

平成 2 0 年 度  
公 共 工 事 設 計 単 価 表

平成 2 0 年 4 月 適 用  
平成 2 0 年 6 月 一部改訂

) 一部改訂部分のみ抜粋

三 重 県

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位				備考
					4月1日	6月1日		
<b>第3章 資材単価</b>								
<b>1. 材料単価</b>								
<b>(1)セメント</b>								
袋物セメント								
普通ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010020	t	18,800	18,800		
早強ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010040	t	20,800	20,800		
高炉セメント(B)	袋物25kg	0000	ZX010060	t	18,800	18,800		
注) 1 現場着価格とする。 2 海上運賃は別途計上。								
バラ物セメント								
普通ポルトランドセメント	バラ物セメント	0000	ZX010080	t	積-3-P58	積-3-P58		
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。								
<b>(2)鋼材</b>								
鋼材								
普通丸鋼 SR235	9mm	0000	ZX020020	t	90,000	108,000		
普通丸鋼 SR235	13mm	0000	ZX020040	t	82,000	100,000		
普通丸鋼 SR235	16~25mm	0000	ZX020060	t	80,000	98,000		
普通丸鋼 SS400	29~32mm	0000	ZX020080	t	86,000	104,000		
普通丸鋼 SS400	38mm	0000	ZX020120	t	87,000	105,000		
普通丸鋼 SS400	50mm	0000	ZX020140	t	88,000	106,000		
異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX020160	t	80,000	98,000		
異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX020180	t	78,000	96,000		
異形棒鋼 SD295A	D16~25mm	0000	ZX020200	t	76,000	94,000		
異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX020300	t	81,000	100,000		
異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX020320	t	79,000	98,000		
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	0000	ZX020340	t	77,000	96,000		
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	0000	ZX020360	t	78,000	97,000		
異形棒鋼 SD345	D35mm	0000	ZX020380	t	80,000	99,000		
異形棒鋼 SD345	D38mm	0000	ZX020400	t	81,000	100,000		
異形棒鋼 SD345	D51mm	0000	ZX020420	t	91,000	111,000		
注) 上記価格は大口取引価格である								
鋼材								
鋼板		0000	ZX020423	t	*	*		
I形鋼		0000	ZX020424	t	*	*		
H形鋼		0000	ZX020425	t	*	*		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位				備考
					4月1日	6月1日		
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。								
<b>規格料</b>								
一般構造用規格料	厚鋼板	0000	ZX020440	t	1,300	1,300		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)								
<b>エキストラ(鋼矢板)</b>								
鋼矢板材質エキストラ	第3種(SY390)	0000	ZX020480	t	8,000	8,000		
鋼矢板長さエキストラ	2m以上6m未満	0000	ZX020520	t	建-3-P4	建-3-P4		
鋼矢板長さエキストラ	20mを超え25mまで	0000	ZX020540	t	建-3-P4	建-3-P4		
鋼矢板長さエキストラ	25mを超え30mまで	0000	ZX020560	t	建-3-P4	建-3-P4		
鋼矢板長さエキストラ	500mmピッチ以外の切揃	0000	ZX020580	t	建-3-P4	建-3-P4		
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。								
<b>溶接構造用規格料</b>								
溶接構造用規格料	S M400 A 38mm以下	0000	ZX020600	t	3,500	3,500		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 A 38mm超~100mm	0000	ZX020620	t	9,500	9,500		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 B 25mm以下	0000	ZX020640	t	6,500	6,500		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 B 25mm超~38mm	0000	ZX020660	t	7,500	7,500		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 B 38mm超~50mm	0000	ZX020680	t	12,500	12,500		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 B 50mm超~100mm	0000	ZX020700	t	15,500	15,500		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 C 25mm以下	0000	ZX020720	t	10,500	10,500		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 C 25mm超~38mm	0000	ZX020740	t	14,500	14,500		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 C 38mm超~50mm	0000	ZX020760	t	17,500	17,500		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400 C 50mm超~100mm	0000	ZX020780	t	20,500	20,500		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 A 50mm以下	0000	ZX020800	t	12,000	12,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 A 50mm超~100mm	0000	ZX020820	t	15,000	15,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 25mm以下	0000	ZX020840	t	15,000	15,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 25mm超~38mm	0000	ZX020860	t	18,000	18,000		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				備考
					4月1日	6月1日		
溶接構造用規格料	S M490 B 38mm超～50mm	0000	ZX020880	t	21,000	21,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 50mm超～100mm	0000	ZX020900	t	24,000	24,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 25mm以下	0000	ZX020920	t	18,000	18,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 25mm超～38mm	0000	ZX020940	t	21,000	21,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 38mm超～50mm	0000	ZX020960	t	24,000	24,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 50mm超～100mm	0000	ZX020980	t	27,000	27,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 25mm以下	0000	ZX021000	t	13,000	13,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 25mm超～38mm	0000	ZX021020	t	16,000	16,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 38mm超～50mm	0000	ZX021040	t	19,000	19,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 50mm超～100mm	0000	ZX021060	t	22,000	22,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 25mm以下	0000	ZX021080	t	16,000	16,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 25mm超～38mm	0000	ZX021100	t	19,000	19,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 38mm超～50mm	0000	ZX021120	t	22,000	22,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 50mm超～100mm	0000	ZX021140	t	25,000	25,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 25mm以下	0000	ZX021160	t	17,000	17,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 25mm超～38mm	0000	ZX021180	t	20,000	20,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 38mm超～50mm	0000	ZX021200	t	23,000	23,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 50mm超～100mm	0000	ZX021220	t	26,000	26,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 25mm以下	0000	ZX021240	t	20,000	20,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 25mm超～38mm	0000	ZX021260	t	23,000	23,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 38mm超～50mm	0000	ZX021280	t	26,000	26,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 50mm超～100mm	0000	ZX021300	t	29,000	29,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 6～20mm以下	0000	ZX021320	t	47,000	47,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 20mm超～38mm	0000	ZX021340	t	49,000	49,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 38mm超～50mm	0000	ZX021360	t	53,000	53,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 50mm超～75mm	0000	ZX021380	t	62,000	62,000		規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 75mm～100mm	0000	ZX021400	t	72,000	72,000		規格エキストラ

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	6月1日		
<b>(4) 生コンクリート</b>						
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。						
<b>生コンクリート(水セメント比指定製品)</b>						
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	14,150	14,150		桑名・四日市
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	13,550	13,550		鈴鹿
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	11,950	13,450		津・久居
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	12,950	14,450		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	11,950	11,950		松阪(A)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	13,950	13,950		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	10,550	10,550		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	14,250	14,250		伊勢(D)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	14,250	14,250		伊勢(E)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	14,250	14,250		志摩(A)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	*	*		志摩(B)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900		伊賀
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	17,400	17,400		紀北(A)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	16,800	16,800		紀北(B)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	19,900	19,900		紀南(A)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	19,900	19,900		紀南(B)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	19,900	19,900		紀南(C)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下	m3	13,150	13,150		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	10,950	12,450		津・久居
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下	m3	11,950	13,450		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	10,950	10,950		松阪(A)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下	m3	12,950	12,950		松阪(B)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	6月1日		
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	9,550	9,550		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	13,250	13,250		伊勢 ( D )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,250	13,250		伊勢 ( E )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,250	13,250		志摩 ( A )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,600	15,600		伊賀
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800		紀北 ( A )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,200	15,200		紀北 ( B )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,500	17,500		紀南 ( A )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,500	17,500		紀南 ( B )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,500	17,500		紀南 ( C )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,850	12,850		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	10,650	12,150		津・久居
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,650	13,150		白山・美杉北
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,750	15,750		美杉南
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	10,650	10,650		松阪 ( A )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,650	12,650		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	9,250	9,250		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	12,950	12,950		伊勢 ( D )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,950	12,950		伊勢 ( E )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,950	12,950		志摩 ( A )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,000	15,000		伊賀

