	m	3,710	3,710	3,710	3,710	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.5m 控柱付	0000	ZX150270	m	4,340	4,340	4,340	4,340	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150280	m	4,730	4,730	4,730	4,730	
フェンス用ブロック	巾180 長550 高450			個	1,700	1,700	1,700	1,700	
フェンス用ブロック	巾180 長180 高450			個	550	550	550	550	
(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 500*600*1000 塗装1回	0000		m2	積-3-P300	積-3-P300	積-3-P300	積-3-P300	
グリーンウォール	GW09 500*900*1000 塗装1回	0000		m2	積-3-P300	積-3-P300	積-3-P300	積-3-P300	
グリーンウォール	GW12 500*1,200*1000 塗装1回	0000		m2	積-3-P300	積-3-P300	積-3-P300	積-3-P300	
スーパーグリーンウォール	背面レベル型 溶融亜鉛めっき	0000	ZX160020	m2	建-3-P322	建-3-P322	建-3-P322	建-3-P322	
スーパーグリーンウォール	背面傾斜型 溶融亜鉛めっき	0000	ZX160040	m2	建-3-P322	建-3-P322	建-3-P322	建-3-P322	
グリーンステップ	無塗装	0000		m	2,350	2,350	2,350	2,350	
(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(みぞふた)	250mm T-6 L=995mm	0000	ZX170005	組	6,200	6,200	6,200	6,200	受枠付き
グレーチング(みぞふた)	300mm T-25 L=995mm	0000	ZX835010	組	11,100	11,100	11,100	11,100	受枠付き

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
グレーチング(みぞぶた)	300mm T - 20 L = 995mm	0000	ZX170010	組	10,100	10,100	10,100	10,100	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	300mm T - 14 L = 995mm	0000	ZX170020	組	8,310	8,310	8,310	8,310	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	300mm T - 6 L = 995mm	0000	ZX170025	組	7,520	7,520	7,520	7,520	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T - 20 L = 995mm	0000	ZX170030	組	11,900	11,900	11,900	11,900	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T - 14 L = 995mm	0000	ZX170040	組	10,800	10,800	10,800	10,800	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T - 6 L = 995mm	0000	ZX170045	組	8,920	8,920	8,920	8,920	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	400mm T - 25 L = 995mm	0000	ZX835020	組	14,900	14,900	14,900	14,900	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	400mm T - 20 L = 995mm	0000	ZX170050	組	12,700	12,700	12,700	12,700	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	400mm T - 14 L = 995mm	0000	ZX170060	組	11,600	11,600	11,600	11,600	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	450mm T - 20 L = 995mm	0000	ZX170070	組	15,300	15,300	15,300	15,300	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	450mm T - 14 L = 995mm	0000	ZX170080	組	13,700	13,700	13,700	13,700	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	500mm T - 25 L = 995mm	0000	ZX835030	組	18,600	18,600	18,600	18,600	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	500mm T - 20 L = 995mm	0000	ZX170090	組	18,600	18,600	18,600	18,600	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	500mm T - 14 L = 995mm	0000	ZX170100	組	14,400	14,400	14,400	14,400	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	600mm T - 25 L = 995mm	0000	ZX835040	組	29,400	29,400	29,400	29,400	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×400mm T - 20	0000	ZX170110	組	5,330	5,330	5,330	5,330	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×400mm T - 14	0000	ZX170120	組	4,640	4,640	4,640	4,640	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×400mm T - 6	0000	ZX170130	組	4,640	4,640	4,640	4,640	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×500mm T - 20	0000	ZX170140	組	6,720	6,720	6,720	6,720	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×500mm T - 14	0000	ZX170150	組	6,000	6,000	6,000	6,000	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×500mm T - 6	0000	ZX170160	組	6,000	6,000	6,000	6,000	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×600mm T - 20	0000	ZX170170	組	8,740	8,740	8,740	8,740	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×600mm T - 14	0000	ZX170180	組	7,660	7,660	7,660	7,660	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×600mm T - 6	0000	ZX170190	組	7,660	7,660	7,660	7,660	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×400mm T - 20	0000	ZX170200	組	6,660	6,660	6,660	6,660	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×400mm T - 14	0000	ZX170210	組	5,680	5,680	5,680	5,680	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×400mm T - 6	0000	ZX170220	組	5,680	5,680	5,680	5,680	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×500mm T - 20	0000	ZX170230	組	8,450	8,450	8,450	8,450	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×500mm T - 14	0000	ZX170240	組	7,500	7,500	7,500	7,500	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×500mm T - 6	0000	ZX170250	組	7,500	7,500	7,500	7,500	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×600mm T - 20	0000	ZX170260	組	10,600	10,600	10,600	10,600	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×600mm T - 14	0000	ZX170270	組	9,340	9,340	9,340	9,340	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×600mm T - 6	0000	ZX170280	組	9,340	9,340	9,340	9,340	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×500mm T - 20	0000	ZX170290	組	9,940	9,940	9,940	9,940	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×500mm T - 14	0000	ZX170300	組	9,100	9,100	9,100	9,100	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×500mm T - 6	0000	ZX170310	組	9,100	9,100	9,100	9,100	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×600mm T - 20	0000	ZX170320	組	12,200	12,200	12,200	12,200	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×600mm T - 14	0000	ZX170330	組	11,000	11,000	11,000	11,000	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×600mm T - 6	0000	ZX170340	組	11,000	11,000	11,000	11,000	受枠付き

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
グレーチング(U字溝用)車道用	150用 995×210mm T - 14~2	0000	ZX170350	枚	3,790	3,790	3,790	3,790	
グレーチング(U字溝用)車道用	180用 995×240mm T - 14~2	0000	ZX170360	枚	4,080	4,080	4,080	4,080	
グレーチング(U字溝用)車道用	240用 995×280mm T - 14~6	0000	ZX170370	枚	4,720	4,720	4,720	4,720	
グレーチング(U字溝用)車道用	240用 995×280mm T - 2	0000	ZX170380	枚	4,560	4,560	4,560	4,560	
グレーチング(U字溝用)車道用	300用 995×375mm T - 14	0000	ZX170390	枚	6,490	6,490	6,490	6,490	
グレーチング(U字溝用)車道用	300用 995×375mm T - 6	0000	ZX170400	枚	6,030	6,030	6,030	6,030	
グレーチング(U字溝用)車道用	300用 995×375mm T - 2	0000	ZX170410	枚	5,080	5,080	5,080	5,080	
グレーチング(U字溝用)歩道用	150用 995×195mm 500kg / m ²	0000	ZX170420	枚	2,200	2,200	2,200	2,200	
グレーチング(U字溝用)歩道用	180用 995×225mm 500kg / m ²	0000	ZX170430	枚	2,420	2,420	2,420	2,420	
グレーチング(U字溝用)歩道用	240用 995×285mm 500kg / m ²	0000	ZX170440	枚	2,760	2,760	2,760	2,760	
グレーチング(U字溝用)歩道用	300用 995×345mm 500kg / m ²	0000	ZX170450	枚	3,090	3,090	3,090	3,090	
グレーチング(かさ上げ)車道用	300用 995×390mm T - 20	0000	ZX170460	枚	10,900	10,900	10,900	10,900	
グレーチング(かさ上げ)車道用	300用 995×390mm T - 14	0000	ZX170470	枚	9,280	9,280	9,280	9,280	
グレーチング(かさ上げ)車道用	400用 995×490mm T - 20	0000	ZX170480	枚	12,900	12,900	12,900	12,900	
グレーチング(かさ上げ)車道用	400用 995×490mm T - 14	0000	ZX170490	枚	12,500	12,500	12,500	12,500	
グレーチング(かさ上げ)車道用	500用 995×590mm T - 20	0000	ZX170500	枚	18,100	18,100	18,100	18,100	
グレーチング(かさ上げ)車道用	500用 995×590mm T - 14	0000	ZX170510	枚	16,000	16,000	16,000	16,000	
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	300用 995×390mm T - 20	0000	ZX170520	枚	13,000	13,000	13,000	13,000	
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	300用 995×390mm T - 14	0000	ZX170530	枚	11,300	11,300	11,300	11,300	
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	400用 995×490mm T - 20	0000	ZX170540	枚	14,900	14,900	14,900	14,900	
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	400用 995×490mm T - 14	0000	ZX170550	枚	14,500	14,500	14,500	14,500	
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	500用 995×590mm T - 20	0000	ZX170560	枚	20,200	20,200	20,200	20,200	
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	500用 995×590mm T - 14	0000	ZX170570	枚	18,000	18,000	18,000	18,000	
(備考) 1. 価格は現場着とする。									
(1 8) 標示板									
堤名板(治山事業用)	400×300×10 A型アルミ合金	0000	ZX180010	枚	35,200	35,200	35,200	35,200	
堤名板(治山事業用)	550×400×12 B型アルミ合金	0000	ZX180020	枚	41,500	41,500	41,500	41,500	
堤名板(治山事業用)	800×600×15 C型アルミ合金	0000	ZX180030	枚	86,800	86,800	86,800	86,800	
山腹工板(鋼管ポール付)	550×400×10	0000	ZX180040	組	13,300	13,300	13,300	13,300	
林道名板	200×150×10 A型	0000	ZX180050	枚	9,700	9,700	9,700	9,700	
林道名板	250×200×10 B型	0000	ZX180060	枚	17,100	17,100	17,100	17,100	
林道名板	400×300×10 C型	0000	ZX180070	枚	35,200	35,200	35,200	35,200	
林道路線名標柱	1500×130×130	0000	ZX180080	本	14,400	14,400	14,400	14,400	
林道路線名標柱	1500×90×90	0000	ZX180090	本	11,400	11,400	11,400	11,400	
(1 9) 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	0000	ZX190010	m	6,080	6,080	6,080	6,080	
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	0000	ZX190020	m	7,140	7,140	7,140	7,140	
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	0000	ZX190030	m	8,360	8,360	8,360	8,360	
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	0000	ZX190040	m	9,800	9,800	9,800	9,800	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
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	0000	ZX190050	m	12,000	12,000	12,000	12,000	
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	0000	ZX190060	m	10,900	10,900	10,900	10,900	
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	0000	ZX190070	m	12,900	12,900	12,900	12,900	
