

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
資材単価							
1. 材料単価							
(1)セメント							
袋物セメント							
普通ポルトランドセメント	袋物25kg	t /					
早強ポルトランドセメント	袋物25kg	t /					
高炉セメント(B)	袋物25kg	t /					
注) 1 現場着価格とする。 2 海上運賃は別途計上。							
バラ物セメント							
普通ポルトランドセメント	バラ物セメント	t /					
早強ポルトランドセメント	バラ物セメント	t /					
高炉セメント(B)	バラ物セメント	t /					
注) 1 価格は需要家プラント持ち込み 2 海上運賃は別途計上。							
(2)鋼材							
鋼材							
普通丸鋼 SR235	9mm	t	77,000				
普通丸鋼 SR235	13mm	t	69,000				
普通丸鋼 SR235	16~25mm	t	67,000				
普通丸鋼 SS400	29~32mm	t	72,000				
普通丸鋼 SS400	38mm	t	73,000				
普通丸鋼 SS400	50mm	t	74,000				
異形棒鋼 SD295A	D10mm	t	59,000				
異形棒鋼 SD295A	D13mm	t	57,000				
異形棒鋼 SD295A	D16~25mm	t	55,000				
異形棒鋼 SD345	D10mm	t	60,000				
異形棒鋼 SD345	D13mm	t	58,000				
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	t	56,000				
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	t	57,000				
異形棒鋼 SD345	D35mm	t	59,000				
異形棒鋼 SD345	D38mm	t	60,000				
異形棒鋼 SD345	D51mm	t	68,000				
注) 上記価格は大口取引価格である							
鋼材							
鋼板		t	*				
I形鋼		t	*				
H形鋼		t	*				

k02セメント鋼材.xls 1/3

(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。							
規格料							
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)							
エキストラ(鋼矢板)							
鋼矢板材質エキストラ	第3種(SY390)	t /					
鋼矢板長さエキストラ	2m以上6m未満	t /					
鋼矢板長さエキストラ	20mを超え25mまで	t /					
鋼矢板長さエキストラ	25mを超え30mまで	t /					
鋼矢板長さエキストラ	500mmピッチ以外の切揃	t /					
注) 1 組合せ鋼矢板については仕様によりその都度見積ること。 2 製品長さは2m以上とする。							
溶接構造用規格料							
溶接構造用規格料	S M400A 38mm以下	t /					
溶接構造用規格料	S M400A 38mm超~100mm	t /					
溶接構造用規格料	S M400B 25mm以下	t /					
溶接構造用規格料	S M400B 25mm超~38mm	t /					
溶接構造用規格料	S M400B 38mm超~50mm	t /					
溶接構造用規格料	S M400B 50mm超~100mm	t /					
溶接構造用規格料	S M400C 25mm以下	t /					
溶接構造用規格料	S M400C 25mm超~38mm	t /					
溶接構造用規格料	S M400C 38mm超~50mm	t /					
溶接構造用規格料	S M400C 50mm超~100mm	t /					
溶接構造用規格料	S M490A 50mm以下	t /					
溶接構造用規格料	S M490A 50mm超~100mm	t /					
溶接構造用規格料	S M490B 25mm以下	t /					
溶接構造用規格料	S M490B 25mm超~38mm	t /					

k02セメント鋼材.xls 2/3

(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 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	5,300			紀北(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	5,400			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)

k03石材.xls 1/24

(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)

k03石材.xls 2/24

(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	4,200				紀北(1)
砂利	5~25mm	m3	4,400				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	4,200				紀北(1)
砂利	5~40mm	m3	4,400				紀北(2)

k03石材.xls 3/24

(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)

k03石材.xls 4/24

(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)

k03石材.xls 5/24

(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

k03石材.xls 6/24

(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			彙名
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			彙名
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

k03石材.xls 7/24

(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			彙名
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)

k03石材.xls 8/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	3,850			伊勢 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	4,100			伊勢 (2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	4,600			伊勢 (3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	4,100			伊勢 (4)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	4,100			伊勢 (5)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	3,850			伊勢 (6)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	3,700			志摩 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*			志摩 (2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*			志摩 (3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	4,400			志摩 (4)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	4,100			伊賀
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*			紀北 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*			紀北 (2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*			紀北 (3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*			紀南 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*			紀南 (2)
単粒度砕石	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)

k03石材.xls 9/24

(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

k03石材.xls 10/24

(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)
粒調砕石	M - 30	m3	3,300				桑名
粒調砕石	M - 30	m3	/				四日市
粒調砕石	M - 30	m3	3,700				鈴鹿
粒調砕石	M - 30	m3	/				津
粒調砕石	M - 30	m3	3,700				久居(1)
粒調砕石	M - 30	m3	4,100				久居(2)
粒調砕石	M - 30	m3	3,500				松阪(1)
粒調砕石	M - 30	m3	3,600				松阪(2)
粒調砕石	M - 30	m3	4,200				松阪(3)
粒調砕石	M - 30	m3	4,050				松阪(4)

k03石材.xls 11/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
粒調砕石	M - 30	m3	4,400				松阪(5)
粒調砕石	M - 30	m3	3,700				松阪(6)
粒調砕石	M - 30	m3	3,400				伊勢(1)
粒調砕石	M - 30	m3	3,700				伊勢(2)
粒調砕石	M - 30	m3	4,100				伊勢(3)
粒調砕石	M - 30	m3	3,700				伊勢(4)
粒調砕石	M - 30	m3	3,700				伊勢(5)
粒調砕石	M - 30	m3	3,400				伊勢(6)
粒調砕石	M - 30	m3	3,300				志摩(1)
粒調砕石	M - 30	m3	*				志摩(2)
粒調砕石	M - 30	m3	*				志摩(3)
粒調砕石	M - 30	m3	4,100				志摩(4)
粒調砕石	M - 30	m3	/				伊賀
粒調砕石	M - 30	m3	3,000				紀北(1)
粒調砕石	M - 30	m3	3,000				紀北(2)
粒調砕石	M - 30	m3	3,500				紀北(3)
粒調砕石	M - 30	m3	3,700				紀南(1)
粒調砕石	M - 30	m3	4,500				紀南(2)
粒調砕石	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)

k03石材.xls 12/24

(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	3,400			紀北(1)
クッション用砂		m3	3,400			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	3,400			紀北(1)
埋戻し用砂		m3	3,400			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)

k03石材.xls 13/24

(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	*			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)

k03石材.xls 14/24

(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)

k03石材.xls 15/24

(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)

k03石材.xls 16/24

(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)

k03石材.xls 17/24

(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。 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3.5cm)						
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)

k03石材.xls 18/24

(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。 4. m ² 当たりの使用個数は13個程度。						
その他						
舗装用石粉	74.70%以上	t	/			
生石灰		kg	15			
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	m ³	2,000			桑名
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	/			四日市
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	2,400			鈴鹿
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	/			津
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	2,000			久居(1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	2,800			久居(2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	2,000			松阪(1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	2,100			松阪(2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	2,500			松阪(3)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	2,300			松阪(4)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	2,400			松阪(5)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	2,000			松阪(6)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	2,100			伊勢(1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	2,000			伊勢(2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	2,400			伊勢(3)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	2,700			伊勢(4)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	2,600			伊勢(5)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	2,100			伊勢(6)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	2,300			志摩(1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	*			志摩(2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	*			志摩(3)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	2,500			志摩(4)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	/			伊賀
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	2,300			紀北(1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	2,200			紀北(2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m ³	2,500			紀北(3)

k03石材.xls 19/24

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

k03石材.xls 20/24

(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			

k03石材.xls 21/24

(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			

k03石材.xls 22/24

(単価：円)

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

k03石材.xls 23/24

(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	m ³	3,500			
捨石 (鵜殿港)	1000kg内外	m ³	3,500			
捨石 (鵜殿港)	2000kg	m ³	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/mm² (500kgf/cm²) 以上
・ 吸水率5%未満
・ 見掛比重 約2.7 ~ 2.5g/cm³

k03石材.xls 24/24

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
(4) 生コンクリート						
生コンクリート(水セメント比指定製品)						
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,650			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	9,950			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	16,250			松阪(D)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	18,750			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	16,600			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	11,650			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
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	8,950			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	15,250			松阪(D)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,750			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

k04生コン.xls 1/35

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	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	15,000			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	11,350			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	8,650			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	14,950			松阪(D)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,450			松阪(E)
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	14,700			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	11,000			桑名・四日市

k04生コン.xls 2/35

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	15,400			美杉南
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,300			松阪 (A)
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	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			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	14,300			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	11,950			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	9,250			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	15,550			松阪 (D)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	18,050			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)
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)

k04生コン.xls 5/35

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	*			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	15,500			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	11,650			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	8,950			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	15,250			松阪 (D)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,750			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
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	15,200			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	11,400			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	8,600			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)

k04生コン.xls 6/35

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) 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	14,900			松阪 (D)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,400			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	14,700			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	11,000			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
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	8,300			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	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			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)

k04生コン.xls 7/35

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	14,500			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	11,000			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	8,300			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	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			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	14,300			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	10,700			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	8,000			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	14,300			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,800			松阪 (E)

k04生コン.xls 8/35

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	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)
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	13,900			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	12,050			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	9,250			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	15,550			松阪 (D)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	18,050			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	15,300			紀北 (B)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800			紀南 (A)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,800			紀南 (B)

k04生コン.xls 9/35

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 (C)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,000			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	8,300			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	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	17,100			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	14,100			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	11,000			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
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,300			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	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	17,100			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)

k04生コン.xls 10/35

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	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	13,900			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	10,700			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	8,000			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	14,300			松阪 (D)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,800			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
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	13,800			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	10,700			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

k04生コン.xls 11/35

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	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	8,000			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	14,300			松阪 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,800			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)
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	13,600			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	10,700			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	8,000			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	14,300			松阪 (D)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,800			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)

k04生コン.xls 12/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	13,400			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	10,700			桑名・四日市
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	8,000			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	14,300			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,800			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	13,800			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	10,700			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

k04生コン.xls 13/35

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	8,000			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)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,300			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,800			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	13,600			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	10,700			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	8,000			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	14,300			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,800			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)
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)

k04生コン.xls 14/35

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	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	13,400			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	11,000			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	8,300			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	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	17,100			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	14,300			紀北 (B)
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	11,100			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	8,300			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)

k04生コン.xls 15/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,100			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	14,000			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	11,100			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
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	8,300			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	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,100			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	14,000			紀北 (B)

k04生コン.xls 16/35

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	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	16,250			松阪 (D)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	18,750			松阪 (E)
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	16,600			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	15,250			松阪 (D)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	17,750			松阪 (E)

k04生コン.xls 17/35

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	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)
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	15,000			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	14,950			松阪 (D)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	17,450			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	14,700			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)

k04生コン.xls 18/35

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	/			彙名・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	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	17,100			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	14,500			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	/			彙名・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)
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	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	17,100			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)

k04生コン.xls 19/35

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	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	14,300			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	/			彙名・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	14,300			松阪 (D)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	16,800			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)
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	14,100			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	/			彙名・四日市
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/			鈴鹿

k04生コン.xls 20/35

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	/			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	14,300			松阪 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	16,800			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
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	13,900			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	15,550			松阪 (D)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	18,050			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)

k04生コン.xls 21/35

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)	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	15,500			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
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	15,250			松阪 (D)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	17,750			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	15,200			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

k04生コン.xls 22/35

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	/			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	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	17,100			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	14,300			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	14,000			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	16,500			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)
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)

k04生コン.xls 23/35

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	/			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	13,600			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	14,000			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	16,500			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	13,400			紀北 (B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/			紀南 (A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	15,800			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)

k04生コン.xls 24/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	15,550			松阪 (D)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	18,050			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	15,300			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
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	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	17,100			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	14,100			紀北 (B)

k04生コン.xls 25/35

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	/			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	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	17,100			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
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	13,900			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	14,300			松阪 (D)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	7,200			松阪 (F)

k04生コン.xls 26/35

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	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)
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	13,800			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	14,300			松阪 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	16,800			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	13,600			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)

k04生コン.xls 27/35

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	/			桑名・四日市
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/			鈴鹿
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/			津・久居
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	8,200			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	14,300			松阪 (D)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	16,800			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	13,400			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)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	14,000			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	16,500			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)

k04生コン.xls 28/35

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	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	13,400			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	14,000			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	16,500			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)
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	13,200			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

k04生コン.xls 29/35

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	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	14,000			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	16,500			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	13,000			紀北 (B)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	/			紀南 (A)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,500			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	16,800			松阪 (D)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	19,300			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)

k04生コン.xls 30/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	16,400			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	10,150			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
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	7,100			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	13,400			松阪 (D)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	15,900			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	11,900			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)

k04生コン.xls 31/35

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	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	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	7,500			松阪 (F)
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	14,300			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	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	17,100			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)
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

k04生コン.xls 32/35

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	14,800			紀北 (A)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	14,000			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	14,300			松阪 (D)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	16,800			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	13,700			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)
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			

k04生コン.xls 33/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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
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)

k04生コン.xls 34/35

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	/			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)
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	*			
塩分測定費		回	2,000			

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
(5) 加熱アスファルト混合物								
加熱アスファルト混合物								
粗粒度アスコン(20)		0001	ZX050020	t	7,800			桑名
粗粒度アスコン(20)		0006	ZX050020	t	/			四日市
粗粒度アスコン(20)		0011	ZX050020	t	8,000			鈴鹿
粗粒度アスコン(20)		0016	ZX050020	t	/			津
粗粒度アスコン(20)		0021	ZX050020	t	8,500			久居(1)
粗粒度アスコン(20)		0022	ZX050020	t	8,900			久居(2)
粗粒度アスコン(20)		0026	ZX050020	t	8,500			松阪(1)
粗粒度アスコン(20)		0027	ZX050020	t	8,700			松阪(2)
粗粒度アスコン(20)		0028	ZX050020	t	9,200			松阪(3)
粗粒度アスコン(20)		0029	ZX050020	t	9,000			松阪(4)
粗粒度アスコン(20)		0030	ZX050020	t	9,400			松阪(5)
粗粒度アスコン(20)		0031	ZX050020	t	8,500			松阪(6)
粗粒度アスコン(20)		0036	ZX050020	t	8,600			伊勢(1)
粗粒度アスコン(20)		0037	ZX050020	t	9,100			伊勢(2)
粗粒度アスコン(20)		0038	ZX050020	t	9,600			伊勢(3)
粗粒度アスコン(20)		0039	ZX050020	t	9,600			伊勢(4)
粗粒度アスコン(20)		0040	ZX050020	t	9,700			伊勢(5)
粗粒度アスコン(20)		0041	ZX050020	t	8,900			伊勢(6)
粗粒度アスコン(20)		0046	ZX050020	t	9,100			志摩(1)
粗粒度アスコン(20)		0047	ZX050020	t	*			志摩(2)
粗粒度アスコン(20)		0048	ZX050020	t	*			志摩(3)
粗粒度アスコン(20)		0049	ZX050020	t	9,600			志摩(4)
粗粒度アスコン(20)		0056	ZX050020	t	/			伊賀
粗粒度アスコン(20)		0061	ZX050020	t	10,100			紀北(1)
粗粒度アスコン(20)		0062	ZX050020	t	10,200			紀北(2)
粗粒度アスコン(20)		0063	ZX050020	t	10,700			紀北(3)
粗粒度アスコン(20)		0066	ZX050020	t	10,600			紀南(1)
粗粒度アスコン(20)		0067	ZX050020	t	11,000			紀南(2)
粗粒度アスコン(20)		0068	ZX050020	t	10,800			紀南(3)
密粒度アスコン(20)		0001	ZX050040	t	7,900			桑名
密粒度アスコン(20)		0006	ZX050040	t	/			四日市
密粒度アスコン(20)		0011	ZX050040	t	8,100			鈴鹿
密粒度アスコン(20)		0016	ZX050040	t	/			津
密粒度アスコン(20)		0021	ZX050040	t	8,600			久居(1)
密粒度アスコン(20)		0022	ZX050040	t	9,100			久居(2)
密粒度アスコン(20)		0026	ZX050040	t	8,700			松阪(1)

k05アスファルト合材.xls 1/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
密粒度アスコン(20)		0027	ZX050040	t	8,900			松阪(2)
密粒度アスコン(20)		0028	ZX050040	t	9,400			松阪(3)
密粒度アスコン(20)		0029	ZX050040	t	9,200			松阪(4)
密粒度アスコン(20)		0030	ZX050040	t	9,600			松阪(5)
密粒度アスコン(20)		0031	ZX050040	t	8,600			松阪(6)
密粒度アスコン(20)		0036	ZX050040	t	8,800			伊勢(1)
密粒度アスコン(20)		0037	ZX050040	t	9,300			伊勢(2)
密粒度アスコン(20)		0038	ZX050040	t	9,800			伊勢(3)
密粒度アスコン(20)		0039	ZX050040	t	9,800			伊勢(4)
密粒度アスコン(20)		0040	ZX050040	t	9,900			伊勢(5)
密粒度アスコン(20)		0041	ZX050040	t	9,100			伊勢(6)
密粒度アスコン(20)		0046	ZX050040	t	9,300			志摩(1)
密粒度アスコン(20)		0047	ZX050040	t	*			志摩(2)
密粒度アスコン(20)		0048	ZX050040	t	*			志摩(3)
密粒度アスコン(20)		0049	ZX050040	t	9,800			志摩(4)
密粒度アスコン(20)		0056	ZX050040	t	/			伊賀
密粒度アスコン(20)		0061	ZX050040	t	10,300			紀北(1)
密粒度アスコン(20)		0062	ZX050040	t	10,400			紀北(2)
密粒度アスコン(20)		0063	ZX050040	t	10,900			紀北(3)
密粒度アスコン(20)		0066	ZX050040	t	10,800			紀南(1)
密粒度アスコン(20)		0067	ZX050040	t	11,200			紀南(2)
密粒度アスコン(20)		0068	ZX050040	t	11,000			紀南(3)
密粒度アスコン(13)		0001	ZX050060	t	8,000			桑名
密粒度アスコン(13)		0006	ZX050060	t	/			四日市
密粒度アスコン(13)		0011	ZX050060	t	8,200			鈴鹿
密粒度アスコン(13)		0016	ZX050060	t	/			津
密粒度アスコン(13)		0021	ZX050060	t	8,700			久居(1)
密粒度アスコン(13)		0022	ZX050060	t	9,200			久居(2)
密粒度アスコン(13)		0026	ZX050060	t	8,800			松阪(1)
密粒度アスコン(13)		0027	ZX050060	t	9,000			松阪(2)
密粒度アスコン(13)		0028	ZX050060	t	9,500			松阪(3)
密粒度アスコン(13)		0029	ZX050060	t	9,300			松阪(4)
密粒度アスコン(13)		0030	ZX050060	t	9,700			松阪(5)
密粒度アスコン(13)		0031	ZX050060	t	8,700			松阪(6)
密粒度アスコン(13)		0036	ZX050060	t	8,900			伊勢(1)
密粒度アスコン(13)		0037	ZX050060	t	9,400			伊勢(2)
密粒度アスコン(13)		0038	ZX050060	t	9,900			伊勢(3)
密粒度アスコン(13)		0039	ZX050060	t	9,900			伊勢(4)