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	6月1日		
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,500	15,500		紀北 ( A )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900		紀北 ( B )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100		紀南 ( A )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100		紀南 ( B )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100		紀南 ( C )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,500	12,500		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	10,300	11,800		津・久居
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,300	12,800		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	10,300	10,300		松阪 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300		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 )
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	8,900	8,900		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	12,600	12,600		伊勢 ( D )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600		伊勢 ( E )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600		志摩 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900		伊賀
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,300	15,300		紀北 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700		紀北 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900		紀南 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900		紀南 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900		紀南 ( C )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,500	12,500		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	10,300	11,800		津・久居
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,300	12,800		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	10,300	10,300		松阪 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300		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 )

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	6月1日		
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	8,900	8,900		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 )
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	12,600	12,600		伊勢 ( D )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600		伊勢 ( E )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600		志摩 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700		伊賀
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,100	15,100		紀北 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500		紀北 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700		紀南 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700		紀南 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700		紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,500	12,500		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	10,300	11,800		津・久居
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,300	12,800		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	10,300	10,300		松阪 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300		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	8,900	8,900		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	12,600	12,600		伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600		伊勢 ( E )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600		志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900		伊賀
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,300	15,300		紀北 ( A )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日			
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700			紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900			紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900			紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900			紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,500	12,500			桑名・四日市
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,900	11,900			鈴鹿
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	10,300	11,800			津・久居
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,300	12,800			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	10,300	10,300			松阪 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300			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	8,900	8,900			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	12,600	12,600			伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600			伊勢 ( E )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600			志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700			伊賀
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,100	15,100			紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500			紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700			紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700			紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700			紀南 ( C )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,450	13,450			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	11,250	12,750			津・久居
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,250	13,750			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	11,250	11,250			松阪 ( A )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,250	13,250			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 )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日			
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	9,850	9,850			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	13,550	13,550			伊勢 ( D )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,550	13,550			伊勢 ( E )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,550	13,550			志摩 ( A )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,000	16,000			伊賀
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,300	16,300			紀北 ( A )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,700	15,700			紀北 ( B )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	19,100	19,100			紀南 ( A )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	19,100	19,100			紀南 ( B )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	19,100	19,100			紀南 ( C )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,150	13,150			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	10,950	12,450			津・久居
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,950	13,450			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	10,950	10,950			松阪 ( A )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,950	12,950			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 )
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	9,550	9,550			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	13,250	13,250			伊勢 ( D )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,250	13,250			伊勢 ( E )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,250	13,250			志摩 ( A )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800			伊賀
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,000	16,000			紀北 ( A )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,400	15,400			紀北 ( B )

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	6月1日		
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,800	17,800		紀南 ( A )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,800	17,800		紀南 ( B )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,800	17,800		紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,900	12,900		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	10,600	12,100		津・久居
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,600	13,100		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	10,600	10,600		松阪 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600		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	9,200	9,200		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 )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,050	16,050		伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600		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	12,600		志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,100	15,100		伊賀
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,500	15,500		紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900		紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,200	17,200		紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,200	17,200		紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,200	17,200		紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,500	12,500		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	10,300	11,800		津・久居
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,300	12,800		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	10,300	10,300		松阪 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300		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 )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日			
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	8,900	8,900			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	12,600	12,600			伊勢 ( D )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600			伊勢 ( E )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600			志摩 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900			伊賀
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,300	15,300			紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700			紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900			紀南 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900			紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900			紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,500	12,500			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	10,300	11,800			津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,300	12,800			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	10,300	10,300			松阪 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300			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	8,900	8,900			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	12,600	12,600			伊勢 ( D )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600			伊勢 ( E )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600			志摩 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700			伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,100	15,100			紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500			紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700			紀南 ( A )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日			
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700			紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700			紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	12,200	12,200			桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	11,600	11,600			鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	10,000	11,500			津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	11,000	12,500			白山・美杉北
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	15,100	15,100			美杉南
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	10,000	10,000			松阪 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	12,000	12,000			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	8,600	8,600			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	12,300	12,300			伊勢 ( D )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	12,300	12,300			伊勢 ( E )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	12,300	12,300			志摩 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	14,400	14,400			伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	14,700	14,700			紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	14,100	14,100			紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	16,200	16,200			紀南 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	16,200	16,200			紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	16,200	16,200			紀南 ( C )
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,550	13,550			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	11,250	12,750			津・久居
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,250	13,750			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	11,250	11,250			松阪 ( A )
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,250	13,250			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 )
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 )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日			
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	9,850	9,850			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	16,700	16,700			伊勢(C)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,250	13,250			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	13,250			志摩(A)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*			志摩(B)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,700	15,700			伊賀
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100			紀北(A)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500			紀北(B)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,800	17,800			紀南(A)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,800	17,800			紀南(B)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,800	17,800			紀南(C)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500			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	10,300	11,800			津・久居
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,300	12,800			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	10,300	10,300			松阪(A)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300			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	8,900	8,900			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)
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	12,600	12,600			伊勢(D)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600			伊勢(E)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600			志摩(A)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*			志摩(B)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500			伊賀
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,900	14,900			紀北(A)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300			紀北(B)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500			紀南(A)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500			紀南(B)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日			
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500			紀南（C）
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500			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	10,300	11,800			津・久居
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,300	12,800			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	10,300	10,300			松阪（A）
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300			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	8,900	8,900			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	12,600	12,600			伊勢（D）
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600			伊勢（E）
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600			志摩（A）
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*			志摩（B）
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300			伊賀
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,700	14,700			紀北（A）
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100			紀北（B）
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300			紀南（A）
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300			紀南（B）
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300			紀南（C）
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,200			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	10,000	11,500			津・久居
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,000	12,500			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	10,000	10,000			松阪（A）
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000			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

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日			
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,600	8,600			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	12,300	12,300			伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300			伊勢 ( E )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300			志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,400	14,400			伊賀
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,600	14,600			紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,000	14,000			紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300			紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300			紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300			紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,200			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	10,000	11,500			津・久居
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,000	12,500			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	10,000	10,000			松阪 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000			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	8,600	8,600			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	12,300	12,300			伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300			伊勢 ( E )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300			志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100			伊賀
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,400	14,400			紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,800	13,800			紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100			紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100			紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100			紀南 ( C )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日			
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,200			桑名・四日市
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600			鈴鹿
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	10,000	11,500			津・久居
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,000	12,500			白山・美杉北
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100			美杉南
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	10,000	10,000			松阪（A）
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000			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	8,600	8,600			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	12,300	12,300			伊勢（D）
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300			伊勢（E）
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300			志摩（A）
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*			志摩（B）
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900			伊賀
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200			紀北（A）
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600	13,600			紀北（B）
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,900	15,900			紀南（A）
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,900	15,900			紀南（B）
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,900	15,900			紀南（C）
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,200			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	10,000	11,500			津・久居
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,000	12,500			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	10,000	10,000			松阪（A）
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000			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）
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	8,600	8,600			伊勢（A）

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日			
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	12,300	12,300			伊勢 ( D )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300			伊勢 ( E )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300			志摩 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,400	14,400			伊賀
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,600	14,600			紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,000	14,000			紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300			紀南 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300			紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 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	m3	12,200	12,200			桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600			鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	10,000	11,500			津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,000	12,500			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	10,000	10,000			松阪 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000			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	8,600	8,600			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 )
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	12,300	12,300			伊勢 ( D )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300			伊勢 ( E )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300			志摩 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100			伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,400	14,400			紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,800	13,800			紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100			紀南 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100			紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100			紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,200			桑名・四日市

