

平成 2 1 年 度

公 共 工 事 設 計 単 価 表

平成 2 1 年 4 月 適 用
平成 2 1 年 7 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	年版				備考
					4月1日	7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	建-3-P71	建-3-P71			
早強ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010040	t	建-3-P71	建-3-P71			
高炉セメント(B)	袋物25kg	0000	ZX010060	t	積-3-P59	積-3-P59			
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			
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			
高炉セメント(B)	バラ物セメント	0000	ZX010120	t	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 燃料									
普通丸鋼 SR235	9mm	0000	ZX020020	t	108,000	97,000			
普通丸鋼 SR235	13mm	0000	ZX020040	t	100,000	89,000			
普通丸鋼 SR235	16~25mm	0000	ZX020060	t	98,000	87,000			
普通丸鋼 SS400	29~32mm	0000	ZX020080	t	103,000	92,000			
普通丸鋼 SS400	38mm	0000	ZX020120	t	104,000	93,000			
普通丸鋼 SS400	50mm	0000	ZX020140	t	105,000	94,000			
異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX020160	t	73,000	64,000			
異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX020180	t	71,000	62,000			
異形棒鋼 SD295A	D16~25mm	0000	ZX020200	t	69,000	60,000			
異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX020300	t	76,000	67,000			
異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX020320	t	74,000	65,000			
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	0000	ZX020340	t	72,000	63,000			
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	0000	ZX020360	t	73,000	64,000			
異形棒鋼 SD345	D35mm	0000	ZX020380	t	75,000	66,000			
異形棒鋼 SD345	D38mm	0000	ZX020400	t	76,000	67,000			
異形棒鋼 SD345	D51mm	0000	ZX020420	t	87,000	78,000			
注) 上記価格は大口取引価格である									
鋼材									
鋼板		0000	ZX020423	t	*	*			

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日			
I形鋼		0000	ZX020424	t	*	*			
H形鋼		0000	ZX020425	t	*	*			
等辺山形鋼		0000	ZX020426	t	*	*			
不等辺山形鋼		0000	ZX020427	t	*	*			
溝形鋼		0000	ZX020432	t	*	*			
角鋼		0000	ZX020433	t	*	*			
平鋼		0000	ZX020434	t	*	*			
鋼矢板		0000	ZX020435	t	*	*			
簡易鋼矢板		0000	ZX020436	t	*	*			

- 注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。
2 規格料、超過料および切断料は必要のある場合に別途計上するものとする。
3 橋梁製作のように工場製作されるものについては、橋梁関係の販売価格へ他の要素を加味した単価(設計計上額)を使用すること。
4 鋼矢板等は応力計算の上使用区分を決定すること。

規格料

一般構造用規格料	厚鋼板	0000	ZX020440	t	建-3-P8	建-6-P8			SS400
一般構造用規格料	形鋼	0000	ZX020460	t	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	建-3-P4	建-6-P4			
鋼矢板長さエキストラ	2m以上6m未満	0000	ZX020520	t	建-3-P4	建-6-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-6-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-6-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-6-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	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 A 38mm超~100mm	0000	ZX020620	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 B 25mm以下	0000	ZX020640	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 B 25mm超~38mm	0000	ZX020660	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 B 38mm超~50mm	0000	ZX020680	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 B 50mm超~100mm	0000	ZX020700	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 C 25mm以下	0000	ZX020720	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 C 25mm超~38mm	0000	ZX020740	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 C 38mm超~50mm	0000	ZX020760	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 C 50mm超~100mm	0000	ZX020780	t	建-3-P8	建-6-P8			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	年版				備考
					4月1日	7月1日			
溶接構造用規格料	S M490 A 50mm以下	0000	ZX020800	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 A 50mm超～100mm	0000	ZX020820	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 25mm以下	0000	ZX020840	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 25mm超～38mm	0000	ZX020860	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 38mm超～50mm	0000	ZX020880	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 50mm超～100mm	0000	ZX020900	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 25mm以下	0000	ZX020920	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 25mm超～38mm	0000	ZX020940	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 38mm超～50mm	0000	ZX020960	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 50mm超～100mm	0000	ZX020980	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 25mm以下	0000	ZX021000	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 25mm超～38mm	0000	ZX021020	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 38mm超～50mm	0000	ZX021040	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 50mm超～100mm	0000	ZX021060	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 25mm以下	0000	ZX021080	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 25mm超～38mm	0000	ZX021100	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 38mm超～50mm	0000	ZX021120	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 50mm超～100mm	0000	ZX021140	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 25mm以下	0000	ZX021160	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 25mm超～38mm	0000	ZX021180	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 38mm超～50mm	0000	ZX021200	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 50mm超～100mm	0000	ZX021220	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 25mm以下	0000	ZX021240	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 25mm超～38mm	0000	ZX021260	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 38mm超～50mm	0000	ZX021280	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 50mm超～100mm	0000	ZX021300	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 6～20mm以下	0000	ZX021320	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 20mm超～38mm	0000	ZX021340	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 38mm超～50mm	0000	ZX021360	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 50mm超～75mm	0000	ZX021380	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 75mm～100mm	0000	ZX021400	t	建-3-P8	建-6-P8			規格エキストラ

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7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	14,950	14,950		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		鈴鹿	
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	13,450	13,450		津・久居	
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	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		美杉南	
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	10,950	10,950		松阪(A)	
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	13,950	13,950		松阪(B)	
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	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		松阪(D)	
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	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		松阪(F)	
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	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	11,550	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		伊勢(B)	
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	17,450	17,450		伊勢(C)	
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	15,750	15,750		伊勢(D)	
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	14,250	14,250		伊勢(E)	
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	14,250	15,750		志摩(A)	
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	*	*		志摩(B)	
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900		伊賀	
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	20,100	20,100		紀北(A)	
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	20,100	20,100		紀北(B)	
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	20,100	20,100		紀南(A)	
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	20,100	20,100		紀南(B)	

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	20,100	20,100			紀南 (C)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,950	13,950			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			鈴鹿
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,450	12,450			津・久居
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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			美杉南
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,950	9,950			松阪 (A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,950	12,950			松阪 (B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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			松阪 (D)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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			松阪 (F)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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	10,550	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			伊勢 (B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,450	16,450			伊勢 (C)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,750	14,750			伊勢 (D)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,250	13,250			伊勢 (E)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,250	14,750			志摩 (A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*			志摩 (B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,600	15,600			伊賀
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,700	17,700			紀北 (A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,700	17,700			紀北 (B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,700	17,700			紀南 (A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,700	17,700			紀南 (B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,700	17,700			紀南 (C)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,650	13,650			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			鈴鹿
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,150	12,150			津・久居
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,150	13,150			白山・美杉北

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,750	15,750			美杉南
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,650	9,650			松阪 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,650	12,650			松阪 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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			松阪 (D)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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			松阪 (F)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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	10,250	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			伊勢 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,150	16,150			伊勢 (C)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,450	14,450			伊勢 (D)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,950	12,950			伊勢 (E)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,950	14,450			志摩 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*			志摩 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,000	15,000			伊賀
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300	17,300			紀北 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300	17,300			紀北 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300	17,300			紀南 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300	17,300			紀南 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300	17,300			紀南 (C)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,300	13,300			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			鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,800	11,800			津・久居
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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			美杉南
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,300	9,300			松阪 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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			松阪 (D)

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

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

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900			伊賀
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100			紀北 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100			紀北 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100			紀南 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100			紀南 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100			紀南 (C)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,300	13,300			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			鈴鹿
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,800	11,800			津・久居
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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			美杉南
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,300	9,300			松阪 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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			松阪 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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			松阪 (F)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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	9,900	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			伊勢 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100	14,100			伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	14,100			志摩 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*			志摩 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700			伊賀
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900			紀北 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900			紀北 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900			紀南 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900			紀南 (B)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900			紀南 (C)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,250	14,250			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			鈴鹿
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,750	12,750			津・久居
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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			美杉南
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,250	10,250			松阪 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,250	13,250			松阪 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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			松阪 (D)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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			松阪 (F)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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	10,850	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			伊勢 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,750	16,750			伊勢 (C)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,050	15,050			伊勢 (D)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,550	13,550			伊勢 (E)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,550	15,050			志摩 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*			志摩 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,000	16,000			伊賀
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300	19,300			紀北 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300	19,300			紀北 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300	19,300			紀南 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300	19,300			紀南 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300	19,300			紀南 (C)
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	14,350	14,350			桑名・四日市
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	12,950	12,950			鈴鹿
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	12,750	12,750			津・久居
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	13,750	13,750			白山・美杉北

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	16,350	16,350			美杉南
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	10,250	10,250			松阪 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	13,250	13,250			松阪 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	17,600	17,600			松阪 (C)
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	14,550	14,550			松阪 (D)
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	18,050	18,050			松阪 (E)
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	11,250	11,250			松阪 (F)
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	14,230	14,230			大台・大宮東
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	10,850	10,850			伊勢 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	15,450	15,450			伊勢 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	16,750	16,750			伊勢 (C)
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	14,750	14,750			伊勢 (D)
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	13,550	13,550			伊勢 (E)
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	13,250	14,750			志摩 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	*	*			志摩 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	16,100	16,100			伊賀
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	18,300	18,300			紀北 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	18,300	18,300			紀北 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	18,300	18,300			紀南 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	18,300	18,300			紀南 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	18,300	18,300			紀南 (C)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,950	13,950			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			鈴鹿
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,450	12,450			津・久居
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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			美杉南
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,950	9,950			松阪 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,950	12,950			松阪 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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			松阪 (D)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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			松阪 (F)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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	10,550	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			伊勢 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,450	16,450			伊勢 (C)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,750	14,750			伊勢 (D)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,250	13,250			伊勢 (E)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,250	14,750			志摩 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*			志摩 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800			伊賀
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	18,000	18,000			紀北 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	18,000	18,000			紀北 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	18,000	18,000			紀南 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	18,000	18,000			紀南 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	18,000	18,000			紀南 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,700	13,700			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			鈴鹿
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,100	12,100			津・久居
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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			美杉南
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,600	9,600			松阪 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600			松阪 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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			松阪 (D)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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			松阪 (F)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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	10,200	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			伊勢 (B)

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

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900			伊賀
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100			紀北 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100			紀北 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100			紀南 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100			紀南 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100			紀南 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,300	13,300			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			鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,800	11,800			津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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			美杉南
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,300	9,300			松阪 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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			松阪 (F)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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	9,900	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			伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100	14,100			伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	14,100			志摩 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*			志摩 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700			伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900			紀北 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900			紀北 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900			紀南 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900			紀南 (B)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900			紀南 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	13,000	13,000			桑名・四日市
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	11,600	11,600			鈴鹿
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	11,500	11,500			津・久居
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	12,500	12,500			白山・美杉北
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	15,100	15,100			美杉南
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	9,000	9,000			松阪 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	12,000	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,100	16,100			松阪 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	13,300	13,300			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,800	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	10,000	10,000			松阪 (F)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	12,980	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	9,600	9,600			伊勢 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	14,200	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	15,500	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	13,800	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	12,300	12,300			伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	12,300	13,800			志摩 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	*	*			志摩 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	14,500	14,500			伊賀
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200	16,200			紀北 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200	16,200			紀北 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200	16,200			紀南 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200	16,200			紀南 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200	16,200			紀南 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	13,000	13,000			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			鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	11,500	11,500			津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	12,500	12,500			白山・美杉北

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	15,100	15,100			美杉南
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	9,000	9,000			松阪 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	12,000	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	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			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	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			松阪 (F)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	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	9,600	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			伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	15,500	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	13,800	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	12,300	12,300			伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	12,300	13,800			志摩 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	*	*			志摩 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	14,400	14,400			伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,400	16,400			紀北 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,400	16,400			紀北 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,400	16,400			紀南 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,400	16,400			紀南 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,400	16,400			紀南 (C)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,350	14,350			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			鈴鹿
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,750	12,750			津・久居
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	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			美杉南
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	10,250	10,250			松阪 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	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			松阪 (C)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,550	14,550			松阪 (D)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	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			松阪 (F)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	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	10,850	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			伊勢 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,750	16,750			伊勢 (C)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,750	14,750			伊勢 (D)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	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	14,750			志摩 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*			志摩 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,700	15,700			伊賀
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	18,000	18,000			紀北 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	18,000	18,000			紀北 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	18,000	18,000			紀南 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	18,000	18,000			紀南 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	18,000	18,000			紀南 (C)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300			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			鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800			津・久居
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	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			美杉南
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	9,300	9,300			松阪 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	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			松阪 (C)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	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			松阪 (E)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	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			大台・大宮東
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	9,900	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			伊勢 (B)

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

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

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

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100			美杉南
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	9,000	9,000			松阪 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	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			松阪 (C)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	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			松阪 (E)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	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			大台・大宮東
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	9,600	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			伊勢 (B)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,800	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	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	13,800			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			伊賀
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100			紀北 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100			紀北 (B)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100			紀南 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100			紀南 (B)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100			紀南 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,000	13,000			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			鈴鹿
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,500	11,500			津・久居
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	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			美杉南
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	9,000	9,000			松阪 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	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			松阪 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300			松阪 (D)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	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			松阪 (F)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	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	9,600	9,600			伊勢 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	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			伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,800	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	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	13,800			志摩 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*			志摩 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,400	14,400			伊賀
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500			紀北 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500			紀北 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500			紀南 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500			紀南 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500			紀南 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,000	13,000			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			鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,500	11,500			津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	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			美杉南
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	9,000	9,000			松阪 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	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			松阪 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	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			松阪 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	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			大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	9,600	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			伊勢 (B)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,800	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	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	13,800			志摩 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*			志摩 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100			伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300			紀北 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300			紀北 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300			紀南 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300			紀南 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300			紀南 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,300	13,300			桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	11,900	11,900			鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	11,800	11,800			津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,800	12,800			白山・美杉北
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,400	15,400			美杉南
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	9,300	9,300			松阪 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,300	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,500	16,500			松阪 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,600	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	17,100	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	10,300	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,280	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	9,900	9,900			伊勢 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	14,500	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	14,100	14,100			伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,600	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,600	14,100			志摩 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	*	*			志摩 (B)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	14,100	14,100			伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800	15,800			紀北 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800	15,800			紀北 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800	15,800			紀南 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800	15,800			紀南 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800	15,800			紀南 (C)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,000	13,000			桑名・四日市
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600			鈴鹿
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,500	11,500			津・久居
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	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			美杉南
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	9,000	9,000			松阪 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	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			松阪 (C)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	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			松阪 (E)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	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			大台・大宮東
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	9,600	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			伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,800	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	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	13,800			志摩 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*			志摩 (B)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900			伊賀
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100			紀北 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100			紀北 (B)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100			紀南 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100			紀南 (B)

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

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

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	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			松阪 (F)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	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	9,900	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			伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,800	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	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	13,800			志摩 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*			志摩 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500			伊賀
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700			紀北 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700			紀北 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700			紀南 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700			紀南 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700			紀南 (C)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,400	13,400			桑名・四日市
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,000	12,000			鈴鹿
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	11,800	11,800			津・久居
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,800	12,800			白山・美杉北
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,400	15,400			美杉南
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	9,300	9,300			松阪 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,300	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,400	16,400			松阪 (C)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,600	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	17,100	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	10,300	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,280	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	9,900	9,900			伊勢 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	14,500	14,500			伊勢 (B)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,800	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,600	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,300	13,800			志摩 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	*	*			志摩 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	14,500	14,500			伊賀
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,200	16,200			紀北 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,200	16,200			紀北 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,200	16,200			紀南 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,200	16,200			紀南 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,200	16,200			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	積-3-P80	積-3-P80			桑名・四日市
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	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			美杉南
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			松阪 (A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	13,950	13,950			松阪 (B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	18,500	18,500			松阪 (C)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	15,250	15,250			松阪 (D)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	18,750	18,750			松阪 (E)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	11,950	11,950			松阪 (F)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	14,930	14,930			大台・大宮東
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			伊勢 (A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	16,150	16,150			伊勢 (B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	17,450	17,450			伊勢 (C)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	15,750	15,750			伊勢 (D)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	14,250	14,250			伊勢 (E)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86			志摩 (A)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
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	建-3-P86	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	20,000	20,000			紀北 (A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀北 (B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀南 (A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	20,000	20,000			紀南 (B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	20,000	20,000			紀南 (C)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			桑名・四日市
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	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			美杉南
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			松阪 (A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	12,950	12,950			松阪 (B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	17,300	17,300			松阪 (C)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	14,250	14,250			松阪 (D)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	17,750	17,750			松阪 (E)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	10,950	10,950			松阪 (F)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	13,930	13,930			大台・大宮東
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			伊勢 (A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	15,150	15,150			伊勢 (B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	16,450	16,450			伊勢 (C)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	14,750	14,750			伊勢 (D)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	13,250	13,250			伊勢 (E)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86			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	建-3-P86	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	17,600	17,600			紀北 (A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀北 (B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀南 (A)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	17,600	17,600			紀南 (B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	17,600	17,600			紀南 (C)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			桑名・四日市
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	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			美杉南
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			松阪 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	12,650	12,650			松阪 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	16,900	16,900			松阪 (C)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	13,950	13,950			松阪 (D)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	17,450	17,450			松阪 (E)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	10,650	10,650			松阪 (F)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	13,630	13,630			大台・大宮東
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			伊勢 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	14,850	14,850			伊勢 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	16,150	16,150			伊勢 (C)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	14,450	14,450			伊勢 (D)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	12,950	12,950			伊勢 (E)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86			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	建-3-P86	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	17,200	17,200			紀北 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀北 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀南 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	17,200	17,200			紀南 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	17,200	17,200			紀南 (C)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			桑名・四日市
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			津・久居

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	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			美杉南
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			松阪 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	12,300	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	16,500	16,500			松阪 (C)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	13,600	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	17,100	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	10,300	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	13,280	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			伊勢 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	14,500	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	15,800	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	14,100	14,100			伊勢 (D)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	12,600	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86			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	建-3-P86	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	17,100	17,100			紀北 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀北 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀南 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	17,100	17,100			紀南 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	17,100	17,100			紀南 (C)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			桑名・四日市
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	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			美杉南
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			松阪 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	12,300	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	16,500	16,500			松阪 (C)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	13,600	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	17,100	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	10,300	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	13,280	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			伊勢 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	14,500	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	15,800	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	14,100	14,100			伊勢 (D)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	12,600	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86			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	建-3-P86	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	16,900	16,900			紀北 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀北 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀南 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	16,900	16,900			紀南 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	16,900	16,900			紀南 (C)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			桑名・四日市
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	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			美杉南
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			松阪 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	12,000	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	16,100	16,100			松阪 (C)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	13,300	13,300			松阪 (D)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	16,800	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	10,000	10,000			松阪 (F)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	12,980	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			伊勢 (A)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	14,200	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	15,500	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	13,800	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	12,300	12,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86			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	建-3-P86	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	16,600	16,600			紀北 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀北 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀南 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	16,600	16,600			紀南 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	16,600	16,600			紀南 (C)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			桑名・四日市
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	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			美杉南
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			松阪 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	12,000	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	16,100	16,100			松阪 (C)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	13,300	13,300			松阪 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	16,800	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	10,000	10,000			松阪 (F)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	12,980	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			伊勢 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	14,200	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	15,500	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	13,800	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	12,300	12,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86			志摩 (A)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
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	建-3-P86	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	16,400	16,400			紀北 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀北 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀南 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	16,400	16,400			紀南 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	16,400	16,400			紀南 (C)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			桑名・四日市
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	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			美杉南
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			松阪 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	13,250	13,250			松阪 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	17,700	17,700			松阪 (C)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	14,550	14,550			松阪 (D)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	18,050	18,050			松阪 (E)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	11,250	11,250			松阪 (F)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	14,230	14,230			大台・大宮東
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			伊勢 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	15,450	15,450			伊勢 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	16,750	16,750			伊勢 (C)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	15,050	15,050			伊勢 (D)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	13,550	13,550			伊勢 (E)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86			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	建-3-P86	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	19,200	19,200			紀北 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀北 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀南 (A)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	19,200	19,200			紀南 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	19,200	19,200			紀南 (C)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			桑名・四日市
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	13,450	13,450			白山・美杉北
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	16,050	16,050			美杉南
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			松阪 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	12,950	12,950			松阪 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	17,300	17,300			松阪 (C)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	14,250	14,250			松阪 (D)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	17,750	17,750			松阪 (E)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	10,950	10,950			松阪 (F)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	13,930	13,930			大台・大宮東
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			伊勢 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	15,150	15,150			伊勢 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	16,450	16,450			伊勢 (C)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	14,750	14,750			伊勢 (D)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	13,250	13,250			伊勢 (E)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86			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	建-3-P86	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	17,900	17,900			紀北 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀北 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀南 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	17,900	17,900			紀南 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	17,900	17,900			紀南 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			桑名・四日市
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			津・久居

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	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			美杉南
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			松阪 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	12,300	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	16,400	16,400			松阪 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	13,600	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	17,100	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	10,300	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	13,280	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			伊勢 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	14,500	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	15,800	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	13,800	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	12,600	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86			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	建-3-P86	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	16,900	16,900			紀北 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀北 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀南 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	16,900	16,900			紀南 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	16,900	16,900			紀南 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			桑名・四日市
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	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			美杉南
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			松阪 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	11,700	11,700			松阪 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	15,700	15,700			松阪 (C)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	13,000	13,000			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	16,500	16,500			松阪 (E)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	9,700	9,700			松阪 (F)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	12,680	12,680			大台・大宮東
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			伊勢 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	13,900	13,900			伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	15,200	15,200			伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	13,500	13,500			伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	12,000	12,000			伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86			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	建-3-P86	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	16,200	16,200			紀北 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀北 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀南 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	16,200	16,200			紀南 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	16,200	16,200			紀南 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	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			美杉南
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			松阪 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	11,700	11,700			松阪 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	15,700	15,700			松阪 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	13,000	13,000			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	16,500	16,500			松阪 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	9,700	9,700			松阪 (F)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	12,680	12,680			大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86			伊勢 (A)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	13,900	13,900			伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	15,200	15,200			伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	13,500	13,500			伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	12,000	12,000			伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86			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	建-3-P86	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	16,000	16,000			紀北 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀北 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80			紀南 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	16,000	16,000			紀南 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	16,000	16,000			紀南 (C)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			桑名・四日市
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			鈴鹿
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			津・久居
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	13,750	13,750			白山・美杉北
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	16,350	16,350			美杉南
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			松阪 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	13,250	13,250			松阪 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	17,600	17,600			松阪 (C)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	14,550	14,550			松阪 (D)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	18,050	18,050			松阪 (E)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	11,250	11,250			松阪 (F)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	14,230	14,230			大台・大宮東
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			伊勢 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	15,450	15,450			伊勢 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	16,750	16,750			伊勢 (C)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	14,750	14,750			伊勢 (D)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	13,550	13,550			伊勢 (E)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	建-3-P87	建-6-P87			志摩 (A)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7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	建-3-P87	建-3-P87			伊賀
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	17,900	17,900			紀北 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀北 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀南 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	17,900	17,900			紀南 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	17,900	17,900			紀南 (C)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			桑名・四日市
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			津・久居
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	12,800	12,800			白山・美杉北
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	15,400	15,400			美杉南
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			松阪 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	12,300	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	16,500	16,500			松阪 (C)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	13,600	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	17,100	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	10,300	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	13,280	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			伊勢 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	14,500	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	15,800	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	14,100	14,100			伊勢 (D)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	12,600	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	建-3-P87	建-6-P87			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	建-3-P87	建-3-P87			伊賀
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	16,700	16,700			紀北 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀北 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀南 (A)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	16,700	16,700			紀南 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	16,700	16,700			紀南 (C)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			桑名・四日市
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			鈴鹿
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			津・久居
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	12,800	12,800			白山・美杉北
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	15,400	15,400			美杉南
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			松阪 (A)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	12,300	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	16,500	16,500			松阪 (C)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	13,600	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	17,100	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	10,300	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	13,280	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			伊勢 (A)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	14,500	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	15,800	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	14,100	14,100			伊勢 (D)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	12,600	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	建-3-P87	建-6-P87			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	建-3-P87	建-3-P87			伊賀
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	16,500	16,500			紀北 (A)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀北 (B)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀南 (A)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	16,500	16,500			紀南 (B)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	16,500	16,500			紀南 (C)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			桑名・四日市
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			鈴鹿
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			津・久居

