

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
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	18.800		
早強ポルトランドセメント	袋物25kg	t	20.800		
高炉セメント (B)	袋物25kg	t	18.800		
注) 1 現場着価格とする。 2 海上運賃は別途計上。					
バラ物セメント					
普通ポルトランドセメント	バラ物セメント	t	積-10-P58		
早強ポルトランドセメント	バラ物セメント	t	積-10-P58		
高炉セメント (B)	バラ物セメント	t	積-10-P58		
注) 1 価格は需要家プラント持ち込み 2 海上運賃は別途計上。					
(2)鋼材					
鋼材					
普通丸鋼 SR235	φ9mm	t	86.000		
普通丸鋼 SR235	φ13mm	t	78.000		
普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	t	76.000		
普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	t	82.000		
普通丸鋼 SS400	φ38mm	t	83.000		
普通丸鋼 SS400	φ50mm	t	84.000		
異形棒鋼 SD295A	D10mm	t	74.000		
異形棒鋼 SD295A	D13mm	t	72.700		
異形棒鋼 SD295A	D16~25mm	t	71.400		
異形棒鋼 SD345	D10mm	t	77.200		
異形棒鋼 SD345	D13mm	t	75.900		
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	t	74.500		
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	t	76.300		
異形棒鋼 SD345	D35mm	t	79.100		
異形棒鋼 SD345	D38mm	t	81.000		
異形棒鋼 SD345	D51mm	t	92.600		
注) 上記価格は大口取引価格である					

k02_セメント鋼材.xls 1/4

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
鋼材					
鋼板		t	*		
I形鋼		t	*		
H形鋼		t	*		
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 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	1,300	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	8,000		
鋼矢板長さエキストラ	2m以上6m未満	t	建-10-P41		
鋼矢板長さエキストラ	20mを超え25mまで	t	建-10-P41		
鋼矢板長さエキストラ	25mを超え30mまで	t	建-10-P41		
鋼矢板長さエキストラ	500mmピッチ以外の切揃	t	建-10-P41		
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	SM400A 38mm以下	t	3,500		
溶接構造用規格料	SM400A 38mm超~100mm	t	9,500		
溶接構造用規格料	SM400B 25mm以下	t	6,500		
溶接構造用規格料	SM400B 25mm超~38mm	t	7,500		
溶接構造用規格料	SM400B 38mm超~50mm	t	12,500		
溶接構造用規格料	SM400B 50mm超~100mm	t	15,500		

k02_セメント鋼材.xls 2/4

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
溶接構造用規格料	S M400 C 25mm以下	t		10,500	
溶接構造用規格料	S M400 C 25mm超～38mm	t		14,500	
溶接構造用規格料	S M400 C 38mm超～50mm	t		17,500	
溶接構造用規格料	S M400 C 50mm超～100mm	t		20,500	
溶接構造用規格料	S M490 A 50mm以下	t		12,000	
溶接構造用規格料	S M490 A 50mm超～100mm	t		15,000	
溶接構造用規格料	S M490 B 25mm以下	t		15,000	
溶接構造用規格料	S M490 B 25mm超～38mm	t		18,000	
溶接構造用規格料	S M490 B 38mm超～50mm	t		21,000	
溶接構造用規格料	S M490 B 50mm超～100mm	t		24,000	
溶接構造用規格料	S M490 C 25mm以下	t		18,000	
溶接構造用規格料	S M490 C 25mm超～38mm	t		21,000	
溶接構造用規格料	S M490 C 38mm超～50mm	t		24,000	
溶接構造用規格料	S M490 C 50mm超～100mm	t		27,000	
溶接構造用規格料	S M490 Y A 25mm以下	t		13,000	
溶接構造用規格料	S M490 Y A 25mm超～38mm	t		16,000	
溶接構造用規格料	S M490 Y A 38mm超～50mm	t		19,000	
溶接構造用規格料	S M490 Y A 50mm超～100mm	t		22,000	
溶接構造用規格料	S M490 Y B 25mm以下	t		16,000	
溶接構造用規格料	S M490 Y B 25mm超～38mm	t		19,000	
溶接構造用規格料	S M490 Y B 38mm超～50mm	t		22,000	
溶接構造用規格料	S M490 Y B 50mm超～100mm	t		25,000	
溶接構造用規格料	S M520 B 25mm以下	t		17,000	
溶接構造用規格料	S M520 B 25mm超～38mm	t		20,000	
溶接構造用規格料	S M520 B 38mm超～50mm	t		23,000	
溶接構造用規格料	S M520 B 50mm超～100mm	t		26,000	
溶接構造用規格料	S M520 C 25mm以下	t		20,000	
溶接構造用規格料	S M520 C 25mm超～38mm	t		23,000	
溶接構造用規格料	S M520 C 38mm超～50mm	t		26,000	
溶接構造用規格料	S M520 C 50mm超～100mm	t		29,000	
溶接構造用規格料	S M570 Q 6～20mm以下	t		47,000	
溶接構造用規格料	S M570 Q 20mm超～38mm	t		49,000	
溶接構造用規格料	S M570 Q 38mm超～50mm	t		53,000	
溶接構造用規格料	S M570 Q 50mm超～75mm	t		62,000	

k02_セメント鋼材.xls 3/4

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
溶接構造用規格料	S M570 Q 75mm～100mm	t		72,000	

k02_セメント鋼材.xls 4/4

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
(3) 石材				
石材				
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	3,650	桑名
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	3,600	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	3,500	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	3,700	松阪 (1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	3,700	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	4,350	伊勢 (1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4,600	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	5,000	伊勢 (5)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4,350	伊勢 (6)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4,900	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	5,300	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	5,400	紀北 (1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5,500	紀北 (2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5,600	紀北 (3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5,100	紀南 (1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5,450	紀南 (2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4,700	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	3,800	四日市
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	4,100	鈴鹿

k03_石材.xls 1/26

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
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)
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	4,150	伊賀
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*	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	3,350	四日市
砂利	5~25mm	m3	4,000	鈴鹿
砂利	5~25mm	m3	3,500	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	3,700	松阪 (1)
砂利	5~25mm	m3	3,700	松阪 (2)

k03_石材.xls 2/26

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
砂利	5~25mm	m ³	4,500	松阪(3)
砂利	5~25mm	m ³	4,350	松阪(4)
砂利	5~25mm	m ³	4,750	松阪(5)
砂利	5~25mm	m ³	3,500	松阪(6)
砂利	5~25mm	m ³	4,350	伊勢(1)
砂利	5~25mm	m ³	4,600	伊勢(2)
砂利	5~25mm	m ³	4,500	伊勢(3)
砂利	5~25mm	m ³	4,950	伊勢(4)
砂利	5~25mm	m ³	5,000	伊勢(5)
砂利	5~25mm	m ³	4,350	伊勢(6)
砂利	5~25mm	m ³	4,900	志摩(1)
砂利	5~25mm	m ³	*	志摩(2)
砂利	5~25mm	m ³	*	志摩(3)
砂利	5~25mm	m ³	5,300	志摩(4)
砂利	5~25mm	m ³	4,100	伊賀
砂利	5~25mm	m ³	4,400	紀北(1)
砂利	5~25mm	m ³	4,400	紀北(2)
砂利	5~25mm	m ³	4,600	紀北(3)
砂利	5~25mm	m ³	4,750	紀南(1)
砂利	5~25mm	m ³	5,100	紀南(2)
砂利	5~25mm	m ³	4,350	紀南(3)
砂利	5~40mm	m ³	3,400	桑名
砂利	5~40mm	m ³	3,400	四日市
砂利	5~40mm	m ³	4,000	鈴鹿
砂利	5~40mm	m ³	3,500	津
砂利	5~40mm	m ³	3,500	久居(1)
砂利	5~40mm	m ³	4,700	久居(2)
砂利	5~40mm	m ³	3,700	松阪(1)
砂利	5~40mm	m ³	3,700	松阪(2)
砂利	5~40mm	m ³	4,500	松阪(3)
砂利	5~40mm	m ³	4,350	松阪(4)
砂利	5~40mm	m ³	4,750	松阪(5)
砂利	5~40mm	m ³	3,500	松阪(6)
砂利	5~40mm	m ³	4,350	伊勢(1)

k03_石材.xls 3/26

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
砂利	5~40mm	m ³	4,600	伊勢(2)
砂利	5~40mm	m ³	4,500	伊勢(3)
砂利	5~40mm	m ³	4,950	伊勢(4)
砂利	5~40mm	m ³	5,000	伊勢(5)
砂利	5~40mm	m ³	4,350	伊勢(6)
砂利	5~40mm	m ³	4,900	志摩(1)
砂利	5~40mm	m ³	*	志摩(2)
砂利	5~40mm	m ³	*	志摩(3)
砂利	5~40mm	m ³	5,300	志摩(4)
砂利	5~40mm	m ³	*	伊賀
砂利	5~40mm	m ³	4,400	紀北(1)
砂利	5~40mm	m ³	4,400	紀北(2)
砂利	5~40mm	m ³	4,600	紀北(3)
砂利	5~40mm	m ³	4,750	紀南(1)
砂利	5~40mm	m ³	5,100	紀南(2)
砂利	5~40mm	m ³	4,350	紀南(3)
栗石(割)	5~15cm	m ³	3,700	桑名
栗石(割)	5~15cm	m ³	建-10-P113	四日市
栗石(割)	5~15cm	m ³	3,700	鈴鹿
栗石(割)	5~15cm	m ³	建-10-P113	津
栗石(割)	5~15cm	m ³	3,700	久居(1)
栗石(割)	5~15cm	m ³	4,100	久居(2)
栗石(割)	5~15cm	m ³	3,900	松阪(1)
栗石(割)	5~15cm	m ³	3,700	松阪(2)
栗石(割)	5~15cm	m ³	4,300	松阪(3)
栗石(割)	5~15cm	m ³	4,300	松阪(4)
栗石(割)	5~15cm	m ³	4,700	松阪(5)
栗石(割)	5~15cm	m ³	3,700	松阪(6)
栗石(割)	5~15cm	m ³	3,600	伊勢(1)
栗石(割)	5~15cm	m ³	3,900	伊勢(2)
栗石(割)	5~15cm	m ³	4,300	伊勢(3)
栗石(割)	5~15cm	m ³	3,800	伊勢(4)
栗石(割)	5~15cm	m ³	3,900	伊勢(5)
栗石(割)	5~15cm	m ³	3,600	伊勢(6)

k03_石材.xls 4/26

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日	
			単価	備考
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	4,200	志摩(4)
栗石(割)	5~15cm	m3	建-10-P113	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	4,300	紀南(1)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,700	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)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	久居(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	松阪(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,100	松阪(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,200	松阪(3)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,350	松阪(4)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,750	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

k03_石材.xls 5/26

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日	
			単価	備考
栗石(天然)	5~15cm	m3	3,550	紀北(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	3,550	紀北(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,200	紀北(3)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,600	紀南(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,950	紀南(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,250	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	4,200	松阪(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,350	松阪(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,800	松阪(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,350	松阪(4)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,750	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)
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	4,500	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	4,700	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	4,100	紀北(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,100	紀北(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,500	紀北(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,600	紀南(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	5,250	紀南(2)

k03_石材.xls 6/26

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m ³	5.000	紀南(3)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	4.050	桑名
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	建-10-P113	四日市
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	4.200	鈴鹿
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	建-10-P113	津
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	4.200	久居(1)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	4.600	久居(2)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	4.000	松阪(1)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	4.050	松阪(2)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	4.750	松阪(3)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	4.600	松阪(4)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	4.950	松阪(5)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	4.200	松阪(6)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	3.950	伊勢(1)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	4.200	伊勢(2)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	4.700	伊勢(3)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	4.200	伊勢(4)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	4.200	伊勢(5)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	3.950	伊勢(6)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	3.800	志摩(1)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	*	志摩(2)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	*	志摩(3)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	4.400	志摩(4)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	建-10-P113	伊賀
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	3.200	紀北(1)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	3.300	紀北(2)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	3.700	紀北(3)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	3.900	紀南(1)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	5.000	紀南(2)
単粒度碎石	S-13(6号)	m ³	4.450	紀南(3)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	4.050	桑名
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	建-10-P113	四日市
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	4.200	鈴鹿
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	建-10-P113	津

k03_石材.xls 7/26

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	4.200	久居(1)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	4.600	久居(2)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	4.000	松阪(1)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	4.050	松阪(2)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	4.750	松阪(3)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	4.600	松阪(4)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	4.950	松阪(5)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	4.200	松阪(6)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	3.950	伊勢(1)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	4.200	伊勢(2)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	4.700	伊勢(3)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	4.200	伊勢(4)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	4.200	伊勢(5)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	3.950	伊勢(6)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	3.800	志摩(1)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	*	志摩(2)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	*	志摩(3)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	4.400	志摩(4)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	建-10-P113	伊賀
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	3.200	紀北(1)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	3.300	紀北(2)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	3.700	紀北(3)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	3.900	紀南(1)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	4.850	紀南(2)
単粒度碎石	S-20(5号)	m ³	4.300	紀南(3)
単粒度碎石	S-30(4号)	m ³	3.850	桑名
単粒度碎石	S-30(4号)	m ³	建-10-P113	四日市
単粒度碎石	S-30(4号)	m ³	4.100	鈴鹿
単粒度碎石	S-30(4号)	m ³	建-10-P113	津
単粒度碎石	S-30(4号)	m ³	4.100	久居(1)
単粒度碎石	S-30(4号)	m ³	4.500	久居(2)
単粒度碎石	S-30(4号)	m ³	3.900	松阪(1)
単粒度碎石	S-30(4号)	m ³	3.950	松阪(2)
単粒度碎石	S-30(4号)	m ³	4.650	松阪(3)

k03_石材.xls 8/26

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,500	松阪(4)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,850	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	4,300	志摩(4)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	建-10-P113	伊賀
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	*	紀北(1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	*	紀北(2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	*	紀北(3)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	*	紀南(1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	*	紀南(2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	*	紀南(3)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	3,850	桑名
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	3,850	四日市
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,100	鈴鹿
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,100	津
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,100	久居(1)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,500	久居(2)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	3,900	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	4,650	松阪(3)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,500	松阪(4)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,850	松阪(5)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,100	松阪(6)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	3,850	伊勢(1)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,100	伊勢(2)

k03_石材.xls 9/26

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,600	伊勢(3)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,100	伊勢(4)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,100	伊勢(5)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	3,850	伊勢(6)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	3,700	志摩(1)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	*	志摩(2)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	*	志摩(3)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,300	志摩(4)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,100	伊賀
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	*	紀北(1)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	*	紀北(2)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	*	紀北(3)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	*	紀南(1)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	*	紀南(2)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	*	紀南(3)
スクリーニングス		m3	3,550	桑名
スクリーニングス		m3	3,550	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	4,100	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	3,900	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	4,650	松阪(3)
スクリーニングス		m3	4,500	松阪(4)
スクリーニングス		m3	4,850	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	4,100	伊勢(2)
スクリーニングス		m3	4,600	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)

k03_石材.xls 10/26

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
スクリーニングス		m3	*	志摩(2)
スクリーニングス		m3	*	志摩(3)
スクリーニングス		m3	4,300	志摩(4)
スクリーニングス		m3	4,100	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)
クラッシューラン	C-30	m3	3,200	桑名
クラッシューラン	C-30	m3	建-10-P113	四日市
クラッシューラン	C-30	m3	3,600	鈴鹿
クラッシューラン	C-30	m3	建-10-P113	津
クラッシューラン	C-30	m3	3,600	久居(1)
クラッシューラン	C-30	m3	4,000	久居(2)
クラッシューラン	C-30	m3	3,300	松阪(1)
クラッシューラン	C-30	m3	3,400	松阪(2)
クラッシューラン	C-30	m3	4,200	松阪(3)
クラッシューラン	C-30	m3	4,100	松阪(4)
クラッシューラン	C-30	m3	4,400	松阪(5)
クラッシューラン	C-30	m3	3,600	松阪(6)
クラッシューラン	C-30	m3	3,200	伊勢(1)
クラッシューラン	C-30	m3	3,500	伊勢(2)
クラッシューラン	C-30	m3	4,000	伊勢(3)
クラッシューラン	C-30	m3	3,500	伊勢(4)
クラッシューラン	C-30	m3	3,700	伊勢(5)
クラッシューラン	C-30	m3	3,250	伊勢(6)
クラッシューラン	C-30	m3	3,100	志摩(1)
クラッシューラン	C-30	m3	*	志摩(2)
クラッシューラン	C-30	m3	*	志摩(3)
クラッシューラン	C-30	m3	3,800	志摩(4)
クラッシューラン	C-30	m3	建-10-P113	伊賀
クラッシューラン	C-30	m3	2,900	紀北(1)

k03_石材.xls 11/26

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
クラッシューラン	C-30	m3	3,000	紀北(2)
クラッシューラン	C-30	m3	3,400	紀北(3)
クラッシューラン	C-30	m3	3,700	紀南(1)
クラッシューラン	C-30	m3	4,500	紀南(2)
クラッシューラン	C-30	m3	4,200	紀南(3)
クラッシューラン	C-40	m3	3,000	桑名
クラッシューラン	C-40	m3	建-10-P113	四日市
クラッシューラン	C-40	m3	3,400	鈴鹿
クラッシューラン	C-40	m3	建-10-P113	津
クラッシューラン	C-40	m3	3,400	久居(1)
クラッシューラン	C-40	m3	3,800	久居(2)
クラッシューラン	C-40	m3	3,200	松阪(1)
クラッシューラン	C-40	m3	3,300	松阪(2)
クラッシューラン	C-40	m3	4,100	松阪(3)
クラッシューラン	C-40	m3	3,800	松阪(4)
クラッシューラン	C-40	m3	4,200	松阪(5)
クラッシューラン	C-40	m3	3,400	松阪(6)
クラッシューラン	C-40	m3	3,100	伊勢(1)
クラッシューラン	C-40	m3	3,400	伊勢(2)
クラッシューラン	C-40	m3	3,900	伊勢(3)
クラッシューラン	C-40	m3	3,400	伊勢(4)
クラッシューラン	C-40	m3	3,600	伊勢(5)
クラッシューラン	C-40	m3	3,150	伊勢(6)
クラッシューラン	C-40	m3	3,000	志摩(1)
クラッシューラン	C-40	m3	*	志摩(2)
クラッシューラン	C-40	m3	*	志摩(3)
クラッシューラン	C-40	m3	3,700	志摩(4)
クラッシューラン	C-40	m3	建-10-P113	伊賀
クラッシューラン	C-40	m3	2,800	紀北(1)
クラッシューラン	C-40	m3	2,900	紀北(2)
クラッシューラン	C-40	m3	3,300	紀北(3)
クラッシューラン	C-40	m3	3,700	紀南(1)
クラッシューラン	C-40	m3	4,500	紀南(2)
クラッシューラン	C-40	m3	4,200	紀南(3)

k03_石材.xls 12/26

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
粒調碎石	M-30	m ³	3,300	桑名
粒調碎石	M-30	m ³	3,300	四日市
粒調碎石	M-30	m ³	3,700	鈴鹿
粒調碎石	M-30	m ³	3,700	津
粒調碎石	M-30	m ³	3,700	久居(1)
粒調碎石	M-30	m ³	4,100	久居(2)
粒調碎石	M-30	m ³	3,500	松阪(1)
粒調碎石	M-30	m ³	3,600	松阪(2)
粒調碎石	M-30	m ³	4,400	松阪(3)
粒調碎石	M-30	m ³	4,100	松阪(4)
粒調碎石	M-30	m ³	4,400	松阪(5)
粒調碎石	M-30	m ³	3,700	松阪(6)
粒調碎石	M-30	m ³	3,400	伊勢(1)
粒調碎石	M-30	m ³	3,700	伊勢(2)
粒調碎石	M-30	m ³	4,200	伊勢(3)
粒調碎石	M-30	m ³	3,700	伊勢(4)
粒調碎石	M-30	m ³	3,900	伊勢(5)
粒調碎石	M-30	m ³	3,450	伊勢(6)
粒調碎石	M-30	m ³	3,300	志摩(1)
粒調碎石	M-30	m ³	*	志摩(2)
粒調碎石	M-30	m ³	*	志摩(3)
粒調碎石	M-30	m ³	4,100	志摩(4)
粒調碎石	M-30	m ³	3,700	伊賀
粒調碎石	M-30	m ³	3,200	紀北(1)
粒調碎石	M-30	m ³	3,300	紀北(2)
粒調碎石	M-30	m ³	3,800	紀北(3)
粒調碎石	M-30	m ³	3,900	紀南(1)
粒調碎石	M-30	m ³	4,700	紀南(2)
粒調碎石	M-30	m ³	4,400	紀南(3)
クッション用砂		m ³	*	桑名
クッション用砂		m ³	*	四日市
クッション用砂		m ³	*	鈴鹿
クッション用砂		m ³	*	津
クッション用砂		m ³	*	久居(1)

k03_石材.xls 13/26

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
クッション用砂		m ³	*	久居(2)
クッション用砂		m ³	2,000	松阪(1)
クッション用砂		m ³	2,100	松阪(2)
クッション用砂		m ³	2,800	松阪(3)
クッション用砂		m ³	*	松阪(4)
クッション用砂		m ³	*	松阪(5)
クッション用砂		m ³	2,000	松阪(6)
クッション用砂		m ³	2,400	伊勢(1)
クッション用砂		m ³	2,500	伊勢(2)
クッション用砂		m ³	3,100	伊勢(3)
クッション用砂		m ³	2,800	伊勢(4)
クッション用砂		m ³	2,800	伊勢(5)
クッション用砂		m ³	2,500	伊勢(6)
クッション用砂		m ³	2,600	志摩(1)
クッション用砂		m ³	*	志摩(2)
クッション用砂		m ³	*	志摩(3)
クッション用砂		m ³	2,800	志摩(4)
クッション用砂		m ³	建-10-P113	伊賀
クッション用砂		m ³	3,500	紀北(1)
クッション用砂		m ³	3,600	紀北(2)
クッション用砂		m ³	3,800	紀北(3)
クッション用砂		m ³	*	紀南(1)
クッション用砂		m ³	*	紀南(2)
クッション用砂		m ³	*	紀南(3)
埋戻し用砂		m ³	*	桑名
埋戻し用砂		m ³	*	四日市
埋戻し用砂		m ³	*	鈴鹿
埋戻し用砂		m ³	*	津
埋戻し用砂		m ³	2,000	久居(1)
埋戻し用砂		m ³	2,750	久居(2)
埋戻し用砂		m ³	2,000	松阪(1)
埋戻し用砂		m ³	2,100	松阪(2)
埋戻し用砂		m ³	2,800	松阪(3)
埋戻し用砂		m ³	*	松阪(4)

k03_石材.xls 14/26

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
埋戻し用砂		m ³	*	松阪 (5)
埋戻し用砂		m ³	2,000	松阪 (6)
埋戻し用砂		m ³	2,400	伊勢 (1)
埋戻し用砂		m ³	2,500	伊勢 (2)
埋戻し用砂		m ³	3,100	伊勢 (3)
埋戻し用砂		m ³	2,800	伊勢 (4)
埋戻し用砂		m ³	2,800	伊勢 (5)
埋戻し用砂		m ³	2,500	伊勢 (6)
埋戻し用砂		m ³	2,600	志摩 (1)
埋戻し用砂		m ³	*	志摩 (2)
埋戻し用砂		m ³	*	志摩 (3)
埋戻し用砂		m ³	2,800	志摩 (4)
埋戻し用砂		m ³	建-10-P113	伊賀
埋戻し用砂		m ³	3,500	紀北 (1)
埋戻し用砂		m ³	3,600	紀北 (2)
埋戻し用砂		m ³	3,800	紀北 (3)
埋戻し用砂		m ³	*	紀南 (1)
埋戻し用砂		m ³	*	紀南 (2)
埋戻し用砂		m ³	*	紀南 (3)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	700	桑名
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	700	四日市
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	750	鈴鹿
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	750	津
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	750	久居 (1)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	*	久居 (2)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	700	松阪 (1)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	700	松阪 (2)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	*	松阪 (3)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	*	松阪 (4)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	*	松阪 (5)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	*	松阪 (6)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	600	伊勢 (1)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	*	伊勢 (2)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	*	伊勢 (3)

k03_石材.xls 15/26

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	*	伊勢 (4)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	*	伊勢 (5)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	600	伊勢 (6)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	*	志摩 (1)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	*	志摩 (2)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	*	志摩 (3)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	600	志摩 (4)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	700	伊賀
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	*	紀北 (1)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	*	紀北 (2)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	*	紀北 (3)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	700	紀南 (1)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	*	紀南 (2)
山土	盛土用 (土場渡し)	m ³	*	紀南 (3)
山土	盛土用 (現場渡し)	m ³	1,500	桑名
山土	盛土用 (現場渡し)	m ³	1,500	四日市
山土	盛土用 (現場渡し)	m ³	1,500	鈴鹿
山土	盛土用 (現場渡し)	m ³	1,550	津
山土	盛土用 (現場渡し)	m ³	1,400	久居 (1)
山土	盛土用 (現場渡し)	m ³	*	久居 (2)
山土	盛土用 (現場渡し)	m ³	1,450	松阪 (1)
山土	盛土用 (現場渡し)	m ³	1,500	松阪 (2)
山土	盛土用 (現場渡し)	m ³	*	松阪 (3)
山土	盛土用 (現場渡し)	m ³	*	松阪 (4)
山土	盛土用 (現場渡し)	m ³	*	松阪 (5)
山土	盛土用 (現場渡し)	m ³	1,550	松阪 (6)
山土	盛土用 (現場渡し)	m ³	1,300	伊勢 (1)
山土	盛土用 (現場渡し)	m ³	*	伊勢 (2)
山土	盛土用 (現場渡し)	m ³	*	伊勢 (3)
山土	盛土用 (現場渡し)	m ³	*	伊勢 (4)
山土	盛土用 (現場渡し)	m ³	*	伊勢 (5)
山土	盛土用 (現場渡し)	m ³	1,350	伊勢 (6)
山土	盛土用 (現場渡し)	m ³	*	志摩 (1)
山土	盛土用 (現場渡し)	m ³	*	志摩 (2)

k03_石材.xls 16/26

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
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		1.400 伊賀
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	紀北(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	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		1.400 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		1.400 紀南(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3		1.100 桑名
山土	被覆土用(土場渡し)	m3		1.000 四日市
山土	被覆土用(土場渡し)	m3		900 鈴鹿
山土	被覆土用(土場渡し)	m3		900 津
山土	被覆土用(土場渡し)	m3		1,000 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		900 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	*	松阪(6)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3		800 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)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3		800 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		800 志摩(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3		900 伊賀
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	紀北(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	紀北(2)

k03_石材.xls 17/26

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
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	*	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	*	紀南(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3		1,900 桑名
山土	被覆土用(現場渡し)	m3		1,800 四日市
山土	被覆土用(現場渡し)	m3		1,650 鈴鹿
山土	被覆土用(現場渡し)	m3		1,700 津
山土	被覆土用(現場渡し)	m3		1,650 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		1,650 松阪(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3		1,700 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		1,650 松阪(6)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3		1,500 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		1,550 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		1,450 志摩(4)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3		1,600 伊賀
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	紀北(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	紀北(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	紀北(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	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	*	紀南(3)
小型車割増	2t~4t	m3		300 桑名

k03_石材.xls 18/26

(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
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)
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)

