

(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	8月1日	11月1日	
第3章 資材単価									
1. 材料単価									
(1)セメント									
袋物セメント									
普通ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010020	t	建-3-P71	建-3-P71	建-3-P71	建-10-P71	
早強ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010040	t	建-3-P71	建-3-P71	建-3-P71	建-10-P71	
高炉セメント(B)	袋物25kg	0000	ZX010060	t	積-3-P59	積-3-P59	積-3-P59	積-10-P69	
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	0000	ZX010080	t	積-3-P58	積-3-P58	積-3-P58	積-10-P68	
早強ポルトランドセメント	バラ物セメント	0000	ZX010100	t	積-3-P58	積-3-P58	積-3-P58	積-10-P68	
高炉セメント(B)	バラ物セメント	0000	ZX010120	t	積-3-P58	積-3-P58	積-3-P58	積-10-P68	
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	0000	ZX020020	t	108,000	97,000	97,000	93,000	
普通丸鋼 SR235	φ13mm	0000	ZX020040	t	100,000	89,000	89,000	85,000	
普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	0000	ZX020060	t	98,000	87,000	87,000	83,000	
普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	0000	ZX020080	t	103,000	92,000	92,000	88,000	
普通丸鋼 SS400	φ38mm	0000	ZX020120	t	104,000	93,000	93,000	89,000	
普通丸鋼 SS400	φ50mm	0000	ZX020140	t	105,000	94,000	94,000	90,000	
異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX020160	t	73,000	64,000	64,000	62,000	
異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX020180	t	71,000	62,000	62,000	60,000	
異形棒鋼 SD295A	D16~25mm	0000	ZX020200	t	69,000	60,000	60,000	58,000	
異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX020300	t	76,000	67,000	67,000	65,000	
異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX020320	t	74,000	65,000	65,000	63,000	
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	0000	ZX020340	t	72,000	63,000	63,000	61,000	
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	0000	ZX020360	t	73,000	64,000	64,000	62,000	
異形棒鋼 SD345	D35mm	0000	ZX020380	t	75,000	66,000	66,000	64,000	
異形棒鋼 SD345	D38mm	0000	ZX020400	t	76,000	67,000	67,000	65,000	
異形棒鋼 SD345	D51mm	0000	ZX020420	t	87,000	78,000	78,000	76,000	
注) 上記価格は大口取引価格である									
鋼材									
鋼板		0000	ZX020423	t	*	*	*	*	

kk02セメント鋼材.xls 1/3

(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	8月1日	11月1日	
I形鋼		0000	ZX020424	t	*	*	*	*	
H形鋼		0000	ZX020425	t	*	*	*	*	
等辺山形鋼		0000	ZX020426	t	*	*	*	*	
不等辺山形鋼		0000	ZX020427	t	*	*	*	*	
溝形鋼		0000	ZX020432	t	*	*	*	*	
角鋼		0000	ZX020433	t	*	*	*	*	
平鋼		0000	ZX020434	t	*	*	*	*	
鋼矢板		0000	ZX020435	t	*	*	*	*	
簡易鋼矢板		0000	ZX020436	t	*	*	*	*	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格料、超過料および切断料は必要のある場合に別途計上するものとする。 3 橋梁製作のように工場製作されるものについては、橋梁関係の販売価格へ他の要素を加味した単価(設計計上額)を使用すること。 4 鋼矢板等は応力計算の上使用区分を決定すること。									
規格料									
一般構造用規格料	厚鋼板	0000	ZX020440	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	SS400
一般構造用規格料	形鋼	0000	ZX020460	t	1,000	1,000	1,000	建-10-P2	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)	0000	ZX020480	t	建-3-P4	建-6-P4	建-6-P4	建-10-P4	
鋼矢板長さエキストラ	2m以上6m未満	0000	ZX020520	t	建-3-P4	建-6-P4	建-6-P4	建-10-P4	
鋼矢板長さエキストラ	20mを超え25mまで	0000	ZX020540	t	建-3-P4	建-6-P4	建-6-P4	建-10-P4	
鋼矢板長さエキストラ	25mを超え30mまで	0000	ZX020560	t	建-3-P4	建-6-P4	建-6-P4	建-10-P4	
鋼矢板長さエキストラ	500mmピッチ以外の切揃	0000	ZX020580	t	建-3-P4	建-6-P4	建-6-P4	建-10-P4	
注) 1 組合せ鋼矢板については仕様によりその都度見積ること。 2 製品長さは2m以上とする。									
溶接構造用規格料									
溶接構造用規格料	SM400A 38mm以下	0000	ZX020600	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400A 38mm超~100mm	0000	ZX020620	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400B 25mm以下	0000	ZX020640	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400B 25mm超~38mm	0000	ZX020660	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400B 38mm超~50mm	0000	ZX020680	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400B 50mm超~100mm	0000	ZX020700	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400C 25mm以下	0000	ZX020720	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400C 25mm超~38mm	0000	ZX020740	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400C 38mm超~50mm	0000	ZX020760	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400C 50mm超~100mm	0000	ZX020780	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ

kk02セメント鋼材.xls 2/3

(単価：円)

品名	規格	地区 J-T'	単価 J-T'	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
溶接構造用規格料	SM490A 50mm以下	0000	ZX020800	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490A 50mm超~100mm	0000	ZX020820	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490B 25mm以下	0000	ZX020840	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490B 25mm超~38mm	0000	ZX020860	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490B 38mm超~50mm	0000	ZX020880	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490B 50mm超~100mm	0000	ZX020900	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490C 25mm以下	0000	ZX020920	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490C 25mm超~38mm	0000	ZX020940	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490C 38mm超~50mm	0000	ZX020960	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490C 50mm超~100mm	0000	ZX020980	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490YA 25mm以下	0000	ZX021000	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490YA 25mm超~38mm	0000	ZX021020	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490YA 38mm超~50mm	0000	ZX021040	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490YA 50mm超~100mm	0000	ZX021060	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490YB 25mm以下	0000	ZX021080	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490YB 25mm超~38mm	0000	ZX021100	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490YB 38mm超~50mm	0000	ZX021120	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490YB 50mm超~100mm	0000	ZX021140	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM520B 25mm以下	0000	ZX021160	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM520B 25mm超~38mm	0000	ZX021180	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM520B 38mm超~50mm	0000	ZX021200	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM520B 50mm超~100mm	0000	ZX021220	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM520C 25mm以下	0000	ZX021240	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM520C 25mm超~38mm	0000	ZX021260	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM520C 38mm超~50mm	0000	ZX021280	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM520C 50mm超~100mm	0000	ZX021300	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM570Q 6~20mm以下	0000	ZX021320	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM570Q 20mm超~38mm	0000	ZX021340	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM570Q 38mm超~50mm	0000	ZX021360	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM570Q 50mm超~75mm	0000	ZX021380	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM570Q 75mm~100mm	0000	ZX021400	t	建-3-P8	建-6-P8	建-6-P8	建-10-P8	規格エキストラ

kk02セメント鋼材.xls 3/3

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	8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%	0001	ZX030020	m3	3,650	3,650	3,650	3,650	桑名
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0006	ZX030020	m3	積-3-P103	積-3-P103	積-3-P103	積-10-P176	四日市
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0011	ZX030020	m3	4,250	4,250	4,250	積-10-P176	鈴鹿
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0016	ZX030020	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	津
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0021	ZX030020	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	久居(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0022	ZX030020	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	久居(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0026	ZX030020	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	松阪(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0027	ZX030020	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	松阪(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0028	ZX030020	m3	5,050	5,050	5,050	5,050	松阪(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0029	ZX030020	m3	4,850	4,850	4,850	4,850	松阪(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0030	ZX030020	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	松阪(5)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0031	ZX030020	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	松阪(6)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0036	ZX030020	m3	4,550	4,550	4,550	4,550	伊勢(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0037	ZX030020	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	伊勢(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0038	ZX030020	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	伊勢(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0039	ZX030020	m3	5,400	5,400	5,400	5,400	伊勢(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0040	ZX030020	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	伊勢(5)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0041	ZX030020	m3	4,550	4,550	4,550	4,550	伊勢(6)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0046	ZX030020	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	志摩(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0047	ZX030020	m3	*	*	*	*	志摩(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0048	ZX030020	m3	*	*	*	*	志摩(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0049	ZX030020	m3	5,300	5,300	5,300	5,300	志摩(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0056	ZX030020	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	伊賀
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0061	ZX030020	m3	6,250	6,250	6,250	6,250	紀北(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0062	ZX030020	m3	6,200	6,200	6,200	6,200	紀北(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0063	ZX030020	m3	6,350	6,350	6,350	6,350	紀北(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0066	ZX030020	m3	5,300	5,300	5,300	5,300	紀南(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0067	ZX030020	m3	5,600	5,600	5,600	5,600	紀南(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0068	ZX030020	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	紀南(3)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0001	ZX030040	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	桑名
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0006	ZX030040	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	四日市
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0011	ZX030040	m3	*	*	*	*	鈴鹿

kk03石材.xls 1/26

(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	8月1日	11月1日	
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0016	ZX030040	m3	*	*	*	*	津
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0021	ZX030040	m3	*	*	*	*	久居(1)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0022	ZX030040	m3	*	*	*	*	久居(2)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0026	ZX030040	m3	*	*	*	*	松阪(1)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0027	ZX030040	m3	*	*	*	*	松阪(2)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0028	ZX030040	m3	*	*	*	*	松阪(3)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0029	ZX030040	m3	*	*	*	*	松阪(4)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0030	ZX030040	m3	*	*	*	*	松阪(5)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0031	ZX030040	m3	*	*	*	*	松阪(6)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0036	ZX030040	m3	*	*	*	*	伊勢(1)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0037	ZX030040	m3	*	*	*	*	伊勢(2)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0038	ZX030040	m3	*	*	*	*	伊勢(3)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0039	ZX030040	m3	*	*	*	*	伊勢(4)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0040	ZX030040	m3	*	*	*	*	伊勢(5)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0041	ZX030040	m3	*	*	*	*	伊勢(6)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0046	ZX030040	m3	*	*	*	*	志摩(1)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0047	ZX030040	m3	*	*	*	*	志摩(2)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0048	ZX030040	m3	*	*	*	*	志摩(3)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0049	ZX030040	m3	*	*	*	*	志摩(4)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0056	ZX030040	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	伊賀
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0061	ZX030040	m3	*	*	*	*	紀北(1)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0062	ZX030040	m3	*	*	*	*	紀北(2)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0063	ZX030040	m3	*	*	*	*	紀北(3)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0066	ZX030040	m3	*	*	*	*	紀南(1)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0067	ZX030040	m3	*	*	*	*	紀南(2)
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0068	ZX030040	m3	*	*	*	*	紀南(3)
砂利	5~25mm	0001	ZX030060	m3	3,400	3,400	3,400	3,400	桑名
砂利	5~25mm	0006	ZX030060	m3	積-3-P103	積-3-P103	積-3-P103	積-10-P176	四日市
砂利	5~25mm	0011	ZX030060	m3	4,000	4,000	4,000	積-10-P176	鈴鹿
砂利	5~25mm	0016	ZX030060	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	津
砂利	5~25mm	0021	ZX030060	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	久居(1)
砂利	5~25mm	0022	ZX030060	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	久居(2)
砂利	5~25mm	0026	ZX030060	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	松阪(1)
砂利	5~25mm	0027	ZX030060	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	松阪(2)

kk03石材.xls 2/26

(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	8月1日	11月1日	
砂利	5~25mm	0028	ZX030060	m3	4,900	4,900	4,900	5,350	松阪(3)
砂利	5~25mm	0029	ZX030060	m3	4,350	4,350	4,350	4,350	松阪(4)
砂利	5~25mm	0030	ZX030060	m3	4,750	4,750	4,750	4,750	松阪(5)
砂利	5~25mm	0031	ZX030060	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	松阪(6)
砂利	5~25mm	0036	ZX030060	m3	4,550	4,550	4,550	4,550	伊勢(1)
砂利	5~25mm	0037	ZX030060	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	伊勢(2)
砂利	5~25mm	0038	ZX030060	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	伊勢(3)
砂利	5~25mm	0039	ZX030060	m3	4,950	4,950	4,950	4,950	伊勢(4)
砂利	5~25mm	0040	ZX030060	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	伊勢(5)
砂利	5~25mm	0041	ZX030060	m3	4,550	4,550	4,550	4,550	伊勢(6)
砂利	5~25mm	0046	ZX030060	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	志摩(1)
砂利	5~25mm	0047	ZX030060	m3	*	*	*	*	志摩(2)
砂利	5~25mm	0048	ZX030060	m3	*	*	*	*	志摩(3)
砂利	5~25mm	0049	ZX030060	m3	5,300	5,300	5,300	5,300	志摩(4)
砂利	5~25mm	0056	ZX030060	m3	積-3-P103	積-3-P103	積-3-P103	積-10-P176	伊賀
砂利	5~25mm	0061	ZX030060	m3	5,500	5,500	5,500	5,500	紀北(1)
砂利	5~25mm	0062	ZX030060	m3	5,250	5,250	5,250	5,250	紀北(2)
砂利	5~25mm	0063	ZX030060	m3	5,600	5,600	5,600	5,600	紀北(3)
砂利	5~25mm	0066	ZX030060	m3	5,150	5,150	5,150	5,150	紀南(1)
砂利	5~25mm	0067	ZX030060	m3	5,450	5,450	5,450	5,450	紀南(2)
砂利	5~25mm	0068	ZX030060	m3	4,650	4,650	4,650	4,650	紀南(3)
砂利	5~40mm	0001	ZX030080	m3	3,400	3,400	3,400	3,400	桑名
砂利	5~40mm	0006	ZX030080	m3	積-3-P103	積-3-P103	積-3-P103	積-10-P176	四日市
砂利	5~40mm	0011	ZX030080	m3	4,000	4,000	4,000	積-10-P176	鈴鹿
砂利	5~40mm	0016	ZX030080	m3	積-3-P103	積-3-P103	積-3-P103	3,500	津
砂利	5~40mm	0021	ZX030080	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	久居(1)
砂利	5~40mm	0022	ZX030080	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	久居(2)
砂利	5~40mm	0026	ZX030080	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	松阪(1)
砂利	5~40mm	0027	ZX030080	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	松阪(2)
砂利	5~40mm	0028	ZX030080	m3	4,900	4,900	4,900	5,350	松阪(3)
砂利	5~40mm	0029	ZX030080	m3	4,350	4,350	4,350	4,350	松阪(4)
砂利	5~40mm	0030	ZX030080	m3	4,750	4,750	4,750	4,750	松阪(5)
砂利	5~40mm	0031	ZX030080	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	松阪(6)
砂利	5~40mm	0036	ZX030080	m3	4,550	4,550	4,550	4,550	伊勢(1)

kk03石材.xls 3/26

(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	8月1日	11月1日	
砂利	5~40mm	0037	ZX030080	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	伊勢(2)
砂利	5~40mm	0038	ZX030080	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	伊勢(3)
砂利	5~40mm	0039	ZX030080	m3	4,950	4,950	4,950	4,950	伊勢(4)
砂利	5~40mm	0040	ZX030080	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	伊勢(5)
砂利	5~40mm	0041	ZX030080	m3	4,550	4,550	4,550	4,550	伊勢(6)
砂利	5~40mm	0046	ZX030080	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	志摩(1)
砂利	5~40mm	0047	ZX030080	m3	*	*	*	*	志摩(2)
砂利	5~40mm	0048	ZX030080	m3	*	*	*	*	志摩(3)
砂利	5~40mm	0049	ZX030080	m3	5,300	5,300	5,300	5,300	志摩(4)
砂利	5~40mm	0056	ZX030080	m3	積-3-P103	積-3-P103	積-3-P103	積-10-P176	伊賀
砂利	5~40mm	0061	ZX030080	m3	5,500	5,500	5,500	5,500	紀北(1)
砂利	5~40mm	0062	ZX030080	m3	5,250	5,250	5,250	5,250	紀北(2)
砂利	5~40mm	0063	ZX030080	m3	5,600	5,600	5,600	5,600	紀北(3)
砂利	5~40mm	0066	ZX030080	m3	5,150	5,150	5,150	5,150	紀南(1)
砂利	5~40mm	0067	ZX030080	m3	5,450	5,450	5,450	5,450	紀南(2)
砂利	5~40mm	0068	ZX030080	m3	4,650	4,650	4,650	4,650	紀南(3)
栗石(割)	5~15cm	0001	ZX030140	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	桑名
栗石(割)	5~15cm	0006	ZX030140	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	四日市
栗石(割)	5~15cm	0011	ZX030140	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	鈴鹿
栗石(割)	5~15cm	0016	ZX030140	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	津
栗石(割)	5~15cm	0021	ZX030140	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	久居(1)
栗石(割)	5~15cm	0022	ZX030140	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	久居(2)
栗石(割)	5~15cm	0026	ZX030140	m3	4,200	4,200	4,200	積-10-P176	松阪(1)
栗石(割)	5~15cm	0027	ZX030140	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	松阪(2)
栗石(割)	5~15cm	0028	ZX030140	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	松阪(3)
栗石(割)	5~15cm	0029	ZX030140	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	松阪(4)
栗石(割)	5~15cm	0030	ZX030140	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	松阪(5)
栗石(割)	5~15cm	0031	ZX030140	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	松阪(6)
栗石(割)	5~15cm	0036	ZX030140	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	伊勢(1)
栗石(割)	5~15cm	0037	ZX030140	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢(2)
栗石(割)	5~15cm	0038	ZX030140	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	伊勢(3)
栗石(割)	5~15cm	0039	ZX030140	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	伊勢(4)
栗石(割)	5~15cm	0040	ZX030140	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	伊勢(5)
栗石(割)	5~15cm	0041	ZX030140	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	伊勢(6)

kk03石材.xls 4/26

(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	8月1日	11月1日	
栗石 (割)	5~15cm	0046	ZX030140	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	志摩 (1)
栗石 (割)	5~15cm	0047	ZX030140	m3	*	*	*	*	志摩 (2)
栗石 (割)	5~15cm	0048	ZX030140	m3	*	*	*	*	志摩 (3)
栗石 (割)	5~15cm	0049	ZX030140	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	志摩 (4)
栗石 (割)	5~15cm	0056	ZX030140	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	伊賀
栗石 (割)	5~15cm	0061	ZX030140	m3	*	*	*	*	紀北 (1)
栗石 (割)	5~15cm	0062	ZX030140	m3	*	*	*	*	紀北 (2)
栗石 (割)	5~15cm	0063	ZX030140	m3	*	*	*	*	紀北 (3)
栗石 (割)	5~15cm	0066	ZX030140	m3	4,600	4,600	4,600	積-10-P176	紀南 (1)
栗石 (割)	5~15cm	0067	ZX030140	m3	4,950	4,950	4,950	4,950	紀南 (2)
栗石 (割)	5~15cm	0068	ZX030140	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	紀南 (3)
栗石 (天然)	5~15cm	0001	ZX030160	m3	*	*	*	*	桑名
栗石 (天然)	5~15cm	0006	ZX030160	m3	*	*	*	*	四日市
栗石 (天然)	5~15cm	0011	ZX030160	m3	*	*	*	*	鈴鹿
栗石 (天然)	5~15cm	0016	ZX030160	m3	*	*	*	*	津
栗石 (天然)	5~15cm	0021	ZX030160	m3	*	*	*	*	久居 (1)
栗石 (天然)	5~15cm	0022	ZX030160	m3	*	*	*	*	久居 (2)
栗石 (天然)	5~15cm	0026	ZX030160	m3	*	*	*	*	松阪 (1)
栗石 (天然)	5~15cm	0027	ZX030160	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	松阪 (2)
栗石 (天然)	5~15cm	0028	ZX030160	m3	4,500	4,500	4,500	4,700	松阪 (3)
栗石 (天然)	5~15cm	0029	ZX030160	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	松阪 (4)
栗石 (天然)	5~15cm	0030	ZX030160	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	松阪 (5)
栗石 (天然)	5~15cm	0031	ZX030160	m3	*	*	*	*	松阪 (6)
栗石 (天然)	5~15cm	0036	ZX030160	m3	*	*	*	*	伊勢 (1)
栗石 (天然)	5~15cm	0037	ZX030160	m3	*	*	*	*	伊勢 (2)
栗石 (天然)	5~15cm	0038	ZX030160	m3	*	*	*	*	伊勢 (3)
栗石 (天然)	5~15cm	0039	ZX030160	m3	*	*	*	*	伊勢 (4)
栗石 (天然)	5~15cm	0040	ZX030160	m3	*	*	*	*	伊勢 (5)
栗石 (天然)	5~15cm	0041	ZX030160	m3	*	*	*	*	伊勢 (6)
栗石 (天然)	5~15cm	0046	ZX030160	m3	*	*	*	*	志摩 (1)
栗石 (天然)	5~15cm	0047	ZX030160	m3	*	*	*	*	志摩 (2)
栗石 (天然)	5~15cm	0048	ZX030160	m3	*	*	*	*	志摩 (3)
栗石 (天然)	5~15cm	0049	ZX030160	m3	*	*	*	*	志摩 (4)
栗石 (天然)	5~15cm	0056	ZX030160	m3	*	*	*	*	伊賀

kk03石材.xls 5/26

(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	8月1日	11月1日	
栗石 (天然)	5~15cm	0061	ZX030160	m3	5,100	5,100	5,100	5,100	紀北 (1)
栗石 (天然)	5~15cm	0062	ZX030160	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	紀北 (2)
栗石 (天然)	5~15cm	0063	ZX030160	m3	5,100	5,100	5,100	5,100	紀北 (3)
栗石 (天然)	5~15cm	0066	ZX030160	m3	*	*	*	*	紀南 (1)
栗石 (天然)	5~15cm	0067	ZX030160	m3	*	*	*	*	紀南 (2)
栗石 (天然)	5~15cm	0068	ZX030160	m3	*	*	*	*	紀南 (3)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0001	ZX030180	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	桑名
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0006	ZX030180	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	四日市
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0011	ZX030180	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	鈴鹿
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0016	ZX030180	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	津
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0021	ZX030180	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	久居 (1)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0022	ZX030180	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	久居 (2)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0026	ZX030180	m3	4,500	4,500	4,500	積-10-P176	松阪 (1)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0027	ZX030180	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	松阪 (2)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0028	ZX030180	m3	5,100	5,100	5,100	5,100	松阪 (3)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0029	ZX030180	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	松阪 (4)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0030	ZX030180	m3	5,250	5,250	5,250	5,250	松阪 (5)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0031	ZX030180	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	松阪 (6)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0036	ZX030180	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢 (1)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0037	ZX030180	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	伊勢 (2)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0038	ZX030180	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	伊勢 (3)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0039	ZX030180	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢 (4)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0040	ZX030180	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	伊勢 (5)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0041	ZX030180	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢 (6)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0046	ZX030180	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	志摩 (1)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0047	ZX030180	m3	*	*	*	*	志摩 (2)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0048	ZX030180	m3	*	*	*	*	志摩 (3)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0049	ZX030180	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	志摩 (4)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0056	ZX030180	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	伊賀
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0061	ZX030180	m3	*	*	*	*	紀北 (1)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0062	ZX030180	m3	*	*	*	*	紀北 (2)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0063	ZX030180	m3	*	*	*	*	紀北 (3)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0066	ZX030180	m3	4,900	4,900	4,900	積-10-P176	紀南 (1)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0067	ZX030180	m3	5,250	5,250	5,250	5,250	紀南 (2)

