

平成 2 1 年 度

公 共 工 事 設 計 単 価 表

平成 2 1 年 4 月 適 用  
平成 2 1 年 7 月 一部改訂  
平成 2 1 年 8 月 一部改訂

) 一部改訂部分のみ抜粋

三 重 県

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8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	14,950	14,950	14,950	桑名・四日市	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,550	13,550	13,550	鈴鹿	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,450	13,450	13,450	津・久居	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,450	14,450	14,450	白山・美杉北	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,050	17,050	17,050	美杉南	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	10,950	10,950	10,950	松阪( A )	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,950	13,950	13,950	松阪( B )	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	18,500	18,500	18,500	松阪( C )	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,250	15,250	15,250	松阪( D )	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	18,750	18,750	18,750	松阪( E )	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,950	11,950	11,950	松阪( F )	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,930	14,930	14,930	大台・大宮東	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,550	11,550	13,450	伊勢( A )	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,150	16,150	16,150	伊勢( B )	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,450	17,450	17,450	伊勢( C )	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,750	15,750	15,750	伊勢( D )	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,250	14,250	14,250	伊勢( E )	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,250	15,750	15,750	志摩( A )	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*	*	志摩( B )	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	伊賀	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	20,100	20,100	20,100	紀北( A )	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	20,100	20,100	20,100	紀北( B )	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	20,100	20,100	20,100	紀南( A )	
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	20,100	20,100	20,100	紀南( B )	

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	20,100	20,100	20,100		紀南 ( C )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,950	13,950	13,950		桑名・四日市
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,550	12,550	12,550		鈴鹿
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,450	12,450	12,450		津・久居
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,450	13,450	13,450		白山・美杉北
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,050	16,050	16,050		美杉南
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	9,950	9,950	9,950		松阪 ( A )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,950	12,950	12,950		松阪 ( B )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,300	17,300	17,300		松阪 ( C )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,250	14,250	14,250		松阪 ( D )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,750	17,750	17,750		松阪 ( E )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	10,950	10,950	10,950		松阪 ( F )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,930	13,930	13,930		大台・大宮東
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	10,550	10,550	12,450		伊勢 ( A )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,150	15,150	15,150		伊勢 ( B )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,450	16,450	16,450		伊勢 ( C )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,750	14,750	14,750		伊勢 ( D )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,250	13,250	13,250		伊勢 ( E )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,250	14,750	14,750		志摩 ( A )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,600	15,600	15,600		伊賀
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,700	17,700	17,700		紀北 ( A )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,700	17,700	17,700		紀北 ( B )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,700	17,700	17,700		紀南 ( A )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,700	17,700	17,700		紀南 ( B )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,700	17,700	17,700		紀南 ( C )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,650	13,650	13,650		桑名・四日市
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,250	12,250	12,250		鈴鹿
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,150	12,150	12,150		津・久居
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,150	13,150	13,150		白山・美杉北

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,750	15,750	15,750		美杉南
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	9,650	9,650	9,650		松阪 ( A )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,650	12,650	12,650		松阪 ( B )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900		松阪 ( C )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,950	13,950	13,950		松阪 ( D )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,450	17,450	17,450		松阪 ( E )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	10,650	10,650	10,650		松阪 ( F )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,630	13,630	13,630		大台・大宮東
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	10,250	10,250	12,150		伊勢 ( A )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,850	14,850	14,850		伊勢 ( B )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,150	16,150	16,150		伊勢 ( C )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,450	14,450	14,450		伊勢 ( D )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,950	12,950	12,950		伊勢 ( E )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,950	14,450	14,450		志摩 ( A )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,000	15,000	15,000		伊賀
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,300	17,300	17,300		紀北 ( A )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,300	17,300	17,300		紀北 ( B )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,300	17,300	17,300		紀南 ( A )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,300	17,300	17,300		紀南 ( B )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,300	17,300	17,300		紀南 ( C )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,300	13,300	13,300		桑名・四日市
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,900	11,900	11,900		鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,800	11,800	11,800		津・久居
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,800	12,800	12,800		白山・美杉北
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,400	15,400	15,400		美杉南
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	9,300	9,300	9,300		松阪 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300	12,300		松阪 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,500	16,500	16,500		松阪 ( C )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,600	13,600	13,600		松阪 ( D )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100		松阪 ( E )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	10,300	10,300	10,300		松阪 ( F )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,280	13,280	13,280		大台・大宮東
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	9,900	9,900	11,800		伊勢 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500		伊勢 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800		伊勢 ( C )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,100	14,100	14,100		伊勢 ( D )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600		伊勢 ( E )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	14,100	14,100		志摩 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900		伊賀
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100		紀北 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100		紀北 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100		紀南 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100		紀南 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100		紀南 ( C )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,300	13,300	13,300		桑名・四日市
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,900	11,900	11,900		鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,800	11,800	11,800		津・久居
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,800	12,800	12,800		白山・美杉北
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,400	15,400	15,400		美杉南
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	9,300	9,300	9,300		松阪 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300	12,300		松阪 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,500	16,500	16,500		松阪 ( C )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,600	13,600	13,600		松阪 ( D )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100		松阪 ( E )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	10,300	10,300	10,300		松阪 ( F )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,280	13,280	13,280		大台・大宮東
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	9,900	9,900	11,800		伊勢 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500		伊勢 ( B )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800		伊勢 ( C )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,100	14,100	14,100		伊勢 ( D )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600		伊勢 ( E )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	14,100	14,100		志摩 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700		伊賀
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900		紀北 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900		紀北 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900		紀南 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900		紀南 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900		紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,300	13,300	13,300		桑名・四日市
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,900	11,900	11,900		鈴鹿
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,800	11,800	11,800		津・久居
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,800	12,800	12,800		白山・美杉北
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,400	15,400	15,400		美杉南
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	9,300	9,300	9,300		松阪 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300	12,300		松阪 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,500	16,500	16,500		松阪 ( C )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,600	13,600	13,600		松阪 ( D )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100		松阪 ( E )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	10,300	10,300	10,300		松阪 ( F )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,280	13,280	13,280		大台・大宮東
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	9,900	9,900	11,800		伊勢 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500		伊勢 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800		伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,100	14,100	14,100		伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600		伊勢 ( E )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	14,100	14,100		志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900		伊賀
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100		紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100		紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100		紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100		紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100		紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,300	13,300	13,300		桑名・四日市
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,900	11,900	11,900		鈴鹿
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,800	11,800	11,800		津・久居
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,800	12,800	12,800		白山・美杉北
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,400	15,400	15,400		美杉南
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	9,300	9,300	9,300		松阪 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300	12,300		松阪 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,500	16,500	16,500		松阪 ( C )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,600	13,600	13,600		松阪 ( D )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100		松阪 ( E )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	10,300	10,300	10,300		松阪 ( F )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,280	13,280	13,280		大台・大宮東
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	9,900	9,900	11,800		伊勢 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500		伊勢 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800		伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,100	14,100	14,100		伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600		伊勢 ( E )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	14,100	14,100		志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700		伊賀
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900		紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900		紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900		紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900		紀南 ( B )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900		紀南 ( C )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,250	14,250	14,250		桑名・四日市
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,850	12,850	12,850		鈴鹿
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,750	12,750	12,750		津・久居
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,750	13,750	13,750		白山・美杉北
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,350	16,350	16,350		美杉南
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	10,250	10,250	10,250		松阪 ( A )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,250	13,250	13,250		松阪 ( B )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,700	17,700	17,700		松阪 ( C )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,550	14,550	14,550		松阪 ( D )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	18,050	18,050	18,050		松阪 ( E )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,250	11,250	11,250		松阪 ( F )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,230	14,230	14,230		大台・大宮東
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	10,850	10,850	12,750		伊勢 ( A )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,450	15,450	15,450		伊勢 ( B )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,750	16,750	16,750		伊勢 ( C )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,050	15,050	15,050		伊勢 ( D )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,550	13,550	13,550		伊勢 ( E )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,550	15,050	15,050		志摩 ( A )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,000	16,000	16,000		伊賀
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	19,300	19,300	19,300		紀北 ( A )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	19,300	19,300	19,300		紀北 ( B )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	19,300	19,300	19,300		紀南 ( A )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	19,300	19,300	19,300		紀南 ( B )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	19,300	19,300	19,300		紀南 ( C )
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	14,350	14,350	14,350		桑名・四日市
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	12,950	12,950	12,950		鈴鹿
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	12,750	12,750	12,750		津・久居
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	13,750	13,750	13,750		白山・美杉北



品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	16,350	16,350	16,350		美杉南
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	10,250	10,250	10,250		松阪 ( A )
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	13,250	13,250	13,250		松阪 ( B )
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	17,600	17,600	17,600		松阪 ( C )
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	14,550	14,550	14,550		松阪 ( D )
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	18,050	18,050	18,050		松阪 ( E )
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	11,250	11,250	11,250		松阪 ( F )
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	14,230	14,230	14,230		大台・大宮東
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	10,850	10,850	12,750		伊勢 ( A )
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	15,450	15,450	15,450		伊勢 ( B )
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	16,750	16,750	16,750		伊勢 ( C )
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	14,750	14,750	14,750		伊勢 ( D )
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	13,550	13,550	13,550		伊勢 ( E )
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	13,250	14,750	14,750		志摩 ( A )
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	16,100	16,100	16,100		伊賀
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	18,300	18,300	18,300		紀北 ( A )
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	18,300	18,300	18,300		紀北 ( B )
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	18,300	18,300	18,300		紀南 ( A )
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	18,300	18,300	18,300		紀南 ( B )
生コンクリート	30 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	18,300	18,300	18,300		紀南 ( C )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,950	13,950	13,950		桑名・四日市
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,550	12,550	12,550		鈴鹿
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,450	12,450	12,450		津・久居
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,450	13,450	13,450		白山・美杉北
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,050	16,050	16,050		美杉南
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	9,950	9,950	9,950		松阪 ( A )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,950	12,950	12,950		松阪 ( B )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,300	17,300	17,300		松阪 ( C )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,250	14,250	14,250		松阪 ( D )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,750	17,750	17,750		松阪 ( E )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	10,950	10,950	10,950		松阪 ( F )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,930	13,930	13,930		大台・大宮東
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	10,550	10,550	12,450		伊勢 ( A )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,150	15,150	15,150		伊勢 ( B )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,450	16,450	16,450		伊勢 ( C )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,750	14,750	14,750		伊勢 ( D )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,250	13,250	13,250		伊勢 ( E )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,250	14,750	14,750		志摩 ( A )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800		伊賀
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	18,000	18,000	18,000		紀北 ( A )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	18,000	18,000	18,000		紀北 ( B )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	18,000	18,000	18,000		紀南 ( A )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	18,000	18,000	18,000		紀南 ( B )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	18,000	18,000	18,000		紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,700	13,700	13,700		桑名・四日市
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300	12,300		鈴鹿
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,100	12,100	12,100		津・久居
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,100	13,100	13,100		白山・美杉北
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,700	15,700	15,700		美杉南
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	9,600	9,600	9,600		松阪 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600		松阪 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,800	16,800	16,800		松阪 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,900	13,900	13,900		松阪 ( D )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,400	17,400	17,400		松阪 ( E )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	10,600	10,600	10,600		松阪 ( F )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,580	13,580	13,580		大台・大宮東
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	10,200	10,200	12,100		伊勢 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,800	14,800	14,800		伊勢 ( B )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,100	16,100	16,100		伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,100	14,100	14,100		伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,900	12,900	12,900		伊勢 ( E )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	14,100	14,100		志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,100	15,100	15,100		伊賀
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,400	17,400	17,400		紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,400	17,400	17,400		紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,400	17,400	17,400		紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,400	17,400	17,400		紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,400	17,400	17,400		紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,300	13,300	13,300		桑名・四日市
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,900	11,900	11,900		鈴鹿
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,800	11,800	11,800		津・久居
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,800	12,800	12,800		白山・美杉北
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,400	15,400	15,400		美杉南
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	9,300	9,300	9,300		松阪 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300	12,300		松阪 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,500	16,500	16,500		松阪 ( C )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,600	13,600	13,600		松阪 ( D )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100		松阪 ( E )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	10,300	10,300	10,300		松阪 ( F )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,280	13,280	13,280		大台・大宮東
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	9,900	9,900	11,800		伊勢 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500		伊勢 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800		伊勢 ( C )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,100	14,100	14,100		伊勢 ( D )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600		伊勢 ( E )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	14,100	14,100		志摩 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900		伊賀
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100		紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100		紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100		紀南 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100		紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100		紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,300	13,300	13,300		桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,900	11,900	11,900		鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	11,800	11,800	11,800		津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,800	12,800	12,800		白山・美杉北
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,400	15,400	15,400		美杉南
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	9,300	9,300	9,300		松阪 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300	12,300		松阪 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,500	16,500	16,500		松阪 ( C )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,600	13,600	13,600		松阪 ( D )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100		松阪 ( E )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	10,300	10,300	10,300		松阪 ( F )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,280	13,280	13,280		大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	9,900	9,900	11,800		伊勢 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500		伊勢 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800		伊勢 ( C )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,100	14,100	14,100		伊勢 ( D )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600		伊勢 ( E )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,600	14,100	14,100		志摩 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700		伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900		紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900		紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900		紀南 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900		紀南 ( B )

