

品名		規格	単位	4月1日			備考
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-3-P58				
早強ポルトランドセメント	バラ物セメント	t	積-3-P58				
高炉セメント(B)	バラ物セメント	t	積-3-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	90,000				
普通丸鋼 SR235	φ13mm	t	82,000				
普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	t	80,000				
普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	t	86,000				
普通丸鋼 SS400	φ38mm	t	87,000				
普通丸鋼 SS400	φ50mm	t	88,000				
異形棒鋼 SD295A	D10mm	t	80,000				
異形棒鋼 SD295A	D13mm	t	78,000				
異形棒鋼 SD295A	D16~25mm	t	76,000				
異形棒鋼 SD345	D10mm	t	81,000				
異形棒鋼 SD345	D13mm	t	79,000				
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	t	77,000				
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	t	78,000				
異形棒鋼 SD345	D35mm	t	80,000				
異形棒鋼 SD345	D38mm	t	81,000				
異形棒鋼 SD345	D51mm	t	91,000				
注) 上記価格は大口取引価格である							
鋼材							
鋼板		t	*				
I形鋼		t	*				
H形鋼		t	*				

kk02_セメント鋼材.xls 1/3

品名		規格	単位	4月1日			備考
等辺山形鋼			t	*			
不等辺山形鋼			t	*			
溝形鋼			t	*			
角鋼			t	*			
平鋼			t	*			
鋼矢板			t	*			
簡易鋼矢板			t	*			
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格料、超過料および切断料は必要のある場合に別途計上するものとする。 3 橋梁製作のように工場製作されるものについては、橋梁関係の販売価格へ他の要素を加味した単価(設計計上額)を使用すること。 4 鋼矢板等は応力計算の上使用区分を決定すること。							
規格料							
一般構造用規格料	厚鋼板	t	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-3-P4				
鋼矢板長さエキストラ	20mを超え25mまで	t	建-3-P4				
鋼矢板長さエキストラ	25mを超え30mまで	t	建-3-P4				
鋼矢板長さエキストラ	500mmピッチ以外の切揃	t	建-3-P4				
注) 1 組合せ鋼矢板については仕様によりその都度見積ること。 2 製品長さは2m以上とする。							
溶接構造用規格料							
溶接構造用規格料	S M400A 38mm以下	t	3,500				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400A 38mm超~100mm	t	9,500				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400B 25mm以下	t	6,500				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400B 25mm超~38mm	t	7,500				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400B 38mm超~50mm	t	12,500				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400B 50mm超~100mm	t	15,500				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400C 25mm以下	t	10,500				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400C 25mm超~38mm	t	14,500				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400C 38mm超~50mm	t	17,500				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M400C 50mm超~100mm	t	20,500				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490A 50mm以下	t	12,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490A 50mm超~100mm	t	15,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490B 25mm以下	t	15,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490B 25mm超~38mm	t	18,000				規格エキストラ

kk02_セメント鋼材.xls 2/3

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
溶接構造用規格料	S M490 B 38mm超~50mm	t	21,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 50mm超~100mm	t	24,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 25mm以下	t	18,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 25mm超~38mm	t	21,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 38mm超~50mm	t	24,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 50mm超~100mm	t	27,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 25mm以下	t	13,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 25mm超~38mm	t	16,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 38mm超~50mm	t	19,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 50mm超~100mm	t	22,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 25mm以下	t	16,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 25mm超~38mm	t	19,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 38mm超~50mm	t	22,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 50mm超~100mm	t	25,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 25mm以下	t	17,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 25mm超~38mm	t	20,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 38mm超~50mm	t	23,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 50mm超~100mm	t	26,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 25mm以下	t	20,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 25mm超~38mm	t	23,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 38mm超~50mm	t	26,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 50mm超~100mm	t	29,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 6~20mm以下	t	47,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 20mm超~38mm	t	49,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 38mm超~50mm	t	53,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 50mm超~75mm	t	62,000				規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 75mm~100mm	t	72,000				規格エキストラ

kk02.セメント鋼材.xls 3/3

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日			備考
(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	3,800			松阪(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	3,800			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	3,600			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	4,700			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	5,000			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	5,150			紀南(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5,600			紀南(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4,700			紀南(3)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	3,800			桑名
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	建-3-P113			四日市
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			鈴鹿
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			津
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			久居(1)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			久居(2)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			松阪(1)

kk03_石材.xls 1/24

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日			備考
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			松阪(2)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			松阪(3)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			松阪(4)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			松阪(5)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			松阪(6)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			伊勢(1)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			伊勢(2)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			伊勢(3)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			伊勢(4)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			伊勢(5)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			伊勢(6)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			志摩(1)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			志摩(2)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			志摩(3)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			志摩(4)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	建-3-P113			伊賀
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			紀北(1)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			紀北(2)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			紀北(3)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			紀南(1)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			紀南(2)
コンクリート用砕砂	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	3,800			松阪(1)
砂利	5~25mm	m3	3,800			松阪(2)
砂利	5~25mm	m3	4,700			松阪(3)
砂利	5~25mm	m3	4,350			松阪(4)
砂利	5~25mm	m3	4,750			松阪(5)
砂利	5~25mm	m3	3,600			松阪(6)
砂利	5~25mm	m3	4,350			伊勢(1)
砂利	5~25mm	m3	4,600			伊勢(2)
砂利	5~25mm	m3	4,500			伊勢(3)
砂利	5~25mm	m3	4,950			伊勢(4)

kk03_石材.xls 2/24

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
砂利	5~25mm	m3	5,000				伊勢(5)
砂利	5~25mm	m3	4,350				伊勢(6)
砂利	5~25mm	m3	5,000				志摩(1)
砂利	5~25mm	m3	*				志摩(2)
砂利	5~25mm	m3	*				志摩(3)
砂利	5~25mm	m3	5,300				志摩(4)
砂利	5~25mm	m3	4,100				伊賀
砂利	5~25mm	m3	4,650				紀北(1)
砂利	5~25mm	m3	4,550				紀北(2)
砂利	5~25mm	m3	4,850				紀北(3)
砂利	5~25mm	m3	4,900				紀南(1)
砂利	5~25mm	m3	5,400				紀南(2)
砂利	5~25mm	m3	4,500				紀南(3)
砂利	5~40mm	m3	3,400				桑名
砂利	5~40mm	m3	3,400				四日市
砂利	5~40mm	m3	4,000				鈴鹿
砂利	5~40mm	m3	3,500				津
砂利	5~40mm	m3	3,500				久居(1)
砂利	5~40mm	m3	4,700				久居(2)
砂利	5~40mm	m3	3,800				松阪(1)
砂利	5~40mm	m3	3,800				松阪(2)
砂利	5~40mm	m3	4,700				松阪(3)
砂利	5~40mm	m3	4,350				松阪(4)
砂利	5~40mm	m3	4,750				松阪(5)
砂利	5~40mm	m3	3,600				松阪(6)
砂利	5~40mm	m3	4,350				伊勢(1)
砂利	5~40mm	m3	4,600				伊勢(2)
砂利	5~40mm	m3	4,500				伊勢(3)
砂利	5~40mm	m3	4,950				伊勢(4)
砂利	5~40mm	m3	5,000				伊勢(5)
砂利	5~40mm	m3	4,350				伊勢(6)
砂利	5~40mm	m3	5,000				志摩(1)
砂利	5~40mm	m3	*				志摩(2)
砂利	5~40mm	m3	*				志摩(3)
砂利	5~40mm	m3	5,300				志摩(4)
砂利	5~40mm	m3	*				伊賀
砂利	5~40mm	m3	4,650				紀北(1)
砂利	5~40mm	m3	4,550				紀北(2)

kk03_石材.xls 3/24

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
砂利	5~40mm	m3	4,850				紀北(3)
砂利	5~40mm	m3	4,900				紀南(1)
砂利	5~40mm	m3	5,400				紀南(2)
砂利	5~40mm	m3	4,500				紀南(3)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,700				桑名
栗石(割)	5~15cm	m3	建-3-P113				四日市
栗石(割)	5~15cm	m3	3,700				鈴鹿
栗石(割)	5~15cm	m3	建-3-P113				津
栗石(割)	5~15cm	m3	3,700				久居(1)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,100				久居(2)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,900				松阪(1)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,800				松阪(2)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,400				松阪(3)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,300				松阪(4)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,700				松阪(5)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,700				松阪(6)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,600				伊勢(1)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,900				伊勢(2)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,300				伊勢(3)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,800				伊勢(4)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,900				伊勢(5)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,600				伊勢(6)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,400				志摩(1)
栗石(割)	5~15cm	m3	*				志摩(2)
栗石(割)	5~15cm	m3	*				志摩(3)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,200				志摩(4)
栗石(割)	5~15cm	m3	建-3-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	4,200				紀南(1)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,950				紀南(2)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,400				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)

kk03_石材.xls 4/24

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
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
栗石(天然)	5~15cm	m3	3,600				紀北(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	3,600				紀北(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,200				紀北(3)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,800				紀南(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	5,300				紀南(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,500				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)

kk03_石材.xls 5/24

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,700				伊勢(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,200				伊勢(4)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,500				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	*				紀北(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	*				紀北(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	*				紀北(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,500				紀南(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	5,150				紀南(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	m3	4,900				紀南(3)
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	4,050				桑名
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	建-3-P113				四日市
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	4,200				鈴鹿
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	建-3-P113				津
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	4,200				久居(1)
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	4,600				久居(2)
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	4,000				松阪(1)
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	4,050				松阪(2)
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	4,950				松阪(3)
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	4,800				松阪(4)
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	5,150				松阪(5)
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	4,200				松阪(6)
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	3,950				伊勢(1)
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	4,200				伊勢(2)
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	4,600				伊勢(3)
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	4,200				伊勢(4)
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	4,200				伊勢(5)
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	3,950				伊勢(6)
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	3,800				志摩(1)
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	*				志摩(2)
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	*				志摩(3)
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	4,400				志摩(4)
単粒度砕石	S-13(6号)	m3	建-3-P113				伊賀

kk03_石材.xls 6/24

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
単粒度碎石	S-13 (6号)	m3	3,200				紀北 (1)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m3	3,300				紀北 (2)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m3	3,700				紀北 (3)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m3	4,150				紀南 (1)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m3	5,100				紀南 (2)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m3	4,550				紀南 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,050				桑名
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	建-3-P113				四日市
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,200				鈴鹿
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	建-3-P113				津
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,200				久居 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,600				久居 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,000				松阪 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,050				松阪 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,950				松阪 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,800				松阪 (4)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	5,150				松阪 (5)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,200				松阪 (6)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	3,950				伊勢 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,200				伊勢 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,600				伊勢 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,200				伊勢 (4)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,200				伊勢 (5)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	3,950				伊勢 (6)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	3,800				志摩 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	*				志摩 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	*				志摩 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,400				志摩 (4)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	建-3-P113				伊賀
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	3,200				紀北 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	3,300				紀北 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	3,700				紀北 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,000				紀南 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,950				紀南 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,400				紀南 (3)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	3,850				桑名
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	建-3-P113				四日市
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,100				鈴鹿

kk03_石材.xls 7/24

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	建-3-P113				津
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,100				久居 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,500				久居 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	3,900				松阪 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	3,950				松阪 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,850				松阪 (3)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,700				松阪 (4)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	5,050				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	4,500				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-3-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	4,850				松阪 (3)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,700				松阪 (4)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	5,050				松阪 (5)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,100				松阪 (6)

kk03_石材.xls 8/24

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	3,850				伊勢 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	4,100				伊勢 (2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	4,500				伊勢 (3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	4,100				伊勢 (4)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	4,100				伊勢 (5)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	3,850				伊勢 (6)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	3,700				志摩 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*				志摩 (2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*				志摩 (3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	4,300				志摩 (4)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	4,100				伊賀
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*				紀北 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*				紀北 (2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*				紀北 (3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*				紀南 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*				紀南 (2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*				紀南 (3)
スクリーニングス		m3	3,550				桑名
スクリーニングス		m3	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	4,850				松阪 (3)
スクリーニングス		m3	4,700				松阪 (4)
スクリーニングス		m3	5,050				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)
スクリーニングス		m3	*				志摩 (2)
スクリーニングス		m3	*				志摩 (3)

kk03_石材.xls 9/24

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
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)
クラッシュアラン	C-30	m3	3,200				桑名
クラッシュアラン	C-30	m3	建-3-P113				四日市
クラッシュアラン	C-30	m3	3,600				鈴鹿
クラッシュアラン	C-30	m3	建-3-P113				津
クラッシュアラン	C-30	m3	3,600				久居 (1)
クラッシュアラン	C-30	m3	4,000				久居 (2)
クラッシュアラン	C-30	m3	3,400				松阪 (1)
クラッシュアラン	C-30	m3	3,500				松阪 (2)
クラッシュアラン	C-30	m3	4,200				松阪 (3)
クラッシュアラン	C-30	m3	4,300				松阪 (4)
クラッシュアラン	C-30	m3	4,600				松阪 (5)
クラッシュアラン	C-30	m3	3,600				松阪 (6)
クラッシュアラン	C-30	m3	3,200				伊勢 (1)
クラッシュアラン	C-30	m3	3,500				伊勢 (2)
クラッシュアラン	C-30	m3	4,000				伊勢 (3)
クラッシュアラン	C-30	m3	3,500				伊勢 (4)
クラッシュアラン	C-30	m3	3,700				伊勢 (5)
クラッシュアラン	C-30	m3	3,250				伊勢 (6)
クラッシュアラン	C-30	m3	3,100				志摩 (1)
クラッシュアラン	C-30	m3	*				志摩 (2)
クラッシュアラン	C-30	m3	*				志摩 (3)
クラッシュアラン	C-30	m3	3,800				志摩 (4)
クラッシュアラン	C-30	m3	建-3-P113				伊賀
クラッシュアラン	C-30	m3	3,800				紀北 (1)
クラッシュアラン	C-30	m3	3,650				紀北 (2)
クラッシュアラン	C-30	m3	3,400				紀北 (3)
クラッシュアラン	C-30	m3	4,000				紀南 (1)
クラッシュアラン	C-30	m3	4,750				紀南 (2)
クラッシュアラン	C-30	m3	4,250				紀南 (3)
クラッシュアラン	C-40	m3	3,000				桑名

kk03_石材.xls 10/24

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
クラッシャーラン	C-40	m ³	建-3-P113				四日市
クラッシャーラン	C-40	m ³	3,400				鈴鹿
クラッシャーラン	C-40	m ³	建-3-P113				津
クラッシャーラン	C-40	m ³	3,400				久居(1)
クラッシャーラン	C-40	m ³	3,800				久居(2)
クラッシャーラン	C-40	m ³	3,300				松阪(1)
クラッシャーラン	C-40	m ³	3,400				松阪(2)
クラッシャーラン	C-40	m ³	4,100				松阪(3)
クラッシャーラン	C-40	m ³	4,000				松阪(4)
クラッシャーラン	C-40	m ³	4,400				松阪(5)
クラッシャーラン	C-40	m ³	3,400				松阪(6)
クラッシャーラン	C-40	m ³	3,100				伊勢(1)
クラッシャーラン	C-40	m ³	3,400				伊勢(2)
クラッシャーラン	C-40	m ³	3,900				伊勢(3)
クラッシャーラン	C-40	m ³	3,400				伊勢(4)
クラッシャーラン	C-40	m ³	3,600				伊勢(5)
クラッシャーラン	C-40	m ³	3,150				伊勢(6)
クラッシャーラン	C-40	m ³	3,000				志摩(1)
クラッシャーラン	C-40	m ³	*				志摩(2)
クラッシャーラン	C-40	m ³	*				志摩(3)
クラッシャーラン	C-40	m ³	3,700				志摩(4)
クラッシャーラン	C-40	m ³	建-3-P113				伊賀
クラッシャーラン	C-40	m ³	3,800				紀北(1)
クラッシャーラン	C-40	m ³	3,850				紀北(2)
クラッシャーラン	C-40	m ³	3,300				紀北(3)
クラッシャーラン	C-40	m ³	4,000				紀南(1)
クラッシャーラン	C-40	m ³	4,750				紀南(2)
クラッシャーラン	C-40	m ³	4,250				紀南(3)
粒度調整碎石	M-30	m ³	3,300				桑名
粒度調整碎石	M-30	m ³	建-3-P113				四日市
粒度調整碎石	M-30	m ³	3,700				鈴鹿
粒度調整碎石	M-30	m ³	建-3-P113				津
粒度調整碎石	M-30	m ³	3,700				久居(1)
粒度調整碎石	M-30	m ³	4,100				久居(2)
粒度調整碎石	M-30	m ³	3,600				松阪(1)
粒度調整碎石	M-30	m ³	3,600				松阪(2)
粒度調整碎石	M-30	m ³	4,450				松阪(3)
粒度調整碎石	M-30	m ³	4,300				松阪(4)

