

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
資材単価						
1. 材料単価						
(1)セメント						
袋物セメント						
普通ポルトランドセメント	袋物25kg	t	/			
早強ポルトランドセメント	袋物25kg	t	/			
高炉セメント(B)	袋物25kg	t	/			
注) 1 現場着価格とする。 2 海上運賃は別途計上。						
バラ物セメント						
普通ポルトランドセメント	バラ物セメント	t	/			
早強ポルトランドセメント	バラ物セメント	t	/			
高炉セメント(B)	バラ物セメント	t	/			
注) 1 価格は需要家プラント持ち込み 2 海上運賃は別途計上。						
(2)鋼材						
鋼材						
普通丸鋼 SR235	φ9mm	t	81,000			
普通丸鋼 SR235	φ13mm	t	73,000			
普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	t	71,000			
普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	t	76,000			
普通丸鋼 SS400	φ38mm	t	77,000			
普通丸鋼 SS400	φ50mm	t	78,000			
異形棒鋼 SD295A	D10mm	t	67,000			
異形棒鋼 SD295A	D13mm	t	65,000			
異形棒鋼 SD295A	D16~25mm	t	63,000			
異形棒鋼 SD345	D10mm	t	68,000			
異形棒鋼 SD345	D13mm	t	66,000			
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	t	64,000			
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	t	65,000			
異形棒鋼 SD345	D35mm	t	67,000			
異形棒鋼 SD345	D38mm	t	68,000			
異形棒鋼 SD345	D51mm	t	78,000			
注) 上記価格は大口取引価格である						
鋼材						
鋼板		t	*			
I形鋼		t	*			
H形鋼		t	*			
等辺山形鋼		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			
不等辺山形鋼		t	*			
溝形鋼		t	*			
角鋼		t	*			
平鋼		t	*			
鋼矢板		t	*			
簡易鋼矢板		t	*			
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格料、超過料および切断料は必要のある場合に別途計上するものとする。 3 橋梁製作のように工場製作されるものについては、橋梁関係の販売価格へ他の要素を加味した単価(設計計上額)を使用すること。 4 鋼矢板等は応力計算の上使用区分を決定すること。						
規格料						
一般構造用規格料	厚鋼板	t	/			SS400
一般構造用規格料	形鋼	t	1,000			SS400
※ H鋼、形鋼については、SS400がベースになる為、エキストラ料を加算しない。(市中価格)						
エキストラ(鋼矢板)						
鋼矢板材質エキストラ	第3種(SY390)	t	/			
鋼矢板長さエキストラ	2m以上6m未満	t	/			
鋼矢板長さエキストラ	20mを超え25mまで	t	/			
鋼矢板長さエキストラ	25mを超え30mまで	t	/			
鋼矢板長さエキストラ	50mmピッチ以外の切揃	t	/			
注) 1 組合せ鋼矢板については仕様によりその都度見積ること。 2 製品長さは2m以上とする。						
溶接構造用規格料						
溶接構造用規格料	SM400A 38mm以下	t	/			
溶接構造用規格料	SM400A 38mm超~100mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM400B 25mm以下	t	/			
溶接構造用規格料	SM400B 25mm超~38mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM400B 38mm超~50mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM400B 50mm超~100mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM400C 25mm以下	t	/			
溶接構造用規格料	SM400C 25mm超~38mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM400C 38mm超~50mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM400C 50mm超~100mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM490A 50mm以下	t	/			
溶接構造用規格料	SM490A 50mm超~100mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM490B 25mm以下	t	/			
溶接構造用規格料	SM490B 25mm超~38mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM490B 38mm超~50mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM490B 50mm超~100mm	t	/			

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	SM490C 25mm以下	t	/			
溶接構造用規格料	SM490C 25mm超～38mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM490C 38mm超～50mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM490C 50mm超～100mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM490YA 25mm以下	t	/			
溶接構造用規格料	SM490YA 25mm超～38mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM490YA 38mm超～50mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM490YA 50mm超～100mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM490YB 25mm以下	t	/			
溶接構造用規格料	SM490YB 25mm超～38mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM490YB 38mm超～50mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM490YB 50mm超～100mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM520B 25mm以下	t	/			
溶接構造用規格料	SM520B 25mm超～38mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM520B 38mm超～50mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM520B 50mm超～100mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM520C 25mm以下	t	/			
溶接構造用規格料	SM520C 25mm超～38mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM520C 38mm超～50mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM520C 50mm超～100mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM570Q 6～20mm以下	t	/			
溶接構造用規格料	SM570Q 20mm超～38mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM570Q 38mm超～50mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM570Q 50mm超～75mm	t	/			
溶接構造用規格料	SM570Q 75mm～100mm	t	/			

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%	m3	3.650			桑名
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	/			四日市
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4.250			鈴鹿
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	/			津
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	3.500			久居(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4.700			久居(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	3.700			松阪(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	3.700			松阪(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4.850			松阪(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4.850			松阪(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5.200			松阪(5)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	3.500			松阪(6)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4.500			伊勢(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4.750			伊勢(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5.000			伊勢(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5.400			伊勢(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5.400			伊勢(5)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4.500			伊勢(6)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5.100			志摩(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	*			志摩(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	*			志摩(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5.600			志摩(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	/			伊賀
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5.400			紀北(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5.500			紀北(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5.600			紀北(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5.100			紀南(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5.450			紀南(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4.700			紀南(3)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	3.800			桑名
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	/			四日市
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	4.100			鈴鹿
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			津
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			久居(1)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			久居(2)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			松阪(1)

kk03石材.xls 1/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			松阪(2)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			松阪(3)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			松阪(4)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			松阪(5)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			松阪(6)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			伊勢(1)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			伊勢(2)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			伊勢(3)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			伊勢(4)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			伊勢(5)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			伊勢(6)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			志摩(1)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			志摩(2)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			志摩(3)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			志摩(4)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	/			伊賀
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			紀北(1)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			紀北(2)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			紀北(3)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			紀南(1)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			紀南(2)
砕砂	J I S A 5308適合品	m3	*			紀南(3)
砂利	5~25mm	m3	3.400			桑名
砂利	5~25mm	m3	/			四日市
砂利	5~25mm	m3	4.000			鈴鹿
砂利	5~25mm	m3	/			津
砂利	5~25mm	m3	3.500			久居(1)
砂利	5~25mm	m3	4.700			久居(2)
砂利	5~25mm	m3	3.700			松阪(1)
砂利	5~25mm	m3	3.700			松阪(2)
砂利	5~25mm	m3	4.500			松阪(3)
砂利	5~25mm	m3	4.850			松阪(4)
砂利	5~25mm	m3	5.200			松阪(5)
砂利	5~25mm	m3	3.500			松阪(6)
砂利	5~25mm	m3	4.150			伊勢(1)
砂利	5~25mm	m3	4.400			伊勢(2)
砂利	5~25mm	m3	4.500			伊勢(3)
砂利	5~25mm	m3	5.050			伊勢(4)

kk03石材.xls 2/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
砂利	5~25mm	m3	5,050			伊勢(5)
砂利	5~25mm	m3	4,150			伊勢(6)
砂利	5~25mm	m3	4,650			志摩(1)
砂利	5~25mm	m3	*			志摩(2)
砂利	5~25mm	m3	*			志摩(3)
砂利	5~25mm	m3	5,250			志摩(4)
砂利	5~25mm	m3	/			伊賀
砂利	5~25mm	m3	4,400			紀北(1)
砂利	5~25mm	m3	4,500			紀北(2)
砂利	5~25mm	m3	4,600			紀北(3)
砂利	5~25mm	m3	4,750			紀南(1)
砂利	5~25mm	m3	5,100			紀南(2)
砂利	5~25mm	m3	4,350			紀南(3)
砂利	5~40mm	m3	3,400			桑名
砂利	5~40mm	m3	3,400			四日市
砂利	5~40mm	m3	4,000			鈴鹿
砂利	5~40mm	m3	3,500			津
砂利	5~40mm	m3	3,500			久居(1)
砂利	5~40mm	m3	4,700			久居(2)
砂利	5~40mm	m3	3,700			松阪(1)
砂利	5~40mm	m3	3,700			松阪(2)
砂利	5~40mm	m3	4,500			松阪(3)
砂利	5~40mm	m3	4,850			松阪(4)
砂利	5~40mm	m3	5,200			松阪(5)
砂利	5~40mm	m3	3,500			松阪(6)
砂利	5~40mm	m3	4,150			伊勢(1)
砂利	5~40mm	m3	4,400			伊勢(2)
砂利	5~40mm	m3	4,500			伊勢(3)
砂利	5~40mm	m3	5,050			伊勢(4)
砂利	5~40mm	m3	5,050			伊勢(5)
砂利	5~40mm	m3	4,150			伊勢(6)
砂利	5~40mm	m3	4,650			志摩(1)
砂利	5~40mm	m3	*			志摩(2)
砂利	5~40mm	m3	*			志摩(3)
砂利	5~40mm	m3	5,250			志摩(4)
砂利	5~40mm	m3	*			伊賀
砂利	5~40mm	m3	4,400			紀北(1)
砂利	5~40mm	m3	4,500			紀北(2)

kk03石材.xls 3/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
砂利	5~40mm	m3	4,600			紀北(3)
砂利	5~40mm	m3	4,750			紀南(1)
砂利	5~40mm	m3	5,100			紀南(2)
砂利	5~40mm	m3	4,350			紀南(3)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,700			桑名
栗石(割)	5~15cm	m3	/			四日市
栗石(割)	5~15cm	m3	3,700			鈴鹿
栗石(割)	5~15cm	m3	/			津
栗石(割)	5~15cm	m3	3,700			久居(1)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,100			久居(2)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,800			松阪(1)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,700			松阪(2)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,300			松阪(3)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,300			松阪(4)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,700			松阪(5)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,700			松阪(6)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,600			伊勢(1)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,900			伊勢(2)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,300			伊勢(3)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,800			伊勢(4)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,000			伊勢(5)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,600			伊勢(6)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,400			志摩(1)
栗石(割)	5~15cm	m3	*			志摩(2)
栗石(割)	5~15cm	m3	*			志摩(3)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,200			志摩(4)
栗石(割)	5~15cm	m3	/			伊賀
栗石(割)	5~15cm	m3	*			紀北(1)
栗石(割)	5~15cm	m3	*			紀北(2)
栗石(割)	5~15cm	m3	*			紀北(3)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,800			紀南(1)
栗石(割)	5~15cm	m3	5,100			紀南(2)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,150			紀南(3)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*			桑名
栗石(天然)	5~15cm	m3	*			四日市
栗石(天然)	5~15cm	m3	*			鈴鹿
栗石(天然)	5~15cm	m3	*			津
栗石(天然)	5~15cm	m3	*			久居(1)

kk03石材.xls 4/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
栗石(天然)	5~15cm	m3	*			久居(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	3,900			松阪(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,100			松阪(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,400			松阪(3)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,500			松阪(4)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,900			松阪(5)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*			松阪(6)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*			伊勢(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*			伊勢(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*			伊勢(3)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*			伊勢(4)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*			伊勢(5)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*			伊勢(6)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*			志摩(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*			志摩(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*			志摩(3)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*			志摩(4)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*			伊賀
栗石(天然)	5~15cm	m3	3,550			紀北(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	3,550			紀北(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,200			紀北(3)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,600			紀南(1)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,950			紀南(2)
栗石(天然)	5~15cm	m3	4,250			紀南(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	4,100			桑名
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	4,100			四日市
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	3,900			鈴鹿
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	3,900			津
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	3,900			久居(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	4,300			久居(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	4,000			松阪(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	4,200			松阪(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	4,800			松阪(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	4,700			松阪(4)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	5,100			松阪(5)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	3,900			松阪(6)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	4,000			伊勢(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	4,300			伊勢(2)

kk03石材.xls 5/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	4,700			伊勢(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	4,200			伊勢(4)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	4,500			伊勢(5)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	4,000			伊勢(6)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	3,800			志摩(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	*			志摩(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	*			志摩(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	4,700			志摩(4)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	3,900			伊賀
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	4,400			紀北(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	4,400			紀北(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	4,900			紀北(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	5,100			紀南(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	5,650			紀南(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m3	5,000			紀南(3)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,050			桑名
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	/			四日市
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,200			鈴鹿
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	/			津
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,200			久居(1)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,600			久居(2)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,000			松阪(1)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,050			松阪(2)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,750			松阪(3)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,600			松阪(4)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,950			松阪(5)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,200			松阪(6)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	3,950			伊勢(1)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,200			伊勢(2)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,700			伊勢(3)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,200			伊勢(4)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,200			伊勢(5)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	3,950			伊勢(6)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	3,800			志摩(1)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	*			志摩(2)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	*			志摩(3)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	4,400			志摩(4)
単粒度碎石	S-13(6号)	m3	/			伊賀

kk03石材.xls 6/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
単粒度碎石	S-13 (6号)	m3	3,200			紀北 (1)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m3	3,300			紀北 (2)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m3	3,700			紀北 (3)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m3	3,900			紀南 (1)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m3	5,100			紀南 (2)
単粒度碎石	S-13 (6号)	m3	4,450			紀南 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,050			桑名
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	/			四日市
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,200			鈴鹿
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	/			津
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,200			久居 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,600			久居 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,000			松阪 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,050			松阪 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,750			松阪 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,600			松阪 (4)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,950			松阪 (5)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,200			松阪 (6)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	3,950			伊勢 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,200			伊勢 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,700			伊勢 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,200			伊勢 (4)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,200			伊勢 (5)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	3,950			伊勢 (6)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	3,800			志摩 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	*			志摩 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	*			志摩 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,400			志摩 (4)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	/			伊賀
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	3,200			紀北 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	3,300			紀北 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	3,700			紀北 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	3,900			紀南 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,950			紀南 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	m3	4,300			紀南 (3)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	3,850			桑名
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	/			四日市
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,100			鈴鹿

kk03石材.xls 7/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	/			津
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,100			久居 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,500			久居 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	3,900			松阪 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	3,950			松阪 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,650			松阪 (3)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,500			松阪 (4)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,850			松阪 (5)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,100			松阪 (6)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	3,850			伊勢 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,100			伊勢 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,600			伊勢 (3)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,100			伊勢 (4)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,100			伊勢 (5)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	3,850			伊勢 (6)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	3,700			志摩 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	*			志摩 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	*			志摩 (3)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	4,300			志摩 (4)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	/			伊賀
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	*			紀北 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	*			紀北 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	*			紀北 (3)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	*			紀南 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	*			紀南 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3	*			紀南 (3)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	3,850			桑名
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	3,850			四日市
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,100			鈴鹿
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,100			津
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,100			久居 (1)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,500			久居 (2)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	3,900			松阪 (1)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	3,950			松阪 (2)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,650			松阪 (3)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,500			松阪 (4)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,850			松阪 (5)
単粒度碎石	S-40 (3号)	m3	4,100			松阪 (6)

kk03石材.xls 8/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	3,850			伊勢 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	4,100			伊勢 (2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	4,600			伊勢 (3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	4,100			伊勢 (4)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	4,100			伊勢 (5)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	3,850			伊勢 (6)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	3,700			志摩 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	*			志摩 (2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	*			志摩 (3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	4,300			志摩 (4)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	4,100			伊賀
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	*			紀北 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	*			紀北 (2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	*			紀北 (3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	*			紀南 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	*			紀南 (2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	*			紀南 (3)
スクリーニングス		m ³	3,550			桑名
スクリーニングス		m ³	/			四日市
スクリーニングス		m ³	4,100			鈴鹿
スクリーニングス		m ³	/			津
スクリーニングス		m ³	4,100			久居 (1)
スクリーニングス		m ³	4,500			久居 (2)
スクリーニングス		m ³	3,900			松阪 (1)
スクリーニングス		m ³	3,950			松阪 (2)
スクリーニングス		m ³	4,650			松阪 (3)
スクリーニングス		m ³	4,500			松阪 (4)
スクリーニングス		m ³	4,850			松阪 (5)
スクリーニングス		m ³	4,100			松阪 (6)
スクリーニングス		m ³	3,850			伊勢 (1)
スクリーニングス		m ³	4,200			伊勢 (2)
スクリーニングス		m ³	4,750			伊勢 (3)
スクリーニングス		m ³	4,100			伊勢 (4)
スクリーニングス		m ³	4,100			伊勢 (5)
スクリーニングス		m ³	3,850			伊勢 (6)
スクリーニングス		m ³	3,700			志摩 (1)
スクリーニングス		m ³	*			志摩 (2)
スクリーニングス		m ³	*			志摩 (3)

kk03石材.xls 9/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
スクリーニングス		m ³	4,300			志摩 (4)
スクリーニングス		m ³	/			伊賀
スクリーニングス		m ³	*			紀北 (1)
スクリーニングス		m ³	*			紀北 (2)
スクリーニングス		m ³	*			紀北 (3)
スクリーニングス		m ³	*			紀南 (1)
スクリーニングス		m ³	*			紀南 (2)
スクリーニングス		m ³	*			紀南 (3)
クラッシュラン	C-30	m ³	3,200			桑名
クラッシュラン	C-30	m ³	/			四日市
クラッシュラン	C-30	m ³	3,600			鈴鹿
クラッシュラン	C-30	m ³	/			津
クラッシュラン	C-30	m ³	3,600			久居 (1)
クラッシュラン	C-30	m ³	4,000			久居 (2)
クラッシュラン	C-30	m ³	3,300			松阪 (1)
クラッシュラン	C-30	m ³	3,400			松阪 (2)
クラッシュラン	C-30	m ³	4,200			松阪 (3)
クラッシュラン	C-30	m ³	4,100			松阪 (4)
クラッシュラン	C-30	m ³	4,400			松阪 (5)
クラッシュラン	C-30	m ³	3,600			松阪 (6)
クラッシュラン	C-30	m ³	3,100			伊勢 (1)
クラッシュラン	C-30	m ³	3,500			伊勢 (2)
クラッシュラン	C-30	m ³	3,900			伊勢 (3)
クラッシュラン	C-30	m ³	3,500			伊勢 (4)
クラッシュラン	C-30	m ³	3,700			伊勢 (5)
クラッシュラン	C-30	m ³	3,250			伊勢 (6)
クラッシュラン	C-30	m ³	3,100			志摩 (1)
クラッシュラン	C-30	m ³	*			志摩 (2)
クラッシュラン	C-30	m ³	*			志摩 (3)
クラッシュラン	C-30	m ³	3,800			志摩 (4)
クラッシュラン	C-30	m ³	/			伊賀
クラッシュラン	C-30	m ³	2,900			紀北 (1)
クラッシュラン	C-30	m ³	2,900			紀北 (2)
クラッシュラン	C-30	m ³	3,400			紀北 (3)
クラッシュラン	C-30	m ³	3,700			紀南 (1)
クラッシュラン	C-30	m ³	4,500			紀南 (2)
クラッシュラン	C-30	m ³	4,200			紀南 (3)
クラッシュラン	C-40	m ³	3,000			桑名

kk03石材.xls 10/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日			
クラッシャーラン	C-40	m3	/			四日市
クラッシャーラン	C-40	m3	3,400			鈴鹿
クラッシャーラン	C-40	m3	/			津
クラッシャーラン	C-40	m3	3,400			久居(1)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,800			久居(2)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,200			松阪(1)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,300			松阪(2)
クラッシャーラン	C-40	m3	4,100			松阪(3)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,800			松阪(4)
クラッシャーラン	C-40	m3	4,200			松阪(5)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,400			松阪(6)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,000			伊勢(1)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,400			伊勢(2)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,800			伊勢(3)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,400			伊勢(4)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,600			伊勢(5)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,150			伊勢(6)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,000			志摩(1)
クラッシャーラン	C-40	m3	*			志摩(2)
クラッシャーラン	C-40	m3	*			志摩(3)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,700			志摩(4)
クラッシャーラン	C-40	m3	/			伊賀
クラッシャーラン	C-40	m3	2,800			紀北(1)
クラッシャーラン	C-40	m3	2,800			紀北(2)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,300			紀北(3)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,700			紀南(1)
クラッシャーラン	C-40	m3	4,500			紀南(2)
クラッシャーラン	C-40	m3	4,200			紀南(3)
粒調砕石	M-30	m3	3,300			桑名
粒調砕石	M-30	m3	/			四日市
粒調砕石	M-30	m3	3,700			鈴鹿
粒調砕石	M-30	m3	/			津
粒調砕石	M-30	m3	3,700			久居(1)
粒調砕石	M-30	m3	4,100			久居(2)
粒調砕石	M-30	m3	3,500			松阪(1)
粒調砕石	M-30	m3	3,600			松阪(2)
粒調砕石	M-30	m3	4,400			松阪(3)
粒調砕石	M-30	m3	4,150			松阪(4)

kk03石材.xls 11/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日			
粒調砕石	M-30	m3	4,400			松阪(5)
粒調砕石	M-30	m3	3,700			松阪(6)
粒調砕石	M-30	m3	3,400			伊勢(1)
粒調砕石	M-30	m3	3,700			伊勢(2)
粒調砕石	M-30	m3	4,100			伊勢(3)
粒調砕石	M-30	m3	3,700			伊勢(4)
粒調砕石	M-30	m3	3,900			伊勢(5)
粒調砕石	M-30	m3	3,450			伊勢(6)
粒調砕石	M-30	m3	3,300			志摩(1)
粒調砕石	M-30	m3	*			志摩(2)
粒調砕石	M-30	m3	*			志摩(3)
粒調砕石	M-30	m3	4,100			志摩(4)
粒調砕石	M-30	m3	/			伊賀
粒調砕石	M-30	m3	3,200			紀北(1)
粒調砕石	M-30	m3	3,300			紀北(2)
粒調砕石	M-30	m3	3,800			紀北(3)
粒調砕石	M-30	m3	3,900			紀南(1)
粒調砕石	M-30	m3	4,700			紀南(2)
粒調砕石	M-30	m3	4,400			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	2,000			松阪(1)
クッション用砂		m3	2,100			松阪(2)
クッション用砂		m3	2,800			松阪(3)
クッション用砂		m3	2,600			松阪(4)
クッション用砂		m3	3,000			松阪(5)
クッション用砂		m3	2,000			松阪(6)
クッション用砂		m3	2,400			伊勢(1)
クッション用砂		m3	2,500			伊勢(2)
クッション用砂		m3	3,100			伊勢(3)
クッション用砂		m3	2,800			伊勢(4)
クッション用砂		m3	2,800			伊勢(5)
クッション用砂		m3	2,500			伊勢(6)
クッション用砂		m3	2,600			志摩(1)

kk03石材.xls 12/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日			
クッション用砂		m3	*			志摩(2)
クッション用砂		m3	*			志摩(3)
クッション用砂		m3	2,800			志摩(4)
クッション用砂		m3	/			伊賀
クッション用砂		m3	3,500			紀北(1)
クッション用砂		m3	3,600			紀北(2)
クッション用砂		m3	3,800			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	2,000			松阪(1)
埋戻し用砂		m3	2,100			松阪(2)
埋戻し用砂		m3	2,800			松阪(3)
埋戻し用砂		m3	2,600			松阪(4)
埋戻し用砂		m3	3,000			松阪(5)
埋戻し用砂		m3	2,000			松阪(6)
埋戻し用砂		m3	2,400			伊勢(1)
埋戻し用砂		m3	2,500			伊勢(2)
埋戻し用砂		m3	3,100			伊勢(3)
埋戻し用砂		m3	2,800			伊勢(4)
埋戻し用砂		m3	2,800			伊勢(5)
埋戻し用砂		m3	2,500			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	/			伊賀
埋戻し用砂		m3	3,500			紀北(1)
埋戻し用砂		m3	3,600			紀北(2)
埋戻し用砂		m3	3,800			紀北(3)
埋戻し用砂		m3	*			紀南(1)
埋戻し用砂		m3	*			紀南(2)

kk03石材.xls 13/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日			
埋戻し用砂		m3	*			紀南(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700			桑名
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*			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	*			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	650			松阪(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700			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	600			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	600			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	700			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	700			紀南(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,450			桑名
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,500			四日市
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,550			鈴鹿
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,400			久居(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*			久居(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,350			松阪(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,400			松阪(2)

kk03石材.xls 14/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*			松阪(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*			松阪(4)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*			松阪(5)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,400			松阪(6)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300			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	1,250			志摩(4)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,400			伊賀
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*			紀北(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*			紀北(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*			紀北(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,400			紀南(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*			紀南(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,400			紀南(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	900			桑名
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*			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	*			津
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	900			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	800			松阪(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*			松阪(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*			松阪(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*			松阪(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*			松阪(5)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*			松阪(6)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	800			伊勢(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*			伊勢(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*			伊勢(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*			伊勢(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*			伊勢(5)

kk03石材.xls 15/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	750			伊勢(6)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*			志摩(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*			志摩(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*			志摩(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	800			志摩(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	850			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	850			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	850			紀南(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,650			桑名
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,700			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	1,550			久居(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*			久居(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,500			松阪(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,650			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	1,550			松阪(6)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,500			伊勢(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*			伊勢(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*			伊勢(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*			伊勢(4)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*			伊勢(5)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,500			伊勢(6)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*			志摩(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*			志摩(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*			志摩(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,450			志摩(4)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,600			伊賀
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*			紀北(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*			紀北(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*			紀北(3)