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

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100		美杉南
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	9,000	9,000	9,000		松阪 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000		松阪 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		松阪 ( C )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300		松阪 ( D )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	16,800	16,800	16,800		松阪 ( E )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	10,000	10,000	10,000		松阪 ( F )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	12,980	12,980	12,980		大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	9,600	9,600	11,500		伊勢 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200		伊勢 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500		伊勢 ( C )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	13,800	13,800	13,800		伊勢 ( D )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300		伊勢 ( E )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	12,300	13,800	13,800		志摩 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	14,400	14,400	14,400		伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	16,400	16,400	16,400		紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	16,400	16,400	16,400		紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	16,400	16,400	16,400		紀南 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	16,400	16,400	16,400		紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=60%以下	m3	16,400	16,400	16,400		紀南 ( C )
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,350	14,350	14,350		桑名・四日市
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,950	12,950	12,950		鈴鹿
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,750	12,750	12,750		津・久居
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,750	13,750	13,750		白山・美杉北
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,350	16,350	16,350		美杉南
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	10,250	10,250	10,250		松阪 ( A )
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,250	13,250	13,250		松阪 ( B )
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,600	17,600	17,600		松阪 ( C )
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,550	14,550	14,550		松阪 ( D )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	18,050	18,050	18,050		松阪 ( E )
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	11,250	11,250	11,250		松阪 ( F )
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,230	14,230	14,230		大台・大宮東
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	10,850	10,850	12,750		伊勢 ( A )
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,450	15,450	15,450		伊勢 ( B )
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,750	16,750	16,750		伊勢 ( C )
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,750	14,750	14,750		伊勢 ( D )
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,550	13,550	13,550		伊勢 ( E )
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,250	14,750	14,750		志摩 ( A )
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,700	15,700	15,700		伊賀
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	18,000	18,000	18,000		紀北 ( A )
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	18,000	18,000	18,000		紀北 ( B )
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	18,000	18,000	18,000		紀南 ( A )
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	18,000	18,000	18,000		紀南 ( B )
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	18,000	18,000	18,000		紀南 ( C )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300		桑名・四日市
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,900	11,900	11,900		鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800		津・久居
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,800	12,800	12,800		白山・美杉北
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,400	15,400	15,400		美杉南
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	9,300	9,300	9,300		松阪 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300		松阪 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		松阪 ( C )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600	13,600	13,600		松阪 ( D )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	17,100	17,100	17,100		松阪 ( E )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	10,300	10,300	10,300		松阪 ( F )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,280	13,280	13,280		大台・大宮東
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	9,900	9,900	11,800		伊勢 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500		伊勢 ( B )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800		伊勢 ( C )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100	14,100		伊勢 ( D )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600	12,600		伊勢 ( E )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	14,100	14,100		志摩 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500		伊賀
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700		紀北 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700		紀北 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700		紀南 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700		紀南 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700		紀南 ( C )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300		桑名・四日市
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,900	11,900	11,900		鈴鹿
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800		津・久居
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,800	12,800	12,800		白山・美杉北
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,400	15,400	15,400		美杉南
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	9,300	9,300	9,300		松阪 ( A )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300		松阪 ( B )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		松阪 ( C )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600	13,600	13,600		松阪 ( D )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	17,100	17,100	17,100		松阪 ( E )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	10,300	10,300	10,300		松阪 ( F )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,280	13,280	13,280		大台・大宮東
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	9,900	9,900	11,800		伊勢 ( A )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500		伊勢 ( B )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800		伊勢 ( C )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100	14,100		伊勢 ( D )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600	12,600		伊勢 ( E )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	14,100	14,100		志摩 ( A )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )



品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300		伊賀
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		紀北 ( A )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		紀北 ( B )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		紀南 ( A )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		紀南 ( B )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,000	13,000	13,000		桑名・四日市
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600		鈴鹿
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,500	11,500	11,500		津・久居
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500		白山・美杉北
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100		美杉南
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	9,000	9,000	9,000		松阪 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000		松阪 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		松阪 ( C )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300		松阪 ( D )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,800	16,800	16,800		松阪 ( E )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	10,000	10,000	10,000		松阪 ( F )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,980	12,980	12,980		大台・大宮東
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	9,600	9,600	11,500		伊勢 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200		伊勢 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500		伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,800	13,800	13,800		伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300		伊勢 ( E )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	13,800	13,800		志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,400	14,400	14,400		伊賀
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		紀南 ( B )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,000	13,000	13,000		桑名・四日市
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600		鈴鹿
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,500	11,500	11,500		津・久居
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500		白山・美杉北
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100		美杉南
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	9,000	9,000	9,000		松阪 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000		松阪 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		松阪 ( C )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300		松阪 ( D )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,800	16,800	16,800		松阪 ( E )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	10,000	10,000	10,000		松阪 ( F )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,980	12,980	12,980		大台・大宮東
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	9,600	9,600	11,500		伊勢 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200		伊勢 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500		伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,800	13,800	13,800		伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300		伊勢 ( E )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	13,800	13,800		志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100	14,100		伊賀
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300		紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300		紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300		紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300		紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300		紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,000	13,000	13,000		桑名・四日市
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600		鈴鹿
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,500	11,500	11,500		津・久居
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500		白山・美杉北

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100		美杉南
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	9,000	9,000	9,000		松阪 ( A )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000		松阪 ( B )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		松阪 ( C )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300		松阪 ( D )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,800	16,800	16,800		松阪 ( E )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	10,000	10,000	10,000		松阪 ( F )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,980	12,980	12,980		大台・大宮東
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	9,600	9,600	11,500		伊勢 ( A )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200		伊勢 ( B )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500		伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,800	13,800	13,800		伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300		伊勢 ( E )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	13,800	13,800		志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900		伊賀
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,000	13,000	13,000		桑名・四日市
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600		鈴鹿
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,500	11,500	11,500		津・久居
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500		白山・美杉北
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100		美杉南
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	9,000	9,000	9,000		松阪 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000		松阪 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		松阪 ( C )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300		松阪 ( D )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,800	16,800	16,800		松阪 ( E )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	10,000	10,000	10,000		松阪 ( F )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,980	12,980	12,980		大台・大宮東
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	9,600	9,600	11,500		伊勢 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200		伊勢 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500		伊勢 ( C )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,800	13,800	13,800		伊勢 ( D )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300		伊勢 ( E )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	13,800	13,800		志摩 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,400	14,400	14,400		伊賀
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		紀南 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,000	13,000	13,000		桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600		鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,500	11,500	11,500		津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500		白山・美杉北
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100		美杉南
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	9,000	9,000	9,000		松阪 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000		松阪 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		松阪 ( C )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300		松阪 ( D )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,800	16,800	16,800		松阪 ( E )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	10,000	10,000	10,000		松阪 ( F )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,980	12,980	12,980		大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	9,600	9,600	11,500		伊勢 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200		伊勢 ( B )

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

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	14,100	14,100	14,100		伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800	15,800	15,800		紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800	15,800	15,800		紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800	15,800	15,800		紀南 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800	15,800	15,800		紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800	15,800	15,800		紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,000	13,000	13,000		桑名・四日市
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600		鈴鹿
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,500	11,500	11,500		津・久居
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500		白山・美杉北
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100		美杉南
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	9,000	9,000	9,000		松阪 ( A )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000		松阪 ( B )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		松阪 ( C )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300		松阪 ( D )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,800	16,800	16,800		松阪 ( E )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	10,000	10,000	10,000		松阪 ( F )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,980	12,980	12,980		大台・大宮東
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	9,600	9,600	11,500		伊勢 ( A )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200		伊勢 ( B )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500		伊勢 ( C )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,800	13,800	13,800		伊勢 ( D )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300		伊勢 ( E )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	13,800	13,800		志摩 ( A )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900		伊賀
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		紀南 ( A )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		紀南 ( B )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		紀南 ( C )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300		桑名・四日市
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,900	11,900	11,900		鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800		津・久居
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,800	12,800	12,800		白山・美杉北
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,400	15,400	15,400		美杉南
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	9,300	9,300	9,300		松阪 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300		松阪 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		松阪 ( C )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600	13,600	13,600		松阪 ( D )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	17,100	17,100	17,100		松阪 ( E )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	10,300	10,300	10,300		松阪 ( F )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,280	13,280	13,280		大台・大宮東
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	9,900	9,900	11,800		伊勢 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500		伊勢 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800		伊勢 ( C )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100	14,100		伊勢 ( D )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600	12,600		伊勢 ( E )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	14,100	14,100		志摩 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,700	14,700	14,700		伊賀
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,900	16,900	16,900		紀北 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,900	16,900	16,900		紀北 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,900	16,900	16,900		紀南 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,900	16,900	16,900		紀南 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,900	16,900	16,900		紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,400	13,400	13,400		桑名・四日市
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000		鈴鹿
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800		津・久居
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,800	12,800	12,800		白山・美杉北

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,400	15,400	15,400		美杉南
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	9,300	9,300	9,300		松阪 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300		松阪 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,400	16,400	16,400		松阪 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600	13,600	13,600		松阪 ( D )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,100	17,100	17,100		松阪 ( E )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	10,300	10,300	10,300		松阪 ( F )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,280	13,280	13,280		大台・大宮東
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	9,900	9,900	11,800		伊勢 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500		伊勢 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800		伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,800	13,800	13,800		伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600	12,600		伊勢 ( E )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	13,800	13,800		志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500		伊賀
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700		紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700		紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700		紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700		紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700		紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,400	13,400	13,400		桑名・四日市
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000		鈴鹿
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800		津・久居
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,800	12,800	12,800		白山・美杉北
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,400	15,400	15,400		美杉南
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	9,300	9,300	9,300		松阪 ( A )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300		松阪 ( B )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,400	16,400	16,400		松阪 ( C )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600	13,600	13,600		松阪 ( D )



品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,100	17,100	17,100		松阪 ( E )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	10,300	10,300	10,300		松阪 ( F )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,280	13,280	13,280		大台・大宮東
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	9,900	9,900	11,800		伊勢 ( A )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500		伊勢 ( B )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800		伊勢 ( C )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,800	13,800	13,800		伊勢 ( D )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600	12,600		伊勢 ( E )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	13,800	13,800		志摩 ( A )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500		伊賀
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700		紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700		紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700		紀南 ( A )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700		紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700		紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,400	13,400	13,400		桑名・四日市
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,000	12,000	12,000		鈴鹿
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	11,800	11,800	11,800		津・久居
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,800	12,800	12,800		白山・美杉北
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,400	15,400	15,400		美杉南
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	9,300	9,300	9,300		松阪 ( A )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,300	12,300	12,300		松阪 ( B )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,400	16,400	16,400		松阪 ( C )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,600	13,600	13,600		松阪 ( D )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	17,100	17,100	17,100		松阪 ( E )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	10,300	10,300	10,300		松阪 ( F )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,280	13,280	13,280		大台・大宮東
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	9,900	9,900	11,800		伊勢 ( A )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	14,500	14,500	14,500		伊勢 ( B )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800	15,800	15,800		伊勢 ( C )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,800	13,800	13,800		伊勢 ( D )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,600	12,600	12,600		伊勢 ( E )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,300	13,800	13,800		志摩 ( A )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	14,500	14,500	14,500		伊賀
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,200	16,200	16,200		紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,200	16,200	16,200		紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,200	16,200	16,200		紀南 ( A )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,200	16,200	16,200		紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,200	16,200	16,200		紀南 ( C )
生コンクリート ( 無指定製品 )							
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		桑名・四日市
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		鈴鹿
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		津・久居
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	14,450	14,450	14,450		白山・美杉北
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	17,050	17,050	17,050		美杉南
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		松阪 ( A )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	13,950	13,950	13,950		松阪 ( B )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	18,500	18,500	18,500		松阪 ( C )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	15,250	15,250	15,250		松阪 ( D )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	18,750	18,750	18,750		松阪 ( E )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	11,950	11,950	11,950		松阪 ( F )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	14,930	14,930	14,930		大台・大宮東
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86		伊勢 ( A )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,150	16,150	16,150		伊勢 ( B )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	17,450	17,450	17,450		伊勢 ( C )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	15,750	15,750	15,750		伊勢 ( D )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	14,250	14,250	14,250		伊勢 ( E )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86		志摩 ( A )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		伊賀
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	20,000	20,000	20,000		紀北 ( A )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		紀北 ( B )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		紀南 ( A )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	20,000	20,000	20,000		紀南 ( B )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	20,000	20,000	20,000		紀南 ( C )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		桑名・四日市
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		鈴鹿
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		津・久居
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	13,450	13,450	13,450		白山・美杉北
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,050	16,050	16,050		美杉南
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		松阪 ( A )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	12,950	12,950	12,950		松阪 ( B )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	17,300	17,300	17,300		松阪 ( C )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	14,250	14,250	14,250		松阪 ( D )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	17,750	17,750	17,750		松阪 ( E )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	10,950	10,950	10,950		松阪 ( F )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	13,930	13,930	13,930		大台・大宮東
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86		伊勢 ( A )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	15,150	15,150	15,150		伊勢 ( B )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,450	16,450	16,450		伊勢 ( C )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	14,750	14,750	14,750		伊勢 ( D )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	13,250	13,250	13,250		伊勢 ( E )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86		志摩 ( A )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		伊賀
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	17,600	17,600	17,600		紀北 ( A )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		紀北 ( B )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		紀南 ( A )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	17,600	17,600	17,600		紀南 ( B )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 )	m3	17,600	17,600	17,600		紀南 ( C )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		桑名・四日市
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		鈴鹿
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		津・久居
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	13,150	13,150	13,150		白山・美杉北
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	15,750	15,750	15,750		美杉南
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		松阪 ( A )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	12,650	12,650	12,650		松阪 ( B )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,900	16,900	16,900		松阪 ( C )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	13,950	13,950	13,950		松阪 ( D )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	17,450	17,450	17,450		松阪 ( E )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	10,650	10,650	10,650		松阪 ( F )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	13,630	13,630	13,630		大台・大宮東
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86		伊勢 ( A )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	14,850	14,850	14,850		伊勢 ( B )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,150	16,150	16,150		伊勢 ( C )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	14,450	14,450	14,450		伊勢 ( D )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	12,950	12,950	12,950		伊勢 ( E )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86		志摩 ( A )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		伊賀
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	17,200	17,200	17,200		紀北 ( A )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		紀北 ( B )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		紀南 ( A )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	17,200	17,200	17,200		紀南 ( B )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 )	m3	17,200	17,200	17,200		紀南 ( C )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		桑名・四日市
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		津・久居

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	12,800	12,800	12,800		白山・美杉北
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	15,400	15,400	15,400		美杉南
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		松阪 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	12,300	12,300	12,300		松阪 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	16,500	16,500	16,500		松阪 ( C )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	13,600	13,600	13,600		松阪 ( D )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	17,100	17,100	17,100		松阪 ( E )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	10,300	10,300	10,300		松阪 ( F )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	13,280	13,280	13,280		大台・大宮東
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86		伊勢 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	14,500	14,500	14,500		伊勢 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	15,800	15,800	15,800		伊勢 ( C )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	14,100	14,100	14,100		伊勢 ( D )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	12,600	12,600	12,600		伊勢 ( E )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86		志摩 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		伊賀
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	17,100	17,100	17,100		紀北 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		紀北 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		紀南 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	17,100	17,100	17,100		紀南 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	17,100	17,100	17,100		紀南 ( C )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		桑名・四日市
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		津・久居
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	12,800	12,800	12,800		白山・美杉北
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	15,400	15,400	15,400		美杉南
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		松阪 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	12,300	12,300	12,300		松阪 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,500	16,500	16,500		松阪 ( C )

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

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

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 )	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		伊賀
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,400	16,400	16,400		紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,400	16,400	16,400		紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,400	16,400	16,400		紀南 ( C )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		桑名・四日市
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		鈴鹿
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		津・久居
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	13,750	13,750	13,750		白山・美杉北
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,350	16,350	16,350		美杉南
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		松阪 ( A )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	13,250	13,250	13,250		松阪 ( B )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	17,700	17,700	17,700		松阪 ( C )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	14,550	14,550	14,550		松阪 ( D )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	18,050	18,050	18,050		松阪 ( E )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	11,250	11,250	11,250		松阪 ( F )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	14,230	14,230	14,230		大台・大宮東
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86		伊勢 ( A )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	15,450	15,450	15,450		伊勢 ( B )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,750	16,750	16,750		伊勢 ( C )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	15,050	15,050	15,050		伊勢 ( D )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	13,550	13,550	13,550		伊勢 ( E )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86		志摩 ( A )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		伊賀
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	19,200	19,200	19,200		紀北 ( A )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		紀北 ( B )
生コンクリート	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		紀南 ( A )