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	12,500	12,500			白山・美杉北
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	15,100	15,100			美杉南
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			松阪（A）
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	12,000	12,000			松阪（B）
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	16,100	16,100			松阪（C）
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	13,300	13,300			松阪（D）
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	16,800	16,800			松阪（E）
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	10,000	10,000			松阪（F）
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	12,980	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			伊勢（A）
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	14,200	14,200			伊勢（B）
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	15,500	15,500			伊勢（C）
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	13,800	13,800			伊勢（D）
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	12,300	12,300			伊勢（E）
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-6-P87			志摩（A）
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	*	*			志摩（B）
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			伊賀
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	16,500	16,500			紀北（A）
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀北（B）
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀南（A）
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	16,500	16,500			紀南（B）
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	16,500	16,500			紀南（C）
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			桑名・四日市
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			鈴鹿
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			津・久居
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	12,500	12,500			白山・美杉北
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	15,100	15,100			美杉南
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			松阪（A）
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	12,000	12,000			松阪（B）
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	16,100	16,100			松阪（C）

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	13,300	13,300			松阪 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	16,800	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	10,000	10,000			松阪 (F)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	12,980	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			伊勢 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	14,200	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	15,500	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	13,800	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	12,300	12,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	建-3-P87	建-6-P87			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	建-3-P87	建-3-P87			伊賀
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	16,300	16,300			紀北 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀北 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀南 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	16,300	16,300			紀南 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	16,300	16,300			紀南 (C)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			桑名・四日市
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			鈴鹿
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			津・久居
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	12,500	12,500			白山・美杉北
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	15,100	15,100			美杉南
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			松阪 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	12,000	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	16,100	16,100			松阪 (C)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	13,300	13,300			松阪 (D)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	16,800	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	10,000	10,000			松阪 (F)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	12,980	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			伊勢 (A)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	14,200	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	15,500	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	13,800	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	12,300	12,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	建-3-P87	建-6-P87			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	建-3-P87	建-3-P87			伊賀
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	16,100	16,100			紀北 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀北 (B)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀南 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	16,100	16,100			紀南 (B)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	16,100	16,100			紀南 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			桑名・四日市
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	建-3-P86	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	建-3-P86	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	12,200	12,200			白山・美杉北
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	14,800	14,800			美杉南
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	建-3-P86	建-3-P86			松阪 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	11,700	11,700			松阪 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,700	15,700			松阪 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	13,000	13,000			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	16,500	16,500			松阪 (E)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	9,700	9,700			松阪 (F)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	12,680	12,680			大台・大宮東
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	建-3-P86	建-3-P86			伊勢 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	13,900	13,900			伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,200	15,200			伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	13,500	13,500			伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	12,000	12,000			伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	建-3-P86	建-6-P86			志摩 (A)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
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	建-3-P86	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	16,000	16,000			紀北 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀北 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀南 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	16,000	16,000			紀南 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	16,000	16,000			紀南 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	建-3-P86	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	建-3-P86	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	12,200	12,200			白山・美杉北
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	14,800	14,800			美杉南
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	建-3-P86	建-3-P86			松阪 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	11,700	11,700			松阪 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,700	15,700			松阪 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	13,000	13,000			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	16,500	16,500			松阪 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	9,700	9,700			松阪 (F)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	12,680	12,680			大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	建-3-P86	建-3-P86			伊勢 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	13,900	13,900			伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,200	15,200			伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	13,500	13,500			伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	12,000	12,000			伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	建-3-P86	建-6-P86			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	建-3-P86	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,800	15,800			紀北 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀北 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀南 (A)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,800	15,800			紀南 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,800	15,800			紀南 (C)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			桑名・四日市
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	建-3-P86	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	建-3-P86	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	12,200	12,200			白山・美杉北
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	14,800	14,800			美杉南
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	建-3-P86	建-3-P86			松阪 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	11,700	11,700			松阪 (B)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,700	15,700			松阪 (C)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	13,000	13,000			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	16,500	16,500			松阪 (E)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	9,700	9,700			松阪 (F)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	12,680	12,680			大台・大宮東
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	建-3-P86	建-3-P86			伊勢 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	13,900	13,900			伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,200	15,200			伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	13,500	13,500			伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	12,000	12,000			伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	建-3-P86	建-6-P86			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	建-3-P86	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,700	15,700			紀北 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀北 (B)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀南 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,700	15,700			紀南 (B)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,700	15,700			紀南 (C)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			桑名・四日市
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			鈴鹿
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			津・久居

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	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			美杉南
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			松阪 (A)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	14,500	14,500			松阪 (B)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	19,000	19,000			松阪 (C)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	15,800	15,800			松阪 (D)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	19,300	19,300			松阪 (E)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	12,300	12,300			松阪 (F)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	15,480	15,480			大台・大宮東
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			伊勢 (A)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	16,700	16,700			伊勢 (B)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	17,900	17,900			伊勢 (C)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	16,200	16,200			伊勢 (D)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	14,800	14,800			伊勢 (E)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	建-3-P87	建-6-P87			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	建-3-P87	建-3-P87			伊賀
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	*	*			紀北 (A)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀北 (B)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	*	*			紀南 (A)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	*	*			紀南 (B)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	*	*			紀南 (C)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280～350kg/m3	m3	15,400	15,400			桑名・四日市
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280～350kg/m3	m3	14,200	14,200			鈴鹿
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280～350kg/m3	m3	13,800	13,800			津・久居
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280～350kg/m3	m3	14,800	14,800			白山・美杉北
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280～350kg/m3	m3	17,400	17,400			美杉南
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280～350kg/m3	m3	11,500	11,500			松阪 (A)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280～350kg/m3	m3	14,500	14,500			松阪 (B)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280～350kg/m3	m3	19,000	19,000			松阪 (C)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	15,800	15,800			松阪 (D)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	19,300	19,300			松阪 (E)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	12,300	12,300			松阪 (F)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	15,480	15,480			大台・大宮東
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	12,100	12,100			伊勢 (A)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	16,700	16,700			伊勢 (B)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	17,900	17,900			伊勢 (C)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	16,200	16,200			伊勢 (D)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	14,800	14,800			伊勢 (E)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	14,700	16,200			志摩 (A)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	*	*			志摩 (B)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	15,500	15,500			伊賀
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	*	*			紀北 (A)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	*	*			紀北 (B)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	*	*			紀南 (A)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	*	*			紀南 (B)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	*	*			紀南 (C)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,450	12,450			桑名・四日市
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,800	10,800			鈴鹿
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,800	10,800			津・久居
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	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			美杉南
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	8,100	8,100			松阪 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	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			松阪 (C)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	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			松阪 (E)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	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			大台・大宮東
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	8,800	8,800			伊勢 (A)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	13,300	13,300			伊勢(B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,300	14,300			伊勢(C)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,600	12,600			伊勢(D)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,500	11,500			伊勢(E)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,100	12,600			志摩(A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	*	*			志摩(B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,300	12,300			伊賀
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600	14,600			紀北(A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600	14,600			紀北(B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600	14,600			紀南(A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600	14,600			紀南(B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600	14,600			紀南(C)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			桑名・四日市
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			津・久居
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	12,800	12,800			白山・美杉北
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	15,400	15,400			美杉南
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			松阪(A)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	12,300	12,300			松阪(B)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,500	16,500			松阪(C)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	13,600	13,600			松阪(D)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	17,100	17,100			松阪(E)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	10,300	10,300			松阪(F)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	13,280	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			伊勢(A)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	14,500	14,500			伊勢(B)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	15,800	15,800			伊勢(C)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	14,100	14,100			伊勢(D)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	12,600	12,600			伊勢(E)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-6-P87			志摩(A)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
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	建-3-P87	建-3-P87			伊賀
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,900	16,900			紀北 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀北 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀南 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,900	16,900			紀南 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,900	16,900			紀南 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			桑名・四日市
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			鈴鹿
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			津・久居
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	12,800	12,800			白山・美杉北
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	15,400	15,400			美杉南
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			松阪 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	12,300	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	16,400	16,400			松阪 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	13,600	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	17,100	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	10,300	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	13,280	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			伊勢 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	14,500	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	15,800	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	13,800	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	12,600	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			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	建-3-P87	建-3-P87			伊賀
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	16,700	16,700			紀北 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀北 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀南 (A)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	16,700	16,700			紀南 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	16,700	16,700			紀南 (C)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			桑名・四日市
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	建-3-P86	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	建-3-P86	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	12,500	12,500			白山・美杉北
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	15,100	15,100			美杉南
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	建-3-P86	建-3-P86			松阪 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	12,000	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	16,000	16,000			松阪 (C)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	13,300	13,300			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	16,800	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	10,000	10,000			松阪 (F)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	12,980	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	建-3-P86	建-3-P86			伊勢 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	14,200	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	15,500	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	13,500	13,500			伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	12,300	12,300			伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	建-3-P86	建-6-P86			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	建-3-P86	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	16,200	16,200			紀北 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀北 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81			紀南 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	16,200	16,200			紀南 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	16,200	16,200			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	40 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P87	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	30 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P87	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	27 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P87	建-3-P87			

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
早強セメント使用加算額	24 - 12 - 25 (20)	m3	900	900			
早強セメント使用加算額	24 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P87	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	21 - 12 - 25 (20)	m3	建-3-P87	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	21 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P87	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	33 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P87	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	30 - 15 - 25 (20)	m3	1,000	1,000			
早強セメント使用加算額	30 - 12 - 25 (20)	m3	1,000	1,000			
早強セメント使用加算額	21 - 15 - 25 (20)	m3	建-3-P87	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	18 - 12 - 25 (20)	m3	建-3-P87	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	18 - 8 - 25 (20)	m3	建-3-P87	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	30 - 15 - 40	m3	1,000	1,000			
早強セメント使用加算額	24 - 8 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	24 - 5 - 40	m3	900	900			
早強セメント使用加算額	21 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	21 - 8 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	21 - 5 - 40	m3	850	850			
早強セメント使用加算額	18 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	18 - 8 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	18 - 5 - 40	m3	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			
早強セメント使用加算額	24 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	21 - 15 - 40	m3	850	850			
早強セメント使用加算額	18 - 15 - 40	m3	750	750			
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81			桑名・四日市
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81			鈴鹿
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81			津・久居
高炉セメント使用加算額		m3	0	0			白山・美杉北
高炉セメント使用加算額		m3	0	0			美杉南
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81			松阪 (A)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
高炉セメント使用加算額		m3	0	0			松阪（B）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0			松阪（C）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0			松阪（D）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0			松阪（E）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0			松阪（F）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0			大台・大宮東
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81			伊勢（A）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0			伊勢（B）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0			伊勢（C）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0			伊勢（D）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0			伊勢（E）
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	建-6-P87			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	積-3-P81	積-3-P81			伊賀
高炉セメント使用加算額		m3	0	0			紀北（A）
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81			紀北（B）
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81			紀南（A）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0			紀南（B）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0			紀南（C）
小型割増		m3	建-3-P87	建-3-P87			桑名・四日市
小型割増		m3	建-3-P87	建-3-P87			鈴鹿
小型割増		m3	建-3-P87	建-3-P87			津・久居
小型割増		m3	1,000	1,000			白山・美杉北
小型割増		m3	1,000	1,000			美杉南
小型割増		m3	建-3-P87	建-3-P87			松阪（A）
小型割増		m3	1,000	1,000			松阪（B）
小型割増		m3	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			松阪（F）

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日			
小型割増		m3	1,000	1,000			大台・大宮東
小型割増		m3	建-3-P87	建-3-P87			伊勢（A）
小型割増		m3	1,000	1,000			伊勢（B）
小型割増		m3	1,000	1,000			伊勢（C）
小型割増		m3	1,500	1,500			伊勢（D）
小型割増		m3	1,200	1,200			伊勢（E）
小型割増		m3	建-3-P87	建-6-P87			志摩（A）
小型割増		m3	*	*			志摩（B）
小型割増		m3	建-3-P87	建-3-P87			伊賀
小型割増		m3	2,000	2,000			紀北（A）
小型割増		m3	積-3-P81	積-3-P81			紀北（B）
小型割増		m3	建-3-P87	建-3-P87			紀南（A）
小型割増		m3	2,000	2,000			紀南（B）
小型割増		m3	2,000	2,000			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			

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
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	345,000	345,000		
非合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460020	t	建-3-P284	建-3-P284		
合成桁	1・2等橋 耐候性鋼	0000	ZX460030	t	367,000	367,000		
合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460040	t	建-3-P284	建-3-P284		
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								
2 本単価に必要な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		
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		
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		
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		
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		
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		
エキストラ;加算額	斜角80° >	0000	ZX460160	t	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		
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		
エキストラ;加算額	勾配 縦断的勾配3%以上	0000	ZX460200	t	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		
エキストラ;加算額	仮組立会検査	0000	ZX460220	t	建-3-P284	建-3-P284		
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								
(1) - 3 伸縮継手								
伸縮継手 ES型ステンレス	0.8mm	0000	ZX460230	m	建-3-P284	建-3-P284		
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	建-3-P284	建-3-P284		
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	建-3-P284	建-3-P284		
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	建-3-P284	建-3-P284		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年 版			備考
					4月1日	7月1日		
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	建-3-P284	建-3-P284		
(1) - 4 排水管								
排水管	小形 150×150mm	0000	ZX460300	個	建-3-P284	建-3-P284		
排水管	中形 200×200mm	0000	ZX460310	個	建-3-P284	建-3-P284		
排水管	大形 300×300mm	0000	ZX460320	個	建-3-P284	建-3-P284		
(2) PC橋けた単価								
(2) - 1 けた橋用(J I S A 5 3 7 3 附 2) (現場持ち込み渡し：旧津市)								
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 1 8 桁長18.6m 質量17.9t	0000	ZX471020	本	955,000	955,000		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 1 9 桁長19.6m 質量18.9t	0000	ZX471040	本	1,000,000	1,000,000		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 0 桁長20.7m 質量21.5t	0000	ZX471060	本	1,100,000	1,100,000		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 1 桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471080	本	1,170,000	1,170,000		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 2 桁長22.7m 質量25.3t	0000	ZX471100	本	1,270,000	1,270,000		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 3 桁長23.7m 質量26.4t	0000	ZX471120	本	1,320,000	1,320,000		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 4 桁長24.7m 質量29.4t	0000	ZX471140	本	1,430,000	1,430,000		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 1 8 桁長18.6m 質量16.5t	0000	ZX471160	本	927,000	927,000		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 1 9 桁長19.6m 質量18.9t	0000	ZX471180	本	995,000	995,000		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 2 0 桁長20.7m 質量20.0t	0000	ZX471200	本	1,030,000	1,030,000		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 2 1 桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471220	本	1,150,000	1,150,000		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 2 2 桁長22.7m 質量23.6t	0000	ZX471240	本	1,210,000	1,210,000		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 2 3 桁長23.7m 質量26.4t	0000	ZX471260	本	1,320,000	1,320,000		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 2 4 桁長24.7m 質量27.5t	0000	ZX471280	本	1,370,000	1,370,000		
注) 1 価格は現場持ち込み(県庁所在地・車上渡し)とする。								
2 斜橋で横締めを直角に配置する場合は4.5%割増し。								
(2) - 2 スラブ橋(J I S A 5 3 7 3 附 2) (現場持ち込み渡し：旧津市)								
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 0 5 桁長 5.3m 質量 2.9t	0000	ZX471300	本	140,000	140,000		
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 0 6 桁長 6.3m 質量 3.5t	0000	ZX471320	本	161,000	161,000		
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 0 7 桁長 7.3m 質量 4.6t	0000	ZX471340	本	206,000	206,000		
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 0 8 桁長 8.4m 質量 5.3t	0000	ZX471360	本	239,000	239,000		
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 0 9 桁長 9.4m 質量 6.7t	0000	ZX471380	本	278,000	278,000		
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 1 0 桁長10.5m 質量 7.5t	0000	ZX471400	本	324,000	324,000		
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 1 1 桁長11.5m 質量 9.1t	0000	ZX471420	本	384,000	384,000		
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 1 2 桁長12.5m 質量 7.9t	0000	ZX471440	本	430,000	430,000		
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 1 3 桁長13.5m 質量 8.5t	0000	ZX471460	本	480,000	480,000		
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 1 4 桁長14.5m 質量 9.7t	0000	ZX471480	本	533,000	533,000		
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 1 5 桁長15.6m 質量11.0t	0000	ZX471500	本	618,000	618,000		
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 1 6 桁長16.6m 質量11.7t	0000	ZX471520	本	688,000	688,000		
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 1 7 桁長17.6m 質量13.0t	0000	ZX471540	本	723,000	723,000		
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 1 8 桁長18.6m 質量14.3t	0000	ZX471560	本	783,000	783,000		
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	B S - 1 9 桁長19.6m 質量16.2t	0000	ZX471580	本	897,000	897,000		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年 版			備考
					4月1日	7月1日		
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	958,000	958,000		
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	1,030,000	1,030,000		
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	1,140,000	1,140,000		
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		
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	1,360,000	1,360,000		
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	137,000	137,000		
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	161,000	161,000		
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	199,000	199,000		
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		
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	273,000	273,000		
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		
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	356,000	356,000		
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	412,000	412,000		
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	455,000	455,000		
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	512,000	512,000		
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	604,000	604,000		
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	655,000	655,000		
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	721,000	721,000		
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	778,000	778,000		
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	850,000	850,000		
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	937,000	937,000		
P C 橋桁 スラブ橋用 A 活荷重	A S - 2 1 桁長21.7m 質量18.6 t	0000	ZX472020	本	996,000	996,000		
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	1,120,000	1,120,000		
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	1,200,000	1,200,000		
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	1,300,000	1,300,000		
注) 1 価格は現場持ち込み(県庁所在地・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 : 旧津市								
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 5 桁長 5.3m 質量 2000kg	0000	ZX472100	本	116,000	116,000		
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 6 桁長 6.3m 質量 2400kg	0000	ZX472120	本	138,000	138,000		
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 7 桁長 7.3m 質量 2700kg	0000	ZX472140	本	164,000	164,000		
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		
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		
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 0 桁長 10.5m 質量 5200kg	0000	ZX472200	本	273,000	273,000		
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 1 桁長 11.5m 質量 6600kg	0000	ZX472220	本	313,000	313,000		
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 2 桁長 12.5m 質量 7600kg	0000	ZX472240	本	373,000	373,000		
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 3 桁長 13.5m 質量 8800kg	0000	ZX472260	本	424,000	424,000		
注) 1 価格は現場持ち込み(県庁所在地・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	年 版			備考
					4月1日	7月1日		
(3) 鋼材								
厚板								
厚板鋼材ベース価格	LS ; 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 + 規格料 + 寸法エキストラ) × (1 + a) - 0.7 × a × スクラップ単価 a : 鋼材の割増率 2. 鋼板単価は県土整備部 積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による。								
鋼板								
鋼材 ; (ガーダー用)	SS400	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	年版			備考
					4月1日	7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	88,900	79,400		
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	0000	ZX480520	t	102,000	93,000		
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	0000	ZX480550	t	112,000	107,000		
山形鋼	不等辺大形150×90, 100 SS400	0000	ZX480560	t	112,000	107,000		
溝形鋼	125mm SS400	0000	ZX480570	t	93,100	83,600		
溝形鋼	150~200mm SS400	0000	ZX480580	t	93,100	83,600		
溝形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480590	t	105,000	87,800		
C T T形鋼	250mm SS400	0000	ZX480600	t	148,000	122,000		
C T T形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480610	t	146,000	120,000		
I形鋼	200mm以下 SS400	0000	ZX480620	t	110,000	108,000		
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	0000	ZX480630	t	85,700	74,100		
棒鋼	D10 SD295A	0000	ZX480640	t	76,300	66,800		
棒鋼	D13 SD295A	0000	ZX480650	t	74,200	64,700		
棒鋼	D16~25 SD295A	0000	ZX480660	t	72,100	62,600		
軽量形鋼	リップ溝形 SSC400	0000	ZX480670	t	122,000	110,000		
平鋼		0000	ZX480680	t	103,000	92,000		
鋼管	SKK400 基礎杭用	0000	ZX480690	t	160,000	144,000		
角形鋼管	STKR400 100×100×4.5 高欄用	0000	ZX480700	t	134,000	124,000		
丸形鋼管	STK400 101 高欄用	0000	ZX480710	t	138,000	128,000		
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。								

