

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
第3章 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	建-3-P71			
早強ポルトランドセメント	袋物25kg	t	建-3-P71			
高炉セメント(B)	袋物25kg	t	積-3-P59			
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		燃料				
普通丸鋼 SR235	φ9mm	t	108,000			
普通丸鋼 SR235	φ13mm	t	100,000			
普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	t	98,000			
普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	t	103,000			
普通丸鋼 SS400	φ38mm	t	104,000			
普通丸鋼 SS400	φ50mm	t	105,000			
異形棒鋼 SD295A	D10mm	t	73,000			
異形棒鋼 SD295A	D13mm	t	71,000			
異形棒鋼 SD295A	D16~25mm	t	69,000			
異形棒鋼 SD345	D10mm	t	76,000			
異形棒鋼 SD345	D13mm	t	74,000			
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	t	72,000			
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	t	73,000			
異形棒鋼 SD345	D35mm	t	75,000			
異形棒鋼 SD345	D38mm	t	76,000			
異形棒鋼 SD345	D51mm	t	87,000			
注) 上記価格は大口取引価格である						
鋼材						
鋼板		t	*			

kk02_セメント鋼材.xls 1/3

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
I形鋼		t	*			
H形鋼		t	*			
等辺山形鋼		t	*			
不等辺山形鋼		t	*			
溝形鋼		t	*			
角鋼		t	*			
平鋼		t	*			
鋼矢板		t	*			
簡易鋼矢板		t	*			
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格料、超過料および切断料は必要のある場合に別途計上するものとする。 3 橋梁製作のように工場製作されるものについては、橋梁関係の販売価格へ他の要素を加味した単価(設計計上額)を使用すること。 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	建-3-P8			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。						
エキストラ(鋼矢板)						
鋼矢板材質エキストラ	第3種(SY390)	t	建-3-P4			
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	SM400A 38mm以下	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400A 38mm超~100mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400B 25mm以下	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400B 25mm超~38mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400B 38mm超~50mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400B 50mm超~100mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400C 25mm以下	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400C 25mm超~38mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400C 38mm超~50mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400C 50mm超~100mm	t	建-3-P8			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	年版			備考
			4月1日			
溶接構造用規格料	S M490 A 50mm以下	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 A 50mm超~100mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 25mm以下	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 25mm超~38mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 38mm超~50mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 50mm超~100mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 25mm以下	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 25mm超~38mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 38mm超~50mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 50mm超~100mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 25mm以下	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 25mm超~38mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 38mm超~50mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 50mm超~100mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 25mm以下	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 25mm超~38mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 38mm超~50mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 50mm超~100mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 25mm以下	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 25mm超~38mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 38mm超~50mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 50mm超~100mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 25mm以下	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 25mm超~38mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 38mm超~50mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 50mm超~100mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 6~20mm以下	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 20mm超~38mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 38mm超~50mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 50mm超~75mm	t	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 75mm超~100mm	t	建-3-P8			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	年版			備考
			4月1日			
(3) 石材						
石材						
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	3,650			桑名
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	積-3-P103			四日市
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	4,250			鈴鹿
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	建-3-P113			津
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	3,500			久居(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	4,700			久居(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	4,000			松阪(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	4,100			松阪(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	5,050			松阪(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	4,850			松阪(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	5,200			松阪(5)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	3,800			松阪(6)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	4,550			伊勢(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	4,900			伊勢(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	5,200			伊勢(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	5,400			伊勢(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	5,000			伊勢(5)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	4,550			伊勢(6)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	5,000			志摩(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	*			志摩(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	*			志摩(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	5,300			志摩(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	建-3-P113			伊賀
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	6,250			紀北(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	6,200			紀北(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	6,350			紀北(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	5,300			紀南(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	5,600			紀南(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	4,800			紀南(3)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	3,800			桑名
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	建-3-P113			四日市
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			鈴鹿
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			津

kk03_石材.xls 1/25

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			久居(1)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			久居(2)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			松阪(1)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			松阪(2)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			松阪(3)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			松阪(4)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			松阪(5)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			松阪(6)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			伊勢(1)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			伊勢(2)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			伊勢(3)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			伊勢(4)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			伊勢(5)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			伊勢(6)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			志摩(1)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			志摩(2)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			志摩(3)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			志摩(4)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	建-3-P113			伊賀
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			紀北(1)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			紀北(2)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			紀北(3)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			紀南(1)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			紀南(2)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	m ³	*			紀南(3)
砂利	5~25mm	m ³	3,400			桑名
砂利	5~25mm	m ³	積-3-P103			四日市
砂利	5~25mm	m ³	4,000			鈴鹿
砂利	5~25mm	m ³	建-3-P113			津
砂利	5~25mm	m ³	3,500			久居(1)
砂利	5~25mm	m ³	4,700			久居(2)
砂利	5~25mm	m ³	4,000			松阪(1)
砂利	5~25mm	m ³	4,100			松阪(2)
砂利	5~25mm	m ³	4,900			松阪(3)
砂利	5~25mm	m ³	4,350			松阪(4)

kk03_石材.xls 2/25

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
砂利	5~25mm	m ³	4,750			松阪(5)
砂利	5~25mm	m ³	3,800			松阪(6)
砂利	5~25mm	m ³	4,550			伊勢(1)
砂利	5~25mm	m ³	4,800			伊勢(2)
砂利	5~25mm	m ³	4,700			伊勢(3)
砂利	5~25mm	m ³	4,950			伊勢(4)
砂利	5~25mm	m ³	5,000			伊勢(5)
砂利	5~25mm	m ³	4,550			伊勢(6)
砂利	5~25mm	m ³	5,000			志摩(1)
砂利	5~25mm	m ³	*			志摩(2)
砂利	5~25mm	m ³	*			志摩(3)
砂利	5~25mm	m ³	5,300			志摩(4)
砂利	5~25mm	m ³	積-3-P103			伊賀
砂利	5~25mm	m ³	5,500			紀北(1)
砂利	5~25mm	m ³	5,250			紀北(2)
砂利	5~25mm	m ³	5,600			紀北(3)
砂利	5~25mm	m ³	5,150			紀南(1)
砂利	5~25mm	m ³	5,450			紀南(2)
砂利	5~25mm	m ³	4,650			紀南(3)
砂利	5~40mm	m ³	3,400			桑名
砂利	5~40mm	m ³	積-3-P103			四日市
砂利	5~40mm	m ³	4,000			鈴鹿
砂利	5~40mm	m ³	積-3-P103			津
砂利	5~40mm	m ³	3,500			久居(1)
砂利	5~40mm	m ³	4,700			久居(2)
砂利	5~40mm	m ³	4,000			松阪(1)
砂利	5~40mm	m ³	4,100			松阪(2)
砂利	5~40mm	m ³	4,900			松阪(3)
砂利	5~40mm	m ³	4,350			松阪(4)
砂利	5~40mm	m ³	4,750			松阪(5)
砂利	5~40mm	m ³	3,800			松阪(6)
砂利	5~40mm	m ³	4,550			伊勢(1)
砂利	5~40mm	m ³	4,800			伊勢(2)
砂利	5~40mm	m ³	4,700			伊勢(3)
砂利	5~40mm	m ³	4,950			伊勢(4)

kk03_石材.xls 3/25

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
砂利	5~40mm	m ³	5,000			伊勢(5)
砂利	5~40mm	m ³	4,550			伊勢(6)
砂利	5~40mm	m ³	5,000			志摩(1)
砂利	5~40mm	m ³	*			志摩(2)
砂利	5~40mm	m ³	*			志摩(3)
砂利	5~40mm	m ³	5,300			志摩(4)
砂利	5~40mm	m ³	積-3-P103			伊賀
砂利	5~40mm	m ³	5,500			紀北(1)
砂利	5~40mm	m ³	5,250			紀北(2)
砂利	5~40mm	m ³	5,600			紀北(3)
砂利	5~40mm	m ³	5,150			紀南(1)
砂利	5~40mm	m ³	5,450			紀南(2)
砂利	5~40mm	m ³	4,650			紀南(3)
栗石(割)	5~15cm	m ³	3,700			桑名
栗石(割)	5~15cm	m ³	建-3-P113			四日市
栗石(割)	5~15cm	m ³	3,900			鈴鹿
栗石(割)	5~15cm	m ³	建-3-P113			津
栗石(割)	5~15cm	m ³	3,900			久居(1)
栗石(割)	5~15cm	m ³	4,300			久居(2)
栗石(割)	5~15cm	m ³	4,200			松阪(1)
栗石(割)	5~15cm	m ³	4,100			松阪(2)
栗石(割)	5~15cm	m ³	4,700			松阪(3)
栗石(割)	5~15cm	m ³	4,600			松阪(4)
栗石(割)	5~15cm	m ³	5,000			松阪(5)
栗石(割)	5~15cm	m ³	4,000			松阪(6)
栗石(割)	5~15cm	m ³	3,900			伊勢(1)
栗石(割)	5~15cm	m ³	4,200			伊勢(2)
栗石(割)	5~15cm	m ³	4,600			伊勢(3)
栗石(割)	5~15cm	m ³	3,800			伊勢(4)
栗石(割)	5~15cm	m ³	3,900			伊勢(5)
栗石(割)	5~15cm	m ³	3,900			伊勢(6)
栗石(割)	5~15cm	m ³	3,700			志摩(1)
栗石(割)	5~15cm	m ³	*			志摩(2)
栗石(割)	5~15cm	m ³	*			志摩(3)
栗石(割)	5~15cm	m ³	4,200			志摩(4)

kk03_石材.xls 4/25

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	4,600			紀南 (1)
栗石 (割)	5~15cm	m3	4,950			紀南 (2)
栗石 (割)	5~15cm	m3	4,600			紀南 (3)
栗石 (天然)	5~15cm	m3	*			桑名
栗石 (天然)	5~15cm	m3	*			四日市
栗石 (天然)	5~15cm	m3	*			鈴鹿
栗石 (天然)	5~15cm	m3	*			津
栗石 (天然)	5~15cm	m3	*			久居 (1)
栗石 (天然)	5~15cm	m3	*			久居 (2)
栗石 (天然)	5~15cm	m3	*			松阪 (1)
栗石 (天然)	5~15cm	m3	4,300			松阪 (2)
栗石 (天然)	5~15cm	m3	4,500			松阪 (3)
栗石 (天然)	5~15cm	m3	4,600			松阪 (4)
栗石 (天然)	5~15cm	m3	5,000			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	5,100			紀北 (1)
栗石 (天然)	5~15cm	m3	4,100			紀北 (2)
栗石 (天然)	5~15cm	m3	5,100			紀北 (3)
栗石 (天然)	5~15cm	m3	*			紀南 (1)
栗石 (天然)	5~15cm	m3	*			紀南 (2)

kk03_石材.xls 5/25

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
栗石 (天然)	5~15cm	m3	*			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	建-3-P113			四日市
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,100			鈴鹿
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	建-3-P113			津
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,100			久居 (1)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,500			久居 (2)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,500			松阪 (1)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,600			松阪 (2)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	5,100			松阪 (3)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,600			松阪 (4)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	5,250			松阪 (5)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,200			松阪 (6)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,200			伊勢 (1)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,500			伊勢 (2)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,900			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	4,200			伊勢 (6)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,000			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	建-3-P113			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	4,900			紀南 (1)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	5,250			紀南 (2)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,900			紀南 (3)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m3	4,050			桑名
単粒度碎石	S-13 (6号)	m3	建-3-P113			四日市
単粒度碎石	S-13 (6号)	m3	4,200			鈴鹿
単粒度碎石	S-13 (6号)	m3	建-3-P113			津
単粒度碎石	S-13 (6号)	m3	4,200			久居 (1)

kk03_石材.xls 6/25

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	4,600			久居 (2)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	4,300			松阪 (1)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	4,350			松阪 (2)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	5,100			松阪 (3)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	5,000			松阪 (4)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	5,300			松阪 (5)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	4,300			松阪 (6)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	4,200			伊勢 (1)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	4,500			伊勢 (2)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	-4,900			伊勢 (3)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	4,200			伊勢 (4)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	4,200			伊勢 (5)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	4,200			伊勢 (6)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	4,100			志摩 (1)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	*			志摩 (2)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	*			志摩 (3)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	4,400			志摩 (4)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	建-3-P113			伊賀
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	3,500			紀北 (1)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	3,600			紀北 (2)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	4,000			紀北 (3)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	4,950			紀南 (1)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	5,750			紀南 (2)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m ³	4,950			紀南 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	4,050			桑名
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	建-3-P113			四日市
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	4,200			鈴鹿
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	建-3-P113			津
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	4,200			久居 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	4,600			久居 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	4,300			松阪 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	4,350			松阪 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	5,100			松阪 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	5,000			松阪 (4)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	5,300			松阪 (5)

kk03_石材.xls 7/25

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	4,300			松阪 (6)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	4,200			伊勢 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	4,500			伊勢 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	4,900			伊勢 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	4,200			伊勢 (4)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	4,200			伊勢 (5)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	4,200			伊勢 (6)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	4,100			志摩 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	*			志摩 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	*			志摩 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	4,400			志摩 (4)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	建-3-P113			伊賀
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	3,500			紀北 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	3,600			紀北 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	4,000			紀北 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	4,800			紀南 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	5,600			紀南 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m ³	4,800			紀南 (3)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m ³	3,850			桑名
単粒度碎石	S-30 (4号)	m ³	建-3-P113			四日市
単粒度碎石	S-30 (4号)	m ³	4,100			鈴鹿
単粒度碎石	S-30 (4号)	m ³	建-3-P113			津
単粒度碎石	S-30 (4号)	m ³	4,100			久居 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m ³	4,500			久居 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m ³	4,200			松阪 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m ³	4,250			松阪 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m ³	5,000			松阪 (3)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m ³	4,900			松阪 (4)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m ³	5,200			松阪 (5)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m ³	4,200			松阪 (6)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m ³	4,100			伊勢 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m ³	4,400			伊勢 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m ³	4,800			伊勢 (3)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m ³	4,100			伊勢 (4)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m ³	4,100			伊勢 (5)

kk03_石材.xls 8/25

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,100			伊勢 (6)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,000			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	3,500			紀北 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	3,600			紀北 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,000			紀北 (3)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,650			紀南 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	5,350			紀南 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,650			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	4,200			松阪 (1)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,250			松阪 (2)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	5,000			松阪 (3)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,900			松阪 (4)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	5,200			松阪 (5)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,200			松阪 (6)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,100			伊勢 (1)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,400			伊勢 (2)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,800			伊勢 (3)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,100			伊勢 (4)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,100			伊勢 (5)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,100			伊勢 (6)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,000			志摩 (1)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	*			志摩 (2)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	*			志摩 (3)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,300			志摩 (4)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,100			伊賀

kk03_石材.xls 9/25

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	*			紀北 (1)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	*			紀北 (2)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	*			紀北 (3)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	*			紀南 (1)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	*			紀南 (2)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	*			紀南 (3)
スクリーニングス		m3	3,550			桑名
スクリーニングス		m3	建-3-P113			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	建-3-P113			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	4,200			松阪 (1)
スクリーニングス		m3	4,250			松阪 (2)
スクリーニングス		m3	5,100			松阪 (3)
スクリーニングス		m3	5,000			松阪 (4)
スクリーニングス		m3	5,300			松阪 (5)
スクリーニングス		m3	4,300			松阪 (6)
スクリーニングス		m3	4,100			伊勢 (1)
スクリーニングス		m3	4,400			伊勢 (2)
スクリーニングス		m3	4,800			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	4,100			伊勢 (6)
スクリーニングス		m3	4,000			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)
スクリーニングス		m3	4,300			志摩 (4)
スクリーニングス		m3	建-3-P113			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)

kk03_石材.xls 10/25

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
クラッシャーラン	C-30	m3	3,200			桑名
クラッシャーラン	C-30	m3	建-3-P113			四日市
クラッシャーラン	C-30	m3	3,800			鈴鹿
クラッシャーラン	C-30	m3	建-3-P113			津
クラッシャーラン	C-30	m3	3,800			久居(1)
クラッシャーラン	C-30	m3	4,200			久居(2)
クラッシャーラン	C-30	m3	3,700			松阪(1)
クラッシャーラン	C-30	m3	3,800			松阪(2)
クラッシャーラン	C-30	m3	4,500			松阪(3)
クラッシャーラン	C-30	m3	4,400			松阪(4)
クラッシャーラン	C-30	m3	4,700			松阪(5)
クラッシャーラン	C-30	m3	3,700			松阪(6)
クラッシャーラン	C-30	m3	3,500			伊勢(1)
クラッシャーラン	C-30	m3	3,800			伊勢(2)
クラッシャーラン	C-30	m3	4,300			伊勢(3)
クラッシャーラン	C-30	m3	3,500			伊勢(4)
クラッシャーラン	C-30	m3	3,700			伊勢(5)
クラッシャーラン	C-30	m3	3,500			伊勢(6)
クラッシャーラン	C-30	m3	3,400			志摩(1)
クラッシャーラン	C-30	m3	*			志摩(2)
クラッシャーラン	C-30	m3	*			志摩(3)
クラッシャーラン	C-30	m3	3,800			志摩(4)
クラッシャーラン	C-30	m3	建-3-P113			伊賀
クラッシャーラン	C-30	m3	3,800			紀北(1)
クラッシャーラン	C-30	m3	3,650			紀北(2)
クラッシャーラン	C-30	m3	3,400			紀北(3)
クラッシャーラン	C-30	m3	4,500			紀南(1)
クラッシャーラン	C-30	m3	4,900			紀南(2)
クラッシャーラン	C-30	m3	4,500			紀南(3)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,000			桑名
クラッシャーラン	C-40	m3	建-3-P113			四日市
クラッシャーラン	C-40	m3	3,600			鈴鹿
クラッシャーラン	C-40	m3	建-3-P113			津
クラッシャーラン	C-40	m3	3,600			久居(1)
クラッシャーラン	C-40	m3	4,000			久居(2)

kk03_石材.xls 11/25

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
クラッシャーラン	C-40	m3	3,600			松阪(1)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,700			松阪(2)
クラッシャーラン	C-40	m3	4,400			松阪(3)
クラッシャーラン	C-40	m3	4,300			松阪(4)
クラッシャーラン	C-40	m3	4,600			松阪(5)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,600			松阪(6)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,400			伊勢(1)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,700			伊勢(2)
クラッシャーラン	C-40	m3	4,200			伊勢(3)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,400			伊勢(4)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,600			伊勢(5)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,400			伊勢(6)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,300			志摩(1)
クラッシャーラン	C-40	m3	*			志摩(2)
クラッシャーラン	C-40	m3	*			志摩(3)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,700			志摩(4)
クラッシャーラン	C-40	m3	建-3-P113			伊賀
クラッシャーラン	C-40	m3	3,800			紀北(1)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,650			紀北(2)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,300			紀北(3)
クラッシャーラン	C-40	m3	4,500			紀南(1)
クラッシャーラン	C-40	m3	4,900			紀南(2)
クラッシャーラン	C-40	m3	4,500			紀南(3)
粒度調整碎石	M-30	m3	3,300			桑名
粒度調整碎石	M-30	m3	建-3-P113			四日市
粒度調整碎石	M-30	m3	3,900			鈴鹿
粒度調整碎石	M-30	m3	建-3-P113			津
粒度調整碎石	M-30	m3	3,900			久居(1)
粒度調整碎石	M-30	m3	4,300			久居(2)
粒度調整碎石	M-30	m3	3,900			松阪(1)
粒度調整碎石	M-30	m3	3,900			松阪(2)
粒度調整碎石	M-30	m3	4,700			松阪(3)
粒度調整碎石	M-30	m3	4,600			松阪(4)
粒度調整碎石	M-30	m3	4,900			松阪(5)
粒度調整碎石	M-30	m3	3,700			松阪(6)

kk03_石材.xls 12/25

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
粒度調整碎石	M-30	m3	3,700			伊勢(1)
粒度調整碎石	M-30	m3	4,000			伊勢(2)
粒度調整碎石	M-30	m3	4,400			伊勢(3)
粒度調整碎石	M-30	m3	3,700			伊勢(4)
粒度調整碎石	M-30	m3	3,900			伊勢(5)
粒度調整碎石	M-30	m3	3,700			伊勢(6)
粒度調整碎石	M-30	m3	3,600			志摩(1)
粒度調整碎石	M-30	m3	*			志摩(2)
粒度調整碎石	M-30	m3	*			志摩(3)
粒度調整碎石	M-30	m3	4,100			志摩(4)
粒度調整碎石	M-30	m3	建-3-P113			伊賀
粒度調整碎石	M-30	m3	4,000			紀北(1)
粒度調整碎石	M-30	m3	4,000			紀北(2)
粒度調整碎石	M-30	m3	3,800			紀北(3)
粒度調整碎石	M-30	m3	4,500			紀南(1)
粒度調整碎石	M-30	m3	4,950			紀南(2)
粒度調整碎石	M-30	m3	4,500			紀南(3)
クッション用砂		m3	*			桑名
クッション用砂		m3	*			四日市
クッション用砂		m3	*			鈴鹿
クッション用砂		m3	*			津
クッション用砂		m3	*			久居(1)
クッション用砂		m3	*			久居(2)
クッション用砂		m3	2,100			松阪(1)
クッション用砂		m3	2,200			松阪(2)
クッション用砂		m3	2,900			松阪(3)
クッション用砂		m3	*			松阪(4)
クッション用砂		m3	*			松阪(5)
クッション用砂		m3	2,100			松阪(6)
クッション用砂		m3	2,400			伊勢(1)
クッション用砂		m3	2,500			伊勢(2)
クッション用砂		m3	3,200			伊勢(3)
クッション用砂		m3	2,800			伊勢(4)
クッション用砂		m3	2,800			伊勢(5)
クッション用砂		m3	2,500			伊勢(6)

kk03_石材.xls 13/25

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
クッション用砂		m3	2,600			志摩(1)
クッション用砂		m3	*			志摩(2)
クッション用砂		m3	*			志摩(3)
クッション用砂		m3	2,800			志摩(4)
クッション用砂		m3	建-3-P113			伊賀
クッション用砂		m3	3,800			紀北(1)
クッション用砂		m3	3,900			紀北(2)
クッション用砂		m3	4,350			紀北(3)
クッション用砂		m3	*			紀南(1)
クッション用砂		m3	*			紀南(2)
クッション用砂		m3	*			紀南(3)
埋戻し用砂		m3	*			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	2,100			松阪(1)
埋戻し用砂		m3	2,200			松阪(2)
埋戻し用砂		m3	2,900			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	2,100			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	3,800			紀北(1)

kk03_石材.xls 14/25

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日			
埋戻し用砂		m3	3,900			紀北(2)
埋戻し用砂		m3	4,350			紀北(3)
埋戻し用砂		m3	*			紀南(1)
埋戻し用砂		m3	*			紀南(2)
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	600			伊勢(6)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*			志摩(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*			志摩(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*			志摩(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700			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	*			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

kk03_石材.xls 15/25

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日			
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)
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)

kk03_石材.xls 16/25

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	+			松阪(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	+			松阪(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	+			松阪(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	+			松阪(5)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	+			松阪(6)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	800			伊勢(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	+			伊勢(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	+			伊勢(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	+			伊勢(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	+			伊勢(5)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	800			伊勢(6)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	+			志摩(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	+			志摩(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	+			志摩(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	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)

kk03_石材.xls 17/25

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	+			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)
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	2l~4l	m3	300			桑名
小型車割増	2l~4l	m3	300			四日市
小型車割増	2l~4l	m3	300			鈴鹿
小型車割増	2l~4l	m3	300			津
小型車割増	2l~4l	m3	300			久居(1)
小型車割増	2l~4l	m3	300			久居(2)
小型車割増	2l~4l	m3	300			松阪(1)
小型車割増	2l~4l	m3	300			松阪(2)
小型車割増	2l~4l	m3	300			松阪(3)
小型車割増	2l~4l	m3	300			松阪(4)
小型車割増	2l~4l	m3	300			松阪(5)
小型車割増	2l~4l	m3	300			松阪(6)
小型車割増	2l~4l	m3	300			伊勢(1)
小型車割増	2l~4l	m3	300			伊勢(2)
小型車割増	2l~4l	m3	300			伊勢(3)
小型車割増	2l~4l	m3	300			伊勢(4)
小型車割増	2l~4l	m3	300			伊勢(5)
小型車割増	2l~4l	m3	300			伊勢(6)
小型車割増	2l~4l	m3	300			志摩(1)

kk03_石材.xls 18/25

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
小型車割増	2l~4l	m3	300			志摩(2)
小型車割増	2l~4l	m3	300			志摩(3)
小型車割増	2l~4l	m3	300			志摩(4)
小型車割増	2l~4l	m3	300			伊賀
小型車割増	2l~4l	m3	300			紀北(1)
小型車割増	2l~4l	m3	300			紀北(2)
小型車割増	2l~4l	m3	300			紀北(3)
小型車割増	2l~4l	m3	300			紀南(1)
小型車割増	2l~4l	m3	300			紀南(2)
小型車割増	2l~4l	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 1,000m ³ 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	760			桑名
雑割石	控35cm	個	750			四日市
雑割石	控35cm	個	750			鈴鹿
雑割石	控35cm	個	730			津
雑割石	控35cm	個	730			久居(1)
雑割石	控35cm	個	740			久居(2)
雑割石	控35cm	個	720			松阪(1)
雑割石	控35cm	個	720			松阪(2)
雑割石	控35cm	個	720			松阪(3)
雑割石	控35cm	個	720			松阪(4)
雑割石	控35cm	個	720			松阪(5)
雑割石	控35cm	個	730			松阪(6)
雑割石	控35cm	個	720			伊勢(1)
雑割石	控35cm	個	720			伊勢(2)
雑割石	控35cm	個	700			伊勢(3)
雑割石	控35cm	個	710			伊勢(4)
雑割石	控35cm	個	720			伊勢(5)