kk03_石材.xls 11/24

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
粒度調整碎石	M-30	m ³	4,600				松阪(5)
粒度調整碎石	M-30	m ³	3,700				松阪(6)
粒度調整碎石	M-30	m ³	3,400				伊勢(1)
粒度調整碎石	M-30	m ³	3,700				伊勢(2)
粒度調整碎石	M-30	m ³	4,200				伊勢(3)
粒度調整碎石	M-30	m ³	3,700				伊勢(4)
粒度調整碎石	M-30	m ³	3,900				伊勢(5)
粒度調整碎石	M-30	m ³	3,450				伊勢(6)
粒度調整碎石	M-30	m ³	3,300				志摩(1)
粒度調整碎石	M-30	m ³	*				志摩(2)
粒度調整碎石	M-30	m ³	*				志摩(3)
粒度調整碎石	M-30	m ³	4,100				志摩(4)
粒度調整碎石	M-30	m ³	建-3-P113				伊賀
粒度調整碎石	M-30	m ³	4,000				紀北(1)
粒度調整碎石	M-30	m ³	4,000				紀北(2)
粒度調整碎石	M-30	m ³	3,800				紀北(3)
粒度調整碎石	M-30	m ³	4,150				紀南(1)
粒度調整碎石	M-30	m ³	4,950				紀南(2)
粒度調整碎石	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)
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	3,200				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)

kk03_石材.xls 12/24

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
クッション用砂		m3		*			志摩(2)
クッション用砂		m3		*			志摩(3)
クッション用砂		m3					志摩(4)
クッション用砂		m3	2,800				伊賀
クッション用砂		m3	建-3-P113				紀北(1)
クッション用砂		m3	3,500				紀北(2)
クッション用砂		m3	3,600				紀北(3)
クッション用砂		m3	4,050				紀南(1)
クッション用砂		m3		*			紀南(2)
クッション用砂		m3		*			紀南(3)
埋戻し用砂		m3		*			桑名
埋戻し用砂		m3		*			四日市
埋戻し用砂		m3		*			鈴鹿
埋戻し用砂		m3		*			津
埋戻し用砂		m3	2,000				久居(1)
埋戻し用砂		m3	2,750				久居(2)
埋戻し用砂		m3	2,000				松阪(1)
埋戻し用砂		m3	2,100				松阪(2)
埋戻し用砂		m3	2,800				松阪(3)
埋戻し用砂		m3		*			松阪(4)
埋戻し用砂		m3		*			松阪(5)
埋戻し用砂		m3	2,000				松阪(6)
埋戻し用砂		m3	2,400				伊勢(1)
埋戻し用砂		m3	2,500				伊勢(2)
埋戻し用砂		m3	3,200				伊勢(3)
埋戻し用砂		m3	2,800				伊勢(4)
埋戻し用砂		m3	2,800				伊勢(5)
埋戻し用砂		m3	2,500				伊勢(6)
埋戻し用砂		m3	2,600				志摩(1)
埋戻し用砂		m3		*			志摩(2)
埋戻し用砂		m3		*			志摩(3)
埋戻し用砂		m3	2,800				志摩(4)
埋戻し用砂		m3	建-3-P113				伊賀
埋戻し用砂		m3	3,500				紀北(1)
埋戻し用砂		m3	3,600				紀北(2)
埋戻し用砂		m3	4,050				紀北(3)
埋戻し用砂		m3		*			紀南(1)
埋戻し用砂		m3		*			紀南(2)

kk03_石材.xls 13/24

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
埋戻し用砂		m3		*			紀南(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700				桑名
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700				四日市
山土	盛土用(土場渡し)	m3	750				鈴鹿
山土	盛土用(土場渡し)	m3	750				津
山土	盛土用(土場渡し)	m3	750				久居(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3		*			久居(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700				松阪(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	800				松阪(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3		*			松阪(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3		*			松阪(4)
山土	盛土用(土場渡し)	m3		*			松阪(5)
山土	盛土用(土場渡し)	m3		*			松阪(6)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700				伊勢(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3		*			伊勢(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3		*			伊勢(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3		*			伊勢(4)
山土	盛土用(土場渡し)	m3		*			伊勢(5)
山土	盛土用(土場渡し)	m3		*			伊勢(6)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600				志摩(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3		*			志摩(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3		*			志摩(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3		*			志摩(4)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700				伊賀
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700				紀北(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3		*			紀北(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3		*			紀北(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	850				紀南(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3		*			紀南(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3		*			紀南(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,500				桑名
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,500				四日市
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,500				鈴鹿
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,550				津
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,500				久居(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3		*			久居(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,500				松阪(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,500				松阪(2)

kk03_石材.xls 14/24

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*				松阪(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*				松阪(4)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*				松阪(5)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,600				松阪(6)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,400				伊勢(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*				伊勢(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*				伊勢(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*				伊勢(4)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*				伊勢(5)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,350				伊勢(6)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*				志摩(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*				志摩(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*				志摩(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,350				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	1,700				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	1,700				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)

kk03_石材.xls 15/24

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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	900				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)
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	1,750				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	1,700				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	1,800				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	1,550				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)

kk03_石材.xls 16/24

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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
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)

kk03_石材.xls 17/24

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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こと。 3 山土単価の設定のない地区は最寄地区の土場渡し単価より運搬費を加算すること。 4 1,000m3以下の山土購入は現場渡し単価を使用し、それ以上はサイクル計算を比較すること。 5 山土はほぐした土の状態の単価である。 備考) クッション用砂、埋め戻し用砂は、一般的に不洗の山砂が使用される。 近郊に採取土場がない地区においては、砕砂、砕石ダスト、風化した岩石くず等使用するケースがある。							
雑割石(控え35cm)							
雑割石	控35cm	個	710				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)

kk03_石材.xls 18/24

		(単価:円)				
品名	規格	単位	4月1日			備考
雑割石	控35cm	個	570			紀南(1)
雑割石	控35cm	個	640			紀南(2)
雑割石	控35cm	個	650			紀南(3)
注) 1. 価格は現場着とする。 2. 雑割石の * 地区は離島のため、別途運搬費を加算すること。 3. 取引数量は、400個程度。 4. m ² 当たりの使用個数は13個程度。						
その他						
舗装用石粉	74.70%以上	t	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-3-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-3-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	2,600			松阪(3)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,500			松阪(4)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,700			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-3-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	2,400			紀北(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,700			紀北(3)

kk03_石材.xls 19/24

		(単価:円)				
品名	規格	単位	4月1日			備考
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	2,700			紀南(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,600			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	3,700			
捨石(桑名港)	30~70kg	m ³	3,700			
捨石(桑名港)	30~200kg	m ³	3,700			
捨石(桑名港)	200kg内外	m ³	3,850			
捨石(桑名港)	500kg内外	m ³	3,900			
捨石(桑名港)	1000kg内外	m ³	3,950			
捨石(桑名港)	2000kg	m ³	4,000			
捨石(四日市港)	1~70kg	m ³	3,700			
捨石(四日市港)	30~70kg	m ³	3,700			
捨石(四日市港)	30~200kg	m ³	3,700			
捨石(四日市港)	200kg内外	m ³	3,850			
捨石(四日市港)	500kg内外	m ³	3,900			
捨石(四日市港)	1000kg内外	m ³	3,950			
捨石(四日市港)	2000kg	m ³	4,000			
捨石(千代崎港)	1~70kg	m ³	3,700			
捨石(千代崎港)	30~70kg	m ³	3,700			
捨石(千代崎港)	30~200kg	m ³	3,700			
捨石(千代崎港)	200kg内外	m ³	3,850			
捨石(千代崎港)	500kg内外	m ³	3,900			
捨石(千代崎港)	1000kg内外	m ³	3,950			
捨石(千代崎港)	2000kg	m ³	4,000			
捨石(白子港)	1~70kg	m ³	3,700			
捨石(白子港)	30~70kg	m ³	3,700			
捨石(白子港)	30~200kg	m ³	3,700			
捨石(白子港)	200kg内外	m ³	3,850			
捨石(白子港)	500kg内外	m ³	3,900			
捨石(白子港)	1000kg内外	m ³	3,950			
捨石(白子港)	2000kg	m ³	4,000			
捨石(津港)	1~70kg	m ³	3,600			
捨石(津港)	30~70kg	m ³	3,800			

kk03_石材.xls 20/24

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
捨石 (津 港)	30~200kg	m3	3,800				
捨石 (津 港)	200kg内外	m3	3,950				
捨石 (津 港)	500kg内外	m3	4,000				
捨石 (津 港)	1000kg内外	m3	4,050				
捨石 (津 港)	2000kg	m3	4,150				
捨石 (松阪港)	1~70kg	m3	3,600				
捨石 (松阪港)	30~70kg	m3	3,800				
捨石 (松阪港)	30~200kg	m3	3,800				
捨石 (松阪港)	200kg内外	m3	3,950				
捨石 (松阪港)	500kg内外	m3	4,000				
捨石 (松阪港)	1000kg内外	m3	4,050				
捨石 (松阪港)	2000kg	m3	4,150				
捨石 (宇治山田港)	1~70kg	m3	3,550				
捨石 (宇治山田港)	30~70kg	m3	3,750				
捨石 (宇治山田港)	30~200kg	m3	3,750				
捨石 (宇治山田港)	200kg内外	m3	3,900				
捨石 (宇治山田港)	500kg内外	m3	3,950				
捨石 (宇治山田港)	1000kg内外	m3	4,000				
捨石 (宇治山田港)	2000kg	m3	4,100				
捨石 (鳥羽港)	1~70kg	m3	3,500				
捨石 (鳥羽港)	30~70kg	m3	3,700				
捨石 (鳥羽港)	30~200kg	m3	3,700				
捨石 (鳥羽港)	200kg内外	m3	3,850				
捨石 (鳥羽港)	500kg内外	m3	3,900				
捨石 (鳥羽港)	1000kg内外	m3	3,950				
捨石 (鳥羽港)	2000kg	m3	4,050				
捨石 (的矢港)	1~70kg	m3	3,650				
捨石 (的矢港)	30~70kg	m3	3,650				
捨石 (的矢港)	30~200kg	m3	3,650				
捨石 (的矢港)	200kg内外	m3	3,800				
捨石 (的矢港)	500kg内外	m3	3,850				
捨石 (的矢港)	1000kg内外	m3	3,900				
捨石 (的矢港)	2000kg	m3	3,950				
捨石 (寶島港)	1~70kg	m3	3,500				
捨石 (寶島港)	30~70kg	m3	3,500				
捨石 (寶島港)	30~200kg	m3	3,500				
捨石 (寶島港)	200kg内外	m3	3,650				
捨石 (寶島港)	500kg内外	m3	3,700				

kk03_石材.xls 21/24

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
捨石 (寶島港)	1000kg内外	m3	3,750				
捨石 (寶島港)	2000kg	m3	3,800				
捨石 (浜島港)	1~70kg	m3	3,500				
捨石 (浜島港)	30~70kg	m3	3,500				
捨石 (浜島港)	30~200kg	m3	3,500				
捨石 (浜島港)	200kg内外	m3	3,650				
捨石 (浜島港)	500kg内外	m3	3,700				
捨石 (浜島港)	1000kg内外	m3	3,750				
捨石 (浜島港)	2000kg	m3	3,800				
捨石 (五ヶ所港)	1~70kg	m3	3,400				
捨石 (五ヶ所港)	30~70kg	m3	3,400				
捨石 (五ヶ所港)	30~200kg	m3	3,400				
捨石 (五ヶ所港)	200kg内外	m3	3,550				
捨石 (五ヶ所港)	500kg内外	m3	3,600				
捨石 (五ヶ所港)	1000kg内外	m3	3,650				
捨石 (五ヶ所港)	2000kg	m3	3,700				
捨石 (吉津港)	1~70kg	m3	3,350				
捨石 (吉津港)	30~70kg	m3	3,350				
捨石 (吉津港)	30~200kg	m3	3,350				
捨石 (吉津港)	200kg内外	m3	3,500				
捨石 (吉津港)	500kg内外	m3	3,550				
捨石 (吉津港)	1000kg内外	m3	3,600				
捨石 (吉津港)	2000kg	m3	3,650				
捨石 (長島港)	1~70kg	m3	3,300				
捨石 (長島港)	30~70kg	m3	3,300				
捨石 (長島港)	30~200kg	m3	3,300				
捨石 (長島港)	200kg内外	m3	3,450				
捨石 (長島港)	500kg内外	m3	3,500				
捨石 (長島港)	1000kg内外	m3	3,550				
捨石 (長島港)	2000kg	m3	3,600				
捨石 (引本港)	1~70kg	m3	3,250				
捨石 (引本港)	30~70kg	m3	3,250				
捨石 (引本港)	30~200kg	m3	3,250				
捨石 (引本港)	200kg内外	m3	3,400				
捨石 (引本港)	500kg内外	m3	3,450				
捨石 (引本港)	1000kg内外	m3	3,500				
捨石 (引本港)	2000kg	m3	3,550				
捨石 (尾鷲港)	1~70kg	m3	3,250				

kk03_石材.xls 22/24

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
捨石 (尾鷲港)	30~70kg	m ³	3,250				
捨石 (尾鷲港)	30~200kg	m ³	3,250				
捨石 (尾鷲港)	200kg内外	m ³	3,400				
捨石 (尾鷲港)	500kg内外	m ³	3,450				
捨石 (尾鷲港)	1000kg内外	m ³	3,500				
捨石 (尾鷲港)	2000kg	m ³	3,550				
捨石 (三木里港)	1~70kg	m ³	3,200				
捨石 (三木里港)	30~70kg	m ³	3,200				
捨石 (三木里港)	30~200kg	m ³	3,200				
捨石 (三木里港)	200kg内外	m ³	3,350				
捨石 (三木里港)	500kg内外	m ³	3,400				
捨石 (三木里港)	1000kg内外	m ³	3,450				
捨石 (三木里港)	2000kg	m ³	3,500				
捨石 (賀田港)	1~70kg	m ³	3,200				
捨石 (賀田港)	30~70kg	m ³	3,200				
捨石 (賀田港)	30~200kg	m ³	3,200				
捨石 (賀田港)	200kg内外	m ³	3,350				
捨石 (賀田港)	500kg内外	m ³	3,400				
捨石 (賀田港)	1000kg内外	m ³	3,450				
捨石 (賀田港)	2000kg	m ³	3,500				
捨石 (二木島港)	1~70kg	m ³	3,250				
捨石 (二木島港)	30~70kg	m ³	3,250				
捨石 (二木島港)	30~200kg	m ³	3,250				
捨石 (二木島港)	200kg内外	m ³	3,400				
捨石 (二木島港)	500kg内外	m ³	3,450				
捨石 (二木島港)	1000kg内外	m ³	3,500				
捨石 (二木島港)	2000kg	m ³	3,550				
捨石 (木本港)	1~70kg	m ³	3,350				
捨石 (木本港)	30~70kg	m ³	3,350				
捨石 (木本港)	30~200kg	m ³	3,350				
捨石 (木本港)	200kg内外	m ³	3,500				
捨石 (木本港)	500kg内外	m ³	3,550				
捨石 (木本港)	1000kg内外	m ³	3,600				
捨石 (木本港)	2000kg	m ³	3,650				
捨石 (鵜殿港)	1~70kg	m ³	3,500				
捨石 (鵜殿港)	30~70kg	m ³	3,500				
捨石 (鵜殿港)	30~200kg	m ³	3,500				
捨石 (鵜殿港)	200kg内外	m ³	3,650				

kk03_石材.xls 23/24

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
捨石 (鵜殿港)	500kg内外	m ³	3,700				
捨石 (鵜殿港)	1000kg内外	m ³	3,750				
捨石 (鵜殿港)	2000kg	m ³	3,800				
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ごと。 3. 船種はガット船であり、吃水は (M. L. W. L.) より-4.3mである。 (参考) ・ J I S A 5 0 0 3 石材 (硬石) の分類 ・ 圧縮強さ 49N/mm ² (500kgf/cm ²) 以上 ・ 吸水率 5% 未満 ・ 見掛比重 約 2.7~2.5g/cm ³						