kk03石材.xls 16/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,550			紀南(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*			紀南(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,550			紀南(3)
小型車割増	2t~4t	m3	300			桑名
小型車割増	2t~4t	m3	300			四日市
小型車割増	2t~4t	m3	300			鈴鹿
小型車割増	2t~4t	m3	300			津
小型車割増	2t~4t	m3	300			久居(1)
小型車割増	2t~4t	m3	300			久居(2)
小型車割増	2t~4t	m3	300			松阪(1)
小型車割増	2t~4t	m3	300			松阪(2)
小型車割増	2t~4t	m3	300			松阪(3)
小型車割増	2t~4t	m3	300			松阪(4)
小型車割増	2t~4t	m3	300			松阪(5)
小型車割増	2t~4t	m3	300			松阪(6)
小型車割増	2t~4t	m3	300			伊勢(1)
小型車割増	2t~4t	m3	300			伊勢(2)
小型車割増	2t~4t	m3	300			伊勢(3)
小型車割増	2t~4t	m3	300			伊勢(4)
小型車割増	2t~4t	m3	300			伊勢(5)
小型車割増	2t~4t	m3	300			伊勢(6)
小型車割増	2t~4t	m3	300			志摩(1)
小型車割増	2t~4t	m3	300			志摩(2)
小型車割増	2t~4t	m3	300			志摩(3)
小型車割増	2t~4t	m3	300			志摩(4)
小型車割増	2t~4t	m3	300			伊賀
小型車割増	2t~4t	m3	300			紀北(1)
小型車割増	2t~4t	m3	300			紀北(2)
小型車割増	2t~4t	m3	300			紀北(3)

kk03石材.xls 17/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
小型車割増	2t~4t	m3	300			紀南(1)
小型車割増	2t~4t	m3	300			紀南(2)
小型車割増	2t~4t	m3	300			紀南(3)
注) 1 価格は現場着とする。 2 現場採取の可能な場合は採取歩掛による単価と比較検討のうえ廉価なものを使用のこと。 3 山土単価の設定のない地区は最寄地区の土場渡し単価より運搬費を加算すること。 4 1,000m3以下の山土購入は現場渡し単価を使用し、それ以上はサイクル計算を比較すること。 5 山土はほぐした土の状態の単価である。 備考) クッション用砂、埋め戻し用砂は、一般的に不洗の山砂が使用される。 近郊に採取土場がない地区においては、砕砂、砕石ダスト、風化した岩石くず等使用するケースがある。						
雑割石(控え35cm)						
雑割石	控え35cm	個	710			桑名
雑割石	控え35cm	個	700			四日市
雑割石	控え35cm	個	700			鈴鹿
雑割石	控え35cm	個	680			津
雑割石	控え35cm	個	680			久居(1)
雑割石	控え35cm	個	690			久居(2)
雑割石	控え35cm	個	670			松阪(1)
雑割石	控え35cm	個	670			松阪(2)
雑割石	控え35cm	個	670			松阪(3)
雑割石	控え35cm	個	670			松阪(4)
雑割石	控え35cm	個	670			松阪(5)
雑割石	控え35cm	個	680			松阪(6)
雑割石	控え35cm	個	670			伊勢(1)
雑割石	控え35cm	個	670			伊勢(2)
雑割石	控え35cm	個	650			伊勢(3)
雑割石	控え35cm	個	660			伊勢(4)
雑割石	控え35cm	個	670			伊勢(5)
雑割石	控え35cm	個	670			伊勢(6)
雑割石	控え35cm	個	670			志摩(1)
雑割石	控え35cm	個	*			志摩(2)
雑割石	控え35cm	個	*			志摩(3)
雑割石	控え35cm	個	670			志摩(4)
雑割石	控え35cm	個	700			伊賀
雑割石	控え35cm	個	640			紀北(1)
雑割石	控え35cm	個	550			紀北(2)
雑割石	控え35cm	個	550			紀北(3)

kk03石材.xls 18/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日			
雑割石	控35cm	個	570			紀南(1)
雑割石	控35cm	個	640			紀南(2)
雑割石	控35cm	個	650			紀南(3)
注) 1. 価格は現場着とする。 2. 雑割石の * 地区は離島のため、別途運搬費を加算すること。 3. 取引数量は、400個程度。 4. m ² 当たりの使用個数は13個程度。						
その他						
篩装用石粉	74.70%以上	t	/			
生石灰		kg	15			
塩化カルシウム		t	49,000			
再生骨材						
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,000			桑名
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	/			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	/			津
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,100			久居(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,800			久居(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,000			松阪(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,100			松阪(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,500			松阪(3)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,300			松阪(4)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,500			松阪(5)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,000			松阪(6)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,100			伊勢(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,000			伊勢(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,400			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	2,100			伊勢(6)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,300			志摩(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	*			志摩(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	*			志摩(3)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,500			志摩(4)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	/			伊賀
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,400			紀北(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,300			紀北(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,600			紀北(3)

kk03石材.xls 19/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,550			紀南(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,550			紀南(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,550			紀南(3)
注) 1. 価格は現場着とする。 2. 再生砕石の主原料は、道路工事・構造物解体工事等から発生する廃材であるため、その供給可能量は地域的・季節的要因によって大きく変動することがある。 3. このため、使用に際しては、各地区における需給・廃材の発生状況等に対する留意を必要とする。						
捨石						
捨石(桑名港)	1~70kg	m ³	3,300			
捨石(桑名港)	30~70kg	m ³	3,350			
捨石(桑名港)	30~200kg	m ³	3,400			
捨石(桑名港)	200kg内外	m ³	3,450			
捨石(桑名港)	500kg内外	m ³	3,500			
捨石(桑名港)	1000kg内外	m ³	3,650			
捨石(桑名港)	2000kg	m ³	3,700			
捨石(四日市港)	1~70kg	m ³	3,300			
捨石(四日市港)	30~70kg	m ³	3,350			
捨石(四日市港)	30~200kg	m ³	3,400			
捨石(四日市港)	200kg内外	m ³	3,450			
捨石(四日市港)	500kg内外	m ³	3,500			
捨石(四日市港)	1000kg内外	m ³	3,650			
捨石(四日市港)	2000kg	m ³	3,700			
捨石(千代崎港)	1~70kg	m ³	3,300			
捨石(千代崎港)	30~70kg	m ³	3,350			
捨石(千代崎港)	30~200kg	m ³	3,400			
捨石(千代崎港)	200kg内外	m ³	3,450			
捨石(千代崎港)	500kg内外	m ³	3,500			
捨石(千代崎港)	1000kg内外	m ³	3,650			
捨石(千代崎港)	2000kg	m ³	3,700			
捨石(白子港)	1~70kg	m ³	3,300			
捨石(白子港)	30~70kg	m ³	3,350			
捨石(白子港)	30~200kg	m ³	3,400			
捨石(白子港)	200kg内外	m ³	3,450			
捨石(白子港)	500kg内外	m ³	3,500			
捨石(白子港)	1000kg内外	m ³	3,650			
捨石(白子港)	2000kg	m ³	3,700			
捨石(津港)	1~70kg	m ³	3,200			
捨石(津港)	30~70kg	m ³	3,650			

kk03石材.xls 20/24

(単価：円)

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

kk03石材.xls 21/24

(単価：円)

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

kk03石材.xls 22/24

(単価：円)

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

kk03石材.xls 23/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年取			備考
			4月1日			
捨石 (鵜殿港)	500kg内外	m ³	3,500			
捨石 (鵜殿港)	1000kg内外	m ³	3,500			
捨石 (鵜殿港)	2000kg	m ³	3,500			
注) 1. 上記単価は、投入手間までとする。 2. 投入箇所において、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 24/24

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
(4) 生コンクリート						
この単価表は、平成17年4月以降の新地区設定に対応した単価表です。						
使用上の留意事項に注意してください。						
なお、積算システム対応単価表は参考資料を参照してください。						
生コンクリート (水セメント比指定製品)						
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12.650			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	11.950			津・久居
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12.950			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	11.950			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	16.250			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	10.550			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	14.250			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	17.400			紀北 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	16.800			紀北 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17.900			紀南 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	19.900			紀南 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	19.900			紀南 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	11.650			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	10.950			津・久居
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	11.950			白山・美杉北

kk04生コン.xls 1/39

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	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	10.950			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	15.250			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	9.550			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	13.250			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	15.800			紀北 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	15.200			紀北 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	15.500			紀南 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17.500			紀南 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17.500			紀南 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	11.350			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	10.650			津・久居
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m ³	11.650			白山・美杉北
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	10.650			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	14.950			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	9.250			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)

kk04生コン.xls 2/39

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,150			伊勢 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,950			伊勢 (D)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,950			伊勢 (E)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,950			志摩 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,000			伊賀
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,500			紀北 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900			紀北 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100			紀南 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			紀南 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			紀南 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,000			桑名・四日市
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,900			鈴鹿
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300			津・久居
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,300			白山・美杉北
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400			美杉南
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300			松阪 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500			松阪 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,900			伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600			伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600			志摩 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900			伊賀
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,300			紀北 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700			紀北 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900			紀南 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900			紀南 (B)

kk04生コン.xls 3/39

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900			紀南 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,000			桑名・四日市
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,900			鈴鹿
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300			津・久居
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,300			白山・美杉北
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400			美杉南
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300			松阪 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500			松阪 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,900			伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600			伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600			志摩 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700			伊賀
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100			紀北 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500			紀北 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700			紀南 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700			紀南 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700			紀南 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,000			桑名・四日市
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,900			鈴鹿
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300			津・久居
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,300			白山・美杉北
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400			美杉南
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300			松阪 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500			松阪 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600			松阪 (D)

kk04生コン.xls 4/39

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	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,900			伊勢 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600			伊勢 (D)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600			志摩 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900			伊賀
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,300			紀北 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700			紀北 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900			紀南 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900			紀南 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900			紀南 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,000			桑名・四日市
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,900			鈴鹿
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300			津・久居
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,300			白山・美杉北
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400			美杉南
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300			松阪 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500			松阪 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,900			伊勢 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600			伊勢 (D)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600			志摩 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*			志摩 (B)

kk04生コン.xls 5/39

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700			伊賀
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100			紀北 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500			紀北 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700			紀南 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700			紀南 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700			紀南 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,950			桑名・四日市
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,850			鈴鹿
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,250			津・久居
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,250			白山・美杉北
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,350			美杉南
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,250			松阪 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,250			松阪 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,700			松阪 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,550			松阪 (D)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,050			松阪 (E)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,250			松阪 (F)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,230			大台・大宮東
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,850			伊勢 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,450			伊勢 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,750			伊勢 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,550			伊勢 (D)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,550			伊勢 (E)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,550			志摩 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,000			伊賀
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,300			紀北 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,700			紀北 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			紀南 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,100			紀南 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,100			紀南 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,650			桑名・四日市
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,550			鈴鹿
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,950			津・久居
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,950			白山・美杉北

kk04生コン.xls 6/39

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,050			美杉南
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,950			松阪 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,950			松阪 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300			松阪 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,250			松阪 (D)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,750			松阪 (E)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,950			松阪 (F)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,930			大台・大宮東
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,550			伊勢 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,150			伊勢 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,450			伊勢 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,250			伊勢 (D)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,250			伊勢 (E)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,250			志摩 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800			伊賀
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,000			紀北 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400			紀北 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800			紀南 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,800			紀南 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,800			紀南 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,400			桑名・四日市
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300			鈴鹿
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,600			津・久居
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,600			白山・美杉北
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,700			美杉南
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,600			松阪 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600			松阪 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,800			松阪 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900			松阪 (D)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,400			松阪 (E)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,600			松阪 (F)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,580			大台・大宮東
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,200			伊勢 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,800			伊勢 (B)

kk04生コン.xls 7/39

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	16,050			伊勢 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600			伊勢 (D)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,900			伊勢 (E)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600			志摩 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100			伊賀
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,500			紀北 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900			紀北 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,200			紀南 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,200			紀南 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,200			紀南 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,000			桑名・四日市
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,900			鈴鹿
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300			津・久居
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,300			白山・美杉北
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400			美杉南
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300			松阪 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500			松阪 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600			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	8,900			伊勢 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600			伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600			志摩 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900			伊賀
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,300			紀北 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700			紀北 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900			紀南 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900			紀南 (B)

kk04生コン.xls 8/39

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	16.900			紀南 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11.000			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11.900			鈴鹿
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10.300			津・久居
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11.300			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15.400			美杉南
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10.300			松阪 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12.300			松阪 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16.500			松阪 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14.600			松阪 (D)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17.100			松阪 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10.300			松阪 (F)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13.280			大台・大宮東
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	8.900			伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14.500			伊勢 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15.800			伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12.600			伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12.600			伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12.600			志摩 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14.700			伊賀
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15.100			紀北 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14.500			紀北 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14.700			紀南 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16.700			紀南 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16.700			紀南 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	10.700			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	11.600			鈴鹿
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	10.000			津・久居
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	11.000			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	15.100			美杉南
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	10.000			松阪 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	12.000			松阪 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16.100			松阪 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	14.300			松阪 (D)

kk04生コン.xls 9/39

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	16.800			松阪 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	10.000			松阪 (F)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	12.980			大台・大宮東
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	8.600			伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	14.200			伊勢 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	15.500			伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	12.300			伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	12.300			伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	12.300			志摩 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	14.400			伊賀
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	14.700			紀北 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	14.100			紀北 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	14.200			紀南 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16.200			紀南 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16.200			紀南 (C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	12.050			桑名・四日市
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	12.950			鈴鹿
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	11.250			津・久居
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	12.250			白山・美杉北
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	16.350			美杉南
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	11.250			松阪 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	13.250			松阪 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	17.600			松阪 (C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	15.500			松阪 (D)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18.050			松阪 (E)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	11.250			松阪 (F)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	14.230			大台・大宮東
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	9.850			伊勢 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	15.450			伊勢 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	16.700			伊勢 (C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	13.250			伊勢 (D)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	13.550			伊勢 (E)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	13.250			志摩 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩 (B)

kk04生コン.xls 10/39

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	15,700			伊賀
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	16,100			紀北 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	15,500			紀北 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	15,800			紀南 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	17,800			紀南 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	17,800			紀南 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	11,000			桑名・四日市
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	11,900			鈴鹿
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	10,300			津・久居
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	11,300			白山・美杉北
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	15,400			美杉南
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	10,300			松阪 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	16,500			松阪 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	8,900			伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	12,600			伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	12,600			志摩 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	14,500			伊賀
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	14,900			紀北 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	14,300			紀北 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	14,500			紀南 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	16,500			紀南 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	16,500			紀南 (C)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	11,000			桑名・四日市
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	11,900			鈴鹿
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	10,300			津・久居
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	11,300			白山・美杉北

kk04生コン.xls 11/39

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

kk04生コン.xls 12/39

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

kk04生コン.xls 13/39

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	16,100			紀南 (C)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	10,700			桑名・四日市
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	11,600			鈴鹿
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	10,000			津・久居
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	11,000			白山・美杉北
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	15,100			美杉南
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	10,000			松阪 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100			松阪 (C)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	14,300			松阪 (D)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	10,000			松阪 (F)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	8,600			伊勢 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	12,300			伊勢 (D)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	12,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	12,300			志摩 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	13,900			伊賀
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	14,200			紀北 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	13,600			紀北 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	13,900			紀南 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	15,900			紀南 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	15,900			紀南 (C)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	10,700			桑名・四日市
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	11,600			鈴鹿
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	10,000			津・久居
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	11,000			白山・美杉北
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	15,100			美杉南
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	10,000			松阪 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,100			松阪 (C)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	14,300			松阪 (D)

kk04生コン.xls 14/39

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	m ³	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	10,000			松阪 (F)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	8,600			伊勢 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	12,300			伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	12,300			伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	12,300			志摩 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	14,400			伊賀
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	14,600			紀北 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	14,000			紀北 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	14,300			紀南 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	16,300			紀南 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m ³	16,300			紀南 (C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	10,700			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	11,600			鈴鹿
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	10,000			津・久居
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	11,000			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	15,100			美杉南
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	10,000			松阪 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	16,100			松阪 (C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	14,300			松阪 (D)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	10,000			松阪 (F)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	8,600			伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	12,300			伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	12,300			伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	12,300			志摩 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	*			志摩 (B)

kk04生コン.xls 15/39

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	m ³	14,100			伊賀
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	14,400			紀北 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	13,800			紀北 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	14,100			紀南 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	16,100			紀南 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m ³	16,100			紀南 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	10,700			桑名・四日市
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	11,600			鈴鹿
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	10,000			津・久居
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	11,000			白山・美杉北
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	15,100			美杉南
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	10,000			松阪 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	16,100			松阪 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	14,300			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	8,600			伊勢 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,300			伊勢 (D)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,300			伊勢 (E)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,300			志摩 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	13,900			伊賀
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	14,200			紀北 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	13,600			紀北 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	13,900			紀南 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	15,900			紀南 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	15,900			紀南 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	11,000			桑名・四日市
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	11,900			鈴鹿
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	10,300			津・久居
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	11,300			白山・美杉北

kk04生コン.xls 16/39

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

kk04生コン.xls 17/39

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	15,750			伊勢 (C)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	12,300			伊勢 (D)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	12,300			志摩 (A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	14,500			伊賀
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	14,800			紀北 (A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	14,200			紀北 (B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	14,500			紀南 (A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	16,500			紀南 (B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	16,500			紀南 (C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	11,100			桑名・四日市
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	12,000			鈴鹿
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	10,300			津・久居
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	11,300			白山・美杉北
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	15,400			美杉南
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	10,300			松阪 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	16,400			松阪 (C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	8,900			伊勢 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	15,750			伊勢 (C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	12,300			伊勢 (D)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	12,300			志摩 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	14,500			伊賀
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	14,800			紀北 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	14,200			紀北 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	14,500			紀南 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	16,500			紀南 (B)

kk04生コン.xls 18/39

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	16,500			紀南 (C)
生コンクリート (無指定製品)						
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	/			桑名・四日市
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	/			鈴鹿
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	/			津・久居
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	12,950			白山・美杉北
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	17,050			美杉南
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	/			松阪 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	13,950			松阪 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	18,500			松阪 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	16,250			松阪 (D)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	18,750			松阪 (E)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	11,950			松阪 (F)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	14,930			大台・大宮東
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	/			伊勢 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	16,150			伊勢 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	17,450			伊勢 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	14,250			伊勢 (D)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	14,250			伊勢 (E)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	/			志摩 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	/			伊賀
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	17,400			紀北 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	16,800			紀北 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	/			紀南 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	19,900			紀南 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	19,900			紀南 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	/			桑名・四日市
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	/			鈴鹿
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	/			津・久居
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	11,950			白山・美杉北
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	16,050			美杉南
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	/			松阪 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	12,950			松阪 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,300			松阪 (C)

kk04生コン.xls 19/39

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	15,250			松阪 (D)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,750			松阪 (E)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	10,950			松阪 (F)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	13,930			大台・大宮東
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	/			伊勢 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	15,150			伊勢 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	16,450			伊勢 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	13,250			伊勢 (D)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	13,250			伊勢 (E)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	/			志摩 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	/			伊賀
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	15,800			紀北 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	15,200			紀北 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	/			紀南 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,500			紀南 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,500			紀南 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	/			桑名・四日市
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	/			鈴鹿
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	/			津・久居
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	11,650			白山・美杉北
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	15,750			美杉南
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	/			松阪 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	12,650			松阪 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	16,900			松阪 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	14,950			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	/			伊勢 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	14,850			伊勢 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	16,150			伊勢 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	12,950			伊勢 (D)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	12,950			伊勢 (E)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	/			志摩 (A)

kk04生コン.xls 20/39

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)	m ³	*			志摩 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m ³	/			伊賀
生コンクリート	27-8-25 (20)	m ³	15,500			紀北 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m ³	14,900			紀北 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m ³	/			紀南 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m ³	17,100			紀南 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m ³	17,100			紀南 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	/			桑名・四日市
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	/			鈴鹿
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	/			津・久居
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	11,300			白山・美杉北
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	15,400			美杉南
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	/			松阪 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	16,500			松阪 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	/			伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	12,600			伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	/			志摩 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	/			伊賀
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	15,300			紀北 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	14,700			紀北 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	/			紀南 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	16,900			紀南 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	16,900			紀南 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	/			桑名・四日市
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	/			鈴鹿
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	/			津・久居

kk04生コン.xls 21/39

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)	m ³	11,300			白山・美杉北
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	15,400			美杉南
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	/			松阪 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	16,500			松阪 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	/			伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	12,600			伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	/			志摩 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	/			伊賀
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	15,100			紀北 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	14,500			紀北 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	/			紀南 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	16,700			紀南 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	16,700			紀南 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m ³	/			桑名・四日市
生コンクリート	21-12-25 (20)	m ³	/			鈴鹿
生コンクリート	21-12-25 (20)	m ³	/			津・久居
生コンクリート	21-12-25 (20)	m ³	11,000			白山・美杉北
生コンクリート	21-12-25 (20)	m ³	15,100			美杉南
生コンクリート	21-12-25 (20)	m ³	/			松阪 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m ³	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m ³	16,100			松阪 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m ³	14,300			松阪 (D)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m ³	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m ³	10,000			松阪 (F)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m ³	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	21-12-25 (20)	m ³	/			伊勢 (A)

kk04生コン.xls 22/39

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	12,300			伊勢 (D)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	12,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	/			志摩 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	/			伊賀
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	14,900			紀北 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	14,300			紀北 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	/			紀南 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	16,400			紀南 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	16,400			紀南 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	/			桑名・四日市
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	/			鈴鹿
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	/			津・久居
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	11,000			白山・美杉北
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	15,100			美杉南
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	/			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	14,300			松阪 (D)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	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	/			伊勢 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	12,300			伊勢 (D)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	12,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	/			志摩 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	/			伊賀
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	14,700			紀北 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	14,100			紀北 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	/			紀南 (A)

kk04生コン.xls 23/39

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	16,200			紀南 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,200			紀南 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	/			桑名・四日市
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	/			鈴鹿
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	/			津・久居
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	12,250			白山・美杉北
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	16,350			美杉南
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	/			松阪 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	13,250			松阪 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	17,700			松阪 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	15,550			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	/			伊勢 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	15,450			伊勢 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	16,750			伊勢 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	13,550			伊勢 (D)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	13,550			伊勢 (E)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	/			志摩 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	/			伊賀
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	16,300			紀北 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	15,700			紀北 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	/			紀南 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	19,100			紀南 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	19,100			紀南 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	/			桑名・四日市
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	/			鈴鹿
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	/			津・久居
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	11,950			白山・美杉北
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	16,050			美杉南
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	/			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)

kk04生コン.xls 24/39

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	15,250			松阪 (D)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	17,750			松阪 (E)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	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	/			伊勢 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	15,150			伊勢 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	16,450			伊勢 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	13,250			伊勢 (D)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	13,250			伊勢 (E)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	/			志摩 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	/			伊賀
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	16,000			紀北 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	15,400			紀北 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	/			紀南 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	17,800			紀南 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	17,800			紀南 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	/			桑名・四日市
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	/			鈴鹿
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	/			津・久居
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	11,300			白山・美杉北
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	15,400			美杉南
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	/			松阪 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	16,400			松阪 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	14,600			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	/			伊勢 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	15,750			伊勢 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	12,300			伊勢 (D)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	/			志摩 (A)

kk04生コン.xls 25/39

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	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	/			伊賀
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	15,100			紀北 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	14,500			紀北 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	/			紀南 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	16,700			紀南 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	16,700			紀南 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	/			桑名・四日市
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	/			鈴鹿
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	/			津・久居
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	10,700			白山・美杉北
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	14,800			美杉南
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	/			松阪 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	11,700			松阪 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	15,700			松阪 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	14,000			松阪 (D)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	16,500			松阪 (E)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	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	/			伊勢 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	13,900			伊勢 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	15,200			伊勢 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	12,000			伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	12,000			伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	/			志摩 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	/			伊賀
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	14,400			紀北 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	13,800			紀北 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	/			紀南 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	16,000			紀南 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	16,000			紀南 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	/			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	/			鈴鹿
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	/			津・久居

kk04生コン.xls 26/39

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	10,700			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	14,800			美杉南
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	/			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	14,000			松阪 (D)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	16,500			松阪 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	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	/			伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	13,900			伊勢 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	15,200			伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	12,000			伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	12,000			伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	/			志摩 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	/			伊賀
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	14,200			紀北 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	13,600			紀北 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	/			紀南 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	15,800			紀南 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	15,800			紀南 (C)
生コンクリート	30-15-40	m3	/			桑名・四日市
生コンクリート	30-15-40	m3	/			鈴鹿
生コンクリート	30-15-40	m3	/			津・久居
生コンクリート	30-15-40	m3	12,250			白山・美杉北
生コンクリート	30-15-40	m3	16,350			美杉南
生コンクリート	30-15-40	m3	/			松阪 (A)
生コンクリート	30-15-40	m3	13,250			松阪 (B)
生コンクリート	30-15-40	m3	17,600			松阪 (C)
生コンクリート	30-15-40	m3	15,550			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	/			伊勢 (A)

kk04生コン.xls 27/39

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	30-15-40	m3	15,450			伊勢 (B)
生コンクリート	30-15-40	m3	16,700			伊勢 (C)
生コンクリート	30-15-40	m3	13,250			伊勢 (D)
生コンクリート	30-15-40	m3	13,550			伊勢 (E)
生コンクリート	30-15-40	m3	/			志摩 (A)
生コンクリート	30-15-40	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	30-15-40	m3	/			伊賀
生コンクリート	30-15-40	m3	16,100			紀北 (A)
生コンクリート	30-15-40	m3	15,500			紀北 (B)
生コンクリート	30-15-40	m3	/			紀南 (A)
生コンクリート	30-15-40	m3	17,800			紀南 (B)
生コンクリート	30-15-40	m3	17,800			紀南 (C)
生コンクリート	24-8-40	m3	/			桑名・四日市
生コンクリート	24-8-40	m3	/			鈴鹿
生コンクリート	24-8-40	m3	/			津・久居
生コンクリート	24-8-40	m3	11,300			白山・美杉北
生コンクリート	24-8-40	m3	15,400			美杉南
生コンクリート	24-8-40	m3	/			松阪 (A)
生コンクリート	24-8-40	m3	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	24-8-40	m3	16,500			松阪 (C)
生コンクリート	24-8-40	m3	14,600			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	/			伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-40	m3	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-40	m3	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-40	m3	12,600			伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-40	m3	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-40	m3	/			志摩 (A)
生コンクリート	24-8-40	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-8-40	m3	/			伊賀
生コンクリート	24-8-40	m3	14,900			紀北 (A)
生コンクリート	24-8-40	m3	14,300			紀北 (B)
生コンクリート	24-8-40	m3	/			紀南 (A)

