

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
資 材 単 価						
1 . 材料単価						
(1)セメント						
袋物セメント						
普通ポルトランドセメント	袋物25kg	t	/	/	/	
早強ポルトランドセメント	袋物25kg	t	/	/	/	
高炉セメント(B)	袋物25kg	t	/	/	/	
注) 1 現場着価格とする。 2 海上運賃は別途計上。						
バラ物セメント						
普通ポルトランドセメント	バラ物セメント	t	/	/	/	
早強ポルトランドセメント	バラ物セメント	t	/	/	/	
高炉セメント(B)	バラ物セメント	t	/	/	/	
注) 1 価格は需要家プラント持ち込み 2 海上運賃は別途計上。						
(2)鋼材						
鋼材						
普通丸鋼 S R 2 3 5	9mm	t	77,000	77,000	77,000	
普通丸鋼 S R 2 3 5	13mm	t	69,000	69,000	69,000	
普通丸鋼 S R 2 3 5	16 ~ 25mm	t	67,000	67,000	67,000	
普通丸鋼 S S 4 0 0	29 ~ 32mm	t	70,000	70,000	72,000	
普通丸鋼 S S 4 0 0	38mm	t	71,000	71,000	73,000	
普通丸鋼 S S 4 0 0	50mm	t	72,000	72,000	74,000	
異形棒鋼 S D 2 9 5 A	D 10mm	t	62,500	62,500	59,000	
異形棒鋼 S D 2 9 5 A	D 13mm	t	60,500	60,500	57,000	
異形棒鋼 S D 2 9 5 A	D 16 ~ 25mm	t	58,500	58,500	55,000	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 10mm	t	63,500	63,500	60,000	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 13mm	t	61,500	61,500	58,000	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 16 ~ 25mm	t	59,500	59,500	56,000	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 29 ~ 32mm	t	60,500	60,500	57,000	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 35mm	t	62,500	62,500	59,000	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 38mm	t	63,500	63,500	60,000	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 51mm	t	70,500	70,500	68,000	
注) 上記価格は大口取引価格である						
鋼材						
鋼板		t	*	*	*	
I形鋼		t	*	*	*	
H形鋼		t	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
等辺山形鋼		t	*	*	*	
不等辺山形鋼		t	*	*	*	
溝形鋼		t	*	*	*	
角鋼		t	*	*	*	
平鋼		t	*	*	*	
鋼矢板		t	*	*	*	
簡易鋼矢板		t	*	*	*	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格料、超過料および切断料は必要のある場合に別途計上するものとする。 3 橋梁製作のように工場製作されるものについては、橋梁関係の販売価格へ他の要素を加味した単価(設計上額)を使用すること。 4 鋼矢板等は応力計算の上使用区分を決定すること。						
規格料						
一般構造用規格料	丸鋼	t	*	*	*	SS400
一般構造用規格料	厚鋼板	t	/	/	/	SS400
一般構造用規格料	形鋼	t	1,000	1,000	1,000	SS400
H鋼、形鋼については、SS400がベースになる為、エキストラ料を加算しない。(市中価格)						
エキストラ(鋼矢板)						
鋼矢板材質エキストラ	第3種(SY390)	t	/	/	/	
鋼矢板長さエキストラ	2m以上6m未満	t	/	/	/	
鋼矢板長さエキストラ	20mを超え25mまで	t	/	/	/	
鋼矢板長さエキストラ	25mを超え30mまで	t	/	/	/	
鋼矢板長さエキストラ	500mmピッチ以外の切揃	t	/	/	/	
注) 1. 組合せ鋼矢板については仕様によりその都度見積ること。 2. 製品長さは2m以上とする。						
溶接構造用規格料						
溶接構造用規格料	S M400 A 38mm以下	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M400 A 38mm超～100mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M400 B 25mm以下	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M400 B 25mm超～38mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M400 B 38mm超～50mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M400 B 50mm超～100mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M400 C 25mm以下	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M400 C 25mm超～38mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M400 C 38mm超～50mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M400 C 50mm超～100mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 A 50mm以下	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 A 50mm超～100mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 B 25mm以下	t	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
溶接構造用規格料	S M490 B 25mm超 ~ 38mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 B 38mm超 ~ 50mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 B 50mm超 ~ 100mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 C 25mm以下	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 C 25mm超 ~ 38mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 C 38mm超 ~ 50mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 C 50mm超 ~ 100mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 Y A 25mm以下	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 Y A 25mm超 ~ 38mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 Y A 38mm超 ~ 50mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 Y A 50mm超 ~ 100mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 Y B 25mm以下	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 Y B 25mm超 ~ 38mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 Y B 38mm超 ~ 50mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M490 Y B 50mm超 ~ 100mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M520 B 25mm以下	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M520 B 25mm超 ~ 38mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M520 B 38mm超 ~ 50mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M520 B 50mm超 ~ 100mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M520 C 25mm以下	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M520 C 25mm超 ~ 38mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M520 C 38mm超 ~ 50mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M520 C 50mm超 ~ 100mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M570 Q 6 ~ 20mm以下	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M570 Q 20mm超 ~ 38mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M570 Q 38mm超 ~ 50mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M570 Q 50mm超 ~ 75mm	t	/	/	/	
溶接構造用規格料	S M570 Q 75mm ~ 100mm	t	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
(3) 石材						
石材						
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	3,650	3,650	3,650	桑名
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	/	/	/	四日市
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,250	4,250	4,250	鈴鹿
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	/	/	/	津
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	3,500	3,500	3,500	久居(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,700	4,700	4,700	久居(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	3,500	3,500	3,500	松阪(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	3,600	3,600	3,600	松阪(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,850	4,850	4,850	松阪(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,850	4,850	4,850	松阪(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,200	5,200	5,200	松阪(5)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	3,500	3,500	3,500	松阪(6)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,500	4,500	4,500	伊勢(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,500	4,500	4,500	伊勢(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,000	5,000	5,000	伊勢(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,400	5,400	5,400	伊勢(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,400	5,400	5,400	伊勢(5)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,500	4,500	4,500	伊勢(6)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,100	5,100	5,100	志摩(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	*	*	*	志摩(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	*	*	*	志摩(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,700	5,700	5,700	志摩(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,100	4,100	4,100	伊賀
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,000	5,000	5,300	紀北(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,100	5,100	5,400	紀北(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,500	5,500	5,500	紀北(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,900	4,900	4,900	紀南(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,250	5,250	5,250	紀南(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,500	4,500	4,500	紀南(3)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	3,800	3,800	3,800	桑名
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	/	/	/	四日市
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	4,100	4,100	4,100	鈴鹿
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	津
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	久居(1)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	久居(2)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*	松阪(1)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*		松阪 (2)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*		松阪 (3)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*		松阪 (4)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*		松阪 (5)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*		松阪 (6)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*		伊勢 (1)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*		伊勢 (2)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*		伊勢 (3)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*		伊勢 (4)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*		伊勢 (5)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*		伊勢 (6)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*		志摩 (1)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*		志摩 (2)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*		志摩 (3)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*		志摩 (4)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	/	/	/		伊賀
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	4,250	4,250	4,250		紀北 (1)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*		紀北 (2)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*		紀北 (3)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*		紀南 (1)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*		紀南 (2)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	*	*		紀南 (3)
砂利	5 ~ 25mm	m3	3,400	3,400	3,400		桑名
砂利	5 ~ 25mm	m3	/	/	/		四日市
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,000	4,000	4,000		鈴鹿
砂利	5 ~ 25mm	m3	/	/	/		津
砂利	5 ~ 25mm	m3	3,500	3,500	3,500		久居 (1)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,700	4,700	4,700		久居 (2)
砂利	5 ~ 25mm	m3	3,500	3,500	3,500		松阪 (1)
砂利	5 ~ 25mm	m3	3,600	3,600	3,600		松阪 (2)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,500	4,500	4,500		松阪 (3)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,400	4,400	4,400		松阪 (4)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,750	4,750	4,750		松阪 (5)
砂利	5 ~ 25mm	m3	3,500	3,500	3,500		松阪 (6)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,150	4,150	4,150		伊勢 (1)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,400	4,400	4,400		伊勢 (2)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,500	4,500	4,500		伊勢 (3)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,950	4,950	4,950		伊勢 (4)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
砂利	5～25mm	m3	5,050	5,050	5,050	伊勢(5)
砂利	5～25mm	m3	4,150	4,150	4,150	伊勢(6)
砂利	5～25mm	m3	4,650	4,650	4,650	志摩(1)
砂利	5～25mm	m3	*	*	*	志摩(2)
砂利	5～25mm	m3	*	*	*	志摩(3)
砂利	5～25mm	m3	5,250	5,250	5,250	志摩(4)
砂利	5～25mm	m3	/	/	/	伊賀
砂利	5～25mm	m3	4,000	4,000	4,200	紀北(1)
砂利	5～25mm	m3	4,200	4,200	4,400	紀北(2)
砂利	5～25mm	m3	4,600	4,600	4,600	紀北(3)
砂利	5～25mm	m3	4,550	4,550	4,550	紀南(1)
砂利	5～25mm	m3	4,900	4,900	4,900	紀南(2)
砂利	5～25mm	m3	4,150	4,150	4,150	紀南(3)
砂利	5～40mm	m3	3,400	3,400	3,400	桑名
砂利	5～40mm	m3	3,400	3,400	3,400	四日市
砂利	5～40mm	m3	4,000	4,000	4,000	鈴鹿
砂利	5～40mm	m3	3,500	3,500	3,500	津
砂利	5～40mm	m3	3,500	3,500	3,500	久居(1)
砂利	5～40mm	m3	4,700	4,700	4,700	久居(2)
砂利	5～40mm	m3	3,500	3,500	3,500	松阪(1)
砂利	5～40mm	m3	3,600	3,600	3,600	松阪(2)
砂利	5～40mm	m3	4,500	4,500	4,500	松阪(3)
砂利	5～40mm	m3	4,400	4,400	4,400	松阪(4)
砂利	5～40mm	m3	4,750	4,750	4,750	松阪(5)
砂利	5～40mm	m3	3,500	3,500	3,500	松阪(6)
砂利	5～40mm	m3	4,150	4,150	4,150	伊勢(1)
砂利	5～40mm	m3	4,400	4,400	4,400	伊勢(2)
砂利	5～40mm	m3	4,500	4,500	4,500	伊勢(3)
砂利	5～40mm	m3	4,950	4,950	4,950	伊勢(4)
砂利	5～40mm	m3	5,050	5,050	5,050	伊勢(5)
砂利	5～40mm	m3	4,150	4,150	4,150	伊勢(6)
砂利	5～40mm	m3	4,650	4,650	4,650	志摩(1)
砂利	5～40mm	m3	*	*	*	志摩(2)
砂利	5～40mm	m3	*	*	*	志摩(3)
砂利	5～40mm	m3	5,250	5,250	5,250	志摩(4)
砂利	5～40mm	m3	*	*	*	伊賀
砂利	5～40mm	m3	4,000	4,000	4,200	紀北(1)
砂利	5～40mm	m3	4,200	4,200	4,400	紀北(2)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
砂利	5～40mm	m3	4,600	4,600	4,600	紀北(3)
砂利	5～40mm	m3	4,550	4,550	4,550	紀南(1)
砂利	5～40mm	m3	4,900	4,900	4,900	紀南(2)
砂利	5～40mm	m3	4,150	4,150	4,150	紀南(3)
栗石(割)	5～15cm	m3	3,700	3,700	3,700	桑名
栗石(割)	5～15cm	m3	/	/	/	四日市
栗石(割)	5～15cm	m3	3,700	3,700	3,700	鈴鹿
栗石(割)	5～15cm	m3	/	/	/	津
栗石(割)	5～15cm	m3	3,700	3,700	3,700	久居(1)
栗石(割)	5～15cm	m3	4,100	4,100	4,100	久居(2)
栗石(割)	5～15cm	m3	3,600	3,600	3,600	松阪(1)
栗石(割)	5～15cm	m3	3,700	3,700	3,700	松阪(2)
栗石(割)	5～15cm	m3	4,200	4,200	4,200	松阪(3)
栗石(割)	5～15cm	m3	4,150	4,150	4,150	松阪(4)
栗石(割)	5～15cm	m3	4,500	4,500	4,500	松阪(5)
栗石(割)	5～15cm	m3	3,700	3,700	3,700	松阪(6)
栗石(割)	5～15cm	m3	3,600	3,600	3,600	伊勢(1)
栗石(割)	5～15cm	m3	3,900	3,900	3,900	伊勢(2)
栗石(割)	5～15cm	m3	4,300	4,300	4,300	伊勢(3)
栗石(割)	5～15cm	m3	3,800	3,800	3,800	伊勢(4)
栗石(割)	5～15cm	m3	3,800	3,800	3,800	伊勢(5)
栗石(割)	5～15cm	m3	3,600	3,600	3,600	伊勢(6)
栗石(割)	5～15cm	m3	3,400	3,400	3,400	志摩(1)
栗石(割)	5～15cm	m3	*	*	*	志摩(2)
栗石(割)	5～15cm	m3	*	*	*	志摩(3)
栗石(割)	5～15cm	m3	4,100	4,100	4,100	志摩(4)
栗石(割)	5～15cm	m3	/	/	/	伊賀
栗石(割)	5～15cm	m3	*	*	*	紀北(1)
栗石(割)	5～15cm	m3	*	*	*	紀北(2)
栗石(割)	5～15cm	m3	*	*	*	紀北(3)
栗石(割)	5～15cm	m3	4,800	4,800	4,800	紀南(1)
栗石(割)	5～15cm	m3	5,100	5,100	5,100	紀南(2)
栗石(割)	5～15cm	m3	4,150	4,150	4,150	紀南(3)
栗石(天然)	5～15cm	m3	*	*	*	桑名
栗石(天然)	5～15cm	m3	*	*	*	四日市
栗石(天然)	5～15cm	m3	*	*	*	鈴鹿
栗石(天然)	5～15cm	m3	*	*	*	津
栗石(天然)	5～15cm	m3	*	*	*	久居(1)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	久居(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	3,900	3,900	3,900	松阪(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,100	4,100	4,100	松阪(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,400	4,400	4,400	松阪(3)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,300	4,300	4,300	松阪(4)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,500	4,500	4,500	松阪(5)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	松阪(6)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	伊勢(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	伊勢(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	伊勢(3)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	伊勢(4)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	伊勢(5)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	伊勢(6)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	志摩(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	志摩(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	志摩(3)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	志摩(4)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	伊賀
栗石(天然)	5~15cm	m3	3,700	3,700	3,700	紀北(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	3,700	3,700	3,700	紀北(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,200	4,200	4,200	紀北(3)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,300	4,300	4,300	紀南(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,750	4,750	4,750	紀南(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,000	4,000	4,000	紀南(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,100	4,100	4,100	桑名
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,100	4,100	4,100	四日市
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	3,900	3,900	3,900	鈴鹿
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	3,900	3,900	3,900	津
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	3,900	3,900	3,900	久居(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,300	4,300	4,300	久居(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,000	4,000	4,000	松阪(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,100	4,100	4,100	松阪(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,600	4,600	4,600	松阪(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,550	4,550	4,550	松阪(4)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,900	4,900	4,900	松阪(5)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	3,900	3,900	3,900	松阪(6)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,000	4,000	4,000	伊勢(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,300	4,300	4,300	伊勢(2)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
詰石（鉄線籠用）	15～20cm（網目 13～15cm用）	m3	4,700	4,700	4,700	伊勢（3）
詰石（鉄線籠用）	15～20cm（網目 13～15cm用）	m3	4,200	4,200	4,200	伊勢（4）
詰石（鉄線籠用）	15～20cm（網目 13～15cm用）	m3	4,200	4,200	4,200	伊勢（5）
詰石（鉄線籠用）	15～20cm（網目 13～15cm用）	m3	4,000	4,000	4,000	伊勢（6）
詰石（鉄線籠用）	15～20cm（網目 13～15cm用）	m3	3,800	3,800	3,800	志摩（1）
詰石（鉄線籠用）	15～20cm（網目 13～15cm用）	m3	*	*	*	志摩（2）
詰石（鉄線籠用）	15～20cm（網目 13～15cm用）	m3	*	*	*	志摩（3）
詰石（鉄線籠用）	15～20cm（網目 13～15cm用）	m3	4,500	4,500	4,500	志摩（4）
詰石（鉄線籠用）	15～20cm（網目 13～15cm用）	m3	3,900	3,900	3,900	伊賀
詰石（鉄線籠用）	15～20cm（網目 13～15cm用）	m3	4,400	4,400	4,400	紀北（1）
詰石（鉄線籠用）	15～20cm（網目 13～15cm用）	m3	4,400	4,400	4,400	紀北（2）
詰石（鉄線籠用）	15～20cm（網目 13～15cm用）	m3	4,900	4,900	4,900	紀北（3）
詰石（鉄線籠用）	15～20cm（網目 13～15cm用）	m3	4,900	4,900	4,900	紀南（1）
詰石（鉄線籠用）	15～20cm（網目 13～15cm用）	m3	5,650	5,650	5,650	紀南（2）
詰石（鉄線籠用）	15～20cm（網目 13～15cm用）	m3	5,000	5,000	5,000	紀南（3）
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	4,050	4,050	4,050	桑名
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	/	/	/	四日市
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	4,200	4,200	4,200	鈴鹿
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	/	/	/	津
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	4,200	4,200	4,200	久居（1）
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	4,600	4,600	4,600	久居（2）
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	3,950	3,950	3,950	松阪（1）
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	4,050	4,050	4,050	松阪（2）
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	4,550	4,550	4,550	松阪（3）
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	4,400	4,400	4,400	松阪（4）
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	4,750	4,750	4,750	松阪（5）
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	4,200	4,200	4,200	松阪（6）
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	3,950	3,950	3,950	伊勢（1）
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	4,200	4,200	4,200	伊勢（2）
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	4,700	4,700	4,700	伊勢（3）
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	4,200	4,200	4,200	伊勢（4）
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	4,200	4,200	4,200	伊勢（5）
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	3,950	3,950	3,950	伊勢（6）
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	3,800	3,800	3,800	志摩（1）
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	*	*	*	志摩（2）
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	*	*	*	志摩（3）
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	4,500	4,500	4,500	志摩（4）
単粒度碎石	S-13（6号）	m3	/	/	/	伊賀

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	3,200	3,200	3,200	紀北(1)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	3,200	3,200	3,200	紀北(2)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	3,700	3,700	3,700	紀北(3)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	3,900	3,900	3,900	紀南(1)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	5,100	5,100	5,100	紀南(2)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,450	4,450	4,450	紀南(3)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,050	4,050	4,050	桑名
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	/	/	/	四日市
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,200	4,200	4,200	鈴鹿
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	/	/	/	津
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,200	4,200	4,200	久居(1)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,600	4,600	4,600	久居(2)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	3,950	3,950	3,950	松阪(1)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,050	4,050	4,050	松阪(2)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,550	4,550	4,550	松阪(3)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,400	4,400	4,400	松阪(4)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,750	4,750	4,750	松阪(5)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,200	4,200	4,200	松阪(6)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	3,950	3,950	3,950	伊勢(1)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,200	4,200	4,200	伊勢(2)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,700	4,700	4,700	伊勢(3)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,200	4,200	4,200	伊勢(4)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,200	4,200	4,200	伊勢(5)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	3,950	3,950	3,950	伊勢(6)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	3,800	3,800	3,800	志摩(1)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	*	*	*	志摩(2)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	*	*	*	志摩(3)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,500	4,500	4,500	志摩(4)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	/	/	/	伊賀
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	3,200	3,200	3,200	紀北(1)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	3,200	3,200	3,200	紀北(2)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	3,700	3,700	3,700	紀北(3)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	3,900	3,900	3,900	紀南(1)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,950	4,950	4,950	紀南(2)
単粒度碎石	S-20(5号)	m3	4,300	4,300	4,300	紀南(3)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	3,850	3,850	3,850	桑名
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	/	/	/	四日市
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	4,100	4,100	4,100	鈴鹿

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	/	/	/	津
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	4,100	4,100	4,100	久居(1)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	4,500	4,500	4,500	久居(2)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	3,850	3,850	3,850	松阪(1)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	3,950	3,950	3,950	松阪(2)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	4,450	4,450	4,450	松阪(3)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	4,300	4,300	4,300	松阪(4)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	4,650	4,650	4,650	松阪(5)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	4,100	4,100	4,100	松阪(6)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	3,850	3,850	3,850	伊勢(1)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	4,100	4,100	4,100	伊勢(2)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	4,600	4,600	4,600	伊勢(3)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	4,100	4,100	4,100	伊勢(4)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	4,100	4,100	4,100	伊勢(5)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	3,850	3,850	3,850	伊勢(6)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	3,700	3,700	3,700	志摩(1)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	*	*	*	志摩(2)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	*	*	*	志摩(3)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	4,400	4,400	4,400	志摩(4)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	/	/	/	伊賀
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	*	*	*	紀北(1)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	*	*	*	紀北(2)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	*	*	*	紀北(3)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	*	*	*	紀南(1)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	*	*	*	紀南(2)
単粒度碎石	S-30(4号)	m3	*	*	*	紀南(3)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	3,850	3,850	3,850	桑名
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	3,850	3,850	3,850	四日市
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,100	4,100	4,100	鈴鹿
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,100	4,100	4,100	津
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,100	4,100	4,100	久居(1)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,500	4,500	4,500	久居(2)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	3,850	3,850	3,850	松阪(1)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	3,950	3,950	3,950	松阪(2)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,450	4,450	4,450	松阪(3)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,300	4,300	4,300	松阪(4)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,650	4,650	4,650	松阪(5)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,100	4,100	4,100	松阪(6)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	3,850	3,850	3,850	伊勢(1)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,100	4,100	4,100	伊勢(2)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,600	4,600	4,600	伊勢(3)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,100	4,100	4,100	伊勢(4)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,100	4,100	4,100	伊勢(5)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	3,850	3,850	3,850	伊勢(6)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	3,700	3,700	3,700	志摩(1)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	*	*	*	志摩(2)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	*	*	*	志摩(3)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,400	4,400	4,400	志摩(4)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,100	4,100	4,100	伊賀
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	*	*	*	紀北(1)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	*	*	*	紀北(2)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	*	*	*	紀北(3)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	*	*	*	紀南(1)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	*	*	*	紀南(2)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	*	*	*	紀南(3)
スクリーニングス		m3	3,550	3,550	3,550	桑名
スクリーニングス		m3	/	/	/	四日市
スクリーニングス		m3	4,100	4,100	4,100	鈴鹿
スクリーニングス		m3	/	/	/	津
スクリーニングス		m3	4,100	4,100	4,100	久居(1)
スクリーニングス		m3	4,500	4,500	4,500	久居(2)
スクリーニングス		m3	3,850	3,850	3,850	松阪(1)
スクリーニングス		m3	3,950	3,950	3,950	松阪(2)
スクリーニングス		m3	4,450	4,450	4,450	松阪(3)
スクリーニングス		m3	4,300	4,300	4,300	松阪(4)
スクリーニングス		m3	4,650	4,650	4,650	松阪(5)
スクリーニングス		m3	4,100	4,100	4,100	松阪(6)
スクリーニングス		m3	3,850	3,850	3,850	伊勢(1)
スクリーニングス		m3	4,200	4,200	4,200	伊勢(2)
スクリーニングス		m3	4,750	4,750	4,750	伊勢(3)
スクリーニングス		m3	4,100	4,100	4,100	伊勢(4)
スクリーニングス		m3	4,100	4,100	4,100	伊勢(5)
スクリーニングス		m3	3,850	3,850	3,850	伊勢(6)
スクリーニングス		m3	3,700	3,700	3,700	志摩(1)
スクリーニングス		m3	*	*	*	志摩(2)
スクリーニングス		m3	*	*	*	志摩(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
スクリーニングス		m3	4,400	4,400	4,400	志摩(4)
スクリーニングス		m3	/	/	/	伊賀
スクリーニングス		m3	*	*	*	紀北(1)
スクリーニングス		m3	*	*	*	紀北(2)
スクリーニングス		m3	*	*	*	紀北(3)
スクリーニングス		m3	*	*	*	紀南(1)
スクリーニングス		m3	*	*	*	紀南(2)
スクリーニングス		m3	*	*	*	紀南(3)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,200	3,200	3,200	桑名
クラッシャーラン	C - 30	m3	/	/	/	四日市
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,600	3,600	3,600	鈴鹿
クラッシャーラン	C - 30	m3	/	/	/	津
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,600	3,600	3,600	久居(1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	4,000	4,000	4,000	久居(2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,300	3,300	3,300	松阪(1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,400	3,400	3,400	松阪(2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	4,000	4,000	4,000	松阪(3)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,850	3,850	3,850	松阪(4)
クラッシャーラン	C - 30	m3	4,200	4,200	4,200	松阪(5)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,600	3,600	3,600	松阪(6)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,100	3,100	3,100	伊勢(1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,500	3,500	3,500	伊勢(2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,900	3,900	3,900	伊勢(3)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,500	3,500	3,500	伊勢(4)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,500	3,500	3,500	伊勢(5)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,100	3,100	3,100	伊勢(6)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,100	3,100	3,100	志摩(1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	*	*	*	志摩(2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	*	*	*	志摩(3)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,800	3,800	3,800	志摩(4)
クラッシャーラン	C - 30	m3	/	/	/	伊賀
クラッシャーラン	C - 30	m3	2,800	2,800	2,800	紀北(1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	2,800	2,800	2,800	紀北(2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,300	3,300	3,300	紀北(3)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,500	3,500	3,500	紀南(1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	4,300	4,300	4,300	紀南(2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	4,000	4,000	4,000	紀南(3)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,000	3,000	3,000	桑名

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
クラッシャーラン	C - 40	m3	/	/	/	四日市
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,400	3,400	3,400	鈴鹿
クラッシャーラン	C - 40	m3	/	/	/	津
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,400	3,400	3,400	久居(1)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,800	3,800	3,800	久居(2)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,200	3,200	3,200	松阪(1)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,300	3,300	3,300	松阪(2)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,900	3,900	3,900	松阪(3)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,750	3,750	3,750	松阪(4)
クラッシャーラン	C - 40	m3	4,100	4,100	4,100	松阪(5)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,400	3,400	3,400	松阪(6)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,000	3,000	3,000	伊勢(1)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,400	3,400	3,400	伊勢(2)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,800	3,800	3,800	伊勢(3)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,400	3,400	3,400	伊勢(4)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,400	3,400	3,400	伊勢(5)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,000	3,000	3,000	伊勢(6)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,000	3,000	3,000	志摩(1)
クラッシャーラン	C - 40	m3	*	*	*	志摩(2)
クラッシャーラン	C - 40	m3	*	*	*	志摩(3)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,700	3,700	3,700	志摩(4)
クラッシャーラン	C - 40	m3	/	/	/	伊賀
クラッシャーラン	C - 40	m3	2,800	2,800	2,800	紀北(1)
クラッシャーラン	C - 40	m3	2,800	2,800	2,800	紀北(2)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,300	3,300	3,300	紀北(3)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,500	3,500	3,500	紀南(1)
クラッシャーラン	C - 40	m3	4,300	4,300	4,300	紀南(2)
クラッシャーラン	C - 40	m3	4,000	4,000	4,000	紀南(3)
粒調碎石	M - 30	m3	3,300	3,300	3,300	桑名
粒調碎石	M - 30	m3	/	/	/	四日市
粒調碎石	M - 30	m3	3,700	3,700	3,700	鈴鹿
粒調碎石	M - 30	m3	/	/	/	津
粒調碎石	M - 30	m3	3,700	3,700	3,700	久居(1)
粒調碎石	M - 30	m3	4,100	4,100	4,100	久居(2)
粒調碎石	M - 30	m3	3,500	3,500	3,500	松阪(1)
粒調碎石	M - 30	m3	3,600	3,600	3,600	松阪(2)
粒調碎石	M - 30	m3	4,200	4,200	4,200	松阪(3)
粒調碎石	M - 30	m3	4,050	4,050	4,050	松阪(4)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
粒調碎石	M - 30	m3	4,400	4,400	4,400	松阪(5)
粒調碎石	M - 30	m3	3,700	3,700	3,700	松阪(6)
粒調碎石	M - 30	m3	3,400	3,400	3,400	伊勢(1)
粒調碎石	M - 30	m3	3,700	3,700	3,700	伊勢(2)
粒調碎石	M - 30	m3	4,100	4,100	4,100	伊勢(3)
粒調碎石	M - 30	m3	3,700	3,700	3,700	伊勢(4)
粒調碎石	M - 30	m3	3,700	3,700	3,700	伊勢(5)
粒調碎石	M - 30	m3	3,400	3,400	3,400	伊勢(6)
粒調碎石	M - 30	m3	3,300	3,300	3,300	志摩(1)
粒調碎石	M - 30	m3	*	*	*	志摩(2)
粒調碎石	M - 30	m3	*	*	*	志摩(3)
粒調碎石	M - 30	m3	4,100	4,100	4,100	志摩(4)
粒調碎石	M - 30	m3	/	/	/	伊賀
粒調碎石	M - 30	m3	3,000	3,000	3,000	紀北(1)
粒調碎石	M - 30	m3	3,000	3,000	3,000	紀北(2)
粒調碎石	M - 30	m3	3,500	3,500	3,500	紀北(3)
粒調碎石	M - 30	m3	3,700	3,700	3,700	紀南(1)
粒調碎石	M - 30	m3	4,500	4,500	4,500	紀南(2)
粒調碎石	M - 30	m3	4,200	4,200	4,200	紀南(3)
クッション用砂		m3	1,800	1,800	1,800	桑名
クッション用砂		m3	/	/	/	四日市
クッション用砂		m3	2,000	2,000	2,000	鈴鹿
クッション用砂		m3	/	/	/	津
クッション用砂		m3	2,000	2,000	2,000	久居(1)
クッション用砂		m3	2,750	2,750	2,750	久居(2)
クッション用砂		m3	1,900	1,900	1,900	松阪(1)
クッション用砂		m3	2,100	2,100	2,100	松阪(2)
クッション用砂		m3	2,800	2,800	2,800	松阪(3)
クッション用砂		m3	2,600	2,600	2,600	松阪(4)
クッション用砂		m3	3,000	3,000	3,000	松阪(5)
クッション用砂		m3	2,000	2,000	2,000	松阪(6)
クッション用砂		m3	2,400	2,400	2,400	伊勢(1)
クッション用砂		m3	2,500	2,500	2,500	伊勢(2)
クッション用砂		m3	3,100	3,100	3,100	伊勢(3)
クッション用砂		m3	2,800	2,800	2,800	伊勢(4)
クッション用砂		m3	2,800	2,800	2,800	伊勢(5)
クッション用砂		m3	2,400	2,400	2,400	伊勢(6)
クッション用砂		m3	2,600	2,600	2,600	志摩(1)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
クッション用砂		m3	*	*	*	志摩(2)
クッション用砂		m3	*	*	*	志摩(3)
クッション用砂		m3	2,800	2,800	2,800	志摩(4)
クッション用砂		m3	/	/	/	伊賀
クッション用砂		m3	3,200	3,200	3,400	紀北(1)
クッション用砂		m3	3,200	3,200	3,400	紀北(2)
クッション用砂		m3	3,500	3,500	3,500	紀北(3)
クッション用砂		m3	*	*	*	紀南(1)
クッション用砂		m3	*	*	*	紀南(2)
クッション用砂		m3	*	*	*	紀南(3)
埋戻し用砂		m3	1,800	1,800	1,800	桑名
埋戻し用砂		m3	/	/	/	四日市
埋戻し用砂		m3	2,000	2,000	2,000	鈴鹿
埋戻し用砂		m3	/	/	/	津
埋戻し用砂		m3	2,000	2,000	2,000	久居(1)
埋戻し用砂		m3	2,750	2,750	2,750	久居(2)
埋戻し用砂		m3	1,900	1,900	1,900	松阪(1)
埋戻し用砂		m3	2,100	2,100	2,100	松阪(2)
埋戻し用砂		m3	2,800	2,800	2,800	松阪(3)
埋戻し用砂		m3	2,600	2,600	2,600	松阪(4)
埋戻し用砂		m3	3,000	3,000	3,000	松阪(5)
埋戻し用砂		m3	2,000	2,000	2,000	松阪(6)
埋戻し用砂		m3	2,400	2,400	2,400	伊勢(1)
埋戻し用砂		m3	2,500	2,500	2,500	伊勢(2)
埋戻し用砂		m3	3,100	3,100	3,100	伊勢(3)
埋戻し用砂		m3	2,800	2,800	2,800	伊勢(4)
埋戻し用砂		m3	2,800	2,800	2,800	伊勢(5)
埋戻し用砂		m3	2,400	2,400	2,400	伊勢(6)
埋戻し用砂		m3	2,600	2,600	2,600	志摩(1)
埋戻し用砂		m3	*	*	*	志摩(2)
埋戻し用砂		m3	*	*	*	志摩(3)
埋戻し用砂		m3	2,800	2,800	2,800	志摩(4)
埋戻し用砂		m3	/	/	/	伊賀
埋戻し用砂		m3	3,200	3,200	3,400	紀北(1)
埋戻し用砂		m3	3,200	3,200	3,400	紀北(2)
埋戻し用砂		m3	3,500	3,500	3,500	紀北(3)
埋戻し用砂		m3	*	*	*	紀南(1)
埋戻し用砂		m3	*	*	*	紀南(2)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
埋戻し用砂		m3	*	*	*	紀南(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600	600	600	桑名
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700	700	700	四日市
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700	700	700	鈴鹿
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700	700	700	津
山土	盛土用(土場渡し)	m3	650	650	650	久居(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	久居(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600	600	600	松阪(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600	600	600	松阪(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	松阪(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	松阪(4)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	松阪(5)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	650	650	650	松阪(6)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	500	500	500	伊勢(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(4)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(5)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	500	500	500	伊勢(6)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	志摩(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	志摩(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	志摩(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	500	500	500	志摩(4)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600	600	600	伊賀
山土	盛土用(土場渡し)	m3	500	500	500	紀北(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	500	500	500	紀北(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	紀北(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600	600	600	紀南(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	紀南(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600	600	600	紀南(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,340	1,340	1,340	桑名
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,440	1,440	1,440	四日市
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,450	1,450	1,450	鈴鹿
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,350	1,350	1,350	津
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300	1,300	1,300	久居(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	久居(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,350	1,350	1,350	松阪(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300	1,300	1,300	松阪(2)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	松阪(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	松阪(4)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	松阪(5)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300	1,300	1,300	松阪(6)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,250	1,250	1,250	伊勢(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(4)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(5)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,250	1,250	1,250	伊勢(6)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	志摩(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	志摩(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	志摩(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,250	1,250	1,250	志摩(4)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300	1,300	1,300	伊賀
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,200	1,200	1,200	紀北(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,250	1,250	1,250	紀北(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	紀北(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300	1,300	1,300	紀南(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	紀南(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300	1,300	1,300	紀南(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	750	750	750	桑名
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	850	850	850	四日市
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	850	850	850	鈴鹿
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	850	850	850	津
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	800	800	800	久居(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	久居(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	750	750	750	松阪(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	松阪(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	松阪(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	松阪(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	松阪(5)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	800	800	800	松阪(6)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	650	650	650	伊勢(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(5)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	650	650	650	伊勢(6)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	志摩(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	志摩(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	志摩(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	650	650	650	志摩(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	800	800	800	伊賀
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	650	650	650	紀北(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	650	650	650	紀北(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	紀北(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	750	750	750	紀南(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	紀南(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	750	750	750	紀南(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,490	1,490	1,490	桑名
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,590	1,590	1,590	四日市
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,600	1,600	1,600	鈴鹿
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,500	1,500	1,500	津
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,450	1,450	1,450	久居(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	久居(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,500	1,500	1,500	松阪(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,550	1,550	1,550	松阪(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	松阪(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	松阪(4)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	松阪(5)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,450	1,450	1,450	松阪(6)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,400	1,400	1,400	伊勢(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(4)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(5)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,400	1,400	1,400	伊勢(6)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	志摩(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	志摩(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	志摩(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,400	1,400	1,400	志摩(4)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,500	1,500	1,500	伊賀
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,350	1,350	1,350	紀北(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,400	1,400	1,400	紀北(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	紀北(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
山土	被覆土用（現場渡し）	m3	1,450	1,450	1,450	紀南（1）
山土	被覆土用（現場渡し）	m3	*	*	*	紀南（2）
山土	被覆土用（現場渡し）	m3	1,450	1,450	1,450	紀南（3）
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	桑名
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	四日市
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	鈴鹿
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	津
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	久居（1）
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	久居（2）
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	松阪（1）
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	松阪（2）
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	松阪（3）
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	松阪（4）
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	松阪（5）
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	松阪（6）
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	伊勢（1）
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	伊勢（2）
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	伊勢（3）
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	伊勢（4）
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	伊勢（5）
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	伊勢（6）
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	志摩（1）
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	志摩（2）
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	志摩（3）
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	志摩（4）
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	伊賀
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	紀北（1）
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	紀北（2）
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	紀北（3）