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ごと。
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。

k03_石材.xls 19/26

(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
近郊に採取土場がない地区においては、砕砂、砕石ダスト、風化した岩石くず等使用するケースがある。				
雑割石(控え35cm)				
雑割石	控35cm	個	710	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)
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。

k03_石材.xls 20/26

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
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		6,400	
生石灰		kg		15	
塩化カルシウム		t		49,000	
再生骨材					
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,000	桑名
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	建-10-P113		四日市
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,400	鈴鹿
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	建-10-P113		津
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,100	久居(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,800	久居(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,000	松阪(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,100	松阪(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,500	松阪(3)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,300	松阪(4)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,500	松阪(5)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,000	松阪(6)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,100	伊勢(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,000	伊勢(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,300	伊勢(3)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,700	伊勢(4)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,600	伊勢(5)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,100	伊勢(6)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,300	志摩(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	*		志摩(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	*		志摩(3)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,500	志摩(4)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	建-10-P113		伊賀
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,400	紀北(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,300	紀北(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,600	紀北(3)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,550	紀南(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,550	紀南(2)

k03_石材.xls 21/26

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
再生クラッシャーラン	RC-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		3,400	
捨石(桑名港)	30~70kg	m ³		3,400	
捨石(桑名港)	30~200kg	m ³		3,500	
捨石(桑名港)	200kg内外	m ³		3,550	
捨石(桑名港)	500kg内外	m ³		3,550	
捨石(桑名港)	1000kg内外	m ³		3,650	
捨石(桑名港)	2000kg	m ³		3,750	
捨石(四日市港)	1~70kg	m ³		3,400	
捨石(四日市港)	30~70kg	m ³		3,400	
捨石(四日市港)	30~200kg	m ³		3,500	
捨石(四日市港)	200kg内外	m ³		3,500	
捨石(四日市港)	500kg内外	m ³		3,550	
捨石(四日市港)	1000kg内外	m ³		3,650	
捨石(四日市港)	2000kg	m ³		3,750	
捨石(千代崎港)	1~70kg	m ³		3,400	
捨石(千代崎港)	30~70kg	m ³		3,400	
捨石(千代崎港)	30~200kg	m ³		3,500	
捨石(千代崎港)	200kg内外	m ³		3,500	
捨石(千代崎港)	500kg内外	m ³		3,550	
捨石(千代崎港)	1000kg内外	m ³		3,650	
捨石(千代崎港)	2000kg	m ³		3,750	
捨石(白子港)	1~70kg	m ³		3,400	
捨石(白子港)	30~70kg	m ³		3,400	
捨石(白子港)	30~200kg	m ³		3,500	
捨石(白子港)	200kg内外	m ³		3,500	
捨石(白子港)	500kg内外	m ³		3,550	
捨石(白子港)	1000kg内外	m ³		3,650	
捨石(白子港)	2000kg	m ³		3,750	

k03_石材.xls 22/26

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
捨石 (津港)	1~70kg	m ³		3,500	
捨石 (津港)	30~70kg	m ³		3,800	
捨石 (津港)	30~200kg	m ³		3,800	
捨石 (津港)	200kg内外	m ³		3,850	
捨石 (津港)	500kg内外	m ³		3,900	
捨石 (津港)	1000kg内外	m ³		3,950	
捨石 (津港)	2000kg	m ³		4,000	
捨石 (松阪港)	1~70kg	m ³		3,500	
捨石 (松阪港)	30~70kg	m ³		3,800	
捨石 (松阪港)	30~200kg	m ³		3,800	
捨石 (松阪港)	200kg内外	m ³		3,850	
捨石 (松阪港)	500kg内外	m ³		3,900	
捨石 (松阪港)	1000kg内外	m ³		3,950	
捨石 (松阪港)	2000kg	m ³		4,000	
捨石 (宇治山田港)	1~70kg	m ³		3,450	
捨石 (宇治山田港)	30~70kg	m ³		3,750	
捨石 (宇治山田港)	30~200kg	m ³		3,750	
捨石 (宇治山田港)	200kg内外	m ³		3,800	
捨石 (宇治山田港)	500kg内外	m ³		3,850	
捨石 (宇治山田港)	1000kg内外	m ³		3,900	
捨石 (宇治山田港)	2000kg	m ³		3,950	
捨石 (鳥羽港)	1~70kg	m ³		3,400	
捨石 (鳥羽港)	30~70kg	m ³		3,700	
捨石 (鳥羽港)	30~200kg	m ³		3,700	
捨石 (鳥羽港)	200kg内外	m ³		3,750	
捨石 (鳥羽港)	500kg内外	m ³		3,800	
捨石 (鳥羽港)	1000kg内外	m ³		3,850	
捨石 (鳥羽港)	2000kg	m ³		3,900	
捨石 (的矢港)	1~70kg	m ³		3,650	
捨石 (的矢港)	30~70kg	m ³		3,650	
捨石 (的矢港)	30~200kg	m ³		3,650	
捨石 (的矢港)	200kg内外	m ³		3,700	
捨石 (的矢港)	500kg内外	m ³		3,750	
捨石 (的矢港)	1000kg内外	m ³		3,800	

k03_石材.xls 23/26

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
捨石 (的矢港)	2000kg	m ³		3,850	
捨石 (賢島港)	1~70kg	m ³		3,500	
捨石 (賢島港)	30~70kg	m ³		3,500	
捨石 (賢島港)	30~200kg	m ³		3,500	
捨石 (賢島港)	200kg内外	m ³		3,550	
捨石 (賢島港)	500kg内外	m ³		3,600	
捨石 (賢島港)	1000kg内外	m ³		3,650	
捨石 (賢島港)	2000kg	m ³		3,700	
捨石 (浜島港)	1~70kg	m ³		3,500	
捨石 (浜島港)	30~70kg	m ³		3,500	
捨石 (浜島港)	30~200kg	m ³		3,500	
捨石 (浜島港)	200kg内外	m ³		3,550	
捨石 (浜島港)	500kg内外	m ³		3,600	
捨石 (浜島港)	1000kg内外	m ³		3,650	
捨石 (浜島港)	2000kg	m ³		3,700	
捨石 (五ヶ所港)	1~70kg	m ³		3,400	
捨石 (五ヶ所港)	30~70kg	m ³		3,400	
捨石 (五ヶ所港)	30~200kg	m ³		3,400	
捨石 (五ヶ所港)	200kg内外	m ³		3,450	
捨石 (五ヶ所港)	500kg内外	m ³		3,500	
捨石 (五ヶ所港)	1000kg内外	m ³		3,550	
捨石 (五ヶ所港)	2000kg	m ³		3,600	
捨石 (吉津港)	1~70kg	m ³		3,350	
捨石 (吉津港)	30~70kg	m ³		3,350	
捨石 (吉津港)	30~200kg	m ³		3,350	
捨石 (吉津港)	200kg内外	m ³		3,400	
捨石 (吉津港)	500kg内外	m ³		3,450	
捨石 (吉津港)	1000kg内外	m ³		3,500	
捨石 (吉津港)	2000kg	m ³		3,550	
捨石 (長島港)	1~70kg	m ³		3,200	
捨石 (長島港)	30~70kg	m ³		3,200	
捨石 (長島港)	30~200kg	m ³		3,200	
捨石 (長島港)	200kg内外	m ³		3,250	
捨石 (長島港)	500kg内外	m ³		3,300	

k03_石材.xls 24/26

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日	
			単価	備考
捨石 (長島港)	1000kg内外	m3	3,350	
捨石 (長島港)	2000kg	m3	3,400	
捨石 (引本港)	1~70kg	m3	3,150	
捨石 (引本港)	30~70kg	m3	3,150	
捨石 (引本港)	30~200kg	m3	3,150	
捨石 (引本港)	200kg内外	m3	3,200	
捨石 (引本港)	500kg内外	m3	3,250	
捨石 (引本港)	1000kg内外	m3	3,300	
捨石 (引本港)	2000kg	m3	3,350	
捨石 (尾鷲港)	1~70kg	m3	3,100	
捨石 (尾鷲港)	30~70kg	m3	3,100	
捨石 (尾鷲港)	30~200kg	m3	3,100	
捨石 (尾鷲港)	200kg内外	m3	3,150	
捨石 (尾鷲港)	500kg内外	m3	3,200	
捨石 (尾鷲港)	1000kg内外	m3	3,250	
捨石 (尾鷲港)	2000kg	m3	3,300	
捨石 (三木里港)	1~70kg	m3	3,100	
捨石 (三木里港)	30~70kg	m3	3,100	
捨石 (三木里港)	30~200kg	m3	3,100	
捨石 (三木里港)	200kg内外	m3	3,150	
捨石 (三木里港)	500kg内外	m3	3,200	
捨石 (三木里港)	1000kg内外	m3	3,250	
捨石 (三木里港)	2000kg	m3	3,300	
捨石 (賀田港)	1~70kg	m3	3,100	
捨石 (賀田港)	30~70kg	m3	3,100	
捨石 (賀田港)	30~200kg	m3	3,100	
捨石 (賀田港)	200kg内外	m3	3,150	
捨石 (賀田港)	500kg内外	m3	3,200	
捨石 (賀田港)	1000kg内外	m3	3,250	
捨石 (賀田港)	2000kg	m3	3,300	
捨石 (二木島港)	1~70kg	m3	3,150	
捨石 (二木島港)	30~70kg	m3	3,150	
捨石 (二木島港)	30~200kg	m3	3,150	
捨石 (二木島港)	200kg内外	m3	3,200	

k03_石材.xls 25/26

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日	
			単価	備考
捨石 (二木島港)	500kg内外	m3	3,250	
捨石 (二木島港)	1000kg内外	m3	3,300	
捨石 (二木島港)	2000kg	m3	3,350	
捨石 (木本港)	1~70kg	m3	3,350	
捨石 (木本港)	30~70kg	m3	3,350	
捨石 (木本港)	30~200kg	m3	3,350	
捨石 (木本港)	200kg内外	m3	3,400	
捨石 (木本港)	500kg内外	m3	3,450	
捨石 (木本港)	1000kg内外	m3	3,500	
捨石 (木本港)	2000kg	m3	3,550	
捨石 (鵜殿港)	1~70kg	m3	3,500	
捨石 (鵜殿港)	30~70kg	m3	3,500	
捨石 (鵜殿港)	30~200kg	m3	3,500	
捨石 (鵜殿港)	200kg内外	m3	3,550	
捨石 (鵜殿港)	500kg内外	m3	3,600	
捨石 (鵜殿港)	1000kg内外	m3	3,650	
捨石 (鵜殿港)	2000kg	m3	3,700	

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 26/26

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
(4) 生コンクリート				
この単価表は、平成17年4月以降の新地区設定に対応した単価表です。				
使用上の留意事項に注意してください。				
なお、積算システム対応単価表は参考資料を参照してください。				
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	14,150	桑名・四日市
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,550	鈴鹿
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,950	津・久居
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,950	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	11,950	松阪 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,950	松阪 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,500	松阪 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,750	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	11,950	松阪 (F)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,930	大台・大宮東
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,550	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	14,250	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	14,250	志摩 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	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	16,800	紀北 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,900	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	13,150	桑名・四日市
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,550	鈴鹿
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,950	津・久居
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,950	白山・美杉北

k04_生コン.xls 1/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
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	10,950	松阪 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,950	松阪 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300	松阪 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,750	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	10,950	松阪 (F)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,930	大台・大宮東
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,550	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	13,250	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	13,250	志摩 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,600	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	15,200	紀北 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,500	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	12,850	桑名・四日市
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,250	鈴鹿
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,650	津・久居
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,650	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	10,650	松阪 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,650	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	14,450	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	10,650	松阪 (F)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,630	大台・大宮東
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,250	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)

k04_生コン.xls 2/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
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	12.950	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	12.950	志摩 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15.000	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	14.900	紀北 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17.100	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	12.500	桑名・四日市
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11.900	鈴鹿
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10.300	津・久居
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11.300	白山・美杉北
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15.400	美杉南
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10.300	松阪 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12.300	松阪 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16.500	松阪 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14.100	松阪 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17.100	松阪 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10.300	松阪 (F)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13.280	大台・大宮東
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	8.900	伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14.500	伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15.800	伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12.600	伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12.600	伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12.600	志摩 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14.900	伊賀
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15.300	紀北 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14.700	紀北 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16.900	紀南 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16.900	紀南 (B)

k04_生コン.xls 3/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16.900	紀南 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12.500	桑名・四日市
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11.900	鈴鹿
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10.300	津・久居
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11.300	白山・美杉北
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15.400	美杉南
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10.300	松阪 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12.300	松阪 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16.500	松阪 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14.100	松阪 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17.100	松阪 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10.300	松阪 (F)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13.280	大台・大宮東
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	8.900	伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14.500	伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15.800	伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12.600	伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12.600	伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12.600	志摩 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14.700	伊賀
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15.100	紀北 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14.500	紀北 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16.700	紀南 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16.700	紀南 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16.700	紀南 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12.500	桑名・四日市
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11.900	鈴鹿
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10.300	津・久居
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11.300	白山・美杉北
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15.400	美杉南
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10.300	松阪 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12.300	松阪 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16.500	松阪 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14.100	松阪 (D)

k04_生コン.xls 4/39

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

k04_生コン.xls 5/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
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	14,500	紀北 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700	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	13,450	桑名・四日市
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,850	鈴鹿
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,250	津・久居
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,250	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	11,250	松阪 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,250	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	15,050	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	11,250	松阪 (F)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,230	大台・大宮東
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,850	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	13,550	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	13,550	志摩 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,000	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	15,700	紀北 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,100	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	13,150	桑名・四日市
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,550	鈴鹿
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,950	津・久居
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,950	白山・美杉北

k04_生コン.xls 6/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
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	10,950	松阪 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,950	松阪 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300	松阪 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,750	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	10,950	松阪 (F)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,930	大台・大宮東
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,550	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	13,250	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	13,250	志摩 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	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	15,400	紀北 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,800	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	12,900	桑名・四日市
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300	鈴鹿
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,600	津・久居
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,600	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	10,600	松阪 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	松阪 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,800	松阪 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,400	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	10,600	松阪 (F)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,580	大台・大宮東
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,200	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)

k04_生コン.xls 7/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
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	12,600	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	12,600	志摩 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100	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	14,900	紀北 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,200	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	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,900	鈴鹿
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300	津・久居
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,300	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	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300	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	14,100	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	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,900	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	12,600	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	12,600	志摩 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	伊賀
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,300	紀北 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	紀北 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	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)

k04_生コン.xls 8/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
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	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,900	鈴鹿
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300	津・久居
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,300	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	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300	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	14,100	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	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,900	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	12,600	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	12,600	志摩 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	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	14,500	紀北 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700	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	12,200	桑名・四日市
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	11,600	鈴鹿
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	10,000	津・久居
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	11,000	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	10,000	松阪 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	13,800	松阪 (D)

k04_生コン.xls 9/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	8,600	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	12,300	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	12,300	志摩 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	14,400	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	14,100	紀北 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200	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	13,550	桑名・四日市
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	12,950	鈴鹿
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	11,250	津・久居
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	12,250	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	11,250	松阪 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	13,250	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	15,050	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	11,250	松阪 (F)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	14,230	大台・大宮東
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	9,850	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	13,250	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	13,250	志摩 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	*	志摩 (B)

k04_生コン.xls 10/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m ³	15,700	伊賀
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m ³	16,100	紀北 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m ³	15,500	紀北 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m ³	17,800	紀南 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m ³	17,800	紀南 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m ³	17,800	紀南 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	10,300	津・久居
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	11,300	白山・美杉北
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	15,400	美杉南
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	14,100	松阪 (D)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	8,900	伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	12,600	伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	12,600	志摩 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	14,500	伊賀
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	14,900	紀北 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	14,300	紀北 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	16,500	紀南 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	16,500	紀南 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m ³	16,500	紀南 (C)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	10,300	津・久居
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	11,300	白山・美杉北

k04_生コン.xls 11/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	15,400	美杉南
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	14,100	松阪 (D)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	8,900	伊勢 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,600	伊勢 (D)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,600	志摩 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	14,300	伊賀
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	14,700	紀北 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	14,100	紀北 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	16,300	紀南 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	16,300	紀南 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m ³	16,300	紀南 (C)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m ³	12,200	桑名・四日市
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m ³	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m ³	10,000	津・久居
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m ³	11,000	白山・美杉北
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m ³	15,100	美杉南
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m ³	10,000	松阪 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m ³	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m ³	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m ³	13,800	松阪 (D)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m ³	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m ³	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m ³	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m ³	8,600	伊勢 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m ³	14,200	伊勢 (B)

k04_生コン.xls 12/39

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

k04_生コン.xls 13/39

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

k04_生コン.xls 14/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	8,600	伊勢 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	12,300	伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	12,300	志摩 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	*	志摩 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	14,400	伊賀
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	14,600	紀北 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	14,000	紀北 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	16,300	紀南 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	16,300	紀南 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	16,300	紀南 (C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	12,200	桑名・四日市
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	11,600	鈴鹿
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	10,000	津・久居
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	11,000	白山・美杉北
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	15,100	美杉南
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	10,000	松阪 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	13,800	松阪 (D)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	8,600	伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	12,300	伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	12,300	志摩 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	*	志摩 (B)

k04_生コン.xls 15/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	14,100	伊賀
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	14,400	紀北 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	13,800	紀北 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	16,100	紀南 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	16,100	紀南 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	16,100	紀南 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,200	桑名・四日市
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	11,600	鈴鹿
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	10,000	津・久居
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	11,000	白山・美杉北
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	15,100	美杉南
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	10,000	松阪 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	13,800	松阪 (D)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	8,600	伊勢 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,300	伊勢 (D)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,300	志摩 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	*	志摩 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	13,900	伊賀
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	14,200	紀北 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	13,600	紀北 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	15,900	紀南 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	15,900	紀南 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	15,900	紀南 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	10,300	津・久居
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	11,300	白山・美杉北

k04_生コン.xls 16/39

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

k04_生コン.xls 17/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
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	12,300	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	12,300	志摩(A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	*	志摩(B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	14,500	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	14,200	紀北(B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	16,500	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	12,600	桑名・四日市
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	12,000	鈴鹿
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	10,300	津・久居
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	11,300	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	10,300	松阪(A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	12,300	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	14,100	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	10,300	松阪(F)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	8,900	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	12,300	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	12,300	志摩(A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	*	志摩(B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	14,500	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	14,200	紀北(B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	16,500	紀南(A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	16,500	紀南(B)

k04_生コン.xls 18/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
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	14,150	桑名・四日市
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	13,550	鈴鹿
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	11,950	津・久居
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	12,950	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	11,950	松阪 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	13,950	松阪 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	18,500	松阪 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	15,750	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	11,950	松阪 (F)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	14,930	大台・大宮東
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	10,550	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	14,250	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	14,250	志摩 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	16,900	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	16,800	紀北 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	19,900	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	13,150	桑名・四日市
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	12,550	鈴鹿
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	10,950	津・久居
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	11,950	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	10,950	松阪 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	12,950	松阪 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,300	松阪 (C)

k04_生コン.xls 19/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	14,750	松阪 (D)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,750	松阪 (E)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	10,950	松阪 (F)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	13,930	大台・大宮東
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	9,550	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	13,250	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	13,250	志摩 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	15,600	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	15,200	紀北 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,500	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	12,850	桑名・四日市
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	12,250	鈴鹿
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	10,650	津・久居
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	11,650	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	10,650	松阪 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	12,650	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	14,450	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	10,650	松阪 (F)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	13,630	大台・大宮東
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	9,250	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	12,950	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	12,950	志摩 (A)

k04_生コン.xls 20/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	15,000	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	14,900	紀北 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	17,100	紀南 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	17,100	紀南 (B)
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	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	10,300	津・久居
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	11,300	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	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	12,300	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	14,100	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	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	8,900	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	12,600	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	12,600	志摩 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	14,900	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	14,700	紀北 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	16,900	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	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	10,300	津・久居

k04_生コン.xls 21/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	11,300	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	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	12,300	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	14,100	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	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	8,900	伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	12,600	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	12,600	志摩 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	14,700	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	14,500	紀北 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	16,700	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	12,200	桑名・四日市
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	10,000	津・久居
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	11,000	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	10,000	松阪 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	13,800	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	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	8,600	伊勢 (A)

k04_生コン.xls 22/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	12,300	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	12,300	志摩 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	14,500	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	14,300	紀北 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	16,400	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	12,200	桑名・四日市
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	10,000	津・久居
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	11,000	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	10,000	松阪 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	13,800	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	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	8,600	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	12,300	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	12,300	志摩 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	14,400	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	14,100	紀北 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,200	紀南 (A)

k04_生コン.xls 23/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
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	13,450	桑名・四日市
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	12,850	鈴鹿
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	11,250	津・久居
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	12,250	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	11,250	松阪 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	13,250	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	15,050	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	11,250	松阪 (F)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	14,230	大台・大宮東
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	9,850	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	13,550	伊勢 (D)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	13,550	伊勢 (E)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	13,550	志摩 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	16,000	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	15,700	紀北 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	19,100	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	13,150	桑名・四日市
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	12,550	鈴鹿
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	10,950	津・久居
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	11,950	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	10,950	松阪 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	12,950	松阪 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	17,300	松阪 (C)

k04_生コン.xls 24/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	14,750	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	10,950	松阪 (F)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	13,930	大台・大宮東
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	9,550	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	13,250	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	13,250	志摩 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	15,800	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	15,400	紀北 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	17,800	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	12,600	桑名・四日市
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	12,000	鈴鹿
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	10,300	津・久居
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	11,300	白山・美杉北
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	15,400	美杉南
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	12,300	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	14,100	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	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	8,900	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	12,300	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	12,300	志摩 (A)

k04_生コン.xls 25/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	14,700	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	14,500	紀北 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	16,700	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	12,000	桑名・四日市
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	11,400	鈴鹿
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	9,700	津・久居
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	10,700	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	9,700	松阪 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	11,700	松阪 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	15,700	松阪 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	13,500	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	9,700	松阪 (F)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	12,680	大台・大宮東
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	8,300	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	12,000	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	12,000	志摩 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	14,100	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	13,800	紀北 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	16,000	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	12,000	桑名・四日市
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	11,400	鈴鹿
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	9,700	津・久居

k04_生コン.xls 26/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	10,700	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	9,700	松阪 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	11,700	松阪 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	15,700	松阪 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	13,500	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	9,700	松阪 (F)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	12,680	大台・大宮東
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	8,300	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	12,000	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	12,000	志摩 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	13,900	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	13,600	紀北 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	15,800	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	13,550	桑名・四日市
生コンクリート	30-15-40	m3	12,950	鈴鹿
生コンクリート	30-15-40	m3	11,250	津・久居
生コンクリート	30-15-40	m3	12,250	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	11,250	松阪 (A)
生コンクリート	30-15-40	m3	13,250	松阪 (B)
生コンクリート	30-15-40	m3	17,600	松阪 (C)
生コンクリート	30-15-40	m3	15,050	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	11,250	松阪 (F)
生コンクリート	30-15-40	m3	14,230	大台・大宮東
生コンクリート	30-15-40	m3	9,850	伊勢 (A)

k04_生コン.xls 27/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
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	13,250	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	13,250	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	15,700	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	15,500	紀北 (B)
生コンクリート	30-15-40	m3	17,800	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	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	24-8-40	m3	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24-8-40	m3	10,300	津・久居
生コンクリート	24-8-40	m3	11,300	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	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	24-8-40	m3	12,300	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	14,100	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	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24-8-40	m3	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24-8-40	m3	8,900	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	12,600	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	12,600	志摩 (A)
生コンクリート	24-8-40	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-8-40	m3	14,500	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	14,300	紀北 (B)
生コンクリート	24-8-40	m3	16,500	紀南 (A)

k04_生コン.xls 28/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
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	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	24-5-40	m3	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24-5-40	m3	10,300	津・久居
生コンクリート	24-5-40	m3	11,300	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	10,300	松阪(A)
生コンクリート	24-5-40	m3	12,300	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	14,100	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	10,300	松阪(F)
生コンクリート	24-5-40	m3	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24-5-40	m3	8,900	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	12,600	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	12,600	志摩(A)
生コンクリート	24-5-40	m3	*	志摩(B)
生コンクリート	24-5-40	m3	14,300	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	14,100	紀北(B)
生コンクリート	24-5-40	m3	16,300	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	12,200	桑名・四日市
生コンクリート	21-12-40	m3	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21-12-40	m3	10,000	津・久居
生コンクリート	21-12-40	m3	11,000	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	10,000	松阪(A)
生コンクリート	21-12-40	m3	12,000	松阪(B)
生コンクリート	21-12-40	m3	16,100	松阪(C)