k05アスファルト合材.xls 2/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
密粒度アスコン(13)		0040	ZX050060	t	10,000			伊勢(5)
密粒度アスコン(13)		0041	ZX050060	t	9,200			伊勢(6)
密粒度アスコン(13)		0046	ZX050060	t	9,400			志摩(1)
密粒度アスコン(13)		0047	ZX050060	t	*			志摩(2)
密粒度アスコン(13)		0048	ZX050060	t	*			志摩(3)
密粒度アスコン(13)		0049	ZX050060	t	9,900			志摩(4)
密粒度アスコン(13)		0056	ZX050060	t	/			伊賀
密粒度アスコン(13)		0061	ZX050060	t	10,400			紀北(1)
密粒度アスコン(13)		0062	ZX050060	t	10,500			紀北(2)
密粒度アスコン(13)		0063	ZX050060	t	11,000			紀北(3)
密粒度アスコン(13)		0066	ZX050060	t	10,900			紀南(1)
密粒度アスコン(13)		0067	ZX050060	t	11,300			紀南(2)
密粒度アスコン(13)		0068	ZX050060	t	11,100			紀南(3)
細粒度アスコン(13)		0001	ZX050080	t	8,500			桑名
細粒度アスコン(13)		0006	ZX050080	t	/			四日市
細粒度アスコン(13)		0011	ZX050080	t	8,700			鈴鹿
細粒度アスコン(13)		0016	ZX050080	t	/			津
細粒度アスコン(13)		0021	ZX050080	t	9,200			久居(1)
細粒度アスコン(13)		0022	ZX050080	t	9,700			久居(2)
細粒度アスコン(13)		0026	ZX050080	t	9,300			松阪(1)
細粒度アスコン(13)		0027	ZX050080	t	9,500			松阪(2)
細粒度アスコン(13)		0028	ZX050080	t	10,000			松阪(3)
細粒度アスコン(13)		0029	ZX050080	t	9,800			松阪(4)
細粒度アスコン(13)		0030	ZX050080	t	10,200			松阪(5)
細粒度アスコン(13)		0031	ZX050080	t	9,200			松阪(6)
細粒度アスコン(13)		0036	ZX050080	t	9,400			伊勢(1)
細粒度アスコン(13)		0037	ZX050080	t	9,900			伊勢(2)
細粒度アスコン(13)		0038	ZX050080	t	10,400			伊勢(3)
細粒度アスコン(13)		0039	ZX050080	t	10,400			伊勢(4)
細粒度アスコン(13)		0040	ZX050080	t	10,500			伊勢(5)
細粒度アスコン(13)		0041	ZX050080	t	9,700			伊勢(6)
細粒度アスコン(13)		0046	ZX050080	t	9,900			志摩(1)
細粒度アスコン(13)		0047	ZX050080	t	*			志摩(2)
細粒度アスコン(13)		0048	ZX050080	t	*			志摩(3)
細粒度アスコン(13)		0049	ZX050080	t	10,400			志摩(4)
細粒度アスコン(13)		0056	ZX050080	t	/			伊賀
細粒度アスコン(13)		0061	ZX050080	t	10,900			紀北(1)
細粒度アスコン(13)		0062	ZX050080	t	11,000			紀北(2)

k05アスファルト合材.xls 3/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
細粒度アスコン(13)		0063	ZX050080	t	11,500			紀北(3)
細粒度アスコン(13)		0066	ZX050080	t	11,400			紀南(1)
細粒度アスコン(13)		0067	ZX050080	t	11,800			紀南(2)
細粒度アスコン(13)		0068	ZX050080	t	11,600			紀南(3)
密粒度ギャップアスコン(13)		0001	ZX050100	t	7,800			桑名
密粒度ギャップアスコン(13)		0006	ZX050100	t	7,800			四日市
密粒度ギャップアスコン(13)		0011	ZX050100	t	8,000			鈴鹿
密粒度ギャップアスコン(13)		0016	ZX050100	t	8,300			津
密粒度ギャップアスコン(13)		0021	ZX050100	t	8,500			久居(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		0022	ZX050100	t	9,000			久居(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		0026	ZX050100	t	8,600			松阪(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		0027	ZX050100	t	8,800			松阪(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		0028	ZX050100	t	9,300			松阪(3)
密粒度ギャップアスコン(13)		0029	ZX050100	t	9,100			松阪(4)
密粒度ギャップアスコン(13)		0030	ZX050100	t	9,500			松阪(5)
密粒度ギャップアスコン(13)		0031	ZX050100	t	8,500			松阪(6)
密粒度ギャップアスコン(13)		0036	ZX050100	t	8,700			伊勢(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		0037	ZX050100	t	9,200			伊勢(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		0038	ZX050100	t	9,700			伊勢(3)
密粒度ギャップアスコン(13)		0039	ZX050100	t	9,700			伊勢(4)
密粒度ギャップアスコン(13)		0040	ZX050100	t	9,800			伊勢(5)
密粒度ギャップアスコン(13)		0041	ZX050100	t	9,000			伊勢(6)
密粒度ギャップアスコン(13)		0046	ZX050100	t	9,200			志摩(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		0047	ZX050100	t	*			志摩(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		0048	ZX050100	t	*			志摩(3)
密粒度ギャップアスコン(13)		0049	ZX050100	t	9,700			志摩(4)
密粒度ギャップアスコン(13)		0056	ZX050100	t	8,600			伊賀
密粒度ギャップアスコン(13)		0061	ZX050100	t	10,200			紀北(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		0062	ZX050100	t	10,300			紀北(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		0063	ZX050100	t	10,800			紀北(3)
密粒度ギャップアスコン(13)		0066	ZX050100	t	10,700			紀南(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		0067	ZX050100	t	11,100			紀南(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		0068	ZX050100	t	10,900			紀南(3)
開粒度アスコン(13)		0001	ZX050120	t	7,700			桑名
開粒度アスコン(13)		0006	ZX050120	t	7,700			四日市
開粒度アスコン(13)		0011	ZX050120	t	7,900			鈴鹿
開粒度アスコン(13)		0016	ZX050120	t	8,200			津
開粒度アスコン(13)		0021	ZX050120	t	8,400			久居(1)

k05アスファルト合材.xls 4/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
開粒度アスコン(13)		0022	ZX050120	t	8,900			久居(2)
開粒度アスコン(13)		0026	ZX050120	t	8,500			松阪(1)
開粒度アスコン(13)		0027	ZX050120	t	8,700			松阪(2)
開粒度アスコン(13)		0028	ZX050120	t	9,200			松阪(3)
開粒度アスコン(13)		0029	ZX050120	t	9,000			松阪(4)
開粒度アスコン(13)		0030	ZX050120	t	9,400			松阪(5)
開粒度アスコン(13)		0031	ZX050120	t	8,400			松阪(6)
開粒度アスコン(13)		0036	ZX050120	t	8,600			伊勢(1)
開粒度アスコン(13)		0037	ZX050120	t	9,100			伊勢(2)
開粒度アスコン(13)		0038	ZX050120	t	9,600			伊勢(3)
開粒度アスコン(13)		0039	ZX050120	t	9,600			伊勢(4)
開粒度アスコン(13)		0040	ZX050120	t	9,700			伊勢(5)
開粒度アスコン(13)		0041	ZX050120	t	8,900			伊勢(6)
開粒度アスコン(13)		0046	ZX050120	t	9,100			志摩(1)
開粒度アスコン(13)		0047	ZX050120	t	*			志摩(2)
開粒度アスコン(13)		0048	ZX050120	t	*			志摩(3)
開粒度アスコン(13)		0049	ZX050120	t	9,600			志摩(4)
開粒度アスコン(13)		0056	ZX050120	t	8,500			伊賀
開粒度アスコン(13)		0061	ZX050120	t	10,100			紀北(1)
開粒度アスコン(13)		0062	ZX050120	t	10,200			紀北(2)
開粒度アスコン(13)		0063	ZX050120	t	10,700			紀北(3)
開粒度アスコン(13)		0066	ZX050120	t	10,600			紀南(1)
開粒度アスコン(13)		0067	ZX050120	t	11,000			紀南(2)
開粒度アスコン(13)		0068	ZX050120	t	10,800			紀南(3)
加熱アスファルト安定処理(30)		0001	ZX050140	t	7,200			桑名
加熱アスファルト安定処理(30)		0006	ZX050140	t	/			四日市
加熱アスファルト安定処理(30)		0011	ZX050140	t	7,400			鈴鹿
加熱アスファルト安定処理(30)		0016	ZX050140	t	/			津
加熱アスファルト安定処理(30)		0021	ZX050140	t	7,800			久居(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		0022	ZX050140	t	8,300			久居(2)
加熱アスファルト安定処理(30)		0026	ZX050140	t	7,900			松阪(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		0027	ZX050140	t	8,100			松阪(2)
加熱アスファルト安定処理(30)		0028	ZX050140	t	8,600			松阪(3)
加熱アスファルト安定処理(30)		0029	ZX050140	t	8,400			松阪(4)
加熱アスファルト安定処理(30)		0030	ZX050140	t	8,800			松阪(5)
加熱アスファルト安定処理(30)		0031	ZX050140	t	7,800			松阪(6)
加熱アスファルト安定処理(30)		0036	ZX050140	t	8,000			伊勢(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		0037	ZX050140	t	8,500			伊勢(2)

k05アスファルト合材.xls 5/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
加熱アスファルト安定処理(30)		0038	ZX050140	t	9,000			伊勢(3)
加熱アスファルト安定処理(30)		0039	ZX050140	t	9,000			伊勢(4)
加熱アスファルト安定処理(30)		0040	ZX050140	t	9,100			伊勢(5)
加熱アスファルト安定処理(30)		0041	ZX050140	t	8,300			伊勢(6)
加熱アスファルト安定処理(30)		0046	ZX050140	t	8,500			志摩(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		0047	ZX050140	t	*			志摩(2)
加熱アスファルト安定処理(30)		0048	ZX050140	t	*			志摩(3)
加熱アスファルト安定処理(30)		0049	ZX050140	t	9,200			志摩(4)
加熱アスファルト安定処理(30)		0056	ZX050140	t	/			伊賀
加熱アスファルト安定処理(30)		0061	ZX050140	t	9,400			紀北(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		0062	ZX050140	t	9,500			紀北(2)
加熱アスファルト安定処理(30)		0063	ZX050140	t	10,000			紀北(3)
加熱アスファルト安定処理(30)		0066	ZX050140	t	9,900			紀南(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		0067	ZX050140	t	10,300			紀南(2)
加熱アスファルト安定処理(30)		0068	ZX050140	t	10,100			紀南(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0001	ZX050160	t	9,900			桑名
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0006	ZX050160	t	9,900			四日市
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0011	ZX050160	t	10,100			鈴鹿
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0016	ZX050160	t	10,400			津
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0021	ZX050160	t	10,600			久居(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0022	ZX050160	t	11,100			久居(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0026	ZX050160	t	10,700			松阪(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0027	ZX050160	t	10,900			松阪(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0028	ZX050160	t	11,400			松阪(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0029	ZX050160	t	11,200			松阪(4)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0030	ZX050160	t	11,600			松阪(5)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0031	ZX050160	t	10,600			松阪(6)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0036	ZX050160	t	10,800			伊勢(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0037	ZX050160	t	11,300			伊勢(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0038	ZX050160	t	11,800			伊勢(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0039	ZX050160	t	11,800			伊勢(4)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0040	ZX050160	t	11,900			伊勢(5)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0041	ZX050160	t	11,100			伊勢(6)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0046	ZX050160	t	11,300			志摩(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0047	ZX050160	t	*			志摩(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0048	ZX050160	t	*			志摩(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0049	ZX050160	t	11,800			志摩(4)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0056	ZX050160	t	10,700			伊賀

k05アスファルト合材.xls 6/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0061	ZX050160	t	12,000			紀北(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0062	ZX050160	t	12,100			紀北(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0063	ZX050160	t	12,600			紀北(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0066	ZX050160	t	12,500			紀南(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0067	ZX050160	t	12,900			紀南(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	0068	ZX050160	t	12,700			紀南(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0001	ZX050180	t	10,200			桑名
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0006	ZX050180	t	10,200			四日市
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0011	ZX050180	t	10,400			鈴鹿
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0016	ZX050180	t	10,700			津
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0021	ZX050180	t	10,900			久居(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0022	ZX050180	t	11,400			久居(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0026	ZX050180	t	11,000			松阪(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0027	ZX050180	t	11,200			松阪(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0028	ZX050180	t	11,700			松阪(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0029	ZX050180	t	11,500			松阪(4)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0030	ZX050180	t	11,900			松阪(5)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0031	ZX050180	t	10,900			松阪(6)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0036	ZX050180	t	11,100			伊勢(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0037	ZX050180	t	11,600			伊勢(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0038	ZX050180	t	12,100			伊勢(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0039	ZX050180	t	12,100			伊勢(4)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0040	ZX050180	t	12,200			伊勢(5)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0041	ZX050180	t	11,400			伊勢(6)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0046	ZX050180	t	11,600			志摩(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0047	ZX050180	t	*			志摩(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0048	ZX050180	t	*			志摩(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0049	ZX050180	t	12,100			志摩(4)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0056	ZX050180	t	11,000			伊賀
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0061	ZX050180	t	12,300			紀北(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0062	ZX050180	t	12,400			紀北(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0063	ZX050180	t	12,900			紀北(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0066	ZX050180	t	12,800			紀南(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0067	ZX050180	t	13,200			紀南(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	0068	ZX050180	t	13,000			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)	0001	ZX050200	t	10,100			桑名
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	0006	ZX050200	t	10,100			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)	0011	ZX050200	t	10,300			鈴鹿

k05アスファルト合材.xls 7/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	0016	ZX050200	t	10,600			津
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	0021	ZX050200	t	10,800			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)	0022	ZX050200	t	11,300			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)	0026	ZX050200	t	10,900			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)	0027	ZX050200	t	11,100			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)	0028	ZX050200	t	11,600			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)	0029	ZX050200	t	11,400			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)	0030	ZX050200	t	11,800			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)	0031	ZX050200	t	10,800			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)	0036	ZX050200	t	11,000			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)	0037	ZX050200	t	11,500			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)	0038	ZX050200	t	12,000			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)	0039	ZX050200	t	12,000			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)	0040	ZX050200	t	12,100			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)	0041	ZX050200	t	11,300			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)	0046	ZX050200	t	11,500			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)	0047	ZX050200	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)	0048	ZX050200	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)	0049	ZX050200	t	12,000			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)	0056	ZX050200	t	10,900			伊賀
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50-70)	0061	ZX050200	t	12,200			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)	0062	ZX050200	t	12,300			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)	0063	ZX050200	t	12,800			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)	0066	ZX050200	t	12,700			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)	0067	ZX050200	t	13,100			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)	0068	ZX050200	t	12,900			紀南(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0001		t	14,300			桑名
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0006		t	14,300			四日市
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0011		t	14,500			鈴鹿
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0016		t	14,800			津
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0021		t	15,000			久居(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0022		t	*			久居(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0026		t	15,000			松阪(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0027		t	*			松阪(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0028		t	*			松阪(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0029		t	*			松阪(4)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0030		t	*			松阪(5)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0031		t	15,000			松阪(6)

k05アスファルト合材.xls 8/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0036		t	15,100			伊勢(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0037		t	*			伊勢(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0038		t	*			伊勢(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0039		t	*			伊勢(4)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0040		t	*			伊勢(5)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0041		t	*			伊勢(6)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0046		t	*			志摩(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0047		t	*			志摩(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0048		t	*			志摩(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0049		t	*			志摩(4)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0056		t	15,200			伊賀
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0061		t	*			紀北(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0062		t	16,400			紀北(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0063		t	*			紀北(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0066		t	*			紀南(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0067		t	*			紀南(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0068		t	*			紀南(3)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0001		t	14,500			桑名
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0006		t	14,500			四日市
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0011		t	14,700			鈴鹿
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0016		t	15,000			津
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0021		t	15,200			久居(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0022		t	*			久居(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0026		t	15,300			松阪(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0027		t	*			松阪(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0028		t	*			松阪(3)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0029		t	*			松阪(4)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0030		t	*			松阪(5)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0031		t	15,200			松阪(6)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0036		t	15,400			伊勢(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0037		t	*			伊勢(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0038		t	*			伊勢(3)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0039		t	*			伊勢(4)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0040		t	*			伊勢(5)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0041		t	*			伊勢(6)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0046		t	*			志摩(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0047		t	*			志摩(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0048		t	*			志摩(3)

