

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
<b>資 材 単 価</b>							
<b>1 . 材料単価</b>							
<b>(1)セメント</b>							
袋物セメント							
普通ポルトランドセメント	袋物25kg	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。							
<b>(2)鋼材</b>							
鋼材							
普通丸鋼 S R 2 3 5	9mm	t	77,000				
普通丸鋼 S R 2 3 5	13mm	t	69,000				
普通丸鋼 S R 2 3 5	16 ~ 25mm	t	67,000				
普通丸鋼 S S 4 0 0	29 ~ 32mm	t	70,000				
普通丸鋼 S S 4 0 0	38mm	t	71,000				
普通丸鋼 S S 4 0 0	50mm	t	72,000				
異形棒鋼 S D 2 9 5 A	D10mm	t	62,500				
異形棒鋼 S D 2 9 5 A	D13mm	t	60,500				
異形棒鋼 S D 2 9 5 A	D16 ~ 25mm	t	58,500				
異形棒鋼 S D 3 4 5	D10mm	t	63,500				
異形棒鋼 S D 3 4 5	D13mm	t	61,500				
異形棒鋼 S D 3 4 5	D16 ~ 25mm	t	59,500				
異形棒鋼 S D 3 4 5	D29 ~ 32mm	t	60,500				
異形棒鋼 S D 3 4 5	D35mm	t	62,500				
異形棒鋼 S D 3 4 5	D38mm	t	63,500				
異形棒鋼 S D 3 4 5	D51mm	t	70,500				
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				
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(設計計上額)を使用すること。 4 鋼矢板等は応力計算の上使用区分を決定すること。							
<b>規格料</b>							
一般構造用規格料	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				SS400
H鋼、形鋼については、SS400がベースになる為、エキストラ料を加算しない。(市中価格)							
<b>エキストラ(鋼矢板)</b>							
鋼矢板材質エキストラ	第3種(SY390)	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。							
<b>溶接構造用規格料</b>							
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				
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			
(3) 石材						
石材						
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	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			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			久居(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,700			久居(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	3,500			松阪(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	3,600			松阪(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,850			松阪(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,850			松阪(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,200			松阪(5)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	3,500			松阪(6)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,500			伊勢(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,500			伊勢(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,000			伊勢(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,400			伊勢(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,400			伊勢(5)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,500			伊勢(6)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	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			志摩(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,100			伊賀
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,000			紀北(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,100			紀北(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,500			紀北(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,900			紀南(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,250			紀南(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	4,500			紀南(3)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	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			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				
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				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				桑名
砂利	5 ~ 25mm	m3	/				四日市
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,000				鈴鹿
砂利	5 ~ 25mm	m3	/				津
砂利	5 ~ 25mm	m3	3,500				久居 ( 1 )
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,700				久居 ( 2 )
砂利	5 ~ 25mm	m3	3,500				松阪 ( 1 )
砂利	5 ~ 25mm	m3	3,600				松阪 ( 2 )
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,500				松阪 ( 3 )
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,400				松阪 ( 4 )
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,750				松阪 ( 5 )
砂利	5 ~ 25mm	m3	3,500				松阪 ( 6 )
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,150				伊勢 ( 1 )
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,400				伊勢 ( 2 )
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,500				伊勢 ( 3 )
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,950				伊勢 ( 4 )

(単価：円)

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

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
砂利	5～40mm	m3	4,600			紀北(3)
砂利	5～40mm	m3	4,550			紀南(1)
砂利	5～40mm	m3	4,900			紀南(2)
砂利	5～40mm	m3	4,150			紀南(3)
栗石(割)	5～15cm	m3	3,700			桑名
栗石(割)	5～15cm	m3	/			四日市
栗石(割)	5～15cm	m3	3,700			鈴鹿
栗石(割)	5～15cm	m3	/			津
栗石(割)	5～15cm	m3	3,700			久居(1)
栗石(割)	5～15cm	m3	4,100			久居(2)
栗石(割)	5～15cm	m3	3,600			松阪(1)
栗石(割)	5～15cm	m3	3,700			松阪(2)
栗石(割)	5～15cm	m3	4,200			松阪(3)
栗石(割)	5～15cm	m3	4,150			松阪(4)
栗石(割)	5～15cm	m3	4,500			松阪(5)
栗石(割)	5～15cm	m3	3,700			松阪(6)
栗石(割)	5～15cm	m3	3,600			伊勢(1)
栗石(割)	5～15cm	m3	3,900			伊勢(2)
栗石(割)	5～15cm	m3	4,300			伊勢(3)
栗石(割)	5～15cm	m3	3,800			伊勢(4)
栗石(割)	5～15cm	m3	3,800			伊勢(5)
栗石(割)	5～15cm	m3	3,600			伊勢(6)
栗石(割)	5～15cm	m3	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			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			紀南(1)
栗石(割)	5～15cm	m3	5,100			紀南(2)
栗石(割)	5～15cm	m3	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			
栗石(天然)	5~15cm	m3	*			久居(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	3,900			松阪(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,100			松阪(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,400			松阪(3)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,300			松阪(4)
栗石(天然)	5~15cm	m3	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			紀北(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	3,700			紀北(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,200			紀北(3)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,300			紀南(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,750			紀南(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,000			紀南(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,100			桑名
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,100			四日市
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	3,900			鈴鹿
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	3,900			津
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	3,900			久居(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,300			久居(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,000			松阪(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,100			松阪(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,600			松阪(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,550			松阪(4)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,900			松阪(5)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	3,900			松阪(6)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,000			伊勢(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,300			伊勢(2)



(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,700				伊勢(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,200				伊勢(4)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,200				伊勢(5)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,000				伊勢(6)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	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				志摩(4)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	3,900				伊賀
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,400				紀北(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,400				紀北(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,900				紀北(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,900				紀南(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	5,650				紀南(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	5,000				紀南(3)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	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				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				久居(1)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,600				久居(2)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	3,950				松阪(1)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,050				松阪(2)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,550				松阪(3)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,400				松阪(4)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,750				松阪(5)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,200				松阪(6)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	3,950				伊勢(1)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,200				伊勢(2)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,700				伊勢(3)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,200				伊勢(4)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,200				伊勢(5)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	3,950				伊勢(6)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	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				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			
単粒度碎石	S-13 ( 6号 )	m3	3,200			紀北 ( 1 )
単粒度碎石	S-13 ( 6号 )	m3	3,200			紀北 ( 2 )
単粒度碎石	S-13 ( 6号 )	m3	3,700			紀北 ( 3 )
単粒度碎石	S-13 ( 6号 )	m3	3,900			紀南 ( 1 )
単粒度碎石	S-13 ( 6号 )	m3	5,100			紀南 ( 2 )
単粒度碎石	S-13 ( 6号 )	m3	4,450			紀南 ( 3 )
単粒度碎石	S-20 ( 5号 )	m3	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			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			久居 ( 1 )
単粒度碎石	S-20 ( 5号 )	m3	4,600			久居 ( 2 )
単粒度碎石	S-20 ( 5号 )	m3	3,950			松阪 ( 1 )
単粒度碎石	S-20 ( 5号 )	m3	4,050			松阪 ( 2 )
単粒度碎石	S-20 ( 5号 )	m3	4,550			松阪 ( 3 )
単粒度碎石	S-20 ( 5号 )	m3	4,400			松阪 ( 4 )
単粒度碎石	S-20 ( 5号 )	m3	4,750			松阪 ( 5 )
単粒度碎石	S-20 ( 5号 )	m3	4,200			松阪 ( 6 )
単粒度碎石	S-20 ( 5号 )	m3	3,950			伊勢 ( 1 )
単粒度碎石	S-20 ( 5号 )	m3	4,200			伊勢 ( 2 )
単粒度碎石	S-20 ( 5号 )	m3	4,700			伊勢 ( 3 )
単粒度碎石	S-20 ( 5号 )	m3	4,200			伊勢 ( 4 )
単粒度碎石	S-20 ( 5号 )	m3	4,200			伊勢 ( 5 )
単粒度碎石	S-20 ( 5号 )	m3	3,950			伊勢 ( 6 )
単粒度碎石	S-20 ( 5号 )	m3	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			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			紀北 ( 1 )
単粒度碎石	S-20 ( 5号 )	m3	3,200			紀北 ( 2 )
単粒度碎石	S-20 ( 5号 )	m3	3,700			紀北 ( 3 )
単粒度碎石	S-20 ( 5号 )	m3	3,900			紀南 ( 1 )
単粒度碎石	S-20 ( 5号 )	m3	4,950			紀南 ( 2 )
単粒度碎石	S-20 ( 5号 )	m3	4,300			紀南 ( 3 )
単粒度碎石	S-30 ( 4号 )	m3	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			鈴鹿

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4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			久居 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,500			久居 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	3,850			松阪 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	3,950			松阪 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,450			松阪 (3)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,300			松阪 (4)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,650			松阪 (5)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,100			松阪 (6)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	3,850			伊勢 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,100			伊勢 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,600			伊勢 (3)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,100			伊勢 (4)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,100			伊勢 (5)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	3,850			伊勢 (6)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	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			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			桑名
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	3,850			四日市
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,100			鈴鹿
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,100			津
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,100			久居 (1)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,500			久居 (2)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	3,850			松阪 (1)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	3,950			松阪 (2)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,450			松阪 (3)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,300			松阪 (4)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,650			松阪 (5)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,100			松阪 (6)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	3,850			伊勢(1)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,100			伊勢(2)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,600			伊勢(3)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,100			伊勢(4)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	4,100			伊勢(5)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	3,850			伊勢(6)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	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			志摩(4)
単粒度碎石	S-40(3号)	m3	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			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			鈴鹿
スクリーニングス		m3	/			津
スクリーニングス		m3	4,100			久居(1)
スクリーニングス		m3	4,500			久居(2)
スクリーニングス		m3	3,850			松阪(1)
スクリーニングス		m3	3,950			松阪(2)
スクリーニングス		m3	4,450			松阪(3)
スクリーニングス		m3	4,300			松阪(4)
スクリーニングス		m3	4,650			松阪(5)
スクリーニングス		m3	4,100			松阪(6)
スクリーニングス		m3	3,850			伊勢(1)
スクリーニングス		m3	4,200			伊勢(2)
スクリーニングス		m3	4,750			伊勢(3)
スクリーニングス		m3	4,100			伊勢(4)
スクリーニングス		m3	4,100			伊勢(5)
スクリーニングス		m3	3,850			伊勢(6)
スクリーニングス		m3	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			
スクリーニングス		m3	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			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			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			久居(1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	4,000			久居(2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,300			松阪(1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,400			松阪(2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	4,000			松阪(3)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,850			松阪(4)
クラッシャーラン	C - 30	m3	4,200			松阪(5)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,600			松阪(6)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,100			伊勢(1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,500			伊勢(2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,900			伊勢(3)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,500			伊勢(4)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,500			伊勢(5)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,100			伊勢(6)
クラッシャーラン	C - 30	m3	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			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			紀北(1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	2,800			紀北(2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,300			紀北(3)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,500			紀南(1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	4,300			紀南(2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	4,000			紀南(3)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,000			桑名

(単価：円)

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

(単価：円)

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

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4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			志摩(4)
クッション用砂		m3	/			伊賀
クッション用砂		m3	3,200			紀北(1)
クッション用砂		m3	3,200			紀北(2)
クッション用砂		m3	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			桑名
埋戻し用砂		m3	/			四日市
埋戻し用砂		m3	2,000			鈴鹿
埋戻し用砂		m3	/			津
埋戻し用砂		m3	2,000			久居(1)
埋戻し用砂		m3	2,750			久居(2)
埋戻し用砂		m3	1,900			松阪(1)
埋戻し用砂		m3	2,100			松阪(2)
埋戻し用砂		m3	2,800			松阪(3)
埋戻し用砂		m3	2,600			松阪(4)
埋戻し用砂		m3	3,000			松阪(5)
埋戻し用砂		m3	2,000			松阪(6)
埋戻し用砂		m3	2,400			伊勢(1)
埋戻し用砂		m3	2,500			伊勢(2)
埋戻し用砂		m3	3,100			伊勢(3)
埋戻し用砂		m3	2,800			伊勢(4)
埋戻し用砂		m3	2,800			伊勢(5)
埋戻し用砂		m3	2,400			伊勢(6)
埋戻し用砂		m3	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			志摩(4)
埋戻し用砂		m3	/			伊賀
埋戻し用砂		m3	3,200			紀北(1)
埋戻し用砂		m3	3,200			紀北(2)
埋戻し用砂		m3	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			
埋戻し用砂		m3	*			紀南(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600			桑名
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700			四日市
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700			鈴鹿
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700			津
山土	盛土用(土場渡し)	m3	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			松阪(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	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			松阪(6)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	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			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			志摩(4)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600			伊賀
山土	盛土用(土場渡し)	m3	500			紀北(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	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			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			紀南(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,340			桑名
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,440			四日市
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,450			鈴鹿
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,350			津
山土	盛土用(現場渡し)	m3	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			松阪(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300			松阪(2)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4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			松阪(6)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	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			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			志摩(4)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300			伊賀
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,200			紀北(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	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			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			紀南(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	750			桑名
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	850			四日市
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	850			鈴鹿
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	850			津
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	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			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			松阪(6)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	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			
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	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			志摩(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	800			伊賀
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	650			紀北(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	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			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			紀南(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,490			桑名
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,590			四日市
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,600			鈴鹿
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,500			津
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	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			松阪(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	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			松阪(6)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	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			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			志摩(4)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,500			伊賀
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,350			紀北(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	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			
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	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			紀南(3)
小型車割増	2t~4t	m3	300			桑名
小型車割増	2t~4t	m3	300			四日市
小型車割増	2t~4t	m3	300			鈴鹿
小型車割増	2t~4t	m3	300			津
小型車割増	2t~4t	m3	300			久居(1)
小型車割増	2t~4t	m3	300			久居(2)
小型車割増	2t~4t	m3	300			松阪(1)
小型車割増	2t~4t	m3	300			松阪(2)
小型車割増	2t~4t	m3	300			松阪(3)
小型車割増	2t~4t	m3	300			松阪(4)
小型車割増	2t~4t	m3	300			松阪(5)
小型車割増	2t~4t	m3	300			松阪(6)
小型車割増	2t~4t	m3	300			伊勢(1)
小型車割増	2t~4t	m3	300			伊勢(2)
小型車割増	2t~4t	m3	300			伊勢(3)
小型車割増	2t~4t	m3	300			伊勢(4)
小型車割増	2t~4t	m3	300			伊勢(5)
小型車割増	2t~4t	m3	300			伊勢(6)
小型車割増	2t~4t	m3	300			志摩(1)
小型車割増	2t~4t	m3	300			志摩(2)
小型車割増	2t~4t	m3	300			志摩(3)
小型車割増	2t~4t	m3	300			志摩(4)
小型車割増	2t~4t	m3	300			伊賀
小型車割増	2t~4t	m3	300			紀北(1)
小型車割増	2t~4t	m3	300			紀北(2)
小型車割増	2t~4t	m3	300			紀北(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
小型車割増	2t～4t	m3	300			紀南(1)
小型車割増	2t～4t	m3	300			紀南(2)
小型車割増	2t～4t	m3	300			紀南(3)
<p>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。</p> <p>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。</p>						
雑割石(控え35cm)						
雑割石	控35cm	個	710			桑名
雑割石	控35cm	個	700			四日市
雑割石	控35cm	個	700			鈴鹿
雑割石	控35cm	個	680			津
雑割石	控35cm	個	680			久居(1)
雑割石	控35cm	個	690			久居(2)
雑割石	控35cm	個	670			松阪(1)
雑割石	控35cm	個	670			松阪(2)
雑割石	控35cm	個	670			松阪(3)
雑割石	控35cm	個	670			松阪(4)
雑割石	控35cm	個	670			松阪(5)
雑割石	控35cm	個	680			松阪(6)
雑割石	控35cm	個	670			伊勢(1)
雑割石	控35cm	個	670			伊勢(2)
雑割石	控35cm	個	650			伊勢(3)
雑割石	控35cm	個	660			伊勢(4)
雑割石	控35cm	個	670			伊勢(5)
雑割石	控35cm	個	670			伊勢(6)
雑割石	控35cm	個	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			志摩(4)
雑割石	控35cm	個	700			伊賀
雑割石	控35cm	個	640			紀北(1)
雑割石	控35cm	個	550			紀北(2)
雑割石	控35cm	個	550			紀北(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
雑割石	控35cm	個	570			紀南(1)
雑割石	控35cm	個	640			紀南(2)
雑割石	控35cm	個	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。						
その他						
舗装用石粉	74.70%以上	t	/			
生石灰		kg	15			
塩化カルシウム		t	50,000			
再生骨材						
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	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			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			久居(1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,800			久居(2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,000			松阪(1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,100			松阪(2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,500			松阪(3)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,300			松阪(4)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,400			松阪(5)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,000			松阪(6)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,100			伊勢(1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,000			伊勢(2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,400			伊勢(3)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,700			伊勢(4)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,600			伊勢(5)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,100			伊勢(6)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	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			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			紀北(1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,100			紀北(2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,500			紀北(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,550				紀南(1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,550				紀南(2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	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。							
<b>捨石</b>							
捨石(桑名港)	1~70kg	m3	3,300				
捨石(桑名港)	30~70kg	m3	3,350				
捨石(桑名港)	30~200kg	m3	3,400				
捨石(桑名港)	200kg内外	m3	3,450				
捨石(桑名港)	500kg内外	m3	3,500				
捨石(桑名港)	1000kg内外	m3	3,650				
捨石(桑名港)	2000kg	m3	3,700				
捨石(四日市港)	1~70kg	m3	3,300				
捨石(四日市港)	30~70kg	m3	3,350				
捨石(四日市港)	30~200kg	m3	3,400				
捨石(四日市港)	200kg内外	m3	3,450				
捨石(四日市港)	500kg内外	m3	3,500				
捨石(四日市港)	1000kg内外	m3	3,650				
捨石(四日市港)	2000kg	m3	3,700				
捨石(千代崎港)	1~70kg	m3	3,300				
捨石(千代崎港)	30~70kg	m3	3,350				
捨石(千代崎港)	30~200kg	m3	3,400				
捨石(千代崎港)	200kg内外	m3	3,450				
捨石(千代崎港)	500kg内外	m3	3,500				
捨石(千代崎港)	1000kg内外	m3	3,650				
捨石(千代崎港)	2000kg	m3	3,700				
捨石(白子港)	1~70kg	m3	3,300				
捨石(白子港)	30~70kg	m3	3,350				
捨石(白子港)	30~200kg	m3	3,400				
捨石(白子港)	200kg内外	m3	3,450				
捨石(白子港)	500kg内外	m3	3,500				
捨石(白子港)	1000kg内外	m3	3,650				
捨石(白子港)	2000kg	m3	3,700				
捨石(津港)	1~70kg	m3	3,200				
捨石(津港)	30~70kg	m3	3,650				