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	紀南(1)
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	紀南(2)
小型車割増	2t～4t	m3	300	300	300	紀南(3)
注) 1 価格は現場着とする。 2 現場採取の可能な場合は採取歩掛による単価と比較検討のうえ廉価なものを使用のこと。 3 山土単価の設定のない地区は最寄地区の土場渡し単価より運搬費を加算すること。 4 1,000m3以下の山土購入は現場渡し単価を使用し、それ以上はサイクル計算を比較すること。 5 山土はほぐした土の状態の単価である。 備考) クッション用砂、埋め戻し用砂は、一般的に不洗の山砂が使用される。 近郊に採取土場がない地区においては、砕砂、砕石ダスト、風化した岩石くず等使用するケースがある。						
雑割石(控え35cm)						
雑割石	控35cm	個	710	710	710	桑名
雑割石	控35cm	個	700	700	700	四日市
雑割石	控35cm	個	700	700	700	鈴鹿
雑割石	控35cm	個	680	680	680	津
雑割石	控35cm	個	680	680	680	久居(1)
雑割石	控35cm	個	690	690	690	久居(2)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	松阪(1)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	松阪(2)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	松阪(3)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	松阪(4)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	松阪(5)
雑割石	控35cm	個	680	680	680	松阪(6)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	伊勢(1)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	伊勢(2)
雑割石	控35cm	個	650	650	650	伊勢(3)
雑割石	控35cm	個	660	660	660	伊勢(4)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	伊勢(5)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	伊勢(6)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	志摩(1)
雑割石	控35cm	個	*	*	*	志摩(2)
雑割石	控35cm	個	*	*	*	志摩(3)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	志摩(4)
雑割石	控35cm	個	700	700	700	伊賀
雑割石	控35cm	個	640	640	640	紀北(1)
雑割石	控35cm	個	550	550	550	紀北(2)
雑割石	控35cm	個	550	550	550	紀北(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
雑割石	控35cm	個	570	570	570	紀南(1)
雑割石	控35cm	個	640	640	640	紀南(2)
雑割石	控35cm	個	650	650	650	紀南(3)
注) 1. 価格は現場着とする。 2. 雑割石の * 地区は離島のため、別途運搬費を加算すること。 3. 取引数量は、400個程度。 4. m ² 当たりの使用個数は13個程度。						
その他						
舗装用石粉	74.70%以上	t	/	/	/	
生石灰		kg	15	15	15	
塩化カルシウム		t	50,000	50,000	50,000	
再生骨材						
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,000	2,000	2,000	桑名
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	/	/	/	四日市
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,400	2,400	2,400	鈴鹿
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	/	/	/	津
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,000	2,000	2,000	久居(1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,800	2,800	2,800	久居(2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,000	2,000	2,000	松阪(1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,100	2,100	2,100	松阪(2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,500	2,500	2,500	松阪(3)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,300	2,300	2,300	松阪(4)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,400	2,400	2,400	松阪(5)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,000	2,000	2,000	松阪(6)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,100	2,100	2,100	伊勢(1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,000	2,000	2,000	伊勢(2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,400	2,400	2,400	伊勢(3)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,700	2,700	2,700	伊勢(4)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,600	2,600	2,600	伊勢(5)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,100	2,100	2,100	伊勢(6)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,300	2,300	2,300	志摩(1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	*	*	*	志摩(2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	*	*	*	志摩(3)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,500	2,500	2,500	志摩(4)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	/	/	/	伊賀
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,200	2,200	2,300	紀北(1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,100	2,100	2,200	紀北(2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,500	2,500	2,500	紀北(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,550	2,550	2,550	紀南(1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,550	2,550	2,550	紀南(2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,550	2,550	2,550	紀南(3)
注) 1. 価格は現場着とする。 2. 再生砕石の主原料は、道路工事・構造物解体工事等から発生する廃材であるため、その供給可能量は地域的・季節的要因によって大きく変動することがある。 3. このため、使用に際しては、各地区における需給・廃材の発生状況等に対する留意を必要とする。						
捨石						
捨石(桑名港)	1~70kg	m3	3,300	3,300	3,300	
捨石(桑名港)	30~70kg	m3	3,350	3,350	3,350	
捨石(桑名港)	30~200kg	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石(桑名港)	200kg内外	m3	3,450	3,450	3,450	
捨石(桑名港)	500kg内外	m3	3,500	3,500	3,500	
捨石(桑名港)	1000kg内外	m3	3,650	3,650	3,650	
捨石(桑名港)	2000kg	m3	3,700	3,700	3,700	
捨石(四日市港)	1~70kg	m3	3,300	3,300	3,300	
捨石(四日市港)	30~70kg	m3	3,350	3,350	3,350	
捨石(四日市港)	30~200kg	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石(四日市港)	200kg内外	m3	3,450	3,450	3,450	
捨石(四日市港)	500kg内外	m3	3,500	3,500	3,500	
捨石(四日市港)	1000kg内外	m3	3,650	3,650	3,650	
捨石(四日市港)	2000kg	m3	3,700	3,700	3,700	
捨石(千代崎港)	1~70kg	m3	3,300	3,300	3,300	
捨石(千代崎港)	30~70kg	m3	3,350	3,350	3,350	
捨石(千代崎港)	30~200kg	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石(千代崎港)	200kg内外	m3	3,450	3,450	3,450	
捨石(千代崎港)	500kg内外	m3	3,500	3,500	3,500	
捨石(千代崎港)	1000kg内外	m3	3,650	3,650	3,650	
捨石(千代崎港)	2000kg	m3	3,700	3,700	3,700	
捨石(白子港)	1~70kg	m3	3,300	3,300	3,300	
捨石(白子港)	30~70kg	m3	3,350	3,350	3,350	
捨石(白子港)	30~200kg	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石(白子港)	200kg内外	m3	3,450	3,450	3,450	
捨石(白子港)	500kg内外	m3	3,500	3,500	3,500	
捨石(白子港)	1000kg内外	m3	3,650	3,650	3,650	
捨石(白子港)	2000kg	m3	3,700	3,700	3,700	
捨石(津港)	1~70kg	m3	3,200	3,200	3,200	
捨石(津港)	30~70kg	m3	3,650	3,650	3,650	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
捨石（津港）	30～200kg	m3	3,650	3,650	3,650	
捨石（津港）	200kg内外	m3	3,750	3,750	3,750	
捨石（津港）	500kg内外	m3	3,800	3,800	3,800	
捨石（津港）	1000kg内外	m3	3,800	3,800	3,800	
捨石（津港）	2000kg	m3	3,800	3,800	3,800	
捨石（松阪港）	1～70kg	m3	3,200	3,200	3,200	
捨石（松阪港）	30～70kg	m3	3,650	3,650	3,650	
捨石（松阪港）	30～200kg	m3	3,650	3,650	3,650	
捨石（松阪港）	200kg内外	m3	3,750	3,750	3,750	
捨石（松阪港）	500kg内外	m3	3,800	3,800	3,800	
捨石（松阪港）	1000kg内外	m3	3,800	3,800	3,800	
捨石（松阪港）	2000kg	m3	3,800	3,800	3,800	
捨石（宇治山田港）	1～70kg	m3	3,200	3,200	3,200	
捨石（宇治山田港）	30～70kg	m3	3,650	3,650	3,650	
捨石（宇治山田港）	30～200kg	m3	3,650	3,650	3,650	
捨石（宇治山田港）	200kg内外	m3	3,650	3,650	3,650	
捨石（宇治山田港）	500kg内外	m3	3,750	3,750	3,750	
捨石（宇治山田港）	1000kg内外	m3	3,750	3,750	3,750	
捨石（宇治山田港）	2000kg	m3	3,750	3,750	3,750	
捨石（鳥羽港）	1～70kg	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石（鳥羽港）	30～70kg	m3	3,600	3,600	3,600	
捨石（鳥羽港）	30～200kg	m3	3,600	3,600	3,600	
捨石（鳥羽港）	200kg内外	m3	3,600	3,600	3,600	
捨石（鳥羽港）	500kg内外	m3	3,700	3,700	3,700	
捨石（鳥羽港）	1000kg内外	m3	3,700	3,700	3,700	
捨石（鳥羽港）	2000kg	m3	3,700	3,700	3,700	
捨石（的矢港）	1～70kg	m3	3,550	3,550	3,550	
捨石（的矢港）	30～70kg	m3	3,550	3,550	3,550	
捨石（的矢港）	30～200kg	m3	3,550	3,550	3,550	
捨石（的矢港）	200kg内外	m3	3,550	3,550	3,550	
捨石（的矢港）	500kg内外	m3	3,650	3,650	3,650	
捨石（的矢港）	1000kg内外	m3	3,650	3,650	3,650	
捨石（的矢港）	2000kg	m3	3,650	3,650	3,650	
捨石（賢島港）	1～70kg	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石（賢島港）	30～70kg	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石（賢島港）	30～200kg	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石（賢島港）	200kg内外	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石（賢島港）	500kg内外	m3	3,500	3,500	3,500	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
捨石（賢島港）	1000kg内外	m3	3,500	3,500	3,500	
捨石（賢島港）	2000kg	m3	3,500	3,500	3,500	
捨石（浜島港）	1～70kg	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石（浜島港）	30～70kg	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石（浜島港）	30～200kg	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石（浜島港）	200kg内外	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石（浜島港）	500kg内外	m3	3,500	3,500	3,500	
捨石（浜島港）	1000kg内外	m3	3,500	3,500	3,500	
捨石（浜島港）	2000kg	m3	3,500	3,500	3,500	
捨石（五ヶ所港）	1～70kg	m3	3,300	3,300	3,300	
捨石（五ヶ所港）	30～70kg	m3	3,300	3,300	3,300	
捨石（五ヶ所港）	30～200kg	m3	3,300	3,300	3,300	
捨石（五ヶ所港）	200kg内外	m3	3,300	3,300	3,300	
捨石（五ヶ所港）	500kg内外	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石（五ヶ所港）	1000kg内外	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石（五ヶ所港）	2000kg	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石（吉津港）	1～70kg	m3	3,250	3,250	3,250	
捨石（吉津港）	30～70kg	m3	3,250	3,250	3,250	
捨石（吉津港）	30～200kg	m3	3,250	3,250	3,250	
捨石（吉津港）	200kg内外	m3	3,250	3,250	3,250	
捨石（吉津港）	500kg内外	m3	3,350	3,350	3,350	
捨石（吉津港）	1000kg内外	m3	3,350	3,350	3,350	
捨石（吉津港）	2000kg	m3	3,350	3,350	3,350	
捨石（長島港）	1～70kg	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石（長島港）	30～70kg	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石（長島港）	30～200kg	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石（長島港）	200kg内外	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石（長島港）	500kg内外	m3	3,200	3,200	3,200	
捨石（長島港）	1000kg内外	m3	3,200	3,200	3,200	
捨石（長島港）	2000kg	m3	3,200	3,200	3,200	
捨石（引本港）	1～70kg	m3	3,050	3,050	3,050	
捨石（引本港）	30～70kg	m3	3,050	3,050	3,050	
捨石（引本港）	30～200kg	m3	3,050	3,050	3,050	
捨石（引本港）	200kg内外	m3	3,050	3,050	3,050	
捨石（引本港）	500kg内外	m3	3,150	3,150	3,150	
捨石（引本港）	1000kg内外	m3	3,150	3,150	3,150	
捨石（引本港）	2000kg	m3	3,150	3,150	3,150	
捨石（尾鷲港）	1～70kg	m3	3,000	3,000	3,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
捨石（尾鷲港）	30～70kg	m3	3,000	3,000	3,000	
捨石（尾鷲港）	30～200kg	m3	3,000	3,000	3,000	
捨石（尾鷲港）	200kg内外	m3	3,000	3,000	3,000	
捨石（尾鷲港）	500kg内外	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石（尾鷲港）	1000kg内外	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石（尾鷲港）	2000kg	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石（三木里港）	1～70kg	m3	3,000	3,000	3,000	
捨石（三木里港）	30～70kg	m3	3,000	3,000	3,000	
捨石（三木里港）	30～200kg	m3	3,000	3,000	3,000	
捨石（三木里港）	200kg内外	m3	3,000	3,000	3,000	
捨石（三木里港）	500kg内外	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石（三木里港）	1000kg内外	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石（三木里港）	2000kg	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石（賀田港）	1～70kg	m3	3,000	3,000	3,000	
捨石（賀田港）	30～70kg	m3	3,000	3,000	3,000	
捨石（賀田港）	30～200kg	m3	3,000	3,000	3,000	
捨石（賀田港）	200kg内外	m3	3,000	3,000	3,000	
捨石（賀田港）	500kg内外	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石（賀田港）	1000kg内外	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石（賀田港）	2000kg	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石（二木島港）	1～70kg	m3	3,050	3,050	3,050	
捨石（二木島港）	30～70kg	m3	3,050	3,050	3,050	
捨石（二木島港）	30～200kg	m3	3,050	3,050	3,050	
捨石（二木島港）	200kg内外	m3	3,050	3,050	3,050	
捨石（二木島港）	500kg内外	m3	3,150	3,150	3,150	
捨石（二木島港）	1000kg内外	m3	3,150	3,150	3,150	
捨石（二木島港）	2000kg	m3	3,150	3,150	3,150	
捨石（木本港）	1～70kg	m3	3,250	3,250	3,250	
捨石（木本港）	30～70kg	m3	3,250	3,250	3,250	
捨石（木本港）	30～200kg	m3	3,250	3,250	3,250	
捨石（木本港）	200kg内外	m3	3,250	3,250	3,250	
捨石（木本港）	500kg内外	m3	3,350	3,350	3,350	
捨石（木本港）	1000kg内外	m3	3,350	3,350	3,350	
捨石（木本港）	2000kg	m3	3,350	3,350	3,350	
捨石（鵜殿港）	1～70kg	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石（鵜殿港）	30～70kg	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石（鵜殿港）	30～200kg	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石（鵜殿港）	200kg内外	m3	3,400	3,400	3,400	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
捨石（鵜殿港）	500kg内外	m3	3,500	3,500	3,500	
捨石（鵜殿港）	1000kg内外	m3	3,500	3,500	3,500	
捨石（鵜殿港）	2000kg	m3	3,500	3,500	3,500	
注） 1. 上記単価は、投入手間までとする。 2. 投入個所において、指示が必要な場合は別途計上のこと。 3. 船種はガット船であり、吃水は（M.L.W.L）より-4.3mである。 （参考） ・ J I S A 5 0 0 3 石材（硬石）の分類 ・ 圧縮強さ49N/mm ² （500kgf/cm ² ）以上 ・ 吸水率5%未満 ・ 見掛比重 約2.7～2.5g/cm ³						

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
(4) 生コンクリート						
生コンクリート(水セメント比指定製品)						
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,850	11,850	11,850	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	9,150	9,150	9,150	津 久居
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,150	10,150	10,150	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	9,050	9,050	9,050	松阪(A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,450	10,450	10,450	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	17,750	17,750	17,750	松阪(E)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,150	9,150	9,150	松阪(F)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,150	14,150	14,150	大台・大宮東
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,050	9,050	9,050	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	13,750	13,750	13,750	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	12,750	12,750	12,750	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	17,400	17,400	17,400	紀北(A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,200	16,200	16,200	紀北(B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,900	17,900	17,900	紀南(A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	19,900	19,900	19,900	紀南(B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	19,900	19,900	19,900	紀南(C)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,850	10,850	10,850	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	8,150	8,150	8,150	津 久居
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,150	9,150	9,150	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	8,050	8,050	8,050	松阪(A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,450	9,450	9,450	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)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
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	16,750	16,750	16,750	松阪 (E)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,150	8,150	8,150	松阪 (F)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,150	13,150	13,150	大台・大宮東
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,050	8,050	8,050	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	12,750	12,750	12,750	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	11,750	11,750	11,750	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	15,800	15,800	15,800	紀北 (A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600	14,600	14,600	紀北 (B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,500	15,500	15,500	紀南 (A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,500	17,500	17,500	紀南 (B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,500	17,500	17,500	紀南 (C)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,550	10,550	10,550	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	7,850	7,850	7,850	津 久居
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,850	8,850	8,850	北
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	7,750	7,750	7,750	松阪 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,150	9,150	9,150	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	16,450	16,450	16,450	松阪 (E)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,850	7,850	7,850	松阪 (F)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,850	12,850	12,850	大台・大宮東
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,750	7,750	7,750	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	12,450	12,450	12,450	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	11,450	11,450	11,450	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	15,500	15,500	15,500	紀北 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,300	14,300	14,300	紀北 (B)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100	15,100	15,100	紀南 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	紀南 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	紀南 (C)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,200	10,200	10,200	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	7,500	7,500	7,500	津 久居
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,500	8,500	8,500	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	7,400	7,400	7,400	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800	8,800	8,800	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)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	7,500	7,500	松阪 (F)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,400	7,400	7,400	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	12,100	12,100	12,100	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	11,100	11,100	11,100	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	15,300	15,300	15,300	紀北 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100	14,100	14,100	紀北 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900	紀南 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	紀南 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	紀南 (C)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,200	10,200	10,200	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	7,500	7,500	7,500	津 久居
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,500	8,500	8,500	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	7,400	7,400	7,400	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800	8,800	8,800	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)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	7,500	7,500	松阪 (F)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,400	7,400	7,400	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)
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	12,100	12,100	12,100	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	11,100	11,100	11,100	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	15,100	15,100	15,100	紀北 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,900	13,900	13,900	紀北 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	紀南 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700	16,700	紀南 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700	16,700	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,200	10,200	10,200	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	7,500	7,500	7,500	津 久居
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,500	8,500	8,500	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	7,400	7,400	7,400	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800	8,800	8,800	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	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	7,500	7,500	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,400	7,400	7,400	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	12,100	12,100	12,100	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	11,100	11,100	11,100	志摩 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900	伊賀

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,300	15,300	15,300	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100	14,100	14,100	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,200	10,200	10,200	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	7,500	7,500	7,500	津 久居
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,500	8,500	8,500	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	7,400	7,400	7,400	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800	8,800	8,800	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	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	7,500	7,500	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,400	7,400	7,400	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	12,100	12,100	12,100	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	11,100	11,100	11,100	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	15,100	15,100	15,100	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,900	13,900	13,900	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700	16,700	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700	16,700	紀南 (C)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,150	11,150	11,150	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	8,450	8,450	8,450	津 久居
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,450	9,450	9,450	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	8,350	8,350	8,350	松阪 (A)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,750	9,750	9,750	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	17,050	17,050	17,050	松阪 (E)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,450	8,450	8,450	松阪 (F)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,450	13,450	13,450	大台・大宮東
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,350	8,350	8,350	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	13,050	13,050	13,050	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	12,050	12,050	12,050	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	16,300	16,300	16,300	紀北 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100	15,100	15,100	紀北 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	紀南 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	19,100	19,100	19,100	紀南 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	19,100	19,100	19,100	紀南 (C)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,850	10,850	10,850	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	8,150	8,150	8,150	津 久居
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,150	9,150	9,150	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	8,050	8,050	8,050	松阪 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,450	9,450	9,450	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)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,750	16,750	16,750	松阪 (E)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,150	8,150	8,150	松阪 (F)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,150	13,150	13,150	大台・大宮東
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,050	8,050	8,050	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	12,750	12,750	12,750	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)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,750	11,750	11,750	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	16,000	16,000	16,000	紀北 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,800	14,800	14,800	紀北 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	紀南 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,800	17,800	17,800	紀南 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,800	17,800	17,800	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,600	10,600	10,600	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	7,800	7,800	7,800	津 久居
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800	8,800	8,800	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	7,700	7,700	7,700	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,100	9,100	9,100	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	16,400	16,400	16,400	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,800	7,800	7,800	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,800	12,800	12,800	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,700	7,700	7,700	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)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,050	16,050	16,050	伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,100	12,100	12,100	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	11,100	11,100	11,100	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	15,500	15,500	15,500	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,300	14,300	14,300	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,200	15,200	15,200	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,200	17,200	17,200	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,200	17,200	17,200	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,200	10,200	10,200	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	7,500	7,500	7,500	津・久居

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,500	8,500	8,500	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	7,400	7,400	7,400	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800	8,800	8,800	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	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	7,500	7,500	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,400	7,400	7,400	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	12,100	12,100	12,100	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	11,100	11,100	11,100	志摩 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900	伊賀
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,300	15,300	15,300	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100	14,100	14,100	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,200	10,200	10,200	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	7,500	7,500	7,500	津 久居
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,500	8,500	8,500	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	7,400	7,400	7,400	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800	8,800	8,800	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	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	7,500	7,500	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,400	7,400	7,400	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)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
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	12,100	12,100	12,100	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	11,100	11,100	11,100	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	15,100	15,100	15,100	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,900	13,900	13,900	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700	16,700	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700	16,700	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	9,900	9,900	9,900	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	7,200	7,200	7,200	津 久居
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	8,200	8,200	8,200	北
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	7,100	7,100	7,100	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	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	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	12,200	12,200	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	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	11,800	11,800	11,800	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	10,800	10,800	10,800	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	14,700	14,700	14,700	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	13,500	13,500	13,500	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200	16,200	16,200	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200	16,200	16,200	紀南 (C)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	11,250	11,250	11,250	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	8,450	8,450	8,450	津 久居
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	9,450	9,450	9,450	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	8,350	8,350	8,350	松阪（A）
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	9,750	9,750	9,750	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）
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,050	17,050	17,050	松阪（E）
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,450	8,450	8,450	松阪（F）
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,450	13,450	13,450	大台・大宮東
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,350	8,350	8,350	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	16,700	16,700	16,700	伊勢（C）
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,750	12,750	12,750	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	11,750	11,750	11,750	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	16,100	16,100	16,100	紀北（A）
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,900	14,900	14,900	紀北（B）
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	紀南（A）
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,800	17,800	17,800	紀南（B）
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,800	17,800	17,800	紀南（C）
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	10,200	10,200	10,200	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	7,500	7,500	7,500	津 久居
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	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	7,400	7,400	7,400	松阪（A）
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,800	8,800	8,800	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	16,100	16,100	16,100	松阪（E）
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500	7,500	7,500	松阪（F）

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	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)
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	12,100	12,100	12,100	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	11,100	11,100	11,100	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	14,900	14,900	14,900	紀北 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,700	13,700	13,700	紀北 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	紀南 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	紀南 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	紀南 (C)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	10,200	10,200	10,200	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	7,500	7,500	7,500	津 久居
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	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	7,400	7,400	7,400	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,800	8,800	8,800	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	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500	7,500	7,500	松阪 (F)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	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	12,100	12,100	12,100	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	11,100	11,100	11,100	志摩 (A)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	伊賀
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,700	14,700	14,700	紀北 (A)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,500	13,500	13,500	紀北 (B)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11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	紀南（A）
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	紀南（B）
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	紀南（C）
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	9,900	9,900	9,900	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	7,200	7,200	7,200	津 久居
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,200	8,200	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	7,100	7,100	7,100	松阪（A）
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	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	15,800	15,800	15,800	松阪（E）
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	松阪（F）
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,200	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	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	11,800	11,800	11,800	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	10,800	10,800	10,800	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	14,600	14,600	14,600	紀北（A）
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,400	13,400	13,400	紀北（B）
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	紀南（A）
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	紀南（B）
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	紀南（C）
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	9,900	9,900	9,900	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	7,200	7,200	7,200	津 久居
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,200	8,200	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	7,100	7,100	7,100	松阪（A）
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	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）

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
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	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,200	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	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	11,800	11,800	11,800	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	10,800	10,800	10,800	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	14,400	14,400	14,400	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,200	13,200	13,200	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100	14,100	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	9,900	9,900	9,900	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	7,200	7,200	7,200	津 久居
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,200	8,200	北
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	7,100	7,100	7,100	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	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	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,200	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	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	11,800	11,800	11,800	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	10,800	10,800	10,800	志摩 (A)
生コンクリート	21 - 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	11月1日	
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	14,200	14,200	14,200	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,000	13,000	13,000	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,900	15,900	15,900	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,900	15,900	15,900	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	9,900	9,900	9,900	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	7,200	7,200	7,200	津 久居
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,200	8,200	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	7,100	7,100	7,100	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	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)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,200	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	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	11,800	11,800	11,800	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	10,800	10,800	10,800	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	14,600	14,600	14,600	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,400	13,400	13,400	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	9,900	9,900	9,900	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	7,200	7,200	7,200	津 久居
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,200	8,200	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

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	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	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,200	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	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)
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	11,800	11,800	11,800	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	10,800	10,800	10,800	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	14,400	14,400	14,400	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,200	13,200	13,200	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100	14,100	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	9,900	9,900	9,900	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	7,200	7,200	7,200	津 久居
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,200	8,200	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	7,100	7,100	7,100	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	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	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,200	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	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	11,800	11,800	11,800	伊勢 (D)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
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	10,800	10,800	10,800	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	14,200	14,200	14,200	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,000	13,000	13,000	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,900	15,900	15,900	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,900	15,900	15,900	紀南 (C)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	10,200	10,200	10,200	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	7,500	7,500	7,500	津 久居
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	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	7,400	7,400	7,400	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,800	8,800	8,800	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	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500	7,500	7,500	松阪 (F)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	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	12,100	12,100	12,100	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	11,100	11,100	11,100	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	15,100	15,100	15,100	紀北 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	紀北 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,700	14,700	14,700	紀南 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700	紀南 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	10,300	10,300	10,300	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

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500	7,500	7,500	津 久居
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	北
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	7,400	7,400	7,400	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,800	8,800	8,800	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	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500	7,500	7,500	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	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	15,750	15,750	15,750	伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800	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	10,800	10,800	10,800	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	14,800	14,800	14,800	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600	13,600	13,600	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	10,300	10,300	10,300	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	7,500	7,500	7,500	津 久居
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	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	7,400	7,400	7,400	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,800	8,800	8,800	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)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500	7,500	7,500	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	伊勢 (A)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
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	15,750	15,750	15,750	伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800	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	10,800	10,800	10,800	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	14,800	14,800	14,800	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600	13,600	13,600	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	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	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	10,150	10,150	10,150	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	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	10,450	10,450	10,450	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	17,750	17,750	17,750	松阪 (E)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	9,150	9,150	9,150	松阪 (F)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	14,150	14,150	14,150	大台・大宮東
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	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	13,750	13,750	13,750	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	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	17,400	17,400	17,400	紀北 (A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	16,200	16,200	16,200	紀北 (B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	紀南 (A)

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

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	16,450	16,450	16,450	松阪 (E)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	7,850	7,850	7,850	松阪 (F)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	12,850	12,850	12,850	大台・大宮東
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	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	12,450	12,450	12,450	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	/	/	/	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	/	/	/	伊賀
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	15,500	15,500	15,500	紀北 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	14,300	14,300	14,300	紀北 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	17,100	17,100	17,100	紀南 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	17,100	17,100	17,100	紀南 (C)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	8,500	8,500	8,500	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	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	8,800	8,800	8,800	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	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	7,500	7,500	7,500	松阪 (F)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	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	12,100	12,100	12,100	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	/	/	/	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	/	/	/	伊賀

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	15,300	15,300	15,300	紀北 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	14,100	14,100	14,100	紀北 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	16,900	16,900	16,900	紀南 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	16,900	16,900	16,900	紀南 (C)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	8,500	8,500	8,500	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	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	8,800	8,800	8,800	松阪 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	16,500	16,500	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	7,500	7,500	7,500	松阪 (F)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	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	12,100	12,100	12,100	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	/	/	/	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	/	/	/	伊賀
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	15,100	15,100	15,100	紀北 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	13,900	13,900	13,900	紀北 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	16,700	16,700	16,700	紀南 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	16,700	16,700	16,700	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	8,200	8,200	8,200	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	/	/	/	松阪 (A)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	8,500	8,500	8,500	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	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	7,200	7,200	7,200	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	12,200	12,200	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	伊勢 (A)
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	11,800	11,800	11,800	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	/	/	/	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	/	/	/	伊賀
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	14,900	14,900	14,900	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	13,700	13,700	13,700	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	16,400	16,400	16,400	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	16,400	16,400	16,400	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	8,200	8,200	8,200	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	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	8,500	8,500	8,500	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	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	7,200	7,200	7,200	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	12,200	12,200	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	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	11,800	11,800	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	14,700	14,700	14,700	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	13,500	13,500	13,500	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	16,200	16,200	16,200	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	16,200	16,200	16,200	紀南 (C)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	9,450	9,450	9,450	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	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	9,750	9,750	9,750	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	17,050	17,050	17,050	松阪 (E)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	8,450	8,450	8,450	松阪 (F)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	13,450	13,450	13,450	大台・大宮東
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	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	13,050	13,050	13,050	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	/	/	/	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	/	/	/	伊賀
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	16,300	16,300	16,300	紀北 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	15,100	15,100	15,100	紀北 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	19,100	19,100	19,100	紀南 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	19,100	19,100	19,100	紀南 (C)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	津・久居

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	9,150	9,150	9,150	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	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	9,450	9,450	9,450	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	16,750	16,750	16,750	松阪 (E)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	8,150	8,150	8,150	松阪 (F)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	13,150	13,150	13,150	大台・大宮東
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	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	12,750	12,750	12,750	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	/	/	/	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	/	/	/	伊賀
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	16,000	16,000	16,000	紀北 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	14,800	14,800	14,800	紀北 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	17,800	17,800	17,800	紀南 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	17,800	17,800	17,800	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	8,500	8,500	8,500	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	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	8,800	8,800	8,800	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	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	7,500	7,500	7,500	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	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	11月1日	
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	15,750	15,750	15,750	伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	11,800	11,800	11,800	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	/	/	/	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	/	/	/	伊賀
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	15,100	15,100	15,100	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	13,900	13,900	13,900	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	16,700	16,700	16,700	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	16,700	16,700	16,700	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	7,900	7,900	7,900	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	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	8,200	8,200	8,200	松阪 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	15,700	15,700	15,700	松阪 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	13,000	13,000	13,000	松阪 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	15,500	15,500	15,500	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	6,900	6,900	6,900	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	11,900	11,900	11,900	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	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	11,500	11,500	11,500	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	/	/	/	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	/	/	/	伊賀
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	14,400	14,400	14,400	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	13,200	13,200	13,200	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	16,000	16,000	16,000	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	16,000	16,000	16,000	紀南 (C)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	7,900	7,900	7,900	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	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	8,200	8,200	8,200	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	15,500	15,500	15,500	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	6,900	6,900	6,900	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	11,900	11,900	11,900	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	伊勢 (A)
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	11,500	11,500	11,500	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	/	/	/	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	/	/	/	伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	14,200	14,200	14,200	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	13,000	13,000	13,000	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	15,800	15,800	15,800	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	15,800	15,800	15,800	紀南 (C)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	9,450	9,450	9,450	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	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	9,750	9,750	9,750	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	17,050	17,050	17,050	松阪 (E)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	8,450	8,450	8,450	松阪 (F)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	13,450	13,450	13,450	大台・大宮東
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	/	/	/	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	16,700	16,700	16,700	伊勢 (C)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	12,750	12,750	12,750	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	/	/	/	志摩 (A)
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	/	/	/	伊賀
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	紀北 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	14,900	14,900	14,900	紀北 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	17,800	17,800	17,800	紀南 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	17,800	17,800	17,800	紀南 (C)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	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	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	8,800	8,800	8,800	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	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	7,500	7,500	7,500	松阪 (F)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	/	/	/	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	12,100	12,100	12,100	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	/	/	/	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	/	/	/	伊賀
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	14,900	14,900	14,900	紀北 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	13,700	13,700	13,700	紀北 (B)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	紀南 (B)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	紀南 (C)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	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	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	8,800	8,800	8,800	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	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	7,500	7,500	7,500	松阪 (F)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	/	/	/	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	12,100	12,100	12,100	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	/	/	/	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	/	/	/	伊賀
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	14,700	14,700	14,700	紀北 (A)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	13,500	13,500	13,500	紀北 (B)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	16,300	16,300	16,300	紀南 (B)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	16,300	16,300	16,300	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	8,200	8,200	8,200	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	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	松阪 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 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	11月1日	
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	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	7,200	7,200	7,200	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	12,200	12,200	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	/	/	/	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	11,800	11,800	11,800	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	/	/	/	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	/	/	/	伊賀
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	14,600	14,600	14,600	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	13,400	13,400	13,400	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	16,300	16,300	16,300	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	16,300	16,300	16,300	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	8,200	8,200	8,200	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	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	松阪 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	13,300	13,300	13,300	松阪 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	7,200	7,200	7,200	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	12,200	12,200	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	/	/	/	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	11,800	11,800	11,800	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	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	*	*	*	志摩 (B)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	14,400	14,400	14,400	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	13,200	13,200	13,200	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	8,200	8,200	8,200	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	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	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	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	7,200	7,200	7,200	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	12,200	12,200	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/	/	/	伊勢 (A)
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	11,800	11,800	11,800	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	/	/	/	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	/	/	/	伊賀
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	14,200	14,200	14,200	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	13,000	13,000	13,000	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	15,900	15,900	15,900	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	15,900	15,900	15,900	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	7,900	7,900	7,900	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	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	8,200	8,200	8,200	松阪 (B)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
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	15,500	15,500	15,500	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	6,900	6,900	6,900	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	11,900	11,900	11,900	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	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	11,500	11,500	11,500	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	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	14,200	14,200	14,200	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	13,000	13,000	13,000	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,800	15,800	15,800	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,800	15,800	15,800	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	7,900	7,900	7,900	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	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	8,200	8,200	8,200	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	15,500	15,500	15,500	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	6,900	6,900	6,900	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	11,900	11,900	11,900	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	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	11,500	11,500	11,500	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	/	/	/	志摩 (A)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
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	/	/	/	伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	14,000	14,000	14,000	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	12,800	12,800	12,800	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,600	15,600	15,600	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,600	15,600	15,600	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	7,900	7,900	7,900	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	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	8,200	8,200	8,200	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	15,500	15,500	15,500	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	6,900	6,900	6,900	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	11,900	11,900	11,900	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	/	/	/	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	11,500	11,500	11,500	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	/	/	/	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	/	/	/	伊賀
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	13,800	13,800	13,800	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	12,600	12,600	12,600	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,500	15,500	15,500	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,500	15,500	15,500	紀南 (C)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	10,500	10,500	10,500	北

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
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	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	11,000	11,000	11,000	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	14,850	14,850	14,850	松阪 (D)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	17,350	17,350	17,350	松阪 (E)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	9,500	9,500	9,500	松阪 (F)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	14,700	14,700	14,700	大台・大宮東
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	/	/	/	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	17,800	17,800	17,800	伊勢 (C)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	14,100	14,100	14,100	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	/	/	/	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	/	/	/	伊賀
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	17,200	17,200	17,200	紀北 (A)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	16,000	16,000	16,000	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	18,100	18,100	18,100	紀南 (B)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	18,100	18,100	18,100	紀南 (C)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	9,350	9,350	9,350	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	6,500	6,500	6,500	津 久居
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	7,500	7,500	7,500	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	6,200	6,200	6,200	松阪 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	7,600	7,600	7,600	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	12,300	12,300	12,300	松阪 (D)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,800	14,800	14,800	松阪 (E)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	6,500	6,500	6,500	松阪 (F)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,300	11,300	11,300	大台・大宮東
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	6,200	6,200	6,200	伊勢 (A)
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	14,350	14,350	14,350	伊勢 (C)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,600	10,600	10,600	伊勢 (D)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,400	11,400	11,400	伊勢 (E)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	9,600	9,600	9,600	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	12,700	12,700	12,700	紀北 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,500	11,500	11,500	紀北 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,400	12,400	12,400	紀南 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,400	14,400	14,400	紀南 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,400	14,400	14,400	紀南 (C)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	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	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	8,800	8,800	8,800	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	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	7,500	7,500	7,500	松阪 (F)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	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	12,100	12,100	12,100	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	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	15,100	15,100	15,100	紀北 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	13,900	13,900	13,900	紀北 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,700	16,700	16,700	紀南 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,700	16,700	16,700	紀南 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	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	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	8,800	8,800	8,800	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	16,100	16,100	16,100	松阪 (E)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	7,500	7,500	7,500	松阪 (F)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/	/	/	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	15,750	15,750	15,750	伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	11,800	11,800	11,800	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	/	/	/	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	/	/	/	伊賀
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	14,800	14,800	14,800	紀北 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	13,600	13,600	13,600	紀北 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	紀南 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	紀南 (C)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	8,200	8,200	8,200	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	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	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	15,800	15,800	15,800	松阪 (E)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	7,200	7,200	7,200	松阪 (F)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	12,200	12,200	12,200	大台・大宮東

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	/	/	/	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	15,450	15,450	15,450	伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	11,500	11,500	11,500	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	/	/	/	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	/	/	/	伊賀
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	14,500	14,500	14,500	紀北 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	13,300	13,300	13,300	紀北 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	16,000	16,000	16,000	紀南 (B)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	16,000	16,000	16,000	紀南 (C)
早強セメント使用加算額	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	
早強セメント使用加算額	30 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	
早強セメント使用加算額	27 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	
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	/	/	/	
早強セメント使用加算額	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	
早強セメント使用加算額	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	
早強セメント使用加算額	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	
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	/	/	/	
早強セメント使用加算額	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	
早強セメント使用加算額	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	
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	/	/	/	
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	/	/	/	
早強セメント使用加算額	21 - 8 - 40	m3	/	/	/	
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	/	/	/	
早強セメント使用加算額	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	
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	600	600	600	