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
ボルト及びスタッドジベル								
スタッドジベル	22×100	0000	ZX480720	本	建-3-P65	建-3-P65		
スタッドジベル	22×120	0000	ZX480730	本	建-3-P65	建-3-P65		
スタッドジベル	22×130	0000	ZX480740	本	建-3-P65	建-3-P65		
スタッドジベル	22×150	0000	ZX480750	本	建-3-P65	建-3-P65		
スタッドジベル	19×100	0000	ZX480760	本	建-3-P65	建-3-P65		
スタッドジベル	19×120	0000	ZX480770	本	建-3-P65	建-3-P65		
スタッドジベル	19×130	0000	ZX480780	本	建-3-P65	建-3-P65		
スタッドジベル	19×150	0000	ZX480790	本	建-3-P65	建-3-P65		
ハイテンボルト	F10T M20 M22	0000	ZX480800	t	240,000	240,000		
ボルト	M20	0000	ZX480810	t	152,000	152,000		
(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	Fix	0000	ZX490010	個	164,000	164,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.501-C 反力392.3kN	Mo v	0000	ZX490020	個	176,000	176,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.502-A 反力588.4kN	Fix	0000	ZX490030	個	187,000	187,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.502-C 反力588.4kN	Mo v	0000	ZX490040	個	196,000	196,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.503-A 反力784.5kN	Fix	0000	ZX490050	個	240,000	240,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.503-C 反力784.5kN	Mo v	0000	ZX490060	個	244,000	244,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.504-A 反力980.7kN	Fix	0000	ZX490070	個	建-3-P288	建-3-P288	
支承BP・A 鋼橋用	No.504-C 反力980.7kN	Mo v	0000	ZX490080	個	283,000	283,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.505-A 反力1225.8kN	Fix	0000	ZX490090	個	339,000	339,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.505-C 反力1225.8kN	Mo v	0000	ZX490100	個	349,000	349,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.506-A 反力1471.0kN	Fix	0000	ZX490110	個	397,000	397,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.506-C 反力1471.0kN	Mo v	0000	ZX490120	個	407,000	407,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.507-A 反力1716.2kN	Fix	0000	ZX490130	個	469,000	469,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.507-C 反力1716.2kN	Mo v	0000	ZX490140	個	476,000	476,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.508-A 反力1961.3kN	Fix	0000	ZX490150	個	建-3-P288	建-3-P288	
支承BP・A 鋼橋用	No.508-C 反力1961.3kN	Mo v	0000	ZX490160	個	558,000	558,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.509-A 反力2206.5kN	Fix	0000	ZX490170	個	639,000	639,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.509-C 反力2206.5kN	Mo v	0000	ZX490180	個	632,000	632,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.510-A 反力2451.7kN	Fix	0000	ZX490190	個	723,000	723,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.510-C 反力2451.7kN	Mo v	0000	ZX490200	個	708,000	708,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.511-A 反力2696.8kN	Fix	0000	ZX490210	個	825,000	825,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.511-C 反力2696.8kN	Mo v	0000	ZX490220	個	816,000	816,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.512-A 反力2942.0kN	Fix	0000	ZX490230	個	建-3-P288	建-3-P288	
支承BP・A 鋼橋用	No.512-C 反力2942.0kN	Mo v	0000	ZX490240	個	899,000	899,000	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
支承B P・A 鋼橋用	No.513-A 反力3432.3kN F i x	0000	ZX490250	個	1,100,000	1,100,000		
支承B P・A 鋼橋用	No.513-C 反力3432.3kN M o v	0000	ZX490260	個	1,090,000	1,090,000		
支承B P・A 鋼橋用	No.514-A 反力3922.7kN F i x	0000	ZX490270	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A 鋼橋用	No.514-C 反力3922.7kN M o v	0000	ZX490280	個	1,310,000	1,310,000		
支承B P・A 鋼橋用	No.515-A 反力4413.0kN F i x	0000	ZX490290	個	1,540,000	1,540,000		
支承B P・A 鋼橋用	No.515-C 反力4413.0kN M o v	0000	ZX490300	個	1,520,000	1,520,000		
支承B P・A 鋼橋用	No.516-A 反力4903.3kN F i x	0000	ZX490310	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A 鋼橋用	No.516-C 反力4903.3kN M o v	0000	ZX490320	個	1,730,000	1,730,000		
支承B P・A 鋼橋用	No.517-A 反力5393.7kN F i x	0000	ZX490330	個	2,100,000	2,100,000		
支承B P・A 鋼橋用	No.517-C 反力5393.7kN M o v	0000	ZX490340	個	2,050,000	2,050,000		
支承B P・A 鋼橋用	No.518-A 反力5884.0kN F i x	0000	ZX490350	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A 鋼橋用	No.518-C 反力5884.0kN M o v	0000	ZX490360	個	2,280,000	2,280,000		
支承B P・A 鋼橋用	No.519-A 反力6374.3kN F i x	0000	ZX490370	個	2,600,000	2,600,000		
支承B P・A 鋼橋用	No.519-C 反力6374.3kN M o v	0000	ZX490380	個	2,560,000	2,560,000		
支承B P・A 鋼橋用	No.520-A 反力6864.7kN F i x	0000	ZX490390	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A 鋼橋用	No.520-C 反力6864.7kN M o v	0000	ZX490400	個	2,850,000	2,850,000		
支承B P・A 鋼橋用	No.521-A 反力7355.0kN F i x	0000	ZX490410	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A 鋼橋用	No.521-C 反力7355.0kN M o v	0000	ZX490420	個	3,160,000	3,160,000		
支承B P・A 鋼橋用	No.522-A 反力7845.3kN F i x	0000	ZX490430	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A 鋼橋用	No.522-C 反力7845.3kN M o v	0000	ZX490440	個	3,440,000	3,440,000		
支承B P・A 鋼橋用	No.523-A 反力8826.0kN F i x	0000	ZX490450	個	4,260,000	4,260,000		
支承B P・A 鋼橋用	No.523-C 反力8826.0kN M o v	0000	ZX490460	個	4,060,000	4,060,000		
支承B P・A 鋼橋用	No.524-A 反力9806.7kN F i x	0000	ZX490470	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A 鋼橋用	No.524-C 反力9806.7kN M o v	0000	ZX490480	個	4,940,000	4,940,000		
コンクリート橋用								
支承B P・A コンクリート橋用	No.601-A 反力392.3kN F i x	0000	ZX490490	個	174,000	174,000		
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	183,000	183,000		
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	209,000	209,000		
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	218,000	218,000		
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	260,000	260,000		
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	271,000	271,000		
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	建-3-P288	建-3-P288		
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	330,000	330,000		
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	389,000	389,000		
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	404,000	404,000		
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	476,000	476,000		
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	495,000	495,000		
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	557,000	557,000		
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	571,000	571,000		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
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	建-3-P288	建-3-P288		
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	673,000	673,000		
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	749,000	749,000		
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	759,000	759,000		
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	837,000	837,000		
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	846,000	846,000		
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	943,000	943,000		
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	953,000	953,000		
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	建-3-P288	建-3-P288		
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	1,060,000	1,060,000		
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	1,270,000	1,270,000		
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	1,290,000	1,290,000		
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	建-3-P288	建-3-P288		
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	1,480,000	1,480,000		
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	1,710,000	1,710,000		
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	1,730,000	1,730,000		
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	建-3-P288	建-3-P288		
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	1,960,000	1,960,000		
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	2,310,000	2,310,000		
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	2,320,000	2,320,000		
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	建-3-P288	建-3-P288		
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	2,550,000	2,550,000		
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	2,820,000	2,820,000		
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	2,820,000	2,820,000		
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	建-3-P288	建-3-P288		
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	3,170,000	3,170,000		
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	建-3-P288	建-3-P288		
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	3,540,000	3,540,000		
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	建-3-P288	建-3-P288		
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	3,880,000	3,880,000		
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	4,620,000	4,620,000		
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	4,530,000	4,530,000		
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	建-3-P288	建-3-P288		
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	5,430,000	5,430,000		
(4) - 2 標準設計、密閉ゴム支承板支承 (B P ・ B)								
鋼橋用								
支承B P・B 鋼橋用	No501-E 反力392.3kN F i x	0000	ZX490970	個	163,000	163,000		
支承B P・B 鋼橋用	No501-F 反力392.3kN M o v	0000	ZX490980	個	181,000	181,000		
支承B P・B 鋼橋用	No502-E 反力588.4kN F i x	0000	ZX490990	個	187,000	187,000		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年 版			備考
					4月1日	7月1日		
支承B P・B 鋼橋用	No502-F 反力588.4 k N M o v	0000	ZX491000	個	206,000	206,000		
支承B P・B 鋼橋用	No503-E 反力784.5 k N F i x	0000	ZX491010	個	233,000	233,000		
支承B P・B 鋼橋用	No503-F 反力784.5 k N M o v	0000	ZX491020	個	252,000	252,000		
支承B P・B 鋼橋用	No504-E 反力980.7 k N F i x	0000	ZX491030	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No504-F 反力980.7 k N M o v	0000	ZX491040	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No505-E 反力1225.8 k N F i x	0000	ZX491050	個	329,000	329,000		
支承B P・B 鋼橋用	No505-F 反力1225.8 k N M o v	0000	ZX491060	個	360,000	360,000		
支承B P・B 鋼橋用	No506-E 反力1471.0 k N F i x	0000	ZX491070	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No506-F 反力1471.0 k N M o v	0000	ZX491080	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No507-E 反力1716.2 k N F i x	0000	ZX491090	個	447,000	447,000		
支承B P・B 鋼橋用	No507-F 反力1716.2 k N M o v	0000	ZX491100	個	486,000	486,000		
支承B P・B 鋼橋用	No508-E 反力1961.3 k N F i x	0000	ZX491110	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No508-F 反力1961.3 k N M o v	0000	ZX491120	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No509-E 反力2206.5 k N F i x	0000	ZX491130	個	613,000	613,000		
支承B P・B 鋼橋用	No509-F 反力2206.5 k N M o v	0000	ZX491140	個	653,000	653,000		
支承B P・B 鋼橋用	No510-E 反力2451.7 k N F i x	0000	ZX491150	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No510-F 反力2451.7 k N M o v	0000	ZX491160	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No511-E 反力2696.8 k N F i x	0000	ZX491170	個	784,000	784,000		
支承B P・B 鋼橋用	No511-F 反力2696.8 k N M o v	0000	ZX491180	個	834,000	834,000		
支承B P・B 鋼橋用	No512-E 反力2942.0 k N F i x	0000	ZX491190	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No512-F 反力2942.0 k N M o v	0000	ZX491200	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No513-E 反力3432.3 k N F i x	0000	ZX491210	個	1,040,000	1,040,000		
支承B P・B 鋼橋用	No513-F 反力3432.3 k N M o v	0000	ZX491220	個	1,140,000	1,140,000		
支承B P・B 鋼橋用	No514-E 反力3922.7 k N F i x	0000	ZX491230	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No514-F 反力3922.7 k N M o v	0000	ZX491240	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No515-E 反力4413.0 k N F i x	0000	ZX491250	個	1,450,000	1,450,000		
支承B P・B 鋼橋用	No515-F 反力4413.0 k N M o v	0000	ZX491260	個	1,560,000	1,560,000		
支承B P・B 鋼橋用	No516-E 反力4903.3 k N F i x	0000	ZX491270	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No516-F 反力4903.3 k N M o v	0000	ZX491280	個	1,760,000	1,760,000		
コンクリート橋用								
支承B P・B コンクリート橋用	No.601-E 反力392.3 k N F i x	0000	ZX491290	個	173,000	173,000		
支承B P・B コンクリート橋用	No.601-F 反力392.3 k N M o v	0000	ZX491300	個	188,000	188,000		
支承B P・B コンクリート橋用	No.602-E 反力588.4 k N F i x	0000	ZX491310	個	209,000	209,000		
支承B P・B コンクリート橋用	No.602-F 反力588.4 k N M o v	0000	ZX491320	個	225,000	225,000		
支承B P・B コンクリート橋用	No.603-E 反力784.5 k N F i x	0000	ZX491330	個	253,000	253,000		
支承B P・B コンクリート橋用	No.603-F 反力784.5 k N M o v	0000	ZX491340	個	275,000	275,000		
支承B P・B コンクリート橋用	No.604-E 反力980.7 k N F i x	0000	ZX491350	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B コンクリート橋用	No.604-F 反力980.7 k N M o v	0000	ZX491360	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B コンクリート橋用	No.605-E 反力1225.8 k N F i x	0000	ZX491370	個	374,000	374,000		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年 版		備考
					4月1日	7月1日	
支承B・B コンクリート橋用	No.605-F 反力1225.8kN Mov	0000	ZX491380	個	406,000	406,000	
支承B・B コンクリート橋用	No.606-E 反力1471.0kN Fix	0000	ZX491390	個	451,000	451,000	
支承B・B コンクリート橋用	No.606-F 反力1471.0kN Mov	0000	ZX491400	個	建-3-P288	建-3-P288	
支承B・B コンクリート橋用	No.607-E 反力1716.2kN Fix	0000	ZX491410	個	527,000	527,000	
支承B・B コンクリート橋用	No.607-F 反力1716.2kN Mov	0000	ZX491420	個	565,000	565,000	
支承B・B コンクリート橋用	No.608-E 反力1961.3kN Fix	0000	ZX491430	個	建-3-P288	建-3-P288	
支承B・B コンクリート橋用	No.608-F 反力1961.3kN Mov	0000	ZX491440	個	建-3-P288	建-3-P288	
支承B・B コンクリート橋用	No.609-E 反力2206.5kN Fix	0000	ZX491450	個	714,000	714,000	
支承B・B コンクリート橋用	No.609-F 反力2206.5kN Mov	0000	ZX491460	個	762,000	762,000	
支承B・B コンクリート橋用	No.610-E 反力2451.7kN Fix	0000	ZX491470	個	建-3-P288	建-3-P288	
支承B・B コンクリート橋用	No.610-F 反力2451.7kN Mov	0000	ZX491480	個	建-3-P288	建-3-P288	
支承B・B コンクリート橋用	No.611-E 反力2696.8kN Fix	0000	ZX491490	個	902,000	902,000	
支承B・B コンクリート橋用	No.611-F 反力2696.8kN Mov	0000	ZX491500	個	962,000	962,000	
支承B・B コンクリート橋用	No.612-E 反力2942.0kN Fix	0000	ZX491510	個	建-3-P288	建-3-P288	
支承B・B コンクリート橋用	No.612-F 反力2942.0kN Mov	0000	ZX491520	個	建-3-P288	建-3-P288	
支承B・B コンクリート橋用	No.613-E 反力3432.3kN Fix	0000	ZX491530	個	1,220,000	1,220,000	
支承B・B コンクリート橋用	No.613-F 反力3432.3kN Mov	0000	ZX491540	個	1,310,000	1,310,000	
支承B・B コンクリート橋用	No.614-E 反力3922.7kN Fix	0000	ZX491550	個	建-3-P288	建-3-P288	
支承B・B コンクリート橋用	No.614-F 反力3922.7kN Mov	0000	ZX491560	個	建-3-P288	建-3-P288	
支承B・B コンクリート橋用	No.615-E 反力4413.0kN Fix	0000	ZX491570	個	1,640,000	1,640,000	
支承B・B コンクリート橋用	No.615-F 反力4413.0kN Mov	0000	ZX491580	個	1,760,000	1,760,000	
支承B・B コンクリート橋用	No.616-E 反力4903.3kN Fix	0000	ZX491590	個	建-3-P288	建-3-P288	
支承B・B コンクリート橋用	No.616-F 反力4903.3kN Mov	0000	ZX491600	個	建-3-P288	建-3-P288	
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							
塗料 亜酸化鉛系	JISK5623 1種	0000	ZX500010	kg	建-3-P168	建-3-P168	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516 赤系・上塗用	0000	ZX500020	kg	積-3-P169	積-3-P169	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516 赤系・中塗用	0000	ZX500030	kg	積-3-P169	積-3-P169	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516 青・緑・上塗用	0000	ZX500040	kg	積-3-P169	積-3-P169	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516 青・緑・中塗用	0000	ZX500050	kg	積-3-P169	積-3-P169	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516 淡彩・上塗用	0000	ZX500060	kg	積-3-P169	積-3-P169	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516 淡彩・中塗用	0000	ZX500070	kg	積-3-P169	積-3-P169	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516 白・上塗用	0000	ZX500080	kg	積-3-P169	積-3-P169	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516 白・中塗用	0000	ZX500090	kg	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	積-3-P280	積-3-P280	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販		備考
					4月1日	7月1日	
P C 鋼棒	B 種 1 号 ; 4m ~ 5m 未満	0000	ZX510080	kg	積-3-P280	積-3-P280	
P C 鋼棒	B 種 1 号 ; 5m ~ 8m 未満	0000	ZX510090	kg	積-3-P280	積-3-P280	
P C 鋼棒	B 種 1 号 ; 8m 以上	0000	ZX510100	kg	積-3-P280	積-3-P280	
P C 鋼より線	7本より 12.4mm	0000	ZX510110	kg	建-3-P291	建-3-P291	
P C 鋼より線	19本より 17.8mm (シングルストランド)	0000	ZX510120	kg	建-3-P291	建-3-P291	
P C 鋼より線	19本より 19.3mm (シングルストランド)	0000	ZX510130	kg	建-3-P291	建-3-P291	
P C 鋼より線	19本より 21.8mm (シングルストランド)	0000	ZX510140	kg	建-3-P291	建-3-P291	
シース (フレキシブル)	30mm	0000	ZX510150	m	積-3-P280	積-3-P280	
シース (フレキシブル)	32mm	0000	ZX510160	m	積-3-P280	積-3-P280	
シース (フレキシブル)	35mm	0000	ZX510170	m	積-3-P280	積-3-P280	
シース (フレキシブル)	38mm	0000	ZX510180	m	積-3-P280	積-3-P280	
シース (フレキシブル)	40mm	0000	ZX510190	m	積-3-P280	積-3-P280	
シース (フレキシブル)	42mm	0000	ZX510200	m	積-3-P280	積-3-P280	
シース (フレキシブル)	45mm	0000	ZX510210	m	積-3-P280	積-3-P280	
シース (フレキシブル)	65mm	0000	ZX510220	m	積-3-P280	積-3-P280	
カップラーシース	17mm用	0000	ZX510230	組	520	520	
カップラーシース	23mm用	0000	ZX510240	組	530	530	
カップラーシース	26mm用	0000	ZX510250	組	550	550	
カップラーシース	32mm用	0000	ZX510260	組	590	590	
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	3,200	3,200	斜角補正は別途 (注2)
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	3,670	3,670	斜角補正は別途 (注2)
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	4,790	4,790	斜角補正は別途 (注2)
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	3,900	3,900	斜角補正は別途 (注2)
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	4,370	4,370	斜角補正は別途 (注2)
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	5,450	5,450	斜角補正は別途 (注2)
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2)
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2)
ナット・ワッシャー	17mm用	0000	ZX510300	組	200	200	
ナット・ワッシャー	23mm用	0000	ZX510310	組	350	350	
ナット・ワッシャー	26mm用	0000	ZX510320	組	520	520	
ナット・ワッシャー	32mm用	0000	ZX510330	組	870	870	
フレッシュコーン	7 - 12用	0000	ZX510460	組	*	*	
フレッシュコーン	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	480	480	
カップラー	23用	0000	ZX510510	個	810	810	
カップラー	26用	0000	ZX510520	個	1,010	1,010	
カップラー	32用	0000	ZX510530	個	1,520	1,520	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
簡易伸縮材又は沓材	10mm	0000	ZX510540	m2	990	990		
伸縮継手注入材		0000	ZX510550	kg	270	270		
練炭	着火4号	0000	ZX510580	個	110	110		
ブラックテープ		0000	ZX510590	個	76	76		
アルミ粉		0000	ZX510600	kg	建-3-P105	建-3-P105		
橋梁用支承材	10mm(硬質材)	0000	ZX510610	m2	建-3-P287	建-3-P287		
橋梁用支承材	20mm(硬質材)	0000	ZX510620	m2	51,600	51,600		
橋梁用支承材	10mm(軟質材)	0000	ZX510630	m2	建-3-P287	建-3-P287		
橋梁用支承材	20mm(軟質材)	0000	ZX800660	m2	42,400	42,400		
橋梁用支承材	R b s . D 工厚23mm (ゴム)	0000	ZX510640	m2	69,000	69,000		
ケンタイト	10mm	0000	ZX510650	m2	積-3-P344	積-3-P344		
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。 2. 定着装置の斜角補正はアンカープレートに適用するため、別途見積等で対応すること。								
(7) 仮設用形鋼								
山形鋼(仮設用)	等辺中形100mm以下 S S 400	0000	ZX520010	t	75,000	65,000		
山形鋼(仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	0000	ZX520020	t	88,000	78,000		
山形鋼(仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	0000	ZX520040	t	97,000	92,000		
山形鋼(仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	0000	ZX520050	t	97,000	92,000		
溝形鋼(仮設用)	150mm未満 S S 400	0000	ZX520060	t	79,000	69,000		
溝形鋼(仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	0000	ZX520070	t	79,000	69,000		
溝形鋼(仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	0000	ZX520080	t	91,000	73,000		
C T T形鋼(仮設用)	250mm以下	0000	ZX520090	t	132,000	106,000		
C T T形鋼(仮設用)	300mm以上	0000	ZX520100	t	130,000	104,000		
平鋼(仮設用)	9~50~75 S S 400	0000	ZX520110	t	89,000	77,000		
I形鋼(仮設用)	200mm以下 S S 400	0000	ZX520120	t	96,000	93,000		
棒鋼(仮設用)	D10 SD295A	0000	ZX520130	t	63,000	53,000		
棒鋼(仮設用)	D13 SD295A	0000	ZX520140	t	61,000	51,000		
棒鋼(仮設用)	D16~D25 SD295A	0000	ZX520150	t	59,000	49,000		
軽量形鋼(仮設用)	リップ溝形 SSC400	0000	ZX520160	t	107,000	95,000		
角形鋼管(仮設用)	STKR400	0000	ZX520170	t	118,000	108,000		
丸形鋼管(仮設用)	STK400	0000	ZX520180	t	122,000	112,000		
前記以外の鋼材 設計計上額 = mini (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、 設計計上額 = mini (市中実勢価格、メーカー発表鋼販売価格) / 転用回数								