kk03_石材.xls 24/24

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
(4) 生コンクリート						
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	15.250			松阪 (D)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18.750			松阪 (E)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	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
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)

kk04_生コン.xls 1/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17.300			松阪 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14.250			松阪 (D)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	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	13.950			松阪 (D)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17.450			松阪 (E)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	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)
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

kk04_生コン.xls 2/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	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	13,600			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)
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)

kk04_生コン.xls 3/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600			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	13,600			松阪 (D)
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)

kk04_生コン.xls 4/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-12-25 (20) 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	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	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)
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	14,550			松阪 (D)

kk04_生コン.xls 5/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	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
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	14,250			松阪 (D)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,750			松阪 (E)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	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)

kk04_生コン.xls 6/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	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	13,900			松阪 (D)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,400			松阪 (E)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	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)
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	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			松阪 (E)

kk04_生コン.xls 7/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	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)
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	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	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)

kk04_生コン.xls 8/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16.700			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	13.300			松阪 (D)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16.800			松阪 (E)
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	14.550			松阪 (D)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18.050			松阪 (E)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	11.250			松阪 (F)

kk04_生コン.xls 9/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	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)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	15.700			伊賀
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	16.100			紀北 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	15.500			紀北 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	17.800			紀南 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	17.800			紀南 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	17.800			紀南 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	12.500			桑名・四日市
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	11.900			鈴鹿
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	10.300			津・久居
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	11.300			白山・美杉北
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	15.400			美杉南
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	10.300			松阪 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	12.300			松阪 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	16.500			松阪 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	13.600			松阪 (D)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	17.100			松阪 (E)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	10.300			松阪 (F)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	13.280			大台・大宮東
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	8.900			伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	14.500			伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	15.800			伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	12.600			伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	12.600			伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	12.600			志摩 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	14.500			伊賀
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	14.900			紀北 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	14.300			紀北 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	16.500			紀南 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	16.500			紀南 (B)

kk04_生コン.xls 10/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	16,500			紀南(C)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	12,500			桑名・四日市
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	11,900			鈴鹿
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	10,300			津・久居
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	11,300			白山・美杉北
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	15,400			美杉南
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	10,300			松阪(A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	12,300			松阪(B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	16,500			松阪(C)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	13,600			松阪(D)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	17,100			松阪(E)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	10,300			松阪(F)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	8,900			伊勢(A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	14,500			伊勢(B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	15,800			伊勢(C)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	12,600			伊勢(D)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	12,600			伊勢(E)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	12,600			志摩(A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩(B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	14,300			伊賀
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	14,700			紀北(A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	14,100			紀北(B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	16,300			紀南(A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	16,300			紀南(B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	16,300			紀南(C)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	12,200			桑名・四日市
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	11,600			鈴鹿
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	10,000			津・久居
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	11,000			白山・美杉北
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	15,100			美杉南
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	10,000			松阪(A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	12,000			松阪(B)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	16,100			松阪(C)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	13,300			松阪(D)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	16,800			松阪(E)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	10,000			松阪(F)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	12,980			大台・大宮東

kk04_生コン.xls 11/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	8,600			伊勢(A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	14,200			伊勢(B)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	15,500			伊勢(C)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	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	13,300			松阪(D)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	16,800			松阪(E)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	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)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	16,100			紀南(C)

kk04_生コン.xls 12/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	12,200			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	10,900			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	13,300			松阪(D)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,800			松阪(E)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	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	13,300			松阪(D)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,800			松阪(E)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	10,000			松阪(F)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	8,600			伊勢(A)

kk04_生コン.xls 13/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	14,200			伊勢(B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	15,500			伊勢(C)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	12,300			伊勢(D)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	12,300			伊勢(E)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	12,300			志摩(A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩(B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	14,400			伊賀
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	14,600			紀北(A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	14,000			紀北(B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,300			紀南(A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,300			紀南(B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,300			紀南(C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	12,200			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	11,600			鈴鹿
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	10,000			津・久居
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	11,000			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	15,100			美杉南
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	10,000			松阪(A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	12,000			松阪(B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,100			松阪(C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	13,300			松阪(D)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,800			松阪(E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	10,000			松阪(F)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	8,600			伊勢(A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	14,200			伊勢(B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	15,500			伊勢(C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	12,300			伊勢(D)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	12,300			伊勢(E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	12,300			志摩(A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩(B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	14,100			伊賀
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	14,400			紀北(A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	13,800			紀北(B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,100			紀南(A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,100			紀南(B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,100			紀南(C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	12,200			桑名・四日市

kk04_生コン.xls 14/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	11,600			鈴鹿
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	10,000			津・久居
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	11,000			白山・美杉北
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	15,100			美杉南
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	10,000			松阪(A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	12,000			松阪(B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100			松阪(C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	13,300			松阪(D)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	16,800			松阪(E)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	10,000			松阪(F)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	8,600			伊勢(A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	14,200			伊勢(B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	15,500			伊勢(C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	12,300			伊勢(D)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	12,300			伊勢(E)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	12,300			志摩(A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩(B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	13,900			伊賀
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	14,200			紀北(A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	13,600			紀北(B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	15,900			紀南(A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	15,900			紀南(B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	15,900			紀南(C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	12,500			桑名・四日市
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	11,900			鈴鹿
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	10,300			津・久居
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	11,300			白山・美杉北
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	15,400			美杉南
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	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	13,600			松阪(D)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	17,100			松阪(E)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	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)

kk04_生コン.xls 15/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	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	13,600			松阪(D)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	17,100			松阪(E)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	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)
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

kk04_生コン.xls 16/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	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	13,600			松阪(D)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	17,100			松阪(E)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	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)
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	15,250			松阪(D)
生コンクリート	40-8-25(20)	m3	18,750			松阪(E)
生コンクリート	40-8-25(20)	m3	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)

kk04_生コン.xls 17/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	40-8-25(20)	m3	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)
生コンクリート	30-8-25(20)	m3	14,250			松阪(D)
生コンクリート	30-8-25(20)	m3	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

kk04_生コン.xls 18/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	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	13,950			松阪 (D)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	17,450			松阪 (E)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	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)
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	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	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)

kk04_生コン.xls 19/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-12-25 (20)	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
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	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	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

kk04_生コン.xls 20/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	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	13,300			松阪 (D)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	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)
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	13,300			松阪 (D)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	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)

kk04_生コン.xls 21/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	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)
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	14,550			松阪 (D)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	18,050			松阪 (E)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	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

kk04_生コン.xls 22/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	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)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	14,250			松阪 (D)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	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	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	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)

kk04_生コン.xls 23/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	12,300			志摩 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	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	13,000			松阪 (D)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	16,500			松阪 (E)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	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
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

kk04_生コン.xls 24/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	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	13,000			松阪 (D)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	16,500			松阪 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	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	14,550			松阪 (D)
生コンクリート	30-15-40	m3	18,050			松阪 (E)
生コンクリート	30-15-40	m3	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)
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)

kk04_生コン.xls 25/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	30-15-40	m3	*			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	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	24-8-40	m3	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	24-8-40	m3	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)
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)

kk04_生コン.xls 26/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-5-40	m3	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	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	24-5-40	m3	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	24-5-40	m3	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)
生コンクリート	21-12-40	m3	13,300			松阪 (D)
生コンクリート	21-12-40	m3	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)

kk04_生コン.xls 27/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-12-40	m3	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	13,300			松阪 (D)
生コンクリート	21-8-40	m3	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	21-8-40	m3	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)
生コンクリート	21-8-40	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-8-40	m3	14,100			伊賀
生コンクリート	21-8-40	m3	14,400			紀北 (A)
生コンクリート	21-8-40	m3	13,800			紀北 (B)
生コンクリート	21-8-40	m3	16,100			紀南 (A)
生コンクリート	21-8-40	m3	16,100			紀南 (B)
生コンクリート	21-8-40	m3	16,100			紀南 (C)
生コンクリート	21-5-40	m3	12,200			桑名・四日市
生コンクリート	21-5-40	m3	11,600			鈴鹿
生コンクリート	21-5-40	m3	10,000			津・久居
生コンクリート	21-5-40	m3	11,000			白山・美杉北
生コンクリート	21-5-40	m3	15,100			美杉南
生コンクリート	21-5-40	m3	10,000			松阪 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	12,000			松阪 (B)

kk04_生コン.xls 28/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-5-40	m3	16,100			松阪 (C)
生コンクリート	21-5-40	m3	13,300			松阪 (D)
生コンクリート	21-5-40	m3	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	21-5-40	m3	10,000			松阪 (F)
生コンクリート	21-5-40	m3	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	21-5-40	m3	8,600			伊勢 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	21-5-40	m3	12,300			伊勢 (D)
生コンクリート	21-5-40	m3	12,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21-5-40	m3	12,300			志摩 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	13,900			伊賀
生コンクリート	21-5-40	m3	14,200			紀北 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	13,600			紀北 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	15,900			紀南 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	15,900			紀南 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	15,900			紀南 (C)
生コンクリート	18-12-40	m3	12,000			桑名・四日市
生コンクリート	18-12-40	m3	11,400			鈴鹿
生コンクリート	18-12-40	m3	9,700			津・久居
生コンクリート	18-12-40	m3	10,700			白山・美杉北
生コンクリート	18-12-40	m3	14,800			美杉南
生コンクリート	18-12-40	m3	9,700			松阪 (A)
生コンクリート	18-12-40	m3	11,700			松阪 (B)
生コンクリート	18-12-40	m3	15,700			松阪 (C)
生コンクリート	18-12-40	m3	13,000			松阪 (D)
生コンクリート	18-12-40	m3	16,500			松阪 (E)
生コンクリート	18-12-40	m3	9,700			松阪 (F)
生コンクリート	18-12-40	m3	12,680			大台・大宮東
生コンクリート	18-12-40	m3	8,300			伊勢 (A)
生コンクリート	18-12-40	m3	13,900			伊勢 (B)
生コンクリート	18-12-40	m3	15,200			伊勢 (C)
生コンクリート	18-12-40	m3	12,000			伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-40	m3	12,000			伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-40	m3	12,000			志摩 (A)
生コンクリート	18-12-40	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-12-40	m3	13,900			伊賀

kk04_生コン.xls 29/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-12-40	m3	14,200			紀北 (A)
生コンクリート	18-12-40	m3	13,600			紀北 (B)
生コンクリート	18-12-40	m3	15,800			紀南 (A)
生コンクリート	18-12-40	m3	15,800			紀南 (B)
生コンクリート	18-12-40	m3	15,800			紀南 (C)
生コンクリート	18-8-40	m3	12,000			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-40	m3	11,400			鈴鹿
生コンクリート	18-8-40	m3	9,700			津・久居
生コンクリート	18-8-40	m3	10,700			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-40	m3	14,800			美杉南
生コンクリート	18-8-40	m3	9,700			松阪 (A)
生コンクリート	18-8-40	m3	11,700			松阪 (B)
生コンクリート	18-8-40	m3	15,700			松阪 (C)
生コンクリート	18-8-40	m3	13,000			松阪 (D)
生コンクリート	18-8-40	m3	16,500			松阪 (E)
生コンクリート	18-8-40	m3	9,700			松阪 (F)
生コンクリート	18-8-40	m3	12,680			大台・大宮東
生コンクリート	18-8-40	m3	8,300			伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-40	m3	13,900			伊勢 (B)
生コンクリート	18-8-40	m3	15,200			伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-40	m3	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)

kk04_生コン.xls 30/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-5-40	m3	13,000			松阪 (D)
生コンクリート	18-5-40	m3	16,500			松阪 (E)
生コンクリート	18-5-40	m3	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)
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	15,800			松阪 (D)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	19,300			松阪 (E)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	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)

kk04_生コン.xls 31/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	16,600			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)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,400			松阪 (D)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	15,900			松阪 (E)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	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	13,600			松阪 (D)

kk04_生コン.xls 32/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-12-40	m3	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)
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	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	21-15-40	m3	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	21-15-40	m3	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)

kk04_生コン.xls 33/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-15-40	m3	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
生コンクリート	18-15-40	m3	11,000			白山・美杉北
生コンクリート	18-15-40	m3	15,100			美杉南
生コンクリート	18-15-40	m3	10,000			松阪 (A)
生コンクリート	18-15-40	m3	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	18-15-40	m3	16,000			松阪 (C)
生コンクリート	18-15-40	m3	13,300			松阪 (D)
生コンクリート	18-15-40	m3	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	18-15-40	m3	10,000			松阪 (F)
生コンクリート	18-15-40	m3	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	18-15-40	m3	8,600			伊勢 (A)
生コンクリート	18-15-40	m3	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	18-15-40	m3	15,450			伊勢 (C)
生コンクリート	18-15-40	m3	12,000			伊勢 (D)
生コンクリート	18-15-40	m3	12,300			伊勢 (E)
生コンクリート	18-15-40	m3	12,000			志摩 (A)
生コンクリート	18-15-40	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-15-40	m3	14,000			伊賀
生コンクリート	18-15-40	m3	14,500			紀北 (A)
生コンクリート	18-15-40	m3	13,900			紀北 (B)
生コンクリート	18-15-40	m3	16,000			紀南 (A)
生コンクリート	18-15-40	m3	16,000			紀南 (B)
生コンクリート	18-15-40	m3	16,000			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,200			
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	950			
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	900			
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	900			
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	850			
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	850			
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,000			
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,000			
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	850			

kk04_生コン.xls 34/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	750			
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	750			
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,000			
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	900			
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900			
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	850			
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	850			
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	850			
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	750			
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	750			
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	420			
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	900			
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	850			
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	750			
高炉セメント使用加算額		m3	0			桑名・四日市
高炉セメント使用加算額		m3	0			鈴鹿
高炉セメント使用加算額		m3	0			津・久居
高炉セメント使用加算額		m3	0			白山・美杉北
高炉セメント使用加算額		m3	0			美杉南
高炉セメント使用加算額		m3	0			松阪(A)
高炉セメント使用加算額		m3	0			松阪(B)
高炉セメント使用加算額		m3	0			松阪(C)
高炉セメント使用加算額		m3	0			松阪(D)
高炉セメント使用加算額		m3	0			松阪(E)
高炉セメント使用加算額		m3	0			松阪(F)
高炉セメント使用加算額		m3	0			大台・大宮東
高炉セメント使用加算額		m3	0			伊勢(A)
高炉セメント使用加算額		m3	0			伊勢(B)
高炉セメント使用加算額		m3	0			伊勢(C)
高炉セメント使用加算額		m3	0			伊勢(D)
高炉セメント使用加算額		m3	0			伊勢(E)
高炉セメント使用加算額		m3	0			志摩(A)
高炉セメント使用加算額		m3	*			志摩(B)
高炉セメント使用加算額		m3	0			伊賀
高炉セメント使用加算額		m3	0			紀北(A)
高炉セメント使用加算額		m3	0			紀北(B)

kk04_生コン.xls 35/36

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
高炉セメント使用加算額		m3	0			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			

kk04_生コン.xls 36/36

品名	規格	単位	(単価：円)				備考
			4月1日				
(5) 加熱アスファルト混合物							
加熱アスファルト混合物							
粗粒度アスコン (20)		t	8,500			桑名	
粗粒度アスコン (20)		t	建-3-P180			四日市	
粗粒度アスコン (20)		t	8,700			鈴鹿	
粗粒度アスコン (20)		t	建-3-P180			津	
粗粒度アスコン (20)		t	9,100			久居 (1)	
粗粒度アスコン (20)		t	9,800			久居 (2)	
粗粒度アスコン (20)		t	9,000			松阪 (1)	
粗粒度アスコン (20)		t	9,200			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	9,600			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	8,900			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	10,300			伊勢 (3)	
粗粒度アスコン (20)		t	10,300			伊勢 (4)	
粗粒度アスコン (20)		t	10,400			伊勢 (5)	
粗粒度アスコン (20)		t	9,400			伊勢 (6)	
粗粒度アスコン (20)		t	9,600			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	10,300			志摩 (4)	
粗粒度アスコン (20)		t	建-3-P180			伊賀	
粗粒度アスコン (20)		t	10,800			紀北 (1)	
粗粒度アスコン (20)		t	10,900			紀北 (2)	
粗粒度アスコン (20)		t	11,300			紀北 (3)	
粗粒度アスコン (20)		t	11,500			紀南 (1)	
粗粒度アスコン (20)		t	11,700			紀南 (2)	
粗粒度アスコン (20)		t	11,600			紀南 (3)	
密粒度アスコン (20)		t	8,600			桑名	
密粒度アスコン (20)		t	建-3-P180			四日市	
密粒度アスコン (20)		t	8,800			鈴鹿	
密粒度アスコン (20)		t	建-3-P180			津	
密粒度アスコン (20)		t	9,200			久居 (1)	
密粒度アスコン (20)		t	9,900			久居 (2)	
密粒度アスコン (20)		t	9,200			松阪 (1)	