kk04生コン.xls 28/39

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-8-40	m ³	16,500			紀南 (B)
生コンクリート	24-8-40	m ³	16,500			紀南 (C)
生コンクリート	24-5-40	m ³	/			桑名・四日市
生コンクリート	24-5-40	m ³	/			鈴鹿
生コンクリート	24-5-40	m ³	/			津・久居
生コンクリート	24-5-40	m ³	11,300			白山・美杉北
生コンクリート	24-5-40	m ³	15,400			美杉南
生コンクリート	24-5-40	m ³	/			松阪 (A)
生コンクリート	24-5-40	m ³	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	24-5-40	m ³	16,500			松阪 (C)
生コンクリート	24-5-40	m ³	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	24-5-40	m ³	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	24-5-40	m ³	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	24-5-40	m ³	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	24-5-40	m ³	/			伊勢 (A)
生コンクリート	24-5-40	m ³	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	24-5-40	m ³	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	24-5-40	m ³	12,600			伊勢 (D)
生コンクリート	24-5-40	m ³	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24-5-40	m ³	/			志摩 (A)
生コンクリート	24-5-40	m ³	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-5-40	m ³	/			伊賀
生コンクリート	24-5-40	m ³	14,700			紀北 (A)
生コンクリート	24-5-40	m ³	14,100			紀北 (B)
生コンクリート	24-5-40	m ³	/			紀南 (A)
生コンクリート	24-5-40	m ³	16,300			紀南 (B)
生コンクリート	24-5-40	m ³	16,300			紀南 (C)
生コンクリート	21-12-40	m ³	/			桑名・四日市
生コンクリート	21-12-40	m ³	/			鈴鹿
生コンクリート	21-12-40	m ³	/			津・久居
生コンクリート	21-12-40	m ³	11,000			白山・美杉北
生コンクリート	21-12-40	m ³	15,100			美杉南
生コンクリート	21-12-40	m ³	/			松阪 (A)
生コンクリート	21-12-40	m ³	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	21-12-40	m ³	16,100			松阪 (C)

kk04生コン.xls 29/39

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-12-40	m ³	14,300			松阪 (D)
生コンクリート	21-12-40	m ³	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	21-12-40	m ³	10,000			松阪 (F)
生コンクリート	21-12-40	m ³	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	21-12-40	m ³	/			伊勢 (A)
生コンクリート	21-12-40	m ³	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	21-12-40	m ³	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	21-12-40	m ³	12,300			伊勢 (D)
生コンクリート	21-12-40	m ³	12,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21-12-40	m ³	/			志摩 (A)
生コンクリート	21-12-40	m ³	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-12-40	m ³	/			伊賀
生コンクリート	21-12-40	m ³	14,600			紀北 (A)
生コンクリート	21-12-40	m ³	14,000			紀北 (B)
生コンクリート	21-12-40	m ³	/			紀南 (A)
生コンクリート	21-12-40	m ³	16,300			紀南 (B)
生コンクリート	21-12-40	m ³	16,300			紀南 (C)
生コンクリート	21-8-40	m ³	/			桑名・四日市
生コンクリート	21-8-40	m ³	/			鈴鹿
生コンクリート	21-8-40	m ³	/			津・久居
生コンクリート	21-8-40	m ³	11,000			白山・美杉北
生コンクリート	21-8-40	m ³	15,100			美杉南
生コンクリート	21-8-40	m ³	/			松阪 (A)
生コンクリート	21-8-40	m ³	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	21-8-40	m ³	16,100			松阪 (C)
生コンクリート	21-8-40	m ³	14,300			松阪 (D)
生コンクリート	21-8-40	m ³	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	21-8-40	m ³	10,000			松阪 (F)
生コンクリート	21-8-40	m ³	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	21-8-40	m ³	/			伊勢 (A)
生コンクリート	21-8-40	m ³	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	21-8-40	m ³	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	21-8-40	m ³	12,300			伊勢 (D)
生コンクリート	21-8-40	m ³	12,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21-8-40	m ³	/			志摩 (A)

kk04生コン.xls 30/39

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	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-8-40	m3	/			伊賀
生コンクリート	21-8-40	m3	14,400			紀北 (A)
生コンクリート	21-8-40	m3	13,800			紀北 (B)
生コンクリート	21-8-40	m3	/			紀南 (A)
生コンクリート	21-8-40	m3	16,100			紀南 (B)
生コンクリート	21-8-40	m3	16,100			紀南 (C)
生コンクリート	21-5-40	m3	/			桑名・四日市
生コンクリート	21-5-40	m3	/			鈴鹿
生コンクリート	21-5-40	m3	/			津・久居
生コンクリート	21-5-40	m3	11,000			白山・美杉北
生コンクリート	21-5-40	m3	15,100			美杉南
生コンクリート	21-5-40	m3	/			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	14,300			松阪 (D)
生コンクリート	21-5-40	m3	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	21-5-40	m3	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	/			伊勢 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	21-5-40	m3	12,300			伊勢 (D)
生コンクリート	21-5-40	m3	12,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21-5-40	m3	/			志摩 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	/			伊賀
生コンクリート	21-5-40	m3	14,200			紀北 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	13,600			紀北 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	/			紀南 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	15,900			紀南 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	15,900			紀南 (C)
生コンクリート	18-12-40	m3	/			桑名・四日市
生コンクリート	18-12-40	m3	/			鈴鹿
生コンクリート	18-12-40	m3	/			津・久居

kk04生コン.xls 31/39

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	10,700			白山・美杉北
生コンクリート	18-12-40	m3	14,800			美杉南
生コンクリート	18-12-40	m3	/			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	14,000			松阪 (D)
生コンクリート	18-12-40	m3	16,500			松阪 (E)
生コンクリート	18-12-40	m3	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	/			伊勢 (A)
生コンクリート	18-12-40	m3	13,900			伊勢 (B)
生コンクリート	18-12-40	m3	15,200			伊勢 (C)
生コンクリート	18-12-40	m3	12,000			伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-40	m3	12,000			伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-40	m3	/			志摩 (A)
生コンクリート	18-12-40	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-12-40	m3	/			伊賀
生コンクリート	18-12-40	m3	14,200			紀北 (A)
生コンクリート	18-12-40	m3	13,600			紀北 (B)
生コンクリート	18-12-40	m3	/			紀南 (A)
生コンクリート	18-12-40	m3	15,800			紀南 (B)
生コンクリート	18-12-40	m3	15,800			紀南 (C)
生コンクリート	18-8-40	m3	/			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-40	m3	/			鈴鹿
生コンクリート	18-8-40	m3	/			津・久居
生コンクリート	18-8-40	m3	10,700			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-40	m3	14,800			美杉南
生コンクリート	18-8-40	m3	/			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	14,000			松阪 (D)
生コンクリート	18-8-40	m3	16,500			松阪 (E)
生コンクリート	18-8-40	m3	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	/			伊勢 (A)

kk04生コン.xls 32/39

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	13,900			伊勢 (B)
生コンクリート	18-8-40	m3	15,200			伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-40	m3	12,000			伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-40	m3	12,000			伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-40	m3	/			志摩 (A)
生コンクリート	18-8-40	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-8-40	m3	/			伊賀
生コンクリート	18-8-40	m3	14,000			紀北 (A)
生コンクリート	18-8-40	m3	13,400			紀北 (B)
生コンクリート	18-8-40	m3	/			紀南 (A)
生コンクリート	18-8-40	m3	15,600			紀南 (B)
生コンクリート	18-8-40	m3	15,600			紀南 (C)
生コンクリート	18-5-40	m3	/			桑名・四日市
生コンクリート	18-5-40	m3	/			鈴鹿
生コンクリート	18-5-40	m3	/			津・久居
生コンクリート	18-5-40	m3	10,700			白山・美杉北
生コンクリート	18-5-40	m3	14,800			美杉南
生コンクリート	18-5-40	m3	/			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	14,000			松阪 (D)
生コンクリート	18-5-40	m3	16,500			松阪 (E)
生コンクリート	18-5-40	m3	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	/			伊勢 (A)
生コンクリート	18-5-40	m3	13,900			伊勢 (B)
生コンクリート	18-5-40	m3	15,200			伊勢 (C)
生コンクリート	18-5-40	m3	12,000			伊勢 (D)
生コンクリート	18-5-40	m3	12,000			伊勢 (E)
生コンクリート	18-5-40	m3	/			志摩 (A)
生コンクリート	18-5-40	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-5-40	m3	/			伊賀
生コンクリート	18-5-40	m3	13,800			紀北 (A)
生コンクリート	18-5-40	m3	13,200			紀北 (B)
生コンクリート	18-5-40	m3	/			紀南 (A)

kk04生コン.xls 33/39

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-5-40	m3	15,500			紀南 (B)
生コンクリート	18-5-40	m3	15,500			紀南 (C)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	/			桑名・四日市
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	/			鈴鹿
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	/			津・久居
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	13,300			白山・美杉北
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	17,400			美杉南
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	/			松阪 (A)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	14,500			松阪 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	19,000			松阪 (C)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	16,800			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	/			伊勢 (A)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	16,700			伊勢 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	17,800			伊勢 (C)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	14,700			伊勢 (D)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	14,800			伊勢 (E)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	/			志摩 (A)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	/			伊賀
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	17,200			紀北 (A)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	16,600			紀北 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	/			紀南 (A)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	18,100			紀南 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	18,100			紀南 (C)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,150			桑名・四日市
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,800			鈴鹿
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	9,300			津・久居
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,300			白山・美杉北
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,400			美杉南
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	9,100			松阪 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,100			松阪 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	15,200			松阪 (C)

kk04生コン.xls 34/39

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/m ³	m ³	13,400			松阪 (D)
生コンクリート	セメント量170kg/m ³	m ³	15,900			松阪 (E)
生コンクリート	セメント量170kg/m ³	m ³	9,300			松阪 (F)
生コンクリート	セメント量170kg/m ³	m ³	12,080			大台・大宮東
生コンクリート	セメント量170kg/m ³	m ³	7,800			伊勢 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m ³	m ³	13,300			伊勢 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m ³	m ³	14,350			伊勢 (C)
生コンクリート	セメント量170kg/m ³	m ³	11,100			伊勢 (D)
生コンクリート	セメント量170kg/m ³	m ³	11,500			伊勢 (E)
生コンクリート	セメント量170kg/m ³	m ³	11,100			志摩 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m ³	m ³	*			志摩 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m ³	m ³	12,300			伊賀
生コンクリート	セメント量170kg/m ³	m ³	12,700			紀北 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m ³	m ³	12,100			紀北 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m ³	m ³	12,400			紀南 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m ³	m ³	14,400			紀南 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m ³	m ³	14,400			紀南 (C)
生コンクリート	24-12-40	m ³	/			桑名・四日市
生コンクリート	24-12-40	m ³	/			鈴鹿
生コンクリート	24-12-40	m ³	/			津・久居
生コンクリート	24-12-40	m ³	11,300			白山・美杉北
生コンクリート	24-12-40	m ³	15,400			美杉南
生コンクリート	24-12-40	m ³	/			松阪 (A)
生コンクリート	24-12-40	m ³	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	24-12-40	m ³	16,500			松阪 (C)
生コンクリート	24-12-40	m ³	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	24-12-40	m ³	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	24-12-40	m ³	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	24-12-40	m ³	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	24-12-40	m ³	/			伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-40	m ³	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-40	m ³	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-40	m ³	12,600			伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-40	m ³	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-40	m ³	/			志摩 (A)

kk04生コン.xls 35/39

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-12-40	m ³	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-12-40	m ³	/			伊賀
生コンクリート	24-12-40	m ³	15,100			紀北 (A)
生コンクリート	24-12-40	m ³	14,500			紀北 (B)
生コンクリート	24-12-40	m ³	/			紀南 (A)
生コンクリート	24-12-40	m ³	16,700			紀南 (B)
生コンクリート	24-12-40	m ³	16,700			紀南 (C)
生コンクリート	21-15-40	m ³	/			桑名・四日市
生コンクリート	21-15-40	m ³	/			鈴鹿
生コンクリート	21-15-40	m ³	/			津・久居
生コンクリート	21-15-40	m ³	11,300			白山・美杉北
生コンクリート	21-15-40	m ³	15,400			美杉南
生コンクリート	21-15-40	m ³	/			松阪 (A)
生コンクリート	21-15-40	m ³	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	21-15-40	m ³	16,400			松阪 (C)
生コンクリート	21-15-40	m ³	14,600			松阪 (D)
生コンクリート	21-15-40	m ³	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	21-15-40	m ³	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	21-15-40	m ³	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	21-15-40	m ³	/			伊勢 (A)
生コンクリート	21-15-40	m ³	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	21-15-40	m ³	15,750			伊勢 (C)
生コンクリート	21-15-40	m ³	12,300			伊勢 (D)
生コンクリート	21-15-40	m ³	12,600			伊勢 (E)
生コンクリート	21-15-40	m ³	/			志摩 (A)
生コンクリート	21-15-40	m ³	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-15-40	m ³	/			伊賀
生コンクリート	21-15-40	m ³	14,800			紀北 (A)
生コンクリート	21-15-40	m ³	14,200			紀北 (B)
生コンクリート	21-15-40	m ³	/			紀南 (A)
生コンクリート	21-15-40	m ³	16,500			紀南 (B)
生コンクリート	21-15-40	m ³	16,500			紀南 (C)
生コンクリート	18-15-40	m ³	/			桑名・四日市
生コンクリート	18-15-40	m ³	/			鈴鹿
生コンクリート	18-15-40	m ³	/			津・久居

kk04生コン.xls 36/39

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

kk04生コン.xls 37/39

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

kk04生コン.xls 38/39

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
高炉セメント使用加算額		m3	0				紀南 (A)
高炉セメント使用加算額		m3	0				紀南 (B)
高炉セメント使用加算額		m3	0				紀南 (C)
小型割増		m3	/				桑名・四日市
小型割増		m3	/				鈴鹿
小型割増		m3	/				津・久居
小型割増		m3	1.000				白山・美杉北
小型割増		m3	1.000				美杉南
小型割増		m3	/				松阪 (A)
小型割増		m3	1.000				松阪 (B)
小型割増		m3	1.000				松阪 (C)
小型割増		m3	*				松阪 (D)
小型割増		m3	*				松阪 (E)
小型割増		m3	1.000				松阪 (F)
小型割増		m3	1.000				大台・大宮東
小型割増		m3	/				伊勢 (A)
小型割増		m3	1.000				伊勢 (B)
小型割増		m3	1.000				伊勢 (C)
小型割増		m3	1.500				伊勢 (D)
小型割増		m3	1.200				伊勢 (E)
小型割増		m3	/				志摩 (A)
小型割増		m3	*				志摩 (B)
小型割増		m3	/				伊賀
小型割増		m3	*				紀北 (A)
小型割増		m3	*				紀北 (B)
小型割増		m3	*				紀南 (A)
小型割増		m3	*				紀南 (B)
小型割増		m3	*				紀南 (C)
坂路・悪路割増		m3	*				
夜間割増		m3	*				
塩分測定費		回	2.000				

(単価：円)

品名	規格	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	8,200			桑名
粗粒度アスコン (20)		t	/			四日市
粗粒度アスコン (20)		t	8,400			鈴鹿
粗粒度アスコン (20)		t	/			津
粗粒度アスコン (20)		t	8,800			久居 (1)
粗粒度アスコン (20)		t	9,400			久居 (2)
粗粒度アスコン (20)		t	8,700			松阪 (1)
粗粒度アスコン (20)		t	9,000			松阪 (2)
粗粒度アスコン (20)		t	9,400			松阪 (3)
粗粒度アスコン (20)		t	9,300			松阪 (4)
粗粒度アスコン (20)		t	9,700			松阪 (5)
粗粒度アスコン (20)		t	8,700			松阪 (6)
粗粒度アスコン (20)		t	8,800			伊勢 (1)
粗粒度アスコン (20)		t	9,400			伊勢 (2)
粗粒度アスコン (20)		t	9,900			伊勢 (3)
粗粒度アスコン (20)		t	9,900			伊勢 (4)
粗粒度アスコン (20)		t	10,000			伊勢 (5)
粗粒度アスコン (20)		t	9,200			伊勢 (6)
粗粒度アスコン (20)		t	9,300			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	9,900			志摩 (4)
粗粒度アスコン (20)		t	/			伊賀
粗粒度アスコン (20)		t	10,300			紀北 (1)
粗粒度アスコン (20)		t	10,400			紀北 (2)
粗粒度アスコン (20)		t	10,900			紀北 (3)
粗粒度アスコン (20)		t	10,800			紀南 (1)
粗粒度アスコン (20)		t	11,200			紀南 (2)
粗粒度アスコン (20)		t	11,000			紀南 (3)
密粒度アスコン (20)		t	8,300			桑名
密粒度アスコン (20)		t	/			四日市
密粒度アスコン (20)		t	8,500			鈴鹿
密粒度アスコン (20)		t	/			津
密粒度アスコン (20)		t	8,900			久居 (1)
密粒度アスコン (20)		t	9,600			久居 (2)
密粒度アスコン (20)		t	8,900			松阪 (1)

kk05アスファルト合材.xls 1/18

(単価：円)

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

kk05アスファルト合材.xls 2/18

(単価：円)

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

kk05アスファルト合材.xls 3/18

(単価：円)

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

kk05アスファルト合材.xls 4/18

(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	9,400			久居 (2)
開粒度アスコン (13)		t	8,700			松阪 (1)
開粒度アスコン (13)		t	9,000			松阪 (2)
開粒度アスコン (13)		t	9,400			松阪 (3)
開粒度アスコン (13)		t	9,300			松阪 (4)
開粒度アスコン (13)		t	9,700			松阪 (5)
開粒度アスコン (13)		t	8,600			松阪 (6)
開粒度アスコン (13)		t	8,800			伊勢 (1)
開粒度アスコン (13)		t	9,400			伊勢 (2)
開粒度アスコン (13)		t	9,900			伊勢 (3)
開粒度アスコン (13)		t	9,900			伊勢 (4)
開粒度アスコン (13)		t	10,000			伊勢 (5)
開粒度アスコン (13)		t	9,200			伊勢 (6)
開粒度アスコン (13)		t	9,300			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	9,900			志摩 (4)
開粒度アスコン (13)		t	9,000			伊賀
開粒度アスコン (13)		t	10,300			紀北 (1)
開粒度アスコン (13)		t	10,400			紀北 (2)
開粒度アスコン (13)		t	10,900			紀北 (3)
開粒度アスコン (13)		t	10,800			紀南 (1)
開粒度アスコン (13)		t	11,200			紀南 (2)
開粒度アスコン (13)		t	11,000			紀南 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	7,600			桑名
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	/			四日市
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	7,800			鈴鹿
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	/			津
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,100			久居 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,800			久居 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,100			松阪 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,400			松阪 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,800			松阪 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,700			松阪 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,100			松阪 (5)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,000			松阪 (6)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,200			伊勢 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,800			伊勢 (2)

kk05アスファルト合材.xls 5/18

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,300			伊勢 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,300			伊勢 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,400			伊勢 (5)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,600			伊勢 (6)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,700			志摩 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	*			志摩 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	*			志摩 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,500			志摩 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	/			伊賀
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,600			紀北 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,700			紀北 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,200			紀北 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,100			紀南 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,500			紀南 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,300			紀南 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	10,500			桑名
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	10,500			四日市
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	10,700			鈴鹿
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	10,900			津
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,100			久居 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,800			久居 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,100			松阪 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,400			松阪 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,800			松阪 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,700			松阪 (4)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	12,100			松阪 (5)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,000			松阪 (6)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,200			伊勢 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,800			伊勢 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	12,300			伊勢 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	12,300			伊勢 (4)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	12,400			伊勢 (5)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,600			伊勢 (6)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,700			志摩 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	*			志摩 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	*			志摩 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	12,300			志摩 (4)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,400			伊賀

kk05アスファルト合材.xls 6/18

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

kk05アスファルト合材.xls 7/18

(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	11,100			津
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	t	11,300			久居 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	t	12,000			久居 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	t	11,300			松阪 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	t	11,600			松阪 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	t	12,000			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	11,900			松阪 (4)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	t	12,300			松阪 (5)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	t	11,200			松阪 (6)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	t	11,400			伊勢 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	t	12,000			伊勢 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	t	12,500			伊勢 (3)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	t	12,500			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	12,600			伊勢 (5)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	t	11,800			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	11,900			志摩 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	t	*			志摩 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	t	*			志摩 (3)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	t	12,500			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	11,600			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	12,600			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	12,700			紀北 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	t	13,200			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	13,100			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	13,500			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	13,300			紀南 (3)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	14,900			桑名
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	14,900			四日市
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	15,100			鈴鹿
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	15,300			津
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	15,500			久居 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	*			久居 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	15,400			松阪 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	*			松阪 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	*			松阪 (3)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	*			松阪 (4)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	*			松阪 (5)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	15,400			松阪 (6)

kk05アスファルト合材.xls 8/18

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日			
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	15,500			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	15,900			伊賀
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	*			紀北 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	16,800			紀北 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	*			紀北 (3)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	*			紀南 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	*			紀南 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	*			紀南 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	15,100			桑名
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	15,100			四日市
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	15,300			鈴鹿
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	15,500			津
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	15,700			久居 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	*			久居 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	15,700			松阪 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	*			松阪 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	*			松阪 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	*			松阪 (4)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	*			松阪 (5)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	15,600			松阪 (6)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	15,800			伊勢 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	*			伊勢 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	*			伊勢 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	*			伊勢 (4)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	*			伊勢 (5)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	*			伊勢 (6)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	*			志摩 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	*			志摩 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	*			志摩 (3)

kk05アスファルト合材.xls 9/18

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日			
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	*			志摩 (4)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	16,200			伊賀
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	*			紀北 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	17,100			紀北 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	*			紀北 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	*			紀南 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	*			紀南 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	*			紀南 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	7,600			桑名
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	/			四日市
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	7,800			鈴鹿
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	/			津
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	8,100			久居 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	8,800			久居 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	8,100			松阪 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	8,400			松阪 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	8,800			松阪 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	8,700			松阪 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	9,100			松阪 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	8,000			松阪 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	8,200			伊勢 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	8,800			伊勢 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	9,300			伊勢 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	9,300			伊勢 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	9,400			伊勢 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	8,600			伊勢 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	8,700			志摩 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	*			志摩 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	*			志摩 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	9,300			志摩 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	/			伊賀
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	9,600			紀北 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	9,700			紀北 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	10,200			紀北 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	10,100			紀南 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	10,500			紀南 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	10,300			紀南 (3)
透水性開粒度アスコン (13)		t	8,100			桑名

kk05アスファルト合材.xls 10/18

(単価：円)

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

kk05アスファルト合材.xls 11/18

(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	*			松阪 (5)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	14,000			松阪 (6)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	14,200			伊勢 (1)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	14,800			伊勢 (2)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	*			伊勢 (3)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	*			伊勢 (4)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	*			伊勢 (5)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	*			伊勢 (6)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	*			志摩 (1)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	*			志摩 (2)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	*			志摩 (3)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	*			志摩 (4)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	14,700			伊賀
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	*			紀北 (1)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	t	16,200			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)
常湿合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	1,960			桑名
常湿合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	1,960			四日市
常湿合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	1,960			鈴鹿
常湿合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	1,960			津
常湿合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	1,960			久居 (1)
常湿合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*			久居 (2)
常湿合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	1,960			松阪 (1)
常湿合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*			松阪 (2)
常湿合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*			松阪 (3)
常湿合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*			松阪 (4)
常湿合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*			松阪 (5)
常湿合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	1,960			松阪 (6)
常湿合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	1,960			伊勢 (1)
常湿合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*			伊勢 (2)
常湿合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*			伊勢 (3)
常湿合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*			伊勢 (4)
常湿合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*			伊勢 (5)
常湿合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*			伊勢 (6)
常湿合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*			志摩 (1)

kk05アスファルト合材.xls 12/18

(単価：円)

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

kk05アスファルト合材.xls 13/18

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	*			紀南 (3)
注) 1 アスファルトはストレートアスファルト60~80を使用した単価である。 2 耐流動密粒度アスコン改質Ⅰ (20) はゴム入りプレミックスタイプ50~70を使用した単価である。 3 耐流動密粒度アスコン改質Ⅱ (20) は樹脂ゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。 4 スペリ止め密粒度ギャップアスコン (13) はゴム入りプレミックスタイプ50~70を使用した単価である。 5 常温合材は各事務所産し単価である。 6 排水性アスコンは使用量200t未満の場合、別途見積もり。						
再生加熱アスファルト混合物						
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,000			桑名
再生粗粒度アスコン (20)		t	/			四日市
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,200			鈴鹿
再生粗粒度アスコン (20)		t	/			津
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,600			久居 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,200			久居 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,500			松阪 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,800			松阪 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,200			松阪 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,100			松阪 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,500			松阪 (5)
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,500			松阪 (6)
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,600			伊勢 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,200			伊勢 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,700			伊勢 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,700			伊勢 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,800			伊勢 (5)
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,000			伊勢 (6)
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,100			志摩 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	*			志摩 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t	*			志摩 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,700			志摩 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		t	/			伊賀
再生粗粒度アスコン (20)		t	10,100			紀北 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	10,200			紀北 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t	10,700			紀北 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		t	10,600			紀南 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	11,000			紀南 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t	10,800			紀南 (3)
再生密粒度アスコン (20)		t	8,100			桑名

kk05アスファルト合材.xls 14/18

(単価：円)