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日			
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	10,000	11,500			津・久居
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,000	12,500			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	10,000	10,000			松阪（A）
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000			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	8,600	8,600			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	12,300	12,300			伊勢（D）
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300			伊勢（E）
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300			志摩（A）
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*			志摩（B）
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900			伊賀
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200			紀北（A）
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600	13,600			紀北（B）
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,900	15,900			紀南（A）
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,900	15,900			紀南（B）
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,900	15,900			紀南（C）
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500			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	10,300	11,800			津・久居
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,300	12,800			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	10,300	10,300			松阪（A）
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300			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	8,900	8,900			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）

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	6月1日		
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	12,600	12,600		伊勢 ( D )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600		伊勢 ( E )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600		志摩 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,700	14,700		伊賀
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100		紀北 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500		紀北 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700		紀南 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700		紀南 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700		紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600		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	10,300	11,800		津・久居
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	11,300	12,800		白山・美杉北
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,400	15,400		美杉南
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	10,300	10,300		松阪 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300		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	8,900	8,900		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	15,750	15,750		伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300		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	12,300		志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500		伊賀
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,800	14,800		紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200		紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500		紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500		紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500		紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600		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

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日			
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	10,300	11,800			津・久居
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	11,300	12,800			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	10,300	10,300			松阪（A）
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300			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）
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	8,900	8,900			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	15,750	15,750			伊勢（C）
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300			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	12,300			志摩（A）
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*			志摩（B）
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500			伊賀
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,800	14,800			紀北（A）
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200			紀北（B）
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500			紀南（A）
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500			紀南（B）
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500			紀南（C）
生コンクリート（無指定製品）							
生コンクリート	40 - 8 - 25（20）	m3	14,150	14,150			桑名・四日市
生コンクリート	40 - 8 - 25（20）	m3	13,550	13,550			鈴鹿
生コンクリート	40 - 8 - 25（20）	m3	11,950	13,450			津・久居
生コンクリート	40 - 8 - 25（20）	m3	12,950	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	11,950	11,950			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	10,550	10,550			伊勢（A）
生コンクリート	40 - 8 - 25（20）	m3	16,150	16,150			伊勢（B）

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	6月1日		
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	14,250	14,250		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	14,250	14,250		志摩 ( A )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,900	16,900		伊賀
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	17,400	17,400		紀北 ( A )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,800	16,800		紀北 ( B )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	19,900	19,900		紀南 ( A )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	19,900	19,900		紀南 ( B )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	19,900	19,900		紀南 ( C )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	13,150	13,150		桑名・四日市
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	12,550	12,550		鈴鹿
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	10,950	12,450		津・久居
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	11,950	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	10,950	10,950		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	9,550	9,550		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	13,250	13,250		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	13,250	13,250		志摩 ( A )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	15,600	15,600		伊賀
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	15,800	15,800		紀北 ( A )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	15,200	15,200		紀北 ( B )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	17,500	17,500		紀南 ( A )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	17,500	17,500		紀南 ( B )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	17,500	17,500		紀南 ( C )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	12,850	12,850		桑名・四日市
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	12,250	12,250		鈴鹿

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	6月1日		
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	10,650	12,150		津・久居
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	11,650	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	10,650	10,650		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	9,250	9,250		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	12,950	12,950		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	12,950	12,950		志摩 ( A )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	15,000	15,000		伊賀
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	15,500	15,500		紀北 ( A )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	14,900	14,900		紀北 ( B )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	17,100	17,100		紀南 ( A )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	17,100	17,100		紀南 ( B )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	17,100	17,100		紀南 ( C )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	12,500	12,500		桑名・四日市
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	11,900	11,900		鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	10,300	11,800		津・久居
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	11,300	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	10,300	10,300		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	8,900	8,900		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 )

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	6月1日		
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	12,600	12,600		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	12,600	12,600		志摩 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	14,900	14,900		伊賀
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	15,300	15,300		紀北 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	14,700	14,700		紀北 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	16,900	16,900		紀南 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	16,900	16,900		紀南 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	16,900	16,900		紀南 ( C )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	12,500	12,500		桑名・四日市
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	11,900	11,900		鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	10,300	11,800		津・久居
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	11,300	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	10,300	10,300		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 )
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	8,900	8,900		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	12,600	12,600		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	12,600	12,600		志摩 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	14,700	14,700		伊賀
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	15,100	15,100		紀北 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	14,500	14,500		紀北 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,700	16,700		紀南 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,700	16,700		紀南 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,700	16,700		紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 )	m3	12,200	12,200		桑名・四日市
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 )	m3	11,600	11,600		鈴鹿
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 )	m3	10,000	11,500		津・久居

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日			
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 )	m3	11,000	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	10,000	10,000			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	8,600	8,600			伊勢 ( A )
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	12,300	12,300			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	12,300	12,300			志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 )	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 )	m3	14,500	14,500			伊賀
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 )	m3	14,900	14,900			紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 )	m3	14,300	14,300			紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 )	m3	16,400	16,400			紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 )	m3	16,400	16,400			紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 )	m3	16,400	16,400			紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 )	m3	12,200	12,200			桑名・四日市
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 )	m3	11,600	11,600			鈴鹿
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 )	m3	10,000	11,500			津・久居
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 )	m3	11,000	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	10,000	10,000			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	8,600	8,600			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	12,300	12,300			伊勢 ( D )

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	6月1日		
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	12,300	12,300		志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 )	m3	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 )	m3	14,400	14,400		伊賀
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 )	m3	14,700	14,700		紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 )	m3	14,100	14,100		紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,200	16,200		紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,200	16,200		紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,200	16,200		紀南 ( C )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	13,450	13,450		桑名・四日市
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	12,850	12,850		鈴鹿
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	11,250	12,750		津・久居
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	12,250	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	11,250	11,250		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	9,850	9,850		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	13,550	13,550		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	13,550	13,550		志摩 ( A )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,000	16,000		伊賀
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,300	16,300		紀北 ( A )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	15,700	15,700		紀北 ( B )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	19,100	19,100		紀南 ( A )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	19,100	19,100		紀南 ( B )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	19,100	19,100		紀南 ( C )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 )	m3	13,150	13,150		桑名・四日市
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 )	m3	12,550	12,550		鈴鹿
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 )	m3	10,950	12,450		津・久居
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 )	m3	11,950	13,450		白山・美杉北

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日			
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	10,950	10,950			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	9,550	9,550			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	13,250	13,250			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	13,250	13,250			志摩 ( A )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 )	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 )	m3	15,800	15,800			伊賀
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 )	m3	16,000	16,000			紀北 ( A )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 )	m3	15,400	15,400			紀北 ( B )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 )	m3	17,800	17,800			紀南 ( A )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 )	m3	17,800	17,800			紀南 ( B )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 )	m3	17,800	17,800			紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	12,600	12,600			桑名・四日市
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	12,000	12,000			鈴鹿
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	10,300	11,800			津・久居
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	11,300	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	10,300	10,300			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	8,900	8,900			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	15,750	15,750			伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	12,300	12,300			伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	12,600	12,600			伊勢 ( E )

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	6月1日		
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	12,300	12,300		志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	14,700	14,700		伊賀
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	15,100	15,100		紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	14,500	14,500		紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	16,700	16,700		紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	16,700	16,700		紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	16,700	16,700		紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	12,000	12,000		桑名・四日市
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	11,400	11,400		鈴鹿
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	9,700	11,200		津・久居
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	10,700	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	9,700	9,700		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 )
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	8,300	8,300		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	12,000	12,000		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	12,000	12,000		志摩 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	14,100	14,100		伊賀
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	14,400	14,400		紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	13,800	13,800		紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	16,000	16,000		紀南 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	16,000	16,000		紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	16,000	16,000		紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	12,000	12,000		桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	11,400	11,400		鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	9,700	11,200		津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	10,700	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