(単価：円)

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



(単価：円)

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

(単価：円)

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

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
捨石（鵜殿港）	500kg内外	m3	3,500			
捨石（鵜殿港）	1000kg内外	m3	3,500			
捨石（鵜殿港）	2000kg	m3	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 <sup>2</sup> （500kgf/cm <sup>2</sup> ）以上 ・ 吸水率5%未満 ・ 見掛比重 約2.7～2.5g/cm <sup>3</sup>						

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
<b>(4) 生コンクリート</b>							
この単価表は、平成17年4月以降の新地区設定に対応した単価表です。							
<b>生コンクリート(水セメント比指定製品)</b>							
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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				鈴鹿
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,150				津・久居
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,150				白山・美杉北
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,050				美杉南
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,050				松阪(A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,450				松阪(B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	18,500				松阪(C)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,250				松阪(D)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,750				松阪(E)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,150				松阪(F)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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				伊勢(A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,150				伊勢(B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,450				伊勢(C)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,750				伊勢(D)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,250				伊勢(E)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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				伊賀
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,400				紀北(A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,200				紀北(B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,900				紀南(A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	19,900				紀南(B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	19,900				紀南(C)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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				鈴鹿
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,150				津・久居

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	9,150				白山・美杉北
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,050				美杉南
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	8,050				松阪 ( A )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	9,450				松阪 ( B )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,300				松阪 ( C )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,250				松阪 ( D )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,750				松阪 ( E )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	8,150				松阪 ( F )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	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				伊勢 ( A )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,150				伊勢 ( B )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,450				伊勢 ( C )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,750				伊勢 ( D )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,250				伊勢 ( E )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	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				伊賀
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,800				紀北 ( A )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,600				紀北 ( B )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,500				紀南 ( A )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,500				紀南 ( B )
生コンクリート	30 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,500				紀南 ( C )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	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				鈴鹿
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	7,850				津・久居
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	8,850				白山・美杉北
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,750				美杉南
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	7,750				松阪 ( A )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	9,150				松阪 ( B )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,900				松阪 ( C )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,950				松阪 ( D )
生コンクリート	27 - 8 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,450				松阪 ( E )

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,850				松阪 ( F )
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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				伊勢 ( A )
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,850				伊勢 ( B )
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,150				伊勢 ( C )
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,450				伊勢 ( D )
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,950				伊勢 ( E )
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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				伊賀
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,500				紀北 ( A )
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,300				紀北 ( B )
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100				紀南 ( A )
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100				紀南 ( B )
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100				紀南 ( C )
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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				鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500				津・久居
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,500				白山・美杉北
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400				美杉南
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,400				松阪 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800				松阪 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500				松阪 ( C )
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600				松阪 ( D )
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,100				松阪 ( E )
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500				松阪 ( F )
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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				伊勢 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500				伊勢 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800				伊勢 ( C )
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,100				伊勢 ( D )
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600				伊勢 ( E )

(単価：円)

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

(単価：円)

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



(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800				松阪 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500				松阪 ( C )
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600				松阪 ( D )
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,100				松阪 ( E )
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500				松阪 ( F )
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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				伊勢 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500				伊勢 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800				伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,100				伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600				伊勢 ( E )
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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				伊賀
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100				紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,900				紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700				紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700				紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700				紀南 ( C )
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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				鈴鹿
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,450				津・久居
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,450				白山・美杉北
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,350				美杉南
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,350				松阪 ( A )
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,750				松阪 ( B )
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,700				松阪 ( C )
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,550				松阪 ( D )
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,050				松阪 ( E )
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,450				松阪 ( F )
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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				伊勢 ( A )

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,450				伊勢 ( B )
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,750				伊勢 ( C )
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,050				伊勢 ( D )
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,550				伊勢 ( E )
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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				伊賀
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,300				紀北 ( A )
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100				紀北 ( B )
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100				紀南 ( A )
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	19,100				紀南 ( B )
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	19,100				紀南 ( C )
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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				鈴鹿
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,150				津・久居
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,150				白山・美杉北
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,050				美杉南
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,050				松阪 ( A )
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,450				松阪 ( B )
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300				松阪 ( C )
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,250				松阪 ( D )
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,750				松阪 ( E )
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,150				松阪 ( F )
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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				伊勢 ( A )
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,150				伊勢 ( B )
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,450				伊勢 ( C )
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,750				伊勢 ( D )
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,250				伊勢 ( E )
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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				伊賀

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,000				紀北 ( A )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,800				紀北 ( B )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,800				紀南 ( A )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,800				紀南 ( B )
生コンクリート	30 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,800				紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	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				鈴鹿
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	7,800				津・久居
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	8,800				白山・美杉北
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,700				美杉南
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	7,700				松阪 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	9,100				松阪 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,800				松阪 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	13,900				松阪 ( D )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,400				松阪 ( E )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	7,800				松阪 ( F )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	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				伊勢 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,800				伊勢 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	16,050				伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,100				伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	12,900				伊勢 ( E )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	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				伊賀
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,500				紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	14,300				紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	15,200				紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,200				紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	17,200				紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 12 - 25 ( 20 ) W/C=55%以下	m3	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				鈴鹿

(単価：円)

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

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,100				松阪 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500				松阪 (F)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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				伊勢 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500				伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800				伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,100				伊勢 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600				伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	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				伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100				紀北 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,900				紀北 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700				紀南 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700				紀南 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700				紀南 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	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				鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	7,200				津・久居
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	8,200				白山・美杉北
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	15,100				美杉南
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	7,100				松阪 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	8,500				松阪 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,100				松阪 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	13,300				松阪 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	15,800				松阪 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	7,200				松阪 (F)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	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				伊勢 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	14,200				伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	15,500				伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	11,800				伊勢 (D)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	12,300				伊勢 (E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	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				伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	14,700				紀北 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	13,500				紀北 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	14,200				紀南 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200				紀南 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200				紀南 (C)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	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				鈴鹿
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,450				津・久居
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	9,450				白山・美杉北
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,350				美杉南
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,350				松阪 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	9,750				松阪 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,600				松阪 (C)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,550				松阪 (D)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,050				松阪 (E)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,450				松阪 (F)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	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				伊勢 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,450				伊勢 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700				伊勢 (C)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,750				伊勢 (D)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,550				伊勢 (E)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	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				伊賀
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100				紀北 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,900				紀北 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800				紀南 (A)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,800				紀南 ( B )
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,800				紀南 ( C )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	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				鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500				津・久居
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500				白山・美杉北
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,400				美杉南
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400				松阪 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,800				松阪 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500				松阪 ( C )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600				松阪 ( D )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100				松阪 ( E )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500				松阪 ( F )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	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				伊勢 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500				伊勢 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800				伊勢 ( C )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,100				伊勢 ( D )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600				伊勢 ( E )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	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				伊賀
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,900				紀北 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,700				紀北 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500				紀南 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500				紀南 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500				紀南 ( C )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	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				鈴鹿
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500				津・久居
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500				白山・美杉北
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,400				美杉南

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400				松阪 ( A )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,800				松阪 ( B )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500				松阪 ( C )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600				松阪 ( D )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100				松阪 ( E )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500				松阪 ( F )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	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				伊勢 ( A )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500				伊勢 ( B )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800				伊勢 ( C )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,100				伊勢 ( D )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600				伊勢 ( E )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	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				伊賀
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,700				紀北 ( A )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,500				紀北 ( B )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,300				紀南 ( A )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300				紀南 ( B )
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300				紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	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				鈴鹿
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200				津・久居
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,200				白山・美杉北
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100				美杉南
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,100				松阪 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500				松阪 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100				松阪 ( C )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300				松阪 ( D )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800				松阪 ( E )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200				松阪 ( F )
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,200				大台・大宮東



(単価：円)

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

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,100				伊賀
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,400				紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,200				紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,100				紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100				紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100				紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	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				鈴鹿
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200				津・久居
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,200				白山・美杉北
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100				美杉南
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,100				松阪 ( A )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500				松阪 ( B )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100				松阪 ( C )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300				松阪 ( D )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800				松阪 ( E )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200				松阪 ( F )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	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				伊勢 ( A )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200				伊勢 ( B )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500				伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,800				伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300				伊勢 ( E )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	10,800				志摩 ( A )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	*				志摩 ( B )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900				伊賀
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200				紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,000				紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900				紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,900				紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,900				紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	9,900				桑名・四日市

(単価：円)

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

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300				松阪 ( D )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800				松阪 ( E )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200				松阪 ( F )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	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				伊勢 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200				伊勢 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500				伊勢 ( C )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,800				伊勢 ( D )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300				伊勢 ( E )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	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				伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,400				紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,200				紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,100				紀南 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100				紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100				紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	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				鈴鹿
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200				津・久居
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,200				白山・美杉北
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100				美杉南
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,100				松阪 ( A )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500				松阪 ( B )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100				松阪 ( C )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300				松阪 ( D )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800				松阪 ( E )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200				松阪 ( F )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	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				伊勢 ( A )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200				伊勢 ( B )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500				伊勢 ( C )

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,800				伊勢 ( D )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300				伊勢 ( E )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	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				伊賀
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200				紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,000				紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900				紀南 ( A )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,900				紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,900				紀南 ( C )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	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				鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500				津・久居
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500				白山・美杉北
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,400				美杉南
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400				松阪 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,800				松阪 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500				松阪 ( C )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600				松阪 ( D )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100				松阪 ( E )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500				松阪 ( F )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	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				伊勢 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500				伊勢 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800				伊勢 ( C )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,100				伊勢 ( D )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600				伊勢 ( E )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	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				伊賀
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100				紀北 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900				紀北 ( B )

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,700				紀南 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700				紀南 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700				紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	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				鈴鹿
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500				津・久居
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500				白山・美杉北
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,400				美杉南
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400				松阪 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,800				松阪 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,400				松阪 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600				松阪 ( D )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100				松阪 ( E )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500				松阪 ( F )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	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				伊勢 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500				伊勢 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,750				伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	11,800				伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600				伊勢 ( E )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	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				伊賀
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,800				紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600				紀北 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500				紀南 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500				紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500				紀南 ( C )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	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				鈴鹿
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500				津・久居
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500				白山・美杉北

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,400				美杉南
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400				松阪 ( A )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,800				松阪 ( B )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,400				松阪 ( C )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600				松阪 ( D )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100				松阪 ( E )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500				松阪 ( F )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	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				伊勢 ( A )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500				伊勢 ( B )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,750				伊勢 ( C )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	11,800				伊勢 ( D )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600				伊勢 ( E )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	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				伊賀
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,800				紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600				紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500				紀南 ( A )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500				紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	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				白山・美杉北
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	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				松阪 ( B )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	18,500				松阪 ( C )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	15,250				松阪 ( D )
生コンクリート	40 - 8 - 25 ( 20 )	m3	17,750				松阪 ( E )

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	9,150				松阪 (F)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	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				伊勢 (B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	17,450				伊勢 (C)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	13,750				伊勢 (D)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	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				紀北 (A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	16,200				紀北 (B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	/				紀南 (A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	19,900				紀南 (B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	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				白山・美杉北
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	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				松阪 (B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	17,300				松阪 (C)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	14,250				松阪 (D)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	16,750				松阪 (E)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	8,150				松阪 (F)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	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				伊勢 (B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	16,450				伊勢 (C)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	12,750				伊勢 (D)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	13,250				伊勢 (E)



(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
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				紀北 (A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	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				紀南 (B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	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				白山・美杉北
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	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				松阪 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	16,900				松阪 (C)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	13,950				松阪 (D)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	16,450				松阪 (E)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	7,850				松阪 (F)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	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				伊勢 (B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	16,150				伊勢 (C)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	12,450				伊勢 (D)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	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				紀北 (A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	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				紀南 (B)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	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				白山・美杉北
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	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				松阪 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	16,500				松阪 (C)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	13,600				松阪 (D)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	16,100				松阪 (E)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	7,500				松阪 (F)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	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				伊勢 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	15,800				伊勢 (C)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	12,100				伊勢 (D)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	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
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	15,300				紀北 (A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	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				紀南 (B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	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				白山・美杉北
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	15,400				美杉南
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	/				松阪 (A)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	8,800				松阪 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,500				松阪 ( C )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	13,600				松阪 ( D )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	16,100				松阪 ( E )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	7,500				松阪 ( F )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	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				伊勢 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	15,800				伊勢 ( C )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	12,100				伊勢 ( D )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	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				紀北 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	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				紀南 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 25 ( 20 )	m3	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				白山・美杉北
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 )	m3	15,100				美杉南
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 )	m3	/				松阪 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 )	m3	8,500				松阪 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 )	m3	16,100				松阪 ( C )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 )	m3	13,300				松阪 ( D )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 )	m3	15,800				松阪 ( E )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 )	m3	7,200				松阪 ( F )
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 )	m3	12,200				大台・大宮東
生コンクリート	21 - 12 - 25 ( 20 )	m3	/				伊勢 ( A )

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	14,200				伊勢 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	15,500				伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	11,800				伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	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				紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	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				紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	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				白山・美杉北
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	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				松阪 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	16,100				松阪 ( C )
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	13,300				松阪 ( D )
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	15,800				松阪 ( E )
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	7,200				松阪 ( F )
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	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				伊勢 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	15,500				伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	11,800				伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	12,300				伊勢 ( E )
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

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	14,700				紀北 (A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	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				紀南 (B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	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				白山・美杉北
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	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				松阪 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	17,700				松阪 (C)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	14,550				松阪 (D)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	17,050				松阪 (E)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	8,450				松阪 (F)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	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				伊勢 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	16,750				伊勢 (C)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	13,050				伊勢 (D)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	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				紀北 (A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	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				紀南 (B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	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

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	/				津・久居
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	9,150				白山・美杉北
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	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				松阪 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	17,300				松阪 (C)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	14,250				松阪 (D)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	16,750				松阪 (E)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	8,150				松阪 (F)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	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				伊勢 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	16,450				伊勢 (C)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	12,750				伊勢 (D)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	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				紀北 (A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	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				紀南 (B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	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				白山・美杉北
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	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				松阪 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	16,400				松阪 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	13,600				松阪 (D)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	16,100				松阪 (E)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	7,500				松阪 (F)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	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				伊勢 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	15,750				伊勢 (C)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	11,800				伊勢 (D)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	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				紀北 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	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				紀南 (B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	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				白山・美杉北
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	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				松阪 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	15,700				松阪 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	13,000				松阪 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	15,500				松阪 (E)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	6,900				松阪 (F)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	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				伊勢 (B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	15,200				伊勢 (C)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	11,500				伊勢 (D)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	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				紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	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				紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	16,000				紀南 ( C )
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				白山・美杉北
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	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				松阪 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	15,700				松阪 ( C )
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	13,000				松阪 ( D )
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	15,500				松阪 ( E )
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	6,900				松阪 ( F )
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	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				伊勢 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	15,200				伊勢 ( C )
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	11,500				伊勢 ( D )
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	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				紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	13,000				紀北 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/				紀南 ( A )



(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	15,800				紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 25 ( 20 )	m3	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				白山・美杉北
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	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				松阪 ( B )
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	17,600				松阪 ( C )
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	14,550				松阪 ( D )
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	17,050				松阪 ( E )
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	8,450				松阪 ( F )
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	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				伊勢 ( B )
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	16,700				伊勢 ( C )
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	12,750				伊勢 ( D )
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	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				紀北 ( A )
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	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				紀南 ( B )
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	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				白山・美杉北
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	15,400				美杉南

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
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				松阪 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	16,500				松阪 ( C )
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	13,600				松阪 ( D )
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	16,100				松阪 ( E )
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	7,500				松阪 ( F )
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	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				伊勢 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	15,800				伊勢 ( C )
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	12,100				伊勢 ( D )
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	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				紀北 ( A )
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	13,700				紀北 ( B )
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				紀南 ( B )
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	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				白山・美杉北
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	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				松阪 ( B )
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	16,500				松阪 ( C )
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	13,600				松阪 ( D )
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	16,100				松阪 ( E )
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	7,500				松阪 ( F )
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	12,500				大台・大宮東