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

kk05アスファルト合材.xls 15/18

(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	9,800			松阪 (5)
再生密粒度アスコン (13)		t	8,700			松阪 (6)
再生密粒度アスコン (13)		t	8,900			伊勢 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,500			伊勢 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	10,000			伊勢 (3)
再生密粒度アスコン (13)		t	10,000			伊勢 (4)
再生密粒度アスコン (13)		t	10,100			伊勢 (5)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,300			伊勢 (6)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,400			志摩 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	*			志摩 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	*			志摩 (3)
再生密粒度アスコン (13)		t	10,000			志摩 (4)
再生密粒度アスコン (13)		t	/			伊賀
再生密粒度アスコン (13)		t	10,400			紀北 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	10,500			紀北 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	11,000			紀北 (3)
再生密粒度アスコン (13)		t	10,900			紀南 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	11,300			紀南 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	11,100			紀南 (3)
再生細粒度アスコン (13)		t	8,700			桑名
再生細粒度アスコン (13)		t	/			四日市
再生細粒度アスコン (13)		t	8,900			鈴鹿
再生細粒度アスコン (13)		t	/			津
再生細粒度アスコン (13)		t	9,300			久居 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,000			久居 (2)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,300			松阪 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,600			松阪 (2)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,000			松阪 (3)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,900			松阪 (4)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,300			松阪 (5)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,200			松阪 (6)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,400			伊勢 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,000			伊勢 (2)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,500			伊勢 (3)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,500			伊勢 (4)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,600			伊勢 (5)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,800			伊勢 (6)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,900			志摩 (1)

kk05アスファルト合材.xls 16/18

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

kk05アスファルト合材.xls 17/18

(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	10,100				紀南 (3)
注) 1. アスファルトはストレートアスファルト40～60を使用した単価である。 2. 舗装廃材使用は50%以下とする。 3. 再生アスファルト混合物は、地域によって、製造工場の分布・規模・製造方式が異なる。また、原材料の一部であるアスファルト廃材は、地域や季節によって発生量の変動することもある。このため、アスファルト廃材の需給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。なお、廃材の処理費や再生骨材の混入率も、地域・工場によって異なる。							

kk05アスファルト合材.xls 18/18

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
(6) コンクリート二次製品						
(6)-1 コンクリートブロック						
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500			桑名
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500			四日市
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500			鈴鹿
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500			津
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500			久居(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500			久居(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500			松阪(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800			松阪(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800			松阪(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800			松阪(4)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,100			松阪(5)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500			松阪(6)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500			伊勢(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800			伊勢(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400			伊勢(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400			伊勢(4)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400			伊勢(5)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500			伊勢(6)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800			志摩(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	*			志摩(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	*			志摩(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,100			志摩(4)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500			伊賀
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400			紀北(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400			紀北(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,700			紀北(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,700			紀南(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	12,000			紀南(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,700			紀南(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200			桑名
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200			四日市
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200			鈴鹿
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200			津
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200			久居(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200			久居(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,700			松阪(1)

kk06コンクリート二次製品.xls 1/30

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,000			松阪(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,000			松阪(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,200			松阪(4)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,200			松阪(5)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200			松阪(6)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,400			伊勢(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,200			伊勢(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,900			伊勢(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,300			伊勢(4)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,700			伊勢(5)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,700			伊勢(6)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,000			志摩(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	*			志摩(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	*			志摩(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,200			志摩(4)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200			伊賀
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,200			紀北(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,600			紀北(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,900			紀北(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	*			紀南(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	*			紀南(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	*			紀南(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			桑名
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			四日市
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			鈴鹿
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			津
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			久居(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			久居(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			松阪(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			松阪(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			松阪(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			松阪(4)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			松阪(5)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			松阪(6)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			伊勢(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			伊勢(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			伊勢(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*			伊勢(4)

kk06コンクリート二次製品.xls 2/30

(単価:円)

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

kk06コンクリート二次製品.xls 3/30

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリートブロック	張ブロック	t	19,600			紀北(3)
コンクリートブロック	張ブロック	t	19,200			紀南(1)
コンクリートブロック	張ブロック	t	19,500			紀南(2)
コンクリートブロック	張ブロック	t	19,200			紀南(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600			桑名
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600			四日市
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600			鈴鹿
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600			津
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600			久居(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,300			久居(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600			松阪(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,800			松阪(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,800			松阪(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,800			松阪(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,300			松阪(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600			松阪(6)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600			伊勢(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,800			伊勢(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,700			伊勢(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,700			伊勢(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,700			伊勢(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600			伊勢(6)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,000			志摩(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	*			志摩(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	*			志摩(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,700			志摩(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600			伊賀
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,700			紀北(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,700			紀北(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,900			紀北(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	17,100			紀南(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	17,600			紀南(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	17,100			紀南(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700			桑名
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700			四日市
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700			鈴鹿
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700			津
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700			久居(1)

kk06コンクリート二次製品.xls 4/30

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,400			紀北(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,400			紀北(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,700			紀北(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,700			紀南(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,700			紀南(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,700			紀南(3)
注) 1 価格は現場着とする。						
(6) - 2 コンクリート矢板 (KF型)						
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ50mm 長2.5m 巾500mm	枚	8,370			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ50mm 長3.0m 巾500mm	枚	10,000			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ50mm 長3.5m 巾500mm	枚	11,700			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ60mm 長3.0m 巾500mm	枚	11,700			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ60mm 長3.5m 巾500mm	枚	13,700			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ60mm 長4.0m 巾500mm	枚	15,700			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ70mm 長3.0m 巾500mm	枚	12,900			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ70mm 長4.0m 巾500mm	枚	17,300			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ70mm 長5.0m 巾500mm	枚	21,600			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ80mm 長3.0m 巾500mm	枚	14,300			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ80mm 長4.0m 巾500mm	枚	19,100			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ80mm 長5.0m 巾500mm	枚	23,900			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ100mm 長4.0m 巾500mm	枚	23,600			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ100mm 長5.0m 巾500mm	枚	29,500			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ100mm 長6.0m 巾500mm	枚	35,400			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ110mm 長4.0m 巾500mm	枚	27,200			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ110mm 長5.0m 巾500mm	枚	34,000			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ110mm 長6.0m 巾500mm	枚	40,800			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ120mm 長6.0m 巾500mm	枚	41,800			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ120mm 長7.0m 巾500mm	枚	48,800			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ120mm 長8.0m 巾500mm	枚	55,800			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ140mm 長6.0m 巾500mm	枚	46,700			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ140mm 長7.0m 巾500mm	枚	54,500			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ140mm 長8.0m 巾500mm	枚	62,300			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ150mm 長7.0m 巾500mm	枚	58,300			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ150mm 長8.0m 巾500mm	枚	66,700			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ150mm 長9.0m 巾500mm	枚	75,000			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ160mm 長7.0m 巾500mm	枚	62,400			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ160mm 長8.0m 巾500mm	枚	71,300			
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ160mm 長9.0m 巾500mm	枚	80,200			

kk06コンクリート二次製品.xls 7/30

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
注) 1 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。						
2 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上。						
(6) - 3 コンクリート杭						
コンクリート杭 (R・C杭)	直径200mm 長3m	本	4,600			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径200mm 長4m	本	5,640			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長4m	本	7,000			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長5m	本	8,830			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長6m	本	10,700			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長7m	本	13,000			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長4m	本	8,700			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長5m	本	10,800			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長6m	本	12,800			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長7m	本	14,900			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長8m	本	17,200			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長9m	本	20,000			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長10m	本	22,700			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長7m	本	18,400			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長8m	本	20,600			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長9m	本	23,400			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長10m	本	26,000			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長7m	本	23,500			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長8m	本	25,900			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長9m	本	29,000			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長10m	本	32,300			
注) 1 価格は現場着とする。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)						
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長7m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長8m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長9m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長10m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長11m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長12m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長13m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長7m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長8m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長9m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長10m	本	/			

kk06コンクリート二次製品.xls 8/30

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長11m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長12m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長13m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長7m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長8m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長9m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長10m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長11m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長12m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長13m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長14m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長15m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長7m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長8m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長9m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長10m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長11m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長12m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長13m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長14m	本	/			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長15m	本	/			

注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。
2 志摩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	/			
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径200mm 長2.0m	本	/			
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径250mm 長2.0m	本	/			
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径300mm 長2.0m	本	/			
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径350mm 長2.0m	本	/			
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径400mm 長2.43m	本	/			
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径450mm 長2.43m	本	/			
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径500mm 長2.43m	本	/			
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径600mm 長2.43m	本	/			
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径700mm 長2.43m	本	/			
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径800mm 長2.43m	本	/			
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径900mm 長2.43m	本	/			

kk06コンクリート二次製品.xls 9/30

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径1000mm 長2.43m	本	/			
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径1100mm 長2.43m	本	/			
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径1200mm 長2.43m	本	/			
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径1350mm 長2.43m	本	/			
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径1500mm 長2.36m	本	/			
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径1650mm 長2.36m	本	/			
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径1800mm 長2.36m	本	/			
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径2000mm 長2.36m	本	/			
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径2200mm 長2.36m	本	/			
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径2400mm 長2.36m	本	/			
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径2600mm 長2.36m	本	/			
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径2800mm 長2.36m	本	/			
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径3000mm 長2.36m	本	/			

注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、内径2000から3000までは車上渡しとする。
海上運賃は別途計上することができる。
2 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上

ヒューム管 (B、C型外圧管2種)

ヒューム管 (B型) : RC2種	内径150mm 長2.0m	本	4,720			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径200mm 長2.0m	本	5,410			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径250mm 長2.0m	本	6,480			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径300mm 長2.0m	本	7,680			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径350mm 長2.0m	本	9,450			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径400mm 長2.43m	本	13,400			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径450mm 長2.43m	本	16,000			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径500mm 長2.43m	本	19,000			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径600mm 長2.43m	本	26,800			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径700mm 長2.43m	本	36,100			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径800mm 長2.43m	本	46,300			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径900mm 長2.43m	本	59,700			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径1000mm 長2.43m	本	70,500			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径1100mm 長2.43m	本	85,000			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径1200mm 長2.43m	本	100,000			
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径1350mm 長2.43m	本	122,000			
ヒューム管 (C型) : RC2種	内径1500mm 長2.36m	本	134,000			
ヒューム管 (C型) : RC2種	内径1650mm 長2.36m	本	159,000			
ヒューム管 (C型) : RC2種	内径1800mm 長2.36m	本	182,000			
ヒューム管 (C型) : RC2種	内径2000mm 長2.36m	本	232,000			
ヒューム管 (C型) : RC2種	内径2200mm 長2.36m	本	281,000			

kk06コンクリート二次製品.xls 10/30

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ヒューム管(C型):RC2種	内径2400mm 長2.36m	本	334,000			
ヒューム管(C型):RC2種	内径2600mm 長2.36m	本	397,000			
ヒューム管(C型):RC2種	内径2800mm 長2.36m	本	463,000			
ヒューム管(C型):RC2種	内径3000mm 長2.36m	本	524,000			
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、内径2000から3000までは車上渡しとする。 海上運賃は別途計上することができる。 2 志摩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	840			
透水コンクリート管	内径150mm 長0.6m	本	1,170			
透水コンクリート管	内径200mm 長1.0m	本	2,800			
透水コンクリート管	内径250mm 長1.0m	本	3,480			
透水コンクリート管	内径300mm 長1.0m	本	4,480			
透水コンクリート管	内径350mm 長1.0m	本	6,030			
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上						
(6)-5 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(標準管1種 50N)						
推進用鉄筋コンクリート管	内径800mm 長2.43m	本	68,400			
推進用鉄筋コンクリート管	内径900mm 長2.43m	本	83,400			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1000mm 長2.43m	本	102,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1100mm 長2.43m	本	116,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1200mm 長2.43m	本	138,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1350mm 長2.43m	本	171,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1500mm 長2.43m	本	207,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1650mm 長2.43m	本	247,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1800mm 長2.43m	本	285,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径2000mm 長2.43m	本	333,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径2200mm 長2.43m	本	393,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径2400mm 長2.43m	本	483,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径2600mm 長2.43m	本	555,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径2800mm 長2.43m	本	630,000			
推進用鉄筋コンクリート管	内径3000mm 長2.43m	本	718,000			
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、内径2000から3000までは車上渡しとする。 海上運賃は別途計上することができる。 2 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上						
(6)-6 道路用コンクリート製品						
プレキャストU型側溝						
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 250	本	/			紀北、紀南以外

kk06コンクリート二次製品.xls 11/30

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 250	本	4,680			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 250	本	4,990			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300A	本	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300A	本	5,650			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	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300B	本	6,910			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300B	本	7,240			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300C	本	8,410			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300C	本	8,830			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300C	本	9,250			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 400A	本	/			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	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 400B	本	8,930			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 400B	本	9,360			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500A	本	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500A	本	9,820			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500A	本	10,200			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500B	本	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500B	本	11,400			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500B	本	11,900			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 250	本	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 250	本	6,420			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	/			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	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 300B	本	9,150			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 300B	本	9,590			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 300C	本	11,300			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 300C	本	11,800			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 300C	本	12,400			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 400A	本	/			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

kk06コンクリート二次製品.xls 12/30

(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 400B	本	/			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	/			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	/			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	2,450			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 250	本	2,570			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 250	本	2,690			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300A	本	2,960			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300A	本	3,100			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300A	本	3,250			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300B	本	3,770			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300B	本	3,950			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300B	本	4,140			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300C	本	4,620			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300C	本	4,850			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300C	本	5,080			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400A	本	3,930			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400A	本	4,120			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400A	本	4,320			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400B	本	4,970			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400B	本	5,210			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400B	本	5,460			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500A	本	5,460			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500A	本	5,730			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500A	本	6,000			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500B	本	6,400			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500B	本	6,720			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500B	本	7,040			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 250	本	3,360			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 250	本	3,520			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 250	本	3,690			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300A	本	3,990			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300A	本	4,180			紀北

kk06コンクリート二次製品.xls 13/30

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300A	本	4,380			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300B	本	4,990			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300B	本	5,230			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300B	本	5,480			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300C	本	6,250			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300C	本	6,560			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300C	本	6,870			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400A	本	5,460			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400A	本	5,730			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400A	本	6,000			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400B	本	7,000			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400B	本	7,350			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400B	本	7,700			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500A	本	7,650			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500A	本	8,030			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500A	本	8,410			紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500B	本	9,790			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500B	本	10,200			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500B	本	10,700			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	250	枚	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	250	枚	810			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	250	枚	850			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	300	枚	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	300	枚	940			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	300	枚	990			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	400	枚	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	400	枚	1,350			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	400	枚	1,410			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	500	枚	/			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	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	250	枚	910			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	250	枚	950			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	300	枚	/			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	300	枚	1,020			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	300	枚	1,070			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	枚	/			紀北、紀南以外

kk06コンクリート二次製品.xls 14/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	枚	1,450			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	枚	1,520			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	500	枚	/			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 蓋合まず	本	/			紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 一般用 蓋合まず	本	7,580			紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 一般用 蓋合まず	本	7,940			紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 一般用 蓋合まず	本	/			紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 一般用 蓋合まず	本	8,700			紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 一般用 蓋合まず	本	9,110			紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	32,300			紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	33,900			紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	35,500			紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	34,500			紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	36,200			紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	37,900			紀南
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 一般用 蓋合まず	本	6,300			紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 一般用 蓋合まず	本	6,610			紀北
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 一般用 蓋合まず	本	6,930			紀南
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 一般用 蓋合まず	本	7,630			紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 一般用 蓋合まず	本	8,010			紀北
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 一般用 蓋合まず	本	8,390			紀南
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	33,700			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	35,300			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	37,000			紀南
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	35,900			紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	37,600			紀北
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	39,400			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	/			紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	720			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	750			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	/			紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	810			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	850			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	/			紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	880			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	920			紀南

kk06コンクリート二次製品.xls 15/30

(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	300A	個	/			紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300A	個	1,110			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300A	個	1,160			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300B	個	/			紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300B	個	1,140			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300B	個	1,190			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300C	個	/			紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300C	個	1,490			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300C	個	1,560			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	360A	個	/			紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	360A	個	1,490			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	360A	個	1,560			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	360B	個	/			紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	360B	個	1,640			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	360B	個	1,720			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	個	/			紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	個	2,320			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	個	2,430			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	個	/			紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	個	4,100			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	個	4,300			紀南
U型排水溝用蓋	150 (一種)	枚	/			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	/			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	180 (一種)	枚	490			紀北
U型排水溝用蓋	180 (一種)	枚	510			紀南
U型排水溝用蓋	240 (一種)	枚	/			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	240 (一種)	枚	570			紀北
U型排水溝用蓋	240 (一種)	枚	600			紀南
U型排水溝用蓋	300 (一種)	枚	/			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	300 (一種)	枚	760			紀北
U型排水溝用蓋	300 (一種)	枚	800			紀南
U型排水溝用蓋	360 (一種)	枚	/			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	360 (一種)	枚	950			紀北
U型排水溝用蓋	360 (一種)	枚	1,000			紀南
U型排水溝用蓋	450 (一種)	枚	/			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	450 (一種)	枚	1,260			紀北

kk06コンクリート二次製品.xls 16/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
U型排水溝用蓋	450 (一種)	枚	1,320			紀南
U型排水溝用蓋	600 (一種)	枚	/			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	600 (一種)	枚	1,720			紀北
U型排水溝用蓋	600 (一種)	枚	1,800			紀南
U型排水溝用蓋	150 (二種)	枚	/			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	150 (二種)	枚	860			紀北
U型排水溝用蓋	150 (二種)	枚	900			紀南
U型排水溝用蓋	180 (二種)	枚	/			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	180 (二種)	枚	1,020			紀北
U型排水溝用蓋	180 (二種)	枚	1,070			紀南
U型排水溝用蓋	240 (二種)	枚	/			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	240 (二種)	枚	1,210			紀北
U型排水溝用蓋	240 (二種)	枚	1,270			紀南
U型排水溝用蓋	300 (二種)	枚	/			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	300 (二種)	枚	1,490			紀北
U型排水溝用蓋	300 (二種)	枚	1,560			紀南
U型排水溝用蓋	360 (二種)	枚	/			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	360 (二種)	枚	1,790			紀北
U型排水溝用蓋	360 (二種)	枚	1,880			紀南
U型排水溝用蓋	450 (二種)	枚	/			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	450 (二種)	枚	2,480			紀北
U型排水溝用蓋	450 (二種)	枚	2,600			紀南
U型排水溝用蓋	600 (二種)	枚	/			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	600 (二種)	枚	4,080			紀北
U型排水溝用蓋	600 (二種)	枚	4,270			紀南
U型側溝用蓋	K1A300	枚	1,710			紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A300	枚	1,790			紀北
U型側溝用蓋	K1A300	枚	1,880			紀南
U型側溝用蓋	K1A400	枚	2,220			紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A400	枚	2,330			紀北
U型側溝用蓋	K1A400	枚	2,440			紀南
U型側溝用蓋	K1A500	枚	2,590			紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A500	枚	2,710			紀北
U型側溝用蓋	K1A500	枚	2,840			紀南
人孔ブロック	直壁900A	個	/			紀北、紀南以外
人孔ブロック	直壁900A	個	9,870			紀北
人孔ブロック	直壁900A	個	10,300			紀南
人孔ブロック	直壁900B	個	/			紀北、紀南以外

kk06コンクリート二次製品.xls 17/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
人孔ブロック	直壁900B	個	15,100			紀北
人孔ブロック	直壁900B	個	15,800			紀南
人孔ブロック	直壁1200A	個	/			紀北、紀南以外
人孔ブロック	直壁1200A	個	12,700			紀北
人孔ブロック	直壁1200A	個	13,300			紀南
人孔ブロック	直壁1200B	個	/			紀北、紀南以外
人孔ブロック	直壁1200B	個	20,800			紀北
人孔ブロック	直壁1200B	個	21,890			紀南
人孔ブロック	斜壁600A	個	/			紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600A	個	11,900			紀北
人孔ブロック	斜壁600A	個	12,500			紀南
人孔ブロック	斜壁600C	個	/			紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600C	個	16,400			紀北
人孔ブロック	斜壁600C	個	17,200			紀南
人孔ブロック	斜壁600D	個	/			紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600D	個	21,200			紀北
人孔ブロック	斜壁600D	個	22,200			紀南
人孔ブロック	斜壁900	個	/			紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁900	個	19,700			紀北
人孔ブロック	斜壁900	個	20,600			紀南
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	2,450			紀北、紀南以外
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	2,570			紀北
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	2,690			紀南
片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	個	3,360			紀北、紀南以外
片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	個	3,520			紀北
片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	個	3,690			紀南
コンクリートL型	無筋250A	個	890			紀北、紀南以外
コンクリートL型	無筋250A	個	930			紀北
コンクリートL型	無筋250A	個	970			紀南
コンクリートL型	無筋250B	個	/			紀北、紀南以外
コンクリートL型	無筋250B	個	1,050			紀北
コンクリートL型	無筋250B	個	1,100			紀南
コンクリートL型	鉄筋250A	個	950			紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋250A	個	990			紀北
コンクリートL型	鉄筋250A	個	1,040			紀南
コンクリートL型	鉄筋250B	個	/			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

kk06コンクリート二次製品.xls 18/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリートL型	鉄筋300	個	/			紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋300	個	1,240			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	/			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	/			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	A種：15~17×20×60cm	本	630			紀北
歩車道境界ブロック	A種：15~17×20×60cm	本	660			紀南
歩車道境界ブロック	A種：15~19×20×60cm(両面R)	本	730			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	A種：15~19×20×60cm(両面R)	本	760			紀北
歩車道境界ブロック	A種：15~19×20×60cm(両面R)	本	800			紀南
歩車道境界ブロック	B種：18~20.5×25×60cm	本	/			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	B種：18~20.5×25×60cm	本	860			紀北
歩車道境界ブロック	B種：18~20.5×25×60cm	本	900			紀南
歩車道境界ブロック	B種：18~23×25×60cm(両面R)	本	980			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	B種：18~23×25×60cm(両面R)	本	1,020			紀北
歩車道境界ブロック	B種：18~23×25×60cm(両面R)	本	1,070			紀南
歩車道境界ブロック	C種：18~21×30×60cm	本	/			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	C種：18~21×30×60cm	本	960			紀北
歩車道境界ブロック	C種：18~21×30×60cm	本	1,010			紀南
歩車道境界ブロック	C種：18~24×30×60cm(両面R)	本	1,200			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	C種：18~24×30×60cm(両面R)	本	1,260			紀北
歩車道境界ブロック	C種：18~24×30×60cm(両面R)	本	1,320			紀南
地先境界ブロック	A種	本	/			紀北、紀南以外
地先境界ブロック	A種	本	370			紀北
地先境界ブロック	A種	本	390			紀南
地先境界ブロック	B種	本	/			紀北、紀南以外
地先境界ブロック	B種	本	470			紀北
地先境界ブロック	B種	本	490			紀南
地先境界ブロック	C種	本	/			紀北、紀南以外
地先境界ブロック	C種	本	530			紀北
地先境界ブロック	C種	本	560			紀南
歩道用平板	30×30×6cm	枚	/			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

kk06コンクリート二次製品.xls 19/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
境界杭	10×10×60cm	本	1,070			紀南
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	本	/			紀北、紀南以外
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	本	1,660			紀北
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	本	1,740			紀南
注) 1 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 歩車道境界ブロックにおいて乗り入れ部の斜切タイプは標準品の70%増(10円単位に切捨)、 H=105mmタイプは標準品と同額とする。 3 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上。 4 JIS3種は旧JIS2種に相当する。						
大型・長尺プレキャスト製品						
L型街渠L1-A(一般部)	150/675×270/150×2000	538kg	本	10,500		紀北、紀南以外
L型街渠L1-A(一般部)	150/675×270/150×2000	538kg	本	11,000		紀北
L型街渠L1-A(一般部)	150/675×270/150×2000	538kg	本	11,500		紀南
L型街渠L2-A(乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	本	10,500		紀北、紀南以外
L型街渠L2-A(乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	本	11,000		紀北
L型街渠L2-A(乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	本	11,500		紀南
L型街渠L3-A(横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	本	10,500		紀北、紀南以外
L型街渠L3-A(横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	本	11,000		紀北
L型街渠L3-A(横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	本	11,500		紀南
L型街渠L4-A(乗入摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,350		紀北、紀南以外
L型街渠L4-A(乗入摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,610		紀北
L型街渠L4-A(乗入摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,880		紀南
L型街渠L5-A(横断摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,350		紀北、紀南以外
L型街渠L5-A(横断摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,610		紀北
L型街渠L5-A(横断摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,880		紀南
L型街渠L1-B(一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	本	11,200		紀北、紀南以外
L型街渠L1-B(一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	本	11,700		紀北
L型街渠L1-B(一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	本	12,300		紀南
L型街渠L2-B(乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	本	11,200		紀北、紀南以外
L型街渠L2-B(乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	本	11,700		紀北
L型街渠L2-B(乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	本	12,300		紀南
L型街渠L3-B(横断歩道部)	200/710×150×2000	459kg	本	11,200		紀北、紀南以外
L型街渠L3-B(横断歩道部)	200/710×150×2000	459kg	本	11,700		紀北
L型街渠L3-B(横断歩道部)	200/710×150×2000	459kg	本	12,300		紀南
L型街渠L4-B(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	本	6,240		紀北、紀南以外
L型街渠L4-B(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	本	6,550		紀北
L型街渠L4-B(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	本	6,860		紀南
L型街渠L5-B(横断摺付部)	180/710×320/150×1000	271kg	本	6,240		紀北、紀南以外