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
早強セメント使用加算額	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	
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	/	/	/	桑名・四日市
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	鈴鹿
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	津 久居
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	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	/	/	/	松阪（A）
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	/	/	/	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	/	/	/	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	/	/	/	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	0	0	0	紀北（B）
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	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	/	/	/	桑名・四日市
小型割増		m3	/	/	/	鈴鹿
小型割増		m3	/	/	/	津 久居
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	北
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	美杉南
小型割増		m3	/	/	/	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）

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
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)
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	大台・大宮東
小型割増		m3	/	/	/	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	/	/	/	志摩 (A)
小型割増		m3	*	*	*	志摩 (B)
小型割増		m3	/	/	/	伊賀
小型割増		m3	*	*	*	紀北 (A)
小型割増		m3	*	*	*	紀北 (B)
小型割増		m3	/	/	/	紀南 (A)
小型割増		m3	*	*	*	紀南 (B)
小型割増		m3	*	*	*	紀南 (C)
坂路・悪路割増		m3	*	*	*	
夜間割増		m3	*	*	*	
塩分測定費		回	2,000	2,000	2,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
(5) 加熱アスファルト混合物						
加熱アスファルト混合物						
粗粒度アスコン(20)		t	6,800	6,800	7,500	桑名
粗粒度アスコン(20)		t	/	/	/	四日市
粗粒度アスコン(20)		t	7,000	7,000	7,700	鈴鹿
粗粒度アスコン(20)		t	/	/	/	津
粗粒度アスコン(20)		t	7,500	7,500	8,200	久居(1)
粗粒度アスコン(20)		t	8,000	8,000	8,700	久居(2)
粗粒度アスコン(20)		t	7,600	7,600	8,300	松阪(1)
粗粒度アスコン(20)		t	7,800	7,800	8,500	松阪(2)
粗粒度アスコン(20)		t	8,300	8,300	9,000	松阪(3)
粗粒度アスコン(20)		t	8,100	8,100	8,800	松阪(4)
粗粒度アスコン(20)		t	8,500	8,500	9,200	松阪(5)
粗粒度アスコン(20)		t	7,500	7,500	8,200	松阪(6)
粗粒度アスコン(20)		t	7,700	7,700	8,400	伊勢(1)
粗粒度アスコン(20)		t	8,200	8,200	8,900	伊勢(2)
粗粒度アスコン(20)		t	8,700	8,700	9,400	伊勢(3)
粗粒度アスコン(20)		t	8,700	8,700	9,400	伊勢(4)
粗粒度アスコン(20)		t	8,800	8,800	9,500	伊勢(5)
粗粒度アスコン(20)		t	8,000	8,000	8,700	伊勢(6)
粗粒度アスコン(20)		t	8,200	8,200	8,900	志摩(1)
粗粒度アスコン(20)		t	*	*	*	志摩(2)
粗粒度アスコン(20)		t	*	*	*	志摩(3)
粗粒度アスコン(20)		t	8,700	8,700	9,400	志摩(4)
粗粒度アスコン(20)		t	/	/	/	伊賀
粗粒度アスコン(20)		t	9,150	9,150	9,850	紀北(1)
粗粒度アスコン(20)		t	9,200	9,200	9,900	紀北(2)
粗粒度アスコン(20)		t	9,700	9,700	10,400	紀北(3)
粗粒度アスコン(20)		t	9,600	9,600	10,300	紀南(1)
粗粒度アスコン(20)		t	10,000	10,000	10,700	紀南(2)
粗粒度アスコン(20)		t	9,800	9,800	10,500	紀南(3)
密粒度アスコン(20)		t	6,900	6,900	7,600	桑名
密粒度アスコン(20)		t	/	/	/	四日市
密粒度アスコン(20)		t	7,100	7,100	7,800	鈴鹿
密粒度アスコン(20)		t	/	/	/	津
密粒度アスコン(20)		t	7,600	7,600	8,300	久居(1)
密粒度アスコン(20)		t	8,200	8,200	8,900	久居(2)
密粒度アスコン(20)		t	7,800	7,800	8,500	松阪(1)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
密粒度アスコン(20)		t	8,000	8,000	8,700	松阪(2)
密粒度アスコン(20)		t	8,500	8,500	9,200	松阪(3)
密粒度アスコン(20)		t	8,300	8,300	9,000	松阪(4)
密粒度アスコン(20)		t	8,700	8,700	9,400	松阪(5)
密粒度アスコン(20)		t	7,600	7,600	8,300	松阪(6)
密粒度アスコン(20)		t	7,900	7,900	8,600	伊勢(1)
密粒度アスコン(20)		t	8,400	8,400	9,100	伊勢(2)
密粒度アスコン(20)		t	8,900	8,900	9,600	伊勢(3)
密粒度アスコン(20)		t	8,900	8,900	9,600	伊勢(4)
密粒度アスコン(20)		t	9,000	9,000	9,700	伊勢(5)
密粒度アスコン(20)		t	8,200	8,200	8,900	伊勢(6)
密粒度アスコン(20)		t	8,400	8,400	9,100	志摩(1)
密粒度アスコン(20)		t	*	*	*	志摩(2)
密粒度アスコン(20)		t	*	*	*	志摩(3)
密粒度アスコン(20)		t	8,900	8,900	9,600	志摩(4)
密粒度アスコン(20)		t	/	/	/	伊賀
密粒度アスコン(20)		t	9,350	9,350	10,000	紀北(1)
密粒度アスコン(20)		t	9,400	9,400	10,100	紀北(2)
密粒度アスコン(20)		t	9,900	9,900	10,600	紀北(3)
密粒度アスコン(20)		t	9,800	9,800	10,500	紀南(1)
密粒度アスコン(20)		t	10,200	10,200	10,900	紀南(2)
密粒度アスコン(20)		t	10,000	10,000	10,700	紀南(3)
密粒度アスコン(13)		t	7,000	7,000	7,700	桑名
密粒度アスコン(13)		t	/	/	/	四日市
密粒度アスコン(13)		t	7,200	7,200	7,900	鈴鹿
密粒度アスコン(13)		t	/	/	/	津
密粒度アスコン(13)		t	7,700	7,700	8,400	久居(1)
密粒度アスコン(13)		t	8,300	8,300	9,000	久居(2)
密粒度アスコン(13)		t	7,900	7,900	8,600	松阪(1)
密粒度アスコン(13)		t	8,100	8,100	8,800	松阪(2)
密粒度アスコン(13)		t	8,600	8,600	9,300	松阪(3)
密粒度アスコン(13)		t	8,400	8,400	9,100	松阪(4)
密粒度アスコン(13)		t	8,800	8,800	9,500	松阪(5)
密粒度アスコン(13)		t	7,700	7,700	8,400	松阪(6)
密粒度アスコン(13)		t	8,000	8,000	8,700	伊勢(1)
密粒度アスコン(13)		t	8,500	8,500	9,200	伊勢(2)
密粒度アスコン(13)		t	9,000	9,000	9,700	伊勢(3)
密粒度アスコン(13)		t	9,000	9,000	9,700	伊勢(4)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
密粒度アスコン(13)		t	9,100	9,100	9,800	伊勢(5)
密粒度アスコン(13)		t	8,300	8,300	9,000	伊勢(6)
密粒度アスコン(13)		t	8,500	8,500	9,200	志摩(1)
密粒度アスコン(13)		t	*	*	*	志摩(2)
密粒度アスコン(13)		t	*	*	*	志摩(3)
密粒度アスコン(13)		t	9,000	9,000	9,700	志摩(4)
密粒度アスコン(13)		t	/	/	/	伊賀
密粒度アスコン(13)		t	9,450	9,450	10,100	紀北(1)
密粒度アスコン(13)		t	9,500	9,500	10,200	紀北(2)
密粒度アスコン(13)		t	10,000	10,000	10,700	紀北(3)
密粒度アスコン(13)		t	9,900	9,900	10,600	紀南(1)
密粒度アスコン(13)		t	10,300	10,300	11,000	紀南(2)
密粒度アスコン(13)		t	10,100	10,100	10,800	紀南(3)
細粒度アスコン(13)		t	7,500	7,500	8,200	桑名
細粒度アスコン(13)		t	/	/	/	四日市
細粒度アスコン(13)		t	7,700	7,700	8,400	鈴鹿
細粒度アスコン(13)		t	/	/	/	津
細粒度アスコン(13)		t	8,200	8,200	8,900	久居(1)
細粒度アスコン(13)		t	8,800	8,800	9,500	久居(2)
細粒度アスコン(13)		t	8,400	8,400	9,100	松阪(1)
細粒度アスコン(13)		t	8,600	8,600	9,300	松阪(2)
細粒度アスコン(13)		t	9,100	9,100	9,800	松阪(3)
細粒度アスコン(13)		t	8,900	8,900	9,600	松阪(4)
細粒度アスコン(13)		t	9,300	9,300	10,000	松阪(5)
細粒度アスコン(13)		t	8,200	8,200	8,900	松阪(6)
細粒度アスコン(13)		t	8,500	8,500	9,200	伊勢(1)
細粒度アスコン(13)		t	9,000	9,000	9,700	伊勢(2)
細粒度アスコン(13)		t	9,500	9,500	10,200	伊勢(3)
細粒度アスコン(13)		t	9,500	9,500	10,200	伊勢(4)
細粒度アスコン(13)		t	9,600	9,600	10,300	伊勢(5)
細粒度アスコン(13)		t	8,800	8,800	9,500	伊勢(6)
細粒度アスコン(13)		t	9,000	9,000	9,700	志摩(1)
細粒度アスコン(13)		t	*	*	*	志摩(2)
細粒度アスコン(13)		t	*	*	*	志摩(3)
細粒度アスコン(13)		t	9,500	9,500	10,200	志摩(4)
細粒度アスコン(13)		t	/	/	/	伊賀
細粒度アスコン(13)		t	9,950	9,950	10,600	紀北(1)
細粒度アスコン(13)		t	10,000	10,000	10,700	紀北(2)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
細粒度アスコン(13)		t	10,500	10,500	11,200	紀北(3)
細粒度アスコン(13)		t	10,400	10,400	11,100	紀南(1)
細粒度アスコン(13)		t	10,800	10,800	11,500	紀南(2)
細粒度アスコン(13)		t	10,600	10,600	11,300	紀南(3)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	6,800	6,800	7,500	桑名
密粒度ギャップアスコン(13)		t	6,800	6,800	7,500	四日市
密粒度ギャップアスコン(13)		t	7,000	7,000	7,700	鈴鹿
密粒度ギャップアスコン(13)		t	7,300	7,300	8,000	津
密粒度ギャップアスコン(13)		t	7,500	7,500	8,200	久居(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	8,100	8,100	8,800	久居(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	7,700	7,700	8,400	松阪(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	7,900	7,900	8,600	松阪(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	8,400	8,400	9,100	松阪(3)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	8,200	8,200	8,900	松阪(4)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	8,600	8,600	9,300	松阪(5)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	7,500	7,500	8,200	松阪(6)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	7,800	7,800	8,500	伊勢(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	8,300	8,300	9,000	伊勢(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	8,800	8,800	9,500	伊勢(3)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	8,800	8,800	9,500	伊勢(4)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	8,900	8,900	9,600	伊勢(5)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	8,100	8,100	8,800	伊勢(6)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	8,300	8,300	9,000	志摩(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	*	*	*	志摩(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	*	*	*	志摩(3)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	8,800	8,800	9,500	志摩(4)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	7,600	7,600	8,300	伊賀
密粒度ギャップアスコン(13)		t	9,250	9,250	9,950	紀北(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	9,300	9,300	10,000	紀北(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	9,800	9,800	10,500	紀北(3)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	9,700	9,700	10,400	紀南(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	10,100	10,100	10,800	紀南(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		t	9,900	9,900	10,600	紀南(3)
開粒度アスコン(13)		t	6,700	6,700	7,400	桑名
開粒度アスコン(13)		t	6,700	6,700	7,400	四日市
開粒度アスコン(13)		t	6,900	6,900	7,600	鈴鹿
開粒度アスコン(13)		t	7,200	7,200	7,900	津
開粒度アスコン(13)		t	7,400	7,400	8,100	久居(1)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
開粒度アスコン(13)		t	8,000	8,000	8,700	久居(2)
開粒度アスコン(13)		t	7,600	7,600	8,300	松阪(1)
開粒度アスコン(13)		t	7,800	7,800	8,500	松阪(2)
開粒度アスコン(13)		t	8,300	8,300	9,000	松阪(3)
開粒度アスコン(13)		t	8,100	8,100	8,800	松阪(4)
開粒度アスコン(13)		t	8,500	8,500	9,200	松阪(5)
開粒度アスコン(13)		t	7,400	7,400	8,100	松阪(6)
開粒度アスコン(13)		t	7,700	7,700	8,400	伊勢(1)
開粒度アスコン(13)		t	8,200	8,200	8,900	伊勢(2)
開粒度アスコン(13)		t	8,700	8,700	9,400	伊勢(3)
開粒度アスコン(13)		t	8,700	8,700	9,400	伊勢(4)
開粒度アスコン(13)		t	8,800	8,800	9,500	伊勢(5)
開粒度アスコン(13)		t	8,000	8,000	8,700	伊勢(6)
開粒度アスコン(13)		t	8,200	8,200	8,900	志摩(1)
開粒度アスコン(13)		t	*	*	*	志摩(2)
開粒度アスコン(13)		t	*	*	*	志摩(3)
開粒度アスコン(13)		t	8,700	8,700	9,400	志摩(4)
開粒度アスコン(13)		t	7,500	7,500	8,200	伊賀
開粒度アスコン(13)		t	9,150	9,150	9,850	紀北(1)
開粒度アスコン(13)		t	9,200	9,200	9,900	紀北(2)
開粒度アスコン(13)		t	9,700	9,700	10,400	紀北(3)
開粒度アスコン(13)		t	9,600	9,600	10,300	紀南(1)
開粒度アスコン(13)		t	10,000	10,000	10,700	紀南(2)
開粒度アスコン(13)		t	9,800	9,800	10,500	紀南(3)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	6,200	6,200	6,900	桑名
加熱アスファルト安定処理(30)		t	/	/	/	四日市
加熱アスファルト安定処理(30)		t	6,400	6,400	7,100	鈴鹿
加熱アスファルト安定処理(30)		t	/	/	/	津
加熱アスファルト安定処理(30)		t	6,800	6,800	7,500	久居(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,400	7,400	8,100	久居(2)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,000	7,000	7,700	松阪(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,200	7,200	7,900	松阪(2)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,700	7,700	8,400	松阪(3)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,500	7,500	8,200	松阪(4)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,900	7,900	8,600	松阪(5)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	6,800	6,800	7,500	松阪(6)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,100	7,100	7,800	伊勢(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,600	7,600	8,300	伊勢(2)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,100	8,100	8,800	伊勢(3)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,100	8,100	8,800	伊勢(4)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,200	8,200	8,900	伊勢(5)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,400	7,400	8,100	伊勢(6)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,600	7,600	8,300	志摩(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	*	*	*	志摩(2)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	*	*	*	志摩(3)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,300	8,300	9,000	志摩(4)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	/	/	/	伊賀
加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,450	8,450	9,100	紀北(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,500	8,500	9,200	紀北(2)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	9,000	9,000	9,700	紀北(3)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,900	8,900	9,600	紀南(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	9,300	9,300	10,000	紀南(2)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	9,100	9,100	9,800	紀南(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	8,900	8,900	9,600	桑名
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	8,900	8,900	9,600	四日市
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	9,100	9,100	9,800	鈴鹿
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	9,400	9,400	10,100	津
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	9,600	9,600	10,300	久居(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	10,200	10,200	10,900	久居(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	9,800	9,800	10,500	松阪(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	10,000	10,000	10,700	松阪(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	10,500	10,500	11,200	松阪(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	10,300	10,300	11,000	松阪(4)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	10,700	10,700	11,400	松阪(5)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	9,600	9,600	10,300	松阪(6)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	9,900	9,900	10,600	伊勢(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	10,400	10,400	11,100	伊勢(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	10,900	10,900	11,600	伊勢(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	10,900	10,900	11,600	伊勢(4)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	11,000	11,000	11,700	伊勢(5)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	10,200	10,200	10,900	伊勢(6)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	10,400	10,400	11,100	志摩(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	*	*	*	志摩(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	*	*	*	志摩(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	10,900	10,900	11,600	志摩(4)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	9,700	9,700	10,400	伊賀

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	11,050	11,050	11,700	紀北(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	11,100	11,100	11,800	紀北(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	11,600	11,600	12,300	紀北(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	11,500	11,500	12,200	紀南(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	11,900	11,900	12,600	紀南(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	11,700	11,700	12,400	紀南(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	9,200	9,200	9,900	桑名
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	9,200	9,200	9,900	四日市
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	9,400	9,400	10,100	鈴鹿
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	9,700	9,700	10,400	津
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	9,900	9,900	10,600	久居(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	10,500	10,500	11,200	久居(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	10,100	10,100	10,800	松阪(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	10,300	10,300	11,000	松阪(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	10,800	10,800	11,500	松阪(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	10,600	10,600	11,300	松阪(4)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	11,000	11,000	11,700	松阪(5)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	9,900	9,900	10,600	松阪(6)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	10,200	10,200	10,900	伊勢(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	10,700	10,700	11,400	伊勢(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	11,200	11,200	11,900	伊勢(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	11,200	11,200	11,900	伊勢(4)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	11,300	11,300	12,000	伊勢(5)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	10,500	10,500	11,200	伊勢(6)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	10,700	10,700	11,400	志摩(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	*	*	*	志摩(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	*	*	*	志摩(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	11,200	11,200	11,900	志摩(4)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	10,000	10,000	10,700	伊賀
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	11,350	11,350	12,000	紀北(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	11,400	11,400	12,100	紀北(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	11,900	11,900	12,600	紀北(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	11,800	11,800	12,500	紀南(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	12,200	12,200	12,900	紀南(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	12,000	12,000	12,700	紀南(3)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	9,100	9,100	9,800	桑名
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	9,100	9,100	9,800	四日市
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	9,300	9,300	10,000	鈴鹿

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	9,600	9,600	10,300	津
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	9,800	9,800	10,500	久居(1)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	10,400	10,400	11,100	久居(2)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	10,000	10,000	10,700	松阪(1)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	10,200	10,200	10,900	松阪(2)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	10,700	10,700	11,400	松阪(3)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	10,500	10,500	11,200	松阪(4)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	10,900	10,900	11,600	松阪(5)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	9,800	9,800	10,500	松阪(6)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	10,100	10,100	10,800	伊勢(1)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	10,600	10,600	11,300	伊勢(2)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	11,100	11,100	11,800	伊勢(3)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	11,100	11,100	11,800	伊勢(4)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	11,200	11,200	11,900	伊勢(5)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	10,400	10,400	11,100	伊勢(6)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	10,600	10,600	11,300	志摩(1)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	*	*	*	志摩(2)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	*	*	*	志摩(3)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	11,100	11,100	11,800	志摩(4)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	9,900	9,900	10,600	伊賀
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	11,250	11,250	11,900	紀北(1)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	11,300	11,300	12,000	紀北(2)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	11,800	11,800	12,500	紀北(3)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	11,700	11,700	12,400	紀南(1)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	12,100	12,100	12,800	紀南(2)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	t	11,900	11,900	12,600	紀南(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			14,000	桑名
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			14,000	四日市
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			14,200	鈴鹿
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			14,500	津
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			14,700	久居(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	久居(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			14,800	松阪(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	松阪(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	松阪(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	松阪(4)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	松阪(5)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			14,700	松阪(6)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			14,900	伊勢(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	伊勢(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	伊勢(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	伊勢(4)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	伊勢(5)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	伊勢(6)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	志摩(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	志摩(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	志摩(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	志摩(4)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			14,900	伊賀
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	紀北(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			16,100	紀北(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	紀北(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	紀南(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	紀南(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	紀南(3)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			14,200	桑名
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			14,200	四日市
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			14,400	鈴鹿
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			14,700	津
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			14,900	久居(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	久居(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			15,100	松阪(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	松阪(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	松阪(3)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	松阪(4)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	松阪(5)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			14,900	松阪(6)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			15,200	伊勢(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	伊勢(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	伊勢(3)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	伊勢(4)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	伊勢(5)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	伊勢(6)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	志摩(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	志摩(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	志摩(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	志摩(4)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			15,200	伊賀
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	紀北(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			16,400	紀北(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	紀北(3)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	紀南(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	紀南(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	紀南(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	6,200	6,200	6,900	桑名
加熱アスファルト安定処理(40)		t	6,200	6,200	6,900	四日市
加熱アスファルト安定処理(40)		t	6,400	6,400	7,100	鈴鹿
加熱アスファルト安定処理(40)		t	6,600	6,600	7,300	津
加熱アスファルト安定処理(40)		t	6,800	6,800	7,500	久居(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,400	7,400	8,100	久居(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,000	7,000	7,700	松阪(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,200	7,200	7,900	松阪(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,700	7,700	8,400	松阪(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,500	7,500	8,200	松阪(4)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,900	7,900	8,600	松阪(5)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	6,800	6,800	7,500	松阪(6)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,100	7,100	7,800	伊勢(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,600	7,600	8,300	伊勢(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	8,100	8,100	8,800	伊勢(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	8,100	8,100	8,800	伊勢(4)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	8,200	8,200	8,900	伊勢(5)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,400	7,400	8,100	伊勢(6)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,600	7,600	8,300	志摩(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	*	*	*	志摩(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	*	*	*	志摩(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	8,100	8,100	8,800	志摩(4)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	6,800	6,800	7,500	伊賀
加熱アスファルト安定処理(40)		t	8,450	8,450	9,150	紀北(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	8,500	8,500	9,200	紀北(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	9,000	9,000	9,700	紀北(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	8,900	8,900	9,600	紀南(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	9,300	9,300	10,000	紀南(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	9,100	9,100	9,800	紀南(3)
透水性開粒度アスコン(13)		t	6,700	6,700	7,400	桑名

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
透水性開粒度アスコン(13)		t	6,700	6,700	7,400	四日市
透水性開粒度アスコン(13)		t	6,900	6,900	7,600	鈴鹿
透水性開粒度アスコン(13)		t	7,200	7,200	7,900	津
透水性開粒度アスコン(13)		t	7,400	7,400	8,100	久居(1)
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,000	8,000	8,700	久居(2)
透水性開粒度アスコン(13)		t	7,600	7,600	8,300	松阪(1)
透水性開粒度アスコン(13)		t	7,800	7,800	8,500	松阪(2)
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,300	8,300	9,000	松阪(3)
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,100	8,100	8,800	松阪(4)
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,500	8,500	9,200	松阪(5)
透水性開粒度アスコン(13)		t	7,400	7,400	8,100	松阪(6)
透水性開粒度アスコン(13)		t	7,700	7,700	8,400	伊勢(1)
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,200	8,200	8,900	伊勢(2)
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,700	8,700	9,400	伊勢(3)
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,700	8,700	9,400	伊勢(4)
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,800	8,800	9,500	伊勢(5)
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,000	8,000	8,700	伊勢(6)
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,200	8,200	8,900	志摩(1)
透水性開粒度アスコン(13)		t	*	*	*	志摩(2)
透水性開粒度アスコン(13)		t	*	*	*	志摩(3)
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,700	8,700	9,400	志摩(4)
透水性開粒度アスコン(13)		t	7,500	7,500	8,200	伊賀
透水性開粒度アスコン(13)		t	9,150	9,150	9,850	紀北(1)
透水性開粒度アスコン(13)		t	9,200	9,200	9,900	紀北(2)
透水性開粒度アスコン(13)		t	9,700	9,700	10,400	紀北(3)
透水性開粒度アスコン(13)		t	9,600	9,600	10,300	紀南(1)
透水性開粒度アスコン(13)		t	10,000	10,000	10,700	紀南(2)
透水性開粒度アスコン(13)		t	9,800	9,800	10,500	紀南(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	11,750	11,750	12,600	桑名
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	11,750	11,750	12,600	四日市
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	11,950	11,950	12,800	鈴鹿
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	12,250	12,250	13,100	津
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	12,450	12,450	13,300	久居(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	久居(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	12,450	12,450	13,300	松阪(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	12,650	12,650	13,500	松阪(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	松阪(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	松阪(4)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	松阪(5)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	12,450	12,450	13,300	松阪(6)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	12,750	12,750	13,600	伊勢(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	13,250	13,250	14,100	伊勢(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	伊勢(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	伊勢(4)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	伊勢(5)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	伊勢(6)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	志摩(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	志摩(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	志摩(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	志摩(4)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	13,050	13,050	13,700	伊賀
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	紀北(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	14,850	14,850	15,500	紀北(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	紀北(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	紀南(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	紀南(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	紀南(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	1,960	1,960	桑名
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	1,960	1,960	四日市
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	1,960	1,960	鈴鹿
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	1,960	1,960	津
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	1,960	1,960	久居(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	久居(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	1,960	1,960	松阪(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	松阪(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	松阪(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	松阪(4)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	松阪(5)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	1,960	1,960	松阪(6)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	1,960	1,960	伊勢(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	伊勢(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	伊勢(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	伊勢(4)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	伊勢(5)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	伊勢(6)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	志摩(1)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	志摩(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	志摩(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	1,960	1,960	志摩(4)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	1,960	1,960	伊賀
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	紀北(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	1,960	1,960	紀北(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	紀北(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	紀南(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	紀南(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	紀南(3)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	830	830	830	桑名
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	830	830	830	四日市
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	830	830	830	鈴鹿
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	830	830	830	津
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	830	830	830	久居(1)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	久居(2)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	830	830	830	松阪(1)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	松阪(2)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	松阪(3)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	松阪(4)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	松阪(5)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	830	830	830	松阪(6)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	830	830	830	伊勢(1)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	伊勢(2)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	伊勢(3)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	伊勢(4)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	伊勢(5)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	伊勢(6)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	志摩(1)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	志摩(2)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	志摩(3)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	830	830	830	志摩(4)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	830	830	830	伊賀
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	紀北(1)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	830	830	830	紀北(2)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	紀北(3)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	紀南(1)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	紀南(2)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	紀南(3)
注) 1 アスファルトはストレートアスファルト60~80を使用した単価である。						
2 耐流動密粒度アスコン改質(20)はゴム入りプレミックスタイプ50~70を使用した単価である。						
3 耐流動密粒度アスコン改質(20)は樹脂ゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。						
4 スペリ止め密粒度ギャップアスコン(13)はゴム入りプレミックスタイプ50~70を使用した単価である。						
5 常温合材は各事務所渡し単価である。						
6 排水性アスコンは使用量200t未満の場合、別途見積もり。						
再生加熱アスファルト混合物						
再生粗粒度アスコン(20)		t	6,600	6,600	7,300	桑名
再生粗粒度アスコン(20)		t	/	/	/	四日市
再生粗粒度アスコン(20)		t	6,800	6,800	7,500	鈴鹿
再生粗粒度アスコン(20)		t	/	/	/	津
再生粗粒度アスコン(20)		t	7,300	7,300	8,000	久居(1)
再生粗粒度アスコン(20)		t	7,800	7,800	8,500	久居(2)
再生粗粒度アスコン(20)		t	7,400	7,400	8,100	松阪(1)
再生粗粒度アスコン(20)		t	7,600	7,600	8,300	松阪(2)
再生粗粒度アスコン(20)		t	8,100	8,100	8,800	松阪(3)
再生粗粒度アスコン(20)		t	7,900	7,900	8,600	松阪(4)
再生粗粒度アスコン(20)		t	8,300	8,300	9,000	松阪(5)
再生粗粒度アスコン(20)		t	7,300	7,300	8,000	松阪(6)
再生粗粒度アスコン(20)		t	7,500	7,500	8,200	伊勢(1)
再生粗粒度アスコン(20)		t	8,000	8,000	8,700	伊勢(2)
再生粗粒度アスコン(20)		t	8,500	8,500	9,200	伊勢(3)
再生粗粒度アスコン(20)		t	8,500	8,500	9,200	伊勢(4)
再生粗粒度アスコン(20)		t	8,600	8,600	9,300	伊勢(5)
再生粗粒度アスコン(20)		t	7,800	7,800	8,500	伊勢(6)
再生粗粒度アスコン(20)		t	8,000	8,000	8,700	志摩(1)
再生粗粒度アスコン(20)		t	*	*	*	志摩(2)
再生粗粒度アスコン(20)		t	*	*	*	志摩(3)
再生粗粒度アスコン(20)		t	8,500	8,500	9,200	志摩(4)
再生粗粒度アスコン(20)		t	/	/	/	伊賀
再生粗粒度アスコン(20)		t	8,950	8,950	9,650	紀北(1)
再生粗粒度アスコン(20)		t	9,000	9,000	9,700	紀北(2)
再生粗粒度アスコン(20)		t	9,500	9,500	10,200	紀北(3)
再生粗粒度アスコン(20)		t	9,400	9,400	10,100	紀南(1)
再生粗粒度アスコン(20)		t	9,800	9,800	10,500	紀南(2)
再生粗粒度アスコン(20)		t	9,600	9,600	10,300	紀南(3)
再生密粒度アスコン(20)		t	6,700	6,700	7,400	桑名

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
再生密粒度アスコン(20)		t	6,700	6,700	7,400	四日市
再生密粒度アスコン(20)		t	6,900	6,900	7,600	鈴鹿
再生密粒度アスコン(20)		t	7,200	7,200	7,900	津
再生密粒度アスコン(20)		t	7,400	7,400	8,100	久居(1)
再生密粒度アスコン(20)		t	8,000	8,000	8,700	久居(2)
再生密粒度アスコン(20)		t	7,600	7,600	8,300	松阪(1)
再生密粒度アスコン(20)		t	7,800	7,800	8,500	松阪(2)
再生密粒度アスコン(20)		t	8,300	8,300	9,000	松阪(3)
再生密粒度アスコン(20)		t	8,100	8,100	8,800	松阪(4)
再生密粒度アスコン(20)		t	8,500	8,500	9,200	松阪(5)
再生密粒度アスコン(20)		t	7,400	7,400	8,100	松阪(6)
再生密粒度アスコン(20)		t	7,700	7,700	8,400	伊勢(1)
再生密粒度アスコン(20)		t	8,200	8,200	8,900	伊勢(2)
再生密粒度アスコン(20)		t	8,700	8,700	9,400	伊勢(3)
再生密粒度アスコン(20)		t	8,700	8,700	9,400	伊勢(4)
再生密粒度アスコン(20)		t	8,800	8,800	9,500	伊勢(5)
再生密粒度アスコン(20)		t	8,000	8,000	8,700	伊勢(6)
再生密粒度アスコン(20)		t	8,200	8,200	8,900	志摩(1)
再生密粒度アスコン(20)		t	*	*	*	志摩(2)
再生密粒度アスコン(20)		t	*	*	*	志摩(3)
再生密粒度アスコン(20)		t	8,700	8,700	9,400	志摩(4)
再生密粒度アスコン(20)		t	7,500	7,500	8,200	伊賀
再生密粒度アスコン(20)		t	9,150	9,150	9,850	紀北(1)
再生密粒度アスコン(20)		t	9,200	9,200	9,900	紀北(2)
再生密粒度アスコン(20)		t	9,700	9,700	10,400	紀北(3)
再生密粒度アスコン(20)		t	9,600	9,600	10,300	紀南(1)
再生密粒度アスコン(20)		t	10,000	10,000	10,700	紀南(2)
再生密粒度アスコン(20)		t	9,800	9,800	10,500	紀南(3)
再生密粒度アスコン(13)		t	6,800	6,800	7,500	桑名
再生密粒度アスコン(13)		t	/	/	/	四日市
再生密粒度アスコン(13)		t	7,000	7,000	7,700	鈴鹿
再生密粒度アスコン(13)		t	/	/	/	津
再生密粒度アスコン(13)		t	7,500	7,500	8,200	久居(1)
再生密粒度アスコン(13)		t	8,100	8,100	8,800	久居(2)
再生密粒度アスコン(13)		t	7,700	7,700	8,400	松阪(1)
再生密粒度アスコン(13)		t	7,900	7,900	8,600	松阪(2)
再生密粒度アスコン(13)		t	8,400	8,400	9,100	松阪(3)
再生密粒度アスコン(13)		t	8,200	8,200	8,900	松阪(4)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
再生密粒度アスコン(13)		t	8,600	8,600	9,300	松阪(5)
再生密粒度アスコン(13)		t	7,500	7,500	8,200	松阪(6)
再生密粒度アスコン(13)		t	7,800	7,800	8,500	伊勢(1)
再生密粒度アスコン(13)		t	8,300	8,300	9,000	伊勢(2)
再生密粒度アスコン(13)		t	8,800	8,800	9,500	伊勢(3)
再生密粒度アスコン(13)		t	8,800	8,800	9,500	伊勢(4)
再生密粒度アスコン(13)		t	8,900	8,900	9,600	伊勢(5)
再生密粒度アスコン(13)		t	8,100	8,100	8,800	伊勢(6)
再生密粒度アスコン(13)		t	8,300	8,300	9,000	志摩(1)
再生密粒度アスコン(13)		t	*	*	*	志摩(2)
再生密粒度アスコン(13)		t	*	*	*	志摩(3)
再生密粒度アスコン(13)		t	8,800	8,800	9,500	志摩(4)
再生密粒度アスコン(13)		t	/	/	/	伊賀
再生密粒度アスコン(13)		t	9,250	9,250	9,950	紀北(1)
再生密粒度アスコン(13)		t	9,300	9,300	10,000	紀北(2)
再生密粒度アスコン(13)		t	9,800	9,800	10,500	紀北(3)
再生密粒度アスコン(13)		t	9,700	9,700	10,400	紀南(1)
再生密粒度アスコン(13)		t	10,100	10,100	10,800	紀南(2)
再生密粒度アスコン(13)		t	9,900	9,900	10,600	紀南(3)
再生細粒度アスコン(13)		t	7,300	7,300	8,000	桑名
再生細粒度アスコン(13)		t	/	/	/	四日市
再生細粒度アスコン(13)		t	7,500	7,500	8,200	鈴鹿
再生細粒度アスコン(13)		t	/	/	/	津
再生細粒度アスコン(13)		t	8,000	8,000	8,700	久居(1)
再生細粒度アスコン(13)		t	8,600	8,600	9,300	久居(2)
再生細粒度アスコン(13)		t	8,200	8,200	8,900	松阪(1)
再生細粒度アスコン(13)		t	8,400	8,400	9,100	松阪(2)
再生細粒度アスコン(13)		t	8,900	8,900	9,600	松阪(3)
再生細粒度アスコン(13)		t	8,700	8,700	9,400	松阪(4)
再生細粒度アスコン(13)		t	9,100	9,100	9,800	松阪(5)
再生細粒度アスコン(13)		t	8,000	8,000	8,700	松阪(6)
再生細粒度アスコン(13)		t	8,300	8,300	9,000	伊勢(1)
再生細粒度アスコン(13)		t	8,800	8,800	9,500	伊勢(2)
再生細粒度アスコン(13)		t	9,300	9,300	10,000	伊勢(3)
再生細粒度アスコン(13)		t	9,300	9,300	10,000	伊勢(4)
再生細粒度アスコン(13)		t	9,400	9,400	10,100	伊勢(5)
再生細粒度アスコン(13)		t	8,600	8,600	9,300	伊勢(6)
再生細粒度アスコン(13)		t	8,800	8,800	9,500	志摩(1)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
再生細粒度アスコン(13)		t	*	*	*	志摩(2)
再生細粒度アスコン(13)		t	*	*	*	志摩(3)
再生細粒度アスコン(13)		t	9,300	9,300	10,000	志摩(4)
再生細粒度アスコン(13)		t	/	/	/	伊賀
再生細粒度アスコン(13)		t	9,750	9,750	10,400	紀北(1)
再生細粒度アスコン(13)		t	9,800	9,800	10,500	紀北(2)
再生細粒度アスコン(13)		t	10,300	10,300	11,000	紀北(3)
再生細粒度アスコン(13)		t	10,200	10,200	10,900	紀南(1)
再生細粒度アスコン(13)		t	10,600	10,600	11,300	紀南(2)
再生細粒度アスコン(13)		t	10,400	10,400	11,100	紀南(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	6,000	6,000	6,700	桑名
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	/	/	/	四日市
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	6,200	6,200	6,900	鈴鹿
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	/	/	/	津
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	6,600	6,600	7,300	久居(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,200	7,200	7,900	久居(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	6,800	6,800	7,500	松阪(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,000	7,000	7,700	松阪(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,500	7,500	8,200	松阪(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,300	7,300	8,000	松阪(4)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,700	7,700	8,400	松阪(5)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	6,600	6,600	7,300	松阪(6)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	6,900	6,900	7,600	伊勢(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,400	7,400	8,100	伊勢(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,900	7,900	8,600	伊勢(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,900	7,900	8,600	伊勢(4)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,000	8,000	8,700	伊勢(5)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,200	7,200	7,900	伊勢(6)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,400	7,400	8,100	志摩(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	*	*	*	志摩(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	*	*	*	志摩(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,900	7,900	8,600	志摩(4)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	/	/	/	伊賀
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,250	8,250	8,950	紀北(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,300	8,300	9,000	紀北(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,800	8,800	9,500	紀北(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,700	8,700	9,400	紀南(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	9,100	9,100	9,800	紀南(2)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,900	8,900	9,600	紀南(3)
注) 1. アスファルトはストレートアスファルト40~60を使用した単価である。 2. 舗装廃材使用は50%以下とする。 3. 再生アスファルト混合物は、地域によって、製造工場の分布・規模・製造方式が異なる。また、原材料の一部であるアスファルト廃材は、地域や季節によって発生量の変動することもある。このため、アスファルト廃材の需給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。なお、廃材の処理費や再生骨材の混入率も、地域・工場によって異なる。						