kk03石材.xls 6/26

(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	8月1日	11月1日	
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0068	ZX030180	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	紀南 (3)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0001	ZX030200	m3	4,050	4,050	4,050	4,050	桑名
単粒度碎石	S-13 (6号)	0006	ZX030200	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	四日市
単粒度碎石	S-13 (6号)	0011	ZX030200	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	鈴鹿
単粒度碎石	S-13 (6号)	0016	ZX030200	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	津
単粒度碎石	S-13 (6号)	0021	ZX030200	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	久居 (1)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0022	ZX030200	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	久居 (2)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0026	ZX030200	m3	4,300	4,300	4,300	積-10-P176	松阪 (1)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0027	ZX030200	m3	4,350	4,350	4,350	4,350	松阪 (2)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0028	ZX030200	m3	5,100	5,100	5,100	5,100	松阪 (3)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0029	ZX030200	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	松阪 (4)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0030	ZX030200	m3	5,300	5,300	5,300	5,300	松阪 (5)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0031	ZX030200	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	松阪 (6)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0036	ZX030200	m3	4,200	4,200	4,200	積-10-P176	伊勢 (1)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0037	ZX030200	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	伊勢 (2)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0038	ZX030200	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	伊勢 (3)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0039	ZX030200	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢 (4)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0040	ZX030200	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢 (5)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0041	ZX030200	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢 (6)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0046	ZX030200	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	志摩 (1)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0047	ZX030200	m3	*	*	*	*	志摩 (2)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0048	ZX030200	m3	*	*	*	*	志摩 (3)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0049	ZX030200	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	志摩 (4)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0056	ZX030200	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	伊賀
単粒度碎石	S-13 (6号)	0061	ZX030200	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	紀北 (1)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0062	ZX030200	m3	3,600	3,600	3,600	3,600	紀北 (2)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0063	ZX030200	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	紀北 (3)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0066	ZX030200	m3	4,950	4,950	4,950	積-10-P176	紀南 (1)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0067	ZX030200	m3	5,750	5,750	5,750	5,750	紀南 (2)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0068	ZX030200	m3	4,950	4,950	4,950	4,950	紀南 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0001	ZX030220	m3	4,050	4,050	4,050	4,050	桑名
単粒度碎石	S-20 (5号)	0006	ZX030220	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	四日市
単粒度碎石	S-20 (5号)	0011	ZX030220	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	鈴鹿
単粒度碎石	S-20 (5号)	0016	ZX030220	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	津

kk03石材.xls 7/26

(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	8月1日	11月1日	
単粒度碎石	S-20 (5号)	0021	ZX030220	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	久居 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0022	ZX030220	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	久居 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0026	ZX030220	m3	4,300	4,300	4,300	積-10-P176	松阪 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0027	ZX030220	m3	4,350	4,350	4,350	4,350	松阪 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0028	ZX030220	m3	5,100	5,100	5,100	5,100	松阪 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0029	ZX030220	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	松阪 (4)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0030	ZX030220	m3	5,300	5,300	5,300	5,300	松阪 (5)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0031	ZX030220	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	松阪 (6)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0036	ZX030220	m3	4,200	4,200	4,200	積-10-P176	伊勢 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0037	ZX030220	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	伊勢 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0038	ZX030220	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	伊勢 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0039	ZX030220	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢 (4)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0040	ZX030220	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢 (5)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0041	ZX030220	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢 (6)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0046	ZX030220	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	志摩 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0047	ZX030220	m3	*	*	*	*	志摩 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0048	ZX030220	m3	*	*	*	*	志摩 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0049	ZX030220	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	志摩 (4)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0056	ZX030220	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	伊賀
単粒度碎石	S-20 (5号)	0061	ZX030220	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	紀北 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0062	ZX030220	m3	3,600	3,600	3,600	3,600	紀北 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0063	ZX030220	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	紀北 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0066	ZX030220	m3	4,800	4,800	4,800	積-10-P176	紀南 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0067	ZX030220	m3	5,600	5,600	5,600	5,600	紀南 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0068	ZX030220	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	紀南 (3)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0001	ZX030240	m3	3,850	3,850	3,850	3,850	桑名
単粒度碎石	S-30 (4号)	0006	ZX030240	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	四日市
単粒度碎石	S-30 (4号)	0011	ZX030240	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	鈴鹿
単粒度碎石	S-30 (4号)	0016	ZX030240	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	津
単粒度碎石	S-30 (4号)	0021	ZX030240	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	久居 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0022	ZX030240	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	久居 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0026	ZX030240	m3	4,200	4,200	4,200	積-10-P176	松阪 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0027	ZX030240	m3	4,250	4,250	4,250	4,250	松阪 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0028	ZX030240	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	松阪 (3)

kk03石材.xls 8/26

(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	8月1日	11月1日	
単粒度碎石	S-30 (4号)	0029	ZX030240	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	松阪 (4)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0030	ZX030240	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	松阪 (5)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0031	ZX030240	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	松阪 (6)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0036	ZX030240	m3	4,100	4,100	4,100	積-10-P176	伊勢 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0037	ZX030240	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	伊勢 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0038	ZX030240	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	伊勢 (3)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0039	ZX030240	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (4)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0040	ZX030240	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (5)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0041	ZX030240	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (6)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0046	ZX030240	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	志摩 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0047	ZX030240	m3	*	*	*	*	志摩 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0048	ZX030240	m3	*	*	*	*	志摩 (3)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0049	ZX030240	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	志摩 (4)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0056	ZX030240	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	伊賀
単粒度碎石	S-30 (4号)	0061	ZX030240	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	紀北 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0062	ZX030240	m3	3,600	3,600	3,600	3,600	紀北 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0063	ZX030240	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	紀北 (3)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0066	ZX030240	m3	4,650	4,650	4,650	4,650	紀南 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0067	ZX030240	m3	5,350	5,350	5,350	5,350	紀南 (2)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0068	ZX030240	m3	4,650	4,650	4,650	4,650	紀南 (3)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0001	ZX030260	m3	3,850	3,850	3,850	3,850	桑名
単粒度碎石	S-40 (3号)	0006	ZX030260	m3	3,850	3,850	3,850	3,850	四日市
単粒度碎石	S-40 (3号)	0011	ZX030260	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	鈴鹿
単粒度碎石	S-40 (3号)	0016	ZX030260	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	津
単粒度碎石	S-40 (3号)	0021	ZX030260	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	久居 (1)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0022	ZX030260	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	久居 (2)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0026	ZX030260	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	松阪 (1)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0027	ZX030260	m3	4,250	4,250	4,250	4,250	松阪 (2)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0028	ZX030260	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	松阪 (3)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0029	ZX030260	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	松阪 (4)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0030	ZX030260	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	松阪 (5)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0031	ZX030260	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	松阪 (6)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0036	ZX030260	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (1)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0037	ZX030260	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	伊勢 (2)

kk03石材.xls 9/26

(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	8月1日	11月1日	
単粒度碎石	S-40 (3号)	0038	ZX030260	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	伊勢 (3)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0039	ZX030260	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (4)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0040	ZX030260	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (5)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0041	ZX030260	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (6)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0046	ZX030260	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	志摩 (1)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0047	ZX030260	m3	*	*	*	*	志摩 (2)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0048	ZX030260	m3	*	*	*	*	志摩 (3)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0049	ZX030260	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	志摩 (4)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0056	ZX030260	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	伊賀
単粒度碎石	S-40 (3号)	0061	ZX030260	m3	*	*	*	*	紀北 (1)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0062	ZX030260	m3	*	*	*	*	紀北 (2)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0063	ZX030260	m3	*	*	*	*	紀北 (3)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0066	ZX030260	m3	*	*	*	*	紀南 (1)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0067	ZX030260	m3	*	*	*	*	紀南 (2)
単粒度碎石	S-40 (3号)	0068	ZX030260	m3	*	*	*	*	紀南 (3)
スクリーニングス		0001	ZX030280	m3	3,550	3,550	3,550	3,550	桑名
スクリーニングス		0006	ZX030280	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	四日市
スクリーニングス		0011	ZX030280	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	鈴鹿
スクリーニングス		0016	ZX030280	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	津
スクリーニングス		0021	ZX030280	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	久居 (1)
スクリーニングス		0022	ZX030280	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	久居 (2)
スクリーニングス		0026	ZX030280	m3	4,200	4,200	4,200	積-10-P176	松阪 (1)
スクリーニングス		0027	ZX030280	m3	4,250	4,250	4,250	4,250	松阪 (2)
スクリーニングス		0028	ZX030280	m3	5,100	5,100	5,100	5,100	松阪 (3)
スクリーニングス		0029	ZX030280	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	松阪 (4)
スクリーニングス		0030	ZX030280	m3	5,300	5,300	5,300	5,300	松阪 (5)
スクリーニングス		0031	ZX030280	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	松阪 (6)
スクリーニングス		0036	ZX030280	m3	4,100	4,100	4,100	積-10-P176	伊勢 (1)
スクリーニングス		0037	ZX030280	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	伊勢 (2)
スクリーニングス		0038	ZX030280	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	伊勢 (3)
スクリーニングス		0039	ZX030280	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (4)
スクリーニングス		0040	ZX030280	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (5)
スクリーニングス		0041	ZX030280	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (6)
スクリーニングス		0046	ZX030280	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	志摩 (1)

kk03石材.xls 10/26

(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	8月1日	11月1日	
スクリーニングス		0047	ZX030280	m3	*	*	*	*	志摩(2)
スクリーニングス		0048	ZX030280	m3	*	*	*	*	志摩(3)
スクリーニングス		0049	ZX030280	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	志摩(4)
スクリーニングス		0056	ZX030280	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	伊賀
スクリーニングス		0061	ZX030280	m3	*	*	*	*	紀北(1)
スクリーニングス		0062	ZX030280	m3	*	*	*	*	紀北(2)
スクリーニングス		0063	ZX030280	m3	*	*	*	*	紀北(3)
スクリーニングス		0066	ZX030280	m3	*	*	*	*	紀南(1)
スクリーニングス		0067	ZX030280	m3	*	*	*	*	紀南(2)
スクリーニングス		0068	ZX030280	m3	*	*	*	*	紀南(3)
クラッシャーラン	C-30	0001	ZX030300	m3	3,200	3,200	3,200	3,200	桑名
クラッシャーラン	C-30	0006	ZX030300	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	四日市
クラッシャーラン	C-30	0011	ZX030300	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	鈴鹿
クラッシャーラン	C-30	0016	ZX030300	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	津
クラッシャーラン	C-30	0021	ZX030300	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	久居(1)
クラッシャーラン	C-30	0022	ZX030300	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	久居(2)
クラッシャーラン	C-30	0026	ZX030300	m3	3,700	3,700	3,700	積-10-P176	松阪(1)
クラッシャーラン	C-30	0027	ZX030300	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	松阪(2)
クラッシャーラン	C-30	0028	ZX030300	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	松阪(3)
クラッシャーラン	C-30	0029	ZX030300	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	松阪(4)
クラッシャーラン	C-30	0030	ZX030300	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	松阪(5)
クラッシャーラン	C-30	0031	ZX030300	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	松阪(6)
クラッシャーラン	C-30	0036	ZX030300	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	伊勢(1)
クラッシャーラン	C-30	0037	ZX030300	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	伊勢(2)
クラッシャーラン	C-30	0038	ZX030300	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	伊勢(3)
クラッシャーラン	C-30	0039	ZX030300	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	伊勢(4)
クラッシャーラン	C-30	0040	ZX030300	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	伊勢(5)
クラッシャーラン	C-30	0041	ZX030300	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	伊勢(6)
クラッシャーラン	C-30	0046	ZX030300	m3	3,400	3,400	3,400	3,400	志摩(1)
クラッシャーラン	C-30	0047	ZX030300	m3	*	*	*	*	志摩(2)
クラッシャーラン	C-30	0048	ZX030300	m3	*	*	*	*	志摩(3)
クラッシャーラン	C-30	0049	ZX030300	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	志摩(4)
クラッシャーラン	C-30	0056	ZX030300	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	伊賀
クラッシャーラン	C-30	0061	ZX030300	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	紀北(1)

kk03石材.xls 11/26

(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	8月1日	11月1日	
クラッシャーラン	C-30	0062	ZX030300	m3	3,650	3,650	3,650	3,650	紀北(2)
クラッシャーラン	C-30	0063	ZX030300	m3	3,400	3,400	3,400	3,400	紀北(3)
クラッシャーラン	C-30	0066	ZX030300	m3	4,500	4,500	4,500	積-10-P176	紀南(1)
クラッシャーラン	C-30	0067	ZX030300	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	紀南(2)
クラッシャーラン	C-30	0068	ZX030300	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	紀南(3)
クラッシャーラン	C-40	0001	ZX030320	m3	3,000	3,000	3,000	3,000	桑名
クラッシャーラン	C-40	0006	ZX030320	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	四日市
クラッシャーラン	C-40	0011	ZX030320	m3	3,600	3,600	3,600	3,600	鈴鹿
クラッシャーラン	C-40	0016	ZX030320	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	津
クラッシャーラン	C-40	0021	ZX030320	m3	3,600	3,600	3,600	3,600	久居(1)
クラッシャーラン	C-40	0022	ZX030320	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	久居(2)
クラッシャーラン	C-40	0026	ZX030320	m3	3,600	3,600	3,600	積-10-P176	松阪(1)
クラッシャーラン	C-40	0027	ZX030320	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	松阪(2)
クラッシャーラン	C-40	0028	ZX030320	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	松阪(3)
クラッシャーラン	C-40	0029	ZX030320	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	松阪(4)
クラッシャーラン	C-40	0030	ZX030320	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	松阪(5)
クラッシャーラン	C-40	0031	ZX030320	m3	3,600	3,600	3,600	3,600	松阪(6)
クラッシャーラン	C-40	0036	ZX030320	m3	3,400	3,400	3,400	3,400	伊勢(1)
クラッシャーラン	C-40	0037	ZX030320	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	伊勢(2)
クラッシャーラン	C-40	0038	ZX030320	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢(3)
クラッシャーラン	C-40	0039	ZX030320	m3	3,400	3,400	3,400	3,400	伊勢(4)
クラッシャーラン	C-40	0040	ZX030320	m3	3,600	3,600	3,600	3,600	伊勢(5)
クラッシャーラン	C-40	0041	ZX030320	m3	3,400	3,400	3,400	3,400	伊勢(6)
クラッシャーラン	C-40	0046	ZX030320	m3	3,300	3,300	3,300	3,300	志摩(1)
クラッシャーラン	C-40	0047	ZX030320	m3	*	*	*	*	志摩(2)
クラッシャーラン	C-40	0048	ZX030320	m3	*	*	*	*	志摩(3)
クラッシャーラン	C-40	0049	ZX030320	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	志摩(4)
クラッシャーラン	C-40	0056	ZX030320	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	伊賀
クラッシャーラン	C-40	0061	ZX030320	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	紀北(1)
クラッシャーラン	C-40	0062	ZX030320	m3	3,650	3,650	3,650	3,650	紀北(2)
クラッシャーラン	C-40	0063	ZX030320	m3	3,300	3,300	3,300	3,300	紀北(3)
クラッシャーラン	C-40	0066	ZX030320	m3	4,500	4,500	4,500	積-10-P176	紀南(1)
クラッシャーラン	C-40	0067	ZX030320	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	紀南(2)
クラッシャーラン	C-40	0068	ZX030320	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	紀南(3)

kk03石材.xls 12/26

(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	8月1日	11月1日	
粒度調整碎石	M-30	0001	ZX030340	m3	3,300	3,300	3,300	3,300	桑名
粒度調整碎石	M-30	0006	ZX030340	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	四日市
粒度調整碎石	M-30	0011	ZX030340	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	鈴鹿
粒度調整碎石	M-30	0016	ZX030340	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	津
粒度調整碎石	M-30	0021	ZX030340	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	久居(1)
粒度調整碎石	M-30	0022	ZX030340	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	久居(2)
粒度調整碎石	M-30	0026	ZX030340	m3	3,900	3,900	3,900	積-10-P176	松阪(1)
粒度調整碎石	M-30	0027	ZX030340	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	松阪(2)
粒度調整碎石	M-30	0028	ZX030340	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	松阪(3)
粒度調整碎石	M-30	0029	ZX030340	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	松阪(4)
粒度調整碎石	M-30	0030	ZX030340	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	松阪(5)
粒度調整碎石	M-30	0031	ZX030340	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	松阪(6)
粒度調整碎石	M-30	0036	ZX030340	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	伊勢(1)
粒度調整碎石	M-30	0037	ZX030340	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	伊勢(2)
粒度調整碎石	M-30	0038	ZX030340	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	伊勢(3)
粒度調整碎石	M-30	0039	ZX030340	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	伊勢(4)
粒度調整碎石	M-30	0040	ZX030340	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	伊勢(5)
粒度調整碎石	M-30	0041	ZX030340	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	伊勢(6)
粒度調整碎石	M-30	0046	ZX030340	m3	3,600	3,600	3,600	3,600	志摩(1)
粒度調整碎石	M-30	0047	ZX030340	m3	*	*	*	*	志摩(2)
粒度調整碎石	M-30	0048	ZX030340	m3	*	*	*	*	志摩(3)
粒度調整碎石	M-30	0049	ZX030340	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	志摩(4)
粒度調整碎石	M-30	0056	ZX030340	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	伊賀
粒度調整碎石	M-30	0061	ZX030340	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	紀北(1)
粒度調整碎石	M-30	0062	ZX030340	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	紀北(2)
粒度調整碎石	M-30	0063	ZX030340	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	紀北(3)
粒度調整碎石	M-30	0066	ZX030340	m3	4,500	4,500	4,500	積-10-P176	紀南(1)
粒度調整碎石	M-30	0067	ZX030340	m3	4,950	4,950	4,950	4,950	紀南(2)
粒度調整碎石	M-30	0068	ZX030340	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	紀南(3)
クッション用砂		0001	ZX030360	m3	*	*	*	*	桑名
クッション用砂		0006	ZX030360	m3	*	*	*	*	四日市
クッション用砂		0011	ZX030360	m3	*	*	*	*	鈴鹿
クッション用砂		0016	ZX030360	m3	*	*	*	*	津
クッション用砂		0021	ZX030360	m3	*	*	*	*	久居(1)

kk03石材.xls 13/26

(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	8月1日	11月1日	
クッション用砂		0022	ZX030360	m3	*	*	*	*	久居(2)
クッション用砂		0026	ZX030360	m3	2,100	2,100	2,100	2,100	松阪(1)
クッション用砂		0027	ZX030360	m3	2,200	2,200	2,200	2,200	松阪(2)
クッション用砂		0028	ZX030360	m3	2,900	2,900	2,900	2,900	松阪(3)
クッション用砂		0029	ZX030360	m3	*	*	*	*	松阪(4)
クッション用砂		0030	ZX030360	m3	*	*	*	*	松阪(5)
クッション用砂		0031	ZX030360	m3	2,100	2,100	2,100	2,100	松阪(6)
クッション用砂		0036	ZX030360	m3	2,400	2,400	2,400	2,400	伊勢(1)
クッション用砂		0037	ZX030360	m3	2,500	2,500	2,500	2,500	伊勢(2)
クッション用砂		0038	ZX030360	m3	3,200	3,200	3,200	3,200	伊勢(3)
クッション用砂		0039	ZX030360	m3	2,800	2,800	2,800	2,800	伊勢(4)
クッション用砂		0040	ZX030360	m3	2,800	2,800	2,800	2,800	伊勢(5)
クッション用砂		0041	ZX030360	m3	2,500	2,500	2,500	2,500	伊勢(6)
クッション用砂		0046	ZX030360	m3	2,600	2,600	2,600	2,600	志摩(1)
クッション用砂		0047	ZX030360	m3	*	*	*	*	志摩(2)
クッション用砂		0048	ZX030360	m3	*	*	*	*	志摩(3)
クッション用砂		0049	ZX030360	m3	2,800	2,800	2,800	2,800	志摩(4)
クッション用砂		0056	ZX030360	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	伊賀
クッション用砂		0061	ZX030360	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	紀北(1)
クッション用砂		0062	ZX030360	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	紀北(2)
クッション用砂		0063	ZX030360	m3	4,350	4,350	4,350	4,350	紀北(3)
クッション用砂		0066	ZX030360	m3	*	*	*	*	紀南(1)
クッション用砂		0067	ZX030360	m3	*	*	*	*	紀南(2)
クッション用砂		0068	ZX030360	m3	*	*	*	*	紀南(3)
埋戻し用砂		0001	ZX030380	m3	*	*	*	*	桑名
埋戻し用砂		0006	ZX030380	m3	*	*	*	*	四日市
埋戻し用砂		0011	ZX030380	m3	*	*	*	*	鈴鹿
埋戻し用砂		0016	ZX030380	m3	*	*	*	*	津
埋戻し用砂		0021	ZX030380	m3	2,000	2,000	2,000	2,000	久居(1)
埋戻し用砂		0022	ZX030380	m3	2,750	2,750	2,750	2,750	久居(2)
埋戻し用砂		0026	ZX030380	m3	2,100	2,100	2,100	2,100	松阪(1)
埋戻し用砂		0027	ZX030380	m3	2,200	2,200	2,200	2,200	松阪(2)
埋戻し用砂		0028	ZX030380	m3	2,900	2,900	2,900	2,900	松阪(3)
埋戻し用砂		0029	ZX030380	m3	*	*	*	*	松阪(4)

kk03石材.xls 14/26

(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	8月1日	11月1日	
埋戻し用砂		0030	ZX030380	m3	*	*	*	*	松阪(5)
埋戻し用砂		0031	ZX030380	m3	2,100	2,100	2,100	2,100	松阪(6)
埋戻し用砂		0036	ZX030380	m3	2,400	2,400	2,400	2,400	伊勢(1)
埋戻し用砂		0037	ZX030380	m3	2,500	2,500	2,500	2,500	伊勢(2)
埋戻し用砂		0038	ZX030380	m3	3,200	3,200	3,200	3,200	伊勢(3)
埋戻し用砂		0039	ZX030380	m3	2,800	2,800	2,800	2,800	伊勢(4)
埋戻し用砂		0040	ZX030380	m3	2,800	2,800	2,800	2,800	伊勢(5)
埋戻し用砂		0041	ZX030380	m3	2,500	2,500	2,500	2,500	伊勢(6)
埋戻し用砂		0046	ZX030380	m3	2,600	2,600	2,600	2,600	志摩(1)
埋戻し用砂		0047	ZX030380	m3	*	*	*	*	志摩(2)
埋戻し用砂		0048	ZX030380	m3	*	*	*	*	志摩(3)
埋戻し用砂		0049	ZX030380	m3	2,800	2,800	2,800	2,800	志摩(4)
埋戻し用砂		0056	ZX030380	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	伊賀
埋戻し用砂		0061	ZX030380	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	紀北(1)
埋戻し用砂		0062	ZX030380	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	紀北(2)
埋戻し用砂		0063	ZX030380	m3	4,350	4,350	4,350	4,350	紀北(3)
埋戻し用砂		0066	ZX030380	m3	*	*	*	*	紀南(1)
埋戻し用砂		0067	ZX030380	m3	*	*	*	*	紀南(2)
埋戻し用砂		0068	ZX030380	m3	*	*	*	*	紀南(3)
山土	盛土用(土場渡し)	0001	ZX030400	m3	700	700	700	700	桑名
山土	盛土用(土場渡し)	0006	ZX030400	m3	700	700	700	700	四日市
山土	盛土用(土場渡し)	0011	ZX030400	m3	750	750	750	750	鈴鹿
山土	盛土用(土場渡し)	0016	ZX030400	m3	750	750	750	750	津
山土	盛土用(土場渡し)	0021	ZX030400	m3	750	750	750	750	久居(1)
山土	盛土用(土場渡し)	0022	ZX030400	m3	*	*	*	*	久居(2)
山土	盛土用(土場渡し)	0026	ZX030400	m3	700	700	700	700	松阪(1)
山土	盛土用(土場渡し)	0027	ZX030400	m3	800	800	800	800	松阪(2)
山土	盛土用(土場渡し)	0028	ZX030400	m3	*	*	*	*	松阪(3)
山土	盛土用(土場渡し)	0029	ZX030400	m3	*	*	*	*	松阪(4)
山土	盛土用(土場渡し)	0030	ZX030400	m3	*	*	*	*	松阪(5)
山土	盛土用(土場渡し)	0031	ZX030400	m3	*	*	*	*	松阪(6)
山土	盛土用(土場渡し)	0036	ZX030400	m3	700	700	700	700	伊勢(1)
山土	盛土用(土場渡し)	0037	ZX030400	m3	*	*	*	*	伊勢(2)
山土	盛土用(土場渡し)	0038	ZX030400	m3	*	*	*	*	伊勢(3)

