

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11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	77,000	77,000	78,000	
普通丸鋼 SR235	φ13mm	t	69,000	69,000	70,000	
普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	t	67,000	67,000	68,000	
普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	t	72,000	72,000	73,000	
普通丸鋼 SS400	φ38mm	t	73,000	73,000	74,000	
普通丸鋼 SS400	φ50mm	t	74,000	74,000	75,000	
異形棒鋼 SD295A	D10mm	t	59,000	59,000	60,000	
異形棒鋼 SD295A	D13mm	t	57,000	57,000	58,000	
異形棒鋼 SD295A	D16~25mm	t	55,000	55,000	56,000	
異形棒鋼 SD345	D10mm	t	60,000	60,000	61,000	
異形棒鋼 SD345	D13mm	t	58,000	58,000	59,000	
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	t	56,000	56,000	57,000	
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	t	57,000	57,000	58,000	
異形棒鋼 SD345	D35mm	t	59,000	59,000	60,000	
異形棒鋼 SD345	D38mm	t	60,000	60,000	61,000	
異形棒鋼 SD345	D51mm	t	68,000	68,000	71,000	
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	*	*	*	

k02セメント鋼材.xls 1/3

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11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 4 鋼矢板等は応力計算の上で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	4	1,000	SS400
※ H鋼、形鋼については、SS400がベースになる為、エキストラ料を加算しない。(市中価格)						
エキストラ(鋼矢板)						
鋼矢板材質エキストラ	第3種(SY390)	t	/	/	/	
鋼矢板長さエキストラ	2m以上6m未満	t	/	/	/	
鋼矢板長さエキストラ	20mを超え25mまで	t	/	/	/	
鋼矢板長さエキストラ	25mを超え30mまで	t	/	/	/	
鋼矢板長さエキストラ	500mmピッチ以外の切揃	t	/	/	/	
注) 1 組合せ鋼矢板については仕様によりその都度見積ること。 2 製品長さは2m以上とする。						
溶接構造用規格料						
溶接構造用規格料	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	/	/	/	

k02セメント鋼材.xls 2/3

(単位：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11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	/	/	/	

k02セメント鋼材.xls 3/3

(単価:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
(3) 石材						
石材						
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	3,650	3,650	3,650	桑名
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	/	/	/	四日市
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	4,250	4,250	4,250	鈴鹿
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	/	/	/	津
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	3,500	3,500	3,500	久居(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	4,700	4,700	4,700	久居(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	3,500	3,500	3,500	松阪(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	3,600	3,600	3,600	松阪(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	4,850	4,850	4,850	松阪(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	4,850	4,850	4,850	松阪(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	5,200	5,200	5,200	松阪(5)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	3,500	3,500	3,500	松阪(6)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	4,500	4,500	4,500	伊勢(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	4,500	4,500	4,500	伊勢(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	5,000	5,000	5,000	伊勢(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	5,400	5,400	5,400	伊勢(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	5,400	5,400	5,400	伊勢(5)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	4,500	4,500	4,500	伊勢(6)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	5,100	5,100	5,100	志摩(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	*	*	*	志摩(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	*	*	*	志摩(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	5,700	5,700	5,700	志摩(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	/	/	/	伊賀
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	5,300	5,300	5,400	紀北(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	5,400	5,400	5,500	紀北(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	5,500	5,500	5,600	紀北(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	4,900	4,900	5,100	紀南(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	5,250	5,250	5,450	紀南(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	4,500	4,500	4,700	紀南(3)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	3,800	3,800	3,800	桑名
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	/	/	/	四日市
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	4,100	4,100	4,100	鈴鹿
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	津
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	久居(1)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	久居(2)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	松阪(1)

k03石材.xls 1/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	松阪(2)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	松阪(3)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	松阪(4)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	松阪(5)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	松阪(6)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	伊勢(1)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	伊勢(2)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	伊勢(3)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	伊勢(4)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	伊勢(5)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	伊勢(6)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	志摩(1)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	志摩(2)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	志摩(3)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	志摩(4)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	/	/	/	伊賀
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	4,250	4,250	4,250	紀北(1)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	紀北(2)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	紀北(3)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	紀南(1)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	紀南(2)
砕砂	JIS A5308適合品	m ³	*	*	*	紀南(3)
砂利	5~25mm	m ³	3,400	3,400	3,400	桑名
砂利	5~25mm	m ³	/	/	/	四日市
砂利	5~25mm	m ³	4,000	4,000	4,000	鈴鹿
砂利	5~25mm	m ³	/	/	/	津
砂利	5~25mm	m ³	3,500	3,500	3,500	久居(1)
砂利	5~25mm	m ³	4,700	4,700	4,700	久居(2)
砂利	5~25mm	m ³	3,500	3,500	3,500	松阪(1)
砂利	5~25mm	m ³	3,600	3,600	3,600	松阪(2)
砂利	5~25mm	m ³	4,500	4,500	4,500	松阪(3)
砂利	5~25mm	m ³	4,400	4,400	4,600	松阪(4)
砂利	5~25mm	m ³	4,750	4,750	4,800	松阪(5)
砂利	5~25mm	m ³	3,500	3,500	3,500	松阪(6)
砂利	5~25mm	m ³	4,150	4,150	4,150	伊勢(1)
砂利	5~25mm	m ³	4,400	4,400	4,400	伊勢(2)
砂利	5~25mm	m ³	4,500	4,500	4,500	伊勢(3)
砂利	5~25mm	m ³	4,950	4,950	5,050	伊勢(4)

k03石材.xls 2/24

(単位：円)

品名	規格	単位	年取			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
砂利	5~25mm	m3	5,050	5,050	5,050	伊勢(5)
砂利	5~25mm	m3	4,150	4,150	4,150	伊勢(6)
砂利	5~25mm	m3	4,650	4,650	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	5,250	5,250	志摩(4)
砂利	5~25mm	m3	/	/	/	伊賀
砂利	5~25mm	m3	4,200	4,200	4,400	紀北(1)
砂利	5~25mm	m3	4,400	4,400	4,500	紀北(2)
砂利	5~25mm	m3	4,600	4,600	4,600	紀北(3)
砂利	5~25mm	m3	4,550	4,550	4,750	紀南(1)
砂利	5~25mm	m3	4,900	4,900	5,100	紀南(2)
砂利	5~25mm	m3	4,150	4,150	4,350	紀南(3)
砂利	5~40mm	m3	3,400	3,400	3,400	桑名
砂利	5~40mm	m3	3,400	3,400	3,400	四日市
砂利	5~40mm	m3	4,000	4,000	4,000	鈴鹿
砂利	5~40mm	m3	3,500	3,500	3,500	津
砂利	5~40mm	m3	3,500	3,500	3,500	久居(1)
砂利	5~40mm	m3	4,700	4,700	4,700	久居(2)
砂利	5~40mm	m3	3,500	3,500	3,500	松阪(1)
砂利	5~40mm	m3	3,600	3,600	3,600	松阪(2)
砂利	5~40mm	m3	4,500	4,500	4,500	松阪(3)
砂利	5~40mm	m3	4,400	4,400	4,600	松阪(4)
砂利	5~40mm	m3	4,750	4,750	4,800	松阪(5)
砂利	5~40mm	m3	3,500	3,500	3,500	松阪(6)
砂利	5~40mm	m3	4,150	4,150	4,150	伊勢(1)
砂利	5~40mm	m3	4,400	4,400	4,400	伊勢(2)
砂利	5~40mm	m3	4,500	4,500	4,500	伊勢(3)
砂利	5~40mm	m3	4,950	4,950	5,050	伊勢(4)
砂利	5~40mm	m3	5,050	5,050	5,050	伊勢(5)
砂利	5~40mm	m3	4,150	4,150	4,150	伊勢(6)
砂利	5~40mm	m3	4,650	4,650	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	5,250	5,250	志摩(4)
砂利	5~40mm	m3	*	*	*	伊賀
砂利	5~40mm	m3	4,200	4,200	4,400	紀北(1)
砂利	5~40mm	m3	4,400	4,400	4,500	紀北(2)

k03石材.xls 3/24

(単位：円)

品名	規格	単位	年取			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
砂利	5~40mm	m3	4,600	4,600	4,600	紀北(3)
砂利	5~40mm	m3	4,550	4,550	4,750	紀南(1)
砂利	5~40mm	m3	4,900	4,900	5,100	紀南(2)
砂利	5~40mm	m3	4,150	4,150	4,350	紀南(3)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,700	3,700	3,700	桑名
栗石(割)	5~15cm	m3	/	/	/	四日市
栗石(割)	5~15cm	m3	3,700	3,700	3,700	鈴鹿
栗石(割)	5~15cm	m3	/	/	/	津
栗石(割)	5~15cm	m3	3,700	3,700	3,700	久居(1)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,100	4,100	4,100	久居(2)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,600	3,600	3,600	松阪(1)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,700	3,700	3,700	松阪(2)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,200	4,200	4,300	松阪(3)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,150	4,150	4,300	松阪(4)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,500	4,500	4,700	松阪(5)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,700	3,700	3,700	松阪(6)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,600	3,600	3,600	伊勢(1)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,900	3,900	3,900	伊勢(2)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,300	4,300	4,300	伊勢(3)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,800	3,800	3,800	伊勢(4)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,800	3,800	3,800	伊勢(5)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,600	3,600	3,600	伊勢(6)
栗石(割)	5~15cm	m3	3,400	3,400	3,400	志摩(1)
栗石(割)	5~15cm	m3	*	*	*	志摩(2)
栗石(割)	5~15cm	m3	*	*	*	志摩(3)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,100	4,100	4,100	志摩(4)
栗石(割)	5~15cm	m3	/	/	/	伊賀
栗石(割)	5~15cm	m3	*	*	*	紀北(1)
栗石(割)	5~15cm	m3	*	*	*	紀北(2)
栗石(割)	5~15cm	m3	*	*	*	紀北(3)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,800	4,800	4,800	紀南(1)
栗石(割)	5~15cm	m3	5,100	5,100	5,100	紀南(2)
栗石(割)	5~15cm	m3	4,150	4,150	4,150	紀南(3)
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	桑名
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	四日市
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	鈴鹿
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	津
栗石(天然)	5~15cm	m3	*	*	*	久居(1)

k03石材.xls 4/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
栗石(天然)	5~15cm	m ³	*	*	*	久居(2)
栗石(天然)	5~15cm	m ³	3,900	3,900	3,900	松阪(1)
栗石(天然)	5~15cm	m ³	4,100	4,100	4,100	松阪(2)
栗石(天然)	5~15cm	m ³	4,400	4,400	4,400	松阪(3)
栗石(天然)	5~15cm	m ³	4,300	4,300	4,300	松阪(4)
栗石(天然)	5~15cm	m ³	4,500	4,500	4,500	松阪(5)
栗石(天然)	5~15cm	m ³	*	*	*	松阪(6)
栗石(天然)	5~15cm	m ³	*	*	*	伊勢(1)
栗石(天然)	5~15cm	m ³	*	*	*	伊勢(2)
栗石(天然)	5~15cm	m ³	*	*	*	伊勢(3)
栗石(天然)	5~15cm	m ³	*	*	*	伊勢(4)
栗石(天然)	5~15cm	m ³	*	*	*	伊勢(5)
栗石(天然)	5~15cm	m ³	*	*	*	伊勢(6)
栗石(天然)	5~15cm	m ³	*	*	*	志摩(1)
栗石(天然)	5~15cm	m ³	*	*	*	志摩(2)
栗石(天然)	5~15cm	m ³	*	*	*	志摩(3)
栗石(天然)	5~15cm	m ³	*	*	*	志摩(4)
栗石(天然)	5~15cm	m ³	*	*	*	伊賀
栗石(天然)	5~15cm	m ³	3,700	3,700	3,700	紀北(1)
栗石(天然)	5~15cm	m ³	3,700	3,700	3,700	紀北(2)
栗石(天然)	5~15cm	m ³	4,200	4,200	4,200	紀北(3)
栗石(天然)	5~15cm	m ³	4,300	4,300	4,600	紀南(1)
栗石(天然)	5~15cm	m ³	4,750	4,750	4,950	紀南(2)
栗石(天然)	5~15cm	m ³	4,000	4,000	4,250	紀南(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	4,100	4,100	4,100	桑名
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	4,100	4,100	4,100	四日市
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	3,900	3,900	3,900	鈴鹿
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	3,900	3,900	3,900	津
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	3,900	3,900	3,900	久居(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	4,300	4,300	4,300	久居(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	4,000	4,000	4,000	松阪(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	4,100	4,100	4,100	松阪(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	4,600	4,600	4,800	松阪(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	4,550	4,550	4,700	松阪(4)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	4,900	4,900	5,100	松阪(5)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	3,900	3,900	3,900	松阪(6)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	4,000	4,000	4,000	伊勢(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	4,300	4,300	4,300	伊勢(2)

k03石材.xls 5/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	4,700	4,700	4,700	伊勢(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	4,200	4,200	4,200	伊勢(4)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	4,200	4,200	4,200	伊勢(5)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	4,000	4,000	4,000	伊勢(6)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	3,800	3,800	3,800	志摩(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	*	*	*	志摩(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	*	*	*	志摩(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	4,500	4,500	4,500	志摩(4)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	3,900	3,900	3,900	伊賀
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	4,400	4,400	4,400	紀北(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	4,400	4,400	4,400	紀北(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	4,900	4,900	4,900	紀北(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	4,900	4,900	5,100	紀南(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	5,650	5,650	5,650	紀南(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	m ³	5,000	5,000	5,000	紀南(3)
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	4,050	4,050	4,050	桑名
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	/	/	/	四日市
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	4,200	4,200	4,200	鈴鹿
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	/	/	/	津
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	4,200	4,200	4,200	久居(1)
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	4,600	4,600	4,600	久居(2)
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	3,950	3,950	3,950	松阪(1)
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	4,050	4,050	4,050	松阪(2)
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	4,550	4,550	4,750	松阪(3)
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	4,400	4,400	4,600	松阪(4)
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	4,750	4,750	4,950	松阪(5)
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	4,200	4,200	4,200	松阪(6)
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	3,950	3,950	3,950	伊勢(1)
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	4,200	4,200	4,200	伊勢(2)
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	4,700	4,700	4,700	伊勢(3)
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	4,200	4,200	4,200	伊勢(4)
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	4,200	4,200	4,200	伊勢(5)
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	3,950	3,950	3,950	伊勢(6)
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	3,800	3,800	3,800	志摩(1)
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	*	*	*	志摩(2)
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	*	*	*	志摩(3)
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	4,500	4,500	4,500	志摩(4)
単粒度砕石	S-13(6号)	m ³	/	/	/	伊賀

k03石材.xls 6/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
単粒度砕石	S-13 (6号)	m ³	3,200	3,200	3,200	紀北 (1)
単粒度砕石	S-13 (6号)	m ³	3,200	3,200	3,200	紀北 (2)
単粒度砕石	S-13 (6号)	m ³	3,700	3,700	3,700	紀北 (3)
単粒度砕石	S-13 (6号)	m ³	3,900	3,900	3,900	紀南 (1)
単粒度砕石	S-13 (6号)	m ³	5,100	5,100	5,100	紀南 (2)
単粒度砕石	S-13 (6号)	m ³	4,450	4,450	4,450	紀南 (3)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	4,050	4,050	4,050	桑名
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	/	/	/	四日市
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	4,200	4,200	4,200	鈴鹿
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	/	/	/	津
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	4,200	4,200	4,200	久居 (1)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	4,600	4,600	4,600	久居 (2)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	3,950	3,950	3,950	松阪 (1)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	4,050	4,050	4,050	松阪 (2)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	4,550	4,550	4,750	松阪 (3)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	4,400	4,400	4,600	松阪 (4)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	4,750	4,750	4,950	松阪 (5)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	4,200	4,200	4,200	松阪 (6)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	3,950	3,950	3,950	伊勢 (1)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	4,200	4,200	4,200	伊勢 (2)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	4,700	4,700	4,700	伊勢 (3)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	4,200	4,200	4,200	伊勢 (4)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	4,200	4,200	4,200	伊勢 (5)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	3,950	3,950	3,950	伊勢 (6)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	3,800	3,800	3,800	志摩 (1)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	*	*	*	志摩 (2)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	*	*	*	志摩 (3)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	4,500	4,500	4,500	志摩 (4)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	/	/	/	伊賀
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	3,200	3,200	3,200	紀北 (1)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	3,200	3,200	3,200	紀北 (2)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	3,700	3,700	3,700	紀北 (3)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	3,900	3,900	3,900	紀南 (1)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	4,950	4,950	4,950	紀南 (2)
単粒度砕石	S-20 (5号)	m ³	4,300	4,300	4,300	紀南 (3)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	3,850	3,850	3,850	桑名
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	/	/	/	四日市
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	4,100	4,100	4,100	鈴鹿

k03石材.xls 7/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	/	/	/	津
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	4,100	4,100	4,100	久居 (1)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	4,500	4,500	4,500	久居 (2)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	3,850	3,850	3,850	松阪 (1)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	3,950	3,950	3,950	松阪 (2)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	4,450	4,450	4,650	松阪 (3)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	4,300	4,300	4,500	松阪 (4)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	4,650	4,650	4,850	松阪 (5)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	4,100	4,100	4,100	松阪 (6)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	3,850	3,850	3,850	伊勢 (1)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	4,100	4,100	4,100	伊勢 (2)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	4,600	4,600	4,600	伊勢 (3)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	4,100	4,100	4,100	伊勢 (4)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	4,100	4,100	4,100	伊勢 (5)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	3,850	3,850	3,850	伊勢 (6)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	3,700	3,700	3,700	志摩 (1)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	*	*	*	志摩 (2)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	*	*	*	志摩 (3)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	4,400	4,400	4,400	志摩 (4)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	/	/	/	伊賀
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	*	*	*	紀北 (1)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	*	*	*	紀北 (2)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	*	*	*	紀北 (3)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	*	*	*	紀南 (1)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	*	*	*	紀南 (2)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m ³	*	*	*	紀南 (3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	3,850	3,850	3,850	桑名
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	3,850	3,850	3,850	四日市
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	4,100	4,100	4,100	鈴鹿
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	4,100	4,100	4,100	津
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	4,100	4,100	4,100	久居 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	4,500	4,500	4,500	久居 (2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	3,850	3,850	3,850	松阪 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	3,950	3,950	3,950	松阪 (2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	4,450	4,450	4,650	松阪 (3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	4,300	4,300	4,500	松阪 (4)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	4,650	4,650	4,850	松阪 (5)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m ³	4,100	4,100	4,100	松阪 (6)

k03石材.xls 8/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	3,850	3,850	3,850	伊勢 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	4,100	4,100	4,100	伊勢 (2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	4,600	4,600	4,600	伊勢 (3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	4,100	4,100	4,100	伊勢 (4)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	4,100	4,100	4,100	伊勢 (5)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	3,850	3,850	3,850	伊勢 (6)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	3,700	3,700	3,700	志摩 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*	*	*	志摩 (2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*	*	*	志摩 (3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	4,400	4,400	4,400	志摩 (4)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	4,100	4,100	4,100	伊賀
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*	*	*	紀北 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*	*	*	紀北 (2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*	*	*	紀北 (3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*	*	*	紀南 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*	*	*	紀南 (2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	*	*	*	紀南 (3)
スクリーニングス		m3	3,550	3,550	3,550	桑名
スクリーニングス		m3	/	/	/	四日市
スクリーニングス		m3	4,100	4,100	4,100	鈴鹿
スクリーニングス		m3	/	/	/	津
スクリーニングス		m3	4,100	4,100	4,100	久居 (1)
スクリーニングス		m3	4,500	4,500	4,500	久居 (2)
スクリーニングス		m3	3,850	3,850	3,850	松阪 (1)
スクリーニングス		m3	3,950	3,950	3,950	松阪 (2)
スクリーニングス		m3	4,450	4,450	4,450	松阪 (3)
スクリーニングス		m3	4,300	4,300	4,500	松阪 (4)
スクリーニングス		m3	4,650	4,650	4,850	松阪 (5)
スクリーニングス		m3	4,100	4,100	4,100	松阪 (6)
スクリーニングス		m3	3,850	3,850	3,850	伊勢 (1)
スクリーニングス		m3	4,200	4,200	4,200	伊勢 (2)
スクリーニングス		m3	4,750	4,750	4,750	伊勢 (3)
スクリーニングス		m3	4,100	4,100	4,100	伊勢 (4)
スクリーニングス		m3	4,100	4,100	4,100	伊勢 (5)
スクリーニングス		m3	3,850	3,850	3,850	伊勢 (6)
スクリーニングス		m3	3,700	3,700	3,700	志摩 (1)
スクリーニングス		m3	*	*	*	志摩 (2)
スクリーニングス		m3	*	*	*	志摩 (3)

k03石材.xls 9/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
スクリーニングス		m3	4,400	4,400	4,400	志摩 (4)
スクリーニングス		m3	/	/	/	伊賀
スクリーニングス		m3	*	*	*	紀北 (1)
スクリーニングス		m3	*	*	*	紀北 (2)
スクリーニングス		m3	*	*	*	紀北 (3)
スクリーニングス		m3	*	*	*	紀南 (1)
スクリーニングス		m3	*	*	*	紀南 (2)
スクリーニングス		m3	*	*	*	紀南 (3)
クラッシュラン	C-30	m3	3,200	3,200	3,200	桑名
クラッシュラン	C-30	m3	/	/	/	四日市
クラッシュラン	C-30	m3	3,600	3,600	3,600	鈴鹿
クラッシュラン	C-30	m3	/	/	/	津
クラッシュラン	C-30	m3	3,600	3,600	3,600	久居 (1)
クラッシュラン	C-30	m3	4,000	4,000	4,000	久居 (2)
クラッシュラン	C-30	m3	3,300	3,300	3,300	松阪 (1)
クラッシュラン	C-30	m3	3,400	3,400	3,400	松阪 (2)
クラッシュラン	C-30	m3	4,000	4,000	4,200	松阪 (3)
クラッシュラン	C-30	m3	3,850	3,850	4,100	松阪 (4)
クラッシュラン	C-30	m3	4,200	4,200	4,400	松阪 (5)
クラッシュラン	C-30	m3	3,600	3,600	3,600	松阪 (6)
クラッシュラン	C-30	m3	3,100	3,100	3,100	伊勢 (1)
クラッシュラン	C-30	m3	3,500	3,500	3,500	伊勢 (2)
クラッシュラン	C-30	m3	3,900	3,900	3,900	伊勢 (3)
クラッシュラン	C-30	m3	3,500	3,500	3,500	伊勢 (4)
クラッシュラン	C-30	m3	3,500	3,500	3,500	伊勢 (5)
クラッシュラン	C-30	m3	3,100	3,100	3,100	伊勢 (6)
クラッシュラン	C-30	m3	3,100	3,100	3,100	志摩 (1)
クラッシュラン	C-30	m3	*	*	*	志摩 (2)
クラッシュラン	C-30	m3	*	*	*	志摩 (3)
クラッシュラン	C-30	m3	3,800	3,800	3,800	志摩 (4)
クラッシュラン	C-30	m3	/	/	/	伊賀
クラッシュラン	C-30	m3	2,800	2,800	2,800	紀北 (1)
クラッシュラン	C-30	m3	2,800	2,800	2,800	紀北 (2)
クラッシュラン	C-30	m3	3,300	3,300	3,300	紀北 (3)
クラッシュラン	C-30	m3	3,500	3,500	3,500	紀南 (1)
クラッシュラン	C-30	m3	4,300	4,300	4,300	紀南 (2)
クラッシュラン	C-30	m3	4,000	4,000	4,000	紀南 (3)
クラッシュラン	C-40	m3	3,000	3,000	3,000	桑名

k03石材.xls 10/24

(単位:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11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	3,400	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	3,400	3,400	久居(1)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,800	3,800	3,800	久居(2)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,200	3,200	3,200	松阪(1)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,300	3,300	3,300	松阪(2)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,900	3,900	4,100	松阪(3)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,750	3,750	3,800	松阪(4)
クラッシャーラン	C-40	m3	4,100	4,100	4,200	松阪(5)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,400	3,400	3,400	松阪(6)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,000	3,000	3,000	伊勢(1)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,400	3,400	3,400	伊勢(2)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,800	3,800	3,800	伊勢(3)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,400	3,400	3,400	伊勢(4)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,400	3,400	3,400	伊勢(5)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,000	3,000	3,000	伊勢(6)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,000	3,000	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	3,700	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	2,800	2,800	紀北(1)
クラッシャーラン	C-40	m3	2,800	2,800	2,800	紀北(2)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,300	3,300	3,300	紀北(3)
クラッシャーラン	C-40	m3	3,500	3,500	3,500	紀南(1)
クラッシャーラン	C-40	m3	4,300	4,300	4,300	紀南(2)
クラッシャーラン	C-40	m3	4,000	4,000	4,000	紀南(3)
粒調砕石	M-30	m3	3,300	3,300	3,300	桑名
粒調砕石	M-30	m3	/	/	/	四日市
粒調砕石	M-30	m3	3,700	3,700	3,700	鈴鹿
粒調砕石	M-30	m3	/	/	/	津
粒調砕石	M-30	m3	3,700	3,700	3,700	久居(1)
粒調砕石	M-30	m3	4,100	4,100	4,100	久居(2)
粒調砕石	M-30	m3	3,500	3,500	3,500	松阪(1)
粒調砕石	M-30	m3	3,600	3,600	3,600	松阪(2)
粒調砕石	M-30	m3	4,200	4,200	4,400	松阪(3)
粒調砕石	M-30	m3	4,050	4,050	4,150	松阪(4)

k03石材.xls 11/24

(単位:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
粒調砕石	M-30	m3	4,400	4,400	4,400	松阪(5)
粒調砕石	M-30	m3	3,700	3,700	3,700	松阪(6)
粒調砕石	M-30	m3	3,400	3,400	3,400	伊勢(1)
粒調砕石	M-30	m3	3,700	3,700	3,700	伊勢(2)
粒調砕石	M-30	m3	4,100	4,100	4,100	伊勢(3)
粒調砕石	M-30	m3	3,700	3,700	3,700	伊勢(4)
粒調砕石	M-30	m3	3,700	3,700	3,700	伊勢(5)
粒調砕石	M-30	m3	3,400	3,400	3,400	伊勢(6)
粒調砕石	M-30	m3	3,300	3,300	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	4,100	4,100	志摩(4)
粒調砕石	M-30	m3	/	/	/	伊賀
粒調砕石	M-30	m3	3,000	3,000	3,000	紀北(1)
粒調砕石	M-30	m3	3,000	3,000	3,000	紀北(2)
粒調砕石	M-30	m3	3,500	3,500	3,600	紀北(3)
粒調砕石	M-30	m3	3,700	3,700	3,700	紀南(1)
粒調砕石	M-30	m3	4,500	4,500	4,500	紀南(2)
粒調砕石	M-30	m3	4,200	4,200	4,200	紀南(3)
クッション用砂		m3	1,800	1,800	*	桑名
クッション用砂		m3	/	/	*	四日市
クッション用砂		m3	2,000	2,000	*	鈴鹿
クッション用砂		m3	/	/	*	津
クッション用砂		m3	2,000	2,000	*	久居(1)
クッション用砂		m3	2,750	2,750	*	久居(2)
クッション用砂		m3	1,900	1,900	1,900	松阪(1)
クッション用砂		m3	2,100	2,100	2,100	松阪(2)
クッション用砂		m3	2,800	2,800	2,800	松阪(3)
クッション用砂		m3	2,600	2,600	2,600	松阪(4)
クッション用砂		m3	3,000	3,000	3,000	松阪(5)
クッション用砂		m3	2,000	2,000	2,000	松阪(6)
クッション用砂		m3	2,400	2,400	2,400	伊勢(1)
クッション用砂		m3	2,500	2,500	2,500	伊勢(2)
クッション用砂		m3	3,100	3,100	3,100	伊勢(3)
クッション用砂		m3	2,800	2,800	2,800	伊勢(4)
クッション用砂		m3	2,800	2,800	2,800	伊勢(5)
クッション用砂		m3	2,400	2,400	2,500	伊勢(6)
クッション用砂		m3	2,600	2,600	2,600	志摩(1)

k03石材.xls 12/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11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	2,800	2,800	志摩(4)
クッション用砂		m3	/	/	/	伊賀
クッション用砂		m3	3,400	3,400	3,500	紀北(1)
クッション用砂		m3	3,400	3,400	3,500	紀北(2)
クッション用砂		m3	3,500	3,500	3,600	紀北(3)
クッション用砂		m3	*	*	*	紀南(1)
クッション用砂		m3	*	*	*	紀南(2)
クッション用砂		m3	*	*	*	紀南(3)
埋戻し用砂		m3	1,800	1,800	*	桑名
埋戻し用砂		m3	/	/	/	四日市
埋戻し用砂		m3	2,000	2,000	*	鈴鹿
埋戻し用砂		m3	/	/	/	津
埋戻し用砂		m3	2,000	2,000	2,000	久居(1)
埋戻し用砂		m3	2,750	2,750	2,750	久居(2)
埋戻し用砂		m3	1,900	1,900	1,900	松阪(1)
埋戻し川砂		m3	2,100	2,100	2,100	松阪(2)
埋戻し用砂		m3	2,800	2,800	2,800	松阪(3)
埋戻し用砂		m3	2,600	2,600	2,600	松阪(4)
埋戻し川砂		m3	3,000	3,000	3,000	松阪(5)
埋戻し用砂		m3	2,000	2,000	2,000	松阪(6)
埋戻し用砂		m3	2,400	2,400	2,400	伊勢(1)
埋戻し用砂		m3	2,500	2,500	2,500	伊勢(2)
埋戻し用砂		m3	3,100	3,100	3,100	伊勢(3)
埋戻し用砂		m3	2,800	2,800	2,800	伊勢(4)
埋戻し川砂		m3	2,800	2,800	2,800	伊勢(5)
埋戻し用砂		m3	2,400	2,400	2,500	伊勢(6)
埋戻し用砂		m3	2,600	2,600	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	2,800	2,800	志摩(4)
埋戻し川砂		m3	/	/	/	伊賀
埋戻し用砂		m3	3,400	3,400	3,500	紀北(1)
埋戻し用砂		m3	3,400	3,400	3,500	紀北(2)
埋戻し用砂		m3	3,500	3,500	3,600	紀北(3)
埋戻し用砂		m3	*	*	*	紀南(1)
埋戻し用砂		m3	*	*	*	紀南(2)

k03石材.xls 13/24

(単価:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
埋戻し用砂		m3	*	*	*	紀南(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600	600	700	桑名
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700	700	700	四日市
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700	700	700	鈴鹿
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700	700	750	津
山土	盛土用(土場渡し)	m3	650	650	700	久居(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	久居(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600	600	600	松阪(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600	600	600	松阪(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	松阪(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	松阪(4)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	松阪(5)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	650	650	*	松阪(6)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	500	500	550	伊勢(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(4)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(5)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	500	500	500	伊勢(6)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	志摩(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	志摩(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	志摩(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	500	500	500	志摩(4)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600	600	650	伊賀
山土	盛土用(土場渡し)	m3	500	500	*	紀北(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	500	500	*	紀北(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	紀北(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600	600	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	600	600	700	紀南(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,340	1,340	1,440	桑名
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,440	1,440	1,440	四日市
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,450	1,450	1,450	鈴鹿
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,350	1,350	1,400	津
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300	1,300	1,350	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	1,350	1,350	松阪(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300	1,300	1,300	松阪(2)

k03石材.xls 14/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	松阪(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	松阪(4)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	松阪(5)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300	1,300	*	松阪(6)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,250	1,250	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	1,250	1,250	1,250	伊勢(6)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	志摩(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	志摩(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	志摩(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,250	1,250	1,250	志摩(4)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300	1,300	1,350	伊賀
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,200	1,200	*	紀北(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,250	1,250	*	紀北(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	紀北(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300	1,300	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	1,300	1,300	1,400	紀南(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	750	750	800	桑名
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	850	850	850	四日市
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	850	850	850	鈴鹿
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	850	850	900	津
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	800	800	850	久居(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	久居(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	750	750	750	松阪(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	松阪(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	松阪(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	松阪(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	松阪(5)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	800	800	*	松阪(6)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	650	650	750	伊勢(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(5)

k03石材.xls 15/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	650	650	650	伊勢(6)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	志摩(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	志摩(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	志摩(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	650	650	650	志摩(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	800	800	850	伊賀
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	650	650	*	紀北(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	650	650	*	紀北(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	紀北(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	750	750	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	750	750	850	紀南(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,490	1,490	1,540	桑名
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,590	1,590	1,590	四日市
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,600	1,600	1,800	鈴鹿
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,500	1,500	1,550	津
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,450	1,450	1,500	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	1,500	1,500	松阪(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,550	1,550	1,550	松阪(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	松阪(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	松阪(4)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	松阪(5)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,450	1,450	*	松阪(6)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,400	1,400	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	1,400	1,400	1,400	伊勢(6)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	志摩(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	志摩(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	志摩(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,400	1,400	1,400	志摩(4)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,500	1,500	1,550	伊賀
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,350	1,350	*	紀北(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,400	1,400	*	紀北(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	紀北(3)

k03石材.xls 16/24

(単位：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
山土	被覆土用 (現場渡し)	m ³	1,450	1,450	1,550	紀南 (1)
山土	被覆土用 (現場渡し)	m ³	*	*	*	紀南 (2)
山土	被覆土用 (現場渡し)	m ³	1,450	1,450	1,550	紀南 (3)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	桑名
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	四日市
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	鈴鹿
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	津
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	久居 (1)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	久居 (2)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	松阪 (1)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	松阪 (2)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	松阪 (3)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	松阪 (4)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	松阪 (5)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	松阪 (6)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	伊勢 (1)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	伊勢 (2)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	伊勢 (3)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	伊勢 (4)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	伊勢 (5)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	伊勢 (6)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	志摩 (1)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	志摩 (2)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	志摩 (3)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	志摩 (4)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	伊賀
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	紀北 (1)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	紀北 (2)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	紀北 (3)

k03石材.xls 17/24

(単位：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	紀南 (1)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	紀南 (2)
小型車割増	2t~4t	m ³	300	300	300	紀南 (3)
注) 1 価格は現場着とする。 2 現場採取の可能な場合は採取歩掛による単価と比較検討のうえ廉価なものを使用のこと。 3 山土単価の設定のない地区は最寄地区の土場渡し単価より運搬費を加算すること。 4 1,000m ³ 以下の山土購入は現場渡し単価を使用し、それ以上はサイクル計算を比較すること。 5 山土はほく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						
雑割石 (控え 35cm)						
雑割石	控え35cm	個	710	710	710	桑名
雑割石	控え35cm	個	700	700	700	四日市
雑割石	控え35cm	個	700	700	700	鈴鹿
雑割石	控え35cm	個	680	680	680	津
雑割石	控え35cm	個	680	680	680	久居 (1)
雑割石	控え35cm	個	690	690	690	久居 (2)
雑割石	控え35cm	個	670	670	670	松阪 (1)
雑割石	控え35cm	個	670	670	670	松阪 (2)
雑割石	控え35cm	個	670	670	670	松阪 (3)
雑割石	控え35cm	個	670	670	670	松阪 (4)
雑割石	控え35cm	個	670	670	670	松阪 (5)
雑割石	控え35cm	個	680	680	680	松阪 (6)
雑割石	控え35cm	個	670	670	670	伊勢 (1)
雑割石	控え35cm	個	670	670	670	伊勢 (2)
雑割石	控え35cm	個	650	650	650	伊勢 (3)
雑割石	控え35cm	個	660	660	660	伊勢 (4)
雑割石	控え35cm	個	670	670	670	伊勢 (5)
雑割石	控え35cm	個	670	670	670	伊勢 (6)
雑割石	控え35cm	個	670	670	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	670	670	志摩 (4)
雑割石	控え35cm	個	700	700	700	伊賀
雑割石	控え35cm	個	640	640	640	紀北 (1)
雑割石	控え35cm	個	550	550	550	紀北 (2)
雑割石	控え35cm	個	550	550	550	紀北 (3)

k03石材.xls 18/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
雑割石	控35cm	m ³	570	570	570	紀南(1)
雑割石	控35cm	m ³	640	640	640	紀南(2)
雑割石	控35cm	m ³	650	650	650	紀南(3)
注) 1. 価格は現場着とする。 2. 雑割石の * 地区は離島のため、別途運搬費を加算すること。 3. 取引数量は、400個程度。 4. m ² 当たりの使用個数は13個程度。						
その他						
舗装用石粉	74.70%以上	t	/	/	/	
生石灰		kg	15	15	15	
塩化カルシウム		t	50,000	50,000	49,000	
再生骨材						
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,000	2,000	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	2,400	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	2,000	2,000	2,100	久居(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,800	2,800	2,800	久居(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,000	2,000	2,000	松阪(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,100	2,100	2,100	松阪(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,500	2,500	2,500	松阪(3)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,300	2,300	2,300	松阪(4)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,400	2,400	2,400	松阪(5)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,000	2,000	2,000	松阪(6)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,100	2,100	2,100	伊勢(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,000	2,000	2,000	伊勢(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,400	2,400	2,400	伊勢(3)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,700	2,700	2,700	伊勢(4)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,600	2,600	2,600	伊勢(5)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,100	2,100	2,100	伊勢(6)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,300	2,300	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	2,500	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	2,300	2,300	2,400	紀北(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,200	2,200	2,300	紀北(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,500	2,500	2,600	紀北(3)