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
(6) コンクリート二次製品						
(6) - 1 コンクリートブロック						
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	桑名
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	四日市
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	鈴鹿
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	津
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	久居(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	久居(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	松阪(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800	10,800	10,800	松阪(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800	10,800	10,800	松阪(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800	10,800	10,800	松阪(4)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,100	11,100	11,100	松阪(5)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	松阪(6)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	伊勢(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800	10,800	10,800	伊勢(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400	11,400	11,400	伊勢(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400	11,400	11,400	伊勢(4)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400	11,400	11,400	伊勢(5)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	伊勢(6)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800	10,800	10,800	志摩(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,100	11,100	11,100	志摩(4)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800	10,800	10,800	伊賀
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400	11,400	11,400	紀北(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400	11,400	11,400	紀北(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,700	11,700	11,700	紀北(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,700	11,700	11,700	紀南(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	12,000	12,000	12,000	紀南(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,700	11,700	11,700	紀南(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200	12,200	12,200	桑名
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200	12,200	12,200	四日市
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200	12,200	12,200	鈴鹿
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200	12,200	12,200	津
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200	12,200	12,200	久居(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200	12,200	12,200	久居(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,700	12,700	12,700	松阪(1)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,000	13,000	13,000	松阪(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,000	13,000	13,000	松阪(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,200	13,200	13,200	松阪(4)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,200	13,200	13,200	松阪(5)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200	12,200	12,200	松阪(6)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,400	12,400	12,400	伊勢(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,200	13,200	13,200	伊勢(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,900	13,900	13,900	伊勢(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,300	13,300	13,300	伊勢(4)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,700	12,700	12,700	伊勢(5)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,700	12,700	12,700	伊勢(6)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,000	13,000	13,000	志摩(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,200	13,200	13,200	志摩(4)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200	12,200	12,200	伊賀
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,200	13,200	13,200	紀北(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,600	13,600	13,600	紀北(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,900	13,900	13,900	紀北(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	*	*	*	紀南(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	*	*	*	紀南(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	*	*	*	紀南(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	桑名
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	四日市
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	鈴鹿
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	津
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	久居(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	久居(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	松阪(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	松阪(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	松阪(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	松阪(4)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	松阪(5)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	松阪(6)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	伊勢(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	伊勢(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	伊勢(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	伊勢(4)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	伊勢(5)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	伊勢(6)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	志摩(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	志摩(4)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	伊賀
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	紀北(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	紀北(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	紀北(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	紀南(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	紀南(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	紀南(3)
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,900	17,900	17,900	桑名
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,900	17,900	17,900	四日市
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,900	17,900	17,900	鈴鹿
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,900	17,900	17,900	津
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,900	17,900	17,900	久居(1)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,400	18,400	18,400	久居(2)
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,900	17,900	17,900	松阪(1)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,100	18,100	18,100	松阪(2)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,100	18,100	18,100	松阪(3)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,100	18,100	18,100	松阪(4)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,900	18,900	18,900	松阪(5)
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,900	17,900	17,900	松阪(6)
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,900	17,900	17,900	伊勢(1)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,100	18,100	18,100	伊勢(2)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,900	18,900	18,900	伊勢(3)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,900	18,900	18,900	伊勢(4)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,900	18,900	18,900	伊勢(5)
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,900	17,900	17,900	伊勢(6)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,200	18,200	18,200	志摩(1)
コンクリートブロック	張ブロック	t	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	張ブロック	t	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,800	18,800	18,900	志摩(4)
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,900	17,900	17,900	伊賀
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,900	18,900	18,900	紀北(1)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,900	18,900	18,900	紀北(2)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
コンクリートブロック	張ブロック	t	19,600	19,600	19,600	紀北(3)
コンクリートブロック	張ブロック	t	19,200	19,200	19,200	紀南(1)
コンクリートブロック	張ブロック	t	19,500	19,500	19,500	紀南(2)
コンクリートブロック	張ブロック	t	19,200	19,200	19,200	紀南(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	桑名
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	四日市
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	鈴鹿
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	津
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	久居(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,300	16,300	16,300	久居(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	松阪(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,800	15,800	15,800	松阪(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,800	15,800	15,800	松阪(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,800	15,800	15,800	松阪(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,300	16,300	16,300	松阪(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	松阪(6)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	伊勢(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,800	15,800	15,800	伊勢(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,700	16,700	16,700	伊勢(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,700	16,700	16,700	伊勢(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,700	16,700	16,700	伊勢(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	伊勢(6)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,000	16,000	16,000	志摩(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,700	16,700	16,700	志摩(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	伊賀
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,700	16,700	16,700	紀北(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,700	16,700	16,700	紀北(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,900	16,900	16,900	紀北(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	17,100	17,100	17,100	紀南(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	17,600	17,600	17,600	紀南(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	17,100	17,100	17,100	紀南(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	桑名
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	四日市
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	鈴鹿
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	津
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	久居(1)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,200	16,200	16,200	久居(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	松阪(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,200	16,200	16,200	松阪(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,200	16,200	16,200	松阪(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,200	16,200	16,200	松阪(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500	16,500	16,500	松阪(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	松阪(6)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	伊勢(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,200	16,200	16,200	伊勢(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500	16,500	16,500	伊勢(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500	16,500	16,500	伊勢(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500	16,500	16,500	伊勢(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	伊勢(6)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,900	15,900	15,900	志摩(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500	16,500	16,500	志摩(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	伊賀
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500	16,500	16,500	紀北(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500	16,500	16,500	紀北(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,800	16,800	16,800	紀北(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,800	16,800	16,800	紀南(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,800	16,800	16,800	紀南(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,800	16,800	16,800	紀南(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	桑名
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	四日市
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	鈴鹿
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	津
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	久居(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,400	22,400	22,400	久居(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	松阪(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,400	22,400	22,400	松阪(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,400	22,400	22,400	松阪(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,400	22,400	22,400	松阪(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800	22,800	22,800	松阪(5)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	松阪(6)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	伊勢(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,400	22,400	22,400	伊勢(2)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800	22,800	22,800	伊勢(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800	22,800	22,800	伊勢(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800	22,800	22,800	伊勢(5)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	伊勢(6)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,100	22,100	22,100	志摩(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800	22,800	22,800	志摩(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	伊賀
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800	22,800	22,800	紀北(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800	22,800	22,800	紀北(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	23,100	23,100	23,100	紀北(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	23,100	23,100	23,100	紀南(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	23,100	23,100	23,100	紀南(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	23,100	23,100	23,100	紀南(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	桑名
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	四日市
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	鈴鹿
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	津
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	久居(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,100	20,100	20,100	久居(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	松阪(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,100	20,100	20,100	松阪(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,100	20,100	20,100	松阪(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,100	20,100	20,100	松阪(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,400	20,400	20,400	松阪(5)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	松阪(6)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	伊勢(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,100	20,100	20,100	伊勢(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,400	20,400	20,400	伊勢(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,400	20,400	20,400	伊勢(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,400	20,400	20,400	伊勢(5)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	伊勢(6)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	志摩(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,400	20,400	20,400	志摩(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	伊賀

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,400	20,400	20,400	紀北(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,400	20,400	20,400	紀北(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,700	20,700	20,700	紀北(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,700	20,700	20,700	紀南(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,700	20,700	20,700	紀南(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,700	20,700	20,700	紀南(3)
注) 1 価格は現場着とする。						
(6) - 2 コンクリート矢板 (KF型)						
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ50mm 長2.5m 巾500mm	枚	8,370	8,370	8,370	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ50mm 長3.0m 巾500mm	枚	10,000	10,000	10,000	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ50mm 長3.5m 巾500mm	枚	11,700	11,700	11,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ60mm 長3.0m 巾500mm	枚	11,700	11,700	11,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ60mm 長3.5m 巾500mm	枚	13,700	13,700	13,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ60mm 長4.0m 巾500mm	枚	15,700	15,700	15,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ70mm 長3.0m 巾500mm	枚	12,900	12,900	12,900	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ70mm 長4.0m 巾500mm	枚	17,300	17,300	17,300	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ70mm 長5.0m 巾500mm	枚	21,600	21,600	21,600	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ80mm 長3.0m 巾500mm	枚	14,300	14,300	14,300	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ80mm 長4.0m 巾500mm	枚	19,100	19,100	19,100	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ80mm 長5.0m 巾500mm	枚	23,900	23,900	23,900	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ100mm 長4.0m 巾500mm	枚	23,600	23,600	23,600	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ100mm 長5.0m 巾500mm	枚	29,500	29,500	29,500	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ100mm 長6.0m 巾500mm	枚	35,400	35,400	35,400	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ110mm 長4.0m 巾500mm	枚	27,200	27,200	27,200	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ110mm 長5.0m 巾500mm	枚	34,000	34,000	34,000	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ110mm 長6.0m 巾500mm	枚	40,800	40,800	40,800	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ120mm 長6.0m 巾500mm	枚	41,800	41,800	41,800	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ120mm 長7.0m 巾500mm	枚	48,800	48,800	48,800	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ120mm 長8.0m 巾500mm	枚	55,800	55,800	55,800	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ140mm 長6.0m 巾500mm	枚	46,700	46,700	46,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ140mm 長7.0m 巾500mm	枚	54,500	54,500	54,500	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ140mm 長8.0m 巾500mm	枚	62,300	62,300	62,300	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ150mm 長7.0m 巾500mm	枚	58,300	58,300	58,300	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ150mm 長8.0m 巾500mm	枚	66,700	66,700	66,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ150mm 長9.0m 巾500mm	枚	75,000	75,000	75,000	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ160mm 長7.0m 巾500mm	枚	62,400	62,400	62,400	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ160mm 長8.0m 巾500mm	枚	71,300	71,300	71,300	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ160mm 長9.0m 巾500mm	枚	80,200	80,200	80,200	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。						
2 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上。						
(6) - 3 コンクリート杭						
コンクリート杭 (R・C杭)	直径200mm 長3m	本	4,530	4,530	4,530	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径200mm 長4m	本	5,550	5,550	5,550	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長4m	本	6,880	6,880	6,880	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長5m	本	8,720	8,720	8,720	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長6m	本	10,600	10,600	10,600	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長7m	本	12,800	12,800	12,800	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長4m	本	8,610	8,610	8,610	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長5m	本	10,600	10,600	10,600	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長6m	本	12,600	12,600	12,600	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長7m	本	14,700	14,700	14,700	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長8m	本	16,900	16,900	16,900	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長9m	本	19,700	19,700	19,700	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長10m	本	22,400	22,400	22,400	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長7m	本	18,200	18,200	18,200	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長8m	本	20,300	20,300	20,300	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長9m	本	23,100	23,100	23,100	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長10m	本	25,700	25,700	25,700	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長7m	本	23,200	23,200	23,200	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長8m	本	25,600	25,600	25,600	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長9m	本	28,700	28,700	28,700	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長10m	本	31,800	31,800	31,800	
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。						
2 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上。						
PHC杭 (A種)						
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長7m	本	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長8m	本	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長9m	本	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長10m	本	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長11m	本	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長12m	本	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長13m	本	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長7m	本	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長8m	本	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長9m	本	/	/	/	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長10m	本	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径350mm 長11m	本	/	/	/		
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径350mm 長12m	本	/	/	/		
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径350mm 長13m	本	/	/	/		
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径400mm 長7m	本	/	/	/		
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径400mm 長8m	本	/	/	/		
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径400mm 長9m	本	/	/	/		
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径400mm 長10m	本	/	/	/		
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径400mm 長11m	本	/	/	/		
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径400mm 長12m	本	/	/	/		
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径400mm 長13m	本	/	/	/		
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径400mm 長14m	本	/	/	/		
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径400mm 長15m	本	/	/	/		
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長7m	本	/	/	/		
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長8m	本	/	/	/		
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長9m	本	/	/	/		
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長10m	本	/	/	/		
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長11m	本	/	/	/		
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長12m	本	/	/	/		
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長13m	本	/	/	/		
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長14m	本	/	/	/		
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長15m	本	/	/	/		
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 志摩は志摩に海上運賃を別途計上。 3 荷降ろし費は含まず。							
(6) - 4 ヒューム管, 透水コンクリート管							
ヒューム管(B、C型外圧管1種)							
ヒューム管(B型): RC1種	内径150mm 長2.0m	本	/	/	/		
ヒューム管(B型): RC1種	内径200mm 長2.0m	本	/	/	/		
ヒューム管(B型): RC1種	内径250mm 長2.0m	本	/	/	/		
ヒューム管(B型): RC1種	内径300mm 長2.0m	本	/	/	/		
ヒューム管(B型): RC1種	内径350mm 長2.0m	本	/	/	/		
ヒューム管(B型): RC1種	内径400mm 長2.43m	本	/	/	/		
ヒューム管(B型): RC1種	内径450mm 長2.43m	本	/	/	/		
ヒューム管(B型): RC1種	内径500mm 長2.43m	本	/	/	/		
ヒューム管(B型): RC1種	内径600mm 長2.43m	本	/	/	/		
ヒューム管(B型): RC1種	内径700mm 長2.43m	本	/	/	/		
ヒューム管(B型): RC1種	内径800mm 長2.43m	本	/	/	/		
ヒューム管(B型): RC1種	内径900mm 長2.43m	本	/	/	/		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
ヒューム管(B型)：RC1種	内径1000mm 長2.43m	本	/	/	/		
ヒューム管(B型)：RC1種	内径1100mm 長2.43m	本	/	/	/		
ヒューム管(B型)：RC1種	内径1200mm 長2.43m	本	/	/	/		
ヒューム管(B型)：RC1種	内径1350mm 長2.43m	本	/	/	/		
ヒューム管(C型)：RC1種	内径1500mm 長2.36m	本	/	/	/		
ヒューム管(C型)：RC1種	内径1650mm 長2.36m	本	/	/	/		
ヒューム管(C型)：RC1種	内径1800mm 長2.36m	本	/	/	/		
ヒューム管(C型)：RC1種	内径2000mm 長2.36m	本	/	/	/		
ヒューム管(C型)：RC1種	内径2200mm 長2.36m	本	/	/	/		
ヒューム管(C型)：RC1種	内径2400mm 長2.36m	本	/	/	/		
ヒューム管(C型)：RC1種	内径2600mm 長2.36m	本	/	/	/		
ヒューム管(C型)：RC1種	内径2800mm 長2.36m	本	/	/	/		
ヒューム管(C型)：RC1種	内径3000mm 長2.36m	本	/	/	/		
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、内径2000から3000までは車上渡しとする。 海上運賃は別途計上することができる。							
2 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上							
ヒューム管(B、C型外圧管2種)							
ヒューム管(B型)：RC2種	内径150mm 長2.0m	本	5,020	5,020	4,720		
ヒューム管(B型)：RC2種	内径200mm 長2.0m	本	5,760	5,760	5,410		
ヒューム管(B型)：RC2種	内径250mm 長2.0m	本	6,900	6,900	6,480		
ヒューム管(B型)：RC2種	内径300mm 長2.0m	本	8,170	8,170	7,680		
ヒューム管(B型)：RC2種	内径350mm 長2.0m	本	10,000	10,000	9,450		
ヒューム管(B型)：RC2種	内径400mm 長2.43m	本	14,300	14,300	13,400		
ヒューム管(B型)：RC2種	内径450mm 長2.43m	本	17,000	17,000	16,000		
ヒューム管(B型)：RC2種	内径500mm 長2.43m	本	20,200	20,200	19,000		
ヒューム管(B型)：RC2種	内径600mm 長2.43m	本	28,500	28,500	26,800		
ヒューム管(B型)：RC2種	内径700mm 長2.43m	本	38,400	38,400	36,100		
ヒューム管(B型)：RC2種	内径800mm 長2.43m	本	49,200	49,200	46,300		
ヒューム管(B型)：RC2種	内径900mm 長2.43m	本	63,500	63,500	59,700		
ヒューム管(B型)：RC2種	内径1000mm 長2.43m	本	75,000	75,000	70,500		
ヒューム管(B型)：RC2種	内径1100mm 長2.43m	本	90,400	90,400	85,000		
ヒューム管(B型)：RC2種	内径1200mm 長2.43m	本	106,000	106,000	100,000		
ヒューム管(B型)：RC2種	内径1350mm 長2.43m	本	129,000	129,000	122,000		
ヒューム管(C型)：RC2種	内径1500mm 長2.36m	本	142,000	142,000	134,000		
ヒューム管(C型)：RC2種	内径1650mm 長2.36m	本	169,000	169,000	159,000		
ヒューム管(C型)：RC2種	内径1800mm 長2.36m	本	193,000	193,000	182,000		
ヒューム管(C型)：RC2種	内径2000mm 長2.36m	本	247,000	247,000	232,000		
ヒューム管(C型)：RC2種	内径2200mm 長2.36m	本	299,000	299,000	281,000		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ヒューム管(C型)：RC2種	内径2400mm 長2.36m	本	355,000	355,000	334,000	
ヒューム管(C型)：RC2種	内径2600mm 長2.36m	本	422,000	422,000	397,000	
ヒューム管(C型)：RC2種	内径2800mm 長2.36m	本	493,000	493,000	463,000	
ヒューム管(C型)：RC2種	内径3000mm 長2.36m	本	557,000	557,000	524,000	
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、内径2000から3000までは車上渡しとする。 海上運賃は別途計上することができる。						
2 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上						
透水コンクリート管(ポラコンパイプ)						
透水コンクリート管	内径100mm 長0.6m	本	840	840	840	
透水コンクリート管	内径150mm 長0.6m	本	1,170	1,170	1,170	
透水コンクリート管	内径200mm 長1.0m	本	2,800	2,800	2,800	
透水コンクリート管	内径250mm 長1.0m	本	3,480	3,480	3,480	
透水コンクリート管	内径300mm 長1.0m	本	4,480	4,480	4,480	
透水コンクリート管	内径350mm 長1.0m	本	6,030	6,030	6,030	
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。						
2 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上						
(6) - 5 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(標準管1種 50N)						
推進用鉄筋コンクリート管	内径800mm 長2.43m	本	70,300	70,300	68,400	
推進用鉄筋コンクリート管	内径900mm 長2.43m	本	85,700	85,700	83,400	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1000mm 長2.43m	本	105,000	105,000	102,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1100mm 長2.43m	本	119,000	119,000	116,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1200mm 長2.43m	本	141,000	141,000	138,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1350mm 長2.43m	本	176,000	176,000	171,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1500mm 長2.43m	本	213,000	213,000	207,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1650mm 長2.43m	本	254,000	254,000	247,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1800mm 長2.43m	本	293,000	293,000	285,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2000mm 長2.43m	本	342,000	342,000	333,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2200mm 長2.43m	本	404,000	404,000	393,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2400mm 長2.43m	本	495,000	495,000	483,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2600mm 長2.43m	本	570,000	570,000	555,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2800mm 長2.43m	本	646,000	646,000	630,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径3000mm 長2.43m	本	737,000	737,000	718,000	
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、内径2000から3000までは車上渡しとする。 海上運賃は別途計上することができる。						
2 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上						
(6) - 6 道路用コンクリート製品						
プレキャストU型側溝						
プレキャストU型側溝	JIS 1種 L=2.0m 250	本	4,280	4,280	4,280	紀北、紀南以外

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 250	本	4,490	4,490	4,490	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 250	本	4,700	4,700	4,700	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 A	本	5,170	5,170	5,170	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 A	本	5,420	5,420	5,420	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 A	本	5,680	5,680	5,680	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 B	本	6,590	6,590	6,590	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 B	本	6,910	6,910	6,910	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 B	本	7,240	7,240	7,240	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 C	本	8,410	8,410	8,410	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 C	本	8,830	8,830	8,830	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 C	本	9,250	9,250	9,250	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 400 A	本	6,860	6,860	6,860	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 400 A	本	7,200	7,200	7,200	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 400 A	本	7,540	7,540	7,540	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 400 B	本	8,510	8,510	8,510	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 400 B	本	8,930	8,930	8,930	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 400 B	本	9,360	9,360	9,360	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 500 A	本	9,360	9,360	9,360	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 500 A	本	9,820	9,820	9,820	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 500 A	本	10,290	10,290	10,200	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 500 B	本	10,900	10,900	10,900	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 500 B	本	11,440	11,440	11,400	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 500 B	本	11,990	11,990	11,900	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 250	本	5,870	5,870	5,870	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 250	本	6,160	6,160	6,160	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 250	本	6,450	6,450	6,450	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 300 A	本	6,960	6,960	6,960	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 300 A	本	7,300	7,300	7,300	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 300 A	本	7,650	7,650	7,650	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 300 B	本	8,720	8,720	8,720	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 300 B	本	9,150	9,150	9,150	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 300 B	本	9,590	9,590	9,590	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 300 C	本	11,300	11,300	11,300	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 300 C	本	11,860	11,860	11,800	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 300 C	本	12,430	12,430	12,400	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 400 A	本	9,530	9,530	9,530	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 400 A	本	10,000	10,000	10,000	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 400 A	本	10,480	10,480	10,400	紀南

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 400 B	本	11,900	11,900	11,900	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 400 B	本	12,490	12,490	12,400	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 400 B	本	13,090	13,090	13,000	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 500 A	本	13,100	13,100	13,100	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 500 A	本	13,750	13,750	13,700	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 500 A	本	14,410	14,410	14,400	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 500 B	本	16,700	16,700	16,700	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 500 B	本	17,530	17,530	17,500	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 500 B	本	18,370	18,370	18,300	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 250	本	2,350	2,350	2,350	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 250	本	2,460	2,460	2,460	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 250	本	2,580	2,580	2,580	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 A	本	2,840	2,840	2,840	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 A	本	2,980	2,980	2,980	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 A	本	3,120	3,120	3,120	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 B	本	3,700	3,700	3,700	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 B	本	3,880	3,880	3,880	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 B	本	4,070	4,070	4,070	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 C	本	4,620	4,620	4,620	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 C	本	4,850	4,850	4,850	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 C	本	5,080	5,080	5,080	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 400 A	本	3,770	3,770	3,770	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 400 A	本	3,950	3,950	3,950	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 400 A	本	4,140	4,140	4,140	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 400 B	本	4,970	4,970	4,970	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 400 B	本	5,210	5,210	5,210	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 400 B	本	5,460	5,460	5,460	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 500 A	本	5,460	5,460	5,460	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 500 A	本	5,730	5,730	5,730	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 500 A	本	6,000	6,000	6,000	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 500 B	本	6,400	6,400	6,400	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 500 B	本	6,720	6,720	6,720	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 500 B	本	7,040	7,040	7,040	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 250	本	3,230	3,230	3,230	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 250	本	3,390	3,390	3,390	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 250	本	3,550	3,550	3,550	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 300 A	本	3,820	3,820	3,820	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 300 A	本	4,010	4,010	4,010	紀北

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 300 A	本	4,200	4,200	4,200	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 300 B	本	4,890	4,890	4,890	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 300 B	本	5,130	5,130	5,130	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 300 B	本	5,370	5,370	5,370	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 300 C	本	6,250	6,250	6,250	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 300 C	本	6,560	6,560	6,560	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 300 C	本	6,870	6,870	6,870	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 400 A	本	5,240	5,240	5,240	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 400 A	本	5,500	5,500	5,500	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 400 A	本	5,760	5,760	5,760	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 400 B	本	7,000	7,000	7,000	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 400 B	本	7,350	7,350	7,350	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 400 B	本	7,700	7,700	7,700	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 500 A	本	7,650	7,650	7,650	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 500 A	本	8,030	8,030	8,030	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 500 A	本	8,410	8,410	8,410	紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 500 B	本	9,790	9,790	9,790	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 500 B	本	10,270	10,270	10,200	紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 500 B	本	10,760	10,760	10,700	紀南
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	250	枚	730	730	730	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	250	枚	760	760	760	紀北
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	250	枚	800	800	800	紀南
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	300	枚	840	840	840	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	300	枚	880	880	880	紀北
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	300	枚	920	920	920	紀南
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	400	枚	1,210	1,210	1,210	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	400	枚	1,270	1,270	1,270	紀北
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	400	枚	1,330	1,330	1,330	紀南
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	500	枚	1,840	1,840	1,840	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	500	枚	1,930	1,930	1,930	紀北
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	500	枚	2,020	2,020	2,020	紀南
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種	250	枚	830	830	830	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種	250	枚	870	870	870	紀北
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種	250	枚	910	910	910	紀南
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種	300	枚	930	930	930	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種	300	枚	970	970	970	紀北
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種	300	枚	1,020	1,020	1,020	紀南
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種	400	枚	1,330	1,330	1,330	紀北、紀南以外

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種	400	枚	1,390	1,390	1,390	紀北
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種	400	枚	1,460	1,460	1,460	紀南
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種	500	枚	1,990	1,990	1,990	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種	500	枚	2,080	2,080	2,080	紀北
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種	500	枚	2,180	2,180	2,180	紀南
自由勾配型側溝 蓋 2枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	6,950	6,950	6,950	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋 2枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	7,290	7,290	7,290	紀北
自由勾配型側溝 蓋 2枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	7,640	7,640	7,640	紀南
自由勾配型側溝 蓋 2枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	7,980	7,980	7,980	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋 2枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	8,370	8,370	8,370	紀北
自由勾配型側溝 蓋 2枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	8,770	8,770	8,770	紀南
自由勾配型側溝 蓋 2枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	29,900	29,900	29,900	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋 2枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	31,390	31,390	31,300	紀北
自由勾配型側溝 蓋 2枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	32,890	32,890	32,800	紀南
自由勾配型側溝 蓋 2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	32,000	32,000	32,000	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋 2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	33,600	33,600	33,600	紀北
自由勾配型側溝 蓋 2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	35,200	35,200	35,200	紀南
自由勾配型側溝 蓋 3枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	6,300	6,300	6,300	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋 3枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	6,610	6,610	6,610	紀北
自由勾配型側溝 蓋 3枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	6,930	6,930	6,930	紀南
自由勾配型側溝 蓋 3枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	7,630	7,630	7,630	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋 3枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	8,010	8,010	8,010	紀北
自由勾配型側溝 蓋 3枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	8,390	8,390	8,390	紀南
自由勾配型側溝 蓋 3枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	32,800	32,800	32,800	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋 3枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	34,440	34,440	34,400	紀北
自由勾配型側溝 蓋 3枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	36,080	36,080	36,000	紀南
自由勾配型側溝 蓋 3枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	34,900	34,900	34,900	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋 3枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	36,640	36,640	36,600	紀北
自由勾配型側溝 蓋 3枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	38,390	38,390	38,300	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	650	650	650	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	680	680	680	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	710	710	710	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	740	740	740	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	770	770	770	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	810	810	810	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	800	800	800	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	840	840	840	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	880	880	880	紀南

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 A	個	1,010	1,010	1,010	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 A	個	1,060	1,060	1,060	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 A	個	1,110	1,110	1,110	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 B	個	1,030	1,030	1,030	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 B	個	1,080	1,080	1,080	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 B	個	1,130	1,130	1,130	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 C	個	1,350	1,350	1,350	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 C	個	1,410	1,410	1,410	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 C	個	1,480	1,480	1,480	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	360 A	個	1,350	1,350	1,350	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	360 A	個	1,410	1,410	1,410	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	360 A	個	1,480	1,480	1,480	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	360 B	個	1,480	1,480	1,480	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	360 B	個	1,550	1,550	1,550	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	360 B	個	1,620	1,620	1,620	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	個	2,090	2,090	2,090	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	個	2,190	2,190	2,190	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	個	2,290	2,290	2,290	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	個	3,700	3,700	3,700	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	個	3,880	3,880	3,880	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	個	4,070	4,070	4,070	紀南
U型排水溝用蓋	150 (一種)	枚	390	390	390	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	150 (一種)	枚	400	400	400	紀北
U型排水溝用蓋	150 (一種)	枚	420	420	420	紀南
U型排水溝用蓋	180 (一種)	枚	450	450	450	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	180 (一種)	枚	470	470	470	紀北
U型排水溝用蓋	180 (一種)	枚	490	490	490	紀南
U型排水溝用蓋	240 (一種)	枚	520	520	520	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	240 (一種)	枚	540	540	540	紀北
U型排水溝用蓋	240 (一種)	枚	570	570	570	紀南
U型排水溝用蓋	300 (一種)	枚	690	690	690	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	300 (一種)	枚	720	720	720	紀北
U型排水溝用蓋	300 (一種)	枚	750	750	750	紀南
U型排水溝用蓋	360 (一種)	枚	860	860	860	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	360 (一種)	枚	900	900	900	紀北
U型排水溝用蓋	360 (一種)	枚	940	940	940	紀南
U型排水溝用蓋	450 (一種)	枚	1,130	1,130	1,130	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	450 (一種)	枚	1,180	1,180	1,180	紀北

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
U型排水溝用蓋	450(一種)	枚	1,240	1,240	1,240	紀南
U型排水溝用蓋	600(一種)	枚	1,540	1,540	1,540	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	600(一種)	枚	1,610	1,610	1,610	紀北
U型排水溝用蓋	600(一種)	枚	1,690	1,690	1,690	紀南
U型排水溝用蓋	150(二種)	枚	770	770	770	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	150(二種)	枚	800	800	800	紀北
U型排水溝用蓋	150(二種)	枚	840	840	840	紀南
U型排水溝用蓋	180(二種)	枚	930	930	930	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	180(二種)	枚	970	970	970	紀北
U型排水溝用蓋	180(二種)	枚	1,020	1,020	1,020	紀南
U型排水溝用蓋	240(二種)	枚	1,100	1,100	1,100	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	240(二種)	枚	1,150	1,150	1,150	紀北
U型排水溝用蓋	240(二種)	枚	1,210	1,210	1,210	紀南
U型排水溝用蓋	300(二種)	枚	1,350	1,350	1,350	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	300(二種)	枚	1,410	1,410	1,410	紀北
U型排水溝用蓋	300(二種)	枚	1,480	1,480	1,480	紀南
U型排水溝用蓋	360(二種)	枚	1,620	1,620	1,620	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	360(二種)	枚	1,700	1,700	1,700	紀北
U型排水溝用蓋	360(二種)	枚	1,780	1,780	1,780	紀南
U型排水溝用蓋	450(二種)	枚	2,240	2,240	2,240	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	450(二種)	枚	2,350	2,350	2,350	紀北
U型排水溝用蓋	450(二種)	枚	2,460	2,460	2,460	紀南
U型排水溝用蓋	600(二種)	枚	3,680	3,680	3,680	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	600(二種)	枚	3,860	3,860	3,860	紀北
U型排水溝用蓋	600(二種)	枚	4,040	4,040	4,040	紀南
U型側溝用蓋	K1A300	枚	1,710	1,710	1,710	紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A300	枚	1,790	1,790	1,790	紀北
U型側溝用蓋	K1A300	枚	1,880	1,880	1,880	紀南
U型側溝用蓋	K1A400	枚	2,220	2,220	2,220	紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A400	枚	2,330	2,330	2,330	紀北
U型側溝用蓋	K1A400	枚	2,440	2,440	2,440	紀南
U型側溝用蓋	K1A500	枚	2,590	2,590	2,590	紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A500	枚	2,710	2,710	2,710	紀北
U型側溝用蓋	K1A500	枚	2,840	2,840	2,840	紀南
人孔ブロック	直壁900A	個	9,400	9,400	9,400	紀北、紀南以外
人孔ブロック	直壁900A	個	9,870	9,870	9,870	紀北
人孔ブロック	直壁900A	個	10,300	10,300	10,300	紀南
人孔ブロック	直壁900B	個	14,400	14,400	14,400	紀北、紀南以外

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
人孔ブロック	直壁900 B	個	15,100	15,100	15,100	紀北
人孔ブロック	直壁900 B	個	15,800	15,800	15,800	紀南
人孔ブロック	直壁1200 A	個	12,000	12,000	12,100	紀北、紀南以外
人孔ブロック	直壁1200 A	個	12,600	12,600	12,700	紀北
人孔ブロック	直壁1200 A	個	13,200	13,200	13,300	紀南
人孔ブロック	直壁1200 B	個	19,100	19,100	19,900	紀北、紀南以外
人孔ブロック	直壁1200 B	個	20,000	20,000	20,800	紀北
人孔ブロック	直壁1200 B	個	21,000	21,000	21,800	紀南
人孔ブロック	斜壁600 A	個	10,800	10,800	11,400	紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600 A	個	11,300	11,300	11,900	紀北
人孔ブロック	斜壁600 A	個	11,800	11,800	12,500	紀南
人孔ブロック	斜壁600 C	個	15,700	15,700	15,700	紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600 C	個	16,400	16,400	16,400	紀北
人孔ブロック	斜壁600 C	個	17,200	17,200	17,200	紀南
人孔ブロック	斜壁600 D	個	20,200	20,200	20,200	紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600 D	個	21,200	21,200	21,200	紀北
人孔ブロック	斜壁600 D	個	22,200	22,200	22,200	紀南
人孔ブロック	斜壁900	個	18,100	18,100	18,800	紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁900	個	19,000	19,000	19,700	紀北
人孔ブロック	斜壁900	個	19,900	19,900	20,600	紀南
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	2,380	2,380	2,380	紀北、紀南以外
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	2,400	2,400	2,490	紀北
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	2,600	2,600	2,610	紀南
片厚鉄筋コンクリートU型	300 B 長1.0m	個	3,250	3,250	3,250	紀北、紀南以外
片厚鉄筋コンクリートU型	300 B 長1.0m	個	3,400	3,400	3,410	紀北
片厚鉄筋コンクリートU型	300 B 長1.0m	個	3,500	3,500	3,570	紀南
コンクリートL型	無筋250 A	個	890	890	890	紀北、紀南以外
コンクリートL型	無筋250 A	個	930	930	930	紀北
コンクリートL型	無筋250 A	個	970	970	970	紀南
コンクリートL型	無筋250 B	個	1,000	1,000	1,000	紀北、紀南以外
コンクリートL型	無筋250 B	個	1,050	1,050	1,050	紀北
コンクリートL型	無筋250 B	個	1,100	1,100	1,100	紀南
コンクリートL型	鉄筋250 A	個	950	950	950	紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋250 A	個	990	990	990	紀北
コンクリートL型	鉄筋250 A	個	1,040	1,040	1,040	紀南
コンクリートL型	鉄筋250 B	個	950	950	950	紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋250 B	個	990	990	990	紀北
コンクリートL型	鉄筋250 B	個	1,040	1,040	1,040	紀南

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
コンクリートL型	鉄筋300	個	1,100	1,100	1,100	紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋300	個	1,150	1,150	1,150	紀北
コンクリートL型	鉄筋300	個	1,210	1,210	1,210	紀南
コンクリートL型	鉄筋350	個	1,270	1,270	1,270	紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋350	個	1,330	1,330	1,330	紀北
コンクリートL型	鉄筋350	個	1,390	1,390	1,390	紀南
歩車道境界ブロック	A種：15～17×20×60cm	本	570	570	570	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	A種：15～17×20×60cm	本	590	590	590	紀北
歩車道境界ブロック	A種：15～17×20×60cm	本	620	620	620	紀南
歩車道境界ブロック	A種：15～19×20×60cm(両面R)	本	730	730	730	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	A種：15～19×20×60cm(両面R)	本	760	760	760	紀北
歩車道境界ブロック	A種：15～19×20×60cm(両面R)	本	800	800	800	紀南
歩車道境界ブロック	B種：18～20.5×25×60cm	本	780	780	780	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	B種：18～20.5×25×60cm	本	810	810	810	紀北
歩車道境界ブロック	B種：18～20.5×25×60cm	本	850	850	850	紀南
歩車道境界ブロック	B種：18～23×25×60cm(両面R)	本	980	980	980	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	B種：18～23×25×60cm(両面R)	本	1,020	1,020	1,020	紀北
歩車道境界ブロック	B種：18～23×25×60cm(両面R)	本	1,070	1,070	1,070	紀南
歩車道境界ブロック	C種：18～21×30×60cm	本	870	870	870	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	C種：18～21×30×60cm	本	910	910	910	紀北
歩車道境界ブロック	C種：18～21×30×60cm	本	950	950	950	紀南
歩車道境界ブロック	C種：18～24×30×60cm(両面R)	本	1,200	1,200	1,200	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	C種：18～24×30×60cm(両面R)	本	1,260	1,260	1,260	紀北
歩車道境界ブロック	C種：18～24×30×60cm(両面R)	本	1,320	1,320	1,320	紀南
地先境界ブロック	A種	本	340	340	340	紀北、紀南以外
地先境界ブロック	A種	本	350	350	350	紀北
地先境界ブロック	A種	本	370	370	370	紀南
地先境界ブロック	B種	本	420	420	420	紀北、紀南以外
地先境界ブロック	B種	本	440	440	440	紀北
地先境界ブロック	B種	本	460	460	460	紀南
地先境界ブロック	C種	本	480	480	480	紀北、紀南以外
地先境界ブロック	C種	本	500	500	500	紀北
地先境界ブロック	C種	本	520	520	520	紀南
歩道用平板	30×30×6cm	枚	360	360	360	紀北、紀南以外
歩道用平板	30×30×6cm	枚	370	370	370	紀北
歩道用平板	30×30×6cm	枚	390	390	390	紀南
境界杭	10×10×60cm	本	980	980	980	紀北、紀南以外
境界杭	10×10×60cm	本	1,020	1,020	1,020	紀北