k04_生コン.xls 29/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
生コンクリート	21-12-40	m3	13,800	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	10,000	松阪(F)
生コンクリート	21-12-40	m3	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21-12-40	m3	8,600	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	12,300	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	12,300	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	14,400	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	14,000	紀北(B)
生コンクリート	21-12-40	m3	16,300	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	12,200	桑名・四日市
生コンクリート	21-8-40	m3	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21-8-40	m3	10,000	津・久居
生コンクリート	21-8-40	m3	11,000	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	10,000	松阪(A)
生コンクリート	21-8-40	m3	12,000	松阪(B)
生コンクリート	21-8-40	m3	16,100	松阪(C)
生コンクリート	21-8-40	m3	13,800	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	10,000	松阪(F)
生コンクリート	21-8-40	m3	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21-8-40	m3	8,600	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	12,300	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	12,300	志摩(A)

k04_生コン.xls 30/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
生コンクリート	21-8-40	m ³	*	志摩 (B)
生コンクリート	21-8-40	m ³	14,100	伊賀
生コンクリート	21-8-40	m ³	14,400	紀北 (A)
生コンクリート	21-8-40	m ³	13,800	紀北 (B)
生コンクリート	21-8-40	m ³	16,100	紀南 (A)
生コンクリート	21-8-40	m ³	16,100	紀南 (B)
生コンクリート	21-8-40	m ³	16,100	紀南 (C)
生コンクリート	21-5-40	m ³	12,200	桑名・四日市
生コンクリート	21-5-40	m ³	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21-5-40	m ³	10,000	津・久居
生コンクリート	21-5-40	m ³	11,000	白山・美杉北
生コンクリート	21-5-40	m ³	15,100	美杉南
生コンクリート	21-5-40	m ³	10,000	松阪 (A)
生コンクリート	21-5-40	m ³	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	21-5-40	m ³	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	21-5-40	m ³	13,800	松阪 (D)
生コンクリート	21-5-40	m ³	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	21-5-40	m ³	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21-5-40	m ³	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21-5-40	m ³	8,600	伊勢 (A)
生コンクリート	21-5-40	m ³	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	21-5-40	m ³	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21-5-40	m ³	12,300	伊勢 (D)
生コンクリート	21-5-40	m ³	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	21-5-40	m ³	12,300	志摩 (A)
生コンクリート	21-5-40	m ³	*	志摩 (B)
生コンクリート	21-5-40	m ³	13,900	伊賀
生コンクリート	21-5-40	m ³	14,200	紀北 (A)
生コンクリート	21-5-40	m ³	13,600	紀北 (B)
生コンクリート	21-5-40	m ³	15,900	紀南 (A)
生コンクリート	21-5-40	m ³	15,900	紀南 (B)
生コンクリート	21-5-40	m ³	15,900	紀南 (C)
生コンクリート	18-12-40	m ³	12,000	桑名・四日市
生コンクリート	18-12-40	m ³	11,400	鈴鹿
生コンクリート	18-12-40	m ³	9,700	津・久居

k04_生コン.xls 31/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
生コンクリート	18-12-40	m ³	10,700	白山・美杉北
生コンクリート	18-12-40	m ³	14,800	美杉南
生コンクリート	18-12-40	m ³	9,700	松阪 (A)
生コンクリート	18-12-40	m ³	11,700	松阪 (B)
生コンクリート	18-12-40	m ³	15,700	松阪 (C)
生コンクリート	18-12-40	m ³	13,500	松阪 (D)
生コンクリート	18-12-40	m ³	16,500	松阪 (E)
生コンクリート	18-12-40	m ³	9,700	松阪 (F)
生コンクリート	18-12-40	m ³	12,680	大台・大宮東
生コンクリート	18-12-40	m ³	8,300	伊勢 (A)
生コンクリート	18-12-40	m ³	13,900	伊勢 (B)
生コンクリート	18-12-40	m ³	15,200	伊勢 (C)
生コンクリート	18-12-40	m ³	12,000	伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-40	m ³	12,000	伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-40	m ³	12,000	志摩 (A)
生コンクリート	18-12-40	m ³	*	志摩 (B)
生コンクリート	18-12-40	m ³	13,900	伊賀
生コンクリート	18-12-40	m ³	14,200	紀北 (A)
生コンクリート	18-12-40	m ³	13,600	紀北 (B)
生コンクリート	18-12-40	m ³	15,800	紀南 (A)
生コンクリート	18-12-40	m ³	15,800	紀南 (B)
生コンクリート	18-12-40	m ³	15,800	紀南 (C)
生コンクリート	18-8-40	m ³	12,000	桑名・四日市
生コンクリート	18-8-40	m ³	11,400	鈴鹿
生コンクリート	18-8-40	m ³	9,700	津・久居
生コンクリート	18-8-40	m ³	10,700	白山・美杉北
生コンクリート	18-8-40	m ³	14,800	美杉南
生コンクリート	18-8-40	m ³	9,700	松阪 (A)
生コンクリート	18-8-40	m ³	11,700	松阪 (B)
生コンクリート	18-8-40	m ³	15,700	松阪 (C)
生コンクリート	18-8-40	m ³	13,500	松阪 (D)
生コンクリート	18-8-40	m ³	16,500	松阪 (E)
生コンクリート	18-8-40	m ³	9,700	松阪 (F)
生コンクリート	18-8-40	m ³	12,680	大台・大宮東
生コンクリート	18-8-40	m ³	8,300	伊勢 (A)

k04_生コン.xls 32/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
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	12,000	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	12,000	志摩 (A)
生コンクリート	18-8-40	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	18-8-40	m3	13,700	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	13,400	紀北 (B)
生コンクリート	18-8-40	m3	15,600	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	12,000	桑名・四日市
生コンクリート	18-5-40	m3	11,400	鈴鹿
生コンクリート	18-5-40	m3	9,700	津・久居
生コンクリート	18-5-40	m3	10,700	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	9,700	松阪 (A)
生コンクリート	18-5-40	m3	11,700	松阪 (B)
生コンクリート	18-5-40	m3	15,700	松阪 (C)
生コンクリート	18-5-40	m3	13,500	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	9,700	松阪 (F)
生コンクリート	18-5-40	m3	12,680	大台・大宮東
生コンクリート	18-5-40	m3	8,300	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	12,000	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	12,000	志摩 (A)
生コンクリート	18-5-40	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	18-5-40	m3	13,500	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	13,200	紀北 (B)
生コンクリート	18-5-40	m3	15,500	紀南 (A)

k04_生コン.xls 33/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
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	14,600	桑名・四日市
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	14,200	鈴鹿
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	12,300	津・久居
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	13,300	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	12,500	松阪 (A)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	14,500	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	16,300	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	12,300	松阪 (F)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	15,480	大台・大宮東
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	11,100	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	14,700	伊勢 (D)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	14,800	伊勢 (E)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	14,700	志摩 (A)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	*	志摩 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	15,500	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	16,800	紀北 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	18,100	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	11,650	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	9,300	津・久居
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,300	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	9,100	松阪 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,100	松阪 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	15,200	松阪 (C)

k04_生コン.xls 34/39

品名	規格	単位	年販	備考
			11月1日	
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,900	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	9,300	松阪(F)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,080	大台・大宮東
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	7,800	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	11,100	伊勢(D)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,500	伊勢(E)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,100	志摩(A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	*	志摩(B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,300	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	12,100	紀北(B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,400	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	12,500	桑名・四日市
生コンクリート	24-12-40	m3	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24-12-40	m3	10,300	津・久居
生コンクリート	24-12-40	m3	11,300	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	10,300	松阪(A)
生コンクリート	24-12-40	m3	12,300	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	14,100	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	10,300	松阪(F)
生コンクリート	24-12-40	m3	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24-12-40	m3	8,900	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	12,600	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	12,600	志摩(A)

k04_生コン.xls 35/39

品名	規格	単位	年販	備考
			11月1日	
生コンクリート	24-12-40	m3	*	志摩(B)
生コンクリート	24-12-40	m3	14,700	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	14,500	紀北(B)
生コンクリート	24-12-40	m3	16,700	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	12,600	桑名・四日市
生コンクリート	21-15-40	m3	12,000	鈴鹿
生コンクリート	21-15-40	m3	10,300	津・久居
生コンクリート	21-15-40	m3	11,300	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	10,300	松阪(A)
生コンクリート	21-15-40	m3	12,300	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	14,100	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	10,300	松阪(F)
生コンクリート	21-15-40	m3	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	21-15-40	m3	8,900	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	12,300	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	12,300	志摩(A)
生コンクリート	21-15-40	m3	*	志摩(B)
生コンクリート	21-15-40	m3	14,500	伊賀
生コンクリート	21-15-40	m3	14,800	紀北(A)
生コンクリート	21-15-40	m3	14,200	紀北(B)
生コンクリート	21-15-40	m3	16,500	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	12,300	桑名・四日市
生コンクリート	18-15-40	m3	11,700	鈴鹿
生コンクリート	18-15-40	m3	10,000	津・久居

k04_生コン.xls 36/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
生コンクリート	18-15-40	m ³	11,000	白山・美杉北
生コンクリート	18-15-40	m ³	15,100	美杉南
生コンクリート	18-15-40	m ³	10,000	松阪(A)
生コンクリート	18-15-40	m ³	12,000	松阪(B)
生コンクリート	18-15-40	m ³	16,000	松阪(C)
生コンクリート	18-15-40	m ³	13,800	松阪(D)
生コンクリート	18-15-40	m ³	16,800	松阪(E)
生コンクリート	18-15-40	m ³	10,000	松阪(F)
生コンクリート	18-15-40	m ³	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	18-15-40	m ³	8,600	伊勢(A)
生コンクリート	18-15-40	m ³	14,200	伊勢(B)
生コンクリート	18-15-40	m ³	15,450	伊勢(C)
生コンクリート	18-15-40	m ³	12,000	伊勢(D)
生コンクリート	18-15-40	m ³	12,300	伊勢(E)
生コンクリート	18-15-40	m ³	12,000	志摩(A)
生コンクリート	18-15-40	m ³	*	志摩(B)
生コンクリート	18-15-40	m ³	14,000	伊賀
生コンクリート	18-15-40	m ³	14,500	紀北(A)
生コンクリート	18-15-40	m ³	13,900	紀北(B)
生コンクリート	18-15-40	m ³	16,000	紀南(A)
生コンクリート	18-15-40	m ³	16,000	紀南(B)
生コンクリート	18-15-40	m ³	16,000	紀南(C)
早強セメント使用加算額	40-8-25(20)	m ³	1,200	
早強セメント使用加算額	30-8-25(20)	m ³	1,000	
早強セメント使用加算額	27-8-25(20)	m ³	950	
早強セメント使用加算額	24-12-25(20)	m ³	900	
早強セメント使用加算額	24-8-25(20)	m ³	900	
早強セメント使用加算額	21-12-25(20)	m ³	850	
早強セメント使用加算額	21-8-25(20)	m ³	850	
早強セメント使用加算額	33-8-25(20)	m ³	1,000	
早強セメント使用加算額	30-12-25(20)	m ³	1,000	
早強セメント使用加算額	21-15-25(20)	m ³	850	
早強セメント使用加算額	18-12-25(20)	m ³	750	
早強セメント使用加算額	18-8-25(20)	m ³	750	
早強セメント使用加算額	30-15-40	m ³	1,000	

k04_生コン.xls 37/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
早強セメント使用加算額	24-8-40	m ³	900	
早強セメント使用加算額	24-5-40	m ³	900	
早強セメント使用加算額	21-12-40	m ³	850	
早強セメント使用加算額	21-8-40	m ³	850	
早強セメント使用加算額	21-5-40	m ³	850	
早強セメント使用加算額	18-12-40	m ³	750	
早強セメント使用加算額	18-8-40	m ³	750	
早強セメント使用加算額	18-5-40	m ³	750	
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m ³	*	
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m ³	m ³	420	
早強セメント使用加算額	24-12-40	m ³	900	
早強セメント使用加算額	21-15-40	m ³	850	
早強セメント使用加算額	18-15-40	m ³	750	
高炉セメント使用加算額		m ³	0	桑名・四日市
高炉セメント使用加算額		m ³	0	鈴鹿
高炉セメント使用加算額		m ³	0	津・久居
高炉セメント使用加算額		m ³	0	白山・美杉北
高炉セメント使用加算額		m ³	0	美杉南
高炉セメント使用加算額		m ³	0	松阪(A)
高炉セメント使用加算額		m ³	0	松阪(B)
高炉セメント使用加算額		m ³	0	松阪(C)
高炉セメント使用加算額		m ³	0	松阪(D)
高炉セメント使用加算額		m ³	0	松阪(E)
高炉セメント使用加算額		m ³	0	松阪(F)
高炉セメント使用加算額		m ³	0	大台・大宮東
高炉セメント使用加算額		m ³	0	伊勢(A)
高炉セメント使用加算額		m ³	0	伊勢(B)
高炉セメント使用加算額		m ³	0	伊勢(C)
高炉セメント使用加算額		m ³	0	伊勢(D)
高炉セメント使用加算額		m ³	0	伊勢(E)
高炉セメント使用加算額		m ³	0	志摩(A)
高炉セメント使用加算額		m ³	*	志摩(B)
高炉セメント使用加算額		m ³	0	伊賀
高炉セメント使用加算額		m ³	0	紀北(A)
高炉セメント使用加算額		m ³	0	紀北(B)

k04_生コン.xls 38/39

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
高炉セメント使用加算額		m3	0	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	1,500	桑名・四日市
小型割増		m3	1,000	鈴鹿
小型割増		m3	1,000	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	1,000	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	1,200	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	1,500	志摩 (A)
小型割増		m3	*	志摩 (B)
小型割増		m3	1,000	伊賀
小型割増		m3	*	紀北 (A)
小型割増		m3	*	紀北 (B)
小型割増		m3	*	紀南 (A)
小型割増		m3	*	紀南 (B)
小型割増		m3	*	紀南 (C)
坂路・悪路割増		m3	*	
夜間割増		m3	*	
塩分測定費		回	2,000	

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
(5) 加熱アスファルト混合物					
加熱アスファルト混合物					
粗粒度アスコン (20)		t	8.400	桑名	
粗粒度アスコン (20)		t	建-10-P180	四日市	
粗粒度アスコン (20)		t	8.600	鈴鹿	
粗粒度アスコン (20)		t	建-10-P180	津	
粗粒度アスコン (20)		t	9.000	久居 (1)	
粗粒度アスコン (20)		t	9.600	久居 (2)	
粗粒度アスコン (20)		t	8.800	松阪 (1)	
粗粒度アスコン (20)		t	9.100	松阪 (2)	
粗粒度アスコン (20)		t	9.800	松阪 (3)	
粗粒度アスコン (20)		t	9.500	松阪 (4)	
粗粒度アスコン (20)		t	9.900	松阪 (5)	
粗粒度アスコン (20)		t	8.800	松阪 (6)	
粗粒度アスコン (20)		t	9.000	伊勢 (1)	
粗粒度アスコン (20)		t	9.600	伊勢 (2)	
粗粒度アスコン (20)		t	10.100	伊勢 (3)	
粗粒度アスコン (20)		t	10.100	伊勢 (4)	
粗粒度アスコン (20)		t	10.200	伊勢 (5)	
粗粒度アスコン (20)		t	9.300	伊勢 (6)	
粗粒度アスコン (20)		t	9.500	志摩 (1)	
粗粒度アスコン (20)		t	*	志摩 (2)	
粗粒度アスコン (20)		t	*	志摩 (3)	
粗粒度アスコン (20)		t	10.100	志摩 (4)	
粗粒度アスコン (20)		t	建-10-P181	伊賀	
粗粒度アスコン (20)		t	10.400	紀北 (1)	
粗粒度アスコン (20)		t	10.600	紀北 (2)	
粗粒度アスコン (20)		t	11.200	紀北 (3)	
粗粒度アスコン (20)		t	11.100	紀南 (1)	
粗粒度アスコン (20)		t	11.500	紀南 (2)	
粗粒度アスコン (20)		t	11.300	紀南 (3)	
密粒度アスコン (20)		t	8.500	桑名	
密粒度アスコン (20)		t	建-10-P180	四日市	
密粒度アスコン (20)		t	8.700	鈴鹿	

k05_アスファルト合材.xls 1/20

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
密粒度アスコン (20)		t	建-10-P180	津	
密粒度アスコン (20)		t	9.100	久居 (1)	
密粒度アスコン (20)		t	9.800	久居 (2)	
密粒度アスコン (20)		t	9.000	松阪 (1)	
密粒度アスコン (20)		t	9.300	松阪 (2)	
密粒度アスコン (20)		t	10.000	松阪 (3)	
密粒度アスコン (20)		t	9.700	松阪 (4)	
密粒度アスコン (20)		t	10.100	松阪 (5)	
密粒度アスコン (20)		t	8.900	松阪 (6)	
密粒度アスコン (20)		t	9.200	伊勢 (1)	
密粒度アスコン (20)		t	9.800	伊勢 (2)	
密粒度アスコン (20)		t	10.300	伊勢 (3)	
密粒度アスコン (20)		t	10.300	伊勢 (4)	
密粒度アスコン (20)		t	10.400	伊勢 (5)	
密粒度アスコン (20)		t	9.500	伊勢 (6)	
密粒度アスコン (20)		t	9.700	志摩 (1)	
密粒度アスコン (20)		t	*	志摩 (2)	
密粒度アスコン (20)		t	*	志摩 (3)	
密粒度アスコン (20)		t	10.300	志摩 (4)	
密粒度アスコン (20)		t	建-10-P181	伊賀	
密粒度アスコン (20)		t	10.600	紀北 (1)	
密粒度アスコン (20)		t	10.800	紀北 (2)	
密粒度アスコン (20)		t	11.400	紀北 (3)	
密粒度アスコン (20)		t	11.300	紀南 (1)	
密粒度アスコン (20)		t	11.700	紀南 (2)	
密粒度アスコン (20)		t	11.500	紀南 (3)	
密粒度アスコン (13)		t	8.600	桑名	
密粒度アスコン (13)		t	建-10-P180	四日市	
密粒度アスコン (13)		t	8.800	鈴鹿	
密粒度アスコン (13)		t	建-10-P180	津	
密粒度アスコン (13)		t	9.200	久居 (1)	
密粒度アスコン (13)		t	9.900	久居 (2)	
密粒度アスコン (13)		t	9.100	松阪 (1)	
密粒度アスコン (13)		t	9.400	松阪 (2)	

k05_アスファルト合材.xls 2/20

(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
密粒度アスコン (13)		t	10,100	松阪 (3)
密粒度アスコン (13)		t	9,800	松阪 (4)
密粒度アスコン (13)		t	10,200	松阪 (5)
密粒度アスコン (13)		t	9,000	松阪 (6)
密粒度アスコン (13)		t	9,300	伊勢 (1)
密粒度アスコン (13)		t	9,900	伊勢 (2)
密粒度アスコン (13)		t	10,400	伊勢 (3)
密粒度アスコン (13)		t	10,400	伊勢 (4)
密粒度アスコン (13)		t	10,500	伊勢 (5)
密粒度アスコン (13)		t	9,600	伊勢 (6)
密粒度アスコン (13)		t	9,800	志摩 (1)
密粒度アスコン (13)		t	*	志摩 (2)
密粒度アスコン (13)		t	*	志摩 (3)
密粒度アスコン (13)		t	10,400	志摩 (4)
密粒度アスコン (13)		t	建-10-P181	伊賀
密粒度アスコン (13)		t	10,700	紀北 (1)
密粒度アスコン (13)		t	10,900	紀北 (2)
密粒度アスコン (13)		t	11,500	紀北 (3)
密粒度アスコン (13)		t	11,400	紀南 (1)
密粒度アスコン (13)		t	11,800	紀南 (2)
密粒度アスコン (13)		t	11,600	紀南 (3)
細粒度アスコン (13)		t	9,100	桑名
細粒度アスコン (13)		t	建-10-P180	四日市
細粒度アスコン (13)		t	9,300	鈴鹿
細粒度アスコン (13)		t	建-10-P180	津
細粒度アスコン (13)		t	9,700	久居 (1)
細粒度アスコン (13)		t	10,400	久居 (2)
細粒度アスコン (13)		t	9,600	松阪 (1)
細粒度アスコン (13)		t	9,900	松阪 (2)
細粒度アスコン (13)		t	10,600	松阪 (3)
細粒度アスコン (13)		t	10,300	松阪 (4)
細粒度アスコン (13)		t	10,700	松阪 (5)
細粒度アスコン (13)		t	9,500	松阪 (6)
細粒度アスコン (13)		t	9,800	伊勢 (1)

k05_アスファルト合材.xls 3/20

(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
細粒度アスコン (13)		t	10,400	伊勢 (2)
細粒度アスコン (13)		t	10,900	伊勢 (3)
細粒度アスコン (13)		t	10,900	伊勢 (4)
細粒度アスコン (13)		t	11,000	伊勢 (5)
細粒度アスコン (13)		t	10,100	伊勢 (6)
細粒度アスコン (13)		t	10,300	志摩 (1)
細粒度アスコン (13)		t	*	志摩 (2)
細粒度アスコン (13)		t	*	志摩 (3)
細粒度アスコン (13)		t	10,900	志摩 (4)
細粒度アスコン (13)		t	建-10-P181	伊賀
細粒度アスコン (13)		t	11,200	紀北 (1)
細粒度アスコン (13)		t	11,400	紀北 (2)
細粒度アスコン (13)		t	12,000	紀北 (3)
細粒度アスコン (13)		t	11,900	紀南 (1)
細粒度アスコン (13)		t	12,300	紀南 (2)
細粒度アスコン (13)		t	12,100	紀南 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,400	桑名
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,400	四日市
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,600	鈴鹿
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,800	津
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,000	久居 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,700	久居 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,900	松阪 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,200	松阪 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,900	松阪 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,600	松阪 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10,000	松阪 (5)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,800	松阪 (6)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,100	伊勢 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,700	伊勢 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10,200	伊勢 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10,200	伊勢 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10,300	伊勢 (5)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,400	伊勢 (6)

k05_アスファルト合材.xls 4/20

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9.600	志摩 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	*	志摩 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	*	志摩 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10.200	志摩 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9.300	伊賀
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10.500	紀北 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10.700	紀北 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	11.300	紀北 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	11.200	紀南 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	11.600	紀南 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	11.400	紀南 (3)
開粒度アスコン (13)		t	8.300	桑名
開粒度アスコン (13)		t	8.300	四日市
開粒度アスコン (13)		t	8.500	鈴鹿
開粒度アスコン (13)		t	8.700	津
開粒度アスコン (13)		t	8.900	久居 (1)
開粒度アスコン (13)		t	9.600	久居 (2)
開粒度アスコン (13)		t	8.800	松阪 (1)
開粒度アスコン (13)		t	9.100	松阪 (2)
開粒度アスコン (13)		t	9.800	松阪 (3)
開粒度アスコン (13)		t	9.500	松阪 (4)
開粒度アスコン (13)		t	9.900	松阪 (5)
開粒度アスコン (13)		t	8.700	松阪 (6)
開粒度アスコン (13)		t	9.000	伊勢 (1)
開粒度アスコン (13)		t	9.600	伊勢 (2)
開粒度アスコン (13)		t	10.100	伊勢 (3)
開粒度アスコン (13)		t	10.100	伊勢 (4)
開粒度アスコン (13)		t	10.200	伊勢 (5)
開粒度アスコン (13)		t	9.300	伊勢 (6)
開粒度アスコン (13)		t	9.500	志摩 (1)
開粒度アスコン (13)		t	*	志摩 (2)
開粒度アスコン (13)		t	*	志摩 (3)
開粒度アスコン (13)		t	10.100	志摩 (4)
開粒度アスコン (13)		t	9.200	伊賀

k05_アスファルト合材.xls 5/20

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
開粒度アスコン (13)		t	10.400	紀北 (1)
開粒度アスコン (13)		t	10.600	紀北 (2)
開粒度アスコン (13)		t	11.200	紀北 (3)
開粒度アスコン (13)		t	11.100	紀南 (1)
開粒度アスコン (13)		t	11.500	紀南 (2)
開粒度アスコン (13)		t	11.300	紀南 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	7.800	桑名
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	7.600	四日市
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8.000	鈴鹿
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	7.900	津
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8.300	久居 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9.000	久居 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8.200	松阪 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8.500	松阪 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9.200	松阪 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8.900	松阪 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9.300	松阪 (5)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8.100	松阪 (6)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8.400	伊勢 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9.000	伊勢 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9.500	伊勢 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9.500	伊勢 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9.600	伊勢 (5)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8.700	伊勢 (6)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8.900	志摩 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	*	志摩 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	*	志摩 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9.700	志摩 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8.300	伊賀
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9.700	紀北 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9.900	紀北 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10.500	紀北 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10.400	紀南 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10.800	紀南 (2)

k05_アスファルト合材.xls 6/20

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,600	紀南 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	10,700	桑名
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	10,700	四日市
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	10,900	鈴鹿
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,100	津
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,300	久居 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	12,000	久居 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,200	松阪 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,500	松阪 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	12,200	松阪 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,900	松阪 (4)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	12,300	松阪 (5)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,100	松阪 (6)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,400	伊勢 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	12,000	伊勢 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	12,500	伊勢 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	12,500	伊勢 (4)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	12,600	伊勢 (5)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,700	伊勢 (6)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,900	志摩 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	*	志摩 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	*	志摩 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	12,500	志摩 (4)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,600	伊賀
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	12,500	紀北 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	12,700	紀北 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	13,300	紀北 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	13,200	紀南 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	13,600	紀南 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	13,400	紀南 (3)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	t	11,000	桑名
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	t	11,000	四日市
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	t	11,200	鈴鹿
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	t	11,400	津

k05_アスファルト合材.xls 7/20

(単価:円)