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	0000	ZX190080	m	15,500	15,500	15,500	15,500	
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	0000	ZX190090	m	18,200	18,200	18,200	18,200	
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	0000	ZX190100	m	15,700	15,700	15,700	15,700	
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	0000	ZX190110	m	18,900	18,900	18,900	18,900	
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	0000	ZX190120	m	22,100	22,100	22,100	22,100	
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	0000	ZX190130	m	27,500	27,500	27,500	27,500	
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	0000	ZX190140	m	18,600	18,600	18,600	18,600	
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	0000	ZX190150	m	22,700	22,700	22,700	22,700	
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	0000	ZX190160	m	26,400	26,400	26,400	26,400	
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	0000	ZX190170	m	32,500	32,500	32,500	32,500	
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	0000	ZX190180	m	20,600	20,600	20,600	20,600	
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	0000	ZX190190	m	24,900	24,900	24,900	24,900	
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	0000	ZX190200	m	29,300	29,300	29,300	29,300	
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	0000	ZX190210	m	36,300	36,300	36,300	36,300	
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	0000	ZX190220	m	27,500	27,500	27,500	27,500	
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	0000	ZX190230	m	32,300	32,300	32,300	32,300	
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	0000	ZX190240	m	39,900	39,900	39,900	39,900	
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	0000	ZX190250	m	35,200	35,200	35,200	35,200	
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	0000	ZX190260	m	43,700	43,700	43,700	43,700	
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	0000	ZX190270	m	38,200	38,200	38,200	38,200	
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	0000	ZX190280	m	47,300	47,300	47,300	47,300	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚2.7mm	0000	ZX190290	m	42,700	42,700	42,700	42,700	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚3.2mm	0000	ZX190300	m	49,400	49,400	49,400	49,400	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.0mm	0000	ZX190310	m	60,100	60,100	60,100	60,100	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.5mm	0000	ZX190320	m	73,100	73,100	73,100	73,100	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚5.3mm	0000	ZX190330	m	84,000	84,000	84,000	84,000	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚2.7mm	0000	ZX190340	m	48,600	48,600	48,600	48,600	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚3.2mm	0000	ZX190350	m	56,400	56,400	56,400	56,400	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.0mm	0000	ZX190360	m	68,700	68,700	68,700	68,700	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.5mm	0000	ZX190370	m	82,900	82,900	82,900	82,900	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚5.3mm	0000	ZX190380	m	95,900	95,900	95,900	95,900	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚2.7mm	0000	ZX190390	m	54,200	54,200	54,200	54,200	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚3.2mm	0000	ZX190400	m	63,000	63,000	63,000	63,000	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.0mm	0000	ZX190410	m	77,200	77,200	77,200	77,200	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.5mm	0000	ZX190420	m	92,700	92,700	92,700	92,700	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚5.3mm	0000	ZX190430	m	107,000	107,000	107,000	107,000	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚2.7mm	0000	ZX190440	m	66,200	66,200	66,200	66,200	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚3.2mm	0000	ZX190450	m	76,900	76,900	76,900	76,900	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.0mm	0000	ZX190460	m	94,000	94,000	94,000	94,000	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.5mm	0000	ZX190470	m	112,000	112,000	112,000	112,000	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚5.3mm	0000	ZX190480	m	130,000	130,000	130,000	130,000	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚3.2mm	0000	ZX190490	m	90,500	90,500	90,500	90,500	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.0mm	0000	ZX190500	m	110,000	110,000	110,000	110,000	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.5mm	0000	ZX190510	m	131,000	131,000	131,000	131,000	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚5.3mm	0000	ZX190520	m	152,000	152,000	152,000	152,000	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚3.2mm	0000	ZX190530	m	108,000	108,000	108,000	108,000	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.0mm	0000	ZX190540	m	132,000	132,000	132,000	132,000	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.5mm	0000	ZX190550	m	158,000	158,000	158,000	158,000	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚5.3mm	0000	ZX190560	m	183,000	183,000	183,000	183,000	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚3.2mm	0000	ZX190570	m	122,000	122,000	122,000	122,000	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.0mm	0000	ZX190580	m	149,000	149,000	149,000	149,000	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.5mm	0000	ZX190590	m	177,000	177,000	177,000	177,000	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚5.3mm	0000	ZX190600	m	206,000	206,000	206,000	206,000	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚3.2mm	0000	ZX190610	m	31,500	31,500	31,500	31,500	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚4.0mm	0000	ZX190620	m	38,300	38,300	38,300	38,300	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚4.5mm	0000	ZX190630	m	46,200	46,200	46,200	46,200	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚5.3mm	0000	ZX190640	m	53,400	53,400	53,400	53,400	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚3.2mm	0000	ZX190650	m	47,500	47,500	47,500	47,500	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚4.0mm	0000	ZX190660	m	57,900	57,900	57,900	57,900	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚4.5mm	0000	ZX190670	m	69,500	69,500	69,500	69,500	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚5.3mm	0000	ZX190680	m	80,500	80,500	80,500	80,500	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚3.2mm	0000	ZX190690	m	61,100	61,100	61,100	61,100	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚4.0mm	0000	ZX190700	m	74,700	74,700	74,700	74,700	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚4.5mm	0000	ZX190710	m	88,900	88,900	88,900	88,900	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚5.3mm	0000	ZX190720	m	103,000	103,000	103,000	103,000	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚3.2mm	0000	ZX190730	m	76,900	76,900	76,900	76,900	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚4.0mm	0000	ZX190740	m	94,000	94,000	94,000	94,000	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚4.5mm	0000	ZX190750	m	112,000	112,000	112,000	112,000	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚5.3mm	0000	ZX190760	m	130,000	130,000	130,000	130,000	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚3.2mm	0000	ZX190770	m	92,500	92,500	92,500	92,500	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚4.0mm	0000	ZX190780	m	113,000	113,000	113,000	113,000	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚4.5mm	0000	ZX190790	m	135,000	135,000	135,000	135,000	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚5.3mm	0000	ZX190800	m	156,000	156,000	156,000	156,000	
(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ができる。 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。									

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.0mm	0000	ZX200430	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.7mm	0000	ZX200440	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.0mm	0000	ZX200450	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.7mm	0000	ZX200460	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
(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)	0000	ZX210010	枚	14,100	14,100	14,100	14,100	文字を含まない
施工銘板 流路工	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	0000	ZX210020	枚	10,800	10,800	10,800	10,800	文字を含まない
施工銘板 急傾斜	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	0000	ZX210030	枚	10,800	10,800	10,800	10,800	文字を含まない
施工銘板 地すべり	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	0000	ZX210040	枚	10,800	10,800	10,800	10,800	文字を含まない
施工銘板	0.45×0.55m 黒御影石(厚20~25mm)文字含	0000	ZX210510	枚	33,500	33,500	33,500	33,500	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)文字含	0000	ZX210520	枚	30,000	30,000	30,000	30,000	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.30×0.20m 黄銅合金(厚13mm)文字含	0000	ZX210530	枚	31,300	31,300	31,300	31,300	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.30×0.20m 鋳物用銅合金地金(厚13mm)文字含	0000	ZX210540	枚	34,400	34,400	34,400	34,400	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.40×0.60m 鋳物用銅合金地金(厚13mm)文字含	0000	ZX210550	枚	97,500	97,500	97,500	97,500	50文字程度の文字含む