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日			
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	9,700	9,700			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	8,300	8,300			伊勢 ( A )
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	12,000	12,000			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	12,000	12,000			志摩 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	13,900	13,900			伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	14,200	14,200			紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	13,600	13,600			紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	15,800	15,800			紀南 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	15,800	15,800			紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	15,800	15,800			紀南 ( C )
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	13,550	13,550			桑名・四日市
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	12,950	12,950			鈴鹿
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	11,250	12,750			津・久居
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	12,250	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	11,250	11,250			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	9,850	9,850			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	16,700	16,700			伊勢 ( C )
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	13,250	13,250			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	13,250	13,250			志摩 ( A )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日			
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	15,700	15,700			伊賀
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	16,100	16,100			紀北 ( A )
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	15,500	15,500			紀北 ( B )
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	17,800	17,800			紀南 ( A )
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	17,800	17,800			紀南 ( B )
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	17,800	17,800			紀南 ( C )
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	12,500	12,500			桑名・四日市
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	11,900	11,900			鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	10,300	11,800			津・久居
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	11,300	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	10,300	10,300			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	8,900	8,900			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	12,600	12,600			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	12,600	12,600			志摩 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	14,500	14,500			伊賀
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	14,900	14,900			紀北 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	14,300	14,300			紀北 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	16,500	16,500			紀南 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	16,500	16,500			紀南 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	16,500	16,500			紀南 ( C )
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	12,500	12,500			桑名・四日市
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	11,900	11,900			鈴鹿
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	10,300	11,800			津・久居
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	11,300	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	10,300	10,300			松阪 ( A )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日			
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	8,900	8,900			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	12,600	12,600			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	12,600	12,600			志摩 ( A )
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	14,300	14,300			伊賀
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	14,700	14,700			紀北 ( A )
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	14,100	14,100			紀北 ( B )
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	16,300	16,300			紀南 ( A )
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	16,300	16,300			紀南 ( B )
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	16,300	16,300			紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	12,200	12,200			桑名・四日市
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	11,600	11,600			鈴鹿
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	10,000	11,500			津・久居
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	11,000	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	10,000	10,000			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	8,600	8,600			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	12,300	12,300			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	12,300	12,300			志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	*	*			志摩 ( B )

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	6月1日		
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	14,400	14,400		伊賀
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	14,600	14,600		紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	14,000	14,000		紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	16,300	16,300		紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	16,300	16,300		紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	16,300	16,300		紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	12,200	12,200		桑名・四日市
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	11,600	11,600		鈴鹿
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	10,000	11,500		津・久居
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	11,000	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	10,000	10,000		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 )
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	8,600	8,600		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	12,300	12,300		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	12,300	12,300		志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	14,100	14,100		伊賀
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	14,400	14,400		紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	13,800	13,800		紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	16,100	16,100		紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	16,100	16,100		紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	16,100	16,100		紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	12,200	12,200		桑名・四日市
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	11,600	11,600		鈴鹿
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	10,000	11,500		津・久居
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	11,000	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	10,000	10,000		松阪 ( A )
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	12,000	12,000		松阪 ( B )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日			
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	8,600	8,600			伊勢 ( A )
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	12,300	12,300			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	12,300	12,300			志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	13,900	13,900			伊賀
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	14,200	14,200			紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	13,600	13,600			紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	15,900	15,900			紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	15,900	15,900			紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	15,900	15,900			紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	12,000	12,000			桑名・四日市
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	11,400	11,400			鈴鹿
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	9,700	11,200			津・久居
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	10,700	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	9,700	9,700			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	8,300	8,300			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	12,000	12,000			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	12,000	12,000			志摩 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	13,900	13,900			伊賀

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	6月1日		
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	14,200	14,200		紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	13,600	13,600		紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,800	15,800		紀南 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,800	15,800		紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,800	15,800		紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	12,000	12,000		桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	11,400	11,400		鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	9,700	11,200		津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	10,700	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	9,700	9,700		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	8,300	8,300		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	12,000	12,000		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	12,000	12,000		志摩 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	13,700	13,700		伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	14,000	14,000		紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	13,400	13,400		紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,600	15,600		紀南 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,600	15,600		紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,600	15,600		紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	12,000	12,000		桑名・四日市
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	11,400	11,400		鈴鹿
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	9,700	11,200		津・久居
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	10,700	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	9,700	9,700		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 )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日			
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	8,300	8,300			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	12,000	12,000			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	12,000	12,000			志摩 ( A )
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	13,500	13,500			伊賀
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	13,800	13,800			紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	13,200	13,200			紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,500	15,500			紀南 ( A )
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,500	15,500			紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,500	15,500			紀南 ( C )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	14,600	14,600			桑名・四日市
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	14,200	14,200			鈴鹿
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	12,300	13,800			津・久居
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	13,300	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	12,500	12,500			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	11,100	11,100			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	17,800	17,800			伊勢 ( C )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	14,700	14,700			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	14,700	14,700			志摩 ( A )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	15,500	15,500			伊賀
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	17,200	17,200			紀北 ( A )

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	6月1日		
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	16,600	16,600		紀北 ( B )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	18,100	18,100		紀南 ( A )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	18,100	18,100		紀南 ( B )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	18,100	18,100		紀南 ( C )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,650	11,650		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	9,300	10,800		津・久居
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,300	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	9,100	9,100		松阪 ( A )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,100	11,100		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	7,800	7,800		伊勢 ( A )
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	14,350	14,350		伊勢 ( C )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,100	11,100		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	11,100		志摩 ( A )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,300	12,300		伊賀
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,700	12,700		紀北 ( A )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,100	12,100		紀北 ( B )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,400	14,400		紀南 ( A )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,400	14,400		紀南 ( B )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,400	14,400		紀南 ( C )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	12,500	12,500		桑名・四日市
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	11,900	11,900		鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	10,300	11,800		津・久居
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	11,300	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	10,300	10,300		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 )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日			
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	8,900	8,900			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	12,600	12,600			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	12,600	12,600			志摩 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	14,700	14,700			伊賀
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	15,100	15,100			紀北 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	14,500	14,500			紀北 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,700	16,700			紀南 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,700	16,700			紀南 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,700	16,700			紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	12,600	12,600			桑名・四日市
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	12,000	12,000			鈴鹿
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	10,300	11,800			津・久居
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	11,300	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	10,300	10,300			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	8,900	8,900			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	15,750	15,750			伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	12,300	12,300			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	12,300	12,300			志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	14,500	14,500			伊賀
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	14,800	14,800			紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	14,200	14,200			紀北 ( B )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日			
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	16,500	16,500			紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	16,500	16,500			紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	16,500	16,500			紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	12,300	12,300			桑名・四日市
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	11,700	11,700			鈴鹿
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	10,000	11,500			津・久居
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	11,000	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	10,000	10,000			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	8,600	8,600			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	15,450	15,450			伊勢 ( C )
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	12,000	12,000			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	12,000	12,000			志摩 ( A )
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	*	*			志摩 ( B )
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	14,000	14,000			伊賀
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	14,500	14,500			紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	13,900	13,900			紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	16,000	16,000			紀南 ( A )
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	16,000	16,000			紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	16,000	16,000			紀南 ( C )
早強セメント使用加算額	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	1,200	1,200			
早強セメント使用加算額	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	1,000	1,000			
早強セメント使用加算額	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	950	950			
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	900	900			
早強セメント使用加算額	21 - 12 - 25 ( 20 )	m3	850	850			
早強セメント使用加算額	21 - 8 - 25 ( 20 )	m3	850	850			
早強セメント使用加算額	33 - 8 - 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	850	850			