k03石材.xls 19/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,550	2,550	2,550	紀南(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,550	2,550	2,550	紀南(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,550	2,550	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、各地区における高給・廃材の発生状況等に対する留意を必要とする。						
砕石						
砕石(桑名港)	1~70kg	m ³	3,300	3,300	3,300	
砕石(桑名港)	30~70kg	m ³	3,350	3,350	3,350	
砕石(桑名港)	30~200kg	m ³	3,400	3,400	3,400	
砕石(桑名港)	200kg内外	m ³	3,450	3,450	3,450	
砕石(桑名港)	500kg内外	m ³	3,500	3,500	3,500	
砕石(桑名港)	1000kg内外	m ³	3,650	3,650	3,650	
砕石(桑名港)	2000kg	m ³	3,700	3,700	3,700	
砕石(四日市港)	1~70kg	m ³	3,300	3,300	3,300	
砕石(四日市港)	30~70kg	m ³	3,350	3,350	3,350	
砕石(四日市港)	30~200kg	m ³	3,400	3,400	3,400	
砕石(四日市港)	200kg内外	m ³	3,450	3,450	3,450	
砕石(四日市港)	500kg内外	m ³	3,500	3,500	3,500	
砕石(四日市港)	1000kg内外	m ³	3,650	3,650	3,650	
砕石(四日市港)	2000kg	m ³	3,700	3,700	3,700	
砕石(千代崎港)	1~70kg	m ³	3,300	3,300	3,300	
砕石(千代崎港)	30~70kg	m ³	3,350	3,350	3,350	
砕石(千代崎港)	30~200kg	m ³	3,400	3,400	3,400	
砕石(千代崎港)	200kg内外	m ³	3,450	3,450	3,450	
砕石(千代崎港)	500kg内外	m ³	3,500	3,500	3,500	
砕石(千代崎港)	1000kg内外	m ³	3,650	3,650	3,650	
砕石(千代崎港)	2000kg	m ³	3,700	3,700	3,700	
砕石(白子港)	1~70kg	m ³	3,300	3,300	3,300	
砕石(白子港)	30~70kg	m ³	3,350	3,350	3,350	
砕石(白子港)	30~200kg	m ³	3,400	3,400	3,400	
砕石(白子港)	200kg内外	m ³	3,450	3,450	3,450	
砕石(白子港)	500kg内外	m ³	3,500	3,500	3,500	
砕石(白子港)	1000kg内外	m ³	3,650	3,650	3,650	
砕石(白子港)	2000kg	m ³	3,700	3,700	3,700	
砕石(津港)	1~70kg	m ³	3,200	3,200	3,200	
砕石(津港)	30~70kg	m ³	3,650	3,650	3,650	

k03石材.xls 20/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
捨石 (津 港)	30~200kg	m ³	3,650	3,650	3,650	
捨石 (津 港)	200kg内外	m ³	3,750	3,750	3,750	
捨石 (津 港)	500kg内外	m ³	3,800	3,800	3,800	
捨石 (津 港)	1000kg内外	m ³	3,800	3,800	3,800	
捨石 (津 港)	2000kg	m ³	3,800	3,800	3,800	
捨石 (松阪港)	1~70kg	m ³	3,200	3,200	3,200	
捨石 (松阪港)	30~70kg	m ³	3,650	3,650	3,650	
捨石 (松阪港)	30~200kg	m ³	3,650	3,650	3,650	
捨石 (松阪港)	200kg内外	m ³	3,750	3,750	3,750	
捨石 (松阪港)	500kg内外	m ³	3,800	3,800	3,800	
捨石 (松阪港)	1000kg内外	m ³	3,800	3,800	3,800	
捨石 (松阪港)	2000kg	m ³	3,800	3,800	3,800	
捨石 (宇治山田港)	1~70kg	m ³	3,200	3,200	3,200	
捨石 (宇治山田港)	30~70kg	m ³	3,650	3,650	3,650	
捨石 (宇治山田港)	30~200kg	m ³	3,650	3,650	3,650	
捨石 (宇治山田港)	200kg内外	m ³	3,650	3,650	3,650	
捨石 (宇治山田港)	500kg内外	m ³	3,750	3,750	3,750	
捨石 (宇治山田港)	1000kg内外	m ³	3,750	3,750	3,750	
捨石 (宇治山田港)	2000kg	m ³	3,750	3,750	3,750	
捨石 (鳥羽港)	1~70kg	m ³	3,100	3,100	3,100	
捨石 (鳥羽港)	30~70kg	m ³	3,600	3,600	3,600	
捨石 (鳥羽港)	30~200kg	m ³	3,600	3,600	3,600	
捨石 (鳥羽港)	200kg内外	m ³	3,600	3,600	3,600	
捨石 (鳥羽港)	500kg内外	m ³	3,700	3,700	3,700	
捨石 (鳥羽港)	1000kg内外	m ³	3,700	3,700	3,700	
捨石 (鳥羽港)	2000kg	m ³	3,700	3,700	3,700	
捨石 (的矢港)	1~70kg	m ³	3,550	3,550	3,550	
捨石 (的矢港)	30~70kg	m ³	3,550	3,550	3,550	
捨石 (的矢港)	30~200kg	m ³	3,550	3,550	3,550	
捨石 (的矢港)	200kg内外	m ³	3,550	3,550	3,550	
捨石 (的矢港)	500kg内外	m ³	3,650	3,650	3,650	
捨石 (的矢港)	1000kg内外	m ³	3,650	3,650	3,650	
捨石 (的矢港)	2000kg	m ³	3,650	3,650	3,650	
捨石 (寶島港)	1~70kg	m ³	3,400	3,400	3,400	
捨石 (寶島港)	30~70kg	m ³	3,400	3,400	3,400	
捨石 (寶島港)	30~200kg	m ³	3,400	3,400	3,400	
捨石 (寶島港)	200kg内外	m ³	3,400	3,400	3,400	
捨石 (寶島港)	500kg内外	m ³	3,500	3,500	3,500	

k03石材.xls 21/24

(単価：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
捨石 (寶島港)	1000kg内外	m ³	3,500	3,500	3,500	
捨石 (寶島港)	2000kg	m ³	3,500	3,500	3,500	
捨石 (浜島港)	1~70kg	m ³	3,400	3,400	3,400	
捨石 (浜島港)	30~70kg	m ³	3,400	3,400	3,400	
捨石 (浜島港)	30~200kg	m ³	3,400	3,400	3,400	
捨石 (浜島港)	200kg内外	m ³	3,400	3,400	3,400	
捨石 (浜島港)	500kg内外	m ³	3,500	3,500	3,500	
捨石 (浜島港)	1000kg内外	m ³	3,500	3,500	3,500	
捨石 (浜島港)	2000kg	m ³	3,500	3,500	3,500	
捨石 (五ヶ所港)	1~70kg	m ³	3,300	3,300	3,300	
捨石 (五ヶ所港)	30~70kg	m ³	3,300	3,300	3,300	
捨石 (五ヶ所港)	30~200kg	m ³	3,300	3,300	3,300	
捨石 (五ヶ所港)	200kg内外	m ³	3,300	3,300	3,300	
捨石 (五ヶ所港)	500kg内外	m ³	3,400	3,400	3,400	
捨石 (五ヶ所港)	1000kg内外	m ³	3,400	3,400	3,400	
捨石 (五ヶ所港)	2000kg	m ³	3,400	3,400	3,400	
捨石 (吉津港)	1~70kg	m ³	3,250	3,250	3,250	
捨石 (吉津港)	30~70kg	m ³	3,250	3,250	3,250	
捨石 (吉津港)	30~200kg	m ³	3,250	3,250	3,250	
捨石 (吉津港)	200kg内外	m ³	3,250	3,250	3,250	
捨石 (吉津港)	500kg内外	m ³	3,350	3,350	3,350	
捨石 (吉津港)	1000kg内外	m ³	3,350	3,350	3,350	
捨石 (吉津港)	2000kg	m ³	3,350	3,350	3,350	
捨石 (長島港)	1~70kg	m ³	3,100	3,100	3,100	
捨石 (長島港)	30~70kg	m ³	3,100	3,100	3,100	
捨石 (長島港)	30~200kg	m ³	3,100	3,100	3,100	
捨石 (長島港)	200kg内外	m ³	3,100	3,100	3,100	
捨石 (長島港)	500kg内外	m ³	3,200	3,200	3,200	
捨石 (長島港)	1000kg内外	m ³	3,200	3,200	3,200	
捨石 (長島港)	2000kg	m ³	3,200	3,200	3,200	
捨石 (引本港)	1~70kg	m ³	3,050	3,050	3,050	
捨石 (引本港)	30~70kg	m ³	3,050	3,050	3,050	
捨石 (引本港)	30~200kg	m ³	3,050	3,050	3,050	
捨石 (引本港)	200kg内外	m ³	3,050	3,050	3,050	
捨石 (引本港)	500kg内外	m ³	3,150	3,150	3,150	
捨石 (引本港)	1000kg内外	m ³	3,150	3,150	3,150	
捨石 (引本港)	2000kg	m ³	3,150	3,150	3,150	
捨石 (尾鷲港)	1~70kg	m ³	3,000	3,000	3,000	

k03石材.xls 22/24

(単位：円)

品名	規格	単位	年取			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
砕石 (尾鷲港)	30~70kg	m ³	3,000	3,000	3,000	
砕石 (尾鷲港)	30~200kg	m ³	3,000	3,000	3,000	
砕石 (尾鷲港)	200kg内外	m ³	3,000	3,000	3,000	
砕石 (尾鷲港)	500kg内外	m ³	3,100	3,100	3,100	
砕石 (尾鷲港)	1000kg内外	m ³	3,100	3,100	3,100	
砕石 (尾鷲港)	2000kg	m ³	3,100	3,100	3,100	
砕石 (三木里港)	1~70kg	m ³	3,000	3,000	3,000	
砕石 (三木里港)	30~70kg	m ³	3,000	3,000	3,000	
砕石 (三木里港)	30~200kg	m ³	3,000	3,000	3,000	
砕石 (三木里港)	200kg内外	m ³	3,000	3,000	3,000	
砕石 (三木里港)	500kg内外	m ³	3,100	3,100	3,100	
砕石 (三木里港)	1000kg内外	m ³	3,100	3,100	3,100	
砕石 (三木里港)	2000kg	m ³	3,100	3,100	3,100	
砕石 (賀田港)	1~70kg	m ³	3,000	3,000	3,000	
砕石 (賀田港)	30~70kg	m ³	3,000	3,000	3,000	
砕石 (賀田港)	30~200kg	m ³	3,000	3,000	3,000	
砕石 (賀田港)	200kg内外	m ³	3,000	3,000	3,000	
砕石 (賀田港)	500kg内外	m ³	3,100	3,100	3,100	
砕石 (賀田港)	1000kg内外	m ³	3,100	3,100	3,100	
砕石 (賀田港)	2000kg	m ³	3,100	3,100	3,100	
砕石 (二木島港)	1~70kg	m ³	3,050	3,050	3,050	
砕石 (二木島港)	30~70kg	m ³	3,050	3,050	3,050	
砕石 (二木島港)	30~200kg	m ³	3,050	3,050	3,050	
砕石 (二木島港)	200kg内外	m ³	3,050	3,050	3,050	
砕石 (二木島港)	500kg内外	m ³	3,150	3,150	3,150	
砕石 (二木島港)	1000kg内外	m ³	3,150	3,150	3,150	
砕石 (二木島港)	2000kg	m ³	3,150	3,150	3,150	
砕石 (木本港)	1~70kg	m ³	3,250	3,250	3,250	
砕石 (木本港)	30~70kg	m ³	3,250	3,250	3,250	
砕石 (木本港)	30~200kg	m ³	3,250	3,250	3,250	
砕石 (木本港)	200kg内外	m ³	3,250	3,250	3,250	
砕石 (木本港)	500kg内外	m ³	3,350	3,350	3,350	
砕石 (木本港)	1000kg内外	m ³	3,350	3,350	3,350	
砕石 (木本港)	2000kg	m ³	3,350	3,350	3,350	
砕石 (箱殿港)	1~70kg	m ³	3,400	3,400	3,400	
砕石 (箱殿港)	30~70kg	m ³	3,400	3,400	3,400	
砕石 (箱殿港)	30~200kg	m ³	3,400	3,400	3,400	
砕石 (箱殿港)	200kg内外	m ³	3,400	3,400	3,400	

k03石材.xls 23/24

(単位：円)

品名	規格	単位	年取			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
砕石 (箱殿港)	500kg内外	m ³	3,500	3,500	3,500	
砕石 (箱殿港)	1000kg内外	m ³	3,500	3,500	3,500	
砕石 (箱殿港)	2000kg	m ³	3,500	3,500	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/mm² (500kgf/cm²) 以上
・吸水率5%未満
・見掛比重 約2.7~2.5g/cm³

k03石材.xls 24/24

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
(4) 生コンクリート						
この単価表は、平成17年4月以降の新地区設定に対応した単価表です。						
使用上の留意事項に注意してください。						
なお、積算システム対応単価表は参考資料を参照してください。						
生コンクリート（水セメント比指定製品）						
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,650	12,650	12,650	桑名・四日市
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,550	13,550	13,550	鈴鹿
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,150	9,750	11,950	津・久居
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,150	10,750	12,950	白山・美杉北
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,050	17,050	17,050	美杉南
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,950	10,950	11,950	松阪 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,450	12,950	13,950	松阪 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,500	18,500	18,500	松阪 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,250	16,250	16,250	松阪 (D)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,750	18,750	18,750	松阪 (E)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,150	9,750	11,950	松阪 (F)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,150	14,470	14,930	大台・大宮東
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,050	9,050	9,050	伊勢 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,150	16,150	16,150	伊勢 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,450	17,450	17,450	伊勢 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,750	13,750	13,750	伊勢 (D)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,250	14,250	14,250	伊勢 (E)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,750	12,750	12,750	志摩 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	伊賀
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,400	17,400	17,400	紀北 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,600	16,600	16,600	紀北 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,900	17,900	17,900	紀南 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,900	19,900	19,900	紀南 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,900	19,900	19,900	紀南 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,650	11,650	11,650	桑名・四日市
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,550	12,550	12,550	鈴鹿
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,150	8,750	10,950	津・久居
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,150	9,750	11,950	白山・美杉北
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,050	16,050	16,050	美杉南
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,950	9,950	10,950	松阪 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,450	11,950	12,950	松阪 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300	17,300	17,300	松阪 (C)

k04生コン.xls 1/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,250	15,250	15,250	松阪 (D)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,750	17,750	17,750	松阪 (E)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,150	8,750	10,950	松阪 (F)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,150	13,470	13,930	大台・大宮東
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,050	8,050	8,050	伊勢 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,150	15,150	15,150	伊勢 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,450	16,450	16,450	伊勢 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,750	12,750	12,750	伊勢 (D)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,250	13,250	13,250	伊勢 (E)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,750	11,750	11,750	志摩 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,600	15,600	15,600	伊賀
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	紀北 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,000	15,000	15,000	紀北 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,500	15,500	15,500	紀南 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,500	17,500	17,500	紀南 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,500	17,500	17,500	紀南 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,350	11,350	11,350	桑名・四日市
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,250	12,250	12,250	鈴鹿
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	7,850	8,450	10,650	津・久居
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,850	9,450	11,650	白山・美杉北
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,750	15,750	15,750	美杉南
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,650	9,650	10,650	松阪 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,150	11,650	12,650	松阪 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	松阪 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,950	14,950	14,950	松阪 (D)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,450	17,450	17,450	松阪 (E)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	7,850	8,450	10,650	松阪 (F)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,850	13,170	13,630	大台・大宮東
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	7,750	7,750	7,750	伊勢 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,850	14,850	14,850	伊勢 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,150	16,150	16,150	伊勢 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,450	12,450	12,450	伊勢 (D)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,950	12,950	12,950	伊勢 (E)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,450	11,450	11,450	志摩 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,000	15,000	15,000	伊賀
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,500	15,500	15,500	紀北 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	紀北 (B)

k04生コン.xls 2/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,000	11,000	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	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	8,100	10,300	津・久居
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,500	9,100	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	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,300	9,300	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800	11,300	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500	16,500	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600	14,600	14,600	松阪 (D)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	8,100	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,500	12,820	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	7,400	7,400	7,400	伊勢 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢 (D)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,100	11,100	11,100	志摩 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	伊賀
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100	15,100	15,100	紀北 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,300	14,300	14,300	紀北 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	紀南 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700	16,700	紀南 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700	16,700	紀南 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,950	11,950	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	12,850	12,850	鈴鹿
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,450	9,050	11,250	津・久居
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,450	10,050	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	16,350	16,350	美杉南
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,250	10,250	11,250	松阪 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,750	12,250	13,250	松阪 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,700	17,700	17,700	松阪 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,550	15,550	15,550	松阪 (D)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,050	18,050	18,050	松阪 (E)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,450	9,050	11,250	松阪 (F)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,450	13,770	14,230	大台・大宮東
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,350	8,350	8,350	伊勢 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,450	15,450	15,450	伊勢 (B)

k04生コン.xls 5/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,750	16,750	16,750	伊勢 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,050	13,050	13,050	伊勢 (D)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,550	13,550	13,550	伊勢 (E)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,050	12,050	12,050	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	16,000	16,000	伊賀
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,300	16,300	16,300	紀北 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,500	15,500	15,500	紀北 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	紀南 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,100	19,100	19,100	紀南 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,100	19,100	19,100	紀南 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,650	11,650	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	12,550	12,550	鈴鹿
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,150	8,750	10,950	津・久居
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,150	9,750	11,950	白山・美杉北
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,050	16,050	16,050	美杉南
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,950	9,950	10,950	松阪 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,450	11,950	12,950	松阪 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300	17,300	17,300	松阪 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,250	15,250	15,250	松阪 (D)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,750	17,750	17,750	松阪 (E)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,150	8,750	10,950	松阪 (F)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,150	13,470	13,930	大台・大宮東
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,050	8,050	8,050	伊勢 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,150	15,150	15,150	伊勢 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,450	16,450	16,450	伊勢 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,750	12,750	12,750	伊勢 (D)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,250	13,250	13,250	伊勢 (E)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,750	11,750	11,750	志摩 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	伊賀
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,000	16,000	16,000	紀北 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,200	15,200	15,200	紀北 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	紀南 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,800	17,800	17,800	紀南 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,800	17,800	17,800	紀南 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,400	11,400	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	12,300	12,300	鈴鹿
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	7,800	8,400	10,600	津・久居

k04生コン.xls 6/35

品名	規格	単位	年取			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800	9,400	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	15,700	15,700	美杉南
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,600	9,600	10,600	松阪(A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,100	11,600	12,600	松阪(B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,800	16,800	16,800	松阪(C)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900	松阪(D)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,400	17,400	17,400	松阪(E)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	7,800	8,400	10,600	松阪(F)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,800	13,120	13,580	大台・大宮東
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	7,700	7,700	7,700	伊勢(A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,800	14,800	14,800	伊勢(B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,050	16,050	16,050	伊勢(C)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢(D)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,900	12,900	12,900	伊勢(E)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,100	11,100	11,100	志摩(A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100	15,100	15,100	伊賀
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,500	15,500	15,500	紀北(A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	紀北(B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,200	15,200	15,200	紀南(A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,200	17,200	17,200	紀南(B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,200	17,200	17,200	紀南(C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,000	11,000	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	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	8,100	10,300	津・久居
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,500	9,100	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	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,300	9,300	10,300	松阪(A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800	11,300	12,300	松阪(B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500	16,500	16,500	松阪(C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600	14,600	14,600	松阪(D)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	松阪(E)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	8,100	10,300	松阪(F)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,500	12,820	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	7,400	7,400	7,400	伊勢(A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢(B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	伊勢(C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢(D)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢(E)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,100	11,100	11,100	伊勢(F)

k04生コン.xls 7/35

品名	規格	単位	年取			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,100	11,100	11,100	志摩(A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900	伊賀
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,300	15,300	15,300	紀北(A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500	紀北(B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900	紀南(A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	紀南(B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	紀南(C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,000	11,000	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	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	8,100	10,300	津・久居
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,500	9,100	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	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,300	9,300	10,300	松阪(A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800	11,300	12,300	松阪(B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500	16,500	16,500	松阪(C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600	14,600	14,600	松阪(D)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	松阪(E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	8,100	10,300	松阪(F)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,500	12,820	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	7,400	7,400	7,400	伊勢(A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢(B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	伊勢(C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢(D)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢(E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,100	11,100	11,100	伊勢(F)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	志摩(A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	志摩(B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100	15,100	15,100	伊賀
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100	15,100	15,100	紀北(A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,300	14,300	14,300	紀北(B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	紀南(A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700	16,700	紀南(B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700	16,700	紀南(C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	10,700	10,700	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	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	7,200	7,800	10,000	津・久居
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	8,200	8,800	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	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	8,000	9,000	10,000	松阪(A)

k04生コン.xls 8/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	8,500	11,000	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	15,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	松阪 (D)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	7,200	7,800	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,200	12,520	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	志摩 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	14,400	14,400	14,400	伊賀
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	14,700	14,700	14,700	紀北 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	紀北 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	紀南 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	15,200	15,200	15,200	紀南 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	15,200	15,200	15,200	紀南 (C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	12,050	12,050	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	12,950	12,950	鈴鹿
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	8,450	9,050	11,250	津・久居
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	9,450	10,050	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	16,350	16,350	美杉南
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	9,250	10,250	11,250	松阪 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	9,750	12,250	13,250	松阪 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	17,600	17,600	17,600	松阪 (C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	15,550	15,500	15,500	松阪 (D)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,050	18,050	18,050	松阪 (E)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	8,450	9,050	11,250	松阪 (F)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	13,450	13,770	14,230	大台・大宮東
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	8,350	8,350	8,350	伊勢 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	15,450	15,450	15,450	伊勢 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700	伊勢 (C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	12,750	12,750	12,750	伊勢 (D)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	13,550	13,550	13,550	伊勢 (E)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	11,750	11,750	11,750	志摩 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	15,700	15,700	15,700	伊賀

k04生コン.xls 9/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	紀北 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	15,300	15,300	15,300	紀北 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	紀南 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	17,800	17,800	17,800	紀南 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	17,800	17,800	17,800	紀南 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	11,000	11,000	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	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	7,500	8,100	10,300	津・久居
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	8,500	9,100	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	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	8,300	9,300	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	8,800	11,300	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	14,600	14,600	14,600	松阪 (D)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	7,500	8,100	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,820	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	11,100	11,100	11,100	志摩 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	伊賀
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	14,900	14,900	14,900	紀北 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100	14,100	紀北 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	紀南 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	紀南 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	紀南 (C)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	11,000	11,000	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	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	7,500	8,100	10,300	津・久居
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	8,500	9,100	11,300	白山・美杉北
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	8,300	9,300	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	8,800	11,300	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	14,600	14,600	14,600	松阪 (D)

k04生コン.xls 10/35

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	7,500	8,100	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,820	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	伊勢 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,600	12,500	伊勢 (E)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	11,100	11,100	11,100	志摩 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	伊賀
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	14,700	14,700	14,700	紀北 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	紀北 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	紀南 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	紀南 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	紀南 (C)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	10,700	10,700	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	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,800	10,000	津・久居
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,800	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	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	8,000	9,000	10,000	松阪 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	8,500	11,000	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	松阪 (D)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,800	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,520	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	伊勢 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	志摩 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	14,400	14,400	14,400	伊賀
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	14,600	14,600	14,600	紀北 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	13,800	13,800	13,800	紀北 (B)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	紀南 (A)

k04生コン.xls 11/35

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	紀南 (B)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	紀南 (C)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	10,700	10,700	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	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,800	10,000	津・久居
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,800	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	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	8,000	9,000	10,000	松阪 (A)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	8,500	11,000	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	松阪 (D)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,800	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,520	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	伊勢 (A)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	志摩 (A)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100	14,100	伊賀
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	14,400	14,400	14,400	紀北 (A)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	13,600	13,600	13,600	紀北 (B)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100	14,100	紀南 (A)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	紀南 (B)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	紀南 (C)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	10,700	10,700	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	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,800	10,000	津・久居
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,800	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	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	8,000	9,000	10,000	松阪 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	8,500	11,000	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	松阪 (D)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,800	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,520	12,980	大台・大宮東

k04生コン.xls 12/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	伊勢 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	志摩 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	伊賀
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	紀北 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	13,400	13,400	13,400	紀北 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	紀南 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	15,900	15,900	15,900	紀南 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	15,900	15,900	15,900	紀南 (C)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	10,700	10,700	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	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,800	10,000	津・久居
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,800	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	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	8,000	9,000	10,000	松阪 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	8,500	11,000	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	松阪 (D)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,800	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,520	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	伊勢 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	志摩 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	14,400	14,400	14,400	伊賀
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	14,600	14,600	14,600	紀北 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	13,800	13,800	13,800	紀北 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	紀南 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	紀南 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	紀南 (C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	10,700	10,700	10,700	桑名・四日市

k04生コン.xls 13/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,800	10,000	津・久居
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,800	11,000	白山・美杉北
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	8,000	9,000	10,000	松阪 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	8,500	11,000	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	松阪 (D)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,800	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,520	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	志摩 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100	14,100	伊賀
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	14,400	14,400	14,400	紀北 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	13,600	13,600	13,600	紀北 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100	14,100	紀南 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	紀南 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	紀南 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	10,700	10,700	10,700	桑名・四日市
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,800	10,000	津・久居
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,800	11,000	白山・美杉北
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	8,000	9,000	10,000	松阪 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	8,500	11,000	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	松阪 (D)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,800	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,520	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	伊勢 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)

k04生コン.xls 14/35

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	志摩 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	伊賀
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	紀北 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	13,400	13,400	13,400	紀北 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	紀南 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	15,900	15,900	15,900	紀南 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	15,900	15,900	15,900	紀南 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	11,000	11,000	11,000	桑名・四日市
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	7,500	8,100	10,300	津・久居
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	8,500	9,100	11,300	白山・美杉北
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	8,300	9,300	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	8,800	11,300	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	14,600	14,600	14,600	松阪 (D)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	7,500	8,100	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,820	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	11,100	11,100	11,100	志摩 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	14,700	14,700	14,700	伊賀
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100	紀北 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	紀北 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	14,700	14,700	14,700	紀南 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700	紀南 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700	紀南 (C)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	11,100	11,100	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	12,000	12,000	鈴鹿
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	7,500	8,100	10,300	津・久居
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	8,500	9,100	11,300	白山・美杉北

k04生コン.xls 15/35

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	8,300	9,300	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	8,800	11,300	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	16,400	16,400	16,400	松阪 (C)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	14,600	14,600	14,600	松阪 (D)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	7,500	8,100	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,820	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	伊勢 (A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	15,750	15,750	15,750	伊勢 (C)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	志摩 (A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	伊賀
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	14,800	14,800	14,800	紀北 (A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	14,000	14,000	14,000	紀北 (B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	紀南 (A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	紀南 (B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	紀南 (C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	11,100	11,100	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	12,000	12,000	鈴鹿
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	7,500	8,100	10,300	津・久居
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	8,500	9,100	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	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	8,300	9,300	10,300	松阪 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	8,800	11,300	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	16,400	16,400	16,400	松阪 (C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	14,600	14,600	14,600	松阪 (D)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	7,500	8,100	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,820	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	伊勢 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	15,750	15,750	15,750	伊勢 (C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	志摩 (A)

k04生コン.xls 16/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
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	14,500	14,500	伊賀
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	14,800	14,800	14,800	紀北 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	14,000	14,000	14,000	紀北 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	紀南 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	紀南 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	紀南 (C)
生コンクリート (無指定製品)						
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	/	/	/	津・久居
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	10,150	10,750	12,950	白山・美杉北
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	17,050	17,050	17,050	美杉南
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	10,450	12,950	13,950	松阪 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	18,500	18,500	18,500	松阪 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	16,250	16,250	16,250	松阪 (D)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	18,750	18,750	18,750	松阪 (E)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	9,150	9,750	11,950	松阪 (F)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	14,150	14,470	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	15,150	16,150	16,150	伊勢 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	17,450	17,450	17,450	伊勢 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	13,750	13,750	13,750	伊勢 (D)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	14,250	14,250	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	17,400	17,400	紀北 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	16,600	16,600	16,600	紀北 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	19,900	19,900	19,900	紀南 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	19,900	19,900	19,900	紀南 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	/	/	/	津・久居
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	9,150	9,750	11,950	白山・美杉北
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	16,050	16,050	16,050	美杉南
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	/	/	/	松阪 (A)

k04生コン.xls 17/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	9,450	11,950	12,950	松阪 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,300	17,300	17,300	松阪 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	15,250	15,250	15,250	松阪 (D)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,750	17,750	17,750	松阪 (E)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	8,150	8,750	10,950	松阪 (F)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	13,150	13,470	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	15,150	15,150	伊勢 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	16,450	16,450	16,450	伊勢 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	12,750	12,750	12,750	伊勢 (D)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	13,250	13,250	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	15,800	15,800	紀北 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	15,000	15,000	15,000	紀北 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,500	17,500	17,500	紀南 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,500	17,500	17,500	紀南 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	/	/	/	津・久居
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	8,850	9,450	11,650	白山・美杉北
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	15,750	15,750	15,750	美杉南
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	9,150	11,650	12,650	松阪 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	16,900	16,900	16,900	松阪 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	14,950	14,950	14,950	松阪 (D)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	17,450	17,450	17,450	松阪 (E)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	7,850	8,450	10,650	松阪 (F)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	12,850	13,170	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	14,850	14,850	伊勢 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	16,150	16,150	16,150	伊勢 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	12,450	12,450	12,450	伊勢 (D)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	12,950	12,950	12,950	伊勢 (E)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	/	/	/	伊賀

k04生コン.xls 18/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	15,500	15,500	15,500	紀北 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	14,700	14,700	14,700	紀北 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	17,100	17,100	17,100	紀南 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	17,100	17,100	17,100	紀南 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	/	/	/	津・久居
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	8,500	9,100	11,300	白山・美杉北
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	8,800	11,300	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	16,500	16,500	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	14,600	14,600	14,600	松阪 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	7,500	8,100	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	12,500	12,820	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	15,300	15,300	15,300	紀北 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	14,500	14,500	14,500	紀北 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	16,900	16,900	16,900	紀南 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	16,900	16,900	16,900	紀南 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	/	/	/	津・久居
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	8,500	9,100	11,300	白山・美杉北
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	8,800	11,300	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	16,500	16,500	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	14,600	14,600	14,600	松阪 (D)

k04生コン.xls 19/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	7,500	8,100	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	12,500	12,820	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	15,100	15,100	15,100	紀北 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	14,300	14,300	14,300	紀北 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	16,700	16,700	16,700	紀南 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	16,700	16,700	16,700	紀南 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	/	/	/	津・久居
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	8,200	8,800	11,000	白山・美杉北
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	8,500	11,000	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	14,300	14,300	14,300	松阪 (D)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	7,200	7,800	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	12,200	12,520	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	11,800	11,800	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	12,300	12,300	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	14,900	14,900	紀北 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	14,100	14,100	14,100	紀北 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	/	/	/	紀南 (A)

k04生コン.xls 20/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	16,400	16,400	16,400	紀南 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	16,400	16,400	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	8,200	8,800	11,000	白山・美杉北
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	8,500	11,000	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	14,300	14,300	14,300	松阪 (D)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	7,200	7,800	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	12,200	12,520	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	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	11,800	11,800	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	12,300	12,300	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	14,700	14,700	紀北 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	13,900	13,900	13,900	紀北 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,200	16,200	16,200	紀南 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,200	16,200	16,200	紀南 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	/	/	/	津・久居
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	9,450	10,050	12,250	白山・美杉北
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	16,350	16,350	16,350	美杉南
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	9,750	12,250	13,250	松阪 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	17,700	17,700	17,700	松阪 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	15,550	15,550	15,550	松阪 (D)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	18,050	18,050	18,050	松阪 (E)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	8,450	9,050	11,250	松阪 (F)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	13,450	13,770	14,230	大台・大宮東

k04生コン.xls 21/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
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	15,450	15,450	伊勢 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	16,750	16,750	16,750	伊勢 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	13,050	13,050	13,050	伊勢 (D)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	13,550	13,550	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	16,300	16,300	紀北 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	15,500	15,500	15,500	紀北 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	19,100	19,100	19,100	紀南 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	19,100	19,100	19,100	紀南 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	/	/	/	津・久居
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	9,150	9,750	11,950	白山・美杉北
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	16,050	16,050	16,050	美杉南
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	9,450	11,950	12,950	松阪 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	17,300	17,300	17,300	松阪 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	15,250	15,250	15,250	松阪 (D)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	17,750	17,750	17,750	松阪 (E)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	8,150	8,750	10,950	松阪 (F)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	13,150	13,470	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	15,150	15,150	伊勢 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	16,450	16,450	16,450	伊勢 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	12,750	12,750	12,750	伊勢 (D)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	13,250	13,250	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	16,000	16,000	紀北 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	15,200	15,200	15,200	紀北 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	17,800	17,800	17,800	紀南 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	17,800	17,800	17,800	紀南 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市

k04生コン.xls 22/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	/	/	/	津・久居
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	8,500	9,700	11,300	白山・美杉北
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	15,400	15,400	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	8,800	11,300	12,300	松阪(B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	16,400	16,400	16,400	松阪(C)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	14,600	14,600	14,600	松阪(D)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	17,100	17,100	17,100	松阪(E)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	7,500	8,100	10,300	松阪(F)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	12,500	12,820	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	14,500	14,500	伊勢(B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	15,750	15,750	15,750	伊勢(C)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	11,800	11,800	11,800	伊勢(D)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢(E)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	/	/	/	志摩(A)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	15,100	15,100	15,100	紀北(A)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	14,300	14,300	14,300	紀北(B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	16,700	16,700	16,700	紀南(B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	16,700	16,700	16,700	紀南(C)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	/	/	/	津・久居
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	7,900	8,500	10,700	白山・美杉北
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	14,800	14,800	14,800	美杉南
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	8,200	10,700	11,700	松阪(B)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	15,700	15,700	15,700	松阪(C)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	14,000	14,000	14,000	松阪(D)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	16,500	16,500	16,500	松阪(E)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	6,900	7,500	9,700	松阪(F)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	11,900	12,220	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	13,900	13,900	伊勢(B)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	15,200	15,200	15,200	伊勢(C)

k04生コン.xls 23/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	11,500	11,500	11,500	伊勢(D)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	12,000	12,000	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	14,400	14,400	紀北(A)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	13,600	13,600	13,600	紀北(B)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	16,000	16,000	16,000	紀南(B)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	16,000	16,000	16,000	紀南(C)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	/	/	/	津・久居
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	7,900	8,500	10,700	白山・美杉北
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	14,800	14,800	14,800	美杉南
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	8,200	10,700	11,700	松阪(B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	15,700	15,700	15,700	松阪(C)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	14,000	14,000	14,000	松阪(D)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	16,500	16,500	16,500	松阪(E)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	6,900	7,500	9,700	松阪(F)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	11,900	12,220	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	13,900	13,900	伊勢(B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	15,200	15,200	15,200	伊勢(C)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	11,500	11,500	11,500	伊勢(D)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	12,000	12,000	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	14,200	14,200	紀北(A)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	13,400	13,400	13,400	紀北(B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	15,800	15,800	15,800	紀南(B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	15,800	15,800	15,800	紀南(C)
生コンクリート	30-15-40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	30-15-40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	30-15-40	m3	/	/	/	津・久居
生コンクリート	30-15-40	m3	9,450	10,050	12,250	白山・美杉北

k04生コン.xls 24/35

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	30-15-40	m3	16,350	16,350	16,350	美杉南
生コンクリート	30-15-40	m3	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	30-15-40	m3	9,750	12,250	13,250	松阪 (B)
生コンクリート	30-15-40	m3	17,600	17,600	17,600	松阪 (C)
生コンクリート	30-15-40	m3	15,550	15,550	15,550	松阪 (D)
生コンクリート	30-15-40	m3	18,050	18,050	18,050	松阪 (E)
生コンクリート	30-15-40	m3	8,450	9,050	11,250	松阪 (F)
生コンクリート	30-15-40	m3	13,450	13,770	14,230	大台・大宮東
生コンクリート	30-15-40	m3	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	30-15-40	m3	15,450	15,450	15,450	伊勢 (B)
生コンクリート	30-15-40	m3	16,700	16,700	16,700	伊勢 (C)
生コンクリート	30-15-40	m3	12,750	12,750	12,750	伊勢 (D)
生コンクリート	30-15-40	m3	13,550	13,550	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	16,100	16,100	紀北 (A)
生コンクリート	30-15-40	m3	15,300	15,300	15,300	紀北 (B)
生コンクリート	30-15-40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	30-15-40	m3	17,800	17,800	17,800	紀南 (B)
生コンクリート	30-15-40	m3	17,800	17,800	17,800	紀南 (C)
生コンクリート	24-8-40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	24-8-40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	24-8-40	m3	/	/	/	津・久居
生コンクリート	24-8-40	m3	8,500	9,100	11,300	白山・美杉北
生コンクリート	24-8-40	m3	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24-8-40	m3	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	24-8-40	m3	8,800	11,300	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	24-8-40	m3	16,500	16,500	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	24-8-40	m3	14,600	14,600	14,600	松阪 (D)
生コンクリート	24-8-40	m3	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24-8-40	m3	7,500	8,100	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24-8-40	m3	12,500	12,820	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	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-40	m3	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-40	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-40	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-40	m3	/	/	/	志摩 (A)