砂防指定地等標識	1号(FRP製)	0000	ZX210050	枚	37,400	37,400	37,400	37,400	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(FRP製)	0000	ZX210060	枚	37,400	37,400	37,400	37,400	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(FRP製)	0000	ZX210070	枚	39,900	39,900	39,900	39,900	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	7号(FRP製)	0000	ZX210080	枚	39,900	39,900	39,900	39,900	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(FRP製)	0000	ZX210090	枚	*	*	*	*	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(FRP製)	0000	ZX210100	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	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(FRP製)	0000	ZX210110	枚	28,000	28,000	28,000	28,000	砂防施設設置指針
溪流標識	複柱式(FRP製)	0000	ZX210120	枚	39,100	39,100	39,100	39,100	指定地標識板を含む
砂防指定地等標識	1号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210560	枚	45,900	45,900	45,900	45,900	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(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210570	枚	45,900	45,900	45,900	45,900	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(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210580	枚	48,400	48,400	48,400	48,400	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	7号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210590	枚	48,400	48,400	48,400	48,400	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(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210600	枚	*	*	*	*	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(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210610	枚	17,000	17,000	17,000	17,000	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(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210620	枚	26,300	26,300	26,300	26,300	砂防施設設置指針
溪流標識	複柱式(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210630	枚	47,600	47,600	47,600	47,600	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	0000	ZX210130	t	293,000	293,000	293,000	293,000	
鋼製堰堤	遮水タイプ	0000	ZX210140	t	293,000	293,000	293,000	293,000	
鋼製堰堤	鋼製自在枠・直立・片ノリ・L型	0000	ZX210170	t	304,000	304,000	304,000	304,000	
備考) 1. 塗装はNBコート6000P(茶黒)、ハイドロレジン(黒)、NEプライマー(赤)、のいずれかの1回塗りとする。 2. 現場持込み(荷卸し含まず)価格とする。									
鋼製土留枠									

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位					備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
鋼製土留柱	H = 1.5m H = 2.0m 塗装品	0000	ZX210180	t	304,000	304,000	304,000	304,000	
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	0000	ZX210190	t	357,000	357,000	357,000	357,000	
落石防止壁 Gイ型	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210200	t	419,000	419,000	419,000	419,000	
落石防止壁 型	20~50 サビ止1回塗	0000	ZX210210	t	366,000	366,000	366,000	366,000	
落石防止壁 型	20~50 亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210220	t	426,000	426,000	426,000	426,000	
落石防止壁 逆Y - 2010 2020 2030	サビ止1回塗	0000	ZX210230	m	102,000	102,000	102,000	102,000	
落石防止壁 逆Y - 2010 2020 2030	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210240	m	114,000	114,000	114,000	114,000	
落石防止壁 逆Y - 3010 3020	サビ止1回塗	0000	ZX210250	m	146,000	146,000	146,000	146,000	
落石防止壁 逆Y - 3010 3020	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210260	m	162,000	162,000	162,000	162,000	
落石防止壁 逆Y - 4010	サビ止1回塗	0000	ZX210270	m	171,000	171,000	171,000	171,000	
落石防止壁 逆Y - 4010	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210280	m	191,000	191,000	191,000	191,000	
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	0000	ZX220010	m2	810	810	810	810	
目地材	エラス又はセロタイト 相当品 厚20mm	0000	ZX220020	m2	1,620	1,620	1,620	1,620	
目地材	エラスチックフィラーA 厚10mm	0000	ZX220030	m2	1,100	1,100	1,100	1,100	
目地材	エラスチックフィラーA 厚20mm	0000	ZX220040	m2	2,340	2,340	2,340	2,340	
目地材	エラスチックフィラーC 厚10mm	0000	ZX220050	m2	2,160	2,160	2,160	2,160	
目地材	エラスチックフィラーC 厚20mm	0000	ZX220060	m2	4,320	4,320	4,320	4,320	
止水板 塩化ビニル樹脂製 C F	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220070	m	建-3-P337	建-3-P337	建-3-P337	建-3-P337	
止水板 塩化ビニル樹脂製 C C	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220080	m	建-3-P337	建-3-P337	建-3-P337	建-3-P337	
止水板 塩化ビニル樹脂製 C F	巾200mm 厚5mm; 海岸用	0000	ZX220090	m	840	840	840	840	
止水板 塩化ビニル樹脂製 C C	巾200mm 厚5mm	0000	ZX220100	m	建-3-P337	建-3-P337	建-3-P337	建-3-P337	
止水板 塩化ビニル樹脂製 C F	巾300mm 厚7mm	0000	ZX220110	m	建-3-P337	建-3-P337	建-3-P337	建-3-P337	
止水板 塩化ビニル樹脂製 C C	巾300mm 厚7mm; 砂防用	0000	ZX220120	m	1,770	1,770	1,770	1,770	
止水板 塩化ビニル樹脂製 F F	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220130	m	建-3-P337	建-3-P337	建-3-P337	建-3-P337	
止水板 塩化ビニル樹脂製 F F	巾200mm 厚5mm	0000	ZX220140	m	建-3-P337	建-3-P337	建-3-P337	建-3-P337	
止水板 ゴム製 E A	300×12.5×50	0000	ZX220150	m	8,280	8,280	8,280	8,280	
止水板 ゴム製 E B	300×12.5×30	0000	ZX220160	m	6,840	6,840	6,840	6,840	
フィルター	バットフィルター M型 300mm 高135mm	0000	ZX220170	個	1,020	1,020	1,020	1,020	
フィルター	ウィーブホール用 50mm 長143mm	0000	ZX220180	個	260	260	260	260	
ウィーブホール	T S式 50mm 長150mm	0000	ZX220190	個	建-3-P338	建-3-P338	建-3-P338	建-3-P338	
ウィーブホール	T S式 50mm 長200mm	0000	ZX220200	個	640	640	640	640	
ウィーブホール	T S式 50mm 長250mm	0000	ZX220210	個	670	670	670	670	
ウィーブホール	T S式 50mm 長300mm	0000	ZX220220	個	700	700	700	700	
ウィーブホール	T S式 50mm 長350mm	0000	ZX220230	個	730	730	730	730	
ウィーブホール	T S式 50mm 長400mm	0000	ZX220240	個	760	760	760	760	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
ウィーブホール	T S式 50mm 長450mm	0000	ZX220250	個	790	790	790	790	
ウィーブホール	T S式 50mm 長500mm	0000	ZX220260	個	820	820	820	820	
水抜管	硬質塩化ビニール(V U 5 0)	0000	ZX220270	m	146	146	146	146	
水抜管	硬質塩化ビニール(V P 5 0)	0000	ZX220280	m	302	302	302	302	
水抜管	硬質塩化ビニール(V P 7 5)	0000	ZX220290	m	607	607	607	607	
ブルーシート	ホ ^レ ィル ^ン 製 #2000 巾3.6m 長5.4m	0000	ZX221910	枚	建-3-P157	建-3-P157	建-3-P157	建-3-P157	
ブルーシート	ホ ^レ ィル ^ン 製 #3000 巾3.6m 長5.4m	0000	ZX221920	枚	積-3-P131	積-3-P131	積-3-P131	積-3-P131	
吸い出し防止材	厚10mm	0000	ZX220320	m ²	370	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 2.0kN/m以上	0000	ZX220330	m ²	370	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 4.9kN/m以上	0000	ZX220340	m ²	370	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 9.8kN/m以上	0000	ZX220350	m ²	510	510	510	510	
護岸用吸出防水シート	t=10mm以上 強度1.0tf/m以上	0000		m ²	510	510	510	510	
護岸用吸出防水シート	t=10mm以上 強度0.5tf/m以上	0000		m ²	370	370	370	370	
防砂シート	厚5mm以上 ポリエステル製不織布	0000	ZX220360	m ²	890	890	890	890	
ビニールフィルム	巾135cm 厚0.1mm	0000	ZX220370	m	106	106	106	106	
軟質塩化ビニルシート	厚0.5mm	0000	ZX834130	m ²	積-3-P334	積-3-P334	積-3-P334	積-3-P334	
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	100mm	0000	ZX830220	m	930	930	930	930	
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	150mm	0000	ZX830240	m	2,170	2,170	2,170	2,170	
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	200mm	0000	ZX830260	m	3,810	3,810	3,810	3,810	
高密度ポリエチレン管	150mm(有孔管)シングル構造	0000	ZX833620	m	820	820	820	820	
高密度ポリエチレン管	150mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833640	m	820	820	820	820	
高密度ポリエチレン管	600mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833660	m	8,480	8,480	8,480	8,480	
高密度ポリエチレン管	700mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833680	m	13,200	13,200	13,200	13,200	
高密度ポリエチレン管	800mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833700	m	15,300	15,300	15,300	15,300	
高密度ポリエチレン管	900mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833720	m	20,100	20,100	20,100	20,100	
高密度ポリエチレン管	1000mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833740	m	26,500	26,500	26,500	26,500	
高密度ポリエチレン管	600mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833760	m	10,100	10,100	10,100	10,100	
高密度ポリエチレン管	700mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833780	m	13,900	13,900	13,900	13,900	
高密度ポリエチレン管	800mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833800	m	17,200	17,200	17,200	17,200	
高密度ポリエチレン管	900mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833820	m	23,800	23,800	23,800	23,800	
高密度ポリエチレン管	1000mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833840	m	29,100	29,100	29,100	29,100	
路盤紙	クラフト紙	0000	ZX220380	m ²	建-3-P187	建-3-P187	建-3-P187	建-3-P187	
土のう	62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	0000	ZX220390	枚	15	15	15	15	
土のう	62×48cm 麻袋	0000	ZX220400	枚	建-3-P158	建-3-P158	建-3-P158	建-3-P158	
塩ビ送水ホース	50mm	0000	ZX220420	m	積-3-P748	積-3-P748	積-3-P748	積-3-P748	
塩ビ送水ホース	75mm	0000	ZX220430	m	積-3-P748	積-3-P748	積-3-P748	積-3-P748	
塩ビ送水ホース	100mm	0000	ZX220440	m	積-3-P748	積-3-P748	積-3-P748	積-3-P748	
塩ビ送水ホース	150mm	0000	ZX220450	m	積-3-P748	積-3-P748	積-3-P748	積-3-P748	
塩ビ送水ホース	200mm	0000	ZX220460	m	建-3-P714	建-3-P714	建-3-P714	建-3-P714	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
モイルポイントチゼル	1300kg級	0000	ZX220470	本	97,100	97,100	97,100	97,100	
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 2.0m	0000	ZX220480	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	0000	ZX220490	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	0000	ZX220500	本	1,520	1,520	1,520	1,520	
ロッド	22用 L=0.6mテーパー	0000	ZX220510	個	3,800	3,800	3,800	3,800	