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日			
早強セメント使用加算額	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	750	750			
早強セメント使用加算額	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	750	750			
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	900	900			
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	850	850			
早強セメント使用加算額	21 - 8 - 40	m3	850	850			
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	750	750			
早強セメント使用加算額	18 - 8 - 40	m3	750	750			
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	900	900			
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	0	0			桑名・四日市
高炉セメント使用加算額		m3	0	0			鈴鹿
高炉セメント使用加算額		m3	0	0			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	0	0			松阪 ( A )
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	0	0			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	0	0			志摩 ( A )
高炉セメント使用加算額		m3	*	*			志摩 ( B )
高炉セメント使用加算額		m3	0	0			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	0	0			紀北 ( B )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	6月1日			
高炉セメント使用加算額		m3	0	0			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	1,500	1,500			桑名・四日市
小型割増		m3	1,000	1,000			鈴鹿
小型割増		m3	1,000	1,000			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	1,000	1,000			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）
小型割増		m3	1,000	1,000			大台・大宮東
小型割増		m3	1,200	1,200			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	1,500	1,500			志摩（A）
小型割増		m3	*	*			志摩（B）
小型割増		m3	1,000	1,000			伊賀
小型割増		m3	*	*			紀北（A）
小型割増		m3	*	*			紀北（B）
小型割増		m3	*	*			紀南（A）
小型割増		m3	*	*			紀南（B）
小型割増		m3	*	*			紀南（C）
坂路・悪路割増		m3	*	*			
夜間割増		m3	*	*			
塩分測定費		回	2,000	2,000			

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位				備考
					4月1日	6月1日		
<b>3. 橋梁資材単価</b>								
<b>(1) 簡易組立式(H桁)橋梁</b>								
<b>(1) - 1 H桁工場積込渡し価格</b>								
非合成桁	1・2等橋 耐候性鋼	0000	ZX460010	t	294,000	294,000		
非合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460020	t	279,200	279,200		
合成桁	1・2等橋 耐候性鋼	0000	ZX460030	t	316,000	316,000		
合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460040	t	301,200	301,200		
注) 1 本単価を適用する本体質量とは、主桁、横桁、枝桁、取付ボルトから構成され、主桁継手、付属品(沓、高欄、排水パイプ)等は含まない。 本体は、1種ケレン(ショットブラスト又はサンドブラスト)を行なったものとする。また、材質、塗装等については、物価資料を参照すること。 2 本単価に必要なに応じてエキストラを加算するものとする。 3 仮組検査は全品行う。なお、立会調査の場合は別途エキストラを加算すること。								
<b>(1) - 2 エキストラ</b>								
<b>主桁継手加算金額(合成桁、非合成桁とも)</b>								
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。								
<b>その他の加算額</b>								
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 横断的勾配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	19,000	19,000		
注) 1 は特殊な場合のみ計上のこと。 2 総重量100~300t未満は2%、300~500t未満は3%、500t以上は4%減額する。								
<b>(1) - 3 伸縮継手</b>								
伸縮継手 ES型ステンレス	0.8mm	0000	ZX460230	m	7,700	7,700		
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋台用 定着(ボルト 1本締)	0000	ZX460240	m	49,700	49,700		
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋台用 定着(ボルト 2本締)	0000	ZX460250	m	65,900	65,900		
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋脚用 定着(ボルト 1本締)	0000	ZX460260	m	62,900	62,900		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位				備考
					4月1日	6月1日		
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋脚用 定着(ボルト 2本締)	0000	ZX460270	m	82,000	82,000		
(1) - 4 排水管								
排水管	小形 150×150mm	0000	ZX460300	個	14,500	14,500		
排水管	中形 200×200mm	0000	ZX460310	個	16,000	16,000		
排水管	大形 300×300mm	0000	ZX460320	個	19,000	19,000		
(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)								
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	959,000	959,000		
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	1,010,000	1,010,000		
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	1,120,000	1,120,000		
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	1,200,000	1,200,000		
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	1,290,000	1,290,000		
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	1,350,000	1,350,000		
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	1,450,000	1,450,000		
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	931,000	931,000		
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	990,000	990,000		
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	1,050,000	1,050,000		
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	1,180,000	1,180,000		
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	1,240,000	1,240,000		
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	1,330,000	1,330,000		
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	1,400,000	1,400,000		
注) 1 価格は現場持ち込み(車上渡し)とする。 2 斜橋で横締めを直角に配置する場合は4.5%割増し。								
(2) - 2 スラブ橋 (J I S A 5 3 7 3 附 2) (現場持ち込み渡し)								
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	143,000	143,000		
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	165,000	165,000		
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	211,000	211,000		
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	277,000	277,000		
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	323,000	323,000		
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	382,000	382,000		
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	433,000	433,000		
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	482,000	482,000		
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	531,000	531,000		
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	629,000	629,000		
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	696,000	696,000		
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	745,000	745,000		
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	806,000	806,000		
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	917,000	917,000		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位			備考
					4月1日	6月1日	
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 2 0 桁長20.7m 質量17.8 t	0000	ZX471600	本	970,000	970,000	
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 2 1 桁長21.7m 質量19.4 t	0000	ZX471620	本	1,050,000	1,050,000	
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 2 2 桁長22.7m 質量21.9 t	0000	ZX471640	本	1,160,000	1,160,000	
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	1,350,000	1,350,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 0 5 桁長 5.3m 質量 2.9 t	0000	ZX471700	本	141,000	141,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 0 6 桁長 6.3m 質量 3.5 t	0000	ZX471720	本	165,000	165,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 0 7 桁長 7.3m 質量 4.6 t	0000	ZX471740	本	205,000	205,000	
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	274,000	274,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 0 桁長10.5m 質量 7.5 t	0000	ZX471800	本	314,000	314,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 1 桁長11.5m 質量 8.2 t	0000	ZX471820	本	355,000	355,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 2 桁長12.5m 質量 7.4 t	0000	ZX471840	本	401,000	401,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 3 桁長13.5m 質量 8.5 t	0000	ZX471860	本	454,000	454,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 4 桁長14.5m 質量 9.1 t	0000	ZX471880	本	509,000	509,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 5 桁長15.6m 質量10.4 t	0000	ZX471900	本	606,000	606,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 6 桁長16.6m 質量11.7 t	0000	ZX471920	本	654,000	654,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 7 桁長17.6m 質量13.0 t	0000	ZX471940	本	737,000	737,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 8 桁長18.6m 質量14.3 t	0000	ZX471960	本	797,000	797,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 9 桁長19.6m 質量16.2 t	0000	ZX471980	本	870,000	870,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 2 0 桁長20.7m 質量17.0 t	0000	ZX472000	本	958,000	958,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 2 1 桁長21.7m 質量18.6 t	0000	ZX472020	本	1,010,000	1,010,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 2 2 桁長22.7m 質量21.0 t	0000	ZX472040	本	1,140,000	1,140,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 2 3 桁長23.7m 質量23.0 t	0000	ZX472060	本	1,210,000	1,210,000	
P C 橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 2 4 桁長24.7m 質量24.8 t	0000	ZX472080	本	1,310,000	1,310,000	
注) 1 価格は現場持ち込み(車上渡し)とする。							
2 斜橋で横締めを直角に配置する場合は4.5%割増し。							
(2) - 3 軽荷重橋用(J I S A 5 3 7 3 附3)(現場持ち込み渡し)							
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 5 桁長 5.3m 質量 2000kg	0000	ZX472100	本	118,000	118,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 6 桁長 6.3m 質量 2400kg	0000	ZX472120	本	142,000	142,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 7 桁長 7.3m 質量 2700kg	0000	ZX472140	本	167,000	167,000	
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	286,000	286,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 1 桁長 11.5m 質量 6600kg	0000	ZX472220	本	323,000	323,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 2 桁長 12.5m 質量 7600kg	0000	ZX472240	本	379,000	379,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 3 桁長 13.5m 質量 8800kg	0000	ZX472260	本	429,000	429,000	
注) 1 価格は現場持ち込み(車上渡し)とする。							
2 斜橋で横締めを直角に配置する場合は4.5%割増し。							