kk05_アスファルト合材.xls 1/18

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

kk05_アスファルト合材.xls 2/18

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
密粒度アスコン (13)		t	10,800				伊勢 (5)
密粒度アスコン (13)		t	9,800				伊勢 (6)
密粒度アスコン (13)		t	10,000				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	10,700				志摩 (4)
密粒度アスコン (13)		t	建-3-P180				伊賀
密粒度アスコン (13)		t	11,100				紀北 (1)
密粒度アスコン (13)		t	11,200				紀北 (2)
密粒度アスコン (13)		t	11,600				紀北 (3)
密粒度アスコン (13)		t	11,800				紀南 (1)
密粒度アスコン (13)		t	12,000				紀南 (2)
密粒度アスコン (13)		t	11,900				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-3-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-3-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	9,800				松阪 (1)
細粒度アスコン (13)		t	10,000				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	10,400				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)
細粒度アスコン (13)		t	10,400				伊勢 (2)
細粒度アスコン (13)		t	11,100				伊勢 (3)
細粒度アスコン (13)		t	11,100				伊勢 (4)
細粒度アスコン (13)		t	11,200				伊勢 (5)
細粒度アスコン (13)		t	10,200				伊勢 (6)
細粒度アスコン (13)		t	10,400				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	11,100				志摩 (4)
細粒度アスコン (13)		t	建-3-P180				伊賀
細粒度アスコン (13)		t	11,600				紀北 (1)
細粒度アスコン (13)		t	11,700				紀北 (2)

kk05_アスファルト合材.xls 3/18

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
細粒度アスコン (13)		t	12,100				紀北 (3)
細粒度アスコン (13)		t	12,300				紀南 (1)
細粒度アスコン (13)		t	12,500				紀南 (2)
細粒度アスコン (13)		t	12,400				紀南 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,800				桑名
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,800				四日市
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,000				鈴鹿
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,200				津
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,400				久居 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10,100				久居 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,300				松阪 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,500				松阪 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10,100				松阪 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,900				松阪 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10,200				松阪 (5)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,200				松阪 (6)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,400				伊勢 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10,000				伊勢 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10,700				伊勢 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10,700				伊勢 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10,800				伊勢 (5)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,800				伊勢 (6)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10,000				志摩 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	*				志摩 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	*				志摩 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10,700				志摩 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,800				伊賀
密粒度ギャップアスコン (13)		t	11,100				紀北 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	11,200				紀北 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	11,600				紀北 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	11,800				紀南 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	12,000				紀南 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	11,900				紀南 (3)
開粒度アスコン (13)		t	8,500				桑名
開粒度アスコン (13)		t	8,500				四日市
開粒度アスコン (13)		t	8,700				鈴鹿
開粒度アスコン (13)		t	8,900				津
開粒度アスコン (13)		t	9,100				久居 (1)

kk05_アスファルト合材.xls 4/18

(単価：円)

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

kk05_アスファルト合材.xls 5/18

(単価：円)

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

kk05_アスファルト合材.xls 6/18

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
密粒度アスコン改質(Ⅰ)	耐流動(20 プレ50-70)	t		*			紀北(1)
密粒度アスコン改質(Ⅰ)	耐流動(20 プレ50-70)	t		*			紀北(2)
密粒度アスコン改質(Ⅰ)	耐流動(20 プレ50-70)	t		*			紀北(3)
密粒度アスコン改質(Ⅰ)	耐流動(20 プレ50-70)	t		*			紀南(1)
密粒度アスコン改質(Ⅰ)	耐流動(20 プレ50-70)	t		*			紀南(2)
密粒度アスコン改質(Ⅰ)	耐流動(20 プレ50-70)	t		*			紀南(3)
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	11,200				桑名
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	11,200				四日市
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	11,400				鈴鹿
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	11,600				津
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	11,800				久居(1)
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	12,500				久居(2)
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	11,700				松阪(1)
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	11,900				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	12,300				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	11,600				松阪(6)
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	11,800				松阪(1)
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	12,400				伊勢(2)
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	13,100				伊勢(3)
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	13,100				伊勢(4)
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	13,200				伊勢(5)
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	12,200				伊勢(6)
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	12,400				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	13,100				志摩(4)
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	12,200				伊賀
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	13,500				紀北(1)
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	13,600				紀北(2)
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	14,000				紀北(3)
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	14,200				紀南(1)
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	14,400				紀南(2)
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	14,300				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	11,000				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	11,000				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	11,200				鈴鹿

kk05_アスファルト合材.xls 7/18

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
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				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	11,600				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	12,300				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	11,600				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	11,800				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)
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				松阪(4)
密粒度ギャップアスコン改質(Ⅰ)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	12,500				松阪(5)
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(6)
密粒度ギャップアスコン改質(Ⅰ)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	11,600				伊勢(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				伊勢(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	12,900				伊勢(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	12,900				伊勢(4)
密粒度ギャップアスコン改質(Ⅰ)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	13,000				伊勢(5)
密粒度ギャップアスコン改質(Ⅰ)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	12,000				伊勢(6)
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				志摩(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	*				志摩(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	*				志摩(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	12,900				志摩(4)
密粒度ギャップアスコン改質(Ⅰ)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	12,000				伊賀
密粒度ギャップアスコン改質(Ⅰ)	スベリ止(13 プレ50-70)	t	13,300				紀北(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	13,400				紀北(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	13,800				紀北(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	14,000				紀南(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	14,200				紀南(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	14,100				紀南(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t	15,500				桑名
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t	15,500				四日市
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t	15,700				鈴鹿
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t	15,900				津
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t	16,100				久居(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t	*				久居(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t	16,000				松阪(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t	*				松阪(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t	*				松阪(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t	*				松阪(4)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t	*				松阪(5)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t	15,900				松阪(6)

kk05_アスファルト合材.xls 8/18

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	16,100				伊勢(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		t	*				伊勢(2)
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	16,500				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	17,500				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	15,700				桑名
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	15,700				四日市
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	15,900				鈴鹿
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	16,100				津
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	16,300				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	16,200				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	16,100				松阪(6)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		t	16,300				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)
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)

kk05_アスファルト合材.xls 9/18

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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	16,700				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	17,800				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	8,000				桑名
加熱アスファルト安定処理(40)		t	8,000				四日市
加熱アスファルト安定処理(40)		t	8,200				鈴鹿
加熱アスファルト安定処理(40)		t	8,400				津
加熱アスファルト安定処理(40)		t	8,600				久居(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	9,300				久居(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	8,500				松阪(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	8,700				松阪(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	9,300				松阪(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	9,100				松阪(4)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	9,400				松阪(5)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	8,400				松阪(6)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	8,600				伊勢(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	9,200				伊勢(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	9,900				伊勢(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	9,900				伊勢(4)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	10,000				伊勢(5)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	9,000				伊勢(6)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	9,200				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	9,900				志摩(4)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	9,000				伊賀
加熱アスファルト安定処理(40)		t	10,300				紀北(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	10,400				紀北(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	10,800				紀北(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	11,000				紀南(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	11,200				紀南(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	11,100				紀南(3)
透水性開粒度アスコン(1.3)		t	8,500				桑名

kk05_アスファルト合材.xls 10/18

品名	規格	単位	(単価：円)				備考
			4月1日				
透水性開粒度アスコン (13)		t	8,500				四日市
透水性開粒度アスコン (13)		t	8,700				鈴鹿
透水性開粒度アスコン (13)		t	8,900				津
透水性開粒度アスコン (13)		t	9,100				久居 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		t	9,800				久居 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		t	9,000				松阪 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		t	9,200				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	9,600				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	8,900				松阪 (6)
透水性開粒度アスコン (13)		t	9,100				伊勢 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		t	9,700				伊勢 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		t	10,400				伊勢 (3)
透水性開粒度アスコン (13)		t	10,400				伊勢 (4)
透水性開粒度アスコン (13)		t	10,500				伊勢 (5)
透水性開粒度アスコン (13)		t	9,500				伊勢 (6)
透水性開粒度アスコン (13)		t	9,700				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	10,400				志摩 (4)
透水性開粒度アスコン (13)		t	9,500				伊賀
透水性開粒度アスコン (13)		t	10,800				紀北 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		t	10,900				紀北 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		t	11,300				紀北 (3)
透水性開粒度アスコン (13)		t	11,500				紀南 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		t	11,700				紀南 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		t	11,600				紀南 (3)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	13,900				桑名
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	13,900				四日市
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	14,100				鈴鹿
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	14,300				津
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	14,500				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	14,400				松阪 (1)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	14,600				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)

kk05_アスファルト合材.xls 11/18

品名	規格	単位	(単価：円)				備考
			4月1日				
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	*				松阪 (5)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	14,300				松阪 (6)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	14,500				伊勢 (1)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	15,100				伊勢 (2)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	*				伊勢 (3)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	*				伊勢 (4)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	*				伊勢 (5)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	*				伊勢 (6)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	*				志摩 (1)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	*				志摩 (2)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	*				志摩 (3)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	*				志摩 (4)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	15,200				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	16,600				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)
常混合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	1,960				桑名
常混合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	1,960				四日市
常混合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	1,960				鈴鹿
常混合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	1,960				津
常混合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	1,960				久居 (1)
常混合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*				久居 (2)
常混合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	1,960				松阪 (1)
常混合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*				松阪 (2)
常混合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*				松阪 (3)
常混合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*				松阪 (4)
常混合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*				松阪 (5)
常混合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	1,960				松阪 (6)
常混合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	1,960				伊勢 (1)
常混合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*				伊勢 (2)
常混合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*				伊勢 (3)
常混合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*				伊勢 (4)
常混合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*				伊勢 (5)
常混合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*				伊勢 (6)
常混合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*				志摩 (1)

kk05_アスファルト合材.xls 12/18

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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)
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)

kk05_アスファルト合材.xls 13/18

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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 スペリ止め密粒度ギャップアスコン (13) はゴム入りプレミックスタイプ50~70を使用した単価である。 5 常温合材は各事務所渡し単価である。 6 排水性アスコンは使用量200t未満の場合、別途見積り。							
再生加熱アスファルト混合物							
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,400				桑名
再生粗粒度アスコン (20)		t	積-3-P180				四日市
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,600				鈴鹿
再生粗粒度アスコン (20)		t	積-3-P180				津
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,000				久居 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,700				久居 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,800				松阪 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,000				松阪 (2)
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	9,400				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	8,800				松阪 (6)
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,900				伊勢 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,500				伊勢 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t	10,200				伊勢 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		t	10,200				伊勢 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		t	10,300				伊勢 (5)
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,300				伊勢 (6)
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,500				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	10,200				志摩 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		t	積-3-P180				伊賀
再生粗粒度アスコン (20)		t	10,600				紀北 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	10,700				紀北 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t	11,100				紀北 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		t	11,300				紀南 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	11,500				紀南 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t	11,400				紀南 (3)
再生密粒度アスコン (20)		t	8,500				桑名

kk05_アスファルト合材.xls 14/18

(単価：円)

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

kk05_アスファルト合材.xls 15/18

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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	9,000				松阪 (6)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,200				伊勢 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,800				伊勢 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	10,500				伊勢 (3)
再生密粒度アスコン (13)		t	10,500				伊勢 (4)
再生密粒度アスコン (13)		t	10,600				伊勢 (5)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,600				伊勢 (6)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,800				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	10,500				志摩 (4)
再生密粒度アスコン (13)		t	積-3-P180				伊賀
再生密粒度アスコン (13)		t	10,900				紀北 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	11,000				紀北 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	11,400				紀北 (3)
再生密粒度アスコン (13)		t	11,600				紀南 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	11,800				紀南 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	11,700				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-3-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-3-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	9,600				松阪 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,800				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	10,200				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	10,900				伊勢 (3)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,900				伊勢 (4)
再生細粒度アスコン (13)		t	11,000				伊勢 (5)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,000				伊勢 (6)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,200				志摩 (1)

kk05_アスファルト合材.xls 16/18

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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	10,900				志摩 (4)
再生細粒度アスコン (13)		t	積-3-P180				伊賀
再生細粒度アスコン (13)		t	11,400				紀北 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	11,500				紀北 (2)
再生細粒度アスコン (13)		t	11,900				紀北 (3)
再生細粒度アスコン (13)		t	12,100				紀南 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	12,300				紀南 (2)
再生細粒度アスコン (13)		t	12,200				紀南 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	7,800				桑名
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	7,600				四日市
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,000				鈴鹿
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,000				津
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,400				久居 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,100				久居 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,300				松阪 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,500				松阪 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,100				松阪 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,900				松阪 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,200				松阪 (5)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,200				松阪 (6)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,400				伊勢 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,000				伊勢 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,700				伊勢 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,700				伊勢 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,800				伊勢 (5)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,800				伊勢 (6)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,000				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	9,700				志摩 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,500				伊賀
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,100				紀北 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,200				紀北 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,600				紀北 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,800				紀南 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	11,000				紀南 (2)

kk05_アスファルト合材.xls 17/18

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,900				紀南 (3)
注) 1. アスファルトはストレートアスファルト40~60を使用した単価である。 2. 舗装廃材使用は50%以下とする。 3. 再生アスファルト混合物は、地域によって、製造工場の分布・規模・製造方式が異なる。また、原材料の一部であるアスファルト廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスファルト廃材の需給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。なお、廃材の処理費や再生骨材の混入率も、地域・工場によって異なる。							

kk05_アスファルト合材.xls 18/18

(単価：円)

品名	規格	単位	4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	10,800			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	10,800			伊勢 (1)	
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400			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	12,100			桑名	
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,100			四日市	
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,100			鈴鹿	
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,100			津	
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,100			久居 (1)	

kk06_コンクリート二次製品.xls 1/32

(単価：円)

品名	規格	単位	4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	12,100			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	13,200			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	13,500			松阪 (5)	
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,100			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	13,100			伊勢 (2)	
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,500			伊勢 (3)	
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,200			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	12,400			伊勢 (6)	
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,700			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	13,400			志摩 (4)	
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,100			伊賀	
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,500			紀北 (1)	
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,900			紀北 (2)	
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	14,500			紀北 (3)	
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	*			紀南 (1)	
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	*			紀南 (2)	
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	*			紀南 (3)	
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			桑名	
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			四日市	
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			鈴鹿	
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			津	
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			久居 (1)	
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			久居 (2)	
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			松阪 (1)	
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			松阪 (2)	
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			松阪 (3)	
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			松阪 (4)	
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			松阪 (5)	
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			松阪 (6)	

kk06_コンクリート二次製品.xls 2/32

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*				伊勢 (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)
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)

kk06_コンクリート二次製品.xls 3/32

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
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)
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)

kk06_コンクリート二次製品.xls 4/32

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	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	20,100				伊勢(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,100				伊勢(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,100				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	19,800				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	21,400				紀南(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	21,400				紀南(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	21,400				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	*				
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ50mm 長3.0m 巾500mm	枚	*				
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ50mm 長3.5m 巾500mm	枚	*				
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				

kk06_コンクリート二次製品.xls 7/32

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ110mm 長6.0m 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) - 3 コンクリート杭

コンクリート杭 (R・C杭)	直径200mm 長3m	本	4,900				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径200mm 長4m	本	6,000				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長4m	本	7,450				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長5m	本	9,400				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長6m	本	11,400				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長7m	本	13,800				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長4m	本	9,300				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長5m	本	11,500				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長6m	本	13,700				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長7m	本	15,900				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長8m	本	18,300				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長9m	本	21,300				
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長10m	本	24,200				