k04生コン.xls 25/35

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
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	14,900	14,900	紀北 (A)
生コンクリート	24-8-40	m3	14,100	14,100	14,100	紀北 (B)
生コンクリート	24-8-40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	24-8-40	m3	16,500	16,500	16,500	紀南 (B)
生コンクリート	24-8-40	m3	16,500	16,500	16,500	紀南 (C)
生コンクリート	24-5-40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	24-5-40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	24-5-40	m3	/	/	/	津・久居
生コンクリート	24-5-40	m3	8,500	9,100	11,300	白山・美杉北
生コンクリート	24-5-40	m3	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24-5-40	m3	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	24-5-40	m3	8,800	11,300	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	24-5-40	m3	16,500	16,500	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	24-5-40	m3	14,600	14,600	14,600	松阪 (D)
生コンクリート	24-5-40	m3	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24-5-40	m3	7,500	8,100	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24-5-40	m3	12,500	12,820	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24-5-40	m3	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	24-5-40	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	24-5-40	m3	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24-5-40	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24-5-40	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	24-5-40	m3	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	24-5-40	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-5-40	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	24-5-40	m3	14,700	14,700	14,700	紀北 (A)
生コンクリート	24-5-40	m3	13,900	13,900	13,900	紀北 (B)
生コンクリート	24-5-40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	24-5-40	m3	16,300	16,300	16,300	紀南 (B)
生コンクリート	24-5-40	m3	16,300	16,300	16,300	紀南 (C)
生コンクリート	21-12-40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	21-12-40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21-12-40	m3	/	/	/	津・久居
生コンクリート	21-12-40	m3	8,200	8,800	11,000	白山・美杉北
生コンクリート	21-12-40	m3	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21-12-40	m3	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	21-12-40	m3	8,500	11,000	12,000	松阪 (B)

k04生コン.xls 26/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	21-12-40	m3	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	21-12-40	m3	14,300	14,300	14,300	松阪 (D)
生コンクリート	21-12-40	m3	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	21-12-40	m3	7,200	7,800	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21-12-40	m3	12,200	12,520	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21-12-40	m3	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	21-12-40	m3	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	21-12-40	m3	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21-12-40	m3	11,800	11,800	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21-12-40	m3	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	21-12-40	m3	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	21-12-40	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21-12-40	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	21-12-40	m3	14,600	14,600	14,600	紀北 (A)
生コンクリート	21-12-40	m3	13,800	13,800	13,800	紀北 (B)
生コンクリート	21-12-40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	21-12-40	m3	16,300	16,300	16,300	紀南 (B)
生コンクリート	21-12-40	m3	16,300	16,300	16,300	紀南 (C)
生コンクリート	21-8-40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	21-8-40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21-8-40	m3	/	/	/	津・久居
生コンクリート	21-8-40	m3	8,200	8,800	11,000	白山・美杉北
生コンクリート	21-8-40	m3	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21-8-40	m3	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	21-8-40	m3	8,500	11,000	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	21-8-40	m3	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	21-8-40	m3	14,300	14,300	14,300	松阪 (D)
生コンクリート	21-8-40	m3	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	21-8-40	m3	7,200	7,800	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21-8-40	m3	12,200	12,520	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21-8-40	m3	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	21-8-40	m3	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	21-8-40	m3	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21-8-40	m3	11,800	11,800	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21-8-40	m3	12,300	12,300	12,300	伊勢 (E)
生コンクリート	21-8-40	m3	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	21-8-40	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21-8-40	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	21-8-40	m3	14,400	14,400	14,400	紀北 (A)

k04生コン.xls 27/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	21-8-40	m3	13,600	13,600	13,600	紀北 (B)
生コンクリート	21-8-40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	21-8-40	m3	16,100	16,100	16,100	紀南 (B)
生コンクリート	21-8-40	m3	16,100	16,100	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	8,200	8,800	11,000	白山・美杉北
生コンクリート	21-5-40	m3	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21-5-40	m3	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	8,500	11,000	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	16,100	16,100	16,100	松阪 (C)
生コンクリート	21-5-40	m3	14,300	14,300	14,300	松阪 (D)
生コンクリート	21-5-40	m3	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	21-5-40	m3	7,200	7,800	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21-5-40	m3	12,200	12,520	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	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21-5-40	m3	11,800	11,800	11,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21-5-40	m3	12,300	12,300	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	14,200	14,200	紀北 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	13,400	13,400	13,400	紀北 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	15,900	15,900	15,900	紀南 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	15,900	15,900	15,900	紀南 (C)
生コンクリート	18-12-40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	18-12-40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	18-12-40	m3	/	/	/	津・久居
生コンクリート	18-12-40	m3	7,900	8,500	10,700	白山・美杉北
生コンクリート	18-12-40	m3	14,800	14,800	14,800	美杉南
生コンクリート	18-12-40	m3	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	18-12-40	m3	8,200	10,700	11,700	松阪 (B)
生コンクリート	18-12-40	m3	15,700	15,700	15,700	松阪 (C)
生コンクリート	18-12-40	m3	14,000	14,000	14,000	松阪 (D)
生コンクリート	18-12-40	m3	16,500	16,500	16,500	松阪 (E)

k04生コン.xls 28/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	18-12-40	m3	6,900	7,500	9,700	松阪 (F)
生コンクリート	18-12-40	m3	11,900	12,220	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	13,900	13,900	伊勢 (B)
生コンクリート	18-12-40	m3	15,200	15,200	15,200	伊勢 (C)
生コンクリート	18-12-40	m3	11,500	11,500	11,500	伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-40	m3	12,000	12,000	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	14,200	14,200	紀北 (A)
生コンクリート	18-12-40	m3	13,400	13,400	13,400	紀北 (B)
生コンクリート	18-12-40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	18-12-40	m3	15,800	15,800	15,800	紀南 (B)
生コンクリート	18-12-40	m3	15,800	15,800	15,800	紀南 (C)
生コンクリート	18-8-40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	18-8-40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	18-8-40	m3	/	/	/	津・久居
生コンクリート	18-8-40	m3	7,900	8,500	10,700	白山・美杉北
生コンクリート	18-8-40	m3	14,800	14,800	14,800	美杉南
生コンクリート	18-8-40	m3	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	18-8-40	m3	8,200	10,700	11,700	松阪 (B)
生コンクリート	18-8-40	m3	15,700	15,700	15,700	松阪 (C)
生コンクリート	18-8-40	m3	14,000	14,000	14,000	松阪 (D)
生コンクリート	18-8-40	m3	16,500	16,500	16,500	松阪 (E)
生コンクリート	18-8-40	m3	6,900	7,500	9,700	松阪 (F)
生コンクリート	18-8-40	m3	11,900	12,220	12,680	大台・大宮東
生コンクリート	18-8-40	m3	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-40	m3	13,900	13,900	13,900	伊勢 (B)
生コンクリート	18-8-40	m3	15,200	15,200	15,200	伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-40	m3	11,500	11,500	11,500	伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-40	m3	12,000	12,000	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	14,000	14,000	紀北 (A)
生コンクリート	18-8-40	m3	13,200	13,200	13,200	紀北 (B)
生コンクリート	18-8-40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	18-8-40	m3	15,600	15,600	15,600	紀南 (B)

k04生コン.xls 29/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	18-8-40	m3	15,600	15,600	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	7,900	8,500	10,700	白山・美杉北
生コンクリート	18-5-40	m3	14,800	14,800	14,800	美杉南
生コンクリート	18-5-40	m3	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	18-5-40	m3	8,200	10,700	11,700	松阪 (B)
生コンクリート	18-5-40	m3	15,700	15,700	15,700	松阪 (C)
生コンクリート	18-5-40	m3	14,000	14,000	14,000	松阪 (D)
生コンクリート	18-5-40	m3	16,500	16,500	16,500	松阪 (E)
生コンクリート	18-5-40	m3	6,900	7,500	9,700	松阪 (F)
生コンクリート	18-5-40	m3	11,900	12,220	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	13,900	13,900	伊勢 (B)
生コンクリート	18-5-40	m3	15,200	15,200	15,200	伊勢 (C)
生コンクリート	18-5-40	m3	11,500	11,500	11,500	伊勢 (D)
生コンクリート	18-5-40	m3	12,000	12,000	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	13,800	13,800	紀北 (A)
生コンクリート	18-5-40	m3	13,000	13,000	13,000	紀北 (B)
生コンクリート	18-5-40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	18-5-40	m3	15,500	15,500	15,500	紀南 (B)
生コンクリート	18-5-40	m3	15,500	15,500	15,500	紀南 (C)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	/	/	/	津・久居
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	10,500	11,100	13,300	白山・美杉北
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	17,400	17,400	17,400	美杉南
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	11,000	13,500	14,500	松阪 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	19,000	19,000	19,000	松阪 (C)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	16,800	16,800	16,800	松阪 (D)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	19,300	19,300	19,300	松阪 (E)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	9,500	10,100	12,300	松阪 (F)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	14,700	15,020	15,480	大台・大宮東
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	/	/	/	伊勢 (A)

k04生コン.xls 30/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	16,700	16,700	16,700	伊勢 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	17,800	17,800	17,800	伊勢 (C)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	14,100	14,100	14,100	伊勢 (D)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	14,800	14,800	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	17,200	17,200	紀北 (A)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	16,400	16,400	16,400	紀北 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	18,100	18,100	18,100	紀南 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	18,100	18,100	18,100	紀南 (C)
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	10,150	10,150	10,150	桑名・四日市
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	10,800	10,800	10,800	鈴鹿
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	6,500	7,500	9,300	津・久居
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	7,500	8,100	10,300	白山・美杉北
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	14,400	14,400	14,400	美杉南
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	7,100	8,100	9,100	松阪 (A)
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	7,600	10,100	11,100	松阪 (B)
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	15,200	15,200	15,200	松阪 (C)
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	13,400	13,400	13,400	松阪 (D)
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	15,900	15,900	15,900	松阪 (E)
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	6,500	7,100	9,300	松阪 (F)
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	11,300	11,620	12,080	大台・大宮東
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	6,200	6,200	6,200	伊勢 (A)
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	13,300	13,300	13,300	伊勢 (B)
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	14,350	14,350	14,350	伊勢 (C)
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	10,600	10,600	10,600	伊勢 (D)
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	11,400	11,400	11,400	伊勢 (E)
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	9,600	9,600	9,600	志摩 (A)
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	12,300	12,300	12,300	伊賀
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	12,700	12,700	12,700	紀北 (A)
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	11,900	11,900	11,900	紀北 (B)
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	12,400	12,400	12,400	紀南 (A)
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	14,400	14,400	14,400	紀南 (B)
生コンクリート	セメント珪170kg/m3	m3	14,400	14,400	14,400	紀南 (C)
生コンクリート	24-12-40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	24-12-40	m3	/	/	/	鈴鹿

k04生コン.xls 31/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	24-12-40	m3	/	/	/	津・久居
生コンクリート	24-12-40	m3	8,500	9,100	11,300	白山・美杉北
生コンクリート	24-12-40	m3	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24-12-40	m3	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	24-12-40	m3	8,800	11,300	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	24-12-40	m3	16,500	16,500	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	24-12-40	m3	14,600	14,600	14,600	松阪 (D)
生コンクリート	24-12-40	m3	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24-12-40	m3	7,500	8,100	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24-12-40	m3	12,500	12,820	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24-12-40	m3	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-40	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-40	m3	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-40	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-40	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-40	m3	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	24-12-40	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-12-40	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	24-12-40	m3	15,100	15,100	15,100	紀北 (A)
生コンクリート	24-12-40	m3	14,300	14,300	14,300	紀北 (B)
生コンクリート	24-12-40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	24-12-40	m3	16,700	16,700	16,700	紀南 (B)
生コンクリート	24-12-40	m3	16,700	16,700	16,700	紀南 (C)
生コンクリート	21-15-40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	21-15-40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21-15-40	m3	/	/	/	津・久居
生コンクリート	21-15-40	m3	8,500	9,100	11,300	白山・美杉北
生コンクリート	21-15-40	m3	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	21-15-40	m3	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	21-15-40	m3	8,800	11,300	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	21-15-40	m3	16,400	16,400	16,400	松阪 (C)
生コンクリート	21-15-40	m3	14,600	14,600	14,600	松阪 (D)
生コンクリート	21-15-40	m3	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	21-15-40	m3	7,500	8,100	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	21-15-40	m3	12,500	12,820	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	21-15-40	m3	/	/	/	伊勢 (A)
生コンクリート	21-15-40	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	21-15-40	m3	15,750	15,750	15,750	伊勢 (C)
生コンクリート	21-15-40	m3	11,800	11,800	11,800	伊勢 (D)

k04生コン.xls 32/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	21-15-40	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢 (E)
生コンクリート	21-15-40	m3	/	/	/	志摩 (A)
生コンクリート	21-15-40	m3	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21-15-40	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	21-15-40	m3	14,800	14,800	14,800	紀北 (A)
生コンクリート	21-15-40	m3	14,000	14,000	14,000	紀北 (B)
生コンクリート	21-15-40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	21-15-40	m3	16,500	16,500	16,500	紀南 (B)
生コンクリート	21-15-40	m3	16,500	16,500	16,500	紀南 (C)
生コンクリート	18-15-40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	18-15-40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	18-15-40	m3	/	/	/	津・久居
生コンクリート	18-15-40	m3	8,200	8,200	11,000	白山・美杉北
生コンクリート	18-15-40	m3	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	18-15-40	m3	/	/	/	松阪 (A)
生コンクリート	18-15-40	m3	8,500	11,000	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	18-15-40	m3	16,000	16,000	16,000	松阪 (C)
生コンクリート	18-15-40	m3	14,300	14,300	14,300	松阪 (D)
生コンクリート	18-15-40	m3	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	18-15-40	m3	7,200	7,200	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	18-15-40	m3	12,200	12,520	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	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	18-15-40	m3	15,450	15,450	15,450	伊勢 (C)
生コンクリート	18-15-40	m3	11,500	11,500	11,500	伊勢 (D)
生コンクリート	18-15-40	m3	12,300	12,300	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	14,500	14,500	紀北 (A)
生コンクリート	18-15-40	m3	13,700	13,700	13,700	紀北 (B)
生コンクリート	18-15-40	m3	/	/	/	紀南 (A)
生コンクリート	18-15-40	m3	16,000	16,000	16,000	紀南 (B)
生コンクリート	18-15-40	m3	16,000	16,000	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	900	900	
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	/	/	/	

k04生コン.xls 33/35

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
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	36-12-25 (20)	m3	1,000	1,000	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	1,000	1,000	
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	/	/	/	
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900	900	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	850	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	750	750	
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*	*	*	
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	600	600	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	850	850	
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	750	750	750	
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	桑名・四日市
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	鈴鹿
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	津・久居
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	白山・美杉北
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	美杉南
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	松阪 (A)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	松阪 (B)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	松阪 (C)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	松阪 (D)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	松阪 (E)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	松阪 (F)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	大台・大宮東
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	伊勢 (A)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	伊勢 (B)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	伊勢 (C)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	伊勢 (D)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	伊勢 (E)
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	志摩 (A)

k04生コン.xls 34/35

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
高炉セメント使用加算額		m3	*	*	*	志摩 (B)
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	伊賀
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	紀北 (A)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	紀北 (B)
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	紀南 (A)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	紀南 (B)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	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	1,000	1,000	白山・美杉北
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	美杉南
小型割増		m3	/	/	/	松阪 (A)
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	松阪 (B)
小型割増		m3	1,000	1,000	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	1,000	1,000	松阪 (F)
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	大台・大宮東
小型割増		m3	/	/	/	伊勢 (A)
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	伊勢 (B)
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	伊勢 (C)
小型割増		m3	1,500	1,500	1,500	伊勢 (D)
小型割増		m3	1,200	1,200	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	*	*	*	
電分測定費		回	2,000	2,000	2,000	

(単価:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11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	7,800	7,800	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	8,000	8,000	8,400	鈴鹿
粗粒度アスコン (20)		t	/	/	/	津
粗粒度アスコン (20)		t	8,500	8,500	8,800	久居 (1)
粗粒度アスコン (20)		t	8,900	8,900	9,400	久居 (2)
粗粒度アスコン (20)		t	8,500	8,500	8,700	松阪 (1)
粗粒度アスコン (20)		t	8,700	8,700	9,000	松阪 (2)
粗粒度アスコン (20)		t	9,200	9,200	9,400	松阪 (3)
粗粒度アスコン (20)		t	9,000	9,000	9,300	松阪 (4)
粗粒度アスコン (20)		t	9,400	9,400	9,700	松阪 (5)
粗粒度アスコン (20)		t	8,500	8,500	8,700	松阪 (6)
粗粒度アスコン (20)		t	8,600	8,600	8,800	伊勢 (1)
粗粒度アスコン (20)		t	9,100	9,100	9,400	伊勢 (2)
粗粒度アスコン (20)		t	9,600	9,600	9,900	伊勢 (3)
粗粒度アスコン (20)		t	9,600	9,600	9,900	伊勢 (4)
粗粒度アスコン (20)		t	9,700	9,700	10,000	伊勢 (5)
粗粒度アスコン (20)		t	8,900	8,900	9,200	伊勢 (6)
粗粒度アスコン (20)		t	9,100	9,100	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	9,600	9,600	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	10,100	10,100	10,300	紀北 (1)
粗粒度アスコン (20)		t	10,200	10,200	10,400	紀北 (2)
粗粒度アスコン (20)		t	10,700	10,700	10,900	紀北 (3)
粗粒度アスコン (20)		t	10,600	10,600	10,800	紀南 (1)
粗粒度アスコン (20)		t	11,000	11,000	11,200	紀南 (2)
粗粒度アスコン (20)		t	10,800	10,800	11,000	紀南 (3)
密粒度アスコン (20)		t	7,900	7,900	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	8,100	8,100	8,500	鈴鹿
密粒度アスコン (20)		t	/	/	/	津
密粒度アスコン (20)		t	8,600	8,600	8,900	久居 (1)
密粒度アスコン (20)		t	9,100	9,100	9,600	久居 (2)
密粒度アスコン (20)		t	8,700	8,700	8,900	松阪 (1)

k05アスファルト合材.xls 1/18

(単価:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
密粒度アスコン (20)		t	8,900	8,900	9,200	松阪 (2)
密粒度アスコン (20)		t	9,400	9,400	9,600	松阪 (3)
密粒度アスコン (20)		t	9,200	9,200	9,500	松阪 (4)
密粒度アスコン (20)		t	9,600	9,600	9,900	松阪 (5)
密粒度アスコン (20)		t	8,600	8,600	8,800	松阪 (6)
密粒度アスコン (20)		t	8,800	8,800	9,000	伊勢 (1)
密粒度アスコン (20)		t	9,300	9,300	9,600	伊勢 (2)
密粒度アスコン (20)		t	9,800	9,800	10,100	伊勢 (3)
密粒度アスコン (20)		t	9,800	9,800	10,100	伊勢 (4)
密粒度アスコン (20)		t	9,900	9,900	10,200	伊勢 (5)
密粒度アスコン (20)		t	9,100	9,100	9,400	伊勢 (6)
密粒度アスコン (20)		t	9,300	9,300	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	9,800	9,800	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	10,300	10,300	10,500	紀北 (1)
密粒度アスコン (20)		t	10,400	10,400	10,600	紀北 (2)
密粒度アスコン (20)		t	10,900	10,900	11,100	紀北 (3)
密粒度アスコン (20)		t	10,800	10,800	11,000	紀南 (1)
密粒度アスコン (20)		t	11,200	11,200	11,400	紀南 (2)
密粒度アスコン (20)		t	11,000	11,000	11,200	紀南 (3)
密粒度アスコン (13)		t	8,000	8,000	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	8,200	8,200	8,600	鈴鹿
密粒度アスコン (13)		t	/	/	/	津
密粒度アスコン (13)		t	8,700	8,700	9,000	久居 (1)
密粒度アスコン (13)		t	9,200	9,200	9,700	久居 (2)
密粒度アスコン (13)		t	8,800	8,800	9,000	松阪 (1)
密粒度アスコン (13)		t	9,000	9,000	9,300	松阪 (2)
密粒度アスコン (13)		t	9,500	9,500	9,700	松阪 (3)
密粒度アスコン (13)		t	9,300	9,300	9,600	松阪 (4)
密粒度アスコン (13)		t	9,700	9,700	10,000	松阪 (5)
密粒度アスコン (13)		t	8,700	8,700	8,900	松阪 (6)
密粒度アスコン (13)		t	8,900	8,900	9,100	伊勢 (1)
密粒度アスコン (13)		t	9,400	9,400	9,700	伊勢 (2)
密粒度アスコン (13)		t	9,900	9,900	10,200	伊勢 (3)
密粒度アスコン (13)		t	9,900	9,900	10,200	伊勢 (4)

k05アスファルト合材.xls 2/18

(単位:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
密粒度アスコン (13)		t	10,000	10,000	10,300	伊勢 (5)
密粒度アスコン (13)		t	9,200	9,200	9,500	伊勢 (6)
密粒度アスコン (13)		t	9,400	9,400	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	9,900	9,900	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	10,400	10,400	10,600	紀北 (1)
密粒度アスコン (13)		t	10,500	10,500	10,700	紀北 (2)
密粒度アスコン (13)		t	11,000	11,000	11,200	紀北 (3)
密粒度アスコン (13)		t	10,900	10,900	11,100	紀南 (1)
密粒度アスコン (13)		t	11,300	11,300	11,500	紀南 (2)
密粒度アスコン (13)		t	11,100	11,100	11,300	紀南 (3)
細粒度アスコン (13)		t	8,500	8,500	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	8,700	8,700	9,100	鈴鹿
細粒度アスコン (13)		t	/	/	/	津
細粒度アスコン (13)		t	9,200	9,200	9,500	久居 (1)
細粒度アスコン (13)		t	9,700	9,700	10,200	久居 (2)
細粒度アスコン (13)		t	9,300	9,300	9,500	松阪 (1)
細粒度アスコン (13)		t	9,500	9,500	9,800	松阪 (2)
細粒度アスコン (13)		t	10,000	10,000	10,200	松阪 (3)
細粒度アスコン (13)		t	9,800	9,800	10,100	松阪 (4)
細粒度アスコン (13)		t	10,200	10,200	10,500	松阪 (5)
細粒度アスコン (13)		t	9,200	9,200	9,400	松阪 (6)
細粒度アスコン (13)		t	9,400	9,400	9,600	伊勢 (1)
細粒度アスコン (13)		t	9,900	9,900	10,200	伊勢 (2)
細粒度アスコン (13)		t	10,400	10,400	10,700	伊勢 (3)
細粒度アスコン (13)		t	10,400	10,400	10,700	伊勢 (4)
細粒度アスコン (13)		t	10,500	10,500	10,800	伊勢 (5)
細粒度アスコン (13)		t	9,700	9,700	10,000	伊勢 (6)
細粒度アスコン (13)		t	9,900	9,900	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	10,400	10,400	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	10,900	10,900	11,100	紀北 (1)
細粒度アスコン (13)		t	11,000	11,000	11,200	紀北 (2)

k05アスファルト合材.xls 3/18

(単位:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
細粒度アスコン (13)		t	11,500	11,500	11,700	紀北 (3)
細粒度アスコン (13)		t	11,400	11,400	11,600	紀南 (1)
細粒度アスコン (13)		t	11,800	11,800	12,000	紀南 (2)
細粒度アスコン (13)		t	11,600	11,600	11,800	紀南 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	7,800	7,800	8,200	桑名
密粒度ギャップアスコン (13)		t	7,800	7,800	8,200	四日市
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,000	8,000	8,400	鈴鹿
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,300	8,300	8,600	津
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,500	8,500	8,800	久居 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,000	9,000	9,500	久居 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,600	8,600	8,800	松阪 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,800	8,800	9,100	松阪 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,300	9,300	9,500	松阪 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,100	9,100	9,400	松阪 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,500	9,500	9,800	松阪 (5)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,500	8,500	8,700	松阪 (6)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,700	8,700	8,900	伊勢 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,200	9,200	9,500	伊勢 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,700	9,700	10,000	伊勢 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,700	9,700	10,000	伊勢 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,800	9,800	10,100	伊勢 (5)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,000	9,000	9,300	伊勢 (6)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,200	9,200	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	9,700	9,700	10,000	志摩 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,600	8,600	9,100	伊賀
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10,200	10,200	10,400	紀北 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10,300	10,300	10,500	紀北 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10,800	10,800	11,000	紀北 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10,700	10,700	10,900	紀南 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	11,100	11,100	11,300	紀南 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10,900	10,900	11,100	紀南 (3)
間粒度アスコン (13)		t	7,700	7,700	8,100	桑名
間粒度アスコン (13)		t	7,700	7,700	8,100	四日市
間粒度アスコン (13)		t	7,900	7,900	8,300	鈴鹿
間粒度アスコン (13)		t	8,200	8,200	8,500	津
間粒度アスコン (13)		t	8,400	8,400	8,700	久居 (1)

k05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	7月1日	11月1日	
開粒度アスコン (13)		t	8,900	8,900	9,400	久居 (2)
開粒度アスコン (13)		t	8,500	8,500	8,700	松阪 (1)
開粒度アスコン (13)		t	8,700	8,700	9,000	松阪 (2)
開粒度アスコン (13)		t	9,200	9,200	9,400	松阪 (3)
開粒度アスコン (13)		t	9,000	9,000	9,300	松阪 (4)
開粒度アスコン (13)		t	9,400	9,400	9,700	松阪 (5)
開粒度アスコン (13)		t	8,400	8,400	8,600	松阪 (6)
開粒度アスコン (13)		t	8,600	8,600	8,800	伊勢 (1)
開粒度アスコン (13)		t	9,100	9,100	9,400	伊勢 (2)
開粒度アスコン (13)		t	9,600	9,600	9,900	伊勢 (3)
開粒度アスコン (13)		t	9,600	9,600	9,900	伊勢 (4)
開粒度アスコン (13)		t	9,700	9,700	10,000	伊勢 (5)
開粒度アスコン (13)		t	8,900	8,900	9,200	伊勢 (6)
開粒度アスコン (13)		t	9,100	9,100	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	9,600	9,600	9,900	志摩 (4)
開粒度アスコン (13)		t	8,500	8,500	9,000	伊賀
開粒度アスコン (13)		t	10,100	10,100	10,300	紀北 (1)
開粒度アスコン (13)		t	10,200	10,200	10,400	紀北 (2)
開粒度アスコン (13)		t	10,700	10,700	10,900	紀北 (3)
開粒度アスコン (13)		t	10,600	10,600	10,800	紀南 (1)
開粒度アスコン (13)		t	11,000	11,000	11,200	紀南 (2)
開粒度アスコン (13)		t	10,800	10,800	11,000	紀南 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	7,200	7,200	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	7,400	7,400	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	7,800	7,800	8,100	久居 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,300	8,300	8,800	久居 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	7,900	7,900	8,100	松阪 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,100	8,100	8,400	松阪 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,600	8,600	8,800	松阪 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,400	8,400	8,700	松阪 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,800	8,800	9,100	松阪 (5)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	7,800	7,800	8,000	松阪 (6)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,000	8,000	8,200	伊勢 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,500	8,500	8,800	伊勢 (2)

k05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	7月1日	11月1日	
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,000	9,000	9,300	伊勢 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,000	9,000	9,300	伊勢 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,100	9,100	9,400	伊勢 (5)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,300	8,300	8,600	伊勢 (6)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,500	8,500	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	9,200	9,200	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	9,400	9,400	9,600	紀北 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,500	9,500	9,700	紀北 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,000	10,000	10,200	紀北 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,900	9,900	10,100	紀南 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,300	10,300	10,500	紀南 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,100	10,100	10,300	紀南 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	9,900	9,900	10,500	桑名
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	9,900	9,900	10,500	四日市
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	10,100	10,100	10,700	鈴鹿
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	10,400	10,400	10,900	津
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	10,600	10,600	11,100	久居 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,100	11,100	11,800	久居 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	10,700	10,700	11,100	松阪 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	10,900	10,900	11,400	松阪 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,400	11,400	11,800	松阪 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,200	11,200	11,700	松阪 (4)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,600	11,600	12,100	松阪 (5)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	10,600	10,600	11,000	松阪 (6)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	10,800	10,800	11,200	伊勢 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,300	11,300	11,800	伊勢 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,800	11,800	12,300	伊勢 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,800	11,800	12,300	伊勢 (4)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,900	11,900	12,400	伊勢 (5)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,100	11,100	11,600	伊勢 (6)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	11,300	11,300	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	11,800	11,800	12,300	志摩 (4)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	t	10,700	10,700	11,400	伊賀

k05アスファルト合材.xls 6/18

(単位:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
密粒度アスコン改質(Ⅰ)	耐流動(20 プレ50-70)	t	12,000	12,000	12,400	紀北(1)
密粒度アスコン改質(Ⅰ)	耐流動(20 プレ50-70)	t	12,100	12,100	12,500	紀北(2)
密粒度アスコン改質(Ⅰ)	耐流動(20 プレ50-70)	t	12,600	12,600	13,000	紀北(3)
密粒度アスコン改質(Ⅰ)	耐流動(20 プレ50-70)	t	12,500	12,500	12,900	紀南(1)
密粒度アスコン改質(Ⅰ)	耐流動(20 プレ50-70)	t	12,900	12,900	13,300	紀南(2)
密粒度アスコン改質(Ⅰ)	耐流動(20 プレ50-70)	t	12,700	12,700	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	10,200	10,200	10,800	桑名
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	10,200	10,200	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	10,400	10,400	11,000	鈴鹿
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	10,700	10,700	11,200	津
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	10,900	10,900	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	11,400	11,400	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	11,000	11,000	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	11,200	11,200	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	11,700	11,700	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	11,500	11,500	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	11,900	11,900	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	10,900	10,900	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	11,100	11,100	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	11,600	11,600	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	12,100	12,100	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	12,100	12,100	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	12,200	12,200	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	11,400	11,400	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	11,600	11,600	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	12,100	12,100	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	11,000	11,000	11,700	伊賀
密粒度アスコン改質(Ⅱ)	耐流動(20 プレ40以上)	t	12,300	12,300	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	12,400	12,400	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	12,900	12,900	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	12,800	12,800	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	13,200	13,200	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	13,000	13,000	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	10,100	10,100	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	10,100	10,100	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	10,300	10,300	10,900	鈴鹿

K05アスファルト合材.xls 7/18

(単位:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11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	10,600	10,600	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	10,800	10,800	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	11,300	11,300	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	10,900	10,900	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	11,100	11,100	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	11,600	11,600	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	11,400	11,400	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	11,800	11,800	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	10,800	10,800	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	11,000	11,000	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	11,500	11,500	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	12,000	12,000	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	12,000	12,000	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	12,100	12,100	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	11,300	11,300	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	11,500	11,500	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	12,000	12,000	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	10,900	10,900	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	12,200	12,200	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	12,300	12,300	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	12,800	12,800	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	12,700	12,700	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	13,100	13,100	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	12,900	12,900	13,300	紀南(3)
粗粒度アスコン付着性改質改質(2.0)		t	14,300	14,300	14,900	桑名
粗粒度アスコン付着性改質改質(2.0)		t	14,300	14,300	14,900	四日市
粗粒度アスコン付着性改質改質(2.0)		t	14,500	14,500	15,100	鈴鹿
粗粒度アスコン付着性改質改質(2.0)		t	14,800	14,800	15,300	津
粗粒度アスコン付着性改質改質(2.0)		t	15,000	15,000	15,500	久居(1)
粗粒度アスコン付着性改質改質(2.0)		t	*	*	*	久居(2)
粗粒度アスコン付着性改質改質(2.0)		t	15,000	15,000	15,400	松阪(1)
粗粒度アスコン付着性改質改質(2.0)		t	*	*	*	松阪(2)
粗粒度アスコン付着性改質改質(2.0)		t	*	*	*	松阪(3)
粗粒度アスコン付着性改質改質(2.0)		t	*	*	*	松阪(4)
粗粒度アスコン付着性改質改質(2.0)		t	*	*	*	松阪(5)
粗粒度アスコン付着性改質改質(2.0)		t	15,000	15,000	15,400	松阪(6)

K05アスファルト合材.xls 8/18

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		t	15,100	15,100	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	15,200	15,200	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	16,400	16,400	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	14,500	14,500	15,100	桑名
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	14,500	14,500	15,100	四日市
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	14,700	14,700	15,300	鈴鹿
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	15,000	15,000	15,500	津
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	15,200	15,200	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	15,300	15,300	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	15,200	15,200	15,600	松阪 (6)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		t	15,400	15,400	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)

k05アスファルト合材.xls 9/18

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11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	15,500	15,500	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	16,700	16,700	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	7,200	7,200	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	7,400	7,400	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	7,800	7,800	8,100	久居 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	8,300	8,300	8,800	久居 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	7,900	7,900	8,100	松阪 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	8,100	8,100	8,400	松阪 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	8,600	8,600	8,800	松阪 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	8,400	8,400	8,700	松阪 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	8,800	8,800	9,100	松阪 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	7,800	7,800	8,000	松阪 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	8,000	8,000	8,200	伊勢 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	8,500	8,500	8,800	伊勢 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	9,000	9,000	9,300	伊勢 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	9,000	9,000	9,300	伊勢 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	9,100	9,100	9,400	伊勢 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	8,300	8,300	8,600	伊勢 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	8,500	8,500	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	9,000	9,000	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	9,450	9,450	9,600	紀北 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	9,500	9,500	9,700	紀北 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	10,000	10,000	10,200	紀北 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	9,900	9,900	10,100	紀南 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	10,300	10,300	10,500	紀南 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		t	10,100	10,100	10,300	紀南 (3)
透水性開粒度アスコン (13)		t	7,700	7,700	8,100	桑名

k05アスファルト合材.xls 10/18

(単位:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
透水性開粒度アスコン(13)		t	7,700	7,700	8,100	四日市
透水性開粒度アスコン(13)		t	7,900	7,900	8,300	鈴鹿
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,200	8,200	8,500	津
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,400	8,400	8,700	久居(1)
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,900	8,900	9,400	久居(2)
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,500	8,500	8,700	松阪(1)
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,700	8,700	9,000	松阪(2)
透水性開粒度アスコン(13)		t	9,200	9,200	9,400	松阪(3)
透水性開粒度アスコン(13)		t	9,000	9,000	9,300	松阪(4)
透水性開粒度アスコン(13)		t	9,400	9,400	9,700	松阪(5)
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,400	8,400	8,600	松阪(6)
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,600	8,600	8,800	伊勢(1)
透水性開粒度アスコン(13)		t	9,100	9,100	9,400	伊勢(2)
透水性開粒度アスコン(13)		t	9,600	9,600	9,900	伊勢(3)
透水性開粒度アスコン(13)		t	9,600	9,600	9,900	伊勢(4)
透水性開粒度アスコン(13)		t	9,700	9,700	10,000	伊勢(5)
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,900	8,900	9,200	伊勢(6)
透水性開粒度アスコン(13)		t	9,100	9,100	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	9,600	9,600	9,900	志摩(4)
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,500	8,500	9,000	伊賀
透水性開粒度アスコン(13)		t	10,100	10,100	10,300	紀北(1)
透水性開粒度アスコン(13)		t	10,200	10,200	10,400	紀北(2)
透水性開粒度アスコン(13)		t	10,700	10,700	10,900	紀北(3)
透水性開粒度アスコン(13)		t	10,600	10,600	10,800	紀南(1)
透水性開粒度アスコン(13)		t	11,000	11,000	11,200	紀南(2)
透水性開粒度アスコン(13)		t	10,800	10,800	11,000	紀南(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	12,900	12,900	13,500	桑名
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	12,900	12,900	13,500	四日市
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	13,100	13,100	13,700	鈴鹿
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	13,400	13,400	13,900	津
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	13,600	13,600	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	13,500	13,500	13,900	松阪(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	13,700	13,700	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)

k05アスファルト合材.xls 11/18

(単位:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11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	13,600	13,600	14,000	松阪(6)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	13,800	13,800	14,200	伊勢(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	14,300	14,300	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	14,000	14,000	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	15,800	15,800	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	1,960	1,960	桑名
常湿合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	1,960	1,960	四日市
常湿合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	1,960	1,960	鈴鹿
常湿合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	1,960	1,960	津
常湿合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	1,960	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	1,960	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	1,960	1,960	松阪(6)
常湿合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	1,960	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)

k05アスファルト合材.xls 12/18

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11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	1,960	1,960	志摩 (4)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	1,960	1,960	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	1,960	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	830	830	桑名
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	830	830	830	四日市
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	830	830	830	鈴鹿
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	830	830	830	津
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	830	830	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	830	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	830	830	松阪 (6)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	830	830	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	830	830	志摩 (4)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	袋	830	830	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	830	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)