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
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				伊勢 ( B )
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	15,800				伊勢 ( C )
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	12,100				伊勢 ( D )
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	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				紀北 ( A )
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	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				紀南 ( B )
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	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				白山・美杉北
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	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				松阪 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	16,100				松阪 ( C )
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	13,300				松阪 ( D )
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	15,800				松阪 ( E )
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	7,200				松阪 ( F )
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	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				伊勢 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	15,500				伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	11,800				伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	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 )

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
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				紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	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				紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	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				白山・美杉北
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	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				松阪 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	16,100				松阪 ( C )
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	13,300				松阪 ( D )
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	15,800				松阪 ( E )
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	7,200				松阪 ( F )
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	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				伊勢 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	15,500				伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	11,800				伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	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 )
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				紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	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				紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	16,100				紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/				桑名・四日市

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
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				白山・美杉北
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	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				松阪（B）
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	16,100				松阪（C）
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	13,300				松阪（D）
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	15,800				松阪（E）
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	7,200				松阪（F）
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	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				伊勢（B）
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	15,500				伊勢（C）
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	11,800				伊勢（D）
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	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				紀北（A）
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	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				紀南（B）
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	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				白山・美杉北
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	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				松阪（B）
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,700				松阪（C）

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	13,000				松阪 ( D )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,500				松阪 ( E )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	6,900				松阪 ( F )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	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				伊勢 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,200				伊勢 ( C )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	11,500				伊勢 ( D )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	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				紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	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				紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	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				白山・美杉北
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	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				松阪 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,700				松阪 ( C )
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	13,000				松阪 ( D )
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,500				松阪 ( E )
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	6,900				松阪 ( F )
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	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				伊勢 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,200				伊勢 ( C )

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	11,500				伊勢 ( D )
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	12,000				伊勢 ( E )
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/				志摩 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	*				志摩 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/				伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	14,000				紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	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				紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	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				白山・美杉北
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	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				松阪 ( B )
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,700				松阪 ( C )
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	13,000				松阪 ( D )
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,500				松阪 ( E )
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	6,900				松阪 ( F )
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	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				伊勢 ( B )
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,200				伊勢 ( C )
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	11,500				伊勢 ( D )
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	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				紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	12,600				紀北 ( B )

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
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				紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	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				白山・美杉北
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	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				松阪 ( B )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	19,000				松阪 ( C )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	14,850				松阪 ( D )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	17,350				松阪 ( E )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	9,500				松阪 ( F )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	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				伊勢 ( B )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	17,800				伊勢 ( C )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	14,100				伊勢 ( D )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	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				紀北 ( A )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	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				紀南 ( B )
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	18,100				紀南 ( C )
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	9,350				桑名・四日市
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,800				鈴鹿
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	6,500				津・久居
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	7,500				白山・美杉北



(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,400				美杉南
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	6,200				松阪(A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	7,600				松阪(B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	15,200				松阪(C)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,300				松阪(D)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,800				松阪(E)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	6,500				松阪(F)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,300				大台・大宮東
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	6,200				伊勢(A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	13,300				伊勢(B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,350				伊勢(C)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,600				伊勢(D)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,400				伊勢(E)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	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				伊賀
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,700				紀北(A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,500				紀北(B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,400				紀南(A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,400				紀南(B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	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				白山・美杉北
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	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				松阪(B)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,500				松阪(C)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	13,600				松阪(D)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,100				松阪(E)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	7,500				松阪(F)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	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				伊勢 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	15,800				伊勢 ( C )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	12,100				伊勢 ( D )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	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				紀北 ( A )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	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				紀南 ( B )
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,700				紀南 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/				桑名・四日市
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				白山・美杉北
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	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				松阪 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	16,400				松阪 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	13,600				松阪 ( D )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	16,100				松阪 ( E )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	7,500				松阪 ( F )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	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				伊勢 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	15,750				伊勢 ( C )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	11,800				伊勢 ( D )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	12,600				伊勢 ( E )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/				志摩 ( A )

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
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				紀北 ( A )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	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				紀南 ( B )
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	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				白山・美杉北
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	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				松阪 ( B )
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	16,000				松阪 ( C )
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	13,300				松阪 ( D )
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	15,800				松阪 ( E )
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	7,200				松阪 ( F )
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	12,200				大台・大宮東
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				伊勢 ( B )
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	15,450				伊勢 ( C )
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	11,500				伊勢 ( D )
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	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				紀北 ( A )
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	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				紀南 ( B )
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	16,000				紀南 ( C )

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
注) 1 志摩地区 2, 3 地区は生コン使用不可能。							
割増料金等							
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
早強セメント使用加算額	18 - 15 - 40	m3	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				白山・美杉北

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
高炉セメント使用加算額		m3	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				松阪（B）
高炉セメント使用加算額		m3	0				松阪（C）
高炉セメント使用加算額		m3	0				松阪（D）
高炉セメント使用加算額		m3	0				松阪（E）
高炉セメント使用加算額		m3	0				松阪（F）
高炉セメント使用加算額		m3	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				伊勢（B）
高炉セメント使用加算額		m3	0				伊勢（C）
高炉セメント使用加算額		m3	0				伊勢（D）
高炉セメント使用加算額		m3	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				紀北（A）
高炉セメント使用加算額		m3	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				紀南（B）
高炉セメント使用加算額		m3	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				白山・美杉北
小型割増		m3	1,000				美杉南
小型割増		m3	/				松阪（A）
小型割増		m3	1,000				松阪（B）
小型割増		m3	1,000				松阪（C）
小型割増		m3	*				松阪（D）
小型割増		m3	*				松阪（E）
小型割増		m3	1,000				松阪（F）

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
小型割増		m3	1,000				大台・大宮東
小型割増		m3	/				伊勢 ( A )
小型割増		m3	1,000				伊勢 ( B )
小型割増		m3	1,000				伊勢 ( C )
小型割増		m3	1,500				伊勢 ( D )
小型割増		m3	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	*				
<b>塩分測定費</b>							
塩分測定費		回	2,000				

(単価：円)

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

(単価：円)

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



(単価：円)

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

(単価：円)

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

(単価：円)

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

(単価：円)

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

(単価：円)

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

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				紀南(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	6,200				桑名
加熱アスファルト安定処理(40)		t	6,200				四日市
加熱アスファルト安定処理(40)		t	6,400				鈴鹿
加熱アスファルト安定処理(40)		t	6,600				津
加熱アスファルト安定処理(40)		t	6,800				久居(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,400				久居(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,000				松阪(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,200				松阪(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,700				松阪(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,500				松阪(4)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,900				松阪(5)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	6,800				松阪(6)

(単価：円)

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

(単価：円)

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



(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960				四日市
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960				鈴鹿
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960				津
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	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				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				松阪(6)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	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)
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				志摩(4)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	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				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				桑名
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	830				四日市
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	830				鈴鹿
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	830				津
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	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				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)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
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			松阪(6)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋		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			志摩(4)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋		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			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)
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 スベ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。							
<b>再生加熱アスファルト混合物</b>							
再生粗粒度アスコン(20)		t		6,600			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			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			久居(1)
再生粗粒度アスコン(20)		t		7,800			久居(2)
再生粗粒度アスコン(20)		t		7,400			松阪(1)
再生粗粒度アスコン(20)		t		7,600			松阪(2)
再生粗粒度アスコン(20)		t		8,100			松阪(3)
再生粗粒度アスコン(20)		t		7,900			松阪(4)
再生粗粒度アスコン(20)		t		8,300			松阪(5)
再生粗粒度アスコン(20)		t		7,300			松阪(6)

(単価：円)

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

(単価：円)

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

(単価：円)

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

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,700				松阪(5)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	6,600				松阪(6)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	6,900				伊勢(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,400				伊勢(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,900				伊勢(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,900				伊勢(4)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,000				伊勢(5)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,200				伊勢(6)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,400				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				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				紀北(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,300				紀北(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,800				紀北(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,700				紀南(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	9,100				紀南(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,900				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				
(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				桑名
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	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				鈴鹿
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				伊賀
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	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				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				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				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				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				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				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				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				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				津
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	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				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				松阪(1)

(単価：円)

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

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリートブロック	張ブロック	t	19,600			紀北(3)
コンクリートブロック	張ブロック	t	19,200			紀南(1)
コンクリートブロック	張ブロック	t	19,500			紀南(2)
コンクリートブロック	張ブロック	t	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			桑名
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	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			鈴鹿
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600			津
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	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			久居(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	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			松阪(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	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			松阪(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	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			松阪(6)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	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			伊勢(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	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			伊勢(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	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			伊勢(6)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	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			志摩(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	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			紀北(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	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			紀北(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	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			紀南(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	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			桑名
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	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			鈴鹿
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700			津
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700			久居(1)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	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				松阪(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	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				松阪(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	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				松阪(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	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				伊勢(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	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				伊勢(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	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				伊勢(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	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				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				志摩(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	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				紀北(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	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				紀北(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	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				紀南(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	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				桑名
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	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				鈴鹿
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900				津
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	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				久居(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	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				松阪(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	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				松阪(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	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				松阪(6)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	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				伊勢(2)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	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				伊勢(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	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				伊勢(6)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	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				志摩(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	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				紀北(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	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				紀北(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	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				紀南(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	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				桑名
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	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				鈴鹿
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400				津
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	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				久居(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	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				松阪(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	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				松阪(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	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				松阪(6)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	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				伊勢(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	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				伊勢(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	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				伊勢(6)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	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				志摩(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400				伊賀

(単価：円)

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

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4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。							
<b>(6) - 3 コンクリート杭</b>							
コンクリート杭 (R・C杭)	直径200mm 長3m	本	4,530				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径200mm 長4m	本	5,550				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長4m	本	6,880				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長5m	本	8,720				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長6m	本	10,600				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長7m	本	12,800				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長4m	本	8,610				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長5m	本	10,600				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長6m	本	12,600				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長7m	本	14,700				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長8m	本	16,900				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長9m	本	19,700				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長10m	本	22,400				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長7m	本	18,200				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長8m	本	20,300				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長9m	本	23,100				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長10m	本	25,700				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長7m	本	23,200				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長8m	本	25,600				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長9m	本	28,700				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長10m	本	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。							
<b>PHC杭 (A種)</b>							
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				
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				
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				
ヒューム管(B型)：RC2種	内径200mm 長2.0m	本	5,760				
ヒューム管(B型)：RC2種	内径250mm 長2.0m	本	6,900				
ヒューム管(B型)：RC2種	内径300mm 長2.0m	本	8,170				
ヒューム管(B型)：RC2種	内径350mm 長2.0m	本	10,000				
ヒューム管(B型)：RC2種	内径400mm 長2.43m	本	14,300				
ヒューム管(B型)：RC2種	内径450mm 長2.43m	本	17,000				
ヒューム管(B型)：RC2種	内径500mm 長2.43m	本	20,200				
ヒューム管(B型)：RC2種	内径600mm 長2.43m	本	28,500				
ヒューム管(B型)：RC2種	内径700mm 長2.43m	本	38,400				
ヒューム管(B型)：RC2種	内径800mm 長2.43m	本	49,200				
ヒューム管(B型)：RC2種	内径900mm 長2.43m	本	63,500				
ヒューム管(B型)：RC2種	内径1000mm 長2.43m	本	75,000				
ヒューム管(B型)：RC2種	内径1100mm 長2.43m	本	90,400				
ヒューム管(B型)：RC2種	内径1200mm 長2.43m	本	106,000				
ヒューム管(B型)：RC2種	内径1350mm 長2.43m	本	129,000				
ヒューム管(C型)：RC2種	内径1500mm 長2.36m	本	142,000				
ヒューム管(C型)：RC2種	内径1650mm 長2.36m	本	169,000				
ヒューム管(C型)：RC2種	内径1800mm 長2.36m	本	193,000				
ヒューム管(C型)：RC2種	内径2000mm 長2.36m	本	247,000				
ヒューム管(C型)：RC2種	内径2200mm 長2.36m	本	299,000				



(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
ヒューム管(C型)：RC2種	内径2400mm 長2.36m	本	355,000				
ヒューム管(C型)：RC2種	内径2600mm 長2.36m	本	422,000				
ヒューム管(C型)：RC2種	内径2800mm 長2.36m	本	493,000				
ヒューム管(C型)：RC2種	内径3000mm 長2.36m	本	557,000				
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				
透水コンクリート管	内径150mm 長0.6m	本	1,170				
透水コンクリート管	内径200mm 長1.0m	本	2,800				
透水コンクリート管	内径250mm 長1.0m	本	3,480				
透水コンクリート管	内径300mm 長1.0m	本	4,480				
透水コンクリート管	内径350mm 長1.0m	本	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				
推進用鉄筋コンクリート管	内径900mm 長2.43m	本	85,700				
推進用鉄筋コンクリート管	内径1000mm 長2.43m	本	105,000				
推進用鉄筋コンクリート管	内径1100mm 長2.43m	本	119,000				
推進用鉄筋コンクリート管	内径1200mm 長2.43m	本	141,000				
推進用鉄筋コンクリート管	内径1350mm 長2.43m	本	176,000				
推進用鉄筋コンクリート管	内径1500mm 長2.43m	本	213,000				
推進用鉄筋コンクリート管	内径1650mm 長2.43m	本	254,000				
推進用鉄筋コンクリート管	内径1800mm 長2.43m	本	293,000				
推進用鉄筋コンクリート管	内径2000mm 長2.43m	本	342,000				
推進用鉄筋コンクリート管	内径2200mm 長2.43m	本	404,000				
推進用鉄筋コンクリート管	内径2400mm 長2.43m	本	495,000				
推進用鉄筋コンクリート管	内径2600mm 長2.43m	本	570,000				
推進用鉄筋コンクリート管	内径2800mm 長2.43m	本	646,000				
推進用鉄筋コンクリート管	内径3000mm 長2.43m	本	737,000				
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	/				紀北、紀南以外

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 250	本	4,700				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 A	本	/				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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 A	本	5,680				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 B	本	/				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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 B	本	7,240				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 C	本	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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 300 C	本	9,250				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 400 A	本	/				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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 400 A	本	7,540				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 400 B	本	/				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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 400 B	本	9,360				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 500 A	本	/				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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 500 A	本	10,290				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 500 B	本	/				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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 2.0m 500 B	本	11,990				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 250	本	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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 250	本	6,450				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 300 A	本	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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 300 A	本	7,650				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 300 B	本	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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 300 B	本	9,590				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 300 C	本	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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 300 C	本	12,430				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 400 A	本	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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 400 A	本	10,480				紀南(1)(2)(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4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				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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 400 B	本	13,090				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 500 A	本	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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 500 A	本	14,410				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 500 B	本	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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 500 B	本	18,370				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 250	本	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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 250	本	2,580				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 A	本	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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 A	本	3,120				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 B	本	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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 B	本	4,070				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 C	本	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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 C	本	5,080				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 400 A	本	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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 400 A	本	4,140				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 400 B	本	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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 400 B	本	5,460				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 500 A	本	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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 500 A	本	6,000				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 500 B	本	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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 500 B	本	7,040				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 250	本	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				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 250	本	3,550				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 300 A	本	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				紀北(1)(2)(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=1.0m 300A	本	4,200				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=1.0m 300B	本	4,890				紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=1.0m 300B	本	5,130				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=1.0m 300B	本	5,370				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=1.0m 300C	本	6,250				紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=1.0m 300C	本	6,560				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=1.0m 300C	本	6,870				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=1.0m 400A	本	5,240				紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=1.0m 400A	本	5,500				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=1.0m 400A	本	5,760				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=1.0m 400B	本	7,000				紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=1.0m 400B	本	7,350				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=1.0m 400B	本	7,700				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=1.0m 500A	本	7,650				紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=1.0m 500A	本	8,030				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=1.0m 500A	本	8,410				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=1.0m 500B	本	9,790				紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=1.0m 500B	本	10,270				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=1.0m 500B	本	10,760				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋	JIS 1種 250	枚	/				紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋	JIS 1種 250	枚	760				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋	JIS 1種 250	枚	800				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋	JIS 1種 300	枚	/				紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋	JIS 1種 300	枚	880				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋	JIS 1種 300	枚	920				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋	JIS 1種 400	枚	/				紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋	JIS 1種 400	枚	1,270				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋	JIS 1種 400	枚	1,330				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋	JIS 1種 500	枚	1,840				紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋	JIS 1種 500	枚	1,930				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋	JIS 1種 500	枚	2,020				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋	JIS 3種 250	枚	830				紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋	JIS 3種 250	枚	870				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋	JIS 3種 250	枚	910				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋	JIS 3種 300	枚	930				紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋	JIS 3種 300	枚	970				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋	JIS 3種 300	枚	1,020				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋	JIS 3種 400	枚	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				
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	枚	1,390				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	枚	1,460				紀南(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	500	枚	1,990				紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	500	枚	2,080				紀北(1)(2)(3)
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	500	枚	2,180				紀南(1)(2)(3)
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	/				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				紀北(1)(2)(3)
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				紀南(1)(2)(3)
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	/				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				紀北(1)(2)(3)
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				紀南(1)(2)(3)
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				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				紀北(1)(2)(3)
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				紀南(1)(2)(3)
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				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				紀北(1)(2)(3)
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				紀南(1)(2)(3)
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				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				紀北(1)(2)(3)
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				紀南(1)(2)(3)
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				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				紀北(1)(2)(3)
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				紀南(1)(2)(3)
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				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				紀北(1)(2)(3)
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				紀南(1)(2)(3)
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				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				紀北(1)(2)(3)
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				紀南(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	/				紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	680				紀北(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	710				紀南(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	/				紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	770				紀北(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	810				紀南(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	/				紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	840				紀北(1)(2)(3)
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	880				紀南(1)(2)(3)