k05アスファルト合材.xls 9/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0049		t	*			志摩(4)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0056		t	15,500			伊賀
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0061		t	*			紀北(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0062		t	16,700			紀北(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0063		t	*			紀北(3)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0066		t	*			紀南(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0067		t	*			紀南(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0068		t	*			紀南(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		0001	ZX050220	t	7,200			桑名
加熱アスファルト安定処理(40)		0006	ZX050220	t	7,200			四日市
加熱アスファルト安定処理(40)		0011	ZX050220	t	7,400			鈴鹿
加熱アスファルト安定処理(40)		0016	ZX050220	t	7,600			津
加熱アスファルト安定処理(40)		0021	ZX050220	t	7,800			久居(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		0022	ZX050220	t	8,300			久居(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		0026	ZX050220	t	7,900			松阪(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		0027	ZX050220	t	8,100			松阪(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		0028	ZX050220	t	8,600			松阪(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		0029	ZX050220	t	8,400			松阪(4)
加熱アスファルト安定処理(40)		0030	ZX050220	t	8,800			松阪(5)
加熱アスファルト安定処理(40)		0031	ZX050220	t	7,800			松阪(6)
加熱アスファルト安定処理(40)		0036	ZX050220	t	8,000			伊勢(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		0037	ZX050220	t	8,500			伊勢(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		0038	ZX050220	t	9,000			伊勢(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		0039	ZX050220	t	9,000			伊勢(4)
加熱アスファルト安定処理(40)		0040	ZX050220	t	9,100			伊勢(5)
加熱アスファルト安定処理(40)		0041	ZX050220	t	8,300			伊勢(6)
加熱アスファルト安定処理(40)		0046	ZX050220	t	8,500			志摩(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		0047	ZX050220	t	*			志摩(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		0048	ZX050220	t	*			志摩(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		0049	ZX050220	t	9,000			志摩(4)
加熱アスファルト安定処理(40)		0056	ZX050220	t	7,800			伊賀
加熱アスファルト安定処理(40)		0061	ZX050220	t	9,450			紀北(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		0062	ZX050220	t	9,500			紀北(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		0063	ZX050220	t	10,000			紀北(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		0066	ZX050220	t	9,900			紀南(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		0067	ZX050220	t	10,300			紀南(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		0068	ZX050220	t	10,100			紀南(3)
透水性開粒度アスコン(13)		0001	ZX050240	t	7,700			桑名

k05アスファルト合材.xls 10/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
透水性開粒度アスコン(13)		0006	ZX050240	t	7,700			四日市
透水性開粒度アスコン(13)		0011	ZX050240	t	7,900			鈴鹿
透水性開粒度アスコン(13)		0016	ZX050240	t	8,200			津
透水性開粒度アスコン(13)		0021	ZX050240	t	8,400			久居(1)
透水性開粒度アスコン(13)		0022	ZX050240	t	8,900			久居(2)
透水性開粒度アスコン(13)		0026	ZX050240	t	8,500			松阪(1)
透水性開粒度アスコン(13)		0027	ZX050240	t	8,700			松阪(2)
透水性開粒度アスコン(13)		0028	ZX050240	t	9,200			松阪(3)
透水性開粒度アスコン(13)		0029	ZX050240	t	9,000			松阪(4)
透水性開粒度アスコン(13)		0030	ZX050240	t	9,400			松阪(5)
透水性開粒度アスコン(13)		0031	ZX050240	t	8,400			松阪(6)
透水性開粒度アスコン(13)		0036	ZX050240	t	8,600			伊勢(1)
透水性開粒度アスコン(13)		0037	ZX050240	t	9,100			伊勢(2)
透水性開粒度アスコン(13)		0038	ZX050240	t	9,600			伊勢(3)
透水性開粒度アスコン(13)		0039	ZX050240	t	9,600			伊勢(4)
透水性開粒度アスコン(13)		0040	ZX050240	t	9,700			伊勢(5)
透水性開粒度アスコン(13)		0041	ZX050240	t	8,900			伊勢(6)
透水性開粒度アスコン(13)		0046	ZX050240	t	9,100			志摩(1)
透水性開粒度アスコン(13)		0047	ZX050240	t	*			志摩(2)
透水性開粒度アスコン(13)		0048	ZX050240	t	*			志摩(3)
透水性開粒度アスコン(13)		0049	ZX050240	t	9,600			志摩(4)
透水性開粒度アスコン(13)		0056	ZX050240	t	8,500			伊賀
透水性開粒度アスコン(13)		0061	ZX050240	t	10,100			紀北(1)
透水性開粒度アスコン(13)		0062	ZX050240	t	10,200			紀北(2)
透水性開粒度アスコン(13)		0063	ZX050240	t	10,700			紀北(3)
透水性開粒度アスコン(13)		0066	ZX050240	t	10,600			紀南(1)
透水性開粒度アスコン(13)		0067	ZX050240	t	11,000			紀南(2)
透水性開粒度アスコン(13)		0068	ZX050240	t	10,800			紀南(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0001	ZX050360	t	12,900			桑名
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0006	ZX050360	t	12,900			四日市
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0011	ZX050360	t	13,100			鈴鹿
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0016	ZX050360	t	13,400			津
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0021	ZX050360	t	13,600			久居(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0022	ZX050360	t	*			久居(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0026	ZX050360	t	13,500			松阪(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0027	ZX050360	t	13,700			松阪(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0028	ZX050360	t	*			松阪(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0029	ZX050360	t	*			松阪(4)

k05アスファルト合材.xls 11/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0030	ZX050360	t	*			松阪(5)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0031	ZX050360	t	13,600			松阪(6)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0036	ZX050360	t	13,800			伊勢(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0037	ZX050360	t	14,300			伊勢(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0038	ZX050360	t	*			伊勢(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0039	ZX050360	t	*			伊勢(4)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0040	ZX050360	t	*			伊勢(5)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0041	ZX050360	t	*			伊勢(6)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0046	ZX050360	t	*			志摩(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0047	ZX050360	t	*			志摩(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0048	ZX050360	t	*			志摩(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0049	ZX050360	t	*			志摩(4)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0056	ZX050360	t	14,000			伊賀
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0061	ZX050360	t	*			紀北(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0062	ZX050360	t	15,800			紀北(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0063	ZX050360	t	*			紀北(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0066	ZX050360	t	*			紀南(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0067	ZX050360	t	*			紀南(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0068	ZX050360	t	*			紀南(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0001		袋	1,960			桑名
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0006		袋	1,960			四日市
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0011		袋	1,960			鈴鹿
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0016		袋	1,960			津
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0021		袋	1,960			久居(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0022		袋	*			久居(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0026		袋	1,960			松阪(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0027		袋	*			松阪(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0028		袋	*			松阪(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0029		袋	*			松阪(4)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0030		袋	*			松阪(5)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0031		袋	1,960			松阪(6)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0036		袋	1,960			伊勢(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0037		袋	*			伊勢(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0038		袋	*			伊勢(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0039		袋	*			伊勢(4)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0040		袋	*			伊勢(5)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0041		袋	*			伊勢(6)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0046		袋	*			志摩(1)

k05アスファルト合材.xls 12/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0047		袋	*			志摩(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0048		袋	*			志摩(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0049		袋		1,960		志摩(4)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0056		袋		1,960		伊賀
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0061		袋	*			紀北(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0062		袋		1,960		紀北(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0063		袋	*			紀北(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0066		袋	*			紀南(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0067		袋	*			紀南(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0068		袋	*			紀南(3)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0001		袋		830		桑名
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0006		袋		830		四日市
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0011		袋		830		鈴鹿
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0016		袋		830		津
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0021		袋		830		久居(1)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0022		袋	*			久居(2)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0026		袋		830		松阪(1)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0027		袋	*			松阪(2)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0028		袋	*			松阪(3)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0029		袋	*			松阪(4)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0030		袋	*			松阪(5)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0031		袋		830		松阪(6)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0036		袋		830		伊勢(1)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0037		袋	*			伊勢(2)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0038		袋	*			伊勢(3)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0039		袋	*			伊勢(4)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0040		袋	*			伊勢(5)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0041		袋	*			伊勢(6)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0046		袋	*			志摩(1)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0047		袋	*			志摩(2)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0048		袋	*			志摩(3)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0049		袋		830		志摩(4)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0056		袋		830		伊賀
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0061		袋	*			紀北(1)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0062		袋		830		紀北(2)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0063		袋	*			紀北(3)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0066		袋	*			紀南(1)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0067		袋	*			紀南(2)

k05アスファルト合材.xls 13/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0068		袋	*			紀南(3)
注) 1 アスファルトはストレートアスファルト60-80を使用した単価である。 2 耐流動密粒度アスコン改質(20)はゴム入りプレミックスタイプ50-70を使用した単価である。 3 耐流動密粒度アスコン改質(20)は樹脂ゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。 4 スペリ止メ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、別途見積り。								
再生加熱アスファルト混合物								
再生粗粒度アスコン(20)		0001	ZX050260	t		7,600		桑名
再生粗粒度アスコン(20)		0006	ZX050260	t	/			四日市
再生粗粒度アスコン(20)		0011	ZX050260	t		7,800		鈴鹿
再生粗粒度アスコン(20)		0016	ZX050260	t	/			津
再生粗粒度アスコン(20)		0021	ZX050260	t		8,300		久居(1)
再生粗粒度アスコン(20)		0022	ZX050260	t		8,700		久居(2)
再生粗粒度アスコン(20)		0026	ZX050260	t		8,300		松阪(1)
再生粗粒度アスコン(20)		0027	ZX050260	t		8,500		松阪(2)
再生粗粒度アスコン(20)		0028	ZX050260	t		9,000		松阪(3)
再生粗粒度アスコン(20)		0029	ZX050260	t		8,800		松阪(4)
再生粗粒度アスコン(20)		0030	ZX050260	t		9,200		松阪(5)
再生粗粒度アスコン(20)		0031	ZX050260	t		8,300		松阪(6)
再生粗粒度アスコン(20)		0036	ZX050260	t		8,400		伊勢(1)
再生粗粒度アスコン(20)		0037	ZX050260	t		8,900		伊勢(2)
再生粗粒度アスコン(20)		0038	ZX050260	t		9,400		伊勢(3)
再生粗粒度アスコン(20)		0039	ZX050260	t		9,400		伊勢(4)
再生粗粒度アスコン(20)		0040	ZX050260	t		9,500		伊勢(5)
再生粗粒度アスコン(20)		0041	ZX050260	t		8,700		伊勢(6)
再生粗粒度アスコン(20)		0046	ZX050260	t		8,900		志摩(1)
再生粗粒度アスコン(20)		0047	ZX050260	t	*			志摩(2)
再生粗粒度アスコン(20)		0048	ZX050260	t	*			志摩(3)
再生粗粒度アスコン(20)		0049	ZX050260	t		9,400		志摩(4)
再生粗粒度アスコン(20)		0056	ZX050260	t	/			伊賀
再生粗粒度アスコン(20)		0061	ZX050260	t		9,950		紀北(1)
再生粗粒度アスコン(20)		0062	ZX050260	t		10,000		紀北(2)
再生粗粒度アスコン(20)		0063	ZX050260	t		10,500		紀北(3)
再生粗粒度アスコン(20)		0066	ZX050260	t		10,400		紀南(1)
再生粗粒度アスコン(20)		0067	ZX050260	t		10,800		紀南(2)
再生粗粒度アスコン(20)		0068	ZX050260	t		10,600		紀南(3)
再生密粒度アスコン(20)		0001	ZX050280	t		7,700		桑名

k05アスファルト合材.xls 14/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
再生密粒度アスコン(20)		0006	ZX050280	t	7,700			四日市
再生密粒度アスコン(20)		0011	ZX050280	t	7,900			鈴鹿
再生密粒度アスコン(20)		0016	ZX050280	t	8,200			津
再生密粒度アスコン(20)		0021	ZX050280	t	8,400			久居(1)
再生密粒度アスコン(20)		0022	ZX050280	t	8,900			久居(2)
再生密粒度アスコン(20)		0026	ZX050280	t	8,500			松阪(1)
再生密粒度アスコン(20)		0027	ZX050280	t	8,700			松阪(2)
再生密粒度アスコン(20)		0028	ZX050280	t	9,200			松阪(3)
再生密粒度アスコン(20)		0029	ZX050280	t	9,000			松阪(4)
再生密粒度アスコン(20)		0030	ZX050280	t	9,400			松阪(5)
再生密粒度アスコン(20)		0031	ZX050280	t	8,400			松阪(6)
再生密粒度アスコン(20)		0036	ZX050280	t	8,600			伊勢(1)
再生密粒度アスコン(20)		0037	ZX050280	t	9,100			伊勢(2)
再生密粒度アスコン(20)		0038	ZX050280	t	9,600			伊勢(3)
再生密粒度アスコン(20)		0039	ZX050280	t	9,600			伊勢(4)
再生密粒度アスコン(20)		0040	ZX050280	t	9,700			伊勢(5)
再生密粒度アスコン(20)		0041	ZX050280	t	8,900			伊勢(6)
再生密粒度アスコン(20)		0046	ZX050280	t	9,100			志摩(1)
再生密粒度アスコン(20)		0047	ZX050280	t	*			志摩(2)
再生密粒度アスコン(20)		0048	ZX050280	t	*			志摩(3)
再生密粒度アスコン(20)		0049	ZX050280	t	9,600			志摩(4)
再生密粒度アスコン(20)		0056	ZX050280	t	8,500			伊賀
再生密粒度アスコン(20)		0061	ZX050280	t	10,100			紀北(1)
再生密粒度アスコン(20)		0062	ZX050280	t	10,200			紀北(2)
再生密粒度アスコン(20)		0063	ZX050280	t	10,700			紀北(3)
再生密粒度アスコン(20)		0066	ZX050280	t	10,600			紀南(1)
再生密粒度アスコン(20)		0067	ZX050280	t	11,000			紀南(2)
再生密粒度アスコン(20)		0068	ZX050280	t	10,800			紀南(3)
再生密粒度アスコン(13)		0001	ZX050300	t	7,800			桑名
再生密粒度アスコン(13)		0006	ZX050300	t	/			四日市
再生密粒度アスコン(13)		0011	ZX050300	t	8,000			鈴鹿
再生密粒度アスコン(13)		0016	ZX050300	t	/			津
再生密粒度アスコン(13)		0021	ZX050300	t	8,500			久居(1)
再生密粒度アスコン(13)		0022	ZX050300	t	9,000			久居(2)
再生密粒度アスコン(13)		0026	ZX050300	t	8,600			松阪(1)
再生密粒度アスコン(13)		0027	ZX050300	t	8,800			松阪(2)
再生密粒度アスコン(13)		0028	ZX050300	t	9,300			松阪(3)
再生密粒度アスコン(13)		0029	ZX050300	t	9,100			松阪(4)

k05アスファルト合材.xls 15/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
再生密粒度アスコン(13)		0030	ZX050300	t	9,500			松阪(5)
再生密粒度アスコン(13)		0031	ZX050300	t	8,500			松阪(6)
再生密粒度アスコン(13)		0036	ZX050300	t	8,700			伊勢(1)
再生密粒度アスコン(13)		0037	ZX050300	t	9,200			伊勢(2)
再生密粒度アスコン(13)		0038	ZX050300	t	9,700			伊勢(3)
再生密粒度アスコン(13)		0039	ZX050300	t	9,700			伊勢(4)
再生密粒度アスコン(13)		0040	ZX050300	t	9,800			伊勢(5)
再生密粒度アスコン(13)		0041	ZX050300	t	9,000			伊勢(6)
再生密粒度アスコン(13)		0046	ZX050300	t	9,200			志摩(1)
再生密粒度アスコン(13)		0047	ZX050300	t	*			志摩(2)
再生密粒度アスコン(13)		0048	ZX050300	t	*			志摩(3)
再生密粒度アスコン(13)		0049	ZX050300	t	9,700			志摩(4)
再生密粒度アスコン(13)		0056	ZX050300	t	/			伊賀
再生密粒度アスコン(13)		0061	ZX050300	t	10,200			紀北(1)
再生密粒度アスコン(13)		0062	ZX050300	t	10,300			紀北(2)
再生密粒度アスコン(13)		0063	ZX050300	t	10,800			紀北(3)
再生密粒度アスコン(13)		0066	ZX050300	t	10,700			紀南(1)
再生密粒度アスコン(13)		0067	ZX050300	t	11,100			紀南(2)
再生密粒度アスコン(13)		0068	ZX050300	t	10,900			紀南(3)
再生細粒度アスコン(13)		0001	ZX050320	t	8,300			桑名
再生細粒度アスコン(13)		0006	ZX050320	t	/			四日市
再生細粒度アスコン(13)		0011	ZX050320	t	8,500			鈴鹿
再生細粒度アスコン(13)		0016	ZX050320	t	/			津
再生細粒度アスコン(13)		0021	ZX050320	t	9,000			久居(1)
再生細粒度アスコン(13)		0022	ZX050320	t	9,500			久居(2)
再生細粒度アスコン(13)		0026	ZX050320	t	9,100			松阪(1)
再生細粒度アスコン(13)		0027	ZX050320	t	9,300			松阪(2)
再生細粒度アスコン(13)		0028	ZX050320	t	9,800			松阪(3)
再生細粒度アスコン(13)		0029	ZX050320	t	9,600			松阪(4)
再生細粒度アスコン(13)		0030	ZX050320	t	10,000			松阪(5)
再生細粒度アスコン(13)		0031	ZX050320	t	9,000			松阪(6)
再生細粒度アスコン(13)		0036	ZX050320	t	9,200			伊勢(1)
再生細粒度アスコン(13)		0037	ZX050320	t	9,700			伊勢(2)
再生細粒度アスコン(13)		0038	ZX050320	t	10,200			伊勢(3)
再生細粒度アスコン(13)		0039	ZX050320	t	10,200			伊勢(4)
再生細粒度アスコン(13)		0040	ZX050320	t	10,300			伊勢(5)
再生細粒度アスコン(13)		0041	ZX050320	t	9,500			伊勢(6)
再生細粒度アスコン(13)		0046	ZX050320	t	9,700			志摩(1)