K05アスファルト合材.xls 13/18

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11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 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 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 5 常温合材は各事務所渡し単価である。 6 排水性アスコンは使用量200t未満の場合、別途見積り。						
再生加熱アスファルト混合物						
再生粗粒度アスコン (20)		t	7,600	7,600	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	7,800	7,800	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	8,300	8,300	8,600	久居 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,700	8,700	9,200	久居 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,300	8,300	8,500	松阪 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,500	8,500	8,800	松阪 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,000	9,000	9,200	松阪 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,800	8,800	9,100	松阪 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,200	9,200	9,500	松阪 (5)
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,300	8,300	8,500	松阪 (6)
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,400	8,400	8,600	伊勢 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,900	8,900	9,200	伊勢 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,400	9,400	9,700	伊勢 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,400	9,400	9,700	伊勢 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		t	9,500	9,500	9,800	伊勢 (5)
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,700	8,700	9,000	伊勢 (6)
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,900	8,900	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	9,400	9,400	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	9,950	9,950	10,100	紀北 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	10,000	10,000	10,200	紀北 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t	10,500	10,500	10,700	紀北 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		t	10,400	10,400	10,600	紀南 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		t	10,800	10,800	11,000	紀南 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		t	10,600	10,600	10,800	紀南 (3)
再生密粒度アスコン (20)		t	7,700	7,700	8,100	桑名

K05アスファルト合材.xls 14/18

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
再生密粒度アスコン (20)		t	7,700	7,700	8,100	四日市
再生密粒度アスコン (20)		t	7,900	7,900	8,300	鈴鹿
再生密粒度アスコン (20)		t	8,200	8,200	8,500	津
再生密粒度アスコン (20)		t	8,400	8,400	8,700	久居 (1)
再生密粒度アスコン (20)		t	8,900	8,900	9,400	久居 (2)
再生密粒度アスコン (20)		t	8,500	8,500	8,700	松阪 (1)
再生密粒度アスコン (20)		t	8,700	8,700	9,000	松阪 (2)
再生密粒度アスコン (20)		t	9,200	9,200	9,400	松阪 (3)
再生密粒度アスコン (20)		t	9,000	9,000	9,300	松阪 (4)
再生密粒度アスコン (20)		t	9,400	9,400	9,700	松阪 (5)
再生密粒度アスコン (20)		t	8,400	8,400	8,600	松阪 (6)
再生密粒度アスコン (20)		t	8,600	8,600	8,800	伊勢 (1)
再生密粒度アスコン (20)		t	9,100	9,100	9,400	伊勢 (2)
再生密粒度アスコン (20)		t	9,600	9,600	9,900	伊勢 (3)
再生密粒度アスコン (20)		t	9,600	9,600	9,900	伊勢 (4)
再生密粒度アスコン (20)		t	9,700	9,700	10,000	伊勢 (5)
再生密粒度アスコン (20)		t	8,900	8,900	9,200	伊勢 (6)
再生密粒度アスコン (20)		t	9,100	9,100	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	9,600	9,600	9,900	志摩 (4)
再生密粒度アスコン (20)		t	8,500	8,500	9,000	伊賀
再生密粒度アスコン (20)		t	10,100	10,100	10,300	紀北 (1)
再生密粒度アスコン (20)		t	10,200	10,200	10,400	紀北 (2)
再生密粒度アスコン (20)		t	10,700	10,700	10,900	紀北 (3)
再生密粒度アスコン (20)		t	10,600	10,600	10,800	紀南 (1)
再生密粒度アスコン (20)		t	11,000	11,000	11,200	紀南 (2)
再生密粒度アスコン (20)		t	10,800	10,800	11,000	紀南 (3)
再生密粒度アスコン (13)		t	7,800	7,800	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	8,000	8,000	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	8,500	8,500	8,800	久居 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,000	9,000	9,500	久居 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	8,600	8,600	8,800	松阪 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	8,800	8,800	9,100	松阪 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,300	9,300	9,500	松阪 (3)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,100	9,100	9,400	松阪 (4)

k05アスファルト合材.xls 15/18

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
再生密粒度アスコン (13)		t	9,500	9,500	9,800	松阪 (5)
再生密粒度アスコン (13)		t	8,500	8,500	8,700	松阪 (6)
再生密粒度アスコン (13)		t	8,700	8,700	8,900	伊勢 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,200	9,200	9,500	伊勢 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,700	9,700	10,000	伊勢 (3)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,700	9,700	10,000	伊勢 (4)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,800	9,800	10,100	伊勢 (5)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,000	9,000	9,300	伊勢 (6)
再生密粒度アスコン (13)		t	9,200	9,200	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	9,700	9,700	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	10,200	10,200	10,400	紀北 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	10,300	10,300	10,500	紀北 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	10,800	10,800	11,000	紀北 (3)
再生密粒度アスコン (13)		t	10,700	10,700	10,900	紀南 (1)
再生密粒度アスコン (13)		t	11,100	11,100	11,300	紀南 (2)
再生密粒度アスコン (13)		t	10,900	10,900	11,100	紀南 (3)
再生細粒度アスコン (13)		t	8,300	8,300	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	8,500	8,500	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	9,000	9,000	9,300	久居 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,500	9,500	10,000	久居 (2)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,100	9,100	9,300	松阪 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,300	9,300	9,600	松阪 (2)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,800	9,800	10,000	松阪 (3)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,600	9,600	9,900	松阪 (4)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,000	10,000	10,300	松阪 (5)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,300	9,300	9,200	松阪 (6)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,200	9,200	9,400	伊勢 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,700	9,700	10,000	伊勢 (2)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,200	10,200	10,500	伊勢 (3)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,200	10,200	10,500	伊勢 (4)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,300	10,300	10,600	伊勢 (5)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,500	9,500	9,800	伊勢 (6)
再生細粒度アスコン (13)		t	9,700	9,700	9,900	志摩 (1)

k05アスファルト合材.xls 16/18

(単価:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11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	10,200	10,200	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	10,700	10,700	10,900	紀北 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	10,800	10,800	11,000	紀北 (2)
再生細粒度アスコン (13)		t	11,300	11,300	11,500	紀北 (3)
再生細粒度アスコン (13)		t	11,200	11,200	11,400	紀南 (1)
再生細粒度アスコン (13)		t	11,600	11,600	11,800	紀南 (2)
再生細粒度アスコン (13)		t	11,400	11,400	11,600	紀南 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	7,000	7,000	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	7,200	7,200	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	7,600	7,500	7,900	久居 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,100	8,100	8,600	久居 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	7,700	7,700	7,900	松阪 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	7,900	7,900	8,200	松阪 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,400	8,400	8,600	松阪 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,200	8,200	8,500	松阪 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,600	8,600	8,900	松阪 (5)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	7,600	7,600	7,800	松阪 (6)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	7,800	7,800	8,000	伊勢 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,300	8,300	8,600	伊勢 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,800	8,800	9,100	伊勢 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,800	8,800	9,100	伊勢 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,900	8,900	9,200	伊勢 (5)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,100	8,100	8,400	伊勢 (6)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	8,300	8,300	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	8,800	8,800	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	9,250	9,250	9,400	紀北 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,300	9,300	9,500	紀北 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,800	9,800	10,000	紀北 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,700	9,700	9,900	紀南 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	10,100	10,100	10,300	紀南 (2)

k05アスファルト合材.xls 17/18

(単価:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		t	9,900	9,900	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. 簡装廃材使用は50%以下とする。 3. 再生アスファルト混合物は、地域によって、製造工場の分布・規模・製造方式が異なる。また、原材料の一部であるアスファルト廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスファルト廃材の供給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。なお、廃材の処理費や再生骨材の混入率も、地域・工場によって異なる。						

k05アスファルト合材.xls 18/18

(単価:円)

品名	規格	単位				備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,400	20,400	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	20,400	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	20,700	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	20,700	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	20,700	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	20,700	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	8,370	8,370	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ50mm 長3.0m 巾500mm	枚	10,000	10,000	10,000	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ50mm 長3.5m 巾500mm	枚	11,700	11,700	11,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ60mm 長3.0m 巾500mm	枚	11,700	11,700	11,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ60mm 長3.5m 巾500mm	枚	13,700	13,700	13,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ60mm 長4.0m 巾500mm	枚	15,700	15,700	15,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ70mm 長3.0m 巾500mm	枚	12,900	12,900	12,900	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ70mm 長4.0m 巾500mm	枚	17,300	17,300	17,300	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ70mm 長5.0m 巾500mm	枚	21,600	21,600	21,600	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ80mm 長3.0m 巾500mm	枚	14,300	14,300	14,300	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ80mm 長4.0m 巾500mm	枚	19,100	19,100	19,100	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ80mm 長5.0m 巾500mm	枚	23,900	23,900	23,900	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ100mm 長4.0m 巾500mm	枚	23,600	23,600	23,600	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ100mm 長5.0m 巾500mm	枚	29,500	29,500	29,500	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ100mm 長6.0m 巾500mm	枚	35,400	35,400	35,400	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ110mm 長4.0m 巾500mm	枚	27,200	27,200	27,200	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ110mm 長5.0m 巾500mm	枚	34,000	34,000	34,000	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ110mm 長6.0m 巾500mm	枚	40,800	40,800	40,800	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ120mm 長6.0m 巾500mm	枚	41,800	41,800	41,800	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ120mm 長7.0m 巾500mm	枚	48,800	48,800	48,800	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ120mm 長8.0m 巾500mm	枚	55,800	55,800	55,800	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ140mm 長6.0m 巾500mm	枚	46,700	46,700	46,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ140mm 長7.0m 巾500mm	枚	54,500	54,500	54,500	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ140mm 長8.0m 巾500mm	枚	62,300	62,300	62,300	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ150mm 長7.0m 巾500mm	枚	58,300	58,300	58,300	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ150mm 長8.0m 巾500mm	枚	66,700	66,700	66,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ150mm 長9.0m 巾500mm	枚	75,000	75,000	75,000	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ160mm 長7.0m 巾500mm	枚	62,400	62,400	62,400	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ160mm 長8.0m 巾500mm	枚	71,300	71,300	71,300	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ160mm 長9.0m 巾500mm	枚	80,200	80,200	80,200	

k06コンクリート二次製品.xls 7/30

(単価:円)

品名	規格	単位				備考
			4月1日	7月1日	11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	4,600	4,600	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径200mm 長4m	本	5,640	5,640	5,640	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長4m	本	7,000	7,000	7,000	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長5m	本	8,830	8,830	8,830	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長6m	本	10,700	10,700	10,700	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長7m	本	13,000	13,000	13,000	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長4m	本	8,740	8,740	8,700	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長5m	本	10,800	10,800	10,800	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長6m	本	12,800	12,800	12,800	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長7m	本	14,900	14,900	14,900	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長8m	本	17,200	17,200	17,200	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長9m	本	20,000	20,000	20,000	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長10m	本	22,700	22,700	22,700	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長7m	本	18,400	18,400	18,400	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長8m	本	20,600	20,600	20,600	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長9m	本	23,400	23,400	23,400	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径350mm 長10m	本	26,000	26,000	26,000	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長7m	本	23,500	23,500	23,500	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長8m	本	25,900	25,900	25,900	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長9m	本	29,000	29,000	29,000	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径400mm 長10m	本	32,300	32,300	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	/	/	/	

k06コンクリート二次製品.xls 8/30

(単位：円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
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 何際るし費は含まず。

(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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

k06コンクリート二次製品.xls 9/30

(単位：円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
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	4,720	4,720							
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径200mm 長2.0m	本	5,410	5,410	5,410							
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径250mm 長2.0m	本	6,480	6,480	6,480							
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径300mm 長2.0m	本	7,680	7,680	7,680							
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径350mm 長2.0m	本	9,450	9,450	9,450							
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径400mm 長2.43m	本	13,400	13,400	13,400							
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径450mm 長2.43m	本	16,000	16,000	16,000							
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径500mm 長2.43m	本	19,000	19,000	19,000							
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径600mm 長2.43m	本	26,800	26,800	26,800							
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径700mm 長2.43m	本	36,100	36,100	36,100							
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径800mm 長2.43m	本	46,300	46,300	46,300							
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径900mm 長2.43m	本	59,700	59,700	59,700							
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径1000mm 長2.43m	本	70,500	70,500	70,500							
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径1100mm 長2.43m	本	85,000	85,000	85,000							
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径1200mm 長2.43m	本	100,000	100,000	100,000							
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径1350mm 長2.43m	本	122,000	122,000	122,000							
ヒューム管 (C型) : RC2種	内径1500mm 長2.36m	本	134,000	134,000	134,000							
ヒューム管 (C型) : RC2種	内径1650mm 長2.36m	本	159,000	159,000	159,000							
ヒューム管 (C型) : RC2種	内径1800mm 長2.36m	本	182,000	182,000	182,000							
ヒューム管 (C型) : RC2種	内径2000mm 長2.36m	本	232,000	232,000	232,000							
ヒューム管 (C型) : RC2種	内径2200mm 長2.36m	本	281,000	281,000	281,000							

k06コンクリート二次製品.xls 10/30

(単価:円)

品名	規格	単位				備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ヒューム管(C型):RC2種	内径2400mm 長2.36m	本	334,000	334,000	334,000	
ヒューム管(C型):RC2種	内径2600mm 長2.36m	本	397,000	397,000	397,000	
ヒューム管(C型):RC2種	内径2800mm 長2.36m	本	463,000	463,000	463,000	
ヒューム管(C型):RC2種	内径3000mm 長2.36m	本	524,000	524,000	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 志麻②③は志麻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	840	840	
透水コンクリート管	内径150mm 長0.6m	本	1,170	1,170	1,170	
透水コンクリート管	内径200mm 長1.0m	本	2,800	2,800	2,800	
透水コンクリート管	内径250mm 長1.0m	本	3,480	3,480	3,480	
透水コンクリート管	内径300mm 長1.0m	本	4,480	4,480	4,480	
透水コンクリート管	内径350mm 長1.0m	本	6,030	6,030	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 志麻②③は志麻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	68,400	68,400	
推進用鉄筋コンクリート管	内径900mm 長2.43m	本	83,400	83,400	83,400	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1000mm 長2.43m	本	102,000	102,000	102,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1100mm 長2.43m	本	116,000	116,000	116,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1200mm 長2.43m	本	138,000	138,000	138,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1350mm 長2.43m	本	171,000	171,000	171,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1500mm 長2.43m	本	207,000	207,000	207,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1650mm 長2.43m	本	247,000	247,000	247,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1800mm 長2.43m	本	285,000	285,000	285,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2000mm 長2.43m	本	333,000	333,000	333,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2200mm 長2.43m	本	393,000	393,000	393,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2400mm 長2.43m	本	483,000	483,000	483,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2600mm 長2.43m	本	555,000	555,000	555,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2800mm 長2.43m	本	630,000	630,000	630,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径3000mm 長2.43m	本	718,000	718,000	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 志麻②③は志麻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

k06コンクリート二次製品.xls 11/30

(単価:円)

品名	規格	単位				備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
プレキャストU型側溝	JIS 1種 L=2.0m 250	本	4,490	4,490	4,680	紀北
プレキャストU型側溝	JIS 1種 L=2.0m 250	本	4,700	4,700	4,900	紀南
プレキャストU型側溝	JIS 1種 L=2.0m 300A	本	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝	JIS 1種 L=2.0m 300A	本	5,420	5,420	5,550	紀北
プレキャストU型側溝	JIS 1種 L=2.0m 300A	本	5,680	5,680	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	6,910	6,910	紀北
プレキャストU型側溝	JIS 1種 L=2.0m 300B	本	7,240	7,240	7,240	紀南
プレキャストU型側溝	JIS 1種 L=2.0m 300C	本	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝	JIS 1種 L=2.0m 300C	本	8,830	8,830	8,830	紀北
プレキャストU型側溝	JIS 1種 L=2.0m 300C	本	9,250	9,250	9,250	紀南
プレキャストU型側溝	JIS 1種 L=2.0m 400A	本	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝	JIS 1種 L=2.0m 400A	本	7,200	7,200	7,500	紀北
プレキャストU型側溝	JIS 1種 L=2.0m 400A	本	7,540	7,540	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	8,930	8,930	紀北
プレキャストU型側溝	JIS 1種 L=2.0m 400B	本	9,360	9,360	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	9,820	9,820	紀北
プレキャストU型側溝	JIS 1種 L=2.0m 500A	本	10,200	10,200	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	11,400	11,400	紀北
プレキャストU型側溝	JIS 1種 L=2.0m 500B	本	11,900	11,900	11,900	紀南
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=2.0m 250	本	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=2.0m 250	本	6,160	6,160	6,420	紀北
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=2.0m 250	本	6,450	6,450	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	7,300	7,300	7,610	紀北
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=2.0m 300A	本	7,650	7,650	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	9,150	9,150	紀北
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=2.0m 300B	本	9,590	9,590	9,590	紀南
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=2.0m 300C	本	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=2.0m 300C	本	11,800	11,800	11,800	紀北
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=2.0m 300C	本	12,400	12,400	12,400	紀南
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=2.0m 400A	本	/	/	/	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=2.0m 400A	本	10,000	10,000	10,400	紀北
プレキャストU型側溝	JIS 3種 L=2.0m 400A	本	10,400	10,400	10,900	紀南

k06コンクリート二次製品.xls 12/30

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
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	/	12,400	/	12,400	/	12,400	紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 400B	本	/	13,000	/	13,000	/	13,000	/	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	/	13,700	/	13,700	/	13,700	紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 500A	本	/	14,400	/	14,400	/	14,400	/	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	/	17,500	/	17,500	/	17,500	紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=2.0m 500B	本	/	18,300	/	18,300	/	18,300	/	18,300	紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 250	本	/	/	/	/	/	/	/	/	紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 250	本	/	2,460	/	2,460	/	2,570	/	2,570	紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 250	本	/	2,580	/	2,580	/	2,690	/	2,690	紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300A	本	/	/	/	/	/	/	/	/	紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300A	本	/	2,980	/	2,980	/	3,100	/	3,100	紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300A	本	/	3,120	/	3,120	/	3,250	/	3,250	紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300B	本	/	/	/	/	/	/	/	/	紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300B	本	/	3,880	/	3,880	/	3,950	/	3,950	紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300B	本	/	4,070	/	4,070	/	4,140	/	4,140	紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300C	本	/	/	/	/	/	/	/	/	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	/	4,850	/	4,850	/	4,850	紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 300C	本	/	5,080	/	5,080	/	5,080	/	5,080	紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400A	本	/	/	/	/	/	/	/	/	紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400A	本	/	3,950	/	3,950	/	4,120	/	4,120	紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400A	本	/	4,140	/	4,140	/	4,320	/	4,320	紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400B	本	/	/	/	/	/	/	/	/	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	/	5,210	/	5,210	/	5,210	紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 400B	本	/	5,460	/	5,460	/	5,460	/	5,460	紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500A	本	/	/	/	/	/	/	/	/	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	/	5,730	/	5,730	/	5,730	紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500A	本	/	6,000	/	6,000	/	6,000	/	6,000	紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500B	本	/	/	/	/	/	/	/	/	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	/	6,720	/	6,720	/	6,720	紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=1.0m 500B	本	/	7,040	/	7,040	/	7,040	/	7,040	紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 250	本	/	/	/	/	/	/	/	/	紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 250	本	/	3,390	/	3,390	/	3,520	/	3,520	紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 250	本	/	3,550	/	3,550	/	3,690	/	3,690	紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300A	本	/	/	/	/	/	/	/	/	紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300A	本	/	4,010	/	4,010	/	4,180	/	4,180	紀北	

k06コンクリート二次製品.xls 13/30

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300A	本	/	4,200	/	4,200	/	4,380	/	4,380	紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300B	本	/	/	/	/	/	/	/	/	紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300B	本	/	5,130	/	5,130	/	5,230	/	5,230	紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300B	本	/	5,370	/	5,370	/	5,480	/	5,480	紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300C	本	/	/	/	/	/	/	/	/	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	/	6,560	/	6,560	/	6,560	紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 300C	本	/	6,870	/	6,870	/	6,870	/	6,870	紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400A	本	/	/	/	/	/	/	/	/	紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400A	本	/	5,500	/	5,500	/	5,730	/	5,730	紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400A	本	/	5,780	/	5,780	/	6,000	/	6,000	紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400B	本	/	/	/	/	/	/	/	/	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	/	7,350	/	7,350	/	7,350	紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400B	本	/	7,700	/	7,700	/	7,700	/	7,700	紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500A	本	/	/	/	/	/	/	/	/	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	/	8,030	/	8,030	/	8,030	紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500A	本	/	8,410	/	8,410	/	8,410	/	8,410	紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500B	本	/	/	/	/	/	/	/	/	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	/	10,200	/	10,200	/	10,200	紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500B	本	/	10,700	/	10,700	/	10,700	/	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	/	760	/	760	/	810	/	810	紀北	
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	250	枚	/	800	/	800	/	850	/	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	/	880	/	880	/	940	/	940	紀北	
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	300	枚	/	920	/	920	/	990	/	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	/	1,270	/	1,270	/	1,350	/	1,350	紀北	
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	400	枚	/	1,330	/	1,330	/	1,410	/	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	/	1,930	/	1,930	/	1,930	紀北	
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	500	枚	/	2,020	/	2,020	/	2,020	/	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	/	870	/	870	/	910	/	910	紀北	
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	250	枚	/	910	/	910	/	950	/	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	/	970	/	970	/	1,020	/	1,020	紀北	
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	300	枚	/	1,020	/	1,020	/	1,070	/	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	

k06コンクリート二次製品.xls 14/30

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	枚	1,390	1,390	1,450						紀北	
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	枚	1,460	1,460	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	2,080	2,080						紀北	
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	500	枚	2,180	2,180	2,180						紀南	
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	/	/	/						紀北、紀南以外	
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	7,290	7,290	7,580						紀北	
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	7,640	7,640	7,940						紀南	
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	/	/	/						紀北、紀南以外	
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	8,370	8,370	8,700						紀北	
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	8,770	8,770	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	/	/	/						紀北、紀南以外	
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	31,300	31,300	32,600						紀北	
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	32,800	32,800	34,200						紀南	
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	/	/	/						紀北、紀南以外	
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	33,600	33,600	34,900						紀北	
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	35,200	35,200	36,600						紀南	
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	/	/	/						紀北、紀南以外	
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	6,610	6,610	6,610						紀北	
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	6,930	6,930	6,930						紀南	
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	/	/	/						紀北、紀南以外	
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	8,010	8,010	8,010						紀北	
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	8,390	8,390	8,390						紀南	
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	/	/	/						紀北、紀南以外	
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	34,400	34,400	34,400						紀北	
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	36,000	36,000	36,000						紀南	
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	/	/	/						紀北、紀南以外	
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	36,600	36,600	36,600						紀北	
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	38,300	38,300	38,300						紀南	
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	/	/	/						紀北、紀南以外	
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	680	680	720						紀北	
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	710	710	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	770	770	810						紀北	
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	810	810	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	840	840	880						紀北	
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	880	880	920						紀南	

k06コンクリート二次製品.xls 15/30

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
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	1,060	1,060	1,110						紀北	
鉄筋コンクリートU型排水溝	300A	個	1,110	1,110	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	1,080	1,080	1,140						紀北	
鉄筋コンクリートU型排水溝	300B	個	1,130	1,130	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	1,410	1,410	1,490						紀北	
鉄筋コンクリートU型排水溝	300C	個	1,480	1,480	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	1,410	1,410	1,490						紀北	
鉄筋コンクリートU型排水溝	360A	個	1,480	1,480	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	1,550	1,550	1,640						紀北	
鉄筋コンクリートU型排水溝	360B	個	1,620	1,620	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	2,190	2,190	2,320						紀北	
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	個	2,290	2,290	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	3,880	3,880	4,100						紀北	
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	個	4,070	4,070	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	400	400	440						紀北	
U型排水溝用蓋	150(一種)	枚	420	420	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	470	470	490						紀北	
U型排水溝用蓋	180(一種)	枚	490	490	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	540	540	570						紀北	
U型排水溝用蓋	240(一種)	枚	570	570	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	720	720	760						紀北	
U型排水溝用蓋	300(一種)	枚	750	750	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	900	900	950						紀北	
U型排水溝用蓋	360(一種)	枚	940	940	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	1,180	1,180	1,260						紀北	

k06コンクリート二次製品.xls 16/30

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日			備考
			7月1日	11月1日		
U型排水溝用蓋	450 (一種)	枚	1,240	1,240	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 (二種)	枚	1,610	1,610	1,720	紀北
U型排水溝用蓋	600 (三種)	枚	1,690	1,690	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	800	800	860	紀北
U型排水溝用蓋	150 (二種)	枚	840	840	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	970	970	1,020	紀北
U型排水溝用蓋	180 (二種)	枚	1,020	1,020	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	1,150	1,150	1,210	紀北
U型排水溝用蓋	240 (二種)	枚	1,210	1,210	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	1,410	1,410	1,490	紀北
U型排水溝用蓋	300 (二種)	枚	1,480	1,480	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	1,700	1,700	1,790	紀北
U型排水溝用蓋	360 (二種)	枚	1,780	1,780	1,860	紀南
U型排水溝用蓋	450 (二種)	枚	/	/	/	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	450 (二種)	枚	2,350	2,350	2,480	紀北
U型排水溝用蓋	450 (二種)	枚	2,460	2,460	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	3,860	3,860	4,080	紀北
U型排水溝用蓋	600 (二種)	枚	4,040	4,040	4,270	紀南
U型側溝用蓋	K1A300	枚	/	/	/	紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A300	枚	1,790	1,790	1,790	紀北
U型側溝用蓋	K1A300	枚	1,880	1,880	1,880	紀南
U型側溝用蓋	K1A400	枚	/	/	/	紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A400	枚	2,330	2,330	2,330	紀北
U型側溝用蓋	K1A400	枚	2,440	2,440	2,440	紀南
U型側溝用蓋	K1A500	枚	/	/	/	紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A500	枚	2,710	2,710	2,710	紀北
U型側溝用蓋	K1A500	枚	2,840	2,840	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	9,870	9,870	紀北
人孔ブロック	直壁900A	個	10,300	10,300	10,300	紀南
人孔ブロック	直壁900B	個	/	/	/	紀北、紀南以外

k06コンクリート二次製品.xls 17/30

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日			備考
			7月1日	11月1日		
人孔ブロック	直壁900B	個	15,100	15,100	15,100	紀北
人孔ブロック	直壁900B	個	15,800	15,800	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	12,700	12,700	紀北
人孔ブロック	直壁1200A	個	13,300	13,300	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	20,800	20,800	紀北
人孔ブロック	直壁1200B	個	21,800	21,800	21,800	紀南
人孔ブロック	斜壁600A	個	/	/	/	紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600A	個	11,900	11,900	11,900	紀北
人孔ブロック	斜壁600A	個	12,500	12,500	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	16,400	16,400	紀北
人孔ブロック	斜壁600C	個	17,200	17,200	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	21,200	21,200	紀北
人孔ブロック	斜壁600D	個	22,200	22,200	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	19,700	19,700	紀北
人孔ブロック	斜壁900	個	20,600	20,600	20,600	紀南
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	/	/	/	紀北、紀南以外
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	2,490	2,490	2,570	紀北
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	2,610	2,610	2,690	紀南
片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	個	/	/	/	紀北、紀南以外
片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	個	3,410	3,410	3,520	紀北
片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	個	3,570	3,570	3,690	紀南
コンクリートL型	無筋250A	個	/	/	/	紀北、紀南以外
コンクリートL型	無筋250A	個	930	930	930	紀北
コンクリートL型	無筋250A	個	970	970	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	1,050	1,050	紀北
コンクリートL型	無筋250B	個	1,100	1,100	1,100	紀南
コンクリートL型	鉄筋250A	個	/	/	/	紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋250A	個	990	990	990	紀北
コンクリートL型	鉄筋250A	個	1,040	1,040	1,040	紀南
コンクリートL型	鉄筋250B	個	/	/	/	紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋250B	個	990	990	1,080	紀北
コンクリートL型	鉄筋250B	個	1,040	1,040	1,130	紀南

k06コンクリート二次製品.xls 18/30

(単価:円)

品名	規格	単位				備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
コンクリートL型	鉄筋300	個	/	/	/	紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋300	個	1,150	1,150	1,240	紀北
コンクリートL型	鉄筋300	個	1,210	1,210	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	1,330	1,330	1,430	紀北
コンクリートL型	鉄筋350	個	1,390	1,390	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	590	590	630	紀北
歩車道境界ブロック	A種:15~17×20×60cm	本	620	620	660	紀南
歩車道境界ブロック	A種:15~19×20×60cm(両面R)	本	/	/	/	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	A種:15~19×20×60cm(両面R)	本	760	760	760	紀北
歩車道境界ブロック	A種:15~19×20×60cm(両面R)	本	800	800	800	紀南
歩車道境界ブロック	B種:18~20.5×25×60cm	本	/	/	/	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	B種:18~20.5×25×60cm	本	810	810	860	紀北
歩車道境界ブロック	B種:18~20.5×25×60cm	本	850	850	900	紀南
歩車道境界ブロック	B種:18~23×25×60cm(両面R)	本	/	/	/	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	B種:18~23×25×60cm(両面R)	本	1,020	1,020	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	1,070	1,070	紀南
歩車道境界ブロック	C種:18~21×30×60cm	本	/	/	/	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	C種:18~21×30×60cm	本	910	910	960	紀北
歩車道境界ブロック	C種:18~21×30×60cm	本	950	950	1,010	紀南
歩車道境界ブロック	C種:18~24×30×60cm(両面R)	本	/	/	/	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	C種:18~24×30×60cm(両面R)	本	1,260	1,260	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	1,320	1,320	紀南
地先境界ブロック	A種	本	/	/	/	紀北、紀南以外
地先境界ブロック	A種	本	350	350	370	紀南
地先境界ブロック	A種	本	370	370	390	紀北
地先境界ブロック	B種	本	/	/	/	紀北、紀南以外
地先境界ブロック	B種	本	440	440	470	紀北
地先境界ブロック	B種	本	460	460	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	500	500	530	紀北
地先境界ブロック	C種	本	520	520	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	370	370	紀北
歩道用平板	30×30×6cm	枚	390	390	390	紀南
境界杭	10×10×60cm	本	/	/	/	紀北、紀南以外
境界杭	10×10×60cm	本	1,020	1,020	1,020	紀北

k06コンクリート二次製品.xls 19/30

(単価:円)

品名	規格	単位				備考	
			4月1日	7月1日	11月1日		
境界杭	10×10×60cm	本	1,070	1,070	1,070	紀南	
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	本	/	/	/	紀北、紀南以外	
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	本	1,430	1,430	1,430	紀北	
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	本	1,500	1,500	1,500	紀南	
注) 1 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 歩車道境界ブロックにおいて乗り入れ部の斜切タイプは標準品の70%増(10円単位に切捨)、 H=105mmタイプは標準品と同額とする。 3 志摩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	/	/	/	紀北、紀南以外
L型街渠L1-A(一般部)	150/675×270/150×2000	538kg	本	11,000	11,000	11,000	紀北
L型街渠L1-A(一般部)	150/675×270/150×2000	538kg	本	11,500	11,500	11,500	紀南
L型街渠L2-A(乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	本	/	/	/	紀北、紀南以外
L型街渠L2-A(乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	本	11,000	11,000	11,000	紀北
L型街渠L2-A(乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	本	11,500	11,500	11,500	紀南
L型街渠L3-A(横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	本	/	/	/	紀北、紀南以外
L型街渠L3-A(横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	本	11,000	11,000	11,000	紀北
L型街渠L3-A(横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	本	11,500	11,500	11,500	紀南
L型街渠L4-A(乗入摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	/	/	/	紀北、紀南以外
L型街渠L4-A(乗入摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,610	5,610	5,610	紀北
L型街渠L4-A(乗入摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,880	5,880	5,880	紀南
L型街渠L5-A(横断摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	/	/	/	紀北、紀南以外
L型街渠L5-A(横断摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,610	5,610	5,610	紀北
L型街渠L5-A(横断摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	本	5,880	5,880	5,880	紀南
L型街渠L1-B(一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	本	/	/	/	紀北、紀南以外
L型街渠L1-B(一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	本	11,700	11,700	11,700	紀北
L型街渠L1-B(一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	本	12,300	12,300	12,300	紀南
L型街渠L2-B(乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	本	/	/	/	紀北、紀南以外
L型街渠L2-B(乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	本	11,700	11,700	11,700	紀北
L型街渠L2-B(乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	本	12,300	12,300	12,300	紀南
L型街渠L3-B(横断歩道部)	200/710×150×2000	459kg	本	/	/	/	紀北、紀南以外
L型街渠L3-B(横断歩道部)	200/710×150×2000	459kg	本	11,700	11,700	11,700	紀北
L型街渠L3-B(横断歩道部)	200/710×150×2000	459kg	本	12,300	12,300	12,300	紀南
L型街渠L4-B(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	本	/	/	/	紀北、紀南以外
L型街渠L4-B(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	本	6,550	6,550	6,550	紀北
L型街渠L4-B(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	本	6,860	6,860	6,860	紀南
L型街渠L5-B(横断摺付部)	180/710×320/150×1000	271kg	本	/	/	/	紀北、紀南以外

k06コンクリート二次製品.xls 20/30

(単価：円)

品名	規格	単位				備考	
			4月1日	7月1日	11月1日		
L型街渠L5-B(横断樹付部)	180/710×320/150×1000	271kg	本	6,550	6,550	6,550	紀北
L型街渠L5-B(横断樹付部)	180/710×320/150×1000	271kg	本	6,860	6,860	6,860	紀南
L型街渠L1-C(一般部)	180/710×320/150×2000	677kg	本	/	/	/	紀北、紀南以外
L型街渠L1-C(一般部)	180/710×320/150×2000	677kg	本	13,400	13,400	13,400	紀北
L型街渠L1-C(一般部)	180/710×320/150×2000	677kg	本	14,000	14,000	14,000	紀南
L型街渠L2-C(兼入部)	200/710×160/150×2000	482kg	本	/	/	/	紀北、紀南以外
L型街渠L2-C(兼入部)	200/710×160/150×2000	482kg	本	13,400	13,400	13,400	紀北
L型街渠L2-C(兼入部)	200/710×160/150×2000	482kg	本	14,000	14,000	14,000	紀南
L型街渠L3-C(横断歩道部)	200/710×150×2000	463kg	本	/	/	/	紀北、紀南以外
L型街渠L3-C(横断歩道部)	200/710×150×2000	463kg	本	13,400	13,400	13,400	紀北
L型街渠L3-C(横断歩道部)	200/710×150×2000	463kg	本	14,000	14,000	14,000	紀南
L型街渠L4-C(兼入樹付部)	180/710×320/160×1000	290kg	本	/	/	/	紀北、紀南以外
L型街渠L4-C(兼入樹付部)	180/710×320/160×1000	290kg	本	7,120	7,120	7,120	紀北
L型街渠L4-C(兼入樹付部)	180/710×320/160×1000	290kg	本	7,460	7,460	7,460	紀南
L型街渠L5-C(横断樹付部)	180/710×320/150×1000	285kg	本	/	/	/	紀北、紀南以外
L型街渠L5-C(横断樹付部)	180/710×320/150×1000	285kg	本	7,120	7,120	7,120	紀北
L型街渠L5-C(横断樹付部)	180/710×320/150×1000	285kg	本	7,460	7,460	7,460	紀南
地先境界ブロックBT(ベース付)	120/170×170×1000	54kg	本	/	/	/	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	1,890	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	1,980	1,980	紀南
歩車道境界ブロックBH1-B(一般部)	180/410×350×2000	461kg	本	/	/	/	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH1-B(一般部)	180/410×350×2000	461kg	本	9,100	9,100	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	9,530	9,530	紀南
歩車道境界ブロックBH2-B(兼入樹付部)	180/410×350/150×2000	434kg	本	/	/	/	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH2-B(兼入樹付部)	180/410×350/150×2000	434kg	本	9,100	9,100	9,100	紀北
歩車道境界ブロックBH2-B(兼入樹付部)	180/410×350/150×2000	434kg	本	9,530	9,530	9,530	紀南
歩車道境界ブロックBH3-B(兼入部)	176/410×170×2000	307kg	本	/	/	/	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH3-B(兼入部)	176/410×170×2000	307kg	本	9,100	9,100	9,100	紀北
歩車道境界ブロックBH3-B(兼入部)	176/410×170×2000	307kg	本	9,530	9,530	9,530	紀南
歩車道境界ブロックBH1-C(一般部)	180/410×400×2000	526kg	本	/	/	/	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH1-C(一般部)	180/410×400×2000	526kg	本	10,200	10,200	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	10,600	10,600	紀南
歩車道境界ブロックBH2-C(兼入樹付部)	180/410×400/150×2000	502kg	本	/	/	/	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH2-C(兼入樹付部)	180/410×400/150×2000	502kg	本	10,200	10,200	10,200	紀北
歩車道境界ブロックBH2-C(兼入樹付部)	180/410×400/150×2000	502kg	本	10,600	10,600	10,600	紀南
歩車道境界ブロックBH3-C(兼入部)	176/410×170×2000	307kg	本	/	/	/	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH3-C(兼入部)	176/410×170×2000	307kg	本	9,100	9,100	9,100	紀北
歩車道境界ブロックBH3-C(兼入部)	176/410×170×2000	307kg	本	9,530	9,530	9,530	紀南

k06コンクリート二次製品.xls 21/30

(単価：円)