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
第8章 リース(賃料) 料金								
(1) 建設機械等賃料 排出ガス未対策型								
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0000	ZX703010	日	積-3-P733	積-3-P733		
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 10~11t吊	0000	ZX703020	日	*	*		
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 16t吊	0000	ZX703030	日	建-3-P737	建-3-P737		
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 20t吊	0000	ZX703040	日	積-3-P733	積-3-P733		
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 25t吊	0000	ZX703050	日	建-3-P737	建-3-P737		
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 30t吊	0000	ZX703060	日	建-3-P737	建-3-P737		
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 35t吊	0000	ZX703070	日	建-3-P737	建-3-P737		
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 45t吊	0000	ZX703080	日	建-3-P737	建-3-P737		
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 50t吊	0000	ZX703090	日	建-3-P737	建-3-P737		
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 100t吊	0000	ZX703100	日	建-3-P737	建-3-P737		
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 120t吊	0000	ZX703110	日	建-3-P737	建-3-P737		
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 160t吊	0000	ZX703120	日	建-3-P737	建-3-P737		
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 200t吊	0000	ZX703130	日	建-3-P737	建-3-P737		
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 360t吊	0000	ZX703140	日	建-3-P737	建-3-P737		
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 35t吊	0000	ZX703210	日	積-3-P733	積-3-P733		
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 40t吊	0000	ZX703220	日	積-3-P733	積-3-P733		
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50t吊	0000	ZX703230	日	積-3-P733	積-3-P733		
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 55t吊	0000	ZX703235	日	建-3-P737	建-3-P737		
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 65t吊	0000	ZX703245	日	建-3-P737	建-3-P737		
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 80t吊	0000	ZX703250	日	積-3-P733	積-3-P733		
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 100t吊	0000	ZX703260	日	積-3-P733	積-3-P733		
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 150t吊	0000	ZX703270	日	積-3-P733	積-3-P733		
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 200t吊	0000	ZX703280	日	建-3-P737	建-3-P737		
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 250t吊	0000	ZX703290	日	建-3-P737	建-3-P737		
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 300t吊	0000	ZX703300	日	積-3-P733	積-3-P733		
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 450t吊	0000	ZX703310	日	積-3-P733	積-3-P733		
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0000	ZX703410	日	積-3-P733	積-3-P733		
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 7t吊	0000	ZX703420	日	積-3-P733	積-3-P733		
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 10t吊	0000	ZX703425	日	積-3-P733	積-3-P733		
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 16t吊	0000	ZX703430	日	積-3-P733	積-3-P733		
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 20t吊	0000	ZX703440	日	積-3-P733	積-3-P733		
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 25t吊	0000	ZX703450	日	積-3-P733	積-3-P733		
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 35t吊	0000	ZX703460	日	建-3-P737	建-3-P737		
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 45t吊	0000	ZX703470	日	建-3-P737	建-3-P737		
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 50t吊	0000	ZX703480	日	建-3-P737	建-3-P737		
ホイールローダ	0.34m3	0000	ZX703610	日	建-3-P729	建-3-P729		
ホイールローダ	0.6m3	0000	ZX703620	日	建-3-P729	建-3-P729		
ホイールローダ	0.8m3	0000	ZX703630	日	建-3-P729	建-3-P729		
ホイールローダ	0.9~1.0m3	0000	ZX703640	日	建-3-P729	建-3-P729		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
ホイールローダ	1.2m3	0000	ZX703650	日	建-3-P729	建-3-P729		
ホイールローダ	1.3~1.4m3	0000	ZX703660	日	建-3-P729	建-3-P729		
ホイールローダ	1.5~1.7m3	0000	ZX703670	日	建-3-P729	建-3-P729		
ホイールローダ	2.1m3	0000	ZX703680	日	建-3-P729	建-3-P729		
ホイールローダ	2.3m3	0000	ZX703690	日	建-3-P729	建-3-P729		
ホイールローダ	2.4~2.6m3	0000	ZX703700	日	建-3-P729	建-3-P729		
ホイールローダ	2.7~2.9m3	0000	ZX703710	日	積-3-P728	積-3-P728		
フォークリフト	最大荷重1.0t級	0000		日	建-3-P730	建-3-P730		
フォークリフト	最大荷重1.5t級	0000		日	建-3-P730	建-3-P730		
フォークリフト	最大荷重2.5t級	0000		日	建-3-P730	建-3-P730		
フォークリフト	最大荷重5.0t級	0000		日	建-3-P730	建-3-P730		
ロードローラ	マカダム 8~10t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731		
ロードローラ	マカダム 10~12t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731		
ロードローラ	マカダム両輪 10~12t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731		
ロードローラ	マカダム両輪 11~15t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731		
ロードローラ	タンDEM 6~8t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731		
ロードローラ	タンDEM 8~10t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731		
タイヤローラ	3~4t	0000		日	積-3-P730	積-3-P730		
タイヤローラ	6~8t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731		
タイヤローラ	8~20t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731		
振動ローラ	ハンドガイド式 0.5~0.6t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731		
振動ローラ	ハンドガイド式 0.8~1.1t	0000	ZX702120	日	積-3-P730	積-3-P730		
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 1.2~1.4t	0000		日	積-3-P730	積-3-P730		
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 2.5~2.8t	0000	ZX700545	日	建-3-P731	建-3-P731		
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 3~5t	0000	ZX700547	日	積-3-P730	積-3-P730		
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 6~7.5t	0000	ZX700541	日	建-3-P731	建-3-P731		
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 8~10t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731		
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 11~12t	0000		日	積-3-P730	積-3-P730		
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 1.2~1.5t	0000		日	積-3-P730	積-3-P730		
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 2.4~2.5t	0000		日	建-3-P732	建-3-P732		
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 3~4t	0000	ZX702140	日	積-3-P730	積-3-P730		
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 5~6t	0000		日	建-3-P732	建-3-P732		
高所作業車	揚程3m	0000		日	建-3-P732	建-3-P732		
高所作業車	揚程4m	0000		日	建-3-P732	建-3-P732		
高所作業車	自走式リフト(加-ラ) 垂直型(シャ-ス式) 作業床高 3m	0000		日	建-3-P732	建-3-P732		
高所作業車	自走式リフト(加-ラ) 垂直型(シャ-ス式) 作業床高 4m	0000		日	建-3-P732	建-3-P732		
高所作業車	自走式リフト(加-ラ) 垂直型(シャ-ス式) 作業床高 6m	0000		日	建-3-P732	建-3-P732		
高所作業車	自走式リフト(加-ラ) 垂直型(シャ-ス式) 作業床高 8~9m	0000		日	建-3-P732	建-3-P732		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
高所作業車	自走式リフト(加圧) 垂直型(シャ-ス式) 作業床高 1.2 ~ 1.3 m	0000		日	積-3-P731	積-3-P731		
高所作業車	自走式リフト(ホ-ル) 垂直型(シャ-ス式) 作業床高 6 m	0000		日	建-3-P732	建-3-P732		
高所作業車	自走式リフト(ホ-ル) 垂直型(シャ-ス式) 作業床高 8 ~ 9 m	0000		日	建-3-P732	建-3-P732		
高所作業車	トラック架装リフト フ-ム型(直伸・屈伸式) 作業床高 1.2 m	0000	ZX700555	日	建-3-P732	建-3-P732		
空気圧縮機	可搬式R型 E掛 2.0m3/分	0000	ZX700560	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 E掛 2.5m3/分	0000	ZX700570	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 E掛 3.5 ~ 3.7m3/分	0000	ZX700580	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 E掛 5.0m3/分	0000	ZX700590	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 E掛 7.5 ~ 7.6m3/分	0000	ZX700600	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 E掛 10.5 ~ 11m3/分	0000	ZX700610	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 E掛 14.3m3/分	0000	ZX700620	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 E掛 17m3/分	0000	ZX700630	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 E掛 18 ~ 19m3/分	0000	ZX700640	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 M掛 2.2m3/分	0000	ZX700650	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 M掛 3.7m3/分	0000	ZX700660	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 M掛 5.2m3/分	0000	ZX700670	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 M掛 6m3/分	0000	ZX700680	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 M掛 9m3/分	0000	ZX700690	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 2.0m3/分	0000	ZX700700	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 2.5m3/分	0000	ZX700710	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 3.5 ~ 3.7m3/分	0000	ZX700720	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 5.0m3/分	0000	ZX700730	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 7.5 ~ 7.6m3/分	0000	ZX700740	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 10.5 ~ 11m3/分	0000	ZX700750	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 14.3m3/分	0000	ZX700760	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 17m3/分	0000	ZX700770	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 18 ~ 19m3/分	0000	ZX700780	日	建-3-P733	建-3-P733		
発動発電機	ディーゼルエンジン 5KVA	0000	ZX700790	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 8KVA	0000	ZX700800	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 10KVA	0000	ZX700810	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 15KVA	0000	ZX700820	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 20KVA	0000	ZX700830	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 25KVA	0000	ZX700840	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 35KVA	0000	ZX700850	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 45KVA	0000	ZX700860	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 60KVA	0000	ZX700870	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 75KVA	0000	ZX700880	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 100KVA	0000	ZX700890	日	積-3-P732	積-3-P732		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
発動発電機 ディーゼルエンジン	125KVA	0000	ZX700900	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機 ディーゼルエンジン	150KVA	0000	ZX700910	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機 ディーゼルエンジン	200KVA	0000	ZX700920	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機 ディーゼルエンジン	250KVA	0000	ZX700930	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機 ディーゼルエンジン	300KVA	0000	ZX700940	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機 ディーゼルエンジン	350KVA	0000	ZX700950	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機 ガソリンエンジン	2KVA	0000	ZX700960	日	建-3-P734	建-3-P734		
発動発電機 ガソリンエンジン	3KVA	0000	ZX700970	日	建-3-P734	建-3-P734		
不整地運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 0.5t	0000	ZX700975	日	建-3-P730	建-3-P730		
不整地運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 2.0t	0000	ZX700980	日	積-3-P729	積-3-P729		
不整地運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 2.5t	0000	ZX700990	日	建-3-P730	建-3-P730		
不整地運搬車賃料	クローラ型クレーン装置 1.7t積1t吊	0000	ZX701000	日	建-3-P730	建-3-P730		
不整地運搬車賃料	クローラ型クレーン装置 2.0t積1t吊	0000	ZX701010	日	建-3-P730	建-3-P730		
不整地運搬車賃料	クローラ型クレーン装置 2.5t積2t吊	0000	ZX701020	日	建-3-P730	建-3-P730		
不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ 1t	0000	ZX701030	日	建-3-P730	建-3-P730		
不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ 1.5t	0000	ZX701040	日	建-3-P730	建-3-P730		
不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ 1.8t	0000	ZX701050	日	建-3-P730	建-3-P730		
不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ 2.0t	0000	ZX701060	日	建-3-P730	建-3-P730		
不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ 3.0t	0000	ZX701070	日	建-3-P730	建-3-P730		
工事中水中ポンプ	口径50mm 電動機出力0.75KW	0000	ZX701075	日	建-3-P733	建-3-P733		
工事中水中ポンプ 潜水ポンプ	口径100mm 揚程10m	0000	ZX701080	日	建-3-P733	建-3-P733		
工事中水中ポンプ 潜水ポンプ	口径150mm 揚程10m	0000	ZX701090	日	建-3-P733	建-3-P733		
工事中水中ポンプ 潜水ポンプ	口径200mm 揚程10m	0000	ZX701100	日	建-3-P733	建-3-P733		
工事中水中ポンプ 潜水ポンプ	口径100mm 揚程15m	0000	ZX701110	日	建-3-P733	建-3-P733		
工事中水中ポンプ 潜水ポンプ	口径150mm 揚程15m	0000	ZX701120	日	建-3-P733	建-3-P733		
工事中水中ポンプ 潜水ポンプ	口径200mm 揚程15m	0000	ZX701130	日	建-3-P733	建-3-P733		
ジェットヒータ	126MJ (30,100kcal/h)	0000	ZX702020	日	積-3-P732	積-3-P732		
タンバ賃料	;60~80kg	0000	ZX702190	日	建-3-P732	建-3-P732		H2007追加
トラック賃料	クレーン装置付 4.0t積2.9t吊	0000	ZX703820	日	-	建-6-P730		H2107追加

価格適用

1. トラッククレーン、ホイールクレーン、クローラクレーンの価格の適用は以下の通り。

(1) 上記の価格は、オペレーター付の価格である。

(2) 作業時間は、8~17時(所定8時間)とし、所定外及び休日作業については、下記の割増率を適用する。なお、深夜割増は、22時以降に適用する。

< 割増額の算出方法(一例) >

日極料金の場合 = 日極料金 ÷ 8時間 × { (100 + 割増率) / 100 } × 割増時間

< 割増率 >

時間外割増率 無し

深夜割増率 30%増

休日割増率 20%増

(3) 運搬費、回送費及び組立・解体費は上記料金に含まず。

(4) 燃料・油脂費は、トラッククレーン、ホイールクレーンの料金には含まれているが、クローラクレーンの料金には含まれていないため別途計上。

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
2. 上記以外の建設機械の価格の適用は以下のとおり。								
(1) 賃貸料金には、運搬費、回送費、燃料油脂費及びオペレータ費用は含まず。								
(2) 賃貸料金は長期割引を適用としている。								
(2) 建設機械等賃料 排出ガス対策型								
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	0000	ZX704110	日	積-3-P733	積-3-P733		
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 7 t 吊	0000	ZX704120	日	積-3-P733	積-3-P733		
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 10 t 吊	0000	ZX704130	日	積-3-P733	積-3-P733		
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 16 t 吊	0000	ZX704140	日	積-3-P733	積-3-P733		
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 20 t 吊	0000	ZX704150	日	積-3-P733	積-3-P733		
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	0000	ZX704160	日	積-3-P733	積-3-P733		
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 35 t 吊	0000	ZX704170	日	建-3-P737	建-3-P737		
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 45 t 吊	0000	ZX704180	日	建-3-P737	建-3-P737		
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 50 t 吊	0000	ZX704190	日	建-3-P737	建-3-P737		
ホイールローダ	0.34m3	0000	ZX704310	日	建-3-P729	建-3-P729		
ホイールローダ	0.6m3	0000	ZX704320	日	建-3-P729	建-3-P729		
ホイールローダ	0.8m3	0000	ZX704330	日	建-3-P729	建-3-P729		
ホイールローダ	0.9~1.0m3	0000	ZX704340	日	建-3-P729	建-3-P729		
ホイールローダ	1.2m3	0000	ZX704350	日	建-3-P729	建-3-P729		
ホイールローダ	1.3~1.4m3	0000	ZX704360	日	建-3-P729	建-3-P729		
ホイールローダ	1.5~1.7m3	0000	ZX704370	日	建-3-P729	建-3-P729		
ホイールローダ	2.1m3	0000	ZX704380	日	建-3-P729	建-3-P729		
ホイールローダ	2.3m3	0000	ZX704390	日	建-3-P729	建-3-P729		
ホイールローダ	2.4~2.6m3	0000	ZX704400	日	建-3-P729	建-3-P729		
ホイールローダ	2.7~2.9m3	0000	ZX704410	日	積-3-P728	積-3-P728		
ロードローラ	マカダム両輪 10~12 t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731		
ロードローラ	マカダム両輪 11~15 t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731		
タイヤローラ	3~4 t	0000		日	積-3-P730	積-3-P730		
タイヤローラ	8~20 t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731		
振動ローラ	搭乗式タンデム型 1.2~1.4 t	0000		日	積-3-P730	積-3-P730		
振動ローラ	搭乗式タンデム型 2.5~2.8 t	0000	ZX701345	日	建-3-P731	建-3-P731		
振動ローラ	搭乗式タンデム型 3~5 t	0000	ZX701348	日	積-3-P730	積-3-P730		
振動ローラ	搭乗式タンデム型 6~7.5 t	0000	ZX701341	日	建-3-P731	建-3-P731		
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 1.2~1.5 t	0000		日	積-3-P730	積-3-P730		
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 2.4~2.5 t	0000		日	建-3-P732	建-3-P732		
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 3~4 t	0000	ZX702160	日	積-3-P730	積-3-P730		
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 5~6 t	0000		日	建-3-P732	建-3-P732		
空気圧縮機	可搬式R弁 E掛2.0m3/分	0000	ZX701350	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R弁 E掛2.5m3/分	0000	ZX701360	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R弁 E掛3.5~3.7m3/分	0000	ZX701370	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R弁 E掛5.0m3/分	0000	ZX701380	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R弁 E掛7.5~7.6m3/分	0000	ZX701390	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R弁 E掛10.5~11m3/分	0000	ZX701400	日	建-3-P733	建-3-P733		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
空気圧縮機	可搬式R弁 E掛14.3m3/分	0000	ZX701410	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R弁 E掛17m3/分	0000	ZX701420	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R弁 E掛18~19m3/分	0000	ZX701430	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛2.0m3/分	0000	ZX701440	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛2.5m3/分	0000	ZX701450	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛3.5~3.7m3/分	0000	ZX701460	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛5.0m3/分	0000	ZX701470	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛7.5~7.6m3/分	0000	ZX701480	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛10.5~11m3/分	0000	ZX701490	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛14.3m3/分	0000	ZX701500	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛17m3/分	0000	ZX701510	日	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛18~19m3/分	0000	ZX701520	日	建-3-P733	建-3-P733		
発動発電機	ディーゼルエンジン 5KVA	0000	ZX701530	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 8KVA	0000	ZX701540	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 10KVA	0000	ZX701550	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 15KVA	0000	ZX701560	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 20KVA	0000	ZX701570	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 25KVA	0000	ZX701580	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 35KVA	0000	ZX701590	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 45KVA	0000	ZX701600	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 60KVA	0000	ZX701610	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 75KVA	0000	ZX701620	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 100KVA	0000	ZX701630	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 125KVA	0000	ZX701640	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 150KVA	0000	ZX701650	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 200KVA	0000	ZX701660	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 250KVA	0000	ZX701670	日	積-3-P732	積-3-P732		
発動発電機	ディーゼルエンジン 300KVA	0000	ZX701680	日	積-3-P732	積-3-P732		
バックホウ賃料	排ガス対策;加-ラ,クレーン付山積0.45m3 2.9t吊	0000	ZX705010	日	建-3-P729	建-3-P729		
バックホウ賃料	排ガス対策;加-ラ,クレーン付山積0.8m3 2.9t吊	0000	ZX705020	日	建-3-P729	建-3-P729		
バックホウ賃料	排ガス対策;加-ラ山積0.28m3	0000	ZX705050	日	-	建-6-P729	H2107追加	
バックホウ賃料	排ガス対策;加-ラ山積0.45m3	0000	ZX705060	日	建-3-P729	建-3-P729	H1907追加	
小型バックホウ賃料	排ガス対策;加-ラ,超小旋回型山積 0.22m3	0000	ZX705110	日	建-3-P729	建-3-P729		
ブルドーザ賃料	排出ガス対策型;普通3t級	0000	ZX705120	日	建-3-P729	建-3-P729	H2007追加	
価格適用								
1.トラッククレーン、ホイールクレーン、クローラクレーンの価格の適用は以下の通り。								
(1)上記の価格は、オペレーター付の価格である。								
(2)作業時間は、8~17時(所定8時間)とし、所定外及び休日作業については、下記の割増率を適用する。なお、深夜割増は、22時以降に適用する。								
<割増額の算出方法(一例)>								

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
日極料金の場合 = 日極料金 ÷ 8時間 × { (100 + 割増率) / 100 } × 割増時間 < 割増率 > 時間外割増率 無し 深夜割増率 30%増 休日割増率 20%増 (3) 運搬費、回送費及び組立・解体費は上記料金に含まず。 (4) 燃料・油脂費は、トラッククレーン、ホイールクレーンの料金には含まれているが、クローラクレーンの料金には含まれていないため別途計上。 2. 上記以外の建設機械の価格の適用は以下のとおり。 (1) 賃貸料金には、運搬費、回送費、燃料油脂費及びオペレータ費用は含まず。 (2) 賃貸料金は長期割引を適用としている。								
(3) 仮設鋼材賃料								
鋼矢板	2型; 1~3箇月	0000	ZX710010	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼矢板	2型; 4~6箇月	0000	ZX710020	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼矢板	2型; 7~12箇月	0000	ZX710030	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼矢板	2型; 13~24箇月	0000	ZX710040	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼矢板	2型; 25~36箇月	0000	ZX710050	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼矢板	3型; 1~3箇月	0000	ZX710060	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼矢板	3型; 4~6箇月	0000	ZX710070	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼矢板	3型; 7~12箇月	0000	ZX710080	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼矢板	3型; 13~24箇月	0000	ZX710090	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼矢板	3型; 25~36箇月	0000	ZX710100	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼矢板	4型; 1~3箇月	0000	ZX710110	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼矢板	4型; 4~6箇月	0000	ZX710120	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼矢板	4型; 7~12箇月	0000	ZX710130	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼矢板	4型; 13~24箇月	0000	ZX710140	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼矢板	4型; 25~36箇月	0000	ZX710150	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼矢板	5 L型; 1~3箇月	0000	ZX710160	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼矢板	5 L型; 4~6箇月	0000	ZX710170	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼矢板	5 L型; 7~12箇月	0000	ZX710180	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼矢板	5 L型; 13~24箇月	0000	ZX710190	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼矢板	5 L型; 25~36箇月	0000	ZX710200	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
軽量鋼矢板	1型, 2型, 3型; 1~3箇月	0000	ZX710210	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
軽量鋼矢板	1型, 2型, 3型; 4~6箇月	0000	ZX710220	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
軽量鋼矢板	1型, 2型, 3型; 7~12箇月	0000	ZX710230	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
H形鋼	200型; 1~3箇月	0000	ZX710260	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
H形鋼	200型; 4~6箇月	0000	ZX710270	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
H形鋼	200型; 7~12箇月	0000	ZX710280	日 t	積-3-P734	積-3-P734		
H形鋼	200型; 13~24箇月	0000	ZX710290	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
H形鋼	250型; 1~3箇月	0000	ZX710310	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
H形鋼	250型; 4~6箇月	0000	ZX710320	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
H形鋼	250型; 7~12箇月	0000	ZX710330	日 t	積-3-P734	積-3-P734		
H形鋼	250型; 13~24箇月	0000	ZX710340	日 t	建-3-P738	建-3-P738		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
H形鋼	300型； 1～3箇月	0000	ZX710360	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
H形鋼	300型； 4～6箇月	0000	ZX710370	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
H形鋼	300型； 7～12箇月	0000	ZX710380	日 t	積-3-P734	積-3-P734		
H形鋼	300型； 13～24箇月	0000	ZX710390	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
H形鋼	350型； 1～3箇月	0000	ZX710410	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
H形鋼	350型； 4～6箇月	0000	ZX710420	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
H形鋼	350型； 7～12箇月	0000	ZX710430	日 t	積-3-P734	積-3-P734		
H形鋼	350型； 13～24箇月	0000	ZX710440	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
H形鋼	400型； 1～3箇月	0000	ZX710460	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
H形鋼	400型； 4～6箇月	0000	ZX710470	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
H形鋼	400型； 7～12箇月	0000	ZX710480	日 t	積-3-P734	積-3-P734		
H形鋼	400型； 13～24箇月	0000	ZX710490	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
H形鋼	594 x 302； 1～3箇月	0000	ZX710510	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
H形鋼	594 x 302； 4～6箇月	0000	ZX710520	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
H形鋼	594 x 302； 7～12箇月	0000	ZX710530	日 t	積-3-P734	積-3-P734		
H形鋼	594 x 302； 13～24箇月	0000	ZX710540	日 t	積-3-P734	積-3-P734		
鋼製山留材	250型； 1～3箇月	0000	ZX710560	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼製山留材	250型； 4～6箇月	0000	ZX710570	日 t	積-3-P734	積-3-P734		
鋼製山留材	250型； 7～12箇月	0000	ZX710580	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼製山留材	250型； 13～24箇月	0000	ZX710590	日 t	積-3-P734	積-3-P734		
鋼製山留材	250型； 25～36箇月	0000	ZX710600	日 t	積-3-P734	積-3-P734		
鋼製山留材	300型； 1～3箇月	0000	ZX710610	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼製山留材	300型； 4～6箇月	0000	ZX710620	日 t	積-3-P734	積-3-P734		
鋼製山留材	300型； 7～12箇月	0000	ZX710630	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼製山留材	300型； 13～24箇月	0000	ZX710640	日 t	積-3-P734	積-3-P734		
鋼製山留材	300型； 25～36箇月	0000	ZX710650	日 t	積-3-P734	積-3-P734		
鋼製山留材	350型； 1～3箇月	0000	ZX710660	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼製山留材	350型； 4～6箇月	0000	ZX710670	日 t	積-3-P734	積-3-P734		
鋼製山留材	350型； 7～12箇月	0000	ZX710680	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼製山留材	350型； 13～24箇月	0000	ZX710690	日 t	積-3-P734	積-3-P734		
鋼製山留材	350型； 25～36箇月	0000	ZX710700	日 t	積-3-P734	積-3-P734		
鋼製山留材	400型； 1～3箇月	0000	ZX710710	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼製山留材	400型； 4～6箇月	0000	ZX710720	日 t	積-3-P734	積-3-P734		
鋼製山留材	400型； 7～12箇月	0000	ZX710730	日 t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼製山留材	400型； 13～24箇月	0000	ZX710740	日 t	積-3-P734	積-3-P734		
鋼製山留材	400型； 25～36箇月	0000	ZX710750	日 t	積-3-P734	積-3-P734		
鋼製山留材	500型； 1～3箇月	0000	ZX711210	日 t	155	155		
鋼製山留材	500型； 4～6箇月	0000	ZX711220	日 t	155	155		
鋼製山留材	500型； 7～12箇月	0000	ZX711230	日 t	135	135		
鋼製山留材	500型； 13～24箇月	0000	ZX711240	日 t	130	130		
鋼製山留材	500型； 25～36箇月	0000	ZX711250	日 t	125	125		
鋼製山留材	整備料	0000	ZX711260	t	4,300	4,300		500型