kk03石材.xls 15/26

(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	8月1日	11月1日	
山土	盛土用(土場渡し)	0039	ZX030400	m3	*	*	*	*	伊勢(4)
山土	盛土用(土場渡し)	0040	ZX030400	m3	*	*	*	*	伊勢(5)
山土	盛土用(土場渡し)	0041	ZX030400	m3	600	600	600	600	伊勢(6)
山土	盛土用(土場渡し)	0046	ZX030400	m3	*	*	*	*	志摩(1)
山土	盛土用(土場渡し)	0047	ZX030400	m3	*	*	*	*	志摩(2)
山土	盛土用(土場渡し)	0048	ZX030400	m3	*	*	*	*	志摩(3)
山土	盛土用(土場渡し)	0049	ZX030400	m3	700	700	700	700	志摩(4)
山土	盛土用(土場渡し)	0056	ZX030400	m3	700	700	700	700	伊賀
山土	盛土用(土場渡し)	0061	ZX030400	m3	*	*	*	*	紀北(1)
山土	盛土用(土場渡し)	0062	ZX030400	m3	*	*	*	*	紀北(2)
山土	盛土用(土場渡し)	0063	ZX030400	m3	*	*	*	*	紀北(3)
山土	盛土用(土場渡し)	0066	ZX030400	m3	850	850	850	1,500	紀南(1)
山土	盛土用(土場渡し)	0067	ZX030400	m3	*	*	*	*	紀南(2)
山土	盛土用(土場渡し)	0068	ZX030400	m3	*	*	*	*	紀南(3)
山土	盛土用(現場渡し)	0001	ZX030420	m3	1,500	1,500	1,500	1,500	桑名
山土	盛土用(現場渡し)	0006	ZX030420	m3	1,500	1,500	1,500	1,500	四日市
山土	盛土用(現場渡し)	0011	ZX030420	m3	1,500	1,500	1,500	1,500	鈴鹿
山土	盛土用(現場渡し)	0016	ZX030420	m3	1,550	1,550	1,550	1,550	津
山土	盛土用(現場渡し)	0021	ZX030420	m3	1,500	1,500	1,500	1,500	久居(1)
山土	盛土用(現場渡し)	0022	ZX030420	m3	*	*	*	*	久居(2)
山土	盛土用(現場渡し)	0026	ZX030420	m3	1,500	1,500	1,500	1,500	松阪(1)
山土	盛土用(現場渡し)	0027	ZX030420	m3	1,500	1,500	1,500	1,500	松阪(2)
山土	盛土用(現場渡し)	0028	ZX030420	m3	*	*	*	*	松阪(3)
山土	盛土用(現場渡し)	0029	ZX030420	m3	*	*	*	*	松阪(4)
山土	盛土用(現場渡し)	0030	ZX030420	m3	*	*	*	*	松阪(5)
山土	盛土用(現場渡し)	0031	ZX030420	m3	1,600	1,600	1,600	1,600	松阪(6)
山土	盛土用(現場渡し)	0036	ZX030420	m3	1,400	1,400	1,400	1,400	伊勢(1)
山土	盛土用(現場渡し)	0037	ZX030420	m3	*	*	*	*	伊勢(2)
山土	盛土用(現場渡し)	0038	ZX030420	m3	*	*	*	*	伊勢(3)
山土	盛土用(現場渡し)	0039	ZX030420	m3	*	*	*	*	伊勢(4)
山土	盛土用(現場渡し)	0040	ZX030420	m3	*	*	*	*	伊勢(5)
山土	盛土用(現場渡し)	0041	ZX030420	m3	1,350	1,350	1,350	1,350	伊勢(6)
山土	盛土用(現場渡し)	0046	ZX030420	m3	*	*	*	*	志摩(1)
山土	盛土用(現場渡し)	0047	ZX030420	m3	*	*	*	*	志摩(2)

kk03石材.xls 16/26

(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	8月1日	11月1日	
山土	盛土用(現場渡し)	0048	ZX030420	m3	*	*	*	*	志摩(3)
山土	盛土用(現場渡し)	0049	ZX030420	m3	1,350	1,350	1,350	1,350	志摩(4)
山土	盛土用(現場渡し)	0056	ZX030420	m3	1,400	1,400	1,400	1,400	伊賀
山土	盛土用(現場渡し)	0061	ZX030420	m3	*	*	*	*	紀北(1)
山土	盛土用(現場渡し)	0062	ZX030420	m3	*	*	*	*	紀北(2)
山土	盛土用(現場渡し)	0063	ZX030420	m3	*	*	*	*	紀北(3)
山土	盛土用(現場渡し)	0066	ZX030420	m3	1,700	1,700	1,700	2,500	紀南(1)
山土	盛土用(現場渡し)	0067	ZX030420	m3	*	*	*	*	紀南(2)
山土	盛土用(現場渡し)	0068	ZX030420	m3	1,700	1,700	1,700	2,500	紀南(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	0001	ZX030440	m3	1,100	1,100	1,100	1,100	桑名
山土	被覆土用(土場渡し)	0006	ZX030440	m3	1,000	1,000	1,000	1,000	四日市
山土	被覆土用(土場渡し)	0011	ZX030440	m3	900	900	900	900	鈴鹿
山土	被覆土用(土場渡し)	0016	ZX030440	m3	900	900	900	900	津
山土	被覆土用(土場渡し)	0021	ZX030440	m3	1,000	1,000	1,000	1,000	久居(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	0022	ZX030440	m3	*	*	*	*	久居(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	0026	ZX030440	m3	900	900	900	900	松阪(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	0027	ZX030440	m3	*	*	*	*	松阪(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	0028	ZX030440	m3	*	*	*	*	松阪(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	0029	ZX030440	m3	*	*	*	*	松阪(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	0030	ZX030440	m3	*	*	*	*	松阪(5)
山土	被覆土用(土場渡し)	0031	ZX030440	m3	*	*	*	*	松阪(6)
山土	被覆土用(土場渡し)	0036	ZX030440	m3	800	800	800	800	伊勢(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	0037	ZX030440	m3	*	*	*	*	伊勢(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	0038	ZX030440	m3	*	*	*	*	伊勢(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	0039	ZX030440	m3	*	*	*	*	伊勢(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	0040	ZX030440	m3	*	*	*	*	伊勢(5)
山土	被覆土用(土場渡し)	0041	ZX030440	m3	800	800	800	800	伊勢(6)
山土	被覆土用(土場渡し)	0046	ZX030440	m3	*	*	*	*	志摩(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	0047	ZX030440	m3	*	*	*	*	志摩(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	0048	ZX030440	m3	*	*	*	*	志摩(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	0049	ZX030440	m3	900	900	900	900	志摩(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	0056	ZX030440	m3	900	900	900	900	伊賀
山土	被覆土用(土場渡し)	0061	ZX030440	m3	*	*	*	*	紀北(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	0062	ZX030440	m3	*	*	*	*	紀北(2)

kk03石材.xls 17/26

(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	8月1日	11月1日	
山土	被覆土用(土場渡し)	0063	ZX030440	m3	*	*	*	*	紀北(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	0066	ZX030440	m3	*	*	*	*	紀南(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	0067	ZX030440	m3	*	*	*	*	紀南(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	0068	ZX030440	m3	*	*	*	*	紀南(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	0001	ZX030460	m3	1,900	1,900	1,900	1,900	桑名
山土	被覆土用(現場渡し)	0006	ZX030460	m3	1,800	1,800	1,800	1,800	四日市
山土	被覆土用(現場渡し)	0011	ZX030460	m3	1,650	1,650	1,650	1,650	鈴鹿
山土	被覆土用(現場渡し)	0016	ZX030460	m3	1,700	1,700	1,700	1,700	津
山土	被覆土用(現場渡し)	0021	ZX030460	m3	1,750	1,750	1,750	1,750	久居(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	0022	ZX030460	m3	*	*	*	*	久居(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	0026	ZX030460	m3	1,700	1,700	1,700	1,700	松阪(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	0027	ZX030460	m3	1,700	1,700	1,700	1,700	松阪(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	0028	ZX030460	m3	*	*	*	*	松阪(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	0029	ZX030460	m3	*	*	*	*	松阪(4)
山土	被覆土用(現場渡し)	0030	ZX030460	m3	*	*	*	*	松阪(5)
山土	被覆土用(現場渡し)	0031	ZX030460	m3	1,800	1,800	1,800	1,800	松阪(6)
山土	被覆土用(現場渡し)	0036	ZX030460	m3	1,500	1,500	1,500	1,500	伊勢(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	0037	ZX030460	m3	*	*	*	*	伊勢(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	0038	ZX030460	m3	*	*	*	*	伊勢(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	0039	ZX030460	m3	*	*	*	*	伊勢(4)
山土	被覆土用(現場渡し)	0040	ZX030460	m3	*	*	*	*	伊勢(5)
山土	被覆土用(現場渡し)	0041	ZX030460	m3	1,550	1,550	1,550	1,550	伊勢(6)
山土	被覆土用(現場渡し)	0046	ZX030460	m3	*	*	*	*	志摩(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	0047	ZX030460	m3	*	*	*	*	志摩(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	0048	ZX030460	m3	*	*	*	*	志摩(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	0049	ZX030460	m3	1,550	1,550	1,550	1,550	志摩(4)
山土	被覆土用(現場渡し)	0056	ZX030460	m3	1,600	1,600	1,600	1,600	伊賀
山土	被覆土用(現場渡し)	0061	ZX030460	m3	*	*	*	*	紀北(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	0062	ZX030460	m3	*	*	*	*	紀北(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	0063	ZX030460	m3	*	*	*	*	紀北(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	0066	ZX030460	m3	*	*	*	*	紀南(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	0067	ZX030460	m3	*	*	*	*	紀南(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	0068	ZX030460	m3	*	*	*	*	紀南(3)
小型車割増	21~41	0001	ZX030480	m3	300	300	300	300	桑名

kk03石材.xls 18/26

(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	8月1日	11月1日	
小型車割増	2t~4t	0006	ZX030480	m3	300	300	300	300	四日市
小型車割増	2t~4t	0011	ZX030480	m3	300	300	300	300	鈴鹿
小型車割増	2t~4t	0016	ZX030480	m3	300	300	300	300	津
小型車割増	2t~4t	0021	ZX030480	m3	300	300	300	300	久居(1)
小型車割増	2t~4t	0022	ZX030480	m3	300	300	300	300	久居(2)
小型車割増	2t~4t	0026	ZX030480	m3	300	300	300	300	松阪(1)
小型車割増	2t~4t	0027	ZX030480	m3	300	300	300	300	松阪(2)
小型車割増	2t~4t	0028	ZX030480	m3	300	300	300	300	松阪(3)
小型車割増	2t~4t	0029	ZX030480	m3	300	300	300	300	松阪(4)
小型車割増	2t~4t	0030	ZX030480	m3	300	300	300	300	松阪(5)
小型車割増	2t~4t	0031	ZX030480	m3	300	300	300	300	松阪(6)
小型車割増	2t~4t	0036	ZX030480	m3	300	300	300	300	伊勢(1)
小型車割増	2t~4t	0037	ZX030480	m3	300	300	300	300	伊勢(2)
小型車割増	2t~4t	0038	ZX030480	m3	300	300	300	300	伊勢(3)
小型車割増	2t~4t	0039	ZX030480	m3	300	300	300	300	伊勢(4)
小型車割増	2t~4t	0040	ZX030480	m3	300	300	300	300	伊勢(5)
小型車割増	2t~4t	0041	ZX030480	m3	300	300	300	300	伊勢(6)
小型車割増	2t~4t	0046	ZX030480	m3	300	300	300	300	志摩(1)
小型車割増	2t~4t	0047	ZX030480	m3	300	300	300	300	志摩(2)
小型車割増	2t~4t	0048	ZX030480	m3	300	300	300	300	志摩(3)
小型車割増	2t~4t	0049	ZX030480	m3	300	300	300	300	志摩(4)
小型車割増	2t~4t	0056	ZX030480	m3	300	300	300	300	伊賀
小型車割増	2t~4t	0061	ZX030480	m3	300	300	300	300	紀北(1)
小型車割増	2t~4t	0062	ZX030480	m3	300	300	300	300	紀北(2)
小型車割増	2t~4t	0063	ZX030480	m3	300	300	300	300	紀北(3)
小型車割増	2t~4t	0066	ZX030480	m3	300	300	300	300	紀南(1)
小型車割増	2t~4t	0067	ZX030480	m3	300	300	300	300	紀南(2)
小型車割増	2t~4t	0068	ZX030480	m3	300	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 1,000m³以下の山土購入は現場渡し単価を使用し、それ以上はサイクル計算を比較すること。
5 山土はほぐした土の状態の単価である。

kk03石材.xls 19/26

(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	8月1日	11月1日	
備考) クッション用砂、埋め戻し用砂は、一般的に不洗の山砂が使用される。 近郊に採取土場がない地区においては、砕砂、砕石ダスト、風化した岩石くず等使用するケースがある。									
雑割石(控え35cm)									
雑割石	控え35cm	0001	ZX030520	個	760	760	760	760	桑名
雑割石	控え35cm	0006	ZX030520	個	750	750	750	750	四日市
雑割石	控え35cm	0011	ZX030520	個	750	750	750	750	鈴鹿
雑割石	控え35cm	0016	ZX030520	個	730	730	730	730	津
雑割石	控え35cm	0021	ZX030520	個	730	730	730	730	久居(1)
雑割石	控え35cm	0022	ZX030520	個	740	740	740	740	久居(2)
雑割石	控え35cm	0026	ZX030520	個	720	720	720	720	松阪(1)
雑割石	控え35cm	0027	ZX030520	個	720	720	720	720	松阪(2)
雑割石	控え35cm	0028	ZX030520	個	720	720	720	720	松阪(3)
雑割石	控え35cm	0029	ZX030520	個	720	720	720	720	松阪(4)
雑割石	控え35cm	0030	ZX030520	個	720	720	720	720	松阪(5)
雑割石	控え35cm	0031	ZX030520	個	730	730	730	730	松阪(6)
雑割石	控え35cm	0036	ZX030520	個	720	720	720	720	伊勢(1)
雑割石	控え35cm	0037	ZX030520	個	720	720	720	720	伊勢(2)
雑割石	控え35cm	0038	ZX030520	個	700	700	700	700	伊勢(3)
雑割石	控え35cm	0039	ZX030520	個	710	710	710	710	伊勢(4)
雑割石	控え35cm	0040	ZX030520	個	720	720	720	720	伊勢(5)
雑割石	控え35cm	0041	ZX030520	個	720	720	720	720	伊勢(6)
雑割石	控え35cm	0046	ZX030520	個	720	720	720	720	志摩(1)
雑割石	控え35cm	0047	ZX030520	個	*	*	*	*	志摩(2)
雑割石	控え35cm	0048	ZX030520	個	*	*	*	*	志摩(3)
雑割石	控え35cm	0049	ZX030520	個	720	720	720	720	志摩(4)
雑割石	控え35cm	0056	ZX030520	個	750	750	750	750	伊賀
雑割石	控え35cm	0061	ZX030520	個	690	690	690	690	紀北(1)
雑割石	控え35cm	0062	ZX030520	個	600	600	600	600	紀北(2)
雑割石	控え35cm	0063	ZX030520	個	600	600	600	600	紀北(3)
雑割石	控え35cm	0066	ZX030520	個	620	620	620	620	紀南(1)
雑割石	控え35cm	0067	ZX030520	個	690	690	690	690	紀南(2)
雑割石	控え35cm	0068	ZX030520	個	700	700	700	700	紀南(3)

注) 1. 価格は現場着とする。
2. 雑割石の * 地区は離島のため、別途運搬費を加算すること。

kk03石材.xls 20/26

(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	8月1日	11月1日	
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	0000	ZX030540	t	積-3-P177	積-3-P177	積-3-P177	積-10-P291	
生石灰		0000	ZX030560	kg	21	21	21	21	
塩化カルシウム		0000	ZX030580	t	52.000	52.000	52.000	52.000	
再生骨材									
再生クラッシャーラン	RC-40	0001	ZX030600	m3	2,000	2,000	2,000	2,000	桑名
再生クラッシャーラン	RC-40	0006	ZX030600	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	四日市
再生クラッシャーラン	RC-40	0011	ZX030600	m3	2,400	2,400	2,400	積-10-P176	鈴鹿
再生クラッシャーラン	RC-40	0016	ZX030600	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	津
再生クラッシャーラン	RC-40	0021	ZX030600	m3	2,100	2,100	2,100	2,100	久居(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	0022	ZX030600	m3	2,800	2,800	2,800	2,800	久居(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	0026	ZX030600	m3	2,100	2,100	2,100	2,100	松阪(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	0027	ZX030600	m3	2,200	2,200	2,200	2,200	松阪(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	0028	ZX030600	m3	2,700	2,700	2,700	2,700	松阪(3)
再生クラッシャーラン	RC-40	0029	ZX030600	m3	2,500	2,500	2,500	2,500	松阪(4)
再生クラッシャーラン	RC-40	0030	ZX030600	m3	2,700	2,700	2,700	2,700	松阪(5)
再生クラッシャーラン	RC-40	0031	ZX030600	m3	2,100	2,100	2,100	2,100	松阪(6)
再生クラッシャーラン	RC-40	0036	ZX030600	m3	2,200	2,200	2,200	積-10-P176	伊勢(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	0037	ZX030600	m3	2,100	2,100	2,100	2,100	伊勢(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	0038	ZX030600	m3	2,400	2,400	2,400	2,400	伊勢(3)
再生クラッシャーラン	RC-40	0039	ZX030600	m3	2,700	2,700	2,700	2,700	伊勢(4)
再生クラッシャーラン	RC-40	0040	ZX030600	m3	2,600	2,600	2,600	2,600	伊勢(5)
再生クラッシャーラン	RC-40	0041	ZX030600	m3	2,200	2,200	2,200	2,200	伊勢(6)
再生クラッシャーラン	RC-40	0046	ZX030600	m3	2,300	2,300	2,300	2,300	志摩(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	0047	ZX030600	m3	*	*	*	*	志摩(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	0048	ZX030600	m3	*	*	*	*	志摩(3)
再生クラッシャーラン	RC-40	0049	ZX030600	m3	2,500	2,500	2,500	2,500	志摩(4)
再生クラッシャーラン	RC-40	0056	ZX030600	m3	建-3-P113	建-3-P113	建-3-P113	建-10-P113	伊賀
再生クラッシャーラン	RC-40	0061	ZX030600	m3	2,400	2,400	2,400	2,400	紀北(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	0062	ZX030600	m3	2,400	2,400	2,400	2,400	紀北(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	0063	ZX030600	m3	2,700	2,700	2,700	2,700	紀北(3)
再生クラッシャーラン	RC-40	0066	ZX030600	m3	2,800	2,800	2,800	積-10-P176	紀南(1)

kk03石材.xls 21/26

(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	8月1日	11月1日	
再生クラッシャーラン	RC-40	0067	ZX030600	m3	3,000	3,000	3,000	3,000	紀南(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	0068	ZX030600	m3	2,800	2,800	2,800	2,800	紀南(3)
注) 1. 価格は現場着とする。									
2. 再生砕石の主原料は、道路工事・構造物解体工事等から発生する廃材であるため、その供給可能量は地域的・季節的要因によって大きく変動することがある。									
3. このため、使用に際しては、各地区における需給・廃材の発生状況等に対する留意を必要とする。									
捨石									
捨石(桑名港)	1~70kg	0000	ZX030620	m3	3,900	3,900	3,900	3,800	
捨石(桑名港)	30~70kg	0000	ZX030640	m3	3,900	3,900	3,900	3,800	
捨石(桑名港)	30~200kg	0000	ZX030660	m3	3,900	3,900	3,900	3,800	
捨石(桑名港)	200kg内外	0000	ZX030680	m3	4,050	4,050	4,050	3,950	
捨石(桑名港)	500kg内外	0000	ZX030700	m3	4,050	4,050	4,050	3,950	
捨石(桑名港)	1000kg内外	0000	ZX030720	m3	4,150	4,150	4,150	4,050	
捨石(桑名港)	2000kg	0000	ZX030740	m3	4,150	4,150	4,150	4,050	
捨石(四日市港)	1~70kg	0000	ZX030760	m3	3,900	3,900	3,900	3,800	
捨石(四日市港)	30~70kg	0000	ZX030780	m3	3,900	3,900	3,900	3,800	
捨石(四日市港)	30~200kg	0000	ZX030800	m3	3,900	3,900	3,900	3,800	
捨石(四日市港)	200kg内外	0000	ZX030820	m3	4,050	4,050	4,050	3,950	
捨石(四日市港)	500kg内外	0000	ZX030840	m3	4,050	4,050	4,050	3,950	
捨石(四日市港)	1000kg内外	0000	ZX030860	m3	4,150	4,150	4,150	4,050	
捨石(四日市港)	2000kg	0000	ZX030880	m3	4,150	4,150	4,150	4,050	
捨石(千代崎港)	1~70kg	0000	ZX030900	m3	3,900	3,900	3,900	3,800	
捨石(千代崎港)	30~70kg	0000	ZX030920	m3	3,900	3,900	3,900	3,800	
捨石(千代崎港)	30~200kg	0000	ZX030940	m3	3,900	3,900	3,900	3,800	
捨石(千代崎港)	200kg内外	0000	ZX030960	m3	4,050	4,050	4,050	3,950	
捨石(千代崎港)	500kg内外	0000	ZX030980	m3	4,100	4,100	4,100	4,000	
捨石(千代崎港)	1000kg内外	0000	ZX031000	m3	4,150	4,150	4,150	4,050	
捨石(千代崎港)	2000kg	0000	ZX031020	m3	4,150	4,150	4,150	4,050	
捨石(白子港)	1~70kg	0000	ZX031040	m3	3,900	3,900	3,900	3,800	
捨石(白子港)	30~70kg	0000	ZX031060	m3	3,900	3,900	3,900	3,800	
捨石(白子港)	30~200kg	0000	ZX031080	m3	3,900	3,900	3,900	3,800	
捨石(白子港)	200kg内外	0000	ZX031100	m3	4,050	4,050	4,050	3,950	
捨石(白子港)	500kg内外	0000	ZX031120	m3	4,100	4,100	4,100	4,000	
捨石(白子港)	1000kg内外	0000	ZX031140	m3	4,150	4,150	4,150	4,050	

kk03石材.xls 22/26

(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	8月1日	11月1日	
捨石 (白子港)	2000kg	0000	ZX031160	m3	4.150	4.150	4.150	4.050	
捨石 (津 港)	1~70kg	0000	ZX031180	m3	3.800	3.800	3.800	3.700	
捨石 (津 港)	30~70kg	0000	ZX031200	m3	4.000	4.000	4.000	3.900	
捨石 (津 港)	30~200kg	0000	ZX031220	m3	4.000	4.000	4.000	3.900	
捨石 (津 港)	200kg内外	0000	ZX031240	m3	4.150	4.150	4.150	4.050	
捨石 (津 港)	500kg内外	0000	ZX031260	m3	4.200	4.200	4.200	4.100	
捨石 (津 港)	1000kg内外	0000	ZX031280	m3	4.250	4.250	4.250	4.150	
捨石 (津 港)	2000kg	0000	ZX031300	m3	4.350	4.350	4.350	4.250	
捨石 (松阪港)	1~70kg	0000	ZX031320	m3	3.800	3.800	3.800	3.700	
捨石 (松阪港)	30~70kg	0000	ZX031340	m3	4.000	4.000	4.000	3.900	
捨石 (松阪港)	30~200kg	0000	ZX031360	m3	4.000	4.000	4.000	3.900	
捨石 (松阪港)	200kg内外	0000	ZX031380	m3	4.150	4.150	4.150	4.050	
捨石 (松阪港)	500kg内外	0000	ZX031400	m3	4.200	4.200	4.200	4.100	
捨石 (松阪港)	1000kg内外	0000	ZX031420	m3	4.250	4.250	4.250	4.150	
捨石 (松阪港)	2000kg	0000	ZX031440	m3	4.350	4.350	4.350	4.250	
捨石 (宇治山田港)	1~70kg	0000	ZX031460	m3	3.750	3.750	3.750	3.650	
捨石 (宇治山田港)	30~70kg	0000	ZX031480	m3	3.950	3.950	3.950	3.850	
捨石 (宇治山田港)	30~200kg	0000	ZX031500	m3	3.950	3.950	3.950	3.850	
捨石 (宇治山田港)	200kg内外	0000	ZX031520	m3	4.100	4.100	4.100	4.000	
捨石 (宇治山田港)	500kg内外	0000	ZX031540	m3	4.150	4.150	4.150	4.050	
捨石 (宇治山田港)	1000kg内外	0000	ZX031560	m3	4.200	4.200	4.200	4.100	
捨石 (宇治山田港)	2000kg	0000	ZX031580	m3	4.300	4.300	4.300	4.200	
捨石 (鳥羽港)	1~70kg	0000	ZX031600	m3	3.700	3.700	3.700	3.600	
捨石 (鳥羽港)	30~70kg	0000	ZX031620	m3	3.900	3.900	3.900	3.800	
捨石 (鳥羽港)	30~200kg	0000	ZX031640	m3	3.900	3.900	3.900	3.800	
捨石 (鳥羽港)	200kg内外	0000	ZX031660	m3	4.050	4.050	4.050	3.950	
捨石 (鳥羽港)	500kg内外	0000	ZX031680	m3	4.100	4.100	4.100	4.000	
捨石 (鳥羽港)	1000kg内外	0000	ZX031700	m3	4.150	4.150	4.150	4.050	
捨石 (鳥羽港)	2000kg	0000	ZX031720	m3	4.250	4.250	4.250	4.150	
捨石 (的矢港)	1~70kg	0000	ZX031740	m3	3.850	3.850	3.850	3.750	
捨石 (的矢港)	30~70kg	0000	ZX031760	m3	3.850	3.850	3.850	3.750	
捨石 (的矢港)	30~200kg	0000	ZX031780	m3	3.850	3.850	3.850	3.750	
捨石 (的矢港)	200kg内外	0000	ZX031800	m3	4.000	4.000	4.000	3.900	
捨石 (的矢港)	500kg内外	0000	ZX031820	m3	4.050	4.050	4.050	3.950	