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考	
			4月1日	7月1日	11月1日		
境界杭	10×10×60cm	本	1,070	1,070	1,070	紀南	
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	本	1,370	1,370	1,370	紀北、紀南以外	
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	本	1,430	1,430	1,430	紀北	
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	本	1,500	1,500	1,500	紀南	
注) 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 歩車道境界ブロックにおいて乗り入れ部の斜切タイプは標準品の70%増(10円単位に切捨)、 H=105mmタイプは標準品と同額とする。 3 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上。 4. J I S 3種は旧J I S 2種に相当する。							
大型・長尺プレキャスト製品							
L型街渠 L1-A(一般部)	150/675×270/150×2000	538kg	本	10,500	10,500	10,500	紀北、紀南以外
L型街渠 L1-A(一般部)	150/675×270/150×2000	538kg	本	11,000	11,000	11,000	紀北
L型街渠 L1-A(一般部)	150/675×270/150×2000	538kg	本	11,500	11,500	11,500	紀南
L型街渠 L2-A(乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	本	10,500	10,500	10,500	紀北、紀南以外
L型街渠 L2-A(乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	本	11,000	11,000	11,000	紀北
L型街渠 L2-A(乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	本	11,500	11,500	11,500	紀南
L型街渠 L3-A(横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	本	10,500	10,500	10,500	紀北、紀南以外
L型街渠 L3-A(横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	本	11,000	11,000	11,000	紀北
L型街渠 L3-A(横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	本	11,500	11,500	11,500	紀南
L型街渠 L4-A(乗入摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,350	5,350	5,350	紀北、紀南以外
L型街渠 L4-A(乗入摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,610	5,610	5,610	紀北
L型街渠 L4-A(乗入摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,880	5,880	5,880	紀南
L型街渠 L5-A(横断摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,350	5,350	5,350	紀北、紀南以外
L型街渠 L5-A(横断摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,610	5,610	5,610	紀北
L型街渠 L5-A(横断摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,880	5,880	5,880	紀南
L型街渠 L1-B(一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	本	11,200	11,200	11,200	紀北、紀南以外
L型街渠 L1-B(一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	本	11,700	11,700	11,700	紀北
L型街渠 L1-B(一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	本	12,300	12,300	12,300	紀南
L型街渠 L2-B(乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	本	11,200	11,200	11,200	紀北、紀南以外
L型街渠 L2-B(乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	本	11,700	11,700	11,700	紀北
L型街渠 L2-B(乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	本	12,300	12,300	12,300	紀南
L型街渠 L3-B(横断歩道部)	200/710×150×2000	459kg	本	11,200	11,200	11,200	紀北、紀南以外
L型街渠 L3-B(横断歩道部)	200/710×150×2000	459kg	本	11,700	11,700	11,700	紀北
L型街渠 L3-B(横断歩道部)	200/710×150×2000	459kg	本	12,300	12,300	12,300	紀南
L型街渠 L4-B(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	本	6,240	6,240	6,240	紀北、紀南以外
L型街渠 L4-B(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	本	6,550	6,550	6,550	紀北
L型街渠 L4-B(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	本	6,860	6,860	6,860	紀南
L型街渠 L5-B(横断摺付部)	180/710×320/150×1000	271kg	本	6,240	6,240	6,240	紀北、紀南以外

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
L型街渠L5-B(横断摺付部)	180/710×320/150×1000 271kg	本	6,550	6,550	6,550	紀北
L型街渠L5-B(横断摺付部)	180/710×320/150×1000 271kg	本	6,860	6,860	6,860	紀南
L型街渠L1-C(一般部)	180/710×320/150×2000 677kg	本	12,800	12,800	12,800	紀北、紀南以外
L型街渠L1-C(一般部)	180/710×320/150×2000 677kg	本	13,400	13,400	13,400	紀北
L型街渠L1-C(一般部)	180/710×320/150×2000 677kg	本	14,000	14,000	14,000	紀南
L型街渠L2-C(乗入部)	200/710×160/150×2000 482kg	本	12,800	12,800	12,800	紀北、紀南以外
L型街渠L2-C(乗入部)	200/710×160/150×2000 482kg	本	13,400	13,400	13,400	紀北
L型街渠L2-C(乗入部)	200/710×160/150×2000 482kg	本	14,000	14,000	14,000	紀南
L型街渠L3-C(横断歩道部)	200/710×150×2000 463kg	本	12,800	12,800	12,800	紀北、紀南以外
L型街渠L3-C(横断歩道部)	200/710×150×2000 463kg	本	13,400	13,400	13,400	紀北
L型街渠L3-C(横断歩道部)	200/710×150×2000 463kg	本	14,000	14,000	14,000	紀南
L型街渠L4-C(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000 290kg	本	6,790	6,790	6,790	紀北、紀南以外
L型街渠L4-C(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000 290kg	本	7,120	7,120	7,120	紀北
L型街渠L4-C(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000 290kg	本	7,460	7,460	7,460	紀南
L型街渠L5-C(横断摺付部)	180/710×320/150×1000 285kg	本	6,790	6,790	6,790	紀北、紀南以外
L型街渠L5-C(横断摺付部)	180/710×320/150×1000 285kg	本	7,120	7,120	7,120	紀北
L型街渠L5-C(横断摺付部)	180/710×320/150×1000 285kg	本	7,460	7,460	7,460	紀南
地先境界ブロックBT(ベース付)	120/170×170×1000 54kg	本	1,800	1,800	1,800	紀北、紀南以外
地先境界ブロックBT(ベース付)	120/170×170×1000 54kg	本	1,890	1,890	1,890	紀北
地先境界ブロックBT(ベース付)	120/170×170×1000 54kg	本	1,980	1,980	1,980	紀南
歩車道境界ブロックBH1-B(一般部)	180/410×350×2000 461kg	本	8,670	8,670	8,670	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH1-B(一般部)	180/410×350×2000 461kg	本	9,100	9,100	9,100	紀北
歩車道境界ブロックBH1-B(一般部)	180/410×350×2000 461kg	本	9,530	9,530	9,530	紀南
歩車道境界ブロックBH2-B(乗入摺付部)	180/410×350/150×2000 434kg	本	8,670	8,670	8,670	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH2-B(乗入摺付部)	180/410×350/150×2000 434kg	本	9,100	9,100	9,100	紀北
歩車道境界ブロックBH2-B(乗入摺付部)	180/410×350/150×2000 434kg	本	9,530	9,530	9,530	紀南
歩車道境界ブロックBH3-B(乗入部)	176/410×170×2000 307kg	本	8,670	8,670	8,670	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH3-B(乗入部)	176/410×170×2000 307kg	本	9,100	9,100	9,100	紀北
歩車道境界ブロックBH3-B(乗入部)	176/410×170×2000 307kg	本	9,530	9,530	9,530	紀南
歩車道境界ブロックBH1-C(一般部)	180/410×400×2000 526kg	本	9,720	9,720	9,720	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH1-C(一般部)	180/410×400×2000 526kg	本	10,200	10,200	10,200	紀北
歩車道境界ブロックBH1-C(一般部)	180/410×400×2000 526kg	本	10,690	10,690	10,600	紀南
歩車道境界ブロックBH2-C(乗入摺付部)	180/410×400/150×2000 502kg	本	9,720	9,720	9,720	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH2-C(乗入摺付部)	180/410×400/150×2000 502kg	本	10,200	10,200	10,200	紀北
歩車道境界ブロックBH2-C(乗入摺付部)	180/410×400/150×2000 502kg	本	10,690	10,690	10,600	紀南
歩車道境界ブロックBH3-C(乗入部)	176/410×170×2000 307kg	本	8,670	8,670	8,670	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH3-C(乗入部)	176/410×170×2000 307kg	本	9,100	9,100	9,100	紀北
歩車道境界ブロックBH3-C(乗入部)	176/410×170×2000 307kg	本	9,530	9,530	9,530	紀南

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
歩車道境界ブロックBC1-B(ベース付)	180/330×350×2000 422kg	本	8,000	8,000	8,000	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC1-B(ベース付)	180/330×350×2000 422kg	本	8,400	8,400	8,400	紀北
歩車道境界ブロックBC1-B(ベース付)	180/330×350×2000 422kg	本	8,800	8,800	8,800	紀南
歩車道境界ブロックBC1-C(ベース付)	180/335×400×2000 480kg	本	8,900	8,900	8,900	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC1-C(ベース付)	180/335×400×2000 480kg	本	9,340	9,340	9,340	紀北
歩車道境界ブロックBC1-C(ベース付)	180/335×400×2000 480kg	本	9,790	9,790	9,790	紀南
歩車道境界ブロックBC2-A(ベース無)	150/170×200×2000 150kg	本	3,330	3,330	3,330	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC2-A(ベース無)	150/170×200×2000 150kg	本	3,490	3,490	3,490	紀北
歩車道境界ブロックBC2-A(ベース無)	150/170×200×2000 150kg	本	3,660	3,660	3,660	紀南
歩車道境界ブロックBC2-B(ベース無)	180/205×250×2000 226kg	本	4,500	4,500	4,500	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC2-B(ベース無)	180/205×250×2000 226kg	本	4,720	4,720	4,720	紀北
歩車道境界ブロックBC2-B(ベース無)	180/205×250×2000 226kg	本	4,950	4,950	4,950	紀南
歩車道境界ブロックBC2-C(ベース無)	180/210×300×2000 275kg	本	5,220	5,220	5,220	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC2-C(ベース無)	180/210×300×2000 275kg	本	5,480	5,480	5,480	紀北
歩車道境界ブロックBC2-C(ベース無)	180/210×300×2000 275kg	本	5,740	5,740	5,740	紀南
注) 1 価格には、成形目地(耐候性塗料付連泡発砲ポリイソシアネート樹脂)材を含む。						
2 地先境界ブロックは連結(プレート、ボルト、ワッシャー類)材を含まない。						
U型側溝各種及びふた						
U型側溝U4型	S R - N300	本	12,800	12,800	12,800	紀北、紀南以外
U型側溝U4型	S R - N300	本	13,440	13,440	13,400	紀北
U型側溝U4型	S R - N300	本	14,080	14,080	14,000	紀南
U型側溝U4型	S R - N400	本	16,200	16,200	16,200	紀北、紀南以外
U型側溝U4型	S R - N400	本	17,010	17,010	17,000	紀北
U型側溝U4型	S R - N400	本	17,820	17,820	17,800	紀南
U型側溝U4型	S R - N500	本	20,900	20,900	20,900	紀北、紀南以外
U型側溝U4型	S R - N500	本	21,940	21,940	21,900	紀北
U型側溝U4型	S R - N500	本	22,990	22,990	22,900	紀南
U型側溝ふた各種	C3 - B300	枚	1,770	1,770	1,770	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3 - B300	枚	1,850	1,850	1,850	紀北
U型側溝ふた各種	C3 - B300	枚	1,940	1,940	1,940	紀南
U型側溝ふた各種	S R3 - B300	枚	2,700	2,700	2,700	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R3 - B300	枚	2,830	2,830	2,830	紀北
U型側溝ふた各種	S R3 - B300	枚	2,970	2,970	2,970	紀南
U型側溝ふた各種	C3 - B400	枚	2,370	2,370	2,370	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3 - B400	枚	2,480	2,480	2,480	紀北
U型側溝ふた各種	C3 - B400	枚	2,600	2,600	2,600	紀南
U型側溝ふた各種	S R3 - B400	枚	3,690	3,690	3,690	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R3 - B400	枚	3,870	3,870	3,870	紀北

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
U型側溝ふた各種	S R3 - B 400	枚	4,050	4,050	4,050	紀南
U型側溝ふた各種	C 3 - B 500	枚	3,090	3,090	3,090	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C 3 - B 500	枚	3,240	3,240	3,240	紀北
U型側溝ふた各種	C 3 - B 500	枚	3,390	3,390	3,390	紀南
U型側溝ふた各種	S R3 - B 500	枚	4,830	4,830	4,830	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R3 - B 500	枚	5,070	5,070	5,070	紀北
U型側溝ふた各種	S R3 - B 500	枚	5,310	5,310	5,310	紀南
U型側溝ふた各種	K 1 - A 300 S	枚	1,400	1,400	1,400	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	K 1 - A 300 S	枚	1,470	1,470	1,470	紀北
U型側溝ふた各種	K 1 - A 300 S	枚	1,540	1,540	1,540	紀南
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	1,130	1,130	1,130	紀北、紀南以外
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	1,180	1,180	1,180	紀北
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	1,240	1,240	1,240	紀南
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	1,230	1,230	1,230	紀北、紀南以外
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	1,290	1,290	1,290	紀北
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	1,350	1,350	1,350	紀南
備考 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。						
2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上						
6形暗渠						
6形暗渠	T 14 (f - 100) 300 × 300 × 1000	本	10,800	10,800	10,800	紀北、紀南以外
6形暗渠	T 14 (f - 100) 300 × 300 × 1000	本	11,300	11,300	11,300	紀北
6形暗渠	T 14 (f - 100) 300 × 300 × 1000	本	11,800	11,800	11,800	紀南
6形暗渠	T 14 (f - 100) 300 × 300 × 2000	本	18,900	18,900	18,900	紀北、紀南以外
6形暗渠	T 14 (f - 100) 300 × 300 × 2000	本	19,800	19,800	19,800	紀北
6形暗渠	T 14 (f - 100) 300 × 300 × 2000	本	20,700	20,700	20,700	紀南
6形暗渠	T 20 (f - 200) 400 × 300 × 1000	本	21,900	21,900	21,900	紀北、紀南以外
6形暗渠	T 20 (f - 200) 400 × 300 × 1000	本	22,900	22,900	22,900	紀北
6形暗渠	T 20 (f - 200) 400 × 300 × 1000	本	24,000	24,000	24,000	紀南
6形暗渠	T 20 (f - 200) 400 × 300 × 2000	本	32,100	32,100	32,100	紀北、紀南以外
6形暗渠	T 20 (f - 200) 400 × 300 × 2000	本	33,700	33,700	33,700	紀北
6形暗渠	T 20 (f - 200) 400 × 300 × 2000	本	35,300	35,300	35,300	紀南
6形暗渠	T 20 (f - 250) 400 × 300 × 1000	本	22,900	22,900	22,900	紀北、紀南以外
6形暗渠	T 20 (f - 250) 400 × 300 × 1000	本	24,000	24,000	24,000	紀北
6形暗渠	T 20 (f - 250) 400 × 300 × 1000	本	25,100	25,100	25,100	紀南
6形暗渠	T 20 (f - 250) 400 × 300 × 2000	本	32,900	32,900	32,900	紀北、紀南以外
6形暗渠	T 20 (f - 250) 400 × 300 × 2000	本	34,500	34,500	34,500	紀北
6形暗渠	T 20 (f - 250) 400 × 300 × 2000	本	36,100	36,100	36,100	紀南
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。						

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上						
U 6 型側溝及びふた						
U 6 型側溝	300×300×1000mm	本	10,600	10,600	10,600	紀北、紀南以外
U 6 型側溝	300×300×1000mm	本	11,100	11,100	11,100	紀北
U 6 型側溝	300×300×1000mm	本	11,600	11,600	11,600	紀南
U 6 型側溝	300×400×1000mm	本	11,900	11,900	11,900	紀北、紀南以外
U 6 型側溝	300×400×1000mm	本	12,400	12,400	12,400	紀北
U 6 型側溝	300×400×1000mm	本	13,000	13,000	13,000	紀南
U 6 型側溝	400×500×1000mm	本	14,000	14,000	14,000	紀北、紀南以外
U 6 型側溝	400×500×1000mm	本	14,700	14,700	14,700	紀北
U 6 型側溝	400×500×1000mm	本	15,400	15,400	15,400	紀南
U 6 型側溝蓋	C - 4 B 300	枚	1,740	1,740	1,740	紀北、紀南以外
U 6 型側溝蓋	C - 4 B 300	枚	1,820	1,820	1,820	紀北
U 6 型側溝蓋	C - 4 B 300	枚	1,910	1,910	1,910	紀南
U 6 型側溝蓋	C - 4 B 400	枚	2,230	2,230	2,230	紀北、紀南以外
U 6 型側溝蓋	C - 4 B 400	枚	2,340	2,340	2,340	紀北
U 6 型側溝蓋	C - 4 B 400	枚	2,450	2,450	2,450	紀南
備考 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。						
2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上						
S R 型側溝用縁石及びふた						
S R 型側溝用縁石	S R L 300	本	2,130	2,130	2,130	紀北、紀南以外
S R 型側溝用縁石	S R L 300	本	2,230	2,230	2,230	紀北
S R 型側溝用縁石	S R L 300	本	2,340	2,340	2,340	紀南
S R 型側溝用縁石	S R L 400	本	2,130	2,130	2,130	紀北、紀南以外
S R 型側溝用縁石	S R L 400	本	2,230	2,230	2,230	紀北
S R 型側溝用縁石	S R L 400	本	2,340	2,340	2,340	紀南
S R 型側溝用蓋	S R 4 B 300	枚	2,290	2,290	2,290	紀北、紀南以外
S R 型側溝用蓋	S R 4 B 300	枚	2,400	2,400	2,400	紀北
S R 型側溝用蓋	S R 4 B 300	枚	2,510	2,510	2,510	紀南
S R 型側溝用蓋	S R 4 B 400	枚	2,950	2,950	2,950	紀北、紀南以外
S R 型側溝用蓋	S R 4 B 400	枚	3,090	3,090	3,090	紀北
S R 型側溝用蓋	S R 4 B 400	枚	3,240	3,240	3,240	紀南
備考 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。						
2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上						
(6) - 7 コンクリート組立土留め製品						
鉄筋コンクリート柵板						
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾300mm 厚40mm	枚	1,180	1,180	1,180	
鉄筋コンクリート柵板	長1995mm 巾300mm 厚40mm	枚	1,410	1,410	1,410	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
鉄筋コンクリート柵板	長995mm 巾300mm 厚40mm	枚	850	850	850	
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾200mm 厚50mm	枚	990	990	990	
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾250mm 厚50mm	枚	1,150	1,150	1,150	
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾300mm 厚50mm	枚	1,280	1,280	1,280	
鉄筋コンクリート柵板	長1995mm 巾300mm 厚50mm	枚	1,650	1,650	1,650	
鉄筋コンクリート柵板	長995mm 巾300mm 厚50mm	枚	980	980	980	
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。 2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上						
鉄筋コンクリート丸杭						
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.00m	本	1,060	1,060	1,060	
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.20m	本	1,140	1,140	1,140	
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.50m	本	1,310	1,310	1,310	
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.80m	本	1,570	1,570	1,570	
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長2.00m	本	1,770	1,770	1,770	
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長1.50m	本	1,980	1,980	1,980	
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長2.00m	本	2,270	2,270	2,270	
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長2.50m	本	2,730	2,730	2,730	
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長3.00m	本	3,170	3,170	3,170	
注) 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. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上						
(6) - 8ボックスカルバート						
ボックスカルバート	内幅1.0m × 高1.0m × 長2.0m T-20	個	113,000	113,000	113,000	
ボックスカルバート	内幅1.0m × 高1.0m × 長2.0m T-25	個	118,000	118,000	118,000	
ボックスカルバート	内幅1.5m × 高1.0m × 長2.0m T-20	個	146,000	146,000	146,000	
ボックスカルバート	内幅1.5m × 高1.0m × 長2.0m T-25	個	154,000	154,000	154,000	
ボックスカルバート	内幅1.5m × 高1.5m × 長2.0m T-20	個	164,000	164,000	164,000	
ボックスカルバート	内幅1.5m × 高1.5m × 長2.0m T-25	個	173,000	173,000	173,000	
ボックスカルバート	内幅2.0m × 高1.5m × 長1.5m T-20	個	169,000	169,000	169,000	
ボックスカルバート	内幅2.0m × 高1.5m × 長1.5m T-25	個	178,000	178,000	178,000	
ボックスカルバート	内幅2.0m × 高2.0m × 長1.5m T-20	個	193,000	193,000	193,000	
ボックスカルバート	内幅2.0m × 高2.0m × 長1.5m T-25	個	203,000	203,000	203,000	
ボックスカルバート	内幅2.5m × 高2.0m × 長1.5m T-20	個	249,000	249,000	249,000	
ボックスカルバート	内幅2.5m × 高2.0m × 長1.5m T-25	個	261,000	261,000	261,000	
ボックスカルバート	内幅2.5m × 高2.5m × 長1.5m T-20	個	277,000	277,000	277,000	
ボックスカルバート	内幅2.5m × 高2.5m × 長1.5m T-25	個	291,000	291,000	291,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m × 高2.0m × 長1.5m T-20	個	316,000	316,000	316,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m × 高2.0m × 長1.5m T-25	個	331,000	331,000	331,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m × 高2.5m × 長1.5m T-20	個	342,000	342,000	342,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.5m×長1.5m T-25	個	359,000	359,000	359,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高3.0m×長1.5m T-20	個	385,000	385,000	385,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高3.0m×長1.5m T-25	個	405,000	405,000	405,000	
ボックスカルバート	内幅0.3m×高0.3m×長1.0m T-20	個	17,100	17,100	17,100	
ボックスカルバート	内幅0.4m×高0.4m×長1.0m T-20	個	24,900	24,900	24,900	
ボックスカルバート	内幅0.5m×高0.5m×長1.0m T-20	個	30,300	30,300	30,300	
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長1.0m T-20	個	40,400	40,400	40,400	
ボックスカルバート	内幅0.8m×高0.8m×長2.0m T-20	個	91,600	91,600	91,600	
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-20	個	113,000	113,000	113,000	
ボックスカルバート	内幅0.3m×高0.3m×長1.0m T-14	個	16,900	16,900	16,900	
ボックスカルバート	内幅0.4m×高0.4m×長1.0m T-14	個	24,600	24,600	24,600	
ボックスカルバート	内幅0.5m×高0.5m×長1.0m T-14	個	29,900	29,900	29,900	
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長1.0m T-14	個	39,800	39,800	39,800	
ボックスカルバート	内幅0.8m×高0.8m×長2.0m T-14	個	90,300	90,300	90,300	
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-14	個	111,000	111,000	111,000	
U字溝用カルバート	240型	本	9,600	9,600	9,600	
U字溝用カルバート	300型	本	12,300	12,300	12,300	
U字溝用カルバート	360型	本	14,100	14,100	14,100	
U字溝用カルバート	450型	本	18,600	18,600	18,600	
注) 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. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上						
(6) - 9ベンチフリューム用水路						
鉄筋コンクリートBF	200 ソケット付 三重県型	本	/	/	/	
鉄筋コンクリートBF	250 ソケット付 三重県型	本	/	/	/	
鉄筋コンクリートBF	300 ソケット付 三重県型	本	/	/	/	
鉄筋コンクリートBF	350 ソケット付 三重県型	本	/	/	/	
鉄筋コンクリートBF	400 ソケット付 三重県型	本	/	/	/	
鉄筋コンクリートBF	450 ソケット付 三重県型	本	/	/	/	
鉄筋コンクリートBF	500 ソケット付 三重県型	本	/	/	/	
鉄筋コンクリートBF	550 ソケット付 三重県型	本	/	/	/	
鉄筋コンクリートBF	巾600mm高380mm長2.0m ソケット付	本	13,100	13,100	13,100	
鉄筋コンクリートBF	巾650mm高415mm長2.0m ソケット付	本	15,100	15,100	15,100	
鉄筋コンクリートBF	巾700mm高440mm長2.0m ソケット付	本	17,200	17,200	17,200	
鉄筋コンクリートBF	巾800mm高490mm長2.0m ソケット付	本	20,100	20,100	20,100	
鉄筋コンクリートBF	巾900mm高550mm長2.0m ソケット付	本	25,600	25,600	25,600	
鉄筋コンクリートBF	巾1000mm高600mm長2.0m ソケット付	本	28,500	28,500	28,500	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾250mm高175mm長2.0m	本	3,970	3,970	3,970	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾300mm高200mm長2.0m	本	4,750	4,750	4,750	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾350mm高235mm長2.0m	本	5,900	5,900	5,900	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾400mm高260mm長2.0m	本	7,250	7,250	7,250	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾450mm高295mm長2.0m	本	8,060	8,060	8,060	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾500mm高320mm長2.0m	本	9,770	9,770	9,770	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾550mm高355mm長2.0m	本	10,900	10,900	10,900	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾600mm高380mm長2.0m	本	13,100	13,100	13,100	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾650mm高415mm長2.0m	本	15,100	15,100	15,100	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾700mm高440mm長2.0m	本	17,200	17,200	17,200	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾800mm高490mm長2.0m	本	20,100	20,100	20,100	
三重県型箱型暗渠	350 T=20 t 長1m	本	14,400	14,400	14,400	
三重県型箱型暗渠	400 T=20 t 長1m	本	16,000	16,000	16,000	
三重県型箱型暗渠	450 T=20 t 長1m	本	17,900	17,900	17,900	
三重県型箱型暗渠	500 T=20 t 長1m	本	20,500	20,500	20,500	
三重県型箱型暗渠	550 T=20 t 長1m	本	22,200	22,200	22,200	
三重県型箱型暗渠	200 T=14 t 長1m	本	7,300	7,300	7,300	
三重県型箱型暗渠	250 T=14 t 長1m	本	8,540	8,540	8,540	
三重県型箱型暗渠	300 T=14 t 長1m	本	10,000	10,000	10,000	
三重県型箱型暗渠	350 T=14 t 長1m	本	11,500	11,500	11,500	
三重県型箱型暗渠	400 T=14 t 長1m	本	13,000	13,000	13,000	
三重県型箱型暗渠	450 T=14 t 長1m	本	14,500	14,500	14,500	
三重県型箱型暗渠	500 T=14 t 長1m	本	16,700	16,700	16,700	
三重県型箱型暗渠	550 T=14 t 長1m	本	18,000	18,000	18,000	
三重県型箱型暗渠	200 T=9 t 長1m	本	7,100	7,100	7,100	
三重県型箱型暗渠	250 T=9 t 長1m	本	8,300	8,300	8,300	
三重県型箱型暗渠	300 T=9 t 長1m	本	9,700	9,700	9,700	
三重県型箱型暗渠	350 T=9 t 長1m	本	11,300	11,300	11,300	
三重県型箱型暗渠	400 T=9 t 長1m	本	12,700	12,700	12,700	
三重県型箱型暗渠	450 T=9 t 長1m	本	14,200	14,200	14,200	
三重県型箱型暗渠	500 T=9 t 長1m	本	16,400	16,400	16,400	
三重県型箱型暗渠	550 T=9 t 長1m	本	17,700	17,700	17,700	
注) 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. 志摩は志摩に海上運賃を別途計上						
(6) - 10 鉄筋コンクリート組立柵渠						
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高400mm巾400mm	本	1,410	1,410	1,410	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高500mm巾500mm	本	1,760	1,760	1,760	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高500mm巾600mm	本	1,940	1,940	1,940	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾400mm	本	2,000	2,000	2,000	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾500mm	本	2,150	2,150	2,150	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾600mm	本	2,310	2,310	2,310	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾700mm	本	2,410	2,410	2,410	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾800mm	本	2,610	2,610	2,610	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾900mm	本	2,720	2,720	2,720	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾1000mm	本	2,840	2,840	2,840	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾1200mm	本	3,060	3,060	3,060	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾1300mm	本	3,220	3,220	3,220	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾1400mm	本	3,380	3,380	3,380	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾1500mm	本	3,860	3,860	3,860	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾1600mm	本	4,020	4,020	4,020	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾1800mm	本	4,290	4,290	4,290	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾2000mm	本	4,850	4,850	4,850	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾2200mm	本	5,170	5,170	5,170	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾2500mm	本	5,870	5,870	5,870	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾3000mm	本	6,700	6,700	6,700	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高600mm巾3500mm	本	7,670	7,670	7,670	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾500mm	本	3,360	3,360	3,360	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾600mm	本	3,540	3,540	3,540	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾700mm	本	3,640	3,640	3,640	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾800mm	本	3,790	3,790	3,790	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾900mm	本	3,920	3,920	3,920	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾1000mm	本	3,970	3,970	3,970	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾1200mm	本	4,310	4,310	4,310	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾1300mm	本	4,470	4,470	4,470	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾1400mm	本	4,620	4,620	4,620	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾1500mm	本	5,010	5,010	5,010	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾1600mm	本	5,210	5,210	5,210	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾1800mm	本	5,530	5,530	5,530	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾2000mm	本	5,880	5,880	5,880	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾2200mm	本	6,370	6,370	6,370	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾2500mm	本	7,520	7,520	7,520	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾3000mm	本	8,110	8,110	8,110	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾3500mm	本	8,980	8,980	8,980	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾4000mm	本	9,780	9,780	9,780	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾4500mm	本	10,700	10,700	10,700	
鉄筋コンクリート組立柵渠 A 型	排水用 高900mm巾5000mm	本	12,900	12,900	12,900	
組立柵渠 (B 型) 用水用柵板	長1.42m巾300mm厚50mm	枚	1,650	1,650	1,650	
組立柵渠 (B 型) 用水用柵板	長1.42m巾250mm厚50mm	枚	1,390	1,390	1,390	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
組立柵渠（B型）用水用柵板	長1.42m巾200mm厚50mm	枚	1,150	1,150	1,150	
組立柵渠（B型）用水用柵板	長0.92m巾300mm厚50mm	枚	1,130	1,130	1,130	
組立柵渠（B型）用水用柵板	長0.92m巾200mm厚50mm	枚	790	790	790	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高400mm巾400mm	本	1,850	1,850	1,850	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高500mm巾500mm	本	2,190	2,190	2,190	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高600mm巾600mm	本	2,760	2,760	2,760	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高600mm巾800mm	本	3,100	3,100	3,100	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高600mm巾1000mm	本	3,450	3,450	3,450	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高600mm巾1200mm	本	3,780	3,780	3,780	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高600mm巾1400mm	本	4,330	4,330	4,330	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高600mm巾1600mm	本	4,690	4,690	4,690	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高600mm巾1800mm	本	5,050	5,050	5,050	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高600mm巾2000mm	本	5,400	5,400	5,400	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高600mm巾2200mm	本	5,770	5,770	5,770	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾800mm	本	5,220	5,220	5,220	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾1000mm	本	5,680	5,680	5,680	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾1200mm	本	6,130	6,130	6,130	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾1400mm	本	6,920	6,920	6,920	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾1600mm	本	7,440	7,440	7,440	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾1800mm	本	7,920	7,920	7,920	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾2000mm	本	8,390	8,390	8,390	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾2500mm	本	10,000	10,000	10,000	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾3000mm	本	11,300	11,300	11,300	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高1200mm巾1200mm	本	9,150	9,150	9,150	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高1200mm巾1600mm	本	10,300	10,300	10,300	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高1200mm巾1800mm	本	10,900	10,900	10,900	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高1200mm巾2000mm	本	11,500	11,500	11,500	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高1200mm巾2500mm	本	13,500	13,500	13,500	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高1200mm巾3000mm	本	15,100	15,100	15,100	
注) 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. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上						
(6) - 1 1 鉄筋コンクリート有孔フリューム						
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾400mm高400mm長2.0m	本	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾500mm高500mm長2.0m	本	/	/	/	
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾600mm高600mm長2.0m	本	/	/	/	
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾700mm高700mm長2.0m	本	16,300	16,300	16,300	
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾800mm高800mm長2.0m	本	19,700	19,700	19,700	
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾900mm高900mm長2.0m	本	25,300	25,300	25,300	
注) 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上する。						
(6) - 1 2 その他						
各筆材料：角落	巾320mm厚180mm長450mm	個	2,400	2,400	2,400	
各筆材料：承水口	550×290mm	個	1,470	1,470	1,470	
各筆材料：分水柵	320×320×310mm	個	2,700	2,700	2,700	
分水柵：BF250～300用	巾500mm以上 高450mm以上(1型)	個	6,360	6,360	6,360	
分水柵：BF350～400用	巾650mm以上 高500mm以上(2型)	個	8,060	8,060	8,060	
分水柵：BF450～500用	巾750mm以上 高550mm以上(3型)	個	9,430	9,430	9,430	
会所柵：BF250以下	450×450mm	個	5,370	5,370	5,370	
会所柵：BF300～350用	600×600mm	個	12,900	12,900	12,900	
会所柵：BF400～450用	800×800mm	個	29,000	29,000	29,000	
会所柵用蓋	450用	枚	2,100	2,100	2,100	
会所柵用蓋	600用	枚	4,890	4,890	4,890	
会所柵用蓋	800用	枚	7,770	7,770	7,770	
屈折柵	B F 200～300用	個	7,460	7,460	7,460	
屈折柵	B F 350～400用	個	10,700	10,700	10,700	
屈折柵	B F 450～500用	個	13,500	13,500	13,500	
屈折柵	B F 550用	個	16,300	16,300	16,300	
注) 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. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上						

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
(7) 港湾資材							
防舷材(V型)							
防舷材(V型)	150H	m	/	/	/		
防舷材(V型)	200H	m	/	/	/		
防舷材(V型)	250H	m	/	/	/		
防舷材(V型)	300H	m	/	/	/		
防舷材(V型)	400H	m	/	/	/		
防舷材(V型)	500H	m	/	/	/		
防舷材(V型) 埋込栓	150H用	本	/	/	/		
防舷材(V型) 埋込栓	200H用	本	/	/	/		
防舷材(V型) 埋込栓	250H用	本	/	/	/		
防舷材(V型) 埋込栓	300H用	本	/	/	/		
防舷材(V型) 埋込栓	400H用	本	/	/	/		
防舷材(V型) 埋込栓	500H用	本	/	/	/		
注) 1 価格は現場着とする。 2 埋込栓の必要数は防舷材の長さにより変わるので注意すること。							
けい船曲柱							
係船柱	曲柱 3T	基	—	—	34,800		
係船柱	曲柱 5T	基	38,400	38,400	38,400		
係船柱	曲柱10T	基	/	/	/		
係船柱	曲柱15T	基	/	/	/		
係船柱	曲柱25T	基	/	/	/		
注) 1 アンカーボルトを含む。 2 価格は現場着とする。							
けい船直柱							
係船柱	直柱 3T	基	—	—	28,700		
係船柱	直柱 5T	基	37,200	37,200	37,200		
係船柱	直柱10T	基	/	/	/		
係船柱	直柱15T	基	/	/	/		
係船柱	直柱25T	基	/	/	/		
注) 1 アンカーボルトを含む。 2 価格は現場着とする。							
けい船環							
係船環	25 亜鉛メッキ R200	本	7,030	7,030*			三重県型
係船環	25 ステンレス R200	本	13,600	13,600	13,800		三重県型
注) 1 価格は現場着とする。							
防砂目地板材							
防砂板	t=5mm 巾=1.0m	ステラ防砂シートSSV5相当	m2	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
鋼板	t = 4.5mm b = 65mm	kg	98	98	100	
注) 1 価格は現場着とする。						
ワイヤー						
溶接ワイヤー	径2.4mm	kg	/	/	/	
溶接ワイヤー	径3.2mm	kg	/	/	/	
ワイヤーロープ	26mm	m	769	769	785	
注) 1 価格は現場着とする。						
(8) 油類						
ガソリン	レギュラー80オクタン価以上	リットル	/	/	/	スタンド
軽油	一般用	リットル	/	/	/	パトロール給油
軽油	作業船用；免税単価	リットル	49	49	61	パトロール給油
重油	A	リットル	/	/	/	ローリー
灯油	白	リットル	/	/	/	ドラム
混合油	1：20	リットル	118	118	127	
グリース	# 190	kg	276	276	276	
車軸油		リットル	190	190	190	
樹脂系表面処理材	樹脂系接着剤	kg	1,500	1,500	1,500	
樹脂系表面処理材	エメリー骨材	kg	/	/	/	
樹脂系表面処理材	着色磁器質骨材	kg	190	190	190	
樹脂系表面処理材	反射性骨材	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	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)	m	/	/	/	高弾性
目地材	ゴム入充填材	kg	/	/	/	
目地材	目地テープ(巾3cm)	m	/	/	/	
目地材	目地テープ(巾4cm)	m	370	370	370	
目地材	目地テープ(巾5cm)	m	440	440	440	
段差修正材	常温スラリー材	袋	/	/	/	
段差修正材	硬化促進剤	缶	2,700	2,700	2,700	
型枠はく離材	鋼、合板・木質兼用	リットル	200	200	200	
ストレートアスファルト	60～80	t	/	/	/	
ストレートアスファルト	80～100	t	/	/	/	
改質アスファルト	改質・プレミックス 40以上	t	/	/	/	
改質アスファルト	改質・プレミックス 50～70	t	/	/	/	
改質アスファルト	薄層舗装用 150～200	t	/	/	/	
カットパットアスファルト	炭粉入り	t	/	/	/	
カットパットアスファルト	ゴム入り	t	71,000	71,000	81,000	
アスファルト乳剤	P K - 1	リットル	/	/	/	
アスファルト乳剤	P K - 2	リットル	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
アスファルト乳剤	P K - 3	リットル	/	/	/		
アスファルト乳剤	P K - 4	リットル	/	/	/		
アスファルト乳剤	M E - C (再生路盤用)	リットル	/	/	/		
アスファルト乳剤	表面処理用	リットル	/	/	/		
アスファルト乳剤	P K - R	リットル	/	/	/		
アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	リットル	—	—	150		ファームゾール、タックファイナE相当品
注) 1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。							
(9) 道路標示用、区画線用塗料							
ペイント	溶解型(白) JISK5665 3種1号	kg	/	/	/		
ペイント	溶解型(黄) JISK5665 3種1号	kg	/	/	/		
ペイント	溶解型(白) JISK5665 3種2号	kg	/	/	/		
ペイント	溶解型(黄) JISK5665 3種2号	kg	/	/	/		
ペイント	加熱型(白) JISK5665 2種	L	/	/	/		
ペイント	加熱型(黄) JISK5665 2種	L	/	/	/		
ペイント	常温型(白) JISK5665 1種	L	/	/	/		
ペイント	常温型(黄) JISK5665 1種	L	/	/	/		
接着用プライマー	区画線用	kg	/	/	/		
ガラスビーズ	0.105~0.840mm	kg	/	/	/		
区画線	ゼブラ・及横断線	m2	1,210	1,210	1,210		
区画線	矢印	m2	3,060	3,060	3,060		
区画線	文字記号	m2	3,060	3,060	3,060		
区画線	15cm巾(既設ラインの抹消)	m2	2,800	2,800	2,800		
(10) 混和剤等							
混和剤	フライアッシュ	t	/	/	/		25kg袋
グラウト混和剤	GF-1700	kg	1,530	1,530	1,530		
減水剤	ポゾリスNo.70程度のもの	L	/	/	/		標準型
減水剤	ポゾリスNo.75程度のもの	kg	/	/	/		促進型
減水剤	ポゾリスNo.8程度のもの	kg	/	/	/		遅延型
A E 剤	ピンゾール程度のもの	kg	/	/	/		
急結剤	マノール	kg	/	/	/		
防凍剤	マノール	kg	/	/	/		
起泡剤	エスコートL	kg	/	/	/		
起泡剤	アルミ粉	kg	/	/	/		
養生剤	サランラテックス	kg	/	/	/		
防水剤	マノール	kg	/	/	/		
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。							