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
鋼製山留材	部品； 1～3箇月	0000	ZX710760	日t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼製山留材	部品； 4～6箇月	0000	ZX710770	日t	積-3-P734	積-3-P734		
鋼製山留材	部品； 7～12箇月	0000	ZX710780	日t	建-3-P738	建-3-P738		
鋼製山留材	部品； 13～24箇月	0000	ZX710790	日t	積-3-P734	積-3-P734		
鋼製山留材	部品； 25～36箇月	0000	ZX710800	日t	積-3-P734	積-3-P734		
覆工板賃料	鋼製； 1～3箇月	0000	ZX710810	月m2	建-3-P738	建-3-P738		
覆工板賃料	鋼製； 4～6箇月	0000	ZX710820	月m2	積-3-P734	積-3-P734		
覆工板賃料	鋼製； 7～12箇月	0000	ZX710830	月m2	積-3-P734	積-3-P734		
覆工板賃料	鋼製； 13～24箇月	0000	ZX710840	月m2	積-3-P734	積-3-P734		
覆工板賃料	鋼製； 25～36箇月	0000	ZX710850	月m2	積-3-P734	積-3-P734		
覆工板賃料	鋼製スベリ止め； 1～3箇月	0000	ZX710860	月m2	建-3-P738	建-3-P738		
覆工板賃料	鋼製スベリ止め； 4～6箇月	0000	ZX710870	月m2	建-3-P738	建-3-P738		
覆工板賃料	鋼製スベリ止め； 7～12箇月	0000	ZX710880	月m2	建-3-P738	建-3-P738		
覆工板賃料	鋼製スベリ止め； 13～24箇月	0000	ZX710890	月m2	建-3-P738	建-3-P738		
覆工板賃料	鋼製スベリ止め； 25～36箇月	0000	ZX710900	月m2	積-3-P734	積-3-P734		
覆工板賃料	コンクリート製； 1～3箇月	0000	ZX710910	月m2	建-3-P738	建-3-P738		
覆工板賃料	コンクリート製； 4～6箇月	0000	ZX710920	月m2	積-3-P734	積-3-P734		
覆工板賃料	コンクリート製； 7～12箇月	0000	ZX710930	月m2	建-3-P738	建-3-P738		
覆工板賃料	コンクリート製； 13～24箇月	0000	ZX710940	月m2	建-3-P738	建-3-P738		
覆工板賃料	コンクリート製； 25～36箇月	0000	ZX710950	月m2	建-3-P738	建-3-P738		
軽量覆工板	3000×300×100； 1～3箇月	0000	ZX710960	日m2	建-3-P739	建-3-P739		
軽量覆工板	3000×300×100； 4～6箇月	0000	ZX710970	日m2	建-3-P739	建-3-P739		
軽量覆工板	3000×300×100； 7～12箇月	0000	ZX710980	日m2	建-3-P739	建-3-P739		
軽量覆工板	3000×300×100； 13～24箇月	0000	ZX710990	日m2	建-3-P739	建-3-P739		
軽量覆工板	3000×300×100； 25～36箇月	0000	ZX711000	日m2	建-3-P739	建-3-P739		
軽量覆工板	2000×300×100； 1～3箇月	0000	ZX711010	日m2	建-3-P739	建-3-P739		
軽量覆工板	2000×300×100； 4～6箇月	0000	ZX711020	日m2	建-3-P739	建-3-P739		
軽量覆工板	2000×300×100； 7～12箇月	0000	ZX711030	日m2	建-3-P739	建-3-P739		
軽量覆工板	2000×300×100； 13～24箇月	0000	ZX711040	日m2	建-3-P739	建-3-P739		
軽量覆工板	2000×300×100； 25～36箇月	0000	ZX711050	日m2	建-3-P739	建-3-P739		
鋼製マット	1.2型； 1～3箇月	0000	ZX711060	日枚	建-3-P739	建-3-P739		
鋼製マット	1.2型； 4～6箇月	0000	ZX711070	日枚	建-3-P739	建-3-P739		
鋼製マット	1.2型； 7～12箇月	0000	ZX711080	日枚	建-3-P739	建-3-P739		
鋼製マット	1.2型； 13～24箇月	0000	ZX711090	日枚	建-3-P739	建-3-P739		
鋼製マット	1.2型； 25～36箇月	0000	ZX711100	日枚	建-3-P739	建-3-P739		
鋼製マット	1.5型； 1～3箇月	0000	ZX711110	日枚	建-3-P739	建-3-P739		
鋼製マット	1.5型； 4～6箇月	0000	ZX711120	日枚	建-3-P739	建-3-P739		
鋼製マット	1.5型； 7～12箇月	0000	ZX711130	日枚	建-3-P739	建-3-P739		
鋼製マット	1.5型； 13～24箇月	0000	ZX711140	日枚	建-3-P739	建-3-P739		
鋼製マット	1.5型； 25～36箇月	0000	ZX711150	日枚	建-3-P739	建-3-P739		
鋼製マット	3.5型； 1～3箇月	0000	ZX711160	日枚	建-3-P739	建-3-P739		
鋼製マット	3.5型； 4～6箇月	0000	ZX711170	日枚	建-3-P739	建-3-P739		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
鋼製マット	3.5型； 7～12箇月	0000	ZX711180	日枚	建-3-P739	建-3-P739		
鋼製マット	3.5型； 13～24箇月	0000	ZX711190	日枚	建-3-P739	建-3-P739		
鋼製マット	3.5型； 25～36箇月	0000	ZX711200	日枚	建-3-P739	建-3-P739		
価格適用								
1. 仮設鋼材質料の適用は以下の通り。								
(1)上記の価格は、荷渡し場所から、使用現場までの運賃及び使用現場での荷卸し、積み込み料は含まない。								
(2)軽量覆工板、鋼製マットは荷渡し場所から使用現場までの運賃は含まない。								
(4) その他資料								
型枠資料(異形ブロック)	鋼製型枠 実質量 30t未満	0000	ZX712010	m2	積-3-P741	積-3-P741		
型枠資料(異形ブロック)	鋼製型枠 実質量 30t以上50t未満	0000	ZX712020	m2	積-3-P741	積-3-P741		
型枠資料(異形ブロック)	鋼製型枠 実質量 50t以上	0000	ZX712030	m2	積-3-P741	積-3-P741		
型枠資料(異形ブロック)	強化プラスチック 30t未満	0000	ZX712060	m2	建-3-P744	建-3-P744		
型枠資料(異形ブロック)	直積ブロック鋼製 30t未満	0000	ZX712110	m2	建-3-P744	建-3-P744		
型枠資料(異形ブロック)	直積ブロック鋼製 30t以上50t未満	0000	ZX712120	m2	建-3-P744	建-3-P744		
鋼製型枠資料	300×1,500 (使用期間30日)	0000	ZX712230	m2	積-3-P741	積-3-P741		
鋼製型枠資料	;300×1,800	0000	ZX712340	日枚	積-3-P741	積-3-P741		
鋼製型枠資料	(基本料);300×1,800	0000	ZX712350	枚	積-3-P741	積-3-P741		
枠組足場・附属部材資料	鳥居型建枠;1,219×1,700	0000	ZX712410	日枚	建-3-P741	建-3-P741		
枠組足場・附属部材資料	(基本料)鳥居型建枠;1,219×1,700	0000	ZX712415	枚	積-3-P737	積-3-P737		
枠組足場・附属部材資料	鋼製布板;500×1,829	0000	ZX712420	日枚	建-3-P741	建-3-P741		
枠組足場・附属部材資料	(基本料)鋼製布板;500×1,829	0000	ZX712425	枚	積-3-P737	積-3-P737		
枠組足場・附属部材資料	筋かい;1,829×1,219	0000	ZX712430	日本	建-3-P741	建-3-P741		
枠組足場・附属部材資料	(基本料)筋かい;1,829×1,219	0000	ZX712435	本	建-3-P741	建-3-P741		
枠組足場・附属部材資料	ジャッキベース;250	0000	ZX712440	日本	建-3-P741	建-3-P741		
枠組足場・附属部材資料	(基本料)ジャッキベース;250	0000	ZX712445	本	積-3-P737	積-3-P737		
枠組足場・附属部材資料	手すり柱;長1,219	0000	ZX712450	日本	建-3-P741	建-3-P741		
枠組足場・附属部材資料	(基本料)手すり柱;長1,219	0000	ZX712455	本	建-3-P741	建-3-P741		
枠組足場・附属部材資料	手すり;1,829	0000	ZX712460	日本	建-3-P741	建-3-P741		
枠組足場・附属部材資料	(基本料)手すり;1,829	0000	ZX712465	本	建-3-P741	建-3-P741		
防音 ^ハ 裨A種(リース)		0000		m2	4,840	4,840		
防音 ^ハ 裨A種(リース)	標準 ^ハ 裨	0000		m2日	17.0	17.0		耐用年数4年
防音 ^ハ 裨A種(リース)	採光 ^ハ 裨基本料金	0000		枚	13,900	13,900		
防音 ^ハ 裨A種(リース)		0000		枚日	48.0	48.0		耐用年数4年
防音 ^ハ 裨A種(リース)	人員用扉 ^ハ 裨基本料金	0000		枚	71,400	71,400		
防音 ^ハ 裨A種(リース)	人員用扉 ^ハ 裨	0000		枚日	244.0	244.0		耐用年数4年
防音 ^ハ 裨A種(リース)	換気 ^ハ 裨基本料金	0000		枚	105,000	105,000		
防音 ^ハ 裨A種(リース)	換気 ^ハ 裨	0000		枚日	361.0	361.0		耐用年数4年
防音 ^ハ 裨A種(リース)	有圧換気扇基本料金	0000		台	9,860	9,860		
防音 ^ハ 裨A種(リース)	有圧換気扇	0000		台日	34.0	34.0		耐用年数4年

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
防音 ^ハ 礼B種(リース)	標準パネル基本料金	0000		m2	10,400	10,400		
防音 ^ハ 礼B種(リース)	標準 ^ハ 礼	0000		m2日	36.0	36.0		耐用年数4年
防音 ^ハ 礼B種(リース)	採光 ^ハ 礼基本料金	0000		枚	53,200	53,200		
防音 ^ハ 礼B種(リース)	採光 ^ハ 礼	0000		枚日	182.0	182.0		耐用年数4年
防音 ^ハ 礼B種(リース)	人員用扉 ^ハ 礼基本料金	0000		枚	88,400	88,400		
防音 ^ハ 礼B種(リース)	人員用扉 ^ハ 礼	0000		枚日	303.0	303.0		耐用年数4年
防音 ^ハ 礼B種(リース)	換気 ^ハ 礼基本料金	0000		枚	129,000	129,000		
防音 ^ハ 礼B種(リース)	換気 ^ハ 礼	0000		枚日	442.0	442.0		耐用年数4年
防音 ^ハ 礼B種(リース)	有圧換気扇基本料金	0000		台	9,860	9,860		
防音 ^ハ 礼B種(リース)	有圧換気扇	0000		台日	34.0	34.0		耐用年数4年
防音 ^ハ 礼C種(リース)	標準パネル基本料金	0000		m2	13,900	13,900		
防音 ^ハ 礼C種(リース)	標準 ^ハ 礼	0000		m2日	48.0	48.0		耐用年数4年
防音 ^ハ 礼C種(リース)	採光 ^ハ 礼基本料金	0000		枚	63,900	63,900		
防音 ^ハ 礼C種(リース)	採光 ^ハ 礼	0000		枚日	219.0	219.0		耐用年数4年
防音 ^ハ 礼C種(リース)	人員用扉 ^ハ 礼基本料金	0000		枚	107,000	107,000		
防音 ^ハ 礼C種(リース)	人員用扉 ^ハ 礼	0000		枚日	367.0	367.0		耐用年数4年
防音 ^ハ 礼C種(リース)	換気 ^ハ 礼基本料金	0000		枚	155,000	155,000		
防音 ^ハ 礼C種(リース)	換気 ^ハ 礼	0000		枚日	534.0	534.0		耐用年数4年
防音 ^ハ 礼C種(リース)	有圧換気扇基本料金	0000		台	9,860	9,860		
防音 ^ハ 礼C種(リース)	有圧換気扇	0000		台日	34.0	34.0		耐用年数4年
価格適用								
1. 防音パネルの適用は以下の通り。								
(1) 賃貸料金は、賃借使用期間が30日以上の場合の1日1㎡(又は台、枚)当りの価格である。								
(2) 賃借使用期間が30日未満の場合は、30日分の賃貸料金を最低料金として計上する。								

(単価：円)

品名	規格	地区 ｺｰﾄ	単価 ｺｰﾄ	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
第1章 土木工事編								
1. 鉄筋工								
鉄筋加工・組立	一般構造物	0000	QX020200	t	ｺｰﾄ-1(冬)-P6	ｺｰﾄ-4(春)-P6		
鉄筋加工・組立	場所打杭用かご筋	0000	QX020220	t	ｺｰﾄ-1(冬)-P6	ｺｰﾄ-4(春)-P6		
ガス圧接工	D 1 9 × D 1 9	0000	QX300040	箇所	施工-1(冬)-P13	施工-4(春)-P13		
ガス圧接工	D 2 2 × D 2 2	0000	QX300060	箇所	ｺｰﾄ-1(冬)-P9	ｺｰﾄ-4(春)-P9		
ガス圧接工	D 2 5 × D 2 5	0000	QX300080	箇所	ｺｰﾄ-1(冬)-P9	ｺｰﾄ-4(春)-P9		
ガス圧接工	D 2 9 × D 2 9	0000	QX300100	箇所	施工-1(冬)-P13	施工-4(春)-P13		
ガス圧接工	D 3 2 × D 3 2	0000	QX300120	箇所	施工-1(冬)-P13	施工-4(春)-P13		
ガス圧接工	D 3 5 × D 3 5	0000	QX300140	箇所	施工-1(冬)-P13	施工-4(春)-P13		
ガス圧接工	D 3 8 × D 3 8	0000	QX300160	箇所	施工-1(冬)-P13	施工-4(春)-P13		
ガス圧接工	D 4 1 × D 4 1	0000	QX300180	箇所	施工-1(冬)-P13	施工-4(春)-P13		
ガス圧接工	D 5 1 × D 5 1	0000	QX300200	箇所	ｺｰﾄ-1(冬)-P9	ｺｰﾄ-4(春)-P9		
2. 区画線工								
区画線工溶融式	供用区間・実線・ゼブラ15cm	0000	QX060020	m	ｺｰﾄ-1(冬)-P14	ｺｰﾄ-4(春)-P14		
区画線工溶融式	供用区間・実線・ゼブラ20cm	0000	QX060040	m	ｺｰﾄ-1(冬)-P14	ｺｰﾄ-4(春)-P14		
区画線工溶融式	供用区間・実線・ゼブラ30cm	0000	QX060060	m	ｺｰﾄ-1(冬)-P14	ｺｰﾄ-4(春)-P14		
区画線工溶融式	供用区間・破線15cm	0000	QX060140	m	ｺｰﾄ-1(冬)-P14	ｺｰﾄ-4(春)-P14		
区画線工溶融式	供用区間・破線20cm	0000	QX060160	m	ｺｰﾄ-1(冬)-P14	ｺｰﾄ-4(春)-P14		
区画線工溶融式	供用区間・破線30cm	0000	QX060180	m	ｺｰﾄ-1(冬)-P14	ｺｰﾄ-4(春)-P14		
区画線工溶融式	供用区間・破線45cm	0000	QX060200	m	ｺｰﾄ-1(冬)-P14	ｺｰﾄ-4(春)-P14		
区画線工溶融式	供用区間・実線・ゼブラ45cm	0000	QX060280	m	ｺｰﾄ-1(冬)-P14	ｺｰﾄ-4(春)-P14		
区画線工溶融式	供用区間・矢印・記号・文字15cm	0000	QX060300	m	ｺｰﾄ-1(冬)-P14	ｺｰﾄ-4(春)-P14		
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・実線15cm	0000	QX060740	m	ｺｰﾄ-1(冬)-P15	ｺｰﾄ-4(春)-P15		
区画線工ペイント式溶剤型	常温式・実線15cm	0000	QX060760	m	ｺｰﾄ-1(冬)-P15	ｺｰﾄ-4(春)-P15		
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・破線15cm	0000	QX060820	m	施工-1(冬)-P19	施工-4(春)-P19		
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・破線30cm	0000	QX060840	m	ｺｰﾄ-1(冬)-P15	ｺｰﾄ-4(春)-P15		
区画線工ペイント式溶剤型	常温式・破線15cm	0000	QX060860	m	ｺｰﾄ-1(冬)-P15	ｺｰﾄ-4(春)-P15		
区画線工ペイント式水性型	加熱式・実線15cm	0000	QX061100	m	ｺｰﾄ-1(冬)-P15	ｺｰﾄ-4(春)-P15		
区画線工ペイント式水性型	常温式・実線15cm	0000	QX061120	m	ｺｰﾄ-1(冬)-P15	ｺｰﾄ-4(春)-P15		
区画線工ペイント式水性型	加熱式・破線15cm	0000	QX061140	m	ｺｰﾄ-1(冬)-P15	ｺｰﾄ-4(春)-P15		
区画線工ペイント式水性型	加熱式・破線30cm	0000	QX061160	m	ｺｰﾄ-1(冬)-P15	ｺｰﾄ-4(春)-P15		
区画線工ペイント式水性型	常温式・破線15cm	0000	QX061180	m	ｺｰﾄ-1(冬)-P15	ｺｰﾄ-4(春)-P15		
区画線工	区画線消去 削り取り式 15cm換算	0000	QX061040	m	ｺｰﾄ-1(冬)-P16	ｺｰﾄ-4(春)-P16		
区画線工	区画線消去 ウォータージェット式 15cm換算	0000	QX061060	m	ｺｰﾄ-1(冬)-P16	ｺｰﾄ-4(春)-P16		
3. 高視認性区画線工								
高視認性区画線工(リブ式)・溶融式	供用・実線15cm	0000	QX240020	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27		
高視認性区画線工(リブ式)・溶融式	供用・実線20cm	0000	QX240040	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27		
高視認性区画線工(リブ式)・溶融式	供用・実線30cm	0000	QX240060	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
高視認性区画線工(リブ式)・二液反応式	供用・実線15cm	0000	QX240580	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27		
高視認性区画線工(リブ式)・二液反応式	供用・実線20cm	0000	QX240600	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27		
高視認性区画線工(リブ式)・二液反応式	供用・実線30cm	0000	QX240620	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27		
高視認性区画線工・貼付式	供用・15cm換算	0000	QX241140	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27		
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・セブラ15cm	0000	QX241180	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27		
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・セブラ20cm	0000	QX241200	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27		
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・セブラ30cm	0000	QX241220	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27		
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・セブラ45cm	0000	QX241230	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27		
高視認性区画線工	高視認性区画線消去 15cm換算	0000	QX241920	m	コト-1(冬)-P23	コト-4(春)-P23		
4. インターロッキングブロック設置工								
インターロッキングブロック設置工	一般部 直線配置 厚6cm	0000	QX080020	m2	コト-1(冬)-P28	コト-4(春)-P28		
インターロッキングブロック設置工	一般部 直線配置 厚8cm	0000	QX080040	m2	コト-1(冬)-P28	コト-4(春)-P28		
インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線配置 厚6cm	0000	QX080060	m2	コト-1(冬)-P28	コト-4(春)-P28		
インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線配置 厚8cm	0000	QX080080	m2	コト-1(冬)-P28	コト-4(春)-P28		
インターロッキングブロック設置工	一般部 直線3色以上 厚6cm	0000	QX080100	m2	施工-1(冬)-P33	施工-4(春)-P33		
インターロッキングブロック設置工	一般部 直線3色以上 厚8cm	0000	QX080120	m2	施工-1(冬)-P33	施工-4(春)-P33		
インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線3色以上 厚6cm	0000	QX080140	m2	施工-1(冬)-P33	施工-4(春)-P33		
インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線3色以上 厚8cm	0000	QX080160	m2	施工-1(冬)-P33	施工-4(春)-P33		
インターロッキングブロック設置工	再使用目的の撤去 厚6,8cm	0000	QX080260	m2	コト-1(冬)-P28	コト-4(春)-P28		
インターロッキングブロック設置工	とりこわし 厚6,8cm	0000	QX080280	m2	コト-1(冬)-P28	コト-4(春)-P28		
5. 防護柵設置工								
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-A-4E	0000	QX040010	m	コト-1(冬)-P34	コト-4(春)-P34		白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-B-4E	0000	QX040020	m	コト-1(冬)-P34	コト-4(春)-P34		白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-C-4E	0000	QX040040	m	コト-1(冬)-P34	コト-4(春)-P34		白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-Am-4E	0000	QX040050	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-Bm-4E	0000	QX040060	m	コト-1(冬)-P34	コト-4(春)-P34		白
ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-A-2B	0000	QX040250	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		白
ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-B-2B	0000	QX040260	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		白
ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-C-2B	0000	QX040280	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		白
ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-Am-2B	0000	QX040290	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		白
ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-Bm-2B	0000	QX040300	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		白
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-A-4E	0000	QX040690	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-B-4E	0000	QX040700	m	コト-1(冬)-P34	コト-4(春)-P34		
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-Am-4E	0000	QX040710	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-Bm-4E	0000	QX040720	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		
ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品Gr-A-2B	0000	QX040850	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		
ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品Gr-B-2B	0000	QX040860	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		
ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品Gr-Am-2B	0000	QX040870	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		
ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品Gr-Bm-2B	0000	QX040880	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		
ガードレール撤去工	土中建込 Gr-A・B・C-4E	0000	QX041100	m	コト-1(冬)-P40	コト-4(春)-P40		防護柵撤去