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

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	12,800	12,800	12,800		白山・美杉北
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	15,400	15,400	15,400		美杉南
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		松阪 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	12,300	12,300	12,300		松阪 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	16,400	16,400	16,400		松阪 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	13,600	13,600	13,600		松阪 ( D )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	17,100	17,100	17,100		松阪 ( E )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	10,300	10,300	10,300		松阪 ( F )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	13,280	13,280	13,280		大台・大宮東
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86		伊勢 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	14,500	14,500	14,500		伊勢 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	15,800	15,800	15,800		伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	13,800	13,800	13,800		伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	12,600	12,600	12,600		伊勢 ( E )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86		志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		伊賀
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	16,900	16,900	16,900		紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	16,900	16,900	16,900		紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	16,900	16,900	16,900		紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		桑名・四日市
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		鈴鹿
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		津・久居
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	12,200	12,200	12,200		白山・美杉北
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	14,800	14,800	14,800		美杉南
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		松阪 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	11,700	11,700	11,700		松阪 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	15,700	15,700	15,700		松阪 ( C )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	13,000	13,000	13,000		松阪 ( D )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	16,500	16,500	16,500		松阪 ( E )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	9,700	9,700	9,700		松阪 ( F )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	12,680	12,680	12,680		大台・大宮東
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86		伊勢 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	13,900	13,900	13,900		伊勢 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	15,200	15,200	15,200		伊勢 ( C )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	13,500	13,500	13,500		伊勢 ( D )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	12,000	12,000	12,000		伊勢 ( E )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86		志摩 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		伊賀
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	16,200	16,200	16,200		紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		紀南 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	16,200	16,200	16,200		紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	16,200	16,200	16,200		紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80		桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	12,200	12,200	12,200		白山・美杉北
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	14,800	14,800	14,800		美杉南
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		松阪 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	11,700	11,700	11,700		松阪 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	15,700	15,700	15,700		松阪 ( C )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	13,000	13,000	13,000		松阪 ( D )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,500	16,500	16,500		松阪 ( E )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	9,700	9,700	9,700		松阪 ( F )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	12,680	12,680	12,680		大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86		伊勢 ( A )

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

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

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

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

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



品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	14,200	14,200	14,200		伊勢 ( B )
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	15,500	15,500	15,500		伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	13,800	13,800	13,800		伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	12,300	12,300	12,300		伊勢 ( E )
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	建-3-P87	建-6-P87	建-6-P87		志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		伊賀
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	16,100	16,100	16,100		紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81		紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81		紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	16,100	16,100	16,100		紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	16,100	16,100	16,100		紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81		桑名・四日市
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		鈴鹿
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		津・久居
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	12,200	12,200	12,200		白山・美杉北
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	14,800	14,800	14,800		美杉南
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86		松阪 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	11,700	11,700	11,700		松阪 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,700	15,700	15,700		松阪 ( C )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	13,000	13,000	13,000		松阪 ( D )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	16,500	16,500	16,500		松阪 ( E )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	9,700	9,700	9,700		松阪 ( F )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	12,680	12,680	12,680		大台・大宮東
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86		伊勢 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	13,900	13,900	13,900		伊勢 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,200	15,200	15,200		伊勢 ( C )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	13,500	13,500	13,500		伊勢 ( D )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	12,000	12,000	12,000		伊勢 ( E )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86		志摩 ( A )

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

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

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	14,800	14,800	14,800		白山・美杉北
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	17,400	17,400	17,400		美杉南
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		松阪（A）
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	14,500	14,500	14,500		松阪（B）
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	19,000	19,000	19,000		松阪（C）
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	15,800	15,800	15,800		松阪（D）
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	19,300	19,300	19,300		松阪（E）
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	12,300	12,300	12,300		松阪（F）
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	15,480	15,480	15,480		大台・大宮東
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87	*		伊勢（A）
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	16,700	16,700	16,700		伊勢（B）
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	17,900	17,900	17,900		伊勢（C）
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	16,200	16,200	16,200		伊勢（D）
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	14,800	14,800	14,800		伊勢（E）
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	建-3-P87	建-6-P87	建-6-P87		志摩（A）
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	*	*	*		志摩（B）
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		伊賀
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	*	*	*		紀北（A）
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	*	*	*		紀北（B）
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	*	*	*		紀南（A）
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	*	*	*		紀南（B）
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	*	*	*		紀南（C）
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280～350kg/m3	m3	15,400	15,400	15,400		桑名・四日市
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280～350kg/m3	m3	14,200	14,200	14,200		鈴鹿
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280～350kg/m3	m3	13,800	13,800	13,800		津・久居
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280～350kg/m3	m3	14,800	14,800	14,800		白山・美杉北
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280～350kg/m3	m3	17,400	17,400	17,400		美杉南
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280～350kg/m3	m3	11,500	11,500	11,500		松阪（A）
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280～350kg/m3	m3	14,500	14,500	14,500		松阪（B）
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280～350kg/m3	m3	19,000	19,000	19,000		松阪（C）

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	15,800	15,800	15,800		松阪 ( D )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	19,300	19,300	19,300		松阪 ( E )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	12,300	12,300	12,300		松阪 ( F )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	15,480	15,480	15,480		大台・大宮東
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	12,100	12,100	*		伊勢 ( A )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	16,700	16,700	16,700		伊勢 ( B )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	17,900	17,900	17,900		伊勢 ( C )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	16,200	16,200	16,200		伊勢 ( D )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	14,800	14,800	14,800		伊勢 ( E )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	14,700	16,200	16,200		志摩 ( A )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	15,500	15,500	15,500		伊賀
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	*	*	*		紀北 ( A )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	*	*	*		紀北 ( B )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	*	*	*		紀南 ( A )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	*	*	*		紀南 ( B )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40 セメント量280 ~ 350kg/m3	m3	*	*	*		紀南 ( C )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,450	12,450	12,450		桑名・四日市
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,800	10,800	10,800		鈴鹿
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,800	10,800	10,800		津・久居
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,800	11,800	11,800		白山・美杉北
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,400	14,400	14,400		美杉南
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	8,100	8,100	8,100		松阪 ( A )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,100	11,100	11,100		松阪 ( B )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	15,200	15,200	15,200		松阪 ( C )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,400	12,400	12,400		松阪 ( D )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	15,900	15,900	15,900		松阪 ( E )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	9,300	9,300	9,300		松阪 ( F )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,080	12,080	12,080		大台・大宮東
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	8,800	8,800	10,700		伊勢 ( A )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	13,300	13,300	13,300		伊勢( B )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,300	14,300	14,300		伊勢( C )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,600	12,600	12,600		伊勢( D )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,500	11,500	11,500		伊勢( E )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,100	12,600	12,600		志摩( A )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	*	*	*		志摩( B )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,300	12,300	12,300		伊賀
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600	14,600	14,600		紀北( A )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600	14,600	14,600		紀北( B )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600	14,600	14,600		紀南( A )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600	14,600	14,600		紀南( B )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600	14,600	14,600		紀南( C )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81		桑名・四日市
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		津・久居
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	12,800	12,800	12,800		白山・美杉北
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	15,400	15,400	15,400		美杉南
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		松阪( A )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	12,300	12,300	12,300		松阪( B )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,500	16,500	16,500		松阪( C )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	13,600	13,600	13,600		松阪( D )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	17,100	17,100	17,100		松阪( E )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	10,300	10,300	10,300		松阪( F )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	13,280	13,280	13,280		大台・大宮東
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-7-P87		伊勢( A )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	14,500	14,500	14,500		伊勢( B )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	15,800	15,800	15,800		伊勢( C )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	14,100	14,100	14,100		伊勢( D )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	12,600	12,600	12,600		伊勢( E )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-6-P87	建-6-P87		志摩( A )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		伊賀
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,900	16,900	16,900		紀北 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81		紀北 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81		紀南 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,900	16,900	16,900		紀南 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,900	16,900	16,900		紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81		桑名・四日市
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		鈴鹿
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		津・久居
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	12,800	12,800	12,800		白山・美杉北
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	15,400	15,400	15,400		美杉南
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		松阪 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	12,300	12,300	12,300		松阪 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	16,400	16,400	16,400		松阪 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	13,600	13,600	13,600		松阪 ( D )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	17,100	17,100	17,100		松阪 ( E )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	10,300	10,300	10,300		松阪 ( F )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	13,280	13,280	13,280		大台・大宮東
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-7-P87		伊勢 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	14,500	14,500	14,500		伊勢 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	15,800	15,800	15,800		伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	13,800	13,800	13,800		伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	12,600	12,600	12,600		伊勢 ( E )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	*	*	*		志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		伊賀
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	16,700	16,700	16,700		紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81		紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81		紀南 ( A )

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



品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
早強セメント使用加算額	24 - 12 - 25 ( 20 )	m3	900	900	900		
早強セメント使用加算額	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		
早強セメント使用加算額	21 - 12 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		
早強セメント使用加算額	21 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		
早強セメント使用加算額	33 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		
早強セメント使用加算額	30 - 15 - 25 ( 20 )	m3	1,000	1,000	1,000		
早強セメント使用加算額	30 - 12 - 25 ( 20 )	m3	1,000	1,000	1,000		
早強セメント使用加算額	21 - 15 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		
早強セメント使用加算額	18 - 12 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		
早強セメント使用加算額	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		
早強セメント使用加算額	30 - 15 - 40	m3	1,000	1,000	1,000		
早強セメント使用加算額	24 - 8 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		
早強セメント使用加算額	24 - 5 - 40	m3	900	900	900		
早強セメント使用加算額	21 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		
早強セメント使用加算額	21 - 8 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		
早強セメント使用加算額	21 - 5 - 40	m3	850	850	850		
早強セメント使用加算額	18 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		
早強セメント使用加算額	18 - 8 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		
早強セメント使用加算額	18 - 5 - 40	m3	750	750	750		
早強セメント使用加算額	4.5 - 2.5 - 40	m3	*	*	*		
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	420	420	420		
早強セメント使用加算額	24 - 12 - 40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		
早強セメント使用加算額	21 - 15 - 40	m3	850	850	850		
早強セメント使用加算額	18 - 15 - 40	m3	750	750	750		
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81		桑名・四日市
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81		鈴鹿
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81		津・久居
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0		白山・美杉北
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0		美杉南
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81		松阪 ( A )

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0		松阪（B）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0		松阪（C）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0		松阪（D）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0		松阪（E）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0		松阪（F）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0		大台・大宮東
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81	建-7-P87		伊勢（A）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0		伊勢（B）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0		伊勢（C）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0		伊勢（D）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0		伊勢（E）
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	建-6-P87	建-6-P87		志摩（A）
高炉セメント使用加算額		m3	*	*	*		志摩（B）
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81		伊賀
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0		紀北（A）
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81		紀北（B）
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81		紀南（A）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0		紀南（B）
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0		紀南（C）
小型割増		m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		桑名・四日市
小型割増		m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		鈴鹿
小型割増		m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		津・久居
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000		白山・美杉北
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000		美杉南
小型割増		m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		松阪（A）
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000		松阪（B）
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000		松阪（C）
小型割増		m3	*	*	*		松阪（D）
小型割増		m3	*	*	*		松阪（E）
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000		松阪（F）

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日		
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000		大台・大宮東
小型割増		m3	建-3-P87	建-3-P87	建-7-P87		伊勢（A）
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000		伊勢（B）
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000		伊勢（C）
小型割増		m3	1,500	1,500	1,500		伊勢（D）
小型割増		m3	1,200	1,200	1,200		伊勢（E）
小型割増		m3	建-3-P87	建-6-P87	建-6-P87		志摩（A）
小型割増		m3	*	*	*		志摩（B）
小型割増		m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		伊賀
小型割増		m3	2,000	2,000	2,000		紀北（A）
小型割増		m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81		紀北（B）
小型割増		m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87		紀南（A）
小型割増		m3	2,000	2,000	2,000		紀南（B）
小型割増		m3	2,000	2,000	2,000		紀南（C）
坂路・悪路割増		m3	*	*	*		
夜間割増		m3	*	*	*		
塩分測定費		回	2,000	2,000	2,000		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
<b>(7) 港湾資材</b>								
<b>防舷材(V型)</b>								
防舷材(V型)	150H	0000	ZX070030	m	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	有効長さ1m
防舷材(V型)	200H	0000	ZX070040	m	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	有効長さ1m
防舷材(V型)	250H	0000	ZX070050	m	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	有効長さ1m
防舷材(V型)	300H	0000	ZX070060	m	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	有効長さ1m
防舷材(V型)	400H	0000	ZX070070	m	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	有効長さ1m
防舷材(V型)	500H	0000	ZX070080	m	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	有効長さ1m
防舷材(V型) 埋込栓	150H用	0000	ZX070110	本	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	
防舷材(V型) 埋込栓	200H用	0000	ZX070120	本	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	
防舷材(V型) 埋込栓	250H用	0000	ZX070130	本	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	
防舷材(V型) 埋込栓	300H用	0000	ZX070140	本	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	
防舷材(V型) 埋込栓	400H用	0000	ZX070150	本	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	
防舷材(V型) 埋込栓	500H用	0000	ZX070160	本	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	
注) 1 価格は現場着とする。 2 埋込栓の必要数は防舷材の長さにより変わるので注意すること。								
<b>けい船曲柱</b>								
係船柱	曲柱 3T	0000		基	40,100	40,100	40,100	
係船柱	曲柱 5T	0000	ZX070170	基	44,700	44,700	44,700	
係船柱	曲柱10T	0000	ZX070180	基	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	
係船柱	曲柱15T	0000	ZX070190	基	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	
係船柱	曲柱25T	0000	ZX070200	基	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	
注) 1 アンカーボルトを含む。 2 価格は現場着とする。								
<b>けい船直柱</b>								
係船柱	直柱 3T	0000		基	30,300	30,300	30,300	
係船柱	直柱 5T	0000	ZX070210	基	41,700	41,700	41,700	
係船柱	直柱10T	0000	ZX070220	基	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	
係船柱	直柱15T	0000	ZX070230	基	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	
係船柱	直柱25T	0000	ZX070240	基	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	
注) 1 アンカーボルトを含む。 2 価格は現場着とする。								
<b>けい船環</b>								
係船環	25 ステンレス 200	0000	ZX070260	本	19,300	19,300	19,300	三重県型
注) 1 価格は現場着とする。								