ロッド	22用 L=0.9mテーパー	0000	ZX220520	個	4,580	4,580	4,580	4,580	
ロッド	22用 L=1.1mテーパー	0000	ZX701950	個	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	
ロッド	22用 L=1.2mテーパー	0000	ZX220530	個	5,410	5,410	5,410	5,410	
ロッド	22用 L=1.4mテーパー	0000	ZX701955	個	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	
ロッド	22用 L=1.5mテーパー	0000	ZX220540	個	6,120	6,120	6,120	6,120	
ロッド	22用 L=1.8mテーパー	0000	ZX220550	個	6,960	6,960	6,960	6,960	
ビット	22用 径32mm カービット	0000	ZX220560	個	建-3-P711	建-3-P711	建-3-P711	建-3-P711	
ビット	22用 径34mm カービット	0000	ZX220570	個	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	
ビット	22用 径36mm カービット	0000	ZX220580	個	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	
ビット	22用 径38mm カービット	0000	ZX220590	個	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	
ビット	22用 12×8 径38 クロスビット	0000	ZX220600	個	建-3-P711	建-3-P711	建-3-P711	建-3-P711	
ビット	22用 10×6 径32 クロスビット	0000	ZX220610	個	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	
カッターブレード	径30cm	0000	ZX220620	枚	32,400	32,400	32,400	32,400	
カッターブレード	径40cm	0000	ZX220630	枚	56,700	56,700	56,700	56,700	
カッターブレード	径45cm	0000	ZX220640	枚	66,400	66,400	66,400	66,400	
カッターブレード	径55cm	0000	ZX220650	枚	81,500	81,500	81,500	81,500	
カッターブレード	径60cm	0000	ZX220660	枚	88,500	88,500	88,500	88,500	
カッターブレード	径65cm	0000	ZX220670	枚	100,000	100,000	100,000	100,000	
カッターブレード	径75cm	0000	ZX220680	枚	118,000	118,000	118,000	118,000	
カッターブレード	径105cm	0000	ZX220690	枚	221,000	221,000	221,000	221,000	
替刃	肩掛式 30cm級用	0000	ZX220700	枚	175	175	175	175	
替刃	ハンドガイド式 刈巾90cm級用	0000	ZX220710	枚	370	370	370	370	
替刃	搭乗式 法面自走式用	0000	ZX220720	枚	480	480	480	480	
区画線消却用カッター	3枚1組	0000	ZX220730	組	13,600	13,600	13,600	13,600	
ビックスチール	シャンク丸型 L=60cm	0000	ZX220740	本	1,650	1,650	1,650	1,650	
酸素	ボンベ入り	0000	ZX220750	m3	225	225	225	225	
アセチレンガス	ボンベ入り	0000	ZX220760	kg	940	940	940	940	
プロパンガス	ボンベ入り	0000	ZX220770	kg	120	120	120	120	
溶接棒	D4301 径3.2mm	0000	ZX220780	kg	280	280	280	280	
溶接棒	D4301 径4.0mm	0000	ZX220790	kg	260	260	260	260	
溶接棒	D4301 径5.0mm	0000	ZX220800	kg	250	250	250	250	
溶接棒	ガス用 G A35 径4.0mm	0000	ZX220810	kg	195	195	195	195	
塗料	鉛丹錆止めペイント1種	0000	ZX220820	kg	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	
塗料	鉛系錆止めペイント1種	0000	ZX220830	kg	300	300	300	300	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
塗料	油性調合白亜鉛ペイント	0000	ZX220840	kg	*	*	*	*	
鋼管塗装材	鋼管塗装 3種ケレン処理	0000	ZX220850	m2	*	*	*	*	
鋼管塗装材	鋼管塗装 アスファルト	0000	ZX220860	kg	84	84	84	84	
鋼管塗装材	鋼管塗装 タールエポキシ	0000	ZX220880	kg	700	700	700	700	J I S 5664 1種
鋼管塗装材	タールエポキシ樹脂用シンナー	0000	ZX220890	kg	352	352	352	352	
ロープ	マニラロープ中級 1.2類 径12mm	0000	ZX220900	kg	積-3-P748	積-3-P748	積-3-P748	積-3-P748	
ロープ	ナイロンロープ 径12mm マルチフィラメント	0000	ZX220910	kg	1,280	1,280	1,280	1,280	
ロープ	標識ロープ 径10mm 黄黒ポリエチレン製	0000	ZX220920	m	20	20	20	20	
プラスチックネット	目合25mm径3.7mm N29相当品	0000	ZX220930	m2	740	740	740	740	
プラスチックネット	目合34mm径4.8mm N34相当品	0000	ZX220940	m2	740	740	740	740	
プラスチックネット	目合5mm径1.8mm N598相当品	0000	ZX220950	m2	660	660	660	660	
プラスチックネット	目合30mm Z - 1相当品	0000	ZX220960	m2	710	710	710	710	
プラスチックネット	目合2.5mm Z - 28相当品	0000	ZX220970	m2	350	350	350	350	
用水分水栓	塩ビ製 150mm	0000	ZX220980	個	2,000	2,000	2,000	2,000	
用水分水栓	塩ビ製 200mm	0000	ZX220990	個	3,600	3,600	3,600	3,600	
接着剤	硬質塩ビ管用 低粘度	0000	ZX221000	kg	1,000	1,000	1,000	1,000	
防風ネット	1.4×3.0mm目No.022 R相当品	0000	ZX221010	m2	325	325	325	325	
防風ネット	3.0×3.0mm目No.103相当品	0000	ZX221020	m2	230	230	230	230	
防風ネット	3.0×3.0mm目No.102相当品	0000	ZX221030	m2	230	230	230	230	
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	0000	ZX221050	L	35	35	35	35	
凍結防止剤	(袋物単価)塩化マグネシウム	0000		t	47,000	47,000	47,000	47,000	
境界紙(三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2ツ穴	0000	ZX221060	個	800	800	800	800	
塩ビ有孔管	VU 100mm L=4.0m スリーブ付	0000	ZX221250	本	1,650	1,650	1,650	1,650	
塩ビ有孔管	VU 150mm L=4.0m スリーブ付	0000	ZX221260	本	3,850	3,850	3,850	3,850	
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	0000		m2	1,010	1,010	1,010	1,010	
防水用プライマー		0000		リットル	400	400	400	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ができる。									
暗渠排水管・付属品(ドレンレイヤー用)									
吸水管	呼び径 50mm	0000	ZX221270	m	170	170	170	170	
簡易水閘	ネジ式(50mm用)	0000	ZX221280	個	622	622	622	622	
簡易水閘	ゲート式(50mm用)	0000	ZX221290	個	1,100	1,100	1,100	1,100	
水平水閘	水平式(50mm用)	0000	ZX221300	個	4,120	4,120	4,120	4,120	
変換ソケット	ロングパイプ 50 - VU 50	0000	ZX221310	個	*	*	*	*	
Yチーズ	90° Y(ロングパイプ 50mm用)	0000	ZX221320	個	280	280	280	280	
Yチーズ	45° Y(ロングパイプ 50mm用)	0000	ZX221330	個	430	430	430	430	
暗渠排水用エルボ	50mm 90°	0000		個	280	280	280	280	
暗渠工(マット型)	30mm×300mm	0000	ZX833560	m	440	440	440	440	
鋼製ゲート									
鋼製簡易手上げゲート	B F 200×150	0000		基	28,000	28,000	28,000	28,000	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
鋼製簡易手上げゲート	B F 250×175	0000		基	33,100	33,100	33,100	33,100	
鋼製簡易手上げゲート	B F 300×200	0000		基	45,900	45,900	45,900	45,900	
鋼製簡易手上げゲート	B F 350×235	0000		基	53,500	53,500	53,500	53,500	
鋼製簡易手上げゲート	B F 400×260	0000		基	63,700	63,700	63,700	63,700	
鋼製簡易手上げゲート	B F 450×295	0000		基	85,000	85,000	85,000	85,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	0000		基	344,000	344,000	344,000	344,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	0000		基	352,000	352,000	352,000	352,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	0000		基	386,000	386,000	386,000	386,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	0000		基	509,000	509,000	509,000	509,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	0000		基	583,000	583,000	583,000	583,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	0000		基	672,000	672,000	672,000	672,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	0000		基	379,000	379,000	379,000	379,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	0000		基	408,000	408,000	408,000	408,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	0000		基	442,000	442,000	442,000	442,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	0000		基	545,000	545,000	545,000	545,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	0000		基	617,000	617,000	617,000	617,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	0000		基	702,000	702,000	702,000	702,000	
注) 1 材質はS S 4 1、扉体厚さは6m/m以上、塗装(錆止め)、輸送は20km以内とする。									
2 ソケット、キャップは吸水管を含む。									
アンカー工器材									
シャンクロッド	90用	0000	ZX221340	個	61,400	61,400	61,400	61,400	
シャンクロッド	115用	0000	ZX221350	個	61,400	61,400	61,400	61,400	
シャンクロッド	135用	0000	ZX221360	個	61,400	61,400	61,400	61,400	
シャンクロッド	146用	0000	ZX221370	個	96,600	96,600	96,600	96,600	
シャンクロッド	165用	0000	ZX221380	個	96,600	96,600	96,600	96,600	
打ち込みアダプター	90用	0000	ZX221390	個	70,000	70,000	70,000	70,000	
打ち込みアダプター	115用	0000	ZX221400	個	77,000	77,000	77,000	77,000	
打ち込みアダプター	135用	0000	ZX221410	個	84,000	84,000	84,000	84,000	
クリーニングアダプター	90用	0000	ZX221440	個	102,000	102,000	102,000	102,000	
クリーニングアダプター	115用	0000	ZX221450	個	119,000	119,000	119,000	119,000	
クリーニングアダプター	135用	0000	ZX221460	個	120,000	120,000	120,000	120,000	
クリーニングアダプター	146用	0000	ZX221470	個	120,000	120,000	120,000	120,000	
クリーニングアダプター	165用	0000	ZX221480	個	120,000	120,000	120,000	120,000	
エクステンションロッド	90用	0000	ZX221490	個	34,500	34,500	34,500	34,500	
エクステンションロッド	115用	0000	ZX221500	個	44,600	44,600	44,600	44,600	
エクステンションロッド	135用	0000	ZX221510	個	44,600	44,600	44,600	44,600	
エクステンションロッド	146用	0000	ZX221520	個	54,600	54,600	54,600	54,600	
エクステンションロッド	165用	0000	ZX221530	個	56,000	56,000	56,000	56,000	
ドリルパイプ(1.5m標準)	90用	0000	ZX221540	本	49,900	49,900	49,900	49,900	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
ドリルパイプ(1.5m標準)	115用	0000	ZX221550	本	51,200	51,200	51,200	51,200	
ドリルパイプ(1.5m標準)	135用	0000	ZX221560	本	62,700	62,700	62,700	62,700	
ドリルパイプ(1.5m標準)	146用	0000	ZX221570	本	74,800	74,800	74,800	74,800	
ドリルパイプ(1.5m標準)	165用	0000	ZX221580	本	91,700	91,700	91,700	91,700	
インナーロッド(1.5m標準)	90用	0000	ZX221590	本	38,500	38,500	38,500	38,500	
インナーロッド(1.5m標準)	115用	0000	ZX221600	本	39,900	39,900	39,900	39,900	
インナーロッド(1.5m標準)	135用	0000	ZX221610	本	39,900	39,900	39,900	39,900	
インナーロッド(1.5m標準)	146用	0000	ZX221620	本	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
インナーロッド(1.5m標準)	165用	0000	ZX221630	本	56,000	56,000	56,000	56,000	
リングビット	90用	0000	ZX221640	個	49,700	49,700	49,700	49,700	
リングビット	115用	0000	ZX221650	個	64,000	64,000	64,000	64,000	
リングビット	135用	0000	ZX221660	個	70,400	70,400	70,400	70,400	
リングビット	146用	0000	ZX221670	個	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	
リングビット	165用	0000	ZX221680	個	119,000	119,000	119,000	119,000	
インナービット	90用	0000	ZX221690	個	28,800	28,800	28,800	28,800	
インナービット	115用	0000	ZX221700	個	39,200	39,200	39,200	39,200	
インナービット	135用	0000	ZX221710	個	49,000	49,000	49,000	49,000	
インナービット	146用	0000	ZX221720	個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
インナービット	165用	0000	ZX221730	個	84,000	84,000	84,000	84,000	
ウォーターシーベル	90用(打込用)	0000	ZX221740	個	70,000	70,000	70,000	70,000	
ウォーターシーベル	115用(打込用)	0000	ZX221750	個	77,000	77,000	77,000	77,000	
ウォーターシーベル	135用(打込用)	0000	ZX221760	個	77,000	77,000	77,000	77,000	
ウォーターシーベル	90用(イッシュー付)	0000	ZX221790	個	115,000	115,000	115,000	115,000	
ウォーターシーベル	115用(イッシュー付)	0000	ZX221800	個	129,000	129,000	129,000	129,000	
ウォーターシーベル	135用(イッシュー付)	0000	ZX221810	個	138,000	138,000	138,000	138,000	