(単価：円)

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

(単価：円)

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

(単価：円)

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



(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリートL型	鉄筋300	個	/			紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋300	個	1,150			紀北(1)(2)(3)
コンクリートL型	鉄筋300	個	1,210			紀南(1)(2)(3)
コンクリートL型	鉄筋350	個	/			紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋350	個	1,330			紀北(1)(2)(3)
コンクリートL型	鉄筋350	個	1,390			紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロック	A種：15～17×20×60cm	本	/			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	A種：15～17×20×60cm	本	590			紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロック	A種：15～17×20×60cm	本	620			紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロック	A種：15～19×20×60cm(両面R)	本	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			紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロック	A種：15～19×20×60cm(両面R)	本	800			紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロック	B種：18～20.5×25×60cm	本	/			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	B種：18～20.5×25×60cm	本	810			紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロック	B種：18～20.5×25×60cm	本	850			紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロック	B種：18～23×25×60cm(両面R)	本	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			紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロック	B種：18～23×25×60cm(両面R)	本	1,070			紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロック	C種：18～21×30×60cm	本	/			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	C種：18～21×30×60cm	本	910			紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロック	C種：18～21×30×60cm	本	950			紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロック	C種：18～24×30×60cm(両面R)	本	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			紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロック	C種：18～24×30×60cm(両面R)	本	1,320			紀南(1)(2)(3)
地先境界ブロック	A種	本	/			紀北、紀南以外
地先境界ブロック	A種	本	350			紀北(1)(2)(3)
地先境界ブロック	A種	本	370			紀南(1)(2)(3)
地先境界ブロック	B種	本	/			紀北、紀南以外
地先境界ブロック	B種	本	440			紀北(1)(2)(3)
地先境界ブロック	B種	本	460			紀南(1)(2)(3)
地先境界ブロック	C種	本	/			紀北、紀南以外
地先境界ブロック	C種	本	500			紀北(1)(2)(3)
地先境界ブロック	C種	本	520			紀南(1)(2)(3)
歩道用平板	30×30×6cm	枚	/			紀北、紀南以外
歩道用平板	30×30×6cm	枚	370			紀北(1)(2)(3)
歩道用平板	30×30×6cm	枚	390			紀南(1)(2)(3)
境界杭	10×10×60cm	本	980			紀北、紀南以外
境界杭	10×10×60cm	本	1,020			紀北(1)(2)(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考	
			4月1日					
境界杭	10×10×60cm	本	1,070				紀南(1)(2)(3)	
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	本	/				紀北、紀南以外	
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	本	1,430				紀北(1)(2)(3)	
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	本	1,500				紀南(1)(2)(3)	
<p>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。</p>								
<b>大型・長尺プレキャスト製品</b>								
L型街渠L1-A(一般部)	150/675×270/150×2000	538kg	本	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				紀北(1)(2)(3)
L型街渠L1-A(一般部)	150/675×270/150×2000	538kg	本	11,500				紀南(1)(2)(3)
L型街渠L2-A(乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	本	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				紀北(1)(2)(3)
L型街渠L2-A(乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	本	11,500				紀南(1)(2)(3)
L型街渠L3-A(横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	本	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				紀北(1)(2)(3)
L型街渠L3-A(横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	本	11,500				紀南(1)(2)(3)
L型街渠L4-A(乗入摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	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				紀北(1)(2)(3)
L型街渠L4-A(乗入摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,880				紀南(1)(2)(3)
L型街渠L5-A(横断摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	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				紀北(1)(2)(3)
L型街渠L5-A(横断摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,880				紀南(1)(2)(3)
L型街渠L1-B(一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	本	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				紀北(1)(2)(3)
L型街渠L1-B(一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	本	12,300				紀南(1)(2)(3)
L型街渠L2-B(乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	本	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				紀北(1)(2)(3)
L型街渠L2-B(乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	本	12,300				紀南(1)(2)(3)
L型街渠L3-B(横断歩道部)	200/710×150×2000	459kg	本	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				紀北(1)(2)(3)
L型街渠L3-B(横断歩道部)	200/710×150×2000	459kg	本	12,300				紀南(1)(2)(3)
L型街渠L4-B(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	本	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				紀北(1)(2)(3)
L型街渠L4-B(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	本	6,860				紀南(1)(2)(3)
L型街渠L5-B(横断摺付部)	180/710×320/150×1000	271kg	本	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				
L型街渠L5-B(横断摺付部)	180/710×320/150×1000	271kg	本	6,550			紀北(1)(2)(3)
L型街渠L5-B(横断摺付部)	180/710×320/150×1000	271kg	本	6,860			紀南(1)(2)(3)
L型街渠L1-C(一般部)	180/710×320/150×2000	677kg	本	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			紀北(1)(2)(3)
L型街渠L1-C(一般部)	180/710×320/150×2000	677kg	本	14,000			紀南(1)(2)(3)
L型街渠L2-C(乗入部)	200/710×160/150×2000	482kg	本	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			紀北(1)(2)(3)
L型街渠L2-C(乗入部)	200/710×160/150×2000	482kg	本	14,000			紀南(1)(2)(3)
L型街渠L3-C(横断歩道部)	200/710×150×2000	463kg	本	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			紀北(1)(2)(3)
L型街渠L3-C(横断歩道部)	200/710×150×2000	463kg	本	14,000			紀南(1)(2)(3)
L型街渠L4-C(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	290kg	本	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			紀北(1)(2)(3)
L型街渠L4-C(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	290kg	本	7,460			紀南(1)(2)(3)
L型街渠L5-C(横断摺付部)	180/710×320/150×1000	285kg	本	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			紀北(1)(2)(3)
L型街渠L5-C(横断摺付部)	180/710×320/150×1000	285kg	本	7,460			紀南(1)(2)(3)
地先境界ブロックBT(ベース付)	120/170×170×1000	54kg	本	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			紀北(1)(2)(3)
地先境界ブロックBT(ベース付)	120/170×170×1000	54kg	本	1,980			紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBH1-B(一般部)	180/410×350×2000	461kg	本	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			紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBH1-B(一般部)	180/410×350×2000	461kg	本	9,530			紀南(1)(2)(3)
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			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			紀北(1)(2)(3)
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			紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBH3-B(乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	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			紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBH3-B(乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	9,530			紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBH1-C(一般部)	180/410×400×2000	526kg	本	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			紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBH1-C(一般部)	180/410×400×2000	526kg	本	10,690			紀南(1)(2)(3)
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			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			紀北(1)(2)(3)
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			紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBH3-C(乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	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			紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBH3-C(乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	9,530			紀南(1)(2)(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4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				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				紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBC1-B(ベース付)	180/330×350×2000 422kg	本	8,800				紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBC1-C(ベース付)	180/335×400×2000 480kg	本	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				紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBC1-C(ベース付)	180/335×400×2000 480kg	本	9,790				紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBC2-A(ベース無)	150/170×200×2000 150kg	本	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				紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBC2-A(ベース無)	150/170×200×2000 150kg	本	3,660				紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBC2-B(ベース無)	180/205×250×2000 226kg	本	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				紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBC2-B(ベース無)	180/205×250×2000 226kg	本	4,950				紀南(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBC2-C(ベース無)	180/210×300×2000 275kg	本	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				紀北(1)(2)(3)
歩車道境界ブロックBC2-C(ベース無)	180/210×300×2000 275kg	本	5,740				紀南(1)(2)(3)
注) 1 価格には、成形目地(耐候性塗料付連泡発砲ポリイソプレソ樹脂)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。							
<b>U型側溝各種及びふた</b>							
U型側溝U4型	S R - N300	本	/				紀北、紀南以外
U型側溝U4型	S R - N300	本	13,440				紀北(1)(2)(3)
U型側溝U4型	S R - N300	本	14,080				紀南(1)(2)(3)
U型側溝U4型	S R - N400	本	/				紀北、紀南以外
U型側溝U4型	S R - N400	本	17,010				紀北(1)(2)(3)
U型側溝U4型	S R - N400	本	17,820				紀南(1)(2)(3)
U型側溝U4型	S R - N500	本	/				紀北、紀南以外
U型側溝U4型	S R - N500	本	21,940				紀北(1)(2)(3)
U型側溝U4型	S R - N500	本	22,990				紀南(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	C3 - B300	枚	1,770				紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3 - B300	枚	1,850				紀北(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	C3 - B300	枚	1,940				紀南(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	S R3 - B300	枚	2,700				紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R3 - B300	枚	2,830				紀北(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	S R3 - B300	枚	2,970				紀南(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	C3 - B400	枚	2,370				紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3 - B400	枚	2,480				紀北(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	C3 - B400	枚	2,600				紀南(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	S R3 - B400	枚	3,690				紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R3 - B400	枚	3,870				紀北(1)(2)(3)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
U型側溝ふた各種	S R 3 - B 400	枚	4,050				紀南(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	C 3 - B 500	枚	3,090				紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C 3 - B 500	枚	3,240				紀北(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	C 3 - B 500	枚	3,390				紀南(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	S R 3 - B 500	枚	4,830				紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R 3 - B 500	枚	5,070				紀北(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	S R 3 - B 500	枚	5,310				紀南(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	K 1 - A 300 S	枚	1,400				紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	K 1 - A 300 S	枚	1,470				紀北(1)(2)(3)
U型側溝ふた各種	K 1 - A 300 S	枚	1,540				紀南(1)(2)(3)
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	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				紀北(1)(2)(3)
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	1,240				紀南(1)(2)(3)
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	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				紀北(1)(2)(3)
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	1,350				紀南(1)(2)(3)
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							
<b>6形暗渠</b>							
6形暗渠	T 14 ( f - 100 ) 300 × 300 × 1000	本	10,800				紀北、紀南以外
6形暗渠	T 14 ( f - 100 ) 300 × 300 × 1000	本	11,300				紀北(1)(2)(3)
6形暗渠	T 14 ( f - 100 ) 300 × 300 × 1000	本	11,800				紀南(1)(2)(3)
6形暗渠	T 14 ( f - 100 ) 300 × 300 × 2000	本	18,900				紀北、紀南以外
6形暗渠	T 14 ( f - 100 ) 300 × 300 × 2000	本	19,800				紀北(1)(2)(3)
6形暗渠	T 14 ( f - 100 ) 300 × 300 × 2000	本	20,700				紀南(1)(2)(3)
6形暗渠	T 20 ( f - 200 ) 400 × 300 × 1000	本	21,900				紀北、紀南以外
6形暗渠	T 20 ( f - 200 ) 400 × 300 × 1000	本	22,900				紀北(1)(2)(3)
6形暗渠	T 20 ( f - 200 ) 400 × 300 × 1000	本	24,000				紀南(1)(2)(3)
6形暗渠	T 20 ( f - 200 ) 400 × 300 × 2000	本	32,100				紀北、紀南以外
6形暗渠	T 20 ( f - 200 ) 400 × 300 × 2000	本	33,700				紀北(1)(2)(3)
6形暗渠	T 20 ( f - 200 ) 400 × 300 × 2000	本	35,300				紀南(1)(2)(3)
6形暗渠	T 20 ( f - 250 ) 400 × 300 × 1000	本	22,900				紀北、紀南以外
6形暗渠	T 20 ( f - 250 ) 400 × 300 × 1000	本	24,000				紀北(1)(2)(3)
6形暗渠	T 20 ( f - 250 ) 400 × 300 × 1000	本	25,100				紀南(1)(2)(3)
6形暗渠	T 20 ( f - 250 ) 400 × 300 × 2000	本	32,900				紀北、紀南以外
6形暗渠	T 20 ( f - 250 ) 400 × 300 × 2000	本	34,500				紀北(1)(2)(3)
6形暗渠	T 20 ( f - 250 ) 400 × 300 × 2000	本	36,100				紀南(1)(2)(3)
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				
2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上							
<b>U 6 型側溝及びふた</b>							
U 6 型側溝	300×300×1000mm	本	/				紀北、紀南以外
U 6 型側溝	300×300×1000mm	本	11,100				紀北(1)(2)(3)
U 6 型側溝	300×300×1000mm	本	11,600				紀南(1)(2)(3)
U 6 型側溝	300×400×1000mm	本	/				紀北、紀南以外
U 6 型側溝	300×400×1000mm	本	12,400				紀北(1)(2)(3)
U 6 型側溝	300×400×1000mm	本	13,000				紀南(1)(2)(3)
U 6 型側溝	400×500×1000mm	本	14,000				紀北、紀南以外
U 6 型側溝	400×500×1000mm	本	14,700				紀北(1)(2)(3)
U 6 型側溝	400×500×1000mm	本	15,400				紀南(1)(2)(3)
U 6 型側溝蓋	C - 4 B300	枚	1,740				紀北、紀南以外
U 6 型側溝蓋	C - 4 B300	枚	1,820				紀北(1)(2)(3)
U 6 型側溝蓋	C - 4 B300	枚	1,910				紀南(1)(2)(3)
U 6 型側溝蓋	C - 4 B400	枚	2,230				紀北、紀南以外
U 6 型側溝蓋	C - 4 B400	枚	2,340				紀北(1)(2)(3)
U 6 型側溝蓋	C - 4 B400	枚	2,450				紀南(1)(2)(3)
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							
<b>S R 型側溝用縁石及びふた</b>							
S R 型側溝用縁石	S R L 300	本	2,130				紀北、紀南以外
S R 型側溝用縁石	S R L 300	本	2,230				紀北(1)(2)(3)
S R 型側溝用縁石	S R L 300	本	2,340				紀南(1)(2)(3)
S R 型側溝用縁石	S R L 400	本	2,130				紀北、紀南以外
S R 型側溝用縁石	S R L 400	本	2,230				紀北(1)(2)(3)
S R 型側溝用縁石	S R L 400	本	2,340				紀南(1)(2)(3)
S R 型側溝用蓋	S R 4 B 300	枚	2,290				紀北、紀南以外
S R 型側溝用蓋	S R 4 B 300	枚	2,400				紀北(1)(2)(3)
S R 型側溝用蓋	S R 4 B 300	枚	2,510				紀南(1)(2)(3)
S R 型側溝用蓋	S R 4 B 400	枚	2,950				紀北、紀南以外
S R 型側溝用蓋	S R 4 B 400	枚	3,090				紀北(1)(2)(3)
S R 型側溝用蓋	S R 4 B 400	枚	3,240				紀南(1)(2)(3)
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							
<b>(6) - 7 コンクリート組立土留め製品</b>							
<b>鉄筋コンクリート柵板</b>							
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾300mm 厚40mm	枚	1,180				
鉄筋コンクリート柵板	長1995mm 巾300mm 厚40mm	枚	1,410				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
鉄筋コンクリート柵板	長995mm 巾300mm 厚40mm	枚	850			
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾200mm 厚50mm	枚	990			
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾250mm 厚50mm	枚	1,150			
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾300mm 厚50mm	枚	1,280			
鉄筋コンクリート柵板	長1995mm 巾300mm 厚50mm	枚	1,650			
鉄筋コンクリート柵板	長995mm 巾300mm 厚50mm	枚	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						
<b>鉄筋コンクリート丸杭</b>						
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.00m	本	1,060			
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.20m	本	1,140			
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.50m	本	1,310			
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.80m	本	1,570			
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長2.00m	本	1,770			
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長1.50m	本	1,980			
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長2.00m	本	2,270			
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長2.50m	本	2,730			
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長3.00m	本	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						
<b>(6) - 8 ボックスカルバート</b>						
ボックスカルバート	内幅1.0m × 高1.0m × 長2.0m T-20	個	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			
ボックスカルバート	内幅1.5m × 高1.0m × 長2.0m T-20	個	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			
ボックスカルバート	内幅1.5m × 高1.5m × 長2.0m T-20	個	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			
ボックスカルバート	内幅2.0m × 高1.5m × 長1.5m T-20	個	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			
ボックスカルバート	内幅2.0m × 高2.0m × 長1.5m T-20	個	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			
ボックスカルバート	内幅2.5m × 高2.0m × 長1.5m T-20	個	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			
ボックスカルバート	内幅2.5m × 高2.5m × 長1.5m T-20	個	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			
ボックスカルバート	内幅3.0m × 高2.0m × 長1.5m T-20	個	316,000			
ボックスカルバート	内幅3.0m × 高2.0m × 長1.5m T-25	個	/			
ボックスカルバート	内幅3.0m × 高2.5m × 長1.5m T-20	個	/			