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
<b>防砂目地板材</b>								
防砂板 t=5mm 巾=1.0m	ステラ沈砂マット S S V 5 相当	0000	ZX070270	m2	建-3-P334	建-3-P334	建-3-P334	
鋼板	t = 4.5mm b = 65mm	0000	ZX070280	kg	128	128	128	
注) 1 価格は現場着とする。								
<b>ワイヤー</b>								
溶接ワイヤー	径2.4mm	0000	ZX070310	kg	積-3-P746	積-3-P746	積-3-P746	
溶接ワイヤー	径3.2mm	0000	ZX070320	kg	積-3-P746	積-3-P746	積-3-P746	
ワイヤーロープ	26mm	0000	ZX070330	m	832	832	832	
注) 1 価格は現場着とする。								
<b>( 8 ) 油類</b>								
ガソリン	レギュラー80オクタン価以上	0000	ZX080010	リットル	積-3-P751	積-3-P751	建-7-P718	スタンド
軽油	一般用	0000	ZX080020	リットル	建-3-P718	建-3-P718	建-3-P718	パトロール給油
軽油	作業船用；免税単価	0000	ZX080030	リットル	建-3-P718	建-3-P718	建-3-P718	パトロール給油
重油	A	0000	ZX080040	リットル	建-3-P718	建-3-P718	建-3-P718	ローリー
灯油	白	0000	ZX080060	リットル	建-3-P718	建-3-P718	建-3-P718	ドラム
混合油	1：20	0000	ZX080070	リットル	111	111	124	
グリース	# 190	0000	ZX080080	kg	370	370	370	
車軸油		0000		リットル	220	220	220	
樹脂系表面処理材	樹脂系接着剤	0000	ZX080100	kg	1,420	1,420	1,420	
樹脂系表面処理材	エメリー骨材	0000	ZX080110	kg	*	*	*	
樹脂系表面処理材	着色磁器質骨材	0000	ZX080120	kg	190	190	190	
樹脂系表面処理材	反射性骨材	0000	ZX080130	kg	460	460	460	
リフレクションクラック防止材	ゴム化アスファルト	0000	ZX080140	L	*	*	*	高弾性
リフレクションクラック防止材	抑制シート(巾33cm)	0000	ZX080150	m	建-3-P183	建-3-P183	建-3-P183	高弾性
目地材	ゴム入充填材	0000	ZX080160	kg	建-3-P186	建-3-P186	建-3-P186	
目地材	目地テープ(巾3cm)	0000	ZX080170	m	建-3-P183	建-3-P183	建-3-P183	
目地材	目地テープ(巾4cm)	0000	ZX080180	m	420	420	420	
目地材	目地テープ(巾5cm)	0000	ZX080190	m	480	480	480	
段差修正材	常温スラリー材	0000	ZX080200	袋	積-3-P185	積-3-P185	積-3-P185	
段差修正材	硬化促進剤	0000	ZX080210	缶	3,200	3,200	3,200	
型枠はく離材	鋼、合板・木質兼用	0000	ZX080220	リットル	270	270	270	
ストレートアスファルト	60～80	0000	ZX080230	t	建-3-P177	建-3-P177	建-3-P177	
ストレートアスファルト	80～100	0000	ZX080235	t	建-3-P177	建-3-P177	建-3-P177	
ポリマー改質アスファルト 型	耐磨耗用、耐流動用	0000	ZX080240	t	建-3-P182	建-3-P182	建-3-P182	
ポリマー改質アスファルト 型	耐磨耗用、すべり止め用	0000	ZX080250	t	建-3-P182	建-3-P182	建-3-P182	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
改質アスファルト	薄層舗装用 150～200	0000	ZX080260	t	建-3-P182	建-3-P182	建-3-P182	
カットバットアスファルト	炭粉入り	0000	ZX080270	t	*	*	*	
カットバットアスファルト	ゴム入り	0000	ZX080280	t	127,000	127,000	127,000	
アスファルト乳剤	P K - 1	0000	ZX080290	リットル	建-3-P177	建-3-P177	建-3-P177	
アスファルト乳剤	P K - 2	0000	ZX080300	リットル	建-3-P177	建-3-P177	建-3-P177	
アスファルト乳剤	P K - 3	0000	ZX080310	リットル	建-3-P177	建-3-P177	建-3-P177	
アスファルト乳剤	P K - 4	0000	ZX080320	リットル	建-3-P177	建-3-P177	建-3-P177	
アスファルト乳剤	M E - C (再生路盤用)	0000	ZX080330	リットル	建-3-P182	建-3-P182	建-3-P182	
アスファルト乳剤	表面処理用	0000	ZX080340	リットル	建-3-P182	建-3-P182	建-3-P182	
アスファルト乳剤	P K - R	0000	ZX080350	リットル	建-3-P182	建-3-P182	建-3-P182	
アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	0000		リットル	165	165	165	フォームゾル、タックファイバー相当品
注) 1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。								
<b>(9) 道路標示用、区画線用塗料</b>								
路面標示用塗料	溶融型(白) JISK5665 3種1号	0000	ZX090010	kg	建-3-P171	建-3-P171	建-3-P171	
路面標示用塗料	溶融型(黄) JISK5665 3種1号	0000	ZX090020	kg	建-3-P171	建-3-P171	建-3-P171	
路面標示用塗料	溶融型(白) JISK5665 3種2号	0000	ZX090030	kg	建-3-P171	建-3-P171	建-3-P171	
路面標示用塗料	溶融型(黄) JISK5665 3種2号	0000	ZX090040	kg	建-3-P171	建-3-P171	建-3-P171	
路面標示用塗料	加熱型(白) JISK5665 2種	0000	ZX090050	L	建-3-P171	建-3-P171	建-3-P171	
路面標示用塗料	加熱型(黄) JISK5665 2種	0000	ZX090060	L	建-3-P171	建-3-P171	建-3-P171	
路面標示用塗料	常温型(白) JISK5665 1種	0000	ZX090070	L	建-3-P171	建-3-P171	建-3-P171	
路面標示用塗料	常温型(黄) JISK5665 1種	0000	ZX090080	L	建-3-P171	建-3-P171	建-3-P171	
接着用プライマー	区画線用	0000	ZX090090	kg	建-3-P171	建-3-P171	建-3-P171	
ガラスビーズ	0.105～0.840mm	0000	ZX090100	kg	建-3-P171	建-3-P171	建-3-P171	
区画線	ゼブラ・及横断線	0000	ZX090110	m2	1,250	1,250	1,250	
区画線	矢印	0000	ZX090120	m2	3,140	3,140	3,140	
区画線	文字記号	0000	ZX090130	m2	3,140	3,140	3,140	
区画線	15cm巾(既設ラインの抹消)	0000	ZX090140	m2	2,800	2,800	2,800	
<b>(10) 混和剤等</b>								
混和剤	フライアッシュ	0000	ZX100010	t	建-3-P107	建-3-P107	建-3-P107	25kg袋
グラウト混和剤	GF-1700	0000	ZX100020	kg	1,530	1,530	1,530	
減水剤	ポゾリスNo.70程度のもの	0000	ZX100030	L	建-3-P103	建-3-P103	建-3-P103	標準型
減水剤	ポゾリスNo.75程度のもの	0000		kg	積-3-P108	積-3-P108	積-3-P108	促進型
減水剤	ポゾリスNo.8程度のもの	0000	ZX100040	kg	建-3-P103	建-3-P103	建-3-P103	遅延型
A E 剤	ピンゾール程度のもの	0000	ZX100050	kg	建-3-P103	建-3-P103	建-3-P103	
急結剤	マノール	0000		kg	建-3-P104	建-3-P104	建-3-P104	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
防凍剤	マノール	0000		kg	建-3-P105	建-3-P105	建-3-P105	
起泡剤	エスコートL	0000		kg	積-3-P111	積-3-P111	積-3-P111	
起泡剤	アルミ粉	0000	ZX100060	kg	建-3-P105	建-3-P105	建-3-P105	
養生剤	サランラテックス	0000		kg	建-3-P320	建-3-P320	建-3-P320	
防水剤	マノール	0000	ZX100070	kg	建-3-P106	建-3-P106	建-3-P106	

注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。

## (11) 火薬類

ダイナマイト	3号桐 500kg未満	0000	ZX110010	kg	積-3-P349	積-3-P349	積-3-P349	
ダイナマイト	3号桐 500kg以上3000kg未満	0000	ZX110020	kg	1,550	1,550	1,550	
ダイナマイト	3号桐 3000kg以上	0000	ZX110030	kg	1,260	1,260	1,260	
ダイナマイト	2号榎 3000kg以上	0000	ZX110040	kg	1,280	1,280	1,280	
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)*100g	0000	ZX110050	kg	1,260	1,260	1,260	
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)*200g	0000	ZX110060	kg	1,250	1,250	1,250	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個未満	0000	ZX110100	個	建-3-P342	建-3-P342	建-3-P342	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個以上2000個未満	0000	ZX110110	個	建-3-P342	建-3-P342	建-3-P342	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 2000個以上	0000	ZX110120	個	360	360	360	
電気雷管	D S D2~5段脚線3.0m	0000	ZX110140	個	296	296	296	
補助線	銅線	0000	ZX110150	m	積-3-P348	積-3-P348	積-3-P348	
コンクリート破砕器	C C RまたはS L B P 28×60g	0000	ZX110170	組	建-3-P341	建-3-P341	建-3-P341	
A N - F O	25kg入 バラ物	0000	ZX110180	kg	524	524	524	
A N - F O	50mm×750g ピース物	0000	ZX110190	kg	646	646	646	

注) 1 使用量はダイナマイトの契約単位当初設計使用量とする。

2 上記価格は、大口取引価格とする。

## (12) 木材類

板材；杉材1等	巾9cm 厚0.9cm 長2.0m	0000	ZX120100	m3	積-3-P163	積-3-P163	積-3-P163	
板材；杉材1等	巾9cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120110	m3	52,000	52,000	52,000	
板材；杉材1等	巾4.5cm 厚1.2~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120120	m3	52,000	52,000	52,000	
板材；杉材1等	巾15cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120130	m3	52,000	52,000	52,000	
板材；杉材1等	巾24cm 厚1.8~2.1cm 長4.0m	0000	ZX120140	m3	59,000	59,000	59,000	
角材；杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長3.0m	0000	ZX120150	m3	43,000	43,000	43,000	
角材；杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長4.0m	0000	ZX120160	m3	37,000	37,000	37,000	
角材；杉材1等	一辺長6cm	0000	ZX120165	m3	43,000	43,000	43,000	
足場板；カラ松	長4.0m 厚3.6cm 巾20cm	0000	ZX120220	m3	54,000	54,000	54,000	
松矢板	長2.0m 厚3~4.5cm 巾12cm	0000	ZX120280	m3	積-3-P153	積-3-P153	積-3-P153	
松矢板	長4.0m 厚3~4.5cm 巾15cm	0000	ZX120290	m3	積-3-P153	積-3-P153	積-3-P153	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
松矢板	長2.0m 厚5~6cm 巾12cm	0000	ZX120300	m3	34,000	34,000	34,000	
松矢板	長4.0m 厚5~6cm 巾15cm	0000	ZX120310	m3	38,000	38,000	38,000	
杉丸太	L=4.0m 末口 10cm先付	0000		本	1,290	1,290	1,290	
杉丸太	L=0.5m 末口 10cm先付	0000		本	210	210	210	
杉板	0.3m×180mm×10mm	0000		枚	37	37	37	
コワ材	幅10cm以上	0000		m2	330	330	330	

- (備考) 1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。  
2. 素材については、1、2等材込、土木用板材は1等、角材は2等材である。  
(特1等、1等) (特1等) (1等)  
3. 橋梁用材については、別途単価を決定すること。

## 小径木

丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m 杉	0000	ZX120330	本	190	190	190	
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m 杉	0000	ZX120340	本	350	350	350	
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m 杉	0000	ZX120350	本	520	520	520	
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m 杉	0000	ZX120360	本	500	500	500	
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m 杉	0000	ZX120370	本	750	750	750	
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m ひのき	0000	ZX120380	本	210	210	210	
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m ひのき	0000	ZX120390	本	390	390	390	
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m ひのき	0000	ZX120400	本	580	580	580	
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m ひのき	0000	ZX120410	本	560	560	560	
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m ひのき	0000	ZX120420	本	850	850	850	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口7cm 長0.6m	0000	ZX121010	本	243	243	243	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.6m	0000	ZX121020	本	350	350	350	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.0m	0000	ZX121030	本	560	560	560	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長2.0m	0000	ZX121040	本	1,050	1,050	1,050	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長3.0m	0000	ZX121050	本	1,570	1,570	1,570	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長4.0m	0000	ZX121060	本	2,100	2,100	2,100	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口6cm 長0.6m	0000	ZX121070	本	210	210	210	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口6cm 長1.8m	0000	ZX121080	本	570	570	570	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	元口6cm 長4.0m	0000	ZX121090	本	1,150	1,150	1,150	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	中径6cm 長6.3m	0000	ZX121100	本	2,450	2,450	2,450	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口7cm 長0.6m	0000	ZX121210	本	250	250	250	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長0.6m	0000	ZX121220	本	370	370	370	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.0m	0000	ZX121230	本	590	590	590	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長2.0m	0000	ZX121240	本	1,120	1,120	1,120	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長3.0m	0000	ZX121250	本	1,670	1,670	1,670	