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
ガードレール撤去工	土中建込 Gr-Am・Bm-4E	0000	QX041140	m	施工-1(冬)-P43	施工-4(春)-P43		防護柵撤去
ガードレール撤去工	土中建込 旧Gr-Ap・Bp・Cp-2E	0000	QX041160	m	コト-1(冬)-P40	コト-4(春)-P40		防護柵撤去
ガードレール撤去工	コンクリート建込 Gr-A・B・C-2B	0000	QX041200	m	施工-1(冬)-P43	施工-4(春)-P43		防護柵撤去
ガードレール撤去工	コンクリート建込 Gr-Am・Bm-2B	0000	QX041240	m	コト-1(冬)-P40	コト-4(春)-P40		防護柵撤去
ガードレール撤去工	コンクリート建込 旧Gr-Ap・Bp・Cp-2B	0000	QX041260	m	施工-1(冬)-P43	施工-4(春)-P43		防護柵撤去
ガードレール部材設置工	レール設置 路側用 A	0000	QX045600	m	コト-1(冬)-P42	コト-4(春)-P42		
ガードレール部材設置工	レール設置 路側用 B・C	0000	QX045620	m	コト-1(冬)-P42	コト-4(春)-P42		
ガードレール部材設置工	レール設置 分離帯用 Am	0000	QX045640	m	コト-1(冬)-P42	コト-4(春)-P42		
ガードレール部材設置工	レール設置 分離帯用 Bm	0000	QX045660	m	コト-1(冬)-P42	コト-4(春)-P42		
ガードレール部材撤去工	レール撤去 路側用 (S)	0000	QX045700	m	コト-1(冬)-P43	コト-4(春)-P43		
ガードレール部材撤去工	レール撤去 A・B・C種(Ap・Bp・Cp種)	0000	QX045750	m	施工-1(冬)-P43	施工-4(春)-P43		路側用(歩車道境界用)
ガードレール部材撤去工	レール撤去 Am・Bm種	0000	QX045790	m	施工-1(冬)-P43	施工-4(春)-P43		分離帯用
ガードレール工加算額	長支柱 B・Cタイプ 間隔4m	0000	QX041960	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		
ガードレール工加算額	長支柱 B・Cタイプ 間隔3m	0000	QX041980	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		
ガードレール工加算額	長支柱 B・Cタイプ 間隔2m	0000	QX042000	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		
ガードレール工加算額	曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔4m	0000	QX042020	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		
ガードレール工加算額	曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔3m	0000	QX042040	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		
ガードレール工加算額	曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔2m	0000	QX042060	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A2-4E	0000	QX043020	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A3-3E	0000	QX043040	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A4-2E	0000	QX043060	m	コト-1(冬)-P36	コト-4(春)-P36		白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A5-2E	0000	QX043080	m	コト-1(冬)-P36	コト-4(春)-P36		白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-B2-4E	0000	QX043100	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-B3-3E	0000	QX043120	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-B4-2E	0000	QX043140	m	コト-1(冬)-P36	コト-4(春)-P36		白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-C2-3E	0000	QX043160	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-C3-2E	0000	QX043180	m	コト-1(冬)-P36	コト-4(春)-P36		白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A2-4E	0000	QX043400	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A3-3E	0000	QX043420	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A4-2E	0000	QX043440	m	コト-1(冬)-P37	コト-4(春)-P37		
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A5-2E	0000	QX043460	m	コト-1(冬)-P37	コト-4(春)-P37		
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-B2-4E	0000	QX043480	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-B3-3E	0000	QX043500	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39		
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-B4-2E	0000	QX043520	m	コト-1(冬)-P37	コト-4(春)-P37		
ガードパイプ設置工	土中建込 塗装品Gp-Ap-2E	0000	QX045020	m	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51		白
ガードパイプ設置工	土中建込 塗装品Gp-Bp-2E	0000	QX045040	m	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51		白
ガードパイプ設置工	土中建込 塗装品Gp-Cp-2E	0000	QX045060	m	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51		白
ガードパイプ設置工	コンクリート建込 塗装品Gp-Ap-2B	0000	QX045120	m	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51		
ガードパイプ設置工	コンクリート建込 塗装品Gp-Bp-2B	0000	QX045140	m	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51		
ガードパイプ設置工	コンクリート建込 塗装品Gp-Cp-2B	0000	QX045160	m	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51		
ガードパイプ設置工	土中建込 メッキ品Gp-Ap-2E	0000	QX045080	m	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51		

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
ガードパイプ設置工	土中建込 メッキ品Gp-Bp-2E	0000	QX045100	m	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51		
ガードパイプ設置工	コンクリート建込 メッキ品Gp-Ap-2B	0000	QX045180	m	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51		
ガードパイプ設置工	コンクリート建込 メッキ品Gp-Bp-2B	0000	QX045200	m	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51		
ガードパイプ撤去工	土中建込 塗装・メッキ品Gp-Ap-2E	0000	QX045320	m	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P50		防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	土中建込 塗装・メッキ品Gp-Bp-2E	0000	QX045340	m	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P50		防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	土中建込 塗装品Gp-Cp-2E	0000	QX045360	m	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P50		防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 塗装・メッキ品Gp-Ap-2B	0000	QX045380	m	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P50		防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 塗装・メッキ品Gp-Bp-2B	0000	QX045400	m	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P50		防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 塗装品Gp-Cp-2B	0000	QX045420	m	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P50		防護柵撤去
ガードパイプ部材設置工	歩車道境界用Ap・Bp・Cp(パイプ設置)間隔2m	0000	QX045520	m	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P50		
ガードパイプ部材撤去工	歩車道境界用Ap・Bp・Cp(パイプ撤去)間隔2m	0000	QX045540	m	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P50		
ガードパイプ工加算額	標準支柱より長い場合 B・C種	0000	QX045560	m	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51		間隔2m
ガードパイプ工加算額	曲げ支柱の場合 B・C種	0000	QX045580	m	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51		間隔2m
横断・転落防止柵設置工	土中建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440080	m	コト-1(冬)-P56	コト-4(春)-P56		
横断・転落防止柵設置工	プラスチックコンクリートブロック建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440240	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57		
横断・転落防止柵設置工	プラスチックコンクリートブロック建込 門型 間隔3m	0000	QX440260	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57		
横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440340	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57		
横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込 門型 間隔3m	0000	QX440360	m	コト-1(冬)-P56	コト-4(春)-P56		
横断・転落防止柵設置工	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440440	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57		
横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ 間隔3m	0000	QX440520	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57		
横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	0000	QX440640	箇所	コト-1(冬)-P56	コト-4(春)-P56		
横断・転落防止柵撤去工	土中建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440740	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57		
横断・転落防止柵撤去工	プラスチックコンクリートブロック建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440820	m	コト-1(冬)-P57	コト-4(春)-P57		
横断・転落防止柵撤去工	プラスチックコンクリートブロック建込 門型 間隔3m	0000	QX440840	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57		
横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440920	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57		
横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込 門型 間隔3m	0000	QX440940	m	コト-1(冬)-P57	コト-4(春)-P57		
横断・転落防止柵撤去工	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX441020	m	コト-1(冬)-P57	コト-4(春)-P57		
横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ 間隔3m	0000	QX441100	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57		
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高1.5m	0000	QX100760	本	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65		
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2m	0000	QX100770	本	コト-1(冬)-P63	コト-4(春)-P63		
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2.5m	0000	QX100780	本	コト-1(冬)-P63	コト-4(春)-P63		
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3m	0000	QX100790	本	コト-1(冬)-P63	コト-4(春)-P63		
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3.5m	0000	QX100800	本	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65		
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高4m	0000	QX100810	本	コト-1(冬)-P63	コト-4(春)-P63		
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高1.5m	0000	QX100820	本	コト-1(冬)-P64	コト-4(春)-P64		
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2m	0000	QX100830	本	コト-1(冬)-P64	コト-4(春)-P64		
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2.5m	0000	QX100840	本	コト-1(冬)-P64	コト-4(春)-P64		
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3m	0000	QX100850	本	コト-1(冬)-P64	コト-4(春)-P64		
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3.5m	0000	QX100860	本	コト-1(冬)-P64	コト-4(春)-P64		
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高4m	0000	QX100870	本	コト-1(冬)-P64	コト-4(春)-P64		
落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高1.5m 5本	0000	QX100980	m	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
落石防護柵	ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高2m 7本	0000	QX100990	m	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵	ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高2.5m 8本	0000	QX101000	m	ｺｽﾄ-1(冬)-P65	ｺｽﾄ-4(春)-P65	
落石防護柵	ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高3m 10本	0000	QX101010	m	ｺｽﾄ-1(冬)-P65	ｺｽﾄ-4(春)-P65	
落石防護柵	ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高3.5m 12本	0000	QX101020	m	ｺｽﾄ-1(冬)-P65	ｺｽﾄ-4(春)-P65	
落石防護柵	ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高4m 13本	0000	QX101030	m	ｺｽﾄ-1(冬)-P65	ｺｽﾄ-4(春)-P65	
落石防護柵	ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高1.5m 5本	0000	QX101040	m	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵	ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高2m 7本	0000	QX101050	m	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵	ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高2.5m 8本	0000	QX101060	m	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵	ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高3m 10本	0000	QX101070	m	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵	ステーロープ設置工	岩盤用アンカー込み	0000	QX460094	本	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵設置工加算額		曲支柱 柵高3.5m以下	0000	QX460096	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P64	ｺｽﾄ-4(春)-P64	
落石防護柵設置工加算額		曲支柱 柵高4m	0000	QX460098	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P64	ｺｽﾄ-4(春)-P64	
落石防止網	金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3,4種 線径2.6mm	0000	QX460100	m2	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網	金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3,4種 線径3.2mm	0000	QX460102	m2	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網	金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3,4種 線径4.0mm	0000	QX460104	m2	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網	金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3,4種 線径5.0mm	0000	QX460106	m2	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網	アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	0000	QX460108	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網	アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	0000	QX460110	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網	アンカー設置	岩盤用 径28mm×長1000mm	0000	QX460112	箇所	ｺｽﾄ-1(冬)-P70	ｺｽﾄ-4(春)-P70	
落石防止網	アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	0000	QX460114	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網	アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	0000	QX460116	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網	アンカー設置	土中用高耐力 プレート羽付 有効長1500	0000	QX460118	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網	アンカー設置	土中用高耐力 プレート羽付 有効長2000	0000	QX460120	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網	アンカー設置	土中用高耐力 溝形鋼羽付 有効長1500	0000	QX460122	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網	アンカー設置	土中用高耐力 溝形鋼羽付 有効長2000	0000	QX460124	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網	ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.0m	0000	QX460126	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網	ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.5m	0000	QX460128	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網	ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.0m	0000	QX460130	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網	ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.5m	0000	QX460132	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網	ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高4.0m	0000	QX460134	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
6. 法面工								
モルタル吹付工		厚5cm	0000	QX100020	m2	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119	
モルタル吹付工		厚6cm	0000	QX100040	m2	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119	
モルタル吹付工		厚7cm	0000	QX100060	m2	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119	
モルタル吹付工		厚8cm	0000	QX100080	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P117	ｺｽﾄ-4(春)-P117	
モルタル吹付工		厚9cm	0000	QX100100	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P117	ｺｽﾄ-4(春)-P117	
モルタル吹付工		厚10cm	0000	QX100120	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P117	ｺｽﾄ-4(春)-P117	
コンクリート吹付工		厚10cm	0000	QX100140	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P117	ｺｽﾄ-4(春)-P117	
コンクリート吹付工		厚15cm	0000	QX100160	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P117	ｺｽﾄ-4(春)-P117	
コンクリート吹付工		厚20cm	0000	QX100180	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P117	ｺｽﾄ-4(春)-P117	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
植生基材吹付工	厚 3cm	0000	QX100240	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P118	ｺｽﾄ-4(春)-P118		
植生基材吹付工	厚 4cm	0000	QX100260	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P118	ｺｽﾄ-4(春)-P118		
植生基材吹付工	厚 5cm	0000	QX100280	m2	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119		
植生基材吹付工	厚 6cm	0000	QX100300	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P118	ｺｽﾄ-4(春)-P118		
植生基材吹付工	厚 7cm	0000	QX100320	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P118	ｺｽﾄ-4(春)-P118		
植生基材吹付工	厚 8cm	0000	QX100340	m2	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119		
植生基材吹付工	厚 10cm	0000	QX100360	m2	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119		
客土吹付工	厚 1cm	0000	QX100380	m2	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119		
客土吹付工	厚 2cm	0000	QX100400	m2	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119		
客土吹付工	厚 3cm	0000	QX100420	m2	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119		
種子散布工		0000	QX100440	m2	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119		
繊維ネット工	肥料袋無	0000	QX100460	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P119	ｺｽﾄ-4(春)-P119		
繊維ネット工	肥料袋付	0000	QX100540	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P119	ｺｽﾄ-4(春)-P119		
植生マット工	肥料袋付	0000	QX100600	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P119	ｺｽﾄ-4(春)-P119		
植生シート工	肥料袋無 標準品	0000	QX100640	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P119	ｺｽﾄ-4(春)-P119		
植生シート工	肥料袋無 環境品	0000	QX100650	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P119	ｺｽﾄ-4(春)-P119		
植生筋工	人工筋芝(種子帯)	0000	QX320020	m2	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119		
筋芝工	野芝・高麗芝	0000	QX320040	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P119	ｺｽﾄ-4(春)-P119		
張芝工	野芝・高麗芝 (全面張)	0000	QX320060	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P119	ｺｽﾄ-4(春)-P119		
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面150×150	0000	QX380010	m	施工-1(冬)-P131	施工-4(春)-P131		
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面200×200	0000	QX380020	m	ｺｽﾄ-1(冬)-P126	ｺｽﾄ-4(春)-P126		
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面300×300	0000	QX380040	m	施工-1(冬)-P131	施工-4(春)-P131		
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面400×400	0000	QX380060	m	施工-1(冬)-P131	施工-4(春)-P131		
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面500×500	0000	QX380080	m	施工-1(冬)-P131	施工-4(春)-P131		
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面600×600	0000	QX380100	m	施工-1(冬)-P131	施工-4(春)-P131		
ラス張工		0000	QX380240	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P126	ｺｽﾄ-4(春)-P126		
吹付枠工(加算額)	水切モルタル・コンクリート	0000	QX380260	m3	施工-1(冬)-P131	施工-4(春)-P131		
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	0000	QX380280	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P126	ｺｽﾄ-4(春)-P126		
7. 道路植栽工								
植樹工 低木	樹高 60cm未満	0000	QX120020	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
植樹工 中木	樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX120040	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
植樹工 中木	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120060	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
植樹工 中木	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120080	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
植樹工 高木	幹周20cm未満	0000	QX120100	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
植樹工 高木	幹周20cm以上40cm未満	0000	QX120120	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
植樹工 高木	幹周40cm以上60cm未満	0000	QX120140	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
植樹工 高木	幹周60cm以上90cm未満	0000	QX120160	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P140	ｺｽﾄ-4(春)-P140		
支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	0000	QX120180	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
支柱設置 中木	八ツ掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX120200	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX120220	m	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
支柱設置 中木	添柱形1本形 樹高100cm以上	0000	QX120240	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	0000	QX120260	m	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
支柱設置 高木	二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	0000	QX120280	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
支柱設置 高木	二脚鳥居添木無 幹周30cm以上 40cm未満	0000	QX120300	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
支柱設置 高木	三脚鳥居 幹周30cm以上 60cm未満	0000	QX120320	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
支柱設置 高木	十字鳥居 幹周30cm以上	0000	QX120340	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	0000	QX120360	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
支柱設置 高木	八ツ掛 幹周40cm未満	0000	QX120380	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
支柱設置 高木	八ツ掛 幹周40cm以上	0000	QX120400	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付・八ツ掛 竹・添柱形1本形	0000	QX120420	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
支柱撤去 中木	布掛(竹)・生垣形	0000	QX120440	m	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
支柱撤去 高木	各種	0000	QX120460	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
高木せん定 夏期	幹周60cm未満	0000	QX120480	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151		
高木せん定 夏期	幹周60cm以上120cm未満	0000	QX120500	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151		
高木せん定 冬期	幹周60cm未満	0000	QX120520	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151		
高木せん定 冬期	幹周60cm以上120cm未満	0000	QX120540	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151		
低中木せん定 球形	樹高100cm未満	0000	QX120560	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151		
低中木せん定 球形	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120580	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151		
低中木せん定 球形	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120600	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151		
低中木せん定円筒形	樹高100cm未満	0000	QX120620	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151		
低中木せん定円筒形	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120640	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151		
低中木せん定円筒形	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120660	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151		
寄植せん定	低木	0000	QX120680	m2	工ト-1(冬)-P144	工ト-4(春)-P144		
寄植せん定	中木	0000	QX120700	m2	工ト-1(冬)-P144	工ト-4(春)-P144		
植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	0000	QX120720	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151		
植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm以上120cm未満	0000	QX120740	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151		
植樹管理 施肥	中木 樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120760	本	工ト-1(冬)-P145	工ト-4(春)-P145		
植樹管理 施肥	中木、低木 樹高 200cm未満	0000	QX120780	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151		
植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木	0000	QX120800	m2	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151		
植樹管理 施肥	芝	0000	QX120820	m2	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151		
植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	0000	QX120840	m2	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151		
植樹管理 除草	抜根除草 芝生	0000	QX120860	m2	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151		
植樹管理 芝刈	芝刈	0000	QX120880	m2	工ト-1(冬)-P145	工ト-4(春)-P145		
植樹管理 灌水	トラック使用	0000	QX120900	m2	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151		
植樹管理 灌水	散水車使用(貸与車)	0000	QX120920	m2	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151		
植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	0000	QX120940	本	工ト-1(冬)-P146	工ト-4(春)-P146		
植樹管理 防除	中木 樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX120960	本	工ト-1(冬)-P146	工ト-4(春)-P146		
植樹管理 防除	中木 樹高 100cm以上200cm未満	0000	QX120980	本	工ト-1(冬)-P146	工ト-4(春)-P146		
植樹管理 防除	中木 樹高 200cm以上300cm未満	0000	QX121000	本	工ト-1(冬)-P146	工ト-4(春)-P146		
植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	0000	QX121020	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151		
植樹管理 防除	高木 幹周 60cm以上120cm未満	0000	QX121040	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
植樹管理 防除	寄植 低木	0000	QX121060	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P146	ｺｽﾄ-4(春)-P146		
植樹管理 防除	寄植 中木	0000	QX121080	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P146	ｺｽﾄ-4(春)-P146		
植樹管理 防除	芝	0000	QX121100	m2	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151		
移植工(掘取工)	低木 樹高 60cm未満	0000	QX121120	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P147	ｺｽﾄ-4(春)-P147		
移植工(掘取工)	中木 樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX121140	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
移植工(掘取工)	中木 樹高 100cm以上200cm未満	0000	QX121160	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
移植工(掘取工)	中木 樹高 200cm以上300cm未満	0000	QX121180	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm未満	0000	QX121200	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm以上60cm未満	0000	QX121220	本	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
移植工(掘取工)	高木 幹周 60cm以上90cm未満	0000	QX121240	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P147	ｺｽﾄ-4(春)-P147		
地被類植付工		0000	QX121260	鉢	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147		
8. 橋梁塗装工								
橋梁塗装工 新橋素地調整	動力工具処理 ISO St 3	0000	QX141860	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P158	ｺｽﾄ-4(春)-P158		
橋梁塗装工 新橋素地調整	プラスト処理ISO Sa 2 1/2 (ガーネット)	0000	QX141880	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P158	ｺｽﾄ-4(春)-P158		
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		0000	QX141900	m2	施工-1(冬)-P165	施工-4(春)-P165		
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	0000	QX141920	m2	施工-1(冬)-P165	施工-4(春)-P165		
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	0000	QX141940	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P158	ｺｽﾄ-4(春)-P158		
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント	0000	QX141960	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P158	ｺｽﾄ-4(春)-P158		
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料	0000	QX141980	m2	施工-1(冬)-P165	施工-4(春)-P165		
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント	0000	QX142000	m2	施工-1(冬)-P165	施工-4(春)-P165		
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料(内面用)	0000	QX142020	m2	施工-1(冬)-P165	施工-4(春)-P165		
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	0000	QX142040	m2	施工-1(冬)-P165	施工-4(春)-P165		
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	0000	QX142060	m2	施工-1(冬)-P165	施工-4(春)-P165		
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	0000	QX142080	m2	施工-1(冬)-P165	施工-4(春)-P165		
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	0000	QX142100	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P159	ｺｽﾄ-4(春)-P159		
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	0000	QX142120	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P159	ｺｽﾄ-4(春)-P159		
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	0000	QX142140	m2	施工-1(冬)-P165	施工-4(春)-P165		
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	0000	QX142160	m2	施工-1(冬)-P165	施工-4(春)-P165		
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	0000	QX142180	m2	施工-1(冬)-P165	施工-4(春)-P165		
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	0000	QX142200	m2	施工-1(冬)-P165	施工-4(春)-P165		
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩	0000	QX142220	m2	施工-1(冬)-P165	施工-4(春)-P165		
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い	0000	QX142240	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P161	ｺｽﾄ-4(春)-P161		
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 1種ケレン(プラスト法)	0000	QX142260	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P161	ｺｽﾄ-4(春)-P161		
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	0000	QX142280	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P161	ｺｽﾄ-4(春)-P161		
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	0000	QX142300	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P161	ｺｽﾄ-4(春)-P161		
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 3種ケレンB(動力工具と手工具の併用)	0000	QX142320	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P161	ｺｽﾄ-4(春)-P161		
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	0000	QX142340	m2	施工-1(冬)-P167	施工-4(春)-P167		
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	0000	QX142360	m2	施工-1(冬)-P167	施工-4(春)-P167		
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー	0000	QX142380	m2	施工-1(冬)-P167	施工-4(春)-P167		
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー	0000	QX142400	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P162	ｺｽﾄ-4(春)-P162		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 スプレー	0000	QX142420	m2	コト-1(冬)-P162	コト-4(春)-P162		
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント はけ・ローラー	0000	QX142440	m2	施工-1(冬)-P167	施工-4(春)-P167		
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー	0000	QX142460	m2	コト-1(冬)-P162	コト-4(春)-P162		
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント スプレー	0000	QX142480	m2	コト-1(冬)-P162	コト-4(春)-P162		
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	0000	QX142500	m2	施工-1(冬)-P167	施工-4(春)-P167		
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	0000	QX142520	m2	施工-1(冬)-P167	施工-4(春)-P167		
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	0000	QX142540	m2	施工-1(冬)-P167	施工-4(春)-P167		
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	0000	QX142560	m2	コト-1(冬)-P163	コト-4(春)-P163		
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	0000	QX142580	m2	施工-1(冬)-P167	施工-4(春)-P167		
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	0000	QX142600	m2	コト-1(冬)-P163	コト-4(春)-P163		
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	0000	QX142620	m2	施工-1(冬)-P167	施工-4(春)-P167		
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	0000	QX142640	m2	施工-1(冬)-P167	施工-4(春)-P167		
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	0000	QX142660	m2	施工-1(冬)-P167	施工-4(春)-P167		
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	0000	QX142680	m2	施工-1(冬)-P167	施工-4(春)-P167		
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	0000	QX142700	m2	コト-1(冬)-P164	コト-4(春)-P164		
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	0000	QX142720	m2	コト-1(冬)-P164	コト-4(春)-P164		
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	0000	QX142740	m2	コト-1(冬)-P164	コト-4(春)-P164		
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	0000	QX142760	m2	コト-1(冬)-P164	コト-4(春)-P164		
9 . 橋梁付属物工								
伸縮継手設置工 新設	軽量型	0000	QX160020	m	施工-1(冬)-P173	施工-4(春)-P173		
伸縮継手設置工 新設	普通型	0000	QX160060	m	施工-1(冬)-P173	施工-4(春)-P173		
伸縮継手設置工 補修	1車線 軽量型	0000	QX160100	m	施工-1(冬)-P173	施工-4(春)-P173		
伸縮継手設置工 補修	2車線 軽量型	0000	QX160120	m	施工-1(冬)-P173	施工-4(春)-P173		
伸縮継手設置工 補修	1車線 普通型	0000	QX160140	m	コト-1(冬)-P171	コト-4(春)-P171		
伸縮継手設置工 補修	2車線 普通型	0000	QX160160	m	コト-1(冬)-P171	コト-4(春)-P171		
伸縮継手設置工 新設	後付 埋設型(舗装厚内型)	0000	QX340020	m	コト-1(冬)-P176	コト-4(春)-P176		
伸縮継手設置工 新設	先付 埋設型(床版箱拔型)	0000	QX340040	m	コト-1(冬)-P176	コト-4(春)-P176		
伸縮継手設置工 新設	後付 埋設型(床版箱拔型)	0000	QX340060	m	コト-1(冬)-P176	コト-4(春)-P176		
伸縮継手設置工 補修	1車線 埋設型(舗装厚内型)	0000	QX340080	m	コト-1(冬)-P177	コト-4(春)-P177		
伸縮継手設置工 補修	2車線 埋設型(舗装厚内型)	0000	QX340100	m	施工-1(冬)-P179	施工-4(春)-P179		
伸縮継手設置工 補修	1車線 埋設型(床版箱拔型)	0000	QX340120	m	コト-1(冬)-P177	コト-4(春)-P177		
伸縮継手設置工 補修	2車線 埋設型(床版箱拔型)	0000	QX340140	m	施工-1(冬)-P179	施工-4(春)-P179		
伸縮継手設置工 加算額	舗装厚内型(本体材料費)	0000	QX340160	m3	コト-1(冬)-P177	コト-4(春)-P177		
伸縮継手設置工 加算額	床版箱拔型(特殊合材費)	0000	QX340180	m3	コト-1(冬)-P177	コト-4(春)-P177		
伸縮継手設置工 加算額	床版箱拔型(伸縮金物費)	0000	QX340200	m	コト-1(冬)-P177	コト-4(春)-P177		
10 . 構造物とりこわし工								
構造物とりこわし工	機械施工 無筋構造物	0000	ZX701930	m3	施工-1(冬)-P201	施工-4(春)-P201		
構造物とりこわし工	機械施工 鉄筋構造物	0000	ZX701935	m3	施工-1(冬)-P201	施工-4(春)-P201		
構造物とりこわし工	人力施工 無筋構造物	0000	ZX701940	m3	施工-1(冬)-P201	施工-4(春)-P201		
構造物とりこわし工	人力施工 鉄筋構造物	0000	ZX701945	m3	施工-1(冬)-P201	施工-4(春)-P201		