kk06コンクリート二次製品.xls 20/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
L型街渠L5-B(横断摺付部)	180/710×320/150×1000	271kg	本	6,550		紀北
L型街渠L5-B(横断摺付部)	180/710×320/150×1000	271kg	本	6,860		紀南
L型街渠L1-C(一般部)	180/710×320/150×2000	677kg	本	12,800		紀北、紀南以外
L型街渠L1-C(一般部)	180/710×320/150×2000	677kg	本	13,400		紀北
L型街渠L1-C(一般部)	180/710×320/150×2000	677kg	本	14,000		紀南
L型街渠L2-C(乗入部)	200/710×160/150×2000	482kg	本	12,800		紀北、紀南以外
L型街渠L2-C(乗入部)	200/710×160/150×2000	482kg	本	13,400		紀北
L型街渠L2-C(乗入部)	200/710×160/150×2000	482kg	本	14,000		紀南
L型街渠L3-C(横断歩道部)	200/710×150×2000	463kg	本	12,800		紀北、紀南以外
L型街渠L3-C(横断歩道部)	200/710×150×2000	463kg	本	13,400		紀北
L型街渠L3-C(横断歩道部)	200/710×150×2000	463kg	本	14,000		紀南
L型街渠L4-C(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	290kg	本	6,790		紀北、紀南以外
L型街渠L4-C(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	290kg	本	7,120		紀北
L型街渠L4-C(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	290kg	本	7,460		紀南
L型街渠L5-C(横断摺付部)	180/710×320/150×1000	285kg	本	6,790		紀北、紀南以外
L型街渠L5-C(横断摺付部)	180/710×320/150×1000	285kg	本	7,120		紀北
L型街渠L5-C(横断摺付部)	180/710×320/150×1000	285kg	本	7,460		紀南
地先境界ブロックBT(ベース付)	120/170×170×1000	54kg	本	1,800		紀北、紀南以外
地先境界ブロックBT(ベース付)	120/170×170×1000	54kg	本	1,890		紀北
地先境界ブロックBT(ベース付)	120/170×170×1000	54kg	本	1,980		紀南
歩車道境界ブロックBH1-B(一般部)	180/410×350×2000	461kg	本	8,670		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH1-B(一般部)	180/410×350×2000	461kg	本	9,100		紀北
歩車道境界ブロックBH1-B(一般部)	180/410×350×2000	461kg	本	9,530		紀南
歩車道境界ブロックBH2-B(乗入摺付部)	180/410×350/150×2000	434kg	本	8,670		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH2-B(乗入摺付部)	180/410×350/150×2000	434kg	本	9,100		紀北
歩車道境界ブロックBH2-B(乗入摺付部)	180/410×350/150×2000	434kg	本	9,530		紀南
歩車道境界ブロックBH3-B(乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	8,670		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH3-B(乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	9,100		紀北
歩車道境界ブロックBH3-B(乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	9,530		紀南
歩車道境界ブロックBH1-C(一般部)	180/410×400×2000	526kg	本	9,720		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH1-C(一般部)	180/410×400×2000	526kg	本	10,200		紀北
歩車道境界ブロックBH1-C(一般部)	180/410×400×2000	526kg	本	10,600		紀南
歩車道境界ブロックBH2-C(乗入摺付部)	180/410×400/150×2000	502kg	本	9,720		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH2-C(乗入摺付部)	180/410×400/150×2000	502kg	本	10,200		紀北
歩車道境界ブロックBH2-C(乗入摺付部)	180/410×400/150×2000	502kg	本	10,600		紀南
歩車道境界ブロックBH3-C(乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	8,670		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH3-C(乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	9,100		紀北
歩車道境界ブロックBH3-C(乗入部)	176/410×170×2000	307kg	本	9,530		紀南

kk06コンクリート二次製品.xls 21/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
歩車道境界ブロックBC1-B(ベース付)	180/330×350×2000	422kg	本	8,000		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC1-B(ベース付)	180/330×350×2000	422kg	本	8,400		紀北
歩車道境界ブロックBC1-B(ベース付)	180/330×350×2000	422kg	本	8,800		紀南
歩車道境界ブロックBC1-C(ベース付)	180/335×400×2000	480kg	本	8,900		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC1-C(ベース付)	180/335×400×2000	480kg	本	9,340		紀北
歩車道境界ブロックBC1-C(ベース付)	180/335×400×2000	480kg	本	9,790		紀南
歩車道境界ブロックBC2-A(ベース無)	150/170×200×2000	150kg	本	3,330		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC2-A(ベース無)	150/170×200×2000	150kg	本	3,490		紀北
歩車道境界ブロックBC2-A(ベース無)	150/170×200×2000	150kg	本	3,660		紀南
歩車道境界ブロックBC2-B(ベース無)	180/205×250×2000	226kg	本	4,500		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC2-B(ベース無)	180/205×250×2000	226kg	本	4,720		紀北
歩車道境界ブロックBC2-B(ベース無)	180/205×250×2000	226kg	本	4,950		紀南
歩車道境界ブロックBC2-C(ベース無)	180/210×300×2000	275kg	本	5,220		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC2-C(ベース無)	180/210×300×2000	275kg	本	5,480		紀北
歩車道境界ブロックBC2-C(ベース無)	180/210×300×2000	275kg	本	5,740		紀南

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

U型側溝各種及びふた

U型側溝U4型	SR-N360	本	/			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	/			紀北、紀南以外
U型側溝U4型	SR-N400	本	17,000			紀北
U型側溝U4型	SR-N400	本	17,800			紀南
U型側溝U4型	SR-N500	本	/			紀北、紀南以外
U型側溝U4型	SR-N500	本	21,900			紀北
U型側溝U4型	SR-N500	本	22,900			紀南
U型側溝ふた各種	C3-B300	枚	1,770			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3-B300	枚	1,850			紀北
U型側溝ふた各種	C3-B300	枚	1,940			紀南
U型側溝ふた各種	SR3-B300	枚	2,700			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	SR3-B300	枚	2,830			紀北
U型側溝ふた各種	SR3-B300	枚	2,970			紀南
U型側溝ふた各種	C3-B400	枚	2,370			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3-B400	枚	2,480			紀北
U型側溝ふた各種	C3-B400	枚	2,600			紀南
U型側溝ふた各種	SR3-B400	枚	3,690			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	SR3-B400	枚	3,870			紀北

kk06コンクリート二次製品.xls 22/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
U型側溝ふた各種	SR3-B400	枚	4.050			紀南
U型側溝ふた各種	C3-B500	枚	3.090			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3-B500	枚	3.240			紀北
U型側溝ふた各種	C3-B500	枚	3.390			紀南
U型側溝ふた各種	SR3-B500	枚	4.830			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	SR3-B500	枚	5.070			紀北
U型側溝ふた各種	SR3-B500	枚	5.310			紀南
U型側溝ふた各種	K1-A300S	枚	1.400			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	K1-A300S	枚	1.470			紀北
U型側溝ふた各種	K1-A300S	枚	1.540			紀南
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	/			紀北、紀南以外
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	1.220			紀北
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	1.280			紀南
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	1.230			紀北、紀南以外
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	1.290			紀北
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	1.350			紀南
備考 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。						
2. 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上						
6形暗渠						
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×1000	本	10.800			紀北、紀南以外
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×1000	本	11.300			紀北
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×1000	本	11.800			紀南
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×2000	本	18.900			紀北、紀南以外
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×2000	本	19.800			紀北
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×2000	本	20.700			紀南
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×1000	本	21.900			紀北、紀南以外
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×1000	本	22.900			紀北
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×1000	本	24.000			紀南
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×2000	本	32.100			紀北、紀南以外
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×2000	本	33.700			紀北
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×2000	本	35.300			紀南
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×1000	本	22.900			紀北、紀南以外
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×1000	本	24.000			紀北
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×1000	本	25.100			紀南
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×2000	本	32.900			紀北、紀南以外
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×2000	本	34.500			紀北
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×2000	本	36.100			紀南
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。						

kk06コンクリート二次製品.xls 23/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	/			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	/			紀北、紀南以外
U6型側溝	300×400×1000mm	本	12.400			紀北
U6型側溝	300×400×1000mm	本	13.000			紀南
U6型側溝	400×500×1000mm	本	14.000			紀北、紀南以外
U6型側溝	400×500×1000mm	本	14.700			紀北
U6型側溝	400×500×1000mm	本	15.400			紀南
U6型側溝蓋	C-4 B300	枚	1.740			紀北、紀南以外
U6型側溝蓋	C-4 B300	枚	1.820			紀北
U6型側溝蓋	C-4 B300	枚	1.910			紀南
U6型側溝蓋	C-4 B400	枚	2.230			紀北、紀南以外
U6型側溝蓋	C-4 B400	枚	2.340			紀北
U6型側溝蓋	C-4 B400	枚	2.450			紀南
備考 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。						
2. 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上						
SR型側溝用縁石及びふた						
SR型側溝用縁石	SRL300	本	2.130			紀北、紀南以外
SR型側溝用縁石	SRL300	本	2.230			紀北
SR型側溝用縁石	SRL300	本	2.340			紀南
SR型側溝用縁石	SRL400	本	2.130			紀北、紀南以外
SR型側溝用縁石	SRL400	本	2.230			紀北
SR型側溝用縁石	SRL400	本	2.340			紀南
SR型側溝用蓋	SR4B300	枚	2.290			紀北、紀南以外
SR型側溝用蓋	SR4B300	枚	2.400			紀北
SR型側溝用蓋	SR4B300	枚	2.510			紀南
SR型側溝用蓋	SR4B400	枚	2.950			紀北、紀南以外
SR型側溝用蓋	SR4B400	枚	3.090			紀北
SR型側溝用蓋	SR4B400	枚	3.240			紀南
備考 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。						
2. 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上						
(6) -7コンクリート組立土留め製品						
鉄筋コンクリート柵板						
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾300mm 厚40mm	枚	1.180			
鉄筋コンクリート柵板	長1995mm 巾300mm 厚40mm	枚	1.410			

kk06コンクリート二次製品.xls 24/30

(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			
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	113,000			
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-25	個	118,000			
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.0m×長2.0m T-20	個	146,000			
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.0m×長2.0m T-25	個	154,000			
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.5m×長2.0m T-20	個	164,000			
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.5m×長2.0m T-25	個	173,000			
ボックスカルバート	内幅2.0m×高1.5m×長1.5m T-20	個	169,000			
ボックスカルバート	内幅2.0m×高1.5m×長1.5m T-25	個	178,000			
ボックスカルバート	内幅2.0m×高2.0m×長1.5m T-20	個	193,000			
ボックスカルバート	内幅2.0m×高2.0m×長1.5m T-25	個	203,000			
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.0m×長1.5m T-20	個	249,000			
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.0m×長1.5m T-25	個	261,000			
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.5m×長1.5m T-20	個	277,000			
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.5m×長1.5m T-25	個	291,000			
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.0m×長1.5m T-20	個	316,000			
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.0m×長1.5m T-25	個	331,000			
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.5m×長1.5m T-20	個	355,000			

kk06コンクリート二次製品.xls 25/30

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.5m×長1.5m T-25	個	372,000			
ボックスカルバート	内幅3.0m×高3.0m×長1.5m T-20	個	385,000			
ボックスカルバート	内幅3.0m×高3.0m×長1.5m T-25	個	405,000			
ボックスカルバート	内幅0.3m×高0.3m×長1.0m T-20	個	16,300			
ボックスカルバート	内幅0.4m×高0.4m×長1.0m T-20	個	23,700			
ボックスカルバート	内幅0.5m×高0.5m×長1.0m T-20	個	28,800			
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長1.0m T-20	個	40,400			
ボックスカルバート	内幅0.8m×高0.8m×長2.0m T-20	個	91,600			
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-20	個	113,000			
ボックスカルバート	内幅0.3m×高0.3m×長1.0m T-14	個	16,100			
ボックスカルバート	内幅0.4m×高0.4m×長1.0m T-14	個	23,400			
ボックスカルバート	内幅0.5m×高0.5m×長1.0m T-14	個	28,500			
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長1.0m T-14	個	39,800			
ボックスカルバート	内幅0.8m×高0.8m×長2.0m T-14	個	90,300			
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-14	個	111,000			
U字溝用カルバート	240型	本	9,600			
U字溝用カルバート	300型	本	12,300			
U字溝用カルバート	360型	本	14,300			
U字溝用カルバート	450型	本	19,200			
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) - 9 ベンチフリューム用水路						
鉄筋コンクリートBF	200 ソケット付 三重県型	本	/			
鉄筋コンクリートBF	250 ソケット付 三重県型	本	/			
鉄筋コンクリートBF	300 ソケット付 三重県型	本	/			
鉄筋コンクリートBF	350 ソケット付 三重県型	本	/			
鉄筋コンクリートBF	400 ソケット付 三重県型	本	/			
鉄筋コンクリートBF	450 ソケット付 三重県型	本	/			
鉄筋コンクリートBF	500 ソケット付 三重県型	本	/			
鉄筋コンクリートBF	550 ソケット付 三重県型	本	/			
鉄筋コンクリートBF	巾600mm高380mm長2.0m ソケット付	本	13,100			
鉄筋コンクリートBF	巾650mm高415mm長2.0m ソケット付	本	15,100			
鉄筋コンクリートBF	巾700mm高440mm長2.0m ソケット付	本	17,200			
鉄筋コンクリートBF	巾800mm高490mm長2.0m ソケット付	本	20,100			
鉄筋コンクリートBF	巾900mm高550mm長2.0m ソケット付	本	25,600			
鉄筋コンクリートBF	巾1000mm高600mm長2.0m ソケット付	本	28,500			
鉄筋コンクリートBF	NUJ型 巾250mm高175mm長2.0m	本	*			
鉄筋コンクリートBF	NUJ型 巾300mm高200mm長2.0m	本	4,750			

kk06コンクリート二次製品.xls 26/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版		備考
			4月1日		
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾350mm高235mm長2.0m	本	5,900		
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾400mm高260mm長2.0m	本	7,250		
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾450mm高295mm長2.0m	本	8,060		
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾500mm高320mm長2.0m	本	9,770		
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾550mm高355mm長2.0m	本	10,900		
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾600mm高380mm長2.0m	本	13,100		
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾650mm高415mm長2.0m	本	15,100		
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾700mm高440mm長2.0m	本	17,200		
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾800mm高490mm長2.0m	本	20,100		
三重県型箱型暗渠	350 T=20 t 長1m	本	14,400		
三重県型箱型暗渠	400 T=20 t 長1m	本	16,000		
三重県型箱型暗渠	450 T=20 t 長1m	本	17,900		
三重県型箱型暗渠	500 T=20 t 長1m	本	20,500		
三重県型箱型暗渠	550 T=20 t 長1m	本	22,200		
三重県型箱型暗渠	200 T=14 t 長1m	本	7,300		
三重県型箱型暗渠	250 T=14 t 長1m	本	8,540		
三重県型箱型暗渠	300 T=14 t 長1m	本	10,000		
三重県型箱型暗渠	350 T=14 t 長1m	本	11,500		
三重県型箱型暗渠	400 T=14 t 長1m	本	13,000		
三重県型箱型暗渠	450 T=14 t 長1m	本	14,500		
三重県型箱型暗渠	500 T=14 t 長1m	本	16,700		
三重県型箱型暗渠	550 T=14 t 長1m	本	18,000		
三重県型箱型暗渠	200 T=9 t 長1m	本	7,100		
三重県型箱型暗渠	250 T=9 t 長1m	本	8,300		
三重県型箱型暗渠	300 T=9 t 長1m	本	9,700		
三重県型箱型暗渠	350 T=9 t 長1m	本	11,300		
三重県型箱型暗渠	400 T=9 t 長1m	本	12,700		
三重県型箱型暗渠	450 T=9 t 長1m	本	14,200		
三重県型箱型暗渠	500 T=9 t 長1m	本	16,400		
三重県型箱型暗渠	550 T=9 t 長1m	本	17,700		
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。					
2. 志摩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橋梁					
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高400mm巾400mm	本	1,410		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高500mm巾500mm	本	1,760		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高500mm巾600mm	本	1,940		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高600mm巾400mm	本	2,000		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高600mm巾500mm	本	2,150		

kk06コンクリート二次製品.xls 27/30

(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橋梁A型	排水用 高600mm巾600mm	本	2,310		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高600mm巾700mm	本	2,410		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高600mm巾800mm	本	2,610		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高600mm巾900mm	本	2,720		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高600mm巾1000mm	本	2,840		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高600mm巾1200mm	本	3,060		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高600mm巾1300mm	本	3,220		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高600mm巾1400mm	本	3,380		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高600mm巾1500mm	本	3,860		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高600mm巾1600mm	本	4,020		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高600mm巾1800mm	本	4,290		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高600mm巾2000mm	本	4,850		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高600mm巾2200mm	本	5,170		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高600mm巾2500mm	本	5,870		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高600mm巾3000mm	本	6,700		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高600mm巾3500mm	本	7,670		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高900mm巾500mm	本	3,360		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高900mm巾600mm	本	3,540		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高900mm巾700mm	本	3,640		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高900mm巾800mm	本	3,790		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高900mm巾900mm	本	3,920		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高900mm巾1000mm	本	3,970		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高900mm巾1200mm	本	4,310		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高900mm巾1300mm	本	4,470		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高900mm巾1400mm	本	4,620		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高900mm巾1500mm	本	5,010		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高900mm巾1600mm	本	5,210		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高900mm巾1800mm	本	5,530		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高900mm巾2000mm	本	5,880		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高900mm巾2200mm	本	6,370		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高900mm巾2500mm	本	7,520		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高900mm巾3000mm	本	8,110		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高900mm巾3500mm	本	8,980		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高900mm巾4000mm	本	9,780		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高900mm巾4500mm	本	10,700		
鉄筋コンクリート組立橋梁A型	排水用 高900mm巾5000mm	本	12,900		
組立橋梁(B型)用水用橋板	長1.42m巾300mm厚50mm	枚	1,650		
組立橋梁(B型)用水用橋板	長1.42m巾250mm厚50mm	枚	1,390		

kk06コンクリート二次製品.xls 28/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
組立構架(B型)用水用橋板	長1.42m巾200mm厚50mm	枚	1.150			
組立構架(B型)用水用橋板	長0.92m巾300mm厚50mm	枚	1.130			
組立構架(B型)用水用橋板	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			
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ブリューム						
鉄筋コンクリート有孔ブリューム	巾400mm高400mm長2.0m	本	/			
鉄筋コンクリート有孔ブリューム	巾500mm高500mm長2.0m	本	/			
鉄筋コンクリート有孔ブリューム	巾600mm高600mm長2.0m	本	/			
鉄筋コンクリート有孔ブリューム	巾700mm高700mm長2.0m	本	16.300			
鉄筋コンクリート有孔ブリューム	巾800mm高800mm長2.0m	本	19.700			
鉄筋コンクリート有孔ブリューム	巾900mm高900mm長2.0m	本	25.300			

kk06コンクリート二次製品.xls 29/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
注) 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上する。						
(6) - 1.2 その他						
各筆材料：角落	巾320mm厚180mm長450mm	個	2.400			
各筆材料：承水口	550×290mm	個	1.470			
各筆材料：分水機	320×320×310mm	個	2.700			
分水機：BF250~300用	巾500mm以上 高450mm以上(1型)	個	6.360			
分水機：BF350~400用	巾650mm以上 高500mm以上(2型)	個	8.060			
分水機：BF450~500用	巾750mm以上 高550mm以上(3型)	個	9.430			
会所機：BF250以下	450×450mm	個	5.370			
会所機：BF300~350用	600×600mm	個	12.900			
会所機：BF400~450用	800×800mm	個	29.000			
会所機用蓋	450用	枚	2.100			
会所機用蓋	600用	枚	4.890			
会所機用蓋	800用	枚	7.770			
屈折機	B F 200~300用	個	7.460			
屈折機	B F 350~400用	個	10.700			
屈折機	B F 450~500用	個	13.500			
屈折機	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 30/30

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
(7) 港湾資材						
防舷材 (V型)						
防舷材 (V型)	150H	m	/			
防舷材 (V型)	200H	m	/			
防舷材 (V型)	250H	m	/			
防舷材 (V型)	300H	m	/			
防舷材 (V型)	400H	m	/			
防舷材 (V型)	500H	m	/			
防舷材 (V型) 埋込栓	150H用	本	/			
防舷材 (V型) 埋込栓	200H用	本	/			
防舷材 (V型) 埋込栓	250H用	本	/			
防舷材 (V型) 埋込栓	300H用	本	/			
防舷材 (V型) 埋込栓	400H用	本	/			
防舷材 (V型) 埋込栓	500H用	本	/			
注) 1 価格は現場着とする。 2 埋込栓の必要数は防舷材の長さにより変わるので注意すること。						
けい船曲柱						
係船柱	曲柱 3T	基	34,800			
係船柱	曲柱 5T	基	38,400			
係船柱	曲柱10T	基	/			
係船柱	曲柱15T	基	/			
係船柱	曲柱25T	基	/			
注) 1 アンカーボルトを含む。 2 価格は現場着とする。						
けい船直柱						
係船柱	直柱 3T	基	28,700			
係船柱	直柱 5T	基	37,200			
係船柱	直柱10T	基	/			
係船柱	直柱15T	基	/			
係船柱	直柱25T	基	/			
注) 1 アンカーボルトを含む。 2 価格は現場着とする。						
けい船環						
係船環	φ25 ステンレス R200	本	13,200			三重県型

kk07その他資材.xls 1/28

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
注) 1 価格は現場着とする。						
防砂目地板材						
防砂板 t=5mm (巾=1.0m)	ステラ防砂シートSSV5相当	m ²	/			
鋼板	t=4.5mm b=65mm	kg	97			
注) 1 価格は現場着とする。						
ワイヤー						
溶接ワイヤー	径2.4mm	kg	/			
溶接ワイヤー	径3.2mm	kg	/			
ワイヤーロープ	φ26mm	m	785			
注) 1 価格は現場着とする。						
(8) 油類						
ガソリン	レギュラー80オクタン価以上	リットル	/			スタンド
軽油	一般用	リットル	/			バトロール給油
軽油	作業船用；免税単価	リットル	/			バトロール給油
重油	A	リットル	/			ローリー
灯油	白	リットル	/			ドラム
混合油	i:20	リットル	137			
グリース	#190	kg	305			
車軸油		リットル	205			
樹脂系表面処理材	樹脂系接着剤	kg	1,420			
樹脂系表面処理材	エメリー骨材	kg	/			
樹脂系表面処理材	着色磁器質骨材	kg	190			
樹脂系表面処理材	反射性骨材	kg	460			
リフレクションクラック防止材	ゴム化アスファルト	L	/			高弾性
リフレクションクラック防止材	抑制シート (巾33cm)	m	/			高弾性
目地材	ゴム入充填材	kg	/			
目地材	目地テープ (巾3cm)	m	/			
目地材	目地テープ (巾4cm)	m	370			
目地材	目地テープ (巾5cm)	m	440			
段差修正材	常温スラリー材	袋	/			
段差修正材	硬化促進剤	缶	2,700			
型枠はく離材	網、合板・木質兼用	リットル	200			
ストレートアスファルト	60~80	t	/			
ストレートアスファルト	80~100	t	/			

kk07その他資材.xls 2/28

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
改質アスファルト	改質・Ⅱ プレミックス 40以上	t	/			
改質アスファルト	改質・Ⅰ プレミックス 50～70	t	/			
改質アスファルト	薄層舗装用 150～200	t	/			
カットパットアスファルト	炭粉入り	t	/			
カットパットアスファルト	ゴム入り	t	97.000			
アスファルト乳剤	PK-1	リットル	/			
アスファルト乳剤	PK-2	リットル	/			
アスファルト乳剤	PK-3	リットル	/			
アスファルト乳剤	PK-4	リットル	/			
アスファルト乳剤	ME-C (再生路盤用)	リットル	/			
アスファルト乳剤	表面処理用	リットル	/			
アスファルト乳剤	PK-R	リットル	/			
アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	リットル	150			70-107 6, 9, 10, 11, 12相当品

注) 1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。

(9) 道路標示用、区画線用塗料

ペイント	溶融型(白) JISK5665 3種1号	kg	/			
ペイント	溶融型(黄) JISK5665 3種1号	kg	/			
ペイント	溶融型(白) JISK5665 3種2号	kg	/			
ペイント	溶融型(黄) JISK5665 3種2号	kg	/			
ペイント	加熱型(白) JISK5665 2種	L	/			
ペイント	加熱型(黄) JISK5665 2種	L	/			
ペイント	常温型(白) JISK5665 1種	L	/			
ペイント	常温型(黄) JISK5665 1種	L	/			
接着用プライマー	区画線用	kg	/			
ガラスビーズ	0.105～0.840mm	kg	/			
区画線	ゼブラ・及横断線	m ²	1.250			
区画線	矢印	m ²	3.140			
区画線	文字記号	m ²	3.140			
区画線	15cm巾(既設ラインの抹消)	m ²	2.800			

(10) 混和剤等

混和剤	フライアッシュ	t	/			25kg袋
グラウト混和剤	GF-1700	kg	/			
減水剤	ボゾリスNo.70程度のも	L	/			標準型
減水剤	ボゾリスNo.75程度のも	kg	/			促進型

kk07その他資材.xls 3/28

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
減水剤	ボゾリスNo.8程度のも	kg	/			遅延型
AE剤	ピンゾール程度のも	kg	/			
急結剤	マノール	kg	/			
防凍剤	マノール	kg	/			
起泡剤	エスコートL	kg	/			
起泡剤	アルミ粉	kg	/			
養生剤	サランラテックス	kg	/			
防水剤	マノール	kg	/			

注) 1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。

(11) 火薬類

ダイナマイト	3号桐 500kg未満	kg	/			
ダイナマイト	3号桐 500kg以上3000kg未満	kg	1.430			
ダイナマイト	3号桐 3000kg以上	kg	1.130			
ダイナマイト	2号椶 3000kg以上	kg	1.150			
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm) * 100g	kg	1.130			
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm) * 200g	kg	1.120			
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個未満	個	/			
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個以上2000個未満	個	/			
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 2000個以上	個	376			
電気雷管	DSD2～5段脚線3.0m	個	296			
補助線	銅線	m	/			
コンクリート破砕器	CCRまたはSLB φ28×60g	組	/			
AN-FO	25kg入 パラ物	kg	476			
AN-FO	50mm×750g ピース物	kg	588			