(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
丸太(加圧注入防腐処理)ひのき	末口9cm 長4.0m	0000	ZX121260	本	2,210	2,210	2,210	
丸太(加圧注入防腐処理)ひのき	末口6cm 長0.6m	0000	ZX121270	本	220	220	220	
丸太(加圧注入防腐処理)ひのき	末口6cm 長1.8m	0000	ZX121280	本	600	600	600	
丸太(加圧注入防腐処理)ひのき	元口6cm 長4.0m	0000	ZX121290	本	1,330	1,330	1,330	
丸太(加圧注入防腐処理)ひのき	中径6cm 長6.3m	0000	ZX121300	本	2,620	2,620	2,620	
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m 杉	0000	ZX120550	本	140	140	140	
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m 杉	0000	ZX120560	本	200	200	200	
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m ひのき	0000	ZX120570	本	150	150	150	
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m ひのき	0000	ZX120580	本	210	210	210	
松丸太	末口9cm 長1.50m	0000	ZX020045	本	390	390	390	
松丸太	末口9cm 長2.30m	0000	ZX020050	本	600	600	600	
松丸太	末口12cm 長2.40m	0000	ZX020055	本	1,020	1,020	1,020	
松丸太	末口12cm 長4.00m	0000	ZX020070	本	1,590	1,590	1,590	
松丸太	末口15cm 長3.00m	0000	ZX020075	本	1,860	1,860	1,860	
杭木(加圧注入防腐処理)杉	末口7cm 長1.8m	0000	ZX121310	本	700	700	700	
杭木(加圧注入防腐処理)杉	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121320	本	530	530	530	
杭木(加圧注入防腐処理)杉	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121330	本	680	680	680	
杭木(加圧注入防腐処理)杉	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121340	本	840	840	840	
杭木(加圧注入防腐処理)ひのき	末口7cm 長1.8m	0000	ZX121350	本	740	740	740	
杭木(加圧注入防腐処理)ひのき	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121360	本	550	550	550	
杭木(加圧注入防腐処理)ひのき	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121370	本	710	710	710	
杭木(加圧注入防腐処理)ひのき	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121380	本	880	880	880	
杭木(加圧注入防腐処理)混合	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121390	本	545	545	545	
杭木(加圧注入防腐処理)混合	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121400	本	700	700	700	
杭木(加圧注入防腐処理)混合	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121410	本	865	865	865	
(備考) 1. 概ね140本/1回以上の取引とする。 2. 価格は現場着とする。								
その他								
切丸太	長2.0m 末口6.0~7.5cm 杉	0000	ZX120780	m3	36,500	36,500	36,500	
切丸太	長4.0m 末口6.0~9.0cm 杉	0000	ZX120790	m3	34,500	34,500	34,500	
平角材;松1等・2等	長3.0m厚10.5~12巾15	0000	ZX120800	m3	53,000	53,000	53,000	
平角材;松1等・2等	長4.0m厚10.5~12巾15	0000	ZX120810	m3	53,000	53,000	53,000	
平角材;松1等・2等	長4.0m厚10.5巾18~24	0000	ZX120820	m3	53,000	53,000	53,000	
板材;杉1等・2等	厚1.1~1.5cm 長4.0m 巾15cm	0000	ZX120830	m3	52,000	52,000	52,000	
バタ角;カラ松又は米ツガ	長3.0m 巾9.0cm×9.0cm	0000	ZX120860	m3	*	*	*	
プレハブ底張用型枠	コワ材	0000	ZX120870	m2	330	330	330	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。								
雑木類								
粗朶	長2.7m 周長0.6m	0000	ZX120890	束	1,260	1,260	1,260	
帯梢	長3.0m 25本詰	0000	ZX120900	束	3,620	3,620	3,620	
柳枝	長1.2m 周長0.9m	0000	ZX120910	束	3,000	3,000	3,000	
小杭	長1.2m 径4cm 内径10本詰	0000	ZX120920	束	2,360	2,360	2,360	
杉皮		0000	ZX120930	m2	建-3-P378	建-3-P378	建-3-P378	
唐竹(真竹)	目通り径 3cm	0000	ZX120940	本	建-3-P375	建-3-P375	建-3-P375	長さ 約5m
唐竹(真竹)	目通り径 4cm	0000	ZX120960	本	建-3-P375	建-3-P375	建-3-P375	長さ 約6m
唐竹(真竹)	目通り径 4.8~5.5cm	0000	ZX120970	本	積-3-P386	積-3-P386	積-3-P386	長さ 約7m
目串	長18cm 竹	0000	ZX120950	本	建-3-P371	建-3-P371	建-3-P371	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。								
(13) 金物								
アンカーボルトL形	W1/2 300 (mm)	0000	ZX130015	本	積-3-P52	積-3-P52	積-3-P52	
溶接金網	線径6mm 網目150×150mm	0000	ZX130020	m2	建-3-P65	建-3-P65	建-3-P65	
ラス	菱形網 線径2mm 網目50×50mm	0000	ZX130030	m2	建-3-P66	建-3-P66	建-3-P66	
ラス	溶接網 線径4mm 網目150×150mm	0000	ZX130040	m2	建-3-P65	建-3-P65	建-3-P65	
アンカーピン	16mm×400mm	0000	ZX130050	本	110	110	110	
アンカーピン	9mm×200mm(補助)	0000	ZX130060	本	24	24	24	
アルミメッキ鋼線	6mm	0000	ZX130070	kg	305	305	305	
アルミメッキ鋼線	8mm	0000	ZX130080	kg	325	325	325	
丸かすがい	9mm×120mm	0000	ZX130090	本	積-3-P416	積-3-P416	積-3-P416	
丸かすがい	9mm×150mm	0000	ZX130100	本	積-3-P416	積-3-P416	積-3-P416	
丸かすがい	12mm×180mm	0000	ZX130110	本	建-3-P407	建-3-P407	建-3-P407	
丸かすがい	12mm×240mm	0000	ZX130120	本	建-3-P407	建-3-P407	建-3-P407	
手違いかすがい	6mm×90mm	0000	ZX130130	本	積-3-P416	積-3-P416	積-3-P416	
垂鉛鉄板	厚0.19mm 幅762mm 長1,829mm(波板)	0000		枚	建-3-P45	建-3-P45	建-3-P45	
鉄線	#12	0000	ZX130160	kg	積-3-P41	積-3-P41	積-3-P41	
鉄線	#10	0000	ZX130170	kg	建-3-P49	建-3-P49	建-3-P49	
鉄線	#8	0000	ZX130180	kg	建-3-P49	建-3-P49	建-3-P49	
なまし鉄線(結束用鉄線)	#14	0000	ZX830740	kg	積-3-P41	積-3-P41	積-3-P41	
なまし鉄線(結束用鉄線)	#12	0000	ZX130190	kg	建-3-P49	建-3-P49	建-3-P49	
なまし鉄線(結束用鉄線)	#10	0000	ZX130200	kg	建-3-P49	建-3-P49	建-3-P49	
なまし鉄線(結束用鉄線)	#8	0000	ZX130210	kg	建-3-P49	建-3-P49	建-3-P49	
鉄丸釘	N=100	0000	ZX130220	kg	建-3-P49	建-3-P49	建-3-P49	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
鉄釘	N - 90	0000	ZX130230	kg	155	155	155	
鉄釘	N - 65	0000	ZX130240	kg	建-3-P49	建-3-P49	建-3-P49	
鉄釘	N - 38	0000	ZX130250	kg	177	177	177	
亀甲金網	亜鉛引 1.2mm×40mm	0000	ZX830100	m2	積-3-P46	積-3-P46	積-3-P46	
亀甲金網	亜鉛引 1.0mm×26mm	0000	ZX830120	m2	積-3-P46	積-3-P46	積-3-P46	
亀甲金網	亜鉛引 1.2mm×26mm	0000	ZX830140	m2	積-3-P46	積-3-P46	積-3-P46	
ひし形金網(亜鉛メッキ鉄線)	線形2.0mm×網目50mm	0000	ZX834910	m2	積-3-P45	積-3-P45	積-3-P45	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。								
2 ボルト類の価格はナット1個座金2個を含んだものである。								
<b>(14) 鉄線籠</b>								
<b>(14) - 1 蛇籠</b>								
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140010	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140020	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140030	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140040	m	660	660	660	
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140050	m	910	910	910	
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140060	m	1,400	1,400	1,400	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140070	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140080	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140090	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140100	m	560	560	560	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140110	m	790	790	790	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140120	m	1,190	1,190	1,190	
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140130	m	660	660	660	
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140140	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140150	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140160	m	860	860	860	
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140170	m	1,180	1,180	1,180	
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140180	m	1,820	1,820	1,820	
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140190	m	560	560	560	
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140200	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140210	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140220	m	740	740	740	
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140230	m	1,030	1,030	1,030	
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140240	m	1,560	1,560	1,560	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX141110	m	660	660	660	
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX141115	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX141120	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX141130	m	860	860	860	
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX141135	m	1,180	1,180	1,180	
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX141140	m	1,820	1,820	1,820	
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX141150	m	560	560	560	
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX141155	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX141160	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX141170	m	740	740	740	
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX141175	m	1,030	1,030	1,030	
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX141180	m	1,560	1,560	1,560	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。								
2 規格についてはJISA5513による。								
(14) - 2フトン籠								
フトン籠(GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140250	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠(GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140260	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠(GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140270	m	3,460	3,460	3,460	
フトン籠(GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140280	m	1,920	1,920	1,920	
フトン籠(GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140290	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠(GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140300	m	3,750	3,750	3,750	
フトン籠(GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140310	m	1,460	1,460	1,460	
フトン籠(GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140320	m	1,840	1,840	1,840	
フトン籠(GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140330	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠(GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140340	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠(GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140350	m	2,910	2,910	2,910	
フトン籠(GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140360	m	2,360	2,360	2,360	
フトン籠(GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140370	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠(GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140380	m	4,500	4,500	4,500	
フトン籠(GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140390	m	2,510	2,510	2,510	
フトン籠(GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140400	m	3,260	3,260	3,260	
フトン籠(GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140410	m	4,870	4,870	4,870	
フトン籠(GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140420	m	1,900	1,900	1,900	
フトン籠(GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140430	m	2,390	2,390	2,390	
フトン籠(GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140440	m	2,010	2,010	2,010	
フトン籠(GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140450	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
フトン籠 (GS - 7)	網目 15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140460	m	3,790	3,790	3,790	
フトン籠 (垂鉛アルミ合金)	網目 13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141210	m	2,360	2,360	2,360	
フトン籠 (垂鉛アルミ合金)	網目 13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141215	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (垂鉛アルミ合金)	網目 13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141220	m	4,500	4,500	4,500	
フトン籠 (垂鉛アルミ合金)	網目 13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141230	m	2,510	2,510	2,510	
フトン籠 (垂鉛アルミ合金)	網目 13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141235	m	3,260	3,260	3,260	
フトン籠 (垂鉛アルミ合金)	網目 13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141240	m	4,870	4,870	4,870	
フトン籠 (垂鉛アルミ合金)	網目 15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141250	m	1,900	1,900	1,900	
フトン籠 (垂鉛アルミ合金)	網目 15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141255	m	2,390	2,390	2,390	
フトン籠 (垂鉛アルミ合金)	網目 15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141270	m	2,010	2,010	2,010	
フトン籠 (垂鉛アルミ合金)	網目 15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141275	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (垂鉛アルミ合金)	網目 15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141280	m	3,790	3,790	3,790	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。								
2 規格については、JISA5513による。								
(14) - 3フトン籠 (パネル式)								
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目 13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140470	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目 13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140480	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目 13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140490	m	4,390	4,390	4,390	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目 13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140500	m	2,510	2,510	2,510	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目 13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140510	m	3,060	3,060	3,060	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目 13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140520	m	4,580	4,580	4,580	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目 15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140530	m	2,220	2,220	2,220	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目 15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140540	m	2,660	2,660	2,660	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目 15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140550	m	2,330	2,330	2,330	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目 15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140560	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目 15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140570	m	4,210	4,210	4,210	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目 13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140580	m	3,120	3,120	3,120	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目 13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140590	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目 13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140600	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目 13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140610	m	3,270	3,270	3,270	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目 13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140620	m	3,990	3,990	3,990	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目 13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140630	m	5,960	5,960	5,960	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目 15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140640	m	2,890	2,890	2,890	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目 15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140650	m	3,470	3,470	3,470	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目 15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140660	m	3,040	3,040	3,040	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目 15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140670	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140680	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141009	m	3,120	3,120	3,120	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141010	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141020	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141021	m	3,270	3,270	3,270	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141022	m	3,990	3,990	3,990	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141023	m	5,960	5,960	5,960	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141026	m	2,890	2,890	2,890	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141027	m	3,470	3,470	3,470	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141029	m	3,040	3,040	3,040	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141030	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141040	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格についてはJISA5513による。								
<b>(14) - 4 かごマット</b>								
かごマット (多段タイプ)	突込式 A型 a部	0000	ZX140690	m	積-3-P300	積-3-P300	積-3-P300	
かごマット (多段タイプ)	突込式 A型 b部	0000	ZX140700	m	積-3-P300	積-3-P300	積-3-P300	
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 a部	0000	ZX140710	m	積-3-P300	積-3-P300	積-3-P300	
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 b部	0000	ZX140720	m	積-3-P300	積-3-P300	積-3-P300	
かごマット (多段タイプ)	突込式 C型 a部	0000	ZX140730	m	積-3-P300	積-3-P300	積-3-P300	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 a部	0000	ZX140740	m	積-3-P300	積-3-P300	積-3-P300	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 b部	0000	ZX140750	m	積-3-P300	積-3-P300	積-3-P300	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 c部	0000	ZX140760	m	積-3-P300	積-3-P300	積-3-P300	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 a部	0000	ZX140770	m	積-3-P300	積-3-P300	積-3-P300	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 b部	0000	ZX140780	m	積-3-P300	積-3-P300	積-3-P300	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 c部	0000	ZX140790	m	積-3-P300	積-3-P300	積-3-P300	
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 a部	0000	ZX140800	m	積-3-P300	積-3-P300	積-3-P300	
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 c部	0000	ZX140810	m	積-3-P300	積-3-P300	積-3-P300	
かごマット (平張タイプ)	t=30cm 本体3.2mm×75mm	0000	ZX140820	m <sup>2</sup>	積-3-P300	積-3-P300	積-3-P300	
かごマット (平張タイプ)	t=50cm 本体4.0mm×100mm	0000	ZX140830	m <sup>2</sup>	積-3-P300	積-3-P300	積-3-P300	
(備考) 多段タイプの上記価格は、奥行き1m、勾配 1:0.5としその他詳細仕様については、鉄線籠型多段積護岸工法 (試行案) による。 かごマット (平張タイプ) の使用綿材は亜鉛+アルミ (10%) 合金めっきの付着量は300g/m <sup>2</sup> 以上。								
<b>(15) ネットフェンス</b>								
ネットフェンス (標準設計)	A - 型 1.0m	0000	ZX150010	m	3,160	3,160	3,160	
ネットフェンス (標準設計)	A - 型 1.2m	0000	ZX150020	m	3,680	3,680	3,680	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
ネットフェンス(標準設計)	A - 型 1.5m	0000	ZX150030	m	4,550	4,550	4,550	
ネットフェンス(標準設計)	A - 型 1.5m 忍返し付	0000	ZX150040	m	5,150	5,150	5,150	
ネットフェンス(標準設計)	B - 型 1.2m 控柱付	0000	ZX150050	m	3,770	3,770	3,770	
ネットフェンス(標準設計)	B - 型 1.5m 控柱付	0000	ZX150060	m	4,350	4,350	4,350	
ネットフェンス(標準設計)	B - 型 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150070	m	4,770	4,770	4,770	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.0m	0000	ZX150080	m	3,510	3,510	3,510	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.2m	0000	ZX150090	m	4,100	4,100	4,100	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.5m	0000	ZX150100	m	5,100	5,100	5,100	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.5m 忍返し付	0000	ZX150110	m	5,770	5,770	5,770	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.2m 控柱付	0000	ZX150120	m	4,190	4,190	4,190	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.5m 控柱付	0000	ZX150130	m	4,900	4,900	4,900	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150140	m	5,390	5,390	5,390	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.0m	0000	ZX150150	m	3,430	3,430	3,430	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.2m	0000	ZX150160	m	3,970	3,970	3,970	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.5m	0000	ZX150170	m	4,880	4,880	4,880	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.5m 忍返し付	0000	ZX150180	m	5,490	5,490	5,490	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.2m 控柱付	0000	ZX150190	m	4,040	4,040	4,040	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.5m 控柱付	0000	ZX150200	m	4,670	4,670	4,670	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150210	m	5,100	5,100	5,100	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.0m	0000	ZX150220	m	3,620	3,620	3,620	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.2m	0000	ZX150230	m	4,210	4,210	4,210	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.5m	0000	ZX150240	m	5,230	5,230	5,230	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.5m 忍返し付	0000	ZX150250	m	5,860	5,860	5,860	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.2m 控柱付	0000	ZX150260	m	4,290	4,290	4,290	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.5m 控柱付	0000	ZX150270	m	5,030	5,030	5,030	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150280	m	5,480	5,480	5,480	
フェンス用ブロック	巾180 長550 高450	0000	ZX150400	個	建-3-P470	建-3-P470	建-3-P470	
フェンス用ブロック	巾180 長180 高450	0000	ZX150410	個	建-3-P470	建-3-P470	建-3-P470	
(備考) 支柱間隔 2m								
(16) グリーンウォール								
グリーンウォール	GW06 500*600*1000 塗装1回	0000		m2	建-3-P322	建-3-P322	建-3-P322	
グリーンウォール	GW09 500*900*1000 塗装1回	0000		m2	建-3-P322	建-3-P322	建-3-P322	
グリーンウォール	GW12 500*1,200*1000 塗装1回	0000		m2	建-3-P322	建-3-P322	建-3-P322	
スーパーグリーンウォール	背面レベル型 溶融亜鉛めっき	0000	ZX160020	m2	建-3-P322	建-3-P322	建-3-P322	
スーパーグリーンウォール	背面傾斜型 溶融亜鉛めっき	0000	ZX160040	m2	建-3-P322	建-3-P322	建-3-P322	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
グリーンステップ	無塗装	0000		m	2,940	2,940	2,940	
(備考) 1.価格は現場着とする。								
(17) グレーチング								
グレーチング(みぞぶた)	250mm T - 6 L = 995mm	0000	ZX170005	組	積-3-P233	積-3-P233	積-3-P233	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	300mm T - 25 L = 995mm	0000	ZX835010	組	積-3-P233	積-3-P233	積-3-P233	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	300mm T - 20 L = 995mm	0000	ZX170010	組	積-3-P233	積-3-P233	積-3-P233	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	300mm T - 14 L = 995mm	0000	ZX170020	組	積-3-P233	積-3-P233	積-3-P233	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	300mm T - 6 L = 995mm	0000	ZX170025	組	積-3-P233	積-3-P233	積-3-P233	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T - 20 L = 995mm	0000	ZX170030	組	積-3-P233	積-3-P233	積-3-P233	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T - 14 L = 995mm	0000	ZX170040	組	積-3-P233	積-3-P233	積-3-P233	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T - 6 L = 995mm	0000	ZX170045	組	積-3-P233	積-3-P233	積-3-P233	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	400mm T - 25 L = 995mm	0000	ZX835020	組	積-3-P233	積-3-P233	積-3-P233	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	400mm T - 20 L = 995mm	0000	ZX170050	組	積-3-P233	積-3-P233	積-3-P233	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	400mm T - 14 L = 995mm	0000	ZX170060	組	積-3-P233	積-3-P233	積-3-P233	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	450mm T - 20 L = 995mm	0000	ZX170070	組	積-3-P233	積-3-P233	積-3-P233	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	450mm T - 14 L = 995mm	0000	ZX170080	組	積-3-P233	積-3-P233	積-3-P233	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	500mm T - 25 L = 995mm	0000	ZX835030	組	積-3-P233	積-3-P233	積-3-P233	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	500mm T - 20 L = 995mm	0000	ZX170090	組	積-3-P233	積-3-P233	積-3-P233	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	500mm T - 14 L = 995mm	0000	ZX170100	組	積-3-P233	積-3-P233	積-3-P233	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	600mm T - 25 L = 995mm	0000	ZX835040	組	建-3-P231	建-3-P231	建-3-P231	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×400mm T - 20	0000	ZX170110	組	積-3-P236	積-3-P236	積-3-P236	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×400mm T - 14	0000	ZX170120	組	積-3-P236	積-3-P236	積-3-P236	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×400mm T - 6	0000	ZX170130	組	積-3-P236	積-3-P236	積-3-P236	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×500mm T - 20	0000	ZX170140	組	9,190	9,190	9,190	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×500mm T - 14	0000	ZX170150	組	8,190	8,190	8,190	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×500mm T - 6	0000	ZX170160	組	8,190	8,190	8,190	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×600mm T - 20	0000	ZX170170	組	11,900	11,900	11,900	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×600mm T - 14	0000	ZX170180	組	10,300	10,300	10,300	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×600mm T - 6	0000	ZX170190	組	10,300	10,300	10,300	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×400mm T - 20	0000	ZX170200	組	積-3-P236	積-3-P236	積-3-P236	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×400mm T - 14	0000	ZX170210	組	積-3-P236	積-3-P236	積-3-P236	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×400mm T - 6	0000	ZX170220	組	積-3-P236	積-3-P236	積-3-P236	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×500mm T - 20	0000	ZX170230	組	積-3-P236	積-3-P236	積-3-P236	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×500mm T - 14	0000	ZX170240	組	積-3-P236	積-3-P236	積-3-P236	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×500mm T - 6	0000	ZX170250	組	積-3-P236	積-3-P236	積-3-P236	受枠付き