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

k05_アスファルト合材.xls 8/20

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	12,100	松阪(4)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	12,500	松阪(5)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	11,300	松阪(6)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	11,600	伊勢(1)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	12,200	伊勢(2)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	12,700	伊勢(3)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	12,700	伊勢(4)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	12,800	伊勢(5)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	11,900	伊勢(6)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	12,100	志摩(1)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	*	志摩(2)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	*	志摩(3)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	12,700	志摩(4)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	11,800	伊賀
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	12,700	紀北(1)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	12,900	紀北(2)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	13,500	紀北(3)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	13,400	紀南(1)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	13,800	紀南(2)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	13,600	紀南(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	15,100	桑名
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	15,100	四日市
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	15,300	鈴鹿
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	15,500	津
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	15,700	久居(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	*	久居(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	15,500	松阪(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	*	松阪(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	*	松阪(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	*	松阪(4)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	*	松阪(5)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	15,500	松阪(6)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	15,700	伊勢(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	*	伊勢(2)

k05_アスファルト合材.xls 9/20

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	*	伊勢(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	*	伊勢(4)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	*	伊勢(5)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	*	伊勢(6)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	*	志摩(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	*	志摩(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	*	志摩(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	*	志摩(4)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	16,100	伊賀
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	*	紀北(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	17,000	紀北(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	*	紀北(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	*	紀南(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	*	紀南(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	*	紀南(3)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	15,300	桑名
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	15,300	四日市
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	15,500	鈴鹿
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	15,700	津
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	15,900	久居(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	*	久居(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	15,800	松阪(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	*	松阪(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	*	松阪(3)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	*	松阪(4)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	*	松阪(5)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	15,700	松阪(6)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	16,000	伊勢(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	*	伊勢(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	*	伊勢(3)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	*	伊勢(4)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	*	伊勢(5)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	*	伊勢(6)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	*	志摩(1)

k05_アスファルト合材.xls 10/20

(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
密粒度アスコン付着性改善改質 (1 3)		t	*	志摩 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1 3)		t	*	志摩 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1 3)		t	*	志摩 (4)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1 3)		t		16.400 伊賀
密粒度アスコン付着性改善改質 (1 3)		t	*	紀北 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1 3)		t		17.300 紀北 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1 3)		t	*	紀北 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1 3)		t	*	紀南 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1 3)		t	*	紀南 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1 3)		t	*	紀南 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t		7,800 桑名
加熱アスファルト安定処理 (40)		t		7,600 四日市
加熱アスファルト安定処理 (40)		t		8,000 鈴鹿
加熱アスファルト安定処理 (40)		t		7,900 津
加熱アスファルト安定処理 (40)		t		8,300 久居 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t		9,000 久居 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t		8,200 松阪 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t		8,500 松阪 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t		9,200 松阪 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t		8,900 松阪 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t		9,300 松阪 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t		8,100 松阪 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t		8,400 伊勢 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t		9,000 伊勢 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t		9,500 伊勢 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t		9,500 伊勢 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t		9,600 伊勢 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t		8,700 伊勢 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t		8,900 志摩 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	*	志摩 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	*	志摩 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t		9,500 志摩 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t		8,300 伊賀
加熱アスファルト安定処理 (40)		t		9,700 紀北 (1)

k05_アスファルト合材.xls.11/20

(単価：円)

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

k05_アスファルト合材.xls.12/20

(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	13,700	桑名
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	13,700	四日市
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	13,900	鈴鹿
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	14,100	津
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	14,300	久居(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	久居(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	14,000	松阪(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	14,300	松阪(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	松阪(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	松阪(4)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	松阪(5)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	14,100	松阪(6)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	14,400	伊勢(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	15,000	伊勢(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	伊勢(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	伊勢(4)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	伊勢(5)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	伊勢(6)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	志摩(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	志摩(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	志摩(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	志摩(4)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	14,900	伊賀
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	紀北(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	16,400	紀北(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	紀北(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	紀南(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	紀南(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	紀南(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	桑名
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	四日市
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	鈴鹿
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	津
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	久居(1)

k05_アスファルト合材.xls 13/20

(単価：円)

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

k05_アスファルト合材.xls 14/20

(単価:円)

品名	規格	単位	単価		備考
			11月1日		
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	*		松阪 (5)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋		830	松阪 (6)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋		830	伊勢 (1)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	*		伊勢 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	*		伊勢 (3)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	*		伊勢 (4)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	*		伊勢 (5)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	*		伊勢 (6)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	*		志摩 (1)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	*		志摩 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	*		志摩 (3)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋		830	志摩 (4)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋		830	伊賀
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	*		紀北 (1)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋		830	紀北 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	*		紀北 (3)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	*		紀南 (1)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	*		紀南 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	*		紀南 (3)
注) 1 アスファルトはストレートアスファルト60~80を使用した単価である。 2 耐流動密粒度アスコン改質Ⅰ (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Ⅱ (20) は樹脂ゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。 4 スベリ止め密粒度ギャップアスコン (13) はゴム入りプレミックスタイプ50~70を使用した単価である。 5 常温合材は各事務所渡し単価である。 6 排水性アスコンは使用量2001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)		t		8,200	桑名
再生粗粒度アスコン (20)		t		積-10-P180	四日市
再生粗粒度アスコン (20)		t		8,400	鈴鹿
再生粗粒度アスコン (20)		t		積-10-P180	津
再生粗粒度アスコン (20)		t		8,800	久居 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t		9,400	久居 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t		8,600	松阪 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t		8,900	松阪 (2)

k05_アスファルト合材.xls 15/20

(単価:円)

品名	規格	単位	単価		備考
			11月1日		
再生粗粒度アスコン (20)		t		9,600	松阪 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		t		9,300	松阪 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		t		9,700	松阪 (5)
再生粗粒度アスコン (20)		t		8,600	松阪 (6)
再生粗粒度アスコン (20)		t		8,800	伊勢 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t		9,400	伊勢 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t		9,900	伊勢 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		t		9,900	伊勢 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		t		10,000	伊勢 (5)
再生粗粒度アスコン (20)		t		9,100	伊勢 (6)
再生粗粒度アスコン (20)		t		9,300	志摩 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	*		志摩 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t	*		志摩 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		t		9,900	志摩 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		t		積-10-P180	伊賀
再生粗粒度アスコン (20)		t		10,200	紀北 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t		10,400	紀北 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t		11,000	紀北 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		t		10,900	紀南 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t		11,300	紀南 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t		11,100	紀南 (3)
再生密粒度アスコン (20)		t		8,300	桑名
再生密粒度アスコン (20)		t		8,300	四日市
再生密粒度アスコン (20)		t		8,500	鈴鹿
再生密粒度アスコン (20)		t		8,700	津
再生密粒度アスコン (20)		t		8,900	久居 (1)
再生密粒度アスコン (20)		t		9,600	久居 (2)
再生密粒度アスコン (20)		t		8,800	松阪 (1)
再生密粒度アスコン (20)		t		9,100	松阪 (2)
再生密粒度アスコン (20)		t		9,800	松阪 (3)
再生密粒度アスコン (20)		t		9,500	松阪 (4)
再生密粒度アスコン (20)		t		9,900	松阪 (5)
再生密粒度アスコン (20)		t		8,700	松阪 (6)
再生密粒度アスコン (20)		t		9,000	伊勢 (1)

k05_アスファルト合材.xls 16/20

(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
再生密粒度アスコン (20)		t	9,600	伊勢 (2)
再生密粒度アスコン (20)		t	10,100	伊勢 (3)
再生密粒度アスコン (20)		t	10,100	伊勢 (4)
再生密粒度アスコン (20)		t	10,200	伊勢 (5)
再生密粒度アスコン (20)		t	9,300	伊勢 (6)
再生密粒度アスコン (20)		t	9,500	志摩 (1)
再生密粒度アスコン (20)		t	*	志摩 (2)
再生密粒度アスコン (20)		t	*	志摩 (3)
再生密粒度アスコン (20)		t	10,100	志摩 (4)
再生密粒度アスコン (20)		t	9,200	伊賀
再生密粒度アスコン (20)		t	10,400	紀北 (1)
再生密粒度アスコン (20)		t	10,600	紀北 (2)
再生密粒度アスコン (20)		t	11,200	紀北 (3)
再生密粒度アスコン (20)		t	11,100	紀南 (1)
再生密粒度アスコン (20)		t	11,500	紀南 (2)
再生密粒度アスコン (20)		t	11,300	紀南 (3)
再生密粒度アスコン (13)		t	8,400	桑名
再生密粒度アスコン (13)		t	積-10-P180	四日市
再生密粒度アスコン (13)		t	8,600	鈴鹿
再生密粒度アスコン (13)		t	積-10-P180	津
再生密粒度アスコン (13)		t	9,000	久居 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,700	久居 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	8,900	松阪 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,200	松阪 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,900	松阪 (3)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,600	松阪 (4)
再生密粒度アスコン (13)		t	10,000	松阪 (5)
再生密粒度アスコン (13)		t	8,800	松阪 (6)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,100	伊勢 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,700	伊勢 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	10,200	伊勢 (3)
再生密粒度アスコン (13)		t	10,200	伊勢 (4)
再生密粒度アスコン (13)		t	10,300	伊勢 (5)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,400	伊勢 (6)

k05_アスファルト合材.xls 17/20

(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
再生密粒度アスコン (13)		t	9,600	志摩 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	*	志摩 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	*	志摩 (3)
再生密粒度アスコン (13)		t	10,200	志摩 (4)
再生密粒度アスコン (13)		t	積-10-P180	伊賀
再生密粒度アスコン (13)		t	10,500	紀北 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	10,700	紀北 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	11,300	紀北 (3)
再生密粒度アスコン (13)		t	11,200	紀南 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	11,600	紀南 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	11,400	紀南 (3)
再生細粒度アスコン (13)		t	8,900	桑名
再生細粒度アスコン (13)		t	積-10-P180	四日市
再生細粒度アスコン (13)		t	9,100	鈴鹿
再生細粒度アスコン (13)		t	積-10-P180	津
再生細粒度アスコン (13)		t	9,500	久居 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,200	久居 (2)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,400	松阪 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,700	松阪 (2)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,400	松阪 (3)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,100	松阪 (4)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,500	松阪 (5)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,300	松阪 (6)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,600	伊勢 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,200	伊勢 (2)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,700	伊勢 (3)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,700	伊勢 (4)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,800	伊勢 (5)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,900	伊勢 (6)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,100	志摩 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	*	志摩 (2)
再生細粒度アスコン (13)		t	*	志摩 (3)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,700	志摩 (4)
再生細粒度アスコン (13)		t	積-10-P180	伊賀

k05_アスファルト合材.xls 18/20

(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
再生細粒度アスコン (13)		t	11,000	紀北 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	11,200	紀北 (2)
再生細粒度アスコン (13)		t	11,800	紀北 (3)
再生細粒度アスコン (13)		t	11,700	紀南 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	12,100	紀南 (2)
再生細粒度アスコン (13)		t	11,900	紀南 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	7,600	桑名
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	7,300	四日市
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	7,800	鈴鹿
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	7,700	津
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,100	久居 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,800	久居 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,000	松阪 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,300	松阪 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,000	松阪 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,700	松阪 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,100	松阪 (5)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	7,900	松阪 (6)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,200	伊勢 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,800	伊勢 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,300	伊勢 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,300	伊勢 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,400	伊勢 (5)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,500	伊勢 (6)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,700	志摩 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	*	志摩 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	*	志摩 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,300	志摩 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,100	伊賀
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,500	紀北 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,700	紀北 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,300	紀北 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,200	紀南 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,600	紀南 (2)

k05_アスファルト合材.xls 19/20

(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,400	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 20/20

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
(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

k06_コンクリート二次製品.xls 1/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
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)
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)

k06_コンクリート二次製品.xls 2/34

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
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)
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)

k06_コンクリート二次製品.xls 3/34

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
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)
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)

k06_コンクリート二次製品.xls 4/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
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)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,200		久居 (2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700		松阪 (1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,200		松阪 (2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,200		松阪 (3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,200		松阪 (4)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500		松阪 (5)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700		松阪 (6)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700		伊勢 (1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,200		伊勢 (2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500		伊勢 (3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500		伊勢 (4)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500		伊勢 (5)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700		伊勢 (6)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,900		志摩 (1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	*		志摩 (2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	*		志摩 (3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500		志摩 (4)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700		伊賀

k06_コンクリート二次製品.xls 5/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500		紀北 (1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500		紀北 (2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,800		紀北 (3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,800		紀南 (1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,800		紀南 (2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,800		紀南 (3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900		桑名
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900		四日市
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900		鈴鹿
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900		津
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900		久居 (1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,400		久居 (2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900		松阪 (1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,400		松阪 (2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,400		松阪 (3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,400		松阪 (4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800		松阪 (5)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900		松阪 (6)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900		伊勢 (1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,400		伊勢 (2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800		伊勢 (3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800		伊勢 (4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800		伊勢 (5)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900		伊勢 (6)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,100		志摩 (1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	*		志摩 (2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	*		志摩 (3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800		志摩 (4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900		伊賀
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800		紀北 (1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800		紀北 (2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	23,100		紀北 (3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	23,100		紀南 (1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	23,100		紀南 (2)

k06_コンクリート二次製品.xls 6/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	23.100		紀南(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19.400		桑名
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19.400		四日市
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19.400		鈴鹿
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19.400		津
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19.400		久居(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20.100		久居(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19.400		松阪(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20.100		松阪(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20.100		松阪(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20.100		松阪(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20.400		松阪(5)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19.400		松阪(6)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19.400		伊勢(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20.100		伊勢(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20.400		伊勢(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20.400		伊勢(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20.400		伊勢(5)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19.400		伊勢(6)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19.400		志摩(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	*		志摩(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	*		志摩(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20.400		志摩(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19.400		伊賀
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	10.900		

k06_コンクリート二次製品.xls 7/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
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		
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②③は志摩①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		

k06_コンクリート二次製品.xls 8/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
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	-		
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長8m	本	-		
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長9m	本	-		
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長10m	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②③は志摩①に海上運賃を別途計上。					
PHC杭 (A種)					
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長7m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長8m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長9m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長10m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長11m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長12m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長13m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長7m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長8m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長9m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長10m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長11m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長12m	本	建-10-P120		

k06_コンクリート二次製品.xls 9/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長13m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長7m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長8m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長9m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長10m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長11m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長12m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長13m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長14m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長15m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長7m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長8m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長9m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長10m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長11m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長12m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長13m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長14m	本	建-10-P120		
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長15m	本	建-10-P120		
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②③は志摩①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	建-10-P259		
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径200mm 長2.0m	本	建-10-P259		
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径250mm 長2.0m	本	建-10-P259		
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径300mm 長2.0m	本	建-10-P259		
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径350mm 長2.0m	本	建-10-P259		
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径400mm 長2.43m	本	建-10-P259		
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径450mm 長2.43m	本	建-10-P259		
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径500mm 長2.43m	本	建-10-P259		
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径600mm 長2.43m	本	建-10-P259		
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径700mm 長2.43m	本	建-10-P259		

k06_コンクリート二次製品.xls 10/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径800mm 長2.43m	本	建-10-P259		
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径900mm 長2.43m	本	建-10-P259		
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径1000mm 長2.43m	本	建-10-P259		
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径1100mm 長2.43m	本	建-10-P259		
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径1200mm 長2.43m	本	建-10-P259		
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径1350mm 長2.43m	本	建-10-P259		
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径1500mm 長2.36m	本	建-10-P259		
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径1650mm 長2.36m	本	建-10-P259		
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径1800mm 長2.36m	本	建-10-P259		
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径2000mm 長2.36m	本	建-10-P259		
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径2200mm 長2.36m	本	建-10-P259		
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径2400mm 長2.36m	本	建-10-P259		
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径2600mm 長2.36m	本	建-10-P259		
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径2800mm 長2.36m	本	建-10-P259		
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径3000mm 長2.36m	本	建-10-P259		
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②③は志摩①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	18,000		
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		

k06_コンクリート二次製品.xls 11/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
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		
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②③は志摩①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	880		
透水コンクリート管	内径150mm 長0.6m	本	1,230		
透水コンクリート管	内径200mm 長1.0m	本	2,940		
透水コンクリート管	内径250mm 長1.0m	本	3,860		
透水コンクリート管	内径300mm 長1.0m	本	4,700		
透水コンクリート管	内径350mm 長1.0m	本	6,690		
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②③は志摩①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		

k06_コンクリート二次製品.xls 12/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
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②③は志摩①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 J I S 1種	L=2.0m 250	本	4.460		紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 250	本	4.680		紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 250	本	4.900		紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 300A	本	5.390		紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 300A	本	5.650		紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 300A	本	5.920		紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 300B	本	6.590		紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 300B	本	6.910		紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 300B	本	7.240		紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 300C	本	8.410		紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 300C	本	8.830		紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 300C	本	9.250		紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 400A	本	7.150		紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 400A	本	7.500		紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 400A	本	7.860		紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 400B	本	8.510		紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 400B	本	8.930		紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 400B	本	9.360		紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 500A	本	9.360		紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 500A	本	9.820		紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 500A	本	10.200		紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 500B	本	10.900		紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 500B	本	11.400		紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 500B	本	11.900		紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 250	本	6.120		紀北、紀南以外

k06_コンクリート二次製品.xls 13/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 250	本	6.420		紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 250	本	6.730		紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 300A	本	7.250		紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 300A	本	7.610		紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 300A	本	7.970		紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 300B	本	8.720		紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 300B	本	9.150		紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 300B	本	9.590		紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 300C	本	11.300		紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 300C	本	11.800		紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 300C	本	12.400		紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 400A	本	9.930		紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 400A	本	10.400		紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 400A	本	10.900		紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 400B	本	11.900		紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 400B	本	12.400		紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 400B	本	13.000		紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 500A	本	13.100		紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 500A	本	13.700		紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 500A	本	14.400		紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 500B	本	16.700		紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 500B	本	17.500		紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 500B	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	2.450		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	2.570		紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 250	本	2.690		紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 300A	本	2.960		紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 300A	本	3.100		紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 300A	本	3.250		紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 300B	本	3.770		紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 300B	本	3.950		紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 300B	本	4.140		紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 300C	本	4.620		紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 300C	本	4.850		紀北

k06_コンクリート二次製品.xls 14/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日	
			単価	備考
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300C	本	5,080	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400A	本	3,930	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400A	本	4,120	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400A	本	4,320	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400E	本	4,970	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400E	本	5,210	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400E	本	5,460	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500A	本	5,460	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500A	本	5,730	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500A	本	6,000	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500E	本	6,400	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500E	本	6,720	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500E	本	7,040	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 250	本	3,360	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 250	本	3,520	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 250	本	3,690	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300A	本	3,990	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300A	本	4,180	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300A	本	4,380	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300B	本	4,990	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300B	本	5,230	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300E	本	5,480	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300C	本	6,250	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300C	本	6,560	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300C	本	6,870	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400A	本	5,460	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400A	本	5,730	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400A	本	6,000	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400E	本	7,000	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400B	本	7,350	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400E	本	7,700	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500A	本	7,650	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500A	本	8,030	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500A	本	8,410	紀南

k06_コンクリート二次製品.xls 15/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日	
			単価	備考
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500B	本	9,790	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500E	本	10,200	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500E	本	10,700	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	250	枚	780	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	250	枚	810	紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	250	枚	850	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	300	枚	900	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	300	枚	940	紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	300	枚	990	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	400	枚	1,290	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	400	枚	1,350	紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	400	枚	1,410	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	500	枚	1,840	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	500	枚	1,930	紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	500	枚	2,020	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	250	枚	870	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	250	枚	910	紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	250	枚	950	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	300	枚	980	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	300	枚	1,020	紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	300	枚	1,070	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	枚	1,390	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	枚	1,450	紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	枚	1,520	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	500	枚	1,990	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	500	枚	2,080	紀北
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	7,220	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	7,580	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	7,940	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	8,290	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	8,700	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	9,110	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	32,300	紀北、紀南以外

k06_コンクリート二次製品.xls 16/34

(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
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	33,900	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	35,500	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	34,500	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	36,200	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	37,900	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	*	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	*	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	*	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	*	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	*	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	*	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	*	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	*	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	690	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	720	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	750	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	780	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	810	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	850	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	840	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	880	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	920	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300A	個	1,060	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300A	個	1,110	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300A	個	1,160	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300B	個	1,090	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300B	個	1,140	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300B	個	1,190	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300C	個	1,420	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300C	個	1,490	紀北

k06_コンクリート二次製品.xls 17/34

(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
鉄筋コンクリートU型排水溝	300C	個	1,560	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	360A	個	1,420	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	360A	個	1,490	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	360A	個	1,560	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	360B	個	1,570	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	360B	個	1,640	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	360B	個	1,720	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	個	2,210	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	個	2,320	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	個	2,430	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	個	3,910	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	個	4,100	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	個	4,300	紀南
U型排水溝用蓋	150 (一種)	枚	420	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	150 (一種)	枚	440	紀北
U型排水溝用蓋	150 (一種)	枚	460	紀南
U型排水溝用蓋	180 (一種)	枚	470	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	180 (一種)	枚	490	紀北
U型排水溝用蓋	180 (一種)	枚	510	紀南
U型排水溝用蓋	240 (一種)	枚	550	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	240 (一種)	枚	570	紀北
U型排水溝用蓋	240 (一種)	枚	600	紀南
U型排水溝用蓋	300 (一種)	枚	730	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	300 (一種)	枚	760	紀北
U型排水溝用蓋	300 (一種)	枚	800	紀南
U型排水溝用蓋	360 (一種)	枚	910	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	360 (一種)	枚	950	紀北
U型排水溝用蓋	360 (一種)	枚	1,000	紀南
U型排水溝用蓋	450 (一種)	枚	1,200	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	450 (一種)	枚	1,260	紀北
U型排水溝用蓋	450 (一種)	枚	1,320	紀南
U型排水溝用蓋	600 (一種)	枚	1,640	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	600 (一種)	枚	1,720	紀北
U型排水溝用蓋	600 (一種)	枚	1,800	紀南

k06_コンクリート二次製品.xls 18/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日	
			単価	備考
U型排水溝用蓋	150 (二種)	枚	820	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	150 (二種)	枚	860	紀北
U型排水溝用蓋	150 (二種)	枚	900	紀南
U型排水溝用蓋	180 (二種)	枚	980	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	180 (二種)	枚	1,020	紀北
U型排水溝用蓋	180 (二種)	枚	1,070	紀南
U型排水溝用蓋	240 (二種)	枚	1,160	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	240 (二種)	枚	1,210	紀北
U型排水溝用蓋	240 (二種)	枚	1,270	紀南
U型排水溝用蓋	300 (二種)	枚	1,420	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	300 (二種)	枚	1,490	紀北
U型排水溝用蓋	300 (二種)	枚	1,560	紀南
U型排水溝用蓋	360 (二種)	枚	1,710	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	360 (二種)	枚	1,790	紀北
U型排水溝用蓋	360 (二種)	枚	1,880	紀南
U型排水溝用蓋	450 (二種)	枚	2,370	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	450 (二種)	枚	2,480	紀北
U型排水溝用蓋	450 (二種)	枚	2,600	紀南
U型排水溝用蓋	600 (二種)	枚	3,890	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	600 (二種)	枚	4,080	紀北
U型排水溝用蓋	600 (二種)	枚	4,270	紀南
U型側溝用蓋	K1A300	枚	1,710	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	2,220	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	2,590	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	9,400	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	14,400	紀北、紀南以外

k06_コンクリート二次製品.xls 19/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日	
			単価	備考
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	12,100	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	19,900	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	11,400	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	15,700	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	20,200	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	18,800	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	2,450	紀北、紀南以外
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	2,570	紀北
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	2,690	紀南
片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	個	3,360	紀北、紀南以外
片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	個	3,520	紀北
片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	個	3,690	紀南
コンクリートL型	無筋250A	個	890	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	1,000	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	950	紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋250A	個	990	紀北

k06_コンクリート二次製品.xls 20/34

(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
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	1,030	紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋250B	個	1,080	紀北
コンクリートL型	鉄筋250B	個	1,130	紀南
コンクリートL型	鉄筋300	個	1,190	紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋300	個	1,240	紀北
コンクリートL型	鉄筋300	個	1,300	紀南
コンクリートL型	鉄筋350	個	1,370	紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋350	個	1,430	紀北
コンクリートL型	鉄筋350	個	1,500	紀南
歩車道境界ブロック	A種：15～17×20×60cm	本	600	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	A種：15～17×20×60cm	本	630	紀北
歩車道境界ブロック	A種：15～17×20×60cm	本	660	紀南
歩車道境界ブロック	A種：15～19×20×60cm (両面R)	本	730	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	A種：15～19×20×60cm (両面R)	本	760	紀北
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	820	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	B種：18～20.5×25×60cm	本	860	紀北
歩車道境界ブロック	B種：18～20.5×25×60cm	本	900	紀南
歩車道境界ブロック	B種：18～23×25×60cm (両面R)	本	980	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	B種：18～23×25×60cm (両面R)	本	1,020	紀北
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	920	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	C種：18～21×30×60cm	本	960	紀北
歩車道境界ブロック	C種：18～21×30×60cm	本	1,010	紀南
歩車道境界ブロック	C種：18～24×30×60cm (両面R)	本	1,200	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	C種：18～24×30×60cm (両面R)	本	1,260	紀北
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	360	紀北、紀南以外
地先境界ブロック	A種	本	370	紀北
地先境界ブロック	A種	本	390	紀南
地先境界ブロック	B種	本	450	紀北、紀南以外
地先境界ブロック	B種	本	470	紀北
地先境界ブロック	B種	本	490	紀南

k06_コンクリート二次製品.xls 21/34

(単価：円)