k05アスファルト合材.xls 16/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
再生細粒度アスコン(13)		0047	ZX050320	t	*			志摩(2)
再生細粒度アスコン(13)		0048	ZX050320	t	*			志摩(3)
再生細粒度アスコン(13)		0049	ZX050320	t		10,200		志摩(4)
再生細粒度アスコン(13)		0056	ZX050320	t	/			伊賀
再生細粒度アスコン(13)		0061	ZX050320	t		10,700		紀北(1)
再生細粒度アスコン(13)		0062	ZX050320	t		10,800		紀北(2)
再生細粒度アスコン(13)		0063	ZX050320	t		11,300		紀北(3)
再生細粒度アスコン(13)		0066	ZX050320	t		11,200		紀南(1)
再生細粒度アスコン(13)		0067	ZX050320	t		11,600		紀南(2)
再生細粒度アスコン(13)		0068	ZX050320	t		11,400		紀南(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0001	ZX050340	t		7,000		桑名
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0006	ZX050340	t	/			四日市
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0011	ZX050340	t		7,200		鈴鹿
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0016	ZX050340	t	/			津
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0021	ZX050340	t		7,600		久居(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0022	ZX050340	t		8,100		久居(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0026	ZX050340	t		7,700		松阪(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0027	ZX050340	t		7,900		松阪(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0028	ZX050340	t		8,400		松阪(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0029	ZX050340	t		8,200		松阪(4)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0030	ZX050340	t		8,600		松阪(5)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0031	ZX050340	t		7,600		松阪(6)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0036	ZX050340	t		7,800		伊勢(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0037	ZX050340	t		8,300		伊勢(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0038	ZX050340	t		8,800		伊勢(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0039	ZX050340	t		8,800		伊勢(4)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0040	ZX050340	t		8,900		伊勢(5)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0041	ZX050340	t		8,100		伊勢(6)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0046	ZX050340	t		8,300		志摩(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0047	ZX050340	t	*			志摩(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0048	ZX050340	t	*			志摩(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0049	ZX050340	t		8,800		志摩(4)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0056	ZX050340	t	/			伊賀
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0061	ZX050340	t		9,250		紀北(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0062	ZX050340	t		9,300		紀北(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0063	ZX050340	t		9,800		紀北(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0066	ZX050340	t		9,700		紀南(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0067	ZX050340	t		10,100		紀南(2)

k05アスファルト合材.xls 17/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0068	ZX050340	t		9,900		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が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。								

k05アスファルト合材.xls 18/18

(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	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。						
(6) - 3 コンクリート杭						
コンクリート杭 (R・C杭)	直径200mm 長3m	本	4,600			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径200mm 長4m	本	5,640			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長4m	本	7,000			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長5m	本	8,830			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長6m	本	10,700			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長7m	本	13,000			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長4m	本	8,740			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長5m	本	10,800			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長6m	本	12,800			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長7m	本	14,900			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長8m	本	17,200			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長9m	本	20,000			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長10m	本	22,700			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長7m	本	18,400			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長8m	本	20,600			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長9m	本	23,400			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長10m	本	26,000			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長7m	本	23,500			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長8m	本	25,900			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長9m	本	29,000			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長10m	本	32,300			
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。						
P H C杭 (A種)						
コンクリート杭・P H C杭 (A種)	直径300mm 長7m	本	/			
コンクリート杭・P H C杭 (A種)	直径300mm 長8m	本	/			
コンクリート杭・P H C杭 (A種)	直径300mm 長9m	本	/			
コンクリート杭・P H C杭 (A種)	直径300mm 長10m	本	/			
コンクリート杭・P H C杭 (A種)	直径300mm 長11m	本	/			
コンクリート杭・P H C杭 (A種)	直径300mm 長12m	本	/			
コンクリート杭・P H C杭 (A種)	直径300mm 長13m	本	/			
コンクリート杭・P H C杭 (A種)	直径350mm 長7m	本	/			
コンクリート杭・P H C杭 (A種)	直径350mm 長8m	本	/			
コンクリート杭・P H C杭 (A種)	直径350mm 長9m	本	/			
コンクリート杭・P H C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	4,720			
ヒューム管(B型): RC2種	内径200mm 長2.0m	本	5,410			
ヒューム管(B型): RC2種	内径250mm 長2.0m	本	6,480			
ヒューム管(B型): RC2種	内径300mm 長2.0m	本	7,680			
ヒューム管(B型): RC2種	内径350mm 長2.0m	本	9,450			
ヒューム管(B型): RC2種	内径400mm 長2.43m	本	13,400			
ヒューム管(B型): RC2種	内径450mm 長2.43m	本	16,000			
ヒューム管(B型): RC2種	内径500mm 長2.43m	本	19,000			
ヒューム管(B型): RC2種	内径600mm 長2.43m	本	26,800			
ヒューム管(B型): RC2種	内径700mm 長2.43m	本	36,100			
ヒューム管(B型): RC2種	内径800mm 長2.43m	本	46,300			
ヒューム管(B型): RC2種	内径900mm 長2.43m	本	59,700			
ヒューム管(B型): RC2種	内径1000mm 長2.43m	本	70,500			
ヒューム管(B型): RC2種	内径1100mm 長2.43m	本	85,000			
ヒューム管(B型): RC2種	内径1200mm 長2.43m	本	100,000			
ヒューム管(B型): RC2種	内径1350mm 長2.43m	本	122,000			
ヒューム管(C型): RC2種	内径1500mm 長2.36m	本	134,000			
ヒューム管(C型): RC2種	内径1650mm 長2.36m	本	159,000			
ヒューム管(C型): RC2種	内径1800mm 長2.36m	本	182,000			
ヒューム管(C型): RC2種	内径2000mm 長2.36m	本	232,000			
ヒューム管(C型): RC2種	内径2200mm 長2.36m	本	281,000			

(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	334,000			
ヒューム管(C型)：RC2種	内径2600mm 長2.36m	本	397,000			
ヒューム管(C型)：RC2種	内径2800mm 長2.36m	本	463,000			
ヒューム管(C型)：RC2種	内径3000mm 長2.36m	本	524,000			
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、内径2000から3000までは車上渡しとする。 海上運賃は別途計上することができる。						
2 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上						
透水コンクリート管(ボラコンパイプ)						
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	68,400			
推進用鉄筋コンクリート管	内径900mm 長2.43m	本	83,400			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1000mm 長2.43m	本	102,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1100mm 長2.43m	本	116,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1200mm 長2.43m	本	138,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1350mm 長2.43m	本	171,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1500mm 長2.43m	本	207,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1650mm 長2.43m	本	247,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1800mm 長2.43m	本	285,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径2000mm 長2.43m	本	333,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径2200mm 長2.43m	本	393,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径2400mm 長2.43m	本	483,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径2600mm 長2.43m	本	555,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径2800mm 長2.43m	本	630,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径3000mm 長2.43m	本	718,000			
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、内径2000から3000までは車上渡しとする。 海上運賃は別途計上することができる。						
2 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上						
(6) - 6 道路用コンクリート製品						
プレキャストU型側溝						
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 250	本	/			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 JIS 1種	L=2.0m 250	本	4,490			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 250	本	4,700			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300A	本	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300A	本	5,420			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300A	本	5,680			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300B	本	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300B	本	6,910			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300B	本	7,240			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300C	本	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300C	本	8,830			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300C	本	9,250			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 400A	本	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 400A	本	7,200			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 400A	本	7,540			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 400B	本	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 400B	本	8,930			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 400B	本	9,360			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500A	本	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500A	本	9,820			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500A	本	10,200			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500B	本	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500B	本	11,400			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500B	本	11,900			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 250	本	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 250	本	6,160			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 250	本	6,450			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 300A	本	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 300A	本	7,300			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 300A	本	7,650			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 300B	本	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 300B	本	9,150			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 300B	本	9,590			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 300C	本	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 300C	本	11,800			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 300C	本	12,400			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 400A	本	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 400A	本	10,000			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 400A	本	10,400			紀南

(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	/			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	12,400			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 400 B	本	13,000			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3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 3種	L = 2.0m 500 A	本	13,700			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 500 A	本	14,400			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3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 3種	L = 2.0m 500 B	本	17,500			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 2.0m 500 B	本	18,300			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 250	本	/			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
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 250	本	2,580			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 A	本	/			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
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
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 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 = 1.0m 300 B	本	3,880			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 B	本	4,070			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 300 C	本	/			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
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
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 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 = 1.0m 400 A	本	3,950			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 400 A	本	4,140			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 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 = 1.0m 400 B	本	5,210			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 400 B	本	5,460			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 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 = 1.0m 500 A	本	5,730			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 500 A	本	6,000			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 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 = 1.0m 500 B	本	6,720			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L = 1.0m 500 B	本	7,040			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 250	本	/			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
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 250	本	3,550			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 300 A	本	/			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

(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 = 1.0m 300 A	本	4,200			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 300 B	本	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 300 B	本	5,130			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 300 B	本	5,370			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 300 C	本	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 300 C	本	6,560			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 300 C	本	6,870			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 400 A	本	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 400 A	本	5,500			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 400 A	本	5,760			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 400 B	本	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 400 B	本	7,350			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 400 B	本	7,700			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 500 A	本	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 500 A	本	8,030			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 500 A	本	8,410			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 500 B	本	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 500 B	本	10,200			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L = 1.0m 500 B	本	10,700			紀南
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	250	枚	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	250	枚	760			紀北
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	250	枚	800			紀南
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	300	枚	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	300	枚	880			紀北
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	300	枚	920			紀南
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	400	枚	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	400	枚	1,270			紀北
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	400	枚	1,330			紀南
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	500	枚	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	500	枚	1,930			紀北
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	500	枚	2,020			紀南
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種	250	枚	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種	250	枚	870			紀北
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種	250	枚	910			紀南
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種	300	枚	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種	300	枚	970			紀北
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種	300	枚	1,020			紀南
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種	400	枚	/			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
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	枚	1,460			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	500	枚	/			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
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	500	枚	2,180			紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	/			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
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
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
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
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	/			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	31,300			紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	32,800			紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	/			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
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
自由勾配型側溝 蓋3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3枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	6,610			紀北
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	6,930			紀南
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	/			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
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
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	/			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	34,400			紀北
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	36,000			紀南
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	/			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	36,600			紀北
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	38,300			紀南
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
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	710			紀南
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
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	810			紀南
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
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	880			紀南

(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
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 A	個	1,110			紀南
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
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 B	個	1,130			紀南
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
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 C	個	1,480			紀南
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
鉄筋コンクリートU型排水溝	360 A	個	1,480			紀南
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
鉄筋コンクリートU型排水溝	360 B	個	1,620			紀南
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
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	個	2,290			紀南
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
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	個	4,070			紀南
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
U型排水溝用蓋	150 (一種)	枚	420			紀南
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
U型排水溝用蓋	180 (一種)	枚	490			紀南
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
U型排水溝用蓋	240 (一種)	枚	570			紀南
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
U型排水溝用蓋	300 (一種)	枚	750			紀南
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
U型排水溝用蓋	360 (一種)	枚	940			紀南
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

(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
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
U型排水溝用蓋	600(一種)	枚	1,690			紀南
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
U型排水溝用蓋	150(二種)	枚	840			紀南
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
U型排水溝用蓋	180(二種)	枚	1,020			紀南
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
U型排水溝用蓋	240(二種)	枚	1,210			紀南
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
U型排水溝用蓋	300(二種)	枚	1,480			紀南
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
U型排水溝用蓋	360(二種)	枚	1,780			紀南
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
U型排水溝用蓋	450(二種)	枚	2,460			紀南
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
U型排水溝用蓋	600(二種)	枚	4,040			紀南
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
U型側溝用蓋	K1A300	枚	1,880			紀南
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
U型側溝用蓋	K1A400	枚	2,440			紀南
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
U型側溝用蓋	K1A500	枚	2,840			紀南
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
人孔ブロック	直壁900A	個	10,300			紀南
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900B	個	15,100			紀北
人孔ブロック	直壁900B	個	15,800			紀南
人孔ブロック	直壁1200A	個	/			紀北、紀南以外
人孔ブロック	直壁1200A	個	12,700			紀北
人孔ブロック	直壁1200A	個	13,300			紀南
人孔ブロック	直壁1200B	個	/			紀北、紀南以外
人孔ブロック	直壁1200B	個	20,800			紀北
人孔ブロック	直壁1200B	個	21,800			紀南
人孔ブロック	斜壁600A	個	/			紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600A	個	11,900			紀北
人孔ブロック	斜壁600A	個	12,500			紀南
人孔ブロック	斜壁600C	個	/			紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600C	個	16,400			紀北
人孔ブロック	斜壁600C	個	17,200			紀南
人孔ブロック	斜壁600D	個	/			紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600D	個	21,200			紀北
人孔ブロック	斜壁600D	個	22,200			紀南
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	19,700			紀北
人孔ブロック	斜壁900	個	20,600			紀南
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	/			紀北、紀南以外
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	2,490			紀北
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	2,610			紀南
片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	個	/			紀北、紀南以外
片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	個	3,410			紀北
片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	個	3,570			紀南
コンクリートL型	無筋250A	個	/			紀北、紀南以外
コンクリートL型	無筋250A	個	930			紀北
コンクリートL型	無筋250A	個	970			紀南
コンクリートL型	無筋250B	個	/			紀北、紀南以外
コンクリートL型	無筋250B	個	1,050			紀北
コンクリートL型	無筋250B	個	1,100			紀南
コンクリートL型	鉄筋250A	個	/			紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋250A	個	990			紀北
コンクリートL型	鉄筋250A	個	1,040			紀南
コンクリートL型	鉄筋250B	個	/			紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋250B	個	990			紀北
コンクリートL型	鉄筋250B	個	1,040			紀南

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

(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
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
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	本	1,500			紀南
注) 1 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 歩車道境界ブロックにおいて乗り入れ部の斜切タイプは標準品の70%増(10円単位に切捨)、 H=105mmタイプは標準品と同額とする。 3 志摩は志摩に海上運賃を別途計上。 4. J I S 3種は旧J I S 2種に相当する。						
大型・長尺プレキャスト製品						
L型街渠L1-A(一般部)	150/675×270/150×2000	538kg	本	/		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
L型街渠L1-A(一般部)	150/675×270/150×2000	538kg	本	11,500		紀南
L型街渠L2-A(乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	本	/		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
L型街渠L2-A(乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	本	11,500		紀南
L型街渠L3-A(横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	本	/		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
L型街渠L3-A(横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	本	11,500		紀南
L型街渠L4-A(乗入摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	/		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
L型街渠L4-A(乗入摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,880		紀南
L型街渠L5-A(横断摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	/		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
L型街渠L5-A(横断摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,880		紀南
L型街渠L1-B(一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	本	/		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
L型街渠L1-B(一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	本	12,300		紀南
L型街渠L2-B(乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	本	/		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
L型街渠L2-B(乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	本	12,300		紀南
L型街渠L3-B(横断歩道部)	200/710×150×2000	459kg	本	/		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
L型街渠L3-B(横断歩道部)	200/710×150×2000	459kg	本	12,300		紀南
L型街渠L4-B(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	本	/		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
L型街渠L4-B(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	本	6,860		紀南
L型街渠L5-B(横断摺付部)	180/710×320/150×2000	271kg	本	/		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
L型街渠 L5-B (横断摺付部)	180/710×320/150×1000	271kg	本	6,860		紀南
L型街渠 L1-C (一般部)	180/710×320/150×2000	677kg	本	/		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
L型街渠 L1-C (一般部)	180/710×320/150×2000	677kg	本	14,000		紀南
L型街渠 L2-C (乗入部)	200/710×160/150×2000	482kg	本	/		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
L型街渠 L2-C (乗入部)	200/710×160/150×2000	482kg	本	14,000		紀南
L型街渠 L3-C (横断歩道部)	200/710×150×2000	463kg	本	/		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
L型街渠 L3-C (横断歩道部)	200/710×150×2000	463kg	本	14,000		紀南
L型街渠 L4-C (乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	290kg	本	/		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
L型街渠 L4-C (乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	290kg	本	7,460		紀南
L型街渠 L5-C (横断摺付部)	180/710×320/150×1000	285kg	本	/		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
L型街渠 L5-C (横断摺付部)	180/710×320/150×1000	285kg	本	7,460		紀南
地先境界ブロックB T (ベース付)	120/170×170×1000	54kg	本	/		紀北、紀南以外
地先境界ブロックB T (ベース付)	120/170×170×1000	54kg	本	1,890		紀北
地先境界ブロックB T (ベース付)	120/170×170×1000	54kg	本	1,980		紀南
歩車道境界ブロックB H1-B (一般部)	180/410×350×2000	461kg	本	/		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックB H1-B (一般部)	180/410×350×2000	461kg	本	9,100		紀北
歩車道境界ブロックB H1-B (一般部)	180/410×350×2000	461kg	本	9,530		紀南
歩車道境界ブロックB H2-B (乗入摺付部)	180/410×350/150×2000	434kg	本	/		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックB H2-B (乗入摺付部)	180/410×350/150×2000	434kg	本	9,100		紀北
歩車道境界ブロックB H2-B (乗入摺付部)	180/410×350/150×2000	434kg	本	9,530		紀南
歩車道境界ブロックB H3-B (乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	/		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックB H3-B (乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	9,100		紀北
歩車道境界ブロックB H3-B (乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	9,530		紀南
歩車道境界ブロックB H1-C (一般部)	180/410×400×2000	526kg	本	/		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックB H1-C (一般部)	180/410×400×2000	526kg	本	10,200		紀北
歩車道境界ブロックB H1-C (一般部)	180/410×400×2000	526kg	本	10,600		紀南
歩車道境界ブロックB H2-C (乗入摺付部)	180/410×400/150×2000	502kg	本	/		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックB H2-C (乗入摺付部)	180/410×400/150×2000	502kg	本	10,200		紀北
歩車道境界ブロックB H2-C (乗入摺付部)	180/410×400/150×2000	502kg	本	10,600		紀南
歩車道境界ブロックB H3-C (乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	/		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックB H3-C (乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	9,100		紀北
歩車道境界ブロックB H3-C (乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	9,530		紀南