(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
グレーチング(ますぶた)	400×600mm T-20	0000	ZX170260	組	14,500	14,500	14,500	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×600mm T-14	0000	ZX170270	組	12,700	12,700	12,700	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×600mm T-6	0000	ZX170280	組	12,700	12,700	12,700	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×500mm T-20	0000	ZX170290	組	積-3-P236	積-3-P236	積-3-P236	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×500mm T-14	0000	ZX170300	組	積-3-P236	積-3-P236	積-3-P236	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×500mm T-6	0000	ZX170310	組	積-3-P236	積-3-P236	積-3-P236	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×600mm T-20	0000	ZX170320	組	16,700	16,700	16,700	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×600mm T-14	0000	ZX170330	組	15,000	15,000	15,000	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×600mm T-6	0000	ZX170340	組	15,000	15,000	15,000	受枠付き
グレーチング(U字溝用)車道用	150用 995×210mm T-14~2	0000	ZX170350	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング(U字溝用)車道用	180用 995×240mm T-14~2	0000	ZX170360	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング(U字溝用)車道用	240用 995×280mm T-14~6	0000	ZX170370	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング(U字溝用)車道用	240用 995×280mm T-2	0000	ZX170380	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング(U字溝用)車道用	300用 995×375mm T-14	0000	ZX170390	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング(U字溝用)車道用	300用 995×375mm T-6	0000	ZX170400	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング(U字溝用)車道用	300用 995×375mm T-2	0000	ZX170410	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング(U字溝用)歩道用	150用 995×195mm 500kg/m <sup>2</sup>	0000	ZX170420	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング(U字溝用)歩道用	180用 995×225mm 500kg/m <sup>2</sup>	0000	ZX170430	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング(U字溝用)歩道用	240用 995×285mm 500kg/m <sup>2</sup>	0000	ZX170440	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング(U字溝用)歩道用	300用 995×345mm 500kg/m <sup>2</sup>	0000	ZX170450	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング(かさ上げ)車道用	300用 995×390mm T-20	0000	ZX170460	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング(かさ上げ)車道用	300用 995×390mm T-14	0000	ZX170470	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング(かさ上げ)車道用	400用 995×490mm T-20	0000	ZX170480	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング(かさ上げ)車道用	400用 995×490mm T-14	0000	ZX170490	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング(かさ上げ)車道用	500用 995×590mm T-20	0000	ZX170500	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング(かさ上げ)車道用	500用 995×590mm T-14	0000	ZX170510	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	300用 995×390mm T-20	0000	ZX170520	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	300用 995×390mm T-14	0000	ZX170530	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	400用 995×490mm T-20	0000	ZX170540	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	400用 995×490mm T-14	0000	ZX170550	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	500用 995×590mm T-20	0000	ZX170560	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	500用 995×590mm T-14	0000	ZX170570	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
(備考) 1.価格は現場着とする。								
(18) 標示板								
堤名板(治山事業用)	400×300×10 A型アルミ合金	0000	ZX180010	枚	40,600	40,600	40,600	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
堤名板(治山事業用)	550×400×12 B型アルミ合金	0000	ZX180020	枚	47,800	47,800	47,800	
堤名板(治山事業用)	800×600×15 C型アルミ合金	0000	ZX180030	枚	99,900	99,900	99,900	
山腹工板(鋼管ポール付)	550×400×10	0000	ZX180040	組	15,300	15,300	15,300	
林道名板	200×150×10 A型	0000	ZX180050	枚	11,100	11,100	11,100	
林道名板	250×200×10 B型	0000	ZX180060	枚	19,700	19,700	19,700	
林道名板	400×300×10 C型	0000	ZX180070	枚	40,600	40,600	40,600	
林道路線名標柱	1500×130×130	0000	ZX180080	本	16,600	16,600	16,600	
林道路線名標柱	1500×90×90	0000	ZX180090	本	13,200	13,200	13,200	
<b>(19) コルゲートパイプ</b>								
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径400mm 厚1.6mm	0000	ZX190010	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径400mm 厚2.0mm	0000	ZX190020	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚1.6mm	0000	ZX190030	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚2.0mm	0000	ZX190040	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚2.7mm	0000	ZX190050	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚1.6mm	0000	ZX190060	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚2.0mm	0000	ZX190070	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚2.7mm	0000	ZX190080	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚3.2mm	0000	ZX190090	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚2.0mm	0000	ZX190100	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚2.7mm	0000	ZX190110	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚3.2mm	0000	ZX190120	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚4.0mm	0000	ZX190130	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚2.0mm	0000	ZX190140	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚2.7mm	0000	ZX190150	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚3.2mm	0000	ZX190160	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚4.0mm	0000	ZX190170	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚2.0mm	0000	ZX190180	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚2.7mm	0000	ZX190190	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚3.2mm	0000	ZX190200	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚4.0mm	0000	ZX190210	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚2.7mm	0000	ZX190220	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚3.2mm	0000	ZX190230	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚4.0mm	0000	ZX190240	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1650mm 厚3.2mm	0000	ZX190250	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1650mm 厚4.0mm	0000	ZX190260	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1800mm 厚3.2mm	0000	ZX190270	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1800mm 厚4.0mm	0000	ZX190280	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚2.7mm	0000	ZX190290	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚3.2mm	0000	ZX190300	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.0mm	0000	ZX190310	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.5mm	0000	ZX190320	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚5.3mm	0000	ZX190330	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚2.7mm	0000	ZX190340	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚3.2mm	0000	ZX190350	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.0mm	0000	ZX190360	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.5mm	0000	ZX190370	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚5.3mm	0000	ZX190380	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚2.7mm	0000	ZX190390	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚3.2mm	0000	ZX190400	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.0mm	0000	ZX190410	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.5mm	0000	ZX190420	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚5.3mm	0000	ZX190430	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚2.7mm	0000	ZX190440	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚3.2mm	0000	ZX190450	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.0mm	0000	ZX190460	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.5mm	0000	ZX190470	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚5.3mm	0000	ZX190480	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚3.2mm	0000	ZX190490	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.0mm	0000	ZX190500	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.5mm	0000	ZX190510	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚5.3mm	0000	ZX190520	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚3.2mm	0000	ZX190530	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.0mm	0000	ZX190540	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.5mm	0000	ZX190550	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚5.3mm	0000	ZX190560	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚3.2mm	0000	ZX190570	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.0mm	0000	ZX190580	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.5mm	0000	ZX190590	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚5.3mm	0000	ZX190600	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚3.2mm	0000	ZX190610	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚4.0mm	0000	ZX190620	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚4.5mm	0000	ZX190630	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚5.3mm	0000	ZX190640	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚3.2mm	0000	ZX190650	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚4.0mm	0000	ZX190660	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚4.5mm	0000	ZX190670	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚5.3mm	0000	ZX190680	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚3.2mm	0000	ZX190690	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚4.0mm	0000	ZX190700	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚4.5mm	0000	ZX190710	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚5.3mm	0000	ZX190720	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚3.2mm	0000	ZX190730	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚4.0mm	0000	ZX190740	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚4.5mm	0000	ZX190750	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚5.3mm	0000	ZX190760	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚3.2mm	0000	ZX190770	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚4.0mm	0000	ZX190780	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚4.5mm	0000	ZX190790	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚5.3mm	0000	ZX190800	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	