ウォーターシーベル	146用(イッシュー付)	0000	ZX221820	個	151,000	151,000	151,000	151,000	
ウォーターシーベル	165用(イッシュー付)	0000	ZX221830	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	0000		個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
メタルクラウン	350mm	0000		個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
メタルクラウン	450mm	0000		個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
メタルクラウン	500mm	0000		個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
メタルクラウン	550mm	0000		個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
コアチューブ	250mm×1m	0000		本	52,500	52,500	52,500	52,500	
コアチューブ	350mm×1m	0000		本	72,800	72,800	72,800	72,800	
コアチューブ	450mm×1m	0000		本	98,000	98,000	98,000	98,000	
コアチューブ	500mm×1m	0000		本	117,000	117,000	117,000	117,000	
コアチューブ	550mm×1m	0000		本	145,000	145,000	145,000	145,000	
ウィングビット	250mm	0000		個	140,000	140,000	140,000	140,000	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
ウイングビット	350mm	0000		個	196,000	196,000	196,000	196,000	
ウイングビット	450mm	0000		個	252,000	252,000	252,000	252,000	
ウイングビット	500mm	0000		個	308,000	308,000	308,000	308,000	
ウイングビット	550mm	0000		個	350,000	350,000	350,000	350,000	
トリコンビット	250mm	0000		個	151,000	151,000	151,000	151,000	
トリコンビット	350mm	0000		個	434,000	434,000	434,000	434,000	
トリコンビット	450mm	0000		個	672,000	672,000	672,000	672,000	
トリコンビット	500mm	0000		個	940,000	940,000	940,000	940,000	
ドリルカラー	250mm × 1m	0000		本	437,000	437,000	437,000	437,000	
ドリルカラー	350mm × 1m	0000		本	637,000	637,000	637,000	637,000	
ドリルカラー	450mm × 1m	0000		本	742,000	742,000	742,000	742,000	
ドリルカラー	500mm × 1m	0000		本	812,000	812,000	812,000	812,000	
サブソケット	250mm	0000		個	96,600	96,600	96,600	96,600	
サブソケット	350mm	0000		個	96,600	96,600	96,600	96,600	
サブソケット	450mm	0000		個	120,000	120,000	120,000	120,000	
サブソケット	500mm	0000		個	120,000	120,000	120,000	120,000	
ボーリングロッド	73mm × 3m	0000		本	44,800	44,800	44,800	44,800	
ボーリングロッド	101mm × 3m	0000		本	74,200	74,200	74,200	74,200	
ボーリングロッド	150mm × 3m	0000		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	0000		本	12,800	12,800	12,800	12,800	
ロッド	25H × 2.0m テーパードット	0000		本	13,600	13,600	13,600	13,600	
ロッド	32R 25mm用 シャンクスクリューロッド	0000		本	15,200	15,200	15,200	15,200	
ロッド	22 L = 1.5m 中間ロッド	0000		本	15,600	15,600	15,600	15,600	
ロッド	22 L = 3.0m 中間ロッド	0000		本	24,600	24,600	24,600	24,600	
ロッド	32 L = 3.0m 中間ロッド	0000		本	28,400	28,400	28,400	28,400	
ビット	22 6 × 10 38mm径ビット	0000		本	5,720	5,720	5,720	5,720	
ビット	22 8 × 12 50mm径ビット	0000		本	9,800	9,800	9,800	9,800	
ビット	32 10 × 15 65mm径ビット	0000		本	17,200	17,200	17,200	17,200	
ビット	25 8 × 12 38mmテーパードット	0000		本	7,650	7,650	7,650	7,650	
ジョインスリーブ	32R	0000		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	0000	ZX230010	m3	26,000	26,000	26,000	26,000	
セメントモルタル	1 : 1 . 5	0000	ZX230020	m3	23,000	23,000	23,000	23,000	
セメントモルタル	1 : 2	0000	ZX230030	m3	20,000	20,000	20,000	20,000	
セメントモルタル	1 : 3	0000	ZX230040	m3	18,000	18,000	18,000	18,000	
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当な場合は「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	地区 コード	単価 コード	単位					備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8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	0000	ZX460010	t	294,000	294,000	294,000	294,000	
非合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460020	t	279,200	279,200	279,200	279,200	
合成桁	1・2等橋 耐候性鋼	0000	ZX460030	t	316,000	316,000	316,000	316,000	
合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460040	t	301,200	301,200	301,200	301,200	
注) 1 本単価を適用する本体質量とは、主桁、横桁、枝桁、取付ボルトから構成され、主桁継手、付属品(沓、高欄、排水パイプ)等は含まない。 本体は、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。また、材質、塗装等については、物価資料を参照すること。 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 仮組検査は全品行う。なお、立会調査の場合は別途エキストラを加算すること。									
(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 M490 Y A ; ウエブH912mm	0000	ZX460050	箇所	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH900mm	0000	ZX460060	箇所	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH890mm	0000	ZX460070	箇所	*	*	*	*	
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH800mm	0000	ZX460080	箇所	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH792mm	0000	ZX460090	箇所	*	*	*	*	
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH700mm	0000	ZX460100	箇所	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH692mm	0000	ZX460110	箇所	*	*	*	*	
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH588mm	0000	ZX460120	箇所	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH582mm	0000	ZX460130	箇所	*	*	*	*	
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH612以下	0000	ZX460140	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°	0000	ZX460150	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	
エキストラ;加算額	斜角80° >	0000	ZX460160	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	
エキストラ;加算額	プライマー 1回塗装	0000	ZX460180	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	
エキストラ;加算額	勾配 横断的勾配3%以上	0000	ZX460190	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	
エキストラ;加算額	勾配 横断的勾配3%以上	0000	ZX460200	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	
エキストラ;加算額	総質量10t未満のもの	0000	ZX460210	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	
エキストラ;加算額	仮組立会検査	0000	ZX460220	t	19,000	19,000	19,000	19,000	
注) 1 は特殊な場合のみ計上のこと。 2 総重量100~300t未満は2%、300~500t未満は3%、500t以上は4%減額する。									
(1) - 3 伸縮継手									
伸縮継手 ES型ステンレス	0.8mm	0000	ZX460230	m	7,700	7,700	7,700	7,700	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋台用 定着(ボルト 1本締)	0000	ZX460240	m	49,700	49,700	49,700	49,700	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋台用 定着(ボルト 2本締)	0000	ZX460250	m	65,900	65,900	65,900	65,900	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋脚用 定着(ボルト 1本締)	0000	ZX460260	m	62,900	62,900	62,900	62,900	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位					備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋脚用 定着(ボルト 2本締)	0000	ZX460270	m	82,000	82,000	82,000	82,000	
(1) - 4 排水管									
排水管	小形 150×150mm	0000	ZX460300	個	14,500	14,500	14,500	14,500	
排水管	中形 200×200mm	0000	ZX460310	個	16,000	16,000	16,000	16,000	
排水管	大形 300×300mm	0000	ZX460320	個	19,000	19,000	19,000	19,000	
(2) PC橋けた単価									
(2) - 1けた橋用(JISA5373附2)(現場持ち込み渡し)									
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-18 桁長18.6m 質量17.9t	0000	ZX471020	本	959,000	959,000	959,000	959,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-19 桁長19.6m 質量18.9t	0000	ZX471040	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-20 桁長20.7m 質量21.5t	0000	ZX471060	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-21 桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471080	本	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-22 桁長22.7m 質量25.3t	0000	ZX471100	本	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-23 桁長23.7m 質量26.4t	0000	ZX471120	本	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-24 桁長24.7m 質量29.4t	0000	ZX471140	本	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-18 桁長18.6m 質量16.5t	0000	ZX471160	本	931,000	931,000	931,000	931,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-19 桁長19.6m 質量18.9t	0000	ZX471180	本	990,000	990,000	990,000	990,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-20 桁長20.7m 質量20.0t	0000	ZX471200	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-21 桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471220	本	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-22 桁長22.7m 質量23.6t	0000	ZX471240	本	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-23 桁長23.7m 質量26.4t	0000	ZX471260	本	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-24 桁長24.7m 質量27.5t	0000	ZX471280	本	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	
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(JISA5373附2)(現場持ち込み渡し)									
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-05 桁長 5.3m 質量 2.9t	0000	ZX471300	本	143,000	143,000	143,000	143,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-06 桁長 6.3m 質量 3.5t	0000	ZX471320	本	165,000	165,000	165,000	165,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-07 桁長 7.3m 質量 4.6t	0000	ZX471340	本	211,000	211,000	211,000	211,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-08 桁長 8.4m 質量 5.3t	0000	ZX471360	本	239,000	239,000	239,000	239,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-09 桁長 9.4m 質量 6.7t	0000	ZX471380	本	277,000	277,000	277,000	277,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-10 桁長10.5m 質量 7.5t	0000	ZX471400	本	323,000	323,000	323,000	323,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-11 桁長11.5m 質量 9.1t	0000	ZX471420	本	382,000	382,000	382,000	382,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-12 桁長12.5m 質量 7.9t	0000	ZX471440	本	433,000	433,000	433,000	433,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-13 桁長13.5m 質量 8.5t	0000	ZX471460	本	482,000	482,000	482,000	482,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-14 桁長14.5m 質量 9.7t	0000	ZX471480	本	531,000	531,000	531,000	531,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-15 桁長15.6m 質量11.0t	0000	ZX471500	本	629,000	629,000	629,000	629,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-16 桁長16.6m 質量11.7t	0000	ZX471520	本	696,000	696,000	696,000	696,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-17 桁長17.6m 質量13.0t	0000	ZX471540	本	745,000	745,000	745,000	745,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-18 桁長18.6m 質量14.3t	0000	ZX471560	本	806,000	806,000	806,000	806,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-19 桁長19.6m 質量16.2t	0000	ZX471580	本	917,000	917,000	917,000	917,000	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