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-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長8m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長9m	本	建-3-P120				

kk06_コンクリート二次製品.xls 8/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長10m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長11m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長12m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長13m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長7m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長8m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長9m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長10m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長11m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長12m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長13m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長7m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長8m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長9m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長10m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長11m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長12m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長13m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長14m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長15m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長7m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長8m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長9m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長10m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長11m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長12m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長13m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長14m	本	建-3-P120				
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長15m	本	建-3-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-3-P259				
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径200mm 長2.0m	本	建-3-P259				

kk06_コンクリート二次製品.xls 9/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径250mm 長2.0m	本	建-3-P259				
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径300mm 長2.0m	本	建-3-P259				
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径350mm 長2.0m	本	建-3-P259				
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径400mm 長2.43m	本	建-3-P259				
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径450mm 長2.43m	本	建-3-P259				
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径500mm 長2.43m	本	建-3-P259				
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径600mm 長2.43m	本	建-3-P259				
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径700mm 長2.43m	本	建-3-P259				
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径800mm 長2.43m	本	建-3-P259				
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径900mm 長2.43m	本	建-3-P259				
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径1000mm 長2.43m	本	建-3-P259				
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径1100mm 長2.43m	本	建-3-P259				
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径1200mm 長2.43m	本	建-3-P259				
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径1350mm 長2.43m	本	建-3-P259				
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径1500mm 長2.36m	本	建-3-P259				
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径1650mm 長2.36m	本	建-3-P259				
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径1800mm 長2.36m	本	建-3-P259				
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径2000mm 長2.36m	本	建-3-P259				
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径2200mm 長2.36m	本	建-3-P259				
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径2400mm 長2.36m	本	建-3-P259				
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径2600mm 長2.36m	本	建-3-P259				
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径2800mm 長2.36m	本	建-3-P259				
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径3000mm 長2.36m	本	建-3-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	16,000				
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径500mm 長2.43m	本	19,000				
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径600mm 長2.43m	本	26,800				

kk06_コンクリート二次製品.xls 10/32

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径700mm 長2.43m	本	36,100				
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径800mm 長2.43m	本	46,300				
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径900mm 長2.43m	本	59,700				
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径1000mm 長2.43m	本	70,500				
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径1100mm 長2.43m	本	85,000				
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径1200mm 長2.43m	本	100,000				
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径1350mm 長2.43m	本	122,000				
ヒューム管 (C型) : RC 2種	内径1500mm 長2.36m	本	134,000				
ヒューム管 (C型) : RC 2種	内径1650mm 長2.36m	本	159,000				
ヒューム管 (C型) : RC 2種	内径1800mm 長2.36m	本	182,000				
ヒューム管 (C型) : RC 2種	内径2000mm 長2.36m	本	232,000				
ヒューム管 (C型) : RC 2種	内径2200mm 長2.36m	本	281,000				
ヒューム管 (C型) : RC 2種	内径2400mm 長2.36m	本	334,000				
ヒューム管 (C型) : RC 2種	内径2600mm 長2.36m	本	397,000				
ヒューム管 (C型) : RC 2種	内径2800mm 長2.36m	本	463,000				
ヒューム管 (C型) : RC 2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				

kk06_コンクリート二次製品.xls 11/32

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
推進用鉄筋コンクリート管	内径1650mm 長2.43m	本	247,000				
推進用鉄筋コンクリート管	内径1800mm 長2.43m	本	285,000				
推進用鉄筋コンクリート管	内径2000mm 長2.43m	本	333,000				
推進用鉄筋コンクリート管	内径2200mm 長2.43m	本	393,000				
推進用鉄筋コンクリート管	内径2400mm 長2.43m	本	483,000				
推進用鉄筋コンクリート管	内径2600mm 長2.43m	本	555,000				
推進用鉄筋コンクリート管	内径2800mm 長2.43m	本	630,000				
推進用鉄筋コンクリート管	内径3000mm 長2.43m	本	718,000				
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、内径2000から3000までは車上渡しとする。 海上運賃は別途計上することができる。 2 志摩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 JIS 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 JIS 1種	L=2.0m 250	本	4,680			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 250	本	4,900			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 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 JIS 1種	L=2.0m 300A	本	5,650			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300A	本	5,920			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 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 JIS 1種	L=2.0m 300B	本	6,910			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300B	本	7,240			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300C	本	8,410			紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300C	本	8,830			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300C	本	9,250			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 400A	本	7,150			紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 400A	本	7,500			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 400A	本	7,860			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 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 JIS 1種	L=2.0m 400B	本	8,930			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 400B	本	9,360			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500A	本	9,360			紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500A	本	9,820			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500A	本	10,200			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500B	本	10,900			紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500B	本	11,400			紀北	

kk06_コンクリート二次製品.xls 12/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500B	本	11,900			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 250	本	6,120			紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 250	本	6,420			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 250	本	6,730			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 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 JIS 3種	L=2.0m 300A	本	7,610			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 300A	本	7,970			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 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 JIS 3種	L=2.0m 300B	本	9,150			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 300B	本	9,590			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 300C	本	11,300			紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 300C	本	11,800			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 300C	本	12,400			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 400A	本	9,930			紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 400A	本	10,400			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 400A	本	10,900			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 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 JIS 3種	L=2.0m 400B	本	12,400			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 400B	本	13,000			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 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 JIS 3種	L=2.0m 500A	本	13,700			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 500A	本	14,400			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 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 JIS 3種	L=2.0m 500B	本	17,500			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 500B	本	18,300			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 250	本	2,500			紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 250	本	2,620			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 250	本	2,750			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300A	本	3,020			紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300A	本	3,170			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300A	本	3,320			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 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 JIS 1種	L=1.0m 300B	本	3,950			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300B	本	4,140			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300C	本	4,620			紀北、紀南以外	

kk06_コンクリート二次製品.xls 13/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				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	4,010			紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400A	本	4,210			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400A	本	4,410			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400B	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 400B	本	5,210			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400B	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 500B	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 500B	本	6,720			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500B	本	7,040			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 250	本	3,430			紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 250	本	3,600			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 250	本	3,770			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300A	本	4,070			紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300A	本	4,270			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300A	本	4,470			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 300B	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	5,570			紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400A	本	5,840			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400A	本	6,120			紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400B	本	7,000			紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400B	本	7,350			紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400B	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	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500B	本	9,790			紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500B	本	10,200			紀北	

kk06_コンクリート二次製品.xls 14/32

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500B	本	10,700				紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	250	枚	800				紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	250	枚	840				紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	250	枚	880				紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	300	枚	910				紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	300	枚	950				紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	300	枚	1,000				紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	400	枚	1,320				紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	400	枚	1,380				紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	400	枚	1,450				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	900				紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	250	枚	940				紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	250	枚	990				紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	300	枚	1,000				紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	300	枚	1,050				紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	300	枚	1,100				紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	枚	1,440				紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	枚	1,510				紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	枚	1,580				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
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

kk06_コンクリート二次製品.xls 15/32

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
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	700				紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	730				紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	770				紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	800				紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	840				紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	880				紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	860				紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	900				紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	940				紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300A	個	1,080				紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300A	個	1,130				紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300A	個	1,180				紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300B	個	1,110				紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300B	個	1,160				紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300B	個	1,220				紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300C	個	1,450				紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300C	個	1,520				紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300C	個	1,590				紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	360A	個	1,450				紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	360A	個	1,520				紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	360A	個	1,590				紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	360B	個	1,600				紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	360B	個	1,680				紀北

kk06_コンクリート二次製品.xls 16/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
鉄筋コンクリートU型排水溝	360B	個	1,760			紀南	
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	個	2,250			紀北、紀南以外	
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	個	2,360			紀北	
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	個	2,470			紀南	
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	個	3,980			紀北、紀南以外	
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	個	4,170			紀北	
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	個	4,370			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	480			紀北、紀南以外	
U型排水溝用蓋	180(一種)	枚	500			紀北	
U型排水溝用蓋	180(一種)	枚	520			紀南	
U型排水溝用蓋	240(一種)	枚	560			紀北、紀南以外	
U型排水溝用蓋	240(一種)	枚	580			紀北	
U型排水溝用蓋	240(一種)	枚	610			紀南	
U型排水溝用蓋	300(一種)	枚	740			紀北、紀南以外	
U型排水溝用蓋	300(一種)	枚	770			紀北	
U型排水溝用蓋	300(一種)	枚	810			紀南	
U型排水溝用蓋	360(一種)	枚	930			紀北、紀南以外	
U型排水溝用蓋	360(一種)	枚	970			紀北	
U型排水溝用蓋	360(一種)	枚	1,020			紀南	
U型排水溝用蓋	450(一種)	枚	1,220			紀北、紀南以外	
U型排水溝用蓋	450(一種)	枚	1,280			紀北	
U型排水溝用蓋	450(一種)	枚	1,340			紀南	
U型排水溝用蓋	600(一種)	枚	1,670			紀北、紀南以外	
U型排水溝用蓋	600(一種)	枚	1,750			紀北	
U型排水溝用蓋	600(一種)	枚	1,880			紀南	
U型排水溝用蓋	150(二種)	枚	830			紀北、紀南以外	
U型排水溝用蓋	150(二種)	枚	870			紀北	
U型排水溝用蓋	150(二種)	枚	910			紀南	
U型排水溝用蓋	180(二種)	枚	1,000			紀北、紀南以外	
U型排水溝用蓋	180(二種)	枚	1,050			紀北	
U型排水溝用蓋	180(二種)	枚	1,100			紀南	
U型排水溝用蓋	240(二種)	枚	1,180			紀北、紀南以外	
U型排水溝用蓋	240(二種)	枚	1,230			紀北	

kk06_コンクリート二次製品.xls 17/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
U型排水溝用蓋	240(二種)	枚	1,290			紀南	
U型排水溝用蓋	300(二種)	枚	1,450			紀北、紀南以外	
U型排水溝用蓋	300(二種)	枚	1,520			紀北	
U型排水溝用蓋	300(二種)	枚	1,590			紀南	
U型排水溝用蓋	360(二種)	枚	1,740			紀北、紀南以外	
U型排水溝用蓋	360(二種)	枚	1,820			紀北	
U型排水溝用蓋	360(二種)	枚	1,910			紀南	
U型排水溝用蓋	450(二種)	枚	2,410			紀北、紀南以外	
U型排水溝用蓋	450(二種)	枚	2,530			紀北	
U型排水溝用蓋	450(二種)	枚	2,650			紀南	
U型排水溝用蓋	600(二種)	枚	3,960			紀北、紀南以外	
U型排水溝用蓋	600(二種)	枚	4,150			紀北	
U型排水溝用蓋	600(二種)	枚	4,350			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	
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	

kk06_コンクリート二次製品.xls 18/32

品名	規格	単位	(単価:円)			備考
			4月1日			
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
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

kk06_コンクリート二次製品.xls 19/32

品名	規格	単位	(単価:円)			備考
			4月1日			
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
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)、

kk06_コンクリート二次製品.xls 20/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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	11.700		紀北、紀南以外	
L型街渠L1-B (一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	本	12.200		紀北	
L型街渠L1-B (一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	本	12.800		紀南	
L型街渠L2-B (乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	本	11.700		紀北、紀南以外	
L型街渠L2-B (乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	本	12.200		紀北	
L型街渠L2-B (乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	本	12.800		紀南	
L型街渠L3-B (横断歩道部)	200/710× 150×2000	459kg	本	11.700		紀北、紀南以外	
L型街渠L3-B (横断歩道部)	200/710× 150×2000	459kg	本	12.200		紀北	
L型街渠L3-B (横断歩道部)	200/710× 150×2000	459kg	本	12.800		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	

kk06_コンクリート二次製品.xls 21/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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	
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	

kk06_コンクリート二次製品.xls 22/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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ウレタン樹脂)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							
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

kk06_コンクリート二次製品.xls 23/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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
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

kk06_コンクリート二次製品.xls 24/32

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
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) 400×300×2000	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	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							
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

kk06_コンクリート二次製品.xls 25/32

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
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							
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)-8 ボックスカルパート							
ボックスカルパート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-20	個	117.000				
ボックスカルパート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-25	個	123.000				

kk06_コンクリート二次製品.xls 26/32

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
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				
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

kk06_コンクリート二次製品.xls 27/32

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
(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				
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560mm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				

kk06_コンクリート二次製品.xls 28/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
三重県型箱型暗渠	450 T=14 t 長1m	本	14,500				
三重県型箱型暗渠	500 T=14 t 長1m	本	16,700				
三重県型箱型暗渠	550 T=14 t 長1m	本	18,000				
三重県型箱型暗渠	200 T=9 t 長1m	本	7,100				
三重県型箱型暗渠	250 T=9 t 長1m	本	8,300				
三重県型箱型暗渠	300 T=9 t 長1m	本	9,770				
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) - 10 鉄筋コンクリート組立欄渠							
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高400mm巾400mm	本	1,410				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高500mm巾500mm	本	1,760				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高500mm巾600mm	本	1,940				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾400mm	本	2,000				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾500mm	本	2,150				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾600mm	本	2,310				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾700mm	本	2,410				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾800mm	本	2,610				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾900mm	本	2,720				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾1000mm	本	2,840				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾1200mm	本	3,060				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾1300mm	本	3,220				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾1400mm	本	3,380				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾1500mm	本	3,860				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾1600mm	本	4,020				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾1800mm	本	4,290				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾2000mm	本	4,850				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾2200mm	本	5,170				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾2500mm	本	5,870				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾3000mm	本	6,700				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾3500mm	本	7,670				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾500mm	本	3,360				

kk06_コンクリート二次製品.xls 29/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾600mm	本	3,540				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾700mm	本	3,640				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾800mm	本	3,790				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾900mm	本	3,920				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾1000mm	本	3,970				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾1200mm	本	4,310				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾1300mm	本	4,470				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾1400mm	本	4,620				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾1500mm	本	5,010				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾1600mm	本	5,210				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾1800mm	本	5,530				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾2000mm	本	5,880				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾2200mm	本	6,370				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾2500mm	本	7,520				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾3000mm	本	8,110				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾3500mm	本	8,980				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾4000mm	本	9,780				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾4500mm	本	10,700				
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾5000mm	本	12,900				
組立欄渠(B型) 用水用欄板	長1.42m巾300mm厚50mm	枚	1,650				

kk06_コンクリート二次製品.xls 30/32

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
組立構渠 (B型) 用水用欄板	長1.42m巾250mm厚50mm	枚	1,390				
組立構渠 (B型) 用水用欄板	長1.42m巾200mm厚50mm	枚	1,150				
組立構渠 (B型) 用水用欄板	長0.92m巾300mm厚50mm	枚	1,130				
組立構渠 (B型) 用水用欄板	長0.92m巾200mm厚50mm	枚	790				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	用水用 高400mm巾400mm	本	1,850				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	用水用 高500mm巾500mm	本	2,190				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	用水用 高600mm巾600mm	本	2,760				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	用水用 高600mm巾800mm	本	3,100				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	用水用 高600mm巾1000mm	本	3,450				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	用水用 高600mm巾1200mm	本	3,780				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	用水用 高600mm巾1400mm	本	4,330				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	排水用 高600mm巾1600mm	本	4,690				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	排水用 高600mm巾1800mm	本	5,050				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	排水用 高600mm巾2000mm	本	5,400				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	排水用 高600mm巾2200mm	本	5,770				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	排水用 高900mm巾800mm	本	5,220				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	排水用 高900mm巾1000mm	本	5,680				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	排水用 高900mm巾1200mm	本	6,130				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	排水用 高900mm巾1400mm	本	6,920				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	排水用 高900mm巾1600mm	本	7,440				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	排水用 高900mm巾1800mm	本	7,920				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	排水用 高900mm巾2000mm	本	8,390				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	排水用 高900mm巾2500mm	本	10,000				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	排水用 高900mm巾3000mm	本	11,300				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	排水用 高1200mm巾1200mm	本	9,150				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	排水用 高1200mm巾1600mm	本	10,300				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	排水用 高1200mm巾1800mm	本	10,900				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	排水用 高1200mm巾2000mm	本	11,500				
鉄筋コンクリート組立構渠B型	排水用 高1200mm巾2500mm	本	13,500				
鉄筋コンクリート組立構渠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				