kk03石材.xls 23/26

(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	8月1日	11月1日	
捨石 (的矢港)	1000kg内外	0000	ZX031840	m3	4.100	4.100	4.100	4.000	
捨石 (的矢港)	2000kg	0000	ZX031860	m3	4.150	4.150	4.150	4.050	
捨石 (賢島港)	1~70kg	0000	ZX031880	m3	3.700	3.700	3.700	3.600	
捨石 (賢島港)	30~70kg	0000	ZX031900	m3	3.700	3.700	3.700	3.600	
捨石 (賢島港)	30~200kg	0000	ZX031920	m3	3.700	3.700	3.700	3.600	
捨石 (賢島港)	200kg内外	0000	ZX031940	m3	3.850	3.850	3.850	3.750	
捨石 (賢島港)	500kg内外	0000	ZX031960	m3	3.900	3.900	3.900	3.800	
捨石 (賢島港)	1000kg内外	0000	ZX031980	m3	3.950	3.950	3.950	3.850	
捨石 (賢島港)	2000kg	0000	ZX032000	m3	4.000	4.000	4.000	3.900	
捨石 (浜島港)	1~70kg	0000	ZX032020	m3	3.700	3.700	3.700	3.600	
捨石 (浜島港)	30~70kg	0000	ZX032040	m3	3.700	3.700	3.700	3.600	
捨石 (浜島港)	30~200kg	0000	ZX032060	m3	3.700	3.700	3.700	3.600	
捨石 (浜島港)	200kg内外	0000	ZX032080	m3	3.850	3.850	3.850	3.750	
捨石 (浜島港)	500kg内外	0000	ZX032100	m3	3.900	3.900	3.900	3.800	
捨石 (浜島港)	1000kg内外	0000	ZX032120	m3	3.950	3.950	3.950	3.850	
捨石 (浜島港)	2000kg	0000	ZX032140	m3	4.000	4.000	4.000	3.900	
捨石 (五ヶ所港)	1~70kg	0000	ZX032160	m3	3.600	3.600	3.600	3.500	
捨石 (五ヶ所港)	30~70kg	0000	ZX032180	m3	3.600	3.600	3.600	3.500	
捨石 (五ヶ所港)	30~200kg	0000	ZX032200	m3	3.600	3.600	3.600	3.500	
捨石 (五ヶ所港)	200kg内外	0000	ZX032220	m3	3.750	3.750	3.750	3.650	
捨石 (五ヶ所港)	500kg内外	0000	ZX032240	m3	3.800	3.800	3.800	3.700	
捨石 (五ヶ所港)	1000kg内外	0000	ZX032260	m3	3.850	3.850	3.850	3.750	
捨石 (五ヶ所港)	2000kg	0000	ZX032280	m3	3.900	3.900	3.900	3.800	
捨石 (吉津港)	1~70kg	0000	ZX032300	m3	3.550	3.550	3.550	3.450	
捨石 (吉津港)	30~70kg	0000	ZX032320	m3	3.550	3.550	3.550	3.450	
捨石 (吉津港)	30~200kg	0000	ZX032340	m3	3.550	3.550	3.550	3.450	
捨石 (吉津港)	200kg内外	0000	ZX032360	m3	3.700	3.700	3.700	3.600	
捨石 (吉津港)	500kg内外	0000	ZX032380	m3	3.750	3.750	3.750	3.650	
捨石 (吉津港)	1000kg内外	0000	ZX032400	m3	3.800	3.800	3.800	3.700	
捨石 (吉津港)	2000kg	0000	ZX032420	m3	3.850	3.850	3.850	3.750	
捨石 (長島港)	1~70kg	0000	ZX032440	m3	3.500	3.500	3.500	3.400	
捨石 (長島港)	30~70kg	0000	ZX032460	m3	3.500	3.500	3.500	3.400	
捨石 (長島港)	30~200kg	0000	ZX032480	m3	3.500	3.500	3.500	3.400	
捨石 (長島港)	200kg内外	0000	ZX032500	m3	3.650	3.650	3.650	3.550	

kk03石材.xls 24/26

(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	8月1日	11月1日	
捨石 (長島港)	500kg内外	0000	ZX032520	m3	3,700	3,700	3,700	3,600	
捨石 (長島港)	1000kg内外	0000	ZX032540	m3	3,750	3,750	3,750	3,650	
捨石 (長島港)	2000kg	0000	ZX032560	m3	3,800	3,800	3,800	3,700	
捨石 (引本港)	1~70kg	0000	ZX032580	m3	3,450	3,450	3,450	3,350	
捨石 (引本港)	30~70kg	0000	ZX032600	m3	3,450	3,450	3,450	3,350	
捨石 (引本港)	30~200kg	0000	ZX032620	m3	3,450	3,450	3,450	3,350	
捨石 (引本港)	200kg内外	0000	ZX032640	m3	3,600	3,600	3,600	3,500	
捨石 (引本港)	500kg内外	0000	ZX032660	m3	3,650	3,650	3,650	3,550	
捨石 (引本港)	1000kg内外	0000	ZX032680	m3	3,700	3,700	3,700	3,600	
捨石 (引本港)	2000kg	0000	ZX032700	m3	3,750	3,750	3,750	3,650	
捨石 (尾鷲港)	1~70kg	0000	ZX032720	m3	3,450	3,450	3,450	3,350	
捨石 (尾鷲港)	30~70kg	0000	ZX032740	m3	3,450	3,450	3,450	3,350	
捨石 (尾鷲港)	30~200kg	0000	ZX032760	m3	3,450	3,450	3,450	3,350	
捨石 (尾鷲港)	200kg内外	0000	ZX032780	m3	3,600	3,600	3,600	3,500	
捨石 (尾鷲港)	500kg内外	0000	ZX032800	m3	3,650	3,650	3,650	3,550	
捨石 (尾鷲港)	1000kg内外	0000	ZX032820	m3	3,700	3,700	3,700	3,600	
捨石 (尾鷲港)	2000kg	0000	ZX032840	m3	3,750	3,750	3,750	3,650	
捨石 (三木里港)	1~70kg	0000	ZX032860	m3	3,400	3,400	3,400	3,300	
捨石 (三木里港)	30~70kg	0000	ZX032880	m3	3,400	3,400	3,400	3,300	
捨石 (三木里港)	30~200kg	0000	ZX032900	m3	3,400	3,400	3,400	3,300	
捨石 (三木里港)	200kg内外	0000	ZX032920	m3	3,550	3,550	3,550	3,450	
捨石 (三木里港)	500kg内外	0000	ZX032940	m3	3,600	3,600	3,600	3,500	
捨石 (三木里港)	1000kg内外	0000	ZX032960	m3	3,650	3,650	3,650	3,550	
捨石 (三木里港)	2000kg	0000	ZX032980	m3	3,700	3,700	3,700	3,600	
捨石 (賀田港)	1~70kg	0000	ZX033000	m3	3,400	3,400	3,400	3,300	
捨石 (賀田港)	30~70kg	0000	ZX033020	m3	3,400	3,400	3,400	3,300	
捨石 (賀田港)	30~200kg	0000	ZX033040	m3	3,400	3,400	3,400	3,300	
捨石 (賀田港)	200kg内外	0000	ZX033060	m3	3,550	3,550	3,550	3,450	
捨石 (賀田港)	500kg内外	0000	ZX033080	m3	3,600	3,600	3,600	3,500	
捨石 (賀田港)	1000kg内外	0000	ZX033100	m3	3,650	3,650	3,650	3,550	
捨石 (賀田港)	2000kg	0000	ZX033120	m3	3,700	3,700	3,700	3,600	
捨石 (二木島港)	1~70kg	0000	ZX033140	m3	3,450	3,450	3,450	3,350	
捨石 (二木島港)	30~70kg	0000	ZX033160	m3	3,450	3,450	3,450	3,350	
捨石 (二木島港)	30~200kg	0000	ZX033180	m3	3,450	3,450	3,450	3,350	

kk03石材.xls 25/26

(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	8月1日	11月1日	
捨石 (二木島港)	200kg内外	0000	ZX033200	m3	3,600	3,600	3,600	3,500	
捨石 (二木島港)	500kg内外	0000	ZX033220	m3	3,650	3,650	3,650	3,550	
捨石 (二木島港)	1000kg内外	0000	ZX033240	m3	3,700	3,700	3,700	3,600	
捨石 (二木島港)	2000kg	0000	ZX033260	m3	3,750	3,750	3,750	3,650	
捨石 (木本港)	1~70kg	0000	ZX033280	m3	3,550	3,550	3,550	3,450	
捨石 (木本港)	30~70kg	0000	ZX033300	m3	3,550	3,550	3,550	3,450	
捨石 (木本港)	30~200kg	0000	ZX033320	m3	3,550	3,550	3,550	3,450	
捨石 (木本港)	200kg内外	0000	ZX033340	m3	3,700	3,700	3,700	3,600	
捨石 (木本港)	500kg内外	0000	ZX033360	m3	3,750	3,750	3,750	3,650	
捨石 (木本港)	1000kg内外	0000	ZX033380	m3	3,800	3,800	3,800	3,700	
捨石 (木本港)	2000kg	0000	ZX033400	m3	3,850	3,850	3,850	3,750	
捨石 (鵜殿港)	1~70kg	0000	ZX033420	m3	3,700	3,700	3,700	3,600	
捨石 (鵜殿港)	30~70kg	0000	ZX033440	m3	3,700	3,700	3,700	3,600	
捨石 (鵜殿港)	30~200kg	0000	ZX033460	m3	3,700	3,700	3,700	3,600	
捨石 (鵜殿港)	200kg内外	0000	ZX033480	m3	3,850	3,850	3,850	3,750	
捨石 (鵜殿港)	500kg内外	0000	ZX033500	m3	3,900	3,900	3,900	3,800	
捨石 (鵜殿港)	1000kg内外	0000	ZX033520	m3	3,950	3,950	3,950	3,850	
捨石 (鵜殿港)	2000kg	0000	ZX033540	m3	4,000	4,000	4,000	3,900	

注) 1. 上記単価は、投入手間までとする。
2. 投入個所において、指示が必要な場合は別途計上のこと。
3. 船種はガット船であり、吃水は(M. L. W. L)より-4.3mである。

(参考) ・JISA5003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

kk03石材.xls 26/26

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8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	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	14,350	桑名・四日市
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,950	鈴鹿
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,450	津・久居
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,450	白山・美杉北
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	16,050	美杉南
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	9,950	松阪 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,950	松阪 (B)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	18,000	松阪 (C)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	14,250	松阪 (D)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,750	松阪 (E)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	10,950	松阪 (F)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,930	大台・大宮東
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,450	伊勢 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	15,150	伊勢 (B)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	16,750	伊勢 (C)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	14,750	伊勢 (D)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,750	伊勢 (E)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	14,750	志摩 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,100	伊賀
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,800	紀北 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,800	紀北 (B)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,800	紀南 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,800	紀南 (B)

kk04生コン.xls 1/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,800	紀南 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,950	桑名・四日市
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,550	鈴鹿
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,150	津・久居
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,150	白山・美杉北
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	15,750	美杉南
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	9,650	松阪 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,650	松阪 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,700	松阪 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,950	松阪 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,450	松阪 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	10,650	松阪 (F)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,630	大台・大宮東
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,150	伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	14,850	伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	16,450	伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	14,750	伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,450	伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	14,750	志摩 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	16,800	伊賀
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,500	紀北 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,500	紀北 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,500	紀南 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,500	紀南 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,500	紀南 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,950	桑名・四日市
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,550	鈴鹿
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,150	津・久居
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,150	白山・美杉北

kk04生コン.xls 2/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	15,750	美杉南
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	9,650	松阪 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,650	松阪 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,700	松阪 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,950	松阪 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,450	松阪 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	10,650	松阪 (F)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,630	大台・大宮東
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,150	伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	14,850	伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	16,450	伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	14,750	伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,450	伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	14,750	志摩 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	16,600	伊賀
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,300	紀北 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,300	紀北 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,300	紀南 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,300	紀南 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,300	紀南 (C)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	14,350	桑名・四日市
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,950	鈴鹿
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,450	津・久居
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,450	白山・美杉北
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	16,050	美杉南
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	9,950	松阪 (A)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,950	松阪 (B)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	18,000	松阪 (C)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	14,250	松阪 (D)

kk04生コン.xls 3/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,750	松阪 (E)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	10,950	松阪 (F)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,930	大台・大宮東
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,450	伊勢 (A)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	15,150	伊勢 (B)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	16,750	伊勢 (C)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	14,750	伊勢 (D)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,750	伊勢 (E)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	14,750	志摩 (A)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	16,700	伊賀
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,500	紀北 (A)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,500	紀北 (B)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,500	紀南 (A)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,500	紀南 (B)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,500	紀南 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,950	桑名・四日市
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,550	鈴鹿
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,150	津・久居
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,150	白山・美杉北
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	15,750	美杉南
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	9,650	松阪 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,650	松阪 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,700	松阪 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,950	松阪 (D)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,450	松阪 (E)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	10,650	松阪 (F)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,630	大台・大宮東
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,150	伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	14,850	伊勢 (B)

kk04生コン.xls 4/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	16,450	伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	14,750	伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,450	伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	14,750	志摩 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	16,500	伊賀
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,300	紀北 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,300	紀北 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,300	紀南 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,300	紀南 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,300	紀南 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,950	桑名・四日市
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,550	鈴鹿
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,150	津・久居
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,150	白山・美杉北
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	15,750	美杉南
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	9,650	松阪 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,650	松阪 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,700	松阪 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,950	松阪 (D)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,450	松阪 (E)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	10,650	松阪 (F)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,630	大台・大宮東
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	12,150	伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	14,850	伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	16,450	伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	14,750	伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	13,450	伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	14,750	志摩 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)

kk04生コン.xls 5/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	16,300	伊賀
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,100	紀北 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,100	紀北 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,100	紀南 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,100	紀南 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	*	*	*	17,100	紀南 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,950	14,950	14,950	積-10-P147	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	積-10-P147	鈴鹿
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,450	13,450	13,450	積-10-P147	津・久居
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,450	14,450	14,450	14,450	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	17,050	美杉南
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,950	10,950	10,950	積-10-P147	松阪 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,950	13,950	13,950	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	19,300	松阪 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,250	15,250	15,250	15,250	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	18,750	松阪 (E)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,950	11,950	11,950	11,950	松阪 (F)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,930	14,930	14,930	14,930	大台・大宮東
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,550	11,550	13,450	積-10-P147	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	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	17,450	伊勢 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,750	15,750	15,750	15,750	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	14,750	伊勢 (E)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,250	15,750	15,750	積-10-P147	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	積-10-P147	伊賀
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	20,100	20,100	20,100	20,000	紀北 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	20,100	20,100	20,100	積-10-P147	紀北 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	20,100	20,100	20,100	積-10-P147	紀南 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	20,100	20,100	20,100	20,000	紀南 (B)

kk04生コン.xls 6/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	20,100	20,100	20,100	20,000	紀南 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,950	13,950	13,950	積-10-P147	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	積-10-P147	鈴鹿
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,450	12,450	12,450	積-10-P147	津・久居
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,450	13,450	13,450	13,450	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	16,050	美杉南
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,950	9,950	9,950	積-10-P147	松阪 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,950	12,950	12,950	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	18,100	松阪 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,250	14,250	14,250	14,250	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	17,750	松阪 (E)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,950	10,950	10,950	10,950	松阪 (F)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,930	13,930	13,930	13,930	大台・大宮東
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,550	10,550	12,450	積-10-P147	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	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	16,450	伊勢 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,750	14,750	14,750	14,750	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	13,750	伊勢 (E)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,250	14,750	14,750	積-10-P147	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	積-10-P147	伊賀
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,700	17,700	17,700	17,700	紀北 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,700	17,700	17,700	積-10-P147	紀北 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,700	17,700	17,700	積-10-P147	紀南 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,700	17,700	17,700	17,700	紀南 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,700	17,700	17,700	17,700	紀南 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,650	13,650	13,650	積-10-P147	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	積-10-P147	鈴鹿
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,150	12,150	12,150	積-10-P147	津・久居
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,150	13,150	13,150	13,150	白山・美杉北

kk04生コン.xls 7/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,750	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	9,650	9,650	9,650	積-10-P147	松阪 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,650	12,650	12,650	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	17,700	松阪 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,950	13,950	13,950	13,950	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	17,450	松阪 (E)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,650	10,650	10,650	10,650	松阪 (F)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,630	13,630	13,630	13,630	大台・大宮東
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,250	10,250	12,150	積-10-P147	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	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	16,150	伊勢 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,450	14,450	14,450	14,450	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	13,450	伊勢 (E)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,950	14,450	14,450	積-10-P147	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	積-10-P147	伊賀
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300	17,300	17,300	17,300	紀北 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300	17,300	17,300	積-10-P147	紀北 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300	17,300	17,300	積-10-P147	紀南 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300	17,300	17,300	17,300	紀南 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300	17,300	17,300	17,300	紀南 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,300	13,300	13,300	積-10-P147	桑名・四日市
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,900	11,900	11,900	積-10-P147	鈴鹿
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,800	11,800	11,800	積-10-P147	津・久居
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,800	12,800	12,800	12,800	白山・美杉北
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,300	9,300	9,300	積-10-P147	松阪 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500	16,500	16,500	17,300	松阪 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)

kk04生コン.xls 8/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,900	9,900	11,800	積-10-P147	伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100	14,100	14,100	14,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	13,100	伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	14,100	14,100	積-10-P147	志摩 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900	積-10-P147	伊賀
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	紀北 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	積-10-P147	紀北 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	積-10-P147	紀南 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	紀南 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	紀南 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,300	13,300	13,300	積-10-P147	桑名・四日市
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,900	11,900	11,900	積-10-P147	鈴鹿
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,800	11,800	11,800	積-10-P147	津・久居
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,800	12,800	12,800	12,800	白山・美杉北
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,300	9,300	9,300	積-10-P147	松阪 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500	16,500	16,500	17,300	松阪 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,900	9,900	11,800	積-10-P147	伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)

kk04生コン.xls 9/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100	14,100	14,100	14,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	13,100	伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	14,100	14,100	積-10-P147	志摩 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	積-10-P147	伊賀
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀北 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	積-10-P147	紀北 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	積-10-P147	紀南 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀南 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀南 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,300	13,300	13,300	積-10-P147	桑名・四日市
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,900	11,900	11,900	積-10-P147	鈴鹿
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,800	11,800	11,800	積-10-P147	津・久居
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,800	12,800	12,800	12,800	白山・美杉北
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,300	9,300	9,300	積-10-P147	松阪 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500	16,500	16,500	17,300	松阪 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,900	9,900	11,800	積-10-P147	伊勢 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100	14,100	14,100	14,100	伊勢 (D)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	13,100	伊勢 (E)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	14,100	14,100	積-10-P147	志摩 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)

kk04生コン.xls 10/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900	積-10-P147	伊賀
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	紀北 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	積-10-P147	紀北 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	積-10-P147	紀南 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	紀南 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	紀南 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,300	13,300	13,300	積-10-P147	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	積-10-P147	鈴鹿
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,800	11,800	11,800	積-10-P147	津・久居
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,800	12,800	12,800	12,800	白山・美杉北
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400	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	9,300	9,300	9,300	積-10-P147	松阪 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300	12,300	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	17,300	松阪 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600	13,600	13,600	13,600	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	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,900	9,900	11,800	積-10-P147	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	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	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100	14,100	14,100	14,100	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	13,100	伊勢 (E)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	14,100	14,100	積-10-P147	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	積-10-P147	伊賀
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀北 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	積-10-P147	紀北 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	積-10-P147	紀南 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀南 (B)

kk04生コン.xls 11/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀南 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,250	14,250	14,250	14,250	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	12,850	鈴鹿
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,750	12,750	12,750	12,750	津・久居
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,750	13,750	13,750	13,750	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	16,350	美杉南
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,250	10,250	10,250	10,250	松阪 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,250	13,250	13,250	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	18,500	松阪 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,550	14,550	14,550	14,550	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	18,050	松阪 (E)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,250	11,250	11,250	11,250	松阪 (F)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,230	14,230	14,230	14,230	大台・大宮東
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,850	10,850	12,750	12,750	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	15,450	伊勢 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,750	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	15,050	15,050	15,050	15,050	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	14,050	伊勢 (E)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,550	15,050	15,050	15,050	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	17,000	伊賀
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300	19,300	19,300	19,300	紀北 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300	19,300	19,300	19,300	紀北 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300	19,300	19,300	19,300	紀南 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300	19,300	19,300	19,300	紀南 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300	19,300	19,300	19,300	紀南 (C)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	14,350	14,350	14,350	14,350	桑名・四日市
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	12,950	12,950	12,950	12,950	鈴鹿
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	12,750	12,750	12,750	12,750	津・久居
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	13,750	13,750	13,750	13,750	白山・美杉北

kk04生コン.xls 12/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	16,350	16,350	16,350	16,350	美杉南
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	10,250	10,250	10,250	10,250	松阪 (A)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	13,250	13,250	13,250	13,250	松阪 (B)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	17,600	17,600	17,600	18,400	松阪 (C)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	14,550	14,550	14,550	14,550	松阪 (D)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	18,050	18,050	18,050	18,050	松阪 (E)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	11,250	11,250	11,250	11,250	松阪 (F)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	14,230	14,230	14,230	14,230	大台・大宮東
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	10,850	10,850	12,750	12,750	伊勢 (A)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	15,450	15,450	15,450	15,450	伊勢 (B)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	16,750	16,750	16,750	16,750	伊勢 (C)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	14,750	14,750	14,750	14,750	伊勢 (D)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	13,550	13,550	13,550	14,050	伊勢 (E)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	13,250	14,750	14,750	14,750	志摩 (A)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	16,100	16,100	16,100	17,100	伊賀
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	18,300	18,300	18,300	18,300	紀北 (A)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	18,300	18,300	18,300	18,300	紀北 (B)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	18,300	18,300	18,300	18,300	紀南 (A)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	18,300	18,300	18,300	18,300	紀南 (B)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	18,300	18,300	18,300	18,300	紀南 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,950	13,950	13,950	積-10-P147	桑名・四日市
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,550	12,550	12,550	積-10-P147	鈴鹿
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,450	12,450	12,450	積-10-P147	津・久居
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,450	13,450	13,450	13,450	白山・美杉北
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	16,050	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	m ³	9,950	9,950	9,950	積-10-P147	松阪 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,950	12,950	12,950	12,950	松阪 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,300	17,300	17,300	18,100	松阪 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,250	14,250	14,250	14,250	松阪 (D)