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	0000	ZX471600	本	970,000	970,000	970,000	970,000	
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	0000	ZX471620	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	
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	0000	ZX471640	本	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	
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	0000	ZX471660	本	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	
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	0000	ZX471680	本	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	
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	0000	ZX471700	本	141,000	141,000	141,000	141,000	
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	0000	ZX471720	本	165,000	165,000	165,000	165,000	
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	0000	ZX471740	本	205,000	205,000	205,000	205,000	
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	0000	ZX471760	本	235,000	235,000	235,000	235,000	
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	0000	ZX471780	本	274,000	274,000	274,000	274,000	
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	0000	ZX471800	本	314,000	314,000	314,000	314,000	
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	0000	ZX471820	本	355,000	355,000	355,000	355,000	
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	0000	ZX471840	本	401,000	401,000	401,000	401,000	
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	0000	ZX471860	本	454,000	454,000	454,000	454,000	
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	0000	ZX471880	本	509,000	509,000	509,000	509,000	
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	0000	ZX471900	本	606,000	606,000	606,000	606,000	
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	0000	ZX471920	本	654,000	654,000	654,000	654,000	
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	0000	ZX471940	本	737,000	737,000	737,000	737,000	
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	0000	ZX471960	本	797,000	797,000	797,000	797,000	
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	0000	ZX471980	本	870,000	870,000	870,000	870,000	
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	0000	ZX472000	本	958,000	958,000	958,000	958,000	
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	0000	ZX472020	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	
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	0000	ZX472040	本	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	
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	0000	ZX472060	本	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	
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	0000	ZX472080	本	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	
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	0000	ZX472100	本	118,000	118,000	118,000	118,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 6 桁長 6.3m 質量 2400kg	0000	ZX472120	本	142,000	142,000	142,000	142,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 7 桁長 7.3m 質量 2700kg	0000	ZX472140	本	167,000	167,000	167,000	167,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 8 桁長 8.4m 質量 3500kg	0000	ZX472160	本	192,000	192,000	192,000	192,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 9 桁長 9.4m 質量 4300kg	0000	ZX472180	本	235,000	235,000	235,000	235,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 0 桁長 10.5m 質量 5200kg	0000	ZX472200	本	286,000	286,000	286,000	286,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 1 桁長 11.5m 質量 6600kg	0000	ZX472220	本	323,000	323,000	323,000	323,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 2 桁長 12.5m 質量 7600kg	0000	ZX472240	本	379,000	379,000	379,000	379,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 3 桁長 13.5m 質量 8800kg	0000	ZX472260	本	429,000	429,000	429,000	429,000	
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。									

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位					備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
(3) 鋼材									
厚板									
厚板鋼材ベース価格	L S ; 割増率10% ; (特級A)	0000	ZX480010	t	*	*	*	*	(注) 物価資料の最新月号による
鋼材スクラップ価格	回収率70%	0000	ZX480020	t	*	*	*	*	(注) 物価資料の最新月号による
注) 1. 種別単価 = (ベース単価 + 規格エキストラ + 寸法エキストラ) × (1 + a) - 0.7 × a × スクラップ単価 (種別単価について有効数字は3桁とし、端数は切捨てとする) 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	0000	ZX480030	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ガーダー用)	SM400A 38mm以下	0000	ZX480040	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ガーダー用)	SM400B 25mm ~ 38	0000	ZX480050	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ガーダー用)	SM400C 38mm ~ 50	0000	ZX480060	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490A 50mm以下	0000	ZX480070	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490B 25mm ~ 38	0000	ZX480080	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490C 38mm ~ 50	0000	ZX480090	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490YA 25mm以下	0000	ZX480100	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490YB 25mm以下	0000	ZX480110	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ガーダー用)	SM520B 25mm ~ 38	0000	ZX480120	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ガーダー用)	SM520C 38mm ~ 50	0000	ZX480130	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ボックス用)	SS400	0000	ZX480140	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ボックス用)	SM400A 38mm以下	0000	ZX480150	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ボックス用)	SM400B 25mm ~ 38	0000	ZX480160	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ボックス用)	SM400C 38mm ~ 50	0000	ZX480170	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ボックス用)	SM490A 50mm以下	0000	ZX480180	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ボックス用)	SM490B 25mm ~ 38	0000	ZX480190	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ボックス用)	SM490C 38mm ~ 50	0000	ZX480200	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ボックス用)	SM490YA 25mm以下	0000	ZX480210	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ボックス用)	SM490YB 25mm以下	0000	ZX480220	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ボックス用)	SM520B 25mm ~ 38	0000	ZX480230	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ボックス用)	SM520C 38mm ~ 50	0000	ZX480240	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (トラス用)	SS400	0000	ZX480250	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (トラス用)	SM400A 38mm以下	0000	ZX480260	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (トラス用)	SM400B 25mm ~ 38	0000	ZX480270	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (トラス用)	SM400C 38mm ~ 50	0000	ZX480280	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (トラス用)	SM490A 50mm以下	0000	ZX480290	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (トラス用)	SM490B 25mm ~ 38	0000	ZX480300	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (トラス用)	SM490C 38mm ~ 50	0000	ZX480310	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (トラス用)	SM490YA 25mm以下	0000	ZX480320	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (トラス用)	SM490YB 25mm以下	0000	ZX480330	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位					備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
鋼材；(トラス用)	SM520B 25mm~38	0000	ZX480340	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材；(トラス用)	SM520C 38mm~50	0000	ZX480350	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400AW 6 t 38	0000	ZX480360	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400BW 6 t 25	0000	ZX480370	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400BW 25<t 38	0000	ZX480380	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400CW 6 t 25	0000	ZX480390	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400CW 25<t 38	0000	ZX480400	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400CW 38<t 50	0000	ZX480410	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490AW 6 t 50	0000	ZX480420	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490BW 6 t 25	0000	ZX480430	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490BW 25<t 38	0000	ZX480440	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490CW 6 t 25	0000	ZX480450	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490CW 25<t 38	0000	ZX480460	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490CW 38<t 50	0000	ZX480470	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA570W 6 t 20	0000	ZX480480	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA570W 20<t 38	0000	ZX480490	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA570W 38<t 50	0000	ZX480500	t	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