kk03_石材.xls 19/25

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
雑割石	控35cm	個	720			伊勢(6)
雑割石	控35cm	個	720			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	720			志摩(4)
雑割石	控35cm	個	750			伊賀
雑割石	控35cm	個	690			紀北(1)
雑割石	控35cm	個	600			紀北(2)
雑割石	控35cm	個	600			紀北(3)
雑割石	控35cm	個	620			紀南(1)
雑割石	控35cm	個	690			紀南(2)
雑割石	控35cm	個	700			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	積-3-P177			
生石灰		kg	21			
塩化カルシウム		t	52,000			
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	2,100			松阪(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,200			松阪(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,700			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	2,100			松阪(6)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,200			伊勢(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,100			伊勢(2)

kk03_石材.xls 20/25

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,400			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	2,200			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)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,800			紀南(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	3,000			紀南(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,800			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	3,900			
捨石(桑名港)	30~70kg	m ³	3,900			
捨石(桑名港)	30~200kg	m ³	3,900			
捨石(桑名港)	200kg内外	m ³	4,050			
捨石(桑名港)	500kg内外	m ³	4,050			
捨石(桑名港)	1000kg内外	m ³	4,150			
捨石(桑名港)	2000kg	m ³	4,150			
捨石(四日市港)	1~70kg	m ³	3,900			
捨石(四日市港)	30~70kg	m ³	3,900			
捨石(四日市港)	30~200kg	m ³	3,900			
捨石(四日市港)	200kg内外	m ³	4,050			
捨石(四日市港)	500kg内外	m ³	4,050			
捨石(四日市港)	1000kg内外	m ³	4,150			
捨石(四日市港)	2000kg	m ³	4,150			
捨石(千代崎港)	1~70kg	m ³	3,900			

kk03_石材.xls 21/25

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
捨石(千代崎港)	30~70kg	m ³	3,900			
捨石(千代崎港)	30~200kg	m ³	3,900			
捨石(千代崎港)	200kg内外	m ³	4,050			
捨石(千代崎港)	500kg内外	m ³	4,100			
捨石(千代崎港)	1000kg内外	m ³	4,150			
捨石(千代崎港)	2000kg	m ³	4,150			
捨石(白子港)	1~70kg	m ³	3,900			
捨石(白子港)	30~70kg	m ³	3,900			
捨石(白子港)	30~200kg	m ³	3,900			
捨石(白子港)	200kg内外	m ³	4,050			
捨石(白子港)	500kg内外	m ³	4,100			
捨石(白子港)	1000kg内外	m ³	4,150			
捨石(白子港)	2000kg	m ³	4,150			
捨石(津港)	1~70kg	m ³	3,800			
捨石(津港)	30~70kg	m ³	4,000			
捨石(津港)	30~200kg	m ³	4,000			
捨石(津港)	200kg内外	m ³	4,150			
捨石(津港)	500kg内外	m ³	4,200			
捨石(津港)	1000kg内外	m ³	4,250			
捨石(津港)	2000kg	m ³	4,350			
捨石(松阪港)	1~70kg	m ³	3,800			
捨石(松阪港)	30~70kg	m ³	4,000			
捨石(松阪港)	30~200kg	m ³	4,000			
捨石(松阪港)	200kg内外	m ³	4,150			
捨石(松阪港)	500kg内外	m ³	4,200			
捨石(松阪港)	1000kg内外	m ³	4,250			
捨石(松阪港)	2000kg	m ³	4,350			
捨石(宇治山田港)	1~70kg	m ³	3,750			
捨石(宇治山田港)	30~70kg	m ³	3,950			
捨石(宇治山田港)	30~200kg	m ³	3,950			
捨石(宇治山田港)	200kg内外	m ³	4,100			
捨石(宇治山田港)	500kg内外	m ³	4,150			
捨石(宇治山田港)	1000kg内外	m ³	4,200			
捨石(宇治山田港)	2000kg	m ³	4,300			
捨石(鳥羽港)	1~70kg	m ³	3,700			

kk03_石材.xls 22/25

(単価:円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
捨石(鳥羽港)	30~70kg	m3	3,900				
捨石(鳥羽港)	30~200kg	m3	3,900				
捨石(鳥羽港)	200kg内外	m3	4,050				
捨石(鳥羽港)	500kg内外	m3	4,100				
捨石(鳥羽港)	1000kg内外	m3	4,150				
捨石(鳥羽港)	2000kg	m3	4,250				
捨石(的矢港)	1~70kg	m3	3,850				
捨石(的矢港)	30~70kg	m3	3,850				
捨石(的矢港)	30~200kg	m3	3,850				
捨石(的矢港)	200kg内外	m3	4,000				
捨石(的矢港)	500kg内外	m3	4,050				
捨石(的矢港)	1000kg内外	m3	4,100				
捨石(的矢港)	2000kg	m3	4,150				
捨石(賢島港)	1~70kg	m3	3,700				
捨石(賢島港)	30~70kg	m3	3,700				
捨石(賢島港)	30~200kg	m3	3,700				
捨石(賢島港)	200kg内外	m3	3,850				
捨石(賢島港)	500kg内外	m3	3,900				
捨石(賢島港)	1000kg内外	m3	3,950				
捨石(賢島港)	2000kg	m3	4,000				
捨石(浜島港)	1~70kg	m3	3,700				
捨石(浜島港)	30~70kg	m3	3,700				
捨石(浜島港)	30~200kg	m3	3,700				
捨石(浜島港)	200kg内外	m3	3,850				
捨石(浜島港)	500kg内外	m3	3,900				
捨石(浜島港)	1000kg内外	m3	3,950				
捨石(浜島港)	2000kg	m3	4,000				
捨石(五ヶ所港)	1~70kg	m3	3,600				
捨石(五ヶ所港)	30~70kg	m3	3,600				
捨石(五ヶ所港)	30~200kg	m3	3,600				
捨石(五ヶ所港)	200kg内外	m3	3,750				
捨石(五ヶ所港)	500kg内外	m3	3,800				
捨石(五ヶ所港)	1000kg内外	m3	3,850				
捨石(五ヶ所港)	2000kg	m3	3,900				
捨石(吉津港)	1~70kg	m3	3,550				

kk03_石材.xls 23/25

(単価:円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
捨石(吉津港)	30~70kg	m3	3,550				
捨石(吉津港)	30~200kg	m3	3,550				
捨石(吉津港)	200kg内外	m3	3,700				
捨石(吉津港)	500kg内外	m3	3,750				
捨石(吉津港)	1000kg内外	m3	3,800				
捨石(吉津港)	2000kg	m3	3,850				
捨石(長島港)	1~70kg	m3	3,500				
捨石(長島港)	30~70kg	m3	3,500				
捨石(長島港)	30~200kg	m3	3,500				
捨石(長島港)	200kg内外	m3	3,650				
捨石(長島港)	500kg内外	m3	3,700				
捨石(長島港)	1000kg内外	m3	3,750				
捨石(長島港)	2000kg	m3	3,800				
捨石(引本港)	1~70kg	m3	3,450				
捨石(引本港)	30~70kg	m3	3,450				
捨石(引本港)	30~200kg	m3	3,450				
捨石(引本港)	200kg内外	m3	3,600				
捨石(引本港)	500kg内外	m3	3,650				
捨石(引本港)	1000kg内外	m3	3,700				
捨石(引本港)	2000kg	m3	3,750				
捨石(尾鷲港)	1~70kg	m3	3,450				
捨石(尾鷲港)	30~70kg	m3	3,450				
捨石(尾鷲港)	30~200kg	m3	3,450				
捨石(尾鷲港)	200kg内外	m3	3,600				
捨石(尾鷲港)	500kg内外	m3	3,650				
捨石(尾鷲港)	1000kg内外	m3	3,700				
捨石(尾鷲港)	2000kg	m3	3,750				
捨石(三木里港)	1~70kg	m3	3,400				
捨石(三木里港)	30~70kg	m3	3,400				
捨石(三木里港)	30~200kg	m3	3,400				
捨石(三木里港)	200kg内外	m3	3,550				
捨石(三木里港)	500kg内外	m3	3,600				
捨石(三木里港)	1000kg内外	m3	3,650				
捨石(三木里港)	2000kg	m3	3,700				
捨石(賀田港)	1~70kg	m3	3,400				

kk03_石材.xls 24/25

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
捨石 (賀田港)	30~70kg	m ³	3,400			
捨石 (賀田港)	30~200kg	m ³	3,400			
捨石 (賀田港)	200kg内外	m ³	3,550			
捨石 (賀田港)	500kg内外	m ³	3,600			
捨石 (賀田港)	1000kg内外	m ³	3,650			
捨石 (賀田港)	2000kg	m ³	3,700			
捨石 (二木島港)	1~70kg	m ³	3,450			
捨石 (二木島港)	30~70kg	m ³	3,450			
捨石 (二木島港)	30~200kg	m ³	3,450			
捨石 (二木島港)	200kg内外	m ³	3,600			
捨石 (二木島港)	500kg内外	m ³	3,650			
捨石 (二木島港)	1000kg内外	m ³	3,700			
捨石 (二木島港)	2000kg	m ³	3,750			
捨石 (木本港)	1~70kg	m ³	3,550			
捨石 (木本港)	30~70kg	m ³	3,550			
捨石 (木本港)	30~200kg	m ³	3,550			
捨石 (木本港)	200kg内外	m ³	3,700			
捨石 (木本港)	500kg内外	m ³	3,750			
捨石 (木本港)	1000kg内外	m ³	3,800			
捨石 (木本港)	2000kg	m ³	3,850			
捨石 (鵜殿港)	1~70kg	m ³	3,700			
捨石 (鵜殿港)	30~70kg	m ³	3,700			
捨石 (鵜殿港)	30~200kg	m ³	3,700			
捨石 (鵜殿港)	200kg内外	m ³	3,850			
捨石 (鵜殿港)	500kg内外	m ³	3,900			
捨石 (鵜殿港)	1000kg内外	m ³	3,950			
捨石 (鵜殿港)	2000kg	m ³	4,000			
注) 1. 上記単価は、投入手間までとする。 2. 投入個所において、指示が必要な場合は別途計上のこと。 3. 船種はガット船であり、吃水は (M. L. W. L.) より-4.3mである。 (参考) ・J I S A 5 0 0 3 石材 (硬石) の分類 ・圧縮強さ49N/mm ² (500kgf/cm ²) 以上 ・吸水率5%未満 ・見掛比重 約2.7~2.5g/cm ³						

kk03_石材.xls 25/25

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	m ³	14,950			桑名・四日市
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,550			鈴鹿
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,450			津・久居
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,450			白山・美杉北
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,050			美杉南
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	10,950			松阪(A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,950			松阪(B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	18,500			松阪(C)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	15,250			松阪(D)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	18,750			松阪(E)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	11,950			松阪(F)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,930			大台・大宮東
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	11,550			伊勢(A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	16,150			伊勢(B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,450			伊勢(C)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	15,750			伊勢(D)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,250			伊勢(E)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,250			志摩(A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	*			志摩(B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	16,900			伊賀
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	20,100			紀北(A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	20,100			紀北(B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	20,100			紀南(A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	20,100			紀南(B)

kk04_生コン.xls 1/50

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) W/C=55%以下	m ³	20,100			紀南(C)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,950			桑名・四日市
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,550			鈴鹿
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,450			津・久居
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,450			白山・美杉北
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	16,050			美杉南
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	9,950			松阪(A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,950			松阪(B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,300			松阪(C)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,250			松阪(D)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,750			松阪(E)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	10,950			松阪(F)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,930			大台・大宮東
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	10,550			伊勢(A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	15,150			伊勢(B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	16,450			伊勢(C)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,750			伊勢(D)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,250			伊勢(E)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,250			志摩(A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	*			志摩(B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	15,600			伊賀
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,700			紀北(A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,700			紀北(B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,700			紀南(A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,700			紀南(B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,700			紀南(C)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,650			桑名・四日市
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,250			鈴鹿
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,150			津・久居
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,150			白山・美杉北

kk04_生コン.xls 2/50

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	m ³	15,750			美杉南
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	9,650			松阪 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,650			松阪 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	16,900			松阪 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,950			松阪 (D)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,450			松阪 (E)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	10,650			松阪 (F)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,630			大台・大宮東
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	10,250			伊勢 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,850			伊勢 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	16,150			伊勢 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,450			伊勢 (D)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,950			伊勢 (E)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,950			志摩 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	*			志摩 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	15,000			伊賀
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,300			紀北 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,300			紀北 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,300			紀南 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,300			紀南 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,300			紀南 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,300			桑名・四日市
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	11,900			鈴鹿
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	11,800			津・久居
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,800			白山・美杉北
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	15,400			美杉南
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	9,300			松阪 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	16,500			松阪 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,600			松阪 (D)

kk04_生コン.xls 3/50

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	9,900			伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,100			伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,600			志摩 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,900			伊賀
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,100			紀北 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,100			紀北 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,100			紀南 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,100			紀南 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,100			紀南 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,300			桑名・四日市
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	11,900			鈴鹿
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	11,800			津・久居
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,800			白山・美杉北
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	15,400			美杉南
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	9,300			松阪 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	16,500			松阪 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	9,900			伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,500			伊勢 (B)

kk04_生コン.xls 4/50

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	15,800				伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100				伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600				伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	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	16,900				紀北 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900				紀北 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900				紀南 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900				紀南 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900				紀南 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,300				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	11,800				津・久居
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,800				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	9,300				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	9,900				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	14,100				伊勢 (D)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600				伊勢 (E)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	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)

kk04_生コン.xls 5/50

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	14,900				伊賀
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100				紀北 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100				紀北 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100				紀南 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100				紀南 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100				紀南 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,300				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	11,800				津・久居
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,800				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	9,300				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	9,900				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	14,100				伊勢 (D)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600				伊勢 (E)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	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	16,900				紀北 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900				紀北 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900				紀南 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900				紀南 (B)

kk04_生コン.xls 6/50

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	16,900			紀南 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,250			桑名・四日市
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,850			鈴鹿
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,750			津・久居
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,750			白山・美杉北
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	16,350			美杉南
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	10,250			松阪 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,250			松阪 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,700			松阪 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,550			松阪 (D)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	18,050			松阪 (E)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	11,250			松阪 (F)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,230			大台・大宮東
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	10,850			伊勢 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	15,450			伊勢 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	16,750			伊勢 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	15,050			伊勢 (D)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,550			伊勢 (E)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,550			志摩 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	*			志摩 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	16,000			伊賀
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	19,300			紀北 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	19,300			紀北 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	19,300			紀南 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	19,300			紀南 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	19,300			紀南 (C)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	14,350			桑名・四日市
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	12,950			鈴鹿
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	12,750			津・久居
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	13,750			白山・美杉北

kk04_生コン.xls 7/50

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	16,350			美杉南
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	10,250			松阪 (A)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	13,250			松阪 (B)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	17,600			松阪 (C)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	14,550			松阪 (D)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	18,050			松阪 (E)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	11,250			松阪 (F)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	14,230			大台・大宮東
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	10,850			伊勢 (A)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	15,450			伊勢 (B)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	16,750			伊勢 (C)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	14,750			伊勢 (D)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	13,550			伊勢 (E)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	13,250			志摩 (A)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	*			志摩 (B)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	16,100			伊賀
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	18,300			紀北 (A)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	18,300			紀北 (B)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	18,300			紀南 (A)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	18,300			紀南 (B)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	18,300			紀南 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,950			桑名・四日市
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,550			鈴鹿
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,450			津・久居
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,450			白山・美杉北
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	16,050			美杉南
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	9,950			松阪 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,950			松阪 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,300			松阪 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,250			松阪 (D)

kk04_生コン.xls 8/50

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	17,750			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	10,550			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	14,750			伊勢 (D)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,250			伊勢 (E)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	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	18,000			紀北 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,000			紀北 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,000			紀南 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,000			紀南 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,000			紀南 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,700			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	12,100			津・久居
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,100			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	9,600			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	10,200			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)

kk04_生コン.xls 9/50

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,100			伊勢 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100			伊勢 (D)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,900			伊勢 (E)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	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	17,400			紀北 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,400			紀北 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,400			紀南 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,400			紀南 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,400			紀南 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,300			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	11,800			津・久居
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,800			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	9,300			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)
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	9,900			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	14,100			伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	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)

kk04_生コン.xls 10/50

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900				伊賀
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100				紀北 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100				紀北 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100				紀南 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100				紀南 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100				紀南 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,300				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	11,800				津・久居
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,800				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	9,300				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	9,900				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	14,100				伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600				伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	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	16,900				紀北 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900				紀北 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900				紀南 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900				紀南 (B)

kk04_生コン.xls 11/50

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	16,900				紀南 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	13,000				桑名・四日市
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	11,600				鈴鹿
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	11,500				津・久居
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,500				白山・美杉北
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	15,100				美杉南
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	9,000				松阪 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,000				松阪 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,100				松阪 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	13,300				松阪 (D)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,800				松阪 (E)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	10,000				松阪 (F)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,980				大台・大宮東
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	9,600				伊勢 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	14,200				伊勢 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	15,500				伊勢 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	13,800				伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,300				伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,300				志摩 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	*				志摩 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	14,500				伊賀
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200				紀北 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200				紀北 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200				紀南 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200				紀南 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200				紀南 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	13,000				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	11,500				津・久居
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,500				白山・美杉北

kk04_生コン.xls 12/50

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	15,100				美杉南
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	9,000				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	9,600				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	13,800				伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,300				伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	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	16,400				紀北 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,400				紀北 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,400				紀南 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,400				紀南 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,400				紀南 (C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	14,350				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	12,750				津・久居
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	13,750				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	10,250				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)

kk04_生コン.xls 13/50

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	18,050				松阪 (E)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	11,250				松阪 (F)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	14,230				大台・大宮東
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	10,850				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	16,750				伊勢 (C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	14,750				伊勢 (D)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	13,550				伊勢 (E)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	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	18,000				紀北 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,000				紀北 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,000				紀南 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,000				紀南 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,000				紀南 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	13,300				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	11,800				津・久居
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	12,800				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	9,300				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	9,900				伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	14,500				伊勢 (B)

kk04_生コン.xls 14/50

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	15,800				伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	14,100				伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	12,600				伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	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	16,700				紀北 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	16,700				紀北 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	16,700				紀南 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	16,700				紀南 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	16,700				紀南 (C)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	13,300				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	11,800				津・久居
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	12,800				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	9,300				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	9,900				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	14,100				伊勢 (D)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	12,600				伊勢 (E)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	12,600				志摩 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	*				志摩 (B)

kk04_生コン.xls 15/50

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	14,300				伊賀
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	16,500				紀北 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	16,500				紀北 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	16,500				紀南 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	16,500				紀南 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	16,500				紀南 (C)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	13,000				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	11,500				津・久居
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	12,500				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	9,000				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
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	9,600				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	13,800				伊勢 (D)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	12,300				伊勢 (E)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	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	16,500				紀北 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	16,500				紀北 (B)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	16,500				紀南 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	16,500				紀南 (B)

kk04_生コン.xls 16/50

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	16,500				紀南(C)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	13,000				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	11,500				津・久居
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	12,500				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	9,000				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	9,600				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	13,800				伊勢(D)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	12,300				伊勢(E)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	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	16,300				紀北(A)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300				紀北(B)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300				紀南(A)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300				紀南(B)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300				紀南(C)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	13,000				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	11,500				津・久居
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	12,500				白山・美杉北

kk04_生コン.xls 17/50

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	15,100				美杉南
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	9,000				松阪(A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	12,000				松阪(B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100				松阪(C)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	13,300				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	9,600				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	13,800				伊勢(D)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	12,300				伊勢(E)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	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	16,100				紀北(A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100				紀北(B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100				紀南(A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100				紀南(B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100				紀南(C)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	13,000				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	11,500				津・久居
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	12,500				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	9,000				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)

kk04_生コン.xls 18/50

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	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	9,600				伊勢 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	14,200				伊勢 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	15,500				伊勢 (C)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	13,800				伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	12,300				伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	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	16,500				紀北 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,500				紀北 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,500				紀南 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,500				紀南 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,500				紀南 (C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	13,000				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	11,500				津・久居
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	12,500				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	9,000				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	9,600				伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	14,200				伊勢 (B)

kk04_生コン.xls 19/50

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	15,500				伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	13,800				伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	12,300				伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	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	16,300				紀北 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300				紀北 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300				紀南 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300				紀南 (B)
生コンクリート	18-8-40 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 セメント量270kg/m3	m3	13,300				桑名・四日市
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	11,900				鈴鹿
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	11,800				津・久居
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,800				白山・美杉北
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,400				美杉南
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	9,300				松阪 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,300				松阪 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,500				松阪 (C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,600				松阪 (D)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	17,100				松阪 (E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	10,300				松阪 (F)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,280				大台・大宮東
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	9,900				伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	14,500				伊勢 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800				伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	14,100				伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,600				伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,600				志摩 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	*				志摩 (B)

kk04_生コン.xls 20/50

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	14,100				伊賀
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	15,800				紀北 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	15,800				紀北 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	15,800				紀南 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	15,800				紀南 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	15,800				紀南 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	13,000				桑名・四日市
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	11,600				鈴鹿
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	11,500				津・久居
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,500				白山・美杉北
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	15,100				美杉南
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	9,000				松阪 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,000				松阪 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	16,100				松阪 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	13,300				松阪 (D)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	16,800				松阪 (E)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	10,000				松阪 (F)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,980				大台・大宮東
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	9,600				伊勢 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	14,200				伊勢 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	15,500				伊勢 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	13,800				伊勢 (D)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,300				伊勢 (E)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,300				志摩 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	*				志摩 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	13,900				伊賀
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	16,100				紀北 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	16,100				紀北 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	16,100				紀南 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	16,100				紀南 (B)

kk04_生コン.xls 21/50

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	m ³	16,100				紀南 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	13,300				桑名・四日市
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	11,900				鈴鹿
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	11,800				津・久居
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	12,800				白山・美杉北
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	15,400				美杉南
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	9,300				松阪 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	12,300				松阪 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	16,500				松阪 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	13,600				松阪 (D)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	17,100				松阪 (E)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	10,300				松阪 (F)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	13,280				大台・大宮東
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	9,900				伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	14,500				伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	15,800				伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	14,100				伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	12,600				伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	12,600				志摩 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	*				志摩 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	14,700				伊賀
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	16,900				紀北 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	16,900				紀北 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	16,900				紀南 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	16,900				紀南 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	16,900				紀南 (C)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	13,400				桑名・四日市
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	12,000				鈴鹿
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	11,800				津・久居
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	12,800				白山・美杉北

kk04_生コン.xls 22/50

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	15,400				美杉南
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	9,300				松阪(A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	12,300				松阪(B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	16,400				松阪(C)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	13,600				松阪(D)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	17,100				松阪(E)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	10,300				松阪(F)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	13,280				大台・大宮東
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	9,900				伊勢(A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	14,500				伊勢(B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	15,800				伊勢(C)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	13,800				伊勢(D)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	12,600				伊勢(E)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	12,300				志摩(A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	*				志摩(B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	14,500				伊賀
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	16,700				紀北(A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	16,700				紀北(B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	16,700				紀南(A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	16,700				紀南(B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	16,700				紀南(C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	13,400				桑名・四日市
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	12,000				鈴鹿
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	11,800				津・久居
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	12,800				白山・美杉北
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	15,400				美杉南
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	9,300				松阪(A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	12,300				松阪(B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	16,400				松阪(C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	13,600				松阪(D)

kk04_生コン.xls 23/50

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	m ³	17,100				松阪(E)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	10,300				松阪(F)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	13,280				大台・大宮東
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	9,900				伊勢(A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	14,500				伊勢(B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	15,800				伊勢(C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	13,800				伊勢(D)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	12,600				伊勢(E)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	12,300				志摩(A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	*				志摩(B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	14,500				伊賀
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	16,700				紀北(A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	16,700				紀北(B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	16,700				紀南(A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	16,700				紀南(B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m ³	16,700				紀南(C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	13,400				桑名・四日市
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	12,000				鈴鹿
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	11,800				津・久居
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	12,800				白山・美杉北
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	15,400				美杉南
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	9,300				松阪(A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	12,300				松阪(B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	16,400				松阪(C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	13,600				松阪(D)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	17,100				松阪(E)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	10,300				松阪(F)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	13,280				大台・大宮東
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	9,900				伊勢(A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	14,500				伊勢(B)

kk04_生コン.xls 24/50

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 セメント量270kg/m ³	m ³	15,800				伊勢 (C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	13,800				伊勢 (D)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	12,600				伊勢 (E)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	12,300				志摩 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	*				志摩 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	14,500				伊賀
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	16,200				紀北 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	16,200				紀北 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	16,200				紀南 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	16,200				紀南 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	16,200				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)	m ³	積-3-P80				桑名・四日市
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	建-3-P86				鈴鹿
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	建-3-P86				津・久居
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	14,450				白山・美杉北
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	17,050				美杉南
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	建-3-P86				松阪 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	13,950				松阪 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	18,500				松阪 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	15,250				松阪 (D)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	18,750				松阪 (E)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	11,950				松阪 (F)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	14,930				大台・大宮東
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	建-3-P86				伊勢 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	16,150				伊勢 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	17,450				伊勢 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	15,750				伊勢 (D)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	14,250				伊勢 (E)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	建-3-P86				志摩 (A)