kk04生コン.xls 13/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,750	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	m ³	10,950	10,950	10,950	10,950	松阪 (F)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,930	13,930	13,930	13,930	大台・大宮東
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	10,550	10,550	12,450	積-10-P147	伊勢 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	15,150	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	m ³	16,450	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	m ³	14,750	14,750	14,750	14,750	伊勢 (D)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,250	13,250	13,250	13,750	伊勢 (E)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,250	14,750	14,750	積-10-P147	志摩 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	15,800	15,800	15,800	積-10-P147	伊賀
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	18,000	18,000	18,000	18,000	紀北 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	18,000	18,000	18,000	積-10-P147	紀北 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	18,000	18,000	18,000	積-10-P147	紀南 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	18,000	18,000	18,000	18,000	紀南 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	18,000	18,000	18,000	18,000	紀南 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,700	13,700	13,700	積-10-P147	桑名・四日市
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,300	12,300	12,300	積-10-P147	鈴鹿
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,100	12,100	12,100	積-10-P147	津・久居
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,100	13,100	13,100	13,100	白山・美杉北
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	15,700	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	m ³	9,600	9,600	9,600	積-10-P147	松阪 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,600	12,600	12,600	12,600	松阪 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	16,800	16,800	16,800	17,600	松阪 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,900	13,900	13,900	13,900	松阪 (D)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,400	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	m ³	10,600	10,600	10,600	10,600	松阪 (F)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,580	13,580	13,580	13,580	大台・大宮東
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	10,200	10,200	12,100	積-10-P147	伊勢 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,800	14,800	14,800	14,800	伊勢 (B)

kk04生コン.xls 14/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	伊勢 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100	14,100	14,100	14,100	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	13,400	伊勢 (E)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	14,100	14,100	積-10-P147	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	積-10-P147	伊賀
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,400	17,400	17,400	17,400	紀北 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,400	17,400	17,400	積-10-P147	紀北 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,400	17,400	17,400	積-10-P147	紀南 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,400	17,400	17,400	17,400	紀南 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,400	17,400	17,400	17,400	紀南 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,300	13,300	13,300	13,300	桑名・四日市
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,900	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	11,800	11,800	11,800	11,800	津・久居
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,800	12,800	12,800	12,800	白山・美杉北
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400	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	9,300	9,300	9,300	9,300	松阪 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300	12,300	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	17,300	松阪 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600	13,600	13,600	13,600	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	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,900	9,900	11,800	11,800	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	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	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100	14,100	14,100	14,100	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	13,100	伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	14,100	14,100	14,100	志摩 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)

kk04生コン.xls 15/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900	15,900	伊賀
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	紀北 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	紀北 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	紀南 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	紀南 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	紀南 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,300	13,300	13,300	13,300	桑名・四日市
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,900	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	11,800	11,800	11,800	11,800	津・久居
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,800	12,800	12,800	12,800	白山・美杉北
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400	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	9,300	9,300	9,300	9,300	松阪 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300	12,300	12,300	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	17,300	松阪 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600	13,600	13,600	13,600	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	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,900	9,900	11,800	11,800	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	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	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100	14,100	14,100	14,100	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	13,100	伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	14,100	14,100	14,100	志摩 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	15,700	伊賀
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀北 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀北 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀南 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀南 (B)

kk04生コン.xls 16/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀南 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	13,000	13,000	13,000	13,000	桑名・四日市
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	11,500	11,500	11,500	11,500	津・久居
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500	12,500	白山・美杉北
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	9,000	9,000	9,000	9,000	松阪 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,900	松阪 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300	13,300	松阪 (D)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,800	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	9,600	9,600	11,500	11,500	伊勢 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	伊勢 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	13,800	13,800	13,800	13,800	伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	12,800	伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,300	13,800	13,800	13,800	志摩 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	15,500	伊賀
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200	16,200	16,200	16,200	紀北 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200	16,200	16,200	16,200	紀北 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200	16,200	16,200	16,200	紀南 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200	16,200	16,200	16,200	紀南 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200	16,200	16,200	16,200	紀南 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	13,000	13,000	13,000	積-10-P147	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	積-10-P147	鈴鹿
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	11,500	11,500	11,500	積-10-P147	津・久居
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500	12,500	白山・美杉北

kk04生コン.xls 17/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	15,100	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	9,000	9,000	9,000	積-10-P147	松阪 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,900	松阪 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300	13,300	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	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	9,600	9,600	11,500	積-10-P147	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	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	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	13,800	13,800	13,800	13,800	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	12,800	伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,300	13,800	13,800	積-10-P147	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	積-10-P147	伊賀
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,400	16,400	16,400	16,400	紀北 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,400	16,400	16,400	積-10-P147	紀北 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,400	16,400	16,400	積-10-P147	紀南 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,400	16,400	16,400	16,400	紀南 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,400	16,400	16,400	16,400	紀南 (C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	14,350	14,350	14,350	14,350	桑名・四日市
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	12,950	12,950	12,950	12,950	鈴鹿
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	12,750	12,750	12,750	12,750	津・久居
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	13,750	13,750	13,750	13,750	白山・美杉北
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	16,350	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	10,250	10,250	10,250	10,250	松阪 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	13,250	13,250	13,250	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	18,400	松阪 (C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	14,550	14,550	14,550	14,550	松阪 (D)

kk04生コン.xls 18/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,050	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	11,250	11,250	11,250	11,250	松阪 (F)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	14,230	14,230	14,230	14,230	大台・大宮東
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	10,850	10,850	12,750	12,750	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	15,450	伊勢 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	16,750	16,750	16,750	16,750	伊勢 (C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	14,750	14,750	14,750	14,750	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	14,050	伊勢 (E)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	13,250	14,750	14,750	14,750	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	16,700	伊賀
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,000	18,000	18,000	18,000	紀北 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,000	18,000	18,000	18,000	紀北 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,000	18,000	18,000	18,000	紀南 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,000	18,000	18,000	18,000	紀南 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,000	18,000	18,000	18,000	紀南 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300	13,300	桑名・四日市
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800	11,800	津・久居
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	12,800	12,800	12,800	12,800	白山・美杉北
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	15,400	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	9,300	9,300	9,300	9,300	松阪 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	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	17,300	松阪 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	13,600	13,600	13,600	13,600	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	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	9,900	9,900	11,800	11,800	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	14,500	伊勢 (B)

kk04生コン.xls 19/57

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

kk04生コン.xls 20/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	15,300	伊賀
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀北 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀北 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀南 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀南 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀南 (C)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	13,000	13,000	13,000	13,000	桑名・四日市
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	11,500	11,500	11,500	11,500	津・久居
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500	12,500	白山・美杉北
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	15,100	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	9,000	9,000	9,000	9,000	松阪 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000	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	16,900	松阪 (C)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300	13,300	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	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	9,600	9,600	11,500	11,500	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	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	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	13,800	13,800	13,800	13,800	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	12,800	伊勢 (E)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	12,300	13,800	13,800	13,800	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	15,400	伊賀
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀北 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀北 (B)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀南 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀南 (B)

kk04生コン.xls 21/57

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

kk04生コン.xls 22/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	15,100	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	9,000	9,000	9,000	9,000	松阪(A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000	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	16,900	松阪(C)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300	13,300	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	16,800	松阪(E)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪(F)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	9,600	9,600	11,500	11,500	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	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	15,500	伊勢(C)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	13,800	13,800	13,800	13,800	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	12,800	伊勢(E)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	12,300	13,800	13,800	13,800	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	14,900	伊賀
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	紀北(A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	紀北(B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	紀南(A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	紀南(B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	紀南(C)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	13,000	13,000	13,000	積-10-P147	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	積-10-P147	鈴鹿
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	11,500	11,500	11,500	積-10-P147	津・久居
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500	12,500	白山・美杉北
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	15,100	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	9,000	9,000	9,000	積-10-P147	松阪(A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000	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	16,900	松阪(C)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300	13,300	松阪(D)

kk04生コン.xls 23/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,800	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	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪(F)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	9,600	9,600	11,500	積-10-P147	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	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	15,500	伊勢(C)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	13,800	13,800	13,800	13,800	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	12,800	伊勢(E)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	12,300	13,800	13,800	積-10-P147	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	積-10-P147	伊賀
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀北(A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	積-10-P147	紀北(B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	積-10-P147	紀南(A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀南(B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀南(C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	13,000	13,000	13,000	積-10-P147	桑名・四日市
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600	積-10-P147	鈴鹿
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	11,500	11,500	11,500	積-10-P147	津・久居
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500	12,500	白山・美杉北
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	15,100	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	9,000	9,000	9,000	積-10-P147	松阪(A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000	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	16,900	松阪(C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300	13,300	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	16,800	松阪(E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪(F)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	9,600	9,600	11,500	積-10-P147	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	14,200	伊勢(B)

kk04生コン.xls 24/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	15,500	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	13,800	13,800	13,800	13,800	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	12,800	伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	12,300	13,800	13,800	積-10-P147	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	積-10-P147	伊賀
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	16,300	紀北 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	積-10-P147	紀北 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	積-10-P147	紀南 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	16,300	紀南 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	16,300	紀南 (C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,300	13,300	13,300	13,300	桑名・四日市
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	11,800	11,800	11,800	11,800	津・久居
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,800	12,800	12,800	12,800	白山・美杉北
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	9,300	9,300	9,300	9,300	松阪 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,500	16,500	16,500	17,300	松阪 (C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	9,900	9,900	11,800	11,800	伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	14,100	14,100	14,100	14,100	伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,600	12,600	12,600	13,100	伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,600	14,100	14,100	14,100	志摩 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	*	*	*	*	志摩 (B)

kk04生コン.xls 25/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	14,100	14,100	14,100	15,100	伊賀
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	紀北 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	紀北 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	紀南 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	紀南 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	紀南 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	13,000	13,000	13,000	積-10-P147	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	積-10-P147	鈴鹿
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	11,500	11,500	11,500	積-10-P147	津・久居
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500	12,500	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	15,100	美杉南
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	9,000	9,000	9,000	積-10-P147	松阪 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000	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	16,900	松阪 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300	13,300	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	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	9,600	9,600	11,500	積-10-P147	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	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	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	13,800	13,800	13,800	13,800	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	12,800	伊勢 (E)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	12,300	13,800	13,800	積-10-P147	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	積-10-P147	伊賀
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	紀北 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	積-10-P147	紀北 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	積-10-P147	紀南 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	紀南 (B)

kk04生コン.xls 26/57

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

kk04生コン.xls 27/57

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

kk04生コン.xls 28/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	17,100	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	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	9,900	9,900	11,800	11,800	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	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	13,800	13,800	13,800	13,800	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	13,100	伊勢 (E)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	12,300	13,800	13,800	13,800	志摩 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	15,500	伊賀
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀北 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀北 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀南 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀南 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀南 (C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,400	13,400	13,400	積-10-P147	桑名・四日市
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,000	12,000	12,000	積-10-P147	鈴鹿
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	11,800	11,800	11,800	積-10-P147	津・久居
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,800	12,800	12,800	12,800	白山・美杉北
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	9,300	9,300	9,300	積-10-P147	松阪 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,400	16,400	16,400	17,200	松阪 (C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	9,900	9,900	11,800	積-10-P147	伊勢 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)

kk04生コン.xls 29/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,800	13,800	13,800	13,800	伊勢 (D)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,600	12,600	12,600	13,100	伊勢 (E)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,300	13,800	13,800	積-10-P147	志摩 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	14,500	14,500	14,500	積-10-P147	伊賀
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,200	16,200	16,200	16,700	紀北 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,200	16,200	16,200	積-10-P147	紀北 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,200	16,200	16,200	積-10-P147	紀南 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,200	16,200	16,200	16,700	紀南 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,200	16,200	16,200	16,700	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	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	桑名・四日市
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	鈴鹿
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	津・久居
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	14,450	14,450	14,450	14,450	白山・美杉北
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	17,050	17,050	17,050	17,050	美杉南
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	松阪 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	13,950	13,950	13,950	13,950	松阪 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	18,500	18,500	18,500	19,300	松阪 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	15,250	15,250	15,250	15,250	松阪 (D)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	18,750	18,750	18,750	18,750	松阪 (E)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	11,950	11,950	11,950	11,950	松阪 (F)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	14,930	14,930	14,930	14,930	大台・大宮東
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86	建-10-P86	伊勢 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	16,150	16,150	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	17,450	伊勢 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	15,750	15,750	15,750	15,750	伊勢 (D)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	14,250	14,250	14,250	14,750	伊勢 (E)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86	建-10-P86	志摩 (A)

kk04生コン.xls 30/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
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	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	伊賀
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	20,000	20,000	20,000	20,000	紀北 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀北 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀南 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	20,000	20,000	20,000	20,000	紀南 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	20,000	20,000	20,000	20,000	紀南 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	桑名・四日市
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	鈴鹿
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	津・久居
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	13,450	13,450	13,450	13,450	白山・美杉北
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	16,050	16,050	16,050	16,050	美杉南
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	松阪 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	12,950	12,950	12,950	12,950	松阪 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,300	17,300	17,300	18,100	松阪 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	14,250	14,250	14,250	14,250	松阪 (D)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,750	17,750	17,750	17,750	松阪 (E)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	10,950	10,950	10,950	10,950	松阪 (F)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	13,930	13,930	13,930	13,930	大台・大宮東
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86	建-10-P86	伊勢 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	15,150	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	16,450	伊勢 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	14,750	14,750	14,750	14,750	伊勢 (D)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	13,250	13,250	13,250	13,750	伊勢 (E)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86	建-10-P86	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	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	伊賀
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,600	17,600	17,600	17,600	紀北 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀北 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀南 (A)

kk04生コン.xls 31/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,600	17,600	17,600	17,600	紀南 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,600	17,600	17,600	17,600	紀南 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	桑名・四日市
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	鈴鹿
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	津・久居
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	13,150	13,150	13,150	13,150	白山・美杉北
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	15,750	15,750	15,750	15,750	美杉南
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	松阪 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	12,650	12,650	12,650	12,650	松阪 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	16,900	16,900	16,900	17,700	松阪 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	13,950	13,950	13,950	13,950	松阪 (D)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	17,450	17,450	17,450	17,450	松阪 (E)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	10,650	10,650	10,650	10,650	松阪 (F)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	13,630	13,630	13,630	13,630	大台・大宮東
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86	建-10-P86	伊勢 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	14,850	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	16,150	伊勢 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	14,450	14,450	14,450	14,450	伊勢 (D)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	12,950	12,950	12,950	13,450	伊勢 (E)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86	建-10-P86	志摩 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	伊賀
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	17,200	17,200	17,200	17,200	紀北 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀北 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀南 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	17,200	17,200	17,200	17,200	紀南 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	17,200	17,200	17,200	17,200	紀南 (C)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	積-10-P102	桑名・四日市
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	建-10-P86	鈴鹿
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	建-10-P86	津・久居

kk04生コン.xls 32/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	13,100	白山・美杉北
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	15,700	美杉南
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	建-10-P86	松阪 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	12,600	松阪 (B)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	17,600	松阪 (C)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	13,900	松阪 (D)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	17,400	松阪 (E)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	10,600	松阪 (F)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	13,580	大台・大宮東
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	建-10-P86	伊勢 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	14,800	伊勢 (B)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	16,100	伊勢 (C)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	14,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	13,400	伊勢 (E)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	建-10-P86	志摩 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	建-10-P86	伊賀
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	17,300	紀北 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	積-10-P102	紀北 (B)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	積-10-P102	紀南 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	17,300	紀南 (B)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*	*	*	17,300	紀南 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	桑名・四日市
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	鈴鹿
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	津・久居
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	12,800	12,800	12,800	12,800	白山・美杉北
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	松阪 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	16,500	16,500	16,500	17,300	松阪 (C)

kk04生コン.xls 33/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86	建-10-P86	伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	14,500	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	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	14,100	14,100	14,100	14,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	12,600	12,600	12,600	13,100	伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86	建-10-P86	志摩 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	伊賀
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	紀北 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀北 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀南 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	紀南 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	紀南 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	桑名・四日市
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	鈴鹿
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	津・久居
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	12,800	12,800	12,800	12,800	白山・美杉北
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	松阪 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	16,500	16,500	16,500	17,300	松阪 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86	建-10-P86	伊勢 (A)

kk04生コン.xls 34/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	14,500	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	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	14,100	14,100	14,100	14,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	12,600	12,600	12,600	13,100	伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86	建-10-P86	志摩 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	伊賀
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀北 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀北 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀南 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀南 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀南 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	桑名・四日市
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	鈴鹿
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	津・久居
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	12,500	12,500	12,500	12,500	白山・美杉北
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	松阪 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	16,100	16,100	16,100	16,900	松阪 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	13,300	13,300	13,300	13,300	松阪 (D)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	16,800	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86	建-10-P86	伊勢 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	14,200	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	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	13,800	13,800	13,800	13,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	12,300	12,300	12,300	12,800	伊勢 (E)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86	建-10-P86	志摩 (A)

kk04生コン.xls 35/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	伊賀
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	16,600	16,600	16,600	16,600	紀北 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀北 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀南 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	16,600	16,600	16,600	16,600	紀南 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	16,600	16,600	16,600	16,600	紀南 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	桑名・四日市
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	鈴鹿
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	津・久居
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	12,500	12,500	12,500	12,500	白山・美杉北
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	松阪 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,100	16,100	16,100	16,900	松阪 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	13,300	13,300	13,300	13,300	松阪 (D)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,800	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86	建-10-P86	伊勢 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	14,200	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	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	13,800	13,800	13,800	13,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	12,300	12,300	12,300	12,800	伊勢 (E)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86	建-10-P86	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	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	伊賀
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,400	16,400	16,400	16,400	紀北 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀北 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀南 (A)

kk04生コン.xls 36/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,400	16,400	16,400	16,400	紀南 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,400	16,400	16,400	16,400	紀南 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	桑名・四日市
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	鈴鹿
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	津・久居
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	13,750	13,750	13,750	13,750	白山・美杉北
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	16,350	16,350	16,350	16,350	美杉南
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	松阪 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	13,250	13,250	13,250	13,250	松阪 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	17,700	17,700	17,700	18,500	松阪 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	14,550	14,550	14,550	14,550	松阪 (D)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	18,050	18,050	18,050	18,050	松阪 (E)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	11,250	11,250	11,250	11,250	松阪 (F)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	14,230	14,230	14,230	14,230	大台・大宮東
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86	建-10-P86	伊勢 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	15,450	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	16,750	伊勢 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	15,050	15,050	15,050	15,050	伊勢 (D)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	13,550	13,550	13,550	14,050	伊勢 (E)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86	建-10-P86	志摩 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	伊賀
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	19,200	19,200	19,200	19,200	紀北 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀北 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀南 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	19,200	19,200	19,200	19,200	紀南 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	19,200	19,200	19,200	19,200	紀南 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	桑名・四日市
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	鈴鹿
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	津・久居

kk04生コン.xls 37/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	13,450	13,450	13,450	13,450	白山・美杉北
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	16,050	16,050	16,050	16,050	美杉南
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	松阪 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	12,950	12,950	12,950	12,950	松阪 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	17,300	17,300	17,300	18,100	松阪 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	14,250	14,250	14,250	14,250	松阪 (D)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	17,750	17,750	17,750	17,750	松阪 (E)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	10,950	10,950	10,950	10,950	松阪 (F)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	13,930	13,930	13,930	13,930	大台・大宮東
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86	建-10-P86	伊勢 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	15,150	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	16,450	伊勢 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	14,750	14,750	14,750	14,750	伊勢 (D)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	13,250	13,250	13,250	13,750	伊勢 (E)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86	建-10-P86	志摩 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	伊賀
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	17,900	17,900	17,900	17,900	紀北 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀北 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀南 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	17,900	17,900	17,900	17,900	紀南 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	17,900	17,900	17,900	17,900	紀南 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	桑名・四日市
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	鈴鹿
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	津・久居
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	12,800	12,800	12,800	12,800	白山・美杉北
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	松阪 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	16,400	16,400	16,400	17,200	松阪 (C)

kk04生コン.xls 38/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86	建-10-P86	伊勢 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	13,800	13,800	13,800	13,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	12,600	12,600	12,600	13,100	伊勢 (E)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86	建-10-P86	志摩 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	伊賀
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀北 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀北 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀南 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀南 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀南 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	桑名・四日市
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	鈴鹿
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	津・久居
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	12,200	12,200	12,200	12,200	白山・美杉北
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	14,800	14,800	14,800	14,800	美杉南
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	松阪 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	11,700	11,700	11,700	11,700	松阪 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	15,700	15,700	15,700	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	13,000	13,000	13,000	13,000	松阪 (D)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪 (E)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	9,700	9,700	9,700	9,700	松阪 (F)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	12,680	12,680	12,680	12,680	大台・大宮東
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86	建-10-P86	伊勢 (A)

kk04生コン.xls 39/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	13,900	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	15,200	伊勢 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	13,500	13,500	13,500	13,500	伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	12,000	12,000	12,000	12,500	伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86	建-10-P86	志摩 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	伊賀
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	16,200	16,200	16,200	16,200	紀北 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀北 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀南 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	16,200	16,200	16,200	16,200	紀南 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	16,200	16,200	16,200	16,200	紀南 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	桑名・四日市
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	鈴鹿
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	津・久居
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	12,200	12,200	12,200	12,200	白山・美杉北
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	14,800	14,800	14,800	14,800	美杉南
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	松阪 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	11,700	11,700	11,700	11,700	松阪 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	15,700	15,700	15,700	16,500	松阪 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	13,000	13,000	13,000	13,000	松阪 (D)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	9,700	9,700	9,700	9,700	松阪 (F)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	12,680	12,680	12,680	12,680	大台・大宮東
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86	建-10-P86	伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	13,900	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	15,200	伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	13,500	13,500	13,500	13,500	伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	12,000	12,000	12,000	12,500	伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86	建-10-P86	志摩 (A)

kk04生コン.xls 40/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	伊賀
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	16,000	16,000	16,000	16,000	紀北 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀北 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	積-3-P80	積-3-P80	積-3-P80	積-10-P102	紀南 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	16,000	16,000	16,000	16,000	紀南 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	16,000	16,000	16,000	16,000	紀南 (C)
生コンクリート	30-15-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	桑名・四日市
生コンクリート	30-15-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	鈴鹿
生コンクリート	30-15-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	津・久居
生コンクリート	30-15-40	m3	13,750	13,750	13,750	13,750	白山・美杉北
生コンクリート	30-15-40	m3	16,350	16,350	16,350	16,350	美杉南
生コンクリート	30-15-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	松阪 (A)
生コンクリート	30-15-40	m3	13,250	13,250	13,250	13,250	松阪 (B)
生コンクリート	30-15-40	m3	17,600	17,600	17,600	18,400	松阪 (C)
生コンクリート	30-15-40	m3	14,550	14,550	14,550	14,550	松阪 (D)
生コンクリート	30-15-40	m3	18,050	18,050	18,050	18,050	松阪 (E)
生コンクリート	30-15-40	m3	11,250	11,250	11,250	11,250	松阪 (F)
生コンクリート	30-15-40	m3	14,230	14,230	14,230	14,230	大台・大宮東
生コンクリート	30-15-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-7-P87	建-10-P87	伊勢 (A)
生コンクリート	30-15-40	m3	15,450	15,450	15,450	15,450	伊勢 (B)
生コンクリート	30-15-40	m3	16,750	16,750	16,750	16,750	伊勢 (C)
生コンクリート	30-15-40	m3	14,750	14,750	14,750	14,750	伊勢 (D)
生コンクリート	30-15-40	m3	13,550	13,550	13,550	14,050	伊勢 (E)
生コンクリート	30-15-40	m3	建-3-P87	建-6-P87	建-6-P87	建-10-P87	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	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	伊賀
生コンクリート	30-15-40	m3	17,900	17,900	17,900	17,900	紀北 (A)
生コンクリート	30-15-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀北 (B)
生コンクリート	30-15-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀南 (A)

kk04生コン.xls 41/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	30-15-40	m3	17,900	17,900	17,900	17,900	紀南 (B)
生コンクリート	30-15-40	m3	17,900	17,900	17,900	17,900	紀南 (C)
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	積-10-P103	桑名・四日市
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	建-10-P87	鈴鹿
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	建-10-P87	津・久居
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	13,100	白山・美杉北
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	15,700	美杉南
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	建-10-P87	松阪 (A)
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	12,600	松阪 (B)
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	17,600	松阪 (C)
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	13,900	松阪 (D)
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	17,400	松阪 (E)
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	10,600	松阪 (F)
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	13,580	大台・大宮東
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	建-10-P87	伊勢 (A)
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	14,800	伊勢 (B)
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	16,100	伊勢 (C)
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	14,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	13,400	伊勢 (E)
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	建-10-P87	志摩 (A)
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	建-10-P87	伊賀
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	17,100	紀北 (A)
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	積-10-P103	紀北 (B)
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	積-10-P103	紀南 (A)
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	17,100	紀南 (B)
生コンクリート	24-15-40	m3	*	*	*	17,100	紀南 (C)
生コンクリート	24-8-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	桑名・四日市
生コンクリート	24-8-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	鈴鹿
生コンクリート	24-8-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	津・久居