kk06_コンクリート二次製品.xls 31/32

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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：分水樹	320×320×310mm	個	2,700				
分水樹：BF250～300用	巾500mm以上 高450mm以上 (1型)	個	6,360				
分水樹：BF350～400用	巾650mm以上 高500mm以上 (2型)	個	8,060				
分水樹：BF450～500用	巾750mm以上 高550mm以上 (3型)	個	9,480				
会所樹：BF250以下	450×450mm	個	5,370				
会所樹：BF300～350用	600×600mm	個	12,900				
会所樹：BF400～450用	800×800mm	個	29,000				
会所樹用蓋	450用	枚	2,100				
会所樹用蓋	600用	枚	4,890				
会所樹用蓋	800用	枚	7,770				
屈折樹	B F 200～300用	個	7,460				
屈折樹	B F 350～400用	個	10,700				
屈折樹	B F 450～500用	個	13,500				
屈折樹	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							

kk06_コンクリート二次製品.xls 32/32

品名		規格	単位	4月1日			備考
(7) 港湾資材							
防舷材 (V型)							
防舷材 (V型)	150H		m	積-3-P296			有効長さ1m
防舷材 (V型)	200H		m	積-3-P296			有効長さ1m
防舷材 (V型)	250H		m	積-3-P296			有効長さ1m
防舷材 (V型)	300H		m	積-3-P296			有効長さ1m
防舷材 (V型)	400H		m	積-3-P296			有効長さ1m
防舷材 (V型)	500H		m	積-3-P296			有効長さ1m
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	35,400			
係船柱	曲柱 5T		基	39,000			
係船柱	曲柱10T		基	建-3-P297			
係船柱	曲柱15T		基	建-3-P297			
係船柱	曲柱25T		基	建-3-P297			
注) 1 アンカーボルトを含む。 2 価格は現場着とする。							
けい船直柱							
係船柱	直柱 3T		基	26,800			
係船柱	直柱 5T		基	37,200			
係船柱	直柱10T		基	建-3-P297			
係船柱	直柱15T		基	建-3-P297			
係船柱	直柱25T		基	建-3-P297			
注) 1 アンカーボルトを含む。 2 価格は現場着とする。							
けい船環							
係船環	φ25 ステンレス R200		本	17,100			三重県型
注) 1 価格は現場着とする。							
防砂目地板材							
防砂板	t=5mm 巾=1.0m	ステラ沈砂マットSSV5相当	m ²	建-3-P334			
鋼板	t=4.5mm b=65mm		kg	105			
注) 1 価格は現場着とする。							

kk07_その他資材.xls 1/24

品名		規格	単位	4月1日			備考
(8) 油類							
ワイヤー							
溶接ワイヤー	径2.4mm		kg	積-3-P746			
溶接ワイヤー	径3.2mm		kg	積-3-P746			
ワイヤーロープ	φ26mm		m	785			
注) 1 価格は現場着とする。							
ガソリン	レギュラー80オクタン価以上		リットル	140			スタンド
軽油	一般用		リットル	117			パトロール給油
軽油	作業船用; 免税単価		リットル	84.9			パトロール給油
重油	A		リットル	72			ローリー
灯油	白		リットル	85			ドラム
混合油	1:20		リットル	154			
グリース	#190		kg	305			
車輪油			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	330			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	2,100			
段差修正材	硬化促進剤		缶	2,700			
型枠はく離材	網、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-3-P177			
ストレートアスファルト	80~100		t	積-3-P177			
ポリマー改質アスファルトII型	耐摩耗用、耐流動用		t	積-3-P182			
ポリマー改質アスファルトI型	耐摩耗用、すべり止め用		t	積-3-P182			
改質アスファルト	薄層舗装用 150~200		t	積-3-P182			
カットバットアスファルト	炭粉入り		t	建-3-P182			
カットバットアスファルト	ゴム入り		t	104,000			
アスファルト乳剤	PK-1		リットル	65			
アスファルト乳剤	PK-2		リットル	65			
アスファルト乳剤	PK-3		リットル	60			
アスファルト乳剤	PK-4		リットル	60			
アスファルト乳剤	ME-C (再生路盤用)		リットル	72			

kk07_その他資材.xls 2/24

品名	規格	単位	(単価：円)				備考
			4月1日				
アスファルト乳剤	表面処理用	リットル	69				
アスファルト乳剤	PK-R	リットル	71				
アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	リットル	150				77-07 8, 77-07112E相当品
注) 1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。							
(9) 道路標示用、区画線用塗料							
路面標示用塗料	溶解型(白) J1SK5665 3種1号	kg	140				
路面標示用塗料	溶解型(黄) J1SK5665 3種1号	kg	150				
路面標示用塗料	溶解型(白) J1SK5665 3種2号	kg	160				
路面標示用塗料	溶解型(黄) J1SK5665 3種2号	kg	165				
路面標示用塗料	加熱型(白) J1SK5665 2種	L	600				
路面標示用塗料	加熱型(黄) J1SK5665 2種	L	600				
路面標示用塗料	常温型(白) J1SK5665 1種	L	550				
路面標示用塗料	常温型(黄) J1SK5665 1種	L	550				
接着用プライマー	区画線用	kg	310				
ガラスビーズ	0.105~0.840mm	kg	150				
区画線	ゼブラ・及横断線	m ²	1,250				
区画線	矢印	m ²	3,140				
区画線	文字記号	m ²	3,140				
区画線	15cm巾(既設ラインの抹消)	m ²	2,800				
(10) 湿和剤等							
湿和剤	フライアッシュ	t	9,000				25kg袋
グラウト湿和剤	GF-1700	kg	1,720				
減水剤	ボゾリスNo.70程度のもの	L	260				標準型
減水剤	ボゾリスNo.75程度のもの	kg	115				促進型
減水剤	ボゾリスNo.8程度のもの	kg	260				遅延型
A E剤	ピンゾール程度のもの	kg	292				
急結剤	マノール	kg	建-3-P104				
防凍剤	マノール	kg	136				
起泡剤	エスコートL	kg	積-3-P111				
起泡剤	アルミ粉	kg	1,670				
養生剤	サランラテックス	kg	680				
防水剤	マノール	kg	建-3-P106				
注) 1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。							
(11) 火薬類							
ダイナマイト	3号綱 500kg未満	kg	1,540				
ダイナマイト	3号綱 500kg以上3000kg未満	kg	1,430				
ダイナマイト	3号綱 3000kg以上	kg	1,130				
ダイナマイト	2号綱 3000kg以上	kg	1,150				
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)*100g	kg	1,130				

kk07_その他資材.xls 3/24

品名	規格	単位	(単価：円)				備考
			4月1日				
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)*200g	kg	1,120				
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個未満	個	413				
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個以上2000個未満	個	413				
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 2000個以上	個	360				
電気雷管	DSD2~5段脚線3.0m	個	296				
補助線	銅線	m	7				
コンクリート破砕器	CCRまたはSLBP φ28×60g	組	建-3-P341				
AN-FO	25kg入 パラ物	kg	476				
AN-FO	50mm×750g ビース物	kg	588				
注) 1. 使用量はダイナマイトの契約単位当り当初設計使用量とする。							
2. 上記価格は、大口取引価格とする。							
(12) 木材類							
板材：杉材1等	巾9cm 厚0.9cm 長2.0m	m ³	40,000				
板材：杉材1等	巾9cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	m ³	52,000				
板材：杉材1等	巾4.5cm 厚1.2~1.5cm 長4.0m	m ³	52,000				
板材：杉材1等	巾15cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	m ³	52,000				
板材：杉材1等	巾24cm 厚1.8~2.1cm 長4.0m	m ³	59,000				
角材：杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長3.0m	m ³	43,000				
角材：杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長4.0m	m ³	37,000				
角材：杉材1等	一辺長6cm	m ³	44,000				
足場板：カラ松	長4.0m 厚3.6cm 巾20cm	m ³	54,000				
松矢板	長2.0m 厚3~4.5cm 巾12cm	m ³	積-3-P153				
松矢板	長4.0m 厚3~4.5cm 巾15cm	m ³	積-3-P153				
松矢板	長2.0m 厚5~6cm 巾12cm	m ³	34,000				
松矢板	長4.0m 厚5~6cm 巾15cm	m ³	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	m ²	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等材材、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				

kk07_その他資材.xls 4/24

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
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				
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3.00m	本	1,860				
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口7cm 長1.8m	本	710				
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.9m	本	570				
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.2m	本	720				
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.5m	本	870				
杭木(加圧注入防腐処理) ひのき	末口7cm 長1.8m	本	750				

kk07_その他資材.xls 5/24

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
杭木(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長0.9m	本	600				
杭木(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.2m	本	770				
杭木(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.5m	本	930				
杭木(加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長0.9m	本	570				
杭木(加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長1.2m	本	720				
杭木(加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長1.5m	本	870				
(備考) 1. 概ね140本/1回以上の取引とする。 2. 価格は現場着とする。							
その他							
切丸太	長2.0m 末口6.0~7.5cm 杉	m3	36,500				
切丸太	長4.0m 末口6.0~9.0cm 杉	m3	34,500				
平角材; 松1等・2等	長3.0m厚10.5~12巾15	m3	53,000				
平角材; 松1等・2等	長4.0m厚10.5~12巾15	m3	53,000				
平角材; 松1等・2等	長4.0m厚10.5巾18~24	m3	53,000				
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	コウ材	m2	330				
注) 1 価格は工事現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。							
雑木類							
粗朶	長2.7m 周長0.6m	束	1,200				
帚梢	長3.0m 25本詰	束	3,360				
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	2,250				
杉皮		m2	建-3-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 価格は工事現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。							
(13) 金物							
アンカーボルトL形	W1/2 300 (mm)	本	積-3-P52				
溶接金網	線径6mm 網目150×150mm	m2	建-3-P65				
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	210				
アンカーピン	φ16mm×400mm	本	105				
アンカーピン	φ9mm×200mm(補助)	本	20				
アルミニウム鋼線	6mm	kg	265				
アルミニウム鋼線	8mm	kg	285				
丸かすがい	φ9mm×120mm	本	16				

kk07_その他資材.xls 6/24

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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				
手違いかすがい	φ6mm×90mm	本	積-3-P416				
亜鉛鉄板	厚0.19mm 幅762mm 長1,829mm (波板)	枚	積-3-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-3-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	103				
鉄釘	N-90	kg	111				
鉄釘	N-65	kg	117				
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)	線形2.0mm×網目50mm	m2	200				

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) 鉄線電

(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				
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	m	1,260				

kk07_その他資材.xls 7/24

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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	600				
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。

(14)-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				
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	4,050				
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,250				

kk07_その他資材.xls 8/24

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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。

(14) - 3 フトン籠 (パネル式)

フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	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				
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				

kk07_その他資材.xls 9/24

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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				
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、鉄線籠型多段積護岸工法(試行案)による。
かごマット(平張タイプ)の使用材料は亜鉛+アルミ(10%)合金めっきの付着量は300g/m²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				

kk07_その他資材.xls 10/24

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日			備考
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			
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			
フェンス用ブロック	巾180 長550 高450	個	1,700			
フェンス用ブロック	巾180 長180 高450	個	550			
(備考) 支柱間隔 2m						
(16) グリーンウォール						
グリーンウォール	GW06 500*600*1000 塗装1回	m2	積-3-P300			
グリーンウォール	GW09 500*900*1000 塗装1回	m2	積-3-P300			
グリーンウォール	GW12 500*1,200*1000 塗装1回	m2	積-3-P300			
スーパーグリーンウォール	背面レベル型 溶融亜鉛めっき	m2	建-3-P322			
スーパーグリーンウォール	背面傾斜型 溶融亜鉛めっき	m2	建-3-P322			
グリーンステップ	無塗装	m	2,350			
(備考) 1.価格は現場着とする。						
(17) グレーチング						
グレーチング (みぞぶた)	250mm T-6 L=995mm	組	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

kk07_その他資材.xls 11/24

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日			備考
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	8,920			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
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	9,180			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

kk07_その他資材.xls 12/24

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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				
グレーチング (U字溝用) 歩道用	180用 995×225mm 500kg/m ²	枚	2,420				
グレーチング (U字溝用) 歩道用	240用 995×285mm 500kg/m ²	枚	2,760				
グレーチング (U字溝用) 歩道用	300用 995×345mm 500kg/m ²	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 (鋼管ポール付)	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				

kk07_その他資材.xls 13/24

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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	10,980				
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				
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				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.5mm	m	92,700				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚5.3mm	m	107,000				

kk07_その他資材.xls 14/24

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚2.7mm	m	66,200				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚3.2mm	m	76,900				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.0mm	m	94,000				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.5mm	m	112,000				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚5.3mm	m	130,000				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚3.2mm	m	90,500				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.0mm	m	110,000				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.5mm	m	131,000				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚5.3mm	m	152,000				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚3.2mm	m	108,000				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.0mm	m	132,000				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.5mm	m	158,000				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚5.3mm	m	183,000				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚3.2mm	m	122,000				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.0mm	m	149,000				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.5mm	m	177,000				
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚5.3mm	m	206,000				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚3.2mm	m	31,500				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚4.0mm	m	38,300				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚4.5mm	m	46,200				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚5.3mm	m	53,400				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚3.2mm	m	47,500				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚4.0mm	m	57,900				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚4.5mm	m	69,500				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚5.3mm	m	80,500				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚3.2mm	m	61,100				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚4.0mm	m	74,700				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚4.5mm	m	88,900				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚5.3mm	m	103,000				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚3.2mm	m	76,900				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚4.0mm	m	94,000				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚4.5mm	m	112,000				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚5.3mm	m	130,000				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚3.2mm	m	92,500				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚4.0mm	m	113,000				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚4.5mm	m	135,000				
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚5.3mm	m	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。

kk07_その他資材.xls 15/24

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
(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-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.0mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.7mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚1.6mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.0mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.7mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚1.6mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.0mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.7mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚1.6mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.0mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.7mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚1.6mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.0mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.7mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚3.2mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚1.6mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.0mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.7mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚3.2mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚1.6mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.0mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.7mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚3.2mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚1.6mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.0mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.7mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚3.2mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚1.6mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.0mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.7mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚3.2mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.0mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.7mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.0mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.7mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.0mm	m	建-3-P327				
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.7mm	m	建-3-P327				

kk07_その他資材.xls 16/24

		(単価：円)				
品名	規格	単位	4月1日			備考
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.0mm	m	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.7mm	m	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.0mm	m	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.7mm	m	建-3-P327			
(備考) 1. 価格は現場着とする。						
(21) 砂防関係						
施工銘板 ダム工	0.45×0.55m 黒御影石 (厚20~25mm)	枚	14,100			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	10,800			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	10,800			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	10,800			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	0.40×0.50m 鋳物用銅合金地金 (厚13mm) 文字含	枚	97,500			50文字程度の文字含む
砂防指定地等標識	1号 (FRP製)	枚	37,400			三菱製砂防指定地等標識設置機
砂防指定地等標識	2号 (FRP製)	枚	37,400			三菱製砂防指定地等標識設置機
砂防指定地等標識	5号 (FRP製)	枚	39,900			三菱製砂防指定地等標識設置機
砂防指定地等標識	7号 (FRP製)	枚	39,900			三菱製砂防指定地等標識設置機
砂防指定地等標識	8号 (FRP製)	枚	+			三菱製砂防指定地等標識設置機
砂防指定地等標識	3号 (FRP製)	枚	21,600			三菱製砂防指定地等標識設置機
土石流危険標識	単柱式 (FRP製)	枚	28,000			砂防施設設置指針
漂流標識	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			三菱製砂防指定地等標識設置機
砂防指定地等標識	2号 (アルミ製、支柱を含む)	枚	45,900			三菱製砂防指定地等標識設置機
砂防指定地等標識	5号 (アルミ製、支柱を含む)	枚	48,400			三菱製砂防指定地等標識設置機
砂防指定地等標識	7号 (アルミ製、支柱を含む)	枚	48,400			三菱製砂防指定地等標識設置機
砂防指定地等標識	8号 (アルミ製、支柱を含む)	枚	+			三菱製砂防指定地等標識設置機
砂防指定地等標識	3号 (アルミ製、支柱を含む)	枚	17,000			三菱製砂防指定地等標識設置機
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
漂流標識	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。						
鋼製土留柱						