kk04_生コン.xls 25/50

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)	m ³	*				志摩 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	建-3-P86				伊賀
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	20,000				紀北 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	積-3-P80				紀北 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	積-3-P80				紀南 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	20,000				紀南 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	20,000				紀南 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	積-3-P80				桑名・四日市
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	建-3-P86				鈴鹿
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	建-3-P86				津・久居
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	13,450				白山・美杉北
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	16,050				美杉南
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	建-3-P86				松阪 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	12,950				松阪 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	17,300				松阪 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	14,250				松阪 (D)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	17,750				松阪 (E)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	10,950				松阪 (F)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	13,930				大台・大宮東
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	建-3-P86				伊勢 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	15,150				伊勢 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	16,450				伊勢 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	14,750				伊勢 (D)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	13,250				伊勢 (E)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	建-3-P86				志摩 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	*				志摩 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	建-3-P86				伊賀
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	17,600				紀北 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	積-3-P80				紀北 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	積-3-P80				紀南 (A)

kk04_生コン.xls 26/50

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,600				紀南 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,600				紀南 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	積-3-P80				桑名・四日市
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	建-3-P86				鈴鹿
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	建-3-P86				津・久居
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	13,150				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	建-3-P86				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	建-3-P86				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	14,450				伊勢 (D)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	12,950				伊勢 (E)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	建-3-P86				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	建-3-P86				伊賀
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	17,200				紀北 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	積-3-P80				紀北 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	積-3-P80				紀南 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	17,200				紀南 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	17,200				紀南 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	積-3-P80				桑名・四日市
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	建-3-P86				鈴鹿
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	建-3-P86				津・久居

kk04_生コン.xls 27/50

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	12,800				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	建-3-P86				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	建-3-P86				伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	14,500				伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	15,800				伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	14,100				伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	12,600				伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	建-3-P86				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	建-3-P86				伊賀
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	17,100				紀北 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	積-3-P80				紀北 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	積-3-P80				紀南 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	17,100				紀南 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	17,100				紀南 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	積-3-P80				桑名・四日市
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	建-3-P86				鈴鹿
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	建-3-P86				津・久居
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	12,800				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	建-3-P86				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)

kk04_生コン.xls 28/50

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	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	建-3-P86			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	14,100			伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	建-3-P86			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	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	16,900			紀北 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	積-3-P80			紀北 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	積-3-P80			紀南 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	16,900			紀南 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	16,900			紀南 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	積-3-P80			桑名・四日市
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	12,500			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	建-3-P86			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	建-3-P86			伊勢 (A)

kk04_生コン.xls 29/50

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	12,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	建-3-P86			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	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	16,600			紀北 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	積-3-P80			紀北 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	積-3-P80			紀南 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	16,600			紀南 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	16,600			紀南 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	積-3-P80			桑名・四日市
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	12,500			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	建-3-P86			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	建-3-P86			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	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	12,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	建-3-P86			志摩 (A)

kk04_生コン.xls 30/50

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	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,400			紀北 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	積-3-P80			紀北 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	積-3-P80			紀南 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,400			紀南 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,400			紀南 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	積-3-P80			桑名・四日市
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	13,750			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	建-3-P86			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	建-3-P86			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	15,050			伊勢 (D)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	13,550			伊勢 (E)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	建-3-P86			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	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	19,200			紀北 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	積-3-P80			紀北 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	積-3-P80			紀南 (A)

kk04_生コン.xls 31/50

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	19,200			紀南 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	19,200			紀南 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	積-3-P80			桑名・四日市
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	13,450			白山・美杉北
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	16,050			美杉南
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	建-3-P86			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	建-3-P86			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	14,750			伊勢 (D)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	13,250			伊勢 (E)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	建-3-P86			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	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	17,900			紀北 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	積-3-P80			紀北 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	積-3-P80			紀南 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	17,900			紀南 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	17,900			紀南 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	積-3-P80			桑名・四日市
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	建-3-P86			津・久居

kk04_生コン.xls 32/50

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	12,800			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	建-3-P86			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	建-3-P86			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	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	建-3-P86			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	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	16,900			紀北 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	積-3-P80			紀北 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	積-3-P80			紀南 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	16,900			紀南 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	16,900			紀南 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	積-3-P80			桑名・四日市
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	12,200			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	建-3-P86			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)

kk04_生コン.xls 33/50

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	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	建-3-P86			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	13,500			伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	12,000			伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	建-3-P86			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	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	16,200			紀北 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	積-3-P80			紀北 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	積-3-P80			紀南 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	16,200			紀南 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	16,200			紀南 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	積-3-P80			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	12,200			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	14,800			美杉南
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	建-3-P86			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	建-3-P86			伊勢 (A)

kk04_生コン.xls 34/50

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	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	13,500			伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	12,000			伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	建-3-P86			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	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	16,000			紀北 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	積-3-P80			紀北 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	積-3-P80			紀南 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	16,000			紀南 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	16,000			紀南 (C)
生コンクリート	30-15-40	m3	積-3-P81			桑名・四日市
生コンクリート	30-15-40	m3	建-3-P87			鈴鹿
生コンクリート	30-15-40	m3	建-3-P87			津・久居
生コンクリート	30-15-40	m3	13,750			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	建-3-P87			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	建-3-P87			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	16,750			伊勢 (C)
生コンクリート	30-15-40	m3	14,750			伊勢 (D)
生コンクリート	30-15-40	m3	13,550			伊勢 (E)
生コンクリート	30-15-40	m3	建-3-P87			志摩 (A)

kk04_生コン.xls 35/50

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	建-3-P87			伊賀
生コンクリート	30-15-40	m3	17,900			紀北 (A)
生コンクリート	30-15-40	m3	積-3-P81			紀北 (B)
生コンクリート	30-15-40	m3	積-3-P81			紀南 (A)
生コンクリート	30-15-40	m3	17,900			紀南 (B)
生コンクリート	30-15-40	m3	17,900			紀南 (C)
生コンクリート	24-8-40	m3	積-3-P81			桑名・四日市
生コンクリート	24-8-40	m3	建-3-P87			鈴鹿
生コンクリート	24-8-40	m3	建-3-P87			津・久居
生コンクリート	24-8-40	m3	12,800			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	建-3-P87			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	建-3-P87			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	14,100			伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-40	m3	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-40	m3	建-3-P87			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	建-3-P87			伊賀
生コンクリート	24-8-40	m3	16,700			紀北 (A)
生コンクリート	24-8-40	m3	積-3-P81			紀北 (B)
生コンクリート	24-8-40	m3	積-3-P81			紀南 (A)

kk04_生コン.xls 36/50

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-8-40	m3	16,700			紀南(B)
生コンクリート	24-8-40	m3	16,700			紀南(C)
生コンクリート	24-5-40	m3	積-3-P81			桑名・四日市
生コンクリート	24-5-40	m3	建-3-P87			鈴鹿
生コンクリート	24-5-40	m3	建-3-P87			津・久居
生コンクリート	24-5-40	m3	12,800			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	建-3-P87			松阪(A)
生コンクリート	24-5-40	m3	12,300			松阪(B)
生コンクリート	24-5-40	m3	16,500			松阪(C)
生コンクリート	24-5-40	m3	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	建-3-P87			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	14,100			伊勢(D)
生コンクリート	24-5-40	m3	12,600			伊勢(E)
生コンクリート	24-5-40	m3	建-3-P87			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	建-3-P87			伊賀
生コンクリート	24-5-40	m3	16,500			紀北(A)
生コンクリート	24-5-40	m3	積-3-P81			紀北(B)
生コンクリート	24-5-40	m3	積-3-P81			紀南(A)
生コンクリート	24-5-40	m3	16,500			紀南(B)
生コンクリート	24-5-40	m3	16,500			紀南(C)
生コンクリート	21-12-40	m3	積-3-P81			桑名・四日市
生コンクリート	21-12-40	m3	建-3-P87			鈴鹿
生コンクリート	21-12-40	m3	建-3-P87			津・久居

kk04_生コン.xls 37/50

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-12-40	m3	12,500			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	建-3-P87			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	建-3-P87			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	13,800			伊勢(D)
生コンクリート	21-12-40	m3	12,300			伊勢(E)
生コンクリート	21-12-40	m3	建-3-P87			志摩(A)
生コンクリート	21-12-40	m3	*			志摩(B)
生コンクリート	21-12-40	m3	建-3-P87			伊賀
生コンクリート	21-12-40	m3	16,500			紀北(A)
生コンクリート	21-12-40	m3	積-3-P81			紀北(B)
生コンクリート	21-12-40	m3	積-3-P81			紀南(A)
生コンクリート	21-12-40	m3	16,500			紀南(B)
生コンクリート	21-12-40	m3	16,500			紀南(C)
生コンクリート	21-8-40	m3	積-3-P81			桑名・四日市
生コンクリート	21-8-40	m3	建-3-P87			鈴鹿
生コンクリート	21-8-40	m3	建-3-P87			津・久居
生コンクリート	21-8-40	m3	12,500			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	建-3-P87			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)

kk04_生コン.xls 38/50

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	建-3-P87			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	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	21-8-40	m3	12,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21-8-40	m3	建-3-P87			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	建-3-P87			伊賀
生コンクリート	21-8-40	m3	16,300			紀北 (A)
生コンクリート	21-8-40	m3	積-3-P81			紀北 (B)
生コンクリート	21-8-40	m3	積-3-P81			紀南 (A)
生コンクリート	21-8-40	m3	16,300			紀南 (B)
生コンクリート	21-8-40	m3	16,300			紀南 (C)
生コンクリート	21-5-40	m3	積-3-P81			桑名・四日市
生コンクリート	21-5-40	m3	建-3-P87			鈴鹿
生コンクリート	21-5-40	m3	建-3-P87			津・久居
生コンクリート	21-5-40	m3	12,500			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	建-3-P87			松阪 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	16,100			松阪 (C)
生コンクリート	21-5-40	m3	13,300			松阪 (D)
生コンクリート	21-5-40	m3	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	建-3-P87			伊勢 (A)

kk04_生コン.xls 39/50

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	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	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	21-5-40	m3	12,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21-5-40	m3	建-3-P87			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	建-3-P87			伊賀
生コンクリート	21-5-40	m3	16,100			紀北 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	積-3-P81			紀北 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	積-3-P81			紀南 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	16,100			紀南 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	16,100			紀南 (C)
生コンクリート	18-12-40	m3	積-3-P81			桑名・四日市
生コンクリート	18-12-40	m3	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	18-12-40	m3	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	18-12-40	m3	12,200			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	建-3-P86			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	建-3-P86			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	13,500			伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-40	m3	12,000			伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-40	m3	建-3-P86			志摩 (A)

kk04_生コン.xls 40/50

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	*				志摩 (B)
生コンクリート	18-12-40	m3	建-3-P86				伊賀
生コンクリート	18-12-40	m3	16,000				紀北 (A)
生コンクリート	18-12-40	m3	積-3-P81				紀北 (B)
生コンクリート	18-12-40	m3	積-3-P81				紀南 (A)
生コンクリート	18-12-40	m3	16,000				紀南 (B)
生コンクリート	18-12-40	m3	16,000				紀南 (C)
生コンクリート	18-8-40	m3	積-3-P81				桑名・四日市
生コンクリート	18-8-40	m3	建-3-P86				鈴鹿
生コンクリート	18-8-40	m3	建-3-P86				津・久居
生コンクリート	18-8-40	m3	12,200				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	建-3-P86				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	建-3-P86				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	13,500				伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-40	m3	12,000				伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-40	m3	建-3-P86				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	建-3-P86				伊賀
生コンクリート	18-8-40	m3	15,800				紀北 (A)
生コンクリート	18-8-40	m3	積-3-P81				紀北 (B)
生コンクリート	18-8-40	m3	積-3-P81				紀南 (A)

kk04_生コン.xls 41/50

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	18-8-40	m3	15,800				紀南 (B)
生コンクリート	18-8-40	m3	15,800				紀南 (C)
生コンクリート	18-5-40	m3	積-3-P81				桑名・四日市
生コンクリート	18-5-40	m3	建-3-P86				鈴鹿
生コンクリート	18-5-40	m3	建-3-P86				津・久居
生コンクリート	18-5-40	m3	12,200				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	建-3-P86				松阪 (A)
生コンクリート	18-5-40	m3	11,700				松阪 (B)
生コンクリート	18-5-40	m3	15,700				松阪 (C)
生コンクリート	18-5-40	m3	13,000				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	建-3-P86				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	13,500				伊勢 (D)
生コンクリート	18-5-40	m3	12,000				伊勢 (E)
生コンクリート	18-5-40	m3	建-3-P86				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	建-3-P86				伊賀
生コンクリート	18-5-40	m3	15,700				紀北 (A)
生コンクリート	18-5-40	m3	積-3-P81				紀北 (B)
生コンクリート	18-5-40	m3	積-3-P81				紀南 (A)
生コンクリート	18-5-40	m3	15,700				紀南 (B)
生コンクリート	18-5-40	m3	15,700				紀南 (C)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	積-3-P81				桑名・四日市
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	建-3-P87				鈴鹿
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	建-3-P87				津・久居

kk04_生コン.xls 42/50

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	14,800			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	建-3-P87			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	建-3-P87			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	17,900			伊勢(C)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	16,200			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	建-3-P87			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	建-3-P87			伊賀
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	*			紀北(A)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	積-3-P81			紀北(B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	*			紀南(A)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	*			紀南(B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	*			紀南(C)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	15,400			桑名・四日市
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	14,200			鈴鹿
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	13,800			津・久居
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	14,800			白山・美杉北
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	17,400			美杉南
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	11,500			松阪(A)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	14,500			松阪(B)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	19,000			松阪(C)

04_生コン.xls 43/50

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 セメント量280~350kg/m3	m3	15,800			松阪(D)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	19,300			松阪(E)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	12,300			松阪(F)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	15,480			大台・大宮東
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	12,100			伊勢(A)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	16,700			伊勢(B)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	17,900			伊勢(C)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	16,200			伊勢(D)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	14,800			伊勢(E)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	14,700			志摩(A)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*			志摩(B)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	15,500			伊賀
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*			紀北(A)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*			紀北(B)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*			紀南(A)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*			紀南(B)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*			紀南(C)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,450			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	10,800			津・久居
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,800			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	8,100			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	8,800			伊勢(A)

04_生コン.xls 44/50

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	13,300				伊勢 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,300				伊勢 (C)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,600				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	14,600				紀北 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600				紀北 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600				紀南 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600				紀南 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600				紀南 (C)
生コンクリート	24-12-40	m3	積-3-P81				桑名・四日市
生コンクリート	24-12-40	m3	建-3-P87				鈴鹿
生コンクリート	24-12-40	m3	建-3-P87				津・久居
生コンクリート	24-12-40	m3	12,800				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	建-3-P87				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)
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	建-3-P87				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	14,100				伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-40	m3	12,600				伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-40	m3	建-3-P87				志摩 (A)

kk04_生コン.xls 45/50

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	*				志摩 (B)
生コンクリート	24-12-40	m3	建-3-P87				伊賀
生コンクリート	24-12-40	m3	16,900				紀北 (A)
生コンクリート	24-12-40	m3	積-3-P81				紀北 (B)
生コンクリート	24-12-40	m3	積-3-P81				紀南 (A)
生コンクリート	24-12-40	m3	16,900				紀南 (B)
生コンクリート	24-12-40	m3	16,900				紀南 (C)
生コンクリート	21-15-40	m3	積-3-P81				桑名・四日市
生コンクリート	21-15-40	m3	建-3-P87				鈴鹿
生コンクリート	21-15-40	m3	建-3-P87				津・久居
生コンクリート	21-15-40	m3	12,800				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	建-3-P87				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	建-3-P87				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	15,800				伊勢 (C)
生コンクリート	21-15-40	m3	13,800				伊勢 (D)
生コンクリート	21-15-40	m3	12,600				伊勢 (E)
生コンクリート	21-15-40	m3	建-3-P87				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	建-3-P87				伊賀
生コンクリート	21-15-40	m3	16,700				紀北 (A)
生コンクリート	21-15-40	m3	積-3-P81				紀北 (B)
生コンクリート	21-15-40	m3	積-3-P81				紀南 (A)

kk04_生コン.xls 46/50

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	16,700			紀南(B)
生コンクリート	21-15-40	m3	16,700			紀南(C)
生コンクリート	18-15-40	m3	積-3-P81			桑名・四日市
生コンクリート	18-15-40	m3	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	18-15-40	m3	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	18-15-40	m3	12,500			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	建-3-P86			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	建-3-P86			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	15,500			伊勢(C)
生コンクリート	18-15-40	m3	13,500			伊勢(D)
生コンクリート	18-15-40	m3	12,300			伊勢(E)
生コンクリート	18-15-40	m3	建-3-P86			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	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	18-15-40	m3	16,200			紀北(A)
生コンクリート	18-15-40	m3	積-3-P81			紀北(B)
生コンクリート	18-15-40	m3	積-3-P81			紀南(A)
生コンクリート	18-15-40	m3	16,200			紀南(B)
生コンクリート	18-15-40	m3	16,200			紀南(C)
早強セメント使用加算額	40-8-25(20)	m3	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	30-8-25(20)	m3	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	27-8-25(20)	m3	建-3-P87			

kk04_生コン.xls 47/50

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	24-12-25(20)	m3	900			
早強セメント使用加算額	24-8-25(20)	m3	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	21-12-25(20)	m3	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	21-8-25(20)	m3	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	33-8-25(20)	m3	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	30-15-25(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	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	18-12-25(20)	m3	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	18-8-25(20)	m3	建-3-P87			
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	建-3-P87			
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	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	建-3-P87			
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	建-3-P87			
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	建-3-P87			
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	建-3-P87			
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	積-3-P81			桑名・四日市
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81			鈴鹿
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81			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	積-3-P81			松阪(A)

kk04_生コン.xls 48/50

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			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	積-3-P81			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	積-3-P81			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	積-3-P81			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	積-3-P81			紀北 (B)
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81			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	建-3-P87			桑名・四日市
小型割増		m3	建-3-P87			鈴鹿
小型割増		m3	建-3-P87			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	建-3-P87			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)

kk04_生コン.xls 49/50

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
小型割増		m3	1,000			大台・大宮東
小型割増		m3	建-3-P87			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	建-3-P87			志摩 (A)
小型割増		m3	*			志摩 (B)
小型割増		m3	建-3-P87			伊賀
小型割増		m3	2,000			紀北 (A)
小型割増		m3	積-3-P81			紀北 (B)
小型割増		m3	建-3-P87			紀南 (A)
小型割増		m3	2,000			紀南 (B)
小型割増		m3	2,000			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 50/50

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
(5) 加熱アスファルト混合物						
加熱アスファルト混合物						
粗粒度アスコン (20)		t	10,500			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	10,700			鈴鹿
粗粒度アスコン (20)		t	建-3-P180			津
粗粒度アスコン (20)		t	11,100			久居 (1)
粗粒度アスコン (20)		t	11,800			久居 (2)
粗粒度アスコン (20)		t	11,000			松阪 (1)
粗粒度アスコン (20)		t	11,200			松阪 (2)
粗粒度アスコン (20)		t	11,800			松阪 (3)
粗粒度アスコン (20)		t	11,600			松阪 (4)
粗粒度アスコン (20)		t	11,900			松阪 (5)
粗粒度アスコン (20)		t	10,900			松阪 (6)
粗粒度アスコン (20)		t	11,000			伊勢 (1)
粗粒度アスコン (20)		t	11,600			伊勢 (2)
粗粒度アスコン (20)		t	12,300			伊勢 (3)
粗粒度アスコン (20)		t	12,300			伊勢 (4)
粗粒度アスコン (20)		t	12,400			伊勢 (5)
粗粒度アスコン (20)		t	11,400			伊勢 (6)
粗粒度アスコン (20)		t	11,600			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	12,300			志摩 (4)
粗粒度アスコン (20)		t	建-3-P181			伊賀
粗粒度アスコン (20)		t	12,600			紀北 (1)
粗粒度アスコン (20)		t	12,700			紀北 (2)
粗粒度アスコン (20)		t	13,100			紀北 (3)
粗粒度アスコン (20)		t	13,300			紀南 (1)
粗粒度アスコン (20)		t	13,500			紀南 (2)
粗粒度アスコン (20)		t	13,400			紀南 (3)
密粒度アスコン (20)		t	10,600			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	10,800			鈴鹿
密粒度アスコン (20)		t	建-3-P180			津

kk05_アスファルト合材.xls 1/19

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
密粒度アスコン (20)		t	11,200			久居 (1)
密粒度アスコン (20)		t	11,900			久居 (2)
密粒度アスコン (20)		t	11,200			松阪 (1)
密粒度アスコン (20)		t	11,400			松阪 (2)
密粒度アスコン (20)		t	12,000			松阪 (3)
密粒度アスコン (20)		t	11,800			松阪 (4)
密粒度アスコン (20)		t	12,100			松阪 (5)
密粒度アスコン (20)		t	11,000			松阪 (6)
密粒度アスコン (20)		t	11,200			伊勢 (1)
密粒度アスコン (20)		t	11,800			伊勢 (2)
密粒度アスコン (20)		t	12,500			伊勢 (3)
密粒度アスコン (20)		t	12,500			伊勢 (4)
密粒度アスコン (20)		t	12,600			伊勢 (5)
密粒度アスコン (20)		t	11,600			伊勢 (6)
密粒度アスコン (20)		t	11,800			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	12,500			志摩 (4)
密粒度アスコン (20)		t	建-3-P181			伊賀
密粒度アスコン (20)		t	12,800			紀北 (1)
密粒度アスコン (20)		t	12,900			紀北 (2)
密粒度アスコン (20)		t	13,300			紀北 (3)
密粒度アスコン (20)		t	13,500			紀南 (1)
密粒度アスコン (20)		t	13,700			紀南 (2)
密粒度アスコン (20)		t	13,600			紀南 (3)
密粒度アスコン (13)		t	10,800			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	11,000			鈴鹿
密粒度アスコン (13)		t	建-3-P180			津
密粒度アスコン (13)		t	11,400			久居 (1)
密粒度アスコン (13)		t	12,100			久居 (2)
密粒度アスコン (13)		t	11,300			松阪 (1)
密粒度アスコン (13)		t	11,500			松阪 (2)
密粒度アスコン (13)		t	12,100			松阪 (3)
密粒度アスコン (13)		t	11,900			松阪 (4)

kk05_アスファルト合材.xls 2/19

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
密粒度アスコン (13)		t	12,200			松阪 (5)
密粒度アスコン (13)		t	11,200			松阪 (6)
密粒度アスコン (13)		t	11,400			伊勢 (1)
密粒度アスコン (13)		t	12,000			伊勢 (2)
密粒度アスコン (13)		t	12,700			伊勢 (3)
密粒度アスコン (13)		t	12,700			伊勢 (4)
密粒度アスコン (13)		t	12,800			伊勢 (5)
密粒度アスコン (13)		t	11,800			伊勢 (6)
密粒度アスコン (13)		t	12,000			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	12,700			志摩 (4)
密粒度アスコン (13)		t	建-3-P181			伊賀
密粒度アスコン (13)		t	12,900			紀北 (1)
密粒度アスコン (13)		t	13,000			紀北 (2)
密粒度アスコン (13)		t	13,400			紀北 (3)
密粒度アスコン (13)		t	13,600			紀南 (1)
密粒度アスコン (13)		t	13,800			紀南 (2)
密粒度アスコン (13)		t	13,700			紀南 (3)
細粒度アスコン (13)		t	11,100			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	11,300			鈴鹿
細粒度アスコン (13)		t	建-3-P180			津
細粒度アスコン (13)		t	11,700			久居 (1)
細粒度アスコン (13)		t	12,400			久居 (2)
細粒度アスコン (13)		t	11,800			松阪 (1)
細粒度アスコン (13)		t	12,000			松阪 (2)
細粒度アスコン (13)		t	12,600			松阪 (3)
細粒度アスコン (13)		t	12,400			松阪 (4)
細粒度アスコン (13)		t	12,700			松阪 (5)
細粒度アスコン (13)		t	11,500			松阪 (6)
細粒度アスコン (13)		t	11,800			伊勢 (1)
細粒度アスコン (13)		t	12,400			伊勢 (2)
細粒度アスコン (13)		t	13,100			伊勢 (3)
細粒度アスコン (13)		t	13,100			伊勢 (4)

kk05_アスファルト合材.xls 3/19

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
細粒度アスコン (13)		t	13,200			伊勢 (5)
細粒度アスコン (13)		t	12,200			伊勢 (6)
細粒度アスコン (13)		t	12,400			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	13,100			志摩 (4)
細粒度アスコン (13)		t	建-3-P181			伊賀
細粒度アスコン (13)		t	13,400			紀北 (1)
細粒度アスコン (13)		t	13,500			紀北 (2)
細粒度アスコン (13)		t	13,900			紀北 (3)
細粒度アスコン (13)		t	14,100			紀南 (1)
細粒度アスコン (13)		t	14,300			紀南 (2)
細粒度アスコン (13)		t	14,200			紀南 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10,800			桑名
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10,800			四日市
密粒度ギャップアスコン (13)		t	11,000			鈴鹿
密粒度ギャップアスコン (13)		t	11,200			津
密粒度ギャップアスコン (13)		t	11,400			久居 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	12,100			久居 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	11,300			松阪 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	11,500			松阪 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	12,100			松阪 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	11,900			松阪 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	12,200			松阪 (5)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	11,200			松阪 (6)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	11,400			伊勢 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	12,000			伊勢 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	12,700			伊勢 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	12,700			伊勢 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	12,800			伊勢 (5)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	11,800			伊勢 (6)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	12,000			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	12,700			志摩 (4)

kk05_アスファルト合材.xls 4/19

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	11,800			伊賀
密粒度ギャップアスコン (13)		t	12,900			紀北 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	13,080			紀北 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	13,400			紀北 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	13,600			紀南 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	13,800			紀南 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	13,700			紀南 (3)
開粒度アスコン (13)		t	10,500			桑名
開粒度アスコン (13)		t	10,500			四日市
開粒度アスコン (13)		t	10,700			鈴鹿
開粒度アスコン (13)		t	10,900			津
開粒度アスコン (13)		t	11,100			久居 (1)
開粒度アスコン (13)		t	11,800			久居 (2)
開粒度アスコン (13)		t	11,000			松阪 (1)
開粒度アスコン (13)		t	11,200			松阪 (2)
開粒度アスコン (13)		t	11,800			松阪 (3)
開粒度アスコン (13)		t	11,600			松阪 (4)
開粒度アスコン (13)		t	11,900			松阪 (5)
開粒度アスコン (13)		t	10,900			松阪 (6)
開粒度アスコン (13)		t	11,100			伊勢 (1)
開粒度アスコン (13)		t	11,700			伊勢 (2)
開粒度アスコン (13)		t	12,400			伊勢 (3)
開粒度アスコン (13)		t	12,400			伊勢 (4)
開粒度アスコン (13)		t	12,500			伊勢 (5)
開粒度アスコン (13)		t	11,500			伊勢 (6)
開粒度アスコン (13)		t	11,700			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	12,400			志摩 (4)
開粒度アスコン (13)		t	11,500			伊賀
開粒度アスコン (13)		t	12,600			紀北 (1)
開粒度アスコン (13)		t	12,700			紀北 (2)
開粒度アスコン (13)		t	13,100			紀北 (3)
開粒度アスコン (13)		t	13,300			紀南 (1)
開粒度アスコン (13)		t	13,500			紀南 (2)

kk05_アスファルト合材.xls 5/19

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
開粒度アスコン (13)		t	13,400			紀南 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,000			桑名
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	建-3-P180			四日市
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,200			鈴鹿
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	建-3-P180			津
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,600			久居 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	11,300			久居 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,500			松阪 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,700			松阪 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	11,300			松阪 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	11,100			松阪 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	11,400			松阪 (5)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,400			松阪 (6)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,600			伊勢 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	11,200			伊勢 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	11,900			伊勢 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	11,900			伊勢 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	12,000			伊勢 (5)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	11,000			伊勢 (6)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	11,200			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	11,900			志摩 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	建-3-P181			伊賀
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	12,100			紀北 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	12,200			紀北 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	12,600			紀北 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	12,800			紀南 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	13,000			紀南 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	12,900			紀南 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	*			桑名
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	*			四日市
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	*			鈴鹿
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	*			津
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	*			久居 (1)

kk05_アスファルト合材.xls 6/19

(単価:円)