品名	規格	単位				備考	
			4月1日	7月1日	11月1日		
歩車道境界ブロックBC1-B(ベース付)	180/330×350×2000	422kg	本	/	/	/	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC1-B(ベース付)	180/330×350×2000	422kg	本	8,400	8,400	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	8,800	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	/	/	/	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	9,340	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	9,790	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	/	/	/	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	3,490	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	3,660	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	/	/	/	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	4,720	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	4,950	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	/	/	/	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	5,480	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	5,740	5,740	紀南
注) 1 価格には、成形目地(耐候性塗料付連発発砲ポリウレタン樹脂)材を含む。 2 地先境界ブロックは連結(プレート、ボルト、ワッシャー類)材を含まない。							
U型側溝各種及びふた							
U型側溝U4型	SR-N300	本	/	/	/	/	紀北、紀南以外
U型側溝U4型	SR-N300	本	/	13,400	13,400	13,400	紀北
U型側溝U4型	SR-N300	本	/	14,000	14,000	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	17,000	17,000	紀北
U型側溝U4型	SR-N400	本	/	17,800	17,800	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	21,900	21,900	紀北
U型側溝U4型	SR-N500	本	/	22,900	22,900	22,900	紀南
U型側溝ふた各種	C3-B300	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3-B300	枚	/	1,850	1,850	1,850	紀北
U型側溝ふた各種	C3-B300	枚	/	1,940	1,940	1,940	紀南
U型側溝ふた各種	SR3-B300	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	SR3-B300	枚	/	2,830	2,830	2,830	紀北
U型側溝ふた各種	SR3-B300	枚	/	2,970	2,970	2,970	紀南
U型側溝ふた各種	C3-B400	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3-B400	枚	/	2,480	2,480	2,480	紀北
U型側溝ふた各種	C3-B400	枚	/	2,600	2,600	2,600	紀南
U型側溝ふた各種	SR3-B400	枚	/	/	/	/	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	SR3-B400	枚	/	3,870	3,870	3,870	紀北

k06コンクリート二次製品.xls 22/30

(単価:円)

品名	規格	単位	月日			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
U型側溝ふた各種	SR3-B400	枚	4,050	4,050	4,050	紀南
U型側溝ふた各種	C3-B500	枚	/	/	/	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3-B500	枚	3,240	3,240	3,240	紀北
U型側溝ふた各種	C3-B500	枚	3,390	3,390	3,390	紀南
U型側溝ふた各種	SR3-B500	枚	/	/	/	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	SR3-B500	枚	5,070	5,070	5,070	紀北
U型側溝ふた各種	SR3-B500	枚	5,310	5,310	5,310	紀南
U型側溝ふた各種	K1-A300S	枚	/	/	/	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	K1-A300S	枚	1,470	1,470	1,470	紀北
U型側溝ふた各種	K1-A300S	枚	1,540	1,540	1,540	紀南
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	/	/	/	紀北、紀南以外
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	1,180	1,180	1,220	紀北
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	1,240	1,240	1,280	紀南
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	/	/	/	紀北、紀南以外
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	1,290	1,290	1,290	紀北
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	1,350	1,350	1,350	紀南
備考 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。 2. 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上						
6形暗渠						
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×1000	本	/	/	/	紀北、紀南以外
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×1000	本	11,300	11,300	11,300	紀北
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×1000	本	11,800	11,800	11,800	紀南
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×2000	本	/	/	/	紀北、紀南以外
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×2000	本	19,800	19,800	19,800	紀北
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×2000	本	20,700	20,700	20,700	紀南
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×1000	本	/	/	/	紀北、紀南以外
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×1000	本	22,900	22,900	22,900	紀北
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×1000	本	24,000	24,000	24,000	紀南
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×2000	本	/	/	/	紀北、紀南以外
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×2000	本	33,700	33,700	33,700	紀北
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×2000	本	35,300	35,300	35,300	紀南
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×1000	本	/	/	/	紀北、紀南以外
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×1000	本	24,000	24,000	24,000	紀北
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×1000	本	25,100	25,100	25,100	紀南
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×2000	本	/	/	/	紀北、紀南以外
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×2000	本	34,500	34,500	34,500	紀北
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×2000	本	36,100	36,100	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。						

k06コンクリート二次製品.xls 23/30

(単価:円)

品名	規格	単位	月日			備考
			4月1日	7月1日	11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	11,100	11,100	紀北
U6型側溝	300×300×1000mm	本	11,600	11,600	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	12,400	12,400	紀北
U6型側溝	300×400×1000mm	本	13,000	13,000	13,000	紀南
U6型側溝	400×500×1000mm	本	/	/	/	紀北、紀南以外
U6型側溝	400×500×1000mm	本	14,700	14,700	14,700	紀北
U6型側溝	400×500×1000mm	本	15,400	15,400	15,400	紀南
U6型側溝蓋	C-4 B300	枚	/	/	/	紀北、紀南以外
U6型側溝蓋	C-4 B300	枚	1,820	1,820	1,820	紀北
U6型側溝蓋	C-4 B300	枚	1,910	1,910	1,910	紀南
U6型側溝蓋	C-4 B400	枚	/	/	/	紀北、紀南以外
U6型側溝蓋	C-4 B400	枚	2,340	2,340	2,340	紀北
U6型側溝蓋	C-4 B400	枚	2,450	2,450	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	/	/	/	紀北、紀南以外
SR型側溝用縁石	SRL300	本	2,230	2,230	2,230	紀北
SR型側溝用縁石	SRL300	本	2,340	2,340	2,340	紀南
SR型側溝用縁石	SRL400	本	/	/	/	紀北、紀南以外
SR型側溝用縁石	SRL400	本	2,230	2,230	2,230	紀北
SR型側溝用縁石	SRL400	本	2,340	2,340	2,340	紀南
SR型側溝用蓋	SR4B300	枚	/	/	/	紀北、紀南以外
SR型側溝用蓋	SR4B300	枚	2,400	2,400	2,400	紀北
SR型側溝用蓋	SR4B300	枚	2,510	2,510	2,510	紀南
SR型側溝用蓋	SR4B400	枚	/	/	/	紀北、紀南以外
SR型側溝用蓋	SR4B400	枚	3,090	3,090	3,090	紀北
SR型側溝用蓋	SR4B400	枚	3,240	3,240	3,240	紀南
備考 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。 2. 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上						
(6)-7コンクリート組立土留め製品						
鉄筋コンクリート欄板						
鉄筋コンクリート欄板	長1495mm 巾300mm 厚40mm	枚	1,180	1,180	1,180	
鉄筋コンクリート欄板	長1995mm 巾300mm 厚40mm	枚	1,410	1,410	1,410	

k06コンクリート二次製品.xls 24/30

品名	規格	単位	月			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
鉄筋コンクリート旧板	長995mm 巾300mm 厚40mm	枚	850	850	850	
鉄筋コンクリート旧板	長1495mm 巾200mm 厚50mm	枚	990	990	990	
鉄筋コンクリート旧板	長1495mm 巾250mm 厚50mm	枚	1,150	1,150	1,150	
鉄筋コンクリート旧板	長1495mm 巾300mm 厚50mm	枚	1,280	1,280	1,280	
鉄筋コンクリート旧板	長1995mm 巾300mm 厚50mm	枚	1,650	1,650	1,650	
鉄筋コンクリート旧板	長995mm 巾300mm 厚50mm	枚	980	980	980	
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						
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	1,060	1,060	
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.20m	本	1,140	1,140	1,140	
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.50m	本	1,310	1,310	1,310	
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.80m	本	1,570	1,570	1,570	
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長2.00m	本	1,770	1,770	1,770	
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長1.50m	本	1,980	1,980	1,980	
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長2.00m	本	2,270	2,270	2,270	
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長2.50m	本	2,730	2,730	2,730	
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長3.00m	本	3,170	3,170	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	113,000	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	118,000	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	146,000	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	154,000	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	164,000	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	173,000	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	169,000	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	178,000	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	193,000	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	203,000	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	249,000	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	261,000	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	277,000	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	291,000	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	316,000	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	331,000	331,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.5m×長1.5m T-20	個	342,000	342,000	342,000	

品名	規格	単位	月			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.5m×長1.5m T-25	個	359,000	359,000	359,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高3.0m×長1.5m T-20	個	385,000	385,000	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	405,000	405,000	
ボックスカルバート	内幅0.3m×高0.3m×長1.0m T-20	個	17,100	17,100	17,100	
ボックスカルバート	内幅0.4m×高0.4m×長1.0m T-20	個	24,900	24,900	24,900	
ボックスカルバート	内幅0.5m×高0.5m×長1.0m T-20	個	30,300	30,300	30,300	
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長1.0m T-20	個	40,400	40,400	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	91,600	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	113,000	113,000	
ボックスカルバート	内幅0.3m×高0.3m×長1.0m T-14	個	16,900	16,900	16,900	
ボックスカルバート	内幅0.4m×高0.4m×長1.0m T-14	個	24,600	24,600	24,600	
ボックスカルバート	内幅0.5m×高0.5m×長1.0m T-14	個	29,900	29,900	29,900	
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長1.0m T-14	個	39,800	39,800	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	90,300	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	111,000	111,000	
U字溝用カルバート	240型	本	9,600	9,600	9,600	
U字溝用カルバート	300型	本	12,300	12,300	12,300	
U字溝用カルバート	360型	本	14,100	14,100	14,100	
U字溝用カルバート	450型	本	18,600	18,600	18,600	
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上						
(6) - 9 ベンチフリーユーム用水路						
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	13,100	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	15,100	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	17,200	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	20,100	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	25,600	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	28,500	28,500	
鉄筋コンクリートBF	NUJ型 巾250mm×高175mm×長2.0m	本	3,970	3,970	3,970	
鉄筋コンクリートBF	NUJ型 巾300mm×高200mm×長2.0m	本	4,750	4,750	4,750	

(単価:円)

品名	規格	単位				備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾350mm高235mm長2.0m	本	5,900	5,900	5,900	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾400mm高260mm長2.0m	本	7,250	7,250	7,250	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾450mm高295mm長2.0m	本	8,060	8,060	8,060	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾500mm高320mm長2.0m	本	9,770	9,770	9,770	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾550mm高355mm長2.0m	本	10,900	10,900	10,900	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾600mm高380mm長2.0m	本	13,100	13,100	13,100	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾650mm高415mm長2.0m	本	15,100	15,100	15,100	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾700mm高440mm長2.0m	本	17,200	17,200	17,200	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾800mm高490mm長2.0m	本	20,100	20,100	20,100	
三重県型箱型暗渠	350 T=20 t 長1m	本	14,400	14,400	14,400	
三重県型箱型暗渠	400 T=20 t 長1m	本	16,000	16,000	16,000	
三重県型箱型暗渠	450 T=20 t 長1m	本	17,900	17,900	17,900	
三重県型箱型暗渠	500 T=20 t 長1m	本	20,500	20,500	20,500	
三重県型箱型暗渠	550 T=20 t 長1m	本	22,200	22,200	22,200	
三重県型箱型暗渠	200 T=14 t 長1m	本	7,300	7,300	7,300	
三重県型箱型暗渠	250 T=14 t 長1m	本	8,540	8,540	8,540	
三重県型箱型暗渠	300 T=14 t 長1m	本	10,000	10,000	10,000	
三重県型箱型暗渠	350 T=14 t 長1m	本	11,500	11,500	11,500	
三重県型箱型暗渠	400 T=14 t 長1m	本	13,000	13,000	13,000	
三重県型箱型暗渠	450 T=14 t 長1m	本	14,500	14,500	14,500	
三重県型箱型暗渠	500 T=14 t 長1m	本	16,700	16,700	16,700	
三重県型箱型暗渠	550 T=14 t 長1m	本	18,000	18,000	18,000	
三重県型箱型暗渠	200 T=9 t 長1m	本	7,100	7,100	7,100	
三重県型箱型暗渠	250 T=9 t 長1m	本	8,300	8,300	8,300	
三重県型箱型暗渠	300 T=9 t 長1m	本	9,700	9,700	9,700	
三重県型箱型暗渠	350 T=9 t 長1m	本	11,300	11,300	11,300	
三重県型箱型暗渠	400 T=9 t 長1m	本	12,700	12,700	12,700	
三重県型箱型暗渠	450 T=9 t 長1m	本	14,200	14,200	14,200	
三重県型箱型暗渠	500 T=9 t 長1m	本	16,400	16,400	16,400	
三重県型箱型暗渠	550 T=9 t 長1m	本	17,700	17,700	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②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暗渠

鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高400mm巾400mm	本	1,410	1,410	1,410	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高500mm巾500mm	本	1,760	1,760	1,760	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高500mm巾600mm	本	1,940	1,940	1,940	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高600mm巾400mm	本	2,000	2,000	2,000	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高600mm巾500mm	本	2,150	2,150	2,150	

k06コンクリート二次製品.xls 27/30

(単価:円)

品名	規格	単位				備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高600mm巾600mm	本	2,310	2,310	2,310	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高600mm巾700mm	本	2,410	2,410	2,410	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高600mm巾800mm	本	2,610	2,610	2,610	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高600mm巾900mm	本	2,720	2,720	2,720	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高600mm巾1000mm	本	2,840	2,840	2,840	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高600mm巾1200mm	本	3,060	3,060	3,060	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高600mm巾1300mm	本	3,220	3,220	3,220	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高600mm巾1400mm	本	3,380	3,380	3,380	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高600mm巾1500mm	本	3,860	3,860	3,860	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高600mm巾1600mm	本	4,020	4,020	4,020	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高600mm巾1800mm	本	4,290	4,290	4,290	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高600mm巾2000mm	本	4,850	4,850	4,850	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高600mm巾2200mm	本	5,170	5,170	5,170	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高600mm巾2500mm	本	5,870	5,870	5,870	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高600mm巾3000mm	本	6,700	6,700	6,700	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高600mm巾3500mm	本	7,670	7,670	7,670	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高900mm巾500mm	本	3,360	3,360	3,360	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高900mm巾600mm	本	3,540	3,540	3,540	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高900mm巾700mm	本	3,640	3,640	3,640	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高900mm巾800mm	本	3,790	3,790	3,790	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高900mm巾900mm	本	3,920	3,920	3,920	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高900mm巾1000mm	本	3,970	3,970	3,970	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高900mm巾1200mm	本	4,310	4,310	4,310	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高900mm巾1300mm	本	4,470	4,470	4,470	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高900mm巾1400mm	本	4,620	4,620	4,620	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高900mm巾1500mm	本	5,010	5,010	5,010	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高900mm巾1600mm	本	5,210	5,210	5,210	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高900mm巾1800mm	本	5,530	5,530	5,530	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高900mm巾2000mm	本	5,880	5,880	5,880	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高900mm巾2200mm	本	6,370	6,370	6,370	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高900mm巾2500mm	本	7,520	7,520	7,520	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高900mm巾3000mm	本	8,110	8,110	8,110	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高900mm巾3500mm	本	8,980	8,980	8,980	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高900mm巾4000mm	本	9,780	9,780	9,780	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高900mm巾4500mm	本	10,700	10,700	10,700	
鉄筋コンクリート組立暗渠A型	排水用 高900mm巾5000mm	本	12,900	12,900	12,900	
組立暗渠(B型) 用水用覆板	長1.42m巾300mm厚50mm	枚	1,650	1,650	1,650	
組立暗渠(B型) 用水用覆板	長1.42m巾250mm厚50mm	枚	1,390	1,390	1,390	

k06コンクリート二次製品.xls 28/30

(単価：円)

品名	規格	単位	月			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
組立構架(B型)用水川横板	長1.42m巾200mm厚50mm	枚	1,150	1,150	1,150	
組立構架(B型)用水川横板	長0.92m巾300mm厚50mm	枚	1,130	1,130	1,130	
組立構架(B型)用水川横板	長0.92m巾200mm厚50mm	枚	790	790	790	
鉄筋コンクリート組立構架B型	用水川 高400mm巾400mm	本	1,850	1,850	1,850	
鉄筋コンクリート組立構架B型	用水川 高500mm巾500mm	本	2,190	2,190	2,190	
鉄筋コンクリート組立構架B型	用水川 高600mm巾600mm	本	2,760	2,760	2,760	
鉄筋コンクリート組立構架B型	用水川 高600mm巾800mm	本	3,100	3,100	3,100	
鉄筋コンクリート組立構架B型	用水川 高600mm巾1000mm	本	3,450	3,450	3,450	
鉄筋コンクリート組立構架B型	用水川 高600mm巾1200mm	本	3,780	3,780	3,780	
鉄筋コンクリート組立構架B型	用水川 高600mm巾1400mm	本	4,330	4,330	4,330	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水川 高600mm巾1600mm	本	4,690	4,690	4,690	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水川 高600mm巾1800mm	本	5,050	5,050	5,050	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水川 高600mm巾2000mm	本	5,400	5,400	5,400	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水川 高600mm巾2200mm	本	5,770	5,770	5,770	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水川 高900mm巾800mm	本	5,220	5,220	5,220	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水川 高900mm巾1000mm	本	5,680	5,680	5,680	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水川 高900mm巾1200mm	本	6,130	6,130	6,130	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水川 高900mm巾1400mm	本	6,920	6,920	6,920	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水川 高900mm巾1600mm	本	7,440	7,440	7,440	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水川 高900mm巾1800mm	本	7,920	7,920	7,920	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水川 高900mm巾2000mm	本	8,390	8,390	8,390	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水川 高900mm巾2500mm	本	10,000	10,000	10,000	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水川 高900mm巾3000mm	本	11,300	11,300	11,300	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水川 高1200mm巾1200mm	本	9,150	9,150	9,150	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水川 高1200mm巾1600mm	本	10,300	10,300	10,300	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水川 高1200mm巾1800mm	本	10,900	10,900	10,900	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水川 高1200mm巾2000mm	本	11,500	11,500	11,500	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水川 高1200mm巾2500mm	本	13,500	13,500	13,500	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水川 高1200mm巾3000mm	本	15,100	15,100	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 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	16,300	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	19,700	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	25,300	25,300	

k06コンクリート二次製品.xls 29/30

(単価：円)

品名	規格	単位	月			備考
			4月1日	7月1日	11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						
各垂材料：角落	巾320mm厚180mm長450mm	個	2,400	2,400	2,400	
各垂材料：承水口	550×290mm	個	1,470	1,470	1,470	
各垂材料：分水樹	320×320×310mm	個	2,700	2,700	2,700	
分水樹：BF250～300用	巾500mm以上 高450mm以上(1型)	個	6,360	6,360	6,360	
分水樹：BF350～400用	巾650mm以上 高500mm以上(2型)	個	8,060	8,060	8,060	
分水樹：BF450～500用	巾750mm以上 高550mm以上(3型)	個	9,430	9,430	9,430	
会所樹：BF250以下	450×450mm	個	5,370	5,370	5,370	
会所樹：BF300～350用	600×600mm	個	12,900	12,900	12,900	
会所樹：BF400～450用	800×800mm	個	29,000	29,000	29,000	
会所樹川蓋	450用	枚	2,100	2,100	2,100	
会所樹川蓋	600用	枚	4,890	4,890	4,890	
会所樹川蓋	800用	枚	7,770	7,770	7,770	
屈折樹	B F 200～300用	個	7,460	7,460	7,460	
屈折樹	B F 350～400用	個	10,700	10,700	10,700	
屈折樹	B F 450～500用	個	13,500	13,500	13,500	
屈折樹	B F 550用	個	16,300	16,300	16,300	

注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。
2. 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上

k06コンクリート二次製品.xls 30/30

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
(7) 港湾資材								
防舷材 (V型)								
防舷材 (V型)	150H	0000	ZX070030	m	/	/	/	
防舷材 (V型)	200H	0000	ZX070040	m	/	/	/	
防舷材 (V型)	250H	0000	ZX070050	m	/	/	/	
防舷材 (V型)	300H	0000	ZX070060	m	/	/	/	
防舷材 (V型)	400H	0000	ZX070070	m	/	/	/	
防舷材 (V型)	500H	0000	ZX070080	m	/	/	/	
防舷材 (V型)	埋込栓 150H用	0000	ZX070110	本	/	/	/	
防舷材 (V型)	埋込栓 200H用	0000	ZX070120	本	/	/	/	
防舷材 (V型)	埋込栓 250H用	0000	ZX070130	本	/	/	/	
防舷材 (V型)	埋込栓 300H用	0000	ZX070140	本	/	/	/	
防舷材 (V型)	埋込栓 400H用	0000	ZX070150	本	/	/	/	
防舷材 (V型)	埋込栓 500H用	0000	ZX070160	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	0000		基	34,800	34,800	34,800	
係船柱	曲柱 5T	0000	ZX070170	基	38,400	38,400	38,400	
係船柱	曲柱10T	0000	ZX070180	基	/	/	/	
係船柱	曲柱15T	0000	ZX070190	基	/	/	/	
係船柱	曲柱25T	0000	ZX070200	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	0000		基	28,700	28,700	28,700	
係船柱	直柱 5T	0000	ZX070210	基	37,200	37,200	37,200	
係船柱	直柱10T	0000	ZX070220	基	/	/	/	
係船柱	直柱15T	0000	ZX070230	基	/	/	/	
係船柱	直柱25T	0000	ZX070240	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	0000	ZX070260	本	12,600	12,600	13,200	三重県製
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	0000	ZX070270	m ²	/	/	/	

k07その他資材.xls 1/24

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
鋼板	t=4.5mm b=65mm	0000	ZX070280	kg	97	97	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	0000	ZX070310	kg	/	/	/	
溶接ワイヤー	径3.2mm	0000	ZX070320	kg	/	/	/	
ワイヤーロープ	φ25mm	0000	ZX070330	m	785	785	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	0000	ZX080010	リットル	/	/	/	スタンド
軽油	一般用	0000	ZX080020	リットル	/	/	/	バトロール給油
軽油	作業船用; 免税単価	0000	ZX080030	リットル	/	/	/	バトロール給油
重油	A	0000	ZX080040	リットル	/	/	/	ローリー
灯油	白	0000	ZX080060	リットル	/	/	/	ドラム
混合油	f:20	0000	ZX080070	リットル	132	132	140	
グリース	#190	0000	ZX080080	kg	295	295	305	
車軸油		0000		リットル	195	195	205	
樹脂系表面処理材	樹脂系接着剤	0000	ZX080100	kg	1,500	1,500	1,500	
樹脂系表面処理材	エメリー骨材	0000	ZX080110	kg	/	/	/	
樹脂系表面処理材	着色磁器質骨材	0000	ZX080120	kg	190	190	190	
樹脂系表面処理材	反射性骨材	0000	ZX080130	kg	460	460	460	
リフレクションクラック防止材	ゴム化アスファルト	0000	ZX080140	L	/	/	/	高弾性
リフレクションクラック防止材	抑割シート (巾33cm)	0000	ZX080150	m	/	/	/	高弾性
目地材	ゴム入充填材	0000	ZX080160	kg	/	/	/	
目地材	目地テープ (巾3cm)	0000	ZX080170	m	/	/	/	
目地材	目地テープ (巾4cm)	0000	ZX080180	m	370	370	370	
目地材	目地テープ (巾5cm)	0000	ZX080190	m	440	440	440	
段差修正材	常湿スラリー材	0000	ZX080200	袋	/	/	/	
段差修正材	硬化促進剤	0000	ZX080210	缶	2,700	2,700	2,700	
型枠はく離材	鋼、合板・木質兼用	0000	ZX080220	リットル	200	200	200	
ストレートアスファルト	60~80	0000	ZX080230	t	/	/	/	
ストレートアスファルト	80~100	0000	ZX080235	t	/	/	/	
改質アスファルト	改質・II プレミックス 40以上	0000	ZX080240	t	/	/	/	
改質アスファルト	改質・I プレミックス 50~70	0000	ZX080250	t	/	/	/	
改質アスファルト	薄層舗装用 150~200	0000	ZX080260	t	/	/	/	
カットパットアスファルト	炭粉入り	0000	ZX080270	t	/	/	/	
カットパットアスファルト	ゴム入り	0000	ZX080280	t	81,000	81,000	88,000	
アスファルト乳剤	PK-1	0000	ZX080290	リットル	/	/	/	
アスファルト乳剤	PK-2	0000	ZX080300	リットル	/	/	/	

k07その他資材.xls 2/24

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
アスファルト乳剤	PK-3	0000	ZX080310	リットル	/	/	/	
アスファルト乳剤	PK-4	0000	ZX080320	リットル	/	/	/	
アスファルト乳剤	ME-C (再生路盤用)	0000	ZX080330	リットル	/	/	/	
アスファルト乳剤	表面処理用	0000	ZX080340	リットル	/	/	/	
アスファルト乳剤	PK-R	0000	ZX080350	リットル	/	/	/	
アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	0000		リットル	150	150	150	77-307 No. 7777777777777777
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	0000	ZX090010	kg	/	/	/	
ペイント	溶融型(黄) JISK5665 3種1号	0000	ZX090020	kg	/	/	/	
ペイント	溶融型(白) JISK5665 3種2号	0000	ZX090030	kg	/	/	/	
ペイント	溶融型(黄) JISK5665 3種2号	0000	ZX090040	kg	/	/	/	
ペイント	加熱型(白) JISK5665 2種	0000	ZX090050	L	/	/	/	
ペイント	加熱型(黄) JISK5665 2種	0000	ZX090060	L	/	/	/	
ペイント	常温型(白) JISK5665 1種	0000	ZX090070	L	/	/	/	
ペイント	常温型(黄) JISK5665 1種	0000	ZX090080	L	/	/	/	
接着剤プライマー	区画線用	0000	ZX090090	kg	/	/	/	
ガラスビーズ	φ.105~0.840mm	0000	ZX090100	kg	/	/	/	
区画線	ゼブラ・及横断線	0000	ZX090110	m2	1,210	1,210	1,210	
区画線	矢印	0000	ZX090120	m2	3,060	3,060	3,060	
区画線	文字記号	0000	ZX090130	m2	3,060	3,060	3,060	
区画線	15cm巾(既設ラインの抹消)	0000	ZX090140	m2	2,800	2,800	2,800	
(10) 混和剤等								
混和剤	フライアッシュ	0000	ZX100010	L	/	/	/	25kg袋
グラウト混和剤	GF-1700	0000	ZX100020	kg	1,530	1,530	1,530	
減水剤	ボゾリスNo.70程度のもの	0000	ZX100030	L	/	/	/	標準型
減水剤	ボゾリスNo.75程度のもの	0000	ZX100040	kg	/	/	/	促進型
減水剤	ボゾリスNo.8程度のもの	0000	ZX100050	kg	/	/	/	遅延型
A.E剤	ピンゾール程度のもの	0000	ZX100060	kg	/	/	/	
急結剤	マノール	0000		kg	/	/	/	
防凍剤	マノール	0000		kg	/	/	/	
起泡剤	エスコートL	0000		kg	/	/	/	
起泡剤	アルミ粉	0000	ZX100060	kg	/	/	/	
養生剤	サランラテックス	0000		kg	/	/	/	
防水剤	マノール	0000	ZX100070	kg	/	/	/	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。								

k07その他資材.xls 3/24

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
(11) 火薬類								
ダイナマイト	3号樹 500kg未満	0000	ZX110010	kg	/	/	/	
ダイナマイト	3号樹 500kg以上3000kg未満	0000	ZX110020	kg	1,430	1,430	1,430	
ダイナマイト	3号樹 3000kg以上	0000	ZX110030	kg	1,130	1,130	1,130	
ダイナマイト	2号樹 3000kg以上	0000	ZX110040	kg	1,150	1,150	1,150	
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm) * 100g	0000	ZX110050	kg	1,130	1,130	1,130	
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm) * 200g	0000	ZX110060	kg	1,120	1,120	1,120	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個未満	0000	ZX110100	個	/	/	/	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個以上2000個未満	0000	ZX110110	個	/	/	/	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 2000個以上	0000	ZX110120	個	339	339	339	
電気雷管	DSD2~5段脚線3.0m	0000	ZX110140	個	262	262	262	
補助線	3#線	0000	ZX110150	m	/	/	/	
コンクリート破砕器	CCRまたはSLB φ28×60g	0000	ZX110170	組	/	/	/	
AN-FO	25kg入 パラ物	0000	ZX110180	kg	476	476	476	
AN-FO	50mm×750g ピース物	0000	ZX110190	kg	588	588	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	0000	ZX120100	m3	/	/	/	
板材:杉材1等	巾9cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120110	m3	52,000	52,000	52,000	
板材:杉材1等	巾4.5cm 厚1.2~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120120	m3	52,000	52,000	52,000	
板材:杉材1等	巾15cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120130	m3	52,000	52,000	52,000	
板材:杉材1等	巾24cm 厚1.8~2.1cm 長4.0m	0000	ZX120140	m3	59,000	59,000	59,000	
角材:杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長3.0m	0000	ZX120150	m3	43,000	43,000	43,000	
角材:杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長4.0m	0000	ZX120160	m3	37,000	37,000	37,000	
角材:杉材1等	一辺長6cm	0000	ZX120165	m3	44,000	44,000	44,000	
足場板:カラ松	長4.0m 厚3.6cm 巾20cm	0000	ZX120220	m3	/	/	/	
松突板	長2.0m 厚3~4.5cm 巾12cm	0000	ZX120280	m3	/	/	/	
松突板	長4.0m 厚3~4.5cm 巾15cm	0000	ZX120290	m3	/	/	/	
松突板	長2.0m 厚5~6cm 巾12cm	0000	ZX120300	m3	37,000	37,000	37,000	
松突板	長4.0m 厚5~6cm 巾15cm	0000	ZX120310	m3	41,000	41,000	41,000	
杉丸太	1=4.0m 末口 10cm先付	0000		本	1,290	1,290	1,290	
杉丸太	1=0.5m 末口 10cm先付	0000		本	210	210	210	

k07その他資材.xls 4/24

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
杉板	0.3m×180mm×10mm	0000		枚	37	37	37	
コワ材	幅10cm以上	0000		m2	330	330	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	0000	ZX120330	本	180	180	185	
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m 杉	0000	ZX120340	本	350	350	350	
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m 杉	0000	ZX120350	本	520	520	520	
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m 杉	0000	ZX120360	本	500	500	500	
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m 杉	0000	ZX120370	本	750	750	750	
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m ひのき	0000	ZX120380	本	210	210	210	
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m ひのき	0000	ZX120390	本	400	400	400	
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m ひのき	0000	ZX120400	本	600	600	600	
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m ひのき	0000	ZX120410	本	580	580	580	
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m ひのき	0000	ZX120420	本	870	870	870	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口7cm 長0.6m	0000	ZX121010	本	230	230	230	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長0.6m	0000	ZX121020	本	330	330	330	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長1.0m	0000	ZX121030	本	570	570	570	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長2.0m	0000	ZX121040	本	1,050	1,050	1,050	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長3.0m	0000	ZX121050	本	1,710	1,710	1,710	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長4.0m	0000	ZX121060	本	2,330	2,330	2,330	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口6cm 長0.6m	0000	ZX121070	本	210	210	210	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口6cm 長1.8m	0000	ZX121080	本	590	590	590	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 元口6cm 長4.0m	0000	ZX121090	本	1,330	1,330	1,280	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 中径6cm 長6.3m	0000	ZX121100	本	2,450	2,450	2,450	
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口7cm 長0.6m	0000	ZX121210	本	240	240	240	
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長0.6m	0000	ZX121220	本	350	350	350	
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長1.0m	0000	ZX121230	本	600	600	600	
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長2.0m	0000	ZX121240	本	1,120	1,120	1,120	
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長3.0m	0000	ZX121250	本	1,820	1,820	1,820	
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長4.0m	0000	ZX121260	本	2,490	2,490	2,490	
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口6cm 長0.6m	0000	ZX121270	本	220	220	220	
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口6cm 長1.8m	0000	ZX121280	本	630	630	630	
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 元口6cm 長4.0m	0000	ZX121290	本	1,420	1,420	1,420	
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 中径6cm 長6.3m	0000	ZX121300	本	2,620	2,620	2,620	
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m 杉	0000	ZX120550	本	140	140	140	

k07その他資材.xls 5/24

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m 杉	0000	ZX120560	本	190	190	190	
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m ひのき	0000	ZX120570	本	150	150	150	
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m ひのき	0000	ZX120580	本	200	200	210	
松丸太	末口9cm 長1.50m	0000	ZX020045	本	390	390	390	
松丸太	末口9cm 長2.30m	0000	ZX020050	本	580	580	600	
松丸太	末口12cm 長2.40m	0000	ZX020055	本	1,020	1,020	1,020	
松丸太	末口12cm 長4.00m	0000	ZX020070	本	1,590	1,590	1,590	
松丸太	末口15cm 長3.00m	0000	ZX020075	本	1,860	1,860	1,860	
杭木(加圧注入防腐処理)	杉 末口7cm 長1.8m	0000	ZX121310	本	710	710	710	
杭木(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長0.9m	0000	ZX121320	本	570	570	570	
杭木(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長1.2m	0000	ZX121330	本	720	720	720	
杭木(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長1.5m	0000	ZX121340	本	870	870	870	
杭木(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口7cm 長1.8m	0000	ZX121350	本	750	750	750	
杭木(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長0.9m	0000	ZX121360	本	600	600	600	
杭木(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長1.2m	0000	ZX121370	本	770	770	770	
杭木(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長1.5m	0000	ZX121380	本	930	930	930	
杭木(加圧注入防腐処理)	混合 末口9cm 長0.9m	0000	ZX121390	本	570	570	570	
杭木(加圧注入防腐処理)	混合 末口9cm 長1.2m	0000	ZX121400	本	720	720	720	
杭木(加圧注入防腐処理)	混合 末口9cm 長1.5m	0000	ZX121410	本	870	870	870	
(備考) 1. 概ね140本/1回以上の取引とする。 2. 価格は現場渡しとする。								
その他								
切丸太	長2.0m 末口6.0~7.5cm 杉	0000	ZX120780	m3	36,500	36,500	36,500	
切丸太	長4.0m 末口6.0~9.0cm 杉	0000	ZX120790	m3	34,500	34,500	34,500	
平角材：松1等・2等	長3.0m厚10.5~12巾15	0000	ZX120800	m3	52,000	52,000	53,000	
平角材：松1等・2等	長4.0m厚10.5~12巾15	0000	ZX120810	m3	52,000	52,000	53,000	
平角材：松1等・2等	長4.0m厚10.5巾18~24	0000	ZX120820	m3	52,000	52,000	53,000	
板材：杉1等・2等	厚1.1~1.5cm 長4.0m 巾15cm	0000	ZX120830	m3	52,000	52,000	52,000	
バタ角：カラ松又は米ツガ	長3.0m 巾9.0cm×9.0cm	0000	ZX120860	m3	/	/	/	
プレハブ底張用型枠	コワ材	0000	ZX120870	m2	330	330	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	0000	ZX120890	束	1,150	1,150	1,170	
帯梢	長3.0m 25本詰	0000	ZX120900	束	3,250	3,250	3,250	
柳枝	長1.2m 周長0.9m	0000	ZX120910	束	2,700	2,700	2,830	

k07その他資材.xls 6/24

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	車種 コード	単位	年度			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
小杭	長1.2m 径4cm 内径10本筋	0000	ZX120920	本	2,080	2,080	2,130	
杉皮		0000	ZX120930	m2	/	/	/	
唐竹(真竹)	目通り径 3cm	0000	ZX120940	本	/	/	/	長さ 約5m
唐竹(真竹)	目通り径 4cm	0000	ZX120960	本	/	/	/	長さ 約6m
唐竹(真竹)	目通り径 4.8~5.5cm	0000	ZX120970	本	/	/	/	長さ 約7m
日串	長18cm 竹	0000	ZX120950	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	0000	ZX130010	本	/	/	/	
鉄網(溶接網)	線径6mm 網目150×150mm	0000	ZX130020	m2	/	/	/	
ラス	菱形網 線径2mm 網目50×50mm	0000	ZX130030	m2	/	/	/	
ラス	溶接網 線径4mm 網目150×150mm	0000	ZX130040	m2	/	/	/	
アンカーピン	φ16mm×400mm	0000	ZX130050	本	125	125	125	
アンカーピン	φ9mm×200mm(補助)	0000	ZX130060	本	22	22	22	
アルミニウム鋼線	6mm	0000	ZX130070	kg	285	285	285	
アルミニウム鋼線	8mm	0000	ZX130080	kg	285	285	285	
丸かすがい	φ9mm×120mm	0000	ZX130090	本	/	/	/	
丸かすがい	φ9mm×150mm	0000	ZX130100	本	/	/	/	
丸かすがい	φ12mm×180mm	0000	ZX130110	本	/	/	/	
丸かすがい	φ12mm×240mm	0000	ZX130120	本	/	/	/	
手座丸かすがい	φ6mm×90mm	0000	ZX130130	本	/	/	/	
亜鉛鉄板	厚0.19mm 幅1762mm 長1,829mm(巻取)	0000		枚	/	/	/	
鉄線	#12	0000	ZX130160	kg	/	/	/	
鉄線	#10	0000	ZX130170	kg	/	/	/	
鉄線	#8	0000	ZX130180	kg	/	/	/	
なまし鉄線(結束用鉄線)	#12	0000	ZX130190	kg	/	/	/	
なまし鉄線(結束用鉄線)	#10	0000	ZX130200	kg	/	/	/	
なまし鉄線(結束用鉄線)	#8	0000	ZX130210	kg	/	/	/	
鉄丸釘	N=100	0000	ZX130220	kg	/	/	/	
鉄釘	N-90	0000	ZX130230	kg	106	106	103	
鉄釘	N-65	0000	ZX130240	kg	/	/	/	
鉄釘	N-38	0000	ZX130250	kg	131	131	128	
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個車金2個を含んだものである。								

k07その他資材.xls 7/24

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	車種 コード	単位	年度			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
(14) 鉄線籠								
(14) - 1 蛇籠								
蛇籠(GS-3)	網目13cm径径45cm川線3.2mm	0000	ZX140010	m	/	/	/	
蛇籠(GS-3)	網目13cm径径45cm川線4.0mm	0000	ZX140020	m	/	/	/	
蛇籠(GS-3)	網目13cm径径45cm川線5.0mm	0000	ZX140030	m	/	/	/	
蛇籠(GS-3)	網目13cm径径60cm川線3.2mm	0000	ZX140040	m	590	590	590	
蛇籠(GS-3)	網目13cm径径60cm川線4.0mm	0000	ZX140050	m	810	810	810	
蛇籠(GS-3)	網目13cm径径60cm川線5.0mm	0000	ZX140060	m	1,260	1,260	1,260	
蛇籠(GS-3)	網目15cm径径45cm川線3.2mm	0000	ZX140070	m	/	/	/	
蛇籠(GS-3)	網目15cm径径45cm川線4.0mm	0000	ZX140080	m	/	/	/	
蛇籠(GS-3)	網目15cm径径45cm川線5.0mm	0000	ZX140090	m	/	/	/	
蛇籠(GS-3)	網目15cm径径60cm川線3.2mm	0000	ZX140100	m	510	510	510	
蛇籠(GS-3)	網目15cm径径60cm川線4.0mm	0000	ZX140110	m	700	700	700	
蛇籠(GS-3)	網目15cm径径60cm川線5.0mm	0000	ZX140120	m	1,070	1,070	1,070	
蛇籠(GS-7)	網目13cm径径45cm川線3.2mm	0000	ZX140130	m	580	580	580	
蛇籠(GS-7)	網目13cm径径45cm川線4.0mm	0000	ZX140140	m	/	/	/	
蛇籠(GS-7)	網目13cm径径45cm川線5.0mm	0000	ZX140150	m	/	/	/	
蛇籠(GS-7)	網目13cm径径60cm川線3.2mm	0000	ZX140160	m	760	760	760	
蛇籠(GS-7)	網目13cm径径60cm川線4.0mm	0000	ZX140170	m	1,060	1,060	1,060	
蛇籠(GS-7)	網目13cm径径60cm川線5.0mm	0000	ZX140180	m	1,630	1,630	1,630	
蛇籠(GS-7)	網目15cm径径45cm川線3.2mm	0000	ZX140190	m	490	490	490	
蛇籠(GS-7)	網目15cm径径45cm川線4.0mm	0000	ZX140200	m	/	/	/	
蛇籠(GS-7)	網目15cm径径45cm川線5.0mm	0000	ZX140210	m	/	/	/	
蛇籠(GS-7)	網目15cm径径60cm川線3.2mm	0000	ZX140220	m	660	660	660	
蛇籠(GS-7)	網目15cm径径60cm川線4.0mm	0000	ZX140230	m	920	920	920	
蛇籠(GS-7)	網目15cm径径60cm川線5.0mm	0000	ZX140240	m	1,390	1,390	1,390	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 含鋼鉄線は10%増しとする。 3 規格についてはJISA5513による。 4 SWMGS-7は耐食性のため使用には留意すること。								
(14) - 2 フトン籠								
フトン籠(GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m川線3.2mm	0000	ZX140250	m	/	/	/	
フトン籠(GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m川線4.0mm	0000	ZX140260	m	/	/	/	
フトン籠(GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m川線5.0mm	0000	ZX140270	m	3,100	3,100	3,100	
フトン籠(GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m川線3.2mm	0000	ZX140280	m	1,720	1,720	1,720	
フトン籠(GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m川線4.0mm	0000	ZX140290	m	/	/	/	
フトン籠(GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m川線5.0mm	0000	ZX140300	m	3,360	3,360	3,360	
フトン籠(GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m川線3.2mm	0000	ZX140310	m	1,310	1,310	1,310	

k07その他資材.xls 8/24

(単価：円)