kk07_その他資材.xls 17/24

		(単価：円)				
品名	規格	単位	4月1日			備考
鋼製土留柱	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 λ型	20~50 サビ止1回塗	t	366,000			
落石防止壁 λ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			
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 巾150mm 厚5mm	m	建-3-P337			
止水板	塩化ビニル樹脂製CC 巾150mm 厚5mm	m	建-3-P337			
止水板	塩化ビニル樹脂製CF 巾200mm 厚5mm; 海岸用	m	840			
止水板	塩化ビニル樹脂製CC 巾200mm 厚5mm	m	建-3-P337			
止水板	塩化ビニル樹脂製CF 巾300mm 厚7mm	m	建-3-P337			
止水板	塩化ビニル樹脂製CC 巾300mm 厚7mm; 砂防用	m	1,770			
止水板	塩化ビニル樹脂製FF 巾150mm 厚5mm	m	建-3-P337			
止水板	塩化ビニル樹脂製FF 巾200mm 厚5mm	m	建-3-P337			
止水板	ゴム製EA 300×12.5×50	m	8,280			
止水板	ゴム製EB 300×12.5×30	m	6,840			
フィルター	ボットワイヤー M型 φ300mm 高135mm	個	1,020			
フィルター	ワイプホール用 φ50mm 長143mm	個	260			
ワイプホール	T S式 φ50mm 長150mm	個	建-3-P338			
ワイプホール	T S式 φ50mm 長200mm	個	640			
ワイプホール	T S式 φ50mm 長250mm	個	670			
ワイプホール	T S式 φ50mm 長300mm	個	700			
ワイプホール	T S式 φ50mm 長350mm	個	730			
ワイプホール	T S式 φ50mm 長400mm	個	760			

kk07_その他資材.xls 18/24

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長450mm	個	790				
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長500mm	個	820				
水抜管	硬質塩化ビニール (V U 5 0)	m	146				
水抜管	硬質塩化ビニール (V P 5 0)	m	302				
水抜管	硬質塩化ビニール (V P 7 5)	m	607				
ブルーシート	ポリレン製 #2000 巾3.6m 長5.4m	枚	建-3-P157				
ブルーシート	ポリレン製 #3000 巾3.6m 長5.4m	枚	積-3-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	t=10mm以上 強度1.0t/m以上	m ²	510				
護岸用吸出防水シート	t=10mm以上 強度0.5t/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				
軟質塩化ビニールシート	厚0.5mm	m ²	積-3-P334				
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	φ100mm	m	930				
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	φ150mm	m	2,170				
塩化ビニール製暗渠排水管(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	320				
高密度ポリエチレン管	φ150mm(無孔管)シングル構造	m	820				
高密度ポリエチレン管	φ300mm(無孔管)シングル構造	m	8,480				
高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管)シングル構造	m	13,200				
高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管)シングル構造	m	15,300				
高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管)シングル構造	m	20,100				
高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)シングル構造	m	26,500				
高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管)ダブル構造	m	10,100				
高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管)ダブル構造	m	13,900				
高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管)ダブル構造	m	17,200				
高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管)ダブル構造	m	23,800				
高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)ダブル構造	m	29,100				
路盤紙	クラフト紙	m ²	建-3-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-3-P158				
塩ビ送水ホース	φ50mm	m	積-3-P748				
塩ビ送水ホース	φ75mm	m	積-3-P748				
塩ビ送水ホース	φ100mm	m	積-3-P748				
塩ビ送水ホース	φ150mm	m	積-3-P748				
塩ビ送水ホース	φ200mm	m	建-3-P714				

kk07_その他資材.xls 19/24

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
モイルポイントチゼル	1300kg級	本	97,100				
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-3-P744				
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-3-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-3-P711				
ビット	φ22用 径34mm カービット	個	積-3-P744				
ビット	φ22用 径36mm カービット	個	積-3-P744				
ビット	φ22用 径38mm カービット	個	積-3-P744				
ビット	φ22用 12×8 径38 クロスビット	個	建-3-P711				
ビット	φ22用 10×6 径32 クロスビット	個	積-3-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				
ピックスチール	シャंक丸型 L=60cm	本	1,650				
酸素	ボンベ入り	m ³	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	120				
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	船舳錆止めペイント1種	kg	建-3-P168				
塗料	船系錆止めペイント1種	kg	300				

kk07_その他資材.xls 20/24

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
塗料	油性顔合白亜鉛ペイント	kg					
鋼管塗装材	鋼管塗装 3種ケレン処理	m ²					
鋼管塗装材	鋼管塗装 アスファルト	kg			84		
鋼管塗装材	鋼管塗装 タールエポキシ	kg			700		J I S 5664 1種
鋼管塗装材	タールエポキシ樹脂用シンナー	kg			352		
ロープ	マニラロープ中級 1.2類 径12mm	kg			積-3-P748		
ロープ	ナイロンロープ 径12mm マルチファイブメント	kg			1,280		
ロープ	麻ロープ 径10mm 黄麻ポリエチレン製	mm			20		
プラスチックネット	目合25mm径3.7mmN29相当品	m ²			740		
プラスチックネット	目合34mm径4.8mmN34相当品	m ²			740		
プラスチックネット	目合5mm径1.8mmN598相当品	m ²			660		
プラスチックネット	目合30mm Z-1相当品	m ²			710		
プラスチックネット	目合2.5mm Z-28相当品	m ²			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	m ²			325		
防風ネット	3.0×3.0mm目No.103相当品	m ²			230		
防風ネット	3.0×3.0mm目No.102相当品	m ²			230		
地盤注入用薬液	水ガラス系懸濁液型無機凝結 L W-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		
境界紙(三重紙)	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			1,650		
塩ビ有孔管	VUφ150mm L=4.0m スリーブ付	本			3,850		
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	m ²			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(ドレンレイヤ用)							
吸水管	呼び径φ50mm	m			170		
簡易水閘	ネジ式(φ50mm用)	個			622		
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チーズ	90° Y (ロングパイプφ50mm用)	個			280		
Yチーズ	45° Y (ロングパイプφ50mm用)	個			430		
暗渠排水用エルボ	φ50mm 90°	個			280		
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			28,000		

kk07_その他資材.xls 21/24

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
鋼製簡易手上げゲート	B F 250×175	基			33,100		
鋼製簡易手上げゲート	B F 300×200	基			45,900		
鋼製簡易手上げゲート	B F 350×235	基			53,500		
鋼製簡易手上げゲート	B F 400×260	基			63,700		
鋼製簡易手上げゲート	B F 450×295	基			85,000		
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	基			344,000		
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	基			352,000		
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	基			386,000		
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	基			509,000		
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	基			583,000		
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	基			672,000		
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	基			379,000		
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	基			408,000		
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	基			442,000		
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	基			545,000		
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	基			617,000		
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	基			702,000		
注) 1 材質はSS41、胴体厚さは6mm/m以上、塗装(錆止め)、輸送は20km以内とする。							
2 ソケット、キャップは吸水管に含む。							
アンカー工器材							
シャンクロッド	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		
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		
エキステンションロッド	φ90用	個			34,500		
エキステンションロッド	φ115用	個			44,600		
エキステンションロッド	φ135用	個			44,600		
エキステンションロッド	φ146用	個			54,600		
エキ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		

kk07_その他資材.xls 22/24

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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-3-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	積-3-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-3-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				
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-3-P745				
メタルクラウン	φ350mm	個	積-3-P745				
メタルクラウン	φ450mm	個	積-3-P745				
メタルクラウン	φ500mm	個	積-3-P745				
メタルクラウン	φ550mm	個	積-3-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				

kk07_その他資材.xls 23/24

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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 テーガ-ロッド	本	12,800				
ロッド	25H×2.0m テーガ-スクウェア-ロッド	本	13,600				
ロッド	32R 25mm用 シャンクスクウェア-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クローズドビット	本	5,720				
ビット	φ22 8×12 50mmクローズドビット	本	9,800				
ビット	φ32 10×15 65mmクローズドビット	本	17,200				
ビット	φ25 8×12 38mmテーガクローズドビット	本	7,650				
ジョインスリーブ	32R	本	5,570				
(23) セメントモルタル							
セメントモルタル	1:1	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。							

kk07_その他資材.xls 24/24

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
(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				
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				

kk08_管路材.xls 1/29

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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				
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				

kk08_管路材.xls 2/29

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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				
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				

kk08_管路材.xls 3/29

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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	3,560				
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				
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 (VL) 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				

kk08_管路材.xls 4/29

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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				
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				

kk08_管路材.xls 5/29

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ40×φ40	個	184				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ50×φ40	個	248				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ50×φ50	個	303				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ65×φ50	個	487				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ65×φ65	個	556				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ75×φ65	個	860				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ75×φ75	個	860				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ100×φ75	個	1,700				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ100×φ100	個	1,770				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ125×φ75	個	2,860				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ125×φ100	個	2,860				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ125×φ125	個	3,040				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ150×φ75	個	5,110				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ150×φ100	個	5,110				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ150×φ125	個	5,110				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ150×φ150	個	5,750				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ75	個	11,400				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ100	個	11,700				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ125	個	19,000				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ150	個	13,600				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ200	個	16,700				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ75	個	13,600				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ100	個	14,200				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ125	個	26,000				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ150	個	27,600				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ200	個	22,700				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ250	個	24,100				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300×φ75	個	27,700				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300×φ100	個	34,200				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300×φ125	個	35,900				

kk08_管路材.xls 6/29

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ150	個	36.100				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ200	個	38.500				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ250	個	42.800				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ300	個	34.800				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ75	個	45.300				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ100	個	46.500				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ125	個	47.000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ150	個	48.300				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ200	個	48.500				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ250	個	54.600				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ300	個	56.300				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ350	個	65.100				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ75	個	56.700				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ100	個	56.700				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ125	個	56.700				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ150	個	56.700				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ200	個	56.700				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ250	個	62.500				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ300	個	65.700				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ350	個	74.600				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ400	個	84.000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ75	個	73.200				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ100	個	73.200				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ125	個	89.000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ150	個	93.600				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ200	個	101.000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ250	個	107.000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ300	個	113.000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ350	個	122.000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ400	個	132.000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ450	個	149.000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ75	個	118.000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ100	個	118.000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ125	個	118.000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ150	個	118.000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ200	個	126.000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ250	個	135.000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ300	個	142.000				
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ350	個	157.000				

kk08_管路材.xls 7/29

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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 バンド	φ75×90°	個	1.590				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ75×45°	個	1.410				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ75×22° 1/2	個	1.410				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ75×11° 1/4	個	1.290				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ100×90°	個	2.810				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ100×45°	個	2.450				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ100×22° 1/2	個	2.450				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ100×11° 1/4	個	2.310				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ125×90°	個	4.670				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ125×45°	個	4.070				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ125×22° 1/2	個	4.070				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ125×11° 1/4	個	3.420				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ150×90°	個	9.550				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ150×45°	個	7.640				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ150×22° 1/2	個	7.320				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ150×11° 1/4	個	5.960				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ200×90°	個	14.400				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ200×45°	個	11.300				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ200×22° 1/2	個	9.130				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ200×11° 1/4	個	7.570				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ250×90°	個	26.900				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ250×45°	個	18.600				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ250×22° 1/2	個	14.700				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ250×11° 1/4	個	13.100				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ300×90°	個	39.200				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ300×45°	個	31.300				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ300×22° 1/2	個	21.400				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ300×11° 1/4	個	19.000				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ350×90°	個	51.000				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ350×45°	個	34.200				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ350×22° 1/2	個	28.400				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ350×11° 1/4	個	26.600				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ400×90°	個	69.300				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ400×45°	個	55.900				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ400×22° 1/2	個	42.300				
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ400×11° 1/4	個	36.800				

kk08_管路材.xls.8/29

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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	703				
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、現場着とする。

(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				
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				

kk08_管路材.xls 9/29

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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 合成樹脂塗装	基	36.100				
水道用仕切弁	φ100 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	43.400				
水道用仕切弁	φ125 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	63.600				
水道用仕切弁	φ150 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	70.000				
水道用仕切弁	φ200 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	99.000				
水道用仕切弁	φ250 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	154.000				
水道用仕切弁	φ300 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	208.000				
水道用仕切弁	φ350 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	362.000				
水道用仕切弁	φ400 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	497.000				
水道用仕切弁	φ450 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	682.000				
水道用仕切弁	φ500 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	907.000				
水道用仕切弁	φ600 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	1,850.000				
水道用仕切弁	φ700 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	2,290.000				
水道用仕切弁	φ800 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	3,400.000				
水道用仕切弁	φ900 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	4,590.000				
水道用仕切弁	φ1000 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	5,930.000				
水道用仕切弁	φ75 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	36.100				

kk08_管路材.xls 10/29

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
水道用仕切弁	φ100 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	43,400				
水道用仕切弁	φ125 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	63,600				
水道用仕切弁	φ150 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	70,000				
水道用仕切弁	φ200 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	99,000				
水道用仕切弁	φ250 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	102,000				
水道用仕切弁	φ300 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	200,000				
水道用仕切弁	φ350 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	281,000				
水道用仕切弁	φ400 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	633,000				
水道用仕切弁	φ450 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	829,000				
水道用仕切弁	φ500 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	1,080,000				
水道用仕切弁	φ600 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	1,850,000				
水道用仕切弁	φ700 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	2,290,000				
水道用仕切弁	φ800 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	3,400,000				
水道用仕切弁	φ900 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	4,590,000				
水道用仕切弁	φ1000 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	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				
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(φ700)は、735kPa (7.5kgf/cm ²)、内面粉体塗装品とする。							
ドレサージョイント							
ドレサージョイント	φ75 (塩ビ製)	個	3,150				
ドレサージョイント	φ100 (塩ビ製)	個	3,990				
ドレサージョイント	φ125 (塩ビ製)	個	5,670				
ドレサージョイント	φ150 (塩ビ製)	個	7,700				
ドレサージョイント	φ200 (塩ビ製)	個	10,500				
ドレサージョイント	φ250 (塩ビ製)	個	16,100				
ドレサージョイント	φ300 (塩ビ製)	個	24,500				

kk08_管路材.xls 11/29

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ドレサージョイント	φ350 (塩ビ製)	個	30,100				
ドレサージョイント	φ400 (塩ビ製)	個	36,200				
ドレサージョイント	φ450 (塩ビ製)	個	42,700				
ドレサージョイント	φ500 (塩ビ製)	個	69,900				
ドレサージョイント	φ75 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	21,400				
ドレサージョイント	φ100 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	22,700				
ドレサージョイント	φ125 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	30,100				
ドレサージョイント	φ150 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	37,500				
ドレサージョイント	φ200 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	46,200				
ドレサージョイント	φ250 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	53,600				
ドレサージョイント	φ300 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	60,900				
ドレサージョイント	φ350 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	95,800				
ドレサージョイント	φ400 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	112,000				
ドレサージョイント	φ450 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	126,000				
ドレサージョイント	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	401,000				
フレキシブルフランジ	φ450 (鋼板製)	個	457,000				
フレキシブルフランジ	φ500 (鋼板製)	個	520,000				
急排空気弁	φ13 (FC) 合成樹脂塗装	個	23,700				
急排空気弁	φ20 (FC) 合成樹脂塗装	個	26,600				
急排空気弁	φ25 (FC) 合成樹脂塗装	個	29,500				
急排空気弁	φ75 (FC) 合成樹脂塗装	個	40,600				
急排空気弁	φ100 (FC) 合成樹脂塗装	個	50,400				
急排空気弁	φ150 (FC) 合成樹脂塗装	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				

kk08_管路材.xls 12/29

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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				
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	14,700				内面モルタルライニング
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ100 T形1種	本	19,100				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ150 T形1種	本	35,500				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ200 T形1種	本	46,800				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ250 T形1種	本	58,400				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ300 T形1種	本	92,100				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ350 T形1種	本	108,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ400 T形1種	本	138,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ450 T形1種	本	161,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ500 T形1種	本	189,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ600 T形1種	本	260,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ700 T形1種	本	322,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ800 T形1種	本	411,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ900 T形1種	本	451,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形1種	本	549,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ400 T形2種	本	123,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ450 T形2種	本	145,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ500 T形2種	本	170,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ600 T形2種	本	238,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ700 T形2種	本	296,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ800 T形2種	本	369,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ900 T形2種	本	394,000				

kk08_管路材.xls 13/29

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形2種	本	487,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ75 T形3種	本	12,100				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ100 T形3種	本	15,700				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ150 T形3種	本	28,100				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ200 T形3種	本	41,100				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ250 T形3種	本	51,100				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ300 T形3種	本	84,300				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ350 T形3種	本	99,300				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ400 T形3種	本	121,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ450 T形3種	本	143,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ500 T形3種	本	169,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ600 T形3種	本	226,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ700 T形3種	本	284,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ800 T形3種	本	357,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ900 T形3種	本	384,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形3種	本	463,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ600 T形4種	本	225,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ700 T形4種	本	272,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ800 T形4種	本	344,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ900 T形4種	本	353,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形4種	本	430,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ600 T形4.5種	本	*				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ700 T形4.5種	本	*				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ800 T形4.5種	本	*				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ900 T形4.5種	本	*				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形4.5種	本	*				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ600 T形5種	本	201,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ700 T形5種	本	244,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ800 T形5種	本	312,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ900 T形5種	本	346,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形5種	本	377,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ75 K形1種	本	15,600				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ100 K形1種	本	20,200				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ150 K形1種	本	36,400				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ200 K形1種	本	47,800				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ250 K形1種	本	59,300				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ300 K形1種	本	93,400				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ350 K形1種	本	108,000				
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	φ400 K形1種	本	139,000				