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4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	/				
ボックスカルバート	内幅3.0m×高3.0m×長1.5m T-20	個	/				
ボックスカルバート	内幅3.0m×高3.0m×長1.5m T-25	個	/				
ボックスカルバート	内幅0.3m×高0.3m×長1.0m T-20	個	/				
ボックスカルバート	内幅0.4m×高0.4m×長1.0m T-20	個	/				
ボックスカルバート	内幅0.5m×高0.5m×長1.0m T-20	個	/				
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長1.0m T-20	個	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				
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-20	個	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				
ボックスカルバート	内幅0.4m×高0.4m×長1.0m T-14	個	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				
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長1.0m T-14	個	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				
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-14	個	111,000				
U字溝用カルバート	240型	本	9,600				
U字溝用カルバート	300型	本	12,300				
U字溝用カルバート	360型	本	14,100				
U字溝用カルバート	450型	本	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				
鉄筋コンクリートBF	巾650mm高415mm長2.0m ソケット付	本	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				
鉄筋コンクリートBF	巾800mm高490mm長2.0m ソケット付	本	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				
鉄筋コンクリートBF	巾1000mm高600mm長2.0m ソケット付	本	28,500				
鉄筋コンクリートBF	NUJ型 巾250mm高175mm長2.0m	本	3,970				
鉄筋コンクリートBF	NUJ型 巾300mm高200mm長2.0m	本	4,750				



(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾350mm高235mm長2.0m	本	5,900				
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾400mm高260mm長2.0m	本	7,250				
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾450mm高295mm長2.0m	本	8,060				
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾500mm高320mm長2.0m	本	9,770				
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾550mm高355mm長2.0m	本	10,900				
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾600mm高380mm長2.0m	本	13,100				
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾650mm高415mm長2.0m	本	15,100				
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾700mm高440mm長2.0m	本	17,200				
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾800mm高490mm長2.0m	本	20,100				
三重県型箱型暗渠	350 T=20 t 長1m	本	14,400				
三重県型箱型暗渠	400 T=20 t 長1m	本	16,000				
三重県型箱型暗渠	450 T=20 t 長1m	本	17,900				
三重県型箱型暗渠	500 T=20 t 長1m	本	20,500				
三重県型箱型暗渠	550 T=20 t 長1m	本	22,200				
三重県型箱型暗渠	200 T=14 t 長1m	本	7,300				
三重県型箱型暗渠	250 T=14 t 長1m	本	8,540				
三重県型箱型暗渠	300 T=14 t 長1m	本	10,000				
三重県型箱型暗渠	350 T=14 t 長1m	本	11,500				
三重県型箱型暗渠	400 T=14 t 長1m	本	13,000				
三重県型箱型暗渠	450 T=14 t 長1m	本	14,500				
三重県型箱型暗渠	500 T=14 t 長1m	本	16,700				
三重県型箱型暗渠	550 T=14 t 長1m	本	18,000				
三重県型箱型暗渠	200 T=9 t 長1m	本	7,100				
三重県型箱型暗渠	250 T=9 t 長1m	本	8,300				
三重県型箱型暗渠	300 T=9 t 長1m	本	9,700				
三重県型箱型暗渠	350 T=9 t 長1m	本	11,300				
三重県型箱型暗渠	400 T=9 t 長1m	本	12,700				
三重県型箱型暗渠	450 T=9 t 長1m	本	14,200				
三重県型箱型暗渠	500 T=9 t 長1m	本	16,400				
三重県型箱型暗渠	550 T=9 t 長1m	本	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				
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高500mm巾500mm	本	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				
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾400mm	本	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				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4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				
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾700mm	本	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				
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾900mm	本	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				
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾1200mm	本	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				
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾1400mm	本	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				
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾1600mm	本	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				
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾2000mm	本	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				
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾2500mm	本	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				
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾3500mm	本	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				
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾600mm	本	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				
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾800mm	本	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				
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾1000mm	本	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				
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾1300mm	本	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				
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾1500mm	本	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				
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾1800mm	本	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				
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾2200mm	本	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				
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾3000mm	本	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				
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾4000mm	本	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				
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾5000mm	本	12,900				
組立柵渠（B型）用水用柵板	長1.42m巾300mm厚50mm	枚	1,650				
組立柵渠（B型）用水用柵板	長1.42m巾250mm厚50mm	枚	1,390				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
組立柵渠（B型）用水用柵板	長1.42m巾200mm厚50mm	枚	1,150			
組立柵渠（B型）用水用柵板	長0.92m巾300mm厚50mm	枚	1,130			
組立柵渠（B型）用水用柵板	長0.92m巾200mm厚50mm	枚	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			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高500mm巾500mm	本	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			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高600mm巾800mm	本	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			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高600mm巾1200mm	本	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			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高600mm巾1600mm	本	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			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高600mm巾2000mm	本	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			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾800mm	本	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			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾1200mm	本	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			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾1600mm	本	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			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾2000mm	本	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			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾3000mm	本	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			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高1200mm巾1600mm	本	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			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高1200mm巾2000mm	本	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			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高1200mm巾3000mm	本	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

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
<b>(6) - 1 1 鉄筋コンクリート有孔フリューム</b>						
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾400mm高400mm長2.0m	本	/			
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			
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			
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			
注) 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上する。						
<b>(6) - 1 2 その他</b>						
各筆材料：角落	巾320mm厚180mm長450mm	個	2,400			
各筆材料：承水口	550×290mm	個	1,470			
各筆材料：分水柵	320×320×310mm	個	2,700			
分水柵：BF250～300用	巾500mm以上 高450mm以上(1型)	個	6,360			
分水柵：BF350～400用	巾650mm以上 高500mm以上(2型)	個	8,060			
分水柵：BF450～500用	巾750mm以上 高550mm以上(3型)	個	9,430			
会所柵：BF250以下	450×450mm	個	5,370			
会所柵：BF300～350用	600×600mm	個	12,900			
会所柵：BF400～450用	800×800mm	個	29,000			
会所柵用蓋	450用	枚	2,100			
会所柵用蓋	600用	枚	4,890			
会所柵用蓋	800用	枚	7,770			
屈折柵	B F 200～300用	個	7,460			
屈折柵	B F 350～400用	個	10,700			
屈折柵	B F 450～500用	個	13,500			
屈折柵	B F 550用	個	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				
<b>(7) 港湾資材</b>							
<b>防舷材(V型)</b>							
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。							
<b>けい船曲柱</b>							
係船柱	曲柱 5T	基	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。							
<b>けい船直柱</b>							
係船柱	直柱 5T	基	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。							
<b>けい船環</b>							
係船環	25 亜鉛メッキ R200	本	7,030				
係船環	25 ステンレス R201	本	13,600				
注) 1 価格は現場着とする。							
<b>防砂目地板材</b>							
防砂板 t=5mm 巾=1.0m	ステラ防砂シートSSV5相当	m2	/				
鋼板	t = 4.5mm b = 65mm	kg	98				
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				
<b>ワイヤー</b>							
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				
注) 1 価格は現場着とする。							
<b>( 8 ) 油類</b>							
ガソリン	レギュラー-80オクタン価以上	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			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				
グリース	# 190	kg	276				
車軸油		リットル	190				
樹脂系表面処理材	樹脂系接着剤	kg	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				
樹脂系表面処理材	反射性骨材	kg	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				
目地材	目地テープ(巾5cm)	m	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				
型枠はく離材	鋼、合板・木質兼用	リットル	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	/				
カットバットアスファルト	炭粉入り	t	/				
カットバットアスファルト	ゴム入り	t	71,000				
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	/				
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	/				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
アスファルト乳剤	ME - 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	PK - R	リットル	/				
注) 1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。							
<b>(9) 道路標示用、区画線用塗料</b>							
ペイント	溶融型(白) JISK5665 3種1号	kg	/				
ペイント	溶融型(黄) JISK5665 3種1号	kg	/				
ペイント	溶融型(白) JISK5665 3種2号	kg	/				
ペイント	溶融型(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	140				
区画線	ゼブラ・及横断線	m2	1,210				
区画線	矢印	m2	3,060				
区画線	文字記号	m2	3,060				
区画線	15cm巾(既設ラインの抹消)	m2	2,800				
<b>(10) 混和剤等</b>							
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				
減水剤	ボゾリスNo.70程度のもの	L	/				標準型
減水剤	ボゾリスNo.75程度のもの	kg	/				促進型
減水剤	ボゾリスNo.8程度のもの	kg	/				遅延型
AE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				
<b>( 1 1 ) 火薬類</b>							
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				
ダイナマイト	3号桐 3000kg以上	kg	1,130				
ダイナマイト	2号榎 3000kg以上	kg	1,150				
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)*100g	kg	1,130				
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)*200g	kg	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				
電気雷管	D S D 2~5段脚線1.8m	個	*				
電気雷管	D S D 2~5段脚線3.0m	個	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				
A N - F O	50mm×750g ピース物	kg	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。							



(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
<b>(12) 木材類</b>							
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				
板材；杉材1等	巾4.5cm 厚1.2～1.5cm 長4.0m	m3	53,000				
板材；杉材1等	巾15cm 厚1.1～1.5cm 長4.0m	m3	53,000				
板材；杉材1等	巾24cm 厚1.8～2.1cm 長4.0m	m3	62,000				
角材；杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長3.0m	m3	41,000				
角材；杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長4.0m	m3	37,000				
角材；杉材1等	一辺長6cm	m3	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				
松矢板	長4.0m 厚5～6cm 巾15cm	m3	36,000				
杉丸太	1 = 4.0m 末口 10cm先付	本	1,370				
杉丸太	1 = 0.5m 末口 10cm先付	本	210				
杉板	0.3m × 180mm × 10mm	枚	37				
コワ材	幅10cm以上	m2	280				
(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。							
<b>小径木</b>							
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m 杉	本	180				
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m 杉	本	360				
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m 杉	本	560				
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m 杉	本	530				
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m 杉	本	800				
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m ひのき	本	210				
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m ひのき	本	430				
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m ひのき	本	650				
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m ひのき	本	640				
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m ひのき	本	970				
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口7cm 長0.6m	本	230				
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.6m	本	330				
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.0m	本	570				
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長2.0m	本	1,090				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
丸太（加圧注入防腐処理）杉	末口9cm 長3.0m	本	1,710				
丸太（加圧注入防腐処理）杉	末口9cm 長4.0m	本	2,330				
丸太（加圧注入防腐処理）杉	末口6cm 長0.6m	本	210				
丸太（加圧注入防腐処理）杉	末口6cm 長1.8m	本	590				
丸太（加圧注入防腐処理）杉	元口6cm 長4.0m	本	1,550				
丸太（加圧注入防腐処理）杉	中径6cm 長6.3m	本	2,250				
丸太（加圧注入防腐処理）ひのき	末口7cm 長0.6m	本	240				
丸太（加圧注入防腐処理）ひのき	末口9cm 長0.6m	本	350				
丸太（加圧注入防腐処理）ひのき	末口9cm 長1.0m	本	600				
丸太（加圧注入防腐処理）ひのき	末口9cm 長2.0m	本	1,160				
丸太（加圧注入防腐処理）ひのき	末口9cm 長3.0m	本	1,820				
丸太（加圧注入防腐処理）ひのき	末口9cm 長4.0m	本	2,490				
丸太（加圧注入防腐処理）ひのき	末口6cm 長0.6m	本	220				
丸太（加圧注入防腐処理）ひのき	末口6cm 長1.8m	本	630				
丸太（加圧注入防腐処理）ひのき	元口6cm 長4.0m	本	1,650				
丸太（加圧注入防腐処理）ひのき	中径6cm 長6.3m	本	2,500				
杭木（白木）	末口7cm 長0.4m 杉	本	150				
杭木（白木）	末口7cm 長0.6m 杉	本	190				
杭木（白木）	末口7cm 長0.4m ひのき	本	160				
杭木（白木）	末口7cm 長0.6m ひのき	本	210				
松丸太	末口9cm 長1.50m	本	390				
松丸太	末口9cm 長2.30m	本	540				
松丸太	末口12cm 長2.40m	本	1,000				
松丸太	末口12cm 長4.00m	本	1,670				
松丸太	末口15cm 長3.00m	本	1,960				
杭木（加圧注入防腐処理）杉	末口7cm 長1.8m	本	710				
杭木（加圧注入防腐処理）杉	末口9cm 長0.9m	本	570				
杭木（加圧注入防腐処理）杉	末口9cm 長1.2m	本	720				
杭木（加圧注入防腐処理）杉	末口9cm 長1.5m	本	870				
杭木（加圧注入防腐処理）ひのき	末口7cm 長1.8m	本	750				
杭木（加圧注入防腐処理）ひのき	末口9cm 長0.9m	本	600				
杭木（加圧注入防腐処理）ひのき	末口9cm 長1.2m	本	770				
杭木（加圧注入防腐処理）ひのき	末口9cm 長1.5m	本	930				
杭木（加圧注入防腐処理）混合	末口9cm 長0.9m	本	570				
杭木（加圧注入防腐処理）混合	末口9cm 長1.2m	本	720				
杭木（加圧注入防腐処理）混合	末口9cm 長1.5m	本	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。							

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
<b>その他</b>							
切丸太	長2.0m 末口6.0~7.5cm 杉	m3	38,500				
切丸太	長4.0m 末口6.0~9.0cm 杉	m3	36,500				
平角材；松1等・2等	長3.0m厚10.5~12巾15	m3	50,000				
平角材；松1等・2等	長4.0m厚10.5~12巾15	m3	50,000				
平角材；松1等・2等	長4.0m厚10.5巾18~24	m3	50,000				
板材；杉1等・2等	厚1.1~1.5cm 長4.0m 巾15cm	m3	53,000				
板材；松1等・2等	長2.0m 厚2.4cm 巾21cm	m3	49,000				
板材；松1等・2等	巾長2.0m 厚3.0cm 巾21cm	m3	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				
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。							
<b>雑木類</b>							
粗朶	長3.0m 周長0.7m	束	*				
粗朶	長2.7m 周長0.6m	束	1,100				
帯梢	長3.0m 25本詰	束	3,200				
柳枝	長1.2m 周長0.9m	束	2,560				
小杭	長1.2m 径4cm 内径10本詰	束	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	/				長さ 約6m
唐竹(真竹)	目通り径 4.8~5.5cm	本	/				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。							

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
<b>( 1 3 ) 金物</b>							
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				
アンカーピン	9mm×200mm (補助)	本	21				
アルミメッキ鋼線	6mm	kg	265				
アルミメッキ鋼線	8mm	kg	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				
鉄釘	N - 65	kg	/				
鉄釘	N - 38	kg	127				
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				
<b>(14) 鉄線籠</b>							
<b>(14) - 1 蛇籠</b>							
蛇籠 (GS - 3)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	m	/				
蛇籠 (GS - 3)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	m	/				
蛇籠 (GS - 3)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	m	/				
蛇籠 (GS - 3)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	m	590				
蛇籠 (GS - 3)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	m	810				
蛇籠 (GS - 3)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	m	1,260				
蛇籠 (GS - 3)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	m	/				
蛇籠 (GS - 3)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	m	/				
蛇籠 (GS - 3)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	m	/				
蛇籠 (GS - 3)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	m	510				
蛇籠 (GS - 3)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	m	700				
蛇籠 (GS - 3)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	m	1,070				
蛇籠 (GS - 7)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	m	580				
蛇籠 (GS - 7)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	m	/				
蛇籠 (GS - 7)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	m	/				
蛇籠 (GS - 7)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	m	760				
蛇籠 (GS - 7)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	m	1,060				
蛇籠 (GS - 7)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	m	1,630				
蛇籠 (GS - 7)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	m	490				
蛇籠 (GS - 7)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	m	/				
蛇籠 (GS - 7)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	m	/				
蛇籠 (GS - 7)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	m	660				
蛇籠 (GS - 7)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	m	920				
蛇籠 (GS - 7)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	m	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JISA5513による。 4 SWMGS - 7は耐食性のため使用には留意すること。							
<b>(14) - 2 フトン籠</b>							
フトン籠 (GS - 3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	/				
フトン籠 (GS - 3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/				
フトン籠 (GS - 3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,100				
フトン籠 (GS - 3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,720				
フトン籠 (GS - 3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	/				
フトン籠 (GS - 3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,360				
フトン籠 (GS - 3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,310				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
フトン籠 (GS - 3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	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				
フトン籠 (GS - 7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	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				
フトン籠 (GS - 7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,230				
フトン籠 (GS - 7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,920				
フトン籠 (GS - 7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,360				
フトン籠 (GS - 7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,700				
フトン籠 (GS - 7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,140				
フトン籠 (GS - 7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	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				
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) - 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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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 <sup>2</sup>	/				
かごマット(平張タイプ)	t=50cm 本体4.0mm×100mm	m <sup>2</sup>	/				
(備考) 多段タイプの上記価格は、奥行き1m、勾配 1:0.5としその他詳細仕様については、鉄線籠型多段積護岸工法(試行案)による。 かごマット(平張タイプ)の使用綿材は亜鉛+アルミ(10%)合金めっきの付着量は300g/m <sup>2</sup> 以上。							

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
<b>(15) ネットフェンス</b>							
ネットフェンス(標準設計)	A - 型 1.0m	m	2,380				
ネットフェンス(標準設計)	A - 型 1.2m	m	2,770				
ネットフェンス(標準設計)	A - 型 1.5m	m	3,430				
ネットフェンス(標準設計)	A - 型 1.5m 忍返し付	m	3,870				
ネットフェンス(標準設計)	B - 型 1.2m 控柱付	m	2,840				
ネットフェンス(標準設計)	B - 型 1.5m 控柱付	m	3,280				
ネットフェンス(標準設計)	B - 型 1.5m 控柱忍返し付	m	3,590				
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.0m	m	2,490				
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.2m	m	2,900				
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.5m	m	3,600				
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.5m 忍返し付	m	4,090				
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.2m 控柱付	m	2,970				
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.5m 控柱付	m	3,450				
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				
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.0m	m	2,550				
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.2m	m	2,990				
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.5m	m	3,670				
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				
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.2m 控柱付	m	3,070				
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.5m 控柱付	m	3,540				
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				
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.0m	m	2,710				
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.2m	m	3,170				
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.5m	m	3,930				
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				
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.2m 控柱付	m	3,230				
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.5m 控柱付	m	3,780				
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				
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							