(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B C1-B (ベース付)	180/330×350×2000	422kg	本	/		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックB C1-B (ベース付)	180/330×350×2000	422kg	本	8,400		紀北
歩車道境界ブロックB C1-B (ベース付)	180/330×350×2000	422kg	本	8,800		紀南
歩車道境界ブロックB C1-C (ベース付)	180/335×400×2000	480kg	本	/		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックB C1-C (ベース付)	180/335×400×2000	480kg	本	9,340		紀北
歩車道境界ブロックB C1-C (ベース付)	180/335×400×2000	480kg	本	9,790		紀南
歩車道境界ブロックB C2-A (ベース無)	150/170×200×2000	150kg	本	/		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックB C2-A (ベース無)	150/170×200×2000	150kg	本	3,490		紀北
歩車道境界ブロックB C2-A (ベース無)	150/170×200×2000	150kg	本	3,660		紀南
歩車道境界ブロックB C2-B (ベース無)	180/205×250×2000	226kg	本	/		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックB C2-B (ベース無)	180/205×250×2000	226kg	本	4,720		紀北
歩車道境界ブロックB C2-B (ベース無)	180/205×250×2000	226kg	本	4,950		紀南
歩車道境界ブロックB C2-C (ベース無)	180/210×300×2000	275kg	本	/		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックB C2-C (ベース無)	180/210×300×2000	275kg	本	5,480		紀北
歩車道境界ブロックB C2-C (ベース無)	180/210×300×2000	275kg	本	5,740		紀南

注) 1 価格には、成形目地(耐候性塗料付連泡発砲*リソリン樹脂)材を含む。

2 地先境界ブロックは連結(プレート、ホルト、ワッシャー類)材を含まない。

U型側溝各種及びふた

U型側溝U4型	S R - N300	本	/			紀北、紀南以外
U型側溝U4型	S R - N300	本	13,400			紀北
U型側溝U4型	S R - N300	本	14,000			紀南
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	17,000			紀北
U型側溝U4型	S R - N400	本	17,800			紀南
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	21,900			紀北
U型側溝U4型	S R - N500	本	22,900			紀南
U型側溝ふた各種	C3 - B300	枚	/			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3 - B300	枚	1,850			紀北
U型側溝ふた各種	C3 - B300	枚	1,940			紀南
U型側溝ふた各種	S R3 - B300	枚	/			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R3 - B300	枚	2,830			紀北
U型側溝ふた各種	S R3 - B300	枚	2,970			紀南
U型側溝ふた各種	C3 - B400	枚	/			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3 - B400	枚	2,480			紀北
U型側溝ふた各種	C3 - B400	枚	2,600			紀南
U型側溝ふた各種	S R3 - B400	枚	/			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R3 - B400	枚	3,870			紀北

(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 R3 - B 400	枚	4,050			紀南
U型側溝ふた各種	C3 - B 500	枚	/			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3 - B 500	枚	3,240			紀北
U型側溝ふた各種	C3 - B 500	枚	3,390			紀南
U型側溝ふた各種	S R3 - B 500	枚	/			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R3 - B 500	枚	5,070			紀北
U型側溝ふた各種	S R3 - B 500	枚	5,310			紀南
U型側溝ふた各種	K1 - A 300 S	枚	/			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	K1 - A 300 S	枚	1,470			紀北
U型側溝ふた各種	K1 - A 300 S	枚	1,540			紀南
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	/			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
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	1,240			紀南
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	/			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
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	1,350			紀南
備考 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。						
2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上						
6形暗渠						
6形暗渠	T14 (f - 100) 300 x 300 x 1000	本	/			紀北、紀南以外
6形暗渠	T14 (f - 100) 300 x 300 x 1000	本	11,300			紀北
6形暗渠	T14 (f - 100) 300 x 300 x 1000	本	11,800			紀南
6形暗渠	T14 (f - 100) 300 x 300 x 2000	本	/			紀北、紀南以外
6形暗渠	T14 (f - 100) 300 x 300 x 2000	本	19,800			紀北
6形暗渠	T14 (f - 100) 300 x 300 x 2000	本	20,700			紀南
6形暗渠	T20 (f - 200) 400 x 300 x 1000	本	/			紀北、紀南以外
6形暗渠	T20 (f - 200) 400 x 300 x 1000	本	22,900			紀北
6形暗渠	T20 (f - 200) 400 x 300 x 1000	本	24,000			紀南
6形暗渠	T20 (f - 200) 400 x 300 x 2000	本	/			紀北、紀南以外
6形暗渠	T20 (f - 200) 400 x 300 x 2000	本	33,700			紀北
6形暗渠	T20 (f - 200) 400 x 300 x 2000	本	35,300			紀南
6形暗渠	T20 (f - 250) 400 x 300 x 1000	本	/			紀北、紀南以外
6形暗渠	T20 (f - 250) 400 x 300 x 1000	本	24,000			紀北
6形暗渠	T20 (f - 250) 400 x 300 x 1000	本	25,100			紀南
6形暗渠	T20 (f - 250) 400 x 300 x 2000	本	/			紀北、紀南以外
6形暗渠	T20 (f - 250) 400 x 300 x 2000	本	34,500			紀北
6形暗渠	T20 (f - 250) 400 x 300 x 2000	本	36,100			紀南
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。						

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上						
U 6型側溝及びふた						
U 6型側溝	300 x 300 x 1000mm	本	/			紀北、紀南以外
U 6型側溝	300 x 300 x 1000mm	本	11,100			紀北
U 6型側溝	300 x 300 x 1000mm	本	11,600			紀南
U 6型側溝	300 x 400 x 1000mm	本	/			紀北、紀南以外
U 6型側溝	300 x 400 x 1000mm	本	12,400			紀北
U 6型側溝	300 x 400 x 1000mm	本	13,000			紀南
U 6型側溝	400 x 500 x 1000mm	本	/			紀北、紀南以外
U 6型側溝	400 x 500 x 1000mm	本	14,700			紀北
U 6型側溝	400 x 500 x 1000mm	本	15,400			紀南
U 6型側溝蓋	C - 4 B300	枚	/			紀北、紀南以外
U 6型側溝蓋	C - 4 B300	枚	1,820			紀北
U 6型側溝蓋	C - 4 B300	枚	1,910			紀南
U 6型側溝蓋	C - 4 B400	枚	/			紀北、紀南以外
U 6型側溝蓋	C - 4 B400	枚	2,340			紀北
U 6型側溝蓋	C - 4 B400	枚	2,450			紀南
備考 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。						
2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上						
S R型側溝用縁石及びふた						
S R型側溝用縁石	S R L 300	本	/			紀北、紀南以外
S R型側溝用縁石	S R L 300	本	2,230			紀北
S R型側溝用縁石	S R L 300	本	2,340			紀南
S R型側溝用縁石	S R L 400	本	/			紀北、紀南以外
S R型側溝用縁石	S R L 400	本	2,230			紀北
S R型側溝用縁石	S R L 400	本	2,340			紀南
S R型側溝用蓋	S R 4 B 300	枚	/			紀北、紀南以外
S R型側溝用蓋	S R 4 B 300	枚	2,400			紀北
S R型側溝用蓋	S R 4 B 300	枚	2,510			紀南
S R型側溝用蓋	S R 4 B 400	枚	/			紀北、紀南以外
S R型側溝用蓋	S R 4 B 400	枚	3,090			紀北
S R型側溝用蓋	S R 4 B 400	枚	3,240			紀南
備考 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。						
2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上						
(6) - 7コンクリート組立土留め製品						
鉄筋コンクリート柵板						
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾300mm 厚40mm	枚	1,180			
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						
鉄筋コンクリート丸杭						
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.00m	本	1,060			
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						
(6) - 8ボックスカルバート						
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-20	個	113,000			
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	331,000			
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.5m×長1.5m T-20	個	342,000			

(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	359,000			
ボックスカルバート	内幅3.0m×高3.0m×長1.5m T-20	個	385,000			
ボックスカルバート	内幅3.0m×高3.0m×長1.5m T-25	個	405,000			
ボックスカルバート	内幅0.3m×高0.3m×長1.0m T-20	個	17,100			
ボックスカルバート	内幅0.4m×高0.4m×長1.0m T-20	個	24,900			
ボックスカルバート	内幅0.5m×高0.5m×長1.0m T-20	個	30,300			
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) - 1.0 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						
(6) - 1.1 鉄筋コンクリート有孔フリューム						
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾400mm高400mm長2.0m	本	/			
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			

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
注) 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上する。						
(6) - 1.2 その他						
各筆材料：角落	巾320mm厚180mm長450mm	個	2,400			
各筆材料：承水口	550 x 290mm	個	1,470			
各筆材料：分水楯	320 x 320 x 310mm	個	2,700			
分水楯：BF250～300用	巾500mm以上 高450mm以上 (1型)	個	6,360			
分水楯：BF350～400用	巾650mm以上 高500mm以上 (2型)	個	8,060			
分水楯：BF450～500用	巾750mm以上 高550mm以上 (3型)	個	9,430			
会所楯：BF250以下	450 x 450mm	個	5,370			
会所楯：BF300～350用	600 x 600mm	個	12,900			
会所楯：BF400～450用	800 x 800mm	個	29,000			
会所楯用蓋	450用	枚	2,100			
会所楯用蓋	600用	枚	4,890			
会所楯用蓋	800用	枚	7,770			
屈折楯	B F 200～300用	個	7,460			
屈折楯	B F 350～400用	個	10,700			
屈折楯	B F 450～500用	個	13,500			
屈折楯	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				
(7) 港湾資材							
防舷材 (V型)							
防舷材 (V型)	150H	m	/				
防舷材 (V型)	200H	m	/				
防舷材 (V型)	250H	m	/				
防舷材 (V型)	300H	m	/				
防舷材 (V型)	400H	m	/				
防舷材 (V型)	500H	m	/				
防舷材 (V型) 埋込栓	150H用	本	/				
防舷材 (V型) 埋込栓	200H用	本	/				
防舷材 (V型) 埋込栓	250H用	本	/				
防舷材 (V型) 埋込栓	300H用	本	/				
防舷材 (V型) 埋込栓	400H用	本	/				
防舷材 (V型) 埋込栓	500H用	本	/				
注) 1 価格は現場着とする。							
2 埋込栓の必要数は防舷材の長さにより変わるので注意すること。							
けい船曲柱							
係船柱	曲柱 3T	基	34,800				
係船柱	曲柱 5T	基	38,400				
係船柱	曲柱10T	基	/				
係船柱	曲柱15T	基	/				
係船柱	曲柱25T	基	/				
注) 1 アンカーボルトを含む。							
2 価格は現場着とする。							
けい船直柱							
係船柱	直柱 3T	基	28,700				
係船柱	直柱 5T	基	37,200				
係船柱	直柱10T	基	/				
係船柱	直柱15T	基	/				
係船柱	直柱25T	基	/				
注) 1 アンカーボルトを含む。							
2 価格は現場着とする。							
けい船環							
係船環	25 ステンレス R200	本	12,600				三重県型
注) 1 価格は現場着とする。							
防砂目地板材							
防砂板 t=5mm 巾=1.0m	ステラ防砂シート S S V 5 相当	m ²	/				

k07その他資材.xls 1/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
鋼板	t = 4.5mm b = 65mm	kg	97				
注) 1 価格は現場着とする。							
ワイヤー							
溶接ワイヤー	径2.4mm	kg	/				
溶接ワイヤー	径3.2mm	kg	/				
ワイヤーロープ	26mm	m	785				
注) 1 価格は現場着とする。							
(8) 油類							
ガソリン	レギュラー80オクタン価以上	リットル	/				スタンド
軽油	一般用	リットル	/				バトロール給油
軽油	作業船用; 免税単価	リットル	63				バトロール給油
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	132				
グリース	# 190	kg	295				
車軸油		リットル	195				
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	81,000				
アスファルト乳剤	P K - 1	リットル	/				
アスファルト乳剤	P K - 2	リットル	/				

k07その他資材.xls 2/24

(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	P K - 3	リットル	/				
アスファルト乳剤	P K - 4	リットル	/				
アスファルト乳剤	M E - C (再生路盤用)	リットル	/				
アスファルト乳剤	表面処理用	リットル	/				
アスファルト乳剤	P K - R	リットル	/				
アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	リットル	150				77-AJ Ⅱ, 77クワインE相当品
注) 1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。							
(9) 道路標示用、区画線用塗料							
ペイント	溶解型(白) JISK5665 3種1号	kg	/				
ペイント	溶解型(黄) JISK5665 3種1号	kg	/				
ペイント	溶解型(白) JISK5665 3種2号	kg	/				
ペイント	溶解型(黄) JISK5665 3種2号	kg	/				
ペイント	加熱型(白) JISK5665 2種	L	/				
ペイント	加熱型(黄) JISK5665 2種	L	/				
ペイント	常温型(白) JISK5665 1種	L	/				
ペイント	常温型(黄) JISK5665 1種	L	/				
接着用プライマー	区画線用	kg	/				
ガラスビーズ	0.105~0.840mm	kg	/				
区画線	ゼブラ・及横断線	m ²		1,210			
区画線	矢印	m ²		3,060			
区画線	文字記号	m ²		3,060			
区画線	15cm巾(既設ラインの抹消)	m ²		2,800			
(10) 混和剤等							
混和剤	フライアッシュ	t	/				25kg袋
グラウト混和剤	GF-1700	kg		1,530			
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
A E 剤	ピンゾール程度のもの	kg	/				
急結剤	マノール	kg	/				
防凍剤	マノール	kg	/				
起泡剤	エスコートL	kg	/				
起泡剤	アルミ粉	kg	/				
養生剤	ザランラテックス	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。							

k07その他資材.xls 3/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
(11) 火薬類							
ダイナマイト	3号桐 500kg未満	kg	/				
ダイナマイト	3号桐 500kg以上3000kg未満	kg		1,430			
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		339			
電気雷管	D S D 2-5段脚線3.0m	個		262			
補助線	銅線	m	/				
コンクリート破砕器	C C RまたはS L B 28×60g	組	/				
A N - F O	25kg入 パラ物	kg		476			
A N - F O	50mm×750g ビース物	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。							
2. 上記価格は、大口取引価格とする。							
(12) 木材類							
板材; 杉材 1等	巾9cm 厚0.9cm 長2.0m	m ³	/				
板材; 杉材 1等	巾9cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	m ³		52,000			
板材; 杉材 1等	巾4.5cm 厚1.2~1.5cm 長4.0m	m ³		52,000			
板材; 杉材 1等	巾15cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	m ³		52,000			
板材; 杉材 1等	巾24cm 厚1.8~2.1cm 長4.0m	m ³		59,000			
角材; 杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長3.0m	m ³		43,000			
角材; 杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長4.0m	m ³		37,000			
角材; 杉材1等	一辺長6cm	m ³		44,000			
足場板; カラ松	長4.0m 厚3.6cm 巾20cm	m ³	/				
松矢板	長2.0m 厚3~4.5cm 巾12cm	m ³	/				
松矢板	長4.0m 厚3~4.5cm 巾15cm	m ³	/				
松矢板	長2.0m 厚5~6cm 巾12cm	m ³		37,000			
松矢板	長4.0m 厚5~6cm 巾15cm	m ³		41,000			
杉丸太	1 = 4.0m 末口 10cm先付	本		1,290			
杉丸太	1 = 0.5m 末口 10cm先付	本		210			

k07その他資材.xls 4/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
杉板	0.3m x 180mm x 10mm	枚	37			
コワ材	幅10cm以上	m2	330			
(備考) 1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 素材については、1、2等材込、土木用板材は1等、角材は2等材である。 (特1等、1等) (特1等) (1等) 3. 橋梁用材については、別途単価を決定すること。						
小径木						
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m 杉	本	180			
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m 杉	本	350			
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m 杉	本	520			
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m 杉	本	500			
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m 杉	本	750			
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	400			
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m ひのき	本	600			
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m ひのき	本	580			
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m ひのき	本	870			
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	1,050			
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	1,330			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	中径6cm 長6.3m	本	2,450			
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	1,120			
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	1,420			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	中径6cm 長6.3m	本	2,620			
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m 杉	本	140			

k07その他資材.xls 5/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	150			
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m ひのき	本	200			
松丸太	末口9cm 長1.50m	本	390			
松丸太	末口9cm 長2.30m	本	580			
松丸太	末口12cm 長2.40m	本	1,020			
松丸太	末口12cm 長4.00m	本	1,590			
松丸太	末口15cm 長3.00m	本	1,860			
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。						
その他						
切丸太	長2.0m 末口6.0~7.5cm 杉	m3	36,500			
切丸太	長4.0m 末口6.0~9.0cm 杉	m3	34,500			
平角材; 松1等・2等	長3.0m 厚10.5~12巾15	m3	52,000			
平角材; 松1等・2等	長4.0m 厚10.5~12巾15	m3	52,000			
平角材; 松1等・2等	長4.0m 厚10.5巾18~24	m3	52,000			
板材; 杉1等・2等	厚1.1~1.5cm 長4.0m 巾15cm	m3	52,000			
バタ角; カラ松又は米ツガ	長3.0m 巾9.0cm x 9.0cm	m3	/			
プレハブ底張用型枠	コワ材	m2	330			
注) 1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。						
雑木類						
粗朶	長2.7m 周長0.6m	束	1,150			
帯梢	長3.0m 25本詰	束	3,250			
柳枝	長1.2m 周長0.9m	束	2,700			

k07その他資材.xls 6/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
小杭	長1.2m 径4cm 内径10本詰	束	2,080				
杉皮		m2	/				
唐竹(真竹)	目通り径 3cm	本	/				長さ 約5m
唐竹(真竹)	目通り径 4cm	本	341				長さ 約6m
唐竹(真竹)	目通り径 4.8~5.5cm	本	860				長さ 約7m
目串	長18cm 竹	本	/				
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。							
(13) 金物							
ボルト	13mm 長0.3m	本	/				
鉄網(溶接網)	線径6mm 網目150×150mm	m2	/				
ラス	菱形網 線径2mm 網目50×50mm	m2	/				
ラス	溶接網 線径4mm 網目150×150mm	m2	/				
アンカーピン	16mm×400mm	本	125				
アンカーピン	9mm×200mm(補助)	本	22				
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	/				
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	106				
鉄釘	N - 65	kg	/				
鉄釘	N - 38	kg	131				
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。							