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
(11) 火薬類						
ダイナマイト	3号桐 500kg未満	kg	/	/	/	
ダイナマイト	3号桐 500kg以上3000kg未満	kg	1,430	1,430	1,430	
ダイナマイト	3号桐 3000kg以上	kg	1,130	1,130	1,130	
ダイナマイト	2号榎 3000kg以上	kg	1,150	1,150	1,150	
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)*100g	kg	1,130	1,130	1,130	
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)*200g	kg	1,120	1,120	1,120	
電気雷管	6号瞬発1段脚線1.8m 500個未満	個	*	*	*	
電気雷管	6号瞬発1段脚線1.8m 500個以上2000個未満	個	*	*	*	
電気雷管	6号瞬発1段脚線1.8m 2000個以上	個	*	*	*	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個未満	個	/	/	/	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個以上2000個未満	個	/	/	/	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 2000個以上	個	331	331	331	
電気雷管	D S D2~5段脚線1.8m	個	*	*	*	
電気雷管	D S D2~5段脚線3.0m	個	240	240	240	
補助線	銅線	m	/	/	/	
コンクリート破砕器	C C RまたはS L B 28×30g	組	*	*	*	
コンクリート破砕器	C C RまたはS L B 28×60g	組	/	/	/	
A N - F O	25kg入 パラ物	kg	476	476	476	
A N - F O	50mm×750g ピース物	kg	588	588	588	
注) 1 使用量はダイナマイトの契約単位当り当初設計使用量とする。						
(12) 木材類						
板材;杉材1等	巾9cm 厚0.9cm 長2.0m	m3	/	/	/	
板材;杉材1等	巾9cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	m3	53,000	53,000	53,000	
板材;杉材1等	巾4.5cm 厚1.2~1.5cm 長4.0m	m3	53,000	53,000	53,000	
板材;杉材1等	巾15cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	m3	53,000	53,000	53,000	
板材;杉材1等	巾24cm 厚1.8~2.1cm 長4.0m	m3	62,000	62,000	62,000	
角材;杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長3.0m	m3	41,000	41,000	41,000	
角材;杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長4.0m	m3	37,000	37,000	37,000	
角材;杉材1等	一辺長6cm	m3	42,000	42,000	42,000	
角材;松材1等・2等	一辺長10.5cm 長4.0m	m3	*	*	*	
足場板;カラ松	長4.0m 厚3.6cm 巾20cm	m3	/	/	/	
松矢板	長2.0m 厚3~4.5cm 巾12cm	m3	/	/	/	
松矢板	長4.0m 厚3~4.5cm 巾15cm	m3	/	/	/	
松矢板	長2.0m 厚5~6cm 巾12cm	m3	33,000	33,000	34,000	
松矢板	長4.0m 厚5~6cm 巾15cm	m3	36,000	36,000	38,000	
杉丸太	1 = 4.0m 末口 10cm先付	本	1,370	1,370	1,290	
杉丸太	1 = 0.5m 末口 10cm先付	本	210	210	210	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
杉板	0.3m×180mm×10mm	枚	37	37	37	
コワ材	幅10cm以上	m2	280	280	300	
(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	本	180	180	180	
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m 杉	本	360	360	350	
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m 杉	本	560	560	530	
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m 杉	本	530	530	500	
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m 杉	本	800	800	750	
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m ひのき	本	210	210	210	
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m ひのき	本	430	430	400	
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m ひのき	本	650	650	600	
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m ひのき	本	640	640	580	
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m ひのき	本	970	970	880	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口7cm 長0.6m	本	230	230	230	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.6m	本	330	330	330	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.0m	本	570	570	570	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長2.0m	本	1,090	1,090	1,090	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長3.0m	本	1,710	1,710	1,710	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長4.0m	本	2,330	2,330	2,330	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口6cm 長0.6m	本	210	210	210	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口6cm 長1.8m	本	590	590	590	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	元口6cm 長4.0m	本	1,550	1,550	1,450	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	中径6cm 長6.3m	本	2,250	2,250	2,450	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口7cm 長0.6m	本	240	240	240	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長0.6m	本	350	350	350	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.0m	本	600	600	600	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長2.0m	本	1,160	1,160	1,160	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長3.0m	本	1,820	1,820	1,820	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長4.0m	本	2,490	2,490	2,490	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口6cm 長0.6m	本	220	220	220	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口6cm 長1.8m	本	630	630	630	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	元口6cm 長4.0m	本	1,650	1,650	1,550	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	中径6cm 長6.3m	本	2,500	2,500	2,620	
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m 杉	本	150	150	140	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m 杉	本	190	190	190	
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m ひのき	本	160	160	150	
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m ひのき	本	210	210	200	
松丸太	末口9cm 長1.50m	本	390	390	400	
松丸太	末口9cm 長2.30m	本	540	540	580	
松丸太	末口12cm 長2.40m	本	1,000	1,000	1,030	
松丸太	末口12cm 長4.00m	本	1,670	1,670	1,670	
松丸太	末口15cm 長3.00m	本	1,960	1,960	1,960	
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口7cm 長1.8m	本	710	710	710	
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.9m	本	570	570	570	
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.2m	本	720	720	720	
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.5m	本	870	870	870	
杭木(加圧注入防腐処理) ひのき	末口7cm 長1.8m	本	750	750	750	
杭木(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長0.9m	本	600	600	600	
杭木(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.2m	本	770	770	770	
杭木(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.5m	本	930	930	930	
杭木(加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長0.9m	本	570	570	570	
杭木(加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長1.2m	本	720	720	720	
杭木(加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長1.5m	本	870	870	870	
(備考) 1. 概ね140本/1回以上の取引とする。 2. 価格は現場着とする。						
その他						
切丸太	長2.0m 末口6.0~7.5cm 杉	m3	38,500	38,500	36,500	
切丸太	長4.0m 末口6.0~9.0cm 杉	m3	36,500	36,500	34,500	
平角材;松1等・2等	長3.0m厚10.5~12巾15	m3	50,000	50,000	50,000	
平角材;松1等・2等	長4.0m厚10.5~12巾15	m3	50,000	50,000	50,000	
平角材;松1等・2等	長4.0m厚10.5巾18~24	m3	50,000	50,000	50,000	
板材;杉1等・2等	厚1.1~1.5cm 長4.0m 巾15cm	m3	53,000	53,000	53,000	
板材;松1等・2等	長2.0m 厚2.4cm 巾21cm	m3	49,000	49,000	49,000	
板材;松1等・2等	巾長2.0m 厚3.0cm 巾21cm	m3	49,000	49,000	49,000	
バタ角;カラ松又は米ツガ	長3.0m 巾9.0cm×9.0cm	m3	/	/	/	
プレハブ底張用型枠	コワ材	m2	280	280	300	
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3.0m 周長0.7m	束	*	*	*	
粗朶	長2.7m 周長0.6m	束	1,100	1,100	1,150	
帯梢	長3.0m 25本詰	束	3,200	3,200	3,200	
柳枝	長1.2m 周長0.9m	束	2,560	2,560	2,560	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
小杭	長1.2m 径4cm 内径10本詰	束	2,000	2,000	2,000	
杉皮		m2	/	/	/	
唐竹(真竹)	目通り径 3cm	本	/	/	/	長さ 約5m
唐竹(真竹)	目通り径 4cm	本	341	341	341	長さ 約6m
唐竹(真竹)	目通り径 4.8~5.5cm	本	1,000	1,000	1,000	長さ 約7m
目串	長18cm 竹	本	/	/	/	
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						
ボルト	13mm 長0.3m	本	/	/	/	
鉄網(溶接網)	線径6mm 網目150×150mm	m2	/	/	/	
ラス	菱形網 線径2mm 網目50×50mm	m2	/	/	/	
ラス	溶接網 線径4mm 網目150×150mm	m2	/	/	/	
アンカーピン	16mm×400mm	本	121	121	125	
アンカーピン	9mm×200mm(補助)	本	21	21	22	
アルミメッキ鋼線	6mm	kg	265	265	265	
アルミメッキ鋼線	8mm	kg	285	285	285	
丸かすがい	9mm×120mm	本	/	/	/	
丸かすがい	9mm×150mm	本	/	/	/	
丸かすがい	12mm×180mm	本	/	/	/	
丸かすがい	12mm×240mm	本	/	/	/	
手違いかすがい	6mm×90mm	本	/	/	/	
手違いかすがい	9mm×150mm	本	*	*	*	
手違いかすがい	9mm×180mm	本	*	*	*	
亜鉛鉄板	厚0.19mm 幅762mm 長1,829mm(波板)	枚	/	/	/	
鉄線	#12	kg	/	/	/	
鉄線	#10	kg	/	/	/	
鉄線	#8	kg	/	/	/	
なまし鉄線(結束用鉄線)	#12	kg	/	/	/	
なまし鉄線(結束用鉄線)	#10	kg	/	/	/	
なまし鉄線(結束用鉄線)	#8	kg	/	/	/	
鉄丸釘	N=100	kg	/	/	/	
鉄釘	N-90	kg	102	102	107	
鉄釘	N-65	kg	/	/	/	
鉄釘	N-38	kg	127	127	132	
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。						

(単価：円)

品名	規格	単位	年 版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
(1 4) 鉄線籠						
(1 4) - 1 蛇籠						
蛇籠 (G S - 3)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	m	/	/	/	
蛇籠 (G S - 3)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	m	/	/	/	
蛇籠 (G S - 3)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	m	/	/	/	
蛇籠 (G S - 3)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	m	590	590	590	
蛇籠 (G S - 3)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	m	810	810	810	
蛇籠 (G S - 3)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	m	1,260	1,260	1,260	
蛇籠 (G S - 3)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	m	/	/	/	
蛇籠 (G S - 3)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	m	/	/	/	
蛇籠 (G S - 3)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	m	/	/	/	
蛇籠 (G S - 3)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	m	510	510	510	
蛇籠 (G S - 3)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	m	700	700	700	
蛇籠 (G S - 3)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	m	1,070	1,070	1,070	
蛇籠 (G S - 7)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	m	580	580	580	
蛇籠 (G S - 7)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	m	/	/	/	
蛇籠 (G S - 7)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	m	/	/	/	
蛇籠 (G S - 7)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	m	760	760	760	
蛇籠 (G S - 7)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	m	1,060	1,060	1,060	
蛇籠 (G S - 7)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	m	1,630	1,630	1,630	
蛇籠 (G S - 7)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	m	490	490	490	
蛇籠 (G S - 7)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	m	/	/	/	
蛇籠 (G S - 7)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	m	/	/	/	
蛇籠 (G S - 7)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	m	660	660	660	
蛇籠 (G S - 7)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	m	920	920	920	
蛇籠 (G S - 7)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	m	1,390	1,390	1,390	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 含銅鉄線は10%増しとする。 3 規格についてはJ I S A 5 5 1 3による。 4 S W M G S - 7は耐食性のため使用には留意すること。						
(1 4) - 2 フトン籠						
フトン籠 (G S - 3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	/	/	/	
フトン籠 (G S - 3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/	/	/	
フトン籠 (G S - 3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,100	3,100	3,100	
フトン籠 (G S - 3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,720	1,720	1,720	
フトン籠 (G S - 3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	/	/	/	
フトン籠 (G S - 3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,360	3,360	3,360	
フトン籠 (G S - 3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,310	1,310	1,310	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
フトン籠 (GS - 3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	1,650	1,650	1,650	
フトン籠 (GS - 3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	/	/	/	
フトン籠 (GS - 3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/	/	/	
フトン籠 (GS - 3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	2,610	2,610	2,610	
フトン籠 (GS - 7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,100	2,100	2,100	
フトン籠 (GS - 7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/	/	/	
フトン籠 (GS - 7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,030	4,030	4,030	
フトン籠 (GS - 7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,230	2,230	2,230	
フトン籠 (GS - 7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,920	2,920	2,920	
フトン籠 (GS - 7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,360	4,360	4,360	
フトン籠 (GS - 7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,700	1,700	1,700	
フトン籠 (GS - 7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,140	2,140	2,140	
フトン籠 (GS - 7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,790	1,790	1,790	
フトン籠 (GS - 7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/	/	/	
フトン籠 (GS - 7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,390	3,390	3,390	
<p>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。</p> <p>2 含銅線は10%増しとする。</p> <p>3 横菱形は10%増し、縦菱形は5%増しとする。</p> <p>4 規格については、JISA5513による。</p> <p>4 SWMGS-7は耐食性のため使用には留意すること。</p>						
(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	m	/	/	/	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/	/	/	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,930	3,930	3,930	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,250	2,250	2,250	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,740	2,740	2,740	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,110	4,110	4,110	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,990	1,990	1,990	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,380	2,380	2,380	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,090	2,090	2,090	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/	/	/	
フトン籠 (パネル式・GS - 3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,770	3,770	3,770	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,790	2,790	2,790	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,400	3,400	3,400	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	5,110	5,110	5,110	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,920	2,920	2,920	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,570	3,570	3,570	
フトン籠 (パネル式・GS - 7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	5,340	5,340	5,340	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,580	2,580	2,580	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,100	3,100	3,100	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,710	2,710	2,710	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,270	3,270	3,270	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,900	4,900	4,900	
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,570	3,570	3,740	
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	m	5,250	5,250	5,500	
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	m	3,430	3,430	3,590	
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	m	5,040	5,040	5,280	
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 含銅線は10%増しとする。 3 横菱形は10%増し、縦菱形は5%増しとする。 4 規格についてはJISA5513による。 4 SWMGS-7は耐食性のため使用には留意すること。						
(14) - 4 かごマット						
かごマット(多段タイプ)	突込式 A型 a部	m	/	/	/	
かごマット(多段タイプ)	突込式 A型 b部	m	/	/	/	
かごマット(多段タイプ)	突込式 B型 a部	m	/	/	/	
かごマット(多段タイプ)	突込式 B型 b部	m	/	/	/	
かごマット(多段タイプ)	突込式 C型 a部	m	/	/	/	
かごマット(多段タイプ)	並列式 A型 a部	m	/	/	/	
かごマット(多段タイプ)	並列式 A型 b部	m	/	/	/	
かごマット(多段タイプ)	並列式 A型 c部	m	/	/	/	
かごマット(多段タイプ)	並列式 B型 a部	m	/	/	/	
かごマット(多段タイプ)	並列式 B型 b部	m	/	/	/	
かごマット(多段タイプ)	並列式 B型 c部	m	/	/	/	
かごマット(多段タイプ)	並列式 C型 a部	m	/	/	/	
かごマット(多段タイプ)	並列式 C型 c部	m	/	/	/	
かごマット(平張タイプ)	t=30cm 本体3.2mm×75mm	m ²	/	/	/	
かごマット(平張タイプ)	t=50cm 本体4.0mm×100mm	m ²	/	/	/	
(備考) 多段タイプの上記価格は、奥行き1m、勾配 1:0.5としその他詳細仕様については、鉄線籠型多段積護岸工法(試行案)による。 かごマット(平張タイプ)の使用綿材は亜鉛+アルミ(10%)合金めっきの付着量は300g/m ² 以上。						
(15) ネットフェンス						
ネットフェンス(標準設計)	A-型 1.0m	m	2,380	2,380	2,610	
ネットフェンス(標準設計)	A-型 1.2m	m	2,770	2,770	3,050	
ネットフェンス(標準設計)	A-型 1.5m	m	3,430	3,430	3,770	
ネットフェンス(標準設計)	A-型 1.5m 忍返し付	m	3,870	3,870	4,260	
ネットフェンス(標準設計)	B-型 1.2m 控柱付	m	2,840	2,840	3,120	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ネットフェンス(標準設計)	B - 型 1.5m 控柱付	m	3,280	3,280	3,600	
ネットフェンス(標準設計)	B - 型 1.5m 控柱忍返し付	m	3,590	3,590	3,950	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.0m	m	2,490	2,490	2,740	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.2m	m	2,900	2,900	3,190	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.5m	m	3,600	3,600	3,960	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.5m 忍返し付	m	4,090	4,090	4,490	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.2m 控柱付	m	2,970	2,970	3,270	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.5m 控柱付	m	3,450	3,450	3,790	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.5m 控柱忍返し付	m	3,800	3,800	4,180	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.0m	m	2,550	2,550	2,840	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.2m	m	2,990	2,990	3,290	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.5m	m	3,670	3,670	4,040	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.5m 忍返し付	m	4,090	4,090	4,540	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.2m 控柱付	m	3,070	3,070	3,350	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.5m 控柱付	m	3,540	3,540	3,870	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.5m 控柱忍返し付	m	3,850	3,850	4,220	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.0m	m	2,710	2,710	3,060	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.2m	m	3,170	3,170	3,480	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.5m	m	3,930	3,930	4,330	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.5m 忍返し付	m	4,410	4,410	4,850	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.2m 控柱付	m	3,230	3,230	3,560	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.5m 控柱付	m	3,780	3,780	4,160	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.5m 控柱忍返し付	m	4,130	4,130	4,540	
アンカーブロック	巾180 長500 高450	個	/	/	/	
アンカーブロック	巾180 長180 高450	個	/	/	/	
(備考) 支柱間隔 2m						
(16) グリーンウォール						
グリーンウォール	GW 0 6 1000*500*600	m2	/	/	/	
グリーンウォール	GW 0 9 1000*500*900	m2	/	/	/	
グリーンウォール	GW 1 2 1000*500*1,200	m2	/	/	/	
スーパーグリーンウォール	背面レベル型	m2	/	/	/	
スーパーグリーンウォール	背面傾斜型	m2	/	/	/	
グリーンステップ	無塗装	m	2,300	2,300	2,350	
グリーンステップ	サビ止め塗装	m	*	*	*	
(備考) 1.価格は現場着とする。						
(17) グレーチング						
グレーチング(みぞふた)	250mm T - 6 L = 995mm	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞふた)	300mm T - 20 L = 995mm	組	/	/	/	受枠付き

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
グレーチング(みぞぶた)	300mm T - 14 L = 995mm	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	300mm T - 6 L = 995mm	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T - 20 L = 995mm	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T - 14 L = 995mm	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T - 6 L = 995mm	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	400mm T - 20 L = 995mm	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	400mm T - 14 L = 995mm	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	450mm T - 20 L = 995mm	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	450mm T - 14 L = 995mm	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	500mm T - 20 L = 995mm	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	500mm T - 14 L = 995mm	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300 × 400mm T - 20	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300 × 400mm T - 14	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300 × 400mm T - 6	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300 × 500mm T - 20	組	5,820	5,820	5,820		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300 × 500mm T - 14	組	5,170	5,170	5,170		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300 × 500mm T - 6	組	5,170	5,170	5,170		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300 × 600mm T - 20	組	7,440	7,440	7,440		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300 × 600mm T - 14	組	6,510	6,510	6,510		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300 × 600mm T - 6	組	6,510	6,510	6,510		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400 × 400mm T - 20	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400 × 400mm T - 14	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400 × 400mm T - 6	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400 × 500mm T - 20	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400 × 500mm T - 14	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400 × 500mm T - 6	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400 × 600mm T - 20	組	9,350	9,350	9,350		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400 × 600mm T - 14	組	7,970	7,970	7,970		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400 × 600mm T - 6	組	7,970	7,970	7,970		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500 × 500mm T - 20	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500 × 500mm T - 14	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500 × 500mm T - 6	組	/	/	/		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500 × 600mm T - 20	組	9,960	9,960	9,960		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500 × 600mm T - 14	組	8,870	8,870	8,870		受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500 × 600mm T - 6	組	8,870	8,870	8,870		受枠付き
グレーチング(U字溝用)車道用	150用 995 × 210mm T - 14 ~ 2	枚	/	/	/		
グレーチング(U字溝用)車道用	180用 995 × 240mm T - 14 ~ 2	枚	/	/	/		
グレーチング(U字溝用)車道用	240用 995 × 280mm T - 14 ~ 6	枚	/	/	/		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
グレーチング(U字溝用)車道用	240用 995×280mm T - 2	枚	/	/	/		
グレーチング(U字溝用)車道用	300用 995×375mm T - 14	枚	/	/	/		
グレーチング(U字溝用)車道用	300用 995×375mm T - 6	枚	/	/	/		
グレーチング(U字溝用)車道用	300用 995×375mm T - 2	枚	/	/	/		
グレーチング(U字溝用)歩道用	150用 995×195mm 500kg / m ²	枚	/	/	/		
グレーチング(U字溝用)歩道用	180用 995×225mm 500kg / m ²	枚	/	/	/		
グレーチング(U字溝用)歩道用	240用 995×285mm 500kg / m ²	枚	/	/	/		
グレーチング(U字溝用)歩道用	300用 995×345mm 500kg / m ²	枚	/	/	/		
グレーチング(かさ上げ)車道用	300用 995×390mm T - 20	枚	/	/	/		
グレーチング(かさ上げ)車道用	300用 995×390mm T - 14	枚	/	/	/		
グレーチング(かさ上げ)車道用	400用 995×490mm T - 20	枚	/	/	/		
グレーチング(かさ上げ)車道用	400用 995×490mm T - 14	枚	/	/	/		
グレーチング(かさ上げ)車道用	500用 995×590mm T - 20	枚	/	/	/		
グレーチング(かさ上げ)車道用	500用 995×590mm T - 14	枚	/	/	/		
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	300用 995×390mm T - 20	枚	/	/	/		
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	300用 995×390mm T - 14	枚	/	/	/		
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	400用 995×490mm T - 20	枚	/	/	/		
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	400用 995×490mm T - 14	枚	/	/	/		
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	500用 995×590mm T - 20	枚	/	/	/		
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	500用 995×590mm T - 14	枚	/	/	/		
(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	枚	35,900	35,900	35,900		
堤名板(治山事業用)	550×400×12 B型アルミ合金	枚	42,200	42,200	42,200		
堤名板(治山事業用)	800×600×15 C型アルミ合金	枚	88,400	88,400	88,400		
山腹工板(鋼管ポール付)	550×400×10	組	13,500	13,500	13,500		
林道名板	200×150×10 A型	枚	9,880	9,880	9,880		
林道名板	250×200×10 B型	枚	17,400	17,400	17,400		
林道名板	400×300×10 C型	枚	35,900	35,900	35,900		
林道路線名標柱	1500×130×130	本	14,700	14,700	14,700		
林道路線名標柱	1500×90×90	本	11,600	11,600	11,600		
(19) コルゲートパイプ							
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径400mm 厚1.6mm	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
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	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.0mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.5mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚5.3mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.0mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.5mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚5.3mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.0mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.5mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚5.3mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚2.7mm	m	/	/	/		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.0mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.5mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚5.3mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.0mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.5mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚5.3mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.0mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.5mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚5.3mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.0mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.5mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚5.3mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚4.0mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚4.5mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚5.3mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚4.0mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚4.5mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚5.3mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚4.0mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚4.5mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚5.3mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚4.0mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚4.5mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚5.3mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚4.0mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚4.5mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚5.3mm	m	/	/	/		

(備考) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。
2. 上記以外の規格を使用する場合は見積等参考に単価決定すること。

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
(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	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚1.6mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚1.6mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚1.6mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚1.6mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚1.6mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚1.6mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚1.6mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚1.6mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
(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)	枚	15,600	15,600	14,200		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)	枚	11,500	11,500	10,500		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)	枚	11,500	11,500	10,500		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)	枚	11,500	11,500	10,500		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	枚	—	—	34,200		50文字程度の文字含む
施工銘板	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)文字含	枚	—	—	30,500		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	枚	—	—	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	枚	—	—	31,300		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	枚	—	—	97,500		50文字程度の文字含む
砂防指定地等標識	1号(FRP製)	枚	20,000	20,000	34,000		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)	枚	20,000	20,000	34,000		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)	枚	24,000	24,000	36,500		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)	枚	24,000	24,000	36,500		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)	枚	20,000	20,000	21,200		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)	枚	10,400	10,400	18,400		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)	枚	32,400	32,400	32,400		砂防施設設置指針
溪流標識	複柱式(FRP製)	枚	58,400	58,400	58,400		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)	枚	—	—	31,800		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)	枚	—	—	31,800		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)	枚	—	—	32,500		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)	枚	—	—	32,500		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)	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)	枚	—	—	18,000		三重県砂防指定地等標識設置要領
土石流危険標識	単柱式(アルミ製、支柱を含む)	枚	—	—	28,000		砂防施設設置指針
溪流標識	複柱式(アルミ製、支柱を含む)	枚	—	—	50,500		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	t	/	/	/		
鋼製堰堤	遮水タイプ	t	/	/	/		
鋼製堰堤	ビームタイプ・S型・W型	t	*	*	*		
鋼製堰堤	鋼製自在枠・直立・片ノリ・L型	t	/	/	/		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
備考) 1. 塗装はNBコート6000P(茶黒)、ハイドロレジン(黒)、NEプライマー(赤)、のいずれかの1回塗りとする。 2. 現場持込み(荷卸し含まず)価格とする。						
鋼製土留枠						
鋼製土留枠	H=1.5m H=2.0m 塗装品	t	/	/	/	
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	t	350,000	350,000	357,000	
落石防止壁 Gイ型	亜鉛メッキ仕上げ	t	410,000	410,000	419,000	
落石防止壁 型	20~50 サビ止1回塗	t	/	/	/	
落石防止壁 型	20~50 亜鉛メッキ仕上げ	t	/	/	/	
落石防止壁 逆Y-2010 2020 2030	サビ止1回塗	m	/	/	/	
落石防止壁 逆Y-2010 2020 2030	亜鉛メッキ仕上げ	m	112,000	112,000	114,000	
落石防止壁 逆Y-3010 3020	サビ止1回塗	m	143,000	143,000	146,000	
落石防止壁 逆Y-3010 3020	亜鉛メッキ仕上げ	m	/	/	/	
落石防止壁 逆Y-4010	サビ止1回塗	m	168,000	168,000	171,000	
落石防止壁 逆Y-4010	亜鉛メッキ仕上げ	m	187,000	187,000	191,000	
備考) 1. 現場持込み(荷卸し含まず)価格とする。						
(22) 化学製品、その他雑資材						
目地材	エラス又はセロタイト 相当品 厚10mm	m2	/	/	/	
目地材	エラス又はセロタイト 相当品 厚20mm	m2	/	/	/	
目地材	エラスチックフィラー-A 厚10mm	m2	/	/	/	
目地材	エラスチックフィラー-A 厚20mm	m2	2,340	2,340	2,340	
目地材	エラスチックフィラー-C 厚10mm	m2	/	/	/	
目地材	エラスチックフィラー-C 厚20mm	m2	/	/	/	
止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾150mm 厚5mm	m	/	/	/	
止水板 塩化ビニル樹脂製CC	巾150mm 厚5mm	m	/	/	/	
止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾200mm 厚5mm; 海岸用	m	/	/	/	
止水板 塩化ビニル樹脂製CC	巾200mm 厚5mm	m	/	/	/	
止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾300mm 厚7mm	m	/	/	/	
止水板 塩化ビニル樹脂製CC	巾300mm 厚7mm; 砂防用	m	/	/	/	
止水板 塩化ビニル樹脂製FF	巾150mm 厚5mm	m	/	/	/	
止水板 塩化ビニル樹脂製FF	巾200mm 厚5mm	m	/	/	/	
止水板 ゴム製EA	300×12.5×50	m	7,840	7,840	7,840	
止水板 ゴム製EB	300×12.5×30	m	/	/	/	
フィルター	ハットフィルター M型 300mm 高135mm	個	/	/	/	
フィルター	ウィーブホール用 50mm 長143mm	個	260	260	260	
ウィーブホール	TS式 50mm 長150mm	個	/	/	/	
ウィーブホール	TS式 50mm 長200mm	個	630	630	630	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ウィーブホール	T S 式 50mm 長250mm	個	650	650	650	
ウィーブホール	T S 式 50mm 長300mm	個	670	670	670	
ウィーブホール	T S 式 50mm 長350mm	個	690	690	690	
ウィーブホール	T S 式 50mm 長400mm	個	710	710	710	
ウィーブホール	T S 式 50mm 長450mm	個	730	730	730	
ウィーブホール	T S 式 50mm 長500mm	個	750	750	750	
水抜管	硬質塩化ビニール (V U 5 0)	m	/	/	/	
水抜管	硬質塩化ビニール (V P 5 0)	m	/	/	/	
水抜管	硬質塩化ビニール (V P 7 5)	m	/	/	/	
ブルーシート	ポリ塩化ビニール製 #2000 巾3.6m 長5.4m	枚	650	650	650	
ブルーシート	ポリ塩化ビニール製 #3000 巾3.6m 長5.4m	枚	1,300	1,300	1,300	
吸い出し防止材	厚10mm	m ²	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 2.0 kN/m以上	m ²	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 4.9 kN/m以上	m ²	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 9.8 kN/m以上	m ²	510	510	510	
護岸用吸出防水シート	t=10mm以上 強度1.0tf/m以上	m ²	—	—	510	
護岸用吸出防水シート	t=10mm以上 強度0.5tf/m以上	m ²	—	—	370	
防砂シート	厚5mm以上 ポリエステル製不織布	m ²	/	/	/	
ビニールフィルム	巾135cm 厚0.1mm	m	/	/	/	
路盤紙	クラフト紙	m ²	/	/	/	
土のう	62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	枚	/	/	/	
土のう	62×48cm 麻袋	枚	/	/	/	
塩ビ送水ホース	50mm	m	/	/	/	
塩ビ送水ホース	75mm	m	/	/	/	
塩ビ送水ホース	100mm	m	/	/	/	
塩ビ送水ホース	150mm	m	/	/	/	
塩ビ送水ホース	200mm	m	/	/	/	
モイルポイントチゼル	1300kg級	本	87,600	87,600	87,600	
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 2.0m	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	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	本	1,520	1,520	1,520	
ロッド	22用 L=0.6mテーパー	個	/	/	/	
ロッド	22用 L=0.9mテーパー	個	/	/	/	
ロッド	22用 L=1.1mテーパー	個	5,500	5,500	5,500	
ロッド	22用 L=1.2mテーパー	個	/	/	/	
ロッド	22用 L=1.4mテーパー	個	6,390	6,390	6,390	
ロッド	22用 L=1.5mテーパー	個	/	/	/	
ロッド	22用 L=1.8mテーパー	個	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ビット	22用 径32mm カービット	個	/	/	/	
ビット	22用 径34mm カービット	個	/	/	/	
ビット	22用 径36mm カービット	個	/	/	/	
ビット	22用 径38mm カービット	個	/	/	/	
ビット	22用 12×8 径38 クロスビット	個	/	/	/	
ビット	22用 10×6 径32 クロスビット	個	/	/	/	
カッターブレード	径30cm	枚	32,400	32,400	32,400	
カッターブレード	径40cm	枚	56,700	56,700	56,700	
カッターブレード	径45cm	枚	66,400	66,400	66,400	
カッターブレード	径55cm	枚	81,500	81,500	81,500	
カッターブレード	径60cm	枚	88,500	88,500	88,500	
カッターブレード	径65cm	枚	100,000	100,000	100,000	
カッターブレード	径75cm	枚	118,000	118,000	118,000	
カッターブレード	径105cm	枚	221,000	221,000	221,000	
替刃	肩掛式 30cm級用	枚	170	170	170	
替刃	ハンドガイド式 刈巾90cm級用	枚	370	370	370	
替刃	塔乗式 法面自走式用	枚	460	460	460	
区画線消却用カッター	3枚1組	組	13,600	13,600	13,600	
ピックスチール	シャンク丸型 L = 60cm	本	1,440	1,440	1,440	
酸素	ボンベ入り	m3	/	/	/	
アセチレンガス	ボンベ入り	kg	/	/	/	
プロパンガス	ボンベ入り	kg	/	/	/	
溶接棒	D4301 径3.2mm	kg	/	/	/	
溶接棒	D4301 径4.0mm	kg	/	/	/	
溶接棒	D4301 径5.0mm	kg	/	/	/	
溶接棒	ガス用 G A35 径4.0mm	kg	175	175	175	
塗料	鉛丹錆止めペイント1種	kg	/	/	/	
塗料	鉛系錆止めペイント1種	kg	300	300	300	
塗料	油性調合白亜鉛ペイント	kg	240	240	240	
鋼管塗装材	鋼管塗装 3種ケレン処理	m2	740	740	770	
鋼管塗装材	鋼管塗装 アスファルト	kg	/	/	/	
鋼管塗装材	鋼管塗装 タールエポキシ	kg	/	/	/	
鋼管塗装材	タールエポキシ樹脂用シンナー	kg	/	/	/	
ロープ	マニラロープ中級 1.2類 径12mm	kg	/	/	/	
ロープ	ナイロンロープ 径12mm マルチフィラメント	kg	/	/	/	
ロープ	標識ロープ 径10mm 黄黒ポリエチレン製	m	18	18	20	
プラスチックネット	目合25mm径3.7mm N29相当品	m2	/	/	/	
プラスチックネット	目合34mm径4.8mm N34相当品	m2	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
プラスチックネット	目合5mm径1.8mm N598相当品	m2	/	/	/	
プラスチックネット	目合30mm Z - 1相当品	m2	/	/	/	
プラスチックネット	目合2.5mm Z - 28相当品	m2	/	/	/	
用水分水栓	塩ビ製 150mm	個	2,070	2,070	2,120	
用水分水栓	塩ビ製 200mm	個	3,600	3,600	3,800	
接着剤	硬質塩ビ管用 低粘度	kg	1,150	1,150	1,150	
防風ネット	1.4×3.0mm目No.022 R相当品	m2	270	270	280	
防風ネット	3.0×3.0mm目No.103相当品	m2	190	190	200	
防風ネット	3.0×3.0mm目No.102相当品	m2	190	190	200	
地盤注入用薬液	水ガラス系懸濁液型無機凝結 LW - 2相当品	L	/	/	/	
凍結防止剤	(袋物単価)塩化マグネシウム	t	47,000	47,000	47,000	
境界紙(三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2ツ穴	個	800	800	800	
陶管(並管) 直管	径75mm 長450mm	本	290	290	*	
陶管(並管) 直管	径100mm 長600mm	本	590	590	*	
陶管(並管) 直管	径150mm 長600mm	本	930	930	*	
陶管(並管) 直管	径180mm 長600mm	本	1,580	1,580	*	
陶管(並管) 直管	径230mm 長600mm	本	2,480	2,480	*	
陶管(並管) 曲管	径75mm 長160mm	本	310	310	*	
陶管(並管) 曲管	径100mm 長220mm	本	630	630	*	
陶管(並管) 曲管	径150mm 長300mm	本	1,250	1,250	*	
陶管(並管) 曲管	径180mm 長350mm	本	3,070	3,070	*	
陶管(並管) 曲管	径230mm 長500mm	本	5,830	5,830	*	
陶管(並管) 枝管	径75mm 長170mm	本	490	490	*	
陶管(並管) 枝管	径100mm 長240mm	本	930	930	*	
陶管(並管) 枝管	径150mm 長330mm	本	1,840	1,840	*	
陶管(並管) 枝管	径180mm 長380mm	本	4,140	4,140	*	
陶管(並管) 枝管	径230mm 長550mm	本	9,670	9,670	*	
陶管(厚管) 直管	径100mm 厚16mm 長660mm	本	840	840	*	
陶管(厚管) 直管	径150mm 厚19mm 長660mm	本	980	980	*	
塩ビ有孔管	VU 100mm L = 4.0m スリーブ付	本	/	/	/	
塩ビ有孔管	VU 150mm L = 4.0m スリーブ付	本	/	/	/	
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	m2	1,080	1,080	1,080	
防水用プライマー		リットル	400	400	400	
備考) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上とすることができる。						
暗渠排水管・付属品(ドレンレヤー用)						
吸水管	呼び径 50mm	m	/	/	/	
簡易水閘	ネジ式(50mm用)	個	740	740	640	
簡易水閘	ゲート式(50mm用)	個	1,350	1,350	1,170	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
水平水閘	水平式 (50mm用)	個	4,870	4,870	4,870	
変換ソケット	ロングパイプ 50 - V U 50	個	120	120	120	
Yチーズ	90° Y (ロングパイプ 50mm用)	個	200	200	200	
Yチーズ	45° Y (ロングパイプ 50mm用)	個	190	190	190	
暗渠排水用エルボ	50mm 90°	個	150	150	150	
鋼製ゲート						
鋼製簡易手上げゲート	B F 200×150	基	26,100	26,100	26,100	
鋼製簡易手上げゲート	B F 250×175	基	30,800	30,800	30,800	
鋼製簡易手上げゲート	B F 300×200	基	42,000	42,000	42,000	
鋼製簡易手上げゲート	B F 350×235	基	49,500	49,500	49,500	
鋼製簡易手上げゲート	B F 400×260	基	58,900	58,900	58,900	
鋼製簡易手上げゲート	B F 450×295	基	78,500	78,500	78,500	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	基	323,000	323,000	323,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	基	345,000	345,000	345,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	基	380,000	380,000	380,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	基	481,000	481,000	481,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	基	553,000	553,000	553,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	基	640,000	640,000	640,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	基	351,000	351,000	351,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	基	376,000	376,000	376,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	基	414,000	414,000	414,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	基	517,000	517,000	517,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	基	590,000	590,000	590,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	基	679,000	679,000	679,000	
注) 1 材質はS S 4 1、扉体厚さは6m/m以上、塗装(錆止め)、輸送は20km以内とする。						
2 ソケット、キャップは吸水管を含む。						
アンカー工器材						
シャンクロッド	90用	個	/	/	/	
シャンクロッド	115用	個	/	/	/	
シャンクロッド	135用	個	/	/	/	
シャンクロッド	146用	個	/	/	/	
シャンクロッド	165用	個	/	/	/	
打ち込みアダプター	90用	個	70,000	70,000	70,000	
打ち込みアダプター	115用	個	77,000	77,000	77,000	
打ち込みアダプター	135用	個	84,000	84,000	84,000	
クリーニングアダプター	90用	個	/	/	/	
クリーニングアダプター	115用	個	/	/	/	
クリーニングアダプター	135用	個	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
クリーニングアダプター	146用	個	/	/	/	
クリーニングアダプター	165用	個	120,000	120,000	120,000	
エクステンションロッド	90用	個	/	/	/	
エクステンションロッド	115用	個	/	/	/	
エクステンションロッド	135用	個	/	/	/	
エクステンションロッド	146用	個	/	/	/	
エクステンションロッド	165用	個	56,000	56,000	56,000	
ドリルパイプ(1.5m標準)	90用	本	/	/	/	
ドリルパイプ(1.5m標準)	115用	本	/	/	/	
ドリルパイプ(1.5m標準)	135用	本	/	/	/	
ドリルパイプ(1.5m標準)	146用	本	/	/	/	
ドリルパイプ(1.5m標準)	165用	本	91,700	91,700	91,700	
インナーロッド(1.5m標準)	90用	本	/	/	/	
インナーロッド(1.5m標準)	115用	本	/	/	/	
インナーロッド(1.5m標準)	135用	本	/	/	/	
インナーロッド(1.5m標準)	146用	本	/	/	/	
インナーロッド(1.5m標準)	165用	本	56,000	56,000	56,000	
リングビット	90用	個	/	/	/	
リングビット	115用	個	/	/	/	
リングビット	135用	個	/	/	/	
リングビット	146用	個	/	/	/	
リングビット	165用	個	119,000	119,000	119,000	
インナービット	90用	個	/	/	/	
インナービット	115用	個	/	/	/	
インナービット	135用	個	/	/	/	
インナービット	146用	個	/	/	/	
インナービット	165用	個	84,000	84,000	84,000	
ウォーターシーベル	90用(打込用)	個	70,000	70,000	70,000	
ウォーターシーベル	115用(打込用)	個	77,000	77,000	77,000	
ウォーターシーベル	135用(打込用)	個	77,000	77,000	77,000	
ウォーターシーベル	90用(イッシュー付)	個	/	/	/	
ウォーターシーベル	115用(イッシュー付)	個	/	/	/	
ウォーターシーベル	135用(イッシュー付)	個	/	/	/	
ウォーターシーベル	146用(イッシュー付)	個	/	/	/	
ウォーターシーベル	165用(イッシュー付)	個	220,000	220,000	220,000	
大口径ボーリング工器材(場所打杭)						
メタルクラウン	250mm	個	/	/	/	
メタルクラウン	350mm	個	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
メタルクラウン	450mm	個	/	/	/	
メタルクラウン	500mm	個	/	/	/	
メタルクラウン	550mm	個	/	/	/	
コアチューブ	250mm × 1m	本	52,500	52,500	52,500	
コアチューブ	350mm × 1m	本	72,800	72,800	72,800	
コアチューブ	450mm × 1m	本	98,000	98,000	98,000	
コアチューブ	500mm × 1m	本	117,000	117,000	117,000	
コアチューブ	550mm × 1m	本	145,000	145,000	145,000	
ウイングビット	250mm	個	140,000	140,000	140,000	
ウイングビット	350mm	個	196,000	196,000	196,000	
ウイングビット	450mm	個	252,000	252,000	252,000	
ウイングビット	500mm	個	308,000	308,000	308,000	
ウイングビット	550mm	個	350,000	350,000	350,000	
トリコンビット	250mm	個	151,000	151,000	151,000	
トリコンビット	350mm	個	434,000	434,000	434,000	
トリコンビット	450mm	個	672,000	672,000	672,000	
トリコンビット	500mm	個	940,000	940,000	940,000	
ドリルカラー	250mm × 1m	本	437,000	437,000	437,000	
ドリルカラー	350mm × 1m	本	637,000	637,000	637,000	
ドリルカラー	450mm × 1m	本	742,000	742,000	742,000	
ドリルカラー	500mm × 1m	本	812,000	812,000	812,000	
サブソケット	250mm	個	96,600	96,600	96,600	
サブソケット	350mm	個	96,600	96,600	96,600	
サブソケット	450mm	個	120,000	120,000	120,000	
サブソケット	500mm	個	120,000	120,000	120,000	
ボーリングロッド	73mm × 3m	本	/	/	/	
ボーリングロッド	101mm × 3m	本	74,200	74,200	74,200	
ボーリングロッド	150mm × 3m	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	本	12,800	12,800	12,800	
ロッド	25H × 2.0m テーパ°-スクリューロッド	本	13,600	13,600	13,600	
ロッド	32R 25mm用 シャンクスクリューロッド	本	15,200	15,200	15,200	
ロッド	22 L = 1.5m 中間ロッド	本	15,600	15,600	15,600	
ロッド	22 L = 3.0m 中間ロッド	本	24,600	24,600	24,600	
ロッド	32 L = 3.0m 中間ロッド	本	28,400	28,400	28,400	
ビット	22 6 × 10 38mmクロスビット	本	5,720	5,720	5,720	
ビット	22 8 × 12 50mmクロスビット	本	9,800	9,800	9,800	
ビット	32 10 × 15 65mmクロスビット	本	17,200	17,200	17,200	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ビッド	25 8×12 38mm $\bar{\tau}$ -H ^o 加ス ^o ット	本	7,650	7,650	7,650	
ジョインスリーブ	32R	本	5,570	5,570	5,570	
(23) セメントモルタル						
セメントモルタル	1 : 1	m3	/	/	/	
セメントモルタル	1 : 1 . 5	m3	21,400	21,400	21,400	
セメントモルタル	1 : 2	m3	/	/	/	
セメントモルタル	1 : 3	m3	/	/	/	
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當な場合は「積算基準・設計歩掛等」により計算すること。						