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

kk05_アスファルト合材.xls 7/19

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	t	13,600			松阪 (6)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	t	13,800			伊勢 (1)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	t	14,400			伊勢 (2)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	t	15,100			伊勢 (3)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	t	15,100			伊勢 (4)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	t	15,200			伊勢 (5)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	t	14,200			伊勢 (6)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	t	14,400			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	15,100			志摩 (4)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	t	14,200			伊賀
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	t	15,300			紀北 (1)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	t	15,400			紀北 (2)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	t	15,800			紀北 (3)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	t	16,000			紀南 (1)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	t	16,200			紀南 (2)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	t	16,100			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	13,000			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	13,000			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	13,200			鈴鹿
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	t	13,400			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	13,600			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	14,300			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	13,600			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	13,800			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	14,400			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	14,200			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	14,500			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	13,400			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	13,600			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	14,200			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	14,900			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	14,900			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	15,000			伊勢 (5)

kk05_アスファルト合材.xls 8/19

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	t	14,000			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	14,200			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	14,900			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	14,000			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	15,100			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	15,200			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	15,600			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	15,800			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	16,000			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	15,900			紀南 (3)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	17,500			桑名
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	17,500			四日市
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	17,700			鈴鹿
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	17,900			津
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	18,100			久居 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	18,800			久居 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	18,000			松阪 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	*			松阪 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	*			松阪 (3)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	*			松阪 (4)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	*			松阪 (5)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	17,900			松阪 (6)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	18,100			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	18,500			伊賀

kk05_アスファルト合材.xls 9/19

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	*			紀北 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	19,300			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	17,700			桑名
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	17,700			四日市
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	17,900			鈴鹿
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	18,100			津
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	18,300			久居 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	19,000			久居 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	18,200			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	18,100			松阪 (6)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	18,300			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)
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	18,700			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	19,600			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)

kk05_アスファルト合材.xls 10/19

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	10.000			桑名
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	建-3-P180			四日市
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	10.200			鈴鹿
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	建-3-P180			津
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	10.600			久居 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	11.300			久居 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	10.500			松阪 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	10.700			松阪 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	11.300			松阪 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	11.100			松阪 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	11.400			松阪 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	10.400			松阪 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	10.600			伊勢 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	11.200			伊勢 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	11.900			伊勢 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	11.900			伊勢 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	12.000			伊勢 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	11.000			伊勢 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	11.200			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	11.900			志摩 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	建-3-P181			伊賀
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	12.100			紀北 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	12.200			紀北 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	12.600			紀北 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	12.800			紀南 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	13.000			紀南 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	12.900			紀南 (3)
透水性開粒度アスコン (13)		t	10.500			桑名
透水性開粒度アスコン (13)		t	10.500			四日市
透水性開粒度アスコン (13)		t	10.700			鈴鹿
透水性開粒度アスコン (13)		t	10.900			津
透水性開粒度アスコン (13)		t	11.100			久居 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		t	11.800			久居 (2)

kk05_アスファルト合材.xls 11/19

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
透水性開粒度アスコン (13)		t	11.000			松阪 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		t	11.200			松阪 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		t	11.800			松阪 (3)
透水性開粒度アスコン (13)		t	11.600			松阪 (4)
透水性開粒度アスコン (13)		t	11.900			松阪 (5)
透水性開粒度アスコン (13)		t	10.900			松阪 (6)
透水性開粒度アスコン (13)		t	11.100			伊勢 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		t	11.700			伊勢 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		t	12.400			伊勢 (3)
透水性開粒度アスコン (13)		t	12.400			伊勢 (4)
透水性開粒度アスコン (13)		t	12.500			伊勢 (5)
透水性開粒度アスコン (13)		t	11.500			伊勢 (6)
透水性開粒度アスコン (13)		t	11.700			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	12.400			志摩 (4)
透水性開粒度アスコン (13)		t	11.500			伊賀
透水性開粒度アスコン (13)		t	12.600			紀北 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		t	12.700			紀北 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		t	13.100			紀北 (3)
透水性開粒度アスコン (13)		t	13.300			紀南 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		t	13.500			紀南 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		t	13.400			紀南 (3)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	15.900			桑名
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	15.900			四日市
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	16.100			鈴鹿
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	16.300			津
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	16.500			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	16.400			松阪 (1)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	16.600			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)
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	16.300			松阪 (6)

kk05_アスファルト合材.xls 12/19

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	16,500			伊勢(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	17,100			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	17,200			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	18,400			紀北(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*			紀北(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*			紀南(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*			紀南(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*			紀南(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	2,300			桑名
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	2,300			四日市
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	2,300			鈴鹿
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	2,300			津
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	2,300			久居(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*			久居(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	2,300			松阪(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*			松阪(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*			松阪(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*			松阪(4)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*			松阪(5)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	2,300			松阪(6)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	2,300			伊勢(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*			伊勢(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*			伊勢(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*			伊勢(4)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*			伊勢(5)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*			伊勢(6)

kk05_アスファルト合材.xls 13/19

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*			志摩(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*			志摩(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	*			志摩(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	2,300			志摩(4)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	2,300			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	2,300			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	930			桑名
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	930			四日市
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	930			鈴鹿
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	930			津
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	930			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	930			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	930			松阪(6)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	930			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	930			志摩(4)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	930			伊賀
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	*			紀北(1)

kk05_アスファルト合材.xls 14/19

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	930			紀北 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	*			紀北 (3)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	*			紀南 (1)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	*			紀南 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	*			紀南 (3)
注) 1 アスファルトはストレートアスファルト60~80を使用した単価である。						
2 耐流動密粒度アスコン改質Ⅰ (20) はゴム入りプレミックスタイプ50~70を使用した単価である。						
3 耐流動密粒度アスコン改質Ⅱ (20) は樹脂ゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。						
4 スペリ止メ密粒度ギャップアスコン (13) はゴム入りプレミックスタイプ50~70を使用した単価である。						
5 常温合材は各事務所渡し単価である。						
6 排水性アスコンは使用量2001未満の場合、別途見積り。						
再生加熱アスファルト混合物						
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,900			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	10,100			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	10,500			久居 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	11,200			久居 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t	10,300			松阪 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	10,500			松阪 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t	11,100			松阪 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		t	10,900			松阪 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		t	11,200			松阪 (5)
再生粗粒度アスコン (20)		t	10,300			松阪 (6)
再生粗粒度アスコン (20)		t	10,400			伊勢 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	11,000			伊勢 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t	11,700			伊勢 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		t	11,700			伊勢 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		t	11,800			伊勢 (5)
再生粗粒度アスコン (20)		t	10,800			伊勢 (6)
再生粗粒度アスコン (20)		t	11,000			志摩 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	*			志摩 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t	*			志摩 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		t	11,700			志摩 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		t	積-3-P180			伊賀

kk05_アスファルト合材.xls 15/19

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
再生粗粒度アスコン (20)		t	12,100			紀北 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	12,200			紀北 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t	12,600			紀北 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		t	12,800			紀南 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	13,000			紀南 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t	12,900			紀南 (3)
再生密粒度アスコン (20)		t	10,000			桑名
再生密粒度アスコン (20)		t	10,000			四日市
再生密粒度アスコン (20)		t	10,200			鈴鹿
再生密粒度アスコン (20)		t	10,400			津
再生密粒度アスコン (20)		t	10,600			久居 (1)
再生密粒度アスコン (20)		t	11,300			久居 (2)
再生密粒度アスコン (20)		t	10,500			松阪 (1)
再生密粒度アスコン (20)		t	10,700			松阪 (2)
再生密粒度アスコン (20)		t	11,300			松阪 (3)
再生密粒度アスコン (20)		t	11,100			松阪 (4)
再生密粒度アスコン (20)		t	11,400			松阪 (5)
再生密粒度アスコン (20)		t	10,400			松阪 (6)
再生密粒度アスコン (20)		t	10,600			伊勢 (1)
再生密粒度アスコン (20)		t	11,200			伊勢 (2)
再生密粒度アスコン (20)		t	11,900			伊勢 (3)
再生密粒度アスコン (20)		t	11,900			伊勢 (4)
再生密粒度アスコン (20)		t	12,000			伊勢 (5)
再生密粒度アスコン (20)		t	11,000			伊勢 (6)
再生密粒度アスコン (20)		t	11,200			志摩 (1)
再生密粒度アスコン (20)		t	*			志摩 (2)
再生密粒度アスコン (20)		t	*			志摩 (3)
再生密粒度アスコン (20)		t	11,900			志摩 (4)
再生密粒度アスコン (20)		t	11,100			伊賀
再生密粒度アスコン (20)		t	12,300			紀北 (1)
再生密粒度アスコン (20)		t	12,400			紀北 (2)
再生密粒度アスコン (20)		t	12,800			紀北 (3)
再生密粒度アスコン (20)		t	13,000			紀南 (1)
再生密粒度アスコン (20)		t	13,200			紀南 (2)
再生密粒度アスコン (20)		t	13,100			紀南 (3)

kk05_アスファルト合材.xls 16/19

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
再生密粒度アスコン (13)		t	10.100			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	10.300			鈴鹿
再生密粒度アスコン (13)		t	建-3-P180			津
再生密粒度アスコン (13)		t	10.700			久居 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	11.400			久居 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	10.600			松阪 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	10.800			松阪 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	11.400			松阪 (3)
再生密粒度アスコン (13)		t	11.200			松阪 (4)
再生密粒度アスコン (13)		t	11.500			松阪 (5)
再生密粒度アスコン (13)		t	10.500			松阪 (6)
再生密粒度アスコン (13)		t	10.700			伊勢 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	11.300			伊勢 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	12.000			伊勢 (3)
再生密粒度アスコン (13)		t	12.000			伊勢 (4)
再生密粒度アスコン (13)		t	12.100			伊勢 (5)
再生密粒度アスコン (13)		t	11.100			伊勢 (6)
再生密粒度アスコン (13)		t	11.300			志摩 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	*			志摩 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	*			志摩 (3)
再生密粒度アスコン (13)		t	12.000			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	12.400			紀北 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	12.500			紀北 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	12.900			紀北 (3)
再生密粒度アスコン (13)		t	13.100			紀南 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	13.300			紀南 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	13.200			紀南 (3)
再生細粒度アスコン (13)		t	10.400			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	10.600			鈴鹿
再生細粒度アスコン (13)		t	建-3-P180			津
再生細粒度アスコン (13)		t	10.000			久居 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	11.700			久居 (2)

kk05_アスファルト合材.xls 17/19

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
再生細粒度アスコン (13)		t	11.100			松阪 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	11.300			松阪 (2)
再生細粒度アスコン (13)		t	11.900			松阪 (3)
再生細粒度アスコン (13)		t	11.700			松阪 (4)
再生細粒度アスコン (13)		t	12.000			松阪 (5)
再生細粒度アスコン (13)		t	10.800			松阪 (6)
再生細粒度アスコン (13)		t	11.100			伊勢 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	11.700			伊勢 (2)
再生細粒度アスコン (13)		t	12.400			伊勢 (3)
再生細粒度アスコン (13)		t	12.400			伊勢 (4)
再生細粒度アスコン (13)		t	12.500			伊勢 (5)
再生細粒度アスコン (13)		t	11.500			伊勢 (6)
再生細粒度アスコン (13)		t	11.700			志摩 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	*			志摩 (2)
再生細粒度アスコン (13)		t	*			志摩 (3)
再生細粒度アスコン (13)		t	12.400			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	12.900			紀北 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	13.000			紀北 (2)
再生細粒度アスコン (13)		t	13.400			紀北 (3)
再生細粒度アスコン (13)		t	13.600			紀南 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	13.800			紀南 (2)
再生細粒度アスコン (13)		t	13.700			紀南 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9.300			桑名
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	積-3-P180			四日市
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9.500			鈴鹿
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	建-3-P180			津
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9.900			久居 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10.600			久居 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9.800			松阪 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10.000			松阪 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10.600			松阪 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10.400			松阪 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10.700			松阪 (5)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9.700			松阪 (6)

kk05_アスファルト合材.xls 18/19

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,900			伊勢 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,500			伊勢 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	11,200			伊勢 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	11,200			伊勢 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	11,300			伊勢 (5)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,300			伊勢 (6)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,500			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	11,200			志摩 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	積-3-P180			伊賀
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	11,600			紀北 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	11,700			紀北 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	12,100			紀北 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	12,300			紀南 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	12,500			紀南 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	12,400			紀南 (3)

注) 1. アスファルトはストレートアスファルト40~60を使用した単価である。
2. 舗装廃材使用は50%以下とする。
3. 再生アスファルト混合物は、地域によって、製造工場の分布・規模・製造方式が異なる。また、原材料の一部であるアスファルト廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスファルト廃材の需給状況、工場の立地条件や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 19/19

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
(6) コンクリート二次製品						
(6) -1 コンクリートブロック						
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500			桑名
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500			四日市
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500			鈴鹿
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500			津
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500			久居(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500			久居(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500			松阪(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800			松阪(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800			松阪(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800			松阪(4)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,100			松阪(5)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500			松阪(6)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500			伊勢(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800			伊勢(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400			伊勢(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400			伊勢(4)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400			伊勢(5)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500			伊勢(6)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800			志摩(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	*			志摩(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	*			志摩(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,100			志摩(4)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800			伊賀
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400			紀北(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400			紀北(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,700			紀北(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,700			紀南(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	12,000			紀南(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,700			紀南(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	11,600			桑名
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	11,600			四日市
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	11,600			鈴鹿
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	11,600			津
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	11,600			久居(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	11,600			久居(2)

kk06_コンクリート二次製品.xls 1/31

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	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	11,600			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	11,700			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)
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)

kk06_コンクリート二次製品.xls 2/31

(単価：円)

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

kk06_コンクリート二次製品.xls 3/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリートブロック	張ブロック	t	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)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	17,100			紀南 (1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	17,600			紀南 (2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	17,100			紀南 (3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700			桑名

kk06_コンクリート二次製品.xls 4/31

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	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形)

品名	規格	単位	4月1日	備考
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	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ110mm 長5.0m 巾500mm	枚	34,000	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ110mm 長6.0m 巾500mm	枚	40,800	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ120mm 長6.0m 巾500mm	枚	41,800	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ120mm 長7.0m 巾500mm	枚	48,800	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ120mm 長8.0m 巾500mm	枚	55,800	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ140mm 長6.0m 巾500mm	枚	46,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ140mm 長7.0m 巾500mm	枚	54,500	

kk06_コンクリート二次製品.xls 7/31

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ140mm 長8.0m 巾500mm	枚	62,300			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ150mm 長7.0m 巾500mm	枚	58,300			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ150mm 長8.0m 巾500mm	枚	66,700			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ150mm 長9.0m 巾500mm	枚	75,000			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ160mm 長7.0m 巾500mm	枚	62,400			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ160mm 長8.0m 巾500mm	枚	71,300			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ160mm 長9.0m 巾500mm	枚	80,200			

注) 1 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。

2 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上。

(6) - 3 コンクリート杭

品名	規格	単位	4月1日	備考
コンクリート杭 (R・C杭)	直径200mm 長3m	本	5,390	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径200mm 長4m	本	6,600	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長4m	本	8,190	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長5m	本	10,300	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長6m	本	12,500	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長7m	本	15,200	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長4m	本	10,200	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長5m	本	12,600	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長6m	本	15,000	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長7m	本	17,400	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長8m	本	20,100	

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。

PHC杭 (A種)

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	
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	

kk06_コンクリート二次製品.xls 8/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長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			
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			

kk06_コンクリート二次製品.xls 9/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径1000mm 長2.43m	本	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	5.220			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径200mm 長2.0m	本	5.940			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径250mm 長2.0m	本	7.140			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径300mm 長2.0m	本	8.460			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径350mm 長2.0m	本	10.400			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径400mm 長2.43m	本	13.800			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径450mm 長2.43m	本	16.500			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径500mm 長2.43m	本	19.500			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径600mm 長2.43m	本	27.600			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径700mm 長2.43m	本	37.200			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径800mm 長2.43m	本	48.000			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径900mm 長2.43m	本	61.800			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径1000mm 長2.43m	本	72.600			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径1100mm 長2.43m	本	87.600			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径1200mm 長2.43m	本	103.000			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径1350mm 長2.43m	本	126.000			
ヒューム管 (C型) : RC2種	内径1500mm 長2.36m	本	138.000			
ヒューム管 (C型) : RC2種	内径1650mm 長2.36m	本	164.000			
ヒューム管 (C型) : RC2種	内径1800mm 長2.36m	本	187.000			

kk06_コンクリート二次製品.xls 10/31

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ヒューム管(C型):RC2種	内径2000mm 長2.36m	本	239,000			
ヒューム管(C型):RC2種	内径2200mm 長2.36m	本	289,000			
ヒューム管(C型):RC2種	内径2400mm 長2.36m	本	344,000			
ヒューム管(C型):RC2種	内径2600mm 長2.36m	本	409,000			
ヒューム管(C型):RC2種	内径2800mm 長2.36m	本	477,000			
ヒューム管(C型):RC2種	内径3000mm 長2.36m	本	539,000			
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	4,780			
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 5)						
推進用鉄筋コンクリート管	内径800mm 長2.43m	本	68,400			
推進用鉄筋コンクリート管	内径900mm 長2.43m	本	83,400			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1000mm 長2.43m	本	102,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1100mm 長2.43m	本	116,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1200mm 長2.43m	本	138,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1350mm 長2.43m	本	171,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1500mm 長2.43m	本	207,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1650mm 長2.43m	本	247,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1800mm 長2.43m	本	285,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径2000mm 長2.43m	本	333,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径2200mm 長2.43m	本	393,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径2400mm 長2.43m	本	483,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径2600mm 長2.43m	本	555,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径2800mm 長2.43m	本	630,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径3000mm 長2.43m	本	718,000			
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、内径2000から3000までは車上渡しとする。 海上運賃は別途計上することができる。 2 志摩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 11/31

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
(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	積-3-P213			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	積-3-P213			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	積-3-P213			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	8,570			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300C	本	8,990			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300C	本	9,420			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 400A	本	積-3-P213			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	積-3-P213			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	積-3-P213			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	積-3-P213			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500B	本	11,400			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500B	本	11,900			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 250	本	積-3-P213			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	積-3-P213			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	積-3-P213			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	11,500			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 300C	本	12,000			紀北

kk06_コンクリート二次製品.xls 12/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 300C	本	12,600			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 400A	本	積-3-P213			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	積-3-P213			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	積-3-P213			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	積-3-P213			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	2,550			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 250	本	2,670			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 250	本	2,800			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300A	本	3,080			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300A	本	3,230			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300A	本	3,380			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300B	本	3,920			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300B	本	4,110			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300B	本	4,310			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300C	本	4,710			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300C	本	4,940			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300C	本	5,180			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400A	本	4,170			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400A	本	4,370			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400A	本	4,580			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400B	本	5,160			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400B	本	5,410			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400B	本	5,670			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500A	本	5,670			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500A	本	5,950			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500A	本	6,230			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500B	本	6,650			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500B	本	6,980			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500B	本	7,310			紀南

kk06_コンクリート二次製品.xls 13/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 250	本	3,500			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 250	本	3,670			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 250	本	3,850			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300A	本	4,150			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300A	本	4,350			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300A	本	4,560			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300B	本	5,180			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300B	本	5,430			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300B	本	5,690			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300C	本	6,370			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300C	本	6,680			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300C	本	7,000			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400A	本	5,680			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400A	本	5,960			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400A	本	6,240			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400B	本	7,270			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400B	本	7,630			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400B	本	7,990			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500A	本	7,950			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500A	本	8,340			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500A	本	8,740			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500B	本	10,100			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500B	本	10,600			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500B	本	11,100			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	250	枚	建-3-P220			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	250	枚	850			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	250	枚	890			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	300	枚	建-3-P220			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	300	枚	970			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	300	枚	1,020			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	400	枚	建-3-P220			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	400	枚	1,400			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	400	枚	1,470			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	500	枚	積-3-P213			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	積-3-P213			紀北、紀南以外

kk06_コンクリート二次製品.xls 14/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	250	枚	950			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	250	枚	1,000			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	300	枚	積-3-P213			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	300	枚	1,060			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	300	枚	1,110			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	枚	積-3-P213			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	枚	1,520			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	枚	1,590			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	500	枚	積-3-P213			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	積-3-P218			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	8,010			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	8,390			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	積-3-P218			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	9,190			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	9,630			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	34,600			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	36,300			紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	38,000			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	37,100			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	38,900			紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	40,800			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	積-3-P210			紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	730			紀北

kk06_コンクリート二次製品.xls 15/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	770			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	積-3-P210			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	積-3-P210			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	積-3-P210			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	300E	個	積-3-P210			紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300E	個	1,160			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300E	個	1,220			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300C	個	積-3-P210			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	積-3-P210			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	積-3-P210			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
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	積-3-P210			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	積-3-P210			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	積-3-P210			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	積-3-P210			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	積-3-P210			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

kk06_コンクリート二次製品.xls 16/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
U型排水溝用蓋	300 (一種)	枚	積-3-P210			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	積-3-P210			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	積-3-P210			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	積-3-P210			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	1,830			紀南
U型排水溝用蓋	150 (二種)	枚	積-3-P210			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	積-3-P210			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	積-3-P210			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	240 (二種)	枚	1,230			紀北
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	積-3-P210			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	積-3-P210			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	積-3-P210			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	積-3-P210			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	1,850			紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A300	枚	1,940			紀北
U型側溝用蓋	K1A300	枚	2,030			紀南
U型側溝用蓋	K1A400	枚	2,410			紀北、紀南以外

kk06_コンクリート二次製品.xls 17/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
U型側溝用蓋	K1A400	枚	2,530			紀北
U型側溝用蓋	K1A400	枚	2,650			紀南
U型側溝用蓋	K1A500	枚	2,800			紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A500	枚	2,940			紀北
U型側溝用蓋	K1A500	枚	3,080			紀南
人孔ブロック	直壁900A	個	※			紀北、紀南以外
人孔ブロック	直壁900A	個	※			紀北
人孔ブロック	直壁900A	個	※			紀南
人孔ブロック	直壁900B	個	※			紀北、紀南以外
人孔ブロック	直壁900B	個	※			紀北
人孔ブロック	直壁900B	個	※			紀南
人孔ブロック	直壁1200A	個	※			紀北、紀南以外
人孔ブロック	直壁1200A	個	※			紀北
人孔ブロック	直壁1200A	個	※			紀南
人孔ブロック	直壁1200B	個	※			紀北、紀南以外
人孔ブロック	直壁1200B	個	※			紀北
人孔ブロック	直壁1200B	個	※			紀南
人孔ブロック	斜壁600A	個	※			紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600A	個	※			紀北
人孔ブロック	斜壁600A	個	※			紀南
人孔ブロック	斜壁600C	個	※			紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600C	個	※			紀北
人孔ブロック	斜壁600C	個	※			紀南
人孔ブロック	斜壁600D	個	※			紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600D	個	※			紀北
人孔ブロック	斜壁600D	個	※			紀南
人孔ブロック	斜壁900	個	※			紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁900	個	※			紀北
人孔ブロック	斜壁900	個	※			紀南
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	2,530			紀北、紀南以外
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	2,650			紀北
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	2,780			紀南
片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	個	3,460			紀北、紀南以外
片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	個	3,630			紀北
片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	個	3,800			紀南
コンクリートL型	無筋250A	個	930			紀北、紀南以外
コンクリートL型	無筋250A	個	970			紀北