形鋼・棒鋼・リベット単価表									
山形鋼	等辺中形 100mm以下 SS400	0000	ZX480510	t	82,800	107,000	107,000	107,000	
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	0000	ZX480520	t	96,400	121,000	121,000	121,000	
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	0000	ZX480550	t	93,300	115,000	115,000	115,000	
山形鋼	不等辺大形150×90,100 SS400	0000	ZX480560	t	93,300	115,000	115,000	115,000	
溝形鋼	125mm SS400	0000	ZX480570	t	87,000	111,000	111,000	111,000	
溝形鋼	150~200mm SS400	0000	ZX480580	t	87,000	111,000	111,000	111,000	
溝形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480590	t	101,000	126,000	126,000	126,000	
C T T形鋼	250mm SS400	0000	ZX480600	t	114,000	131,000	131,000	131,000	
C T T形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480610	t	110,000	129,000	129,000	129,000	
I形鋼	200mm以下 SS400	0000	ZX480620	t	91,200	113,000	113,000	113,000	
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	0000	ZX480630	t	91,200	118,000	118,000	118,000	
棒鋼	D10 SD295A	0000	ZX480640	t	82,800	101,000	101,000	115,000	
棒鋼	D13 SD295A	0000	ZX480650	t	80,700	99,100	99,100	113,000	
棒鋼	D16~25 SD295A	0000	ZX480660	t	78,600	97,000	97,000	111,000	
軽量形鋼	リップ溝形 SSC400	0000	ZX480670	t	91,200	110,000	110,000	110,000	
平鋼		0000	ZX480680	t	90,100	114,000	114,000	114,000	
鋼管	SKK400 基礎杭用	0000	ZX480690	t	140,000	140,000	140,000	140,000	
角形鋼管	STKR400 100×100×4.5 高欄用	0000	ZX480700	t	104,000	120,000	120,000	120,000	
丸形鋼管	STK400 101 高欄用	0000	ZX480710	t	109,000	124,000	124,000	124,000	
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									

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
スタッドジベル	22×100	0000	ZX480720	本	118	118	118	118	
スタッドジベル	22×120	0000	ZX480730	本	151	151	151	151	
スタッドジベル	22×130	0000	ZX480740	本	139	139	139	139	
スタッドジベル	22×150	0000	ZX480750	本	155	155	155	155	
スタッドジベル	19×100	0000	ZX480760	本	101	101	101	101	
スタッドジベル	19×120	0000	ZX480770	本	116	116	116	116	
スタッドジベル	19×130	0000	ZX480780	本	112	112	112	112	
スタッドジベル	19×150	0000	ZX480790	本	120	120	120	120	
ハイテンボルト	F10T M20 M22	0000	ZX480800	t	210,000	210,000	210,000	210,000	
ボルト	M20	0000	ZX480810	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	0000	ZX490010	個	*	*	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.501-C 反力392.3kN M o v	0000	ZX490020	個	*	*	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.502-A 反力588.4kN F i x	0000	ZX490030	個	*	*	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.502-C 反力588.4kN M o v	0000	ZX490040	個	*	*	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.503-A 反力784.5kN F i x	0000	ZX490050	個	*	*	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.503-C 反力784.5kN M o v	0000	ZX490060	個	*	*	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.504-A 反力980.7kN F i x	0000	ZX490070	個	199,000	199,000	199,000	199,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.504-C 反力980.7kN M o v	0000	ZX490080	個	*	*	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.505-A 反力1225.8kN F i x	0000	ZX490090	個	*	*	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.505-C 反力1225.8kN M o v	0000	ZX490100	個	*	*	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.506-A 反力1471.0kN F i x	0000	ZX490110	個	*	*	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.506-C 反力1471.0kN M o v	0000	ZX490120	個	*	*	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.507-A 反力1716.2kN F i x	0000	ZX490130	個	*	*	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.507-C 反力1716.2kN M o v	0000	ZX490140	個	*	*	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.508-A 反力1961.3kN F i x	0000	ZX490150	個	402,000	402,000	402,000	402,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.508-C 反力1961.3kN M o v	0000	ZX490160	個	*	*	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.509-A 反力2206.5kN F i x	0000	ZX490170	個	*	*	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.509-C 反力2206.5kN M o v	0000	ZX490180	個	*	*	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.510-A 反力2451.7kN F i x	0000	ZX490190	個	*	*	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.510-C 反力2451.7kN M o v	0000	ZX490200	個	*	*	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.511-A 反力2696.8kN F i x	0000	ZX490210	個	*	*	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.511-C 反力2696.8kN M o v	0000	ZX490220	個	*	*	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.512-A 反力2942.0kN F i x	0000	ZX490230	個	656,000	656,000	656,000	656,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.512-C 反力2942.0kN M o v	0000	ZX490240	個	*	*	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.513-A 反力3432.3kN F i x	0000	ZX490250	個	*	*	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.513-C 反力3432.3kN M o v	0000	ZX490260	個	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
支承B P・A 鋼橋用	No.514-A 反力3922.7kN F i x	0000	ZX490270	個	963,000	963,000	963,000	963,000	
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	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	
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	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	
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	*	*	*	*	
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	2,120,000	2,120,000	2,120,000	2,120,000	
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	2,390,000	2,390,000	2,390,000	2,390,000	
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	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000	
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	3,690,000	3,690,000	3,690,000	3,690,000	
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	230,000	230,000	230,000	230,000	
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	480,000	480,000	480,000	480,000	
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	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
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	758,000	758,000	758,000	758,000	
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	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	
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	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.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	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	
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	*	*	*	*	
支承B P・A コンクリート橋用	No.620-A 反力6864.7kN F i x	0000	ZX490870	個	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.620-C 反力6864.7kN M o v	0000	ZX490880	個	*	*	*	*	
支承B P・A コンクリート橋用	No.621-A 反力7355.0kN F i x	0000	ZX490890	個	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.621-C 反力7355.0kN M o v	0000	ZX490900	個	*	*	*	*	
支承B P・A コンクリート橋用	No.622-A 反力7845.3kN F i x	0000	ZX490910	個	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.622-C 反力7845.3kN M o v	0000	ZX490920	個	*	*	*	*	
支承B P・A コンクリート橋用	No.623-A 反力8826.0kN F i x	0000	ZX490930	個	*	*	*	*	
支承B P・A コンクリート橋用	No.623-C 反力8826.0kN M o v	0000	ZX490940	個	*	*	*	*	
支承B P・A コンクリート橋用	No.624-A 反力9806.7kN F i x	0000	ZX490950	個	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.624-C 反力9806.7kN M o v	0000	ZX490960	個	*	*	*	*	
(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392.3kN F i x	0000	ZX490970	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No501-F 反力392.3kN M o v	0000	ZX490980	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No502-E 反力588.4kN F i x	0000	ZX490990	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No502-F 反力588.4kN M o v	0000	ZX491000	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No503-E 反力784.5kN F i x	0000	ZX491010	個	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位					備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
支承B P・B 鋼橋用	No503-F 反力784.5kN Mov	0000	ZX491020	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No504-E 反力980.7kN Fix	0000	ZX491030	個	194,000	194,000	194,000	194,000	
支承B P・B 鋼橋用	No504-F 反力980.7kN Mov	0000	ZX491040	個	213,000	213,000	213,000	213,000	
支承B P・B 鋼橋用	No505-E 反力1225.8kN Fix	0000	ZX491050	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No505-F 反力1225.8kN Mov	0000	ZX491060	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No506-E 反力1471.0kN Fix	0000	ZX491070	個	278,000	278,000	278,000	278,000	
支承B P・B 鋼橋用	No506-F 反力1471.0kN Mov	0000	ZX491080	個	303,000	303,000	303,000	303,000	
支承B P・B 鋼橋用	No507-E 反力1716.2kN Fix	0000	ZX491090	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No507-F 反力1716.2kN Mov	0000	ZX491100	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No508-E 反力1961.3kN Fix	0000	ZX491110	個	380,000	380,000	380,000	380,000	
支承B P・B 鋼橋用	No508-F 反力1961.3kN Mov	0000	ZX491120	個	409,000	409,000	409,000	409,000	