(単価：円)

品名	規格	地区 ｺｰﾄﾞ	単価 ｺｰﾄﾞ	単位	年版			備考			
					4月1日	7月1日					
1 1 . 薄層カラー舗装工											
樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	0000	QX200020	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P186	ｺｽﾄ-4(春)-P186					
樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	0000	QX200040	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P186	ｺｽﾄ-4(春)-P186					
樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	0000	QX200060	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P186	ｺｽﾄ-4(春)-P186					
景観透水性舗装工	厚10mm以下	0000	QX200080	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P186	ｺｽﾄ-4(春)-P186					
景観透水性舗装工	厚10mm超え15mm以下	0000	QX200100	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P186	ｺｽﾄ-4(春)-P186					
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-1	0000	QX200160	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P187	ｺｽﾄ-4(春)-P187					
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-1-2	0000	QX200180	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P187	ｺｽﾄ-4(春)-P187					
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-2	0000	QX200200	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P187	ｺｽﾄ-4(春)-P187					
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-3	0000	QX200220	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P187	ｺｽﾄ-4(春)-P187					
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-4	0000	QX200240	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P187	ｺｽﾄ-4(春)-P187					
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-5	0000	QX200260	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P187	ｺｽﾄ-4(春)-P187					
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-6	0000	QX200280	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P187	ｺｽﾄ-4(春)-P187					
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-7	0000	QX200300	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P187	ｺｽﾄ-4(春)-P187					
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-7-2	0000	QX200320	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P187	ｺｽﾄ-4(春)-P187					
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-8	0000	QX200340	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P187	ｺｽﾄ-4(春)-P187					
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-8-2	0000	QX200360	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P187	ｺｽﾄ-4(春)-P187					
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-9	0000	QX200380	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P188	ｺｽﾄ-4(春)-P188					
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-10	0000	QX200400	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P188	ｺｽﾄ-4(春)-P188					
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-11	0000	QX200420	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P188	ｺｽﾄ-4(春)-P188					
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-12	0000	QX200440	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P188	ｺｽﾄ-4(春)-P188					
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-13	0000	QX200460	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P188	ｺｽﾄ-4(春)-P188					
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-14	0000	QX200480	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P188	ｺｽﾄ-4(春)-P188					
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-15	0000	QX200500	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P188	ｺｽﾄ-4(春)-P188					
1 2 . 道路標識設置工											
標識柱・基礎設置	路側式	単柱式	メッキ	60.5	0000	QX220020	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識柱・基礎設置	路側式	単柱式	メッキ	76.3	0000	QX220040	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識柱・基礎設置	路側式	単柱式	メッキ	89.1	0000	QX220060	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識柱・基礎設置	路側式	単柱式	メッキ	101.6	0000	QX220080	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識柱・基礎設置	路側式	単柱式	亜鉛メッキ+静電粉体塗装	60.5	0000	QX220100	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識柱・基礎設置	路側式	単柱式	亜鉛メッキ+静電粉体塗装	76.3	0000	QX220120	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識柱・基礎設置	路側式	単柱式	亜鉛メッキ+静電粉体塗装	89.1	0000	QX220140	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識柱・基礎設置	路側式	単柱式	静電粉体塗装	60.5	0000	QX220160	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識柱・基礎設置	路側式	単柱式	静電粉体塗装	76.3	0000	QX220180	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識柱・基礎設置	路側式	単柱式	静電粉体塗装	89.1	0000	QX220200	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識柱・基礎設置	路側式	複柱式	メッキ	60.5	0000	QX220220	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識柱・基礎設置	路側式	複柱式	メッキ	76.3	0000	QX220240	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識柱・基礎設置	路側式	複柱式	メッキ	89.1	0000	QX220260	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識柱・基礎設置	路側式	複柱式	メッキ	101.6	0000	QX220280	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識柱・基礎設置	路側式	複柱式	亜鉛メッキ+静電粉体塗装	60.5	0000	QX220300	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 76.3	0000	QX220320	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 89.1	0000	QX220340	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 60.5	0000	QX220360	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 76.3	0000	QX220380	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 89.1	0000	QX220400	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識柱〔片持式〕設置手間	総質量 400kg未満	0000	QX220420	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識柱〔片持式〕設置手間	総質量 400kg以上	0000	QX220440	基	工ト-1(冬)-P83	工ト-4(春)-P83		
標識柱〔門型式〕設置手間	1スパンの長さ 10m未満	0000	QX220480	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識柱〔門型式〕設置手間	1スパンの長さ 10m以上20m未満	0000	QX220500	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識柱〔門型式〕設置手間	1スパンの長さ 20m以上	0000	QX220520	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識板設置〔案内標識〕	広角プリズム 2.0m2未満	0000	QX220530	m2	工ト-1(冬)-P84	工ト-4(春)-P84		
標識板設置〔案内標識〕	広角プリズム 2.0m2以上	0000	QX220535	m2	工ト-1(冬)-P84	工ト-4(春)-P84		
標識板設置〔案内標識〕	カブリズム・カブリンス 2.0m2未満	0000	QX220540	m2	工ト-1(冬)-P84	工ト-4(春)-P84		
標識板設置〔案内標識〕	カブリズム・カブリンス 2.0m2以上	0000	QX220560	m2	工ト-1(冬)-P84	工ト-4(春)-P84		
標識板設置〔案内標識〕	封入レンズ 2.0m2未満	0000	QX220640	m2	工ト-1(冬)-P84	工ト-4(春)-P84		
標識板設置〔案内標識〕	封入レンズ 2.0m2以上	0000	QX220660	m2	工ト-1(冬)-P84	工ト-4(春)-P84		
標識板設置	警戒・規制・指示・路線	0000	QX220740	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
添架式標識取付金具設置	信号アーム部〔材工共〕	0000	QX220760	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
添架式標識取付金具設置	照明柱・既設標識柱〔材工共〕	0000	QX220780	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
添架式標識取付金具設置	歩道橋〔設置手間〕	0000	QX220800	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識基礎設置	基礎コンクリート容量4.0m3未満	0000	QX220820	m3	工ト-1(冬)-P83	工ト-4(春)-P83		
標識基礎設置	基礎コンクリート容量4.0m3以上6.0m3未満	0000	QX220840	m3	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
標識基礎設置	基礎コンクリート容量6.0m3以上	0000	QX220860	m3	工ト-1(冬)-P83	工ト-4(春)-P83		
標識柱撤去	路側式〔単柱式〕(基礎含む)	0000	QX220900	基	工ト-1(冬)-P85	工ト-4(春)-P85		
標識柱撤去	路側式〔複柱式〕(基礎含む)	0000	QX220920	基	工ト-1(冬)-P85	工ト-4(春)-P85		
標識柱撤去〔片持式〕	1基当り総質量 400kg未満	0000	QX220940	基	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85		
標識柱撤去〔片持式〕	1基当り総質量 400kg以上	0000	QX220960	基	工ト-1(冬)-P85	工ト-4(春)-P85		
標識柱撤去〔門型式〕	1スパン当り長さ 10m未満	0000	QX221000	基	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85		
標識柱撤去〔門型式〕	1スパン当り長さ 10m以上20m未満	0000	QX221020	基	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85		
標識柱撤去〔門型式〕	1スパン当り長さ 20m以上	0000	QX221040	基	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85		
標識板撤去〔路側式〕	警戒・規制・指示・路線標識	0000	QX221060	基	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85		
標識板撤去〔案内標識〕	1枚当りの面積 2.0m2未満	0000	QX221080	m2	工ト-1(冬)-P86	工ト-4(春)-P86		
標識板撤去〔案内標識〕	1枚当りの面積 2.0m2以上	0000	QX221100	m2	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85		
添架式標識板・金具撤去	信号アーム部	0000	QX221225	基	工ト-1(冬)-P86	工ト-4(春)-P86		
添架式標識板・金具撤去	照明柱・既設標識柱	0000	QX221230	基	工ト-1(冬)-P86	工ト-4(春)-P86		
添架式標識板・金具撤去	歩道橋	0000	QX221235	基	工ト-1(冬)-P86	工ト-4(春)-P86		
コンクリート基礎撤去	片持式・門型式	0000	QX221240	m3	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85		
道路標識設置工加算額	曲げ支柱(路側式)(市場単価)	0000	QX221260	本	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
道路標識設置工加算額	標識板の裏面塗装(市場単価)	0000	QX221280	m2	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81		
道路標識設置工加算額	アンカーボルトの材料価格	0000	QX221300	kg	工ト-1(冬)-P86	工ト-4(春)-P86		

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考	
					4月1日	7月1日			
1 3 . 道路付属物設置工									
視線誘導標	土中建込	100以下	支柱 34 両面	0000	QX260020	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	土中建込	100以下	支柱 60.5 両面	0000	QX260040	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	土中建込	100以下	支柱 89 両面	0000	QX260060	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	土中建込	300	支柱 60.5 両面	0000	QX260090	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	土中建込	100以下	支柱 34 片面	0000	QX260100	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	土中建込	100以下	支柱 60.5 片面	0000	QX260120	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	土中建込	100以下	支柱 89 片面	0000	QX260140	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	土中建込	300	支柱 60.5 片面	0000	QX260170	本	工ト-1(冬)-P93	工ト-4(春)-P93	
視線誘導標	工クリト建込	100以下	支柱 34 穿孔有 両面	0000	QX260180	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	工クリト建込	100以下	支柱 60.5 穿孔有 両面	0000	QX260200	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	工クリト建込	100以下	支柱 89 穿孔有 両面	0000	QX260220	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	工クリト建込	300	支柱 60.5 穿孔有 両面	0000	QX260250	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	工クリト建込	100以下	支柱 34 穿孔有 片面	0000	QX260260	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	工クリト建込	100以下	支柱 60.5 穿孔有 片面	0000	QX260280	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	工クリト建込	100以下	支柱 89 穿孔有 片面	0000	QX260300	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	工クリト建込	300	支柱 60.5 穿孔有 片面	0000	QX260330	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	工クリト建込	100以下	支柱 34 穿孔無 両面	0000	QX260340	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	工クリト建込	100以下	支柱 60.5 穿孔無 両面	0000	QX260360	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	工クリト建込	100以下	支柱 89 穿孔無 両面	0000	QX260380	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	工クリト建込	300	支柱 60.5 穿孔無 両面	0000	QX260410	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	工クリト建込	100以下	支柱 34 穿孔無 片面	0000	QX260420	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	工クリト建込	100以下	支柱 60.5 穿孔無 片面	0000	QX260440	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	工クリト建込	100以下	支柱 89 穿孔無 片面	0000	QX260460	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	工クリト建込	300	支柱 60.5 穿孔無 片面	0000	QX260490	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	防護柵取付	100以下	バンド式 両面	0000	QX260500	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	防護柵取付	100以下	ボルト式 両面	0000	QX260520	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	防護柵取付	100以下	かぶせ式 両面	0000	QX260540	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	防護柵取付	300	バンド式 両面	0000	QX260570	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	防護柵取付	100以下	バンド式 片面	0000	QX260580	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	防護柵取付	100以下	ボルト式 片面	0000	QX260600	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	防護柵取付	100以下	かぶせ式 片面	0000	QX260620	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	防護柵取付	300	バンド式 片面	0000	QX260650	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	構造物取付	100以下	側壁用 両面	0000	QX260660	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	構造物取付	100以下	ベースプレート式 両面	0000	QX260680	本	工ト-1(冬)-P97	工ト-4(春)-P97	
視線誘導標	構造物取付	300	ベースプレート式 両面	0000	QX260710	本	工ト-1(冬)-P97	工ト-4(春)-P97	
視線誘導標	構造物取付	100以下	側壁用 片面	0000	QX260720	本	工ト-1(冬)-P97	工ト-4(春)-P97	
視線誘導標	構造物取付	100以下	ベースプレート式 片面	0000	QX260740	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	構造物取付	300	ベースプレート式 片面	0000	QX260770	本	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標	土中建込(2段・ｽﾗｲﾄﾞ式)	100以下	反射体数1個 両面	0000	QX260780	本	工ト-1(冬)-P98	工ト-4(春)-P98	ｽﾉｰﾎｰﾙ併用型

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
視線誘導標 土中建込(2段・スライド式)	100以下 反射体数2個 片面	0000	QX260800	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P98	ｺｽﾄ-4(春)-P98		スノーポール併用型
視線誘導標 土中建込(2段・スライド式)	100以下 反射体数1個 片面	0000	QX260820	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P98	ｺｽﾄ-4(春)-P98		スノーポール併用型
視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式)	100以下 反射体数1個 穿孔有 両面	0000	QX260840	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P98	ｺｽﾄ-4(春)-P98		スノーポール併用型
視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式)	100以下 反射体数2個 穿孔有 片面	0000	QX260860	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P98	ｺｽﾄ-4(春)-P98		スノーポール併用型
視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式)	100以下 反射体数1個 穿孔有 片面	0000	QX260880	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P98	ｺｽﾄ-4(春)-P98		スノーポール併用型
視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式)	100以下 反射体数1個 穿孔無 両面	0000	QX260900	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P98	ｺｽﾄ-4(春)-P98		スノーポール併用型
視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式)	100以下 反射体数2個 穿孔無 片面	0000	QX260920	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P98	ｺｽﾄ-4(春)-P98		スノーポール併用型
視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式)	100以下 反射体数1個 穿孔無 片面	0000	QX260940	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P98	ｺｽﾄ-4(春)-P98		スノーポール併用型
視線誘導標加算額	プロペラ型 100以下 防塵型	0000	QX260960	本	施工-1(冬)-P97	施工-4(春)-P97		
視線誘導標加算額	プロペラ型 300 防塵型	0000	QX260990	本	施工-1(冬)-P97	施工-4(春)-P97		
視線誘導標加算額	さや管	0000	QX261000	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P99	ｺｽﾄ-4(春)-P99		
境界杭設置(杭材料含まず)	コンクリート製 根巻き基礎あり	0000	QX261030	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P99	ｺｽﾄ-4(春)-P99		
境界杭設置(杭材料含まず)	コンクリート製 根巻き基礎なし	0000	QX261050	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P99	ｺｽﾄ-4(春)-P99		
道路鋳	大型鋳 穿孔式 アルミ製 両面反射30cm	0000	QX261060	個	施工-1(冬)-P99	施工-4(春)-P99		
道路鋳	大型鋳 穿孔式 アルミ製 両面反射20cm	0000	QX261090	個	施工-1(冬)-P99	施工-4(春)-P99		
道路鋳	大型鋳 穿孔式 アルミ製 片面反射30cm	0000	QX261100	個	施工-1(冬)-P99	施工-4(春)-P99		
道路鋳	大型鋳 穿孔式 アルミ製 片面反射20cm	0000	QX261130	個	施工-1(冬)-P99	施工-4(春)-P99		
道路鋳	小型鋳 両面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	0000	QX261150	個	施工-1(冬)-P99	施工-4(春)-P99		
道路鋳	小型鋳 両面反射 貼付式 樹脂製 10cm	0000	QX261155	個	ｺｽﾄ-1(冬)-P99	ｺｽﾄ-4(春)-P99		
道路鋳	小型鋳 片面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	0000	QX261170	個	ｺｽﾄ-1(冬)-P99	ｺｽﾄ-4(春)-P99		
道路鋳	小型鋳 片面反射 貼付式 樹脂製 10cm	0000	QX261175	個	ｺｽﾄ-1(冬)-P99	ｺｽﾄ-4(春)-P99		
境界鋳設置(設置手間)	金属製	0000	QX261190	枚	ｺｽﾄ-1(冬)-P100	ｺｽﾄ-4(春)-P100		
車線分離標設置 80	穿孔式 可変式 高さ400mm	0000	QX261400	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P100	ｺｽﾄ-4(春)-P100		
車線分離標設置 80	穿孔式 可変式 高さ650mm	0000	QX261420	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P100	ｺｽﾄ-4(春)-P100		
車線分離標設置 80	穿孔式 可変式 高さ800mm	0000	QX261440	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P100	ｺｽﾄ-4(春)-P100		
車線分離標設置 80	穿孔式 着脱式 高さ400mm	0000	QX261460	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P100	ｺｽﾄ-4(春)-P100		
車線分離標設置 80	穿孔式 着脱式 高さ650mm	0000	QX261480	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P100	ｺｽﾄ-4(春)-P100		
車線分離標設置 80	穿孔式 着脱式 高さ800mm	0000	QX261500	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P100	ｺｽﾄ-4(春)-P100		
車線分離標設置 80	貼付式 固定式 高さ400mm	0000	QX261520	本	施工-1(冬)-P99	施工-4(春)-P99		
車線分離標設置 80	貼付式 固定式 高さ650mm	0000	QX261540	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P100	ｺｽﾄ-4(春)-P100		
車線分離標設置 80	貼付式 固定式 高さ800mm	0000	QX261560	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P100	ｺｽﾄ-4(春)-P100		
視線誘導標撤去	土中建込 スノーポール併用型含む	0000	QX261200	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P101	ｺｽﾄ-4(春)-P101		
視線誘導標撤去	コンクリート建込 スノーポール併用型含む	0000	QX261220	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P101	ｺｽﾄ-4(春)-P101		
視線誘導標撤去	防護柵取付 スノーポール併用型含む	0000	QX261240	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P101	ｺｽﾄ-4(春)-P101		
視線誘導標撤去	構造物取付 スノーポール併用型含む	0000	QX261260	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P101	ｺｽﾄ-4(春)-P101		
境界杭撤去		0000	QX261280	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P101	ｺｽﾄ-4(春)-P101		
道路鋳撤去	穿孔式	0000	QX261300	個	ｺｽﾄ-1(冬)-P101	ｺｽﾄ-4(春)-P101		
道路鋳撤去	貼付式	0000	QX261320	個	ｺｽﾄ-1(冬)-P101	ｺｽﾄ-4(春)-P101		
境界鋳撤去		0000	QX261340	枚	ｺｽﾄ-1(冬)-P101	ｺｽﾄ-4(春)-P101		
車線分離標撤去	可変式(穿孔式)	0000	QX261600	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P101	ｺｽﾄ-4(春)-P101		
車線分離標撤去	着脱式(穿孔式)	0000	QX261620	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P101	ｺｽﾄ-4(春)-P101		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
車線分離標撤去	固定式(貼付式)	0000	QX261640	本	コト-1(冬)-P101	コト-4(春)-P101		
1 4 . 公園植栽工								
公園植栽工 植樹工	低木 樹高60cm未満	0000	QX280021	本	コト-1(冬)-P152	コト-4(春)-P152		
公園植栽工 植樹工	中木 樹高60～100cm	0000	QX280041	本	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157		
公園植栽工 植樹工	中木 樹高100～200cm	0000	QX280060	本	コト-1(冬)-P152	コト-4(春)-P152		
公園植栽工 植樹工	中木 樹高200～300cm	0000	QX280080	本	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157		
公園植栽工 支柱設置	中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	0000	QX280100	本	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157		
公園植栽工 支柱設置	中木 八ツ掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX280120	本	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157		
公園植栽工 支柱設置	中木 添柱形(1本形) 樹高100cm以上	0000	QX280140	本	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157		
公園植栽工 支柱設置	中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX280160	m	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157		
公園植栽工 支柱設置	中木 生垣形 樹高100cm以上	0000	QX280180	m	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157		
公園植栽工 地被類植付工		0000	QX280200	鉢	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157		
1 5 . 軟弱地盤処理工								
サンドドレーン工	打設長10m未満	0000	QX400020	m	コト-1(冬)-P200	コト-4(春)-P200		
サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400040	m	施工-1(冬)-P207	施工-4(春)-P207		
サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400061	m	コト-1(冬)-P200	コト-4(春)-P200		
サンドコバ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ｲﾙ工	打設長10m未満	0000	QX400100	m	施工-1(冬)-P207	施工-4(春)-P207		
サンドコバ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ｲﾙ工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400120	m	施工-1(冬)-P207	施工-4(春)-P207		
サンドコバ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ｲﾙ工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400141	m	施工-1(冬)-P207	施工-4(春)-P207		
1 6 . コンクリートブロック積工								
ブロック積工	150kg/個未満	0000	QX360020	m2	施工-1(冬)-P111	施工-4(春)-P111		
1 7 . 排水構造物工								
U型側溝	L=600 60kg/個以下	0000	QX100660	m	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107		
U型側溝	L=600 60を越え 300kg/個以下	0000	QX100670	m	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107		
U型側溝	L=2m 1000kg/個以下	0000	QX100680	m	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107		
U型側溝	L=2m 1000を越え2000kg/個以下	0000	QX100690	m	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107		
U型側溝	L=2m 2000を越え2900kg/個以下	0000	QX100700	m	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107		
自由勾配側溝	L=2m 1000kg/個以下	0000	QX100710	m	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107		
自由勾配側溝	L=2m 1000を越え2000kg/個以下	0000	QX100720	m	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107		
自由勾配側溝	L=2m 2000を越え2900kg/個以下	0000	QX100730	m	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107		
蓋版	40kg/枚以下	0000	QX100740	枚	コト-1(冬)-P105	コト-4(春)-P105		
蓋版	40を越え170kg/枚以下	0000	QX100750	枚	コト-1(冬)-P105	コト-4(春)-P105		
1 8 . 橋面防水工								
橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水) ; 新設	0000	QX460020	m2	施工-1(冬)-P183	施工-4(春)-P183		
橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水) ; 補修	0000	QX460040	m2	施工-1(冬)-P183	施工-4(春)-P183		
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系) ; 新設	0000	QX460060	m2	施工-1(冬)-P183	施工-4(春)-P183		
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系) ; 補修	0000	QX460080	m2	施工-1(冬)-P183	施工-4(春)-P183		
1 9 . 鉄筋挿入工(ロックボルト工)								