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
(24) 硬質塩ビ管類							
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	13mm 長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	16mm 長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	20mm 長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	25mm 長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	30mm 長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	40mm 長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	50mm 長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	65mm 長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	75mm 長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	100mm 長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	125mm 長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	150mm 長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	200mm 長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	250mm 長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	300mm 長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	50mm 有効長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	65mm 有効長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	75mm 有効長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	100mm 有効長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	125mm 有効長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	150mm 有効長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	200mm 有効長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	250mm 有効長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	300mm 有効長4.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	50mm 有効長6.0m	本	1,750	1,750	1,750		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	65mm 有効長6.0m	本	2,290	2,290	2,290		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	75mm 有効長6.0m	本	3,540	3,540	3,540		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	100mm 有効長6.0m	本	5,080	5,080	5,080		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	125mm 有効長6.0m	本	6,660	6,660	6,660		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	150mm 有効長6.0m	本	10,000	10,000	10,000		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	200mm 有効長6.0m	本	15,000	15,000	15,000		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	250mm 有効長6.0m	本	23,200	23,200	23,200		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	300mm 有効長6.0m	本	32,800	32,800	32,800		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	50mm 全長6.0m	本	2,080	2,080	2,080		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	65mm 全長6.0m	本	2,520	2,520	2,520		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	75mm 全長6.0m	本	3,850	3,850	3,850		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	100mm 全長6.0m	本	5,730	5,730	5,730		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
硬質塩ビ管（VP）スリーブ付	125mm 全長6.0m	本	7,390	7,390	7,390	
硬質塩ビ管（VP）スリーブ付	150mm 全長6.0m	本	11,100	11,100	11,100	
硬質塩ビ管（VP）スリーブ付	200mm 全長6.0m	本	16,900	16,900	16,900	
硬質塩ビ管（VP）スリーブ付	250mm 全長6.0m	本	26,700	26,700	26,700	
硬質塩ビ管（VP）スリーブ付	300mm 全長6.0m	本	38,200	38,200	38,200	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	40mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	50mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	65mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	75mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	100mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	125mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	150mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	200mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	250mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	300mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	350mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	400mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	450mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	500mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	50mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	65mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	75mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	100mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	125mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	150mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	200mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	250mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	300mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	350mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	400mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	450mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	500mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	50mm 全長6.0m	本	852	852	852	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	65mm 全長6.0m	本	1,300	1,300	1,300	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	75mm 全長6.0m	本	1,620	1,620	1,620	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	100mm 全長6.0m	本	1,800	1,800	1,800	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	125mm 全長6.0m	本	3,930	3,930	3,930	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	150mm 全長6.0m	本	5,020	5,020	5,020	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	200mm 全長6.0m	本	8,280	8,280	8,280	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	250mm 全長6.0m	本	12,400	12,400	12,400	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	300mm 全長6.0m	本	17,400	17,400	17,400	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	350mm 全長6.0m	本	23,500	23,500	23,500	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	400mm 全長6.0m	本	31,200	31,200	31,200	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	450mm 全長6.0m	本	39,600	39,600	39,600	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	500mm 全長6.0m	本	49,600	49,600	49,600	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	50mm 全長6.0m	本	931	931	931	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	65mm 全長6.0m	本	1,430	1,430	1,430	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	75mm 全長6.0m	本	1,900	1,900	1,900	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	100mm 全長6.0m	本	2,880	2,880	2,880	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	125mm 全長6.0m	本	4,680	4,680	4,680	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	150mm 全長6.0m	本	6,780	6,780	6,780	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	200mm 全長6.0m	本	11,300	11,300	11,300	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	250mm 全長6.0m	本	17,200	17,200	17,200	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	300mm 全長6.0m	本	24,400	24,400	24,400	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	350mm 全長6.0m	本	33,400	33,400	33,400	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	400mm 全長6.0m	本	44,700	44,700	44,700	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	450mm 全長6.0m	本	57,100	57,100	57,100	
硬質塩ビ管（VU）スリーブ付	500mm 全長6.0m	本	72,600	72,600	72,600	
硬質塩ビ管（VM）スリーブ無	350mm 全長4.0m	本	22,800	22,800	22,800	
硬質塩ビ管（VM）スリーブ無	400mm 全長4.0m	本	30,200	30,200	30,200	
硬質塩ビ管（VM）スリーブ無	450mm 全長4.0m	本	38,300	38,300	38,300	
硬質塩ビ管（VM）スリーブ無	500mm 全長4.0m	本	48,200	48,200	48,200	
硬質塩ビ管（VM）スリーブ付	350mm 全長4.0m	本	27,200	27,200	27,200	
硬質塩ビ管（VM）スリーブ付	400mm 全長4.0m	本	36,200	36,200	36,200	
硬質塩ビ管（VM）スリーブ付	450mm 全長4.0m	本	46,200	46,200	46,200	
硬質塩ビ管（VM）スリーブ付	500mm 全長4.0m	本	57,900	57,900	57,900	
硬質塩ビ管（VM）スリーブ無	350mm 有効長6.0m	本	34,200	34,200	34,200	
硬質塩ビ管（VM）スリーブ無	400mm 有効長6.0m	本	45,300	45,300	45,300	
硬質塩ビ管（VM）スリーブ無	450mm 有効長6.0m	本	57,400	57,400	57,400	
硬質塩ビ管（VM）スリーブ付	350mm 全長6.0m	本	40,800	40,800	40,800	
硬質塩ビ管（VM）スリーブ付	400mm 全長6.0m	本	54,300	54,300	54,300	
硬質塩ビ管（VM）スリーブ付	450mm 全長6.0m	本	69,300	69,300	69,300	
硬質塩ビ管（VM）スリーブ付	500mm 全長6.0m	本	86,800	86,800	86,800	
水道用硬質塩ビ管（VW）	13mm 長4.0m	本	/	/	/	
水道用硬質塩ビ管（VW）	16mm 長4.0m	本	/	/	/	
水道用硬質塩ビ管（VW）	20mm 長4.0m	本	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
水道用硬質塩ビ管 (VW)	25mm 長4.0m	本	/	/	/		
水道用硬質塩ビ管 (VW)	30mm 長4.0m	本	/	/	/		
水道用硬質塩ビ管 (VW)	40mm 長5.0m	本	/	/	/		
水道用硬質塩ビ管 (VW)	50mm 長5.0m	本	/	/	/		
水道用硬質塩ビ管 (VW)	75mm 長5.0m	本	/	/	/		
水道用硬質塩ビ管 (VW)	100mm 長5.0m	本	/	/	/		
水道用硬質塩ビ管 (VW)	150mm 長5.0m	本	/	/	/		
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	50mm 長4.0m	本	1,290	1,290	1,290		
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	75mm 長4.0m	本	2,570	2,570	2,570		
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	100mm 長4.0m	本	3,820	3,820	3,820		
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	125mm 長4.0m	本	5,030	5,030	5,030		
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	150mm 長4.0m	本	7,410	7,410	7,410		
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	200mm 長4.0m	本	11,200	11,200	11,200		
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	250mm 長4.0m	本	17,200	17,200	17,200		
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	300mm 長4.0m	本	24,600	24,600	24,600		
硬質塩ビ管 (VM) RR片受	350mm 長4.0m	本	27,300	27,300	27,300		
硬質塩ビ管 (VM) RR片受	400mm 長4.0m	本	36,200	36,200	36,200		
硬質塩ビ管 (VM) RR片受	450mm 長4.0m	本	46,200	46,200	46,200		
硬質塩ビ管 (VM) RR片受	500mm 長4.0m	本	58,100	58,100	58,100		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	75mm 長4.0m	本	1,200	1,200	1,200		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	100mm 長4.0m	本	1,540	1,540	1,540		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	125mm 長4.0m	本	2,490	2,490	2,490		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	150mm 長4.0m	本	3,600	3,600	3,600		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	200mm 長4.0m	本	5,160	5,160	5,160		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	250mm 長4.0m	本	9,000	9,000	9,000		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	300mm 長4.0m	本	12,600	12,600	12,600		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	350mm 長4.0m	本	17,100	17,100	17,100		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	400mm 長4.0m	本	22,700	22,700	22,700		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	450mm 長4.0m	本	29,000	29,000	29,000		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	500mm 長4.0m	本	36,600	36,600	36,600		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	600mm 長4.0m	本	55,800	55,800	55,800		
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	50mm 長5.0m	本	1,860	1,860	1,860		
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	75mm 長5.0m	本	3,670	3,670	3,670		
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	100mm 長5.0m	本	5,480	5,480	5,480		
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	125mm 長5.0m	本	7,230	7,230	7,230		
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	150mm 長5.0m	本	10,500	10,500	10,500		
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	200mm 長5.0m	本	17,000	17,000	17,000		
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	250mm 長5.0m	本	26,200	26,200	26,200		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
硬質塩ビ管(VW)RR片受	300mm 長5.0m	本	37,600	37,600	37,600	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	13mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	16mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	20mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	25mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	30mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	40mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	50mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	65mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	75mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	100mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	125mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	150mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	16mm × 13mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	20mm × 16mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	25mm × 20mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	30mm × 25mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	40mm × 30mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	50mm × 40mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	65mm × 50mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	75mm × 65mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	100mm × 75mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	125mm × 100mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	150mm × 100mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	150mm × 125mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	200mm × 150mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	250mm × 200mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	300mm × 250mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	350mm × 300mm	個	14,600	14,600	14,600	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	400mm × 350mm	個	22,900	22,900	22,900	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	13mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	16mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	20mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	25mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	30mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	40mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	50mm	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	65mm	個	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	75mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	100mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	125mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	150mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	13 x 13	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	16 x 13	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	16 x 16	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	20 x 16	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	20 x 20	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	25 x 20	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	25 x 25	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	30 x 25	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	30 x 30	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	40 x 30	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	40 x 40	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	50 x 40	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	50 x 50	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	65 x 50	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	65 x 65	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	75 x 65	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	75 x 75	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	100 x 75	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	100 x 100	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	125 x 75	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	125 x 100	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	125 x 125	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	150 x 75	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	150 x 100	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	150 x 125	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	150 x 150	個	/	/	/		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	200 x 75	個	13,600	13,600	13,600		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	200 x 100	個	13,900	13,900	13,900		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	200 x 125	個	22,500	22,500	22,500		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	200 x 150	個	16,100	16,100	16,100		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	200 x 200	個	19,800	19,800	19,800		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	250 x 75	個	16,500	16,500	16,500		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	250 x 100	個	16,900	16,900	16,900		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	250 x 125	個	30,900	30,900	30,900		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	250 x 150	個	32,800	32,800	32,800	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	250 x 200	個	27,000	27,000	27,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	250 x 250	個	28,600	28,600	28,600	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	300 x 75	個	32,900	32,900	32,900	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	300 x 100	個	38,000	38,000	38,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	300 x 125	個	40,800	40,800	40,800	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	300 x 150	個	42,900	42,900	42,900	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	300 x 200	個	45,700	45,700	45,700	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	300 x 250	個	50,800	50,800	50,800	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	300 x 300	個	41,300	41,300	41,300	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 75	個	43,100	43,100	43,100	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 100	個	46,400	46,400	46,400	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 125	個	49,300	49,300	49,300	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 150	個	52,400	52,400	52,400	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 200	個	57,600	57,600	57,600	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 250	個	64,800	64,800	64,800	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 300	個	66,900	66,900	66,900	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 350	個	77,200	77,200	77,200	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 75	個	56,700	56,700	56,700	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 100	個	56,700	56,700	56,700	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 125	個	60,100	60,100	60,100	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 150	個	63,700	63,700	63,700	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 200	個	67,300	67,300	67,300	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 250	個	77,300	77,300	77,300	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 300	個	78,000	78,000	78,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 350	個	88,500	88,500	88,500	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 400	個	99,700	99,700	99,700	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 75	個	79,300	79,300	79,300	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 100	個	79,300	79,300	79,300	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 125	個	79,300	79,300	79,300	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 150	個	83,300	83,300	83,300	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 200	個	90,200	90,200	90,200	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 250	個	95,600	95,600	95,600	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 300	個	101,000	101,000	101,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 350	個	108,000	108,000	108,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 400	個	117,000	117,000	117,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 450	個	133,000	133,000	133,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 x 75	個	105,000	105,000	105,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500× 100	個	105,000	105,000	105,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500× 125	個	105,000	105,000	105,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500× 150	個	105,000	105,000	105,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500× 200	個	113,000	113,000	113,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500× 250	個	120,000	120,000	120,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500× 300	個	126,000	126,000	126,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500× 350	個	140,000	140,000	140,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500× 400	個	151,000	151,000	151,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500× 450	個	166,000	166,000	166,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500× 500	個	185,000	185,000	185,000	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	75×90°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	75×45°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	75×22° 1/2	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	75×11° 1/4	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	100×90°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	100×45°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	100×22° 1/2	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	100×11° 1/4	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	125×90°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	125×45°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	125×22° 1/2	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	125×11° 1/4	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	150×90°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	150×45°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	150×22° 1/2	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	150×11° 1/4	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	200×90°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	200×45°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	200×22° 1/2	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	200×11° 1/4	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	250×90°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	250×45°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	250×22° 1/2	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	250×11° 1/4	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	300×90°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	300×45°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	300×22° 1/2	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	300×11° 1/4	個	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	350×90°	個	42,500	42,500	42,500	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	350×45°	個	28,500	28,500	28,500	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	350×22° 1/2	個	23,700	23,700	23,700	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	350×11° 1/4	個	22,000	22,000	22,000	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	400×90°	個	57,900	57,900	57,900	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	400×45°	個	46,500	46,500	46,500	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	400×22° 1/2	個	35,300	35,300	35,300	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	400×11° 1/4	個	30,700	30,700	30,700	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	450×90°	個	83,700	83,700	83,700	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	450×45°	個	59,900	59,900	59,900	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	450×22° 1/2	個	47,600	47,600	47,600	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	450×11° 1/4	個	41,800	41,800	41,800	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	500×90°	個	102,000	102,000	102,000	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	500×45°	個	87,200	87,200	87,200	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	500×22° 1/2	個	66,700	66,700	66,700	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	500×11° 1/4	個	58,000	58,000	58,000	
硬質塩ビ管T S継手止水キャップ	75	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手止水キャップ	100	個	/	/	/	
給水栓(パイプライン用)	50 (アルファバルブ)	個	5,410	5,410	5,410	
給水栓(パイプライン用)	75 (アルファバルブ)	個	7,560	7,560	7,560	
給水栓(パイプライン用)	100 (アルファバルブ)	個	8,620	8,620	8,620	