注) 1. 使用量はダイナマイトの契約単位当り当初設計使用量とする。

2. 上記価格は、大口取引価格とする。

(12) 木材類

板材：杉材1等	巾9cm 厚0.9cm 長2.0m	m ³	/			
板材：杉材1等	巾9cm 厚1.1～1.5cm 長4.0m	m ³	52.000			
板材：杉材1等	巾4.5cm 厚1.2～1.5cm 長4.0m	m ³	52.000			
板材：杉材1等	巾15cm 厚1.1～1.5cm 長4.0m	m ³	52.000			
板材：杉材1等	巾24cm 厚1.8～2.1cm 長4.0m	m ³	59.000			
角材：杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長3.0m	m ³	43.000			
角材：杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長4.0m	m ³	37.000			

kk07その他資材.xls 4/28

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
角材：杉材1等	一辺長6cm	m3	44,000			
足場板：カラ松	長4.0m 厚3.6cm 巾20cm	m3	/			
松矢板	長2.0m 厚3~4.5cm 巾12cm	m3	/			
松矢板	長4.0m 厚3~4.5cm 巾15cm	m3	/			
松矢板	長2.0m 厚5~6cm 巾12cm	m3	37,000			
松矢板	長4.0m 厚5~6cm 巾15cm	m3	41,000			
杉丸太	1=4.0m 末口 10cm先付	本	1,290			
杉丸太	1=0.5m 末口 10cm先付	本	210			
杉板	0.3m×180mm×10mm	枚	37			
コワ材	幅10cm以上	m2	330			
(備考)	1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 素材については、1、2等材込、土木用板材は1等、角材は2等材である。 (特1等、1等) (特1等) (1等) 3. 橋梁用材については、別途単価を決定すること。					

小径木

丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m 杉	本	190			
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m 杉	本	350			
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m 杉	本	520			
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m 杉	本	500			
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m 杉	本	750			
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m ひのき	本	210			
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m ひのき	本	400			
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m ひのき	本	600			
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m ひのき	本	580			
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m ひのき	本	870			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口7cm 長0.6m	本	230			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.6m	本	330			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.0m	本	570			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長2.0m	本	1,050			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長3.0m	本	1,710			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長4.0m	本	2,330			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口6cm 長0.6m	本	210			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口6cm 長1.8m	本	590			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	元口6cm 長4.0m	本	1,220			

kk07その他資材.xls 5/28

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	中径6cm 長6.3m	本	2,450			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口7cm 長0.6m	本	240			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長0.6m	本	350			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.0m	本	600			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長2.0m	本	1,120			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長3.0m	本	1,820			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長4.0m	本	2,490			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口6cm 長0.6m	本	220			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口6cm 長1.8m	本	630			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	元口6cm 長4.0m	本	1,420			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	中径6cm 長6.3m	本	2,620			
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m 杉	本	140			
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m 杉	本	190			
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m ひのき	本	150			
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m ひのき	本	210			
松丸太	末口9cm 長1.50m	本	390			
松丸太	末口9cm 長2.30m	本	600			
松丸太	末口12cm 長2.40m	本	1,020			
松丸太	末口12cm 長4.00m	本	1,590			
松丸太	末口15cm 長3.00m	本	1,860			
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口7cm 長1.8m	本	710			
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.9m	本	570			
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.2m	本	720			
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.5m	本	870			
杭木(加圧注入防腐処理) ひのき	末口7cm 長1.8m	本	750			
杭木(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長0.9m	本	600			
杭木(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.2m	本	770			
杭木(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.5m	本	930			
杭木(加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長0.9m	本	570			
杭木(加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長1.2m	本	720			
杭木(加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長1.5m	本	870			
(備考)	1. 概ね140本/1回以上の取引とする。 2. 価格は現場着とする。					

その他

kk07その他資材.xls 6/28

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
切丸太	長2.0m 末口6.0~7.5cm 杉	m3	36,500			
切丸太	長4.0m 末口6.0~9.0cm 杉	m3	34,500			
平角材：松1等・2等	長3.0m厚10.5~12巾15	m3	55,000			
平角材：松1等・2等	長4.0m厚10.5~12巾15	m3	55,000			
平角材：松1等・2等	長4.0m厚10.5巾18~24	m3	55,000			
板材：杉1等・2等	厚1.1~1.5cm 長4.0m 巾15cm	m3	52,000			
バタ角：カラ松又は米ツガ	長3.0m 巾9.0cm×9.0cm	m3	/			
プレハブ底張用型枠	コワ材	m2	330			

注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。

雑木類

粗朶	長2.7m 周長0.6m	束	1,170			
帯梢	長3.0m 25本詰	束	3,250			
柳枝	長1.2m 周長0.9m	束	2,850			
小杭	長1.2m 径4cm 内径10本詰	束	2,130			
杉皮		m2	/			
唐竹(真竹)	目通り径 3cm	本	/			長さ 約5m
唐竹(真竹)	目通り径 4cm	本	/			長さ 約6m
唐竹(真竹)	目通り径 4.8~5.5cm	本	/			長さ 約7m
目串	長18cm 竹	本	/			

注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。

(13) 金物

ボルト	φ13mm 長0.3m	本	/			
鉄網(溶接網)	線径6mm 網目150×150mm	m2	/			
ラス	菱形網 線径2mm 網目50×50mm	m2	/			
ラス	溶接網 線径4mm 網目150×150mm	m2	/			
アンカーピン	φ16mm×400mm	本	105			
アンカーピン	φ9mm×200mm(補助)	本	20			
アルミメッキ鋼線	6mm	kg	265			
アルミメッキ鋼線	8mm	kg	285			
丸かすがい	φ9mm×120mm	本	/			
丸かすがい	φ9mm×150mm	本	/			
丸かすがい	φ12mm×180mm	本	/			
丸かすがい	φ12mm×240mm	本	/			
手違いかすがい	φ6mm×90mm	本	/			

kk07その他資材.xls 7/28

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
亜鉛鉄板	厚0.19mm 幅762mm 長1,829mm(波板)	枚	/			
鉄線	#12	kg	/			
鉄線	#10	kg	/			
鉄線	#8	kg	/			
なまし鉄線(結束用鉄線)	#14	kg	/			
なまし鉄線(結束用鉄線)	#12	kg	/			
なまし鉄線(結束用鉄線)	#10	kg	/			
なまし鉄線(結束用鉄線)	#8	kg	/			
鉄丸釘	N=100	kg	/			
鉄釘	N-90	kg	106			
鉄釘	N-65	kg	/			
鉄釘	N-38	kg	128			
亀甲金網	亜鉛引 φ1.2mm×40mm	m2	/			
亀甲金網	亜鉛引 φ1.0mm×26mm	m2	/			
亀甲金網	亜鉛引 φ1.2mm×26mm	m2	/			
ひし形金網(亜鉛メッキ鉄線)	線形2.0mm×網目50mm	m2	/			

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	/			
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	m	/			
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	m	/			
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	m	590			
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	m	810			
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	m	1,260			
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	m	/			
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	m	/			
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	m	/			
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	m	510			
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	m	700			
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	m	1,070			
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	m	580			
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	m	/			

kk07その他資材.xls 8/28

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	m	/			
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	m	760			
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	m	1,060			
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	m	1,630			
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	m	490			
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	m	/			
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	m	/			
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	m	660			
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	m	920			
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	m	1,390			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	m	580			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	m	/			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	m	/			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	m	760			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	m	1,060			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	m	1,630			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	m	490			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	m	/			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	m	/			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	m	660			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	m	920			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	m	1,390			

注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。

2 規格についてはJISA5513による。

(14) - 2 フトン籠

フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	/			
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/			
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,100			
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,720			
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	/			
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,360			
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,310			
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	1,650			
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	/			

kk07その他資材.xls 9/28

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/			
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	2,610			
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,100			
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/			
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,030			
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,230			
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,920			
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,360			
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,700			
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,140			
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,790			
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/			
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,390			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,100			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,030			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,230			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,920			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,360			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,700			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,140			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,790			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,390			

注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。

2 規格については、JISA5513による。

(14) - 3 フトン籠 (パネル式)

フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	/			
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/			
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,930			
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,250			
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,740			
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,110			
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,990			

kk07その他資材.xls 10/28

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,380			
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,090			
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/			
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,770			
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,790			
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,400			
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	5,110			
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,920			
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,570			
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	5,340			
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,580			
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,100			
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,710			
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,270			
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,900			
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,790			
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	/			
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	/			
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,920			
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,570			
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	5,340			
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,580			
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,100			
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,710			
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	/			
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	/			

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	/			
かごマット (多段タイプ)	突込式 A型 b部	m	/			
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 a部	m	/			
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 b部	m	/			
かごマット (多段タイプ)	突込式 C型 a部	m	/			

kk07その他資材.xls 11/28

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 a部	m	/			
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 b部	m	/			
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 c部	m	/			
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 a部	m	/			
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 b部	m	/			
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 c部	m	/			
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 a部	m	/			
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 c部	m	/			
かごマット (平張タイプ)	t=30cm 本体3.2mm×75mm	m ²	/			
かごマット (平張タイプ)	t=50cm 本体4.0mm×100mm	m ²	/			

(備考) 多段タイプの上記価格は、奥行き1m、勾配 1:0.5としその他詳細仕様については、鉄線籠型多段積護岸工法(試行案)による。
かごマット(平張タイプ)の使用鋼材は亜鉛+アルミ(10%)合金めっきの付着量は300g/m²以上。

(15) ネットフェンス

ネットフェンス (標準設計)	A-I型 1.0m	m	2,610			
ネットフェンス (標準設計)	A-II型 1.2m	m	3,050			
ネットフェンス (標準設計)	A-III型 1.5m	m	3,770			
ネットフェンス (標準設計)	A-IV型 1.5m 忍返し付	m	4,260			
ネットフェンス (標準設計)	B-I型 1.2m 控柱付	m	3,120			
ネットフェンス (標準設計)	B-II型 1.5m 控柱付	m	3,600			
ネットフェンス (標準設計)	B-III型 1.5m 控柱忍返し付	m	3,950			
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-I型 1.0m	m	2,740			
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-II型 1.2m	m	3,190			
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-III型 1.5m	m	3,960			
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-IV型 1.5m 忍返し付	m	4,490			
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-I型 1.2m 控柱付	m	3,270			
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-II型 1.5m 控柱付	m	3,790			
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-III型 1.5m 控柱忍返し付	m	4,180			
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-I型 2.6mm 1.0m	m	2,840			
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-II型 2.6mm 1.2m	m	3,290			
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-III型 2.6mm 1.5m	m	4,040			
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-IV型 2.6mm 1.5m 忍返し付	m	4,540			
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-I型 2.6mm 1.2m 控柱付	m	3,350			
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-II型 2.6mm 1.5m 控柱付	m	3,870			
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-III型 2.6mm 1.5m 控柱忍返し付	m	4,220			

kk07その他資材.xls 12/28

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-I型 3.2mm 1.0m	m	3.060			
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-II型 3.2mm 1.2m	m	3.480			
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-III型 3.2mm 1.5m	m	4.330			
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-IV型 3.2mm 1.5m 忍返し付	m	4.850			
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-I型 3.2mm 1.2m 控柱付	m	3.560			
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-II型 3.2mm 1.5m 控柱付	m	4.160			
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-III型 3.2mm 1.5m 控柱忍返し付	m	4.540			
アンカーブロック	巾180 長500 高450	個	/			
アンカーブロック	巾180 長180 高450	個	/			

(備考) 支柱間隔 2m

(16) グリーンウォール

グリーンウォール	GW06 1000*500*600	m ²	/			
グリーンウォール	GW09 1000*500*900	m ²	/			
グリーンウォール	GW12 1000*500*1.200	m ²	/			
スーパーグリーンウォール	背面レベル型	m ²	/			
スーパーグリーンウォール	背面傾斜型	m ²	/			
グリーンステップ	無塗装	m	2.350			

(備考) 1. 価格は現場着とする。

(17) グレーチング

グレーチング (みぞぶた)	250mm T-6 L=995mm	組	/			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-25 L=995mm	組	/			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-20 L=995mm	組	/			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-14 L=995mm	組	/			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-6 L=995mm	組	/			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-20 L=995mm	組	/			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-14 L=995mm	組	/			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-6 L=995mm	組	/			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-25 L=995mm	組	/			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-20 L=995mm	組	/			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-14 L=995mm	組	/			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	450mm T-20 L=995mm	組	/			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	450mm T-14 L=995mm	組	/			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-25 L=995mm	組	/			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-20 L=995mm	組	/			受枠付き

kk07その他資材.xls 13/28

(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)	500mm T-14 L=995mm	組	/			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	600mm T-25 L=995mm	組	/			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-20	組	/			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-14	組	/			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-6	組	/			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×500mm T-20	組	6.260			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×500mm T-14	組	5.560			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×500mm T-6	組	5.560			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×600mm T-20	組	8.150			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×600mm T-14	組	7.120			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×600mm T-6	組	7.120			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×400mm T-20	組	/			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×400mm T-14	組	/			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×400mm T-6	組	/			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×500mm T-20	組	/			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×500mm T-14	組	/			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×500mm T-6	組	/			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×600mm T-20	組	9.930			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×600mm T-14	組	8.690			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×600mm T-6	組	8.690			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×500mm T-20	組	/			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×500mm T-14	組	/			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×500mm T-6	組	/			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×600mm T-20	組	11.300			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×600mm T-14	組	10.200			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×600mm T-6	組	10.200			受枠付き
グレーチング (U字溝用) 車道用	150用 995×210mm T-14~2	枚	/			
グレーチング (U字溝用) 車道用	180用 995×240mm T-14~2	枚	/			
グレーチング (U字溝用) 車道用	240用 995×280mm T-14~6	枚	/			
グレーチング (U字溝用) 車道用	240用 995×280mm T-2	枚	/			
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-14	枚	/			
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-6	枚	/			
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-2	枚	/			
グレーチング (U字溝用) 歩道用	150用 995×195mm 500kg/m ²	枚	/			

kk07その他資材.xls 14/28

(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) 歩道用	180用 995×225mm 500kg/m ²	枚	/			
グレーチング (U字溝用) 歩道用	240用 995×285mm 500kg/m ²	枚	/			
グレーチング (U字溝用) 歩道用	300用 995×345mm 500kg/m ²	枚	/			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	300用 995×390mm T-20	枚	/			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	300用 995×390mm T-14	枚	/			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	400用 995×490mm T-20	枚	/			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	400用 995×490mm T-14	枚	/			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	500用 995×590mm T-20	枚	/			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	500用 995×590mm T-14	枚	/			
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	300用 995×390mm T-20	枚	/			
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	300用 995×390mm T-14	枚	/			
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	400用 995×490mm T-20	枚	/			
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	400用 995×490mm T-14	枚	/			
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	500用 995×590mm T-20	枚	/			
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	500用 995×590mm T-14	枚	/			
(備考) 1. 価格は現場着とする。						
(18) 標示板						
堤名板 (治山事業用)	400×300×10 A型アルミ合金	枚	35.900			
堤名板 (治山事業用)	550×400×12 B型アルミ合金	枚	42.200			
堤名板 (治山事業用)	800×600×15 C型アルミ合金	枚	88.400			
山腹工板 (鋼管ポール付)	550×400×10	組	13.500			
林道名板	200×150×10 A型	枚	9.880			
林道名板	250×200×10 B型	枚	17.400			
林道名板	400×300×10 C型	枚	35.900			
林道路線名標柱	1500×130×130	本	14.700			
林道路線名標柱	1500×90×90	本	11.600			
(19) コルゲートパイプ						
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径400mm 厚1.6mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径400mm 厚2.0mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚1.6mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚2.0mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚2.7mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚1.6mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚2.0mm	m	/			

kk07その他資材.xls 15/28

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚2.7mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚3.2mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚2.0mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚2.7mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚3.2mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚4.0mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚2.0mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚2.7mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚3.2mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚4.0mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚2.0mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚2.7mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚3.2mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚4.0mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚2.7mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚3.2mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚4.0mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1650mm 厚3.2mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1650mm 厚4.0mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1800mm 厚3.2mm	m	/			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1800mm 厚4.0mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚2.7mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚3.2mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.0mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.5mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚5.3mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚2.7mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚3.2mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.0mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.5mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚5.3mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚2.7mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚3.2mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.0mm	m	/			

kk07その他資材.xls 16/28

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.5mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚5.3mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚2.7mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚3.2mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.0mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.5mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚5.3mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚3.2mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.0mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.5mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚5.3mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚3.2mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.0mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.5mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚5.3mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚3.2mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.0mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.5mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚5.3mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚3.2mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚4.0mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚4.5mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚5.3mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚3.2mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚4.0mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚4.5mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚5.3mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚3.2mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚4.0mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚4.5mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚5.3mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚3.2mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚4.0mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚4.5mm	m	/			

kk07その他資材.xls 17/28

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚5.3mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚3.2mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚4.0mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚4.5mm	m	/			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚5.3mm	m	/			
(備考) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 上記以外の規格を使用する場合は見積等参考に単価決定すること。						
(20) コルゲートU字フリューム						
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚1.6mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.0mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.7mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚1.6mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.0mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.7mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚1.6mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.0mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.7mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚1.6mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.0mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.7mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚1.6mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.0mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.7mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚3.2mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚1.6mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.0mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.7mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚3.2mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚1.6mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.0mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.7mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚3.2mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚1.6mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.0mm	m	/			

kk07その他資材.xls 18/28

(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 A型	700×700mm 板厚2.7mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚3.2mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚1.6mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.0mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.7mm	m	/			
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚3.2mm	m	/			
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.0mm	m	/			
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.7mm	m	/			
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.0mm	m	/			
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.7mm	m	/			
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.0mm	m	/			
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.7mm	m	/			
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.0mm	m	/			
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.7mm	m	/			
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.0mm	m	/			
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.7mm	m	/			

(備考) 1. 価格は現場着とする。

(21) 砂防関係

施工銘板 ダム工	0.45×0.55m 黒御影石 (厚20~25mm)	枚	13,500			文字を含まない
施工銘板 流路工	0.35×0.45m 黒御影石 (厚20~25mm)	枚	10,300			文字を含まない
施工銘板 急傾斜	0.35×0.45m 黒御影石 (厚20~25mm)	枚	10,300			文字を含まない
施工銘板 地すべり	0.35×0.45m 黒御影石 (厚20~25mm)	枚	10,300			文字を含まない
施工銘板	0.45×0.55m 黒御影石 (厚20~25mm) 文字含	枚	33,500			50文字程度の文字含む
施工銘板	0.35×0.45m 黒御影石 (厚20~25mm) 文字含	枚	30,000			50文字程度の文字含む
施工銘板	0.30×0.20m 黄銅合金 (厚13mm) 文字含	枚	31,900			50文字程度の文字含む
施工銘板	0.30×0.20m 銅用銅合金地金 (厚13mm) 文字含	枚	31,900			50文字程度の文字含む
施工銘板	0.40×0.50m 銅用銅合金地金 (厚13mm) 文字含	枚	97,500			50文字程度の文字含む
砂防指定地等標識	1号 (FRP製)	枚	37,400			三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	2号 (FRP製)	枚	37,400			三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	5号 (FRP製)	枚	39,900			三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	7号 (FRP製)	枚	39,900			三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	8号 (FRP製)	枚	*			三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	9号 (FRP製)	枚	20,400			三重県砂防指定地等標識設置要綱
土石流危険標識	単柱式 (FRP製)	枚	31,000			砂防施設設置指針

kk07その他資材.xls 19/28

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
溪流標識	複柱式 (FRP製)	枚	55,600			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	35,100			三重県砂防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	35,100			三重県砂防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	37,000			三重県砂防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	37,000			三重県砂防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	*			三重県砂防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	17,200			三重県砂防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	26,600			砂防施設設置指針
溪流標識	複柱式 (アルミ製、支柱を含む)	枚	48,100			指定地標識板を含む

(注) 1. 価格は現場着とする。

鋼製堰堤 (二次製品)

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

(備考) 1. 塗装はNBコート6000P (茶黒)、ハイドロレジン (黒)、NEプライマー (赤)、のいずれかの1回塗りとする。
2. 現場持込み (荷卸し含まず) 価格とする。

鋼製土留枠

鋼製土留枠	H=1.5m H=2.0m 塗装品	t	/			
-------	-------------------	---	---	--	--	--

(備考) 1. 現場持込み (荷卸し含まず) 価格とする。

落石防止壁

落石防止壁 Gイ型	サビ止1回塗	t	357,000			
落石防止壁 Gイ型	亜鉛メッキ仕上げ	t	419,000			
落石防止壁 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	102,000			
落石防止壁 逆Y-2010 2020 2030	亜鉛メッキ仕上げ	m	114,000			
落石防止壁 逆Y-3010 3020	サビ止1回塗	m	146,000			
落石防止壁 逆Y-3010 3020	亜鉛メッキ仕上げ	m	162,000			
落石防止壁 逆Y-4010	サビ止1回塗	m	171,000			
落石防止壁 逆Y-4010	亜鉛メッキ仕上げ	m	191,000			

(備考) 1. 現場持込み (荷卸し含まず) 価格とする。

(22) 化学製品、その他雑資材

目地材	エラス又はセロクタイト 相当品 厚10mm	m ²	/			
目地材	エラス又はセロクタイト 相当品 厚20mm	m ²	/			

kk07その他資材.xls 20/28

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
目地材	エラスチックフィラーA 厚10mm	m ²	/			
目地材	エラスチックフィラーA 厚20mm	m ²	2.340			
目地材	エラスチックフィラーC 厚10mm	m ²	/			
目地材	エラスチックフィラーC 厚20mm	m ²	/			
止水板	塩化ビニル樹脂製CF	m	/			
止水板	塩化ビニル樹脂製CC	m	/			
止水板	塩化ビニル樹脂製CF	m	/			
止水板	塩化ビニル樹脂製CC	m	/			
止水板	塩化ビニル樹脂製CF	m	/			
止水板	塩化ビニル樹脂製CC	m	/			
止水板	塩化ビニル樹脂製FF	m	/			
止水板	塩化ビニル樹脂製FF	m	/			
止水板	ゴム製EA	m	8.280			
止水板	ゴム製EB	m	/			
フィルター	バットフィルター M型 φ300mm 高136mm	個	/			
フィルター	ウィーブホール用 φ50mm 長143mm	個	260			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長150mm	個	/			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長200mm	個	630			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長250mm	個	660			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長300mm	個	680			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長350mm	個	710			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長400mm	個	730			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長450mm	個	760			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長500mm	個	780			
水接管	硬質塩化ビニール(VU50)	m	/			
水接管	硬質塩化ビニール(VP50)	m	/			
水接管	硬質塩化ビニール(VP75)	m	/			
ブルーシート	ポリethylene製 #2000 巾3.6m 長5.4m	枚	650			
ブルーシート	ポリethylene製 #3000 巾3.6m 長5.4m	枚	1.300			
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			

kk07その他資材.xls 21/28

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	/			
ビニールフィルム	巾135cm 厚0.1mm	m	/			
軟質塩化ビニルシート	厚0.5mm	m ²	/			
塩化ビニル製暗渠排水管(集束管)	φ100mm	m	/			
塩化ビニル製暗渠排水管(集束管)	φ150mm	m	/			
塩化ビニル製暗渠排水管(集束管)	φ200mm	m	/			
高密度ポリエチレン管	φ150mm(有孔管) シングル構造	m	/			
高密度ポリエチレン管	φ150mm(無孔管) シングル構造	m	/			
高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管) シングル構造	m	/			
高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管) シングル構造	m	/			
高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管) シングル構造	m	/			
高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管) シングル構造	m	/			
高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管) シングル構造	m	/			
高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管) ダブル構造	m	/			
高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管) ダブル構造	m	/			
高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管) ダブル構造	m	/			
高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管) ダブル構造	m	/			
高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管) ダブル構造	m	/			
路盤紙	クラフト紙	m ²	/			
土のう	62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	枚	/			
土のう	62×48cm 麻袋	枚	/			
塩ビ送水ホース	φ50mm	m	/			
塩ビ送水ホース	φ75mm	m	/			
塩ビ送水ホース	φ100mm	m	/			
塩ビ送水ホース	φ150mm	m	/			
塩ビ送水ホース	φ200mm	m	/			
モイルポイントチゼル	1300kg級	本	87.600			
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 2.0m	本	1.520			
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 1.0m	本	1.520			
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 0.7m	本	1.520			
ロッド	φ22用 L=0.6mテーバー	個	/			
ロッド	φ22用 L=0.9mテーバー	個	/			
ロッド	φ22用 L=1.1mテーバー	個	/			

kk07その他資材.xls 22/28

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ロッド	φ22用 L=1.2mテーパー	個	/			
ロッド	φ22用 L=1.4mテーパー	個	/			
ロッド	φ22用 L=1.5mテーパー	個	/			
ロッド	φ22用 L=1.8mテーパー	個	/			
ビット	φ22用 径32mm カービット	個	/			
ビット	φ22用 径34mm カービット	個	/			
ビット	φ22用 径36mm カービット	個	/			
ビット	φ22用 径38mm カービット	個	/			
ビット	φ22用 12×8 径38 クロスビット	個	/			
ビット	φ22用 10×6 径32 クロスビット	個	/			
カッターブレード	径30cm	枚	32,400			
カッターブレード	径40cm	枚	56,700			
カッターブレード	径45cm	枚	66,400			
カッターブレード	径55cm	枚	81,500			
カッターブレード	径60cm	枚	88,500			
カッターブレード	径65cm	枚	100,000			
カッターブレード	径75cm	枚	118,000			
カッターブレード	径105cm	枚	221,000			
替刃	肩掛式 30cm級用	枚	175			
替刃	ハンドガイド式 刈巾90cm級用	枚	370			
替刃	塔乗式 法面自走式用	枚	480			
区画線消却用カッター	3枚1組	組	13,600			
ビクスチール	シャンク丸型 L=60cm	本	1,440			
酸素	ボンベ入り	m3	/			
アセチレンガス	ボンベ入り	kg	/			
プロパンガス	ボンベ入り	kg	/			
溶接棒	D4301 径3.2mm	kg	/			
溶接棒	D4301 径4.0mm	kg	/			
溶接棒	D4301 径5.0mm	kg	/			
溶接棒	ガス用 GA35 径4.0mm	kg	175			
塗料	鉛丹錆止めペイント1種	kg	/			
塗料	鉛系錆止めペイント1種	kg	300			
塗料	油性調合白亜鉛ペイント	kg	*			
鋼管塗装材	鋼管塗装 3種ケレン処理	m2	*			