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位				備考
					4月1日	6月1日		
<b>(3) 鋼材</b>								
<b>厚板</b>								
厚板鋼材ベース価格	L S ; 割増率10% ; (特級 A)	0000	ZX480010	t	*	*		(注) 物価資料の最新月号による
鋼材スクラップ価格	回収率70%	0000	ZX480020	t	*	*		(注) 物価資料の最新月号による
注) 1. 種別単価 = (ベース単価 + 規格エキストラ + 寸法エキストラ) × (1 + a) - 0.7 × a × スクラップ単価 (種別単価について有効数字は3桁とし、端数は切捨てとする) a : 鋼材の割増率 2. 鋼板単価は県土整備部 積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による。								
<b>鋼板</b>								
鋼材 ; (ガーダー用)	SS400	0000	ZX480030	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ガーダー用)	SM400A 38mm以下	0000	ZX480040	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ガーダー用)	SM400B 25mm ~ 38	0000	ZX480050	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ガーダー用)	SM400C 38mm ~ 50	0000	ZX480060	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490A 50mm以下	0000	ZX480070	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490B 25mm ~ 38	0000	ZX480080	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490C 38mm ~ 50	0000	ZX480090	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490YA 25mm以下	0000	ZX480100	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490YB 25mm以下	0000	ZX480110	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ガーダー用)	SM520B 25mm ~ 38	0000	ZX480120	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ガーダー用)	SM520C 38mm ~ 50	0000	ZX480130	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ボックス用)	SS400	0000	ZX480140	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ボックス用)	SM400A 38mm以下	0000	ZX480150	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ボックス用)	SM400B 25mm ~ 38	0000	ZX480160	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ボックス用)	SM400C 38mm ~ 50	0000	ZX480170	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ボックス用)	SM490A 50mm以下	0000	ZX480180	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ボックス用)	SM490B 25mm ~ 38	0000	ZX480190	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ボックス用)	SM490C 38mm ~ 50	0000	ZX480200	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ボックス用)	SM490YA 25mm以下	0000	ZX480210	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ボックス用)	SM490YB 25mm以下	0000	ZX480220	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ボックス用)	SM520B 25mm ~ 38	0000	ZX480230	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (ボックス用)	SM520C 38mm ~ 50	0000	ZX480240	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (トラス用)	SS400	0000	ZX480250	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (トラス用)	SM400A 38mm以下	0000	ZX480260	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (トラス用)	SM400B 25mm ~ 38	0000	ZX480270	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (トラス用)	SM400C 38mm ~ 50	0000	ZX480280	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (トラス用)	SM490A 50mm以下	0000	ZX480290	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (トラス用)	SM490B 25mm ~ 38	0000	ZX480300	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (トラス用)	SM490C 38mm ~ 50	0000	ZX480310	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (トラス用)	SM490YA 25mm以下	0000	ZX480320	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材 ; (トラス用)	SM490YB 25mm以下	0000	ZX480330	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位				備考
					4月1日	6月1日		
鋼材；(トラス用)	SM520B 25mm~38	0000	ZX480340	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
鋼材；(トラス用)	SM520C 38mm~50	0000	ZX480350	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400AW 6 t 38	0000	ZX480360	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400BW 6 t 25	0000	ZX480370	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400BW 25<t 38	0000	ZX480380	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400CW 6 t 25	0000	ZX480390	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400CW 25<t 38	0000	ZX480400	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400CW 38<t 50	0000	ZX480410	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490AW 6 t 50	0000	ZX480420	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490BW 6 t 25	0000	ZX480430	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490BW 25<t 38	0000	ZX480440	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490CW 6 t 25	0000	ZX480450	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490CW 25<t 38	0000	ZX480460	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490CW 38<t 50	0000	ZX480470	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA570W 6 t 20	0000	ZX480480	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA570W 20<t 38	0000	ZX480490	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA570W 38<t 50	0000	ZX480500	t	*	*		積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
形鋼・棒鋼・リベット単価表								
山形鋼	等辺中形 100mm以下 SS400	0000	ZX480510	t	82,800	107,000		
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	0000	ZX480520	t	96,400	121,000		
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	0000	ZX480550	t	93,300	115,000		
山形鋼	不等辺大形150×90,100 SS400	0000	ZX480560	t	93,300	115,000		
溝形鋼	125mm SS400	0000	ZX480570	t	87,000	111,000		
溝形鋼	150~200mm SS400	0000	ZX480580	t	87,000	111,000		
溝形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480590	t	101,000	126,000		
C T T形鋼	250mm SS400	0000	ZX480600	t	114,000	131,000		
C T T形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480610	t	110,000	129,000		
I形鋼	200mm以下 SS400	0000	ZX480620	t	91,200	113,000		
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	0000	ZX480630	t	91,200	118,000		
棒鋼	D10 SD295A	0000	ZX480640	t	82,800	101,000		
棒鋼	D13 SD295A	0000	ZX480650	t	80,700	99,100		
棒鋼	D16~25 SD295A	0000	ZX480660	t	78,600	97,000		
軽量形鋼	リップ溝形 SSC400	0000	ZX480670	t	91,200	110,000		
平鋼		0000	ZX480680	t	90,100	114,000		
鋼管	SKK400 基礎杭用	0000	ZX480690	t	140,000	140,000		
角形鋼管	STKR400 100×100×4.5 高欄用	0000	ZX480700	t	104,000	120,000		
丸形鋼管	STK400 101 高欄用	0000	ZX480710	t	109,000	124,000		
H型鋼、形鋼類の無規格品は、市内流通なし。SS400材がベースになっており、エキストラ料を含んでいる為、エキストラは加算しない。								
ボルト及びスタッドジベル								