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

2. 上記以外の規格を使用する場合は見積等参考に単価決定すること。

## (20) コルゲートU字フリューム

コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚1.6mm	0000	ZX200010	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.0mm	0000	ZX200020	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.7mm	0000	ZX200030	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚1.6mm	0000	ZX200050	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.0mm	0000	ZX200060	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.7mm	0000	ZX200070	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚1.6mm	0000	ZX200090	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.0mm	0000	ZX200100	m	積-3-P325	積-3-P325	積-3-P325	
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.7mm	0000	ZX200110	m	積-3-P325	積-3-P325	積-3-P325	
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚1.6mm	0000	ZX200130	m	積-3-P325	積-3-P325	積-3-P325	
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.0mm	0000	ZX200140	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.7mm	0000	ZX200150	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚1.6mm	0000	ZX200170	m	積-3-P325	積-3-P325	積-3-P325	
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.0mm	0000	ZX200180	m	積-3-P325	積-3-P325	積-3-P325	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.7mm	0000	ZX200190	m	積-3-P325	積-3-P325	積-3-P325	
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚3.2mm	0000	ZX200200	m	積-3-P325	積-3-P325	積-3-P325	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚1.6mm	0000	ZX200210	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.0mm	0000	ZX200220	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.7mm	0000	ZX200230	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚3.2mm	0000	ZX200240	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚1.6mm	0000	ZX200250	m	積-3-P325	積-3-P325	積-3-P325	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.0mm	0000	ZX200260	m	積-3-P325	積-3-P325	積-3-P325	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.7mm	0000	ZX200270	m	積-3-P325	積-3-P325	積-3-P325	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚3.2mm	0000	ZX200280	m	積-3-P325	積-3-P325	積-3-P325	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚1.6mm	0000	ZX200290	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.0mm	0000	ZX200300	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.7mm	0000	ZX200310	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚3.2mm	0000	ZX200320	m	積-3-P325	積-3-P325	積-3-P325	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚1.6mm	0000	ZX200330	m	積-3-P325	積-3-P325	積-3-P325	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.0mm	0000	ZX200340	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.7mm	0000	ZX200350	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚3.2mm	0000	ZX200360	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.0mm	0000	ZX200370	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.7mm	0000	ZX200380	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.0mm	0000	ZX200390	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.7mm	0000	ZX200400	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.0mm	0000	ZX200410	m	積-3-P325	積-3-P325	積-3-P325	
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.7mm	0000	ZX200420	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.0mm	0000	ZX200430	m	積-3-P325	積-3-P325	積-3-P325	
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.7mm	0000	ZX200440	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.0mm	0000	ZX200450	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.7mm	0000	ZX200460	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
(備考) 1.価格は現場着とする。								
(21) 砂防関係								
施工銘板 ダム工	0.45×0.55m 黒御影石(厚20~25mm)	0000	ZX210010	枚	13,600	13,600	13,600	文字を含まない
施工銘板 流路工	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	0000	ZX210020	枚	10,400	10,400	10,400	文字を含まない
施工銘板 急傾斜	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	0000	ZX210030	枚	10,400	10,400	10,400	文字を含まない
施工銘板 地すべり	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	0000	ZX210040	枚	10,400	10,400	10,400	文字を含まない
施工銘板	0.45×0.55m 黒御影石(厚20~25mm)文字含	0000	ZX210510	枚	38,600	38,600	38,600	50文字程度の文字含む

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
施工銘板	0.35×0.45m 黒御影石(厚20-25mm)文字含	0000	ZX210520	枚	35,400	35,400	35,400	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.30×0.20m 黄銅合金(厚13mm)文字含	0000	ZX210530	枚	31,300	31,300	31,300	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.30×0.20m 鋳物用銅合金地金(厚13mm)文字含	0000	ZX210540	枚	34,400	34,400	34,400	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.40×0.60m 鋳物用銅合金地金(厚13mm)文字含	0000	ZX210550	枚	97,500	97,500	97,500	50文字程度の文字含む
砂防指定地等標識	1号(FRP製)	0000	ZX210050	枚	*	*	*	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	2号(FRP製)	0000	ZX210060	枚	*	*	*	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	5号(FRP製)	0000	ZX210070	枚	*	*	*	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	7号(FRP製)	0000	ZX210080	枚	*	*	*	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	8号(FRP製)	0000	ZX210090	枚	*	*	*	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	3号(FRP製)	0000	ZX210100	枚	*	*	*	三重県砂防指定地等標識設置要領
土石流危険標識	単柱式(FRP製)	0000	ZX210110	枚	*	*	*	砂防施設設置指針
溪流標識	複柱式(FRP製)	0000	ZX210120	枚	*	*	*	指定地標識板を含む
砂防指定地等標識	1号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210560	枚	45,900	45,900	45,900	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	2号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210570	枚	45,900	45,900	45,900	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	5号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210580	枚	62,000	62,000	62,000	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	7号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210590	枚	62,000	62,000	62,000	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	8号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210600	枚	*	*	*	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	3号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210610	枚	22,100	22,100	22,100	三重県砂防指定地等標識設置要領
土石流危険標識	単柱式(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210620	枚	25,200	25,200	25,200	砂防施設設置指針
溪流標識	複柱式(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210630	枚	31,600	31,600	31,600	指定地標識板を含む
注) 1. 価格は現場着とする。								
鋼製堰堤(二次製品)								
鋼製堰堤	スクリーンタイプ	0000	ZX210130	t	建-3-P296	建-3-P296	建-3-P296	
鋼製堰堤	遮水タイプ	0000	ZX210140	t	建-3-P296	建-3-P296	建-3-P296	
鋼製堰堤	鋼製自在杵・直立・片ノリ・L型	0000	ZX210170	t	建-3-P296	建-3-P296	建-3-P296	
備考) 1. 塗装はNBコート6000P(茶黒)、ハイドロレジン(黒)、NEプライマー(赤)、のいずれかの1回塗りとする。 2. 現場持込み(荷卸し含まず)価格とする。								
鋼製土留杵								
鋼製土留杵	H=1.5m H=2.0m 塗装品	0000	ZX210180	t	建-3-P296	建-3-P296	建-3-P296	
備考) 1. 現場持込み(荷卸し含まず)価格とする。								
落石防止壁								
落石防止壁 Gイ型	サビ止1回塗	0000	ZX210190	t	397,000	397,000	397,000	
落石防止壁 Gイ型	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210200	t	460,000	460,000	460,000	
落石防止壁 型	20~50 サビ止1回塗	0000	ZX210210	t	*	*	*	
落石防止壁 型	20~50 亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210220	t	*	*	*	
落石防止壁 逆Y-2010 2020 2030	サビ止1回塗	0000	ZX210230	m	112,000	112,000	112,000	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
落石防止壁 逆Y - 2010 2020 2030	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210240	m	123,000	123,000	123,000	
落石防止壁 逆Y - 3010 3020	サビ止1回塗	0000	ZX210250	m	160,000	160,000	160,000	
落石防止壁 逆Y - 3010 3020	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210260	m	177,000	177,000	177,000	
落石防止壁 逆Y - 4010	サビ止1回塗	0000	ZX210270	m	188,000	188,000	188,000	
落石防止壁 逆Y - 4010	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210280	m	208,000	208,000	208,000	
備考) 1. 現場持込み(荷卸し含まず)価格とする。								
(22) 化学製品、その他雑資材								
目地材	エラス又はセロタイト 相当品 厚10mm	0000	ZX220010	m2	積-3-P344	積-3-P344	積-3-P344	
目地材	エラス又はセロタイト 相当品 厚20mm	0000	ZX220020	m2	積-3-P344	積-3-P344	積-3-P344	
目地材	エラスチックフィラー A 厚10mm	0000	ZX220030	m2	建-3-P186	建-3-P186	建-3-P186	
目地材	エラスチックフィラー A 厚20mm	0000	ZX220040	m2	2,340	2,340	2,340	
目地材	エラスチックフィラー C 厚10mm	0000	ZX220050	m2	建-3-P186	建-3-P186	建-3-P186	
目地材	エラスチックフィラー C 厚20mm	0000	ZX220060	m2	建-3-P186	建-3-P186	建-3-P186	
止水板 塩化ビニル樹脂製 C F	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220070	m	積-3-P343	積-3-P343	積-3-P343	
止水板 塩化ビニル樹脂製 C C	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220080	m	積-3-P343	積-3-P343	積-3-P343	
止水板 塩化ビニル樹脂製 C F	巾200mm 厚5mm ; 海岸用	0000	ZX220090	m	積-3-P343	積-3-P343	積-3-P343	
止水板 塩化ビニル樹脂製 C C	巾200mm 厚5mm	0000	ZX220100	m	積-3-P343	積-3-P343	積-3-P343	
止水板 塩化ビニル樹脂製 C F	巾300mm 厚7mm	0000	ZX220110	m	積-3-P343	積-3-P343	積-3-P343	
止水板 塩化ビニル樹脂製 C C	巾300mm 厚7mm ; 砂防用	0000	ZX220120	m	積-3-P343	積-3-P343	積-3-P343	
止水板 塩化ビニル樹脂製 F F	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220130	m	積-3-P343	積-3-P343	積-3-P343	
止水板 塩化ビニル樹脂製 F F	巾200mm 厚5mm	0000	ZX220140	m	積-3-P343	積-3-P343	積-3-P343	
止水板 ゴム製 E A	300×12.5×50	0000	ZX220150	m	8,280	8,280	8,280	
止水板 ゴム製 E B	300×12.5×30	0000	ZX220160	m	積-3-P343	積-3-P343	積-3-P343	
フィルター	ハットフィルター M型 300mm 高135mm	0000	ZX220170	個	建-3-P338	建-3-P338	建-3-P338	
フィルター	ウィーブホール用 50mm 長143mm	0000	ZX220180	個	340	340	340	
ウィーブホール	T S 式 50mm 長150mm	0000	ZX220190	個	建-3-P338	建-3-P338	建-3-P338	
ウィーブホール	T S 式 50mm 長200mm	0000	ZX220200	個	640	640	640	
ウィーブホール	T S 式 50mm 長250mm	0000	ZX220210	個	670	670	670	
ウィーブホール	T S 式 50mm 長300mm	0000	ZX220220	個	700	700	700	
ウィーブホール	T S 式 50mm 長350mm	0000	ZX220230	個	730	730	730	
ウィーブホール	T S 式 50mm 長400mm	0000	ZX220240	個	760	760	760	
ウィーブホール	T S 式 50mm 長450mm	0000	ZX220250	個	790	790	790	
ウィーブホール	T S 式 50mm 長500mm	0000	ZX220260	個	820	820	820	
水抜管	硬質塩化ビニール (V U 5 0)	0000	ZX220270	m	建-3-P592	建-3-P592	建-3-P592	
水抜管	硬質塩化ビニール (V P 5 0)	0000	ZX220280	m	建-3-P592	建-3-P592	建-3-P592	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
水抜管	硬質塩化ビニール(VP75)	0000	ZX220290	m	建-3-P592	建-3-P592	建-3-P592	
ブルーシート	ポリレン製 #2000 巾3.6m 長5.4m	0000	ZX221910	枚	建-3-P157	建-3-P157	建-3-P157	
ブルーシート	ポリレン製 #3000 巾3.6m 長5.4m	0000	ZX221920	枚	積-3-P131	積-3-P131	積-3-P131	
吸い出し防止材	厚10mm	0000	ZX220320	m2	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 2.0kN/m以上	0000	ZX220330	m2	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 4.9kN/m以上	0000	ZX220340	m2	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 9.8kN/m以上	0000	ZX220350	m2	510	510	510	
護岸用吸出防水シート	t=10mm以上 強度1.0tf/m以上	0000		m2	510	510	510	
護岸用吸出防水シート	t=10mm以上 強度0.5tf/m以上	0000		m2	370	370	370	
防砂シート	厚5mm以上 ポリエステル製不織布	0000	ZX220360	m2	積-3-P332	積-3-P332	積-3-P332	
ビニールフィルム	巾135cm 厚0.1mm	0000	ZX220370	m	積-3-P386	積-3-P386	積-3-P386	
軟質塩化ビニルシート	厚0.5mm	0000	ZX834130	m2	積-3-P334	積-3-P334	積-3-P334	
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	100mm	0000	ZX830220	m	積-3-P328	積-3-P328	積-3-P328	
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	150mm	0000	ZX830240	m	建-3-P331	建-3-P331	建-3-P331	
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	200mm	0000	ZX830260	m	積-3-P328	積-3-P328	積-3-P328	
高密度ポリエチレン管	150mm(有孔管)シングル構造	0000	ZX833620	m	積-3-P328	積-3-P328	積-3-P328	
高密度ポリエチレン管	150mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833640	m	積-3-P328	積-3-P328	積-3-P328	
高密度ポリエチレン管	600mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833660	m	積-3-P328	積-3-P328	積-3-P328	
高密度ポリエチレン管	700mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833680	m	積-3-P328	積-3-P328	積-3-P328	
高密度ポリエチレン管	800mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833700	m	積-3-P328	積-3-P328	積-3-P328	
高密度ポリエチレン管	900mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833720	m	積-3-P328	積-3-P328	積-3-P328	
高密度ポリエチレン管	1000mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833740	m	積-3-P328	積-3-P328	積-3-P328	
高密度ポリエチレン管	600mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833760	m	建-3-P329	建-3-P329	建-3-P329	
高密度ポリエチレン管	700mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833780	m	建-3-P329	建-3-P329	建-3-P329	
高密度ポリエチレン管	800mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833800	m	建-3-P329	建-3-P329	建-3-P329	
高密度ポリエチレン管	900mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833820	m	建-3-P329	建-3-P329	建-3-P329	
高密度ポリエチレン管	1000mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833840	m	建-3-P329	建-3-P329	建-3-P329	
路盤紙	クラフト紙	0000	ZX220380	m2	建-3-P187	建-3-P187	建-3-P187	
土のう	62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	0000	ZX220390	枚	建-3-P158	建-3-P158	建-3-P158	
土のう	62×48cm 麻袋	0000	ZX220400	枚	建-3-P158	建-3-P158	建-3-P158	
塩ビ送水ホース	50mm	0000	ZX220420	m	積-3-P748	積-3-P748	積-3-P748	
塩ビ送水ホース	75mm	0000	ZX220430	m	積-3-P748	積-3-P748	積-3-P748	
塩ビ送水ホース	100mm	0000	ZX220440	m	積-3-P748	積-3-P748	積-3-P748	
塩ビ送水ホース	150mm	0000	ZX220450	m	積-3-P748	積-3-P748	積-3-P748	
塩ビ送水ホース	200mm	0000	ZX220460	m	建-3-P714	建-3-P714	建-3-P714	
モイルポイントチゼル	1300kg級	0000	ZX220470	本	95,400	95,400	95,400	