kk06_コンクリート二次製品.xls 18/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリートL型	無筋250A	個	1,020			紀南
コンクリートL型	無筋250B	個	積-3-P212			紀北、紀南以外
コンクリートL型	無筋250B	個	1,080			紀北
コンクリートL型	無筋250B	個	1,130			紀南
コンクリートL型	鉄筋250A	個	積-3-P210			紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋250A	個	980			紀北
コンクリートL型	鉄筋250A	個	1,030			紀南
コンクリートL型	鉄筋250B	個	積-3-P210			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	積-3-P210			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	積-3-P210			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	積-3-P210			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	A種：15~17×20×60cm	本	640			紀北
歩車道境界ブロック	A種：15~17×20×60cm	本	670			紀南
歩車道境界ブロック	A種：15~19×20×60cm(両面R)	本	770			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	800			紀北
歩車道境界ブロック	A種：15~19×20×60cm(両面R)	本	840			紀南
歩車道境界ブロック	B種：18~20.5×25×60cm	本	積-3-P210			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	B種：18~20.5×25×60cm	本	880			紀北
歩車道境界ブロック	B種：18~20.5×25×60cm	本	920			紀南
歩車道境界ブロック	B種：18~23×25×60cm(両面R)	本	1,030			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	1,080			紀北
歩車道境界ブロック	B種：18~23×25×60cm(両面R)	本	1,130			紀南
歩車道境界ブロック	C種：18~21×30×60cm	本	積-3-P210			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	C種：18~21×30×60cm	本	980			紀北
歩車道境界ブロック	C種：18~21×30×60cm	本	1,030			紀南
歩車道境界ブロック	C種：18~24×30×60cm(両面R)	本	1,260			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	1,320			紀北
歩車道境界ブロック	C種：18~24×30×60cm(両面R)	本	1,380			紀南
地先境界ブロック	A種	本	積-3-P210			紀北、紀南以外
地先境界ブロック	A種	本	380			紀北
地先境界ブロック	A種	本	400			紀南

kk06_コンクリート二次製品.xls 19/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
地先境界ブロック	B種	本	積-3-P210			紀北、紀南以外
地先境界ブロック	B種	本	460			紀北
地先境界ブロック	B種	本	500			紀南
地先境界ブロック	C種	本	積-3-P210			紀北、紀南以外
地先境界ブロック	C種	本	540			紀北
地先境界ブロック	C種	本	570			紀南
歩道用平板	30×30×6cm	枚	建-3-P212			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	積-3-P229			紀北、紀南以外
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	本	1,660			紀北
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	本	1,740			紀南
注) 1 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 歩車道境界ブロックにおいて乗り入れ部の斜切タイプは標準品の70%増(10円単位に切捨)、 H=105mmタイプは標準品と同額とする。 3 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上。 4 JIS3種は旧JIS2種に相当する。						
大型・長尺プレキャスト製品						
L型街渠L1-A(一般部)	150/675×270/150×2000	538kg	本	10,900		紀北、紀南以外
L型街渠L1-A(一般部)	150/675×270/150×2000	538kg	本	11,400		紀北
L型街渠L1-A(一般部)	150/675×270/150×2000	538kg	本	11,900		紀南
L型街渠L2-A(乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	本	10,900		紀北、紀南以外
L型街渠L2-A(乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	本	11,400		紀北
L型街渠L2-A(乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	本	11,900		紀南
L型街渠L3-A(横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	本	10,900		紀北、紀南以外
L型街渠L3-A(横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	本	11,400		紀北
L型街渠L3-A(横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	本	11,900		紀南
L型街渠L4-A(乗入摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,570		紀北、紀南以外
L型街渠L4-A(乗入摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,840		紀北
L型街渠L4-A(乗入摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	6,120		紀南
L型街渠L5-A(横断摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,570		紀北、紀南以外
L型街渠L5-A(横断摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,840		紀北
L型街渠L5-A(横断摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	6,120		紀南
L型街渠L1-B(一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	本	12,200		紀北、紀南以外

kk06_コンクリート二次製品.xls 20/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
L型街渠L1-B (一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	本	12.800		紀北
L型街渠L1-B (一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	本	13.400		紀南
L型街渠L2-B (乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	本	12.200		紀北、紀南以外
L型街渠L2-B (乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	本	12.800		紀北
L型街渠L2-B (乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	本	13.400		紀南
L型街渠L3-B (横断歩道部)	200/710×150×2000	459kg	本	12.200		紀北、紀南以外
L型街渠L3-B (横断歩道部)	200/710×150×2000	459kg	本	12.800		紀北
L型街渠L3-B (横断歩道部)	200/710×150×2000	459kg	本	13.400		紀南
L型街渠L4-B (乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	本	6.490		紀北、紀南以外
L型街渠L4-B (乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	本	6.810		紀北
L型街渠L4-B (乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	本	7.130		紀南
L型街渠L5-B (横断摺付部)	180/710×320/150×1000	271kg	本	6.490		紀北、紀南以外
L型街渠L5-B (横断摺付部)	180/710×320/150×1000	271kg	本	6.810		紀北
L型街渠L5-B (横断摺付部)	180/710×320/150×1000	271kg	本	7.130		紀南
L型街渠L1-C (一般部)	180/710×320/150×2000	677kg	本	13.300		紀北、紀南以外
L型街渠L1-C (一般部)	180/710×320/150×2000	677kg	本	13.900		紀北
L型街渠L1-C (一般部)	180/710×320/150×2000	677kg	本	14.600		紀南
L型街渠L2-C (乗入部)	200/710×160/150×2000	482kg	本	13.300		紀北、紀南以外
L型街渠L2-C (乗入部)	200/710×160/150×2000	482kg	本	13.900		紀北
L型街渠L2-C (乗入部)	200/710×160/150×2000	482kg	本	14.600		紀南
L型街渠L3-C (横断歩道部)	200/710×150×2000	463kg	本	13.300		紀北、紀南以外
L型街渠L3-C (横断歩道部)	200/710×150×2000	463kg	本	13.900		紀北
L型街渠L3-C (横断歩道部)	200/710×150×2000	463kg	本	14.600		紀南
L型街渠L4-C (乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	290kg	本	7.070		紀北、紀南以外
L型街渠L4-C (乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	290kg	本	7.420		紀北
L型街渠L4-C (乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	290kg	本	7.770		紀南
L型街渠L5-C (横断摺付部)	180/710×320/150×1000	285kg	本	7.070		紀北、紀南以外
L型街渠L5-C (横断摺付部)	180/710×320/150×1000	285kg	本	7.420		紀北
L型街渠L5-C (横断摺付部)	180/710×320/150×1000	285kg	本	7.770		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	9.030		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	9.480		紀北
歩車道境界ブロックBH1-B (一般部)	180/410×350×2000	461kg	本	9.930		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	9.030		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	9.480		紀北

kk06_コンクリート二次製品.xls 21/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
歩車道境界ブロックBH2-B (乗入摺付部)	180/410×350/150×2000	434kg	本	9.930		紀南
歩車道境界ブロックBH3-B (乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	9.030		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	9.480		紀北
歩車道境界ブロックBH3-B (乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	9.930		紀南
歩車道境界ブロックBH1-C (一般部)	180/410×400×2000	526kg	本	10.100		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	10.600		紀北
歩車道境界ブロックBH1-C (一般部)	180/410×400×2000	526kg	本	11.100		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	10.100		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	10.600		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	11.100		紀南
歩車道境界ブロックBH3-C (乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	9.030		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	9.480		紀北
歩車道境界ブロックBH3-C (乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	9.930		紀南
歩車道境界ブロックBC1-B (ベース付)	180/330×350×2000	422kg	本	8.320		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	8.730		紀北
歩車道境界ブロックBC1-B (ベース付)	180/330×350×2000	422kg	本	9.150		紀南
歩車道境界ブロックBC1-C (ベース付)	180/335×400×2000	480kg	本	9.260		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	9.720		紀北
歩車道境界ブロックBC1-C (ベース付)	180/335×400×2000	480kg	本	10.100		紀南
歩車道境界ブロックBC2-A (ベース無)	150/170×200×2000	150kg	本	3.470		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	3.640		紀北
歩車道境界ブロックBC2-A (ベース無)	150/170×200×2000	150kg	本	3.810		紀南
歩車道境界ブロックBC2-B (ベース無)	180/205×250×2000	226kg	本	4.680		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	4.910		紀北
歩車道境界ブロックBC2-B (ベース無)	180/205×250×2000	226kg	本	5.140		紀南
歩車道境界ブロックBC2-C (ベース無)	180/210×300×2000	275kg	本	5.430		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	5.700		紀北
歩車道境界ブロックBC2-C (ベース無)	180/210×300×2000	275kg	本	5.970		紀南
注) 1 価格には、成形目地(耐候性塗料付連泡発砲ポリフィレン樹脂)材を含む。 2 地先境界ブロックは連結(プレート、ボルト、ワッシャー類)材を含まない。						
U型側溝各種及びふた						
U型側溝U4型	SR-N300	本	建-3-P217			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	建-3-P217			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

kk06_コンクリート二次製品.xls 22/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
U型側溝U4型	SR-N500	本	建-3-P217			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	1,910			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3-B300	枚	2,000			紀北
U型側溝ふた各種	C3-B300	枚	2,100			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	2,570			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3-B400	枚	2,690			紀北
U型側溝ふた各種	C3-B400	枚	2,820			紀南
U型側溝ふた各種	SR3-B400	枚	3,690			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	SR3-B400	枚	3,870			紀北
U型側溝ふた各種	SR3-B400	枚	4,050			紀南
U型側溝ふた各種	C3-B500	枚	3,340			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3-B500	枚	3,500			紀北
U型側溝ふた各種	C3-B500	枚	3,670			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	1,520			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	K1-A300S	枚	1,590			紀北
U型側溝ふた各種	K1-A300S	枚	1,670			紀南
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	建-3-P218			紀北、紀南以外
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	1,300			紀北
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	1,360			紀南
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	1,360			紀北、紀南以外
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	*			紀北
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	*			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

kk06_コンクリート二次製品.xls 23/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	建-3-P222			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	建-3-P222			紀北、紀南以外
6形暗渠	T25 (f-200) 400×300×2000	本	32,200			紀北
6形暗渠	T25 (f-200) 400×300×2000	本	33,700			紀南
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×1000	本	*			紀北、紀南以外
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×1000	本	*			紀北
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×1000	本	*			紀南
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×2000	本	*			紀北、紀南以外
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×2000	本	*			紀北
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×2000	本	*			紀南
6形暗渠	T25 (f-250) 400×300×2000	本	建-3-P222			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	建-3-P217			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	建-3-P217			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

kk06_コンクリート二次製品.xls 24/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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						
S R型側溝用縁石及びふた						
S R型側溝用縁石	S R L300	本	2,130			紀北、紀南以外
S R型側溝用縁石	S R L300	本	2,230			紀北
S R型側溝用縁石	S R L300	本	2,340			紀南
S R型側溝用縁石	S R L400	本	2,130			紀北、紀南以外
S R型側溝用縁石	S R L400	本	2,230			紀北
S R型側溝用縁石	S R L400	本	2,340			紀南
S R型側溝用蓋	S R4B300	枚	2,290			紀北、紀南以外
S R型側溝用蓋	S R4B300	枚	2,400			紀北
S R型側溝用蓋	S R4B300	枚	2,510			紀南
S R型側溝用蓋	S R4B400	枚	2,950			紀北、紀南以外
S R型側溝用蓋	S R4B400	枚	3,090			紀北
S R型側溝用蓋	S R4B400	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						
鉄筋コンクリート欄板						
鉄筋コンクリート欄板	長1495mm 巾300mm 厚40mm	枚	1,180			
鉄筋コンクリート欄板	長1995mm 巾300mm 厚40mm	枚	1,410			
鉄筋コンクリート欄板	長995mm 巾300mm 厚40mm	枚	850			
鉄筋コンクリート欄板	長1495mm 巾200mm 厚50mm	枚	990			
鉄筋コンクリート欄板	長1495mm 巾250mm 厚50mm	枚	1,150			
鉄筋コンクリート欄板	長1495mm 巾300mm 厚50mm	枚	1,280			
鉄筋コンクリート欄板	長1995mm 巾300mm 厚50mm	枚	1,650			
鉄筋コンクリート欄板	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			

kk06_コンクリート二次製品.xls 25/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
鉄筋コンクリート丸杭	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 ボックスカルバート						
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-20	個	123,000			
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-25	個	129,000			
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.0m×長2.0m T-20	個	160,000			
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.0m×長2.0m T-25	個	168,000			
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.5m×長2.0m T-20	個	180,000			
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.5m×長2.0m T-25	個	189,000			
ボックスカルバート	内幅2.0m×高1.5m×長1.5m T-20	個	185,000			
ボックスカルバート	内幅2.0m×高1.5m×長1.5m T-25	個	194,000			
ボックスカルバート	内幅2.0m×高2.0m×長1.5m T-20	個	211,000			
ボックスカルバート	内幅2.0m×高2.0m×長1.5m T-25	個	221,000			
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.0m×長1.5m T-20	個	271,000			
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.0m×長1.5m T-25	個	285,000			
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.5m×長1.5m T-20	個	302,000			
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.5m×長1.5m T-25	個	317,000			
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.0m×長1.5m T-20	個	345,000			
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.0m×長1.5m T-25	個	362,000			
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.5m×長1.5m T-20	個	387,000			
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.5m×長1.5m T-25	個	407,000			
ボックスカルバート	内幅3.0m×高3.0m×長1.5m T-20	個	421,000			
ボックスカルバート	内幅3.0m×高3.0m×長1.5m T-25	個	442,000			
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長1.0m T-25	個	46,300			
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長2.0m T-25	個	92,600			
ボックスカルバート	内幅0.3m×高0.3m×長1.0m T-20	個	17,800			
ボックスカルバート	内幅0.4m×高0.4m×長1.0m T-20	個	25,900			
ボックスカルバート	内幅0.5m×高0.5m×長1.0m T-20	個	31,500			
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長1.0m T-20	個	44,100			
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長2.0m T-20	個	88,200			
ボックスカルバート	内幅0.8m×高0.8m×長2.0m T-20	個	100,000			

kk06_コンクリート二次製品.xls 26/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ボックスカルバート	内幅0.3m×高0.3m×長1.0m T-14	個	17,500			
ボックスカルバート	内幅0.4m×高0.4m×長1.0m T-14	個	25,400			
ボックスカルバート	内幅0.5m×高0.5m×長1.0m T-14	個	31,100			
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長1.0m T-14	個	43,400			
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長2.0m T-14	個	86,900			
ボックスカルバート	内幅0.8m×高0.8m×長2.0m T-14	個	98,500			
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-14	個	121,000			
U字溝用カルバート	240型	本	9,980			
U字溝用カルバート	300型	本	12,700			
U字溝用カルバート	360型	本	14,800			
U字溝用カルバート	450型	本	19,900			
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上						
(6) - 9 ベンチリウム用水路						
鉄筋コンクリートBF	200 ソケット付 三重県型	本	建-3-P 276			
鉄筋コンクリートBF	250 ソケット付 三重県型	本	建-3-P 276			
鉄筋コンクリートBF	300 ソケット付 三重県型	本	建-3-P 276			
鉄筋コンクリートBF	350 ソケット付 三重県型	本	建-3-P 276			
鉄筋コンクリートBF	400 ソケット付 三重県型	本	建-3-P 276			
鉄筋コンクリートBF	450 ソケット付 三重県型	本	建-3-P 276			
鉄筋コンクリートBF	500 ソケット付 三重県型	本	建-3-P 276			
鉄筋コンクリートBF	550 ソケット付 三重県型	本	建-3-P 276			
鉄筋コンクリートBF	巾600mm高380mm長2.0m ソケット付	本	13,100			
鉄筋コンクリートBF	巾650mm高415mm長2.0m ソケット付	本	15,100			
鉄筋コンクリートBF	巾700mm高440mm長2.0m ソケット付	本	17,200			
鉄筋コンクリートBF	巾800mm高490mm長2.0m ソケット付	本	20,100			
鉄筋コンクリートBF	巾900mm高550mm長2.0m ソケット付	本	25,600			
鉄筋コンクリートBF	巾1000mm高600mm長2.0m ソケット付	本	28,500			
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾250mm高175mm長2.0m	本	*			
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾300mm高200mm長2.0m	本	4,750			
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾350mm高235mm長2.0m	本	5,900			
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾400mm高260mm長2.0m	本	7,250			
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾450mm高295mm長2.0m	本	8,060			
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾500mm高320mm長2.0m	本	9,770			
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾550mm高355mm長2.0m	本	10,900			
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾600mm高380mm長2.0m	本	13,100			
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾650mm高415mm長2.0m	本	15,100			

kk06_コンクリート二次製品.xls 27/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾700mm高440mm長2.0m	本	17,200			
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾800mm高490mm長2.0m	本	20,100			
三重県型箱型暗渠	350 T=20 t 長1m	本	14,600			
三重県型箱型暗渠	400 T=20 t 長1m	本	16,200			
三重県型箱型暗渠	450 T=20 t 長1m	本	18,200			
三重県型箱型暗渠	500 T=20 t 長1m	本	20,800			
三重県型箱型暗渠	550 T=20 t 長1m	本	22,500			
三重県型箱型暗渠	200 T=14 t 長1m	本	7,300			
三重県型箱型暗渠	250 T=14 t 長1m	本	8,540			
三重県型箱型暗渠	300 T=14 t 長1m	本	10,000			
三重県型箱型暗渠	350 T=14 t 長1m	本	11,500			
三重県型箱型暗渠	400 T=14 t 長1m	本	13,000			
三重県型箱型暗渠	450 T=14 t 長1m	本	14,500			
三重県型箱型暗渠	500 T=14 t 長1m	本	16,700			
三重県型箱型暗渠	550 T=14 t 長1m	本	18,000			
三重県型箱型暗渠	200 T=9 t 長1m	本	7,100			
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構渠						
鉄筋コンクリート組立構渠A型	排水用 高400mm巾400mm	本	1,410			
鉄筋コンクリート組立構渠A型	排水用 高500mm巾500mm	本	1,760			
鉄筋コンクリート組立構渠A型	排水用 高500mm巾600mm	本	1,940			
鉄筋コンクリート組立構渠A型	排水用 高600mm巾400mm	本	2,000			
鉄筋コンクリート組立構渠A型	排水用 高600mm巾500mm	本	2,150			
鉄筋コンクリート組立構渠A型	排水用 高600mm巾600mm	本	2,310			
鉄筋コンクリート組立構渠A型	排水用 高600mm巾700mm	本	2,410			
鉄筋コンクリート組立構渠A型	排水用 高600mm巾800mm	本	2,610			
鉄筋コンクリート組立構渠A型	排水用 高600mm巾900mm	本	2,720			
鉄筋コンクリート組立構渠A型	排水用 高600mm巾1000mm	本	2,840			
鉄筋コンクリート組立構渠A型	排水用 高600mm巾1200mm	本	3,060			

kk06_コンクリート二次製品.xls 28/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾1300mm	本	3,220			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾1400mm	本	3,380			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾1500mm	本	3,860			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾1600mm	本	4,020			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾1800mm	本	4,290			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾2000mm	本	4,850			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾2200mm	本	5,170			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾2500mm	本	5,870			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾3000mm	本	6,700			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾3500mm	本	7,670			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾500mm	本	3,360			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾600mm	本	3,540			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾700mm	本	3,640			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾800mm	本	3,790			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾900mm	本	3,920			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾1000mm	本	3,970			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾1200mm	本	4,310			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾1300mm	本	4,470			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾1400mm	本	4,620			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾1500mm	本	5,010			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾1600mm	本	5,210			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾1800mm	本	5,530			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾2000mm	本	5,880			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾2200mm	本	6,370			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾2500mm	本	7,520			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾3000mm	本	8,110			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾3500mm	本	8,980			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾4000mm	本	9,780			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾4500mm	本	10,700			
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾5000mm	本	12,900			
組立構架(B型)用水用構架	長1.42m巾300mm厚50mm	枚	1,650			
組立構架(B型)用水用構架	長1.42m巾250mm厚50mm	枚	1,390			
組立構架(B型)用水用構架	長1.42m巾200mm厚50mm	枚	1,150			
組立構架(B型)用水用構架	長0.92m巾300mm厚50mm	枚	1,130			
組立構架(B型)用水用構架	長0.92m巾200mm厚50mm	枚	790			
鉄筋コンクリート組立構架B型	用水用 高400mm巾400mm	本	1,850			
鉄筋コンクリート組立構架B型	用水用 高500mm巾500mm	本	2,190			

kk06_コンクリート二次製品.xls 29/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
鉄筋コンクリート組立構架B型	用水用 高600mm巾600mm	本	2,760			
鉄筋コンクリート組立構架B型	用水用 高600mm巾800mm	本	3,100			
鉄筋コンクリート組立構架B型	用水用 高600mm巾1000mm	本	3,450			
鉄筋コンクリート組立構架B型	用水用 高600mm巾1200mm	本	3,780			
鉄筋コンクリート組立構架B型	用水用 高600mm巾1400mm	本	4,330			
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高600mm巾1600mm	本	4,690			
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高600mm巾1800mm	本	5,050			
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高600mm巾2000mm	本	5,400			
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高600mm巾2200mm	本	5,770			
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高900mm巾800mm	本	5,220			
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高900mm巾1000mm	本	5,680			
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高900mm巾1200mm	本	6,130			
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高900mm巾1400mm	本	6,920			
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高900mm巾1600mm	本	7,440			
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高900mm巾1800mm	本	7,920			
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高900mm巾2000mm	本	8,390			
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高900mm巾2500mm	本	10,000			
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高900mm巾3000mm	本	11,300			
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高1200mm巾1200mm	本	9,150			
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高1200mm巾1600mm	本	10,300			
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高1200mm巾1800mm	本	10,900			
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高1200mm巾2000mm	本	11,500			
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高1200mm巾2500mm	本	13,500			
鉄筋コンクリート組立構架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	建-3-P 278			
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾500mm高500mm長2.0m	本	建-3-P 278			
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾600mm高600mm長2.0m	本	建-3-P 278			
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			

kk06_コンクリート二次製品.xls 30/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
各筆材料：分水掛	320×320×310mm	個	2,700			
分水掛：BF250～300用	巾500mm以上 高450mm以上（1型）	個	6,360			
分水掛：BF350～400用	巾650mm以上 高500mm以上（2型）	個	8,060			
分水掛：BF450～500用	巾750mm以上 高550mm以上（3型）	個	9,430			
会所掛：BF250以下	450×450mm	個	5,370			
会所掛：BF300～350用	600×600mm	個	12,900			
会所掛：BF400～450用	800×800mm	個	29,000			
会所掛用蓋	450用	枚	2,100			
会所掛用蓋	600用	枚	4,890			
会所掛用蓋	800用	枚	7,770			
屈折掛	B F 200～300用	個	7,460			
屈折掛	B F 350～400用	個	10,700			
屈折掛	B F 450～500用	個	13,500			
屈折掛	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 31/31