品名	規格	単位	備考		
			11月1日		
地先境界ブロック	C種	本	510	紀北、紀南以外	
地先境界ブロック	C種	本	530	紀北	
地先境界ブロック	C種	本	560	紀南	
歩道用平板	30×30×6cm	枚	360	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	980	紀北、紀南以外	
境界杭	10×10×60cm	本	1,020	紀北	
境界杭	10×10×60cm	本	1,070	紀南	
境界杭	12×12×100cm (三重県型)	本	1,590	紀北、紀南以外	
境界杭	12×12×100cm (三重県型)	本	1,660	紀北	
境界杭	12×12×100cm (三重県型)	本	1,740	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②③は志摩①に海上運賃を別途計上。 4 JIS3種は旧JIS2種に相当する。					
大型・長尺プレキャスト製品					
L型街渠L1-A (一般部)	150/675×270/150×2000	538kg	本	10,500	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	10,500	紀北、紀南以外
L型街渠L2-A (乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	本	11,000	紀北
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	10,500	紀北、紀南以外
L型街渠L3-A (横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	本	11,000	紀北
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	5,350	紀北、紀南以外
L型街渠L4-A (乗入摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,610	紀北
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	5,350	紀北、紀南以外
L型街渠L5-A (横断摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,610	紀北
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	11,200	紀北、紀南以外

k06_コンクリート二次製品.xls 22/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		
			単価	備考	
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	11,200	紀北、紀南以外
L型街渠L2-B (乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	本	11,700	紀北
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	11,200	紀北、紀南以外
L型街渠L3-B (横断歩道部)	200/710×150×2000	459kg	本	11,700	紀北
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	6,240	紀北、紀南以外
L型街渠L4-B (乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	本	6,550	紀北
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)	180/710×320/150×1000	271kg	本	6,240	紀北、紀南以外
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	12,800	紀北、紀南以外
L型街渠L1-C (一般部)	180/710×320/150×2000	677kg	本	13,400	紀北
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	12,800	紀北、紀南以外
L型街渠L2-C (乗入部)	200/710×160/150×2000	482kg	本	13,400	紀北
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	12,800	紀北、紀南以外
L型街渠L3-C (横断歩道部)	200/710×150×2000	463kg	本	13,400	紀北
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	6,790	紀北、紀南以外
L型街渠L4-C (乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	290kg	本	7,120	紀北
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	6,790	紀北、紀南以外
L型街渠L5-C (横断摺付部)	180/710×320/150×1000	285kg	本	7,120	紀北
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BT (ベース付)	120/170×170×1000	54kg	本	1,800	紀北、紀南以外
地先境界ブロックBT (ベース付)	120/170×170×1000	54kg	本	1,890	紀北
地先境界ブロックBT (ベース付)	120/170×170×1000	54kg	本	1,980	紀南
歩車道境界ブロックBH1-B (一般部)	180/410×350×2000	461kg	本	8,670	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH1-B (一般部)	180/410×350×2000	461kg	本	9,100	紀北

k06_コンクリート二次製品.xls 23/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		
			単価	備考	
歩車道境界ブロックBH1-B (一般部)	180/410×350×2000	461kg	本	9,530	紀南
歩車道境界ブロックBH2-B (乗入摺付部)	180/410×350/150×2000	434kg	本	8,670	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH2-B (乗入摺付部)	180/410×350/150×2000	434kg	本	9,100	紀北
歩車道境界ブロックBH2-B (乗入摺付部)	180/410×350/150×2000	434kg	本	9,530	紀南
歩車道境界ブロックBH3-B (乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	8,670	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH3-B (乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	9,100	紀北
歩車道境界ブロックBH3-B (乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	9,530	紀南
歩車道境界ブロックBH1-C (一般部)	180/410×400×2000	526kg	本	9,720	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH1-C (一般部)	180/410×400×2000	526kg	本	10,200	紀北
歩車道境界ブロックBH1-C (一般部)	180/410×400×2000	526kg	本	10,600	紀南
歩車道境界ブロックBH2-C (乗入摺付部)	180/410×400/150×2000	502kg	本	9,720	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH2-C (乗入摺付部)	180/410×400/150×2000	502kg	本	10,200	紀北
歩車道境界ブロックBH2-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BH3-C (乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	8,670	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH3-C (乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	9,100	紀北
歩車道境界ブロックBH3-C (乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	9,530	紀南
歩車道境界ブロックBC1-B (ベース付)	180/330×350×2000	422kg	本	8,000	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC1-B (ベース付)	180/330×350×2000	422kg	本	8,400	紀北
歩車道境界ブロックBC1-B (ベース付)	180/330×350×2000	422kg	本	8,800	紀南
歩車道境界ブロックBC1-C (ベース付)	180/335×400×2000	480kg	本	8,900	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC1-C (ベース付)	180/335×400×2000	480kg	本	9,340	紀北
歩車道境界ブロックBC1-C (ベース付)	180/335×400×2000	480kg	本	9,790	紀南
歩車道境界ブロックBC2-A (ベース無)	150/170×200×2000	150kg	本	3,330	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC2-A (ベース無)	150/170×200×2000	150kg	本	3,490	紀北
歩車道境界ブロックBC2-A (ベース無)	150/170×200×2000	150kg	本	3,660	紀南
歩車道境界ブロックBC2-B (ベース無)	180/205×250×2000	226kg	本	4,500	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC2-B (ベース無)	180/205×250×2000	226kg	本	4,720	紀北
歩車道境界ブロックBC2-B (ベース無)	180/205×250×2000	226kg	本	4,950	紀南
歩車道境界ブロックBC2-C (ベース無)	180/210×300×2000	275kg	本	5,220	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC2-C (ベース無)	180/210×300×2000	275kg	本	5,480	紀北
歩車道境界ブロックBC2-C (ベース無)	180/210×300×2000	275kg	本	5,740	紀南

注) 1 価格には、成形目地 (耐候性塗料付連泡発砲ポリイソプレン樹脂) 材を含む。
2 地先境界ブロックは連結 (プレート、ボルト、ワッシャー類) 材を含まない。

U型側溝各種及びふた

k06_コンクリート二次製品.xls 24/34

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
U型側溝U4型	SR-N300	本	12,800		紀北、紀南以外
U型側溝U4型	SR-N300	本	13,400		紀北
U型側溝U4型	SR-N300	本	14,000		紀南
U型側溝U4型	SR-N400	本	16,200		紀北、紀南以外
U型側溝U4型	SR-N400	本	17,000		紀北
U型側溝U4型	SR-N400	本	17,800		紀南
U型側溝U4型	SR-N500	本	20,900		紀北、紀南以外
U型側溝U4型	SR-N500	本	21,900		紀北
U型側溝U4型	SR-N500	本	22,900		紀南
U型側溝ふた各種	C3-B300	枚	1,770		紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3-B300	枚	1,850		紀北
U型側溝ふた各種	C3-B300	枚	1,940		紀南
U型側溝ふた各種	SR3-B300	枚	2,700		紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	SR3-B300	枚	2,830		紀北
U型側溝ふた各種	SR3-B300	枚	2,970		紀南
U型側溝ふた各種	C3-B400	枚	2,370		紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3-B400	枚	2,480		紀北
U型側溝ふた各種	C3-B400	枚	2,600		紀南
U型側溝ふた各種	SR3-B400	枚	3,690		紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	SR3-B400	枚	3,870		紀北
U型側溝ふた各種	SR3-B400	枚	4,050		紀南
U型側溝ふた各種	C3-B500	枚	3,090		紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3-B500	枚	3,240		紀北
U型側溝ふた各種	C3-B500	枚	3,390		紀南
U型側溝ふた各種	SR3-B500	枚	4,830		紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	SR3-B500	枚	5,070		紀北
U型側溝ふた各種	SR3-B500	枚	5,310		紀南
U型側溝ふた各種	K1-A300S	枚	1,400		紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	K1-A300S	枚	1,470		紀北
U型側溝ふた各種	K1-A300S	枚	1,540		紀南
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	1,170		紀北、紀南以外
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	1,220		紀北
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	1,280		紀南
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	1,230		紀北、紀南以外

k06_コンクリート二次製品.xls 25/34

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
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②③は志摩①に海上運賃を別途計上					
6形暗渠					
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×1000	本			*紀北、紀南以外
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×1000	本			*紀北
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×1000	本			*紀南
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×2000	本			*紀北、紀南以外
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×2000	本			*紀北
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×2000	本			*紀南
6形暗渠	T25 (f-100) 300×300×2000	本	18,500		紀北、紀南以外
6形暗渠	T25 (f-100) 300×300×2000	本	19,400		紀北
6形暗渠	T25 (f-100) 300×300×2000	本	20,300		紀南
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×1000	本			*紀北、紀南以外
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×1000	本			*紀北
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×1000	本			*紀南
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×2000	本			*紀北、紀南以外
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×2000	本			*紀北
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×2000	本			*紀南
6形暗渠	T25 (f-200) 400×300×2000	本	30,700		紀北、紀南以外
6形暗渠	T25 (f-200) 400×300×2000	本	32,200		紀北
6形暗渠	T25 (f-200) 400×300×2000	本	33,700		紀南
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×1000	本			*紀北、紀南以外
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×1000	本			*紀北
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×1000	本			*紀南
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×2000	本			*紀北、紀南以外
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×2000	本			*紀北
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×2000	本			*紀南
6形暗渠	T25 (f-250) 400×300×2000	本	30,900		紀北、紀南以外
6形暗渠	T25 (f-250) 400×300×2000	本	32,400		紀北
6形暗渠	T25 (f-250) 400×300×2000	本	33,900		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。 2. 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上					

k06_コンクリート二次製品.xls 26/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
U6型側溝及びふた					
U6型側溝	300×300×1000mm	本	10,600		紀北、紀南以外
U6型側溝	300×300×1000mm	本	11,100		紀北
U6型側溝	300×300×1000mm	本	11,600		紀南
U6型側溝	300×400×1000mm	本	11,900		紀北、紀南以外
U6型側溝	300×400×1000mm	本	12,400		紀北
U6型側溝	300×400×1000mm	本	13,000		紀南
U6型側溝	400×500×1000mm	本	14,000		紀北、紀南以外
U6型側溝	400×500×1000mm	本	14,700		紀北
U6型側溝	400×500×1000mm	本	15,400		紀南
U6型側溝蓋	C-4 B300	枚	1,740		紀北、紀南以外
U6型側溝蓋	C-4 B300	枚	1,820		紀北
U6型側溝蓋	C-4 B300	枚	1,910		紀南
U6型側溝蓋	C-4 B400	枚	2,230		紀北、紀南以外
U6型側溝蓋	C-4 B400	枚	2,340		紀北
U6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②③は志摩①に海上運賃を別途計上					
SR型側溝用縁石及びふた					
SR型側溝用縁石	SRL300	本	2,130		紀北、紀南以外
SR型側溝用縁石	SRL300	本	2,230		紀北
SR型側溝用縁石	SRL300	本	2,340		紀南
SR型側溝用縁石	SRL400	本	2,130		紀北、紀南以外
SR型側溝用縁石	SRL400	本	2,230		紀北
SR型側溝用縁石	SRL400	本	2,340		紀南
SR型側溝用蓋	SR4B300	枚	2,290		紀北、紀南以外
SR型側溝用蓋	SR4B300	枚	2,400		紀北
SR型側溝用蓋	SR4B300	枚	2,510		紀南
SR型側溝用蓋	SR4B400	枚	2,950		紀北、紀南以外
SR型側溝用蓋	SR4B400	枚	3,090		紀北
SR型側溝用蓋	SR4B400	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②③は志摩①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					

k06_コンクリート二次製品.xls 27/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
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		
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②③は志摩①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、海上運賃は別途計算とすることができる。 2. 志摩②③は志摩①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	117,000		
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-25	個	123,000		
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.0m×長2.0m T-20	個	152,000		
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.0m×長2.0m T-25	個	160,000		
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.5m×長2.0m T-20	個	171,000		
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.5m×長2.0m T-25	個	180,000		
ボックスカルバート	内幅2.0m×高1.5m×長1.5m T-20	個	176,000		
ボックスカルバート	内幅2.0m×高1.5m×長1.5m T-25	個	185,000		
ボックスカルバート	内幅2.0m×高2.0m×長1.5m T-20	個	201,000		
ボックスカルバート	内幅2.0m×高2.0m×長1.5m T-25	個	211,000		

k06_コンクリート二次製品.xls 28/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.0m×長1.5m T-20	個		259,000	
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.0m×長1.5m T-25	個		272,000	
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.5m×長1.5m T-20	個		288,000	
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.5m×長1.5m T-25	個		302,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.0m×長1.5m T-20	個		328,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.0m×長1.5m T-25	個		345,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.5m×長1.5m T-20	個		369,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.5m×長1.5m T-25	個		387,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高3.0m×長1.5m T-20	個		401,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高3.0m×長1.5m T-25	個		421,000	
ボックスカルバート	内幅0.3m×高0.3m×長1.0m T-20	個		17,000	
ボックスカルバート	内幅0.4m×高0.4m×長1.0m T-20	個		24,600	
ボックスカルバート	内幅0.5m×高0.5m×長1.0m T-20	個		30,000	
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長1.0m T-20	個		42,000	
ボックスカルバート	内幅0.8m×高0.8m×長2.0m T-20	個		95,300	
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-20	個		117,000	
ボックスカルバート	内幅0.3m×高0.3m×長1.0m T-14	個		16,700	
ボックスカルバート	内幅0.4m×高0.4m×長1.0m T-14	個		24,300	
ボックスカルバート	内幅0.5m×高0.5m×長1.0m T-14	個		29,600	
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長1.0m T-14	個		41,400	
ボックスカルバート	内幅0.8m×高0.8m×長2.0m T-14	個		93,900	
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-14	個		115,000	
U字溝用カルバート	240型	本		9,980	
U字溝用カルバート	300型	本		12,700	
U字溝用カルバート	360型	本		14,800	
U字溝用カルバート	450型	本		19,900	
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②③は志摩①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		3,500	
鉄筋コンクリートBF	250 ソケット付 三重県型	本		3,970	
鉄筋コンクリートBF	300 ソケット付 三重県型	本		4,750	
鉄筋コンクリートBF	350 ソケット付 三重県型	本		5,900	
鉄筋コンクリートBF	400 ソケット付 三重県型	本		7,250	

k06_コンクリート二次製品.xls 29/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
鉄筋コンクリートBF	450 ソケット付 三重県型	本		8,060	
鉄筋コンクリートBF	500 ソケット付 三重県型	本		9,770	
鉄筋コンクリートBF	550 ソケット付 三重県型	本		10,900	
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	*		
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾300mm高200mm長2.0m	本		4,750	
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		14,600	
三重県型箱型暗渠	400 T=20 t 長1m	本		16,200	
三重県型箱型暗渠	450 T=20 t 長1m	本		18,200	
三重県型箱型暗渠	500 T=20 t 長1m	本		20,800	
三重県型箱型暗渠	550 T=20 t 長1m	本		22,500	
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	

k06_コンクリート二次製品.xls 30/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
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	9,770		
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②③は志摩①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		
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		

k06_コンクリート二次製品.xls 31/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
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250mm	枚	1,650		
組立柵渠(B型) 用水用柵板	長1.42m巾250mm厚50mm	枚	1,380		
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	川水用 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		

k06_コンクリート二次製品.xls 32/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
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②③は志摩①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	8.780		
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾500mm高500mm長2.0m	本	11.000		
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾600mm高600mm長2.0m	本	12.900		
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾700mm高700mm長2.0m	本	16.300		
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾800mm高800mm長2.0m	本	19.700		
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾900mm高900mm長2.0m	本	25.300		
注) 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上する。					
(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	550×290mm	個	1.470		
各筆材料：分水柵	320×320×310mm	個	2.700		
分水柵：BF250～300用	巾500mm以上 高450mm以上(1型)	個	6.360		
分水柵：BF350～400用	巾650mm以上 高500mm以上(2型)	個	8.060		
分水柵：BF450～500用	巾750mm以上 高550mm以上(3型)	個	9.430		
会所柵：BF250以下	450×450mm	個	5.370		
会所柵：BF300～350用	600×600mm	個	12.900		
会所柵：BF400～450用	800×800mm	個	29.000		

k06_コンクリート二次製品.xls 33/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
会所柵用蓋	450用	枚	2.100		
会所柵用蓋	600用	枚	4.890		
会所柵用蓋	800用	枚	7.770		
屈折柵	B F 200～300用	個	7.460		
屈折柵	B F 350～400用	個	10.700		
屈折柵	B F 450～500用	個	13.500		
屈折柵	B F 550用	個	16.300		
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上					

k06_コンクリート二次製品.xls 34/34

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日	備考
(7) 港湾資材				
防舷材 (V型)				
防舷材 (V型)	150H	m	93,600	
防舷材 (V型)	200H	m	153,000	
防舷材 (V型)	250H	m	194,000	
防舷材 (V型)	300H	m	241,000	
防舷材 (V型)	400H	m	400,000	
防舷材 (V型)	500H	m	614,000	
防舷材 (V型) 埋込栓	150H用	本	4,770	
防舷材 (V型) 埋込栓	200H用	本	7,420	
防舷材 (V型) 埋込栓	250H用	本	7,420	
防舷材 (V型) 埋込栓	300H用	本	12,100	
防舷材 (V型) 埋込栓	400H用	本	15,400	
防舷材 (V型) 埋込栓	500H用	本	15,400	
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	建-10-P297	
係船柱	曲柱15T	基	建-10-P297	
係船柱	曲柱25T	基	建-10-P297	
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	建-10-P297	
係船柱	直柱15T	基	建-10-P297	
係船柱	直柱25T	基	建-10-P297	
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	φ25 ステンレス R200	本	14,400	三重県型

k07_その他資材.xls 1/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日	備考
注) 1 価格は現場着とする。				
防砂目地板材				
防砂板 t=5mm 巾=1.0m	ステラ防砂シートSSV5相当	m ²	3,920	
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	積-10-P746	
溶接ワイヤー	径3.2mm	kg	積-10-P746	
ワイヤーロープ	φ26mm	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	129	スタンド
軽油	一般用	リットル	105	バトロール給油
軽油	作業船用；免税単価	リットル	72.9	バトロール給油
重油	A	リットル	57	ローリー
灯油	白	リットル	69	ドラム
混合油	1:20	リットル	141	
グリース	#190	kg	305	
車軸油		リットル	205	
樹脂系表面処理材	樹脂系接着剤	kg	1,420	
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	388	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	320	高弾性
目地材	ゴム入充填材	kg	240	
目地材	目地テープ (巾3cm)	m	270	
目地材	目地テープ (巾4cm)	m	400	
目地材	目地テープ (巾5cm)	m	480	
段差修正材	常温スラリー材	袋	1,800	
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	積-10-P177	
ストレートアスファルト	80~100	t	積-10-P177	

k07_その他資材.xls 2/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
角材：杉材1等	一辺長6cm	m3	44,000		
足場板：カラ松	長4.0m 厚3.6cm 巾20cm	m3	54,000		
松矢板	長2.0m 厚3~4.5cm 巾12cm	m3	積-10-P153		
松矢板	長4.0m 厚3~4.5cm 巾15cm	m3	積-10-P153		
松矢板	長2.0m 厚5~6cm 巾12cm	m3	34,000		
松矢板	長4.0m 厚5~6cm 巾15cm	m3	38,000		
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		
杉板	0.3m×180mm×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	190		
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	1,220		

k07_その他資材.xls 5/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
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		
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	210		
松丸太	末口9cm 長1.50m	本	390		
松丸太	末口9cm 長2.30m	本	600		
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3.90m	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					

k07_その他資材.xls 6/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
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		55,000	
平角材；松1等・2等	長4.0m厚10.5~12巾15	m3		55,000	
平角材；松1等・2等	長4.0m厚10.5巾18~24	m3		55,000	
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×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		1,170	
帯梢	長3.0m 25本詰	束		3,250	
柳枝	長1.2m 周長0.9m	束		2,850	
小杭	長1.2m 径4cm 内径10本詰	束		2,130	
杉皮		m2		建-10-P378	
唐竹(真竹)	目通り径 3cm	本		205	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		2	
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	φ13mm 長0.3m	本		39.9	
鉄網(溶接網)	線径6mm 網目150×150mm	m2		340	
ラス	菱形網 線径2mm 網目50×50mm	m2		210	
ラス	溶接網 線径4mm 網目150×150mm	m2		195	
アンカーピン	φ16mm×400mm	本		105	
アンカーピン	φ9mm×200mm(補助)	本		20	
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	φ9mm×120mm	本		16	
丸かすがい	φ9mm×150mm	本		18.5	
丸かすがい	φ12mm×180mm	本		59	
丸かすがい	φ12mm×240mm	本		66	
手遣いかすがい	φ6mm×90mm	本		積-10-P414	

k07_その他資材.xls 7/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
亜鉛鉄板	厚0.19mm 幅762mm 長1,829mm(波板)	枚		建-10-P45	
鉄線	#12	kg		167	
鉄線	#10	kg		91	
鉄線	#8	kg		89	
なまし鉄線(結束用鉄線)	#14	kg		積-10-P41	
なまし鉄線(結束用鉄線)	#12	kg		106	
なまし鉄線(結束用鉄線)	#10	kg		105	
なまし鉄線(結束用鉄線)	#8	kg		103	
鉄丸釘	N=100	kg		102	
鉄釘	N-90	kg		111	
鉄釘	N-65	kg		116	
鉄釘	N-38	kg		133	
亀甲金網	亜鉛引 φ1.2mm×40mm	m2		172	
亀甲金網	亜鉛引 φ1.0mm×26mm	m2		168	
亀甲金網	亜鉛引 φ1.2mm×26mm	m2		208	
ひし形金網(亜鉛メッキ鉄線)	線径2.0mm×網目50mm	m2		190	
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。					
(14) 鉄線籠					
(14)-1 蛇籠					
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	m		450	
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	m		630	
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	m		970	
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	m		590	
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	m		810	
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	m		1,260	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	m		380	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	m		520	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	m		790	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	m		510	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	m		700	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	m		1,070	
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	m		590	
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	m		820	

k07_その他資材.xls 8/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	m		1,260	
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	m		770	
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	m		1,060	
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	m		1,630	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	m		500	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	m		680	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	m		1,030	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	m		660	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	m		920	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	m		1,390	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	m		590	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	m		820	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	m		1,260	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	m		770	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	m		1,060	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	m		1,630	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	m		500	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	m		680	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	m		1,030	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	m		660	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	m		920	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	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 規格についてはJISA5513による。					
(I4)-2フトン籠					
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m		1,620	
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m		2,070	
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m		3,100	
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m		1,720	
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m		2,250	
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m		3,360	
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m		1,310	
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		1,380	

k07_その他資材.xls 9/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m		1,780	
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		2,110	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m		2,690	
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		2,250	
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		1,710	
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		1,800	
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m		2,320	
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m		3,390	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m		2,110	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m		2,690	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m		4,030	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m		2,250	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m		2,920	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m		4,360	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m		1,710	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m		2,140	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m		1,800	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m		2,320	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	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 規格については、JISA5513による。					
(I4)-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		2,150	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m		2,610	
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	

k07_その他資材.xls 10/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
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		2,510	
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		2,800	
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		2,930	
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	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m		2,590	
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		2,720	
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3.2mm	m		2,800	
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		3,400	
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		5,110	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m		2,930	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m		3,570	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m		5,340	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m		2,590	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m		3,100	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m		2,720	
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		3,270	
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		4,900	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格についてはJISA5513による。					
(14) - 4 かごマット					
かごマット (多段タイプ)	突込式 A型 a部	m		6,300	
かごマット (多段タイプ)	突込式 A型 b部	m		4,870	
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 a部	m		6,300	
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 b部	m		4,870	
かごマット (多段タイプ)	突込式 C型 a部	m		6,300	

k07_その他資材.xls 11/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 a部	m		6,300	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 b部	m		4,870	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 c部	m		6,300	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 a部	m		6,300	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 b部	m		4,870	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 c部	m		6,300	
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 a部	m		6,300	
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 c部	m		6,300	
かごマット (平張タイプ)	t=30cm 本体3.2mm×75mm	m ²		3,440	
かごマット (平張タイプ)	t=50cm 本体4.0mm×100mm	m ²		4,580	
(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、鉄線籠型多段防護岸工法(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-I型 1.0m	m		2,730	
ネットフェンス (標準設計)	A-II型 1.2m	m		3,180	
ネットフェンス (標準設計)	A-III型 1.5m	m		3,930	
ネットフェンス (標準設計)	A-IV型 1.5m 忍返し付	m		4,450	
ネットフェンス (標準設計)	B-I型 1.2m 控柱付	m		3,260	
ネットフェンス (標準設計)	B-II型 1.5m 控柱付	m		3,760	
ネットフェンス (標準設計)	B-III型 1.5m 控柱忍返し付	m		4,120	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-I型 1.0m	m		2,850	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-II型 1.2m	m		3,330	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-III型 1.5m	m		4,130	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-IV型 1.5m 忍返し付	m		4,690	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-I型 1.2m 控柱付	m		3,410	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-II型 1.5m 控柱付	m		3,950	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-III型 1.5m 控柱忍返し付	m		4,360	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-I型 2.6mm 1.0m	m		2,960	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-II型 2.6mm 1.2m	m		3,430	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-III型 2.6mm 1.5m	m		4,210	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-IV型 2.6mm 1.5m 忍返し付	m		4,740	
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-I型 2.6mm 1.2m 控柱付	m		3,490	
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-II型 2.6mm 1.5m 控柱付	m		4,030	
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-III型 2.6mm 1.5m 控柱忍返し付	m		4,400	

k07_その他資材.xls 12/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-I型 3.2mm 1.0m	m	3.190		
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-II型 3.2mm 1.2m	m	3.630		
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-III型 3.2mm 1.5m	m	4.510		
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-IV型 3.2mm 1.5m 忍返し付	m	5.060		
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-I型 3.2mm 1.2m 控柱付	m	3.710		
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-II型 3.2mm 1.5m 控柱付	m	4.340		
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-III型 3.2mm 1.5m 控柱忍返し付	m	4.730		
アンカーブロック	巾180 長500 高450	個	1.670		
アンカーブロック	巾180 長180 高450	個	560		
(備考) 支柱間隔 2m					
(1.6) グリーンウォール					
グリーンウォール	GW06 1000*500*600	m ²	9.670		
グリーンウォール	GW09 1000*500*900	m ²	11.000		
グリーンウォール	GW12 1000*500*1,200	m ²	12.400		
スーパーグリーンウォール	背面レベル型	m ²	14.700		
スーパーグリーンウォール	背面傾斜型	m ²	16.700		
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。					
(1.7) グレーチング					
グレーチング (みぞぶた)	250mm T-6 L=995mm	組	6.200		受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-25 L=995mm	組	11.100		受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-20 L=995mm	組	10.100		受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-14 L=995mm	組	8.310		受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-6 L=995mm	組	7.520		受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-20 L=995mm	組	11.900		受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-14 L=995mm	組	10.800		受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-6 L=995mm	組	8.320		受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-25 L=995mm	組	14.900		受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-20 L=995mm	組	12.700		受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-14 L=995mm	組	11.600		受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	450mm T-20 L=995mm	組	15.300		受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	450mm T-14 L=995mm	組	13.700		受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-25 L=995mm	組	18.600		受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-20 L=995mm	組	18.600		受枠付き