(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 2.0m	0000	ZX220480	本	1,520	1,520	1,520	
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 1.0m	0000	ZX220490	本	1,520	1,520	1,520	
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 0.7m	0000	ZX220500	本	1,520	1,520	1,520	
ロッド	22用 L=0.6mテーパー	0000	ZX220510	個	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	
ロッド	22用 L=0.9mテーパー	0000	ZX220520	個	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	
ロッド	22用 L=1.1mテーパー	0000	ZX701950	個	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	
ロッド	22用 L=1.2mテーパー	0000	ZX220530	個	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	
ロッド	22用 L=1.4mテーパー	0000	ZX701955	個	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	
ロッド	22用 L=1.5mテーパー	0000	ZX220540	個	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	
ロッド	22用 L=1.8mテーパー	0000	ZX220550	個	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	
ビット	22用 径32mm カービット	0000	ZX220560	個	建-3-P711	建-3-P711	建-3-P711	
ビット	22用 径34mm カービット	0000	ZX220570	個	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	
ビット	22用 径36mm カービット	0000	ZX220580	個	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	
ビット	22用 径38mm カービット	0000	ZX220590	個	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	
ビット	22用 12×8 径38 クロスビット	0000	ZX220600	個	建-3-P711	建-3-P711	建-3-P711	
ビット	22用 10×6 径32 クロスビット	0000	ZX220610	個	積-3-P744	積-3-P744	積-3-P744	
カッターブレード	径30cm	0000	ZX220620	枚	32,400	32,400	32,400	
カッターブレード	径40cm	0000	ZX220630	枚	56,700	56,700	56,700	
カッターブレード	径45cm	0000	ZX220640	枚	66,400	66,400	66,400	
カッターブレード	径55cm	0000	ZX220650	枚	81,500	81,500	81,500	
カッターブレード	径60cm	0000	ZX220660	枚	88,500	88,500	88,500	
カッターブレード	径65cm	0000	ZX220670	枚	100,000	100,000	100,000	
カッターブレード	径75cm	0000	ZX220680	枚	118,000	118,000	118,000	
カッターブレード	径105cm	0000	ZX220690	枚	221,000	221,000	221,000	
替刃	肩掛式 30cm級用	0000	ZX220700	枚	2,920	2,920	2,920	
替刃	ハンドガイド式 刈巾90cm級用	0000	ZX220710	枚	300	300	300	
替刃	搭乗式 法面自走式用	0000	ZX220720	枚	480	480	480	
区画線消却用カッター	3枚1組	0000	ZX220730	組	13,600	13,600	13,600	
ピックスチール	シャンク丸型 L=60cm	0000	ZX220740	本	1,880	1,880	1,880	
酸素	ボンベ入り	0000	ZX220750	m3	積-3-P753	積-3-P753	積-3-P753	
アセチレンガス	ボンベ入り	0000	ZX220760	kg	積-3-P753	積-3-P753	積-3-P753	
プロパンガス	ボンベ入り	0000	ZX220770	kg	建-3-P718	建-3-P718	建-3-P718	
溶接棒	D4301 径3.2mm	0000	ZX220780	kg	積-3-P746	積-3-P746	積-3-P746	
溶接棒	D4301 径4.0mm	0000	ZX220790	kg	積-3-P746	積-3-P746	積-3-P746	
溶接棒	D4301 径5.0mm	0000	ZX220800	kg	積-3-P746	積-3-P746	積-3-P746	
溶接棒	ガス用 G A35 径4.0mm	0000	ZX220810	kg	275	275	275	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
塗料	鉛丹錆止めペイント1種	0000	ZX220820	kg	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	
塗料	鉛系錆止めペイント1種	0000	ZX220830	kg	315	315	315	
塗料	油性調合白亜鉛ペイント	0000	ZX220840	kg	*	*	*	
鋼管塗装材	鋼管塗装 3種ケレン処理	0000	ZX220850	m2	*	*	*	
鋼管塗装材	鋼管塗装 アスファルト	0000	ZX220860	kg	建-3-P390	建-3-P390	建-3-P390	
鋼管塗装材	鋼管塗装 タールエポキシ	0000	ZX220880	kg	積-3-P170	積-3-P170	積-3-P170	J I S 5664 1種
鋼管塗装材	タールエポキシ樹脂用シンナー	0000	ZX220890	kg	建-3-P171	建-3-P171	建-3-P171	
ロープ	マニラロープ中級 1.2類 径12mm	0000	ZX220900	kg	積-3-P748	積-3-P748	積-3-P748	
ロープ	ナイロンロープ 径12mm マルチフィラメント	0000	ZX220910	kg	建-3-P717	建-3-P717	建-3-P717	
ロープ	標識ロープ 径10mm 黄黒ポリエチレン製	0000	ZX220920	m	20	20	20	
プラスチックネット	目合25mm径3.7mm N29相当品	0000	ZX220930	m2	建-3-P333	建-3-P333	建-3-P333	
プラスチックネット	目合34mm径4.8mm N34相当品	0000	ZX220940	m2	建-3-P333	建-3-P333	建-3-P333	
プラスチックネット	目合5mm径1.8mm N598相当品	0000	ZX220950	m2	建-3-P333	建-3-P333	建-3-P333	
プラスチックネット	目合30mm Z-1相当品	0000	ZX220960	m2	建-3-P333	建-3-P333	建-3-P333	
プラスチックネット	目合2.5mm Z-28相当品	0000	ZX220970	m2	建-3-P333	建-3-P333	建-3-P333	
用水分水栓	塩ビ製 150mm	0000	ZX220980	個	2,000	2,000	2,000	
用水分水栓	塩ビ製 200mm	0000	ZX220990	個	3,600	3,600	3,600	
接着剤	硬質塩ビ管用 低粘度	0000	ZX221000	kg	1,000	1,000	1,000	
防風ネット	1.4×3.0mm目No.022 R相当品	0000	ZX221010	m2	370	370	370	
防風ネット	3.0×3.0mm目No.103相当品	0000	ZX221020	m2	270	270	270	
防風ネット	3.0×3.0mm目No.102相当品	0000	ZX221030	m2	270	270	270	
地盤注入用薬液	水ガラス系懸濁液型無機瞬結 LW-2相当品	0000	ZX221050	L	建-3-P319	建-3-P319	建-3-P319	
凍結防止剤	(袋物単価)塩化マグネシウム	0000		t	51,000	51,000	51,000	
境界鉄(三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2ツ穴	0000	ZX221060	個	800	800	800	
塩ビ有孔管	VU 100mm L=4.0m スリーブ付	0000	ZX221250	本	積-3-P248	積-3-P248	積-3-P248	
塩ビ有孔管	VU 150mm L=4.0m スリーブ付	0000	ZX221260	本	積-3-P248	積-3-P248	積-3-P248	
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	0000		m2	1,110	1,110	1,110	
防水用プライマー		0000		リットル	455	455	455	
備考) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上とすることができる。								
暗渠排水管・付属品(ドレンレヤー用)								
吸水管	呼び径 50mm	0000	ZX221270	m	積-3-P327	積-3-P327	積-3-P327	
簡易水閘	ネジ式(50mm用)	0000	ZX221280	個	664	664	664	
簡易水閘	ゲート式(50mm用)	0000	ZX221290	個	1,100	1,100	1,100	
水平水閘	水平式(50mm用)	0000	ZX221300	個	4,120	4,120	4,120	
変換ソケット	ロングパイプ 50-VU 50	0000	ZX221310	個	*	*	*	
Yチーズ	90° Y(ロングパイプ 50mm用)	0000	ZX221320	個	280	280	280	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
Yチーズ	45° Y (ロングパイプ 50mm用)	0000	ZX221330	個	430	430	430	
暗渠排水用エルボ	50mm 90°	0000		個	280	280	280	
暗渠工(マット型)	30mm×300mm	0000	ZX833560	m	建-3-P336	建-3-P336	建-3-P336	
<b>鋼製ゲート</b>								
鋼製簡易手上げゲート	B F 200×150	0000		基	28,000	28,000	28,000	
鋼製簡易手上げゲート	B F 250×175	0000		基	33,100	33,100	33,100	
鋼製簡易手上げゲート	B F 300×200	0000		基	45,900	45,900	45,900	
鋼製簡易手上げゲート	B F 350×235	0000		基	53,500	53,500	53,500	
鋼製簡易手上げゲート	B F 400×260	0000		基	63,700	63,700	63,700	
鋼製簡易手上げゲート	B F 450×295	0000		基	85,000	85,000	85,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	0000		基	344,000	344,000	344,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	0000		基	352,000	352,000	352,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	0000		基	386,000	386,000	386,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	0000		基	509,000	509,000	509,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	0000		基	583,000	583,000	583,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	0000		基	672,000	672,000	672,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	0000		基	379,000	379,000	379,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	0000		基	408,000	408,000	408,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	0000		基	442,000	442,000	442,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	0000		基	545,000	545,000	545,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	0000		基	617,000	617,000	617,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	0000		基	702,000	702,000	702,000	
注) 1 材質はS S 4 1、扉体厚さは6m/m以上、塗装(錆止め)、輸送は20km以内とする。 2 ソケット、キャップは吸水管に含む。								
<b>アンカー工器材</b>								
シャンクロッド	90用	0000	ZX221340	個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
シャンクロッド	115用	0000	ZX221350	個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
シャンクロッド	135用	0000	ZX221360	個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
シャンクロッド	146用	0000	ZX221370	個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
シャンクロッド	165用	0000	ZX221380	個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
打ち込みアダプター	90用	0000	ZX221390	個	70,000	70,000	70,000	
打ち込みアダプター	115用	0000	ZX221400	個	77,000	77,000	77,000	
打ち込みアダプター	135用	0000	ZX221410	個	84,000	84,000	84,000	
クリーニングアダプター	90用	0000	ZX221440	個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
クリーニングアダプター	115用	0000	ZX221450	個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
クリーニングアダプター	135用	0000	ZX221460	個	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
クリーニングアダプター	146用	0000	ZX221470	個	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	
クリーニングアダプター	165用	0000	ZX221480	個	120,000	120,000	120,000	
エクステンションロッド	90用	0000	ZX221490	個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
エクステンションロッド	115用	0000	ZX221500	個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
エクステンションロッド	135用	0000	ZX221510	個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
エクステンションロッド	146用	0000	ZX221520	個	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	
エクステンションロッド	165用	0000	ZX221530	個	56,000	56,000	56,000	
ドリルパイプ(1.5m標準)	90用	0000	ZX221540	本	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	
ドリルパイプ(1.5m標準)	115用	0000	ZX221550	本	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
ドリルパイプ(1.5m標準)	135用	0000	ZX221560	本	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
ドリルパイプ(1.5m標準)	146用	0000	ZX221570	本	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
ドリルパイプ(1.5m標準)	165用	0000	ZX221580	本	91,700	91,700	91,700	
インナーロッド(1.5m標準)	90用	0000	ZX221590	本	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	
インナーロッド(1.5m標準)	115用	0000	ZX221600	本	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	
インナーロッド(1.5m標準)	135用	0000	ZX221610	本	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	
インナーロッド(1.5m標準)	146用	0000	ZX221620	本	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
インナーロッド(1.5m標準)	165用	0000	ZX221630	本	56,000	56,000	56,000	
リングビット	90用	0000	ZX221640	個	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	
リングビット	115用	0000	ZX221650	個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
リングビット	135用	0000	ZX221660	個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
リングビット	146用	0000	ZX221670	個	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	
リングビット	165用	0000	ZX221680	個	119,000	119,000	119,000	
インナービット	90用	0000	ZX221690	個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
インナービット	115用	0000	ZX221700	個	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	
インナービット	135用	0000	ZX221710	個	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	
インナービット	146用	0000	ZX221720	個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
インナービット	165用	0000	ZX221730	個	84,000	84,000	84,000	
ウォーターシーベル	90用(打込用)	0000	ZX221740	個	70,000	70,000	70,000	
ウォーターシーベル	115用(打込用)	0000	ZX221750	個	77,000	77,000	77,000	
ウォーターシーベル	135用(打込用)	0000	ZX221760	個	77,000	77,000	77,000	
ウォーターシーベル	90用(イッシュー付)	0000	ZX221790	個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
ウォーターシーベル	115用(イッシュー付)	0000	ZX221800	個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
ウォーターシーベル	135用(イッシュー付)	0000	ZX221810	個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
ウォーターシーベル	146用(イッシュー付)	0000	ZX221820	個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
ウォーターシーベル	165用(イッシュー付)	0000	ZX221830	個	220,000	220,000	220,000	
大口径ボーリング工器材(場所打杭)								

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
メタルクラウン	250mm	0000		個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
メタルクラウン	350mm	0000		個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
メタルクラウン	450mm	0000		個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
メタルクラウン	500mm	0000		個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
メタルクラウン	550mm	0000		個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
コアチューブ	250mm × 1m	0000		本	52,500	52,500	52,500	
コアチューブ	350mm × 1m	0000		本	72,800	72,800	72,800	
コアチューブ	450mm × 1m	0000		本	98,000	98,000	98,000	
コアチューブ	500mm × 1m	0000		本	117,000	117,000	117,000	
コアチューブ	550mm × 1m	0000		本	145,000	145,000	145,000	
ウイングビット	250mm	0000		個	140,000	140,000	140,000	
ウイングビット	350mm	0000		個	196,000	196,000	196,000	
ウイングビット	450mm	0000		個	252,000	252,000	252,000	
ウイングビット	500mm	0000		個	308,000	308,000	308,000	
ウイングビット	550mm	0000		個	350,000	350,000	350,000	
トリコンビット	250mm	0000		個	151,000	151,000	151,000	
トリコンビット	350mm	0000		個	434,000	434,000	434,000	
トリコンビット	450mm	0000		個	672,000	672,000	672,000	
トリコンビット	500mm	0000		個	940,000	940,000	940,000	
ドリルカラー	250mm × 1m	0000		本	437,000	437,000	437,000	
ドリルカラー	350mm × 1m	0000		本	637,000	637,000	637,000	
ドリルカラー	450mm × 1m	0000		本	742,000	742,000	742,000	
ドリルカラー	500mm × 1m	0000		本	812,000	812,000	812,000	
サブソケット	250mm	0000		個	96,600	96,600	96,600	
サブソケット	350mm	0000		個	96,600	96,600	96,600	
サブソケット	450mm	0000		個	120,000	120,000	120,000	
サブソケット	500mm	0000		個	120,000	120,000	120,000	
ボーリングロッド	73mm × 3m	0000		本	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	
ボーリングロッド	101mm × 3m	0000		本	74,200	74,200	74,200	
ボーリングロッド	150mm × 3m	0000		本	156,000	156,000	156,000	
トンネル用器材								
ロッド	25H × 2.0m テーパ°-ロッド	0000		本	12,800	12,800	12,800	
ロッド	25H × 2.0m テーパ°-スクリューロッド	0000		本	-	-	-	
ロッド	32R 25mm用 シャンクスクリューロッド	0000		本	15,200	15,200	15,200	
ロッド	22 L = 1.5m 中間ロッド	0000		本	15,600	15,600	15,600	
ロッド	22 L = 3.0m 中間ロッド	0000		本	24,600	24,600	24,600	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	8月1日	
ロッド	32 L = 3.0m 中間ロッド	0000		本	28,400	28,400	28,400	
ビッド	22 6×10 38mmクロスビッド	0000		本	5,720	5,720	5,720	
ビッド	22 8×12 50mmクロスビッド	0000		本	9,800	9,800	9,800	
ビッド	32 10×15 65mmクロスビッド	0000		本	17,200	17,200	17,200	
ビッド	25 8×12 38mmテールクロスビッド	0000		本	7,650	7,650	7,650	
ジョインスリーブ	32 R	0000		本	5,570	5,570	5,570	
<b>(23) セメントモルタル</b>								
セメントモルタル	1 : 1	0000	ZX230010	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	
セメントモルタル	1 : 1 . 5	0000	ZX230020	m3	23,000	23,000	23,000	
セメントモルタル	1 : 2	0000	ZX230030	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	
セメントモルタル	1 : 3	0000	ZX230040	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。 2 上記単価によることが著しく不適当な場合は「積算基準・設計歩掛等」により計算すること。								