品名	規格	地区コード	単価コード	単位	年取			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140320	m	1,650	1,650	1,650	
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140330	m	/	/	/	
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140340	m	/	/	/	
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140350	m	2,610	2,610	2,610	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140360	m	2,100	2,100	2,100	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140370	m	/	/	/	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140380	m	4,030	4,030	4,030	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140390	m	2,230	2,230	2,230	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140400	m	2,920	2,920	2,920	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140410	m	4,360	4,360	4,360	
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140420	m	1,700	1,700	1,700	
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140430	m	2,140	2,140	2,140	
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140440	m	1,790	1,790	1,790	
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140450	m	/	/	/	
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140460	m	3,390	3,390	3,390	

- 注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。
 2 含鋼線は10%増しとする。
 3 横菱形は10%増し、縦菱形は5%増しとする。
 4 規格については、JISA5513による。
 5 SWMGS-7は耐食性のため使用には留意すること。

(14) - 3 フトン籠 (パネル式)

フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140470	m	/	/	/	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140480	m	/	/	/	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140490	m	3,930	3,930	3,930	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140500	m	2,250	2,250	2,250	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140510	m	2,740	2,740	2,740	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140520	m	4,110	4,110	4,110	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140530	m	1,990	1,990	1,990	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140540	m	2,380	2,380	2,380	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140550	m	2,090	2,090	2,090	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140560	m	/	/	/	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140570	m	3,770	3,770	3,770	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140580	m	2,790	2,790	2,790	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140590	m	3,400	3,400	3,400	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140600	m	5,110	5,110	5,110	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140610	m	2,920	2,920	2,920	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140620	m	3,570	3,570	3,570	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140630	m	5,340	5,340	5,340	

k07その他資材.xls 9/24

(単価：円)

品名	規格	地区コード	単価コード	単位	年取			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140640	m	2,580	2,580	2,580	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140650	m	3,100	3,100	3,100	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140660	m	2,710	2,710	2,710	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140670	m	3,270	3,270	3,270	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140680	m	4,900	4,900	4,900	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141010	m	3,740	3,740	3,740	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141020	m	5,500	5,500	5,500	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141030	m	3,590	3,590	3,590	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141040	m	5,280	5,280	5,280	

- 注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。
 2 含鋼線は10%増しとする。
 3 横菱形は10%増し、縦菱形は5%増しとする。
 4 規格については、JISA5513による。
 5 SWMGS-7は耐食性のため使用には留意すること。

(14) - 4 かごマット

かごマット (多段タイプ)	突込式 A型 a部	0000	ZX140690	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	突込式 A型 b部	0000	ZX140700	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 a部	0000	ZX140710	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 b部	0000	ZX140720	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	突込式 C型 a部	0000	ZX140730	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 a部	0000	ZX140740	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 b部	0000	ZX140750	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 c部	0000	ZX140760	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 a部	0000	ZX140770	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 b部	0000	ZX140780	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 c部	0000	ZX140790	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 a部	0000	ZX140800	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 b部	0000	ZX140810	m	/	/	/	
かごマット (平張タイプ)	t=30ca 本体3.2mm×75mm	0000	ZX140820	m ²	/	/	/	
かごマット (平張タイプ)	t=50ca 本体4.0mm×100mm	0000	ZX140830	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、鉄線籠型多段積積岸工法かごマット (平張タイプ) の使用綿材は亜鉛+アルミ (10%) 合金めっきの付着量は300g/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	0000	ZX150010	m	2,610	2,610	2,610	
ネットフェンス (標準設計)	A-II型 1.2m	0000	ZX150020	m	3,050	3,050	3,050	
ネットフェンス (標準設計)	A-III型 1.5m	0000	ZX150030	m	3,770	3,770	3,770	
ネットフェンス (標準設計)	A-IV型 1.5m 返返し付	0000	ZX150040	m	4,260	4,260	4,260	
ネットフェンス (標準設計)	B-I型 1.2m 控柱付	0000	ZX150050	m	3,120	3,120	3,120	

k07その他資材.xls 10/24

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
ネットフェンス(標準設計)	B-II型 1.5m 控柱付	0000	ZX150060	m	3,600	3,600	3,600	
ネットフェンス(標準設計)	B-III型 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150070	m	3,950	3,950	3,950	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I型 1.0m	0000	ZX150080	m	2,740	2,740	2,740	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II型 1.2m	0000	ZX150090	m	3,190	3,190	3,190	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III型 1.5m	0000	ZX150100	m	3,960	3,960	3,960	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV型 1.5m 忍返し付	0000	ZX150110	m	4,490	4,490	4,490	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I型 1.2m 控柱付	0000	ZX150120	m	3,270	3,270	3,270	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II型 1.5m 控柱付	0000	ZX150130	m	3,790	3,790	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	0000	ZX150140	m	4,180	4,180	4,180	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A-I型 2.6mm 1.0m	0000	ZX150150	m	2,840	2,840	2,840	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A-II型 2.6mm 1.2m	0000	ZX150160	m	3,290	3,290	3,290	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A-III型 2.6mm 1.5m	0000	ZX150170	m	4,040	4,040	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	0000	ZX150180	m	4,540	4,540	4,540	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B-I型 2.6mm 1.2m 控柱付	0000	ZX150190	m	3,350	3,350	3,350	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B-II型 2.6mm 1.5m 控柱付	0000	ZX150200	m	3,870	3,870	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	0000	ZX150210	m	4,220	4,220	4,220	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A-I型 3.2mm 1.0m	0000	ZX150220	m	3,060	3,060	3,060	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A-II型 3.2mm 1.2m	0000	ZX150230	m	3,480	3,480	3,480	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A-III型 3.2mm 1.5m	0000	ZX150240	m	4,330	4,330	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	0000	ZX150250	m	4,850	4,850	4,850	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B-I型 3.2mm 1.2m 控柱付	0000	ZX150260	m	3,560	3,560	3,560	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B-II型 3.2mm 1.5m 控柱付	0000	ZX150270	m	4,160	4,160	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	0000	ZX150280	m	4,540	4,540	4,540	
アンカーブロック	巾180 長500 高450	0000	ZX150290	個	/	/	/	
アンカーブロック	巾180 長180 高450	0000	ZX150300	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	0000		m2	/	/	/	
グリーンウォール	GW09 1000*500*900	0000		m2	/	/	/	
グリーンウォール	GW12 1000*500*1,200	0000		m2	/	/	/	
スーパーグリーンウォール	背面レベル型	0000	ZX160020	m2	/	/	/	
スーパーグリーンウォール	背面傾斜型	0000	ZX160040	m2	/	/	/	
グリーンステップ	無塗装	0000		m	2,350	2,350	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	0000	ZX170005	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	300mm T-20 L=995mm	0000	ZX170010	組	/	/	/	受枠付き

k07その他資材.xls 11/24

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
グレーチング(みぞぶた)	300mm T-14 L=995mm	0000	ZX170020	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	300mm T-6 L=995mm	0000	ZX170025	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T-20 L=995mm	0000	ZX170030	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T-14 L=995mm	0000	ZX170040	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T-6 L=995mm	0000	ZX170045	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	400mm T-20 L=995mm	0000	ZX170050	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	400mm T-14 L=995mm	0000	ZX170060	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	450mm T-20 L=995mm	0000	ZX170070	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	450mm T-14 L=995mm	0000	ZX170080	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	500mm T-20 L=995mm	0000	ZX170090	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	500mm T-14 L=995mm	0000	ZX170100	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×400mm T-20	0000	ZX170110	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×400mm T-14	0000	ZX170120	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×400mm T-6	0000	ZX170130	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×500mm T-20	0000	ZX170140	組	6,260	6,260	6,260	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×500mm T-14	0000	ZX170150	組	5,560	5,560	5,560	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×500mm T-6	0000	ZX170160	組	5,560	5,560	5,560	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×600mm T-20	0000	ZX170170	組	8,150	8,150	8,150	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×600mm T-14	0000	ZX170180	組	7,120	7,120	7,120	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×600mm T-6	0000	ZX170190	組	7,120	7,120	7,120	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×400mm T-20	0000	ZX170200	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×400mm T-14	0000	ZX170210	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×400mm T-6	0000	ZX170220	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×500mm T-20	0000	ZX170230	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×500mm T-14	0000	ZX170240	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×500mm T-6	0000	ZX170250	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×600mm T-20	0000	ZX170260	組	9,930	9,930	9,930	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×600mm T-14	0000	ZX170270	組	8,690	8,690	8,690	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×600mm T-6	0000	ZX170280	組	8,690	8,690	8,690	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×500mm T-20	0000	ZX170290	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×500mm T-14	0000	ZX170300	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×500mm T-6	0000	ZX170310	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×600mm T-20	0000	ZX170320	組	11,300	11,300	11,300	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×600mm T-14	0000	ZX170330	組	10,200	10,200	10,200	受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×600mm T-6	0000	ZX170340	組	10,200	10,200	10,200	受枠付き
グレーチング(U字溝用)車道用	150川 995×210mm T-14~2	0000	ZX170350	枚	/	/	/	
グレーチング(U字溝用)車道用	180川 995×240mm T-14~2	0000	ZX170360	枚	/	/	/	
グレーチング(U字溝用)車道用	240川 995×280mm T-14~6	0000	ZX170370	枚	/	/	/	

k07その他資材.xls 12/24

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
グレーチング (U字溝用) 車道用	240用 995×280mm T-2	0000	ZX170380	枚	/	/	/	
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-14	0000	ZX170390	枚	/	/	/	
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-6	0000	ZX170400	枚	/	/	/	
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-2	0000	ZX170410	枚	/	/	/	
グレーチング (U字溝用) 歩道用	150用 995×195mm 500kg/m ²	0000	ZX170420	枚	/	/	/	
グレーチング (U字溝用) 歩道用	180用 995×225mm 500kg/m ²	0000	ZX170430	枚	/	/	/	
グレーチング (U字溝用) 歩道用	240用 995×285mm 500kg/m ²	0000	ZX170440	枚	/	/	/	
グレーチング (U字溝用) 歩道用	300用 995×345mm 500kg/m ²	0000	ZX170450	枚	/	/	/	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	300用 995×390mm T-20	0000	ZX170460	枚	/	/	/	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	300用 995×390mm T-14	0000	ZX170470	枚	/	/	/	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	400用 995×490mm T-20	0000	ZX170480	枚	/	/	/	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	400用 995×490mm T-14	0000	ZX170490	枚	/	/	/	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	500用 995×590mm T-20	0000	ZX170500	枚	/	/	/	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	500用 995×590mm T-14	0000	ZX170510	枚	/	/	/	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	300用 995×390mm T-20	0000	ZX170520	枚	/	/	/	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	300用 995×390mm T-14	0000	ZX170530	枚	/	/	/	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	400用 995×490mm T-20	0000	ZX170540	枚	/	/	/	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	400用 995×490mm T-14	0000	ZX170550	枚	/	/	/	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	500用 995×590mm T-20	0000	ZX170560	枚	/	/	/	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	500用 995×590mm T-14	0000	ZX170570	枚	/	/	/	
(備考) 1. 価格は現場値とする。								
(18) 標示板								
堤名板 (治山事業用)	400×300×10 A型アルミ合金	0000	ZX180010	枚	35,900	35,900	35,900	
堤名板 (治山事業用)	550×490×12 B型アルミ合金	0000	ZX180020	枚	42,200	42,200	42,200	
堤名板 (治山事業用)	800×600×15 C型アルミ合金	0000	ZX180030	枚	88,400	88,400	88,400	
山腹工板 (鋼管ポール付)	550×400×10	0000	ZX180040	組	13,500	13,500	13,500	
林道名板	200×150×10 A型	0000	ZX180050	枚	9,880	9,880	9,880	
林道名板	250×200×10 B型	0000	ZX180060	枚	17,400	17,400	17,400	
林道名板	400×300×10 C型	0000	ZX180070	枚	35,900	35,900	35,900	
林道路線名標柱	1500×130×130	0000	ZX180080	本	14,700	14,700	14,700	
林道路線名標柱	1500×90×90	0000	ZX180090	本	11,600	11,600	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	0000	ZX190010	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	0000	ZX190020	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径500mm 厚1.6mm	0000	ZX190030	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径500mm 厚2.0mm	0000	ZX190040	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径500mm 厚2.7mm	0000	ZX190050	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	0000	ZX190060	m	/	/	/	

k07その他資材.xls 13/24

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚2.0mm	0000	ZX190070	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚2.7mm	0000	ZX190080	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	0000	ZX190090	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	0000	ZX190100	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	0000	ZX190110	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	0000	ZX190120	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	0000	ZX190130	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	0000	ZX190140	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	0000	ZX190150	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	0000	ZX190160	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	0000	ZX190170	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	0000	ZX190180	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	0000	ZX190190	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	0000	ZX190200	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	0000	ZX190210	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	0000	ZX190220	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	0000	ZX190230	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	0000	ZX190240	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	0000	ZX190250	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	0000	ZX190260	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	0000	ZX190270	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	0000	ZX190280	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚2.7mm	0000	ZX190290	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚3.2mm	0000	ZX190300	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.0mm	0000	ZX190310	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.5mm	0000	ZX190320	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚5.3mm	0000	ZX190330	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚2.7mm	0000	ZX190340	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚3.2mm	0000	ZX190350	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.0mm	0000	ZX190360	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.5mm	0000	ZX190370	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚5.3mm	0000	ZX190380	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚2.7mm	0000	ZX190390	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚3.2mm	0000	ZX190400	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.0mm	0000	ZX190410	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.5mm	0000	ZX190420	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚5.3mm	0000	ZX190430	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚2.7mm	0000	ZX190440	m	/	/	/	

k07その他資材.xls 14/24

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	車種 コード	単位	年販			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚3.2mm	0000	ZX190450	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.0mm	0000	ZX190460	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.5mm	0000	ZX190470	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚5.3mm	0000	ZX190480	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚3.2mm	0000	ZX190490	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.0mm	0000	ZX190500	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.5mm	0000	ZX190510	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚5.3mm	0000	ZX190520	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚3.2mm	0000	ZX190530	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.0mm	0000	ZX190540	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.5mm	0000	ZX190550	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚5.3mm	0000	ZX190560	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚3.2mm	0000	ZX190570	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.0mm	0000	ZX190580	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.5mm	0000	ZX190590	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚5.3mm	0000	ZX190600	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	0000	ZX190610	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	0000	ZX190620	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	0000	ZX190630	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	0000	ZX190640	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	0000	ZX190650	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	0000	ZX190660	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	0000	ZX190670	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	0000	ZX190680	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	0000	ZX190690	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	0000	ZX190700	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	0000	ZX190710	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	0000	ZX190720	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	0000	ZX190730	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	0000	ZX190740	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	0000	ZX190750	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚5.3mm	0000	ZX190760	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	0000	ZX190770	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	0000	ZX190780	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	0000	ZX190790	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	0000	ZX190800	m	/	/	/	

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

k07その他資材.xls 15/24

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	車種 コード	単位	年販			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
(20) コルゲートU字フリューム								
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚1.6mm	0000	ZX200010	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.0mm	0000	ZX200020	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.7mm	0000	ZX200030	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚1.6mm	0000	ZX200050	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.0mm	0000	ZX200060	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.7mm	0000	ZX200070	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚1.6mm	0000	ZX200090	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.0mm	0000	ZX200100	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.7mm	0000	ZX200110	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚1.6mm	0000	ZX200130	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.0mm	0000	ZX200140	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.7mm	0000	ZX200150	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚1.6mm	0000	ZX200170	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.0mm	0000	ZX200180	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.7mm	0000	ZX200190	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚3.2mm	0000	ZX200200	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚1.6mm	0000	ZX200210	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.0mm	0000	ZX200220	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.7mm	0000	ZX200230	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚3.2mm	0000	ZX200240	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚1.6mm	0000	ZX200250	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.0mm	0000	ZX200260	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.7mm	0000	ZX200270	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚3.2mm	0000	ZX200280	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚1.6mm	0000	ZX200290	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.0mm	0000	ZX200300	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.7mm	0000	ZX200310	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚3.2mm	0000	ZX200320	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚1.6mm	0000	ZX200330	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.0mm	0000	ZX200340	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.7mm	0000	ZX200350	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚3.2mm	0000	ZX200360	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.0mm	0000	ZX200370	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.7mm	0000	ZX200380	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.0mm	0000	ZX200390	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.7mm	0000	ZX200400	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.0mm	0000	ZX200410	m	/	/	/	

k07その他資材.xls 16/24

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.7mm	0000	ZX200420	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.0mm	0000	ZX200430	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.7mm	0000	ZX200440	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.0mm	0000	ZX200450	m	/	/	/	
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.7mm	0000	ZX200460	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)	0000	ZX210010	枚	14,200	14,200	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)	0000	ZX210020	枚	10,500	10,500	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)	0000	ZX210030	枚	10,500	10,500	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)	0000	ZX210040	枚	10,500	10,500	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	0000	ZX210510	枚	34,200	34,200	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	0000	ZX210520	枚	30,500	30,500	30,000	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.30×0.20m 黒御影石(厚15mm) 文字含	0000	ZX210530	枚	31,300	31,300	31,300	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.30×0.20m 鋼物用鋳合金地金(厚15mm) 文字含	0000	ZX210540	枚	31,300	31,300	31,300	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.40×0.60m 鋼物用鋳合金地金(厚15mm) 文字含	0000	ZX210550	枚	97,500	97,500	97,500	50文字程度の文字含む
砂防指定地等標識	1号(FRP製)	0000	ZX210050	枚	34,000	34,000	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)	0000	ZX210060	枚	34,000	34,000	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)	0000	ZX210070	枚	36,500	36,500	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)	0000	ZX210080	枚	36,500	36,500	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)	0000	ZX210090	枚	21,200	21,200	*	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(FRP製)	0000	ZX210100	枚	18,400	18,400	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)	0000	ZX210110	枚	32,400	32,400	31,000	砂防施設設置指針
湧流標識	複柱式(FRP製)	0000	ZX210120	枚	58,400	58,400	55,600	指定地標識版を含む
砂防指定地等標識	1号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210560	枚	31,800	31,800	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)	0000	ZX210570	枚	31,800	31,800	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)	0000	ZX210580	枚	32,500	32,500	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)	0000	ZX210590	枚	32,500	32,500	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)	0000	ZX210600	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)	0000	ZX210610	枚	18,000	18,000	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)	0000	ZX210620	枚	28,000	28,000	26,600	砂防施設設置指針
湧流標識	複柱式(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210630	枚	50,500	50,500	48,100	指定地標識版を含む

(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	0000	ZX210130	t	/	/	/	
鋼製堰堤	遮水タイプ	0000	ZX210140	t	/	/	/	
鋼製堰堤	ビームタイプ・S型・W型	0000	ZX210150	t	*	*	*	
鋼製堰堤	鋼製自在枠・直立・片ノリ・L型	0000	ZX210170	t	/	/	/	

k07その他資材.xls 17/24

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
(備考) 1. 塗装はNBコート600P(茶黒)、ハイドロレチン(黒)、NEプライマー(赤)、のいずれかの1回塗りど 2. 現場持込み(荷卸し含まず)価格とする。								
鋼製土留枠	H=1.5m H=2.0m 塗装品	0000	ZX210180	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	G1型	0000	ZX210190	t	357,000	357,000	357,000	
落石防止壁	G1型	0000	ZX210200	t	419,000	419,000	419,000	
落石防止壁	入型	0000	ZX210210	t	/	/	/	
落石防止壁	入型	0000	ZX210220	t	/	/	/	
落石防止壁	逆Y-2010 2020 2030	0000	ZX210230	m	102,000	102,000	102,000	
落石防止壁	逆Y-2010 2020 2030	0000	ZX210240	m	114,000	114,000	114,000	
落石防止壁	逆Y-3010 3020	0000	ZX210250	m	146,000	146,000	146,000	
落石防止壁	逆Y-3010 3020	0000	ZX210260	m	162,000	162,000	162,000	
落石防止壁	逆Y-4010	0000	ZX210270	m	171,000	171,000	171,000	
落石防止壁	逆Y-4010	0000	ZX210280	m	191,000	191,000	191,000	

(備考) 1. 現場持込み(荷卸し含まず)価格とする。

(22) 化学製品、その他雑資材

目地材	エラス又はセロタイト 相当品 厚10mm	0000	ZX220010	m ²	/	/	/	
目地材	エラス又はセロタイト 相当品 厚20mm	0000	ZX220020	m ²	/	/	/	
目地材	エラスチックファイラー-A 厚10mm	0000	ZX220030	m ²	/	/	/	
目地材	エラスチックファイラー-A 厚20mm	0000	ZX220040	m ²	2,340	2,340	2,340	
目地材	エラスチックファイラー-C 厚10mm	0000	ZX220050	m ²	/	/	/	
目地材	エラスチックファイラー-C 厚20mm	0000	ZX220060	m ²	/	/	/	
止水板	塩化ビニル樹脂製CF	0000	ZX220070	m	/	/	/	
止水板	塩化ビニル樹脂製CC	0000	ZX220080	m	/	/	/	
止水板	塩化ビニル樹脂製CF	0000	ZX220090	m	/	/	/	
止水板	塩化ビニル樹脂製CC	0000	ZX220100	m	/	/	/	
止水板	塩化ビニル樹脂製CF	0000	ZX220110	m	/	/	/	
止水板	塩化ビニル樹脂製CC	0000	ZX220120	m	/	/	/	
止水板	塩化ビニル樹脂製FF	0000	ZX220130	m	/	/	/	
止水板	塩化ビニル樹脂製FF	0000	ZX220140	m	/	/	/	
止水板	ゴム製EA	0000	ZX220150	m	7,840	7,840	8,280	
止水板	ゴム製EB	0000	ZX220160	m	/	/	/	
フィルター	パッド付 M型 φ300mm 高135mm	0000	ZX220170	個	/	/	/	
フィルター	ウィーブホール用 φ50mm 長143mm	0000	ZX220180	個	260	260	260	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長150mm	0000	ZX220190	個	/	/	/	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長200mm	0000	ZX220200	個	630	630	630	

k07その他資材.xls 18/24

品名	規格	地区コード	車種コード	単位	年販			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長250mm	0000	ZX220210	個	650	650	660	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長300mm	0000	ZX220220	個	670	670	680	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長350mm	0000	ZX220230	個	690	690	710	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長400mm	0000	ZX220240	個	710	710	730	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長450mm	0000	ZX220250	個	730	730	760	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長500mm	0000	ZX220260	個	750	750	780	
水抜管	硬質塩化ビニール (V U 5 0)	0000	ZX220270	m	/	/	/	
水抜管	硬質塩化ビニール (V P 5 0)	0000	ZX220280	m	/	/	/	
水抜管	硬質塩化ビニール (V P 7 5)	0000	ZX220290	m	/	/	/	
ブルーシート	ポリエチレン製 #2000 巾3.6m 長5.4m	0000	ZX221910	枚	650	650	650	
ブルーシート	ポリエチレン製 #3000 巾3.6m 長5.4m	0000	ZX221920	枚	1,300	1,300	1,300	
吸い出し防止材	厚10mm	0000	ZX220320	m ²	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 2.0kN/m以上	0000	ZX220330	m ²	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 4.9kN/m以上	0000	ZX220340	m ²	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 9.8kN/m以上	0000	ZX220350	m ²	510	510	510	
護岸用吸出防水シート	t=10mm以上 強度1.0t/m以上	0000		m ²	510	510	510	
護岸用吸出防水シート	t=10mm以上 強度0.5t/m以上	0000		m ²	370	370	370	
防砂シート	厚5mm以上 ポリエステル製不織布	0000	ZX220360	m ²	/	/	/	
ビニールフィルム	巾135cm 厚0.1mm	0000	ZX220370	m	/	/	/	
路盤紙	クラフト紙	0000	ZX220380	m ²	/	/	/	
土のう	62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	0000	ZX220390	枚	/	/	/	
土のう	62×48cm 麻袋	0000	ZX220400	枚	/	/	/	
塩ビ送水ホース	φ50mm	0000	ZX220420	m	/	/	/	
塩ビ送水ホース	φ75mm	0000	ZX220430	m	/	/	/	
塩ビ送水ホース	φ100mm	0000	ZX220440	m	/	/	/	
塩ビ送水ホース	φ150mm	0000	ZX220450	m	/	/	/	
塩ビ送水ホース	φ200mm	0000	ZX220460	m	/	/	/	
モイルポイントテセル	1300kg級	0000	ZX220470	本	87,600	87,600	87,600	
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 2.0m	0000	ZX220480	本	1,520	1,520	1,520	
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 1.0m	0000	ZX220490	本	1,520	1,520	1,520	
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 0.7m	0000	ZX220500	本	1,520	1,520	1,520	
ロッド	φ22用 L=0.6mテーパー	0000	ZX220510	個	/	/	/	
ロッド	φ22用 L=0.9mテーパー	0000	ZX220520	個	/	/	/	
ロッド	φ22用 L=1.1mテーパー	0000	ZX701950	個	5,500	5,500	5,500	
ロッド	φ22用 L=1.2mテーパー	0000	ZX220530	個	/	/	/	
ロッド	φ22用 L=1.4mテーパー	0000	ZX701955	個	6,390	6,390	6,390	
ロッド	φ22用 L=1.5mテーパー	0000	ZX220540	個	/	/	/	
ロッド	φ22用 L=1.8mテーパー	0000	ZX220550	個	/	/	/	

品名	規格	地区コード	車種コード	単位	年販			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
ビット	φ22用 径32mm カービット	0000	ZX220560	個	/	/	/	
ビット	φ22用 径34mm カービット	0000	ZX220570	個	/	/	/	
ビット	φ22用 径36mm カービット	0000	ZX220580	個	/	/	/	
ビット	φ22用 径38mm カービット	0000	ZX220590	個	/	/	/	
ビット	φ22用 12×8 径38 クロスビット	0000	ZX220600	個	/	/	/	
ビット	φ22用 10×6 径32 クロスビット	0000	ZX220610	個	/	/	/	
カッターブレード	径30cm	0000	ZX220620	枚	32,400	32,400	32,400	
カッターブレード	径40cm	0000	ZX220630	枚	56,700	56,700	56,700	
カッターブレード	径45cm	0000	ZX220640	枚	66,400	66,400	66,400	
カッターブレード	径55cm	0000	ZX220650	枚	81,500	81,500	81,500	
カッターブレード	径60cm	0000	ZX220660	枚	88,500	88,500	88,500	
カッターブレード	径65cm	0000	ZX220670	枚	100,000	100,000	100,000	
カッターブレード	径75cm	0000	ZX220680	枚	118,000	118,000	118,000	
カッターブレード	径105cm	0000	ZX220690	枚	221,000	221,000	221,000	
柵刃	厨掛式 30cm縦用	0000	ZX220700	枚	170	170	175	
柵刃	ハンドガイド式 刈巾90cm縦用	0000	ZX220710	枚	370	370	370	
柵刃	塔梁式 法面自走式用	0000	ZX220720	枚	460	460	480	
区画線消却用カッター	3枚1組	0000	ZX220730	組	13,600	13,600	13,600	
ピックスチール	シャック丸型 L=60cm	0000	ZX220740	本	1,440	1,440	1,440	
酸液	ポンベ入り	0000	ZX220750	m ³	/	/	/	
アセチレンガス	ポンベ入り	0000	ZX220760	kg	/	/	/	
プロパンガス	ポンベ入り	0000	ZX220770	kg	/	/	/	
溶接棒	D4301 径3.2mm	0000	ZX220780	kg	/	/	/	
溶接棒	D4301 径4.0mm	0000	ZX220790	kg	/	/	/	
溶接棒	D4301 径5.0mm	0000	ZX220800	kg	/	/	/	
溶接棒	ガス用 GA35 径4.0mm	0000	ZX220810	kg	175	175	175	
塗料	鉛丹錆止めペイント1種	0000	ZX220820	kg	/	/	/	
塗料	鉛系錆止めペイント1種	0000	ZX220830	kg	300	300	300	
塗料	油性調合白亜鉛ペイント	0000	ZX220840	kg	240	240	240	*
鋼管除装材	鋼管除装 3種ケレン処理	0000	ZX220850	m ²	770	770	*	
鋼管除装材	鋼管除装 アスファルト	0000	ZX220860	kg	/	/	/	
鋼管除装材	鋼管除装 タールエポキシ	0000	ZX220880	kg	/	/	/	
鋼管除装材	タールエポキシ樹脂用シンナー	0000	ZX220890	kg	/	/	/	
ロープ	マニラロープ中級 1.2類 径12mm	0000	ZX220900	kg	/	/	/	
ロープ	ナイロンロープ 1F12mm マルチフィラメント	0000	ZX220910	kg	/	/	/	
ロープ	特級ロープ 1F10mm 黄黒ポリエチレン製	0000	ZX220920	m	20	20	20	
プラスチックネット	目合25mm径3.7mmN29相当品	0000	ZX220930	m ²	/	/	/	
プラスチックネット	目合34mm径4.8mmN34相当品	0000	ZX220940	m ²	/	/	/	