kk04生コン.xls 42/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	24-8-40	m3	12,800	12,800	12,800	12,800	白山・美杉北
生コンクリート	24-8-40	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24-8-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	松阪(A)
生コンクリート	24-8-40	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	松阪(B)
生コンクリート	24-8-40	m3	16,500	16,500	16,500	17,300	松阪(C)
生コンクリート	24-8-40	m3	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪(D)
生コンクリート	24-8-40	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪(E)
生コンクリート	24-8-40	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪(F)
生コンクリート	24-8-40	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24-8-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-7-P87	建-10-P87	伊勢(A)
生コンクリート	24-8-40	m3	14,500	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	15,800	伊勢(C)
生コンクリート	24-8-40	m3	14,100	14,100	14,100	14,100	伊勢(D)
生コンクリート	24-8-40	m3	12,600	12,600	12,600	13,100	伊勢(E)
生コンクリート	24-8-40	m3	建-3-P87	建-6-P87	建-6-P87	建-10-P87	志摩(A)
生コンクリート	24-8-40	m3	*	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	24-8-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	伊賀
生コンクリート	24-8-40	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀北(A)
生コンクリート	24-8-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀北(B)
生コンクリート	24-8-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀南(A)
生コンクリート	24-8-40	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀南(B)
生コンクリート	24-8-40	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀南(C)
生コンクリート	24-5-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	桑名・四日市
生コンクリート	24-5-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	鈴鹿
生コンクリート	24-5-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	津・久居
生コンクリート	24-5-40	m3	12,800	12,800	12,800	12,800	白山・美杉北
生コンクリート	24-5-40	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24-5-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	松阪(A)
生コンクリート	24-5-40	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	松阪(B)
生コンクリート	24-5-40	m3	16,500	16,500	16,500	17,300	松阪(C)

kk04生コン.xls 43/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	24-5-40	m3	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪(D)
生コンクリート	24-5-40	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪(E)
生コンクリート	24-5-40	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪(F)
生コンクリート	24-5-40	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24-5-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-7-P87	建-10-P87	伊勢(A)
生コンクリート	24-5-40	m3	14,500	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	15,800	伊勢(C)
生コンクリート	24-5-40	m3	14,100	14,100	14,100	14,100	伊勢(D)
生コンクリート	24-5-40	m3	12,600	12,600	12,600	13,100	伊勢(E)
生コンクリート	24-5-40	m3	建-3-P87	建-6-P87	建-6-P87	建-10-P87	志摩(A)
生コンクリート	24-5-40	m3	*	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	24-5-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	伊賀
生コンクリート	24-5-40	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀北(A)
生コンクリート	24-5-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀北(B)
生コンクリート	24-5-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀南(A)
生コンクリート	24-5-40	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀南(B)
生コンクリート	24-5-40	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀南(C)
生コンクリート	21-12-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	桑名・四日市
生コンクリート	21-12-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	鈴鹿
生コンクリート	21-12-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	津・久居
生コンクリート	21-12-40	m3	12,500	12,500	12,500	12,500	白山・美杉北
生コンクリート	21-12-40	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21-12-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	松阪(A)
生コンクリート	21-12-40	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	松阪(B)
生コンクリート	21-12-40	m3	16,100	16,100	16,100	16,900	松阪(C)
生コンクリート	21-12-40	m3	13,300	13,300	13,300	13,300	松阪(D)
生コンクリート	21-12-40	m3	16,800	16,800	16,800	16,800	松阪(E)
生コンクリート	21-12-40	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪(F)
生コンクリート	21-12-40	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21-12-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-7-P87	建-10-P87	伊勢(A)

kk04生コン.xls 44/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	21-12-40	m3	14,200	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	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21-12-40	m3	13,800	13,800	13,800	13,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21-12-40	m3	12,300	12,300	12,300	12,800	伊勢 (E)
生コンクリート	21-12-40	m3	建-3-P87	建-6-P87	建-6-P87	建-10-P87	志摩 (A)
生コンクリート	21-12-40	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21-12-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	伊賀
生コンクリート	21-12-40	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀北 (A)
生コンクリート	21-12-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀北 (B)
生コンクリート	21-12-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀南 (A)
生コンクリート	21-12-40	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀南 (B)
生コンクリート	21-12-40	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	紀南 (C)
生コンクリート	21-8-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	桑名・四日市
生コンクリート	21-8-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	鈴鹿
生コンクリート	21-8-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	津・久居
生コンクリート	21-8-40	m3	12,500	12,500	12,500	12,500	白山・美杉北
生コンクリート	21-8-40	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21-8-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	松阪 (A)
生コンクリート	21-8-40	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	21-8-40	m3	16,100	16,100	16,100	16,900	松阪 (C)
生コンクリート	21-8-40	m3	13,300	13,300	13,300	13,300	松阪 (D)
生コンクリート	21-8-40	m3	16,800	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	21-8-40	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21-8-40	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21-8-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-7-P87	建-10-P87	伊勢 (A)
生コンクリート	21-8-40	m3	14,200	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	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21-8-40	m3	13,800	13,800	13,800	13,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21-8-40	m3	12,300	12,300	12,300	12,800	伊勢 (E)
生コンクリート	21-8-40	m3	建-3-P87	建-6-P87	建-6-P87	建-10-P87	志摩 (A)

kk04生コン.xls 45/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	21-8-40	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21-8-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	伊賀
生コンクリート	21-8-40	m3	16,300	16,300	16,300	16,300	紀北 (A)
生コンクリート	21-8-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀北 (B)
生コンクリート	21-8-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀南 (A)
生コンクリート	21-8-40	m3	16,300	16,300	16,300	16,300	紀南 (B)
生コンクリート	21-8-40	m3	16,300	16,300	16,300	16,300	紀南 (C)
生コンクリート	21-5-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	桑名・四日市
生コンクリート	21-5-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	鈴鹿
生コンクリート	21-5-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	津・久居
生コンクリート	21-5-40	m3	12,500	12,500	12,500	12,500	白山・美杉北
生コンクリート	21-5-40	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21-5-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	松阪 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	松阪 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	16,100	16,100	16,100	16,900	松阪 (C)
生コンクリート	21-5-40	m3	13,300	13,300	13,300	13,300	松阪 (D)
生コンクリート	21-5-40	m3	16,800	16,800	16,800	16,800	松阪 (E)
生コンクリート	21-5-40	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪 (F)
生コンクリート	21-5-40	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	21-5-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-7-P87	建-10-P87	伊勢 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	14,200	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	15,500	伊勢 (C)
生コンクリート	21-5-40	m3	13,800	13,800	13,800	13,800	伊勢 (D)
生コンクリート	21-5-40	m3	12,300	12,300	12,300	12,800	伊勢 (E)
生コンクリート	21-5-40	m3	建-3-P87	建-6-P87	建-6-P87	建-10-P87	志摩 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	伊賀
生コンクリート	21-5-40	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	紀北 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀北 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀南 (A)

kk04生コン.xls 46/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	21-5-40	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	紀南(B)
生コンクリート	21-5-40	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	紀南(C)
生コンクリート	18-12-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	桑名・四日市
生コンクリート	18-12-40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	鈴鹿
生コンクリート	18-12-40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	津・久居
生コンクリート	18-12-40	m3	12,200	12,200	12,200	12,200	白山・美杉北
生コンクリート	18-12-40	m3	14,800	14,800	14,800	14,800	美杉南
生コンクリート	18-12-40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	松阪(A)
生コンクリート	18-12-40	m3	11,700	11,700	11,700	11,700	松阪(B)
生コンクリート	18-12-40	m3	15,700	15,700	15,700	16,500	松阪(C)
生コンクリート	18-12-40	m3	13,000	13,000	13,000	13,000	松阪(D)
生コンクリート	18-12-40	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪(E)
生コンクリート	18-12-40	m3	9,700	9,700	9,700	9,700	松阪(F)
生コンクリート	18-12-40	m3	12,680	12,680	12,680	12,680	大台・大宮東
生コンクリート	18-12-40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86	建-10-P86	伊勢(A)
生コンクリート	18-12-40	m3	13,900	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	15,200	伊勢(C)
生コンクリート	18-12-40	m3	13,500	13,500	13,500	13,500	伊勢(D)
生コンクリート	18-12-40	m3	12,000	12,000	12,000	12,500	伊勢(E)
生コンクリート	18-12-40	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86	建-10-P86	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	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	伊賀
生コンクリート	18-12-40	m3	16,000	16,000	16,000	16,000	紀北(A)
生コンクリート	18-12-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀北(B)
生コンクリート	18-12-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀南(A)
生コンクリート	18-12-40	m3	16,000	16,000	16,000	16,000	紀南(B)
生コンクリート	18-12-40	m3	16,000	16,000	16,000	16,000	紀南(C)
生コンクリート	18-8-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	桑名・四日市
生コンクリート	18-8-40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	鈴鹿
生コンクリート	18-8-40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	津・久居

kk04生コン.xls 47/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	18-8-40	m3	12,200	12,200	12,200	12,200	白山・美杉北
生コンクリート	18-8-40	m3	14,800	14,800	14,800	14,800	美杉南
生コンクリート	18-8-40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	松阪(A)
生コンクリート	18-8-40	m3	11,700	11,700	11,700	11,700	松阪(B)
生コンクリート	18-8-40	m3	15,700	15,700	15,700	16,500	松阪(C)
生コンクリート	18-8-40	m3	13,000	13,000	13,000	13,000	松阪(D)
生コンクリート	18-8-40	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪(E)
生コンクリート	18-8-40	m3	9,700	9,700	9,700	9,700	松阪(F)
生コンクリート	18-8-40	m3	12,680	12,680	12,680	12,680	大台・大宮東
生コンクリート	18-8-40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86	建-10-P86	伊勢(A)
生コンクリート	18-8-40	m3	13,900	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	15,200	伊勢(C)
生コンクリート	18-8-40	m3	13,500	13,500	13,500	13,500	伊勢(D)
生コンクリート	18-8-40	m3	12,000	12,000	12,000	12,500	伊勢(E)
生コンクリート	18-8-40	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86	建-10-P86	志摩(A)
生コンクリート	18-8-40	m3	*	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	18-8-40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	伊賀
生コンクリート	18-8-40	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	紀北(A)
生コンクリート	18-8-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀北(B)
生コンクリート	18-8-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀南(A)
生コンクリート	18-8-40	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	紀南(B)
生コンクリート	18-8-40	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	紀南(C)
生コンクリート	18-5-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	桑名・四日市
生コンクリート	18-5-40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	鈴鹿
生コンクリート	18-5-40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	津・久居
生コンクリート	18-5-40	m3	12,200	12,200	12,200	12,200	白山・美杉北
生コンクリート	18-5-40	m3	14,800	14,800	14,800	14,800	美杉南
生コンクリート	18-5-40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	松阪(A)
生コンクリート	18-5-40	m3	11,700	11,700	11,700	11,700	松阪(B)
生コンクリート	18-5-40	m3	15,700	15,700	15,700	16,500	松阪(C)

kk04生コン.xls 48/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	18-5-40	m3	13,000	13,000	13,000	13,000	松阪(D)
生コンクリート	18-5-40	m3	16,500	16,500	16,500	16,500	松阪(E)
生コンクリート	18-5-40	m3	9,700	9,700	9,700	9,700	松阪(F)
生コンクリート	18-5-40	m3	12,680	12,680	12,680	12,680	大台・大宮東
生コンクリート	18-5-40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86	建-10-P86	伊勢(A)
生コンクリート	18-5-40	m3	13,900	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	15,200	伊勢(C)
生コンクリート	18-5-40	m3	13,500	13,500	13,500	13,500	伊勢(D)
生コンクリート	18-5-40	m3	12,000	12,000	12,000	12,500	伊勢(E)
生コンクリート	18-5-40	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86	建-10-P86	志摩(A)
生コンクリート	18-5-40	m3	*	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	18-5-40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	伊賀
生コンクリート	18-5-40	m3	15,700	15,700	15,700	15,700	紀北(A)
生コンクリート	18-5-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀北(B)
生コンクリート	18-5-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀南(A)
生コンクリート	18-5-40	m3	15,700	15,700	15,700	15,700	紀南(B)
生コンクリート	18-5-40	m3	15,700	15,700	15,700	15,700	紀南(C)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	桑名・四日市
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	鈴鹿
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	津・久居
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	14,800	14,800	14,800	14,800	白山・美杉北
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	17,400	17,400	17,400	17,400	美杉南
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	松阪(A)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	松阪(B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	19,000	19,000	19,000	19,800	松阪(C)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	松阪(D)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	19,300	19,300	19,300	19,300	松阪(E)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	松阪(F)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	15,480	15,480	15,480	15,480	大台・大宮東
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	*	*	伊勢(A)

kk04生コン.xls 49/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8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	16,700	伊勢(B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	17,900	17,900	17,900	17,900	伊勢(C)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	16,200	16,200	16,200	16,200	伊勢(D)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	14,800	14,800	14,800	15,300	伊勢(E)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	建-3-P87	建-6-P87	建-6-P87	16,200	志摩(A)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	*	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	積-10-P103	伊賀
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	*	*	*	*	紀北(A)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	*	*	*	*	紀北(B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	*	*	*	*	紀南(A)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	*	*	*	*	紀南(B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	*	*	*	*	紀南(C)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	桑名・四日市
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	鈴鹿
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	13,800	13,800	13,800	13,800	津・久居
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	14,800	14,800	14,800	14,800	白山・美杉北
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	17,400	17,400	17,400	17,400	美杉南
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	11,500	11,500	11,500	11,500	松阪(A)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	松阪(B)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	19,000	19,000	19,000	19,800	松阪(C)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	松阪(D)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	19,300	19,300	19,300	19,300	松阪(E)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	松阪(F)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	15,480	15,480	15,480	15,480	大台・大宮東
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	12,100	12,100	*	*	伊勢(A)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	伊勢(B)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	17,900	17,900	17,900	17,900	伊勢(C)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	16,200	16,200	16,200	16,200	伊勢(D)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	14,800	14,800	14,800	15,300	伊勢(E)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	14,700	16,200	16,200	16,200	志摩(A)

kk04生コン.xls 50/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	15,500	15,500	15,500		伊賀
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*	*	*	*	紀北 (A)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*	*	*	*	紀北 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*	*	*	*	紀南 (A)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*	*	*	*	紀南 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*	*	*	*	紀南 (C)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,450	12,450	12,450	12,450	桑名・四日市
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,800	10,800	10,800	10,800	鈴鹿
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,800	10,800	10,800	10,800	津・久居
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,800	11,800	11,800	11,800	白山・美杉北
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,400	14,400	14,400	14,400	美杉南
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	8,100	8,100	8,100	8,100	松阪 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,100	11,100	11,100	11,100	松阪 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	15,200	15,200	15,200	16,000	松阪 (C)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,400	12,400	12,400	12,400	松阪 (D)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	15,900	15,900	15,900	15,900	松阪 (E)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	9,300	9,300	9,300	9,300	松阪 (F)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,080	12,080	12,080	12,080	大台・大宮東
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	8,800	8,800	10,700	10,700	伊勢 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	13,300	13,300	13,300	13,300	伊勢 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,300	14,300	14,300	14,300	伊勢 (C)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢 (D)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,500	11,500	11,500	12,000	伊勢 (E)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,100	12,600	12,600	12,600	志摩 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,300	12,300	12,300	13,300	伊賀
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600	14,600	14,600	14,600	紀北 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600	14,600	14,600	14,600	紀北 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600	14,600	14,600	14,600	紀南 (A)

kk04生コン.xls 51/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600	14,600	14,600	14,600	紀南 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600	14,600	14,600	14,600	紀南 (C)
生コンクリート	24-12-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	桑名・四日市
生コンクリート	24-12-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	鈴鹿
生コンクリート	24-12-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	津・久居
生コンクリート	24-12-40	m3	12,800	12,800	12,800	12,800	白山・美杉北
生コンクリート	24-12-40	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24-12-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	松阪 (A)
生コンクリート	24-12-40	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	松阪 (B)
生コンクリート	24-12-40	m3	16,500	16,500	16,500	17,300	松阪 (C)
生コンクリート	24-12-40	m3	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (D)
生コンクリート	24-12-40	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪 (E)
生コンクリート	24-12-40	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (F)
生コンクリート	24-12-40	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	24-12-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-7-P87	建-10-P87	伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-40	m3	14,500	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	15,800	伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-40	m3	14,100	14,100	14,100	14,100	伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-40	m3	12,600	12,600	12,600	13,100	伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-40	m3	建-3-P87	建-6-P87	建-6-P87	建-10-P87	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	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	伊賀
生コンクリート	24-12-40	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀北 (A)
生コンクリート	24-12-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀北 (B)
生コンクリート	24-12-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀南 (A)
生コンクリート	24-12-40	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀南 (B)
生コンクリート	24-12-40	m3	16,900	16,900	16,900	16,900	紀南 (C)
生コンクリート	21-15-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	桑名・四日市
生コンクリート	21-15-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	鈴鹿
生コンクリート	21-15-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	津・久居

kk04生コン.xls 52/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	21-15-40	m3	12,800	12,800	12,800	12,800	白山・美杉北
生コンクリート	21-15-40	m3	15,400	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	21-15-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	松阪(A)
生コンクリート	21-15-40	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	松阪(B)
生コンクリート	21-15-40	m3	16,400	16,400	16,400	17,200	松阪(C)
生コンクリート	21-15-40	m3	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪(D)
生コンクリート	21-15-40	m3	17,100	17,100	17,100	17,100	松阪(E)
生コンクリート	21-15-40	m3	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪(F)
生コンクリート	21-15-40	m3	13,280	13,280	13,280	13,280	大台・大宮東
生コンクリート	21-15-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-7-P87	建-10-P87	伊勢(A)
生コンクリート	21-15-40	m3	14,500	14,500	14,500	14,500	伊勢(B)
生コンクリート	21-15-40	m3	15,800	15,800	15,800	15,800	伊勢(C)
生コンクリート	21-15-40	m3	13,800	13,800	13,800	13,800	伊勢(D)
生コンクリート	21-15-40	m3	12,600	12,600	12,600	13,100	伊勢(E)
生コンクリート	21-15-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	志摩(A)
生コンクリート	21-15-40	m3	*	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	21-15-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	伊賀
生コンクリート	21-15-40	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀北(A)
生コンクリート	21-15-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀北(B)
生コンクリート	21-15-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀南(A)
生コンクリート	21-15-40	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀南(B)
生コンクリート	21-15-40	m3	16,700	16,700	16,700	16,700	紀南(C)
生コンクリート	18-15-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	桑名・四日市
生コンクリート	18-15-40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	鈴鹿
生コンクリート	18-15-40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	津・久居
生コンクリート	18-15-40	m3	12,500	12,500	12,500	12,500	白山・美杉北
生コンクリート	18-15-40	m3	15,100	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	18-15-40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	松阪(A)
生コンクリート	18-15-40	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	松阪(B)
生コンクリート	18-15-40	m3	16,000	16,000	16,000	16,800	松阪(C)

kk04生コン.xls 53/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	18-15-40	m3	13,300	13,300	13,300	13,300	松阪(D)
生コンクリート	18-15-40	m3	16,800	16,800	16,800	16,800	松阪(E)
生コンクリート	18-15-40	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	松阪(F)
生コンクリート	18-15-40	m3	12,980	12,980	12,980	12,980	大台・大宮東
生コンクリート	18-15-40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-7-P86	建-10-P86	伊勢(A)
生コンクリート	18-15-40	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	伊勢(B)
生コンクリート	18-15-40	m3	15,500	15,500	15,500	15,500	伊勢(C)
生コンクリート	18-15-40	m3	13,500	13,500	13,500	13,500	伊勢(D)
生コンクリート	18-15-40	m3	12,300	12,300	12,300	12,800	伊勢(E)
生コンクリート	18-15-40	m3	建-3-P86	建-6-P86	建-6-P86	建-10-P86	志摩(A)
生コンクリート	18-15-40	m3	*	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	18-15-40	m3	建-3-P86	建-3-P86	建-3-P86	建-10-P86	伊賀
生コンクリート	18-15-40	m3	16,200	16,200	16,200	16,200	紀北(A)
生コンクリート	18-15-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀北(B)
生コンクリート	18-15-40	m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀南(A)
生コンクリート	18-15-40	m3	16,200	16,200	16,200	16,200	紀南(B)
生コンクリート	18-15-40	m3	16,200	16,200	16,200	16,200	紀南(C)
早強セメント使用加算額	40-8-25(20)	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	
早強セメント使用加算額	30-8-25(20)	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	
早強セメント使用加算額	27-8-25(20)	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	
早強セメント使用加算額	24-15-25(20)	m3	*	*	*	900	
早強セメント使用加算額	24-12-25(20)	m3	900	900	900	900	
早強セメント使用加算額	24-8-25(20)	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	
早強セメント使用加算額	21-12-25(20)	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	
早強セメント使用加算額	21-8-25(20)	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	
早強セメント使用加算額	33-8-25(20)	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	
早強セメント使用加算額	30-15-25(20)	m3	1,000	1,000	1,000	1,000	
早強セメント使用加算額	30-12-25(20)	m3	1,000	1,000	1,000	1,000	
早強セメント使用加算額	21-15-25(20)	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	
早強セメント使用加算額	18-12-25(20)	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	

kk04生コン.xls 54/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,000	1,000	1,000	1,000	
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	*	*	*	900	
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900	900	900	900	
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	850	850	850	850	
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	750	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	420	420	420	420	
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	850	850	850	850	
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	750	750	750	750	
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	建-10-P87	桑名・四日市
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	建-10-P87	鈴鹿
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	建-10-P87	津・久居
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	白山・美杉北
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	美杉南
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	建-10-P87	松阪(A)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	松阪(B)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	松阪(C)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	松阪(D)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	松阪(E)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	松阪(F)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	大台・大宮東
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81	建-7-P87	建-10-P87	伊勢(A)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	伊勢(B)

kk04生コン.xls 55/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	伊勢(C)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	伊勢(D)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	伊勢(E)
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	建-6-P87	建-6-P87	建-10-P87	志摩(A)
高炉セメント使用加算額		m3	*	*	*	*	志摩(B)
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	建-10-P87	伊賀
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	紀北(A)
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	0	紀北(B)
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	建-10-P87	紀南(A)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	紀南(B)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	紀南(C)
小型割増		m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	桑名・四日市
小型割増		m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	鈴鹿
小型割増		m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	津・久居
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	1,000	白山・美杉北
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	1,000	美杉南
小型割増		m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	松阪(A)
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	1,000	松阪(B)
小型割増		m3	1,000	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	1,000	松阪(F)
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	1,000	大台・大宮東
小型割増		m3	建-3-P87	建-3-P87	建-7-P87	建-10-P87	伊勢(A)
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	1,000	伊勢(B)
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	1,000	伊勢(C)
小型割増		m3	1,500	1,500	1,500	1,500	伊勢(D)
小型割増		m3	1,200	1,200	1,200	1,200	伊勢(E)
小型割増		m3	建-3-P87	建-6-P87	建-6-P87	建-10-P87	志摩(A)
小型割増		m3	*	*	*	*	志摩(B)

kk04生コン.xls 56/57

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
小型割増		m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	伊賀
小型割増		m3	2,000	2,000	2,000	2,000	紀北 (A)
小型割増		m3	積-3-P81	積-3-P81	積-3-P81	積-10-P103	紀北 (B)
小型割増		m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	建-10-P87	紀南 (A)
小型割増		m3	2,000	2,000	2,000	2,000	紀南 (B)
小型割増		m3	2,000	2,000	2,000	2,000	紀南 (C)
坂路・悪路割増		m3	*	*	*	*	
夜間割増		m3	*	*	*	*	
塩分測定費		回	2,000	2,000	2,000	2,000	