k07_その他資材.xls 13/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-14 L=995mm	組	14.400		受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	600mm T-25 L=995mm	組	29.400		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-20	組	5.330		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-14	組	4.640		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-6	組	4.640		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×500mm T-20	組	6.720		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×500mm T-14	組	6.000		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×500mm T-6	組	6.000		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×600mm T-20	組	8.740		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×600mm T-14	組	7.660		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×600mm T-6	組	7.660		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×400mm T-20	組	6.660		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×400mm T-14	組	5.680		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×400mm T-6	組	5.680		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×500mm T-20	組	8.450		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×500mm T-14	組	7.500		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×500mm T-6	組	7.500		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×600mm T-20	組	10.600		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×600mm T-14	組	9.340		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×600mm T-6	組	9.340		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×500mm T-20	組	9.940		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×500mm T-14	組	9.100		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×500mm T-6	組	9.100		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×600mm T-20	組	12.200		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×600mm T-14	組	11.000		受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×600mm T-6	組	11.000		受枠付き
グレーチング (U字溝用) 車道用	150用 995×210mm T-14~2	枚	3.790		
グレーチング (U字溝用) 車道用	180用 995×240mm T-14~2	枚	4.080		
グレーチング (U字溝用) 車道用	240用 995×280mm T-14~6	枚	4.720		
グレーチング (U字溝用) 車道用	240用 995×280mm T-2	枚	4.560		
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-14	枚	6.490		
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-6	枚	6.030		
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-2	枚	5.080		
グレーチング (U字溝用) 歩道用	150用 995×195mm 500kg/m ²	枚	2.200		

k07_その他資材.xls 14/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
グレーチング (U字溝用) 歩道用	180用 995×225mm 500kg/㎡	枚		2,420	
グレーチング (U字溝用) 歩道用	240用 995×285mm 500kg/㎡	枚		2,760	
グレーチング (U字溝用) 歩道用	300用 995×345mm 500kg/㎡	枚		3,090	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	300用 995×390mm T-20	枚		10,900	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	300用 995×390mm T-14	枚		9,280	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	400用 995×490mm T-20	枚		12,900	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	400用 995×490mm T-14	枚		12,500	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	500用 995×590mm T-20	枚		18,100	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	500用 995×590mm T-14	枚		16,000	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	300用 995×390mm T-20	枚		13,000	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	300用 995×390mm T-14	枚		11,300	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	400用 995×490mm T-20	枚		14,900	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	400用 995×490mm T-14	枚		14,500	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	500用 995×590mm T-20	枚		20,200	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	500用 995×590mm T-14	枚		18,000	
(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		35,200	
堤名板 (治山事業用)	550×400×12 B型アルミ合金	枚		41,500	
堤名板 (治山事業用)	800×600×15 C型アルミ合金	枚		86,800	
山腹工板 (鋼管ホール付)	550×400×10	組		13,300	
林道名板	200×150×10 A型	枚		9,700	
林道名板	250×200×10 B型	枚		17,100	
林道名板	400×300×10 C型	枚		35,200	
林道路線名標柱	1500×130×130	本		14,400	
林道路線名標柱	1500×90×90	本		11,400	
(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		6,080	
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		7,140	
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		8,360	
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		9,800	
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		12,000	
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		10,900	
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		12,900	

k07_その他資材.xls 15/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
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		15,500	
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		18,200	
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		15,700	
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		18,900	
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		22,100	
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		27,500	
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		18,600	
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		22,700	
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		26,400	
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		32,500	
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		20,600	
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		24,900	
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		29,300	
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		36,300	
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		27,500	
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		32,300	
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		39,900	
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		35,200	
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		43,700	
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		38,200	
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		47,300	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚2.7mm	m		42,700	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚3.2mm	m		49,400	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.0mm	m		60,100	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.5mm	m		73,100	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚5.3mm	m		84,000	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚2.7mm	m		48,600	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚3.2mm	m		56,400	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.0mm	m		68,700	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.5mm	m		82,900	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚5.3mm	m		95,900	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚2.7mm	m		54,200	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚3.2mm	m		63,000	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.0mm	m		77,200	

k07_その他資材.xls 16/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
コルゲートパイプセクション丸円型	直径2000mm 厚4.5mm	m	92.700		
コルゲートパイプセクション丸円型	直径2000mm 厚5.3mm	m	107.000		
コルゲートパイプセクション丸円型	直径2500mm 厚2.7mm	m	66.200		
コルゲートパイプセクション丸円型	直径2500mm 厚3.2mm	m	76.900		
コルゲートパイプセクション丸円型	直径2500mm 厚4.0mm	m	94.000		
コルゲートパイプセクション丸円型	直径2500mm 厚4.5mm	m	112.000		
コルゲートパイプセクション丸円型	直径2500mm 厚5.3mm	m	130.000		
コルゲートパイプセクション丸円型	直径3000mm 厚3.2mm	m	90.500		
コルゲートパイプセクション丸円型	直径3000mm 厚4.0mm	m	110.000		
コルゲートパイプセクション丸円型	直径3000mm 厚4.5mm	m	131.000		
コルゲートパイプセクション丸円型	直径3000mm 厚5.3mm	m	152.000		
コルゲートパイプセクション丸円型	直径3500mm 厚3.2mm	m	108.000		
コルゲートパイプセクション丸円型	直径3500mm 厚4.0mm	m	132.000		
コルゲートパイプセクション丸円型	直径3500mm 厚4.5mm	m	158.000		
コルゲートパイプセクション丸円型	直径3500mm 厚5.3mm	m	183.000		
コルゲートパイプセクション丸円型	直径4000mm 厚3.2mm	m	122.000		
コルゲートパイプセクション丸円型	直径4000mm 厚4.0mm	m	149.000		
コルゲートパイプセクション丸円型	直径4000mm 厚4.5mm	m	177.000		
コルゲートパイプセクション丸円型	直径4000mm 厚5.3mm	m	206.000		
コルゲートパイプセクション丸アーチ型	直径2000mm 厚3.2mm	m	31.500		
コルゲートパイプセクション丸アーチ型	直径2000mm 厚4.0mm	m	38.300		
コルゲートパイプセクション丸アーチ型	直径2000mm 厚4.5mm	m	46.200		
コルゲートパイプセクション丸アーチ型	直径2000mm 厚5.3mm	m	53.400		
コルゲートパイプセクション丸アーチ型	直径3000mm 厚3.2mm	m	47.500		
コルゲートパイプセクション丸アーチ型	直径3000mm 厚4.0mm	m	57.900		
コルゲートパイプセクション丸アーチ型	直径3000mm 厚4.5mm	m	69.500		
コルゲートパイプセクション丸アーチ型	直径3000mm 厚5.3mm	m	80.500		
コルゲートパイプセクション丸アーチ型	直径4000mm 厚3.2mm	m	61.100		
コルゲートパイプセクション丸アーチ型	直径4000mm 厚4.0mm	m	74.700		
コルゲートパイプセクション丸アーチ型	直径4000mm 厚4.5mm	m	88.900		
コルゲートパイプセクション丸アーチ型	直径4000mm 厚5.3mm	m	103.000		
コルゲートパイプセクション丸アーチ型	直径5000mm 厚3.2mm	m	76.900		
コルゲートパイプセクション丸アーチ型	直径5000mm 厚4.0mm	m	94.000		
コルゲートパイプセクション丸アーチ型	直径5000mm 厚4.5mm	m	112.000		

k07_その他資材.xls 17/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
コルゲートパイプセクション丸アーチ型	直径5000mm 厚5.3mm	m	130.000		
コルゲートパイプセクション丸アーチ型	直径6000mm 厚3.2mm	m	92.500		
コルゲートパイプセクション丸アーチ型	直径6000mm 厚4.0mm	m	113.000		
コルゲートパイプセクション丸アーチ型	直径6000mm 厚4.5mm	m	135.000		
コルゲートパイプセクション丸アーチ型	直径6000mm 厚5.3mm	m	156.000		
(備考) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 上記以外の規格を使用する場合は見積等参考に単価決定すること。					
(20) コルゲートU字フリューム					
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚1.6mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.0mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.7mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚1.6mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.0mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.7mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚1.6mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.0mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.7mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚1.6mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.0mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.7mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚1.6mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.0mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.7mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚3.2mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚1.6mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.0mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.7mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚3.2mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚1.6mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.0mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.7mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚3.2mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚1.6mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.0mm	m	建-10-P327		

k07_その他資材.xls 18/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.7mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚3.2mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚1.6mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.0mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.7mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚3.2mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.0mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.7mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.0mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.7mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.0mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.7mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.0mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.7mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.0mm	m	建-10-P327		
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.7mm	m	建-10-P327		

(備考) 1. 価格は現場着とする。

(21) 砂防関係

施工銘板 ダム工	0.45×0.55m 黒御影石 (厚20~25mm)	枚	13,500	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	10,300	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	10,300	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	10,300	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	33,500	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	30,000	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	34,400	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.40×0.60m 鋳物用銅合金地金 (厚13mm) 文字含	枚	37,500	50文字程度の文字含む
砂防指定地等標識	1号 (FRP製)	枚	37,400	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	37,400	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	39,900	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	39,900	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	*	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	21,600	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	28,000	砂防施設設置指針

k07_その他資材.xls 19/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
渓流標識	複柱式 (FRP製)	枚	39,100		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	45,900		三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	2号 (アルミ製、支柱を含む)	枚	45,900		三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	5号 (アルミ製、支柱を含む)	枚	48,400		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	48,400		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	17,000		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	26,300		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	47,600		指定地標識板を含む

(注) 1. 価格は現場着とする。

鋼製堰堤 (二次製品)

鋼製堰堤	スクリーンタイプ	t	293,000	
鋼製堰堤	遮水タイプ	t	293,000	
鋼製堰堤	鋼製自在枠・直立・片ノリ・L型	t	304,000	

(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	304,000	
-------	-------------------	---	---------	--

(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-I型	サビ止1回塗	t	357,000	
落石防止壁 G-I型	亜鉛メッキ仕上げ	t	419,000	
落石防止壁 入型	20~50 サビ止1回塗	t	366,000	
落石防止壁 入型	20~50 亜鉛メッキ仕上げ	t	426,000	
落石防止壁 逆Y-2010 2020 2030	サビ止1回塗	m	102,000	
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	162,000	
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	810	
目地材	エラス又はセロタイト 相当品 厚20mm	m ²	1,620	

k07_その他資材.xls 20/28

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
目地材	エラスチックファイラー-A 厚10mm	m ²		1,100	
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		2,160	
目地材	エラスチックファイラー-C 厚20mm	m ²		4,320	
止水板	塩化ビニル樹脂製CF	m	建-10-P337		
止水板	塩化ビニル樹脂製CC	m	建-10-P337		
止水板	塩化ビニル樹脂製CF	m		840	
止水板	塩化ビニル樹脂製CC	m	建-10-P337		
止水板	塩化ビニル樹脂製CF	m	建-10-P337		
止水板	塩化ビニル樹脂製CC	m		1,770	
止水板	塩化ビニル樹脂製FF	m	建-10-P337		
止水板	塩化ビニル樹脂製FF	m	建-10-P337		
止水板	ゴム製EA	m		8,280	
止水板	ゴム製EB	m		6,840	
フィルター	バットフィルター M型 φ300mm 高135mm	個		1,020	
フィルター	ウィーブホール用 φ50mm 長143mm	個		260	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長150mm	個	建-10-P338		
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長200mm	個		630	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長250mm	個		660	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長300mm	個		680	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長350mm	個		710	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長400mm	個		730	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長450mm	個		760	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長500mm	個		780	
水接管	硬質塩化ビニール (V U 5 0)	m		146	
水接管	硬質塩化ビニール (V P 5 0)	m		302	
水接管	硬質塩化ビニール (V P 7 5)	m		607	
ブルーシート	ポリエステル製 #2000 巾3.6m 長5.4m	枚	建-10-P157		
ブルーシート	ポリエステル製 #3000 巾3.6m 長5.4m	枚	積-10-P131		
吸い出し防止材	厚10mm	m ²		370	
吸い出し防止材	引張強度 2.0kN/m以上	m ²		370	
吸い出し防止材	引張強度 4.9kN/m以上	m ²		370	
吸い出し防止材	引張強度 9.8kN/m以上	m ²		510	
護岸用吸出防水シート	l=10mm以上 強度1.011/m以上	m ²		510	

k07_その他資材.xls 21/28

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
護岸用吸出防水シート	l=10mm以上 強度0.511/m以上	m ²		370	
防砂シート	厚5mm以上 ポリエステル製不織布	m ²		890	
ビニールフィルム	巾135cm 厚0.1mm	m		106	
軟質塩化ビニルシート	厚0.5mm	m ²	建-10-P335		
塩化ビニル製暗渠排水管(集束管)	φ100mm	m		930	
塩化ビニル製暗渠排水管(集束管)	φ150mm	m		2,170	
塩化ビニル製暗渠排水管(集束管)	φ200mm	m		3,810	
高密度ポリエチレン管	φ150mm(有孔管)シングル構造	m		740	
高密度ポリエチレン管	φ150mm(無孔管)シングル構造	m		740	
高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管)シングル構造	m		7,840	
高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管)シングル構造	m		11,700	
高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管)シングル構造	m		14,200	
高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管)シングル構造	m		18,600	
高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)シングル構造	m		24,300	
高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管)ダブル構造	m		9,070	
高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管)ダブル構造	m		12,400	
高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管)ダブル構造	m		15,400	
高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管)ダブル構造	m		21,300	
高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)ダブル構造	m		25,900	
路盤紙	クラフト紙	m ²	建-10-P187		
土のう	62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	枚		15	
土のう	62×48cm 麻袋	枚	建-10-P158		
塩ビ送水ホース	φ50mm	m	積-10-P748		
塩ビ送水ホース	φ75mm	m	積-10-P748		
塩ビ送水ホース	φ100mm	m	積-10-P748		
塩ビ送水ホース	φ150mm	m	積-10-P748		
塩ビ送水ホース	φ200mm	m	建-10-P714		
モイルポイントテゼル	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	φ22用 L=0.6mテーパー	個		3,800	
ロッド	φ22用 L=0.9mテーパー	個		4,580	
ロッド	φ22用 L=1.1mテーパー	個	積-10-P744		

k07_その他資材.xls 22/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
ロッド	φ22用 L=1.2mテーパー	個	5.410		
ロッド	φ22用 L=1.4mテーパー	個	積-10-P744		
ロッド	φ22用 L=1.5mテーパー	個	6.120		
ロッド	φ22用 L=1.8mテーパー	個	6.960		
ビット	φ22用 径32mm カービット	個	建-10-P711		
ビット	φ22用 径34mm カービット	個	積-10-P744		
ビット	φ22用 径36mm カービット	個	積-10-P744		
ビット	φ22用 径38mm カービット	個	積-10-P744		
ビット	φ22用 12×8 径38 クロスビット	個	建-10-P711		
ビット	φ22用 10×6 径32 クロスビット	個	積-10-P744		
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	175		
替刃	ハンドガイド式 刈巾90cm級用	枚	370		
替刃	搭乗式 法面自走式用	枚	480		
区画線消却用カッター	3枚1組	組	13.600		
ビックスチール	シャンク丸型 L=60cm	本	1.650		
酸素	ボンベ入り	m3	225		
アセチレンガス	ボンベ入り	kg	940		
プロパンガス	ボンベ入り	kg	118		
溶接棒	D4301 径3.2mm	kg	280		
溶接棒	D4301 径4.0mm	kg	260		
溶接棒	D4301 径5.0mm	kg	250		
溶接棒	ガス用 GA35 径4.0mm	kg	195		
塗料	鉛丹錆止めペイント1種	kg	建-10-P168		
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	*		
鋼管塗装材	鋼管塗装 3種ケレン処理	m2	*		

k07_その他資材.xls 23/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
鋼管塗装材	鋼管塗装 アスファルト	kg	79		
鋼管塗装材	鋼管塗装 タールエポキシ	kg	680		
鋼管塗装材	タールエポキシ樹脂用シンナー	kg	352		
ロープ	マニラロープ中級 1.2類 径12mm	kg	積-10-P748		
ロープ	ナイロンロープ 径12mm マルチフィラメント	kg	1,280		
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3.7mmN29相当品	m2	740		
プラスチックネット	目合34mm径4.8mmN34相当品	m2	740		
プラスチックネット	目合5mm径1.8mmN598相当品	m2	660		
プラスチックネット	目合30mm Z-1相当品	m2	710		
プラスチックネット	目合2.5mm Z-28相当品	m2	350		
用水分水栓	塩ビ製 φ150mm	個	2,000		
用水分水栓	塩ビ製 φ200mm	個	3,600		
接着剤	硬質塩ビ管用 低粘度	kg	1,000		
防風ネット	1.4×3.0mm目No.022R相当品	m2	315		
防風ネット	3.0×3.0mm目No.103相当品	m2	220		
防風ネット	3.0×3.0mm目No.102相当品	m2	220		
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	35		
凍結防止剤	(袋物単価) 塩化マグネシウム	t	47,000		
境界鏡(三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2ツ穴	個	800		
塩ビ有孔管	VUφ100mm L=4.0m スリーブ付	本	1,580		
塩ビ有孔管	VUφ150mm L=4.0m スリーブ付	本	3,680		
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	m2	1,010		
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(ドレンレイヤー用)					
吸水管	呼び径φ50mm	m	150		
簡易水閘	ネジ式(φ50mm用)	個	581		
簡易水閘	ゲート式(φ50mm用)	個	1,100		
水平水閘	水平式(φ50mm用)	個	4,120		
変換ソケット	ロングパイプφ50-VUφ50	個	*		
Yチーヅ	90° Y (ロングパイプφ50mm用)	個	280		
Yチーヅ	45° Y (ロングパイプφ50mm用)	個	430		
暗渠排水用エルボ	φ50mm 90°	個	280		

k07_その他資材.xls 24/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
暗渠工(マット型)	30mm×300mm	m		440	
鋼製ゲート					
鋼製簡易手上げゲート	B F 200×150	基		26,600	
鋼製簡易手上げゲート	B F 250×175	基		31,300	
鋼製簡易手上げゲート	B F 300×200	基		42,700	
鋼製簡易手上げゲート	B F 350×235	基		50,300	
鋼製簡易手上げゲート	B F 400×260	基		59,800	
鋼製簡易手上げゲート	B F 450×295	基		79,800	
三方水密鋼製巻上げゲート	B F 500×500	基		317,000	
三方水密鋼製巻上げゲート	B F 600×600	基		337,000	
三方水密鋼製巻上げゲート	B F 700×700	基		369,000	
三方水密鋼製巻上げゲート	B F 800×800	基		475,000	
三方水密鋼製巻上げゲート	B F 900×900	基		551,000	
三方水密鋼製巻上げゲート	B F 1000×1000	基		665,000	
四方水密鋼製巻上げゲート	B F 500×500	基		351,000	
四方水密鋼製巻上げゲート	B F 600×600	基		380,000	
四方水密鋼製巻上げゲート	B F 700×700	基		418,000	
四方水密鋼製巻上げゲート	B F 800×800	基		541,000	
四方水密鋼製巻上げゲート	B F 900×900	基		598,000	
四方水密鋼製巻上げゲート	B F 1000×1000	基		665,000	
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、キャップは吸水管を含む。					
アンカー工器材					
シャンクロッド	φ90用	個		61,400	
シャンクロッド	φ115用	個		61,400	
シャンクロッド	φ135用	個		61,400	
シャンクロッド	φ146用	個		96,600	
シャンクロッド	φ165用	個		96,600	
打ち込みアダプター	φ90用	個		70,000	
打ち込みアダプター	φ115用	個		77,000	
打ち込みアダプター	φ135用	個		84,000	
クリーニングアダプター	φ90用	個		102,000	
クリーニングアダプター	φ115用	個		119,000	
クリーニングアダプター	φ135用	個		120,000	

k07_その他資材.xls 25/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
クリーニングアダプター	φ146用	個		120,000	
クリーニングアダプター	φ165用	個		120,000	
エクステンションロッド	φ90用	個		34,500	
エクステンションロッド	φ115用	個		44,600	
エクステンションロッド	φ135用	個		44,600	
エクステンションロッド	φ146用	個		54,600	
エクステンションロッド	φ165用	個		56,000	
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ90用	本		49,900	
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ115用	本		51,200	
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ135用	本		62,700	
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ146用	本		74,800	
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ165用	本		91,700	
インナーロッド(1.5m標準)	φ90用	本		38,500	
インナーロッド(1.5m標準)	φ115用	本		39,900	
インナーロッド(1.5m標準)	φ135用	本		39,900	
インナーロッド(1.5m標準)	φ146用	本	積-10-P745		
インナーロッド(1.5m標準)	φ165用	本		56,000	
リングビット	φ90用	個		49,700	
リングビット	φ115用	個		64,000	
リングビット	φ135用	個		70,400	
リングビット	φ146用	個	建-10-P710		
リングビット	φ165用	個		119,000	
インナービット	φ90用	個		28,800	
インナービット	φ115用	個		39,200	
インナービット	φ135用	個		49,000	
インナービット	φ146用	個	積-10-P745		
インナービット	φ165用	個		84,000	
ウォーターシーベル	φ90用(打込用)	個		70,000	
ウォーターシーベル	φ115用(打込用)	個		77,000	
ウォーターシーベル	φ135用(打込用)	個		77,000	
ウォーターシーベル	φ90用(イッシュー付)	個		115,000	
ウォーターシーベル	φ115用(イッシュー付)	個		129,000	
ウォーターシーベル	φ135用(イッシュー付)	個		138,000	
ウォーターシーベル	φ146用(イッシュー付)	個		151,000	

k07_その他資材.xls 26/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
ウォーターシーベル	φ165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	φ250mm	個		積-10-P745	
メタルクラウン	φ350mm	個		積-10-P745	
メタルクラウン	φ450mm	個		積-10-P745	
メタルクラウン	φ500mm	個		積-10-P745	
メタルクラウン	φ550mm	個		積-10-P745	
コアチューブ	φ250mm×1m	本		52,500	
コアチューブ	φ350mm×1m	本		72,800	
コアチューブ	φ450mm×1m	本		98,000	
コアチューブ	φ500mm×1m	本		117,000	
コアチューブ	φ550mm×1m	本		145,000	
ウィングビット	φ250mm	個		140,000	
ウィングビット	φ350mm	個		196,000	
ウィングビット	φ450mm	個		252,000	
ウィングビット	φ500mm	個		308,000	
ウィングビット	φ550mm	個		350,000	
トリコンビット	φ250mm	個		151,000	
トリコンビット	φ350mm	個		434,000	
トリコンビット	φ450mm	個		672,000	
トリコンビット	φ500mm	個		940,000	
ドリルカラー	φ250mm×1m	本		437,000	
ドリルカラー	φ350mm×1m	本		637,000	
ドリルカラー	φ450mm×1m	本		742,000	
ドリルカラー	φ500mm×1m	本		812,000	
サブソケット	φ250mm	個		96,600	
サブソケット	φ350mm	個		96,600	
サブソケット	φ450mm	個		120,000	
サブソケット	φ500mm	個		120,000	
ボーリングロッド	φ73mm×3m	本		44,800	
ボーリングロッド	φ101mm×3m	本		74,200	
ボーリングロッド	φ150mm×3m	本		156,000	
トンネル用器材					
ロッド	25H×2.0m テーパーロッド	本		12,800	

k07_その他資材.xls 27/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
ロッド	25H×2.0m テーパーロッド	本		13,600	
ロッド	32R 25mm用 シャンクスクロッド	本		15,200	
ロッド	φ22 L=1.5m 中間ロッド	本		15,600	
ロッド	φ22 L=3.0m 中間ロッド	本		24,600	
ロッド	φ32 L=3.0m 中間ロッド	本		28,400	
ビット	φ22 6×10 38mmクロスビット	本		5,720	
ビット	φ22 8×12 50mmクロスビット	本		9,800	
ビット	φ32 10×15 65mmクロスビット	本		17,200	
ビット	φ25 8×12 38mmテーパークロスビット	本		7,650	
ジョインスリーブ	32R	本		5,570	
(2.3) セメントモルタル					
セメントモルタル	1 : 1	m ³		26,000	
セメントモルタル	1 : 1.5	m ³		23,000	
セメントモルタル	1 : 2	m ³		20,000	
セメントモルタル	1 : 3	m ³		18,000	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。 2 上記単価によることが著しく不適当な場合は「積算基準・設計歩掛等」により計算すること。					

k07_その他資材.xls 28/28

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
(24) 硬質塩ビ管類					
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ13mm 長4.0m	本	245		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ16mm 長4.0m	本	346		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ20mm 長4.0m	本	434		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ25mm 長4.0m	本	628		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ30mm 長4.0m	本	763		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ40mm 長4.0m	本	880		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ50mm 長4.0m	本	1,210		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ65mm 長4.0m	本	1,580		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ75mm 長4.0m	本	2,430		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ100mm 長4.0m	本	3,500		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ125mm 長4.0m	本	4,400		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ150mm 長4.0m	本	6,610		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ200mm 長4.0m	本	9,920		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ250mm 長4.0m	本	15,300		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ300mm 長4.0m	本	21,700		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ50mm 有効長4.0m	本	1,350		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ65mm 有効長4.0m	本	1,630		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ75mm 有効長4.0m	本	2,500		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ100mm 有効長4.0m	本	3,710		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ125mm 有効長4.0m	本	4,790		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ150mm 有効長4.0m	本	7,220		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ200mm 有効長4.0m	本	11,000		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ250mm 有効長4.0m	本	17,200		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ300mm 有効長4.0m	本	24,800		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ50mm 有効長6.0m	本	1,810		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ65mm 有効長6.0m	本	2,370		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ75mm 有効長6.0m	本	3,640		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ100mm 有効長6.0m	本	5,250		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ125mm 有効長6.0m	本	6,870		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ150mm 有効長6.0m	本	10,300		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ200mm 有効長6.0m	本	15,400		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ250mm 有効長6.0m	本	24,000		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ300mm 有効長6.0m	本	33,900		