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	車種 コード	単位	年度			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
プラスチックネット	目合5mm径1.8mmN598相当品	0000	ZX220950	m2	/	/	/	
プラスチックネット	目合30mm Z-1相当品	0000	ZX220960	m2	/	/	/	
プラスチックネット	目合2.5mm Z-28相当品	0000	ZX220970	m2	/	/	/	
用分水栓	塩ビ製 φ150mm	0000	ZX220980	個	2,120	2,120	2,120	
用分水栓	塩ビ製 φ200mm	0000	ZX220990	個	3,800	3,800	3,800	
接着剤	珪質塩ビ管用 低粘度	0000	ZX221000	kg	1,150	1,150	1,100	
防風ネット	1.4×3.0mm目No.022R相当品	0000	ZX221010	m2	280	280	300	
防風ネット	3.0×3.0mm目No.103相当品	0000	ZX221020	m2	200	200	210	
防風ネット	3.0×3.0mm目No.102相当品	0000	ZX221030	m2	200	200	210	
地盤注入用薬液	水ガラス系膨潤性黒炭増粘 L.W-2相当品	0000	ZX221050	L	/	/	/	
凍結防止剤	(袋物単価) 塩化マグネシウム	0000		t	47,000	47,000	47,000	
境界紙(三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2ツ穴	0000	ZX221060	個	800	800	800	
塩ビ有孔管	VUφ100mm L=4.0m スリーブ付	0000	ZX221250	本	/	/	/	
塩ビ有孔管	VUφ150mm L=4.0m スリーブ付	0000	ZX221260	本	/	/	/	
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	0000		m2	1,080	1,080	1,080	
防水用プライマー		0000		リットル	400	400	400	
備考) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上とすることができる。								
暗渠排水管・付属品(ドレンレイヤ用)								
吸水管	呼び径φ50mm	0000	ZX221270	m	/	/	/	
簡易水閘	ネジ式(φ50mm用)	0000	ZX221280	個	580	580	550	
簡易水閘	ゲート式(φ50mm用)	0000	ZX221290	個	1,170	1,170	1,170	
水平水閘	ゲート式(φ50mm用)	0000	ZX221300	個	4,430	4,430	4,210	
変換ソケット	ロングパイプφ50-VUφ50	0000	ZX221310	個	*	*	*	
Yチーズ	90° Y (ロングパイプφ50mm用)	0000	ZX221320	個	270	270	280	
Yチーズ	45° Y (ロングパイプφ50mm用)	0000	ZX221330	個	400	400	430	
暗渠排水用エルボ	φ50mm 90°	0000		個	270	270	280	
鋼製ゲート								
鋼製簡易手上げゲート	B F 200×150	0000		基	26,100	26,100	26,600	
鋼製簡易手上げゲート	B F 250×175	0000		基	30,800	30,800	31,300	
鋼製簡易手上げゲート	B F 300×200	0000		基	42,000	42,000	42,700	
鋼製簡易手上げゲート	B F 350×235	0000		基	49,500	49,500	50,300	
鋼製簡易手上げゲート	B F 400×260	0000		基	58,900	58,900	59,800	
鋼製簡易手上げゲート	B F 450×295	0000		基	78,500	78,500	79,800	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	0000		基	323,000	323,000	317,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	0000		基	345,000	345,000	337,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	0000		基	380,000	380,000	369,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	0000		基	481,000	481,000	475,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	0000		基	553,000	553,000	551,000	

k07その他資材.xls 21/24

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	車種 コード	単位	年度			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	0000		基	640,000	640,000	665,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	0000		基	351,000	351,000	351,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	0000		基	376,000	376,000	369,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	0000		基	414,000	414,000	418,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	0000		基	517,000	517,000	541,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	0000		基	590,000	590,000	598,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	0000		基	679,000	679,000	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、キャップは吸水管を含む。								
アンカー工器材								
シャンクロッド	φ90用	0000	ZX221340	個	/	/	/	
シャンクロッド	φ115用	0000	ZX221350	個	/	/	/	
シャンクロッド	φ135用	0000	ZX221360	個	/	/	/	
シャンクロッド	φ146用	0000	ZX221370	個	/	/	/	
シャンクロッド	φ165用	0000	ZX221380	個	/	/	/	
打ち込みアダプター	φ90用	0000	ZX221390	個	70,000	70,000	70,000	
打ち込みアダプター	φ115用	0000	ZX221400	個	77,000	77,000	77,000	
打ち込みアダプター	φ135用	0000	ZX221410	個	84,000	84,000	84,000	
クリーニングアダプター	φ90用	0000	ZX221440	個	/	/	/	
クリーニングアダプター	φ115用	0000	ZX221450	個	/	/	/	
クリーニングアダプター	φ135用	0000	ZX221460	個	/	/	/	
クリーニングアダプター	φ146用	0000	ZX221470	個	/	/	/	
クリーニングアダプター	φ165用	0000	ZX221480	個	120,000	120,000	120,000	
エクステンションロッド	φ90用	0000	ZX221490	個	/	/	/	
エクステンションロッド	φ115用	0000	ZX221500	個	/	/	/	
エクステンションロッド	φ135用	0000	ZX221510	個	/	/	/	
エクステンションロッド	φ146用	0000	ZX221520	個	/	/	/	
エクステンションロッド	φ165用	0000	ZX221530	個	56,000	56,000	56,000	
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ90用	0000	ZX221540	本	/	/	/	
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ115用	0000	ZX221550	本	/	/	/	
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ135用	0000	ZX221560	本	/	/	/	
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ146用	0000	ZX221570	本	/	/	/	
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ165用	0000	ZX221580	本	91,700	91,700	91,700	
インナーロッド(1.5m標準)	φ90用	0000	ZX221590	本	/	/	/	
インナーロッド(1.5m標準)	φ115用	0000	ZX221600	本	/	/	/	
インナーロッド(1.5m標準)	φ135用	0000	ZX221610	本	/	/	/	
インナーロッド(1.5m標準)	φ146用	0000	ZX221620	本	/	/	/	
インナーロッド(1.5m標準)	φ165用	0000	ZX221630	本	56,000	56,000	56,000	

k07その他資材.xls 22/24

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	車種 コード	単位	年取			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
リングビット	φ90用	0000	ZX221640	個	/	/	/	
リングビット	φ115用	0000	ZX221650	個	/	/	/	
リングビット	φ135用	0000	ZX221660	個	/	/	/	
リングビット	φ146用	0000	ZX221670	個	/	/	/	
リングビット	φ165用	0000	ZX221680	個	119,000	119,000	119,000	
インナービット	φ90用	0000	ZX221690	個	/	/	/	
インナービット	φ115用	0000	ZX221700	個	/	/	/	
インナービット	φ135用	0000	ZX221710	個	/	/	/	
インナービット	φ146用	0000	ZX221720	個	/	/	/	
インナービット	φ165用	0000	ZX221730	個	84,000	84,000	84,000	
ウォーターシーベル	φ90用(打込用)	0000	ZX221740	個	70,000	70,000	70,000	
ウォーターシーベル	φ115用(打込用)	0000	ZX221750	個	77,000	77,000	77,000	
ウォーターシーベル	φ135用(打込用)	0000	ZX221760	個	77,000	77,000	77,000	
ウォーターシーベル	φ90用(イッシュー付)	0000	ZX221790	個	/	/	/	
ウォーターシーベル	φ115用(イッシュー付)	0000	ZX221800	個	/	/	/	
ウォーターシーベル	φ135用(イッシュー付)	0000	ZX221810	個	/	/	/	
ウォーターシーベル	φ146用(イッシュー付)	0000	ZX221820	個	/	/	/	
ウォーターシーベル	φ165用(イッシュー付)	0000	ZX221830	個	220,000	220,000	220,000	
大口径ボールリング工器材(場所打杭)								
メタルクラウン	φ250mm	0000		個	/	/	/	
メタルクラウン	φ350mm	0000		個	/	/	/	
メタルクラウン	φ450mm	0000		個	/	/	/	
メタルクラウン	φ500mm	0000		個	/	/	/	
メタルクラウン	φ550mm	0000		個	/	/	/	
コアチューブ	φ250mm×1m	0000		本	52,500	52,500	52,500	
コアチューブ	φ350mm×1m	0000		本	72,800	72,800	72,800	
コアチューブ	φ450mm×1m	0000		本	98,000	98,000	98,000	
コアチューブ	φ500mm×1m	0000		本	117,000	117,000	117,000	
コアチューブ	φ550mm×1m	0000		本	145,000	145,000	145,000	
ウィングビット	φ250mm	0000		個	140,000	140,000	140,000	
ウィングビット	φ350mm	0000		個	196,000	196,000	196,000	
ウィングビット	φ450mm	0000		個	252,000	252,000	252,000	
ウィングビット	φ500mm	0000		個	308,000	308,000	308,000	
ウィングビット	φ550mm	0000		個	350,000	350,000	350,000	
トリコンビット	φ250mm	0000		個	151,000	151,000	151,000	
トリコンビット	φ350mm	0000		個	434,000	434,000	434,000	
トリコンビット	φ450mm	0000		個	672,000	672,000	672,000	
トリコンビット	φ500mm	0000		個	940,000	940,000	940,000	

k07その他資材.xls 23/24

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	車種 コード	単位	年取			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
ドリルカラー	φ250mm×1m	0000		本	437,000	437,000	437,000	
ドリルカラー	φ350mm×1m	0000		本	637,000	637,000	637,000	
ドリルカラー	φ450mm×1m	0000		本	742,000	742,000	742,000	
ドリルカラー	φ500mm×1m	0000		本	812,000	812,000	812,000	
サブソケット	φ250mm	0000		個	96,600	96,600	96,600	
サブソケット	φ350mm	0000		個	96,600	96,600	96,600	
サブソケット	φ450mm	0000		個	120,000	120,000	120,000	
サブソケット	φ500mm	0000		個	120,000	120,000	120,000	
ボーリングロッド	φ73mm×3m	0000		本	/	/	44,800	
ボーリングロッド	φ101mm×3m	0000		本	74,200	74,200	74,200	
ボーリングロッド	φ150mm×3m	0000		本	156,000	156,000	156,000	
トンネル用器材								
ロッド	25H×2.0m テーパードット	0000		本	12,800	12,800	12,800	
ロッド	25H×2.0m テーパースクエードット	0000		本	13,600	13,600	13,600	
ロッド	32R 25mm用 ショックスクエードット	0000		本	15,200	15,200	15,200	
ロッド	φ22 L=1.5m 中間ロッド	0000		本	15,600	15,600	15,600	
ロッド	φ22 L=3.0m 中間ロッド	0000		本	24,600	24,600	24,600	
ロッド	φ32 L=3.0m 中間ロッド	0000		本	28,400	28,400	28,400	
ビット	φ22 6×10 38mmクロスビット	0000		本	5,720	5,720	5,720	
ビット	φ22 8×12 50mmクロスビット	0000		本	9,800	9,800	9,800	
ビット	φ32 10×15 65mmクロスビット	0000		本	17,200	17,200	17,200	
ビット	φ25 8×12 38mmテーパークロスビット	0000		本	7,650	7,650	7,650	
ジョイントスリーブ	32R	0000		本	5,570	5,570	5,570	
(23)セメントモルタル								
セメントモルタル	1:1	0000	ZX230010	m3	/	/	/	
セメントモルタル	1:1.5	0000	ZX230020	m3	21,400	21,400	23,000	
セメントモルタル	1:2	0000	ZX230030	m3	/	/	/	
セメントモルタル	1:3	0000	ZX230040	m3	/	/	/	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。 2 上記車種によるものが著しく不適当な場合は「積算基準・設計仕様等」により計算すること。								

k07その他資材.xls 24/24

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
(24) 硬質塩ビ管類												
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ13mm 長4.0m	本	/	/	/							
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	1,810	1,810							
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ65mm 有効長6.0m	本	2,370	2,370	2,370							
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ75mm 有効長6.0m	本	3,640	3,640	3,640							
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ100mm 有効長6.0m	本	5,250	5,250	5,250							
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ125mm 有効長6.0m	本	6,870	6,870	6,870							
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ150mm 有効長6.0m	本	10,300	10,300	10,300							
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ200mm 有効長6.0m	本	15,400	15,400	15,400							
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ250mm 有効長6.0m	本	24,000	24,000	24,000							
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無	φ300mm 有効長6.0m	本	33,900	33,900	33,900							
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ50mm 全長6.0m	本	2,080	2,080	2,110							
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ65mm 全長6.0m	本	2,520	2,520	2,550							
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ75mm 全長6.0m	本	3,850	3,850	3,900							
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ100mm 全長6.0m	本	5,730	5,730	5,790							

k08管路材.xls 1/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ125mm 全長6.0m	本	7,390	7,390	7,470							
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ150mm 全長6.0m	本	11,100	11,100	11,200							
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ200mm 全長6.0m	本	16,900	16,900	17,100							
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ250mm 全長6.0m	本	26,700	26,700	26,800							
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ付	φ300mm 全長6.0m	本	38,200	38,200	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	/	/	/							
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	877	877							
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ65mm 全長6.0m	本	1,340	1,340	1,340							
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ75mm 全長6.0m	本	1,620	1,620	1,650							
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ100mm 全長6.0m	本	1,800	1,800	1,950							
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ125mm 全長6.0m	本	3,930	3,930	4,330							
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ150mm 全長6.0m	本	5,170	5,170	5,670							

k08管路材.xls 2/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ200mm 全長6.0m	本		8,530			8,530			9,340		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ250mm 全長6.0m	本		12,800			12,800			14,000		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ300mm 全長6.0m	本		18,000			18,000			19,600		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ350mm 全長6.0m	本		24,300			24,300			26,500		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ400mm 全長6.0m	本		32,200			32,200			35,200		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ450mm 全長6.0m	本		40,800			40,800			44,500		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ500mm 全長6.0m	本		51,100			51,100			56,100		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ50mm 全長6.0m	本		931			931			940		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ65mm 全長6.0m	本		1,430			1,430			1,440		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ75mm 全長6.0m	本		1,900			1,900			1,920		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ100mm 全長6.0m	本		2,880			2,880			2,910		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ125mm 全長6.0m	本		4,680			4,680			4,720		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ150mm 全長6.0m	本		6,780			6,780			6,840		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ200mm 全長6.0m	本		11,300			11,300			11,400		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ250mm 全長6.0m	本		17,200			17,200			17,400		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ300mm 全長6.0m	本		24,400			24,400			24,600		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ350mm 全長6.0m	本		33,400			33,400			33,700		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ400mm 全長6.0m	本		44,700			44,700			45,100		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ450mm 全長6.0m	本		57,100			57,100			57,600		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ500mm 全長6.0m	本		72,600			72,600			73,300		
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ350mm 全長4.0m	本		22,800			22,800			22,800		
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ400mm 全長4.0m	本		30,200			30,200			30,200		
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ450mm 全長4.0m	本		38,300			38,300			38,300		
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ500mm 全長4.0m	本		48,200			48,200			48,200		
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ350mm 全長4.0m	本		27,200			27,200			27,200		
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ400mm 全長4.0m	本		36,200			36,200			36,200		
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ450mm 全長4.0m	本		46,200			46,200			46,200		
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ500mm 全長4.0m	本		57,900			57,900			57,900		
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ350mm 有効長6.0m	本		34,200			34,200			34,200		
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ400mm 有効長6.0m	本		45,300			45,300			45,300		
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ450mm 有効長6.0m	本		57,400			57,400			57,400		
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ350mm 全長6.0m	本		40,800			40,800			40,800		
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ400mm 全長6.0m	本		54,300			54,300			54,300		
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ450mm 全長6.0m	本		69,300			69,300			69,300		
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ500mm 全長6.0m	本		86,800			86,800			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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

k08管路材.xls 3/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
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			11,200			11,200		
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	φ250mm 長4.0m	本		17,200			17,200			17,200		
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	φ300mm 長4.0m	本		24,600			24,600			24,600		
硬質塩ビ管 (VP) RR片受	φ350mm 長4.0m	本		27,300			27,300			27,300		
硬質塩ビ管 (VM) RR片受	φ400mm 長4.0m	本		36,200			36,200			36,200		
硬質塩ビ管 (VM) RR片受	φ450mm 長4.0m	本		46,200			46,200			46,200		
硬質塩ビ管 (VM) RR片受	φ500mm 長4.0m	本		58,100			58,100			58,100		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ75mm 長4.0m	本		1,200			1,200			1,200		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ100mm 長4.0m	本		1,660			1,660			1,800		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ125mm 長4.0m	本		2,690			2,690			2,990		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ150mm 長4.0m	本		3,890			3,890			4,320		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ200mm 長4.0m	本		5,580			5,580			6,500		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ250mm 長4.0m	本		9,730			9,730			10,600		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ300mm 長4.0m	本		13,700			13,700			14,800		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ350mm 長4.0m	本		18,500			18,500			20,100		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ400mm 長4.0m	本		24,600			24,600			26,700		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ450mm 長4.0m	本		31,400			31,400			34,000		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ500mm 長4.0m	本		39,600			39,600			43,000		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受	φ600mm 長4.0m	本		60,300			60,300			66,000		
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ50mm 長5.0m	本		1,860			1,860			1,860		
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ75mm 長5.0m	本		3,670			3,670			3,670		
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ100mm 長5.0m	本		5,480			5,480			5,480		
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ125mm 長5.0m	本		7,230			7,230			7,230		
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ150mm 長5.0m	本		10,500			10,500			10,500		
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ200mm 長5.0m	本		17,000			17,000			17,000		
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ250mm 長5.0m	本		26,200			26,200			26,200		

k08管路材.xls 4/32

(単価：円)

品名	規格	単位	単価			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
硬質塩ビ管(VW)RR片受	φ300mm 長5.0m	本	37,600	37,600	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	/	/	/	
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	14,600	14,600	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ400mm×φ350mm	個	22,900	22,900	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	/	/	/	

k08管路材.xls 5/32

(単価：円)

品名	規格	単位	単価			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
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	/	/	/	
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	13,600	13,600	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ100	個	13,900	13,900	13,900	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ125	個	22,500	22,500	22,500	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ150	個	16,100	16,100	16,100	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ200	個	19,800	19,800	19,800	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ75	個	16,500	16,500	16,500	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ100	個	16,900	16,900	16,900	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ125	個	30,900	30,900	30,900	

k08管路材.xls 6/32

(単位：円)

品名	規格	単位	価格			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ250×φ150	個	32,800	32,800	32,800	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ250×φ200	個	27,000	27,000	27,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ250×φ250	個	28,600	28,600	28,600	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ75	個	32,900	32,900	32,900	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ100	個	38,000	38,000	38,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ125	個	40,800	40,800	40,800	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ150	個	42,900	42,900	42,900	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ200	個	45,700	45,700	45,700	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ250	個	50,800	50,800	50,800	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ300	個	41,300	41,300	41,300	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ75	個	43,100	43,100	45,300	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ100	個	46,400	46,400	48,700	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ125	個	49,300	49,300	50,600	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ150	個	52,400	52,400	52,400	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ200	個	57,600	57,600	57,600	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ250	個	64,800	64,800	64,800	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ300	個	66,900	66,900	66,900	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ350	個	77,200	77,200	77,200	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ75	個	56,700	56,700	57,700	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ100	個	56,700	56,700	57,700	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ125	個	60,100	60,100	61,200	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ150	個	63,700	63,700	64,800	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ200	個	67,300	67,300	67,300	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ250	個	77,300	77,300	77,300	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ300	個	78,000	78,000	78,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ350	個	88,500	88,500	88,500	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ400	個	99,700	99,700	99,700	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ75	個	79,300	79,300	80,700	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ100	個	79,300	79,300	80,700	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ125	個	79,300	79,300	80,700	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ150	個	83,300	83,300	84,900	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ200	個	90,200	90,200	91,900	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ250	個	95,600	95,600	97,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ300	個	101,000	101,000	103,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ350	個	108,000	108,000	110,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ400	個	117,000	117,000	120,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ450	個	133,000	133,000	136,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ75	個	105,000	105,000	107,000	

k08管路材.xls 7/32

(単位：円)

品名	規格	単位	価格			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ100	個	105,000	105,000	107,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ125	個	105,000	105,000	107,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ150	個	105,000	105,000	107,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ200	個	113,000	113,000	115,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ250	個	120,000	120,000	122,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ300	個	126,000	126,000	129,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ350	個	140,000	140,000	142,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ400	個	151,000	151,000	154,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ450	個	166,000	166,000	169,000	
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ500	個	185,000	185,000	188,000	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ75×90°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ75×45°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ75×22° 1/2	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ75×11° 1/4	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ100×90°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ100×45°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ100×22° 1/2	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ100×11° 1/4	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ125×90°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ125×45°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ125×22° 1/2	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ125×11° 1/4	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ150×90°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ150×45°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ150×22° 1/2	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ150×11° 1/4	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ200×90°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ200×45°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ200×22° 1/2	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ200×11° 1/4	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ250×90°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ250×45°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ250×22° 1/2	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ250×11° 1/4	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ300×90°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ300×45°	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ300×22° 1/2	個	/	/	/	
硬質塩ビ管T S継手 バンド	φ300×11° 1/4	個	/	/	/	

k08管路材.xls 8/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ350×90°	個	42,500	42,500	46,700	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ350×45°	個	28,500	28,500	31,300	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ350×22° 1/2	個	23,700	23,700	26,000	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ350×11° 1/4	個	22,000	22,000	24,200	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ400×90°	個	57,900	57,900	63,600	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ400×45°	個	46,500	46,500	51,100	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ400×22° 1/2	個	35,300	35,300	38,800	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ400×11° 1/4	個	30,700	30,700	33,700	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ450×90°	個	83,700	83,700	92,000	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ450×45°	個	59,900	59,900	65,800	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ450×23° 1/2	個	47,600	47,600	52,300	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ450×11° 1/4	個	41,800	41,800	45,900	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ500×90°	個	102,000	102,000	122,000	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ500×45°	個	87,200	87,200	95,900	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ500×22° 1/2	個	66,700	66,700	73,300	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ500×11° 1/4	個	58,000	58,000	63,800	
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	5,410	5,410	
給水栓 (パイプライン用)	φ75 (アルファバルブ)	個	7,560	7,560	7,560	
給水栓 (パイプライン用)	φ100 (アルファバルブ)	個	8,620	8,620	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	基	/	/	-	
水道用仕切弁	φ100 (FC立型) 7.5k	基	/	/	-	
水道用仕切弁	φ125 (FC立型) 7.5k	基	/	/	-	
水道用仕切弁	φ150 (FC立型) 7.5k	基	/	/	-	
水道用仕切弁	φ200 (FC立型) 7.5k	基	/	/	-	
水道用仕切弁	φ250 (FC立型) 7.5k	基	/	/	-	
水道用仕切弁	φ300 (FC立型) 7.5k	基	/	/	-	
水道用仕切弁	φ350 (FC立型) 7.5k	基	/	/	-	
水道用仕切弁	φ400 (FC立型) 7.5k	基	/	/	-	
水道用仕切弁	φ450 (FC立型) 7.5k	基	/	/	-	
水道用仕切弁	φ500 (FC立型) 7.5k	基	/	/	-	
水道用仕切弁	φ600 (FC立型) 7.5k	基	/	/	-	
水道用仕切弁	φ700 (FC立型) 7.5k	基	/	/	-	
水道用仕切弁	φ800 (FC立型) 7.5k	基	/	/	-	

k08管路材.xls 9/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
水道用仕切弁	φ900 (FC立型) 7.5k	基	/	/	-	
水道用仕切弁	φ1000 (FC立型) 7.5k	基	/	/	-	
水道用仕切弁	φ75 (FC横型) 7.5k	基	22,700	22,700	-	
水道用仕切弁	φ100 (FC横型) 7.5k	基	30,300	30,300	-	
水道用仕切弁	φ125 (FC横型) 7.5k	基	39,300	39,300	-	
水道用仕切弁	φ150 (FC横型) 7.5k	基	52,000	52,000	-	
水道用仕切弁	φ200 (FC横型) 7.5k	基	78,600	78,600	-	
水道用仕切弁	φ250 (FC横型) 7.5k	基	121,000	121,000	-	
水道用仕切弁	φ300 (FC横型) 7.5k	基	154,000	154,000	-	
水道用仕切弁	φ350 (FC横型) 7.5k	基	218,000	218,000	-	
水道用仕切弁	φ400 (FC横型) 7.5k	基	308,000	308,000	-	
水道用仕切弁	φ450 (FC横型) 7.5k	基	406,000	406,000	-	
水道用仕切弁	φ500 (FC横型) 7.5k	基	523,000	523,000	-	
水道用仕切弁	φ600 (FC横型) 7.5k	基	1,420,000	1,420,000	-	
水道用仕切弁	φ700 (FC横型) 7.5k	基	1,910,000	1,910,000	-	
水道用仕切弁	φ800 (FC横型) 7.5k	基	2,700,000	2,700,000	-	
水道用仕切弁	φ900 (FC横型) 7.5k	基	3,830,000	3,830,000	-	
水道用仕切弁	φ1000 (FC横型) 7.5k	基	4,950,000	4,950,000	-	
水道用蝶型弁	φ150 (FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	342,000	342,000	-	
水道用蝶型弁	φ200 (FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	-	
水道用蝶型弁	φ250 (FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	-	
水道用蝶型弁	φ300 (FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	-	
水道用蝶型弁	φ350 (FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	-	
水道用蝶型弁	φ400 (FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	-	
水道用蝶型弁	φ450 (FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	-	
水道用蝶型弁	φ500 (FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	-	
水道用蝶型弁	φ600 (FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	-	
水道用蝶型弁	φ700 (FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	-	
水道用蝶型弁	φ800 (FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	-	
水道用蝶型弁	φ900 (FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	-	
水道用蝶型弁	φ1000 (FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	-	
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	/	/	-	

k08管路材.xls 10/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
水道用仕切弁	φ350 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基										
水道用仕切弁	φ400 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基										
水道用仕切弁	φ450 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基										
水道用仕切弁	φ500 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基										
水道用仕切弁	φ600 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基										
水道用仕切弁	φ700 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基										
水道用仕切弁	φ800 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基										
水道用仕切弁	φ900 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基										
水道用仕切弁	φ1000 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	基										
水道用仕切弁	φ75 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基									22,700	
水道用仕切弁	φ100 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基									30,300	
水道用仕切弁	φ125 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基									39,300	
水道用仕切弁	φ150 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基									52,000	
水道用仕切弁	φ200 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基									78,600	
水道用仕切弁	φ250 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基									121,000	
水道用仕切弁	φ300 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基									154,000	
水道用仕切弁	φ350 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基									218,000	
水道用仕切弁	φ400 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基									308,000	
水道用仕切弁	φ450 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基									406,000	
水道用仕切弁	φ500 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基									523,000	
水道用仕切弁	φ600 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基									1,420,000	
水道用仕切弁	φ700 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基									1,910,000	
水道用仕切弁	φ800 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基									2,700,000	
水道用仕切弁	φ900 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基									3,830,000	
水道用仕切弁	φ1000 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	基									4,950,000	
水道用蝶型弁	φ150 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基									342,000	
水道用蝶型弁	φ200 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基									/	
水道用蝶型弁	φ250 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基									/	
水道用蝶型弁	φ300 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基									/	
水道用蝶型弁	φ350 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基									/	
水道用蝶型弁	φ400 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基									/	
水道用蝶型弁	φ450 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基									/	
水道用蝶型弁	φ500 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基									/	
水道用蝶型弁	φ600 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基									/	
水道用蝶型弁	φ700 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基									/	
水道用蝶型弁	φ800 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基									/	
水道用蝶型弁	φ900 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基									/	
水道用蝶型弁	φ1000 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	基									/	

k08管路材.xls 11/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
水道用仕切弁	φ75 (F C D立型) 7.5k	基	/	/	/							
水道用仕切弁	φ100 (F C D立型) 7.5k	基	/	/	/							
水道用仕切弁	φ125 (F C D立型) 7.5k	基	/	/	/							
水道用仕切弁	φ150 (F C D立型) 7.5k	基	/	/	/							
水道用仕切弁	φ200 (F C D立型) 7.5k	基	/	/	/							
水道用仕切弁	φ250 (F C D立型) 7.5k	基	/	/	/							
水道用仕切弁	φ300 (F C D立型) 7.5k	基	/	/	/							
水道用仕切弁	φ350 (F C D立型) 7.5k	基	/	/	/							
水道用仕切弁	φ400 (F C D立型) 7.5k	基	/	/	/							
水道用仕切弁	φ450 (F C D立型) 7.5k	基	/	/	/							
水道用仕切弁	φ500 (F C D立型) 7.5k	基	/	/	/							
水道用仕切弁	φ600 (F C D立型) 7.5k	基	1,850,000	1,850,000	1,850,000							
水道用仕切弁	φ700 (F C D立型) 7.5k	基	2,298,000	2,298,000	2,298,000							
水道用仕切弁	φ800 (F C D立型) 7.5k	基	3,402,000	3,402,000	3,402,000							
水道用仕切弁	φ900 (F C D立型) 7.5k	基	4,596,000	4,596,000	4,596,000							
水道用仕切弁	φ1000 (F C D立型) 7.5k	基	5,934,000	5,934,000	5,934,000							
水道用仕切弁	φ75 (F C D横型) 7.5k	基	36,100	36,100	36,100							
水道用仕切弁	φ100 (F C D横型) 7.5k	基	43,400	43,400	43,400							
水道用仕切弁	φ125 (F C D横型) 7.5k	基	63,600	63,600	63,600							
水道用仕切弁	φ150 (F C D横型) 7.5k	基	70,000	70,000	70,000							
水道用仕切弁	φ200 (F C D横型) 7.5k	基	99,000	99,000	99,000							
水道用仕切弁	φ250 (F C D横型) 7.5k	基	154,000	154,000	154,000							
水道用仕切弁	φ300 (F C D横型) 7.5k	基	208,000	208,000	208,000							
水道用仕切弁	φ350 (F C D横型) 7.5k	基	362,000	362,000	362,000							
水道用仕切弁	φ400 (F C D横型) 7.5k	基	497,000	497,000	497,000							
水道用仕切弁	φ450 (F C D横型) 7.5k	基	682,000	682,000	682,000							
水道用仕切弁	φ500 (F C D横型) 7.5k	基	907,000	907,000	907,000							
水道用仕切弁	φ600 (F C D横型) 7.5k	基	1,850,000	1,850,000	1,850,000							
水道用仕切弁	φ700 (F C D横型) 7.5k	基	2,298,000	2,298,000	2,298,000							
水道用仕切弁	φ800 (F C D横型) 7.5k	基	3,402,000	3,402,000	3,402,000							
水道用仕切弁	φ900 (F C D横型) 7.5k	基	4,596,000	4,596,000	4,596,000							
水道用仕切弁	φ1000 (F C D横型) 7.5k	基	5,934,000	5,934,000	5,934,000							
水道用蝶型弁	φ150 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	445,000	445,000	-							
水道用蝶型弁	φ200 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	-							
水道用蝶型弁	φ250 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	-							
水道用蝶型弁	φ300 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	-							
水道用蝶型弁	φ350 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	-							
水道用蝶型弁	φ400 (F C D) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	-							

k08管路材.xls 12/32

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
水道用蝶型弁	φ450 (FCD) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/	/	/	/	/	/		
水道用蝶型弁	φ500 (FCD) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/	/	/	/	/	/		
水道用蝶型弁	φ600 (FCD) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/	/	/	/	/	/		
水道用蝶型弁	φ700 (FCD) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/	/	/	/	/	/		
水道用蝶型弁	φ800 (FCD) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/	/	/	/	/	/		
水道用蝶型弁	φ900 (FCD) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/	/	/	/	/	/		
水道用蝶型弁	φ1000 (FCD) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/	/	/	/	/	/		
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								/		
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	φ500 (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. FCD製は、735kPa (7.5kgf/cm²)、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/cm²)、合成樹脂塗装品とする。
 3. FCD製・仕切弁(横型)、FCD製・蝶型弁(バツリ付)は、735kPa (7.5kgf/cm²)、内面粉体塗装品とする。

ドレサージョイント											
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日						
ドレサージョイント	φ75 (塩ビ製)	個	3,310	3,310	3,350						
ドレサージョイント	φ100 (塩ビ製)	個	4,420	4,420	4,480						
ドレサージョイント	φ125 (塩ビ製)	個	5,790	5,790	5,860						
ドレサージョイント	φ150 (塩ビ製)	個	8,550	8,550	8,650						
ドレサージョイント	φ200 (塩ビ製)	個	11,800	11,800	11,900						
ドレサージョイント	φ250 (塩ビ製)	個	20,000	20,000	20,300						
ドレサージョイント	φ300 (塩ビ製)	個	27,500	27,500	27,800						
ドレサージョイント	φ350 (塩ビ製)	個	33,200	33,200	33,600						
ドレサージョイント	φ400 (塩ビ製)	個	45,900	45,900	46,500						
ドレサージョイント	φ450 (塩ビ製)	個	47,600	47,600	48,200						
ドレサージョイント	φ500 (塩ビ製)	個	71,200	71,200	72,100						
ドレサージョイント	φ75 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	23,400	23,400	22,700						
ドレサージョイント	φ100 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	25,100	25,100	24,100						
ドレサージョイント	φ125 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	33,200	33,200	31,900						

k08管路材.xls 13/32

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
ドレサージョイント	φ150 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	41,300	41,300	39,700							
ドレサージョイント	φ200 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	51,000	51,000	48,900							
ドレサージョイント	φ250 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	59,100	59,100	56,800							
ドレサージョイント	φ300 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	67,200	67,200	64,600							
ドレサージョイント	φ350 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	105,000	105,000	101,000							
ドレサージョイント	φ400 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	123,000	123,000	119,000							
ドレサージョイント	φ450 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	139,000	139,000	134,000							
ドレサージョイント	φ500 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	158,000	158,000	153,000							
フレキシブルフランジ 空気弁												
フレキシブルフランジ	φ75 (鋳鉄製)	個	91,500	91,500	87,000							
フレキシブルフランジ	φ100 (鋳鉄製)	個	105,000	105,000	100,000							
フレキシブルフランジ	φ125 (鋳鉄製)	個	132,000	132,000	126,000							
フレキシブルフランジ	φ150 (鋳鉄製)	個	137,000	137,000	131,000							
フレキシブルフランジ	φ200 (鋳鉄製)	個	183,000	183,000	174,000							
フレキシブルフランジ	φ250 (鋳鉄製)	個	227,000	227,000	216,000							
フレキシブルフランジ	φ300 (鋳鉄製)	個	274,000	274,000	261,000							
フレキシブルフランジ	φ350 (鋳鉄製)	個	324,000	324,000	308,000							
フレキシブルフランジ	φ400 (鋼板製)	個	354,000	354,000	337,000							
フレキシブルフランジ	φ450 (鋼板製)	個	403,000	403,000	383,000							
フレキシブルフランジ	φ500 (鋼板製)	個	452,000	452,000	430,000							
急排空気弁	φ13 (F C)	個	/	/	/							
急排空気弁	φ20 (F C)	個	/	/	/							
急排空気弁	φ25 (F C)	個	/	/	/							
急排空気弁	φ75 (F C)	個	/	/	/							
急排空気弁	φ100 (F C)	個	/	/	/							
急排空気弁	φ150 (F C)	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	147,000	147,000	161,000							
鋼板製異形管 曲管	φ350×45° (塩ビ管用)	個	111,000	111,000	122,000							
鋼板製異形管 曲管	φ350×22° 1/2 (塩ビ管用)	個	75,100	75,100	85,800							
鋼板製異形管 曲管	φ350×11° 1/4 (塩ビ管用)	個	85,800	85,800	85,800							
鋼板製異形管 曲管	φ350×5° 5/8 (塩ビ管用)	個	75,100	75,100	85,800							
鋼板製異形管 曲管	φ400×90° (塩ビ管用)	個	174,000	174,000	191,000							
鋼板製異形管 曲管	φ400×45° (塩ビ管用)	個	131,000	131,000	144,000							
鋼板製異形管 曲管	φ400×22° 1/2 (塩ビ管用)	個	87,700	87,700	96,400							
鋼板製異形管 曲管	φ400×11° 1/4 (塩ビ管用)	個	87,700	87,700	96,400							
鋼板製異形管 曲管	φ400×5° 5/8 (塩ビ管用)	個	87,700	87,700	96,400							
鋼板製異形管 曲管	φ450×90° (塩ビ管用)	個	227,000	227,000	237,000							

k08管路材.xls 14/32

(単位：円)

品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
鋼板製異形管 曲管	φ450×45° (塩ビ管用)	個	178,000	178,000	185,000	
鋼板製異形管 曲管	φ450×22° 1/2 (塩ビ管用)	個	125,000	125,000	130,000	
鋼板製異形管 曲管	φ450×11° 1/4 (塩ビ管用)	個	125,000	125,000	130,000	
鋼板製異形管 曲管	φ450×5° 5/8 (塩ビ管用)	個	125,000	125,000	130,000	
鋼板製異形管 曲管	φ500×90° (塩ビ管用)	個	277,000	277,000	277,000	
鋼板製異形管 曲管	φ500×45° (塩ビ管用)	個	217,000	217,000	217,000	
鋼板製異形管 曲管	φ500×22° 1/2 (塩ビ管用)	個	155,000	155,000	155,000	
鋼板製異形管 曲管	φ500×11° 1/4 (塩ビ管用)	個	155,000	155,000	155,000	
鋼板製異形管 曲管	φ500×5° 5/8 (塩ビ管用)	個	155,000	155,000	155,000	
注) 1. 価格は、現場着とする。						
ダクタイル鋳鉄管						
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ75 T形1種	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ100 T形1種	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ150 T形1種	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ200 T形1種	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ250 T形1種	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ300 T形1種	本	76,500	76,500	76,500	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ350 T形1種	本	90,000	90,000	90,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ400 T形1種	本	115,000	115,000	115,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ450 T形1種	本	136,000	136,000	136,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ500 T形1種	本	159,000	159,000	159,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ600 T形1種	本	220,000	220,000	220,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ700 T形1種	本	264,000	264,000	264,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ800 T形1種	本	336,000	336,000	336,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ900 T形1種	本	384,000	384,000	384,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形1種	本	468,000	468,000	468,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ400 T形2種	本	102,000	102,000	102,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ450 T形2種	本	122,000	122,000	122,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ500 T形2種	本	144,000	144,000	144,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ600 T形2種	本	201,000	201,000	201,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ700 T形2種	本	242,000	242,000	242,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ800 T形2種	本	302,000	302,000	302,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ900 T形2種	本	336,000	336,000	336,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形2種	本	415,000	415,000	415,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ75 T形3種	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ100 T形3種	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ150 T形3種	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ200 T形3種	本	/	/	/	

K08管路材.xls 15/32

(単位：円)

品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ250 T形3種	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ300 T形3種	本	69,100	69,100	69,100	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ350 T形3種	本	81,400	81,400	81,400	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ400 T形3種	本	99,500	99,500	99,500	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ450 T形3種	本	119,000	119,000	119,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ500 T形3種	本	140,000	140,000	140,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ600 T形3種	本	188,000	188,000	188,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ700 T形3種	本	229,000	229,000	229,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ800 T形3種	本	288,000	288,000	288,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ900 T形3種	本	324,000	324,000	324,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形3種	本	391,000	391,000	391,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ600 T形4種	本	180,000	180,000	180,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ700 T形4種	本	210,000	210,000	210,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ800 T形4種	本	266,000	266,000	266,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ900 T形4種	本	298,000	298,000	298,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形4種	本	363,000	363,000	363,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ600 T形4.5種	本	170,000	170,000	170,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ700 T形4.5種	本	200,000	200,000	200,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ800 T形4.5種	本	253,000	253,000	253,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ900 T形4.5種	本	273,000	273,000	273,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形4.5種	本	333,000	333,000	333,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ600 T形5種	本	161,000	161,000	161,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ700 T形5種	本	189,000	189,000	189,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ800 T形5種	本	242,000	242,000	242,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ900 T形5種	本	250,000	250,000	250,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形5種	本	306,000	306,000	306,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ75 K形1種	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ100 K形1種	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ150 K形1種	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ200 K形1種	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ250 K形1種	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ300 K形1種	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ350 K形1種	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ400 K形1種	本	116,000	116,000	116,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ450 K形1種	本	138,000	138,000	138,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ500 K形1種	本	161,000	161,000	161,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ600 K形1種	本	222,000	222,000	222,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ700 K形1種	本	264,000	264,000	264,000	

K08管路材.xls 16/32

(単価：円)

品名	規格	単位				備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形1種	本	338,000	338,000	338,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形1種	本	384,000	384,000	384,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形1種	本	470,000	470,000	470,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ400 K形2種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ450 K形2種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ500 K形2種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形2種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形2種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形2種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形2種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形2種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ75 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ100 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ150 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ200 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ250 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ300 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ350 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ400 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ450 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ500 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形4種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形4種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形4種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形4種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形4種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形4.5種	本	172,000	172,000	172,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形4.5種	本	201,000	201,000	201,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形4.5種	本	255,000	255,000	255,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形4.5種	本	281,000	281,000	281,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形4.5種	本	343,000	343,000	343,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形5種	本	163,000	163,000	163,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形5種	本	190,000	190,000	190,000	

k08管路材.xls 17/32

(単価：円)