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位			備考
					4月1日	6月1日	
スタッドジベル	22×100	0000	ZX480720	本	118	118	
スタッドジベル	22×120	0000	ZX480730	本	151	151	
スタッドジベル	22×130	0000	ZX480740	本	139	139	
スタッドジベル	22×150	0000	ZX480750	本	155	155	
スタッドジベル	19×100	0000	ZX480760	本	101	101	
スタッドジベル	19×120	0000	ZX480770	本	116	116	
スタッドジベル	19×130	0000	ZX480780	本	112	112	
スタッドジベル	19×150	0000	ZX480790	本	120	120	
ハイテンボルト	F10T M20 M22	0000	ZX480800	t	210,000	210,000	
ボルト	M20	0000	ZX480810	t	133,000	133,000	
<b>(4) 支承価格(標準設計)</b>							
<b>(4) - 1 標準設計、高力黄鋼支承板支承(BP・A)</b>							
<b>鋼橋用</b>							
支承BP・A 鋼橋用	No.501-A 反力392.3kN F i x	0000	ZX490010	個	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.501-C 反力392.3kN M o v	0000	ZX490020	個	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.502-A 反力588.4kN F i x	0000	ZX490030	個	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.502-C 反力588.4kN M o v	0000	ZX490040	個	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.503-A 反力784.5kN F i x	0000	ZX490050	個	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.503-C 反力784.5kN M o v	0000	ZX490060	個	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.504-A 反力980.7kN F i x	0000	ZX490070	個	199,000	199,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.504-C 反力980.7kN M o v	0000	ZX490080	個	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.505-A 反力1225.8kN F i x	0000	ZX490090	個	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.505-C 反力1225.8kN M o v	0000	ZX490100	個	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.506-A 反力1471.0kN F i x	0000	ZX490110	個	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.506-C 反力1471.0kN M o v	0000	ZX490120	個	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.507-A 反力1716.2kN F i x	0000	ZX490130	個	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.507-C 反力1716.2kN M o v	0000	ZX490140	個	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.508-A 反力1961.3kN F i x	0000	ZX490150	個	402,000	402,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.508-C 反力1961.3kN M o v	0000	ZX490160	個	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.509-A 反力2206.5kN F i x	0000	ZX490170	個	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.509-C 反力2206.5kN M o v	0000	ZX490180	個	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.510-A 反力2451.7kN F i x	0000	ZX490190	個	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.510-C 反力2451.7kN M o v	0000	ZX490200	個	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.511-A 反力2696.8kN F i x	0000	ZX490210	個	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.511-C 反力2696.8kN M o v	0000	ZX490220	個	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.512-A 反力2942.0kN F i x	0000	ZX490230	個	656,000	656,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.512-C 反力2942.0kN M o v	0000	ZX490240	個	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.513-A 反力3432.3kN F i x	0000	ZX490250	個	*	*	
支承BP・A 鋼橋用	No.513-C 反力3432.3kN M o v	0000	ZX490260	個	*	*	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位			備考
					4月1日	6月1日	
支承B P・A 鋼橋用	No.514-A 反力3922.7kN F i x	0000	ZX490270	個	963,000	963,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.514-C 反力3922.7kN M o v	0000	ZX490280	個	*	*	
支承B P・A 鋼橋用	No.515-A 反力4413.0kN F i x	0000	ZX490290	個	*	*	
支承B P・A 鋼橋用	No.515-C 反力4413.0kN M o v	0000	ZX490300	個	*	*	
支承B P・A 鋼橋用	No.516-A 反力4903.3kN F i x	0000	ZX490310	個	1,280,000	1,280,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.516-C 反力4903.3kN M o v	0000	ZX490320	個	*	*	
支承B P・A 鋼橋用	No.517-A 反力5393.7kN F i x	0000	ZX490330	個	*	*	
支承B P・A 鋼橋用	No.517-C 反力5393.7kN M o v	0000	ZX490340	個	*	*	
支承B P・A 鋼橋用	No.518-A 反力5884.0kN F i x	0000	ZX490350	個	1,700,000	1,700,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.518-C 反力5884.0kN M o v	0000	ZX490360	個	*	*	
支承B P・A 鋼橋用	No.519-A 反力6374.3kN F i x	0000	ZX490370	個	*	*	
支承B P・A 鋼橋用	No.519-C 反力6374.3kN M o v	0000	ZX490380	個	*	*	
支承B P・A 鋼橋用	No.520-A 反力6864.7kN F i x	0000	ZX490390	個	2,120,000	2,120,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.520-C 反力6864.7kN M o v	0000	ZX490400	個	*	*	
支承B P・A 鋼橋用	No.521-A 反力7355.0kN F i x	0000	ZX490410	個	2,390,000	2,390,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.521-C 反力7355.0kN M o v	0000	ZX490420	個	*	*	
支承B P・A 鋼橋用	No.522-A 反力7845.3kN F i x	0000	ZX490430	個	2,590,000	2,590,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.522-C 反力7845.3kN M o v	0000	ZX490440	個	*	*	
支承B P・A 鋼橋用	No.523-A 反力8826.0kN F i x	0000	ZX490450	個	*	*	
支承B P・A 鋼橋用	No.523-C 反力8826.0kN M o v	0000	ZX490460	個	*	*	
支承B P・A 鋼橋用	No.524-A 反力9806.7kN F i x	0000	ZX490470	個	3,690,000	3,690,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.524-C 反力9806.7kN M o v	0000	ZX490480	個	*	*	
コンクリート橋用							
支承B P・A コンクリート橋用	No.601-A 反力392.3kN F i x	0000	ZX490490	個	*	*	
支承B P・A コンクリート橋用	No.601-C 反力392.3kN M o v	0000	ZX490500	個	*	*	
支承B P・A コンクリート橋用	No.602-A 反力588.4kN F i x	0000	ZX490510	個	*	*	
支承B P・A コンクリート橋用	No.602-C 反力588.4kN M o v	0000	ZX490520	個	*	*	
支承B P・A コンクリート橋用	No.603-A 反力784.5kN F i x	0000	ZX490530	個	*	*	
支承B P・A コンクリート橋用	No.603-C 反力784.5kN M o v	0000	ZX490540	個	*	*	
支承B P・A コンクリート橋用	No.604-A 反力980.7kN F i x	0000	ZX490550	個	230,000	230,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.604-C 反力980.7kN M o v	0000	ZX490560	個	*	*	
支承B P・A コンクリート橋用	No.605-A 反力1225.8kN F i x	0000	ZX490570	個	*	*	
支承B P・A コンクリート橋用	No.605-C 反力1225.8kN M o v	0000	ZX490580	個	*	*	
支承B P・A コンクリート橋用	No.606-A 反力1471.0kN F i x	0000	ZX490590	個	*	*	
支承B P・A コンクリート橋用	No.606-C 反力1471.0kN M o v	0000	ZX490600	個	*	*	
支承B P・A コンクリート橋用	No.607-A 反力1716.2kN F i x	0000	ZX490610	個	*	*	
支承B P・A コンクリート橋用	No.607-C 反力1716.2kN M o v	0000	ZX490620	個	*	*	
支承B P・A コンクリート橋用	No.608-A 反力1961.3kN F i x	0000	ZX490630	個	480,000	480,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.608-C 反力1961.3kN M o v	0000	ZX490640	個	*	*	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日		6月1日		備考
支承B P・A コンクリート橋用	No.609-A 反力2206.5kN F i x	0000	ZX490650	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.609-C 反力2206.5kN M o v	0000	ZX490660	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.610-A 反力2451.7kN F i x	0000	ZX490670	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.610-C 反力2451.7kN M o v	0000	ZX490680	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.611-A 反力2696.8kN F i x	0000	ZX490690	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.611-C 反力2696.8kN M o v	0000	ZX490700	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.612-A 反力2942.0kN F i x	0000	ZX490710	個	758,000	758,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.612-C 反力2942.0kN M o v	0000	ZX490720	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.613-A 反力3432.3kN F i x	0000	ZX490730	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.613-C 反力3432.3kN M o v	0000	ZX490740	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.614-A 反力3922.7kN F i x	0000	ZX490750	個	1,060,000	1,060,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.614-C 反力3922.7kN M o v	0000	ZX490760	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.615-A 反力4413.0kN F i x	0000	ZX490770	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.615-C 反力4413.0kN M o v	0000	ZX490780	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.616-A 反力4903.3kN F i x	0000	ZX490790	個	1,410,000	1,410,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.616-C 反力4903.3kN M o v	0000	ZX490800	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.617-A 反力5393.7kN F i x	0000	ZX490810	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.617-C 反力5393.7kN M o v	0000	ZX490820	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.618-A 反力5884.0kN F i x	0000	ZX490830	個	1,870,000	1,870,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.618-C 反力5884.0kN M o v	0000	ZX490840	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.619-A 反力6374.3kN F i x	0000	ZX490850	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.619-C 反力6374.3kN M o v	0000	ZX490860	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.620-A 反力6864.7kN F i x	0000	ZX490870	個	2,300,000	2,300,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.620-C 反力6864.7kN M o v	0000	ZX490880	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.621-A 反力7355.0kN F i x	0000	ZX490890	個	2,600,000	2,600,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.621-C 反力7355.0kN M o v	0000	ZX490900	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.622-A 反力7845.3kN F i x	0000	ZX490910	個	2,850,000	2,850,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.622-C 反力7845.3kN M o v	0000	ZX490920	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.623-A 反力8826.0kN F i x	0000	ZX490930	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.623-C 反力8826.0kN M o v	0000	ZX490940	個	*	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No.624-A 反力9806.7kN F i x	0000	ZX490950	個	3,970,000	3,970,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.624-C 反力9806.7kN M o v	0000	ZX490960	個	*	*			
(4) - 2 標準設計、密閉ゴム支承板支承 (B P・B)									
鋼橋用									
支承B P・B 鋼橋用	No501-E 反力392.3kN F i x	0000	ZX490970	個	*	*			
支承B P・B 鋼橋用	No501-F 反力392.3kN M o v	0000	ZX490980	個	*	*			
支承B P・B 鋼橋用	No502-E 反力588.4kN F i x	0000	ZX490990	個	*	*			
支承B P・B 鋼橋用	No502-F 反力588.4kN M o v	0000	ZX491000	個	*	*			
支承B P・B 鋼橋用	No503-E 反力784.5kN F i x	0000	ZX491010	個	*	*			