kk07その他資材.xls 23/28

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
鋼管塗装材	鋼管塗装 アスファルト	kg	/			
鋼管塗装材	鋼管塗装 タールエポキシ	kg	/			
鋼管塗装材	タールエポキシ樹脂用シンナー	kg	/			
ロープ	マニラロープ中級 1.2類 径12mm	kg	/			
ロープ	ナイロンロープ 径12mm マルチフィラメント	kg	/			
ロープ	標識ロープ 径10mm 黄黒ポリエチレン製	m	20			
プラスチックネット	目合25mm径3.7mm N29相当品	m2	/			
プラスチックネット	目合34mm径4.8mm N34相当品	m2	/			
プラスチックネット	目合5mm径1.8mm N598相当品	m2	/			
プラスチックネット	目合30mm Z-1相当品	m2	/			
プラスチックネット	目合2.5mm Z-28相当品	m2	/			
用水分水栓	塩ビ製 φ150mm	個	2,000			
用水分水栓	塩ビ製 φ200mm	個	3,600			
接着剤	硬質塩ビ管用 低粘度	kg	1,000			
防風ネット	1.4×3.0mm目No.022R相当品	m2	300			
防風ネット	3.0×3.0mm目No.103相当品	m2	210			
防風ネット	3.0×3.0mm目No.102相当品	m2	210			
地盤注入用薬液	水ガラス系懸濁液型無機凝結 LW-2相当品	L	/			
凍結防止剤	(袋物単価) 塩化マグネシウム	t	47,000			
境界紙 (三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2ツ穴	個	800			
塩ビ有孔管	VUφ100mm L=4.0m スリープ付	本	/			
塩ビ有孔管	VUφ150mm L=4.0m スリープ付	本	/			
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	m2	1,080			
防水用プライマー		リットル	400			
備考) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上とすることができる。						
暗渠排水管・付属品 (ドレンレヤー用)						
吸水管	呼び径φ50mm	m	/			
簡易水閘	ネジ式 (φ50mm用)	個	500			
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			

kk07その他資材.xls 24/28

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
暗渠工(マット型)	30mm×300mm	m	/			
鋼製ゲート						
鋼製簡易手上げゲート	B F 200×150	基	26,600			
鋼製簡易手上げゲート	B F 250×175	基	31,300			
鋼製簡易手上げゲート	B F 300×200	基	42,700			
鋼製簡易手上げゲート	B F 350×235	基	50,300			
鋼製簡易手上げゲート	B F 400×260	基	59,800			
鋼製簡易手上げゲート	B F 450×295	基	79,800			
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	基	317,000			
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	基	337,000			
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	基	369,000			
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	基	475,000			
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	基	551,000			
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	基	665,000			
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	基	351,000			
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	基	380,000			
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	基	418,000			
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	基	541,000			
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	基	598,000			
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	基	665,000			
注) 1 材質はSS41、扉体厚さは6mm以上、塗装(錆止め)、輸送は20km以内とする。 2 ソケット、キャップは吸水管に含む。						
アンカー工器材						
シャンクロッド	φ90用	個	/			
シャンクロッド	φ115用	個	/			
シャンクロッド	φ135用	個	/			
シャンクロッド	φ146用	個	/			
シャンクロッド	φ165用	個	/			
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	/			
クリーニングアダプター	φ115用	個	/			

kk07その他資材.xls 25/28

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
クリーニングアダプター	φ135用	個	/			
クリーニングアダプター	φ146用	個	/			
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	/			
エクステンションロッド	φ115用	個	/			
エクステンションロッド	φ135用	個	/			
エクステンションロッド	φ146用	個	/			
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	/			
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ115用	本	/			
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ135用	本	/			
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ146用	本	/			
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	/			
インナーロッド(1.5m標準)	φ115用	本	/			
インナーロッド(1.5m標準)	φ135用	本	/			
インナーロッド(1.5m標準)	φ146用	本	/			
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	/			
リングビット	φ115用	個	/			
リングビット	φ135用	個	/			
リングビット	φ146用	個	/			
リングビット	φ165用	個	119,000			
インナービット	φ90用	個	/			
インナービット	φ115用	個	/			
インナービット	φ135用	個	/			
インナービット	φ146用	個	/			
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	/			
ウォーターシーベル	φ115用(イッシュー付)	個	/			
ウォーターシーベル	φ135用(イッシュー付)	個	/			

kk07その他資材.xls 26/28

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
ウォーターシーベル	φ146用 (イッシュー付)	個	/				
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	/				
メタルクラウン	φ350mm	個	/				
メタルクラウン	φ450mm	個	/				
メタルクラウン	φ500mm	個	/				
メタルクラウン	φ550mm	個	/				
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				
ウイングビット	φ250mm	個	140,000				
ウイングビット	φ350mm	個	196,000				
ウイングビット	φ450mm	個	252,000				
ウイングビット	φ500mm	個	308,000				
ウイングビット	φ550mm	個	350,000				
トリコンビット	φ250mm	個	151,000				
トリコンビット	φ350mm	個	434,000				
トリコンビット	φ450mm	個	672,000				
トリコンビット	φ500mm	個	940,000				
ドリルカラー	φ250mm×1m	本	437,000				
ドリルカラー	φ350mm×1m	本	637,000				
ドリルカラー	φ450mm×1m	本	742,000				
ドリルカラー	φ500mm×1m	本	812,000				
サブソケット	φ250mm	個	96,600				
サブソケット	φ350mm	個	96,600				
サブソケット	φ450mm	個	120,000				
サブソケット	φ500mm	個	120,000				
ボーリングロッド	φ73mm×3m	本	/				
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							

kk07その他資材.xls 27/28

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
ロッド	25H×2.0m テーパードット	本	12,800				
ロッド	25H×2.0m テーパースクェアロッド	本	13,600				
ロッド	32R 25mm用 シェンズスクェアロッド	本	15,200				
ロッド	φ22 L=1.5m 中間ロッド	本	15,600				
ロッド	φ22 L=3.0m 中間ロッド	本	24,600				
ロッド	φ32 L=3.0m 中間ロッド	本	28,400				
ビット	φ22 6×10 38mmクロスビット	本	5,720				
ビット	φ22 8×12 50mmクロスビット	本	9,800				
ビット	φ32 10×15 65mmクロスビット	本	17,200				
ビット	φ25 8×12 38mmテーパードビット	本	7,650				
ジョイントスリーブ	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	/				
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	/				
セメントモルタル	1:3	m ³	/				
注) 1 価格は工事現場渡しとする。 2 上記単価によるものが著しく不適当な場合は「積算基準・設計歩掛等」により計算すること。							

kk07その他資材.xls 28/28

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
(24) 硬質塩ビ管類						
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ13mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ16mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ20mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ25mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ30mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ40mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ50mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ65mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ75mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ100mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ125mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ150mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ200mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ250mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ300mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ50mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ65mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ75mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ100mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ125mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ150mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ200mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ250mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ300mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ50mm 有効長6.0m	本		1.810		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ65mm 有効長6.0m	本		2.370		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ75mm 有効長6.0m	本		3.640		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ100mm 有効長6.0m	本		5.250		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ125mm 有効長6.0m	本		6.870		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ150mm 有効長6.0m	本		10.300		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ200mm 有効長6.0m	本		15.400		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ250mm 有効長6.0m	本		24.000		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ300mm 有効長6.0m	本		33.900		

kk08管路材.xls 1/33

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ50mm 全長6.0m	本		2.110		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ65mm 全長6.0m	本		2.550		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ75mm 全長6.0m	本		3.900		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ100mm 全長6.0m	本		5.790		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ125mm 全長6.0m	本		7.470		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ150mm 全長6.0m	本		11.200		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ200mm 全長6.0m	本		17.100		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ250mm 全長6.0m	本		26.800		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ300mm 全長6.0m	本		38.700		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ40mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ50mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ65mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ75mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ100mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ125mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ150mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ200mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ250mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ300mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ350mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ400mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ450mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ500mm 長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ50mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ65mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ75mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ100mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ125mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ150mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ200mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ250mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ300mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ350mm 有効長4.0m	本	/			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ400mm 有効長4.0m	本	/			

kk08管路材.xls 2/33

(単価：円)

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

kk08管路材.xls 3/33

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	/			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ16mm 長4.0m	本	/			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ20mm 長4.0m	本	/			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ25mm 長4.0m	本	/			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ30mm 長4.0m	本	/			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ40mm 長5.0m	本	/			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ50mm 長5.0m	本	/			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ75mm 長5.0m	本	/			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ100mm 長5.0m	本	/			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ150mm 長5.0m	本	/			
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			

kk08管路材.xls 4/33

(単価：円)

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

kk08管路材.xls 5/33

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ50mm×φ40mm	個	/			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ65mm×φ50mm	個	/			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ75mm×φ65mm	個	/			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ100mm×φ75mm	個	/			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ125mm×φ100mm	個	/			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ150mm×φ100mm	個	/			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ150mm×φ125mm	個	/			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ200mm×φ150mm	個	/			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ250mm×φ200mm	個	/			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ300mm×φ250mm	個	/			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ350mm×φ300mm	個	14,600			
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ400mm×φ350mm	個	22,900			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ13mm	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ16mm	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ20mm	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ25mm	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ30mm	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ40mm	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ50mm	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ65mm	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ75mm	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ100mm	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ125mm	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ150mm	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ13×φ13	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ16×φ13	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ16×φ16	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ20×φ16	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ20×φ20	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ25×φ20	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ25×φ25	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ30×φ25	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ30×φ30	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ40×φ30	個	/			

kk08管路材.xls 6/33

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ40×φ40	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ50×φ40	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ50×φ50	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ65×φ50	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ65×φ65	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ75×φ65	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ75×φ75	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ100×φ75	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ100×φ100	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ125×φ75	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ125×φ100	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ125×φ125	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ150×φ75	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ150×φ100	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ150×φ125	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ150×φ150	個	/			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ75	個	13.600			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ100	個	13.900			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ125	個	22.500			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ150	個	16.100			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ200	個	19.800			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ75	個	16.500			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ100	個	16.900			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ125	個	30.900			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ150	個	32.800			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ200	個	27.000			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ250	個	28.600			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300×φ75	個	32.900			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300×φ100	個	38.000			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300×φ125	個	40.800			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300×φ150	個	42.900			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300×φ200	個	45.700			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300×φ250	個	50.800			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300×φ300	個	41.300			

kk08管路材.xls 7/33

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ350×φ75	個	48.800			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ350×φ100	個	50.100			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ350×φ125	個	50.600			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ350×φ150	個	52.400			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ350×φ200	個	57.600			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ350×φ250	個	64.800			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ350×φ300	個	66.900			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ350×φ350	個	77.200			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ400×φ75	個	57.700			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ400×φ100	個	57.700			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ400×φ125	個	61.200			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ400×φ150	個	64.800			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ400×φ200	個	67.300			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ400×φ250	個	77.300			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ400×φ300	個	78.000			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ400×φ350	個	88.500			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ400×φ400	個	99.700			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ450×φ75	個	80.700			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ450×φ100	個	80.700			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ450×φ125	個	80.700			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ450×φ150	個	84.900			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ450×φ200	個	91.900			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ450×φ250	個	97.000			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ450×φ300	個	103.000			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ450×φ350	個	110.000			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ450×φ400	個	120.000			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ450×φ450	個	136.000			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ500×φ75	個	107.000			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ500×φ100	個	107.000			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ500×φ125	個	107.000			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ500×φ150	個	107.000			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ500×φ200	個	115.000			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ500×φ250	個	122.000			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ500×φ300	個	129.000			

kk08管路材.xls 8/33

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ350	個	142,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ400	個	154,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ450	個	169,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ500	個	188,000			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ75×90°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ75×45°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ75×22° 1/2	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ75×11° 1/4	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ100×90°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ100×45°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ100×22° 1/2	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ100×11° 1/4	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ125×90°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ125×45°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ125×22° 1/2	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ125×11° 1/4	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ150×90°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ150×45°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ150×22° 1/2	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ150×11° 1/4	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ200×90°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ200×45°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ200×22° 1/2	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ200×11° 1/4	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ250×90°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ250×45°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ250×22° 1/2	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ250×11° 1/4	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ300×90°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ300×45°	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ300×22° 1/2	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ300×11° 1/4	個	/			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ350×90°	個	51,000			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ350×45°	個	34,200			

kk08管路材.xls 9/33

(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	φ350×22° 1/2	個	28,400			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ350×11° 1/4	個	26,600			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ400×90°	個	69,300			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ400×45°	個	55,900			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ400×22° 1/2	個	42,300			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ400×11° 1/4	個	36,800			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ450×90°	個	100,000			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ450×45°	個	72,200			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ450×22° 1/2	個	57,500			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ450×11° 1/4	個	50,500			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ500×90°	個	147,000			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ500×45°	個	104,000			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ500×22° 1/2	個	80,500			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ500×11° 1/4	個	70,100			
硬質塩ビ管T S継手止水キャップ	φ75	個	/			
硬質塩ビ管T S継手止水キャップ	φ100	個	/			
給水栓 (パイプライン用)	φ50 (アルファバルブ)	個	5,410			
給水栓 (パイプライン用)	φ75 (アルファバルブ)	個	7,560			
給水栓 (パイプライン用)	φ100 (アルファバルブ)	個	8,620			

注) 1 価格は、現場着とする。

(25) 配管材料類

水道用仕切弁類

水道用仕切弁	φ75 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用仕切弁	φ100 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用仕切弁	φ125 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用仕切弁	φ150 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用仕切弁	φ200 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用仕切弁	φ250 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用仕切弁	φ300 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用仕切弁	φ350 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用仕切弁	φ400 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用仕切弁	φ450 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用仕切弁	φ500 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用仕切弁	φ600 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			

kk08管路材.xls 10/33

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
水道用仕切弁	φ700 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用仕切弁	φ800 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用仕切弁	φ900 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用仕切弁	φ1000 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用仕切弁	φ75 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	22,700			
水道用仕切弁	φ100 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	30,300			
水道用仕切弁	φ125 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	39,300			
水道用仕切弁	φ150 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	52,000			
水道用仕切弁	φ200 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	78,600			
水道用仕切弁	φ250 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	121,000			
水道用仕切弁	φ300 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	154,000			
水道用仕切弁	φ350 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	218,000			
水道用仕切弁	φ400 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	308,000			
水道用仕切弁	φ450 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	406,000			
水道用仕切弁	φ500 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	523,000			
水道用仕切弁	φ600 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	1,420,000			
水道用仕切弁	φ700 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	1,910,000			
水道用仕切弁	φ800 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	2,700,000			
水道用仕切弁	φ900 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	3,830,000			
水道用仕切弁	φ1000 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基	4,950,000			
水道用蝶型弁	φ150 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	342,000			
水道用蝶型弁	φ200 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用蝶型弁	φ250 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用蝶型弁	φ300 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用蝶型弁	φ350 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用蝶型弁	φ400 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用蝶型弁	φ450 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用蝶型弁	φ500 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用蝶型弁	φ600 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用蝶型弁	φ700 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用蝶型弁	φ800 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用蝶型弁	φ900 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用蝶型弁	φ1000 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	基	/			
水道用仕切弁	φ75 (FCD立型) 7.5k	基	/			

kk08管路材.xls 11/33

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
水道用仕切弁	φ100 (FCD立型) 7.5k	基	/			
水道用仕切弁	φ125 (FCD立型) 7.5k	基	/			
水道用仕切弁	φ150 (FCD立型) 7.5k	基	/			
水道用仕切弁	φ200 (FCD立型) 7.5k	基	/			
水道用仕切弁	φ250 (FCD立型) 7.5k	基	/			
水道用仕切弁	φ300 (FCD立型) 7.5k	基	/			
水道用仕切弁	φ350 (FCD立型) 7.5k	基	/			
水道用仕切弁	φ400 (FCD立型) 7.5k	基	/			
水道用仕切弁	φ450 (FCD立型) 7.5k	基	/			
水道用仕切弁	φ500 (FCD立型) 7.5k	基	/			
水道用仕切弁	φ600 (FCD立型) 7.5k	基	1,850,000			
水道用仕切弁	φ700 (FCD立型) 7.5k	基	2,290,000			
水道用仕切弁	φ800 (FCD立型) 7.5k	基	3,400,000			
水道用仕切弁	φ900 (FCD立型) 7.5k	基	4,590,000			
水道用仕切弁	φ1000 (FCD立型) 7.5k	基	5,930,000			
水道用仕切弁	φ75 (FCD横型) 7.5k	基	36,100			
水道用仕切弁	φ100 (FCD横型) 7.5k	基	43,400			
水道用仕切弁	φ125 (FCD横型) 7.5k	基	63,600			
水道用仕切弁	φ150 (FCD横型) 7.5k	基	70,000			
水道用仕切弁	φ200 (FCD横型) 7.5k	基	99,000			
水道用仕切弁	φ250 (FCD横型) 7.5k	基	154,000			
水道用仕切弁	φ300 (FCD横型) 7.5k	基	208,000			
水道用仕切弁	φ350 (FCD横型) 7.5k	基	262,000			
水道用仕切弁	φ400 (FCD横型) 7.5k	基	497,000			
水道用仕切弁	φ450 (FCD横型) 7.5k	基	682,000			
水道用仕切弁	φ500 (FCD横型) 7.5k	基	907,000			
水道用仕切弁	φ600 (FCD横型) 7.5k	基	1,850,000			
水道用仕切弁	φ700 (FCD横型) 7.5k	基	2,290,000			
水道用仕切弁	φ800 (FCD横型) 7.5k	基	3,400,000			
水道用仕切弁	φ900 (FCD横型) 7.5k	基	4,590,000			
水道用仕切弁	φ1000 (FCD横型) 7.5k	基	5,930,000			
水道用蝶型弁	φ150 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	445,000			
水道用蝶型弁	φ200 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	/			
水道用蝶型弁	φ250 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	/			

kk08管路材.xls 12/33

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
水道用蝶型弁	φ300 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	/			
水道用蝶型弁	φ350 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	/			
水道用蝶型弁	φ400 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	/			
水道用蝶型弁	φ450 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	/			
水道用蝶型弁	φ500 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	/			
水道用蝶型弁	φ600 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	/			
水道用蝶型弁	φ700 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	/			
水道用蝶型弁	φ800 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	/			
水道用蝶型弁	φ900 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	/			
水道用蝶型弁	φ1000 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	基	/			
注) 1. FC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(ハツリ)は、735kPa (7.5kgf/cm ²)、内面粉体塗装品とする。						
ドレッシングジョイント						
ドレッシングジョイント	φ75 (塩ビ製)	個	3,350			
ドレッシングジョイント	φ100 (塩ビ製)	個	4,480			
ドレッシングジョイント	φ125 (塩ビ製)	個	5,860			
ドレッシングジョイント	φ150 (塩ビ製)	個	8,650			
ドレッシングジョイント	φ200 (塩ビ製)	個	11,900			
ドレッシングジョイント	φ250 (塩ビ製)	個	20,300			
ドレッシングジョイント	φ300 (塩ビ製)	個	27,800			
ドレッシングジョイント	φ350 (塩ビ製)	個	33,600			
ドレッシングジョイント	φ400 (塩ビ製)	個	46,500			
ドレッシングジョイント	φ450 (塩ビ製)	個	48,200			
ドレッシングジョイント	φ500 (塩ビ製)	個	72,100			
ドレッシングジョイント	φ75 (鑄鉄製又は鋼板製)	個	21,400			
ドレッシングジョイント	φ100 (鑄鉄製又は鋼板製)	個	22,700			
ドレッシングジョイント	φ125 (鑄鉄製又は鋼板製)	個	30,100			
ドレッシングジョイント	φ150 (鑄鉄製又は鋼板製)	個	37,500			
ドレッシングジョイント	φ200 (鑄鉄製又は鋼板製)	個	46,200			
ドレッシングジョイント	φ250 (鑄鉄製又は鋼板製)	個	53,600			
ドレッシングジョイント	φ300 (鑄鉄製又は鋼板製)	個	60,900			
ドレッシングジョイント	φ350 (鑄鉄製又は鋼板製)	個	95,000			
ドレッシングジョイント	φ400 (鑄鉄製又は鋼板製)	個	112,000			

kk08管路材.xls 13/33

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ドレッシングジョイント	φ450 (鑄鉄製又は鋼板製)	個	126,000			
ドレッシングジョイント	φ500 (鑄鉄製又は鋼板製)	個	144,000			
フレキシブルフランジ 空気弁						
フレキシブルフランジ	φ75 (鑄鉄製)	個	79,100			
フレキシブルフランジ	φ100 (鑄鉄製)	個	91,000			
フレキシブルフランジ	φ125 (鑄鉄製)	個	114,000			
フレキシブルフランジ	φ150 (鑄鉄製)	個	119,000			
フレキシブルフランジ	φ200 (鑄鉄製)	個	158,000			
フレキシブルフランジ	φ250 (鑄鉄製)	個	196,000			
フレキシブルフランジ	φ300 (鑄鉄製)	個	237,000			
フレキシブルフランジ	φ350 (鑄鉄製)	個	280,000			
フレキシブルフランジ	φ400 (鋼板製)	個	306,000			
フレキシブルフランジ	φ450 (鋼板製)	個	348,000			
フレキシブルフランジ	φ500 (鋼板製)	個	391,000			
急排空気弁	φ13 (FC)	個	/			
急排空気弁	φ20 (FC)	個	/			
急排空気弁	φ25 (FC)	個	/			
急排空気弁	φ75 (FC)	個	/			
急排空気弁	φ100 (FC)	個	/			
急排空気弁	φ150 (FC)	個	/			
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	175,000			
鋼板製異形管 曲管	φ350×45° (塩ビ管用)	個	133,000			
鋼板製異形管 曲管	φ350×22° 1/2 (塩ビ管用)	個	89,300			
鋼板製異形管 曲管	φ350×11° 1/4 (塩ビ管用)	個	89,300			
鋼板製異形管 曲管	φ350×5° 5/8 (塩ビ管用)	個	89,300			
鋼板製異形管 曲管	φ400×90° (塩ビ管用)	個	209,000			
鋼板製異形管 曲管	φ400×45° (塩ビ管用)	個	157,000			
鋼板製異形管 曲管	φ400×22° 1/2 (塩ビ管用)	個	103,000			
鋼板製異形管 曲管	φ400×11° 1/4 (塩ビ管用)	個	103,000			
鋼板製異形管 曲管	φ400×5° 5/8 (塩ビ管用)	個	103,000			
鋼板製異形管 曲管	φ450×90° (塩ビ管用)	個	238,000			
鋼板製異形管 曲管	φ450×45° (塩ビ管用)	個	185,000			
鋼板製異形管 曲管	φ450×22° 1/2 (塩ビ管用)	個	130,000			

kk08管路材.xls 14/33

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
鋼板製異形管 曲管	φ450×11° 1/4 (塩ビ管用)	個	130.000			
鋼板製異形管 曲管	φ450×5° 5/8 (塩ビ管用)	個	130.000			
鋼板製異形管 曲管	φ500×90° (塩ビ管用)	個	277.000			
鋼板製異形管 曲管	φ500×45° (塩ビ管用)	個	217.000			
鋼板製異形管 曲管	φ500×22° 1/2 (塩ビ管用)	個	155.000			
鋼板製異形管 曲管	φ500×11° 1/4 (塩ビ管用)	個	155.000			
鋼板製異形管 曲管	φ500×5° 5/8 (塩ビ管用)	個	155.000			

注) 1. 価格は、現場着とする。

ダグタイル鑄鉄管						
品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ75 T形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ100 T形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ150 T形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ200 T形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ250 T形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ300 T形1種	本	76.500			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ350 T形1種	本	90.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ400 T形1種	本	115.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ450 T形1種	本	136.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ500 T形1種	本	159.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 T形1種	本	220.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 T形1種	本	264.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 T形1種	本	336.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 T形1種	本	384.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 T形1種	本	468.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ400 T形2種	本	102.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ450 T形2種	本	122.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ500 T形2種	本	144.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 T形2種	本	201.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 T形2種	本	242.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 T形2種	本	302.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 T形2種	本	336.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 T形2種	本	415.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ75 T形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ100 T形3種	本	/			

kk08管路材.xls 15/33

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ150 T形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ200 T形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ250 T形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ300 T形3種	本	69.100			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ350 T形3種	本	81.400			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ400 T形3種	本	99.500			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ450 T形3種	本	119.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ500 T形3種	本	140.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 T形3種	本	188.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 T形3種	本	229.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 T形3種	本	288.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 T形3種	本	324.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 T形3種	本	391.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 T形4種	本	180.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 T形4種	本	210.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 T形4種	本	266.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 T形4種	本	298.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 T形4種	本	363.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 T形4.5種	本	170.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 T形4.5種	本	200.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 T形4.5種	本	253.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 T形4.5種	本	273.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 T形4.5種	本	333.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 T形5種	本	161.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 T形5種	本	189.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 T形5種	本	242.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 T形5種	本	250.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 T形5種	本	306.000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ75 K形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ100 K形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ150 K形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ200 K形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ250 K形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ300 K形1種	本	/			

kk08管路材.xls 16/33

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ350 K形1種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ400 K形1種	本	116,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ450 K形1種	本	138,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ500 K形1種	本	161,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 K形1種	本	222,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 K形1種	本	264,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 K形1種	本	338,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 K形1種	本	384,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 K形1種	本	470,000			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ400 K形2種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ450 K形2種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ500 K形2種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 K形2種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 K形2種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 K形2種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 K形2種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 K形2種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ75 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ100 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ150 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ200 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ250 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ300 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ350 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ400 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ450 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ500 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 K形3種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 K形4種	本	/			
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 K形4種	本	/			

kk08管路材.xls 17/33

(単価:円)