kk04生コン.xls 57/57

(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	8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)		0001	ZX050020	t	10,500	10,500	10,500	10,500	桑名
粗粒度アスコン (20)		0006	ZX050020	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	四日市
粗粒度アスコン (20)		0011	ZX050020	t	10,700	10,700	10,700	10,300	鈴鹿
粗粒度アスコン (20)		0016	ZX050020	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	津
粗粒度アスコン (20)		0021	ZX050020	t	11,100	11,100	11,100	11,100	久居 (1)
粗粒度アスコン (20)		0022	ZX050020	t	11,800	11,800	11,800	11,800	久居 (2)
粗粒度アスコン (20)		0026	ZX050020	t	11,000	11,000	11,000	10,600	松阪 (1)
粗粒度アスコン (20)		0027	ZX050020	t	11,200	11,200	11,200	11,200	松阪 (2)
粗粒度アスコン (20)		0028	ZX050020	t	11,800	11,800	11,800	11,800	松阪 (3)
粗粒度アスコン (20)		0029	ZX050020	t	11,600	11,600	11,600	11,600	松阪 (4)
粗粒度アスコン (20)		0030	ZX050020	t	11,900	11,900	11,900	11,900	松阪 (5)
粗粒度アスコン (20)		0031	ZX050020	t	10,900	10,900	10,900	10,900	松阪 (6)
粗粒度アスコン (20)		0036	ZX050020	t	11,000	11,000	11,000	10,600	伊勢 (1)
粗粒度アスコン (20)		0037	ZX050020	t	11,600	11,600	11,600	11,600	伊勢 (2)
粗粒度アスコン (20)		0038	ZX050020	t	12,300	12,300	12,300	12,300	伊勢 (3)
粗粒度アスコン (20)		0039	ZX050020	t	12,300	12,300	12,300	12,300	伊勢 (4)
粗粒度アスコン (20)		0040	ZX050020	t	12,400	12,400	12,400	12,400	伊勢 (5)
粗粒度アスコン (20)		0041	ZX050020	t	11,400	11,400	11,400	11,400	伊勢 (6)
粗粒度アスコン (20)		0046	ZX050020	t	11,600	11,600	11,600	11,600	志摩 (1)
粗粒度アスコン (20)		0047	ZX050020	t	*	*	*	*	志摩 (2)
粗粒度アスコン (20)		0048	ZX050020	t	*	*	*	*	志摩 (3)
粗粒度アスコン (20)		0049	ZX050020	t	12,300	12,300	12,300	12,300	志摩 (4)
粗粒度アスコン (20)		0056	ZX050020	t	建-3-P181	建-3-P181	建-3-P181	建-10-P181	伊賀
粗粒度アスコン (20)		0061	ZX050020	t	12,600	12,600	12,600	12,600	紀北 (1)
粗粒度アスコン (20)		0062	ZX050020	t	12,700	12,700	12,700	12,700	紀北 (2)
粗粒度アスコン (20)		0063	ZX050020	t	13,100	13,100	13,100	13,100	紀北 (3)
粗粒度アスコン (20)		0066	ZX050020	t	13,300	13,300	13,300	12,900	紀南 (1)
粗粒度アスコン (20)		0067	ZX050020	t	13,500	13,500	13,500	13,100	紀南 (2)
粗粒度アスコン (20)		0068	ZX050020	t	13,400	13,400	13,400	13,400	紀南 (3)
密粒度アスコン (20)		0001	ZX050040	t	10,600	10,600	10,600	10,600	桑名
密粒度アスコン (20)		0006	ZX050040	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	四日市
密粒度アスコン (20)		0011	ZX050040	t	10,800	10,800	10,800	10,400	鈴鹿
密粒度アスコン (20)		0016	ZX050040	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	津

kk05アスファルト合材.xls 1/19

(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	8月1日	11月1日	
密粒度アスコン (20)		0021	ZX050040	t	11,200	11,200	11,200	11,200	久居 (1)
密粒度アスコン (20)		0022	ZX050040	t	11,900	11,900	11,900	11,900	久居 (2)
密粒度アスコン (20)		0026	ZX050040	t	11,200	11,200	11,200	10,800	松阪 (1)
密粒度アスコン (20)		0027	ZX050040	t	11,400	11,400	11,400	11,400	松阪 (2)
密粒度アスコン (20)		0028	ZX050040	t	12,000	12,000	12,000	12,000	松阪 (3)
密粒度アスコン (20)		0029	ZX050040	t	11,800	11,800	11,800	11,800	松阪 (4)
密粒度アスコン (20)		0030	ZX050040	t	12,100	12,100	12,100	12,100	松阪 (5)
密粒度アスコン (20)		0031	ZX050040	t	11,000	11,000	11,000	11,000	松阪 (6)
密粒度アスコン (20)		0036	ZX050040	t	11,200	11,200	11,200	10,800	伊勢 (1)
密粒度アスコン (20)		0037	ZX050040	t	11,800	11,800	11,800	11,800	伊勢 (2)
密粒度アスコン (20)		0038	ZX050040	t	12,500	12,500	12,500	12,500	伊勢 (3)
密粒度アスコン (20)		0039	ZX050040	t	12,500	12,500	12,500	12,500	伊勢 (4)
密粒度アスコン (20)		0040	ZX050040	t	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢 (5)
密粒度アスコン (20)		0041	ZX050040	t	11,600	11,600	11,600	11,600	伊勢 (6)
密粒度アスコン (20)		0046	ZX050040	t	11,800	11,800	11,800	11,800	志摩 (1)
密粒度アスコン (20)		0047	ZX050040	t	*	*	*	*	志摩 (2)
密粒度アスコン (20)		0048	ZX050040	t	*	*	*	*	志摩 (3)
密粒度アスコン (20)		0049	ZX050040	t	12,500	12,500	12,500	12,500	志摩 (4)
密粒度アスコン (20)		0056	ZX050040	t	建-3-P181	建-3-P181	建-3-P181	建-10-P181	伊賀
密粒度アスコン (20)		0061	ZX050040	t	12,800	12,800	12,800	12,800	紀北 (1)
密粒度アスコン (20)		0062	ZX050040	t	12,900	12,900	12,900	12,900	紀北 (2)
密粒度アスコン (20)		0063	ZX050040	t	13,300	13,300	13,300	13,300	紀北 (3)
密粒度アスコン (20)		0066	ZX050040	t	13,500	13,500	13,500	13,100	紀南 (1)
密粒度アスコン (20)		0067	ZX050040	t	13,700	13,700	13,700	13,300	紀南 (2)
密粒度アスコン (20)		0068	ZX050040	t	13,600	13,600	13,600	13,600	紀南 (3)
密粒度アスコン (13)		0001	ZX050060	t	10,800	10,800	10,800	10,800	桑名
密粒度アスコン (13)		0006	ZX050060	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	四日市
密粒度アスコン (13)		0011	ZX050060	t	11,000	11,000	11,000	10,600	鈴鹿
密粒度アスコン (13)		0016	ZX050060	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	津
密粒度アスコン (13)		0021	ZX050060	t	11,400	11,400	11,400	11,400	久居 (1)
密粒度アスコン (13)		0022	ZX050060	t	12,100	12,100	12,100	12,100	久居 (2)
密粒度アスコン (13)		0026	ZX050060	t	11,300	11,300	11,300	10,900	松阪 (1)
密粒度アスコン (13)		0027	ZX050060	t	11,500	11,500	11,500	11,500	松阪 (2)
密粒度アスコン (13)		0028	ZX050060	t	12,100	12,100	12,100	12,100	松阪 (3)
密粒度アスコン (13)		0029	ZX050060	t	11,900	11,900	11,900	11,900	松阪 (4)

kk05アスファルト合材.xls 2/19

(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	8月1日	11月1日	
密粒度アスコン (13)		0030	ZX050060	t	12,200	12,200	12,200	12,200	松阪 (5)
密粒度アスコン (13)		0031	ZX050060	t	11,200	11,200	11,200	11,200	松阪 (6)
密粒度アスコン (13)		0036	ZX050060	t	11,400	11,400	11,400	11,400	伊勢 (1)
密粒度アスコン (13)		0037	ZX050060	t	12,000	12,000	12,000	12,000	伊勢 (2)
密粒度アスコン (13)		0038	ZX050060	t	12,700	12,700	12,700	12,700	伊勢 (3)
密粒度アスコン (13)		0039	ZX050060	t	12,700	12,700	12,700	12,700	伊勢 (4)
密粒度アスコン (13)		0040	ZX050060	t	12,800	12,800	12,800	12,800	伊勢 (5)
密粒度アスコン (13)		0041	ZX050060	t	11,800	11,800	11,800	11,800	伊勢 (6)
密粒度アスコン (13)		0046	ZX050060	t	12,000	12,000	12,000	12,000	志摩 (1)
密粒度アスコン (13)		0047	ZX050060	t	*	*	*	*	志摩 (2)
密粒度アスコン (13)		0048	ZX050060	t	*	*	*	*	志摩 (3)
密粒度アスコン (13)		0049	ZX050060	t	12,700	12,700	12,700	12,700	志摩 (4)
密粒度アスコン (13)		0056	ZX050060	t	建-3-P181	建-3-P181	建-3-P181	建-10-P181	伊賀
密粒度アスコン (13)		0061	ZX050060	t	12,900	12,900	12,900	12,900	紀北 (1)
密粒度アスコン (13)		0062	ZX050060	t	13,000	13,000	13,000	13,000	紀北 (2)
密粒度アスコン (13)		0063	ZX050060	t	13,400	13,400	13,400	13,400	紀北 (3)
密粒度アスコン (13)		0066	ZX050060	t	13,600	13,600	13,600	13,200	紀南 (1)
密粒度アスコン (13)		0067	ZX050060	t	13,800	13,800	13,800	13,400	紀南 (2)
密粒度アスコン (13)		0068	ZX050060	t	13,700	13,700	13,700	13,700	紀南 (3)
細粒度アスコン (13)		0001	ZX050080	t	11,100	11,100	11,100	11,100	桑名
細粒度アスコン (13)		0006	ZX050080	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	四日市
細粒度アスコン (13)		0011	ZX050080	t	11,300	11,300	11,300	10,900	鈴鹿
細粒度アスコン (13)		0016	ZX050080	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	津
細粒度アスコン (13)		0021	ZX050080	t	11,700	11,700	11,700	11,700	久居 (1)
細粒度アスコン (13)		0022	ZX050080	t	12,400	12,400	12,400	12,400	久居 (2)
細粒度アスコン (13)		0026	ZX050080	t	11,800	11,800	11,800	11,400	松阪 (1)
細粒度アスコン (13)		0027	ZX050080	t	12,000	12,000	12,000	12,000	松阪 (2)
細粒度アスコン (13)		0028	ZX050080	t	12,600	12,600	12,600	12,600	松阪 (3)
細粒度アスコン (13)		0029	ZX050080	t	12,400	12,400	12,400	12,400	松阪 (4)
細粒度アスコン (13)		0030	ZX050080	t	12,700	12,700	12,700	12,700	松阪 (5)
細粒度アスコン (13)		0031	ZX050080	t	11,500	11,500	11,500	11,500	松阪 (6)
細粒度アスコン (13)		0036	ZX050080	t	11,800	11,800	11,800	11,400	伊勢 (1)
細粒度アスコン (13)		0037	ZX050080	t	12,400	12,400	12,400	12,400	伊勢 (2)
細粒度アスコン (13)		0038	ZX050080	t	13,100	13,100	13,100	13,100	伊勢 (3)
細粒度アスコン (13)		0039	ZX050080	t	13,100	13,100	13,100	13,100	伊勢 (4)

kk05アスファルト合材.xls 3/19

(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	8月1日	11月1日	
細粒度アスコン (13)		0040	ZX050080	t	13,200	13,200	13,200	13,200	伊勢 (5)
細粒度アスコン (13)		0041	ZX050080	t	12,200	12,200	12,200	12,200	伊勢 (6)
細粒度アスコン (13)		0046	ZX050080	t	12,400	12,400	12,400	12,400	志摩 (1)
細粒度アスコン (13)		0047	ZX050080	t	*	*	*	*	志摩 (2)
細粒度アスコン (13)		0048	ZX050080	t	*	*	*	*	志摩 (3)
細粒度アスコン (13)		0049	ZX050080	t	13,100	13,100	13,100	13,100	志摩 (4)
細粒度アスコン (13)		0056	ZX050080	t	建-3-P181	建-3-P181	建-3-P181	建-10-P181	伊賀
細粒度アスコン (13)		0061	ZX050080	t	13,400	13,400	13,400	13,400	紀北 (1)
細粒度アスコン (13)		0062	ZX050080	t	13,500	13,500	13,500	13,500	紀北 (2)
細粒度アスコン (13)		0063	ZX050080	t	13,900	13,900	13,900	13,900	紀北 (3)
細粒度アスコン (13)		0066	ZX050080	t	14,100	14,100	14,100	13,700	紀南 (1)
細粒度アスコン (13)		0067	ZX050080	t	14,300	14,300	14,300	13,900	紀南 (2)
細粒度アスコン (13)		0068	ZX050080	t	14,200	14,200	14,200	14,200	紀南 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0001	ZX050100	t	10,800	10,800	10,800	10,800	桑名
密粒度ギャップアスコン (13)		0006	ZX050100	t	10,800	10,800	10,800	10,400	四日市
密粒度ギャップアスコン (13)		0011	ZX050100	t	11,000	11,000	11,000	10,600	鈴鹿
密粒度ギャップアスコン (13)		0016	ZX050100	t	11,200	11,200	11,200	10,800	津
密粒度ギャップアスコン (13)		0021	ZX050100	t	11,400	11,400	11,400	11,400	久居 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0022	ZX050100	t	12,100	12,100	12,100	12,100	久居 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0026	ZX050100	t	11,300	11,300	11,300	10,900	松阪 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0027	ZX050100	t	11,500	11,500	11,500	11,500	松阪 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0028	ZX050100	t	12,100	12,100	12,100	12,100	松阪 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0029	ZX050100	t	11,900	11,900	11,900	11,900	松阪 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		0030	ZX050100	t	12,200	12,200	12,200	12,200	松阪 (5)
密粒度ギャップアスコン (13)		0031	ZX050100	t	11,200	11,200	11,200	11,200	松阪 (6)
密粒度ギャップアスコン (13)		0036	ZX050100	t	11,400	11,400	11,400	11,000	伊勢 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0037	ZX050100	t	12,000	12,000	12,000	12,000	伊勢 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0038	ZX050100	t	12,700	12,700	12,700	12,700	伊勢 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0039	ZX050100	t	12,700	12,700	12,700	12,700	伊勢 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		0040	ZX050100	t	12,800	12,800	12,800	12,800	伊勢 (5)
密粒度ギャップアスコン (13)		0041	ZX050100	t	11,800	11,800	11,800	11,800	伊勢 (6)
密粒度ギャップアスコン (13)		0046	ZX050100	t	12,000	12,000	12,000	12,000	志摩 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0047	ZX050100	t	*	*	*	*	志摩 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0048	ZX050100	t	*	*	*	*	志摩 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0049	ZX050100	t	12,700	12,700	12,700	12,700	志摩 (4)

kk05アスファルト合材.xls 4/19

(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	8月1日	11月1日	
密粒度ギャップアスコン (13)		0056	ZX050100	t	11,800	11,800	11,800	11,400	伊賀
密粒度ギャップアスコン (13)		0061	ZX050100	t	12,900	12,900	12,900	12,900	紀北 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0062	ZX050100	t	13,000	13,000	13,000	13,000	紀北 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0063	ZX050100	t	13,400	13,400	13,400	13,400	紀北 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0066	ZX050100	t	13,600	13,600	13,600	13,200	紀南 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0067	ZX050100	t	13,800	13,800	13,800	13,400	紀南 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0068	ZX050100	t	13,700	13,700	13,700	13,700	紀南 (3)
開粒度アスコン (13)		0001	ZX050120	t	10,500	10,500	10,500	10,500	桑名
開粒度アスコン (13)		0006	ZX050120	t	10,500	10,500	10,500	積-10-P300	四日市
開粒度アスコン (13)		0011	ZX050120	t	10,700	10,700	10,700	10,300	鈴鹿
開粒度アスコン (13)		0016	ZX050120	t	10,900	10,900	10,900	10,500	津
開粒度アスコン (13)		0021	ZX050120	t	11,100	11,100	11,100	11,100	久居 (1)
開粒度アスコン (13)		0022	ZX050120	t	11,800	11,800	11,800	11,800	久居 (2)
開粒度アスコン (13)		0026	ZX050120	t	11,000	11,000	11,000	10,600	松阪 (1)
開粒度アスコン (13)		0027	ZX050120	t	11,200	11,200	11,200	11,200	松阪 (2)
開粒度アスコン (13)		0028	ZX050120	t	11,800	11,800	11,800	11,800	松阪 (3)
開粒度アスコン (13)		0029	ZX050120	t	11,600	11,600	11,600	11,600	松阪 (4)
開粒度アスコン (13)		0030	ZX050120	t	11,900	11,900	11,900	11,900	松阪 (5)
開粒度アスコン (13)		0031	ZX050120	t	10,900	10,900	10,900	10,900	松阪 (6)
開粒度アスコン (13)		0036	ZX050120	t	11,100	11,100	11,100	10,700	伊勢 (1)
開粒度アスコン (13)		0037	ZX050120	t	11,700	11,700	11,700	11,700	伊勢 (2)
開粒度アスコン (13)		0038	ZX050120	t	12,400	12,400	12,400	12,400	伊勢 (3)
開粒度アスコン (13)		0039	ZX050120	t	12,400	12,400	12,400	12,400	伊勢 (4)
開粒度アスコン (13)		0040	ZX050120	t	12,500	12,500	12,500	12,500	伊勢 (5)
開粒度アスコン (13)		0041	ZX050120	t	11,500	11,500	11,500	11,500	伊勢 (6)
開粒度アスコン (13)		0046	ZX050120	t	11,700	11,700	11,700	11,700	志摩 (1)
開粒度アスコン (13)		0047	ZX050120	t	*	*	*	*	志摩 (2)
開粒度アスコン (13)		0048	ZX050120	t	*	*	*	*	志摩 (3)
開粒度アスコン (13)		0049	ZX050120	t	12,400	12,400	12,400	12,400	志摩 (4)
開粒度アスコン (13)		0056	ZX050120	t	11,500	11,500	11,500	11,100	伊賀
開粒度アスコン (13)		0061	ZX050120	t	12,600	12,600	12,600	12,600	紀北 (1)
開粒度アスコン (13)		0062	ZX050120	t	12,700	12,700	12,700	12,700	紀北 (2)
開粒度アスコン (13)		0063	ZX050120	t	13,100	13,100	13,100	13,100	紀北 (3)
開粒度アスコン (13)		0066	ZX050120	t	13,300	13,300	13,300	積-10-P300	紀南 (1)
開粒度アスコン (13)		0067	ZX050120	t	13,500	13,500	13,500	13,100	紀南 (2)

kk05アスファルト合材.xls 5/19

(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	8月1日	11月1日	
開粒度アスコン (13)		0068	ZX050120	t	13,400	13,400	13,400	13,400	紀南 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0001	ZX050140	t	10,000	10,000	10,000	10,000	桑名
加熱アスファルト安定処理 (30)		0006	ZX050140	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	四日市
加熱アスファルト安定処理 (30)		0011	ZX050140	t	10,200	10,200	10,200	9,800	鈴鹿
加熱アスファルト安定処理 (30)		0016	ZX050140	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	津
加熱アスファルト安定処理 (30)		0021	ZX050140	t	10,600	10,600	10,600	10,600	久居 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0022	ZX050140	t	11,300	11,300	11,300	11,300	久居 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0026	ZX050140	t	10,500	10,500	10,500	10,100	松阪 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0027	ZX050140	t	10,700	10,700	10,700	10,700	松阪 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0028	ZX050140	t	11,300	11,300	11,300	11,300	松阪 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0029	ZX050140	t	11,100	11,100	11,100	11,100	松阪 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0030	ZX050140	t	11,400	11,400	11,400	11,400	松阪 (5)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0031	ZX050140	t	10,400	10,400	10,400	10,400	松阪 (6)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0036	ZX050140	t	10,600	10,600	10,600	10,200	伊勢 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0037	ZX050140	t	11,200	11,200	11,200	11,200	伊勢 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0038	ZX050140	t	11,900	11,900	11,900	11,900	伊勢 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0039	ZX050140	t	11,900	11,900	11,900	11,900	伊勢 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0040	ZX050140	t	12,000	12,000	12,000	12,000	伊勢 (5)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0041	ZX050140	t	11,000	11,000	11,000	11,000	伊勢 (6)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0046	ZX050140	t	11,200	11,200	11,200	11,200	志摩 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0047	ZX050140	t	*	*	*	*	志摩 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0048	ZX050140	t	*	*	*	*	志摩 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0049	ZX050140	t	11,900	11,900	11,900	11,900	志摩 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0056	ZX050140	t	建-3-P181	建-3-P181	建-3-P181	建-10-P181	伊賀
加熱アスファルト安定処理 (30)		0061	ZX050140	t	12,100	12,100	12,100	12,100	紀北 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0062	ZX050140	t	12,200	12,200	12,200	12,200	紀北 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0063	ZX050140	t	12,600	12,600	12,600	12,600	紀北 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0066	ZX050140	t	12,800	12,800	12,800	12,400	紀南 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0067	ZX050140	t	13,000	13,000	13,000	12,600	紀南 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0068	ZX050140	t	12,900	12,900	12,900	12,900	紀南 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0001	ZX050160	t	*	*	*	*	桑名
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0006	ZX050160	t	*	*	*	*	四日市
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0011	ZX050160	t	*	*	*	*	鈴鹿
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0016	ZX050160	t	*	*	*	*	津
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0021	ZX050160	t	*	*	*	*	久居 (1)

kk05アスファルト合材.xls 6/19

(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	8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)	0022	ZX050160	t	*	*	*	*	久居 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0026	ZX050160	t	*	*	*	*	松阪 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0027	ZX050160	t	*	*	*	*	松阪 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0028	ZX050160	t	*	*	*	*	松阪 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0029	ZX050160	t	*	*	*	*	松阪 (4)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0030	ZX050160	t	*	*	*	*	松阪 (5)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0031	ZX050160	t	*	*	*	*	松阪 (6)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0036	ZX050160	t	*	*	*	*	伊勢 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0037	ZX050160	t	*	*	*	*	伊勢 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0038	ZX050160	t	*	*	*	*	伊勢 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0039	ZX050160	t	*	*	*	*	伊勢 (4)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0040	ZX050160	t	*	*	*	*	伊勢 (5)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0041	ZX050160	t	*	*	*	*	伊勢 (6)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0046	ZX050160	t	*	*	*	*	志摩 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0047	ZX050160	t	*	*	*	*	志摩 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0048	ZX050160	t	*	*	*	*	志摩 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0049	ZX050160	t	*	*	*	*	志摩 (4)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0056	ZX050160	t	*	*	*	*	伊賀
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0061	ZX050160	t	*	*	*	*	紀北 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0062	ZX050160	t	*	*	*	*	紀北 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0063	ZX050160	t	*	*	*	*	紀北 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0066	ZX050160	t	*	*	*	*	紀南 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0067	ZX050160	t	*	*	*	*	紀南 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0068	ZX050160	t	*	*	*	*	紀南 (3)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0001	ZX050180	t	13.200	13.200	13.200	13.200	桑名
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0006	ZX050180	t	13.200	13.200	13.200	13.200	積-10-P300 四日市
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0011	ZX050180	t	13.400	13.400	13.400	13.400	積-10-P300 鈴鹿
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0016	ZX050180	t	13.600	13.600	13.600	13.600	積-10-P300 津
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0021	ZX050180	t	13.800	13.800	13.800	13.800	久居 (1)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0022	ZX050180	t	14.500	14.500	14.500	14.500	久居 (2)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0026	ZX050180	t	13.700	13.700	13.700	13.700	積-10-P300 松阪 (1)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0027	ZX050180	t	13.900	13.900	13.900	13.900	松阪 (2)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0028	ZX050180	t	14.500	14.500	14.500	14.500	松阪 (3)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0029	ZX050180	t	14.300	14.300	14.300	14.300	松阪 (4)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0030	ZX050180	t	14.600	14.600	14.600	14.600	松阪 (5)