(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
<b>( 1 6 ) グリーンウォール</b>							
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				
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。							
<b>( 1 7 ) グレーチング</b>							
グレーチング(みぞぶた)	250mm T - 6 L = 995mm	組	/			受枠付き	
グレーチング(みぞぶた)	300mm T - 20 L = 995mm	組	/			受枠付き	
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			受枠付き	
グレーチング(ますぶた)	300×500mm T - 14	組	5,170			受枠付き	
グレーチング(ますぶた)	300×500mm T - 6	組	5,170			受枠付き	
グレーチング(ますぶた)	300×600mm T - 20	組	7,440			受枠付き	
グレーチング(ますぶた)	300×600mm T - 14	組	6,510			受枠付き	
グレーチング(ますぶた)	300×600mm T - 6	組	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	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
グレーチング(ますぶた)	400×600mm T-20	組	9,350				受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×600mm T-14	組	7,970				受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×600mm T-6	組	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				受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×600mm T-14	組	8,870				受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×600mm T-6	組	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	/				
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 <sup>2</sup>	枚	/				
グレーチング(U字溝用)歩道用	180用 995×225mm 500kg/m <sup>2</sup>	枚	/				
グレーチング(U字溝用)歩道用	240用 995×285mm 500kg/m <sup>2</sup>	枚	/				
グレーチング(U字溝用)歩道用	300用 995×345mm 500kg/m <sup>2</sup>	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。

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
<b>( 1 8 ) 標示板</b>							
堤名板(治山事業用)	400×300×10 A型アルミ合金	枚	35,900				
堤名板(治山事業用)	550×400×12 B型アルミ合金	枚	42,200				
堤名板(治山事業用)	800×600×15 C型アルミ合金	枚	88,400				
山腹工板(鋼管ポール付)	550×400×10	組	13,500				
林道名板	200×150×10 A型	枚	9,880				
林道名板	250×200×10 B型	枚	17,400				
林道名板	400×300×10 C型	枚	35,900				
林道路線名標柱	1500×130×130	本	14,700				
林道路線名標柱	1500×90×90	本	11,600				
<b>( 1 9 ) コルゲートパイプ</b>							
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径400mm 厚1.6mm	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	/				
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	/				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1800mm 厚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	/				
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	/				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
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				
(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				
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。							
<b>(21) 砂防関係</b>							
施工銘板 ダム工	0.45×0.55m 黒御影石(厚20~25mm)	枚	15,600				
施工銘板 流路工	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	枚	11,500				
施工銘板 急傾斜	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	枚	11,500				
施工銘板 地すべり	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	枚	11,500				
砂防指定地等標識	1号	枚	20,000				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	枚	20,000				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	枚	24,000				三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	7号	枚	24,000				三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	8号	枚	20,000				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	枚	10,400				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	枚	32,400				砂防施設設置指針
溪流標識	複柱式	枚	58,400				指定地標識板を含む
(注) 1. 価格は現場着とする。							
<b>鋼製堰堤(二次製品)</b>							
鋼製堰堤	スクリーンタイプ	t	/				
鋼製堰堤	遮水タイプ	t	282,000				
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	/				
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。							
<b>鋼製土留枠</b>							
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。							
<b>落石防止壁</b>							
落石防止壁 Gイ型	サビ止1回塗	t	350,000				
落石防止壁 Gイ型	亜鉛メッキ仕上げ	t	410,000				
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	/				
落石防止壁 逆Y-3010 3020	サビ止1回塗	m	/				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
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				
落石防止壁 逆Y - 4010	亜鉛メッキ仕上げ	m	187,000				
備考) 1. 現場持込み(荷卸し含まず)価格とする。							
<b>(22) 化学製品、その他雑資材</b>							
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				
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 C F	巾150mm 厚5mm	m	/				
止水板 塩化ビニル樹脂製 C C	巾150mm 厚5mm	m	/				
止水板 塩化ビニル樹脂製 C F	巾200mm 厚5mm ; 海岸用	m	/				
止水板 塩化ビニル樹脂製 C C	巾200mm 厚5mm	m	/				
止水板 塩化ビニル樹脂製 C F	巾300mm 厚7mm	m	/				
止水板 塩化ビニル樹脂製 C C	巾300mm 厚7mm ; 砂防用	m	/				
止水板 塩化ビニル樹脂製 F F	巾150mm 厚5mm	m	/				
止水板 塩化ビニル樹脂製 F F	巾200mm 厚5mm	m	/				
止水板 ゴム製 E A	300×12.5×50	m	7,840				
止水板 ゴム製 E B	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				
ウィーブホール	T S 式 50mm 長150mm	個	/				
ウィーブホール	T S 式 50mm 長200mm	個	630				
ウィーブホール	T S 式 50mm 長250mm	個	650				
ウィーブホール	T S 式 50mm 長300mm	個	670				
ウィーブホール	T S 式 50mm 長350mm	個	690				
ウィーブホール	T S 式 50mm 長400mm	個	710				
ウィーブホール	T S 式 50mm 長450mm	個	730				
ウィーブホール	T S 式 50mm 長500mm	個	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	ポリイソ製 #2000 巾3.6m 長5.4m	枚	650				
ブルーシート	ポリイソ製 #3000 巾3.6m 長5.4m	枚	1,300				
吸い出し防止材	厚10mm	m2	370				
吸い出し防止材	引張強度 2.0 kN/m以上	m2	370				



(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
吸い出し防止材	引張強度 4.9 kN/m以上	m2	370				
吸い出し防止材	引張強度 9.8 kN/m以上	m2	510				
防砂シート	厚5mm以上 ポリエステル製不織布	m2	/				
ビニールフィルム	巾135cm 厚0.1mm	m	/				
路盤紙	クラフト紙	m2	/				
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				
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 2.0m	本	1,520				
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 1.0m	本	1,520				
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 0.7m	本	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				
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				
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	/				
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				
カッターブレード	径40cm	枚	56,700				
カッターブレード	径45cm	枚	66,400				
カッターブレード	径55cm	枚	81,500				
カッターブレード	径60cm	枚	88,500				
カッターブレード	径65cm	枚	100,000				
カッターブレード	径75cm	枚	118,000				
カッターブレード	径105cm	枚	221,000				
替刃	肩掛式 30cm級用	枚	170				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
替刃	ハンドガイド式 刈巾90cm級用	枚	370				
替刃	塔乗式 法面自走式用	枚	460				
区画線消却用カッター	3枚1組	組	13,600				
ピックスチール	シャンク丸型 L = 60cm	本	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 A 35 径4.0mm	kg	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				
塗料	油性調合白亜鉛ペイント	kg	240				
鋼管塗装材	鋼管塗装 3種ケレン処理	m2	/				
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				
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	/				
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				
用水分水栓	塩ビ製 200mm	個	3,600				
接着剤	硬質塩ビ管用 低粘度	kg	1,150				
防風ネット	1.4×3.0mm目No.022 R相当品	m2	270				
防風ネット	3.0×3.0mm目No.103相当品	m2	190				
防風ネット	3.0×3.0mm目No.102相当品	m2	190				
地盤注入用薬液	水ガラス系懸濁液型無機瞬結 LW - 2相当品	L	/				
凍結防止剤	(袋物単価)塩化マグネシウム	t	47,000				
境界鋸(三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2ッ穴	個	800				
陶管(並管) 直管	径75mm 長450mm	本	290				
陶管(並管) 直管	径100mm 長600mm	本	590				
陶管(並管) 直管	径150mm 長600mm	本	930				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
陶管(並管) 直管	径180mm 長600mm	本	1,580				
陶管(並管) 直管	径230mm 長600mm	本	2,480				
陶管(並管) 曲管	径75mm 長160mm	本	310				
陶管(並管) 曲管	径100mm 長220mm	本	630				
陶管(並管) 曲管	径150mm 長300mm	本	1,250				
陶管(並管) 曲管	径180mm 長350mm	本	3,070				
陶管(並管) 曲管	径230mm 長500mm	本	5,830				
陶管(並管) 枝管	径75mm 長170mm	本	490				
陶管(並管) 枝管	径100mm 長240mm	本	930				
陶管(並管) 枝管	径150mm 長330mm	本	1,840				
陶管(並管) 枝管	径180mm 長380mm	本	4,140				
陶管(並管) 枝管	径230mm 長550mm	本	9,670				
陶管(厚管) 直管	径100mm 厚16mm 長660mm	本	840				
陶管(厚管) 直管	径150mm 厚19mm 長660mm	本	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	m <sup>2</sup>	1,080				
防水用プライマー		リットル	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。							
<b>暗渠排水管・付属品(ドレンレイヤー用)</b>							
吸水管	呼び径 50mm	m	/				
簡易水閘	ネジ式( 50mm用)	個	740				
簡易水閘	ゲート式( 50mm用)	個	1,350				
水平水閘	水平式( 50mm用)	個	4,870				
変換ソケット	ロングパイプ 50 - VU 50	個	120				
Yチーズ	90° Y(ロングパイプ 50mm用)	個	200				
Yチーズ	45° Y(ロングパイプ 50mm用)	個	190				
暗渠排水用エルボ	50mm 90°	個	150				
<b>鋼製ゲート</b>							
鋼製簡易手上げゲート	B F 200×150	基	26,100				
鋼製簡易手上げゲート	B F 250×175	基	30,800				
鋼製簡易手上げゲート	B F 300×200	基	42,000				
鋼製簡易手上げゲート	B F 350×235	基	49,500				
鋼製簡易手上げゲート	B F 400×260	基	58,900				
鋼製簡易手上げゲート	B F 450×295	基	78,500				
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	基	323,000				
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	基	345,000				
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	基	380,000				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	基	481,000				
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	基	553,000				
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	基	640,000				
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	基	351,000				
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	基	376,000				
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	基	414,000				
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	基	517,000				
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	基	590,000				
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	基	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、キャップは吸水管に含む。							
<b>アンカー工器材</b>							
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				
打ち込みアダプター	115用	個	77,000				
打ち込みアダプター	135用	個	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	/				
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				
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				
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				
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	/				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
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				
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				
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				
ウォーターシーベル	90用(打込用)	個	70,000				
ウォーターシーベル	115用(打込用)	個	77,000				
ウォーターシーベル	135用(打込用)	個	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				
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	/				
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				
コアチューブ	350mm×1m	本	72,800				
コアチューブ	450mm×1m	本	98,000				
コアチューブ	500mm×1m	本	117,000				
コアチューブ	550mm×1m	本	145,000				
ウイングビット	250mm	個	140,000				
ウイングビット	350mm	個	196,000				
ウイングビット	450mm	個	252,000				
ウイングビット	500mm	個	308,000				
ウイングビット	550mm	個	350,000				
トリコンビット	250mm	個	151,000				
トリコンビット	350mm	個	434,000				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
トリコンビット	450mm	個	672,000				
トリコンビット	500mm	個	940,000				
ドリルカラー	250mm × 1m	本	437,000				
ドリルカラー	350mm × 1m	本	637,000				
ドリルカラー	450mm × 1m	本	742,000				
ドリルカラー	500mm × 1m	本	812,000				
サブソケット	250mm	個	96,600				
サブソケット	350mm	個	96,600				
サブソケット	450mm	個	120,000				
サブソケット	500mm	個	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				
ボーリングロッド	150mm × 3m	本	156,000				
<b>トンネル用器材</b>							
ロッド	25H × 2.0m テーパ°ロッド	本	12,800				
ロッド	25H × 2.0m テーパ°スクリューロッド	本	13,600				
ロッド	32R 25mm用 シャンクスクリューロッド	本	15,200				
ロッド	22 L = 1.5m 中間ロッド	本	15,600				
ロッド	22 L = 3.0m 中間ロッド	本	24,600				
ロッド	32 L = 3.0m 中間ロッド	本	28,400				
ビット	22 6 × 10 38mmクワビット	本	5,720				
ビット	22 8 × 12 50mmクワビット	本	9,800				
ビット	32 10 × 15 65mmクワビット	本	17,200				
ビット	25 8 × 12 38mmテーパ°クワビット	本	7,650				
ジョインスリーブ	32R	本	5,570				
<b>( 2 3 ) セメントモルタル</b>							
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				
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当な場合は「積算基準・設計歩掛等」により計算すること。							

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
<b>( 2 4 ) 硬質塩ビ管類</b>							
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	13mm 長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	16mm 長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	20mm 長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	25mm 長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	30mm 長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	40mm 長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	50mm 長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	65mm 長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	75mm 長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	100mm 長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	125mm 長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	150mm 長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	200mm 長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	250mm 長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	300mm 長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ付	50mm 有効長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ付	65mm 有効長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ付	75mm 有効長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ付	100mm 有効長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ付	125mm 有効長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ付	150mm 有効長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ付	200mm 有効長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ付	250mm 有効長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ付	300mm 有効長4.0m	本	/				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	50mm 有効長6.0m	本	1,750				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	65mm 有効長6.0m	本	2,290				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	75mm 有効長6.0m	本	3,540				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	100mm 有効長6.0m	本	5,080				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	125mm 有効長6.0m	本	6,660				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	150mm 有効長6.0m	本	10,000				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	200mm 有効長6.0m	本	15,000				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	250mm 有効長6.0m	本	23,200				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ無	300mm 有効長6.0m	本	32,800				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ付	50mm 全長6.0m	本	2,080				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ付	65mm 全長6.0m	本	2,520				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ付	75mm 全長6.0m	本	3,850				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ付	100mm 全長6.0m	本	5,730				
硬質塩ビ管 ( V P ) スリーブ付	125mm 全長6.0m	本	7,390				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
硬質塩ビ管（VP）スリーブ付	150mm 全長6.0m	本	11,100				
硬質塩ビ管（VP）スリーブ付	200mm 全長6.0m	本	16,900				
硬質塩ビ管（VP）スリーブ付	250mm 全長6.0m	本	26,700				
硬質塩ビ管（VP）スリーブ付	300mm 全長6.0m	本	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				
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	65mm 全長6.0m	本	1,300				
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	75mm 全長6.0m	本	1,620				
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	100mm 全長6.0m	本	1,800				
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	125mm 全長6.0m	本	3,930				
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	150mm 全長6.0m	本	5,020				
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	200mm 全長6.0m	本	8,280				
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無	250mm 全長6.0m	本	12,400				



(単価：円)

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

(単価：円)

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

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	25mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	30mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	40mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	50mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	65mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	75mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	100mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	125mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	150mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	16mm x 13mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	20mm x 16mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	25mm x 20mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	30mm x 25mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	40mm x 30mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	50mm x 40mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	65mm x 50mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	75mm x 65mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	100mm x 75mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	125mm x 100mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	150mm x 100mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	150mm x 125mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	200mm x 150mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	250mm x 200mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	300mm x 250mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	350mm x 300mm	個	14,600				
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	400mm x 350mm	個	22,900				
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	13mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	16mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	20mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	25mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	30mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	40mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	50mm	個	/				
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	65mm	個	/				
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	/				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
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				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	200 x 100	個	13,900				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	200 x 125	個	22,500				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	200 x 150	個	16,100				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	200 x 200	個	19,800				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	250 x 75	個	16,500				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	250 x 100	個	16,900				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	250 x 125	個	30,900				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	250 x 150	個	32,800				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	250 x 200	個	27,000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	250 x 250	個	28,600				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	300 x 75	個	32,900				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	300 x 100	個	38,000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	300 x 125	個	40,800				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	300 x 150	個	42,900				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	300 x 200	個	45,700				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	300 x 250	個	50,800				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	300 x 300	個	41,300				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 75	個	43,100				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 100	個	46,400				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 125	個	49,300				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 150	個	52,400				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 200	個	57,600				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 250	個	64,800				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 300	個	66,900				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	350 x 350	個	77,200				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 75	個	56,700				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 100	個	56,700				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 125	個	60,100				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 150	個	63,700				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 200	個	67,300				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 250	個	77,300				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 300	個	78,000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 350	個	88,500				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	400 x 400	個	99,700				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 75	個	79,300				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 100	個	79,300				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 125	個	79,300				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 150	個	83,300				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 200	個	90,200				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 250	個	95,600				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 300	個	101,000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 350	個	108,000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 400	個	117,000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	450 x 450	個	133,000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 x 75	個	105,000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 x 100	個	105,000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 x 125	個	105,000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 x 150	個	105,000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 x 200	個	113,000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 x 250	個	120,000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 x 300	個	126,000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 x 350	個	140,000				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 × 400	個	151,000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 × 450	個	166,000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 × 500	個	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	/				
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	350 × 90 °	個	42,500				
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	350 × 45 °	個	28,500				
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	350 × 22 ° 1/2	個	23,700				
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	350 × 11 ° 1/4	個	22,000				
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	400 × 90 °	個	57,900				
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	400 × 45 °	個	46,500				
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	400 × 22 ° 1/2	個	35,300				
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	400 × 11 ° 1/4	個	30,700				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	450×90°	個	83,700				
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	450×45°	個	59,900				
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	450×22° 1/2	個	47,600				
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	450×11° 1/4	個	41,800				
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	500×90°	個	102,000				
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	500×45°	個	87,200				
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	500×22° 1/2	個	66,700				
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	500×11° 1/4	個	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				
給水栓 (パイプライン用)	75 (アルファバルブ)	個	7,560				
給水栓 (パイプライン用)	100 (アルファバルブ)	個	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				
<b>( 2 5 ) 配管材料類</b>							
<b>水道用仕切弁類</b>							
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				
水道用仕切弁	100 ( F C 横型 ) 7.5k	基	27,400				
水道用仕切弁	125 ( F C 横型 ) 7.5k	基	35,600				
水道用仕切弁	150 ( F C 横型 ) 7.5k	基	47,100				
水道用仕切弁	200 ( F C 横型 ) 7.5k	基	71,100				
水道用仕切弁	250 ( F C 横型 ) 7.5k	基	109,000				
水道用仕切弁	300 ( F C 横型 ) 7.5k	基	139,000				
水道用仕切弁	350 ( F C 横型 ) 7.5k	基	206,000				
水道用仕切弁	400 ( F C 横型 ) 7.5k	基	291,000				
水道用仕切弁	450 ( F C 横型 ) 7.5k	基	383,000				
水道用仕切弁	500 ( F C 横型 ) 7.5k	基	494,000				
水道用仕切弁	600 ( F C 横型 ) 7.5k	基	1,340,000				
水道用仕切弁	700 ( F C 横型 ) 7.5k	基	1,810,000				
水道用仕切弁	800 ( F C 横型 ) 7.5k	基	2,550,000				
水道用仕切弁	900 ( F C 横型 ) 7.5k	基	3,610,000				
水道用仕切弁	1000 ( F C 横型 ) 7.5k	基	4,670,000				
水道用蝶型弁	150 ( F C ) 7.5 k 黒ワズ塗装	基	312,000				
水道用蝶型弁	200 ( F C ) 7.5 k 黒ワズ塗装	基	/				
水道用蝶型弁	250 ( F C ) 7.5 k 黒ワズ塗装	基	/				
水道用蝶型弁	300 ( F C ) 7.5 k 黒ワズ塗装	基	/				
水道用蝶型弁	350 ( F C ) 7.5 k 黒ワズ塗装	基	/				