k07その他資材.xls 7/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
(14) 鉄線籠							
(14) - 1 蛇籠							
蛇籠(G S - 3)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	m	/				
蛇籠(G S - 3)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	m	/				
蛇籠(G S - 3)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	m	/				
蛇籠(G S - 3)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	m	590				
蛇籠(G S - 3)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	m	810				
蛇籠(G S - 3)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	m	1,260				
蛇籠(G S - 3)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	m	/				
蛇籠(G S - 3)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	m	/				
蛇籠(G S - 3)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	m	/				
蛇籠(G S - 3)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	m	510				
蛇籠(G S - 3)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	m	700				
蛇籠(G S - 3)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	m	1,070				
蛇籠(G S - 7)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	m	580				
蛇籠(G S - 7)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	m	/				
蛇籠(G S - 7)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	m	/				
蛇籠(G S - 7)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	m	760				
蛇籠(G S - 7)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	m	1,060				
蛇籠(G S - 7)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	m	1,630				
蛇籠(G S - 7)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	m	490				
蛇籠(G S - 7)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	m	/				
蛇籠(G S - 7)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	m	/				
蛇籠(G S - 7)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	m	660				
蛇籠(G S - 7)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	m	920				
蛇籠(G S - 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J I S A 5 5 1 3による。 4 S W M G S - 7は耐食性のため使用には留意すること。							
(14) - 2 フトン籠							
フトン籠(G S - 3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	/				
フトン籠(G S - 3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/				
フトン籠(G S - 3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,100				
フトン籠(G S - 3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,720				
フトン籠(G S - 3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	/				
フトン籠(G S - 3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,360				
フトン籠(G S - 3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,310				

k07その他資材.xls 8/24

(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、J I S A 5 5 1 3による。 4 S W M G S - 7は耐食性のため使用には留意すること。							
(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				

k07その他資材.xls 9/24

(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	3,740				
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	5,500				
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,590				
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	5,280				
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 含銅線は10%増しとする。 3 横菱形は10%増し、縦菱形は5%増しとする。 4 規格については、J I S A 5 5 1 3による。 4 S W M G S - 7は耐食性のため使用には留意すること。							
(14) - 4かごマット							
かごマット (多段タイプ)	突込式 A型 a部	m	/				
かごマット (多段タイプ)	突込式 A型 b部	m	/				
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 a部	m	/				
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 b部	m	/				
かごマット (多段タイプ)	突込式 C型 a部	m	/				
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 a部	m	/				
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 b部	m	/				
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 c部	m	/				
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 a部	m	/				
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 b部	m	/				
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 c部	m	/				
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 a部	m	/				
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 c部	m	/				
かごマット (平張タイプ)	t=30cm 本体3.2mm×75mm	m ²	/				
かごマット (平張タイプ)	t=50cm 本体4.0mm×100mm	m ²	/				
(備考) 多段タイプの上記価格は、奥行き1m、勾配 1:0.5としその他詳細仕様については、鉄線籠型多段積護岸工法(試行案)による。 かごマット(平張タイプ)の使用綿材は亜鉛+アルミ(10%)合金めっきの付着量は300g/m ² 以上。							
(15) ネットフェンス							
ネットフェンス (標準設計)	A - 型 1.0m	m	2,610				
ネットフェンス (標準設計)	A - 型 1.2m	m	3,050				
ネットフェンス (標準設計)	A - 型 1.5m	m	3,770				
ネットフェンス (標準設計)	A - 型 1.5m 忍返し付	m	4,260				
ネットフェンス (標準設計)	B - 型 1.2m 控柱付	m	3,120				

k07その他資材.xls 10/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ネットフェンス(標準設計)	B - 型 1.5m 控柱付	m	3,600			
ネットフェンス(標準設計)	B - 型 1.5m 控柱忍返し付	m	3,950			
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.0m	m	2,740			
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.2m	m	3,190			
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.5m	m	3,960			
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.5m 忍返し付	m	4,490			
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.2m 控柱付	m	3,270			
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.5m 控柱付	m	3,790			
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.5m 控柱忍返し付	m	4,180			
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.0m	m	2,840			
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.2m	m	3,290			
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.5m	m	4,040			
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.5m 忍返し付	m	4,540			
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.2m 控柱付	m	3,350			
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.5m 控柱付	m	3,870			
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.5m 控柱忍返し付	m	4,220			
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.0m	m	3,060			
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.2m	m	3,480			
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.5m	m	4,330			
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.5m 忍返し付	m	4,850			
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.2m 控柱付	m	3,560			
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.5m 控柱付	m	4,160			
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.5m 控柱忍返し付	m	4,540			
アンカーブロック	巾180 長500 高450	個	/			
アンカーブロック	巾180 長180 高450	個	/			
(備考) 支柱間隔 2m						
(16) グリーンウォール						
グリーンウォール	GW06 1000*500*600	m2	/			
グリーンウォール	GW09 1000*500*900	m2	/			
グリーンウォール	GW12 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	2,350			
(備考) 1.価格は現場着とする。						
(17) グレーチング						
グレーチング(みぞぶた)	250mm T - 6 L = 995mm	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

k07その他資材.xls 11/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
グレーチング(みぞぶた)	300mm T - 14 L = 995mm	組	/			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	300mm T - 6 L = 995mm	組	/			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T - 20 L = 995mm	組	/			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T - 14 L = 995mm	組	/			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T - 6 L = 995mm	組	/			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	400mm T - 20 L = 995mm	組	/			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	400mm T - 14 L = 995mm	組	/			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	450mm T - 20 L = 995mm	組	/			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	450mm T - 14 L = 995mm	組	/			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	500mm T - 20 L = 995mm	組	/			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	500mm T - 14 L = 995mm	組	/			受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×400mm T - 20	組	/			受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×400mm T - 14	組	/			受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×400mm T - 6	組	/			受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×500mm T - 20	組	6,260			受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×500mm T - 14	組	5,560			受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×500mm T - 6	組	5,560			受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×600mm T - 20	組	8,150			受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×600mm T - 14	組	7,120			受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×600mm T - 6	組	7,120			受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×400mm T - 20	組	/			受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×400mm T - 14	組	/			受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×400mm T - 6	組	/			受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×500mm T - 20	組	/			受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×500mm T - 14	組	/			受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×500mm T - 6	組	/			受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×600mm T - 20	組	9,930			受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×600mm T - 14	組	8,690			受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×600mm T - 6	組	8,690			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	11,300			受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×600mm T - 14	組	10,200			受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×600mm T - 6	組	10,200			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	/			

k07その他資材.xls 12/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
グレーチング(U字溝用) 車道用	240用 995 × 280mm T - 2	枚	/				
グレーチング(U字溝用) 車道用	300用 995 × 375mm T - 14	枚	/				
グレーチング(U字溝用) 車道用	300用 995 × 375mm T - 6	枚	/				
グレーチング(U字溝用) 車道用	300用 995 × 375mm T - 2	枚	/				
グレーチング(U字溝用) 歩道用	150用 995 × 195mm 500kg / m ²	枚	/				
グレーチング(U字溝用) 歩道用	180用 995 × 225mm 500kg / m ²	枚	/				
グレーチング(U字溝用) 歩道用	240用 995 × 285mm 500kg / m ²	枚	/				
グレーチング(U字溝用) 歩道用	300用 995 × 345mm 500kg / m ²	枚	/				
グレーチング(かさ上げ) 車道用	300用 995 × 390mm T - 20	枚	/				
グレーチング(かさ上げ) 車道用	300用 995 × 390mm T - 14	枚	/				
グレーチング(かさ上げ) 車道用	400用 995 × 490mm T - 20	枚	/				
グレーチング(かさ上げ) 車道用	400用 995 × 490mm T - 14	枚	/				
グレーチング(かさ上げ) 車道用	500用 995 × 590mm T - 20	枚	/				
グレーチング(かさ上げ) 車道用	500用 995 × 590mm T - 14	枚	/				
グレーチング(かさ上げ) 車道用ゴム付き	300用 995 × 390mm T - 20	枚	/				
グレーチング(かさ上げ) 車道用ゴム付き	300用 995 × 390mm T - 14	枚	/				
グレーチング(かさ上げ) 車道用ゴム付き	400用 995 × 490mm T - 20	枚	/				
グレーチング(かさ上げ) 車道用ゴム付き	400用 995 × 490mm T - 14	枚	/				
グレーチング(かさ上げ) 車道用ゴム付き	500用 995 × 590mm T - 20	枚	/				
グレーチング(かさ上げ) 車道用ゴム付き	500用 995 × 590mm T - 14	枚	/				
(備考) 1. 価格は現場着とする。							
(18) 標示板							
堤名板(治山事業用)	400 × 300 × 10 A型アルミ合金	枚	35,900				
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				
(19) コルゲートパイプ							
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径400mm 厚1.6mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径400mm 厚2.0mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚1.6mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚2.0mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚2.7mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚1.6mm	m	/				

k07その他資材.xls 13/24

(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800mm 厚2.0mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚2.7mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚3.2mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚2.0mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚2.7mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚3.2mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚4.0mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚2.0mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚2.7mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚3.2mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚4.0mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚2.0mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚2.7mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚3.2mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚4.0mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚2.7mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚3.2mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚4.0mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1650mm 厚3.2mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1650mm 厚4.0mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1800mm 厚3.2mm	m	/				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1800mm 厚4.0mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚2.7mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚3.2mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.0mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.5mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚5.3mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚2.7mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚3.2mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.0mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.5mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚5.3mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚2.7mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚3.2mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.0mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.5mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚5.3mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚2.7mm	m	/				

k07その他資材.xls 14/24

(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円型	直径2500mm 厚3.2mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.0mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.5mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚5.3mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚3.2mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.0mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.5mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚5.3mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚3.2mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.0mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.5mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚5.3mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚3.2mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.0mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.5mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚5.3mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚3.2mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚4.0mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚4.5mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚5.3mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚3.2mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚4.0mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚4.5mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚5.3mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚3.2mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚4.0mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚4.5mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚5.3mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚3.2mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚4.0mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚4.5mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚5.3mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚3.2mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚4.0mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚4.5mm	m	/				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚5.3mm	m	/				

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

k07その他資材.xls 15/24

(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	/				

k07その他資材.xls 16/24

(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。							
(21) 砂防関係							
施工銘板 ダム工	0.45×0.55m 黒御影石(厚20~25mm)	枚	14,200				文字を含まない
施工銘板 流路工	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	枚	10,500				文字を含まない
施工銘板 急傾斜	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	枚	10,500				文字を含まない
施工銘板 地すべり	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	枚	10,500				文字を含まない
施工銘板	0.45×0.55m 黒御影石(厚20~25mm)文字含	枚	34,200				50文字程度の文字含む
施工銘板	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)文字含	枚	30,500				50文字程度の文字含む
施工銘板	0.30×0.20m 黄銅合金(厚13mm)文字含	枚	31,300				50文字程度の文字含む
施工銘板	0.30×0.20m 鋳物用銅合金地金(厚13mm)文字含	枚	31,300				50文字程度の文字含む
施工銘板	0.40×0.60m 鋳物用銅合金地金(厚13mm)文字含	枚	97,500				50文字程度の文字含む
砂防指定地等標識	1号(FRP製)	枚	34,000				三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	2号(FRP製)	枚	34,000				三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	5号(FRP製)	枚	36,500				三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	7号(FRP製)	枚	36,500				三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	8号(FRP製)	枚	21,200				三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	3号(FRP製)	枚	18,400				三重県砂防指定地等標識設置要領
土石流危険標識	単柱式(FRP製)	枚	32,400				砂防施設設置指針
渓流標識	複柱式(FRP製)	枚	58,400				指定地標識板を含む
砂防指定地等標識	1号(アルミ製、支柱を含む)	枚	31,800				三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	2号(アルミ製、支柱を含む)	枚	31,800				三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	5号(アルミ製、支柱を含む)	枚	32,500				三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	7号(アルミ製、支柱を含む)	枚	32,500				三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	8号(アルミ製、支柱を含む)	枚	*				三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	3号(アルミ製、支柱を含む)	枚	18,000				三重県砂防指定地等標識設置要領
土石流危険標識	単柱式(アルミ製、支柱を含む)	枚	28,000				砂防施設設置指針
渓流標識	複柱式(アルミ製、支柱を含む)	枚	50,500				指定地標識板を含む
注) 1. 価格は現場着とする。							
鋼製堰堤(二次製品)							
鋼製堰堤	スクリーンタイプ	t	/				
鋼製堰堤	遮水タイプ	t	/				
鋼製堰堤	ビームタイプ・S型・W型	t	*				
鋼製堰堤	鋼製自在枠・直立・片ノリ・L型	t	/				

k07その他資材.xls 17/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
備考) 1. 塗装はNBコート6000P(茶黒)、ハイドロレジン(黒)、NEプライマー(赤)、のいずれかの1回塗りとする。 2. 現場持込み(荷卸し含まず)価格とする。							
鋼製土留枠							
鋼製土留枠	H=1.5m H=2.0m 塗装品	t	/				
備考) 1. 現場持込み(荷卸し含まず)価格とする。							
落石防止壁							
落石防止壁 Gイ型	サビ止1回塗	t	357,000				
落石防止壁 Gイ型	亜鉛メッキ仕上げ	t	419,000				
落石防止壁 型	20-50 サビ止1回塗	t	/				
落石防止壁 型	20-50 亜鉛メッキ仕上げ	t	/				
落石防止壁 逆Y-2010 2020 2030	サビ止1回塗	m	/				
落石防止壁 逆Y-2010 2020 2030	亜鉛メッキ仕上げ	m	114,000				
落石防止壁 逆Y-3010 3020	サビ止1回塗	m	146,000				
落石防止壁 逆Y-3010 3020	亜鉛メッキ仕上げ	m	/				
落石防止壁 逆Y-4010	サビ止1回塗	m	171,000				
落石防止壁 逆Y-4010	亜鉛メッキ仕上げ	m	191,000				
備考) 1. 現場持込み(荷卸し含まず)価格とする。							
(22) 化学製品、その他雑資材							
目地材	エラス又はセロタイト 相当品 厚10mm	m ²	/				
目地材	エラス又はセロタイト 相当品 厚20mm	m ²	/				
目地材	エラスチックファイラー A 厚10mm	m ²	/				
目地材	エラスチックファイラー A 厚20mm	m ²	2,340				
目地材	エラスチックファイラー C 厚10mm	m ²	/				
目地材	エラスチックファイラー C 厚20mm	m ²	/				
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 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				

k07その他資材.xls 18/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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(VU50)	m /				
水抜管	硬質塩化ビニール(VP50)	m /				
水抜管	硬質塩化ビニール(VP75)	m /				
ブルーシート	ポリレン製 #2000 巾3.6m 長5.4m	枚	650			
ブルーシート	ポリレン製 #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 2.0kN/m以上	m2	370			
吸い出し防止材	引張強度 4.9kN/m以上	m2	370			
吸い出し防止材	引張強度 9.8kN/m以上	m2	510			
護岸用吸出防水シート	t=10mm以上 強度1.0tf/m以上	m2	510			
護岸用吸出防水シート	t=10mm以上 強度0.5tf/m以上	m2	370			
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 /				

k07その他資材.xls 19/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ビット	22用 径32mm カービット	個 /				
ビット	22用 径34mm カービット	個 /				
ビット	22用 径36mm カービット	個 /				
ビット	22用 径38mm カービット	個 /				
ビット	22用 12×8 径38 クロスビット	個 /				
ビット	22用 10×6 径32 クロスビット	個 /				
カッターブレード	径30cm	枚	32,400			
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			
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			
ビックスチール	シャंक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 GA35 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	770			
鋼管塗装材	鋼管塗装 アスファルト	kg /				
鋼管塗装材	鋼管塗装 タールエポキシ	kg /				
鋼管塗装材	タールエポキシ樹脂用シンナー	kg /				
ロープ	マニラロープ中級 1.2mm 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	20			
プラスチックネット	目合25mm径3.7mm N29相当品	m2 /				
プラスチックネット	目合34mm径4.8mm N34相当品	m2 /				

k07その他資材.xls 20/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
プラスチックネット	目合5mm径1.8mm N598相当品	m2	/			
プラスチックネット	目合30mm Z-1相当品	m2	/			
プラスチックネット	目合2.5mm Z-28相当品	m2	/			
用水分水栓	塩ビ製 150mm	個		2,120		
用水分水栓	塩ビ製 200mm	個		3,800		
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.022R相当品	m2		280		
防風ネット	3.0×3.0mm目No.103相当品	m2		200		
防風ネット	3.0×3.0mm目No.102相当品	m2		200		
地盤注入用薬液	水ガラス系懸濁液型無機珪結 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		
境界紙(三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2ツ穴	個		800		
塩ビ有孔管	VU 100mm L=4.0m スリーブ付	本	/			
塩ビ有孔管	VU 150mm L=4.0m スリーブ付	本	/			
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	m2		1,080		
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。						
暗渠排水管・付属品(ドレンレヤー用)						
吸水管	呼び径 50mm	m	/			
簡易水閘	ネジ式(50mm用)	個		580		
簡易水閘	ゲート式(50mm用)	個		1,170		
水平水閘	水平式(50mm用)	個		4,430		
変換ソケット	ロングパイプ 50-VU 50	個	*			
Yチース	90° Y(ロングパイプ 50mm用)	個		270		
Yチース	45° Y(ロングパイプ 50mm用)	個		400		
暗渠排水用エルボ	50mm 90°	個		270		
鋼製ゲート						
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		
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		

k07その他資材.xls 21/24

(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 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SS41、扉体厚さは6mm/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。						
アンカー工器材						
シャンクロッド	90用	個	/			
シャンクロッド	115用	個	/			
シャンクロッド	135用	個	/			
シャンクロッド	146用	個	/			
シャンクロッド	165用	個	/			
打ち込みアダプター	90用	個		70,000		
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	/			
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		