k08_管路材.xls 1/33

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ50mm 全長6.0m	本	2,110		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ65mm 全長6.0m	本	2,550		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ75mm 全長6.0m	本	3,900		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ100mm 全長6.0m	本	5,790		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ125mm 全長6.0m	本	7,470		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ150mm 全長6.0m	本	11,200		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ200mm 全長6.0m	本	17,100		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ250mm 全長6.0m	本	26,800		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ300mm 全長6.0m	本	38,700		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ40mm 長4.0m	本	464		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ50mm 長4.0m	本	585		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ65mm 長4.0m	本	898		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ75mm 長4.0m	本	1,100		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ100mm 長4.0m	本	1,300		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ125mm 長4.0m	本	2,670		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ150mm 長4.0m	本	3,590		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ200mm 長4.0m	本	5,930		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ250mm 長4.0m	本	8,890		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ300mm 長4.0m	本	12,500		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ350mm 長4.0m	本	16,800		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ400mm 長4.0m	本	22,400		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ450mm 長4.0m	本	28,300		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ500mm 長4.0m	本	35,600		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ50mm 有効長4.0m	本	603		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ65mm 有効長4.0m	本	928		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ75mm 有効長4.0m	本	1,230		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ100mm 有効長4.0m	本	1,860		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ125mm 有効長4.0m	本	3,030		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ150mm 有効長4.0m	本	4,380		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ200mm 有効長4.0m	本	7,350		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ250mm 有効長4.0m	本	11,100		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ300mm 有効長4.0m	本	15,800		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ350mm 有効長4.0m	本	21,600		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ400mm 有効長4.0m	本	28,900		

k08_管路材.xls 2/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ450mm 有効長4.0m	本		36,900	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ500mm 有効長4.0m	本		46,900	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ50mm 全長6.0m	本		877	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ65mm 全長6.0m	本		1,340	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ75mm 全長6.0m	本		1,650	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ100mm 全長6.0m	本		1,950	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ125mm 全長6.0m	本		4,330	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ150mm 全長6.0m	本		5,670	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ200mm 全長6.0m	本		9,340	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ250mm 全長6.0m	本		14,000	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ300mm 全長6.0m	本		19,600	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ350mm 全長6.0m	本		26,500	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ400mm 全長6.0m	本		35,200	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ450mm 全長6.0m	本		44,500	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ500mm 全長6.0m	本		56,100	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ50mm 全長6.0m	本		940	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ65mm 全長6.0m	本		1,440	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ75mm 全長6.0m	本		1,920	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ100mm 全長6.0m	本		2,910	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ125mm 全長6.0m	本		4,720	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ150mm 全長6.0m	本		6,840	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ200mm 全長6.0m	本		11,400	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ250mm 全長6.0m	本		17,400	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ300mm 全長6.0m	本		24,600	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ350mm 全長6.0m	本		33,700	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ400mm 全長6.0m	本		45,100	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ450mm 全長6.0m	本		57,600	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ500mm 全長6.0m	本		73,300	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ350mm 全長4.0m	本		22,800	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ400mm 全長4.0m	本		30,200	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ450mm 全長4.0m	本		38,300	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ500mm 全長4.0m	本		48,200	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ350mm 全長4.0m	本		27,200	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ400mm 全長4.0m	本		36,200	

k08_管路材.xls 3/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ450mm 全長4.0m	本		46,200	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ500mm 全長4.0m	本		57,900	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ350mm 有効長6.0m	本		34,200	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ400mm 有効長6.0m	本		45,300	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ450mm 有効長6.0m	本		57,400	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ350mm 全長6.0m	本		40,800	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ400mm 全長6.0m	本		54,300	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ450mm 全長6.0m	本		69,300	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ500mm 全長6.0m	本		86,800	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ13mm 長4.0m	本		245	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ16mm 長4.0m	本		346	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ20mm 長4.0m	本		434	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ25mm 長4.0m	本		628	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ30mm 長4.0m	本		763	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ40mm 長5.0m	本		1,290	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ50mm 長5.0m	本		1,810	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ75mm 長5.0m	本		3,550	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ100mm 長5.0m	本		5,240	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ150mm 長5.0m	本		10,100	
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	φ50mm 長4.0m	本		*	
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	φ75mm 長4.0m	本		*	
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	φ100mm 長4.0m	本		*	
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	φ125mm 長4.0m	本		*	
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	φ150mm 長4.0m	本		*	
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	φ200mm 長4.0m	本		11,200	
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	φ250mm 長4.0m	本		17,200	
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	φ300mm 長4.0m	本		24,600	
硬質塩ビ管 (VM) RR片受	φ350mm 長4.0m	本		27,300	
硬質塩ビ管 (VM) RR片受	φ400mm 長4.0m	本		36,200	
硬質塩ビ管 (VM) RR片受	φ450mm 長4.0m	本		46,200	
硬質塩ビ管 (VM) RR片受	φ500mm 長4.0m	本		58,100	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ75mm 長4.0m	本		1,200	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ100mm 長4.0m	本		1,800	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ125mm 長4.0m	本		2,990	

k08_管路材.xls 4/33

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ150mm 長4.0m	本		4,320	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ200mm 長4.0m	本		7,160	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ250mm 長4.0m	本		10,600	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ300mm 長4.0m	本		14,800	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ350mm 長4.0m	本		20,100	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ400mm 長4.0m	本		26,700	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ450mm 長4.0m	本		34,000	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ500mm 長4.0m	本		43,000	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ600mm 長4.0m	本		66,000	
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ50mm 長5.0m	本		1,860	
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ75mm 長5.0m	本		3,670	
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ100mm 長5.0m	本		5,480	
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ125mm 長5.0m	本		7,230	
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ150mm 長5.0m	本		10,500	
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ200mm 長5.0m	本		17,000	
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ250mm 長5.0m	本		26,200	
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ300mm 長5.0m	本		37,600	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ13mm	個		22	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ16mm	個		25	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ20mm	個		28	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ25mm	個		42	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ30mm	個		55	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ40mm	個		96	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ50mm	個		147	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ65mm	個		253	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ75mm	個		368	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ100mm	個		745	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ125mm	個		1,290	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ150mm	個		2,150	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ16mm×φ13mm	個		25	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ20mm×φ16mm	個		28	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ25mm×φ20mm	個		42	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ30mm×φ25mm	個		55	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ40mm×φ30mm	個		94	

k08_管路材.xls 5/33

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ50mm×φ40mm	個		142	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ65mm×φ50mm	個		253	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ75mm×φ65mm	個		368	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ100mm×φ75mm	個		690	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ125mm×φ100mm	個		1,250	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ150mm×φ100mm	個		2,150	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ150mm×φ125mm	個		2,180	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ200mm×φ150mm	個		6,790	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ250mm×φ200mm	個		9,590	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ300mm×φ250mm	個		12,400	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ350mm×φ300mm	個		14,600	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ400mm×φ350mm	個		22,900	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ13mm	個		22	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ16mm	個		26	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ20mm	個		36	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ25mm	個		52	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ30mm	個		72	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ40mm	個		128	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ50mm	個		211	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ65mm	個		377	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ75mm	個		561	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ100mm	個		1,090	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ125mm	個		2,150	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ150mm	個		3,590	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ13×φ13	個		26	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ16×φ13	個		41	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ16×φ16	個		41	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ20×φ16	個		51	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ20×φ20	個		51	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ25×φ20	個		80	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ25×φ25	個		80	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ30×φ25	個		105	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ30×φ30	個		105	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ40×φ30	個		151	

k08_管路材.xls 6/33

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ40×φ40	個		184	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ50×φ40	個		248	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ50×φ50	個		303	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ65×φ50	個		487	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ65×φ65	個		558	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ75×φ65	個		860	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ75×φ75	個		860	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ100×φ75	個		1,700	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ100×φ100	個		1,770	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ125×φ75	個		2,860	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ125×φ100	個		2,860	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ125×φ125	個		3,040	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ150×φ75	個		5,110	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ150×φ100	個		5,110	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ150×φ125	個		5,110	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ150×φ150	個		5,750	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ200×φ75	個		11,400	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ200×φ100	個		11,700	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ200×φ125	個		19,000	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ200×φ150	個		13,600	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ200×φ200	個		16,700	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ250×φ75	個		13,600	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ250×φ100	個		14,200	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ250×φ125	個		26,000	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ250×φ150	個		27,600	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ250×φ200	個		22,700	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ250×φ250	個		24,100	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ300×φ75	個		27,700	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ300×φ100	個		34,200	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ300×φ125	個		35,900	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ300×φ150	個		36,100	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ300×φ200	個		38,500	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ300×φ250	個		42,800	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ300×φ300	個		34,800	

k08_管路材.xls 7/33

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ350×φ75	個		45,300	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ350×φ100	個		46,500	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ350×φ125	個		47,000	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ350×φ150	個		48,300	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ350×φ200	個		48,500	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ350×φ250	個		54,600	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ350×φ300	個		56,300	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ350×φ350	個		65,100	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ400×φ75	個		56,700	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ400×φ100	個		56,700	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ400×φ125	個		56,700	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ400×φ150	個		56,700	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ400×φ200	個		56,700	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ400×φ250	個		62,500	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ400×φ300	個		65,700	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ400×φ350	個		74,600	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ400×φ400	個		84,000	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ450×φ75	個		73,200	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ450×φ100	個		73,200	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ450×φ125	個		89,000	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ450×φ150	個		93,600	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ450×φ200	個		101,000	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ450×φ250	個		107,000	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ450×φ300	個		113,000	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ450×φ350	個		122,000	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ450×φ400	個		132,000	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ450×φ450	個		149,000	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ500×φ75	個		118,000	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ500×φ100	個		118,000	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ500×φ125	個		118,000	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ500×φ150	個		118,000	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ500×φ200	個		126,000	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ500×φ250	個		135,000	
硬質塩ビ管T5継手 チーズ	φ500×φ300	個		142,000	

k08_管路材.xls 8/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ350	個	157,000		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ400	個	170,000		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ450	個	186,000		
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ500	個	207,000		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ75×90°	個	1,590		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ75×45°	個	1,410		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ75×22° 1/2	個	1,410		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ75×11° 1/4	個	1,290		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ100×90°	個	2,810		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ100×45°	個	2,450		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ100×22° 1/2	個	2,450		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ100×11° 1/4	個	2,310		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ125×90°	個	4,670		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ125×45°	個	4,070		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ125×22° 1/2	個	4,070		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ125×11° 1/4	個	3,420		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ150×90°	個	9,550		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ150×45°	個	7,640		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ150×22° 1/2	個	7,320		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ150×11° 1/4	個	5,960		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ200×90°	個	14,400		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ200×45°	個	11,300		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ200×22° 1/2	個	9,130		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ200×11° 1/4	個	7,570		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ250×90°	個	26,900		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ250×45°	個	18,600		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ250×22° 1/2	個	14,700		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ250×11° 1/4	個	13,100		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ300×90°	個	39,200		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ300×45°	個	31,300		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ300×22° 1/2	個	21,400		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ300×11° 1/4	個	19,000		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ350×90°	個	51,000		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ350×45°	個	34,200		

k08_管路材.xls 9/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ350×22° 1/2	個	28,400		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ350×11° 1/4	個	26,600		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ400×90°	個	69,300		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ400×45°	個	55,900		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ400×22° 1/2	個	42,300		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ400×11° 1/4	個	36,800		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ450×90°	個	100,000		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ450×45°	個	72,200		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ450×22° 1/2	個	57,500		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ450×11° 1/4	個	50,500		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ500×90°	個	147,000		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ500×45°	個	104,000		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ500×22° 1/2	個	80,500		
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ500×11° 1/4	個	70,100		
硬質塩ビ管T S継手 止水キャップ	φ75	個	391		
硬質塩ビ管T S継手 止水キャップ	φ100	個	793		
給水栓 (パイプライン用)	φ50 (アルファバルブ)	個	5,440		
給水栓 (パイプライン用)	φ75 (アルファバルブ)	個	7,590		
給水栓 (パイプライン用)	φ100 (アルファバルブ)	個	8,650		

注) 1 価格は、現場値とする。

(25) 配管材料類

水道用仕切弁類

水道用仕切弁	φ75 (FC立型) 7.5k	合成樹脂塗装	基	22,700
水道用仕切弁	φ100 (FC立型) 7.5k	合成樹脂塗装	基	30,300
水道用仕切弁	φ125 (FC立型) 7.5k	合成樹脂塗装	基	39,300
水道用仕切弁	φ150 (FC立型) 7.5k	合成樹脂塗装	基	52,000
水道用仕切弁	φ200 (FC立型) 7.5k	合成樹脂塗装	基	78,600
水道用仕切弁	φ250 (FC立型) 7.5k	合成樹脂塗装	基	121,000
水道用仕切弁	φ300 (FC立型) 7.5k	合成樹脂塗装	基	154,000
水道用仕切弁	φ350 (FC立型) 7.5k	合成樹脂塗装	基	218,000
水道用仕切弁	φ400 (FC立型) 7.5k	合成樹脂塗装	基	308,000
水道用仕切弁	φ450 (FC立型) 7.5k	合成樹脂塗装	基	406,000
水道用仕切弁	φ500 (FC立型) 7.5k	合成樹脂塗装	基	523,000
水道用仕切弁	φ600 (FC立型) 7.5k	合成樹脂塗装	基	1,420,000

k08_管路材.xls 10/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
水道用仕切弁	φ700 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	1,910.000		
水道用仕切弁	φ800 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	2,700.000		
水道用仕切弁	φ900 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	3,830.000		
水道用仕切弁	φ1000 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	4,950.000		
水道用仕切弁	φ75 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	22.700		
水道用仕切弁	φ100 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	30.300		
水道用仕切弁	φ125 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	39.300		
水道用仕切弁	φ150 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	52.000		
水道用仕切弁	φ200 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	78.600		
水道用仕切弁	φ250 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	121.000		
水道用仕切弁	φ300 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	154.000		
水道用仕切弁	φ350 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	218.000		
水道用仕切弁	φ400 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	308.000		
水道用仕切弁	φ450 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	406.000		
水道用仕切弁	φ500 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	523.000		
水道用仕切弁	φ600 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	1,420.000		
水道用仕切弁	φ700 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	1,910.000		
水道用仕切弁	φ800 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	2,700.000		
水道用仕切弁	φ900 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	3,830.000		
水道用仕切弁	φ1000 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	4,950.000		
水道用蝶型弁	φ150 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	342.000		
水道用蝶型弁	φ200 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	377.000		
水道用蝶型弁	φ250 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	442.000		
水道用蝶型弁	φ300 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	529.000		
水道用蝶型弁	φ350 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	625.000		
水道用蝶型弁	φ400 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	695.000		
水道用蝶型弁	φ450 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	825.000		
水道用蝶型弁	φ500 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	901.000		
水道用蝶型弁	φ600 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	1,160.000		
水道用蝶型弁	φ700 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	1,480.000		
水道用蝶型弁	φ800 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	1,810.000		
水道用蝶型弁	φ900 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	2,230.000		
水道用蝶型弁	φ1000 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	2,880.000		
水道用仕切弁	φ75 (FCD立型) 7.5k	基	36.100		

k08_管路材.xls 11/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
水道用仕切弁	φ100 (FCD立型) 7.5k	基	43.400		
水道用仕切弁	φ125 (FCD立型) 7.5k	基	63.600		
水道用仕切弁	φ150 (FCD立型) 7.5k	基	70.000		
水道用仕切弁	φ200 (FCD立型) 7.5k	基	99.000		
水道用仕切弁	φ250 (FCD立型) 7.5k	基	154.000		
水道用仕切弁	φ300 (FCD立型) 7.5k	基	208.000		
水道用仕切弁	φ350 (FCD立型) 7.5k	基	362.000		
水道用仕切弁	φ400 (FCD立型) 7.5k	基	497.000		
水道用仕切弁	φ450 (FCD立型) 7.5k	基	682.000		
水道用仕切弁	φ500 (FCD立型) 7.5k	基	907.000		
水道用仕切弁	φ600 (FCD立型) 7.5k	基	1,850.000		
水道用仕切弁	φ700 (FCD立型) 7.5k	基	2,290.000		
水道用仕切弁	φ800 (FCD立型) 7.5k	基	3,400.000		
水道用仕切弁	φ900 (FCD立型) 7.5k	基	4,590.000		
水道用仕切弁	φ1000 (FCD立型) 7.5k	基	5,930.000		
水道用仕切弁	φ75 (FCD横型) 7.5k	基	36.100		
水道用仕切弁	φ100 (FCD横型) 7.5k	基	43.400		
水道用仕切弁	φ125 (FCD横型) 7.5k	基	63.600		
水道用仕切弁	φ150 (FCD横型) 7.5k	基	70.000		
水道用仕切弁	φ200 (FCD横型) 7.5k	基	99.000		
水道用仕切弁	φ250 (FCD横型) 7.5k	基	102.000		
水道用仕切弁	φ300 (FCD横型) 7.5k	基	200.000		
水道用仕切弁	φ350 (FCD横型) 7.5k	基	281.000		
水道用仕切弁	φ400 (FCD横型) 7.5k	基	633.000		
水道用仕切弁	φ450 (FCD横型) 7.5k	基	829.000		
水道用仕切弁	φ500 (FCD横型) 7.5k	基	1,080.000		
水道用仕切弁	φ600 (FCD横型) 7.5k	基	1,850.000		
水道用仕切弁	φ700 (FCD横型) 7.5k	基	2,290.000		
水道用仕切弁	φ800 (FCD横型) 7.5k	基	3,400.000		
水道用仕切弁	φ900 (FCD横型) 7.5k	基	4,590.000		
水道用仕切弁	φ1000 (FCD横型) 7.5k	基	5,930.000		
水道用蝶型弁	φ150 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	445.000		
水道用蝶型弁	φ200 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	489.000		
水道用蝶型弁	φ250 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	539.000		

k08_管路材.xls 12/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
水道用蝶型弁	φ300 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	688,000		
水道用蝶型弁	φ350 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	841,000		
水道用蝶型弁	φ400 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	933,000		
水道用蝶型弁	φ450 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	1,100,000		
水道用蝶型弁	φ500 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	1,210,000		
水道用蝶型弁	φ600 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	1,440,000		
水道用蝶型弁	φ700 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	1,840,000		
水道用蝶型弁	φ800 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	2,250,000		
水道用蝶型弁	φ900 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	2,780,000		
水道用蝶型弁	φ1000 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	3,570,000		
注) 1. FCD製は、735kPa (7.5kgf/cm ²)、黒ワニス又は合成樹脂塗装品とする。 2. FCD製・仕切弁(立型)は、735kPa (7.5kgf/cm ²)、合成樹脂塗装品とする。 3. FCD製・仕切弁(横型)、FCD製・蝶型弁(バタ付)は、735kPa (7.5kgf/cm ²)、内面粉体塗装品とする。					
ドレッサージョイント					
ドレッサージョイント	φ75 (塩ビ製)	個	3,250		
ドレッサージョイント	φ100 (塩ビ製)	個	4,340		
ドレッサージョイント	φ125 (塩ビ製)	個	5,680		
ドレッサージョイント	φ150 (塩ビ製)	個	8,390		
ドレッサージョイント	φ200 (塩ビ製)	個	11,500		
ドレッサージョイント	φ250 (塩ビ製)	個	19,600		
ドレッサージョイント	φ300 (塩ビ製)	個	27,000		
ドレッサージョイント	φ350 (塩ビ製)	個	32,500		
ドレッサージョイント	φ400 (塩ビ製)	個	45,100		
ドレッサージョイント	φ450 (塩ビ製)	個	46,700		
ドレッサージョイント	φ500 (塩ビ製)	個	69,900		
ドレッサージョイント	φ75 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	21,400		
ドレッサージョイント	φ100 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	22,700		
ドレッサージョイント	φ125 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	30,100		
ドレッサージョイント	φ150 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	37,500		
ドレッサージョイント	φ200 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	46,200		
ドレッサージョイント	φ250 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	53,600		
ドレッサージョイント	φ300 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	60,900		
ドレッサージョイント	φ350 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	95,800		
ドレッサージョイント	φ400 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	112,000		

k08_管路材.xls 13/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
ドレッサージョイント	φ450 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	126,000		
ドレッサージョイント	φ500 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	144,000		
フレキシブルフランジ 空気弁					
フレキシブルフランジ	φ75 (鋳鉄製)	個	75,600		
フレキシブルフランジ	φ100 (鋳鉄製)	個	88,900		
フレキシブルフランジ	φ125 (鋳鉄製)	個	-		
フレキシブルフランジ	φ150 (鋳鉄製)	個	116,000		
フレキシブルフランジ	φ200 (鋳鉄製)	個	154,000		
フレキシブルフランジ	φ250 (鋳鉄製)	個	214,000		
フレキシブルフランジ	φ300 (鋳鉄製)	個	261,000		
フレキシブルフランジ	φ350 (鋳鉄製)	個	-		
フレキシブルフランジ	φ400 (鋼板製)	個	360,000		
フレキシブルフランジ	φ450 (鋼板製)	個	412,000		
フレキシブルフランジ	φ500 (鋼板製)	個	468,000		
急排空気弁	φ13 (FC)	個	23,700		
急排空気弁	φ20 (FC)	個	26,600		
急排空気弁	φ25 (FC)	個	29,500		
急排空気弁	φ75 (FC)	個	40,600		
急排空気弁	φ100 (FC)	個	50,400		
急排空気弁	φ150 (FC)	個	122,000		
鋼板製異形管 曲管 (塩ビ管用)					
鋼板製異形管 曲管	φ350×90° (塩ビ管用)	個	180,000		
鋼板製異形管 曲管	φ350×45° (塩ビ管用)	個	140,000		
鋼板製異形管 曲管	φ350×22° 1/2 (塩ビ管用)	個	89,300		
鋼板製異形管 曲管	φ350×11° 1/4 (塩ビ管用)	個	89,300		
鋼板製異形管 曲管	φ350×5° 5/8 (塩ビ管用)	個	89,300		
鋼板製異形管 曲管	φ400×90° (塩ビ管用)	個	219,000		
鋼板製異形管 曲管	φ400×45° (塩ビ管用)	個	167,000		
鋼板製異形管 曲管	φ400×22° 1/2 (塩ビ管用)	個	103,000		
鋼板製異形管 曲管	φ400×11° 1/4 (塩ビ管用)	個	103,000		
鋼板製異形管 曲管	φ400×5° 5/8 (塩ビ管用)	個	103,000		
鋼板製異形管 曲管	φ450×90° (塩ビ管用)	個	238,000		
鋼板製異形管 曲管	φ450×45° (塩ビ管用)	個	185,000		
鋼板製異形管 曲管	φ450×22° 1/2 (塩ビ管用)	個	130,000		

k08_管路材.xls 14/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
鋼板製異形管 曲管	φ450×11° 1/4 (塩ビ管用)	個	130,000		
鋼板製異形管 曲管	φ450×5° 5/8 (塩ビ管用)	個	130,000		
鋼板製異形管 曲管	φ500×90° (塩ビ管用)	個	277,000		
鋼板製異形管 曲管	φ500×45° (塩ビ管用)	個	217,000		
鋼板製異形管 曲管	φ500×22° 1/2 (塩ビ管用)	個	155,000		
鋼板製異形管 曲管	φ500×11° 1/4 (塩ビ管用)	個	155,000		
鋼板製異形管 曲管	φ500×5° 5/8 (塩ビ管用)	個	155,000		
注) 1. 価格は、現場着とする。					
ダグタイル鋳鉄管					
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ75 T形1種	本	13,600		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ100 T形1種	本	17,700		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ150 T形1種	本	32,400		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ200 T形1種	本	42,800		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ250 T形1種	本	53,400		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ300 T形1種	本	76,500		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ350 T形1種	本	90,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ400 T形1種	本	115,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ450 T形1種	本	136,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ500 T形1種	本	159,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ600 T形1種	本	220,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ700 T形1種	本	264,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ800 T形1種	本	336,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ900 T形1種	本	384,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形1種	本	468,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ400 T形2種	本	102,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ450 T形2種	本	122,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ500 T形2種	本	144,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ600 T形2種	本	201,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ700 T形2種	本	242,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ800 T形2種	本	302,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ900 T形2種	本	336,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形2種	本	415,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ75 T形3種	本	10,600		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ100 T形3種	本	13,700		

K08_管路材.xls 15/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ150 T形3種	本	24,800		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ200 T形3種	本	36,300		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ250 T形3種	本	45,100		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ300 T形3種	本	69,100		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ350 T形3種	本	81,400		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ400 T形3種	本	99,500		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ450 T形3種	本	119,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ500 T形3種	本	140,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ600 T形3種	本	188,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ700 T形3種	本	229,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ800 T形3種	本	288,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ900 T形3種	本	324,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形3種	本	391,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ600 T形4種	本	180,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ700 T形4種	本	210,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ800 T形4種	本	266,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ900 T形4種	本	298,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形4種	本	363,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ600 T形4.5種	本	170,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ700 T形4.5種	本	200,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ800 T形4.5種	本	253,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ900 T形4.5種	本	273,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形4.5種	本	333,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ600 T形5種	本	161,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ700 T形5種	本	189,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ800 T形5種	本	242,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ900 T形5種	本	250,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形5種	本	306,000		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ75 K形1種	本	14,100		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ100 K形1種	本	18,200		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ150 K形1種	本	32,900		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ200 K形1種	本	43,200		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ250 K形1種	本	53,600		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ300 K形1種	本	78,100		