kk08_管路材.xls 14/29

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ450 K形1種	本	162,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ500 K形1種	本	190,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形1種	本	261,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形1種	本	320,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形1種	本	411,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形1種	本	441,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形1種	本	540,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ400 K形2種	本	124,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ450 K形2種	本	145,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ500 K形2種	本	171,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形2種	本	239,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形2種	本	297,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形2種	本	367,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形2種	本	386,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形2種	本	479,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ75 K形3種	本	14,100				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ100 K形3種	本	18,200				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ150 K形3種	本	32,400				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ200 K形3種	本	42,700				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ250 K形3種	本	53,100				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ300 K形3種	本	66,200				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ350 K形3種	本	100,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ400 K形3種	本	122,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ450 K形3種	本	144,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ500 K形3種	本	170,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形3種	本	228,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形3種	本	286,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形3種	本	356,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形3種	本	377,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形3種	本	454,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形4種	本	227,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形4種	本	272,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形4種	本	343,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形4種	本	349,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形4種	本	421,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形4.5種	本	197,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形4.5種	本	232,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形4.5種	本	295,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形4.5種	本	316,000				

kk08_管路材.xls 15/29

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形4.5種	本	385,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形5種	本	203,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形5種	本	245,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形5種	本	312,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形5種	本	340,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形5種	本	374,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 T形D・A	本	193,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 T形D・A	本	224,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 T形D・A	本	284,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 T形D・A	本	301,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 T形D・A	本	366,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ300 T形D・B	本	62,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ350 T形D・B	本	73,300				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ400 T形D・B	本	91,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ450 T形D・B	本	111,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ500 T形D・B	本	132,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 T形D・B	本	182,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 T形D・B	本	212,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 T形D・B	本	271,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 T形D・B	本	275,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 T形D・B	本	337,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 T形D・D	本	248,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 T形D・D	本	257,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 T形D・D	本	306,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形D・A	本	197,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形D・A	本	232,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形D・A	本	295,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形D・A	本	316,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形D・A	本	385,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ300 K形D・B	本	64,600				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ350 K形D・B	本	75,400				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ400 K形D・B	本	98,900				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ450 K形D・B	本	114,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ500 K形D・B	本	136,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形D・B	本	186,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形D・B	本	219,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形D・B	本	279,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形D・B	本	287,000				
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形D・B	本	354,000				

kk08_管路材.xls 16/29

品名	規格	単位	(単価：円)				備考
			4月1日				
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。 3. 塗装は内面モルタルライニングとする							
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	1,510				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ100mm用 K型	組	1,930				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ150mm用 K型	組	2,980				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ200mm用 K型	組	3,500				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ250mm用 K型	組	4,760				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ300mm用 K型	組	6,550				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ350mm用 K型	組	8,360				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ400mm用 K型	組	11,500				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ450mm用 K型	組	12,700				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ500mm用 K型	組	14,300				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ600mm用 K型	組	16,400				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ700mm用 K型	組	24,700				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ800mm用 K型	組	30,100				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ900mm用 K型	組	39,500				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ1000mm用 K型	組	45,500				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ75mm用 T型	組	464				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ100mm用 T型	組	656				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ150mm用 T型	組	912				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ200mm用 T型	組	1,170				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ250mm用 T型	組	1,580				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ300mm用 T型	組	2,840				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ350mm用 T型	組	3,360				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ400mm用 T型	組	3,880				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ450mm用 T型	組	5,190				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ500mm用 T型	組	6,470				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ600mm用 T型	組	7,770				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ700mm用 T型	組	10,700				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ800mm用 T型	組	12,200				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ900mm用 T型	組	13,500				
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ1000mm用 T型	組	17,600				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ75mm K・T形 I類	ton	470,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ100mm K・T形 I類	ton	470,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ150mm K・T形 I類	ton	470,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ200mm K・T形 I類	ton	470,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ250mm K・T形 I類	ton	470,000				

kk08_管路材.xls 17/29

品名	規格	単位	(単価：円)				備考
			4月1日				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ300mm K・T形 I類	ton	500,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ350mm K・T形 I類	ton	500,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ400mm K・T形 I類	ton	500,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ450mm K・T形 I類	ton	500,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ500mm K・T形 I類	ton	520,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ600mm K・T形 I類	ton	520,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ700mm K・T形 I類	ton	520,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ800mm K・T形 I類	ton	520,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ900mm K・T形 I類	ton	655,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ1000mm K・T形 I類	ton	655,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ75mm K・T形 II類	ton	550,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ100mm K・T形 II類	ton	550,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ150mm K・T形 II類	ton	550,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ200mm K・T形 II類	ton	550,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ250mm K・T形 II類	ton	550,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ300mm K・T形 II類	ton	590,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ350mm K・T形 II類	ton	590,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ400mm K・T形 II類	ton	590,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ450mm K・T形 II類	ton	590,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ500mm K・T形 II類	ton	600,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ600mm K・T形 II類	ton	600,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ700mm K・T形 II類	ton	600,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ800mm K・T形 II類	ton	600,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ900mm K・T形 II類	ton	731,000				
ダクタイル鑄鉄異形管	φ1000mm K・T形 II類	ton	731,000				
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	*				

kk08_管路材.xls 18/29

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ダクタイル鋳鉄異形管	φ75mm フランジ型 フランジ長管	ton	603,000				
ダクタイル鋳鉄異形管	φ100mm フランジ型 フランジ長管	ton	603,000				
ダクタイル鋳鉄異形管	φ150mm フランジ型 フランジ長管	ton	576,000				
ダクタイル鋳鉄異形管	φ200mm フランジ型 フランジ長管	ton	576,000				
ダクタイル鋳鉄異形管	φ250mm フランジ型 フランジ長管	ton	576,000				
ダクタイル鋳鉄異形管	φ300mm フランジ型 フランジ長管	ton	576,000				
ダクタイル鋳鉄異形管	φ350mm フランジ型 フランジ長管	ton	576,000				
ダクタイル鋳鉄異形管	φ400mm フランジ型 フランジ長管	ton	576,000				
ダクタイル鋳鉄異形管	φ450mm フランジ型 フランジ長管	ton	576,000				
ダクタイル鋳鉄異形管	φ500mm フランジ型 フランジ長管	ton	567,000				
ダクタイル鋳鉄異形管	φ600mm フランジ型 フランジ長管	ton	567,000				
ダクタイル鋳鉄異形管	φ700mm フランジ型 フランジ長管	ton	567,000				
ダクタイル鋳鉄異形管	φ800mm フランジ型 フランジ長管	ton	567,000				
ダクタイル鋳鉄異形管	φ900mm フランジ型 フランジ長管	ton	594,000				
ダクタイル鋳鉄異形管	φ1000mm フランジ型 フランジ長管	ton	594,000				

注) 1. ダクタイル鋳鉄異形管は、内面エポキシ粉体塗装品とする。
2. ダクタイル鋳鉄異形管は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 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ75mm	個	68,300			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ100mm	個	89,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ125mm	個	115,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ150mm	個	166,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ200mm	個	234,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ250mm	個	343,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ300mm	個	447,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ350mm	個	643,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ400mm	個	855,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ450mm	個	1,190,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ500mm	個	1,480,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ600mm	個	2,110,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ700mm	個	2,680,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ800mm	個	3,890,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ900mm	個	5,090,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ1000mm	個	6,600,000			
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			

kk08_管路材.xls 19/29

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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	*				
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立形は黒フニス塗装品、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 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ75mm	個	52,600			
水道用仕切弁 FC立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ100mm	個	68,500			
水道用仕切弁 FC立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ125mm	個	88,600			
水道用仕切弁 FC立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ150mm	個	128,000			
水道用仕切弁 FC立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ200mm	個	180,000			
水道用仕切弁 FC立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ250mm	個	264,000			
水道用仕切弁 FC立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ300mm	個	343,000			
水道用仕切弁 FC立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ350mm	個	496,000			
水道用仕切弁 FC立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ400mm	個	665,000			
水道用仕切弁 FC立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ450mm	個	918,000			
水道用仕切弁 FC立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ500mm	個	1,140,000			
水道用仕切弁 FC立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ600mm	個	1,620,000			
水道用仕切弁 FC立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ700mm	個	2,200,000			
水道用仕切弁 FC立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ800mm	個	3,110,000			
水道用仕切弁 FC立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ900mm	個	4,190,000			
水道用仕切弁 FC立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ1000mm	個	5,500,000			
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			

kk08_管路材.xls 20/29

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
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 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				STW290
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=100mm t=4.5mm	本	31,000				STW290
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=125mm t=4.5mm	本	38,100				STW290
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=150mm t=5.0mm	本	47,000				STW290
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=200mm t=5.8mm	本	65,500				STW290
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=250mm t=6.6mm	本	85,800				STW290
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=300mm t=6.9mm	本	104,000				STW290
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=350mm t=6.0mm	本	112,000				STW290
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=400mm t=6.0mm	本	128,000				STW290
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=450mm t=6.0mm	本	144,000				STW290
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=500mm t=6.0mm	本	161,000				STW290
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=600mm t=6.0mm	本	193,000				STW290
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=700mm t=7.0mm	本	243,000				STW290
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=800mm t=8.0mm	本	300,000				STW290
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=900mm t=8.0mm	本	339,000				STW290
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=1000mm t=9.0mm	本	400,000				STW290
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=80mm t=4.2mm	本	26,200				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=100mm t=4.5mm	本	34,800				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=125mm t=4.5mm	本	42,600				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=150mm t=5.0mm	本	52,500				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=200mm t=5.8mm	本	73,400				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=250mm t=6.6mm	本	96,200				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=300mm t=6.9mm	本	116,000				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=350mm t=6.0mm	本	119,000				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=400mm t=6.0mm	本	137,000				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=450mm t=6.0mm	本	154,000				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=500mm t=6.0mm	本	171,000				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=600mm t=6.0mm	本	206,000				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=700mm t=7.0mm	本	259,000				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=800mm t=8.0mm	本	328,000				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=900mm t=8.0mm	本	370,000				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=1000mm t=9.0mm	本	437,000				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=80mm t=4.2mm	本	39,400				STW400-A

kk08_管路材.xls 21/29

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=100mm t=4.5mm	本	52,200				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=125mm t=4.5mm	本	63,900				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=150mm t=5.0mm	本	78,800				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=200mm t=5.8mm	本	110,000				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=250mm t=6.6mm	本	144,000				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=300mm t=6.9mm	本	175,000				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=350mm t=6.0mm	本	184,000				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=400mm t=6.0mm	本	210,000				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=450mm t=6.0mm	本	237,000				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=500mm t=6.0mm	本	264,000				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=600mm t=6.0mm	本	316,000				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=700mm t=7.0mm	本	399,000				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=800mm t=8.0mm	本	492,000				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=900mm t=8.0mm	本	555,000				STW400-A
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=1000mm t=9.0mm	本	655,000				STW400-A
注) 1. 内面は、エポキシ樹脂0.3mm塗り。JIS G 3443-4 2. 外面は、プラスチック被覆2.0mm JIS G 3443-3							
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				
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				

kk08_管路材.xls 22/29

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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				
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				

kk08_管路材.xls 23/29

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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				
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				

kk08_管路材.xls 24/29

(単位:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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				
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	18.100				
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				

kk08_管路材.xls 25/29

(単位:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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				
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				

kk08_管路材.xls 26/29

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
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				
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				

kk08_管路材.xls 27/29

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ200×500 F12 0.3mm	個	107,000				
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 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×100	ヶ所	10,800				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×150	ヶ所	13,100				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×200	ヶ所	15,800				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×250	ヶ所	18,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×300	ヶ所	20,700				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×350	ヶ所	22,100				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×400	ヶ所	23,700				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×450	ヶ所	25,200				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×500	ヶ所	27,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×600	ヶ所	30,900				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×700	ヶ所	54,300				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×800	ヶ所	62,600				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×900	ヶ所	67,800				
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾌﾟﾗｲﾝ)	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				
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				

kk08_管路材.xls 28/29

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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				

kk08_管路材.xls 29/29

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
(26) 緑化資材							
芝、諸資材							
總	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-3-P367				
種子帯(人工芝)	筋芝 巾10cm	m	建-3-P367				
種子帯(人工芝)	筋芝 巾15cm	m	建-3-P367				
種子帯(人工芝)	張芝 ネット付 巾50~100cm	m ²	積-3-P386				
種子帯(人工芝)	張芝 ワラ付 巾100cm	m ²	積-3-P386				
種子袋	袋体 巾10cm 長50cm	袋	*				
植生土のうち	60×40cm	枚	140				
孟宗竹	目通り廻り20cm	本	1,370				
種子							
種子	4種混合	kg	801				
種子	ホワイトクローバ	kg	建-3-P371				
種子	トールフェスク	kg	積-3-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-3-P381				
種子	レッドトップ	kg	積-3-P381				
種子	オーチャドグラス	kg	積-3-P381				
種子	ベレニアルライグラス	kg	積-3-P381				
種子	パミュウダグラス	kg	建-3-P371				
種子	ヨモギ	kg	積-3-P381				
種子	メドハギ	kg	建-3-P371				
種子	カヤ	kg	2,520				
肥料							
肥料	高度化成15-15-15相当	kg	81				
肥料	普通化成 8-8-8相当	kg	62				
炭酸カルシウム		kg	18				
培成糞肥	リン酸20%	kg	61				
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				
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	161				
粒状固型肥料	治山造林用 N6:P12:K8	kg	166				
パーク堆料	樹皮堆肥A級・1級	kg	20				

kk09_その他2.xls 1/4

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
養生材・保護材	種子吹付用	kg	177				
養生材	ファイバー及び侵食防止剤	kg	110				
緑化基盤材		L	23				
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年生ヤマハシノキ 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) I. 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				
ワイヤロープ	6×7 径26mm; (静索)	m	665				
ワイヤロープ	6×7 径28mm; (静索)	m	810				
ワイヤロープ	6×7 径30mm; (静索)	m	925				
ワイヤロープ	6×7 径32mm; (静索)	m	1,055				
ワイヤロープ	6×7 径34mm; (静索)	m	1,200				
ワイヤロープ	6×7 径36mm; (静索)	m	1,360				
ワイヤロープ	6×19 径12mm; (動索)	m	176				
ワイヤロープ	6×19 径14mm; (動索)	m	219				

kk09_その他2.xls 2/4

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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				
ロージングブロック	3t 7時×2車式	個	41,900				
サドルブロック	2.5t 8時×2車式	個	34,300				
ヒールブロック	3.5t 2車	個	22,800				
ヒールブロック	5t 3車	個	27,500				
スナッチブロック	3t 10時	個	14,800				
主索クランプ	32~36mm	個	119,000				
シャックル	MCS-SE 36	個	2,120				
ワイヤークリップ	14~16mm	個	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	1,520				
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	1.0m3 コンクリート用	個	243,000				
ワイヤーモッコ	12×9×2100mm	枚	35,700				
ワイヤーモッコ	12×9×1800mm	枚	建-3-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	*				
高密度ポリエチレン管	径250 (ボリテクト管)	m	*				
高密度ポリエチレン管	径250 (DMD管)	m	*				
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 構築部メッキ含 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 構築部メッキ含 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				

kk09_その他2.xls 3/4

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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	176,000				
ハンドホール	800×1600×1000	個	189,000				
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	*				
埋設表示板	情報ボックス用	個	170				
埋設表示板	情報ボックス用	個	315				
(29) 薬液注入工資材							
注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa (50kg f/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 (50kg f/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 (210kg f/cm ²) L=20m	本	200,000				二重管ダブルキャ工法部材
シールパッカーセット		本	96,000				二重管ダブルキャ工法部材
シールセット		本	4,800				二重管ダブルキャ工法部材
二重管ボーリングロッド		m	9,200				二重管ストレナー工法部材
メタルクラウン	41.0mm	個	2,080				二重管ストレナー工法部材
単相用グラウトモニタ	40.5mm	個	68,000				二重管ストレナー工法部材
復相用グラウトモニタ	40.5mm	個	150,000				二重管ストレナー工法部材
ケーシング	96mm (カップリング付)	個	62,400				二重管ダブルキャ工法部材
ウォーターズイベル	96mm	個	90,000				二重管ダブルキャ工法部材
シャンクロッド		個	112,000				二重管ダブルキャ工法部材

kk09_その他2.xls 4/4