(単価：円)

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

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
水道用仕切弁	1000 ( F C D 横型 ) 7.5k	基	5,600,000				
水道用蝶型弁	150 ( F C D ) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	406,000				
水道用蝶型弁	200 ( F C D ) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	/				
水道用蝶型弁	250 ( F C D ) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	/				
水道用蝶型弁	300 ( F C D ) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	/				
水道用蝶型弁	350 ( F C D ) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	/				
水道用蝶型弁	400 ( F C D ) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	/				
水道用蝶型弁	450 ( F C D ) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	/				
水道用蝶型弁	500 ( F C D ) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	/				
水道用蝶型弁	600 ( F C D ) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	/				
水道用蝶型弁	700 ( F C D ) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	/				
水道用蝶型弁	800 ( F C D ) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	/				
水道用蝶型弁	900 ( F C D ) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	/				
水道用蝶型弁	1000 ( F C D ) 7.5 k 黒ワニス塗装	基	/				
注) 1. F C 製は、735 k P a ( 7.5 k g f / c m <sup>2</sup> )、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 <sup>2</sup> )、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 ッ ク ) は、735 k P a ( 7.5 k g f / c m <sup>2</sup> )、内面粉体塗装品とする。							
ドレッサージョイント							
ドレッサージョイント	75 ( 塩ビ製 )	個	3,310				
ドレッサージョイント	100 ( 塩ビ製 )	個	4,420				
ドレッサージョイント	125 ( 塩ビ製 )	個	5,790				
ドレッサージョイント	150 ( 塩ビ製 )	個	8,550				
ドレッサージョイント	200 ( 塩ビ製 )	個	11,800				
ドレッサージョイント	250 ( 塩ビ製 )	個	20,000				
ドレッサージョイント	300 ( 塩ビ製 )	個	27,500				
ドレッサージョイント	350 ( 塩ビ製 )	個	33,200				
ドレッサージョイント	400 ( 塩ビ製 )	個	45,900				
ドレッサージョイント	450 ( 塩ビ製 )	個	47,600				
ドレッサージョイント	500 ( 塩ビ製 )	個	71,200				
ドレッサージョイント	75 ( 鋳鉄製又は鋼板製 )	個	23,400				
ドレッサージョイント	100 ( 鋳鉄製又は鋼板製 )	個	25,100				
ドレッサージョイント	125 ( 鋳鉄製又は鋼板製 )	個	33,200				
ドレッサージョイント	150 ( 鋳鉄製又は鋼板製 )	個	41,300				
ドレッサージョイント	200 ( 鋳鉄製又は鋼板製 )	個	51,000				
ドレッサージョイント	250 ( 鋳鉄製又は鋼板製 )	個	59,100				
ドレッサージョイント	300 ( 鋳鉄製又は鋼板製 )	個	67,200				
ドレッサージョイント	350 ( 鋳鉄製又は鋼板製 )	個	105,000				
ドレッサージョイント	400 ( 鋳鉄製又は鋼板製 )	個	123,000				
ドレッサージョイント	450 ( 鋳鉄製又は鋼板製 )	個	139,000				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
ドレッサージョイント	500 ( 鋳鉄製又は鋼板製 )	個	158,000				
<b>フレキシブルフランジ 空気弁</b>							
フレキシブルフランジ	75 ( 鋳鉄製 )	個	91,500				
フレキシブルフランジ	100 ( 鋳鉄製 )	個	105,000				
フレキシブルフランジ	125 ( 鋳鉄製 )	個	132,000				
フレキシブルフランジ	150 ( 鋳鉄製 )	個	137,000				
フレキシブルフランジ	200 ( 鋳鉄製 )	個	183,000				
フレキシブルフランジ	250 ( 鋳鉄製 )	個	227,000				
フレキシブルフランジ	300 ( 鋳鉄製 )	個	274,000				
フレキシブルフランジ	350 ( 鋳鉄製 )	個	324,000				
フレキシブルフランジ	400 ( 鋼板製 )	個	354,000				
フレキシブルフランジ	450 ( 鋼板製 )	個	403,000				
フレキシブルフランジ	500 ( 鋼板製 )	個	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	/				
<b>鋼板製異形管 曲管 ( 塩ビ管用 )</b>							
鋼板製異形管 曲管	350 × 90 ° ( 塩ビ管用 )	個	138,000				
鋼板製異形管 曲管	350 × 45 ° ( 塩ビ管用 )	個	104,000				
鋼板製異形管 曲管	350 × 22 ° 1/2 ( 塩ビ管用 )	個	70,200				
鋼板製異形管 曲管	350 × 11 ° 1/4 ( 塩ビ管用 )	個	80,200				
鋼板製異形管 曲管	350 × 5 ° 5/8 ( 塩ビ管用 )	個	70,200				
鋼板製異形管 曲管	400 × 90 ° ( 塩ビ管用 )	個	163,000				
鋼板製異形管 曲管	400 × 45 ° ( 塩ビ管用 )	個	123,000				
鋼板製異形管 曲管	400 × 22 ° 1/2 ( 塩ビ管用 )	個	82,000				
鋼板製異形管 曲管	400 × 11 ° 1/4 ( 塩ビ管用 )	個	82,000				
鋼板製異形管 曲管	400 × 5 ° 5/8 ( 塩ビ管用 )	個	82,000				
鋼板製異形管 曲管	450 × 90 ° ( 塩ビ管用 )	個	213,000				
鋼板製異形管 曲管	450 × 45 ° ( 塩ビ管用 )	個	167,000				
鋼板製異形管 曲管	450 × 22 ° 1/2 ( 塩ビ管用 )	個	117,000				
鋼板製異形管 曲管	450 × 11 ° 1/4 ( 塩ビ管用 )	個	117,000				
鋼板製異形管 曲管	450 × 5 ° 5/8 ( 塩ビ管用 )	個	117,000				
鋼板製異形管 曲管	500 × 90 ° ( 塩ビ管用 )	個	259,000				
鋼板製異形管 曲管	500 × 45 ° ( 塩ビ管用 )	個	203,000				
鋼板製異形管 曲管	500 × 22 ° 1/2 ( 塩ビ管用 )	個	145,000				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
鋼板製異形管 曲管	500×11°1/4 (塩ビ管用)	個	145,000				
鋼板製異形管 曲管	500×5°5/8 (塩ビ管用)	個	145,000				
注) 1. 価格は、現場着とする。							
<b>ダグタイル鑄鉄管</b>							
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				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	350 T形1種	本	90,000				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	400 T形1種	本	115,000				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	450 T形1種	本	136,000				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	500 T形1種	本	159,000				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	600 T形1種	本	220,000				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	700 T形1種	本	264,000				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	800 T形1種	本	336,000				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	900 T形1種	本	384,000				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	1000 T形1種	本	468,000				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	400 T形2種	本	102,000				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	450 T形2種	本	122,000				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	500 T形2種	本	144,000				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	600 T形2種	本	201,000				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	700 T形2種	本	242,000				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	800 T形2種	本	302,000				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	900 T形2種	本	336,000				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	1000 T形2種	本	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				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	350 T形3種	本	81,400				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	400 T形3種	本	99,500				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	450 T形3種	本	119,000				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	500 T形3種	本	140,000				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	600 T形3種	本	188,000				
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	700 T形3種	本	229,000				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 T形3種	本	288,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 T形3種	本	324,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 T形3種	本	391,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 T形4種	本	180,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 T形4種	本	210,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 T形4種	本	266,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 T形4種	本	298,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 T形4種	本	363,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 T形4.5種	本	170,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 T形4.5種	本	200,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 T形4.5種	本	253,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 T形4.5種	本	273,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 T形4.5種	本	333,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 T形5種	本	161,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 T形5種	本	189,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 T形5種	本	242,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 T形5種	本	250,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 T形5種	本	306,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	75 K形1種	本	/				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	100 K形1種	本	/				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	150 K形1種	本	/				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	200 K形1種	本	/				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	250 K形1種	本	/				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	300 K形1種	本	/				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	350 K形1種	本	/				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	400 K形1種	本	116,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	450 K形1種	本	138,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	500 K形1種	本	161,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 K形1種	本	222,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 K形1種	本	264,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 K形1種	本	338,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 K形1種	本	384,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 K形1種	本	470,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	400 K形2種	本	/				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	450 K形2種	本	/				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	500 K形2種	本	/				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 K形2種	本	/				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 K形2種	本	/				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 K形2種	本	/				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
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				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 K形4.5種	本	201,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 K形4.5種	本	255,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 K形4.5種	本	281,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 K形4.5種	本	343,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 K形5種	本	163,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 K形5種	本	190,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 K形5種	本	242,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 K形5種	本	256,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 K形5種	本	315,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 T形D・A	本	170,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 T形D・A	本	200,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 T形D・A	本	253,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 T形D・A	本	273,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 T形D・A	本	333,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	300 T形D・B	本	54,300				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	350 T形D・B	本	64,200				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	400 T形D・B	本	79,700				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	450 T形D・B	本	97,400				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	500 T形D・B	本	116,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 T形D・B	本	161,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 T形D・B	本	189,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 T形D・B	本	242,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 T形D・B	本	250,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 T形D・B	本	306,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 T形D・D	本	217,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 T形D・D	本	233,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 T形D・D	本	277,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 K形D・A	本	172,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 K形D・A	本	201,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 K形D・A	本	255,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 K形D・A	本	281,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 K形D・A	本	343,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	300 K形D・B	本	55,900				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	350 K形D・B	本	65,400				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	400 K形D・B	本	81,400				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	450 K形D・B	本	98,800				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	500 K形D・B	本	118,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 K形D・B	本	163,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 K形D・B	本	190,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 K形D・B	本	242,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 K形D・B	本	256,000				
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 K形D・B	本	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。							
<b>ダグタイル鑄鉄管・接合部品・異形管</b>							
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	/				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	150mm用 K型	組	/				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	200mm用 K型	組	/				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	250mm用 K型	組	/				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	300mm用 K型	組	/				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	350mm用 K型	組	/				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	400mm用 K型	組	/				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	450mm用 K型	組	/				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	500mm用 K型	組	/				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	600mm用 K型	組	/				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	700mm用 K型	組	/				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	800mm用 K型	組	/				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	900mm用 K型	組	/				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	1000mm用 K型	組	/				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	75mm用 T型	組	357				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	100mm用 T型	組	511				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	150mm用 T型	組	707				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	200mm用 T型	組	910				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	250mm用 T型	組	1,220				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	300mm用 T型	組	2,110				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	350mm用 T型	組	2,490				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	400mm用 T型	組	3,290				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	450mm用 T型	組	4,400				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	500mm用 T型	組	5,480				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	600mm用 T型	組	6,590				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	700mm用 T型	組	9,120				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	800mm用 T型	組	10,400				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	900mm用 T型	組	11,700				
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	1000mm用 T型	組	15,300				
ダクタイル鑄鉄異形管	75mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	100mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	150mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	200mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	250mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	300mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	350mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	400mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	450mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	500mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	600mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	700mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	800mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	900mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	1000mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	75mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	100mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	150mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	200mm A・K・T形 類	ton	/				



(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	250mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	300mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	350mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	400mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	450mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	500mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	600mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	700mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	800mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	900mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	1000mm A・K・T形 類	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	75mm T形 せん	個	4,080				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	100mm T形 せん	個	5,050				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	150mm T形 せん	個	7,390				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	200mm T形 せん	個	12,100				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	250mm T形 せん	個	14,800				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	300mm T形 せん	個	24,900				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	350mm T形 せん	個	30,200				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	400mm T形 せん	個	37,000				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	450mm T形 せん	個	42,500				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	500mm T形 せん	個	50,000				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	600mm T形 せん	個	81,900				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	700mm T形 せん	個	108,000				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	800mm T形 せん	個	154,000				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	900mm T形 せん	個	234,000				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	75mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	100mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	150mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	200mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	250mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	300mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	350mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	400mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	450mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	500mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	600mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	700mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	800mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイトイロ鑄鉄異形管	900mm 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				
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。							
<b>バルブ・流量計</b>							
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	75mm	個	48,200				
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	100mm	個	62,800				
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	125mm	個	81,400				
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	150mm	個	103,000				
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	200mm	個	146,000				
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	250mm	個	201,000				
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	300mm	個	271,000				
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	350mm	個	413,000				
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	400mm	個	529,000				
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	450mm	個	730,000				
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	500mm	個	911,000				
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	600mm	個	1,370,000				
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	700mm	個	1,860,000				
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	800mm	個	2,630,000				
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	900mm	個	3,540,000				
水道用仕切弁 F C 立形 スラスト軸受あり	1000mm	個	4,640,000				
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	75mm	個	57,000				
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	100mm	個	74,400				
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	125mm	個	96,300				
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	150mm	個	126,000				
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	200mm	個	178,000				
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	250mm	個	261,000				
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	300mm	個	340,000				
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	350mm	個	512,000				
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	400mm	個	688,000				
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	450mm	個	949,000				
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	500mm	個	1,180,000				
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	600mm	個	1,780,000				
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	700mm	個	2,260,000				
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	800mm	個	3,290,000				
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	900mm	個	4,300,000				
水道用仕切弁 F C D 立形 スラスト軸受あり	1000mm	個	5,570,000				
流量計 電磁式	75mm	個	586,000				
流量計 電磁式	100mm	個	624,000				
流量計 電磁式	125mm	個	708,000				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
流量計 電磁式	1 5 0 mm	個	790,000				
流量計 電磁式	2 0 0 mm	個	860,000				
流量計 電磁式	2 5 0 mm	個	1,500,000				
流量計 電磁式	3 0 0 mm	個	1,550,000				
流量計 電磁式	3 5 0 mm	個	1,570,000				
流量計 電磁式	4 0 0 mm	個	1,420,000				
流量計 電磁式	4 5 0 mm	個	1,530,000				
流量計 電磁式	5 0 0 mm	個	1,680,000				
流量計 電磁式	6 0 0 mm	個	1,890,000				
流量計 電磁式	7 0 0 mm	個	2,120,000				
流量計 電磁式	8 0 0 mm	個	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 はレジャーサ方式、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。							
<b>水輸送用塗覆装鋼管</b>							
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				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 4 0 0 mm t = 6.0mm	本	99,800				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 4 5 0 mm t = 6.0mm	本	111,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 5 0 0 mm t = 6.0mm	本	119,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 6 0 0 mm t = 6.0mm	本	132,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 7 0 0 mm t = 7.0mm	本	167,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 8 0 0 mm t = 8.0mm	本	210,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 9 0 0 mm t = 8.0mm	本	238,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 1 0 0 0 mm t = 9.0mm	本	288,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 8 0 mm t = 4.2mm	本	25,100				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 1 0 0 mm t = 4.5mm	本	33,900				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 1 2 5 mm t = 4.5mm	本	41,400				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 1 5 0 mm t = 5.0mm	本	52,500				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 2 0 0 mm t = 5.8mm	本	76,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 2 5 0 mm t = 6.6mm	本	102,000				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 3 0 0 mm t = 6.9mm	本	122,000				
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				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 1 0 0 mm t = 4.5mm	本	50,800				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 1 2 5 mm t = 4.5mm	本	62,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 1 5 0 mm t = 5.0mm	本	78,700				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 2 0 0 mm t = 5.8mm	本	113,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 2 5 0 mm t = 6.6mm	本	153,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 3 0 0 mm t = 6.9mm	本	184,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 3 5 0 mm t = 6.0mm	本	145,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 4 0 0 mm t = 6.0mm	本	163,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 4 5 0 mm t = 6.0mm	本	183,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 5 0 0 mm t = 6.0mm	本	194,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 6 0 0 mm t = 6.0mm	本	217,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 7 0 0 mm t = 7.0mm	本	274,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 8 0 0 mm t = 8.0mm	本	344,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 9 0 0 mm t = 8.0mm	本	390,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 1 0 0 0 mm t = 9.0mm	本	472,000				
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クロス1回塗、1回二重巻。(JIS G 3491)							
<b>水輸送用塗覆装鋼管異形管</b>							
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 × 1 0 0 F 1 5	個	*				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 × 1 2 5 F 1 5	個	/				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 × 1 5 0 F 1 5	個	37,200				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 × 2 0 0 F 1 5	個	43,400				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 × 2 5 0 F 1 5	個	52,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 × 3 0 0 F 1 5	個	54,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 2 5 × 1 0 0 F 1 5	個	/				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 2 5 × 1 5 0 F 1 5	個	/				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 2 5 × 2 0 0 F 1 5	個	46,800				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 2 5 × 2 5 0 F 1 5	個	55,500				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×300 F15	個	57,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×100 F15	個	37,200				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×125 F15	個	40,200				
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				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×300 F15	個	60,400				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×350 F15	個	60,400				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×400 F15	個	69,500				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×100 F15	個	43,400				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×125 F15	個	46,800				
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				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×350 F15	個	70,300				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×400 F15	個	76,900				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×450 F15	個	77,600				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×100 F15	個	52,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×125 F15	個	55,500				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×150 F15	個	59,300				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×200 F15	個	69,600				
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				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×400 F15	個	82,200				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×450 F15	個	83,200				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×500 F15	個	85,400				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×100 F29	個	54,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×125 F29	個	57,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×150 F29	個	60,400				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×200 F29	個	70,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×250 F29	個	77,500				
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				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×450 F29	個	88,900				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×500 F29	個	90,600				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×600 F29	個	120,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×150 F29	個	60,400				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×200 F29	個	70,300				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×250 F29	個	81,200				
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				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×500 F29	個	97,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×600 F29	個	122,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×150 F29	個	69,500				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×200 F29	個	76,900				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×250 F29	個	82,200				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×300 F29	個	88,300				
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				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×600 F29	個	128,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×700 F29	個	172,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×200 F29	個	77,600				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×250 F29	個	83,200				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×300 F29	個	88,900				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×350 F29	個	96,500				
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				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×700 F29	個	178,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×800 F29	個	195,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×250 F29	個	85,400				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×300 F29	個	90,600				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×350 F29	個	97,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×400 F29	個	101,000				
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				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×800 F29	個	201,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×900 F29	個	205,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×1000 F29	個	230,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×300 F29	個	120,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×350 F29	個	122,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×400 F29	個	128,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×450 F29	個	134,000				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×500 F29	個	146,000				
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				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×900 F29	個	216,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×1000 F29	個	241,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×1100 F29	個	271,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×400 F29	個	172,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×450 F29	個	178,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×500 F29	個	185,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×600 F29	個	207,000				
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				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×1000 F29	個	257,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×1100 F29	個	288,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×450 F29	個	195,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×500 F29	個	201,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×600 F29	個	213,000				
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				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×1100 F29	個	305,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×500 F29	個	205,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×600 F29	個	216,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×700 F29	個	245,000				
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				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×500 F29	個	230,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×600 F29	個	241,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×700 F29	個	257,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×800 F29	個	275,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×900 F29	個	301,000				
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				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	100×75 F12	個	21,300				
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				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	125×100 F12	個	28,400				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	125×125 F12	個	/				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	150×75 F12	個	*				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	150×100 F12	個	37,200				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	150×125 F12	個	38,500				
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				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	200×125 F12	個	55,800				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	200×150 F12	個	58,300				
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				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	250×125 F12	個	74,200				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	250×150 F12	個	76,200				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	250×200 F12	個	80,900				
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				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	300×125 F12	個	80,100				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	300×150 F12	個	81,700				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	300×200 F12	個	85,400				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	300×250 F12	個	89,800				
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				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	350×200 F12	個	87,300				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	350×250 F12	個	92,700				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	350×300 F12	個	97,300				
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				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×200 F12	個	97,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×250 F12	個	101,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×300 F12	個	105,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	400×350 F12	個	105,000				
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				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×200 F12	個	106,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×250 F12	個	110,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×300 F12	個	114,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×350 F12	個	115,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	450×400 F12	個	116,000				
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				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×250 F12	個	119,000				