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
鉄筋挿入工	現場条件	0000	QX130010	m	施工-1(冬)-P137	施工-4(春)-P137		
鉄筋挿入工	現場条件	0000	QX130020	m	施工-1(冬)-P137	施工-4(春)-P137		
鉄筋挿入工	現場条件	0000	QX130030	m	施工-1(冬)-P137	施工-4(春)-P137		
鉄筋挿入工	削孔機械の上下移動	0000	QX130040	回	コスト-1(冬)-P131	コスト-4(春)-P131		
鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去	0000	QX130050	空m3	施工-1(冬)-P137	施工-4(春)-P137		
20. グルーピング工								
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	0000	QX210010	m2	コスト-1(冬)-P192	コスト-4(春)-P192		
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ4mm間隔60mm	0000	QX210020	m2	コスト-1(冬)-P192	コスト-4(春)-P192		
グルーピング工	横方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	0000	QX210030	m2	コスト-1(冬)-P192	コスト-4(春)-P192		
グルーピング工	横方向幅36mm深さ10mm路面排水用	0000	QX210040	m	コスト-1(冬)-P192	コスト-4(春)-P192		
21. コンクリート表面処理工								
コンクリート表面処理	ウォータージェット式	0000	QX061300	m2	コスト-1(冬)-P204	コスト-4(春)-P204		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
第2章 港湾・漁港工事編								
1. 底面工								
底面ルーフィング敷設工	ケーソン製作；材工共	0000	QXA00020	m2	施工-1(冬)-P361	施工-4(春)-P385		
底面ルーフィング敷設工	方塊・蓋ブロック・根固ブロック製作；材工共	0000	QXA00040	m2	施工-1(冬)-P361	施工-4(春)-P385		
底面ルーフィング敷設工	セルラー・L型ブロック製作；材工共	0000	QXA00060	m2	施工-1(冬)-P361	施工-4(春)-P385		
2. マット工								
アスファルトマット 設置 市場	t=80mm；材工共 クレーン抜き	0000	QXA20020	m2	施工-1(冬)-P365	施工-4(春)-P389		
ゴム系マット(再生)設置	t=30mm；材工共	0000	QXA20040	m2	施工-1(冬)-P365	施工-4(春)-P389		
3. 支保工								
ケーソン海上打継用支保工	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA40020	m	施工-1(冬)-P369	施工-4(春)-P393		
上部工製作用支保工	重力式；材工共 クレーン抜き	0000	QXA40040	m	施工-1(冬)-P369	施工-4(春)-P393		
上部工製作用支保工	鋼矢板式；材工共 クレーン抜き	0000	QXA40042	m	施工-1(冬)-P369	施工-4(春)-P393		
4. 足場工								
ケーソン製作用枠組足場(手摺先行型)	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60220	m2	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P397		
ケーソン製作用内足場架組み	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60100	m2	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P397		
方塊製作用枠組足場(手摺先行型)	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60240	m2	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P397		
セルラー・L型製作用枠組足場(手摺先行型)	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60260	m2	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P397		
セルラー・L型製作用内足場架組み	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60120	m2	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P397		
上部工枠組足場(手摺先行型)	重力式；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60280	m2	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P397		
上部工枠組足場(手摺先行型)	鋼矢板式；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60290	m2	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P397		
5. 鉄筋工								
ケーソン製作用鉄筋加工・組立	手間のみ クレーン抜き	0000	QXA80020	t	施工-1(冬)-P377	施工-4(春)-P401		
セルラー・L型製作用鉄筋加工組立	手間のみ クレーン抜き	0000	QXA80060	t	施工-1(冬)-P377	施工-4(春)-P401		
上部工用鉄筋加工・組立	手間のみ クレーン抜き	0000	QXA80080	t	施工-1(冬)-P377	施工-4(春)-P401		
6. 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)								
吊鉄筋・吊バー；手間のみ	径 38mm未満 クレーン抜き	0000	QXB00080	t	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405		
吊鉄筋・吊バー；手間のみ	径 38mm以上50mm未満 クレーン抜き	0000	QXB00100	t	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405		
吊鉄筋・吊バー；手間のみ	径 50mm以上80mm未満 クレーン抜き	0000	QXB00120	t	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405		
7. 型枠工								
ケーソン製作用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20020	m2	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P409		
方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20040	m2	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P409		
セルラー・L型用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20060	m2	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P409		
上部工用鋼製型枠組立組外し	重力式；材工共 クレーン抜き	0000	QXB20080	m2	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P409		
上部工用木製型枠組立組外し	重力式；材工共 クレーン抜き	0000	QXB20100	m2	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P409		
上部工用鋼製型枠組立組外し	鋼矢板式；材工共 クレーン抜き	0000	QXA40046	m2	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P409		
上部工用木製型枠組立組外し	鋼矢板式；材工共 クレーン抜き	0000	QXA40047	m2	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P409		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
8 . コンクリート打設工								
ケーソク製作用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車打設 コンクリート運搬含	0000	QXB40020	m3	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413		
方塊・蓋・根固・基礎ノック製作用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車打設 コンクリート運搬含	0000	QXB40040	m3	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413		
方塊・蓋・根固・基礎ノック製作用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き コンクリート運搬別途	0000	QXB40060	m3	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413		
方塊・蓋・根固・基礎ノック製作用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ミキサ車直接投入 C o 運搬別途	0000	QXB40080	m3	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413		
セルラー型用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車打設 コンクリート運搬含	0000	QXB40100	m3	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413		
セルラー型用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き C o 運搬別途	0000	QXB40120	m3	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413		
セルラー型用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ミキサ車直接投入 コンクリート運搬別	0000	QXB40140	m3	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413		
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車打設 コンクリート運搬含	0000	QXB40160	m3	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413		
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き コンクリート運搬別途	0000	QXB40180	m3	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413		
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ミキサ車直接投入 コンクリート運搬別	0000	QXB40200	m3	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413		
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	海上施工；台船バット コンクリート運搬・作業船費別	0000	QXB40220	m3	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413		
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	海上施工；ミキサ船 コンクリート運搬・作業船費別	0000	QXB40240	m3	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413		
9 . 止水板工								
止水板取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き	0000	QXB60020	個	施工-1(冬)-P393	施工-4(春)-P417		
止水板取付；手間のみ	海上施工	0000	QXB60040	個	施工-1(冬)-P393	施工-4(春)-P417		
止水板取外；手間のみ	海上施工	0000	QXB60060	個	施工-1(冬)-P393	施工-4(春)-P417		
10 . 上蓋工								
上蓋使用料		0000	QXB80020	m2	施工-1(冬)-P397	施工-4(春)-P421		
上蓋取付・取外；手間のみ		0000	QXB80040	函	施工-1(冬)-P397	施工-4(春)-P421		
11 . 伸縮目地								
伸縮目地工 瀝青系 t=10mm 材工共		0000	QXE00250	m2	施工-1(冬)-P401	施工-4(春)-P425		
伸縮目地工 発泡体系 t=10mm 材工共		0000	QXE00260	m2	施工-1(冬)-P401	施工-4(春)-P425		
12 . 係船柱取付工								
係船柱取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 100kN未満	0000	QXC00020	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
係船柱取付；手間のみ	海上施工；100kN未満	0000	QXC00040	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
係船柱取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 100kN～150kN未満	0000	QXC00060	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
係船柱取付；手間のみ	海上施工；100kN～150kN未満	0000	QXC00080	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
係船柱取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 150kN～1000kN未満	0000	QXC00100	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
係船柱取付；手間のみ	海上施工；150kN～1000kN未満	0000	QXC00120	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
係船柱取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 1000kN以上	0000	QXC00140	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
係船柱取付；手間のみ	海上施工；1000kN以上	0000	QXC00160	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台現場製作；材工共	陸上施工；100kN未満	0000	QXC00180	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台現場製作；材工共	海上施工；100kN未満	0000	QXC00200	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台現場製作；材工共	陸上施工；100kN～150kN未満	0000	QXC00220	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台現場製作；材工共	海上施工；100kN～150kN未満	0000	QXC00240	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台現場製作；材工共	陸上施工；150kN～700kN未満	0000	QXC00260	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台現場製作；材工共	海上施工；150kN～700kN未満	0000	QXC00280	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
架台現場製作；材工共	陸上施工； 700 k N ~ 1000 k N未満	0000	QXC00300	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台現場製作；材工共	海上施工； 700 k N ~ 1000 k N未満	0000	QXC00320	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台現場製作；材工共	陸上施工； 1000 k N ~ 1500 k N未満	0000	QXC00340	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台現場製作；材工共	海上施工； 1000 k N ~ 1500 k N未満	0000	QXC00360	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台現場製作；材工共	陸上施工； 1500 k N以上	0000	QXC00380	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台現場製作；材工共	海上施工； 1500 k N以上	0000	QXC00400	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台取付；手間のみ	陸上施工； 100 k N未満	0000	QXC00420	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台取付；手間のみ	海上施工； 100 k N未満	0000	QXC00440	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台取付；手間のみ	陸上施工； 100 k N以上150 k N未満	0000	QXC00460	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台取付；手間のみ	海上施工； 100 k N以上150 k N未満	0000	QXC00480	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台取付；手間のみ	陸上施工； 150 k N以上700 k N未満	0000	QXC00500	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台取付；手間のみ	海上施工； 150 k N以上700 k N未満	0000	QXC00520	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台取付；手間のみ	陸上施工； 700 k N以上1000 k N未満	0000	QXC00540	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台取付；手間のみ	海上施工； 700 k N以上1000 k N未満	0000	QXC00560	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台取付；手間のみ	陸上施工； 1000 k N以上1500 k N未満	0000	QXC00580	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台取付；手間のみ	海上施工； 1000 k N以上1500 k N未満	0000	QXC00600	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台取付；手間のみ	陸上施工； 1500 k N以上	0000	QXC00620	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
架台取付；手間のみ	海上施工； 1500 k N以上	0000	QXC00640	基	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429		
1 3 . 防舷材取付工								
防舷材取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 200mm未満	0000	QXC20020	基	施工-1(冬)-P411	施工-4(春)-P435		
防舷材取付；手間のみ	海上施工；200mm未満	0000	QXC20040	基	施工-1(冬)-P411	施工-4(春)-P435		
防舷材取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 200mm以上250mm未満	0000	QXC20060	基	施工-1(冬)-P411	施工-4(春)-P435		
防舷材取付；手間のみ	海上施工；200mm以上250mm未満	0000	QXC20080	基	施工-1(冬)-P411	施工-4(春)-P435		
防舷材取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 250mm以上500mm未満	0000	QXC20100	基	施工-1(冬)-P411	施工-4(春)-P435		
防舷材取付；手間のみ	海上施工；250mm以上500mm未満	0000	QXC20120	基	施工-1(冬)-P411	施工-4(春)-P435		
防舷材取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 500mm以上	0000	QXC20140	基	施工-1(冬)-P411	施工-4(春)-P435		
防舷材取付；手間のみ	海上施工；500mm以上	0000	QXC20160	基	施工-1(冬)-P411	施工-4(春)-P435		
埋込栓（先付）取付；手間のみ	陸上施工；200mm未満	0000	QXC20180	組	施工-1(冬)-P411	施工-4(春)-P435		
埋込栓（先付）取付；手間のみ	海上施工；200mm未満	0000	QXC20200	組	施工-1(冬)-P411	施工-4(春)-P435		
埋込栓（先付）取付；手間のみ	陸上施工；200mm以上250mm未満	0000	QXC20220	組	施工-1(冬)-P411	施工-4(春)-P435		
埋込栓（先付）取付；手間のみ	海上施工；200mm以上250mm未満	0000	QXC20240	組	施工-1(冬)-P411	施工-4(春)-P435		
埋込栓（先付）取付；手間のみ	陸上施工；250mm以上500mm未満	0000	QXC20260	組	施工-1(冬)-P411	施工-4(春)-P435		
埋込栓（先付）取付；手間のみ	海上施工；250mm以上500mm未満	0000	QXC20280	組	施工-1(冬)-P411	施工-4(春)-P435		
埋込栓（先付）取付；手間のみ	陸上施工；500mm以上	0000	QXC20300	組	施工-1(冬)-P411	施工-4(春)-P435		
埋込栓（先付）取付；手間のみ	海上施工；500mm以上	0000	QXC20320	組	施工-1(冬)-P411	施工-4(春)-P435		
梯子取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 250mm未満	0000	QXC20500	基	施工-1(冬)-P411	施工-4(春)-P435		
梯子取付；手間のみ	海上施工；250mm未満	0000	QXC20520	基	施工-1(冬)-P411	施工-4(春)-P435		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
1 4 . 車止・縁金物製作・取付工								
車止め取付；手間のみ	二次製品 クレ-ン抜き	0000	QXC40080	m	施工-1(冬)-P417	施工-4(春)-P441		
縁金物取付；手間のみ	二次製品	0000	QXC40140	m	施工-1(冬)-P417	施工-4(春)-P441		
1 5 . 電気防食工								
取付金具製作；材工共		0000	QXC60020	組	施工-1(冬)-P421	施工-4(春)-P445		
取付金具取付；手間のみ	；クレ-ン抜き 溶接機の費用含む	0000	QXC60040	組	施工-1(冬)-P421	施工-4(春)-P445		
陽極取付；手間のみ	Al-Mg合金陽極 クレ-ン込み 潜水費含む	0000	QXC60060	個	施工-1(冬)-P421	施工-4(春)-P445		
電位測定装置取付（端子板）；手間のみ		0000	QXC60100	個	施工-1(冬)-P421	施工-4(春)-P445		
1 6 . 防砂目地工								
防砂目地板取付；手間のみ	陸上施工	0000	QXC80020	m	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P449		
防砂目地板取付；手間のみ	水中施工	0000	QXC80040	m	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P449		
1 7 . 吸出し防止工								
防砂シート敷設；手間のみ	陸上施工；クレ-ン抜き	0000	QXD00020	m2	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P453		
防砂シート敷設；手間のみ	海上施工；台船を使用	0000	QXD00040	m2	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P453		
防砂シート敷設；手間のみ	海上施工；クレ-ン付台船を使用	0000	QXD00060	m2	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P453		
1 8 . 港湾構造物塗装工（係船柱・車止・縁金物塗装）								
係船柱塗装；材工共	新設 錆止め＋下塗り・上塗り	0000	QXD20020	m2	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P461		
係船柱塗装；材工共	新設・塗替 錆止め	0000	QXD20040	m2	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P461		
係船柱塗装；材工共	新設・塗替 下塗り・上塗り	0000	QXD20060	m2	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P461		
係船柱塗装；材工共	塗替 再錆止め＋下塗り・上塗り	0000	QXD20080	m2	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P461		
車止塗装；材工共	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	0000	QXD20100	m2	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P461		
車止塗装；材工共	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	0000	QXD20120	m2	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P461		
車止塗装；材工共	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補修	0000	QXD20140	m2	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P461		
縁金物塗装；材工共	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	0000	QXD20160	m2	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P461		
縁金物塗装；材工共	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	0000	QXD20180	m2	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P461		
縁金物塗装；材工共	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補修	0000	QXD20200	m2	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P461		
1 9 . 現場鋼材溶接工								
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；突合せ開先V型 6mm以上12mm未満	0000	QXD40020	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；突合せ開先V型12mm以上16mm未満	0000	QXD40040	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；突合せ開先V型16mm以上20mmまで	0000	QXD40060	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；突合せ開先X型16mm以上20mm未満	0000	QXD40080	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；突合せ開先X型20mm以上28mmまで	0000	QXD40100	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；隅肉重ね合せ 3mm以上 8mm未満	0000	QXD40120	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；隅肉重ね合せ 8mm以上12mm未満	0000	QXD40140	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	0000	QXD40160	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
手動アーク溶接；材工共	海上施工；突合せ開先V型 6mm以上12mm未満	0000	QXD40180	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
手動アーク溶接；材工共	海上施工；突合せ開先V型12mm以上16mm未満	0000	QXD40200	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
手動アーク溶接；材工共	海上施工；突合せ開先V型16mm以上20mmまで	0000	QXD40220	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
手動アーク溶接；材工共	海上施工；突合せ開先 X型 16mm以上20mm未満	0000	QXD40240	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
手動アーク溶接；材工共	海上施工；突合せ開先 X型 20mm以上28mmまで	0000	QXD40260	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
手動アーク溶接；材工共	海上施工；隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	0000	QXD40280	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
手動アーク溶接；材工共	海上施工；隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	0000	QXD40300	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
手動アーク溶接；材工共	海上施工；隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	0000	QXD40320	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
半自動アーク溶接；材工共	陸上施工；I型 6mm以上10mmまで	0000	QXD40340	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
半自動アーク溶接；材工共	陸上施工；V型 11mm以上20mm未満	0000	QXD40360	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
半自動アーク溶接；材工共	陸上施工；V型 20mm以上30mm未満	0000	QXD40380	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
半自動アーク溶接；材工共	陸上施工；V型 30mm以上35mmまで	0000	QXD40400	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
半自動アーク溶接；材工共	陸上施工；X型 25mm以上35mmまで	0000	QXD40420	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；I型 6mm以上10mmまで	0000	QXD40440	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；V型 11mm以上20mm未満	0000	QXD40460	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；V型 20mm以上30mm未満	0000	QXD40480	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；V型 30mm以上35mmまで	0000	QXD40500	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；X型 25mm以上35mmまで	0000	QXD40520	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
水中被覆アーク溶接；材工共	3mm以上 6mm未満	0000	QXD40540	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
水中被覆アーク溶接；材工共	6mm以上10mm未満	0000	QXD40560	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
水中被覆アーク溶接；材工共	10mm以上13mm未満	0000	QXD40580	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
水中被覆アーク溶接；材工共	13mm以上16mmまで	0000	QXD40600	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
水中スタッド溶接；手間のみ	下地処理	0000	QXD40620	箇所	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
水中スタッド溶接；手間のみ	溶接	0000	QXD40640	本	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467		
20．現場鋼材切断工								
ガス切断（手動）；材工共	陸上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60020	m	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P473		
ガス切断（手動）；材工共	陸上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60040	m	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P473		
ガス切断（手動）；材工共	陸上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60060	m	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P473		
ガス切断（手動）；材工共	海上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60080	m	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P473		
ガス切断（手動）；材工共	海上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60100	m	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P473		
ガス切断（手動）；材工共	海上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60120	m	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P473		
ガス切断（自動・半自動）；材工共	陸上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60140	m	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P473		
ガス切断（自動・半自動）；材工共	陸上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60160	m	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P473		
ガス切断（自動・半自動）；材工共	陸上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60180	m	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P473		
ガス切断（自動・半自動）；材工共	海上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60200	m	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P473		
ガス切断（自動・半自動）；材工共	海上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60220	m	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P473		
ガス切断（自動・半自動）；材工共	海上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60240	m	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P473		
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60260	m	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P473		
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60280	m	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P473		
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60300	m	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P473		
21．かき落とし工								
かき落とし工	手間のみ	0000	QXE00270	m2	施工-1(冬)-P453	施工-4(春)-P477		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日			
2 2 . 汚濁防止膜工									
汚濁防止膜設置；手間のみ	陸上施工；クレーン込み	0000	QXD80040	m	施工-1(冬)-P457	施工-4(春)-P481			
汚濁防止膜撤去；手間のみ	陸上施工；クレーン込み	0000	QXD80080	m	施工-1(冬)-P457	施工-4(春)-P481			
汚濁防止膜移設；手間のみ		0000	QXD80100	m	施工-1(冬)-P457	施工-4(春)-P481			
2 3 . 汚濁防止枠工									
汚濁防止枠設置；手間のみ	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00040	基	施工-1(冬)-P461	施工-4(春)-P485			
汚濁防止枠設置；手間のみ	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00080	基	施工-1(冬)-P461	施工-4(春)-P485			
汚濁防止枠設置；手間のみ	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00120	基	施工-1(冬)-P461	施工-4(春)-P485			
汚濁防止枠撤去；手間のみ	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00160	基	施工-1(冬)-P461	施工-4(春)-P485			
汚濁防止枠撤去；手間のみ	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00200	基	施工-1(冬)-P461	施工-4(春)-P485			
汚濁防止枠撤去；手間のみ	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00240	基	施工-1(冬)-P461	施工-4(春)-P485			
2 4 . 浮標灯設置・撤去									
浮標灯設置；手間のみ	；クレーン抜き	0000	QXE00300	個	施工-1(冬)-P465	施工-4(春)-P489			
浮標灯撤去；手間のみ	；クレーン抜き	0000	QXE00320	個	施工-1(冬)-P465	施工-4(春)-P489			

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
第3章 下水道工事関係編								
1. 組立マンホール設置工								
組立マンホール設置工	0号または楕円 2m以下	0000	QXH00410	箇所	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P359		
組立マンホール設置工	0号または楕円 2m超～3m以下	0000	QXH00420	箇所	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P359		
組立マンホール設置工	0号または楕円 3m超～5m以下	0000	QXH00430	箇所	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P359		
組立マンホール設置工	1号 3m以下	0000	QXH00510	箇所	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P359		
組立マンホール設置工	1号 3m超～4m以下	0000	QXH00520	箇所	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P359		
組立マンホール設置工	1号 4m超～5m以下	0000	QXH00530	箇所	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P359		
組立マンホール設置工	2号 4m以下	0000	QXH00610	箇所	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P359		
組立マンホール設置工	2号 4m超～5m以下	0000	QXH00620	箇所	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P359		
組立マンホール設置工	2号 5m超～6m以下	0000	QXH00630	箇所	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P359		
組立マンホール設置工	3号 4m以下	0000	QXH00710	箇所	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P359		
組立マンホール設置工	3号 4m超～5m以下	0000	QXH00720	箇所	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P359		
組立マンホール設置工	3号 5m超～6m以下	0000	QXH00730	箇所	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P359		
2. 小型マンホール工 (塩化ビニル製)								
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00810	箇所	施工-1(冬)-P341	施工-4(春)-P365		
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ2m以下 本管径250mm	0000	QXH00820	箇所	施工-1(冬)-P341	施工-4(春)-P365		
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00860	箇所	施工-1(冬)-P341	施工-4(春)-P365		
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ3.5m以下 本管径250mm	0000	QXH00870	箇所	施工-1(冬)-P341	施工-4(春)-P365		
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00910	箇所	施工-1(冬)-P341	施工-4(春)-P365		
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm	深さ2m以下 本管径250mm	0000	QXH00920	箇所	施工-1(冬)-P341	施工-4(春)-P365		
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm	深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00960	箇所	施工-1(冬)-P341	施工-4(春)-P365		
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm	深さ3.5m以下 本管径250mm	0000	QXH00970	箇所	施工-1(冬)-P341	施工-4(春)-P365		
鋳鉄製防護蓋設置費		0000	QXH01010	箇所	施工-1(冬)-P341	施工-4(春)-P365		
3. ます設置工								
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 150mm	0000	QXH00010	箇所	施工-1(冬)-P347	施工-4(春)-P371		
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 200mm	0000	QXH00020	箇所	施工-1(冬)-P347	施工-4(春)-P371		
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 300mm	0000	QXH00030	箇所	施工-1(冬)-P347	施工-4(春)-P371		
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 350mm	0000	QXH00040	箇所	施工-1(冬)-P347	施工-4(春)-P371		
鋳鉄製防護蓋設置費		0000	QXH00100	箇所	施工-1(冬)-P347	施工-4(春)-P371		
4. 取付管布設・支管取付工								
取付管布設および支管取付工	管径 100mm	0000	QXH00210	箇所	施工-1(冬)-P347	施工-4(春)-P371		
取付管布設および支管取付工	管径 125mm	0000	QXH00220	箇所	施工-1(冬)-P347	施工-4(春)-P371		
取付管布設および支管取付工	管径 150mm	0000	QXH00230	箇所	施工-1(冬)-P347	施工-4(春)-P371		
取付管布設および支管取付工	管径 200mm	0000	QXH00240	箇所	施工-1(冬)-P347	施工-4(春)-P371		