支承B P・B 鋼橋用	No509-E 反力2206.5kN Fix	0000	ZX491130	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No509-F 反力2206.5kN Mov	0000	ZX491140	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No510-E 反力2451.7kN Fix	0000	ZX491150	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No510-F 反力2451.7kN Mov	0000	ZX491160	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No511-E 反力2696.8kN Fix	0000	ZX491170	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No511-F 反力2696.8kN Mov	0000	ZX491180	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No512-E 反力2942.0kN Fix	0000	ZX491190	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No512-F 反力2942.0kN Mov	0000	ZX491200	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No513-E 反力3432.3kN Fix	0000	ZX491210	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No513-F 反力3432.3kN Mov	0000	ZX491220	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No514-E 反力3922.7kN Fix	0000	ZX491230	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No514-F 反力3922.7kN Mov	0000	ZX491240	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No515-E 反力4413.0kN Fix	0000	ZX491250	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No515-F 反力4413.0kN Mov	0000	ZX491260	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No516-E 反力4903.3kN Fix	0000	ZX491270	個	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No516-F 反力4903.3kN Mov	0000	ZX491280	個	*	*	*	*	
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	0000	ZX491290	個	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.601-F 反力392.3kN Mov	0000	ZX491300	個	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.602-E 反力588.4kN Fix	0000	ZX491310	個	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.602-F 反力588.4kN Mov	0000	ZX491320	個	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.603-E 反力784.5kN Fix	0000	ZX491330	個	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.603-F 反力784.5kN Mov	0000	ZX491340	個	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.604-E 反力980.7kN Fix	0000	ZX491350	個	222,000	222,000	222,000	222,000	
支承B P・B コンクリート橋用	No.604-F 反力980.7kN Mov	0000	ZX491360	個	242,000	242,000	242,000	242,000	
支承B P・B コンクリート橋用	No.605-E 反力1225.8kN Fix	0000	ZX491370	個	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.605-F 反力1225.8kN Mov	0000	ZX491380	個	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.606-E 反力1471.0kN Fix	0000	ZX491390	個	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
支承B・B コンクリート橋用	No.606-F 反力1471.0kN Mov	0000	ZX491400	個	355,000	355,000	355,000	355,000	
支承B・B コンクリート橋用	No.607-E 反力1716.2kN Fix	0000	ZX491410	個	*	*	*	*	
支承B・B コンクリート橋用	No.607-F 反力1716.2kN Mov	0000	ZX491420	個	*	*	*	*	
支承B・B コンクリート橋用	No.608-E 反力1961.3kN Fix	0000	ZX491430	個	451,000	451,000	451,000	451,000	
支承B・B コンクリート橋用	No.608-F 反力1961.3kN Mov	0000	ZX491440	個	481,000	481,000	481,000	481,000	
支承B・B コンクリート橋用	No.609-E 反力2206.5kN Fix	0000	ZX491450	個	*	*	*	*	
支承B・B コンクリート橋用	No.609-F 反力2206.5kN Mov	0000	ZX491460	個	*	*	*	*	
支承B・B コンクリート橋用	No.610-E 反力2451.7kN Fix	0000	ZX491470	個	*	*	*	*	
支承B・B コンクリート橋用	No.610-F 反力2451.7kN Mov	0000	ZX491480	個	*	*	*	*	
支承B・B コンクリート橋用	No.611-E 反力2696.8kN Fix	0000	ZX491490	個	*	*	*	*	
支承B・B コンクリート橋用	No.611-F 反力2696.8kN Mov	0000	ZX491500	個	*	*	*	*	
支承B・B コンクリート橋用	No.612-E 反力2942.0kN Fix	0000	ZX491510	個	*	*	*	*	
支承B・B コンクリート橋用	No.612-F 反力2942.0kN Mov	0000	ZX491520	個	*	*	*	*	
支承B・B コンクリート橋用	No.613-E 反力3432.3kN Fix	0000	ZX491530	個	*	*	*	*	
支承B・B コンクリート橋用	No.613-F 反力3432.3kN Mov	0000	ZX491540	個	*	*	*	*	
支承B・B コンクリート橋用	No.614-E 反力3922.7kN Fix	0000	ZX491550	個	*	*	*	*	
支承B・B コンクリート橋用	No.614-F 反力3922.7kN Mov	0000	ZX491560	個	*	*	*	*	
支承B・B コンクリート橋用	No.615-E 反力4413.0kN Fix	0000	ZX491570	個	*	*	*	*	
支承B・B コンクリート橋用	No.615-F 反力4413.0kN Mov	0000	ZX491580	個	*	*	*	*	
支承B・B コンクリート橋用	No.616-E 反力4903.3kN Fix	0000	ZX491590	個	*	*	*	*	
支承B・B コンクリート橋用	No.616-F 反力4903.3kN Mov	0000	ZX491600	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

塗料 亜酸化鉛系	J I S K 5 6 2 3 1種	0000	ZX500010	kg	300	300	300	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	0000	ZX500020	kg	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 赤系・中塗用	0000	ZX500030	kg	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 青・緑・上塗用	0000	ZX500040	kg	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 青・緑・中塗用	0000	ZX500050	kg	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 淡彩・上塗用	0000	ZX500060	kg	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 淡彩・中塗用	0000	ZX500070	kg	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 白・上塗用	0000	ZX500080	kg	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 白・中塗用	0000	ZX500090	kg	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	

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) PC各種材料

PC鋼線	5mm	0000	ZX510010	kg	*	*	*	*	
PC鋼線	7mm	0000	ZX510020	kg	*	*	*	*	
PC鋼棒	B種1号;3m~4m未満	0000	ZX510070	kg	263	263	263	263	
PC鋼棒	B種1号;4m~5m未満	0000	ZX510080	kg	251	251	251	251	
PC鋼棒	B種1号;5m~8m未満	0000	ZX510090	kg	247	247	247	247	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位					備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	
P C 鋼棒	B 種 1 号 ; 8m 以上	0000	ZX510100	kg	251	251	251	251	
P C 鋼より線	7本より 12.4mm	0000	ZX510110	kg	205	205	205	205	
P C 鋼より線	19本より 17.8mm (シングルストランド)	0000	ZX510120	kg	230	230	230	230	
P C 鋼より線	19本より 19.3mm (シングルストランド)	0000	ZX510130	kg	240	240	240	240	
P C 鋼より線	19本より 21.8mm (シングルストランド)	0000	ZX510140	kg	245	245	245	245	
シース (フレキシブル)	30mm	0000	ZX510150	m	142	142	142	142	
シース (フレキシブル)	32mm	0000	ZX510160	m	142	142	142	142	
シース (フレキシブル)	35mm	0000	ZX510170	m	150	150	150	150	
シース (フレキシブル)	38mm	0000	ZX510180	m	163	163	163	163	
シース (フレキシブル)	40mm	0000	ZX510190	m	175	175	175	175	
シース (フレキシブル)	42mm	0000	ZX510200	m	186	186	186	186	
シース (フレキシブル)	45mm	0000	ZX510210	m	198	198	198	198	
シース (フレキシブル)	65mm	0000	ZX510220	m	330	330	330	330	
カップラーシース	17mm用	0000	ZX510230	組	300	300	300	300	
カップラーシース	23mm用	0000	ZX510240	組	310	310	310	310	
カップラーシース	26mm用	0000	ZX510250	組	310	310	310	310	
カップラーシース	32mm用	0000	ZX510260	組	370	370	370	370	
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	0000	ZX510710	組	2,630	2,630	2,630	2,630	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	0000	ZX510720	組	3,030	3,030	3,030	3,030	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	0000	ZX510730	組	3,940	3,940	3,940	3,940	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	0000	ZX510740	組	3,210	3,210	3,210	3,210	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	0000	ZX510750	組	3,610	3,610	3,610	3,610	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	0000	ZX510760	組	4,480	4,480	4,480	4,480	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	0000	ZX510810	組	*	*	*	*	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	0000	ZX510820	組	*	*	*	*	斜角補正は別途(注1)
ナット・ワッシャー	17mm用	0000	ZX510300	組	180	180	180	180	
ナット・ワッシャー	23mm用	0000	ZX510310	組	330	330	330	330	
ナット・ワッシャー	26mm用	0000	ZX510320	組	480	480	480	480	
ナット・ワッシャー	32mm用	0000	ZX510330	組	810	810	810	810	
フレシネーコーン	7 - 12用	0000	ZX510460	組	*	*	*	*	
フレシネーコーン	5 - 12用	0000	ZX510470	組	*	*	*	*	
グリッド	7 - 12用	0000	ZX510480	組	*	*	*	*	
グリッド	5 - 12用	0000	ZX510490	組	*	*	*	*	
カップラー	17用	0000	ZX510500	個	440	440	440	440	
カップラー	23用	0000	ZX510510	個	760	760	760	760	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	備考
カップラー	26用	0000	ZX510520	個	940	940	940	940	
カップラー	32用	0000	ZX510530	個	1,410	1,410	1,410	1,410	
簡易伸縮材又は沓材	10mm	0000	ZX510540	m2	990	990	990	990	
伸縮継手注入材		0000	ZX510550	kg	270	270	270	270	
練炭	着火4号	0000	ZX510580	個	110	110	110	110	
ブラックテープ		0000	ZX510590	個	76	76	76	76	
アルミ粉		0000	ZX510600	kg	1,670	1,670	1,670	1,670	
橋梁用支承材	10mm(硬質材)	0000	ZX510610	m2	25,800	25,800	25,800	25,800	
橋梁用支承材	20mm(硬質材)	0000	ZX510620	m2	51,600	51,600	51,600	51,600	
橋梁用支承材	10mm(軟質材)	0000	ZX510630	m2	21,200	21,200	21,200	21,200	
橋梁用支承材	20mm(軟質材)	0000	ZX800660	m2	42,400	42,400	42,400	42,400	
橋梁用支承材	R b s . D 工厚23mm (ゴム)	0000	ZX510640	m2	64,600	64,600	64,600	64,600	
ケンタイト	10mm	0000	ZX510650	m2	840	840	840	840	
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	0000	ZX520010	t	46,500	56,500	56,500	56,500	
山形鋼(仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	0000	ZX520020	t	59,500	69,500	69,500	69,500	
山形鋼(仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	0000	ZX520040	t	56,500	64,500	64,500	64,500	
山形鋼(仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	0000	ZX520050	t	56,500	64,500	64,500	64,500	
溝形鋼(仮設用)	150mm未満 S S 400	0000	ZX520060	t	50,500	60,500	60,500	60,500	
溝形鋼(仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	0000	ZX520070	t	50,500	60,500	60,500	60,500	
溝形鋼(仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	0000	ZX520080	t	64,500	74,500	74,500	74,500	
C T T形鋼 (仮設用)	250mm以下	0000	ZX520090	t	76,500	79,500	79,500	79,500	
C T T形鋼 (仮設用)	300mm以上	0000	ZX520100	t	72,500	77,500	77,500	77,500	
平鋼(仮設用)	9~50~75 S S 400	0000	ZX520110	t	53,500	63,500	63,500	63,500	
I形鋼(仮設用)	200mm以下 S S 400	0000	ZX520120	t	54,500	62,500	62,500	62,500	
棒鋼(仮設用)	D10 SD295A	0000	ZX520130	t	46,500	50,500	50,500	56,500	
棒鋼(仮設用)	D13 SD295A	0000	ZX520140	t	44,500	48,500	48,500	54,500	
棒鋼(仮設用)	D16~D25 SD295A	0000	ZX520150	t	42,500	46,500	46,500	52,500	
軽量形鋼 (仮設用)	リップ溝形 SSC400	0000	ZX520160	t	54,500	59,500	59,500	59,500	
角形鋼管 (仮設用)	STKR400	0000	ZX520170	t	67,500	68,500	68,500	68,500	
丸形鋼管(仮設用)	STK400	0000	ZX520180	t	71,500	72,500	72,500	72,500	
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、メーカー発表鉄鋼販売価格) / 転用回数									