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
(7) 港湾資材						
防舷材 (V型)						
防舷材 (V型)	150H	m	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	積-3-P296			
防舷材 (V型) 埋込栓	200H用	本	積-3-P296			
防舷材 (V型) 埋込栓	250H用	本	積-3-P296			
防舷材 (V型) 埋込栓	300H用	本	積-3-P296			
防舷材 (V型) 埋込栓	400H用	本	積-3-P296			
防舷材 (V型) 埋込栓	500H用	本	積-3-P296			
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	40,100			
係船柱	曲柱 5T	基	44,700			
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	30,300			
係船柱	直柱 5T	基	41,700			
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 φ200	本	19,300			三重県型
注) 1 価格は現場着とする。						

kk07_その他資材.xls 1/26

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	128			
注) 1 価格は現場着とする。						
ワイヤー						
溶接ワイヤー	径2.4mm	kg	積-3-P746			
溶接ワイヤー	径3.2mm	kg	積-3-P746			
ワイヤーロープ	φ26mm	m	832			
注) 1 価格は現場着とする。						
(8) 油類						
ガソリン	レギュラー80オクタン価以上	リットル	積-3-P751			スタンド
軽油	一般用	リットル	建-3-P718			パトロール給油
軽油	作業船用；免税単価	リットル	建-3-P718			パトロール給油
重油	A	リットル	建-3-P718			ローリー
灯油	白	リットル	建-3-P718			ドラム
混合油	1:20	リットル	111			
グリース	#190	kg	370			
車軸油		リットル	220			
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	*			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	建-3-P183			高弾性
目地材	ゴム入充填材	kg	建-3-P186			
目地材	目地テープ (巾3cm)	m	建-3-P183			
目地材	目地テープ (巾4cm)	m	420			
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	積-3-P185			
段差修正材	硬化促進剤	缶	3,200			
型枠はく離材	鋼、合板・木質兼用	リットル	270			
ストレートアスファルト	60~80	t	建-3-P177			
ストレートアスファルト	80~100	t	建-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	建-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	建-3-P182			
改質アスファルト	薄層舗装用 150~200	t	建-3-P182			

kk07_その他資材.xls 2/26

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
カットバットアスファルト	炭粉入り	t	*			
カットバットアスファルト	ゴム入り	t	127,000			
アスファルト乳剤	PK-1	リットル	建-3-P177			
アスファルト乳剤	PK-2	リットル	建-3-P177			
アスファルト乳剤	PK-3	リットル	建-3-P177			
アスファルト乳剤	PK-4	リットル	建-3-P177			
アスファルト乳剤	ME-C (再生路盤用)	リットル	建-3-P182			
アスファルト乳剤	表面処理用	リットル	建-3-P182			
アスファルト乳剤	PK-R	リットル	建-3-P182			
アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	リットル	165			77-17' A. カタワイン相当品
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	溶融型(白) JISK5665 3種1号	kg	建-3-P171			
路面標示用塗料	溶融型(黄) JISK5665 3種1号	kg	建-3-P171			
路面標示用塗料	溶融型(白) JISK5665 3種2号	kg	建-3-P171			
路面標示用塗料	溶融型(黄) JISK5665 3種2号	kg	建-3-P171			
路面標示用塗料	加熱型(白) JISK5665 2種	L	建-3-P171			
路面標示用塗料	加熱型(黄) JISK5665 2種	L	建-3-P171			
路面標示用塗料	常温型(白) JISK5665 1種	L	建-3-P171			
路面標示用塗料	常温型(黄) JISK5665 1種	L	建-3-P171			
接着用プライマー	区画線用	kg	建-3-P171			
ガラスビーズ	0.105~0.840mm	kg	建-3-P171			
区画線	ゼブラ・及横断線	m2	1,250			
区画線	矢印	m2	3,140			
区画線	文字記号	m2	3,140			
区画線	15cm巾(既設ラインの抹消)	m2	2,800			
(10) 混和剤等						
混和剤	フライアッシュ	t	建-3-P107			25kg袋
グラウト混和剤	GF-1700	kg	1,530			
減水剤	ボソリスNo.70程度のもの	L	建-3-P103			標準型
減水剤	ボソリスNo.75程度のもの	kg	積-3-P108			促進型
減水剤	ボソリスNo.8程度のもの	kg	建-3-P103			遅延型
A E剤	ビンゾール程度のもの	kg	建-3-P103			
急結剤	マノール	kg	建-3-P104			
防凍剤	マノール	kg	建-3-P105			
起泡剤	エスコートL	kg	積-3-P111			

kk07_その他資材.xls 3/26

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
起泡剤	アルミ粉	kg	建-3-P105			
養生剤	サランラテックス	kg	建-3-P320			
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号梱 500kg未満	kg	積-3-P349			
ダイナマイト	3号梱 500kg以上3000kg未満	kg	1,550			
ダイナマイト	3号梱 3000kg以上	kg	1,260			
ダイナマイト	2号梱 3000kg以上	kg	1,280			
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)*100g	kg	1,260			
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)*200g	kg	1,250			
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個未満	個	建-3-P342			
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個以上2000個未満	個	建-3-P342			
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	積-3-P348			
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	524			
AN-FO	50mm×750g ピース物	kg	646			
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	m3	積-3-P163			
板材; 杉材1等	巾9cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	m3	52,000			
板材; 杉材1等	巾4.5cm 厚1.2~1.5cm 長4.0m	m3	52,000			
板材; 杉材1等	巾15cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	m3	52,000			
板材; 杉材1等	巾24cm 厚1.8~2.1cm 長4.0m	m3	59,000			
角材; 杉材1等・2等	一边長10.5cm 長3.0m	m3	43,000			
角材; 杉材1等・2等	一边長10.5cm 長4.0m	m3	37,000			
角材; 杉材1等	一边長6cm	m3	43,000			
足場板; カラ松	長4.0m 厚3.6cm 巾20cm	m3	54,000			
松矢板	長2.0m 厚3~4.5cm 巾12cm	m3	積-3-P153			
松矢板	長4.0m 厚3~4.5cm 巾15cm	m3	積-3-P153			
松矢板	長2.0m 厚5~6cm 巾12cm	m3	34,000			
松矢板	長4.0m 厚5~6cm 巾15cm	m3	38,000			
杉丸太	L=4.0m 末口 10cm先付	本	1,290			

kk07_その他資材.xls 4/26

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日			
杉丸太	L=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等材込、土木用板材は1等、角材は2等材である。 (特1等、1等) (特1等) (1等) 3. 橋梁用材については、別途単価を決定すること。						
小径木						
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m 杉	本	190			
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m 杉	本	350			
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m 杉	本	520			
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m 杉	本	500			
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m 杉	本	750			
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m ひのき	本	210			
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m ひのき	本	390			
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m ひのき	本	580			
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m ひのき	本	560			
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m ひのき	本	850			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口7cm 長0.6m	本	243			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.6m	本	350			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.0m	本	560			
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	1,570			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長4.0m	本	2,100			
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	570			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	元口6cm 長4.0m	本	1,150			
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	250			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長0.6m	本	370			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.0m	本	590			
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	1,670			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長4.0m	本	2,210			
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	600			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	元口6cm 長4.0m	本	1,330			

kk07_その他資材.xls 5/26

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日			
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	200			
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	700			
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.9m	本	530			
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.2m	本	680			
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.5m	本	840			
杭木(加圧注入防腐処理) ひのき	末口7cm 長1.8m	本	740			
杭木(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長0.9m	本	550			
杭木(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.2m	本	710			
杭木(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.5m	本	880			
杭木(加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長0.9m	本	545			
杭木(加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長1.2m	本	700			
杭木(加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長1.5m	本	865			
(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	m ³	36,500			
切丸太	長4.0m 末口6.0~9.0cm 杉	m ³	34,500			
平角材; 松1等・2等	長3.0m厚10.5~12巾15	m ³	53,000			
平角材; 松1等・2等	長4.0m厚10.5~12巾15	m ³	53,000			
平角材; 松1等・2等	長4.0m厚10.5巾18~24	m ³	53,000			
板材; 杉1等・2等	厚1.1~1.5cm 長4.0m 巾15cm	m ³	52,000			
バタ角; カラ松又は米ツガ	長3.0m 巾9.0cm×9.0cm	m ³	*			
プレハブ底張用型枠	コワ材	m ²	330			
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。						
雑木類						
粗梁	長2.7m 周長0.6m	束	1,260			
帯梢	長3.0m 25本詰	束	3,620			
柳枝	長1.2m 周長0.9m	束	3,000			

kk07_その他資材.xls 6/26

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
小杭	長1.2m 径4cm 内径10本詰	束	2,360			
杉皮		m2	建-3-P378			
唐竹(真竹)	目通り径 3cm	本	建-3-P375			長さ 約5m
唐竹(真竹)	目通り径 4cm	本	建-3-P375			長さ 約6m
唐竹(真竹)	目通り径 4.8~5.5cm	本	積-3-P386			長さ 約7m
目串	長18cm 竹	本	建-3-P371			
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。						
(13) 金物						
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	建-3-P66			
ラス	溶接網 線径4mm 網目150×150mm	m2	建-3-P65			
アンカーピン	φ16mm×400mm	本	110			
アンカーピン	φ9mm×200mm (補助)	本	24			
アルミメッキ鋼線	6mm	kg	305			
アルミメッキ鋼線	8mm	kg	325			
丸かすがい	φ9mm×120mm	本	積-3-P416			
丸かすがい	φ9mm×150mm	本	積-3-P416			
丸かすがい	φ12mm×180mm	本	建-3-P407			
丸かすがい	φ12mm×240mm	本	建-3-P407			
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	建-3-P45			
鉄線	#12	kg	積-3-P41			
鉄線	#10	kg	建-3-P49			
鉄線	#8	kg	建-3-P49			
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	建-3-P49			
なまし鉄線(結束用鉄線)	#10	kg	建-3-P49			
なまし鉄線(結束用鉄線)	#8	kg	建-3-P49			
鉄丸釘	N=100	kg	建-3-P49			
鉄釘	N-90	kg	155			
鉄釘	N-65	kg	建-3-P49			
鉄釘	N-38	kg	177			
亀甲金網	亜鉛引 φ1.2mm×40mm	m2	積-3-P46			
亀甲金網	亜鉛引 φ1.0mm×26mm	m2	積-3-P46			
亀甲金網	亜鉛引 φ1.2mm×26mm	m2	積-3-P46			

kk07_その他資材.xls 7/26

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ひし形金網(亜鉛メッキ鉄線)	線径2.0mm×網目50mm	m2	積-3-P45			
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。						
2 ボルト類の価格はナット1個座金2個を含んだものである。						
(14) 鉄線籠						
(14)-1 蛇籠						
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	m	建-3-P298			
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	m	建-3-P298			
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	m	建-3-P298			
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	m	660			
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	m	910			
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	m	1,400			
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	m	建-3-P298			
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	m	建-3-P298			
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	m	建-3-P298			
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	m	560			
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	m	790			
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	m	1,190			
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	m	660			
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	m	建-3-P298			
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	m	建-3-P298			
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	m	860			
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	m	1,180			
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	m	1,820			
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	m	560			
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	m	建-3-P298			
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	m	建-3-P298			
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	m	740			
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	m	1,030			
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	m	1,560			
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	m	660			
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	m	建-3-P298			
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	m	建-3-P298			
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	m	860			
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	m	1,180			
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	m	1,820			
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	m	560			

kk07_その他資材.xls 8/26

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	m	建-3-P298			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	m	建-3-P298			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	m	740			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	m	1,030			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	m	1,560			
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	建-3-P298			
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	建-3-P298			
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,460			
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,920			
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	建-3-P298			
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,750			
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,460			
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	1,840			
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	建-3-P298			
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	建-3-P298			
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	2,910			
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,360			
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	建-3-P298			
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,500			
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,510			
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,260			
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,870			
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,900			
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,390			
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,010			
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	建-3-P298			
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,790			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,360			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	建-3-P298			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,500			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,510			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,260			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,870			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,900			

kk07_その他資材.xls 9/26

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,390			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,010			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	建-3-P298			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,790			
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	建-3-P298			
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	建-3-P298			
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,390			
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,510			
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,060			
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,580			
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,220			
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,660			
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,330			
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	建-3-P298			
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,210			
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	3,120			
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	建-3-P298			
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	建-3-P298			
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	3,270			
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,990			
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	5,960			
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,890			
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,470			
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	3,040			
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	建-3-P298			
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	建-3-P298			
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	3,120			
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	建-3-P298			
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	建-3-P298			
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	3,270			
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	3,990			
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	5,960			
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	2,890			
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	3,470			

kk07_その他資材.xls 10/26

(単価:円)

品名	規格	単位	年版		備考
			4月1日		
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	3,040		
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	建-3-P298		
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	建-3-P298		
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	積-3-P300		
かごマット (多段タイプ)	突込式 A型 b部	m	積-3-P300		
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 a部	m	積-3-P300		
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 b部	m	積-3-P300		
かごマット (多段タイプ)	突込式 C型 a部	m	積-3-P300		
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 a部	m	積-3-P300		
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 b部	m	積-3-P300		
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 c部	m	積-3-P300		
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 a部	m	積-3-P300		
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 b部	m	積-3-P300		
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 c部	m	積-3-P300		
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 a部	m	積-3-P300		
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 c部	m	積-3-P300		
かごマット (平張タイプ)	t=30cm 本体3.2mm×75mm	m ²	積-3-P300		
かごマット (平張タイプ)	t=50cm 本体4.0mm×100mm	m ²	積-3-P300		
(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、鉄線籠型多段積戻岸工法(試行案)による。 かごマット(平張タイプ)の使用綿材は亜鉛+アルミ(10%)合金めっきの付着量は300g/m ² 以上。					
(15) ネットフェンス					
ネットフェンス (標準設計)	A-I型 1.0m	m	3,160		
ネットフェンス (標準設計)	A-II型 1.2m	m	3,680		
ネットフェンス (標準設計)	A-III型 1.5m	m	4,550		
ネットフェンス (標準設計)	A-IV型 1.5m 忍返し付	m	5,150		
ネットフェンス (標準設計)	B-I型 1.2m 控柱付	m	3,770		
ネットフェンス (標準設計)	B-II型 1.5m 控柱付	m	4,350		
ネットフェンス (標準設計)	B-III型 1.5m 控柱忍返し付	m	4,770		
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-I型 1.0m	m	3,510		
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-II型 1.2m	m	4,100		
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-III型 1.5m	m	5,100		
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-IV型 1.5m 忍返し付	m	5,770		
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-I型 1.2m 控柱付	m	4,190		

kk07_その他資材.xls 11/26

(単価:円)

品名	規格	単位	年版		備考
			4月1日		
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-II型 1.5m 控柱付	m	4,900		
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-III型 1.5m 控柱忍返し付	m	5,390		
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-I型 2.6mm 1.0m	m	3,430		
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-II型 2.6mm 1.2m	m	3,970		
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-III型 2.6mm 1.5m	m	4,880		
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-IV型 2.6mm 1.5m 忍返し付	m	5,490		
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-I型 2.6mm 1.2m 控柱付	m	4,040		
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-II型 2.6mm 1.5m 控柱付	m	4,670		
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	5,100		
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-I型 3.2mm 1.0m	m	3,620		
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-II型 3.2mm 1.2m	m	4,210		
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-III型 3.2mm 1.5m	m	5,230		
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-IV型 3.2mm 1.5m 忍返し付	m	5,860		
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-I型 3.2mm 1.2m 控柱付	m	4,290		
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-II型 3.2mm 1.5m 控柱付	m	5,030		
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	5,480		
フェンス用ブロック	巾180 長550 高450	個	建-3-P470		
フェンス用ブロック	巾180 長180 高450	個	建-3-P470		
(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	m ²	建-3-P322		
グリーンウォール	GW09 500*900*1000 塗装1回	m ²	建-3-P322		
グリーンウォール	GW12 500*1,200*1000 塗装1回	m ²	建-3-P322		
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	m ²	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	m ²	建-3-P322		
グリーンステップ	無塗装	m	2,940		
(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	積-3-P233		受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-25 L=995mm	組	積-3-P233		受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-20 L=995mm	組	積-3-P233		受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-14 L=995mm	組	積-3-P233		受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-6 L=995mm	組	積-3-P233		受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-20 L=995mm	組	積-3-P233		受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-14 L=995mm	組	積-3-P233		受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-6 L=995mm	組	積-3-P233		受枠付き

kk07_その他資材.xls 12/26

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-25 L=995mm	組	積-3-P233			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-20 L=995mm	組	積-3-P233			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-14 L=995mm	組	積-3-P233			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	450mm T-20 L=995mm	組	積-3-P233			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	450mm T-14 L=995mm	組	積-3-P233			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-25 L=995mm	組	積-3-P233			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-20 L=995mm	組	積-3-P233			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-14 L=995mm	組	積-3-P233			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	600mm T-25 L=995mm	組	積-3-P231			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300×400mm T-20	組	積-3-P236			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300×400mm T-14	組	積-3-P236			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300×400mm T-6	組	積-3-P236			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300×500mm T-20	組	9,190			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300×500mm T-14	組	8,190			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300×500mm T-6	組	8,190			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300×600mm T-20	組	11,900			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300×600mm T-14	組	10,300			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300×600mm T-6	組	10,300			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400×400mm T-20	組	積-3-P236			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400×400mm T-14	組	積-3-P236			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400×400mm T-6	組	積-3-P236			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400×500mm T-20	組	積-3-P236			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400×500mm T-14	組	積-3-P236			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400×500mm T-6	組	積-3-P236			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400×600mm T-20	組	14,500			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400×600mm T-14	組	12,700			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400×600mm T-6	組	12,700			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500×500mm T-20	組	積-3-P236			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500×500mm T-14	組	積-3-P236			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500×500mm T-6	組	積-3-P236			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500×600mm T-20	組	16,700			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500×600mm T-14	組	15,000			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500×600mm T-6	組	15,000			受枠付き
グレーチング (U字溝用) 車道用	150用 995×210mm T-14~2	枚	建-3-P232			
グレーチング (U字溝用) 車道用	180用 995×240mm T-14~2	枚	建-3-P232			
グレーチング (U字溝用) 車道用	240用 995×280mm T-14~6	枚	建-3-P232			
グレーチング (U字溝用) 車道用	240用 995×280mm T-2	枚	建-3-P232			

kk07_その他資材.xls 13/26

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-14	枚	建-3-P232			
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-6	枚	建-3-P232			
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-2	枚	建-3-P232			
グレーチング (U字溝用) 歩道用	150用 995×195mm 500kg/m ²	枚	建-3-P232			
グレーチング (U字溝用) 歩道用	180用 995×225mm 500kg/m ²	枚	建-3-P232			
グレーチング (U字溝用) 歩道用	240用 995×285mm 500kg/m ²	枚	建-3-P232			
グレーチング (U字溝用) 歩道用	300用 995×345mm 500kg/m ²	枚	建-3-P232			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	300用 995×390mm T-20	枚	建-3-P232			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	300用 995×390mm T-14	枚	建-3-P232			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	400用 995×490mm T-20	枚	建-3-P232			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	400用 995×490mm T-14	枚	建-3-P232			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	500用 995×590mm T-20	枚	建-3-P232			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	500用 995×590mm T-14	枚	建-3-P232			
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	300用 995×390mm T-20	枚	建-3-P232			
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	300用 995×390mm T-14	枚	建-3-P232			
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	400用 995×490mm T-20	枚	建-3-P232			
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	400用 995×490mm T-14	枚	建-3-P232			
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	500用 995×590mm T-20	枚	建-3-P232			
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	500用 995×590mm T-14	枚	建-3-P232			
(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	40,600			
堤名板 (治山事業用)	550×400×12 B型アルミ合金	枚	47,800			
堤名板 (治山事業用)	800×600×15 C型アルミ合金	枚	99,900			
山腹工板 (鋼管ボール付)	550×400×10	組	15,300			
林道名板	200×150×10 A型	枚	11,100			
林道名板	250×200×10 B型	枚	19,700			
林道名板	400×300×10 C型	枚	40,600			
林道路線名標柱	1500×130×130	本	16,600			
林道路線名標柱	1500×90×90	本	13,200			
(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	建-3-P326			
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	建-3-P326			
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	建-3-P326			
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	建-3-P326			
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	建-3-P326			

kk07_その他資材.xls 14/26

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コルゲートパイプセクションルアーチ型	直径6000mm 厚5.3mm	m	建-3-P326			
(備考) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 上記以外の規格を使用する場合は見積等参考に単価決定すること。						
(20) コルゲートU字フリューム						
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚1.6mm	m	建-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	積-3-P325			
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.7mm	m	積-3-P325			
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚1.6mm	m	積-3-P325			
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	積-3-P325			
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.0mm	m	積-3-P325			
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.7mm	m	積-3-P325			
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚3.2mm	m	積-3-P325			
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	積-3-P325			
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.0mm	m	積-3-P325			
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.7mm	m	積-3-P325			
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚3.2mm	m	積-3-P325			
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	積-3-P325			
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚1.6mm	m	積-3-P325			
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			

kk07_その他資材.xls 17/26

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コルゲートU字フリューム B型	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	積-3-P325			
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.7mm	m	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.0mm	m	積-3-P325			
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	13,600			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	10,400			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	10,400			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	10,400			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	38,600			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	35,400			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	*			三層構造指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	2号 (FRP製)	枚	*			三層構造指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	5号 (FRP製)	枚	*			三層構造指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	7号 (FRP製)	枚	*			三層構造指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	8号 (FRP製)	枚	*			三層構造指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	3号 (FRP製)	枚	*			三層構造指定地等標識設置要綱
土石流危険標識	単柱式 (FRP製)	枚	*			砂防施設設置指針
溪流標識	複柱式 (FRP製)	枚	*			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			三層構造指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	2号 (アルミ製、支柱を含む)	枚	45,900			三層構造指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	5号 (アルミ製、支柱を含む)	枚	62,000			三層構造指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	7号 (アルミ製、支柱を含む)	枚	62,000			三層構造指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	8号 (アルミ製、支柱を含む)	枚	*			三層構造指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	3号 (アルミ製、支柱を含む)	枚	22,100			三層構造指定地等標識設置要綱
土石流危険標識	単柱式 (アルミ製、支柱を含む)	枚	25,200			砂防施設設置指針

kk07_その他資材.xls 18/26

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
溪流標識	複柱式(アルミ製、支柱を含む)	枚	31,600			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	建-3-P296			
鋼製堰堤	遮水タイプ	t	建-3-P296			
鋼製堰堤	鋼製自在枠・直立・片ノリ・L型	t	建-3-P296			
備考) 1. 塗装はNBコート6000P(茶黒)、ハイドロレチン(黒)、NEプライマー(赤)、のいずれかの1回塗りとする。 2. 現場持込み(荷卸し含まず) 価格とする。						
鋼製土留枠						
鋼製土留枠	H=1.5m H=2.0m 塗装品	t	建-3-P296			
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	397,000			
落石防止壁 G-I型	亜鉛メッキ仕上げ	t	460,000			
落石防止壁 λ型	20~50 サビ止1回塗	t	*			
落石防止壁 λ型	20~50 亜鉛メッキ仕上げ	t	*			
落石防止壁 逆Y-2010 2020 2030	サビ止1回塗	m	112,000			
落石防止壁 逆Y-2010 2020 2030	亜鉛メッキ仕上げ	m	123,000			
落石防止壁 逆Y-3010 3020	サビ止1回塗	m	160,000			
落石防止壁 逆Y-3010 3020	亜鉛メッキ仕上げ	m	177,000			
落石防止壁 逆Y-4010	サビ止1回塗	m	188,000			
落石防止壁 逆Y-4010	亜鉛メッキ仕上げ	m	208,000			
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	積-3-P344			
目地材	エラス又はセロタイト 相当品 厚20mm	m ²	積-3-P344			
目地材	エラスチックファイラーA 厚10mm	m ²	建-3-P186			
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	建-3-P186			
目地材	エラスチックファイラーC 厚20mm	m ²	建-3-P186			
止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾150mm 厚5mm	m	積-3-P343			
止水板 塩化ビニル樹脂製CC	巾150mm 厚5mm	m	積-3-P343			
止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾200mm 厚5mm; 海岸用	m	積-3-P343			
止水板 塩化ビニル樹脂製CC	巾200mm 厚5mm	m	積-3-P343			
止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾300mm 厚7mm	m	積-3-P343			
止水板 塩化ビニル樹脂製CC	巾300mm 厚7mm; 砂防用	m	積-3-P343			

kk07_その他資材.xls 19/26

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
止水板 塩化ビニル樹脂製FF	巾150mm 厚5mm	m	積-3-P343			
止水板 塩化ビニル樹脂製FF	巾200mm 厚5mm	m	積-3-P343			
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	積-3-P343			
フィルター	N-74材 M型 φ300mm 高135mm	個	建-3-P338			
フィルター	ウィーブホール用 φ50mm 長143mm	個	340			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長150mm	個	建-3-P338			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長200mm	個	640			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長250mm	個	670			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長300mm	個	700			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長350mm	個	730			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長400mm	個	760			
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	硬質塩化ビニル(VU50)	m	建-3-P592			
水抜管	硬質塩化ビニル(VP50)	m	建-3-P592			
水抜管	硬質塩化ビニル(VP75)	m	建-3-P592			
ブルーシート	ポリエチレン製 #2000 巾3.6m 長5.4m	枚	建-3-P157			
ブルーシート	ポリエチレン製 #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	積-3-P332			
ビニルフィルム	巾135cm 厚0.1mm	m	積-3-P386			
軟質塩化ビニルシート	厚0.5mm	m ²	積-3-P334			
塩化ビニル製暗渠排水管(集束管)	φ100mm	m	積-3-P328			
塩化ビニル製暗渠排水管(集束管)	φ150mm	m	建-3-P331			
塩化ビニル製暗渠排水管(集束管)	φ200mm	m	積-3-P328			
高密度ポリエチレン管	φ150mm(有孔管) シングル構造	m	積-3-P328			
高密度ポリエチレン管	φ150mm(無孔管) シングル構造	m	積-3-P328			
高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管) シングル構造	m	積-3-P328			
高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管) シングル構造	m	積-3-P328			
高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管) シングル構造	m	積-3-P328			
高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管) シングル構造	m	積-3-P328			

kk07_その他資材.xls 20/26

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)シングル構造	m	積-3-P328			
高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管)ダブル構造	m	建-3-P329			
高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管)ダブル構造	m	建-3-P329			
高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管)ダブル構造	m	建-3-P329			
高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管)ダブル構造	m	建-3-P329			
高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)ダブル構造	m	建-3-P329			
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	建-3-P158			
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			
モイルポイントゼセル	1300kg級	本	95,400			
路面切削用タイン(ピット)	ホイール式 2.0m	本	1,520			
路面切削用タイン(ピット)	ホイール式 1.0m	本	1,520			
路面切削用タイン(ピット)	ホイール式 0.7m	本	1,520			
ロッド	φ22用 L=0.6mテーパー	個	積-3-P744			
ロッド	φ22用 L=0.9mテーパー	個	積-3-P744			
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	積-3-P744			
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	積-3-P744			
ロッド	φ22用 L=1.8mテーパー	個	積-3-P744			
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			

kk07_その他資材.xls 21/26

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	2,920			
替刃	ハンドガイド式 刈巾90cm級用	枚	300			
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	シャンク丸型 L=60cm	本	1,880			
酸液	ボンベ入り	m ³	積-3-P753			
アセチレンガス	ボンベ入り	kg	積-3-P753			
プロパンガス	ボンベ入り	kg	建-3-P718			
溶接棒	D4301 径3.2mm	kg	積-3-P746			
溶接棒	D4301 径4.0mm	kg	積-3-P746			
溶接棒	D4301 径5.0mm	kg	積-3-P746			
溶接棒	ガス用 GA35 径4.0mm	kg	275			
塗料	鉛丹錆止めペイント1種	kg	積-3-P169			
塗料	鉛系錆止めペイント1種	kg	315			
塗料	油性調合白亜鉛ペイント	kg	*			
鋼管塗装材	鋼管塗装 3種ケレン処理	m ²	*			
鋼管塗装材	鋼管塗装 アスファルト	kg	建-3-P390			
鋼管塗装材	鋼管塗装 タールエポキシ	kg	積-3-P170			J I S5664 1種
鋼管塗装材	タールエポキシ樹脂用シンナー	kg	建-3-P171			
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 マルチフィラメント	kg	建-3-P717			
ロープ	標識ロープ 径10mm 黄黒ポリエチレン製	m	20			
プラスチックネット	目合25mm径3.7mmN29相当品	m ²	建-3-P333			
プラスチックネット	目合34mm径4.8mmN34相当品	m ²	建-3-P333			
プラスチックネット	目合5mm径1.8mmN598相当品	m ²	建-3-P333			
プラスチックネット	目合30mm Z-1相当品	m ²	建-3-P333			
プラスチックネット	目合2.5mm Z-28相当品	m ²	建-3-P333			
用分水栓	塩ビ製 φ150mm	個	2,000			
用分水栓	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	370			
防風ネット	3.0×3.0mm目No.103相当品	m ²	270			
防風ネット	3.0×3.0mm目No.102相当品	m ²	270			
地盤注入用薬液	ホウラス系無機液無機凝結 L W-2相当品	L	建-3-P319			
凍結防止剤	(袋物単価)塩化マグネシウム	t	51,000			