品名	規格	単位				備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形5種	本	242,000	242,000	242,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形5種	本	256,000	256,000	256,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形5種	本	315,000	315,000	315,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 T形D・A	本	170,000	170,000	170,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 T形D・A	本	200,000	200,000	200,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 T形D・A	本	253,000	253,000	253,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 T形D・A	本	273,000	273,000	273,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 T形D・A	本	333,000	333,000	333,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ300 T形D・B	本	54,300	54,300	54,300	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ350 T形D・B	本	64,200	64,200	64,200	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ400 T形D・B	本	79,700	79,700	79,700	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ450 T形D・B	本	97,400	97,400	97,400	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ500 T形D・B	本	116,000	116,000	116,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 T形D・B	本	161,000	161,000	161,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 T形D・B	本	189,000	189,000	189,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 T形D・B	本	242,000	242,000	242,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 T形D・B	本	250,000	250,000	250,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 T形D・B	本	306,000	306,000	306,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 T形D・D	本	217,000	217,000	217,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 T形D・D	本	233,000	233,000	233,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 T形D・D	本	277,000	277,000	277,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形D・A	本	172,000	172,000	172,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形D・A	本	201,000	201,000	201,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形D・A	本	255,000	255,000	255,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形D・A	本	281,000	281,000	281,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形D・A	本	343,000	343,000	343,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ300 K形D・B	本	55,900	55,900	55,900	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ350 K形D・B	本	65,400	65,400	65,400	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ400 K形D・B	本	81,400	81,400	81,400	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ450 K形D・B	本	98,800	98,800	98,800	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ500 K形D・B	本	118,000	118,000	118,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ600 K形D・B	本	163,000	163,000	163,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ700 K形D・B	本	190,000	190,000	190,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ800 K形D・B	本	242,000	242,000	242,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ900 K形D・B	本	256,000	256,000	256,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	φ1000 K形D・B	本	315,000	315,000	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。

k08管路材.xls 18/32

(単位:円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
ダクタイル鋳鉄管・接合部品・異形管												
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ75mm用 K型	組	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ100mm用 K型	組	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ150mm用 K型	組	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ200mm用 K型	組	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ250mm用 K型	組	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ300mm用 K型	組	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ350mm用 K型	組	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ400mm用 K型	組	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ450mm用 K型	組	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ500mm用 K型	組	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ600mm用 K型	組	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ700mm用 K型	組	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ800mm用 K型	組	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ900mm用 K型	組	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ1000mm用 K型	組	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ75mm用 T型	組		357			357			357		
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ100mm用 T型	組		511			511			511		
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ150mm用 T型	組		707			707			707		
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ200mm用 T型	組		910			910			910		
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ250mm用 T型	組		1,220			1,220			1,220		
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ300mm用 T型	組		2,110			2,110			2,110		
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ350mm用 T型	組		2,490			2,490			2,490		
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ400mm用 T型	組		3,290			3,290			3,290		
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ450mm用 T型	組		4,400			4,400			4,400		
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ500mm用 T型	組		5,480			5,480			5,480		
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ600mm用 T型	組		6,590			6,590			6,590		
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ700mm用 T型	組		9,120			9,120			9,120		
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ800mm用 T型	組		10,400			10,400			10,400		
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ900mm用 T型	組		11,700			11,700			11,700		
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ1000mm用 T型	組		15,300			15,300			15,300		
ダクタイル鋳鉄異形管	φ75mm A・K・T形 I類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ100mm A・K・T形 I類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ150mm A・K・T形 I類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ200mm A・K・T形 I類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ250mm A・K・T形 I類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ300mm A・K・T形 I類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ350mm A・K・T形 I類	ton	/	/	/							

k08管路材.xls 19/32

(単位:円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
ダクタイル鋳鉄異形管	φ400mm A・K・T形 I類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ450mm A・K・T形 I類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ500mm A・K・T形 I類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ600mm A・K・T形 I類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ700mm A・K・T形 I類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ800mm A・K・T形 I類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ900mm A・K・T形 I類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ1000mm A・K・T形 I類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ75mm A・K・T形 II類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ100mm A・K・T形 II類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ150mm A・K・T形 II類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ200mm A・K・T形 II類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ250mm A・K・T形 II類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ300mm A・K・T形 II類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ350mm A・K・T形 II類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ400mm A・K・T形 II類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ450mm A・K・T形 II類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ500mm A・K・T形 II類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ600mm A・K・T形 II類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ700mm A・K・T形 II類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ800mm A・K・T形 II類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ900mm A・K・T形 II類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ1000mm A・K・T形 II類	ton	/	/	/							
ダクタイル鋳鉄異形管	φ75mm T形 せん	個		4,080			4,080			4,080		
ダクタイル鋳鉄異形管	φ100mm T形 せん	個		5,050			5,050			5,050		
ダクタイル鋳鉄異形管	φ150mm T形 せん	個		7,390			7,390			7,390		
ダクタイル鋳鉄異形管	φ200mm T形 せん	個		12,100			12,100			12,100		
ダクタイル鋳鉄異形管	φ250mm T形 せん	個		14,800			14,800			14,800		
ダクタイル鋳鉄異形管	φ300mm T形 せん	個		24,900			24,900			24,900		
ダクタイル鋳鉄異形管	φ350mm T形 せん	個		30,200			30,200			30,200		
ダクタイル鋳鉄異形管	φ400mm T形 せん	個		37,000			37,000			37,000		
ダクタイル鋳鉄異形管	φ450mm T形 せん	個		42,500			42,500			42,500		
ダクタイル鋳鉄異形管	φ500mm T形 せん	個		50,000			50,000			50,000		
ダクタイル鋳鉄異形管	φ600mm T形 せん	個		81,900			81,900			81,900		
ダクタイル鋳鉄異形管	φ700mm T形 せん	個		108,000			108,000			108,000		
ダクタイル鋳鉄異形管	φ800mm T形 せん	個		154,000			154,000			154,000		
ダクタイル鋳鉄異形管	φ900mm T形 せん	個		234,000			234,000			234,000		
ダクタイル鋳鉄異形管	φ75mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/							

k08管路材.xls 20/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
ダクタイル鋳鉄異形管	φ100mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ150mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ200mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ250mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ300mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ350mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ400mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ450mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ500mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ600mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ700mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ800mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ900mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ1000mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
注) 1. ダクタイル鋳鉄異形管は、内面エポキシ粉体塗装品とする。 2. ダクタイル鋳鉄異形管はA型はH11年4月より満期なし。						
バルブ・流量計						
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ75mm	個	52,500	52,500	-	
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ100mm	個	68,400	68,400	-	
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ125mm	個	88,500	88,500	-	
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ150mm	個	112,000	112,000	-	
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ200mm	個	158,000	158,000	-	
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ250mm	個	219,000	219,000	-	
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ300mm	個	294,000	294,000	-	
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ350mm	個	430,000	430,000	-	
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ400mm	個	545,000	545,000	-	
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ450mm	個	734,000	734,000	-	
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ500mm	個	928,000	928,000	-	
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ600mm	個	1,430,000	1,430,000	-	
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ700mm	個	1,940,000	1,940,000	-	
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ800mm	個	2,740,000	2,740,000	-	
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ900mm	個	3,680,000	3,680,000	-	
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ1000mm	個	4,840,000	4,840,000	-	
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ75mm	個	62,000	62,000	64,400	
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ100mm	個	81,000	81,000	81,000	
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ125mm	個	105,000	105,000	105,000	
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ150mm	個	130,000	130,000	130,000	
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ200mm	個	182,000	182,000	182,000	

k08管路材.xls 21/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ250mm	個	261,000	261,000	261,000	
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ300mm	個	340,000	340,000	340,000	
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ350mm	個	512,000	512,000	512,000	
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ400mm	個	688,000	688,000	688,000	
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ450mm	個	949,000	949,000	949,000	
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ500mm	個	1,180,000	1,180,000	1,180,000	
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ600mm	個	1,850,000	1,850,000	1,850,000	
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ700mm	個	2,360,000	2,360,000	2,360,000	
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ800mm	個	3,420,000	3,420,000	3,420,000	
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ900mm	個	4,480,000	4,480,000	4,480,000	
水道用仕切弁 F C D立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ1000mm	個	5,800,000	5,800,000	5,800,000	
流量計 電磁式	φ75mm	個	586,000	586,000	557,000	
流量計 電磁式	φ100mm	個	624,000	624,000	598,000	
流量計 電磁式	φ125mm	個	708,000	708,000	693,000	
流量計 電磁式	φ150mm	個	790,000	790,000	785,000	
流量計 電磁式	φ200mm	個	860,000	860,000	864,000	
流量計 電磁式	φ250mm	個	1,500,000	1,500,000	*	
流量計 電磁式	φ300mm	個	1,550,000	1,550,000	*	
流量計 電磁式	φ350mm	個	1,570,000	1,570,000	*	
流量計 電磁式	φ400mm	個	1,420,000	1,420,000	*	
流量計 電磁式	φ450mm	個	1,530,000	1,530,000	*	
流量計 電磁式	φ500mm	個	1,680,000	1,680,000	*	
流量計 電磁式	φ600mm	個	1,890,000	1,890,000	*	
流量計 電磁式	φ700mm	個	2,120,000	2,120,000	*	
流量計 電磁式	φ800mm	個	2,500,000	2,500,000	*	
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はレジュウサ方式、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 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ75mm	個			54,400	
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ100mm	個			68,400	
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ125mm	個			88,500	
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ150mm	個			112,000	
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ200mm	個			158,000	
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ250mm	個			219,000	
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞ転り軸受あり	φ300mm	個			294,000	

k08管路材.xls 22/32

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ 3 5 0mm	個								430,000		
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ 4 0 0mm	個								545,000		
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ 4 5 0mm	個								734,000		
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ 5 0 0mm	個								928,000		
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ 6 0 0mm	個								1,430,000		
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ 7 0 0mm	個								1,940,000		
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ 8 0 0mm	個								2,740,000		
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ 9 0 0mm	個								3,680,000		
水道用仕切弁 F C立形 ｽｽﾞｷ転り軸受あり	φ 1 0 0 0mm	個								4,840,000		
流量計 電磁式	φ 2 5 0mm	個								769,000		
流量計 電磁式	φ 3 0 0mm	個								787,000		
流量計 電磁式	φ 3 5 0mm	個								805,000		
流量計 電磁式	φ 4 0 0mm	個								859,000		
流量計 電磁式	φ 4 5 0mm	個								994,000		
流量計 電磁式	φ 5 0 0mm	個								1,120,000		
流量計 電磁式	φ 6 0 0mm	個								1,350,000		
流量計 電磁式	φ 7 0 0mm	個								1,660,000		
流量計 電磁式	φ 8 0 0mm	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
 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	102,000		102,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=400mm t=6.0mm	本		115,000	115,000		115,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=450mm t=6.0mm	本		129,000	129,000		129,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=500mm t=6.0mm	本		136,000	136,000		136,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=600mm t=6.0mm	本		152,000	152,000		152,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=700mm t=7.0mm	本		194,000	194,000		194,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=800mm t=8.0mm	本		242,000	242,000		242,000				

k08管路材.xls 23/32

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=90mm t=8.0mm	本		274,000	274,000		274,000			274,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=100mm t=9.0mm	本		331,000	331,000		331,000			331,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=80mm t=4.2mm	本		29,800	29,800		29,800			28,400		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=100mm t=4.5mm	本		39,300	39,300		39,300			37,400		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=125mm t=4.5mm	本		48,400	48,400		48,400			46,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=150mm t=5.0mm	本		61,600	61,600		61,600			58,600		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=200mm t=5.8mm	本		89,300	89,300		89,300			84,900		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=250mm t=6.6mm	本		119,000	119,000		119,000			114,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=300mm t=6.9mm	本		141,000	141,000		141,000			134,000		
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	/	/	/		/	/	/	/		
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=80mm t=4.2mm	本		44,600	44,600		44,600			42,400		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=100mm t=4.5mm	本		59,100	59,100		59,100			56,200		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=125mm t=4.5mm	本		72,700	72,700		72,700			69,100		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=150mm t=5.0mm	本		92,500	92,500		92,500			87,900		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=200mm t=5.8mm	本		133,000	133,000		133,000			127,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=250mm t=6.6mm	本		179,000	179,000		179,000			171,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=300mm t=6.9mm	本		212,000	212,000		212,000			202,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=350mm t=6.0mm	本		168,000	168,000		168,000			168,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=400mm t=6.0mm	本		189,000	189,000		189,000			189,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=450mm t=6.0mm	本		211,000	211,000		211,000			211,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=500mm t=6.0mm	本		223,000	223,000		223,000			223,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=600mm t=6.0mm	本		248,000	248,000		248,000			248,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=700mm t=7.0mm	本		318,000	318,000		318,000			318,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=800mm t=8.0mm	本		395,000	395,000		395,000			395,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=900mm t=8.0mm	本		448,000	448,000		448,000			448,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=1000mm t=9.0mm	本		542,000	542,000		542,000			542,000		

注) 1. 内面は、タールエボキシ0.3mm塗り。(日本水道協会規格 JWWAK-135)
 2. 外面は、アスファルトビニロクロス1回塗、1回ニ重塗。(JIS C 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	/	/	/						

k08管路材.xls 24/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ100×150 F15	個		43,300		43,300		43,300				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ100×200 F15	個		49,400		49,400		49,400				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ100×250 F15	個		59,200		59,200		59,200				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ100×300 F15	個		60,800		60,800		60,800				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ125×100 F15	個	/		/		/		/			
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ125×150 F15	個	/		/		/		/			
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ125×200 F15	個		53,200		53,200		53,200				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ125×250 F15	個		63,200		63,200		63,200				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ125×300 F15	個		64,100		64,100		64,100				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ150×100 F15	個		43,300		43,300		43,300				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ150×125 F15	個		45,400		45,400		45,400				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ150×200 F15	個	/		/		/		/			
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ150×250 F15	個		67,700		67,700		67,700				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ150×300 F15	個		69,000		69,000		69,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ150×350 F15	個		69,000		69,000		69,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ150×400 F15	個		79,400		79,400		79,400				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ200×100 F15	個		49,400		49,400		49,400				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ200×125 F15	個		53,200		53,200		53,200				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ200×150 F15	個	/		/		/		/			
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ200×250 F15	個	/		/		/		/			
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ200×300 F15	個		77,300		77,300		77,300				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ200×350 F15	個		78,000		78,000		78,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ200×400 F15	個		87,900		87,900		87,900				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ200×450 F15	個		88,600		88,600		88,600				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ250×100 F15	個		59,200		59,200		59,200				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ250×125 F15	個		63,200		63,200		63,200				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ250×150 F15	個		67,700		67,700		67,700				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ250×200 F15	個		76,200		76,200		76,200				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ250×300 F15	個	/		/		/		/			
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ250×350 F15	個		84,200		84,200		84,200				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ250×400 F15	個		95,100		95,100		95,100				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ250×450 F15	個		95,900		95,900		95,900				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ250×500 F15	個		97,600		97,600		97,600				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ300×100 F29	個		60,800		60,800		60,800				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ300×125 F29	個		64,100		64,100		64,100				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ300×150 F29	個		69,000		69,000		69,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ300×200 F29	個		78,000		78,000		78,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ300×250 F29	個	/		/		/		/			

k08管路材.xls 25/32

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ300×350 F29	個	/		/		/		/			
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ300×400 F29	個		102,000		102,000		102,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ300×450 F29	個		101,000		101,000		101,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ300×500 F29	個		103,000		103,000		103,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ300×600 F29	個		137,000		137,000		137,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ350×150 F29	個		69,000		69,000		69,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ350×200 F29	個		77,300		77,300		77,300				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ350×250 F29	個		84,200		84,200		84,200				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ350×300 F29	個	/		/		/		/			
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ350×400 F29	個	/		/		/		/			
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ350×450 F29	個		104,000		104,000		104,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ350×500 F29	個		106,000		106,000		106,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ350×600 F29	個		140,000		140,000		140,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ400×150 F29	個		79,400		79,400		79,400				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ400×200 F29	個		87,900		87,900		87,900				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ400×250 F29	個		95,100		95,100		95,100				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ400×300 F29	個		98,000		98,000		98,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ400×350 F29	個	/		/		/		/			
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ400×450 F29	個	/		/		/		/			
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ400×500 F29	個		112,000		112,000		112,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ400×600 F29	個		146,000		146,000		146,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ400×700 F29	個		196,000		196,000		196,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ450×200 F29	個		88,600		88,600		88,600				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ450×250 F29	個		95,900		95,900		95,900				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ450×300 F29	個		101,000		101,000		101,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ450×350 F29	個		104,000		104,000		104,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ450×400 F29	個	/		/		/		/			
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ450×500 F29	個	/		/		/		/			
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ450×600 F29	個		153,000		153,000		153,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ450×700 F29	個		203,000		203,000		203,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ450×800 F29	個		222,000		222,000		222,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ500×250 F29	個		97,600		97,600		97,600				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ500×300 F29	個		103,000		103,000		103,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ500×350 F29	個		108,000		108,000		108,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ500×400 F29	個		107,000		107,000		107,000				
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ500×450 F29	個	/		/		/		/			
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ500×600 F29	個	/		/		/		/			
水輸送用塗覆装钢管异形管(片落管)	φ500×700 F29	個		212,000		212,000		212,000				

k08管路材.xls 26/32

(单位:元)

品名	规格	单位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ500×800 F29	個		230,000		230,000		230,000		230,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ500×900 F29	個		234,000		234,000		234,000		234,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ500×1000 F29	個		263,000		263,000		263,000		263,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ600×300 F29	個		137,000		137,000		137,000		137,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ600×350 F29	個		140,000		140,000		140,000		140,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ600×400 F29	個		146,000		146,000		146,000		146,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ600×450 F29	個		153,000		153,000		153,000		153,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ600×500 F29	個		154,000		154,000		154,000		154,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ600×700 F29	個	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ600×800 F29	個		244,000		244,000		244,000		244,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ600×900 F29	個		247,000		247,000		247,000		247,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ600×1000 F29	個		275,000		275,000		275,000		275,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ600×1100 F29	個		310,000		310,000		310,000		310,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ700×400 F29	個		196,000		196,000		196,000		196,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ700×450 F29	個		203,000		203,000		203,000		203,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ700×500 F29	個		212,000		212,000		212,000		212,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ700×600 F29	個	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ700×800 F29	個	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ700×900 F29	個		266,000		266,000		266,000		266,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ700×1000 F29	個		294,000		294,000		294,000		294,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ700×1100 F29	個		329,000		329,000		329,000		329,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ800×450 F29	個		222,000		222,000		222,000		222,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ800×500 F29	個		230,000		230,000		230,000		230,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ800×600 F29	個		244,000		244,000		244,000		244,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ800×700 F29	個	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ800×900 F29	個	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ800×1000 F29	個		315,000		315,000		315,000		315,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ800×1100 F29	個		348,000		348,000		348,000		348,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ900×500 F29	個		234,000		234,000		234,000		234,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ900×600 F29	個		247,000		247,000		247,000		247,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ900×700 F29	個		266,000		266,000		266,000		266,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ900×800 F29	個	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ900×1000 F29	個	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ900×1100 F29	個		364,000		364,000		364,000		364,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ1000×500 F29	個		263,000		263,000		263,000		263,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ1000×600 F29	個		275,000		275,000		275,000		275,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ1000×700 F29	個		294,000		294,000		294,000		294,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ1000×800 F29	個		315,000		315,000		315,000		315,000		

k08管路材.xls 27/32

(单位:元)

品名	规格	单位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ1000×900 F29	個		320,000		320,000		320,000		320,000		
水輸送用塗覆鋼管異形管(片落管)	φ1000×1100 F29	個	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ80×75 F12	個		18,400		18,400		18,400		18,400		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ100×75 F12	個		23,800		23,800		23,800		23,800		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ100×100 F12	個	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ125×75 F12	個		30,000		30,000		30,000		30,000		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ125×100 F12	個		31,800		31,800		31,800		31,800		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ125×125 F12	個	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ150×75 F12	個		40,000		40,000		40,000		40,000		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ150×100 F12	個		41,600		41,600		41,600		41,600		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ150×125 F12	個		43,100		43,100		43,100		43,100		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ150×150 F12	個	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ200×100 F12	個		61,400		61,400		61,400		61,400		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ200×125 F12	個		62,400		62,400		62,400		62,400		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ200×150 F12	個		65,200		65,200		65,200		65,200		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ200×200 F12	個	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ250×100 F12	個		81,900		81,900		81,900		81,900		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ250×125 F12	個		83,100		83,100		83,100		83,100		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ250×150 F12	個		85,300		85,300		85,300		85,300		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ250×200 F12	個		90,600		90,600		90,600		90,600		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ250×250 F12	個	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ300×100 F12	個		88,700		88,700		88,700		88,700		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ300×125 F12	個		89,700		89,700		89,700		89,700		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ300×150 F12	個		91,500		91,500		91,500		91,500		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ300×200 F12	個		95,600		95,600		95,600		95,600		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ300×250 F12	個		100,000		100,000		100,000		100,000		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ300×300 F12	個	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ350×150 F12	個		93,000		93,000		93,000		93,000		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ350×200 F12	個		97,000		97,000		97,000		97,000		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ350×250 F12	個		103,000		103,000		103,000		103,000		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ350×300 F12	個		108,000		108,000		108,000		108,000		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ350×350 F12	個	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ400×150 F12	個		104,000		104,000		104,000		104,000		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ400×200 F12	個		108,000		108,000		108,000		108,000		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ400×250 F12	個		113,000		113,000		113,000		113,000		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ400×300 F12	個		117,000		117,000		117,000		117,000		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ400×350 F12	個		117,000		117,000		117,000		117,000		
水輸送用塗覆鋼管(T字管)	φ400×400 F12	個	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

k08管路材.xls 28/32

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	4月1日	7月1日	11月1日	4月1日	7月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ450×150 F12	個	115,000	115,000	115,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ450×200 F12	個	118,000	118,000	118,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ450×250 F12	個	123,000	123,000	123,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ450×300 F12	個	127,000	127,000	127,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ450×350 F12	個	127,000	127,000	127,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ450×400 F12	個	129,000	129,000	129,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ450×450 F12	個	/	/	/							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ500×200 F12	個	128,000	128,000	128,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ500×250 F12	個	133,000	133,000	133,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ500×300 F12	個	136,000	136,000	136,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ500×350 F12	個	136,000	136,000	136,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ500×400 F12	個	136,000	136,000	136,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ500×450 F12	個	138,000	138,000	138,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ500×500 F12	個	/	/	/							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ600×200 F12	個	185,000	185,000	185,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ600×250 F12	個	189,000	189,000	189,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ600×300 F12	個	202,000	202,000	202,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ600×350 F12	個	203,000	203,000	203,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ600×400 F12	個	204,000	204,000	204,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ600×450 F12	個	205,000	205,000	205,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ600×500 F12	個	206,000	206,000	206,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ600×600 F12	個	/	/	/							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ700×250 F12	個	254,000	254,000	254,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ700×300 F12	個	257,000	257,000	257,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ700×350 F12	個	258,000	258,000	258,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ700×400 F12	個	260,000	260,000	260,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ700×450 F12	個	262,000	262,000	262,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ700×500 F12	個	263,000	263,000	263,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ700×600 F12	個	264,000	264,000	264,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ700×700 F12	個	/	/	/							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ800×300 F12	個	364,000	364,000	364,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ800×350 F12	個	366,000	366,000	366,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ800×400 F12	個	366,000	366,000	366,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ800×450 F12	個	366,000	366,000	366,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ800×500 F12	個	367,000	367,000	367,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ800×600 F12	個	367,000	367,000	367,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ800×700 F12	個	374,000	374,000	374,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ800×800 F12	個	/	/	/							

k08管路材.xls 29/32

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	4月1日	7月1日	11月1日	4月1日	7月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ900×300 F12	個	391,000	391,000	391,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ900×350 F12	個	390,000	390,000	390,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ900×400 F12	個	390,000	390,000	390,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ900×450 F12	個	389,000	389,000	389,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ900×500 F12	個	390,000	390,000	390,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ900×600 F12	個	389,000	389,000	389,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ900×700 F12	個	396,000	396,000	396,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ900×800 F12	個	401,000	401,000	401,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ900×900 F12	個	/	/	/							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ1000×350 F12	個	455,000	455,000	455,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ1000×400 F12	個	456,000	456,000	456,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ1000×450 F12	個	456,000	456,000	456,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ1000×500 F12	個	461,000	461,000	461,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ1000×600 F12	個	461,000	461,000	461,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ1000×700 F12	個	467,000	467,000	467,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ1000×800 F12	個	473,000	473,000	473,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ1000×900 F12	個	474,000	474,000	474,000							
水輸送用塗覆装钢管 (T字管)	φ1000×1000 F12	個	/	/	/							
水輸送用塗覆装钢管 (排水T字管)	φ80×200 F12 0.3mm	個	49,000	49,000	49,000							
水輸送用塗覆装钢管 (排水T字管)	φ80×250 F12 0.3mm	個	59,400	59,400	59,400							
水輸送用塗覆装钢管 (排水T字管)	φ80×300 F12 0.3mm	個	66,000	66,000	66,000							
水輸送用塗覆装钢管 (排水T字管)	φ80×350 F12 0.3mm	個	74,500	74,500	74,500							
水輸送用塗覆装钢管 (排水T字管)	φ150×400 F12 0.3mm	個	83,200	83,200	83,200							
水輸送用塗覆装钢管 (排水T字管)	φ200×75 F12 0.3mm	個	49,000	49,000	49,000							
水輸送用塗覆装钢管 (排水T字管)	φ200×450 F12 0.3mm	個	91,800	91,800	91,800							
水輸送用塗覆装钢管 (排水T字管)	φ200×500 F12 0.3mm	個	100,000	100,000	100,000							
水輸送用塗覆装钢管 (排水T字管)	φ200×600 F12 0.3mm	個	180,000	180,000	180,000							
水輸送用塗覆装钢管 (排水T字管)	φ250×75 F12 0.3mm	個	59,400	59,400	59,400							
水輸送用塗覆装钢管 (排水T字管)	φ250×700 F12 0.3mm	個	213,000	213,000	213,000							
水輸送用塗覆装钢管 (排水T字管)	φ300×75 F12 0.3mm	個	66,000	66,000	66,000							
水輸送用塗覆装钢管 (排水T字管)	φ300×800 F12 0.3mm	個	341,000	341,000	341,000							
水輸送用塗覆装钢管 (排水T字管)	φ350×75 F12 0.3mm	個	74,500	74,500	74,500							
水輸送用塗覆装钢管 (排水T字管)	φ350×900 F12 0.3mm	個	371,000	371,000	371,000							
水輸送用塗覆装钢管 (排水T字管)	φ400×150 F12 0.3mm	個	83,200	83,200	83,200							
水輸送用塗覆装钢管 (排水T字管)	φ400×1000 F12 0.3mm	個	429,000	429,000	429,000							
水輸送用塗覆装钢管 (ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000×100	ヶ所	9,190	9,190	9,190							
水輸送用塗覆装钢管 (ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000×150	ヶ所	11,100	11,100	11,100							
水輸送用塗覆装钢管 (ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000×200	ヶ所	13,400	13,400	13,400							

k08管路材.xls 30/32

(単位:円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾀｲﾌﾟｰ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×250	ヶ所	15,400	15,400	15,400							
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾀｲﾌﾟｰ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×300	ヶ所	17,600	17,600	17,600							
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾀｲﾌﾟｰ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×350	ヶ所	18,800	18,800	18,800							
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾀｲﾌﾟｰ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×400	ヶ所	20,100	20,100	20,100							
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾀｲﾌﾟｰ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×450	ヶ所	21,400	21,400	21,400							
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾀｲﾌﾟｰ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×500	ヶ所	22,900	22,900	22,900							
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾀｲﾌﾟｰ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×600	ヶ所	26,300	26,300	26,300							
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾀｲﾌﾟｰ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×700	ヶ所	46,200	46,200	46,200							
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾀｲﾌﾟｰ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×800	ヶ所	53,200	53,200	53,200							
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾀｲﾌﾟｰ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×900	ヶ所	57,700	57,700	57,700							
水輸送用塗覆装鋼管 (ｽﾀｲﾌﾟｰ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×1000	ヶ所	65,200	65,200	65,200							
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	75	ヶ所	8,730	8,730	8,730							
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	100	ヶ所	9,200	9,200	9,200							
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	150	ヶ所	13,300	13,300	13,300							
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	200	ヶ所	15,600	15,600	15,600							
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	250	ヶ所	20,200	20,200	20,200							
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	300	ヶ所	23,800	23,800	23,800							
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	350	ヶ所	32,100	32,100	32,100							
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	400	ヶ所	36,700	36,700	36,700							
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	450	ヶ所	44,900	44,900	44,900							
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	500	ヶ所	52,300	52,300	52,300							
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	600	ヶ所	64,200	64,200	64,200							
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	700	ヶ所	78,900	78,900	78,900							
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	800	ヶ所	89,400	89,400	89,400							
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	900	ヶ所	106,000	106,000	106,000							
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	1000	ヶ所	122,000	122,000	122,000							
パイプライン付風品												
パイプライン付風品 F付 T字管	鋼板製 φ75×75	個	52,800	52,800	52,800							
パイプライン付風品 F付 T字管	鋼板製 φ100×75	個	53,900	53,900	53,900							
パイプライン付風品 F付 T字管	鋼板製 φ100×100	個	57,200	57,200	57,200							
パイプライン付風品 F付 T字管	鋼板製 φ125×75	個	55,600	55,600	55,600							
パイプライン付風品 F付 T字管	鋼板製 φ125×100	個	57,800	57,800	57,800							
パイプライン付風品 F付 T字管	鋼板製 φ150×75	個	61,000	61,000	61,000							
パイプライン付風品 F付 T字管	鋼板製 φ150×100	個	62,900	62,900	62,900							
パイプライン付風品 F付 T字管	鋼板製 φ200×75	個	69,600	69,600	69,600							
パイプライン付風品 F付 T字管	鋼板製 φ200×100	個	71,800	71,800	71,800							
パイプライン付風品 F付 T字管	鋼板製 φ250×75	個	79,900	79,900	79,900							
パイプライン付風品 F付 T字管	鋼板製 φ250×100	個	84,300	84,300	84,300							

k08管路材.xls 31/32

(単位:円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
パイプライン付風品 F付 T字管	鋼板製 φ300×100	個	89,100	89,100	89,100							
パイプライン付風品 F付 T字管	鋼板製 φ350×100	個	96,800	96,800	96,800							
パイプライン付風品 F付 T字管	鋼板製 φ400×100	個	99,100	99,100	99,100							
パイプライン付風品 F付 T字管	鋼板製 φ450×100	個	105,000	105,000	105,000							
パイプライン付風品 F付 T字管	鋼板製 φ500×100	個	114,000	114,000	114,000							

k08管路材.xls 32/32

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11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	80	80	*	
枕生土のう	60×40cm	袋	/	/	/	
孟宗竹	目通り廻り20cm	本	1,430	1,430	1,370	
種子						
種子	4種混合	kg	875	875	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	パミューダグラス	kg	/	/	/	
種子	ヨモギ	kg	/	/	/	
種子	メドハギ	kg	/	/	/	
種子	カヤ	kg	2,890	2,890	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	19	19	19	
撥成腐肥	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:P3:K6	kg	136	136	150	
粒状固型肥料	治山造林用 N6:P12:K8	kg	139	139	154	
パーク堆料	樹皮堆肥A級・1級	kg	/	/	/	

k09その他2.xls 1/4

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
養生材・保護材						
養生材	種子吹付用	kg	195	195	195	
養生材	ファイバー及び侵食防止剤	kg	/	/	/	
緑化基礎材						
客土種子吹付材	厚3cm 種子、基礎材、肥料等(ロス込)	m ²	1,617	1,617	1,680	
客土種子吹付材	厚5cm 種子、基礎材、肥料等(ロス込)	m ²	2,663	2,663	2,810	
苗木						
苗木(実生スギ)	2年生 長35~41cm 根元径6mm	本	77	77	77	
苗木(実生スギ)	2年生 長45~55cm 根元径7mm	本	72	72	82	
苗木(実生スギ)	3年生 長35~44cm 根元径8mm	本	91	91	91	
苗木(実生スギ)	3年生 長45~55cm 根元径9mm	本	94	94	94	
苗木(ヒノキ)	2年生 長35~44cm 根元径5mm	本	77	77	77	
苗木(ヒノキ)	2年生 長45~55cm 根元径6mm	本	82	82	82	
苗木(ヒノキ)	3年生 長35~44cm 根元径6mm	本	91	91	91	
苗木(ヒノキ)	3年生 長45~55cm 根元径7mm	本	94	94	94	
苗木(アカマツ)	2年生 長20~24cm 根元径6mm	本	45	45	45	
苗木(クロマツ)	2年生 長25~29cm 根元径7mm	本	57	57	57	
苗木(肥料木)	ヤシヤブシ又は1年生ヤマハノキ 根元径4cm	本	73	73	73	
苗木(ヤマモモ)	ポット苗木 高50cm	本	500	500	500	
苗木(トベラ)	高40cm 葉張30cm	本	650	650	650	
苗木(ハギ)	高50cm 3本立 葉張40cm	本	450	450	450	
(備考) 1. 価格は現場着とする。						
(27) ケーブルクレーン資材						
ワイヤロープ						
ワイヤロープ	6×7 径28mm; (静索)	m	810	810	810	
ワイヤロープ	6×7 径30mm; (静索)	m	925	925	925	
ワイヤロープ	6×7 径32mm; (静索)	m	1,055	1,055	1,055	
ワイヤロープ	6×7 径34mm; (静索)	m	1,200	1,200	1,200	
ワイヤロープ	6×7 径36mm; (静索)	m	1,360	1,360	1,360	
ワイヤロープ	6×19 径16mm; (動索)	m	285	285	285	
ワイヤロープ	6×19 径18mm; (動索)	m	345	345	345	
ワイヤロープ	6×24 径8mm; (静・動索)	m	/	/	/	
ワイヤロープ	6×24 径12mm; (静・動索)	m	/	/	/	
ワイヤロープ	6×24 径16mm; (静・動索)	m	/	/	/	
その他						
キャリアジ	3t	個	84,400	84,400	84,400	
ローリングブロック	3t 7吋×2車式	個	41,900	41,900	41,900	
サドルブロック	2.5t 8吋×2車式	個	34,300	34,300	34,300	
ヒールブロック	3.5t 2車	個	22,800	22,800	22,800	

k09その他2.xls 2/4

(単価：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ヒールブロック	5 t 30c	個	27,500	27,500	27,500	
スナッチブロック	3 t 10寸	個	14,800	14,800	14,800	
主索クランプ	32~36mm	個	119,000	119,000	119,000	
シャックル	MCS-SE 36	個	2,120	2,120	2,120	
ワイヤークリップ	14~16mm	個	140	140	140	
ワイヤークリップ	18~20mm	個	210	210	210	
ワイヤークリップ	30~32mm	個	800	800	800	
ワイヤークリップ	34~36mm	個	1,220	1,220	1,220	
索受滑車	4 t ローラ式	個	17,500	17,500	17,500	
中間支柱金具	スカイラインサポート	個	57,000	57,000	57,000	
バケツ	1.0m ³ コンクリート用	個	243,000	243,000	243,000	
ワイヤーモッコ	12×9mm12cm目2.1×2.1m	個	/	/	/	
(備考) 1. 価格は現場値とする。						
(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	2,140	2,140	
高強度ポリエチレン管	径250 (ポリテクト管)	m	2,225	2,225	/	
高強度ポリエチレン管	径250 (DMD管)	m	2,180	2,180	2,180	
波付硬質塩化ビニル管	径250 (リブパイプ)	m	2,240	2,240	/	
金属複合ポリエチレン管	径250 (RD管)	m	1,940	1,940	1,812	
伸縮可とう管	径250mm 埋設部メッキ含 ネジ切タイプ	個	53,900	53,900	53,900	
伸縮可とう管	径250mm 埋設部メッキ含 ネジ切タイプ	個	53,900	53,900	53,900	
伸縮可とう管	径250mm 埋設部メッキ含 滑車タイプ	個	130,000	130,000	130,000	
伸縮可とう管	径250mm 埋設部メッキ含 滑車タイプ	個	130,000	130,000	130,000	
固定金物	径250用	セット	26,700	26,700	29,200	
レデューサー	径250mm	個	175,000	175,000	175,000	
レデューサー	径350mm	個	175,000	175,000	175,000	
レデューサー	径450mm	個	210,000	210,000	210,000	
レデューサー	径500mm	個	245,000	245,000	245,000	
レデューサー	径550mm	個	260,000	280,000	280,000	
ハンドホール	800×1200×1000	個	169,000	169,000	169,000	
ハンドホール	800×1600×1000	個	182,000	182,000	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	160	160	170	

K09その他2.xls 3/4

(単価：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
埋設表示板	情報ボックス用	個	300	300	300	
(29) 薬液注入工資材						
注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa (50kg f/cm ²) L=50m×2	組	198,000	198,000	198,000	二重管ストレナー工法部材
注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa (50kg f/cm ²) L=50m×3	組	300,000	300,000	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	16,800	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	24,400	24,400	二重管ストレナー工法部材
二重管ホース	12.0mm 21Mpa (210kg f/cm ²) L=20m	本	200,000	200,000	200,000	二重管ダブルカー工法部材
シールバックセット		本	96,000	96,000	96,000	二重管ダブルカー工法部材
シールセット		本	4,800	4,800	4,800	二重管ダブルカー工法部材
二重管ボーリングロッド		m	9,200	9,200	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	2,080	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	68,000	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	150,000	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	62,400	62,400	二重管ダブルカー工法部材
ウォータースイベル	96mm	個	80,000	80,000	80,000	二重管ダブルカー工法部材
シャンクロッド		個	112,000	112,000	112,000	二重管ダブルカー工法部材

K09その他2.xls 4/4