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

kk08管路材.xls 18/33

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ900 K形D・A	本	281,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ1000 K形D・A	本	343,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ300 K形D・B	本	55,900			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ350 K形D・B	本	65,400			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ400 K形D・B	本	81,400			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ450 K形D・B	本	98,800			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ500 K形D・B	本	118,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ600 K形D・B	本	163,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ700 K形D・B	本	190,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ800 K形D・B	本	242,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ900 K形D・B	本	256,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ1000 K形D・B	本	315,000			
注) 1. T形の直管価格は、ゴム輪価格を含む。 2. K形の直管価格は、接合材料価格を含まない。						
ダグタイル鑄鉄管・接合部品・異形管						
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ75mm用 K型	組	/			
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ100mm用 K型	組	/			
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ150mm用 K型	組	/			
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ200mm用 K型	組	/			
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ250mm用 K型	組	/			
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ300mm用 K型	組	/			
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ350mm用 K型	組	/			
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ400mm用 K型	組	/			
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ450mm用 K型	組	/			
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ500mm用 K型	組	/			
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ600mm用 K型	組	/			
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ700mm用 K型	組	/			
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ800mm用 K型	組	/			
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ900mm用 K型	組	/			
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ1000mm用 K型	組	/			
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ75mm用 T型	組	357			
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ100mm用 T型	組	511			
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ150mm用 T型	組	707			
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ200mm用 T型	組	910			

kk08管路材.xls 19/33

(単価:円)

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

kk08管路材.xls 20/33

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ450mm A・K・T形 II類	lon	/			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ500mm A・K・T形 II類	lon	/			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ600mm A・K・T形 II類	lon	/			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ700mm A・K・T形 II類	lon	/			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ800mm A・K・T形 II類	lon	/			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ900mm A・K・T形 II類	lon	/			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ1000mm A・K・T形 II類	lon	/			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ75mm T形 せん	個	4,080			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ100mm T形 せん	個	5,050			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ150mm T形 せん	個	7,390			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ200mm T形 せん	個	12,100			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ250mm T形 せん	個	14,800			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ300mm T形 せん	個	24,900			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ350mm T形 せん	個	30,200			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ400mm T形 せん	個	37,000			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ450mm T形 せん	個	42,500			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ500mm T形 せん	個	50,000			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ600mm T形 せん	個	81,900			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ700mm T形 せん	個	108,000			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ800mm T形 せん	個	154,000			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ900mm T形 せん	個	234,000			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ75mm フランジ型 フランジ長管	lon	/			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ100mm フランジ型 フランジ長管	lon	/			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ150mm フランジ型 フランジ長管	lon	/			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ200mm フランジ型 フランジ長管	lon	/			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ250mm フランジ型 フランジ長管	lon	/			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ300mm フランジ型 フランジ長管	lon	/			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ350mm フランジ型 フランジ長管	lon	/			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ400mm フランジ型 フランジ長管	lon	/			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ450mm フランジ型 フランジ長管	lon	/			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ500mm フランジ型 フランジ長管	lon	/			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ600mm フランジ型 フランジ長管	lon	/			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ700mm フランジ型 フランジ長管	lon	/			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ800mm フランジ型 フランジ長管	lon	/			

kk08管路材.xls 21/33

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ900mm フランジ型 フランジ長管	lon	/			
ダクタイル鑄鉄異形管	φ1000mm フランジ型 フランジ長管	lon	/			
注) 1. ダクタイル鑄鉄異形管は、内面エポキシ粉体塗装品とする。 2. ダクタイル鑄鉄異形管はA型はH11年4月より流通なし。						
バルブ・流量計						
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞﾄﾞﾝ転り軸受あり	φ75mm	個	64,400			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞﾄﾞﾝ転り軸受あり	φ100mm	個	81,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞﾄﾞﾝ転り軸受あり	φ125mm	個	105,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞﾄﾞﾝ転り軸受あり	φ150mm	個	130,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞﾄﾞﾝ転り軸受あり	φ200mm	個	182,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞﾄﾞﾝ転り軸受あり	φ250mm	個	261,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞﾄﾞﾝ転り軸受あり	φ300mm	個	340,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞﾄﾞﾝ転り軸受あり	φ350mm	個	512,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞﾄﾞﾝ転り軸受あり	φ400mm	個	688,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞﾄﾞﾝ転り軸受あり	φ450mm	個	949,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞﾄﾞﾝ転り軸受あり	φ500mm	個	1,180,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞﾄﾞﾝ転り軸受あり	φ600mm	個	1,850,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞﾄﾞﾝ転り軸受あり	φ700mm	個	2,360,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞﾄﾞﾝ転り軸受あり	φ800mm	個	3,420,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞﾄﾞﾝ転り軸受あり	φ900mm	個	4,480,000			
水道用仕切弁 FCD立形 ｽｽﾞﾄﾞﾝ転り軸受あり	φ1000mm	個	5,800,000			
流量計 電磁式	φ75mm	個	557,000			
流量計 電磁式	φ100mm	個	598,000			
流量計 電磁式	φ125mm	個	693,000			
流量計 電磁式	φ150mm	個	785,000			
流量計 電磁式	φ200mm	個	864,000			
流量計 電磁式	φ250mm	個	*			
流量計 電磁式	φ300mm	個	*			
流量計 電磁式	φ350mm	個	*			
流量計 電磁式	φ400mm	個	*			
流量計 電磁式	φ450mm	個	*			
流量計 電磁式	φ500mm	個	*			
流量計 電磁式	φ600mm	個	*			
流量計 電磁式	φ700mm	個	*			

kk08管路材.xls 22/33

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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F C立形は黒ワニス塗装品、F C D立形は合成樹脂塗装品、F C D横形は内面粉体塗装品。 3. 流量計のφ75~φ200はフランジレス型、φ250~φ300はレジューサ方式、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 F C立形	スラスト軸受あり φ75mm	個	54,400			
水道用仕切弁 F C立形	スラスト軸受あり φ100mm	個	68,400			
水道用仕切弁 F C立形	スラスト軸受あり φ125mm	個	88,500			
水道用仕切弁 F C立形	スラスト軸受あり φ150mm	個	112,000			
水道用仕切弁 F C立形	スラスト軸受あり φ200mm	個	158,000			
水道用仕切弁 F C立形	スラスト軸受あり φ250mm	個	219,000			
水道用仕切弁 F C立形	スラスト軸受あり φ300mm	個	294,000			
水道用仕切弁 F C立形	スラスト軸受あり φ350mm	個	430,000			
水道用仕切弁 F C立形	スラスト軸受あり φ400mm	個	545,000			
水道用仕切弁 F C立形	スラスト軸受あり φ450mm	個	734,000			
水道用仕切弁 F C立形	スラスト軸受あり φ500mm	個	928,000			
水道用仕切弁 F C立形	スラスト軸受あり φ600mm	個	1,430,000			
水道用仕切弁 F C立形	スラスト軸受あり φ700mm	個	1,940,000			
水道用仕切弁 F C立形	スラスト軸受あり φ800mm	個	2,740,000			
水道用仕切弁 F C立形	スラスト軸受あり φ900mm	個	3,680,000			
水道用仕切弁 F C立形	スラスト軸受あり φ1000mm	個	4,840,000			
流量計 電磁式	φ250mm	個	769,000			
流量計 電磁式	φ300mm	個	787,000			
流量計 電磁式	φ350mm	個	805,000			
流量計 電磁式	φ400mm	個	859,000			
流量計 電磁式	φ450mm	個	994,000			
流量計 電磁式	φ500mm	個	1,120,000			
流量計 電磁式	φ600mm	個	1,350,000			
流量計 電磁式	φ700mm	個	1,660,000			
流量計 電磁式	φ800mm	個	1,980,000			
注) 1. 仕切弁 (JIS B 2062) のφ600 (mm) 以上は、密閉形。 2. 水道用仕切弁のF C立形は合成樹脂塗装品						

kk08管路材.xls 23/33

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
3. φ250~φ800は片フランジ片スリーブジョイント型。						
4. 流量計は受信器を含む。						
水輸送用塗覆装鋼管						
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=80mm t=4.2mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=100mm t=4.5mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=125mm t=4.5mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=150mm t=5.0mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=200mm t=5.8mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=250mm t=6.6mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=300mm t=6.9mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=350mm t=6.0mm	本	102,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=400mm t=6.0mm	本	115,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=450mm t=6.0mm	本	129,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=500mm t=6.0mm	本	136,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=600mm t=6.0mm	本	152,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=700mm t=7.0mm	本	194,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=800mm t=8.0mm	本	242,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=900mm t=8.0mm	本	274,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=1000mm t=9.0mm	本	331,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=80mm t=4.2mm	本	25,800			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=100mm t=4.5mm	本	33,900			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=125mm t=4.5mm	本	41,700			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=150mm t=5.0mm	本	53,100			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=200mm t=5.8mm	本	76,900			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=250mm t=6.6mm	本	104,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=300mm t=6.9mm	本	122,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=350mm t=6.0mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=400mm t=6.0mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=450mm t=6.0mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=500mm t=6.0mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=600mm t=6.0mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=700mm t=7.0mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=800mm t=8.0mm	本	/			

kk08管路材.xls 24/33

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=900mm t=8.0mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=1000mm t=9.0mm	本	/			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=800mm t=4.2mm	本	38,500			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=1000mm t=4.5mm	本	50,900			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=1250mm t=4.5mm	本	62,600			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=1500mm t=5.0mm	本	79,600			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=2000mm t=5.8mm	本	115,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=2500mm t=6.6mm	本	155,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=3000mm t=6.9mm	本	184,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=3500mm t=6.0mm	本	168,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=4000mm t=6.0mm	本	189,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=4500mm t=6.0mm	本	211,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=5000mm t=6.0mm	本	223,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=6000mm t=6.0mm	本	248,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=7000mm t=7.0mm	本	318,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=8000mm t=8.0mm	本	395,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=9000mm t=8.0mm	本	448,000			
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=10000mm t=9.0mm	本	542,000			
注) 1. 内面は、タールエポキシ0.3mm塗り。(日本水道協会規格 JWJAR-135)						
2. 外面は、アスファルトビニロクロス1回塗、1回二重巻。(JIS G 3491)						
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	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ100×150 F15	個	43,300			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ100×200 F15	個	49,400			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ100×250 F15	個	59,200			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ100×300 F15	個	60,800			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ125×100 F15	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ125×150 F15	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ125×200 F15	個	53,200			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ125×250 F15	個	63,200			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ125×300 F15	個	64,100			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ150×100 F15	個	43,300			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ150×125 F15	個	45,400			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ150×200 F15	個	/			

kk08管路材.xls 25/33

(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)	φ150×250 F15	個	67,700			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ150×300 F15	個	69,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ150×350 F15	個	69,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ150×400 F15	個	79,400			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×100 F15	個	49,400			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×125 F15	個	53,200			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×150 F15	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×250 F15	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×300 F15	個	77,300			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×350 F15	個	78,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×400 F15	個	87,900			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×450 F15	個	88,600			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×100 F15	個	59,200			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×125 F15	個	63,200			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×150 F15	個	67,700			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×200 F15	個	76,200			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×300 F15	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×350 F15	個	84,200			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×400 F15	個	95,100			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×450 F15	個	95,900			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×500 F15	個	97,600			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×100 F29	個	60,800			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×125 F29	個	64,100			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×150 F29	個	69,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×200 F29	個	78,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×250 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×350 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×400 F29	個	102,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×450 F29	個	101,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×500 F29	個	103,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×600 F29	個	137,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ350×150 F29	個	69,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ350×200 F29	個	77,300			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ350×250 F29	個	84,200			

kk08管路材.xls 26/33

(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)	φ350×300 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×400 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×450 F29	個	104.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×500 F29	個	106.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×600 F29	個	140.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×150 F29	個	79.400			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×200 F29	個	87.900			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×250 F29	個	95.100			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×300 F29	個	98.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×350 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×450 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×500 F29	個	112.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×600 F29	個	146.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×700 F29	個	196.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×200 F29	個	88.600			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×250 F29	個	95.900			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×300 F29	個	101.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×350 F29	個	104.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×400 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×500 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×600 F29	個	153.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×700 F29	個	203.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×800 F29	個	222.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×250 F29	個	97.600			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×300 F29	個	103.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×350 F29	個	106.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×400 F29	個	107.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×450 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×600 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×700 F29	個	212.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×800 F29	個	230.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×900 F29	個	234.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×1000 F29	個	263.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×300 F29	個	137.000			

kk08管路材.xls 27/33

(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)	φ600×350 F29	個	140.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×400 F29	個	146.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×450 F29	個	153.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×500 F29	個	154.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×700 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×800 F29	個	244.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×900 F29	個	247.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×1000 F29	個	275.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×1100 F29	個	310.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×400 F29	個	196.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×450 F29	個	203.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×500 F29	個	212.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×600 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×800 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×900 F29	個	266.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×1000 F29	個	294.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×1100 F29	個	329.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ800×450 F29	個	222.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ800×500 F29	個	230.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ800×600 F29	個	244.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ800×700 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ800×900 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ800×1000 F29	個	315.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ800×1100 F29	個	348.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ900×500 F29	個	234.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ900×600 F29	個	247.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ900×700 F29	個	266.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ900×800 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ900×1000 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ900×1100 F29	個	364.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ1000×500 F29	個	263.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ1000×600 F29	個	275.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ1000×700 F29	個	294.000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ1000×800 F29	個	315.000			

kk08管路材.xls 28/33

(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)	φ1000×900 F29	個	320,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×1100 F29	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ80×75 F12	個	18,400			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ100×75 F12	個	23,800			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ100×100 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ125×75 F12	個	30,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ125×100 F12	個	31,800			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ125×125 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×75 F12	個	40,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×100 F12	個	41,600			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×125 F12	個	43,100			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×150 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×100 F12	個	61,400			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×125 F12	個	62,400			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×150 F12	個	65,200			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×200 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×100 F12	個	81,900			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×125 F12	個	83,100			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×150 F12	個	85,300			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×200 F12	個	90,600			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×250 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×100 F12	個	88,700			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×125 F12	個	89,700			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×150 F12	個	91,500			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×200 F12	個	95,600			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×250 F12	個	100,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×300 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×150 F12	個	93,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×200 F12	個	97,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×250 F12	個	103,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×300 F12	個	108,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×350 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×150 F12	個	104,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×200 F12	個	108,000			

kk08管路材.xls 29/33

(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)	φ400×250 F12	個	113,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×300 F12	個	117,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×350 F12	個	117,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×400 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×150 F12	個	115,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×200 F12	個	118,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×250 F12	個	123,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×300 F12	個	127,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×350 F12	個	127,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×400 F12	個	129,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×450 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×200 F12	個	128,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×250 F12	個	133,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×300 F12	個	136,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×350 F12	個	136,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×400 F12	個	136,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×450 F12	個	138,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×500 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×200 F12	個	185,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×250 F12	個	189,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×300 F12	個	202,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×350 F12	個	203,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×400 F12	個	204,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×450 F12	個	205,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×500 F12	個	206,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×600 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×250 F12	個	254,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×300 F12	個	257,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×350 F12	個	258,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×400 F12	個	260,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×450 F12	個	262,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×500 F12	個	263,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×600 F12	個	264,000			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×700 F12	個	/			

kk08管路材.xls 30/33

(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)	φ800×300 F12	個	364,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×350 F12	個	366,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×400 F12	個	366,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×450 F12	個	366,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×500 F12	個	367,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×600 F12	個	367,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×700 F12	個	374,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×800 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×300 F12	個	391,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×350 F12	個	390,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×400 F12	個	390,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×450 F12	個	389,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×500 F12	個	390,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×600 F12	個	389,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×700 F12	個	396,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×800 F12	個	401,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×900 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×350 F12	個	455,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×400 F12	個	456,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×450 F12	個	456,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×500 F12	個	461,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×600 F12	個	461,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×700 F12	個	467,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×800 F12	個	473,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×900 F12	個	474,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×1000 F12	個	/			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ80×200 F12 0.3mm	個	49,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ80×250 F12 0.3mm	個	59,400			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ80×300 F12 0.3mm	個	66,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ80×350 F12 0.3mm	個	74,500			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ150×400 F12 0.3mm	個	83,200			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ200×75 F12 0.3mm	個	49,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ200×450 F12 0.3mm	個	91,800			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ200×500 F12 0.3mm	個	100,000			

kk08管路材.xls 31/33

(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 (排水T字管)	φ200×600 F12 0.3mm	個	180,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ250×75 F12 0.3mm	個	59,400			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ250×700 F12 0.3mm	個	213,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ300×75 F12 0.3mm	個	66,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ300×800 F12 0.3mm	個	341,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ350×75 F12 0.3mm	個	74,500			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ350×900 F12 0.3mm	個	371,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ400×150 F12 0.3mm	個	83,200			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ400×1000 F12 0.3mm	個	429,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×100	ヶ所	9,190			
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×150	ヶ所	11,100			
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×200	ヶ所	13,400			
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×250	ヶ所	15,400			
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×300	ヶ所	17,600			
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×350	ヶ所	18,800			
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×400	ヶ所	20,100			
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×450	ヶ所	21,400			
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×500	ヶ所	22,900			
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×600	ヶ所	26,300			
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×700	ヶ所	46,200			
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×800	ヶ所	53,200			
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×900	ヶ所	57,700			
水輸送用塗覆装鋼管 (スリッパ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×1000	ヶ所	65,200			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	75	ヶ所	8,730			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	100	ヶ所	9,200			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	150	ヶ所	13,300			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	200	ヶ所	15,600			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	250	ヶ所	20,200			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	300	ヶ所	23,800			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	350	ヶ所	32,100			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	400	ヶ所	36,700			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	450	ヶ所	44,900			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	500	ヶ所	52,300			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	600	ヶ所	64,200			

kk08管路材.xls 32/33

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	700	ヶ所	78,900			
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	800	ヶ所	89,400			
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	900	ヶ所	106,000			
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	1000	ヶ所	122,000			
パイプライン付属品						
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ75×75	個	52,800			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ100×75	個	53,900			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ100×100	個	57,200			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ125×75	個	55,600			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ125×100	個	57,800			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ150×75	個	61,000			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ150×100	個	62,900			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ200×75	個	69,600			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ200×100	個	71,800			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ250×75	個	79,900			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ250×100	個	84,300			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ300×100	個	89,100			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ350×100	個	96,800			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ400×100	個	99,100			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ450×100	個	105,000			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ500×100	個	114,000			

kk08管路材.xls 33/33

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日			
(26) 緑化資材						
芝、諸資材						
縄	径10mm 4.5kg/巻	kg	/			
野芝	半土付	m ²	/			
高らい芝		m ²	/			
種子帯 (人工芝)	筋芝 巾7cm	m	/			
種子帯 (人工芝)	筋芝 巾10cm	m	/			
種子帯 (人工芝)	筋芝 巾15cm	m	/			
種子帯 (人工芝)	張芝 ネット付 巾50~100cm	m ²	/			
種子帯 (人工芝)	張芝 ワラ付 巾100cm	m ²	/			
種子袋	袋体 巾10cm 長50cm	袋	+			
植生土のう	60×40cm	袋	/			
孟宗竹	目通り廻り20cm	本	1,370			
種子						
種子	4種混合	kg	807			
種子	ホワイトクローバ	kg	/			
種子	トールフェスク	kg	/			
種子	ウィーピングラブグラス	kg	/			
種子	クリーピングレッドフェスク	kg	/			
種子	レッドトップ	kg	/			
種子	オーチャドグラス	kg	/			
種子	ベレニアルライグラス	kg	/			
種子	パミュダグラス	kg	/			
種子	ヨモギ	kg	/			
種子	メドハギ	kg	/			
種子	カヤ	kg	2,520			
肥料						
肥料	高度化成15-15-15相当	kg	/			
肥料	普通化成 8-8-8相当	kg	/			
炭酸カルシウム		kg	18			
熔成燐肥	リン酸20%	kg	/			
固型肥料	広葉樹用 N6:P4:K3	kg	/			
固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	kg	/			
粒状固型肥料	針・広葉樹用 N6:P4:K3	kg	/			
粒状固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	kg	/			
粒状固型肥料	一般造林用 N12:P8:K6	kg	150			
粒状固型肥料	造山造林用 N6:P12:K8	kg	154			
パーク堆料	樹皮堆肥A級・1級	kg	/			

kk09その他2.xls 1/4

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日			
養生材・保護材	種子吹付用	kg	195			
養生材	ファイバー及び侵食防止剤	kg	/			
緑化基盤材		L	/			
客土種子吹付材	厚3cm 種子、基盤材、肥料等 (ロス込)	m ²	1,689			
客土種子吹付材	厚5cm 種子、基盤材、肥料等 (ロス込)	m ²	2,812			
苗木						
苗木 (実生スギ)	2年生 長35~44cm 根元径6mm	本	77			
苗木 (実生スギ)	2年生 長45~55cm 根元径7mm	本	82			
苗木 (実生スギ)	3年生 長35~44cm 根元径8mm	本	91			
苗木 (実生スギ)	3年生 長45~55cm 根元径9mm	本	94			
苗木 (ヒノキ)	2年生 長35~44cm 根元径5mm	本	77			
苗木 (ヒノキ)	2年生 長45~55cm 根元径6mm	本	82			
苗木 (ヒノキ)	3年生 長35~44cm 根元径6mm	本	91			
苗木 (ヒノキ)	3年生 長45~55cm 根元径7mm	本	94			
苗木 (アカマツ)	2年生 長20~24cm 根元径6mm	本	45			
苗木 (クロマツ)	2年生 長25~29cm 根元径7mm	本	57			
苗木 (肥料木)	ハシヤブシス2年生ヤマハンノキ 根元径4mm	本	70			
苗木 (ヤマモモ)	ポット苗木 高50cm	本	500			
苗木 (トベラ)	高40cm 葉張30cm	本	650			
苗木 (ハギ)	高50cm 3本立 葉張40cm	本	450			
その他資材						
吹付材料	特殊モルタル	kg	/			
緑化マット	厚1mm	m ²	/			
緑化ネット	種子・肥料紙付き 厚1mm	m ²	/			
金網付植生ネット	幅1.0m×長さ10m 天然繊維	m ²	/			
(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	/			
ワイヤロープ	6×7 径24mm; (静索)	m	/			
ワイヤロープ	6×7 径26mm; (静索)	m	/			
ワイヤロープ	6×7 径28mm; (静索)	m	810			
ワイヤロープ	6×7 径30mm; (静索)	m	925			
ワイヤロープ	6×7 径32mm; (静索)	m	1,055			
ワイヤロープ	6×7 径34mm; (静索)	m	1,200			
ワイヤロープ	6×7 径36mm; (静索)	m	1,360			
ワイヤロープ	6×19 径12mm; (動索)	m	/			

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	6×19 径14mm; (動索)	m	/			
ワイヤーロープ	6×19 径16mm; (動索)	m	285			
ワイヤーロープ	6×19 径18mm; (動索)	m	345			
ワイヤーロープ	6×24 径8mm; (静・動索)	m	/			
ワイヤーロープ	6×24 径12mm; (静・動索)	m	/			
ワイヤーロープ	6×24 径16mm; (静・動索)	m	/			
その他						
キャリジ	3t	個	84,400			
ロージングブロック	3t 7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	1,450			
索受滑車	4t ローラ式	個	17,500			
中間支柱金具	スカイラインサポート	個	57,000			
バケット	1.0m ³ コンクリート用	個	243,000			
ワイヤーモッコ	12×9mm12cm目2.1×2.1m	個	/			
ワイヤーモッコ	12×9×1800mm	枚	/			
(備考) 1. 価格は現場着とする。						
(28) 情報ボックス資材						
高強度ポリエチレン管	径250 (TAC情報外管)	m	2,140			
高密度ポリエチレン管	径250 (ポリテクト管)	m	/			
高密度ポリエチレン管	径250 (DMD管)	m	2,180			
被付硬質塩化ビニル管	径250 (リブパイプ)	m	/			
金属複合ポリエチレン管	径250 (BD管)	m	1,812			
伸縮可とう管	径50mm 編組部メッキ合 ネジ切タイプ	個	53,900			
伸縮可とう管	径50mm 埋設部メッキ合 ネジ切タイプ	個	53,900			
伸縮可とう管	径250mm 編組部メッキ合 溶接タイプ	個	130,000			
伸縮可とう管	径250mm 埋設部メッキ合 溶接タイプ	個	130,000			
固定金物	径250mm	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			

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			
レデューサー	径450mm	個	210,000			
レデューサー	径600mm	個	245,000			
レデューサー	径550mm	個	280,000			
ハンドホール	800×1200×1000	個	169,000			
ハンドホール	800×1600×1000	個	182,000			
ハンドホール蓋	T=6t 1200×600 (回転式)	枚	*			
ハンドホール蓋	T=25t 1200×600 (回転式)	枚	*			
ハンドホール蓋	T=6t 径600	枚	*			
ハンドホール蓋	T=25t 径600	枚	*			
ハンドホール蓋	T=6t 1200×600 (スライド式)	枚	*			
ハンドホール蓋	T=25t 1200×600 (スライド式)	枚	*			
埋設表示板	情報ボックス用	個	170			
埋設表示板	情報ボックス用	個	300			
(29) 薬液注入工資材						
注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa (50kg f/c m ²) L=50m×2	組	198,000			二重管ストレナー工法部材
注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa (50kg f/c m ²) L=50m×3	組	300,000			二重管ストレナー工法部材
サクシオンホース	38.0mm×2	組	16,800			二重管ストレナー工法部材
サクシオンホース	38.0mm×3	組	24,400			二重管ストレナー工法部材
二重管ホース	12.0mm 21Mpa (210kg f/c m ²) L=20m	本	200,000			二重管ダブルカ工法部材
シールパッカーセット		本	96,000			二重管ダブルカ工法部材
シールセット		本	4,800			二重管ダブルカ工法部材
二重管ボーリングロッド		m	9,200			二重管ストレナー工法部材
メタルクラウン	41.0mm	個	2,080			二重管ストレナー工法部材
単相用グラウトモニタ	40.5mm	個	68,000			二重管ストレナー工法部材
復相用グラウトモニタ	40.5mm	個	150,000			二重管ストレナー工法部材
ケーシング	96mm (カップリング付)	個	62,400			二重管ダブルカ工法部材
ウォータースイベル	96mm	個	80,000			二重管ダブルカ工法部材
シャンクロッド		個	112,000			二重管ダブルカ工法部材

kk09その他2.xls 4/4