k07その他資材.xls 22/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
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				
ウィングビット	250mm	個	140,000				
ウィングビット	350mm	個	196,000				
ウィングビット	450mm	個	252,000				
ウィングビット	500mm	個	308,000				
ウィングビット	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				
トリコンビット	450mm	個	672,000				
トリコンビット	500mm	個	940,000				

k07その他資材.xls 23/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
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				
トンネル用器材							
ロッド	25H×2.0m テーラ-ロッド	本	12,800				
ロッド	25H×2.0m テーラ-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クロスビット	本	5,720				
ビット	22 8×12 50mmクロスビット	本	9,800				
ビット	32 10×15 65mmクロスビット	本	17,200				
ビット	25 8×12 38mmテーラ-クロスビット	本	7,650				
ジョインスリーブ	32R	本	5,570				
(23)セメントモルタル							
セメントモルタル	1:1	m3	/				
セメントモルタル	1:1.5	m3	21,400				
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 上記単価によるもの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。							

k07その他資材.xls 24/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
(24) 硬質塩ビ管類						
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	13mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	16mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	20mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	25mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	30mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	40mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	50mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	65mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	75mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	100mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	125mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	150mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	200mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	250mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	300mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	50mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	65mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	75mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	100mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	125mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	150mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	200mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	250mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	300mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	50mm 有効長6.0m	本		1,810		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	65mm 有効長6.0m	本		2,370		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	75mm 有効長6.0m	本		3,640		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	100mm 有効長6.0m	本		5,250		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	125mm 有効長6.0m	本		6,870		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	150mm 有効長6.0m	本		10,300		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	200mm 有効長6.0m	本		15,400		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	250mm 有効長6.0m	本		24,000		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	300mm 有効長6.0m	本		33,900		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	50mm 全長6.0m	本		2,080		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	65mm 全長6.0m	本		2,520		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	75mm 全長6.0m	本		3,850		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	100mm 全長6.0m	本		5,730		

k08管路材.xls 1/29

(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	125mm 全長6.0m	本		7,390		
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		877		
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	65mm 全長6.0m	本		1,340		
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		1,900		
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		5,170		

k08管路材.xls 2/29

(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	200mm 全長6.0m	本	8,530			
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	250mm 全長6.0m	本	12,800			
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	300mm 全長6.0m	本	18,000			
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	350mm 全長6.0m	本	24,300			
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	400mm 全長6.0m	本	32,200			
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	450mm 全長6.0m	本	40,800			
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	500mm 全長6.0m	本	51,100			
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	/			

k08管路材.xls 3/29

(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)	25mm 長4.0m	本	/			
水道用硬質塩ビ管(VW)	30mm 長4.0m	本	/			
水道用硬質塩ビ管(VW)	40mm 長5.0m	本	/			
水道用硬質塩ビ管(VW)	50mm 長5.0m	本	/			
水道用硬質塩ビ管(VW)	75mm 長5.0m	本	/			
水道用硬質塩ビ管(VW)	100mm 長5.0m	本	/			
水道用硬質塩ビ管(VW)	150mm 長5.0m	本	/			
硬質塩ビ管(VP)RR片受	50mm 長4.0m	本	*			
硬質塩ビ管(VP)RR片受	75mm 長4.0m	本	*			
硬質塩ビ管(VP)RR片受	100mm 長4.0m	本	*			
硬質塩ビ管(VP)RR片受	125mm 長4.0m	本	*			
硬質塩ビ管(VP)RR片受	150mm 長4.0m	本	*			
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	1,660			
硬質塩ビ管(VU)RR片受	125mm 長4.0m	本	2,690			
硬質塩ビ管(VU)RR片受	150mm 長4.0m	本	3,890			
硬質塩ビ管(VU)RR片受	200mm 長4.0m	本	5,580			
硬質塩ビ管(VU)RR片受	250mm 長4.0m	本	9,730			
硬質塩ビ管(VU)RR片受	300mm 長4.0m	本	13,700			
硬質塩ビ管(VU)RR片受	350mm 長4.0m	本	18,500			
硬質塩ビ管(VU)RR片受	400mm 長4.0m	本	24,600			
硬質塩ビ管(VU)RR片受	450mm 長4.0m	本	31,400			
硬質塩ビ管(VU)RR片受	500mm 長4.0m	本	39,600			
硬質塩ビ管(VU)RR片受	600mm 長4.0m	本	60,300			
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			

k08管路材.xls 4/29

(単価：円)

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

k08管路材.xls 5/29

(単価：円)

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

k08管路材.xls 6/29

(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	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			
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			

k08管路材.xls 7/29

(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 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			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 x 400	個	151,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 x 450	個	166,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	500 x 500	個	185,000			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	75 x 90°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	75 x 45°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	75 x 22° 1/2	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	75 x 11° 1/4	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	100 x 90°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	100 x 45°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	100 x 22° 1/2	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	100 x 11° 1/4	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	125 x 90°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	125 x 45°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	125 x 22° 1/2	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	125 x 11° 1/4	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	150 x 90°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	150 x 45°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	150 x 22° 1/2	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	150 x 11° 1/4	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	200 x 90°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	200 x 45°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	200 x 22° 1/2	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	200 x 11° 1/4	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	250 x 90°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	250 x 45°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	250 x 22° 1/2	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	250 x 11° 1/4	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	300 x 90°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	300 x 45°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	300 x 22° 1/2	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	300 x 11° 1/4	個	/			

k08管路材.xls 8/29

(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	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			
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。

(25) 配管材料類

水道用仕切弁類						
品名	規格	単位	4月1日			備考
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	/			

k08管路材.xls 9/29

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	22,700			
水道用仕切弁	100 (F C 横型) 7.5k	基	30,300			
水道用仕切弁	125 (F C 横型) 7.5k	基	39,300			
水道用仕切弁	150 (F C 横型) 7.5k	基	52,000			
水道用仕切弁	200 (F C 横型) 7.5k	基	78,600			
水道用仕切弁	250 (F C 横型) 7.5k	基	121,000			
水道用仕切弁	300 (F C 横型) 7.5k	基	154,000			
水道用仕切弁	350 (F C 横型) 7.5k	基	218,000			
水道用仕切弁	400 (F C 横型) 7.5k	基	308,000			
水道用仕切弁	450 (F C 横型) 7.5k	基	406,000			
水道用仕切弁	500 (F C 横型) 7.5k	基	523,000			
水道用仕切弁	600 (F C 横型) 7.5k	基	1,420,000			
水道用仕切弁	700 (F C 横型) 7.5k	基	1,910,000			
水道用仕切弁	800 (F C 横型) 7.5k	基	2,700,000			
水道用仕切弁	900 (F C 横型) 7.5k	基	3,830,000			
水道用仕切弁	1000 (F C 横型) 7.5k	基	4,950,000			
水道用蝶型弁	150 (F C) 7.5 k 黒ワニ塗装	基	342,000			
水道用蝶型弁	200 (F C) 7.5 k 黒ワニ塗装	基	/			
水道用蝶型弁	250 (F C) 7.5 k 黒ワニ塗装	基	/			
水道用蝶型弁	300 (F C) 7.5 k 黒ワニ塗装	基	/			
水道用蝶型弁	350 (F C) 7.5 k 黒ワニ塗装	基	/			
水道用蝶型弁	400 (F C) 7.5 k 黒ワニ塗装	基	/			
水道用蝶型弁	450 (F C) 7.5 k 黒ワニ塗装	基	/			
水道用蝶型弁	500 (F C) 7.5 k 黒ワニ塗装	基	/			
水道用蝶型弁	600 (F C) 7.5 k 黒ワニ塗装	基	/			
水道用蝶型弁	700 (F C) 7.5 k 黒ワニ塗装	基	/			
水道用蝶型弁	800 (F C) 7.5 k 黒ワニ塗装	基	/			
水道用蝶型弁	900 (F C) 7.5 k 黒ワニ塗装	基	/			
水道用蝶型弁	1000 (F C) 7.5 k 黒ワニ塗装	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	/			

k08管路材.xls 10/29

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	1,850,000			
水道用仕切弁	700 (F C D立型) 7.5k	基	2,298,000			
水道用仕切弁	800 (F C D立型) 7.5k	基	3,402,000			
水道用仕切弁	900 (F C D立型) 7.5k	基	4,596,000			
水道用仕切弁	1000 (F C D立型) 7.5k	基	5,934,000			
水道用仕切弁	75 (F C D横型) 7.5k	基	36,100			
水道用仕切弁	100 (F C D横型) 7.5k	基	43,400			
水道用仕切弁	125 (F C D横型) 7.5k	基	63,600			
水道用仕切弁	150 (F C D横型) 7.5k	基	70,000			
水道用仕切弁	200 (F C D横型) 7.5k	基	99,000			
水道用仕切弁	250 (F C D横型) 7.5k	基	154,000			
水道用仕切弁	300 (F C D横型) 7.5k	基	208,000			
水道用仕切弁	350 (F C D横型) 7.5k	基	362,000			
水道用仕切弁	400 (F C D横型) 7.5k	基	497,000			
水道用仕切弁	450 (F C D横型) 7.5k	基	682,000			
水道用仕切弁	500 (F C D横型) 7.5k	基	907,000			
水道用仕切弁	600 (F C D横型) 7.5k	基	1,850,000			
水道用仕切弁	700 (F C D横型) 7.5k	基	2,298,000			
水道用仕切弁	800 (F C D横型) 7.5k	基	3,402,000			
水道用仕切弁	900 (F C D横型) 7.5k	基	4,596,000			
水道用仕切弁	1000 (F C D横型) 7.5k	基	5,934,000			
水道用蝶型弁	150 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	445,000			
水道用蝶型弁	200 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/			
水道用蝶型弁	250 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/			
水道用蝶型弁	300 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/			
水道用蝶型弁	350 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/			
水道用蝶型弁	400 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/			
水道用蝶型弁	450 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/			
水道用蝶型弁	500 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/			
水道用蝶型弁	600 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/			
水道用蝶型弁	700 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/			
水道用蝶型弁	800 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/			
水道用蝶型弁	900 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/			
水道用蝶型弁	1000 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/			

k08管路材.xls 11/29

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
注) 1. F C D製は、735k P a (7.5k g f / c m ²)、黒ワニス塗装品とする。						
2. F C D製・仕切弁 (立型) は、735k P a (7.5k g f / c m ²)、合成樹脂塗装品とする。						
3. F C D製・仕切弁 (横型)、F C D製・蝶型弁 (ルクワ) は、735k P a (7.5k g f / c m ²)、内面粉体塗装品とする。						
ドレサージョイント						
ドレサージョイント	75 (塩ビ製)	個	3,310			
ドレサージョイント	100 (塩ビ製)	個	4,420			
ドレサージョイント	125 (塩ビ製)	個	5,790			
ドレサージョイント	150 (塩ビ製)	個	8,550			
ドレサージョイント	200 (塩ビ製)	個	11,800			
ドレサージョイント	250 (塩ビ製)	個	20,000			
ドレサージョイント	300 (塩ビ製)	個	27,500			
ドレサージョイント	350 (塩ビ製)	個	33,200			
ドレサージョイント	400 (塩ビ製)	個	45,900			
ドレサージョイント	450 (塩ビ製)	個	47,600			
ドレサージョイント	500 (塩ビ製)	個	71,200			
ドレサージョイント	75 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	23,400			
ドレサージョイント	100 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	25,100			
ドレサージョイント	125 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	33,200			
ドレサージョイント	150 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	41,300			
ドレサージョイント	200 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	51,000			
ドレサージョイント	250 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	59,100			
ドレサージョイント	300 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	67,200			
ドレサージョイント	350 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	105,000			
ドレサージョイント	400 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	123,000			
ドレサージョイント	450 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	139,000			
ドレサージョイント	500 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	158,000			
フレキシブルフランジ 空気弁						
フレキシブルフランジ	75 (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			

k08管路材.xls 12/29

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	75 (F C)	個	/			
急排空気弁	100 (F C)	個	/			
急排空気弁	150 (F C)	個	/			
鋼板製異形管 曲管 (塩ビ管用)						
鋼板製異形管 曲管	350×90° (塩ビ管用)	個	147,000			
鋼板製異形管 曲管	350×45° (塩ビ管用)	個	111,000			
鋼板製異形管 曲管	350×22° 1/2 (塩ビ管用)	個	75,100			
鋼板製異形管 曲管	350×11° 1/4 (塩ビ管用)	個	85,800			
鋼板製異形管 曲管	350×5° 5/8 (塩ビ管用)	個	75,100			
鋼板製異形管 曲管	400×90° (塩ビ管用)	個	174,000			
鋼板製異形管 曲管	400×45° (塩ビ管用)	個	131,000			
鋼板製異形管 曲管	400×22° 1/2 (塩ビ管用)	個	87,700			
鋼板製異形管 曲管	400×11° 1/4 (塩ビ管用)	個	87,700			
鋼板製異形管 曲管	400×5° 5/8 (塩ビ管用)	個	87,700			
鋼板製異形管 曲管	450×90° (塩ビ管用)	個	227,000			
鋼板製異形管 曲管	450×45° (塩ビ管用)	個	178,000			
鋼板製異形管 曲管	450×22° 1/2 (塩ビ管用)	個	125,000			
鋼板製異形管 曲管	450×11° 1/4 (塩ビ管用)	個	125,000			
鋼板製異形管 曲管	450×5° 5/8 (塩ビ管用)	個	125,000			
鋼板製異形管 曲管	500×90° (塩ビ管用)	個	277,000			
鋼板製異形管 曲管	500×45° (塩ビ管用)	個	217,000			
鋼板製異形管 曲管	500×22° 1/2 (塩ビ管用)	個	155,000			
鋼板製異形管 曲管	500×11° 1/4 (塩ビ管用)	個	155,000			
鋼板製異形管 曲管	500×5° 5/8 (塩ビ管用)	個	155,000			
注) 1. 価格は、現場着とする。						
ダグタイル鑄鉄管						
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	75 T形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	100 T形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	150 T形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	200 T形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	250 T形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	300 T形1種	本	76,500			
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			

k08管路材.xls 13/29

(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)	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			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	800 T形3種	本	288,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	900 T形3種	本	324,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	1000 T形3種	本	391,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	600 T形4種	本	180,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	700 T形4種	本	210,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	800 T形4種	本	266,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	900 T形4種	本	298,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	1000 T形4種	本	363,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	600 T形4.5種	本	170,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	700 T形4.5種	本	200,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	800 T形4.5種	本	253,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	900 T形4.5種	本	273,000			

k08管路材.xls 14/29

(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)	1000 T形4.5種	本	333,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 T形5種	本	161,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 T形5種	本	189,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 T形5種	本	242,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 T形5種	本	250,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 T形5種	本	306,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	75 K形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	100 K形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	150 K形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	200 K形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	250 K形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	300 K形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	350 K形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	400 K形1種	本	116,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	450 K形1種	本	138,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	500 K形1種	本	161,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 K形1種	本	222,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 K形1種	本	264,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 K形1種	本	338,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 K形1種	本	384,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 K形1種	本	470,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	400 K形2種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	450 K形2種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	500 K形2種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	600 K形2種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	700 K形2種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	800 K形2種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	900 K形2種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	1000 K形2種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	75 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	100 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	150 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	200 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	250 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	300 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	350 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	400 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	450 K形3種	本	/			

k08管路材.xls 15/29

(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)	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			
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			

k08管路材.xls 16/29

(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)	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。						
ダグタイル鑄鉄管・接合部品・異形管						
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	75mm用 K型	組	/			
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	100mm用 K型	組	/			
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	/			
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			

k08管路材.xls 17/29

(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)	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			
ダグタイル鑄鉄異形管	75mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	100mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	150mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	200mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	250mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	300mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	350mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	400mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	450mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	500mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	600mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	700mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	800mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	900mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	1000mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	75mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	100mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	150mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	200mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	250mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	300mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	350mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	400mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	450mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	500mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	600mm A・K・T形 類	ton	/			
ダグタイル鑄鉄異形管	700mm A・K・T形 類	ton	/			

k08管路材.xls 18/29

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
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 T形 せん	個	4,080				
ダクタイル鑄鉄異形管	100mm T形 せん	個	5,050				
ダクタイル鑄鉄異形管	150mm T形 せん	個	7,390				
ダクタイル鑄鉄異形管	200mm T形 せん	個	12,100				
ダクタイル鑄鉄異形管	250mm T形 せん	個	14,800				
ダクタイル鑄鉄異形管	300mm T形 せん	個	24,900				
ダクタイル鑄鉄異形管	350mm T形 せん	個	30,200				
ダクタイル鑄鉄異形管	400mm T形 せん	個	37,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	450mm T形 せん	個	42,500				
ダクタイル鑄鉄異形管	500mm T形 せん	個	50,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	600mm T形 せん	個	81,900				
ダクタイル鑄鉄異形管	700mm T形 せん	個	108,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	800mm T形 せん	個	154,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	900mm T形 せん	個	234,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	75mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	100mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	150mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	200mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	250mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	300mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	350mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	400mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	450mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	500mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	600mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	700mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	800mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	900mm フランジ型 フランジ長管	ton	/				
ダクタイル鑄鉄異形管	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. ダクタイル鑄鉄異形管はA型はH11年4月より流通なし。							
バルブ・流量計							
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	75mm	個	52,500				
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	100mm	個	68,400				
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	125mm	個	88,500				