kk07_その他資材.xls 22/26

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
境界紙 (三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2ツ穴	個	800			
塩ビ有孔管	VUφ100mm L=4.0m スリーブ付	本	積-3-P248			
塩ビ有孔管	VUφ150mm L=4.0m スリーブ付	本	積-3-P248			
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	m ²	1,110			
防水用プライマー		リットル	455			
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						
暗渠排水管・付属品 (ドレンレジャー用)						
吸水管	呼び径φ50mm	m	積-3-P327			
簡易水閘	ネジ式 (φ50mm用)	個	664			
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	建-3-P336			
鋼製ゲート						
鋼製簡易手上げゲート	B F 200×150	基	28,000			
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、扉体厚さは6mm/m以上、塗装 (錆止め)、輸送は20km以内とする。						
2. ソケット、キャップは吸水管を含む。						

kk07_その他資材.xls 23/26

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
アンカー工器材						
シャンクロッド	φ90用	個	積-3-P745			
シャンクロッド	φ115用	個	積-3-P745			
シャンクロッド	φ135用	個	積-3-P745			
シャンクロッド	φ146用	個	積-3-P745			
シャンクロッド	φ165用	個	積-3-P745			
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	積-3-P745			
クリーニングアダプター	φ115用	個	積-3-P745			
クリーニングアダプター	φ135用	個	建-3-P710			
クリーニングアダプター	φ146用	個	建-3-P710			
クリーニングアダプター	φ165用	個	120,000			
エクステンションロッド	φ90用	個	積-3-P745			
エクステンションロッド	φ115用	個	積-3-P745			
エクステンションロッド	φ135用	個	積-3-P745			
エクステンションロッド	φ146用	個	建-3-P710			
エクステンションロッド	φ165用	個	56,000			
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ90用	本	建-3-P710			
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ115用	本	積-3-P745			
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ135用	本	積-3-P745			
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ146用	本	積-3-P745			
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	建-3-P710			
インナーロッド (1.5m標準)	φ115用	本	建-3-P710			
インナーロッド (1.5m標準)	φ135用	本	建-3-P710			
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	建-3-P710			
リングビット	φ115用	個	積-3-P745			
リングビット	φ135用	個	積-3-P745			
リングビット	φ146用	個	建-3-P710			
リングビット	φ165用	個	119,000			
インナービット	φ90用	個	積-3-P745			
インナービット	φ115用	個	建-3-P710			

kk07_その他資材.xls 24/26

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
インナービット	φ135用	個	建-3-P710			
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	積-3-P745			
ウォーターシーベル	φ115用 (イッシュー付)	個	積-3-P745			
ウォーターシーベル	φ135用 (イッシュー付)	個	積-3-P745			
ウォーターシーベル	φ146用 (イッシュー付)	個	積-3-P745			
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			
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			

kk07_その他資材.xls 25/26

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	積-3-P745			
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 ティン-ロッド	本	12,800			
ロッド	25H×2.0m ティン-スクリュ-ロッド	本	-			
ロッド	32R 25mm用 シャンクスクリュ-ロッド	本	15,200			
ロッド	φ22 L=1.5m 中間ロッド	本	15,600			
ロッド	φ22 L=3.0m 中間ロッド	本	24,600			
ロッド	φ32 L=3.0m 中間ロッド	本	28,400			
ビット	φ22 6×10 38mmクロスビット	本	5,720			
ビット	φ22 8×12 50mmクロスビット	本	9,800			
ビット	φ32 10×15 65mmクロスビット	本	17,200			
ビット	φ25 8×12 38mmティンクロスビット	本	7,650			
ジョインスリーブ	32R	本	5,570			
(23) セメントモルタル						
セメントモルタル	1:1	m ³	建-3-P87			
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	建-3-P87			
セメントモルタル	1:3	m ³	建-3-P87			
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 26/26

(単位：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日			
(24) 硬質塩ビ管類						
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ13mm 長4.0m	本	積-3-P656			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ16mm 長4.0m	本	建-3-P592			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ20mm 長4.0m	本	積-3-P656			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ25mm 長4.0m	本	積-3-P656			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ30mm 長4.0m	本	積-3-P656			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ40mm 長4.0m	本	積-3-P656			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ50mm 長4.0m	本	建-3-P592			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ65mm 長4.0m	本	建-3-P592			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ75mm 長4.0m	本	建-3-P592			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ100mm 長4.0m	本	建-3-P592			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ125mm 長4.0m	本	建-3-P592			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ150mm 長4.0m	本	建-3-P592			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ200mm 長4.0m	本	建-3-P592			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ250mm 長4.0m	本	建-3-P592			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ300mm 長4.0m	本	建-3-P592			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ50mm 有効長4.0m	本	建-3-P594			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ65mm 有効長4.0m	本	建-3-P594			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ75mm 有効長4.0m	本	建-3-P594			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ100mm 有効長4.0m	本	建-3-P594			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ125mm 有効長4.0m	本	建-3-P594			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ150mm 有効長4.0m	本	建-3-P594			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ200mm 有効長4.0m	本	建-3-P594			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ250mm 有効長4.0m	本	建-3-P594			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ300mm 有効長4.0m	本	建-3-P594			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ50mm 有効長6.0m	本	1,980			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ65mm 有効長6.0m	本	2,590			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ75mm 有効長6.0m	本	3,970			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ100mm 有効長6.0m	本	5,740			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ125mm 有効長6.0m	本	7,510			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ150mm 有効長6.0m	本	11,200			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ200mm 有効長6.0m	本	16,800			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ250mm 有効長6.0m	本	26,200			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ300mm 有効長6.0m	本	37,000			
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			

kk08_管路材.xls 1/30

(単位：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ125mm 全長6.0m	本	7,470			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ150mm 全長6.0m	本	11,200			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ200mm 全長6.0m	本	17,100			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ250mm 全長6.0m	本	26,800			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ300mm 全長6.0m	本	38,700			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ40mm 長4.0m	本	積-3-P656			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ50mm 長4.0m	本	建-3-P592			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ65mm 長4.0m	本	積-3-P656			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ75mm 長4.0m	本	建-3-P592			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ100mm 長4.0m	本	建-3-P592			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ125mm 長4.0m	本	積-3-P656			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ150mm 長4.0m	本	建-3-P592			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ200mm 長4.0m	本	建-3-P592			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ250mm 長4.0m	本	建-3-P592			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ300mm 長4.0m	本	建-3-P592			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ350mm 長4.0m	本	建-3-P592			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ400mm 長4.0m	本	建-3-P592			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ450mm 長4.0m	本	建-3-P592			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ500mm 長4.0m	本	建-3-P592			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ50mm 有効長4.0m	本	建-3-P594			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ65mm 有効長4.0m	本	建-3-P594			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ75mm 有効長4.0m	本	建-3-P594			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ100mm 有効長4.0m	本	建-3-P594			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ125mm 有効長4.0m	本	建-3-P594			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ150mm 有効長4.0m	本	建-3-P594			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ200mm 有効長4.0m	本	建-3-P594			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ250mm 有効長4.0m	本	建-3-P594			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ300mm 有効長4.0m	本	建-3-P594			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ350mm 有効長4.0m	本	建-3-P594			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ400mm 有効長4.0m	本	建-3-P594			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ450mm 有効長4.0m	本	建-3-P594			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ500mm 有効長4.0m	本	建-3-P594			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ50mm 全長6.0m	本	960			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ65mm 全長6.0m	本	1,470			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ75mm 全長6.0m	本	1,800			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ100mm 全長6.0m	本	2,140			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ125mm 全長6.0m	本	4,740			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ150mm 全長6.0m	本	6,130			

kk08_管路材.xls 2/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ200mm 全長6.0m	本	10,100			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ250mm 全長6.0m	本	15,100			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ300mm 全長6.0m	本	21,300			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ350mm 全長6.0m	本	28,800			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ400mm 全長6.0m	本	38,200			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ450mm 全長6.0m	本	48,300			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ500mm 全長6.0m	本	60,700			
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	積-3-P656			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ16mm 長4.0m	本	積-3-P592			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ20mm 長4.0m	本	積-3-P656			

kk08_管路材.xls 3/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ25mm 長4.0m	本	積-3-P656			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ30mm 長4.0m	本	積-3-P656			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ40mm 長5.0m	本	積-3-P592			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ50mm 長5.0m	本	積-3-P592			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ75mm 長5.0m	本	積-3-P592			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ100mm 長5.0m	本	積-3-P592			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ150mm 長5.0m	本	積-3-P592			
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 (VU) RR片受	φ600mm 長4.0m	本	66,000			
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ50mm 長5.0m	本	2,100			
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ75mm 長5.0m	本	4,140			
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ100mm 長5.0m	本	6,180			
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ125mm 長5.0m	本	8,150			
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ150mm 長5.0m	本	11,900			
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ200mm 長5.0m	本	19,200			
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ250mm 長5.0m	本	29,500			

kk08_管路材.xls 4/30

(単位：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日			
硬質塩ビ管(VW)RR片受	φ300mm 長5.0m	本	42,400			
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ13mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ16mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ20mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ25mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ30mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ40mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ50mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ65mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ75mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ100mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ125mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ150mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ16mm×φ13mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ20mm×φ16mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ25mm×φ20mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ30mm×φ25mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ40mm×φ30mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ50mm×φ40mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ65mm×φ50mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ75mm×φ65mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ100mm×φ75mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ125mm×φ100mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ150mm×φ100mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ150mm×φ125mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ200mm×φ150mm	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ250mm×φ200mm	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ300mm×φ250mm	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ350mm×φ300mm	個	14,900			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ400mm×φ350mm	個	23,200			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ13mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ16mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ20mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ25mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ30mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ40mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ50mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ65mm	個	建-3-P608			

kk08_管路材.xls 5/30

(単位：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ75mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ100mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ125mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ150mm	個	建-3-P608			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ13×φ13	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ16×φ13	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ16×φ16	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ20×φ16	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ20×φ20	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ25×φ20	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ25×φ25	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ30×φ25	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ30×φ30	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ40×φ30	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ40×φ40	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ50×φ40	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ50×φ50	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ65×φ50	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ65×φ65	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ75×φ65	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ75×φ75	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ100×φ75	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ100×φ100	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ125×φ75	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ125×φ100	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ125×φ125	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ150×φ75	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ150×φ100	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ150×φ125	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ150×φ150	個	建-3-P609			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ75	個	12,600			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ100	個	12,600			
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	15,000			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ200	個	19,000			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ75	個	15,300			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ100	個	15,600			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ125	個	26,000			

kk08_管路材.xls 6/30

(単位:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ250×φ150	個	27,600			
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ250×φ200	個	25,000			
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ250×φ250	個	26,500			
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ300×φ75	個	30,500			
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ300×φ100	個	34,200			
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ300×φ125	個	35,900			
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	38,200			
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	79,000			
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ450×φ100	個	79,000			
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			

kk08_管路材.xls 7/30

(単位:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	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			
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	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ75×45°	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ75×22° 1/2	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ75×11° 1/4	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ100×90°	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ100×45°	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ100×22° 1/2	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ100×11° 1/4	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ125×90°	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ125×45°	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ125×22° 1/2	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ125×11° 1/4	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ150×90°	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ150×45°	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ150×22° 1/2	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ150×11° 1/4	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ200×90°	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ200×45°	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ200×22° 1/2	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ200×11° 1/4	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ250×90°	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ250×45°	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ250×22° 1/2	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ250×11° 1/4	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ300×90°	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ300×45°	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ300×22° 1/2	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 バンド	φ300×11° 1/4	個	建-3-P611			

kk08_管路材.xls 8/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ350×90°	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ350×45°	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ350×22° 1/2	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ350×11° 1/4	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ400×90°	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ400×45°	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ400×22° 1/2	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ400×11° 1/4	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ450×90°	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ450×45°	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ450×22° 1/2	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ450×11° 1/4	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ500×90°	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ500×45°	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ500×22° 1/2	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ500×11° 1/4	個	建-3-P611			
硬質塩ビ管T.S継手止水キャップ	φ75	個	建-3-P610			
硬質塩ビ管T.S継手止水キャップ	φ100	個	建-3-P610			
給水栓 (パイプライン用)	φ50 (アルファバルブ)	個	5,180			
給水栓 (パイプライン用)	φ75 (アルファバルブ)	個	7,240			
給水栓 (パイプライン用)	φ100 (アルファバルブ)	個	8,250			

注) 1 価格は、現場着とする。

(25) 配管材料類

水道用仕切弁類						
品名	規格	単位	4月1日	年版		備考
水道用仕切弁	φ75 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P250			
水道用仕切弁	φ100 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P250			
水道用仕切弁	φ125 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P250			
水道用仕切弁	φ150 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P250			
水道用仕切弁	φ200 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P250			
水道用仕切弁	φ250 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P250			
水道用仕切弁	φ300 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P250			
水道用仕切弁	φ350 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P250			
水道用仕切弁	φ400 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P250			
水道用仕切弁	φ450 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P250			
水道用仕切弁	φ500 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P250			
水道用仕切弁	φ600 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P250			
水道用仕切弁	φ700 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P250			
水道用仕切弁	φ800 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P250			

kk08_管路材.xls 9/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
水道用仕切弁	φ900 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P250			
水道用仕切弁	φ1000 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P250			
水道用仕切弁	φ75 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	24,900			
水道用仕切弁	φ100 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	33,300			
水道用仕切弁	φ125 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	43,300			
水道用仕切弁	φ150 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	57,200			
水道用仕切弁	φ200 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	86,500			
水道用仕切弁	φ250 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	133,000			
水道用仕切弁	φ300 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	169,000			
水道用仕切弁	φ350 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	240,000			
水道用仕切弁	φ400 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	339,000			
水道用仕切弁	φ450 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	446,000			
水道用仕切弁	φ500 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	575,000			
水道用仕切弁	φ600 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	1,560,000			
水道用仕切弁	φ700 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	2,100,000			
水道用仕切弁	φ800 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	2,970,000			
水道用仕切弁	φ900 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	4,210,000			
水道用仕切弁	φ1000 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	5,440,000			
水道用蝶型弁	φ150 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基	386,000			
水道用蝶型弁	φ200 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基	建-3-P250			
水道用蝶型弁	φ250 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基	建-3-P250			
水道用蝶型弁	φ300 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P251			
水道用蝶型弁	φ350 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P251			
水道用蝶型弁	φ400 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P251			
水道用蝶型弁	φ450 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P251			
水道用蝶型弁	φ500 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P251			
水道用蝶型弁	φ600 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P251			
水道用蝶型弁	φ700 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P251			
水道用蝶型弁	φ800 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P251			
水道用蝶型弁	φ900 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P251			
水道用蝶型弁	φ1000 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基	積-3-P251			
水道用仕切弁	φ75 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	33,800			
水道用仕切弁	φ100 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	45,900			
水道用仕切弁	φ125 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	58,400			
水道用仕切弁	φ150 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	80,100			
水道用仕切弁	φ200 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	117,000			
水道用仕切弁	φ250 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	181,000			
水道用仕切弁	φ300 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	231,000			

kk08_管路材.xls 10/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
水道用仕切弁	φ350 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	324,000			
水道用仕切弁	φ400 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	461,000			
水道用仕切弁	φ450 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	609,000			
水道用仕切弁	φ500 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	810,000			
水道用仕切弁	φ600 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	2,030,000			
水道用仕切弁	φ700 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	2,530,000			
水道用仕切弁	φ800 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	3,740,000			
水道用仕切弁	φ900 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	5,050,000			
水道用仕切弁	φ1000 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	6,520,000			
水道用仕切弁	φ75 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	39,000			
水道用仕切弁	φ100 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	46,900			
水道用仕切弁	φ125 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	68,200			
水道用仕切弁	φ150 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	75,100			
水道用仕切弁	φ200 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	106,000			
水道用仕切弁	φ250 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	132,000			
水道用仕切弁	φ300 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	224,000			
水道用仕切弁	φ350 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	391,000			
水道用仕切弁	φ400 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	547,000			
水道用仕切弁	φ450 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	750,000			
水道用仕切弁	φ500 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	996,000			
水道用仕切弁	φ600 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	2,030,000			
水道用仕切弁	φ700 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	2,530,000			
水道用仕切弁	φ800 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	3,740,000			
水道用仕切弁	φ900 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	5,050,000			
水道用仕切弁	φ1000 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	基	6,520,000			
水道用蝶型弁	φ150 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	508,000			
水道用蝶型弁	φ200 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	建-3-P250			
水道用蝶型弁	φ250 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	建-3-P250			
水道用蝶型弁	φ300 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	建-3-P250			
水道用蝶型弁	φ350 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	建-3-P250			
水道用蝶型弁	φ400 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	建-3-P250			
水道用蝶型弁	φ450 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	建-3-P250			
水道用蝶型弁	φ500 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	建-3-P250			
水道用蝶型弁	φ600 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	建-3-P250			
水道用蝶型弁	φ700 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	建-3-P250			
水道用蝶型弁	φ800 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	建-3-P250			
水道用蝶型弁	φ900 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	建-3-P250			
水道用蝶型弁	φ1000 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	建-3-P250			

kk08_管路材.xls 11/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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(φ77φ)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	2,880			
ドレサージョイント	φ100 (塩ビ製)	個	3,640			
ドレサージョイント	φ125 (塩ビ製)	個	5,180			
ドレサージョイント	φ150 (塩ビ製)	個	7,040			
ドレサージョイント	φ200 (塩ビ製)	個	9,660			
ドレサージョイント	φ250 (塩ビ製)	個	14,700			
ドレサージョイント	φ300 (塩ビ製)	個	22,400			
ドレサージョイント	φ350 (塩ビ製)	個	27,500			
ドレサージョイント	φ400 (塩ビ製)	個	32,600			
ドレサージョイント	φ450 (塩ビ製)	個	39,000			
ドレサージョイント	φ500 (塩ビ製)	個	76,800			
ドレサージョイント	φ75 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	26,800			
ドレサージョイント	φ100 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	28,800			
ドレサージョイント	φ125 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	38,800			
ドレサージョイント	φ150 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	47,500			
ドレサージョイント	φ200 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	58,200			
ドレサージョイント	φ250 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	67,600			
ドレサージョイント	φ300 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	77,000			
ドレサージョイント	φ350 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	121,000			
ドレサージョイント	φ400 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	142,000			
ドレサージョイント	φ450 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	160,000			
ドレサージョイント	φ500 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	183,000			
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	85,100			
フレキシブルフランジ	φ100 (鋳鉄製)	個	100,000			
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	131,000			
フレキシブルフランジ	φ200 (鋳鉄製)	個	174,000			
フレキシブルフランジ	φ250 (鋳鉄製)	個	242,000			
フレキシブルフランジ	φ300 (鋳鉄製)	個	295,000			
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	460,000			
フレキシブルフランジ	φ450 (鋼板製)	個	525,000			
フレキシブルフランジ	φ500 (鋼板製)	個	597,000			

kk08_管路材.xls 12/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日			
急排空気弁	φ13 (F C) 合成樹脂塗装	個	積-3-P251			
急排空気弁	φ20 (F C) 合成樹脂塗装	個	積-3-P251			
急排空気弁	φ25 (F C) 合成樹脂塗装	個	積-3-P251			
急排空気弁	φ75 (F C) 合成樹脂塗装	個	積-3-P251			
急排空気弁	φ100 (F C) 合成樹脂塗装	個	積-3-P251			
急排空気弁	φ150 (F C) 合成樹脂塗装	個	積-3-P251			
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	189,000			
鋼板製異形管 曲管	φ350×45° (塩ビ管用)	個	147,000			
鋼板製異形管 曲管	φ350×22° 1/2 (塩ビ管用)	個	97,800			
鋼板製異形管 曲管	φ350×11° 1/4 (塩ビ管用)	個	97,800			
鋼板製異形管 曲管	φ350×5° 5/8 (塩ビ管用)	個	97,800			
鋼板製異形管 曲管	φ400×90° (塩ビ管用)	個	229,000			
鋼板製異形管 曲管	φ400×45° (塩ビ管用)	個	174,000			
鋼板製異形管 曲管	φ400×22° 1/2 (塩ビ管用)	個	112,000			
鋼板製異形管 曲管	φ400×11° 1/4 (塩ビ管用)	個	112,000			
鋼板製異形管 曲管	φ400×5° 5/8 (塩ビ管用)	個	112,000			
鋼板製異形管 曲管	φ450×90° (塩ビ管用)	個	248,000			
鋼板製異形管 曲管	φ450×45° (塩ビ管用)	個	193,000			
鋼板製異形管 曲管	φ450×22° 1/2 (塩ビ管用)	個	129,000			
鋼板製異形管 曲管	φ450×11° 1/4 (塩ビ管用)	個	129,000			
鋼板製異形管 曲管	φ450×5° 5/8 (塩ビ管用)	個	129,000			
鋼板製異形管 曲管	φ500×90° (塩ビ管用)	個	279,000			
鋼板製異形管 曲管	φ500×45° (塩ビ管用)	個	218,000			
鋼板製異形管 曲管	φ500×22° 1/2 (塩ビ管用)	個	145,000			
鋼板製異形管 曲管	φ500×11° 1/4 (塩ビ管用)	個	145,000			
鋼板製異形管 曲管	φ500×5° 5/8 (塩ビ管用)	個	145,000			
注) 1. 価格は、現場着とする。						
ダグタイル鑄鉄管						
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ75 T形1種	本	建-3-P239			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ100 T形1種	本	建-3-P239			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ150 T形1種	本	建-3-P239			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ200 T形1種	本	建-3-P239			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ250 T形1種	本	建-3-P239			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ300 T形1種	本	106,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ350 T形1種	本	124,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ400 T形1種	本	159,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ450 T形1種	本	186,000			

kk08_管路材.xls 13/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ500 T形1種	本	217,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 T形1種	本	300,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 T形1種	本	370,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 T形1種	本	472,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 T形1種	本	519,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 T形1種	本	632,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ400 T形2種	本	142,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ450 T形2種	本	166,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ500 T形2種	本	196,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 T形2種	本	274,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 T形2種	本	340,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 T形2種	本	424,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 T形2種	本	453,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 T形2種	本	561,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ75 T形3種	本	建-3-P239			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ100 T形3種	本	建-3-P239			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ150 T形3種	本	建-3-P239			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ200 T形3種	本	建-3-P239			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ250 T形3種	本	建-3-P239			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ300 T形3種	本	97,100			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ350 T形3種	本	114,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ400 T形3種	本	139,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ450 T形3種	本	164,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ500 T形3種	本	194,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 T形3種	本	260,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 T形3種	本	327,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 T形3種	本	412,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 T形3種	本	443,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 T形3種	本	534,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 T形4種	本	259,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 T形4種	本	313,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 T形4種	本	396,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 T形4種	本	407,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 T形4種	本	495,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 T形4.5種	本	222,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 T形4.5種	本	258,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 T形4.5種	本	327,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 T形4.5種	本	345,000			

kk08_管路材.xls 14/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 T形4.5種	本	421.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 T形5種	本	209.000			
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	316.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 T形5種	本	387.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ75 K形1種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ100 K形1種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ150 K形1種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ200 K形1種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ250 K形1種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ300 K形1種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ350 K形1種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ400 K形1種	本	160.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ450 K形1種	本	166.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ500 K形1種	本	218.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形1種	本	300.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形1種	本	369.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形1種	本	473.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形1種	本	508.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形1種	本	621.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ400 K形2種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ450 K形2種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ500 K形2種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形2種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形2種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形2種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形2種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形2種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ75 K形3種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ100 K形3種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ150 K形3種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ200 K形3種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ250 K形3種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ300 K形3種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ350 K形3種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ400 K形3種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ450 K形3種	本	建-3-P239			

kk08_管路材.xls 15/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ500 K形3種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形3種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形3種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形3種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形3種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形3種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形4種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形4種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形4種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形4種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形4種	本	建-3-P239			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形4.5種	本	227.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形4.5種	本	266.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形4.5種	本	339.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形4.5種	本	364.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形4.5種	本	443.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形5種	本	214.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形5種	本	252.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形5種	本	321.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形5種	本	331.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形5種	本	407.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 T形D・A	本	222.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 T形D・A	本	258.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 T形D・A	本	327.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 T形D・A	本	345.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 T形D・A	本	421.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ300 T形D・B	本	71.400			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ350 T形D・B	本	84.300			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ400 T形D・B	本	104.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ450 T形D・B	本	127.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ500 T形D・B	本	153.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 T形D・B	本	209.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 T形D・B	本	244.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 T形D・B	本	312.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 T形D・B	本	316.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 T形D・B	本	387.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 T形D・D	本	285.000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 T形D・D	本	297.000			

kk08_管路材.xls 16/30

(単位：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 T形D・D	本	352,000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形D・A	本	227,000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形D・A	本	266,000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形D・A	本	339,000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形D・A	本	364,000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形D・A	本	443,000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ300 K形D・B	本	74,300			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ350 K形D・B	本	86,800			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ400 K形D・B	本	108,000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ450 K形D・B	本	131,000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ500 K形D・B	本	157,000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形D・B	本	214,000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形D・B	本	252,000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形D・B	本	321,000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形D・B	本	331,000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形D・B	本	407,000			
注)	1. T形の直管価格は、ゴム輪価格を含む。 2. K形の直管価格は、接合材料価格を含まない。 3. 塗装は内面モルタルライニングとする。					
ダグタイル鋳鉄管・接合部品・異形管						
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ75mm用 K型	組	建-3-P241			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ100mm用 K型	組	建-3-P241			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ150mm用 K型	組	建-3-P241			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ200mm用 K型	組	建-3-P241			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ250mm用 K型	組	建-3-P241			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ300mm用 K型	組	建-3-P241			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ350mm用 K型	組	建-3-P241			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ400mm用 K型	組	建-3-P241			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ450mm用 K型	組	建-3-P241			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ500mm用 K型	組	建-3-P241			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ600mm用 K型	組	建-3-P241			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ700mm用 K型	組	建-3-P241			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ800mm用 K型	組	建-3-P241			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ900mm用 K型	組	建-3-P241			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ1000mm用 K型	組	建-3-P241			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ75mm用 T型	組	603			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ100mm用 T型	組	846			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ150mm用 T型	組	1,170			