(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×300 F12	個	122,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×350 F12	個	122,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×400 F12	個	122,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	500×450 F12	個	124,000				
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				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×250 F12	個	180,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×300 F12	個	182,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×350 F12	個	183,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×400 F12	個	183,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×450 F12	個	184,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600×500 F12	個	185,000				
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				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×300 F12	個	238,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×350 F12	個	239,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×400 F12	個	241,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×450 F12	個	243,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×500 F12	個	244,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×600 F12	個	245,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700×700 F12	個	/				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×300 F12	個	320,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×350 F12	個	323,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×400 F12	個	323,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×450 F12	個	323,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×500 F12	個	324,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×600 F12	個	324,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800×700 F12	個	331,000				
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				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×350 F12	個	346,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×400 F12	個	346,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×450 F12	個	350,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×500 F12	個	351,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×600 F12	個	354,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×700 F12	個	356,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900×800 F12	個	357,000				
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				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1 0 0 0 × 4 0 0 F 1 2	個	408,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1 0 0 0 × 4 5 0 F 1 2	個	408,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1 0 0 0 × 5 0 0 F 1 2	個	412,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1 0 0 0 × 6 0 0 F 1 2	個	412,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1 0 0 0 × 7 0 0 F 1 2	個	417,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1 0 0 0 × 8 0 0 F 1 2	個	423,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1 0 0 0 × 9 0 0 F 1 2	個	424,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1 0 0 0 × 1 0 0 0 F 1 2	個	/				
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	8 0 × 2 0 0 F 1 2 0.3mm	個	43,100				
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	8 0 × 2 5 0 F 1 2 0.3mm	個	52,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	8 0 × 3 0 0 F 1 2 0.3mm	個	58,600				
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	8 0 × 3 5 0 F 1 2 0.3mm	個	63,500				
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	1 5 0 × 4 0 0 F 1 2 0.3mm	個	73,100				
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	2 0 0 × 7 5 F 1 2 0.3mm	個	43,100				
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	2 0 0 × 4 5 0 F 1 2 0.3mm	個	81,700				
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	2 0 0 × 5 0 0 F 1 2 0.3mm	個	89,400				
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	2 0 0 × 6 0 0 F 1 2 0.3mm	個	163,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	2 0 0 × 8 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*				
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	2 5 0 × 7 5 F 1 2 0.3mm	個	52,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	2 5 0 × 7 0 0 F 1 2 0.3mm	個	193,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	2 5 0 × 9 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*				
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	3 0 0 × 7 5 F 1 2 0.3mm	個	58,600				
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	3 0 0 × 8 0 0 F 1 2 0.3mm	個	310,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	3 0 0 × 1 0 0 0 F 1 2 0.3mm	個	*				
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	3 5 0 × 7 5 F 1 2 0.3mm	個	63,500				
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	3 5 0 × 9 0 0 F 1 2 0.3mm	個	340,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	4 0 0 × 7 5 F 1 2 0.3mm	個	*				
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	4 0 0 × 1 5 0 F 1 2 0.3mm	個	73,100				
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	4 0 0 × 1 0 0 0 F 1 2 0.3mm	個	393,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽｲﾌﾞｰ)	H100 75~600, H150 700~1000 × 100	ヶ所	9,190				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽｲﾌﾞｰ)	H100 75~600, H150 700~1000 × 150	ヶ所	11,100				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽｲﾌﾞｰ)	H100 75~600, H150 700~1000 × 200	ヶ所	13,400				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽｲﾌﾞｰ)	H100 75~600, H150 700~1000 × 250	ヶ所	15,400				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽｲﾌﾞｰ)	H100 75~600, H150 700~1000 × 300	ヶ所	17,600				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽｲﾌﾞｰ)	H100 75~600, H150 700~1000 × 350	ヶ所	18,800				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽｲﾌﾞｰ)	H100 75~600, H150 700~1000 × 400	ヶ所	20,100				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽｲﾌﾞｰ)	H100 75~600, H150 700~1000 × 450	ヶ所	21,400				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽｲﾌﾞｰ)	H100 75~600, H150 700~1000 × 500	ヶ所	22,900				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽｲﾌﾞｰ)	H100 75~600, H150 700~1000 × 600	ヶ所	26,300				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
水輸送用塗覆装鋼管(スティナ-)	H100 75~600, H150 700~1000 × 700	ヶ所	46,200				
水輸送用塗覆装鋼管(スティナ-)	H100 75~600, H150 700~1000 × 800	ヶ所	53,200				
水輸送用塗覆装鋼管(スティナ-)	H100 75~600, H150 700~1000 × 900	ヶ所	57,700				
水輸送用塗覆装鋼管(スティナ-)	H100 75~600, H150 700~1000 × 1000	ヶ所	65,200				
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	7 5	ヶ所	8,730				
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	1 0 0	ヶ所	9,200				
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	1 2 5	ヶ所	*				
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	1 5 0	ヶ所	13,300				
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	2 0 0	ヶ所	15,600				
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	2 5 0	ヶ所	20,200				
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	3 0 0	ヶ所	23,800				
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	3 5 0	ヶ所	32,100				
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	4 0 0	ヶ所	36,700				
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	4 5 0	ヶ所	44,900				
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	5 0 0	ヶ所	52,300				
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	6 0 0	ヶ所	64,200				
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	7 0 0	ヶ所	78,900				
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	8 0 0	ヶ所	89,400				
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	9 0 0	ヶ所	106,000				
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	1 0 0 0	ヶ所	122,000				
<b>パイプライン付属品</b>							
パイプライン付属品	F付 T字管	鋼板製 7 5 × 7 5	個	47,500			
パイプライン付属品	F付 T字管	鋼板製 1 0 0 × 7 5	個	48,600			
パイプライン付属品	F付 T字管	鋼板製 1 0 0 × 1 0 0	個	51,500			
パイプライン付属品	F付 T字管	鋼板製 1 2 5 × 7 5	個	50,200			
パイプライン付属品	F付 T字管	鋼板製 1 2 5 × 1 0 0	個	52,700			
パイプライン付属品	F付 T字管	鋼板製 1 5 0 × 7 5	個	55,000			
パイプライン付属品	F付 T字管	鋼板製 1 5 0 × 1 0 0	個	56,600			
パイプライン付属品	F付 T字管	鋼板製 2 0 0 × 7 5	個	62,800			
パイプライン付属品	F付 T字管	鋼板製 2 0 0 × 1 0 0	個	64,800			
パイプライン付属品	F付 T字管	鋼板製 2 5 0 × 7 5	個	72,200			
パイプライン付属品	F付 T字管	鋼板製 2 5 0 × 1 0 0	個	75,700			
パイプライン付属品	F付 T字管	鋼板製 3 0 0 × 1 0 0	個	80,800			
パイプライン付属品	F付 T字管	鋼板製 3 5 0 × 1 0 0	個	84,800			
パイプライン付属品	F付 T字管	鋼板製 4 0 0 × 1 0 0	個	88,100			
パイプライン付属品	F付 T字管	鋼板製 4 5 0 × 1 0 0	個	95,200			
パイプライン付属品	F付 T字管	鋼板製 5 0 0 × 1 0 0	個	103,000			

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
<b>(26) 緑化資材</b>							
<b>芝、諸資材</b>							
縄	径10mm 4.5kg/巻	kg	/				
野芝	半土付	m2	420				
高らい芝		m2	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				
植生土のう	60×40cm	袋	/				
孟宗竹	目通り廻り20cm	本	1,530				
<b>種子</b>							
種子	4種混合	kg	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	バミュータグラス	kg	/				
種子	ヨモギ	kg	/				
種子	メドハギ	kg	/				
種子	カヤ	kg	2,890				
<b>肥料</b>							
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				
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	/				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
粒状固型肥料	一般造林用 N12:P8:K6	kg	122				
粒状固型肥料	治山造林用 N6:P12:K8	kg	125				
バーク堆料	樹皮堆肥A級・1級	kg	/				
養生材・保護材	種子吹付用	kg	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				
客土種子吹付材	厚5cm 種子、基盤材、肥料等(ロス込)	m2	2,663				
<b>苗木</b>							
苗木(実生スギ)	2年生 長35~44cm 根元径6mm	本	65				
苗木(実生スギ)	2年生 長45~55cm 根元径7mm	本	70				
苗木(実生スギ)	3年生 長35~44cm 根元径8mm	本	75				
苗木(実生スギ)	3年生 長45~55cm 根元径9mm	本	80				
苗木(ヒノキ)	2年生 長35~44cm 根元径5mm	本	65				
苗木(ヒノキ)	2年生 長45~55cm 根元径6mm	本	70				
苗木(ヒノキ)	3年生 長35~44cm 根元径6mm	本	75				
苗木(ヒノキ)	3年生 長45~55cm 根元径7mm	本	80				
苗木(アカマツ)	2年生 長20~24cm 根元径6mm	本	50				
苗木(クロマツ)	2年生 長25~29cm 根元径7mm	本	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				
苗木(ヤマモモ)	ポット苗木 高50cm	本	500				
苗木(トベラ)	高40cm 葉張30cm	本	680				
苗木(ハギ)	高50cm 3本立 葉張40cm	本	450				
(備考) 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				
<b>(27) ケーブルクレーン資材</b>							
<b>ワイヤロープ</b>							
ワイヤロープ	6×7 径28mm ; (静索)	m	793				
ワイヤロープ	6×7 径30mm ; (静索)	m	906				
ワイヤロープ	6×7 径32mm ; (静索)	m	1,033				
ワイヤロープ	6×7 径34mm ; (静索)	m	1,176				
ワイヤロープ	6×7 径36mm ; (静索)	m	1,332				
ワイヤロープ	6×19 径16mm ; (動索)	m	279				
ワイヤロープ	6×19 径18mm ; (動索)	m	338				
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	/				
<b>その他</b>							
キャリジ	3 t	個	84,400				
ロージグブロック	3 t 7吋×2車式	個	41,900				
サドルブロック	2.5 t 8吋×2車式	個	34,300				
ヒールブロック	3.5 t 2車	個	22,800				
ヒールブロック	5 t 3車	個	27,500				
スナッチブロック	3 t 10吋	個	14,800				
主索クランプ	32~36mm	個	119,000				
シャックル	M C S - S E 36	個	2,120				
ワイヤークリップ	14~16mm	個	140				
ワイヤークリップ	18~20mm	個	210				
ワイヤークリップ	30~32mm	個	800				
ワイヤークリップ	34~36mm	個	1,220				
索受滑車	4 t ローラ式	個	17,500				
中間支柱金具	スカイラインサポート	個	57,000				
バケット	1.0m3 コンクリート用	個	243,000				
ワイヤモッコ	12×9mm12cm目2.1×2.1m	個	/				
(備考) 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				
<b>( 2 8 ) 情報ボックス資材</b>							
高強度ポリエチレン管	径250 (TAC情報外管)	m	2,140				
高密度ポリエチレン管	径250 (ポリテクト管)	m	2,107				
高密度ポリエチレン管	径250 (DMD管)	m	2,180				
波付硬質塩化ビニル管	径250 (リップパイプ)	m	2,137				
金属複合ポリエチレン管	径250 (BD管)	m	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				
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				
伸縮可とう管	径250用 橋梁部メッキ含 溶接タイプ	個	125,000				
伸縮可とう管	径250用 埋設部メッキ含 溶接タイプ	個	125,000				
固定金物	径250用	セット	25,000				
レデューサー	径250mm	個	175,000				
レデューサー	径350mm	個	175,000				
レデューサー	径450mm	個	210,000				
レデューサー	径500mm	個	245,000				
レデューサー	径550mm	個	280,000				
ハンドホール	800×1200×1000	個	169,000				
ハンドホール	800×1600×1000	個	182,000				
ハンドホール蓋	T=6t 1200×600 (回転式)	枚	113,000				
ハンドホール蓋	T=25t 1200×600 (回転式)	枚	154,000				
ハンドホール蓋	T=6t 径600	枚	37,800				
ハンドホール蓋	T=25t 径600	枚	46,900				
ハンドホール蓋	T=6t 1200×600 (スライド式)	枚	120,000				
ハンドホール蓋	T=25t 1200×600 (スライド式)	枚	163,000				
埋設表示鋏	情報ボックス用	個	160				
埋設表示杭	情報ボックス用	個	300				
<b>( 2 9 ) 薬液注入工資材</b>							
注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa (50kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×2	組	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 <sup>2</sup> ) L=50m×3	組	300,000			二重管ストレナー工法部材	
サクシオンホース	38.0mm×2	組	16,800			二重管ストレナー工法部材	
サクシオンホース	38.0mm×3	組	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 <sup>2</sup> ) L=20m	本	200,000			二重管ダブルツッカー工法部材	
シールパッカーセット		本	96,000			二重管ダブルツッカー工法部材	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
シールセット		本	4,800				二重管ダブルリッカー工法部材
二重管ボーリングロッド		m	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				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				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				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				二重管ダブルリッカー工法部材
ウォータースイベル	96mm	個	80,000				二重管ダブルリッカー工法部材
シャンクロッド		個	112,000				二重管ダブルリッカー工法部材