k08管路材.xls 19/29

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	150mm	個	112,000				
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	200mm	個	158,000				
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	250mm	個	219,000				
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	300mm	個	294,000				
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	350mm	個	430,000				
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	400mm	個	545,000				
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	450mm	個	734,000				
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	500mm	個	928,000				
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	600mm	個	1,430,000				
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	700mm	個	1,940,000				
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	800mm	個	2,740,000				
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	900mm	個	3,680,000				
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	1000mm	個	4,840,000				
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	75mm	個	62,000				
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	100mm	個	81,000				
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	125mm	個	105,000				
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	150mm	個	130,000				
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	200mm	個	182,000				
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	250mm	個	261,000				
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	300mm	個	340,000				
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	350mm	個	512,000				
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	400mm	個	688,000				
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	450mm	個	949,000				
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	500mm	個	1,180,000				
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	600mm	個	1,850,000				
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	700mm	個	2,360,000				
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	800mm	個	3,420,000				
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	900mm	個	4,480,000				
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	1000mm	個	5,800,000				
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				
流量計 電磁式	150mm	個	790,000				
流量計 電磁式	200mm	個	860,000				
流量計 電磁式	250mm	個	1,500,000				
流量計 電磁式	300mm	個	1,550,000				
流量計 電磁式	350mm	個	1,570,000				
流量計 電磁式	400mm	個	1,420,000				

k08管路材.xls 20/29

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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 はフランス製型、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。						
水輸送用塗覆装鋼管						
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 8 0 mm t = 4.2mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 1 0 0 mm t = 4.5mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 1 2 5 mm t = 4.5mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 1 5 0 mm t = 5.0mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 2 0 0 mm t = 5.8mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 2 5 0 mm t = 6.6mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 3 0 0 mm t = 6.9mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 3 5 0 mm t = 6.0mm	本	102,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 4 0 0 mm t = 6.0mm	本	115,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 4 5 0 mm t = 6.0mm	本	129,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 5 0 0 mm t = 6.0mm	本	136,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 6 0 0 mm t = 6.0mm	本	152,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 7 0 0 mm t = 7.0mm	本	194,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 8 0 0 mm t = 8.0mm	本	242,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 9 0 0 mm t = 8.0mm	本	274,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 1 0 0 0 mm t = 9.0mm	本	331,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 8 0 mm t = 4.2mm	本	29,800			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 1 0 0 mm t = 4.5mm	本	39,300			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 1 2 5 mm t = 4.5mm	本	48,400			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 1 5 0 mm t = 5.0mm	本	61,600			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 2 0 0 mm t = 5.8mm	本	89,300			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 2 5 0 mm t = 6.6mm	本	119,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 3 0 0 mm t = 6.9mm	本	141,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 3 5 0 mm t = 6.0mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 4 0 0 mm t = 6.0mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 4 5 0 mm t = 6.0mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0m = 5 0 0 mm t = 6.0mm	本	/			

k08管路材.xls 21/29

(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 = 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	44,600			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 1 0 0 mm t = 4.5mm	本	59,100			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 1 2 5 mm t = 4.5mm	本	72,700			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 1 5 0 mm t = 5.0mm	本	92,500			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 2 0 0 mm t = 5.8mm	本	133,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 2 5 0 mm t = 6.6mm	本	179,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 3 0 0 mm t = 6.9mm	本	212,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 3 5 0 mm t = 6.0mm	本	168,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 4 0 0 mm t = 6.0mm	本	189,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 4 5 0 mm t = 6.0mm	本	211,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 5 0 0 mm t = 6.0mm	本	223,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 6 0 0 mm t = 6.0mm	本	248,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 7 0 0 mm t = 7.0mm	本	318,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 8 0 0 mm t = 8.0mm	本	395,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 9 0 0 mm t = 8.0mm	本	448,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 1 0 0 0 mm t = 9.0mm	本	542,000			
注) 1. 内面は、タールエボキシ0.3mm塗り。(日本水道協会規格 JWAK-135) 2. 外面は、アスファルトビニロンクロス1回塗、1回二重巻。(JIS G 3491)						
水輸送用塗覆装鋼管異形管						
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 x 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 x 1 5 0 F 1 5	個	43,300			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 x 2 0 0 F 1 5	個	49,400			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 x 2 5 0 F 1 5	個	59,200			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 0 0 x 3 0 0 F 1 5	個	60,800			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 2 5 x 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 x 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 x 2 0 0 F 1 5	個	53,200			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 2 5 x 2 5 0 F 1 5	個	63,200			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 2 5 x 3 0 0 F 1 5	個	64,100			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 5 0 x 1 0 0 F 1 5	個	43,300			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 5 0 x 1 2 5 F 1 5	個	45,400			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 5 0 x 2 0 0 F 1 5	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1 5 0 x 2 5 0 F 1 5	個	67,700			

k08管路材.xls 22/29

(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)	150×300 F15	個	69,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×350 F15	個	69,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×400 F15	個	79,400			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×100 F15	個	49,400			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×125 F15	個	53,200			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×150 F15	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×250 F15	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×300 F15	個	77,300			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×350 F15	個	78,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×400 F15	個	87,900			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×450 F15	個	88,600			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×100 F15	個	59,200			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×125 F15	個	63,200			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×150 F15	個	67,700			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×200 F15	個	76,200			
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	84,200			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×400 F15	個	95,100			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×450 F15	個	95,900			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×500 F15	個	97,600			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×100 F29	個	60,800			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×125 F29	個	64,100			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×150 F29	個	69,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×200 F29	個	78,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×250 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×350 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×400 F29	個	102,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×450 F29	個	101,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×500 F29	個	103,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×600 F29	個	137,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×150 F29	個	69,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×200 F29	個	77,300			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×250 F29	個	84,200			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×300 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×400 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×450 F29	個	104,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×500 F29	個	106,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×600 F29	個	140,000			

k08管路材.xls 23/29

(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)	400×150 F29	個	79,400			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×200 F29	個	87,900			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×250 F29	個	95,100			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×300 F29	個	98,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×350 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×450 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×500 F29	個	112,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×600 F29	個	146,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×700 F29	個	196,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×200 F29	個	88,600			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×250 F29	個	95,900			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×300 F29	個	101,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×350 F29	個	104,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×400 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×500 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×600 F29	個	153,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×700 F29	個	203,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×800 F29	個	222,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×250 F29	個	97,600			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×300 F29	個	103,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×350 F29	個	106,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×400 F29	個	107,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×450 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×600 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×700 F29	個	212,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×800 F29	個	230,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×900 F29	個	234,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×1000 F29	個	263,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×300 F29	個	137,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×350 F29	個	140,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×400 F29	個	146,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×450 F29	個	153,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×500 F29	個	154,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×700 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×800 F29	個	244,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×900 F29	個	247,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×1000 F29	個	275,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×1100 F29	個	310,000			

k08管路材.xls 24/29

(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)	700×400 F29	個	196,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×450 F29	個	203,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×500 F29	個	212,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×600 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×800 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×900 F29	個	266,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×1000 F29	個	294,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×1100 F29	個	329,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×450 F29	個	222,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×500 F29	個	230,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×600 F29	個	244,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×700 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×900 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×1000 F29	個	315,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×1100 F29	個	348,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×500 F29	個	234,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×600 F29	個	247,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×700 F29	個	266,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×800 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×1000 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×1100 F29	個	364,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×500 F29	個	263,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×600 F29	個	275,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×700 F29	個	294,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×800 F29	個	315,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×900 F29	個	320,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×1100 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	80×75 F12	個	18,400			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	100×75 F12	個	23,800			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	100×100 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	125×75 F12	個	30,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	125×100 F12	個	31,800			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	125×125 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	150×75 F12	個	40,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	150×100 F12	個	41,600			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	150×125 F12	個	43,100			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	150×150 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	200×100 F12	個	61,400			

k08管路材.xls 25/29

(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)	200×125 F12	個	62,400			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	200×150 F12	個	65,200			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	200×200 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	250×100 F12	個	81,900			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	250×125 F12	個	83,100			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	250×150 F12	個	85,300			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	250×200 F12	個	90,600			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	250×250 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	300×100 F12	個	88,700			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	300×125 F12	個	89,700			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	300×150 F12	個	91,500			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	300×200 F12	個	95,600			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	300×250 F12	個	100,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	300×300 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	350×150 F12	個	93,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	350×200 F12	個	97,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	350×250 F12	個	103,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	350×300 F12	個	108,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	350×350 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	400×150 F12	個	104,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	400×200 F12	個	108,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	400×250 F12	個	113,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	400×300 F12	個	117,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	400×350 F12	個	117,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	400×400 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	450×150 F12	個	115,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	450×200 F12	個	118,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	450×250 F12	個	123,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	450×300 F12	個	127,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	450×350 F12	個	127,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	450×400 F12	個	129,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	450×450 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	500×200 F12	個	128,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	500×250 F12	個	133,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	500×300 F12	個	136,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	500×350 F12	個	136,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	500×400 F12	個	136,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	500×450 F12	個	138,000			

k08管路材.xls 26/29

(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 x 500 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600 x 200 F12	個	185,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600 x 250 F12	個	189,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600 x 300 F12	個	202,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600 x 350 F12	個	203,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600 x 400 F12	個	204,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600 x 450 F12	個	205,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600 x 500 F12	個	206,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	600 x 600 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700 x 250 F12	個	254,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700 x 300 F12	個	257,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700 x 350 F12	個	258,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700 x 400 F12	個	260,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700 x 450 F12	個	262,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700 x 500 F12	個	263,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700 x 600 F12	個	264,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	700 x 700 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800 x 300 F12	個	364,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800 x 350 F12	個	366,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800 x 400 F12	個	366,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800 x 450 F12	個	366,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800 x 500 F12	個	367,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800 x 600 F12	個	367,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800 x 700 F12	個	374,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	800 x 800 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900 x 300 F12	個	391,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900 x 350 F12	個	390,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900 x 400 F12	個	390,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900 x 450 F12	個	389,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900 x 500 F12	個	390,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900 x 600 F12	個	389,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900 x 700 F12	個	396,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900 x 800 F12	個	401,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	900 x 900 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000 x 350 F12	個	455,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000 x 400 F12	個	456,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000 x 450 F12	個	456,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000 x 500 F12	個	461,000			

k08管路材.xls 27/29

(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)	1000 x 600 F12	個	461,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000 x 700 F12	個	467,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000 x 800 F12	個	473,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000 x 900 F12	個	474,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	1000 x 1000 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	80 x 200 F12 0.3mm	個	49,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	80 x 250 F12 0.3mm	個	59,400			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	80 x 300 F12 0.3mm	個	66,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	80 x 350 F12 0.3mm	個	74,500			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	150 x 400 F12 0.3mm	個	83,200			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	200 x 75 F12 0.3mm	個	49,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	200 x 450 F12 0.3mm	個	91,800			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	200 x 500 F12 0.3mm	個	100,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	200 x 600 F12 0.3mm	個	180,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	250 x 75 F12 0.3mm	個	59,400			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	250 x 700 F12 0.3mm	個	213,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	300 x 75 F12 0.3mm	個	66,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	300 x 800 F12 0.3mm	個	341,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	350 x 75 F12 0.3mm	個	74,500			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	350 x 900 F12 0.3mm	個	371,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	400 x 150 F12 0.3mm	個	83,200			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	400 x 1000 F12 0.3mm	個	429,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 75-600, H150 700-1000 x 100	ヶ所	9,190			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 75-600, H150 700-1000 x 150	ヶ所	11,100			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 75-600, H150 700-1000 x 200	ヶ所	13,400			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 75-600, H150 700-1000 x 250	ヶ所	15,400			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 75-600, H150 700-1000 x 300	ヶ所	17,600			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 75-600, H150 700-1000 x 350	ヶ所	18,800			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 75-600, H150 700-1000 x 400	ヶ所	20,100			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 75-600, H150 700-1000 x 450	ヶ所	21,400			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 75-600, H150 700-1000 x 500	ヶ所	22,900			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 75-600, H150 700-1000 x 600	ヶ所	26,300			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 75-600, H150 700-1000 x 700	ヶ所	46,200			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 75-600, H150 700-1000 x 800	ヶ所	53,200			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 75-600, H150 700-1000 x 900	ヶ所	57,700			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 75-600, H150 700-1000 x 1000	ヶ所	65,200			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサン加工)	7.5	ヶ所	8,730			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサン加工)	10.0	ヶ所	9,200			

k08管路材.xls 28/29

(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(メカサシ加工)	150	ヶ所	13,300			
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	200	ヶ所	15,600			
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	250	ヶ所	20,200			
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	300	ヶ所	23,800			
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	350	ヶ所	32,100			
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	400	ヶ所	36,700			
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	450	ヶ所	44,900			
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	500	ヶ所	52,300			
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	600	ヶ所	64,200			
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	700	ヶ所	78,900			
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	800	ヶ所	89,400			
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	900	ヶ所	106,000			
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	1000	ヶ所	122,000			
パイプライン付属品						
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 75×75	個	52,800			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 100×75	個	53,900			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 100×100	個	57,200			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 125×75	個	55,600			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 125×100	個	57,800			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 150×75	個	61,000			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 150×100	個	62,900			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 200×75	個	69,600			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 200×100	個	71,800			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 250×75	個	79,900			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 250×100	個	84,300			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 300×100	個	89,100			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 350×100	個	96,800			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 400×100	個	99,100			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 450×100	個	105,000			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 500×100	個	114,000			

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
(26) 緑化資材						
芝、諸資材						
繻	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	80			
植生土のう	60×40cm	袋	/			
孟宗竹	目通り廻り20cm	本	1,430			
種子						
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	パミュダグラス	kg	/			
種子	ヨモギ	kg	/			
種子	メドハギ	kg	/			
種子	カヤ	kg	2,890			
肥料						
肥料	高度化成15-15-15相当	kg	/			
肥料	普通化成8-8-8相当	kg	/			
炭酸カルシウム		kg	19			
熔成燐肥	リン酸20%	kg	/			
固型肥料	広葉樹用 N6:P4:K3	kg	/			
固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	kg	/			
粒状固型肥料	針・広葉樹用 N6:P4:K3	kg	/			
粒状固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	kg	/			
粒状固型肥料	一般造林用 N12:P8:K6	kg	136			
粒状固型肥料	治山造林用 N6:P12:K8	kg	139			
バーク堆料	樹皮堆肥A級・1級	kg	/			

k09その他2.xls 1/4

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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			
苗木						
苗木(実生スギ)	2年生 長35~44cm 根元径6mm	本	77			
苗木(実生スギ)	2年生 長45~55cm 根元径7mm	本	72			
苗木(実生スギ)	3年生 長35~44cm 根元径8mm	本	91			
苗木(実生スギ)	3年生 長45~55cm 根元径9mm	本	94			
苗木(ヒノキ)	2年生 長35~44cm 根元径5mm	本	77			
苗木(ヒノキ)	2年生 長45~55cm 根元径6mm	本	82			
苗木(ヒノキ)	3年生 長35~44cm 根元径6mm	本	91			
苗木(ヒノキ)	3年生 長45~55cm 根元径7mm	本	94			
苗木(アカマツ)	2年生 長20~24cm 根元径6mm	本	45			
苗木(クロマツ)	2年生 長25~29cm 根元径7mm	本	57			
苗木(肥料木)	ヤシヤフシ又は1年生ヤマハンノキ 根元径4mm	本	73			
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	650			
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。						
(27) ケーブルクレーン資材						
ワイヤロープ						
ワイヤロープ	6×7 径28mm; (静索)	m	810			
ワイヤロープ	6×7 径30mm; (静索)	m	925			
ワイヤロープ	6×7 径32mm; (静索)	m	1,055			
ワイヤロープ	6×7 径34mm; (静索)	m	1,200			
ワイヤロープ	6×7 径36mm; (静索)	m	1,360			
ワイヤロープ	6×19 径16mm; (動索)	m	285			
ワイヤロープ	6×19 径18mm; (動索)	m	345			
ワイヤロープ	6×24 径8mm; (静・動索)	m	/			
ワイヤロープ	6×24 径12mm; (静・動索)	m	/			
ワイヤロープ	6×24 径16mm; (静・動索)	m	/			
その他						
キャリジ	3t	個	84,400			
ロージングブロック	3t 7時×2車式	個	41,900			
サドルブロック	2.5t 8時×2車式	個	34,300			
ヒールブロック	3.5t 2車	個	22,800			

k09その他2.xls 2/4

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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時	個	14,800			
主索クランプ	32～36mm	個	119,000			
シャックル	MCS - SE 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	1.0m ³ コンクリート用	個	243,000			
ワイヤーモック	12×9mm12cm目2.1×2.1m	個	/			
(備考) 1. 価格は現場着とする。						
(28) 情報ボックス資材						
高強度ポリエチレン管	径250 (TAC情報外管)	m	2,140			
高密度ポリエチレン管	径250 (ポリテクト管)	m	2,225			
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 (リブパイプ)	m	2,240			
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	53,900			
伸縮可とう管	径50用 埋設部メッキ含 ネジ切タイプ	個	53,900			
伸縮可とう管	径250用 橋梁部メッキ含 溶接タイプ	個	130,000			
伸縮可とう管	径250用 埋設部メッキ含 溶接タイプ	個	130,000			
固定金物	径250用	セット	26,700			
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	*			
ハンドホール蓋	T=25t 1200×600 (回転式)	枚	*			
ハンドホール蓋	T=6t 径600	枚	*			
ハンドホール蓋	T=25t 径600	枚	*			
ハンドホール蓋	T=6t 1200×600 (スライド式)	枚	*			
ハンドホール蓋	T=25t 1200×600 (スライド式)	枚	*			
埋設表示紙	情報ボックス用	個	160			

K09その他2.xls 3/4

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
埋設表示杭	情報ボックス用	個	300			
(29) 薬液注入工資材						
注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa (50kg f/c.m ²) 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 (50kg f/c.m ²) L=50m×3	組	300,000			二重管ストレナー工法部材
サクシヨンホース	38.0mm×2	組	16,800			二重管ストレナー工法部材
サクシヨンホース	38.0mm×3	組	24,400			二重管ストレナー工法部材
二重管ホース	12.0mm 21Mpa (210kg f/c.m ²) L=20m	本	200,000			二重管ダブルッカー工法部材
シールパッカーセット		本	96,000			二重管ダブルッカー工法部材
シールセット		本	4,800			二重管ダブルッカー工法部材
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			二重管ダブルッカー工法部材
シャンクロッド		個	112,000			二重管ダブルッカー工法部材

K09その他2.xls 4/4