kk08_管路材.xls 17/30

(単位：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ200mm用 T型	組	1,520			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ250mm用 T型	組	2,050			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ300mm用 T型	組	3,680			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ350mm用 T型	組	4,350			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ400mm用 T型	組	5,030			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ450mm用 T型	組	6,710			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ500mm用 T型	組	8,370			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ600mm用 T型	組	10,000			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ700mm用 T型	組	13,900			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ800mm用 T型	組	15,800			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ900mm用 T型	組	17,500			
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	φ1000mm用 T型	組	22,800			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ75mm K・T形 I類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ100mm K・T形 I類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ150mm K・T形 I類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ200mm K・T形 I類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ250mm K・T形 I類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ300mm K・T形 I類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ350mm K・T形 I類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ400mm K・T形 I類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ450mm K・T形 I類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ500mm K・T形 I類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ600mm K・T形 I類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ700mm K・T形 I類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ800mm K・T形 I類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ900mm K・T形 I類	ton	建-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ1000mm K・T形 I類	ton	建-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ75mm K・T形 II類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ100mm K・T形 II類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ150mm K・T形 II類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ200mm K・T形 II類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ250mm K・T形 II類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ300mm K・T形 II類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ350mm K・T形 II類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ400mm K・T形 II類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ450mm K・T形 II類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ500mm K・T形 II類	ton	積-3-P240			
ダグタイル鋳鉄異形管	φ600mm K・T形 II類	ton	積-3-P240			

kk08_管路材.xls 18/30

(単位：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ700mm K・T形 II類	ton	積-3-P240			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ800mm K・T形 II類	ton	積-3-P240			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ900mm K・T形 II類	ton	積-3-P240			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ1000mm K・T形 II類	ton	積-3-P240			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ75mm T形 せん	個	*			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ100mm T形 せん	個	*			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ150mm T形 せん	個	*			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ200mm T形 せん	個	*			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ250mm T形 せん	個	*			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ300mm T形 せん	個	*			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ350mm T形 せん	個	*			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ400mm T形 せん	個	*			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ450mm T形 せん	個	*			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ500mm T形 せん	個	*			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ600mm T形 せん	個	*			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ700mm T形 せん	個	*			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ800mm T形 せん	個	*			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ900mm T形 せん	個	*			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ75mm フランジ型 フランジ長管	ton	建-3-P240			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ100mm フランジ型 フランジ長管	ton	建-3-P240			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ150mm フランジ型 フランジ長管	ton	建-3-P240			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ200mm フランジ型 フランジ長管	ton	建-3-P240			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ250mm フランジ型 フランジ長管	ton	建-3-P240			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ300mm フランジ型 フランジ長管	ton	建-3-P240			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ350mm フランジ型 フランジ長管	ton	建-3-P240			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ400mm フランジ型 フランジ長管	ton	建-3-P240			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ450mm フランジ型 フランジ長管	ton	建-3-P240			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ500mm フランジ型 フランジ長管	ton	建-3-P240			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ600mm フランジ型 フランジ長管	ton	建-3-P240			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ700mm フランジ型 フランジ長管	ton	建-3-P240			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ800mm フランジ型 フランジ長管	ton	建-3-P240			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ900mm フランジ型 フランジ長管	ton	建-3-P240			
ダクトイル鑄鉄異形管	φ1000mm フランジ型 フランジ長管	ton	建-3-P240			
注) 1. ダクトイル鑄鉄異形管は、内面エポキシ粉体塗装品とする。 2. ダクトイル鑄鉄異形管はA型はH11年4月より流通なし。						
バルブ・流量計						
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞ軸受あり	φ75mm	個	71,700			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞ軸受あり	φ100mm	個	93,400			

kk08_管路材.xls 19/30

(単位：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞ軸受あり	φ125mm	個	120,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞ軸受あり	φ150mm	個	174,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞ軸受あり	φ200mm	個	246,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞ軸受あり	φ250mm	個	360,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞ軸受あり	φ300mm	個	469,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞ軸受あり	φ350mm	個	675,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞ軸受あり	φ400mm	個	907,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞ軸受あり	φ450mm	個	1,250,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞ軸受あり	φ500mm	個	1,560,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞ軸受あり	φ600mm	個	2,210,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞ軸受あり	φ700mm	個	2,810,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞ軸受あり	φ800mm	個	4,080,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞ軸受あり	φ900mm	個	5,340,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞ軸受あり	φ1000mm	個	6,920,000			
流量計 電磁式	φ75mm	個	560,000			
流量計 電磁式	φ100mm	個	604,000			
流量計 電磁式	φ125mm	個	710,000			
流量計 電磁式	φ150mm	個	807,000			
流量計 電磁式	φ200mm	個	900,000			
流量計 電磁式	φ250mm	個	*			
流量計 電磁式	φ300mm	個	*			
流量計 電磁式	φ350mm	個	*			
流量計 電磁式	φ400mm	個	*			
流量計 電磁式	φ450mm	個	*			
流量計 電磁式	φ500mm	個	*			
流量計 電磁式	φ600mm	個	*			
流量計 電磁式	φ700mm	個	*			
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FCD立形は黒ワニス塗装品、FCD立形は合成樹脂塗装品、FCD横形は内面粉体塗装品。 3. 流量計のφ75～φ200はフランジ型、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 FCD立形 ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞ軸受あり	φ75mm	個	55,200			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞ軸受あり	φ100mm	個	71,900			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞ軸受あり	φ125mm	個	93,100			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾗﾝｸﾞ軸受あり	φ150mm	個	134,000			

kk08_管路材.xls 20/30

(単価:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日			
水道用仕切弁 F C立形 スズメ軸受あり	φ 2 0 0mm	個	189,000			
水道用仕切弁 F C立形 スズメ軸受あり	φ 2 5 0mm	個	277,000			
水道用仕切弁 F C立形 スズメ軸受あり	φ 3 0 0mm	個	360,000			
水道用仕切弁 F C立形 スズメ軸受あり	φ 3 5 0mm	個	520,000			
水道用仕切弁 F C立形 スズメ軸受あり	φ 4 0 0mm	個	697,000			
水道用仕切弁 F C立形 スズメ軸受あり	φ 4 5 0mm	個	963,000			
水道用仕切弁 F C立形 スズメ軸受あり	φ 5 0 0mm	個	1,200,000			
水道用仕切弁 F C立形 スズメ軸受あり	φ 6 0 0mm	個	1,700,000			
水道用仕切弁 F C立形 スズメ軸受あり	φ 7 0 0mm	個	2,310,000			
水道用仕切弁 F C立形 スズメ軸受あり	φ 8 0 0mm	個	3,270,000			
水道用仕切弁 F C立形 スズメ軸受あり	φ 9 0 0mm	個	4,390,000			
水道用仕切弁 F C立形 スズメ軸受あり	φ 1 0 0 0mm	個	5,760,000			
流量計 電磁式	φ 2 5 0mm	個	1,000,000			
流量計 電磁式	φ 3 0 0mm	個	1,170,000			
流量計 電磁式	φ 3 5 0mm	個	1,460,000			
流量計 電磁式	φ 4 0 0mm	個	1,510,000			
流量計 電磁式	φ 4 5 0mm	個	1,670,000			
流量計 電磁式	φ 5 0 0mm	個	2,030,000			
流量計 電磁式	φ 6 0 0mm	個	2,510,000			
流量計 電磁式	φ 7 0 0mm	個	3,230,000			
流量計 電磁式	φ 8 0 0mm	個	3,710,000			

- 注) 1. 仕切弁 (JIS B 2062) のφ 6 0 0 (mm) 以上は、密閉形。
 2. 水道用仕切弁のF C立形は合成樹脂塗装品
 3. φ 2 5 0 ~ φ 8 0 0 は片フランジ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	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=100mm t=4.5mm	本	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=125mm t=4.5mm	本	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=150mm t=5.0mm	本	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=200mm t=5.8mm	本	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=250mm t=6.6mm	本	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=300mm t=6.9mm	本	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=350mm t=6.0mm	本	144,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=400mm t=6.0mm	本	164,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=450mm t=6.0mm	本	185,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=500mm t=6.0mm	本	206,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=600mm t=6.0mm	本	235,000			

kk08_管路材.xls 21/30

(単価:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=70mm t=7.0mm	本	298,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=80mm t=8.0mm	本	371,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=90mm t=8.0mm	本	418,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=100mm t=9.0mm	本	498,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=80mm t=4.2mm	本	32,500			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=100mm t=4.5mm	本	43,900			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=125mm t=4.5mm	本	54,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=150mm t=5.0mm	本	66,900			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=200mm t=5.8mm	本	98,500			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=250mm t=6.6mm	本	128,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=300mm t=6.9mm	本	157,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=350mm t=6.0mm	本	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=400mm t=6.0mm	本	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=450mm t=6.0mm	本	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=500mm t=6.0mm	本	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=600mm t=6.0mm	本	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=700mm t=7.0mm	本	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=800mm t=8.0mm	本	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=900mm t=8.0mm	本	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=1000mm t=9.0mm	本	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=80mm t=4.2mm	本	48,700			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=100mm t=4.5mm	本	65,900			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=125mm t=4.5mm	本	81,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=150mm t=5.0mm	本	100,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=200mm t=5.8mm	本	147,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=250mm t=6.6mm	本	193,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=300mm t=6.9mm	本	235,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=350mm t=6.0mm	本	237,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=400mm t=6.0mm	本	268,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=450mm t=6.0mm	本	303,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=500mm t=6.0mm	本	337,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=600mm t=6.0mm	本	385,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=700mm t=7.0mm	本	489,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=800mm t=8.0mm	本	607,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=900mm t=8.0mm	本	685,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=1000mm t=9.0mm	本	816,000			

- 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

kk08_管路材.xls 22/30

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
水輸送用塗覆装鋼管異形管						
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ100×125 F15	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ100×150 F15	個	46,600			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ100×200 F15	個	55,800			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ100×250 F15	個	75,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ100×300 F15	個	86,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ125×100 F15	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ125×150 F15	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ125×200 F15	個	57,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ125×250 F15	個	76,100			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ125×300 F15	個	87,200			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ150×100 F15	個	46,600			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ150×125 F15	個	51,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ150×200 F15	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ150×250 F15	個	77,600			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ150×300 F15	個	88,500			
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	55,800			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×125 F15	個	57,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×150 F15	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×250 F15	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×300 F15	個	91,000			
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	75,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×125 F15	個	76,100			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×150 F15	個	77,600			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×200 F15	個	83,100			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×300 F15	個	建-3-P238			
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	70,100			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×125 F29	個	74,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×150 F29	個	78,400			

kk08_管路材.xls 23/30

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×200 F29	個	88,600			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×250 F29	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×350 F29	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×400 F29	個	116,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×450 F29	個	118,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×500 F29	個	121,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×600 F29	個	157,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ350×150 F29	個	77,700			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ350×200 F29	個	87,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ350×250 F29	個	94,700			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ350×300 F29	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ350×400 F29	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ350×450 F29	個	122,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ350×500 F29	個	124,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ350×600 F29	個	161,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ400×150 F29	個	90,400			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ400×200 F29	個	100,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ400×250 F29	個	108,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ400×300 F29	個	116,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ400×350 F29	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ400×450 F29	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ400×500 F29	個	131,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ400×600 F29	個	169,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ400×700 F29	個	229,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ450×200 F29	個	103,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ450×250 F29	個	111,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ450×300 F29	個	118,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ450×350 F29	個	122,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ450×400 F29	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ450×500 F29	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ450×600 F29	個	177,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ450×700 F29	個	237,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ450×800 F29	個	259,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×250 F29	個	114,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×300 F29	個	121,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×350 F29	個	124,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×400 F29	個	131,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×450 F29	個	建-3-P238			

kk08_管路材.xls 24/30

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×600 F29	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×700 F29	個	247,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×800 F29	個	268,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×900 F29	個	275,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×1000 F29	個	309,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×300 F29	個	157,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×350 F29	個	161,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×400 F29	個	169,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×450 F29	個	177,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×500 F29	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×700 F29	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×800 F29	個	284,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×900 F29	個	290,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×1000 F29	個	323,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×1100 F29	個	366,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ700×400 F29	個	229,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ700×450 F29	個	237,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ700×500 F29	個	247,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ700×600 F29	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ700×800 F29	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ700×900 F29	個	313,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ700×1000 F29	個	345,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ700×1100 F29	個	388,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ800×450 F29	個	259,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ800×500 F29	個	268,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ800×600 F29	個	284,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ800×700 F29	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ800×900 F29	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ800×1000 F29	個	370,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ800×1100 F29	個	411,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ900×500 F29	個	275,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ900×600 F29	個	290,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ900×700 F29	個	313,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ900×800 F29	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ900×1000 F29	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ900×1100 F29	個	429,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×500 F29	個	309,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×600 F29	個	323,000			

kk08_管路材.xls 25/30

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×700 F29	個	345,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×800 F29	個	370,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×900 F29	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×1100 F29	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ80×75 F12	個	18,500			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ100×75 F12	個	28,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ100×100 F12	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ125×75 F12	個	37,100			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ125×100 F12	個	37,200			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ125×125 F12	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×75 F12	個	46,100			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×100 F12	個	48,100			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×125 F12	個	49,800			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×150 F12	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×100 F12	個	68,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×125 F12	個	69,200			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×150 F12	個	72,300			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×200 F12	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×100 F12	個	90,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×125 F12	個	91,200			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×150 F12	個	93,600			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×200 F12	個	99,500			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×250 F12	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×100 F12	個	101,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×125 F12	個	102,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×150 F12	個	104,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×200 F12	個	109,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×250 F12	個	114,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×300 F12	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×150 F12	個	111,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×200 F12	個	116,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×250 F12	個	123,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×300 F12	個	130,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×350 F12	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×150 F12	個	124,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×200 F12	個	129,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×250 F12	個	135,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×300 F12	個	141,000			

kk08_管路材.xls 26/30

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ400×350 F12	個	138,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ400×400 F12	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ450×150 F12	個	138,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ450×200 F12	個	142,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ450×250 F12	個	148,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ450×300 F12	個	153,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ450×350 F12	個	151,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ450×400 F12	個	154,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ450×450 F12	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ500×200 F12	個	156,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ500×250 F12	個	161,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ500×300 F12	個	165,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ500×350 F12	個	163,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ500×400 F12	個	166,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ500×450 F12	個	168,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ500×500 F12	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×200 F12	個	236,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×250 F12	個	240,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×300 F12	個	243,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×350 F12	個	241,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×400 F12	個	241,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×450 F12	個	245,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×500 F12	個	243,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×600 F12	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×250 F12	個	310,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×300 F12	個	314,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×350 F12	個	310,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×400 F12	個	314,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×450 F12	個	312,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×500 F12	個	314,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×600 F12	個	315,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×700 F12	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×300 F12	個	428,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×350 F12	個	427,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×400 F12	個	427,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×450 F12	個	427,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×500 F12	個	428,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×600 F12	個	428,000			

kk08_管路材.xls 27/30

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×700 F12	個	438,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×800 F12	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×300 F12	個	474,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×350 F12	個	473,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×400 F12	個	473,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×450 F12	個	472,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×500 F12	個	473,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×600 F12	個	472,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×700 F12	個	479,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×800 F12	個	487,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×900 F12	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×350 F12	個	562,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×400 F12	個	564,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×450 F12	個	564,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×500 F12	個	562,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×600 F12	個	562,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×700 F12	個	562,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×800 F12	個	569,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×900 F12	個	578,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×1000 F12	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ80×200 F12 0.3mm	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ80×250 F12 0.3mm	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ80×300 F12 0.3mm	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ80×350 F12 0.3mm	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ150×400 F12 0.3mm	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ200×75 F12 0.3mm	個	55,500			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ200×450 F12 0.3mm	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ200×500 F12 0.3mm	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ200×600 F12 0.3mm	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ250×75 F12 0.3mm	個	65,400			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ250×700 F12 0.3mm	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ300×75 F12 0.3mm	個	72,900			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ300×800 F12 0.3mm	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ350×75 F12 0.3mm	個	86,700			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ350×900 F12 0.3mm	個	461,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ400×150 F12 0.3mm	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ400×1000 F12 0.3mm	個	建-3-P238			
水輸送用塗覆装鋼管 (7777)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×100	ヶ所	11,200			

kk08_管路材.xls 28/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾗｲﾌﾞ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×150	ヶ所	13,800			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾗｲﾌﾞ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×200	ヶ所	16,700			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾗｲﾌﾞ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×250	ヶ所	21,600			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾗｲﾌﾞ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×300	ヶ所	24,500			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾗｲﾌﾞ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×350	ヶ所	24,700			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾗｲﾌﾞ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×400	ヶ所	26,400			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾗｲﾌﾞ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×450	ヶ所	28,800			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾗｲﾌﾞ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×500	ヶ所	31,900			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾗｲﾌﾞ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×600	ヶ所	38,200			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾗｲﾌﾞ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×700	ヶ所	60,500			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾗｲﾌﾞ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×800	ヶ所	69,800			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾗｲﾌﾞ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×900	ヶ所	75,600			
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾗｲﾌﾞ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×1000	ヶ所	85,500			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	7 5	ヶ所	13,200			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	1 0 0	ヶ所	14,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	1 5 0	ヶ所	18,800			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	2 0 0	ヶ所	22,800			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	2 5 0	ヶ所	28,800			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	3 0 0	ヶ所	33,600			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	3 5 0	ヶ所	44,200			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	4 0 0	ヶ所	51,800			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	4 5 0	ヶ所	62,400			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	5 0 0	ヶ所	71,400			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	6 0 0	ヶ所	93,100			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	7 0 0	ヶ所	115,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	8 0 0	ヶ所	128,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	9 0 0	ヶ所	153,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	1 0 0 0	ヶ所	180,000			
パイプライン付属品						
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ75×75	個	45,000			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ100×75	個	51,900			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ100×100	個	53,000			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ125×75	個	54,500			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ125×100	個	55,800			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ150×75	個	59,200			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ150×100	個	60,500			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ200×75	個	67,300			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ200×100	個	68,600			

kk08_管路材.xls 29/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ250×75	個	82,000			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ250×100	個	84,400			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ300×100	個	94,900			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ350×100	個	109,000			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ400×100	個	114,000			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ450×100	個	122,000			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ500×100	個	132,000			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管						
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-FVA)	20A 5.5m/本		14,000			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-FVA)	25A 5.5m/本		18,100			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-FVA)	32A 5.5m/本		19,800			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-FVA)	40A 5.5m/本		21,800			

kk08_管路材.xls 30/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
(26) 緑化資材						
芝、諸資材						
細	径10mm 4.5kg/巻	kg	建-3-P375			
野芝	半土付	m ²	建-3-P371			
高らい芝		m ²	建-3-P371			
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	60×40cm	枚	建-3-P366			
孟宗竹	目通り廻り20cm	本	1,370			
種子						
種子	4種混合	kg	855			
種子	ホワイトクローバ	kg	建-3-P371			
種子	トールフェスク	kg	建-3-P371			
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	建-3-P371			
種子	レッドトップ	kg	積-3-P381			
種子	オーチャドグラス	kg	建-3-P371			
種子	ペレニアルライグラス	kg	建-3-P371			
種子	パミュダグラス	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	2,660			
肥料						
肥料	高度化成15-15-15相当	kg	建-3-P372			
肥料	普通化成8-8-8相当	kg	建-3-P372			
炭酸カルシウム		kg	18			
熔成燐肥	リン酸20%	kg	*			
固型肥料	広葉樹用 N6:P4:K3	kg	建-3-P372			
固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	kg	建-3-P372			
粒状固型肥料	針・広葉樹用 N6:P4:K3	kg	建-3-P372			
粒状固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	kg	建-3-P372			
粒状固型肥料	一般造林用 N12:P8:K6	kg	191			

kk09_その他2.xls 1/4

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
粒状固型肥料	治山造林用 N6:P12:K8	kg	200			
パーク堆料	樹皮堆肥A級・1級	kg	建-3-P374			
養生材・保護材	種子吹付用	kg	199			
養生材	ファイバー及び侵食防止剤	kg	建-3-P365			
緑化基盤材		L	建-3-P362			
客土種子吹付材	厚3cm 種子、基盤材、肥料等 (ロス込)	m ²	1,695			
客土種子吹付材	厚5cm 種子、基盤材、肥料等 (ロス込)	m ²	2,824			
苗木						
苗木 (実生スギ)	2年生 長35~44cm 根元径6mm	本	83			
苗木 (実生スギ)	2年生 長45~55cm 根元径7mm	本	88			
苗木 (実生スギ)	3年生 長35~44cm 根元径8mm	本	97			
苗木 (実生スギ)	3年生 長45~55cm 根元径9mm	本	100			
苗木 (ヒノキ)	2年生 長35~44cm 根元径5mm	本	78			
苗木 (ヒノキ)	2年生 長45~55cm 根元径6mm	本	82			
苗木 (ヒノキ)	3年生 長35~44cm 根元径6mm	本	97			
苗木 (ヒノキ)	3年生 長45~55cm 根元径7mm	本	100			
苗木 (アカマツ)	2年生 長20~24cm 根元径6mm	本	51			
苗木 (クロマツ)	2年生 長25~29cm 根元径7mm	本	63			
苗木 (肥料木)	ヤシヤブシ又は1年生ヤマハンノキ 根元径4mm	本	75			
苗木 (ヤマモモ)	ポット苗木 高50cm	本	500			
苗木 (トベラ)	高40cm 葉張30cm	本	650			
苗木 (ハギ)	高50cm 3本立 葉張40cm	本	410			
その他資材						
吹付材料	特殊モルタル	kg	建-3-P366			
緑化マット	厚1mm	m ²	建-3-P369			
緑化ネット	種子・肥料紙付き 厚1mm	m ²	建-3-P369			
金網付植生ネット	幅1.0m×長さ10m 天然繊維	m ²	建-3-P368			
(備考) 1. 価格は現場着とする。						
(27) ケーブルクレーン資材						
ワイヤロープ						
ワイヤロープ	6×7 径22mm; (静索)	m	積-3-P43			
ワイヤロープ	6×7 径24mm; (静索)	m	建-3-P52			
ワイヤロープ	6×7 径26mm; (静索)	m	建-3-P52			
ワイヤロープ	6×7 径28mm; (静索)	m	858			
ワイヤロープ	6×7 径30mm; (静索)	m	980			
ワイヤロープ	6×7 径32mm; (静索)	m	1,118			

kk09_その他2.xls 2/4

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ワイヤーロープ	6×7 径34mm; (静索)	m	1.272			
ワイヤーロープ	6×7 径36mm; (静索)	m	1.441			
ワイヤーロープ	6×19 径12mm; (動索)	m	積-3-P43			
ワイヤーロープ	6×19 径14mm; (動索)	m	積-3-P43			
ワイヤーロープ	6×19 径16mm; (動索)	m	302			
ワイヤーロープ	6×19 径18mm; (動索)	m	365			
ワイヤーロープ	6×24 径6mm; (静・動索)	m	建-3-P52			
ワイヤーロープ	6×24 径12mm; (静・動索)	m	建-3-P52			
ワイヤーロープ	6×24 径16mm; (静・動索)	m	建-3-P52			
その他						
キャリジ	3t	個	84,400			
ロージングブロック	3t 7吋×2車式	個	41,900			
サドルブロック	2.5t 8吋×2車式	個	34,300			
ヒールブロック	3.5t 2車	個	22,800			
ヒールブロック	5t 3車	個	27,500			
スナッチブロック	3t 10吋	個	14,800			
主索クランプ	32~36mm	個	119,000			
シャックル	MCS-SE 36	個	2,120			
ワイヤークリップ	14~16mm	個	160			
ワイヤークリップ	18~20mm	個	250			
ワイヤークリップ	30~32mm	個	990			
ワイヤークリップ	34~36mm	個	1,520			
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	1.0m ³ コンクリート用	個	243,000			
ワイヤーモッコ	12×9×2100mm	枚	建-3-P717			
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 (ポリテクト管)	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	建-3-P503			
金属複合ポリエチレン管	径250 (BD管)	m	+			
伸縮可とう管	径50用 構築部メッキ含 ネジ切タイプ	個	64,700			
伸縮可とう管	径50用 埋設部メッキ含 ネジ切タイプ	個	64,700			

kk09_その他2.xls 3/4

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
伸縮可とう管	径250用 構築部メッキ含 溶接タイプ	個	152,000			
伸縮可とう管	径250用 埋設部メッキ含 溶接タイプ	個	152,000			
固定金物	径250用	セット	29,500			
レデューサー	径250mm	個	175,000			
レデューサー	径350mm	個	175,000			
レデューサー	径450mm	個	210,000			
レデューサー	径500mm	個	245,000			
レデューサー	径550mm	個	280,000			
ハンドホール	800×1200×1000	個	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			
埋設表示杭	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	201,000			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	303,000			二重管ストレナー工法部材
サクションホース	38.0mm×2	組	16,800			二重管ストレナー工法部材
サクションホース	38.0mm×3	組	25,500			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			二重管ダブル工法部材
シールバックセット		本	96,000			二重管ダブル工法部材
シールセット		本	4,800			二重管ダブル工法部材
二重管ボーリングロッド		m	8,800			二重管ストレナー工法部材
メタルクラウン	41.0mm	個	2,320			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	68,400			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	152,000			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	56,100			二重管ダブル工法部材
ウォータースイベル	96mm	個	88,000			二重管ダブル工法部材
シャンクロッド		個	100,000			二重管ダブル工法部材

kk09_その他2.xls 4/4