(単価：円)

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

(単価：円)

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

注) 1 取引条件及び標準取引量については建設物価資料によること。

## (5) 各種塗料単価表

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

注) 1 取引条件及び標準取引量については建設物価資料によること。

## (6) PC各種材料

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

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位			備考
					4月1日	6月1日	
P C 鋼棒	B 種 1 号 ; 8m 以上	0000	ZX510100	kg	251	251	
P C 鋼より線	7本より 12.4mm	0000	ZX510110	kg	205	205	
P C 鋼より線	19本より 17.8mm (シングルストランド)	0000	ZX510120	kg	230	230	
P C 鋼より線	19本より 19.3mm (シングルストランド)	0000	ZX510130	kg	240	240	
P C 鋼より線	19本より 21.8mm (シングルストランド)	0000	ZX510140	kg	245	245	
シース (フレキシブル)	30mm	0000	ZX510150	m	142	142	
シース (フレキシブル)	32mm	0000	ZX510160	m	142	142	
シース (フレキシブル)	35mm	0000	ZX510170	m	150	150	
シース (フレキシブル)	38mm	0000	ZX510180	m	163	163	
シース (フレキシブル)	40mm	0000	ZX510190	m	175	175	
シース (フレキシブル)	42mm	0000	ZX510200	m	186	186	
シース (フレキシブル)	45mm	0000	ZX510210	m	198	198	
シース (フレキシブル)	65mm	0000	ZX510220	m	330	330	
カップラーシース	17mm用	0000	ZX510230	組	300	300	
カップラーシース	23mm用	0000	ZX510240	組	310	310	
カップラーシース	26mm用	0000	ZX510250	組	310	310	
カップラーシース	32mm用	0000	ZX510260	組	370	370	
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	390kN(40t)型(1S17.8)後付け用	0000	ZX510710	組	2,630	2,630	斜角補正は別途(注1)
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	450kN(50t)型(1S19.3)後付け用	0000	ZX510720	組	3,030	3,030	斜角補正は別途(注1)
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	570kN(60t)型(1S21.8)後付け用	0000	ZX510730	組	3,940	3,940	斜角補正は別途(注1)
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	390kN(40t)型(1S17.8)埋込み用	0000	ZX510740	組	3,210	3,210	斜角補正は別途(注1)
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	450kN(50t)型(1S19.3)埋込み用	0000	ZX510750	組	3,610	3,610	斜角補正は別途(注1)
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	570kN(60t)型(1S21.8)埋込み用	0000	ZX510760	組	4,480	4,480	斜角補正は別途(注1)
マルチワイヤー用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	700kN(70t)型(12W7A)後付け用	0000	ZX510810	組	*	*	斜角補正は別途(注1)
マルチワイヤー用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	700kN(70t)型(12W7A)埋込み用	0000	ZX510820	組	*	*	斜角補正は別途(注1)
ナット・ワッシャー	17mm用	0000	ZX510300	組	180	180	
ナット・ワッシャー	23mm用	0000	ZX510310	組	330	330	
ナット・ワッシャー	26mm用	0000	ZX510320	組	480	480	
ナット・ワッシャー	32mm用	0000	ZX510330	組	810	810	
フレシネーコーン	7 - 12用	0000	ZX510460	組	*	*	
フレシネーコーン	5 - 12用	0000	ZX510470	組	*	*	
グリッド	7 - 12用	0000	ZX510480	組	*	*	
グリッド	5 - 12用	0000	ZX510490	組	*	*	
カップラー	17用	0000	ZX510500	個	440	440	
カップラー	23用	0000	ZX510510	個	760	760	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位				備考
					4月1日	6月1日		
カップラー	26用	0000	ZX510520	個	940	940		
カップラー	32用	0000	ZX510530	個	1,410	1,410		
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	1,670	1,670		
橋梁用支承材	10mm(硬質材)	0000	ZX510610	m2	25,800	25,800		
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	21,200	21,200		
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	64,600	64,600		
ケンタイト	10mm	0000	ZX510650	m2	840	840		
注) 取引条件及び標準取引量については建設物価資料によること。								
定着装置の斜角補正はアンカプレートに適用するため、別途見積等で対応すること。								
<b>(7) 仮設用形鋼</b>								
山形鋼(仮設用)	等辺中形100mm以下 S S 400	0000	ZX520010	t	46,500	56,500		
山形鋼(仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	0000	ZX520020	t	59,500	69,500		
山形鋼(仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	0000	ZX520040	t	56,500	64,500		
山形鋼(仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	0000	ZX520050	t	56,500	64,500		
溝形鋼(仮設用)	150mm未満 S S 400	0000	ZX520060	t	50,500	60,500		
溝形鋼(仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	0000	ZX520070	t	50,500	60,500		
溝形鋼(仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	0000	ZX520080	t	64,500	74,500		
C T T形鋼(仮設用)	250mm以下	0000	ZX520090	t	76,500	79,500		
C T T形鋼(仮設用)	300mm以上	0000	ZX520100	t	72,500	77,500		
平鋼(仮設用)	9~50~75 S S 400	0000	ZX520110	t	53,500	63,500		
I形鋼(仮設用)	200mm以下 S S 400	0000	ZX520120	t	54,500	62,500		
棒鋼(仮設用)	D10 SD295A	0000	ZX520130	t	46,500	50,500		
棒鋼(仮設用)	D13 SD295A	0000	ZX520140	t	44,500	48,500		
棒鋼(仮設用)	D16~D25 SD295A	0000	ZX520150	t	42,500	46,500		
軽量形鋼(仮設用)	リップ溝形 SSC400	0000	ZX520160	t	54,500	59,500		
角形鋼管(仮設用)	STKR400	0000	ZX520170	t	67,500	68,500		
丸形鋼管(仮設用)	STK400	0000	ZX520180	t	71,500	72,500		
前記以外の鋼材 設計上額 = m i n i (市中実勢価格、メーカー発表鉄鋼販売価格) - スクラップ価格(電炉特級A) 設計時点での物価版参照 なお他に明らかに転用がきくと考えられる部材に関しては、 設計上額 = m i n i (市中実勢価格、メーカー発表鉄鋼販売価格) / 転用回数								