注) 1 価格は、現場着とする。

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
(2 5) 配管材料類						
水道用仕切弁類						
水道用仕切弁	75 (F C 立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	100 (F C 立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	125 (F C 立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	150 (F C 立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	200 (F C 立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	250 (F C 立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	300 (F C 立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	350 (F C 立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	400 (F C 立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	450 (F C 立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	500 (F C 立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	600 (F C 立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	700 (F C 立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	800 (F C 立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	900 (F C 立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	1000 (F C 立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	75 (F C 横型) 7.5k	基	20,600	20,600	22,700	
水道用仕切弁	100 (F C 横型) 7.5k	基	27,400	27,400	30,300	
水道用仕切弁	125 (F C 横型) 7.5k	基	35,600	35,600	39,300	
水道用仕切弁	150 (F C 横型) 7.5k	基	47,100	47,100	52,000	
水道用仕切弁	200 (F C 横型) 7.5k	基	71,100	71,100	78,600	
水道用仕切弁	250 (F C 横型) 7.5k	基	109,000	109,000	121,000	
水道用仕切弁	300 (F C 横型) 7.5k	基	139,000	139,000	154,000	
水道用仕切弁	350 (F C 横型) 7.5k	基	206,000	206,000	218,000	
水道用仕切弁	400 (F C 横型) 7.5k	基	291,000	291,000	308,000	
水道用仕切弁	450 (F C 横型) 7.5k	基	383,000	383,000	406,000	
水道用仕切弁	500 (F C 横型) 7.5k	基	494,000	494,000	523,000	
水道用仕切弁	600 (F C 横型) 7.5k	基	1,340,000	1,340,000	1,420,000	
水道用仕切弁	700 (F C 横型) 7.5k	基	1,810,000	1,810,000	1,910,000	
水道用仕切弁	800 (F C 横型) 7.5k	基	2,550,000	2,550,000	2,700,000	
水道用仕切弁	900 (F C 横型) 7.5k	基	3,610,000	3,610,000	3,830,000	
水道用仕切弁	1000 (F C 横型) 7.5k	基	4,670,000	4,670,000	4,950,000	
水道用蝶型弁	150 (F C) 7.5k 黒ワニス塗装	基	312,000	312,000	342,000	
水道用蝶型弁	200 (F C) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/	
水道用蝶型弁	250 (F C) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/	
水道用蝶型弁	300 (F C) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
水道用蝶型弁	350 (F C) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	400 (F C) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	450 (F C) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	500 (F C) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	600 (F C) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	700 (F C) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	800 (F C) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	900 (F C) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	1000 (F C) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用仕切弁	75 (F C D立型) 7.5k	基	/	/	/		
水道用仕切弁	100 (F C D立型) 7.5k	基	/	/	/		
水道用仕切弁	125 (F C D立型) 7.5k	基	/	/	/		
水道用仕切弁	150 (F C D立型) 7.5k	基	/	/	/		
水道用仕切弁	200 (F C D立型) 7.5k	基	/	/	/		
水道用仕切弁	250 (F C D立型) 7.5k	基	/	/	/		
水道用仕切弁	300 (F C D立型) 7.5k	基	/	/	/		
水道用仕切弁	350 (F C D立型) 7.5k	基	/	/	/		
水道用仕切弁	400 (F C D立型) 7.5k	基	/	/	/		
水道用仕切弁	450 (F C D立型) 7.5k	基	/	/	/		
水道用仕切弁	500 (F C D立型) 7.5k	基	/	/	/		
水道用仕切弁	600 (F C D立型) 7.5k	基	1,740,000	1,740,000	1,850,000		
水道用仕切弁	700 (F C D立型) 7.5k	基	2,170,000	2,170,000	2,290,000		
水道用仕切弁	800 (F C D立型) 7.5k	基	3,210,000	3,210,000	3,400,000		
水道用仕切弁	900 (F C D立型) 7.5k	基	4,340,000	4,340,000	4,590,000		
水道用仕切弁	1000 (F C D立型) 7.5k	基	5,600,000	5,600,000	5,930,000		
水道用仕切弁	75 (F C D横型) 7.5k	基	34,200	34,200	36,100		
水道用仕切弁	100 (F C D横型) 7.5k	基	41,000	41,000	43,400		
水道用仕切弁	125 (F C D横型) 7.5k	基	60,100	60,100	63,600		
水道用仕切弁	150 (F C D横型) 7.5k	基	66,200	66,200	70,000		
水道用仕切弁	200 (F C D横型) 7.5k	基	93,500	93,500	99,000		
水道用仕切弁	250 (F C D横型) 7.5k	基	145,000	145,000	154,000		
水道用仕切弁	300 (F C D横型) 7.5k	基	196,000	196,000	208,000		
水道用仕切弁	350 (F C D横型) 7.5k	基	357,000	357,000	362,000		
水道用仕切弁	400 (F C D横型) 7.5k	基	490,000	490,000	497,000		
水道用仕切弁	450 (F C D横型) 7.5k	基	672,000	672,000	682,000		
水道用仕切弁	500 (F C D横型) 7.5k	基	894,000	894,000	907,000		
水道用仕切弁	600 (F C D横型) 7.5k	基	1,740,000	1,740,000	1,850,000		
水道用仕切弁	700 (F C D横型) 7.5k	基	2,170,000	2,170,000	2,290,000		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
水道用仕切弁	800 (F C D横型) 7.5k	基	3,210,000	3,210,000	3,400,000	
水道用仕切弁	900 (F C D横型) 7.5k	基	4,340,000	4,340,000	4,590,000	
水道用仕切弁	1000 (F C D横型) 7.5k	基	5,600,000	5,600,000	5,930,000	
水道用蝶型弁	150 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	406,000	406,000	445,000	
水道用蝶型弁	200 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/	
水道用蝶型弁	250 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/	
水道用蝶型弁	300 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/	
水道用蝶型弁	350 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/	
水道用蝶型弁	400 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/	
水道用蝶型弁	450 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/	
水道用蝶型弁	500 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/	
水道用蝶型弁	600 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/	
水道用蝶型弁	700 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/	
水道用蝶型弁	800 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/	
水道用蝶型弁	900 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/	
水道用蝶型弁	1000 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/	
注) 1. F C 製は、735 k P a (7.5 k g f / c m ²)、黒ワニス塗装品とする。						
2. F C D 製・仕切弁 (立型) は、735 k P a (7.5 k g f / c m ²)、合成樹脂塗装品とする。						
3. F C D 製・仕切弁 (横型)、F C D 製・蝶型弁 (バツライ) は、735 k P a (7.5 k g f / c m ²)、内面粉体塗装品とする。						
ドレサージョイント						
ドレサージョイント	75 (塩ビ製)	個	3,310	3,310	3,310	
ドレサージョイント	100 (塩ビ製)	個	4,420	4,420	4,420	
ドレサージョイント	125 (塩ビ製)	個	5,790	5,790	5,790	
ドレサージョイント	150 (塩ビ製)	個	8,550	8,550	8,550	
ドレサージョイント	200 (塩ビ製)	個	11,800	11,800	11,800	
ドレサージョイント	250 (塩ビ製)	個	20,000	20,000	20,000	
ドレサージョイント	300 (塩ビ製)	個	27,500	27,500	27,500	
ドレサージョイント	350 (塩ビ製)	個	33,200	33,200	33,200	
ドレサージョイント	400 (塩ビ製)	個	45,900	45,900	45,900	
ドレサージョイント	450 (塩ビ製)	個	47,600	47,600	47,600	
ドレサージョイント	500 (塩ビ製)	個	71,200	71,200	71,200	
ドレサージョイント	75 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	23,400	23,400	23,400	
ドレサージョイント	100 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	25,100	25,100	25,100	
ドレサージョイント	125 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	33,200	33,200	33,200	
ドレサージョイント	150 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	41,300	41,300	41,300	
ドレサージョイント	200 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	51,000	51,000	51,000	
ドレサージョイント	250 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	59,100	59,100	59,100	
ドレサージョイント	300 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	67,200	67,200	67,200	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ドレッサージョイント	350 (鑄鉄製又は鋼板製)	個	105,000	105,000	105,000	
ドレッサージョイント	400 (鑄鉄製又は鋼板製)	個	123,000	123,000	123,000	
ドレッサージョイント	450 (鑄鉄製又は鋼板製)	個	139,000	139,000	139,000	
ドレッサージョイント	500 (鑄鉄製又は鋼板製)	個	158,000	158,000	158,000	
フレキシブルフランジ 空気弁						
フレキシブルフランジ	75 (鑄鉄製)	個	91,500	91,500	91,500	
フレキシブルフランジ	100 (鑄鉄製)	個	105,000	105,000	105,000	
フレキシブルフランジ	125 (鑄鉄製)	個	132,000	132,000	132,000	
フレキシブルフランジ	150 (鑄鉄製)	個	137,000	137,000	137,000	
フレキシブルフランジ	200 (鑄鉄製)	個	183,000	183,000	183,000	
フレキシブルフランジ	250 (鑄鉄製)	個	227,000	227,000	227,000	
フレキシブルフランジ	300 (鑄鉄製)	個	274,000	274,000	274,000	
フレキシブルフランジ	350 (鑄鉄製)	個	324,000	324,000	324,000	
フレキシブルフランジ	400 (鋼板製)	個	354,000	354,000	354,000	
フレキシブルフランジ	450 (鋼板製)	個	403,000	403,000	403,000	
フレキシブルフランジ	500 (鋼板製)	個	452,000	452,000	452,000	
急排空気弁	13 (F C)	個	/	/	/	
急排空気弁	20 (F C)	個	/	/	/	
急排空気弁	25 (F C)	個	/	/	/	
急排空気弁	50 (F C)	個	*	*	*	
急排空気弁	75 (F C)	個	/	/	/	
急排空気弁	100 (F C)	個	/	/	/	
急排空気弁	150 (F C)	個	/	/	/	
鋼板製異形管 曲管 (塩ビ管用)						
鋼板製異形管 曲管	350 × 90 ° (塩ビ管用)	個	138,000	138,000	147,000	
鋼板製異形管 曲管	350 × 45 ° (塩ビ管用)	個	104,000	104,000	111,000	
鋼板製異形管 曲管	350 × 22 ° 1/2 (塩ビ管用)	個	70,200	70,200	75,100	
鋼板製異形管 曲管	350 × 11 ° 1/4 (塩ビ管用)	個	80,200	80,200	85,800	
鋼板製異形管 曲管	350 × 5 ° 5/8 (塩ビ管用)	個	70,200	70,200	75,100	
鋼板製異形管 曲管	400 × 90 ° (塩ビ管用)	個	163,000	163,000	174,000	
鋼板製異形管 曲管	400 × 45 ° (塩ビ管用)	個	123,000	123,000	131,000	
鋼板製異形管 曲管	400 × 22 ° 1/2 (塩ビ管用)	個	82,000	82,000	87,700	
鋼板製異形管 曲管	400 × 11 ° 1/4 (塩ビ管用)	個	82,000	82,000	87,700	
鋼板製異形管 曲管	400 × 5 ° 5/8 (塩ビ管用)	個	82,000	82,000	87,700	
鋼板製異形管 曲管	450 × 90 ° (塩ビ管用)	個	213,000	213,000	227,000	
鋼板製異形管 曲管	450 × 45 ° (塩ビ管用)	個	167,000	167,000	178,000	
鋼板製異形管 曲管	450 × 22 ° 1/2 (塩ビ管用)	個	117,000	117,000	125,000	
鋼板製異形管 曲管	450 × 11 ° 1/4 (塩ビ管用)	個	117,000	117,000	125,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
鋼板製異形管 曲管	450×5°5/8(塩ビ管用)	個	117,000	117,000	125,000	
鋼板製異形管 曲管	500×90°(塩ビ管用)	個	259,000	259,000	277,000	
鋼板製異形管 曲管	500×45°(塩ビ管用)	個	203,000	203,000	217,000	
鋼板製異形管 曲管	500×22°1/2(塩ビ管用)	個	145,000	145,000	155,000	
鋼板製異形管 曲管	500×11°1/4(塩ビ管用)	個	145,000	145,000	155,000	
鋼板製異形管 曲管	500×5°5/8(塩ビ管用)	個	145,000	145,000	155,000	
注) 1. 価格は、現場着とする。						
ダグタイル鑄鉄管						
ダグタイル鑄鉄管(直管)	75 T形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	100 T形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	150 T形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	200 T形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	250 T形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	300 T形1種	本	76,500	76,500	76,500	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	350 T形1種	本	90,000	90,000	90,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	400 T形1種	本	115,000	115,000	115,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	450 T形1種	本	136,000	136,000	136,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	500 T形1種	本	159,000	159,000	159,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 T形1種	本	220,000	220,000	220,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 T形1種	本	264,000	264,000	264,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 T形1種	本	336,000	336,000	336,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 T形1種	本	384,000	384,000	384,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 T形1種	本	468,000	468,000	468,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	400 T形2種	本	102,000	102,000	102,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	450 T形2種	本	122,000	122,000	122,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	500 T形2種	本	144,000	144,000	144,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 T形2種	本	201,000	201,000	201,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 T形2種	本	242,000	242,000	242,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 T形2種	本	302,000	302,000	302,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 T形2種	本	336,000	336,000	336,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 T形2種	本	415,000	415,000	415,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	75 T形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	100 T形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	150 T形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	200 T形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	250 T形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	300 T形3種	本	69,100	69,100	69,100	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	350 T形3種	本	81,400	81,400	81,400	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	400 T形3種	本	99,500	99,500	99,500	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	450 T形3種	本	119,000	119,000	119,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	500 T形3種	本	140,000	140,000	140,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 T形3種	本	188,000	188,000	188,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 T形3種	本	229,000	229,000	229,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 T形3種	本	288,000	288,000	288,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 T形3種	本	324,000	324,000	324,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 T形3種	本	391,000	391,000	391,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 T形4種	本	180,000	180,000	180,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 T形4種	本	210,000	210,000	210,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 T形4種	本	266,000	266,000	266,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 T形4種	本	298,000	298,000	298,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 T形4種	本	363,000	363,000	363,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 T形4.5種	本	170,000	170,000	170,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 T形4.5種	本	200,000	200,000	200,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 T形4.5種	本	253,000	253,000	253,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 T形4.5種	本	273,000	273,000	273,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 T形4.5種	本	333,000	333,000	333,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 T形5種	本	161,000	161,000	161,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 T形5種	本	189,000	189,000	189,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 T形5種	本	242,000	242,000	242,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 T形5種	本	250,000	250,000	250,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 T形5種	本	306,000	306,000	306,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	75 K形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	100 K形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	150 K形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	200 K形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	250 K形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	300 K形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	350 K形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	400 K形1種	本	116,000	116,000	116,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	450 K形1種	本	138,000	138,000	138,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	500 K形1種	本	161,000	161,000	161,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 K形1種	本	222,000	222,000	222,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 K形1種	本	264,000	264,000	264,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 K形1種	本	338,000	338,000	338,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 K形1種	本	384,000	384,000	384,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 K形1種	本	470,000	470,000	470,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	400 K形2種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	450 K形2種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	500 K形2種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 K形2種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 K形2種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 K形2種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 K形2種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 K形2種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	75 K形3種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	100 K形3種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	150 K形3種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	200 K形3種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	250 K形3種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	300 K形3種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	350 K形3種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	400 K形3種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	450 K形3種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	500 K形3種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 K形3種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 K形3種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 K形3種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 K形3種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 K形3種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 K形4種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 K形4種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 K形4種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 K形4種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 K形4種	本	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 K形4.5種	本	172,000	172,000	172,000		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 K形4.5種	本	201,000	201,000	201,000		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 K形4.5種	本	255,000	255,000	255,000		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 K形4.5種	本	281,000	281,000	281,000		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 K形4.5種	本	343,000	343,000	343,000		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 K形5種	本	163,000	163,000	163,000		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 K形5種	本	190,000	190,000	190,000		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 K形5種	本	242,000	242,000	242,000		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 K形5種	本	256,000	256,000	256,000		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 K形5種	本	315,000	315,000	315,000		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 T形D・A	本	170,000	170,000	170,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 T形D・A	本	200,000	200,000	200,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 T形D・A	本	253,000	253,000	253,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 T形D・A	本	273,000	273,000	273,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 T形D・A	本	333,000	333,000	333,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	300 T形D・B	本	54,300	54,300	54,300	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	350 T形D・B	本	64,200	64,200	64,200	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	400 T形D・B	本	79,700	79,700	79,700	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	450 T形D・B	本	97,400	97,400	97,400	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	500 T形D・B	本	116,000	116,000	116,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 T形D・B	本	161,000	161,000	161,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 T形D・B	本	189,000	189,000	189,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 T形D・B	本	242,000	242,000	242,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 T形D・B	本	250,000	250,000	250,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 T形D・B	本	306,000	306,000	306,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 T形D・D	本	217,000	217,000	217,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 T形D・D	本	233,000	233,000	233,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 T形D・D	本	277,000	277,000	277,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 K形D・A	本	172,000	172,000	172,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 K形D・A	本	201,000	201,000	201,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 K形D・A	本	255,000	255,000	255,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 K形D・A	本	281,000	281,000	281,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 K形D・A	本	343,000	343,000	343,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	300 K形D・B	本	55,900	55,900	55,900	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	350 K形D・B	本	65,400	65,400	65,400	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	400 K形D・B	本	81,400	81,400	81,400	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	450 K形D・B	本	98,800	98,800	98,800	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	500 K形D・B	本	118,000	118,000	118,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 K形D・B	本	163,000	163,000	163,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 K形D・B	本	190,000	190,000	190,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 K形D・B	本	242,000	242,000	242,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 K形D・B	本	256,000	256,000	256,000	
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 K形D・B	本	315,000	315,000	315,000	
注) 1. T形の直管価格は、ゴム輪価格を含む。 2. K形の直管価格は、接合材料価格を含まない。						
ダグタイル鑄鉄管・接合部品・異形管						
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	75mm用 K型	組	/	/	/	
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	100mm用 K型	組	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	1 5 0 mm用 K 型	組	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	2 0 0 mm用 K 型	組	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	2 5 0 mm用 K 型	組	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	3 0 0 mm用 K 型	組	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	3 5 0 mm用 K 型	組	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	4 0 0 mm用 K 型	組	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	4 5 0 mm用 K 型	組	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	5 0 0 mm用 K 型	組	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	6 0 0 mm用 K 型	組	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	7 0 0 mm用 K 型	組	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	8 0 0 mm用 K 型	組	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	9 0 0 mm用 K 型	組	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	1 0 0 0 mm用 K 型	組	/	/	/		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	7 5 mm用 T 型	組	357	357	357		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	1 0 0 mm用 T 型	組	511	511	511		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	1 5 0 mm用 T 型	組	707	707	707		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	2 0 0 mm用 T 型	組	910	910	910		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	2 5 0 mm用 T 型	組	1,220	1,220	1,220		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	3 0 0 mm用 T 型	組	2,110	2,110	2,110		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	3 5 0 mm用 T 型	組	2,490	2,490	2,490		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	4 0 0 mm用 T 型	組	3,290	3,290	3,290		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	4 5 0 mm用 T 型	組	4,400	4,400	4,400		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	5 0 0 mm用 T 型	組	5,480	5,480	5,480		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	6 0 0 mm用 T 型	組	6,590	6,590	6,590		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	7 0 0 mm用 T 型	組	9,120	9,120	9,120		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	8 0 0 mm用 T 型	組	10,400	10,400	10,400		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	9 0 0 mm用 T 型	組	11,700	11,700	11,700		
ダグタイル鑄鉄管（接合材料）	1 0 0 0 mm用 T 型	組	15,300	15,300	15,300		
ダクタイル鑄鉄異形管	7 5 mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鑄鉄異形管	1 0 0 mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鑄鉄異形管	1 5 0 mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鑄鉄異形管	2 0 0 mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鑄鉄異形管	2 5 0 mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鑄鉄異形管	3 0 0 mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鑄鉄異形管	3 5 0 mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鑄鉄異形管	4 0 0 mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鑄鉄異形管	4 5 0 mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鑄鉄異形管	5 0 0 mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
ダクタイトル鑄鉄異形管	600mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	700mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	800mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	900mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	1000mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	75mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	100mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	150mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	200mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	250mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	300mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	350mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	400mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	450mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	500mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	600mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	700mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	800mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	900mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	1000mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	75mm T形 せん	個	4,080	4,080	4,080		
ダクタイトル鑄鉄異形管	100mm T形 せん	個	5,050	5,050	5,050		
ダクタイトル鑄鉄異形管	150mm T形 せん	個	7,390	7,390	7,390		
ダクタイトル鑄鉄異形管	200mm T形 せん	個	12,100	12,100	12,100		
ダクタイトル鑄鉄異形管	250mm T形 せん	個	14,800	14,800	14,800		
ダクタイトル鑄鉄異形管	300mm T形 せん	個	24,900	24,900	24,900		
ダクタイトル鑄鉄異形管	350mm T形 せん	個	30,200	30,200	30,200		
ダクタイトル鑄鉄異形管	400mm T形 せん	個	37,000	37,000	37,000		
ダクタイトル鑄鉄異形管	450mm T形 せん	個	42,500	42,500	42,500		
ダクタイトル鑄鉄異形管	500mm T形 せん	個	50,000	50,000	50,000		
ダクタイトル鑄鉄異形管	600mm T形 せん	個	81,900	81,900	81,900		
ダクタイトル鑄鉄異形管	700mm T形 せん	個	108,000	108,000	108,000		
ダクタイトル鑄鉄異形管	800mm T形 せん	個	154,000	154,000	154,000		
ダクタイトル鑄鉄異形管	900mm T形 せん	個	234,000	234,000	234,000		
ダクタイトル鑄鉄異形管	75mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	100mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	150mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	200mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
ダクタイトル鑄鉄異形管	250mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	300mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	350mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	400mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	450mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	500mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	600mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	700mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	800mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	900mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/		
ダクタイトル鑄鉄異形管	1000mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/		
注) 1. ダクタイトル鑄鉄異形管は、内面エポキシ粉体塗装品とする。							
2. ダクタイトル鑄鉄異形管はA型はH11年4月より流通なし。							
バルブ・流量計							
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	75mm	個	48,200	48,200	52,500		
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	100mm	個	62,800	62,800	68,400		
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	125mm	個	81,400	81,400	88,500		
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	150mm	個	103,000	103,000	112,000		
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	200mm	個	146,000	146,000	158,000		
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	250mm	個	201,000	201,000	219,000		
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	300mm	個	271,000	271,000	294,000		
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	350mm	個	413,000	413,000	430,000		
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	400mm	個	529,000	529,000	545,000		
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	450mm	個	730,000	730,000	734,000		
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	500mm	個	911,000	911,000	928,000		
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	600mm	個	1,370,000	1,370,000	1,430,000		
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	700mm	個	1,860,000	1,860,000	1,940,000		
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	800mm	個	2,630,000	2,630,000	2,740,000		
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	900mm	個	3,540,000	3,540,000	3,680,000		
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	1000mm	個	4,640,000	4,640,000	4,840,000		
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	75mm	個	57,000	57,000	62,000		
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	100mm	個	74,400	74,400	81,000		
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	125mm	個	96,300	96,300	105,000		
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	150mm	個	126,000	126,000	130,000		
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	200mm	個	178,000	178,000	182,000		
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	250mm	個	261,000	261,000	261,000		
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	300mm	個	340,000	340,000	340,000		
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	350mm	個	512,000	512,000	512,000		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	4 0 0 mm	個	688,000	688,000	688,000	
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	4 5 0 mm	個	949,000	949,000	949,000	
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	5 0 0 mm	個	1,180,000	1,180,000	1,180,000	
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	6 0 0 mm	個	1,780,000	1,780,000	1,850,000	
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	7 0 0 mm	個	2,260,000	2,260,000	2,360,000	
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	8 0 0 mm	個	3,290,000	3,290,000	3,420,000	
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	9 0 0 mm	個	4,300,000	4,300,000	4,480,000	
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	1 0 0 0 mm	個	5,570,000	5,570,000	5,800,000	
流量計 電磁式	7 5 mm	個	586,000	586,000	586,000	
流量計 電磁式	1 0 0 mm	個	624,000	624,000	624,000	
流量計 電磁式	1 2 5 mm	個	708,000	708,000	708,000	
流量計 電磁式	1 5 0 mm	個	790,000	790,000	790,000	
流量計 電磁式	2 0 0 mm	個	860,000	860,000	860,000	
流量計 電磁式	2 5 0 mm	個	1,500,000	1,500,000	1,500,000	
流量計 電磁式	3 0 0 mm	個	1,550,000	1,550,000	1,550,000	
流量計 電磁式	3 5 0 mm	個	1,570,000	1,570,000	1,570,000	
流量計 電磁式	4 0 0 mm	個	1,420,000	1,420,000	1,420,000	
流量計 電磁式	4 5 0 mm	個	1,530,000	1,530,000	1,530,000	
流量計 電磁式	5 0 0 mm	個	1,680,000	1,680,000	1,680,000	
流量計 電磁式	6 0 0 mm	個	1,890,000	1,890,000	1,890,000	
流量計 電磁式	7 0 0 mm	個	2,120,000	2,120,000	2,120,000	
流量計 電磁式	8 0 0 mm	個	2,500,000	2,500,000	2,500,000	
注) 1. 仕切弁〔JIS B 2062〕の 6 0 0 (mm) 以上は、密閉形。 2. 水道用仕切弁の F C 立形は黒ワニス塗装品、F C D 立形は合成樹脂塗装品、F C D 横形は内面粉体塗装品。 3. 流量計の 7 5 ~ 2 0 0 はフランジレス型、2 5 0 ~ 3 0 0 はレジャー方式、3 5 0 ~ 8 0 0 は片フランジ片スリーブジョイント型。 4. 流量計は受信器を含む。						
水輸送用塗覆装鋼管						
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 8 0 mm t = 4.2mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 1 0 0 mm t = 4.5mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 1 2 5 mm t = 4.5mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 1 5 0 mm t = 5.0mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 2 0 0 mm t = 5.8mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 2 5 0 mm t = 6.6mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 3 0 0 mm t = 6.9mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 3 5 0 mm t = 6.0mm	本	88,900	88,900	102,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 4 0 0 mm t = 6.0mm	本	99,800	99,800	115,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 4 5 0 mm t = 6.0mm	本	111,000	111,000	129,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 5 0 0 mm t = 6.0mm	本	119,000	119,000	136,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 6 0 0 mm t = 6.0mm	本	132,000	132,000	152,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 7 0 0 mm t = 7.0mm	本	167,000	167,000	194,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 8 0 0 mm t = 8.0mm	本	210,000	210,000	242,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 9 0 0 mm t = 8.0mm	本	238,000	238,000	274,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 1 0 0 0 mm t = 9.0mm	本	288,000	288,000	331,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 8 0 mm t = 4.2mm	本	25,100	25,100	29,800	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 1 0 0 mm t = 4.5mm	本	33,900	33,900	39,300	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 1 2 5 mm t = 4.5mm	本	41,400	41,400	48,400	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 1 5 0 mm t = 5.0mm	本	52,500	52,500	61,600	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 2 0 0 mm t = 5.8mm	本	76,000	76,000	89,300	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 2 5 0 mm t = 6.6mm	本	102,000	102,000	119,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 3 0 0 mm t = 6.9mm	本	122,000	122,000	141,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 3 5 0 mm t = 6.0mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 4 0 0 mm t = 6.0mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 4 5 0 mm t = 6.0mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 5 0 0 mm t = 6.0mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 6 0 0 mm t = 6.0mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 7 0 0 mm t = 7.0mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 8 0 0 mm t = 8.0mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 9 0 0 mm t = 8.0mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 1 0 0 0 mm t = 9.0mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 8 0 mm t = 4.2mm	本	37,600	37,600	44,600	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 1 0 0 mm t = 4.5mm	本	50,800	50,800	59,100	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 1 2 5 mm t = 4.5mm	本	62,000	62,000	72,700	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 1 5 0 mm t = 5.0mm	本	78,700	78,700	92,500	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 2 0 0 mm t = 5.8mm	本	113,000	113,000	133,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 2 5 0 mm t = 6.6mm	本	153,000	153,000	179,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 3 0 0 mm t = 6.9mm	本	184,000	184,000	212,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 3 5 0 mm t = 6.0mm	本	145,000	145,000	168,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 4 0 0 mm t = 6.0mm	本	163,000	163,000	189,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 4 5 0 mm t = 6.0mm	本	183,000	183,000	211,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 5 0 0 mm t = 6.0mm	本	194,000	194,000	223,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 6 0 0 mm t = 6.0mm	本	217,000	217,000	248,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 7 0 0 mm t = 7.0mm	本	274,000	274,000	318,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 8 0 0 mm t = 8.0mm	本	344,000	344,000	395,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 9 0 0 mm t = 8.0mm	本	390,000	390,000	448,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 1 0 0 0 mm t = 9.0mm	本	472,000	472,000	542,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
注) 1. 内面は、タールエポキシ0.3mm塗り。(日本水道協会規格 JWWAK-135)							
2. 外面は、アスファルトビニロンクロス1回塗、1回二重巻。(JIS G 3491)							
水輸送用塗覆装鋼管異形管							
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	100×100 F15	個	*	*	*		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	100×125 F15	個	/	/	/		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	100×150 F15	個	37,200	37,200	43,300		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	100×200 F15	個	43,400	43,400	49,400		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	100×250 F15	個	52,000	52,000	59,200		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	100×300 F15	個	54,000	54,000	60,800		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×100 F15	個	/	/	/		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×150 F15	個	/	/	/		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×200 F15	個	46,800	46,800	53,200		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×250 F15	個	55,500	55,500	63,200		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×300 F15	個	57,000	57,000	64,100		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×100 F15	個	37,200	37,200	43,300		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×125 F15	個	40,200	40,200	45,400		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×200 F15	個	/	/	/		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×250 F15	個	59,300	59,300	67,700		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×300 F15	個	60,400	60,400	69,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×350 F15	個	60,400	60,400	69,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×400 F15	個	69,500	69,500	79,400		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×100 F15	個	43,400	43,400	49,400		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×125 F15	個	46,800	46,800	53,200		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×150 F15	個	/	/	/		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×200 F15	個	*	*	*		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×250 F15	個	/	/	/		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×300 F15	個	70,000	70,000	77,300		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×350 F15	個	70,300	70,300	78,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×400 F15	個	76,900	76,900	87,900		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×450 F15	個	77,600	77,600	88,600		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×100 F15	個	52,000	52,000	59,200		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×125 F15	個	55,500	55,500	63,200		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×150 F15	個	59,300	59,300	67,700		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×200 F15	個	69,600	69,600	76,200		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×250 F15	個	*	*	*		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×300 F15	個	/	/	/		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×350 F15	個	81,200	81,200	84,200		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×400 F15	個	82,200	82,200	95,100		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×450 F15	個	83,200	83,200	95,900	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×500 F15	個	85,400	85,400	97,600	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×100 F29	個	54,000	54,000	60,800	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×125 F29	個	57,000	57,000	64,100	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×150 F29	個	60,400	60,400	69,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×200 F29	個	70,000	70,000	78,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×250 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×300 F29	個	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×350 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×400 F29	個	88,300	88,300	98,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×450 F29	個	88,900	88,900	101,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×500 F29	個	90,600	90,600	103,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×600 F29	個	120,000	120,000	137,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×150 F29	個	60,400	60,400	69,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×200 F29	個	70,300	70,300	77,300	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×250 F29	個	81,200	81,200	84,200	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×300 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×400 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×450 F29	個	96,500	96,500	104,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×500 F29	個	97,000	97,000	106,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×600 F29	個	122,000	122,000	140,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×150 F29	個	69,500	69,500	79,400	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×200 F29	個	76,900	76,900	87,900	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×250 F29	個	82,200	82,200	95,100	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×300 F29	個	88,300	88,300	102,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×350 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×450 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×500 F29	個	101,000	101,000	112,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×600 F29	個	128,000	128,000	146,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×700 F29	個	172,000	172,000	196,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×200 F29	個	77,600	77,600	88,600	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×250 F29	個	83,200	83,200	95,900	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×300 F29	個	88,900	88,900	101,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×350 F29	個	96,500	96,500	104,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×400 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×500 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×600 F29	個	134,000	134,000	153,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×700 F29	個	178,000	178,000	203,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×800 F29	個	195,000	195,000	222,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×250 F29	個	85,400	85,400	97,600	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×300 F29	個	90,600	90,600	103,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×350 F29	個	97,000	97,000	106,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×400 F29	個	101,000	101,000	107,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×450 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×600 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×700 F29	個	185,000	185,000	212,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×800 F29	個	201,000	201,000	230,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×900 F29	個	205,000	205,000	234,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×1000 F29	個	230,000	230,000	263,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×300 F29	個	120,000	120,000	137,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×350 F29	個	122,000	122,000	140,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×400 F29	個	128,000	128,000	146,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×450 F29	個	134,000	134,000	153,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×500 F29	個	146,000	146,000	154,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×700 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×800 F29	個	213,000	213,000	244,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×900 F29	個	216,000	216,000	247,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×1000 F29	個	241,000	241,000	275,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×1100 F29	個	271,000	271,000	310,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×400 F29	個	172,000	172,000	196,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×450 F29	個	178,000	178,000	203,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×500 F29	個	185,000	185,000	212,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×600 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×800 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×900 F29	個	245,000	245,000	266,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×1000 F29	個	257,000	257,000	294,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×1100 F29	個	288,000	288,000	329,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×450 F29	個	195,000	195,000	222,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×500 F29	個	201,000	201,000	230,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×600 F29	個	213,000	213,000	244,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×700 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×900 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×1000 F29	個	275,000	275,000	315,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×1100 F29	個	305,000	305,000	348,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×500 F29	個	205,000	205,000	234,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×600 F29	個	216,000	216,000	247,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×700 F29	個	245,000	245,000	266,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×800 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×1000 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×1100 F29	個	318,000	318,000	364,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×500 F29	個	230,000	230,000	263,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×600 F29	個	241,000	241,000	275,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×700 F29	個	257,000	257,000	294,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×800 F29	個	275,000	275,000	315,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×900 F29	個	301,000	301,000	320,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×1100 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	80×75 F12	個	16,300	16,300	18,400	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	100×75 F12	個	21,300	21,300	23,800	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	100×100 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	125×75 F12	個	26,800	26,800	30,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	125×100 F12	個	28,400	28,400	31,800	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	125×125 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	150×75 F12	個	*	*	40,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	150×100 F12	個	37,200	37,200	41,600	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	150×125 F12	個	38,500	38,500	43,100	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	150×150 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	200×100 F12	個	54,900	54,900	61,400	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	200×125 F12	個	55,800	55,800	62,400	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	200×150 F12	個	58,300	58,300	65,200	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	200×200 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	250×100 F12	個	73,200	73,200	81,900	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	250×125 F12	個	74,200	74,200	83,100	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	250×150 F12	個	76,200	76,200	85,300	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	250×200 F12	個	80,900	80,900	90,600	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	250×250 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	300×100 F12	個	79,200	79,200	88,700	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	300×125 F12	個	80,100	80,100	89,700	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	300×150 F12	個	81,700	81,700	91,500	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	300×200 F12	個	85,400	85,400	95,600	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	300×250 F12	個	89,800	89,800	100,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	300×300 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	350×150 F12	個	83,100	83,100	93,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	350×200 F12	個	87,300	87,300	97,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	350×250 F12	個	92,700	92,700	103,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	350×300 F12	個	97,300	97,300	108,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	350×350 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×150 F12	個	93,100	93,100	104,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×200 F12	個	97,000	97,000	108,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×250 F12	個	101,000	101,000	113,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×300 F12	個	105,000	105,000	117,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×350 F12	個	105,000	105,000	117,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×400 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×150 F12	個	103,000	103,000	115,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×200 F12	個	106,000	106,000	118,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×250 F12	個	110,000	110,000	123,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×300 F12	個	114,000	114,000	127,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×350 F12	個	115,000	115,000	127,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×400 F12	個	116,000	116,000	129,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×450 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×200 F12	個	115,000	115,000	128,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×250 F12	個	119,000	119,000	133,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×300 F12	個	122,000	122,000	136,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×350 F12	個	122,000	122,000	136,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×400 F12	個	122,000	122,000	136,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×450 F12	個	124,000	124,000	138,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×500 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×200 F12	個	177,000	177,000	185,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×250 F12	個	180,000	180,000	189,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×300 F12	個	182,000	182,000	202,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×350 F12	個	183,000	183,000	203,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×400 F12	個	183,000	183,000	204,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×450 F12	個	184,000	184,000	205,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×500 F12	個	185,000	185,000	206,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×600 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×250 F12	個	236,000	236,000	254,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×300 F12	個	238,000	238,000	257,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×350 F12	個	239,000	239,000	258,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×400 F12	個	241,000	241,000	260,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×450 F12	個	243,000	243,000	262,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×500 F12	個	244,000	244,000	263,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×600 F12	個	245,000	245,000	264,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×700 F12	個	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×300 F12	個	320,000	320,000	364,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×350 F12	個	323,000	323,000	366,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×400 F12	個	323,000	323,000	366,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×450 F12	個	323,000	323,000	366,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×500 F12	個	324,000	324,000	367,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×600 F12	個	324,000	324,000	367,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×700 F12	個	331,000	331,000	374,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×800 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×300 F12	個	343,000	343,000	391,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×350 F12	個	346,000	346,000	390,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×400 F12	個	346,000	346,000	390,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×450 F12	個	350,000	350,000	389,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×500 F12	個	351,000	351,000	390,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×600 F12	個	354,000	354,000	389,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×700 F12	個	356,000	356,000	396,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×800 F12	個	357,000	357,000	401,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×900 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×350 F12	個	407,000	407,000	455,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×400 F12	個	408,000	408,000	456,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×450 F12	個	408,000	408,000	456,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×500 F12	個	412,000	412,000	461,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×600 F12	個	412,000	412,000	461,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×700 F12	個	417,000	417,000	467,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×800 F12	個	423,000	423,000	473,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×900 F12	個	424,000	424,000	474,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000×1000 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	80×200 F12 0.3mm	個	43,100	43,100	49,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	80×250 F12 0.3mm	個	52,000	52,000	59,400	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	80×300 F12 0.3mm	個	58,600	58,600	66,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	80×350 F12 0.3mm	個	63,500	63,500	74,500	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	150×400 F12 0.3mm	個	73,100	73,100	83,200	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	200×75 F12 0.3mm	個	43,100	43,100	49,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	200×450 F12 0.3mm	個	81,700	81,700	91,800	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	200×500 F12 0.3mm	個	89,400	89,400	100,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	200×600 F12 0.3mm	個	163,000	163,000	180,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	200×800 F12 0.3mm	個	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	250×75 F12 0.3mm	個	52,000	52,000	59,400	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	250×700 F12 0.3mm	個	193,000	193,000	213,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	250×900 F12 0.3mm	個	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	300×75 F12 0.3mm	個	58,600	58,600	66,000	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	300×800 F12 0.3mm	個	310,000	310,000	341,000	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	300×1000 F12 0.3mm	個	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	350×75 F12 0.3mm	個	63,500	63,500	74,500	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	350×900 F12 0.3mm	個	340,000	340,000	371,000	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	400×75 F12 0.3mm	個	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	400×150 F12 0.3mm	個	73,100	73,100	83,200	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	400×1000 F12 0.3mm	個	393,000	393,000	429,000	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000×100	ヶ所	9,190	9,190	9,190	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000×150	ヶ所	11,100	11,100	11,100	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000×200	ヶ所	13,400	13,400	13,400	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000×250	ヶ所	15,400	15,400	15,400	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000×300	ヶ所	17,600	17,600	17,600	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000×350	ヶ所	18,800	18,800	18,800	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000×400	ヶ所	20,100	20,100	20,100	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000×450	ヶ所	21,400	21,400	21,400	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000×500	ヶ所	22,900	22,900	22,900	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000×600	ヶ所	26,300	26,300	26,300	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000×700	ヶ所	46,200	46,200	46,200	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000×800	ヶ所	53,200	53,200	53,200	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000×900	ヶ所	57,700	57,700	57,700	
水輸送用塗覆装鋼管(スリッパ)	H100 75~600, H150 700~1000×1000	ヶ所	65,200	65,200	65,200	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	75	ヶ所	8,730	8,730	8,730	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	100	ヶ所	9,200	9,200	9,200	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	125	ヶ所	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	150	ヶ所	13,300	13,300	13,300	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	200	ヶ所	15,600	15,600	15,600	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	250	ヶ所	20,200	20,200	20,200	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	300	ヶ所	23,800	23,800	23,800	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	350	ヶ所	32,100	32,100	32,100	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	400	ヶ所	36,700	36,700	36,700	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	450	ヶ所	44,900	44,900	44,900	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	500	ヶ所	52,300	52,300	52,300	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	600	ヶ所	64,200	64,200	64,200	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	700	ヶ所	78,900	78,900	78,900	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	800	ヶ所	89,400	89,400	89,400	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	900	ヶ所	106,000	106,000	106,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	1000	ヶ所	122,000	122,000	122,000	
パイプライン付属品						
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 75×75	個	47,500	47,500	52,800	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 100×75	個	48,600	48,600	53,900	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 100×100	個	51,500	51,500	57,200	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 125×75	個	50,200	50,200	55,600	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 125×100	個	52,700	52,700	57,800	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 150×75	個	55,000	55,000	61,000	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 150×100	個	56,600	56,600	62,900	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 200×75	個	62,800	62,800	69,600	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 200×100	個	64,800	64,800	71,800	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 250×75	個	72,200	72,200	79,900	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 250×100	個	75,700	75,700	84,300	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 300×100	個	80,800	80,800	89,100	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 350×100	個	84,800	84,800	96,800	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 400×100	個	88,100	88,100	99,100	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 450×100	個	95,200	95,200	105,000	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 500×100	個	103,000	103,000	114,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
(26) 緑化資材						
芝、諸資材						
縄	径10mm 4.5kg/巻	kg	/	/	/	
野芝	半土付	m2	420	420	420	
高らい芝		m2	420	420	420	
種子帯(人工芝)	筋芝 巾7cm	m	/	/	/	
種子帯(人工芝)	筋芝 巾10cm	m	/	/	/	
種子帯(人工芝)	筋芝 巾15cm	m	/	/	/	
種子帯(人工芝)	張芝 ネット付 巾50~100cm	m2	/	/	/	
種子帯(人工芝)	張芝 ワラ付 巾100cm	m2	/	/	/	
種子袋	袋体 巾10cm 長50cm	袋	70	70	70	
植生土のう	60×40cm	袋	/	/	/	
孟宗竹	目通り廻り20cm	本	1,530	1,530	1,530	
種子						
種子	4種混合	kg	875	875	875	
種子	ホワイトクローバ	kg	/	/	/	
種子	トールフェスク	kg	/	/	/	
種子	ウィーピングラブグラス	kg	/	/	/	
種子	クリーピングレッドフェスク	kg	/	/	/	
種子	レッドトップ	kg	/	/	/	
種子	オーチャドグラス	kg	/	/	/	
種子	ペレニアルライグラス	kg	/	/	/	
種子	パミュダグラス	kg	/	/	/	
種子	ヨモギ	kg	/	/	/	
種子	メドハギ	kg	/	/	/	
種子	カヤ	kg	2,890	2,890	2,890	
肥料						
肥料	高度化成15-15-15相当	kg	/	/	/	
肥料	普通化成8-8-8相当	kg	/	/	/	
炭酸カルシウム		kg	18	18	18	
熔成燐肥	リン酸20%	kg	/	/	/	
固型肥料	広葉樹用 N6:P4:K3	kg	/	/	/	
固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	kg	/	/	/	
粒状固型肥料	針・広葉樹用 N6:P4:K3	kg	/	/	/	
粒状固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	kg	/	/	/	
粒状固型肥料	一般造林用 N12:P8:K6	kg	122	122	130	
粒状固型肥料	治山造林用 N6:P12:K8	kg	125	125	133	
パーク堆料	樹皮堆肥A級・1級	kg	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
養生材・保護材	種子吹付用	kg	195	195	195	
養生材	ファイバー及び侵食防止剤	kg	/	/	/	
緑化基盤材		L	/	/	/	
客土種子吹付材	厚3cm 種子、基盤材、肥料等(ロス込)	m2	1,617	1,617	1,617	
客土種子吹付材	厚5cm 種子、基盤材、肥料等(ロス込)	m2	2,663	2,663	2,663	
苗木						
苗木(実生スギ)	2年生 長35~44cm 根元径6mm	本	65	65	65	
苗木(実生スギ)	2年生 長45~55cm 根元径7mm	本	70	70	70	
苗木(実生スギ)	3年生 長35~44cm 根元径8mm	本	75	75	75	
苗木(実生スギ)	3年生 長45~55cm 根元径9mm	本	80	80	80	
苗木(ヒノキ)	2年生 長35~44cm 根元径5mm	本	65	65	65	
苗木(ヒノキ)	2年生 長45~55cm 根元径6mm	本	70	70	70	
苗木(ヒノキ)	3年生 長35~44cm 根元径6mm	本	75	75	75	
苗木(ヒノキ)	3年生 長45~55cm 根元径7mm	本	80	80	80	
苗木(アカマツ)	2年生 長20~24cm 根元径6mm	本	50	50	50	
苗木(クロマツ)	2年生 長25~29cm 根元径7mm	本	50	50	50	
苗木(肥料木)	ヤシヤブシ又は1年生ヤマハンノキ 根元径4mm	本	70	70	70	
苗木(ヤマモモ)	ポット苗木 高50cm	本	500	500	500	
苗木(トベラ)	高40cm 葉張30cm	本	680	680	680	
苗木(ハギ)	高50cm 3本立 葉張40cm	本	450	450	450	
(備考) 1. 価格は現場着とする。						
(27) ケーブルクレーン資材						
ワイヤロープ						
ワイヤロープ	6×7 径28mm ; (静索)	m	793	793	810	
ワイヤロープ	6×7 径30mm ; (静索)	m	906	906	925	
ワイヤロープ	6×7 径32mm ; (静索)	m	1,033	1,033	1,055	
ワイヤロープ	6×7 径34mm ; (静索)	m	1,176	1,176	1,200	
ワイヤロープ	6×7 径36mm ; (静索)	m	1,332	1,332	1,360	
ワイヤロープ	6×19 径16mm ; (動索)	m	279	279	285	
ワイヤロープ	6×19 径18mm ; (動索)	m	338	338	345	
ワイヤロープ	6×24 径8mm ; (静・動索)	m	/	/	/	
ワイヤロープ	6×24 径12mm ; (静・動索)	m	/	/	/	
ワイヤロープ	6×24 径16mm ; (静・動索)	m	/	/	/	
その他						
キャリジ	3t	個	84,400	84,400	84,400	
ロージングブロック	3t 7吋×2車式	個	41,900	41,900	41,900	
サドルブロック	2.5t 8吋×2車式	個	34,300	34,300	34,300	
ヒールブロック	3.5t 2車	個	22,800	22,800	22,800	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ヒールブロック	5 t 3車	個	27,500	27,500	27,500	
スナッチブロック	3 t 10吋	個	14,800	14,800	14,800	
主索クランプ	32～36mm	個	119,000	119,000	119,000	
シャックル	M C S - S E 36	個	2,120	2,120	2,120	
ワイヤークリップ	14～16mm	個	140	140	140	
ワイヤークリップ	18～20mm	個	210	210	210	
ワイヤークリップ	30～32mm	個	800	800	800	
ワイヤークリップ	34～36mm	個	1,220	1,220	1,220	
索受滑車	4 t ローラ式	個	17,500	17,500	17,500	
中間支柱金具	スカイラインサポート	個	57,000	57,000	57,000	
バケット	1.0m3 コンクリート用	個	243,000	243,000	243,000	
ワイヤーモッコ	12×9mm12cm目2.1×2.1 m	個	/	/	/	
(備考) 1. 価格は現場着とする。						
(28) 情報ボックス資材						
高強度ポリエチレン管	径250 (TAC情報外管)	m	2,140	2,140	2,140	
高密度ポリエチレン管	径250 (ポリテクト管)	m	2,107	2,107	2,107	
高密度ポリエチレン管	径250 (DMD管)	m	2,180	2,180	2,180	
波付硬質塩化ビニル管	径250 (リブパイプ)	m	2,137	2,137	2,137	
金属複合ポリエチレン管	径250 (BD管)	m	1,940	1,940	1,940	
伸縮可とう管	径50用 橋梁部メッキ含 ネジ切タイプ	個	51,800	51,800	55,400	
伸縮可とう管	径50用 埋設部メッキ含 ネジ切タイプ	個	51,800	51,800	55,400	
伸縮可とう管	径250用 橋梁部メッキ含 溶接タイプ	個	125,000	125,000	134,000	
伸縮可とう管	径250用 埋設部メッキ含 溶接タイプ	個	125,000	125,000	134,000	
固定金物	径250用	セット	25,000	25,000	25,000	
レデューサー	径250mm	個	175,000	175,000	175,000	
レデューサー	径350mm	個	175,000	175,000	175,000	
レデューサー	径450mm	個	210,000	210,000	210,000	
レデューサー	径500mm	個	245,000	245,000	245,000	
レデューサー	径550mm	個	280,000	280,000	280,000	
ハンドホール	800×1200×1000	個	169,000	169,000	169,000	
ハンドホール	800×1600×1000	個	182,000	182,000	182,000	
ハンドホール蓋	T=6t 1200×600 (回転式)	枚	113,000	113,000	132,000	
ハンドホール蓋	T=25t 1200×600 (回転式)	枚	154,000	154,000	174,000	
ハンドホール蓋	T=6t 径600	枚	37,800	37,800	45,200	
ハンドホール蓋	T=25t 径600	枚	46,900	46,900	55,400	
ハンドホール蓋	T=6t 1200×600 (スライド式)	枚	120,000	120,000	132,000	
ハンドホール蓋	T=25t 1200×600 (スライド式)	枚	163,000	163,000	174,000	
埋設表示板	情報ボックス用	個	160	160	160	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
埋設表示杭	情報ボックス用	個	300	300	300	
(29) 薬液注入工資材						
注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa (50kgf/cm ²) L=50m×2	組	198,000	198,000	198,000	二重管ストレナー工法部材
注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa (50kgf/cm ²) L=50m×3	組	300,000	300,000	300,000	二重管ストレナー工法部材
サクシヨンホース	38.0mm×2	組	16,800	16,800	16,800	二重管ストレナー工法部材
サクシヨンホース	38.0mm×3	組	24,400	24,400	24,400	二重管ストレナー工法部材
二重管ホース	12.0mm 21Mpa (210kgf/cm ²) L=20m	本	200,000	200,000	200,000	二重管ダブルツカ工法部材
シールパッカーセット		本	96,000	96,000	96,000	二重管ダブルツカ工法部材
シールセット		本	4,800	4,800	4,800	二重管ダブルツカ工法部材
二重管ボーリングロッド		m	9,200	9,200	9,200	二重管ストレナー工法部材
メタルクラウン	41.0mm	個	2,080	2,080	2,080	二重管ストレナー工法部材
単相用グラウトモニタ	40.5mm	個	68,000	68,000	68,000	二重管ストレナー工法部材
復相用グラウトモニタ	40.5mm	個	150,000	150,000	150,000	二重管ストレナー工法部材
ケーシング	96mm (カップリング付)	個	62,400	62,400	62,400	二重管ダブルツカ工法部材
ウォータースイベル	96mm	個	80,000	80,000	80,000	二重管ダブルツカ工法部材
シャンクロッド		個	112,000	112,000	112,000	二重管ダブルツカ工法部材