K08_管路材.xls,16/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ350 K形1種	本		90,900	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ400 K形1種	本		116,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ450 K形1種	本		138,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ500 K形1種	本		161,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 K形1種	本		222,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 K形1種	本		264,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 K形1種	本		338,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 K形1種	本		384,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 K形1種	本		470,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ400 K形2種	本		104,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ450 K形2種	本		124,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ500 K形2種	本		146,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 K形2種	本		203,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 K形2種	本		244,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 K形2種	本		302,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 K形2種	本		336,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 K形2種	本		417,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ75 K形3種	本		12,100	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ100 K形3種	本		15,500	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ150 K形3種	本		27,700	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ200 K形3種	本		36,500	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ250 K形3種	本		45,300	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ300 K形3種	本		70,800	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ350 K形3種	本		82,500	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ400 K形3種	本		100,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ450 K形3種	本		120,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ500 K形3種	本		142,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 K形3種	本		191,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 K形3種	本		231,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 K形3種	本		288,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 K形3種	本		324,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 K形3種	本		391,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 K形4種	本		182,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 K形4種	本		211,000	

k08_管路材.xls 17/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 K形4種	本		266,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 K形4種	本		300,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 K形4種	本		363,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 K形4.5種	本		172,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 K形4.5種	本		201,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 K形4.5種	本		255,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 K形4.5種	本		281,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 K形4.5種	本		343,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 K形5種	本		163,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 K形5種	本		190,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 K形5種	本		242,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 K形5種	本		256,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 K形5種	本		315,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 T形D・A	本		170,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 T形D・A	本		200,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 T形D・A	本		253,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 T形D・A	本		273,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 T形D・A	本		333,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ300 T形D・B	本		54,300	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ350 T形D・B	本		64,200	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ400 T形D・B	本		79,700	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ450 T形D・B	本		97,400	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ500 T形D・B	本		116,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 T形D・B	本		161,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 T形D・B	本		189,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 T形D・B	本		242,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 T形D・B	本		250,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 T形D・B	本		306,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 T形D・D	本		217,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 T形D・D	本		233,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 T形D・D	本		277,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 K形D・A	本		172,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 K形D・A	本		201,000	
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 K形D・A	本		255,000	

k08_管路材.xls 18/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
ダクタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 K形D・A	本		281,000	
ダクタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 K形D・A	本		343,000	
ダクタイル鑄鉄管 (直管)	φ300 K形D・B	本		55,900	
ダクタイル鑄鉄管 (直管)	φ350 K形D・B	本		65,400	
ダクタイル鑄鉄管 (直管)	φ400 K形D・B	本		81,400	
ダクタイル鑄鉄管 (直管)	φ450 K形D・B	本		98,800	
ダクタイル鑄鉄管 (直管)	φ500 K形D・B	本		118,000	
ダクタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 K形D・B	本		163,000	
ダクタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 K形D・B	本		190,000	
ダクタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 K形D・B	本		242,000	
ダクタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 K形D・B	本		256,000	
ダクタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 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。					
ダクタイル鑄鉄管・接合部品・異形管					
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ75mm用 K型	組		1,350	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ100mm用 K型	組		1,710	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ150mm用 K型	組		2,640	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ200mm用 K型	組		3,100	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ250mm用 K型	組		4,220	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ300mm用 K型	組		5,540	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ350mm用 K型	組		7,070	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ400mm用 K型	組		9,720	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ450mm用 K型	組		10,700	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ500mm用 K型	組		12,000	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ600mm用 K型	組		13,900	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ700mm用 K型	組		20,900	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ800mm用 K型	組		25,500	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ900mm用 K型	組		33,000	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ1000mm用 K型	組		37,900	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ75mm用 T型	組		357	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ100mm用 T型	組		511	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ150mm用 T型	組		707	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ200mm用 T型	組		910	

k08_管路材.xls 19/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ250mm用 T型	組		1,220	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ300mm用 T型	組		2,110	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ350mm用 T型	組		2,490	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ400mm用 T型	組		3,290	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ450mm用 T型	組		4,400	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ500mm用 T型	組		5,480	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ600mm用 T型	組		6,590	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ700mm用 T型	組		9,120	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ800mm用 T型	組		10,400	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ900mm用 T型	組		11,700	
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ1000mm用 T型	組		15,300	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ75mm A・K・T形 I類	ton		450,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ100mm A・K・T形 I類	ton		450,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ150mm A・K・T形 I類	ton		450,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ200mm A・K・T形 I類	ton		450,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ250mm A・K・T形 I類	ton		450,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ300mm A・K・T形 I類	ton		450,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ350mm A・K・T形 I類	ton		450,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ400mm A・K・T形 I類	ton		450,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ450mm A・K・T形 I類	ton		450,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ500mm A・K・T形 I類	ton		460,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ600mm A・K・T形 I類	ton		460,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ700mm A・K・T形 I類	ton		460,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ800mm A・K・T形 I類	ton		460,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ900mm A・K・T形 I類	ton		560,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ1000mm A・K・T形 I類	ton		560,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ75mm A・K・T形 II類	ton		520,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ100mm A・K・T形 II類	ton		520,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ150mm A・K・T形 II類	ton		520,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ200mm A・K・T形 II類	ton		520,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ250mm A・K・T形 II類	ton		520,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ300mm A・K・T形 II類	ton		520,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ350mm A・K・T形 II類	ton		520,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ400mm A・K・T形 II類	ton		520,000	

k08_管路材.xls 20/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日	備考
ダクタイル鑄鉄異形管	φ450mm A・K・T形 II類	ton	520,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ500mm A・K・T形 II類	ton	530,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ600mm A・K・T形 II類	ton	530,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ700mm A・K・T形 II類	ton	530,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ800mm A・K・T形 II類	ton	530,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ900mm A・K・T形 II類	ton	630,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ1000mm A・K・T形 II類	ton	630,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ75mm T形 せん	個	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ100mm T形 せん	個	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ150mm T形 せん	個	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ200mm T形 せん	個	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ250mm T形 せん	個	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ300mm T形 せん	個	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ350mm T形 せん	個	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ400mm T形 せん	個	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ450mm T形 せん	個	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ500mm T形 せん	個	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ600mm T形 せん	個	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ700mm T形 せん	個	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ800mm T形 せん	個	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ900mm T形 せん	個	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ75mm フランジ型 フランジ長管	ton	522,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ100mm フランジ型 フランジ長管	ton	522,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ150mm フランジ型 フランジ長管	ton	504,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ200mm フランジ型 フランジ長管	ton	504,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ250mm フランジ型 フランジ長管	ton	504,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ300mm フランジ型 フランジ長管	ton	486,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ350mm フランジ型 フランジ長管	ton	486,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ400mm フランジ型 フランジ長管	ton	486,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ450mm フランジ型 フランジ長管	ton	486,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ500mm フランジ型 フランジ長管	ton	477,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ600mm フランジ型 フランジ長管	ton	477,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ700mm フランジ型 フランジ長管	ton	477,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ800mm フランジ型 フランジ長管	ton	477,000	

k08_管路材.xls 21/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日	備考
ダクタイル鑄鉄異形管	φ900mm フランジ型 フランジ長管	ton	513,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ1000mm フランジ型 フランジ長管	ton	513,000	
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 FCD立形 ｽｽﾄ転り軸受あり	φ75mm	個	57,400	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾄ転り軸受あり	φ100mm	個	74,800	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾄ転り軸受あり	φ125mm	個	96,800	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾄ転り軸受あり	φ150mm	個	139,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾄ転り軸受あり	φ200mm	個	196,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾄ転り軸受あり	φ250mm	個	288,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾄ転り軸受あり	φ300mm	個	375,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾄ転り軸受あり	φ350mm	個	541,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾄ転り軸受あり	φ400mm	個	728,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾄ転り軸受あり	φ450mm	個	1,000,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾄ転り軸受あり	φ500mm	個	1,250,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾄ転り軸受あり	φ600mm	個	1,850,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾄ転り軸受あり	φ700mm	個	2,360,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾄ転り軸受あり	φ800mm	個	3,420,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾄ転り軸受あり	φ900mm	個	4,480,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾄ転り軸受あり	φ1000mm	個	5,800,000	
流量計 電磁式	φ75mm	個	556,000	
流量計 電磁式	φ100mm	個	598,000	
流量計 電磁式	φ125mm	個	693,000	
流量計 電磁式	φ150mm	個	785,000	
流量計 電磁式	φ200mm	個	864,000	
流量計 電磁式	φ250mm	個	*	
流量計 電磁式	φ300mm	個	*	
流量計 電磁式	φ350mm	個	*	
流量計 電磁式	φ400mm	個	*	
流量計 電磁式	φ450mm	個	*	
流量計 電磁式	φ500mm	個	*	
流量計 電磁式	φ600mm	個	*	
流量計 電磁式	φ700mm	個	*	

k08_管路材.xls 22/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
流量計 電磁式	φ800mm	個		*	
注) 1. 仕切弁 (JIS B 2062) のφ600 (mm) 以上は、密閉形。 2. 水道用仕切弁のFC立形は黒ワニス塗装品、FCD立形は合成樹脂塗装品、FCD横形は内面粉体塗装品。 3. 流量計のφ75~φ200はフランジレス型、φ250~φ300はレジャーサ方式、φ350~φ800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。					
バルブ・流量計 (2)					
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ75mm	個			44,100
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ100mm	個			57,500
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ125mm	個			74,500
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ150mm	個			107,000
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ200mm	個			151,000
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ250mm	個			222,000
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ300mm	個			288,000
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ350mm	個			417,000
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ400mm	個			560,000
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ450mm	個			773,000
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ500mm	個			964,000
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ600mm	個			1,430,000
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ700mm	個			1,940,000
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ800mm	個			2,740,000
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ900mm	個			3,680,000
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ1000mm	個			4,840,000
流量計 電磁式	φ250mm	個			769,000
流量計 電磁式	φ300mm	個			787,000
流量計 電磁式	φ350mm	個			805,000
流量計 電磁式	φ400mm	個			859,000
流量計 電磁式	φ450mm	個			994,000
流量計 電磁式	φ500mm	個			1,120,000
流量計 電磁式	φ600mm	個			1,350,000
流量計 電磁式	φ700mm	個			1,660,000
流量計 電磁式	φ800mm	個			1,980,000
注) 1. 仕切弁 (JIS B 2062) のφ600 (mm) 以上は、密閉形。 2. 水道用仕切弁のFC立形は合成樹脂塗装品					

k08_管路材.xls 23/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
3. φ250~φ800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 φ=80mm t=4.2mm	本			23,500
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=100mm t=4.5mm	本			31,000
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=125mm t=4.5mm	本			38,100
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=150mm t=5.0mm	本			47,000
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=200mm t=5.8mm	本			65,500
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=250mm t=6.6mm	本			85,800
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=300mm t=6.9mm	本			104,000
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=350mm t=6.0mm	本			112,000
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=400mm t=6.0mm	本			129,000
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=450mm t=6.0mm	本			145,000
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=500mm t=6.0mm	本			161,000
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=600mm t=6.0mm	本			194,000
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=700mm t=7.0mm	本			243,000
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=800mm t=8.0mm	本			300,000
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=900mm t=8.0mm	本			339,000
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=1000mm t=9.0mm	本			401,000
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=80mm t=4.2mm	本			26,400
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=100mm t=4.5mm	本			34,800
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=125mm t=4.5mm	本			42,700
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=150mm t=5.0mm	本			52,700
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=200mm t=5.8mm	本			73,500
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=250mm t=6.6mm	本			96,300
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=300mm t=6.9mm	本			117,000
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=350mm t=6.0mm	本			119,000
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=400mm t=6.0mm	本			137,000
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=450mm t=6.0mm	本			154,000
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=500mm t=6.0mm	本			171,000
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=600mm t=6.0mm	本			206,000
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=700mm t=7.0mm	本			259,000
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=800mm t=8.0mm	本			328,000

k08_管路材.xls 24/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=900mm t=8.0mm	本	370.000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=1000mm t=9.0mm	本	437.000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=800mm t=4.2mm	本	39.600		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=1000mm t=4.5mm	本	52.200		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=1250mm t=4.5mm	本	64.100		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=1500mm t=5.0mm	本	79.000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=2000mm t=5.8mm	本	110.000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=2500mm t=6.6mm	本	144.000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=3000mm t=6.9mm	本	176.000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=3500mm t=6.0mm	本	184.000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=4000mm t=6.0mm	本	211.000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=4500mm t=6.0mm	本	238.000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=5000mm t=6.0mm	本	264.000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=6000mm t=6.0mm	本	317.000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=7000mm t=7.0mm	本	399.000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=8000mm t=8.0mm	本	492.000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=9000mm t=8.0mm	本	555.000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=1000mm t=9.0mm	本	656.000		
注) 1. 内面は、タールエポキシ0.3mm塗り。(日本水道協会規格 JWWAK-135)					
2. 外面は、アスファルトビニロンクロス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)	φ100×125 F15	個	39.400		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ100×150 F15	個	44.300		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ100×200 F15	個	47.400		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ100×250 F15	個	60.000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ100×300 F15	個	65.100		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ125×100 F15	個	39.400		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ125×150 F15	個	47.000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ125×200 F15	個	50.700		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ125×250 F15	個	63.300		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ125×300 F15	個	68.100		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ150×100 F15	個	44.300		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ150×125 F15	個	48.200		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ150×200 F15	個	53.800		

k08_管路材.xls 25/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ150×250 F15	個	67.900		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ150×300 F15	個	72.400		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ150×350 F15	個	-		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ150×400 F15	個	-		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×100 F15	個	47.400		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×125 F15	個	50.700		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×150 F15	個	53.800		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×250 F15	個	75.400		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×300 F15	個	81.200		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×350 F15	個	-		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×400 F15	個	-		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×450 F15	個	-		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×100 F15	個	60.000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×125 F15	個	63.300		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×150 F15	個	67.900		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×200 F15	個	77.400		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×300 F15	個	88.400		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×350 F15	個	-		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×400 F15	個	-		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×450 F15	個	-		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×500 F15	個	-		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×100 F29	個	62.900		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×125 F29	個	66.400		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×150 F29	個	70.300		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×200 F29	個	79.500		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×250 F29	個	84.700		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×350 F29	個	89.800		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×400 F29	個	104.000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×450 F29	個	106.000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×500 F29	個	108.000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×600 F29	個	141.000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ350×150 F29	個	76.500		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ350×200 F29	個	78.100		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ350×250 F29	個	85.000		

k08_管路材.xls 26/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×300 F29	個		89,800	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×400 F29	個		105,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×450 F29	個		110,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×500 F29	個		112,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×600 F29	個		144,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×150 F29	個		81,200	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×200 F29	個		89,900	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×250 F29	個		97,200	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×300 F29	個		104,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×350 F29	個		105,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×450 F29	個		113,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×500 F29	個		118,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×600 F29	個		151,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×700 F29	個		205,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×200 F29	個		92,900	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×250 F29	個		99,700	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×300 F29	個		106,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×350 F29	個		110,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×400 F29	個		113,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×500 F29	個		121,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×600 F29	個		158,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×700 F29	個		212,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×800 F29	個		233,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×250 F29	個		102,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×300 F29	個		108,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×350 F29	個		112,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×400 F29	個		118,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×450 F29	個		121,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×600 F29	個		161,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×700 F29	個		221,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×800 F29	個		241,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×900 F29	個		246,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×1000 F29	個		278,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×300 F29	個		141,000	

k08_管路材.xls 27/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×350 F29	個		144,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×400 F29	個		151,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×450 F29	個		158,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×500 F29	個		165,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×700 F29	個		232,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×800 F29	個		255,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×900 F29	個		260,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×1000 F29	個		290,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×1100 F29	個		328,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×400 F29	個		205,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×450 F29	個		212,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×500 F29	個		221,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×600 F29	個		232,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×800 F29	個		272,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×900 F29	個		281,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×1000 F29	個		310,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×1100 F29	個		348,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ800×450 F29	個		233,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ800×500 F29	個		241,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ800×600 F29	個		255,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ800×700 F29	個		272,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ800×900 F29	個		295,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ800×1000 F29	個		332,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ800×1100 F29	個		369,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ900×500 F29	個		246,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ900×600 F29	個		260,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ900×700 F29	個		281,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ900×800 F29	個		295,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ900×1000 F29	個		340,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ900×1100 F29	個		385,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ1000×500 F29	個		278,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ1000×600 F29	個		290,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ1000×700 F29	個		310,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ1000×800 F29	個		332,000	

k08_管路材.xls 28/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			個	単価	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×900 F29	個		349,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×1100 F29	個		399,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ80×75 F12	個		19,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ100×75 F12	個		27,200	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ100×100 F12	個		27,100	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ125×75 F12	個		34,700	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ125×100 F12	個		36,600	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ125×125 F12	個		37,100	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×75 F12	個		44,200	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×100 F12	個		46,100	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×125 F12	個		47,700	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×150 F12	個		49,600	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×100 F12	個		62,600	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×125 F12	個		63,600	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×150 F12	個		66,500	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×200 F12	個		68,900	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×100 F12	個		82,800	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×125 F12	個		83,900	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×150 F12	個		86,100	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×200 F12	個		91,600	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×250 F12	個		93,600	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×100 F12	個		91,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×125 F12	個		92,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×150 F12	個		93,800	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×200 F12	個		98,100	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×250 F12	個		103,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×300 F12	個		104,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×150 F12	個		99,700	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×200 F12	個		104,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×250 F12	個		111,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×300 F12	個		116,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×350 F12	個		111,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×150 F12	個		111,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×200 F12	個		116,000	

k08_管路材.xls 29/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			個	単価	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×250 F12	個		121,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×300 F12	個		126,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×350 F12	個		124,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×400 F12	個		124,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×150 F12	個		124,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×200 F12	個		128,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×250 F12	個		133,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×300 F12	個		137,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×350 F12	個		135,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×400 F12	個		138,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×450 F12	個		137,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×200 F12	個		140,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×250 F12	個		145,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×300 F12	個		148,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×350 F12	個		147,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×400 F12	個		149,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×450 F12	個		150,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×500 F12	個		149,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×200 F12	個		212,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×250 F12	個		215,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×300 F12	個		218,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×350 F12	個		217,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×400 F12	個		217,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×450 F12	個		220,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×500 F12	個		218,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×600 F12	個		215,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×250 F12	個		269,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×300 F12	個		279,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×350 F12	個		279,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×400 F12	個		281,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×450 F12	個		280,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×500 F12	個		281,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×600 F12	個		283,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×700 F12	個		286,000	

k08_管路材.xls 30/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			個	単価	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×300 F12	個	385,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×350 F12	個	383,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×400 F12	個	383,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×450 F12	個	383,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×500 F12	個	385,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×600 F12	個	385,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×700 F12	個	393,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×800 F12	個	395,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×300 F12	個	426,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×350 F12	個	425,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×400 F12	個	425,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×450 F12	個	423,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×500 F12	個	425,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×600 F12	個	423,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×700 F12	個	430,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×800 F12	個	437,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×900 F12	個	428,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×350 F12	個	505,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×400 F12	個	506,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×450 F12	個	506,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×500 F12	個	505,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×600 F12	個	505,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×700 F12	個	505,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×800 F12	個	510,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×900 F12	個	518,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×1000 F12	個	506,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ80×200 F12 0.3mm	個	50,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ80×250 F12 0.3mm	個	60,800		
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ80×300 F12 0.3mm	個	69,100		
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ80×350 F12 0.3mm	個	73,300		
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ150×400 F12 0.3mm	個	87,400		
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ200×75 F12 0.3mm	個	50,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ200×450 F12 0.3mm	個	98,300		
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ200×500 F12 0.3mm	個	107,000		

K08_管路材.xls 31/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			個	単価	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ200×600 F12 0.3mm	個	189,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ250×75 F12 0.3mm	個	60,800		
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ250×700 F12 0.3mm	個	231,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ300×75 F12 0.3mm	個	69,100		
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ300×800 F12 0.3mm	個	364,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ350×75 F12 0.3mm	個	73,300		
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ350×900 F12 0.3mm	個	399,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ400×150 F12 0.3mm	個	87,400		
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ400×1000 F12 0.3mm	個	464,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000×100	ヶ所	10,800		
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000×150	ヶ所	13,100		
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000×200	ヶ所	15,800		
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000×250	ヶ所	18,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000×300	ヶ所	20,700		
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000×350	ヶ所	22,100		
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000×400	ヶ所	23,700		
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000×450	ヶ所	25,200		
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000×500	ヶ所	27,000		
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000×600	ヶ所	30,900		
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000×700	ヶ所	54,300		
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000×800	ヶ所	62,600		
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000×900	ヶ所	67,800		
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000×1000	ヶ所	76,700		
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	75	ヶ所	10,300		
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	100	ヶ所	10,900		
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	150	ヶ所	15,400		
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	200	ヶ所	18,200		
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	250	ヶ所	23,700		
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	300	ヶ所	28,200		
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	350	ヶ所	37,800		
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	400	ヶ所	43,400		
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	450	ヶ所	52,600		
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	500	ヶ所	61,800		
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	600	ヶ所	74,700		

K08_管路材.xls 32/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	700	ヶ所		93,600	
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	800	ヶ所		106,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	900	ヶ所		126,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	1000	ヶ所		145,000	
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 φ75×75	個		52,800	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ100×75	個		53,900	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ100×100	個		57,200	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ125×75	個		62,700	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ125×100	個		63,700	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ150×75	個		62,700	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ150×100	個		63,700	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ200×75	個		80,700	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ200×100	個		83,200	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ250×75	個		100,000	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ250×100	個		104,000	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ300×100	個		108,000	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ350×100	個		110,000	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ400×100	個		128,000	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ450×100	個		132,000	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ500×100	個		147,000	

k08_管路材.xls 33/33

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
(26) 緑化資材					
芝、諸資材					
縄	径10mm 4.5kg/巻	kg		191	
野芝	半土付	m ²		420	
高らい芝		m ²		420	
種子帯(人工芝)	筋芝 巾7cm	m	建-10-P367		
種子帯(人工芝)	筋芝 巾10cm	m	建-10-P367		
種子帯(人工芝)	筋芝 巾15cm	m	建-10-P367		
種子帯(人工芝)	張芝 ネット付 巾50~100cm	m ²	積-10-P386		
種子帯(人工芝)	張芝 ワラ付 巾100cm	m ²	積-10-P386		
種子袋	袋体 巾10cm 長50cm	袋		*	
植生土のう	60×40cm	袋		140	
孟宗竹	目通り廻り20cm	本		1,370	
種子					
種子	4種混合	kg		848	
種子	ホワイトクローバ	kg	建-10-P371		
種子	トールフェスク	kg	積-10-P381		
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	積-10-P381		
種子	レッドトップ	kg	積-10-P381		
種子	オーチャドグラス	kg	積-10-P381		
種子	パレニアルライグラス	kg	積-10-P381		
種子	パミュウダグラス	kg	建-10-P371		
種子	ヨモギ	kg	積-10-P381		
種子	メドハギ	kg	建-10-P371		
種子	カヤ	kg		2,520	
肥料					
肥料	高度化成 15-15-15相当	kg		79	
肥料	普通化成 8-8-8相当	kg		62	
炭酸カルシウム		kg		18	
熔成燐肥	リン酸20%	kg		55	
固型肥料	広葉樹用 N6:P4:K3	kg		121	
固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	kg		125	
粒状固型肥料	針・広葉樹用 N6:P4:K3	kg		132	

k09_その他2.xls 1/5

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
粒状固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	kg		135	
粒状固型肥料	一般造林用 N12:P8:K6	kg		150	
粒状固型肥料	治山造林用 N6:P12:K3	kg		154	
パーク堆料	樹皮堆肥A級・1級	kg		20	
養生材・保護材	種子吹付用	kg		176	
養生材	ファイバー及び侵食防止剤	kg		110	
緑化基盤材		L		21	
客土種子吹付材	厚3cm 種子、基盤材、肥料等(ロス込)	m ²		1,687	
客土種子吹付材	厚5cm 種子、基盤材、肥料等(ロス込)	m ²		2,812	
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		82	
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		72	
苗木(ヒノキ)	2年生 長45~55cm 根元径6mm	本		76	
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)	ヤシヤブシ又は1年生ヤマハンノキ 根元径4mm	本		75	
苗木(ヤマモモ)	ポット苗木 高50cm	本		490	
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		410	
その他資材					
吹付材料	特殊モルタル	kg		210	
緑化マット	厚1mm	m ²		240	
緑化ネット	種子・肥料紙付き 厚1mm	m ²		510	
金網付植生ネット	幅1.0m×長さ10m 天然繊維	m ²		1,040	
(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22mm; (静索)	m		494	
ワイヤロープ	6×7 径24mm; (静索)	m		575	

k09_その他2.xls 2/5

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			数量	単価	
ワイヤーロープ	6×7 径26mm；(静索)	m		665	
ワイヤーロープ	6×7 径28mm；(静索)	m		810	
ワイヤーロープ	6×7 径30mm；(静索)	m		925	
ワイヤーロープ	6×7 径32mm；(静索)	m		1,055	
ワイヤーロープ	6×7 径34mm；(静索)	m		1,200	
ワイヤーロープ	6×7 径36mm；(静索)	m		1,360	
ワイヤーロープ	6×19 径12mm；(動索)	m		176	
ワイヤーロープ	6×19 径14mm；(動索)	m		219	
ワイヤーロープ	6×19 径16mm；(動索)	m		285	
ワイヤーロープ	6×19 径18mm；(動索)	m		345	
ワイヤーロープ	6×24 径8mm；(静・動索)	m		109	
ワイヤーロープ	6×24 径12mm；(静・動索)	m		171	
ワイヤーロープ	6×24 径16mm；(静・動索)	m		257	
その他					
キャリジ	3t	個		84,400	
ロージグブロック	3t 7吋×2車式	個		41,900	
サドルブロック	2.5t 8吋×2車式	個		34,300	
ヒールブロック	3.5t 2車	個		22,800	
ヒールブロック	5t 3車	個		27,500	
スナッチブロック	3t 10吋	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		160	
ワイヤークリップ	18~20mm	個		250	
ワイヤークリップ	30~32mm	個		990	
ワイヤークリップ	34~36mm	個		1,460	
索受滑車	4t 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	
ワイヤーモッコ	12×9mm12cm目2.1×2.1m	個		32,100	
ワイヤーモッコ	12×9×1800mm	枚		建-10-P717	
(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		*	

k09_その他2.xls 3/5

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			数量	単価	
高密度ポリエチレン管	径250 (ボリテクト管)	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		1,812	
伸縮可とう管	径50用 橋梁部メッキ含 ネジ切タイプ	個		58,200	
伸縮可とう管	径50用 埋設部メッキ含 ネジ切タイプ	個		58,200	
伸縮可とう管	径250用 橋梁部メッキ含 溶接タイプ	個		131,000	
伸縮可とう管	径250用 埋設部メッキ含 溶接タイプ	個		131,000	
固定金物	径250用	セット		29,500	
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		170	
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 (50kgf/cm 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 (50kgf/cm ²) L=50m×3	組		300,000	二重管ストレナー工法部材
サクシオンホース	38.0mm×2	組		16,800	二重管ストレナー工法部材
サクシオンホース	38.0mm×3	組		24,400	二重管ストレナー工法部材
二重管ホース	12.0mm 21Mpa (210kgf/cm ²) L=20m	本		200,000	二重管ダブルホース工法部材
シールパッカーセット		本		96,000	二重管ダブルホース工法部材
シールセット		本		4,800	二重管ダブルホース工法部材

k09_その他2.xls 4/5

(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
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-工法部材
ウォータースイベル	96mm	個	80.000	二重管ダブル-工法部材
シャンクロッド		個	112.000	二重管ダブル-工法部材

k09_その他2.xls 5/5