kk05アスファルト合材.xls 7/19

(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	8月1日	11月1日	
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0031	ZX050180	t	13.600	13.600	13.600	13.600	松阪 (6)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0036	ZX050180	t	13.800	13.800	13.800	13.800	積-10-P300 伊勢 (1)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0037	ZX050180	t	14.400	14.400	14.400	14.400	伊勢 (2)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0038	ZX050180	t	15.100	15.100	15.100	15.100	伊勢 (3)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0039	ZX050180	t	15.100	15.100	15.100	15.100	伊勢 (4)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0040	ZX050180	t	15.200	15.200	15.200	15.200	伊勢 (5)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0041	ZX050180	t	14.200	14.200	14.200	14.200	伊勢 (6)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0046	ZX050180	t	14.400	14.400	14.400	14.400	志摩 (1)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0047	ZX050180	t	*	*	*	*	志摩 (2)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0048	ZX050180	t	*	*	*	*	志摩 (3)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0049	ZX050180	t	15.100	15.100	15.100	15.100	志摩 (4)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0056	ZX050180	t	14.200	14.200	14.200	14.200	積-10-P300 伊賀
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0061	ZX050180	t	15.300	15.300	15.300	15.300	紀北 (1)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0062	ZX050180	t	15.400	15.400	15.400	15.400	紀北 (2)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0063	ZX050180	t	15.800	15.800	15.800	15.800	紀北 (3)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0066	ZX050180	t	16.000	16.000	16.000	16.000	積-10-P300 紀南 (1)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0067	ZX050180	t	16.200	16.200	16.200	16.200	紀南 (2)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0068	ZX050180	t	16.100	16.100	16.100	16.100	紀南 (3)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0001	ZX050200	t	13.000	13.000	13.000	13.000	桑名
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0006	ZX050200	t	13.000	13.000	13.000	12.600	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)	0011	ZX050200	t	13.200	13.200	13.200	12.800	鈴鹿
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0016	ZX050200	t	13.400	13.400	13.400	13.400	津
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0021	ZX050200	t	13.600	13.600	13.600	13.600	久居 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0022	ZX050200	t	14.300	14.300	14.300	14.300	久居 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0026	ZX050200	t	13.600	13.600	13.600	13.200	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)	0027	ZX050200	t	13.800	13.800	13.800	13.800	松阪 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0028	ZX050200	t	14.400	14.400	14.400	14.400	松阪 (3)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0029	ZX050200	t	14.200	14.200	14.200	14.200	松阪 (4)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0030	ZX050200	t	14.500	14.500	14.500	14.500	松阪 (5)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0031	ZX050200	t	13.400	13.400	13.400	13.400	松阪 (6)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0036	ZX050200	t	13.600	13.600	13.600	13.200	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)	0037	ZX050200	t	14.200	14.200	14.200	14.200	伊勢 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0038	ZX050200	t	14.900	14.900	14.900	14.900	伊勢 (3)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0039	ZX050200	t	14.900	14.900	14.900	14.900	伊勢 (4)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0040	ZX050200	t	15.000	15.000	15.000	15.000	伊勢 (5)

kk05アスファルト合材.xls 8/19

(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	8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)	0041	ZX050200	t	14,000	14,000	14,000	14,000	伊勢 (6)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0046	ZX050200	t	14,200	14,200	14,200	14,200	志摩 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0047	ZX050200	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)	0048	ZX050200	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)	0049	ZX050200	t	14,900	14,900	14,900	14,900	志摩 (4)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0056	ZX050200	t	14,000	14,000	14,000	13,600	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)	0061	ZX050200	t	15,100	15,100	15,100	15,100	紀北 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0062	ZX050200	t	15,200	15,200	15,200	15,200	紀北 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0063	ZX050200	t	15,600	15,600	15,600	15,600	紀北 (3)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0066	ZX050200	t	15,800	15,800	15,800	15,400	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)	0067	ZX050200	t	16,000	16,000	16,000	15,600	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)	0068	ZX050200	t	15,900	15,900	15,900	15,900	紀南 (3)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0001		t	17,500	17,500	17,500	17,500	桑名
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0006		t	17,500	17,500	17,500	17,500	四日市
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0011		t	17,700	17,700	17,700	17,700	鈴鹿
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0016		t	17,900	17,900	17,900	17,900	津
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0021		t	18,100	18,100	18,100	18,100	久居 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0022		t	18,800	18,800	18,800	18,800	久居 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0026		t	18,000	18,000	18,000	18,000	松阪 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0027		t	*	*	*	*	松阪 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0028		t	*	*	*	*	松阪 (3)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0029		t	*	*	*	*	松阪 (4)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0030		t	*	*	*	*	松阪 (5)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0031		t	17,900	17,900	17,900	17,900	松阪 (6)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0036		t	18,100	18,100	18,100	18,100	伊勢 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0037		t	*	*	*	*	伊勢 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0038		t	*	*	*	*	伊勢 (3)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0039		t	*	*	*	*	伊勢 (4)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0040		t	*	*	*	*	伊勢 (5)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0041		t	*	*	*	*	伊勢 (6)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0046		t	*	*	*	*	志摩 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0047		t	*	*	*	*	志摩 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0048		t	*	*	*	*	志摩 (3)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0049		t	*	*	*	*	志摩 (4)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0056		t	18,500	18,500	18,500	18,500	伊賀

kk05アスファルト合材.xls 9/19

(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	8月1日	11月1日	
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0061		t	*	*	*	*	紀北 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0062		t	19,300	19,300	19,300	19,300	紀北 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0063		t	*	*	*	*	紀北 (3)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0066		t	*	*	*	*	紀南 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0067		t	*	*	*	*	紀南 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0068		t	*	*	*	*	紀南 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0001		t	17,700	17,700	17,700	17,700	桑名
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0006		t	17,700	17,700	17,700	17,700	四日市
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0011		t	17,900	17,900	17,900	17,900	鈴鹿
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0016		t	18,100	18,100	18,100	18,100	津
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0021		t	18,300	18,300	18,300	18,300	久居 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0022		t	19,000	19,000	19,000	19,000	久居 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0026		t	18,200	18,200	18,200	18,200	松阪 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0027		t	*	*	*	*	松阪 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0028		t	*	*	*	*	松阪 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0029		t	*	*	*	*	松阪 (4)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0030		t	*	*	*	*	松阪 (5)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0031		t	18,100	18,100	18,100	18,100	松阪 (6)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0036		t	18,300	18,300	18,300	18,300	伊勢 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0037		t	*	*	*	*	伊勢 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0038		t	*	*	*	*	伊勢 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0039		t	*	*	*	*	伊勢 (4)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0040		t	*	*	*	*	伊勢 (5)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0041		t	*	*	*	*	伊勢 (6)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0046		t	*	*	*	*	志摩 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0047		t	*	*	*	*	志摩 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0048		t	*	*	*	*	志摩 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0049		t	*	*	*	*	志摩 (4)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0056		t	18,700	18,700	18,700	18,700	伊賀
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0061		t	*	*	*	*	紀北 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0062		t	19,600	19,600	19,600	19,600	紀北 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0063		t	*	*	*	*	紀北 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0066		t	*	*	*	*	紀南 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0067		t	*	*	*	*	紀南 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0068		t	*	*	*	*	紀南 (3)

kk05アスファルト合材.xls 10/19

(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	8月1日	11月1日	
加熱アスファルト安定処理 (40)		0001	ZX050220	t	10,000	10,000	10,000	10,000	桑名
加熱アスファルト安定処理 (40)		0006	ZX050220	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	四日市
加熱アスファルト安定処理 (40)		0011	ZX050220	t	10,200	10,200	10,200	9,800	鈴鹿
加熱アスファルト安定処理 (40)		0016	ZX050220	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	津
加熱アスファルト安定処理 (40)		0021	ZX050220	t	10,600	10,600	10,600	10,600	久居 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0022	ZX050220	t	11,300	11,300	11,300	11,300	久居 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0026	ZX050220	t	10,500	10,500	10,500	10,100	松阪 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0027	ZX050220	t	10,700	10,700	10,700	10,700	松阪 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0028	ZX050220	t	11,300	11,300	11,300	11,300	松阪 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0029	ZX050220	t	11,100	11,100	11,100	11,100	松阪 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0030	ZX050220	t	11,400	11,400	11,400	11,400	松阪 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0031	ZX050220	t	10,400	10,400	10,400	10,400	松阪 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0036	ZX050220	t	10,600	10,600	10,600	10,200	伊勢 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0037	ZX050220	t	11,200	11,200	11,200	11,200	伊勢 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0038	ZX050220	t	11,900	11,900	11,900	11,900	伊勢 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0039	ZX050220	t	11,900	11,900	11,900	11,900	伊勢 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0040	ZX050220	t	12,000	12,000	12,000	12,000	伊勢 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0041	ZX050220	t	11,000	11,000	11,000	11,000	伊勢 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0046	ZX050220	t	11,200	11,200	11,200	11,200	志摩 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0047	ZX050220	t	*	*	*	*	志摩 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0048	ZX050220	t	*	*	*	*	志摩 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0049	ZX050220	t	11,900	11,900	11,900	11,900	志摩 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0056	ZX050220	t	建-3-P181	建-3-P181	建-3-P181	建-10-P181	伊賀
加熱アスファルト安定処理 (40)		0061	ZX050220	t	12,100	12,100	12,100	12,100	紀北 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0062	ZX050220	t	12,200	12,200	12,200	12,200	紀北 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0063	ZX050220	t	12,600	12,600	12,600	12,600	紀北 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0066	ZX050220	t	12,800	12,800	12,800	12,400	紀南 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0067	ZX050220	t	13,000	13,000	13,000	12,600	紀南 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0068	ZX050220	t	12,900	12,900	12,900	12,900	紀南 (3)
透水性開粒度アスコン (13)		0001	ZX050240	t	10,500	10,500	10,500	10,500	桑名
透水性開粒度アスコン (13)		0006	ZX050240	t	10,500	10,500	10,500	10,500	四日市
透水性開粒度アスコン (13)		0011	ZX050240	t	10,700	10,700	10,700	10,700	鈴鹿
透水性開粒度アスコン (13)		0016	ZX050240	t	10,900	10,900	10,900	10,900	津
透水性開粒度アスコン (13)		0021	ZX050240	t	11,100	11,100	11,100	11,100	久居 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		0022	ZX050240	t	11,800	11,800	11,800	11,800	久居 (2)

kk05アスファルト合材.xls 11/19

(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	8月1日	11月1日	
透水性開粒度アスコン (13)		0026	ZX050240	t	11,000	11,000	11,000	11,000	松阪 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		0027	ZX050240	t	11,200	11,200	11,200	11,200	松阪 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		0028	ZX050240	t	11,800	11,800	11,800	11,800	松阪 (3)
透水性開粒度アスコン (13)		0029	ZX050240	t	11,600	11,600	11,600	11,600	松阪 (4)
透水性開粒度アスコン (13)		0030	ZX050240	t	11,900	11,900	11,900	11,900	松阪 (5)
透水性開粒度アスコン (13)		0031	ZX050240	t	10,900	10,900	10,900	10,900	松阪 (6)
透水性開粒度アスコン (13)		0036	ZX050240	t	11,100	11,100	11,100	11,100	伊勢 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		0037	ZX050240	t	11,700	11,700	11,700	11,700	伊勢 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		0038	ZX050240	t	12,400	12,400	12,400	12,400	伊勢 (3)
透水性開粒度アスコン (13)		0039	ZX050240	t	12,400	12,400	12,400	12,400	伊勢 (4)
透水性開粒度アスコン (13)		0040	ZX050240	t	12,500	12,500	12,500	12,500	伊勢 (5)
透水性開粒度アスコン (13)		0041	ZX050240	t	11,500	11,500	11,500	11,500	伊勢 (6)
透水性開粒度アスコン (13)		0046	ZX050240	t	11,700	11,700	11,700	11,700	志摩 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		0047	ZX050240	t	*	*	*	*	志摩 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		0048	ZX050240	t	*	*	*	*	志摩 (3)
透水性開粒度アスコン (13)		0049	ZX050240	t	12,400	12,400	12,400	12,400	志摩 (4)
透水性開粒度アスコン (13)		0056	ZX050240	t	11,500	11,500	11,500	11,500	伊賀
透水性開粒度アスコン (13)		0061	ZX050240	t	12,600	12,600	12,600	12,600	紀北 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		0062	ZX050240	t	12,700	12,700	12,700	12,700	紀北 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		0063	ZX050240	t	13,100	13,100	13,100	13,100	紀北 (3)
透水性開粒度アスコン (13)		0066	ZX050240	t	13,300	13,300	13,300	13,300	紀南 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		0067	ZX050240	t	13,500	13,500	13,500	13,500	紀南 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		0068	ZX050240	t	13,400	13,400	13,400	13,400	紀南 (3)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0001	ZX050360	t	15,900	15,900	15,900	15,900	桑名
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0006	ZX050360	t	15,900	15,900	15,900	積-10-P300	四日市
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0011	ZX050360	t	16,100	16,100	16,100	積-10-P300	鈴鹿
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0016	ZX050360	t	16,300	16,300	16,300	積-10-P300	津
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0021	ZX050360	t	16,500	16,500	16,500	16,500	久居 (1)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0022	ZX050360	t	*	*	*	*	久居 (2)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0026	ZX050360	t	16,400	16,400	16,400	積-10-P300	松阪 (1)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0027	ZX050360	t	16,600	16,600	16,600	16,600	松阪 (2)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0028	ZX050360	t	*	*	*	*	松阪 (3)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0029	ZX050360	t	*	*	*	*	松阪 (4)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0030	ZX050360	t	*	*	*	*	松阪 (5)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0031	ZX050360	t	16,300	16,300	16,300	16,300	松阪 (6)

kk05アスファルト合材.xls 12/19

(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	8月1日	11月1日	
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0036	ZX050360	t	16,500	16,500	16,500	積-10-P300	伊勢(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0037	ZX050360	t	17,100	17,100	17,100		伊勢(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0038	ZX050360	t	*	*	*		伊勢(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0039	ZX050360	t	*	*	*		伊勢(4)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0040	ZX050360	t	*	*	*		伊勢(5)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0041	ZX050360	t	*	*	*		伊勢(6)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0046	ZX050360	t	*	*	*		志摩(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0047	ZX050360	t	*	*	*		志摩(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0048	ZX050360	t	*	*	*		志摩(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0049	ZX050360	t	*	*	*		志摩(4)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0056	ZX050360	t	17,200	17,200	17,200	積-10-P300	伊賀
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0061	ZX050360	t	*	*	*		紀北(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0062	ZX050360	t	18,400	18,400	18,400		紀北(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0063	ZX050360	t	*	*	*		紀北(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0066	ZX050360	t	*	*	*		紀南(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0067	ZX050360	t	*	*	*		紀南(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0068	ZX050360	t	*	*	*		紀南(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0001		袋	2,300	2,300	2,300		桑名
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0006		袋	2,300	2,300	2,300		四日市
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0011		袋	2,300	2,300	2,300		鈴鹿
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0016		袋	2,300	2,300	2,300		津
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0021		袋	2,300	2,300	2,300		久居(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0022		袋	*	*	*		久居(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0026		袋	2,300	2,300	2,300		松阪(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0027		袋	*	*	*		松阪(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0028		袋	*	*	*		松阪(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0029		袋	*	*	*		松阪(4)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0030		袋	*	*	*		松阪(5)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0031		袋	2,300	2,300	2,300		松阪(6)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0036		袋	2,300	2,300	2,300		伊勢(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0037		袋	*	*	*		伊勢(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0038		袋	*	*	*		伊勢(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0039		袋	*	*	*		伊勢(4)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0040		袋	*	*	*		伊勢(5)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0041		袋	*	*	*		伊勢(6)

kk05アスファルト合材.xls 13/19

(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	8月1日	11月1日	
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0046		袋	*	*	*		志摩(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0047		袋	*	*	*		志摩(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0048		袋	*	*	*		志摩(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0049		袋	2,300	2,300	2,300		志摩(4)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0056		袋	2,300	2,300	2,300		伊賀
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0061		袋	*	*	*		紀北(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0062		袋	2,300	2,300	2,300		紀北(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0063		袋	*	*	*		紀北(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0066		袋	*	*	*		紀南(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0067		袋	*	*	*		紀南(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0068		袋	*	*	*		紀南(3)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0001		袋	930	930	930	930	桑名
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0006		袋	930	930	930	930	四日市
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0011		袋	930	930	930	930	鈴鹿
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0016		袋	930	930	930	930	津
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0021		袋	930	930	930	930	久居(1)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0022		袋	*	*	*		久居(2)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0026		袋	930	930	930	930	松阪(1)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0027		袋	*	*	*		松阪(2)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0028		袋	*	*	*		松阪(3)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0029		袋	*	*	*		松阪(4)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0030		袋	*	*	*		松阪(5)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0031		袋	930	930	930	930	松阪(6)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0036		袋	930	930	930	930	伊勢(1)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0037		袋	*	*	*		伊勢(2)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0038		袋	*	*	*		伊勢(3)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0039		袋	*	*	*		伊勢(4)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0040		袋	*	*	*		伊勢(5)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0041		袋	*	*	*		伊勢(6)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0046		袋	*	*	*		志摩(1)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0047		袋	*	*	*		志摩(2)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0048		袋	*	*	*		志摩(3)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0049		袋	930	930	930	930	志摩(4)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0056		袋	930	930	930	930	伊賀
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0061		袋	*	*	*		紀北(1)

kk05アスファルト合材.xls 14/19

(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	8月1日	11月1日	
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0062		袋	930	930	930	930	紀北 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0063		袋	*	*	*	*	紀北 (3)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0066		袋	*	*	*	*	紀南 (1)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0067		袋	*	*	*	*	紀南 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0068		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) はゴム入りブレミックスタイプ50~70を使用した単価である。
 3 耐流動密粒度アスコン改質Ⅱ (20) は樹脂ゴム入りブレミックスタイプ40以上を使用した単価である。
 4 スペリ止め密粒度ギャップアスコン (13) はゴム入りブレミックスタイプ50~70を使用した単価である。
 5 常温合材は各事務所渡し単価である。
 6 排水性アスコンは使用量200l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)		0001	ZX050260	t	9,900	9,900	9,900	9,900	桑名
再生粗粒度アスコン (20)		0006	ZX050260	t	積-3-P180	積-3-P180	積-3-P180	積-10-P300	四日市
再生粗粒度アスコン (20)		0011	ZX050260	t	10,100	10,100	10,100	積-10-P300	鈴鹿
再生粗粒度アスコン (20)		0016	ZX050260	t	積-3-P180	積-3-P180	積-3-P180	建-10-P180	津
再生粗粒度アスコン (20)		0021	ZX050260	t	10,500	10,500	10,500	10,500	久居 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0022	ZX050260	t	11,200	11,200	11,200	11,200	久居 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0026	ZX050260	t	10,300	10,300	10,300	9,900	松阪 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0027	ZX050260	t	10,500	10,500	10,500	10,500	松阪 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0028	ZX050260	t	11,100	11,100	11,100	11,100	松阪 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		0029	ZX050260	t	10,900	10,900	10,900	10,900	松阪 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		0030	ZX050260	t	11,200	11,200	11,200	11,200	松阪 (5)
再生粗粒度アスコン (20)		0031	ZX050260	t	10,300	10,300	10,300	10,300	松阪 (6)
再生粗粒度アスコン (20)		0036	ZX050260	t	10,400	10,400	10,400	10,000	伊勢 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0037	ZX050260	t	11,000	11,000	11,000	11,000	伊勢 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0038	ZX050260	t	11,700	11,700	11,700	11,700	伊勢 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		0039	ZX050260	t	11,700	11,700	11,700	11,700	伊勢 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		0040	ZX050260	t	11,800	11,800	11,800	11,800	伊勢 (5)
再生粗粒度アスコン (20)		0041	ZX050260	t	10,800	10,800	10,800	10,800	伊勢 (6)
再生粗粒度アスコン (20)		0046	ZX050260	t	11,000	11,000	11,000	11,000	志摩 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0047	ZX050260	t	*	*	*	*	志摩 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0048	ZX050260	t	*	*	*	*	志摩 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		0049	ZX050260	t	11,700	11,700	11,700	11,700	志摩 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		0056	ZX050260	t	積-3-P180	積-3-P180	積-3-P180	積-10-P300	伊賀

kk05アスファルト合材.xls 15/19

(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	8月1日	11月1日	
再生粗粒度アスコン (20)		0061	ZX050260	t	12,100	12,100	12,100	12,100	紀北 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0062	ZX050260	t	12,200	12,200	12,200	12,200	紀北 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0063	ZX050260	t	12,600	12,600	12,600	12,600	紀北 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		0066	ZX050260	t	12,800	12,800	12,800	積-10-P300	紀南 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0067	ZX050260	t	13,000	13,000	13,000	12,600	紀南 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0068	ZX050260	t	12,900	12,900	12,900	12,900	紀南 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0001	ZX050280	t	10,000	10,000	10,000	10,000	桑名
再生密粒度アスコン (20)		0006	ZX050280	t	10,000	10,000	10,000	積-10-P300	四日市
再生密粒度アスコン (20)		0011	ZX050280	t	10,200	10,200	10,200	9,800	鈴鹿
再生密粒度アスコン (20)		0016	ZX050280	t	10,400	10,400	10,400	10,000	津
再生密粒度アスコン (20)		0021	ZX050280	t	10,600	10,600	10,600	10,600	久居 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0022	ZX050280	t	11,300	11,300	11,300	11,300	久居 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0026	ZX050280	t	10,500	10,500	10,500	10,100	松阪 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0027	ZX050280	t	10,700	10,700	10,700	10,700	松阪 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0028	ZX050280	t	11,300	11,300	11,300	11,300	松阪 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0029	ZX050280	t	11,100	11,100	11,100	11,100	松阪 (4)
再生密粒度アスコン (20)		0030	ZX050280	t	11,400	11,400	11,400	11,400	松阪 (5)
再生密粒度アスコン (20)		0031	ZX050280	t	10,400	10,400	10,400	10,400	松阪 (6)
再生密粒度アスコン (20)		0036	ZX050280	t	10,600	10,600	10,600	10,200	伊勢 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0037	ZX050280	t	11,200	11,200	11,200	11,200	伊勢 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0038	ZX050280	t	11,900	11,900	11,900	11,900	伊勢 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0039	ZX050280	t	11,900	11,900	11,900	11,900	伊勢 (4)
再生密粒度アスコン (20)		0040	ZX050280	t	12,000	12,000	12,000	12,000	伊勢 (5)
再生密粒度アスコン (20)		0041	ZX050280	t	11,000	11,000	11,000	11,000	伊勢 (6)
再生密粒度アスコン (20)		0046	ZX050280	t	11,200	11,200	11,200	11,200	志摩 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0047	ZX050280	t	*	*	*	*	志摩 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0048	ZX050280	t	*	*	*	*	志摩 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0049	ZX050280	t	11,900	11,900	11,900	11,900	志摩 (4)
再生密粒度アスコン (20)		0056	ZX050280	t	11,100	11,100	11,100	積-10-P300	伊賀
再生密粒度アスコン (20)		0061	ZX050280	t	12,300	12,300	12,300	12,300	紀北 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0062	ZX050280	t	12,400	12,400	12,400	12,400	紀北 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0063	ZX050280	t	12,800	12,800	12,800	12,800	紀北 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0066	ZX050280	t	13,000	13,000	13,000	積-10-P300	紀南 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0067	ZX050280	t	13,200	13,200	13,200	12,800	紀南 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0068	ZX050280	t	13,100	13,100	13,100	13,100	紀南 (3)

kk05アスファルト合材.xls 16/19

(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	8月1日	11月1日	
再生密粒度アスコン (13)		0001	ZX050300	t	10.100	10.100	10.100	10.100	桑名
再生密粒度アスコン (13)		0006	ZX050300	t	積-3-P180	積-3-P180	積-3-P180	積-10-P300	四日市
再生密粒度アスコン (13)		0011	ZX050300	t	10.300	10.300	10.300	9.900	鈴鹿
再生密粒度アスコン (13)		0016	ZX050300	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	津
再生密粒度アスコン (13)		0021	ZX050300	t	10.700	10.700	10.700	10.700	久居 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0022	ZX050300	t	11.400	11.400	11.400	11.400	久居 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0026	ZX050300	t	10.600	10.600	10.600	10.200	松阪 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0027	ZX050300	t	10.800	10.800	10.800	10.800	松阪 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0028	ZX050300	t	11.400	11.400	11.400	11.400	松阪 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0029	ZX050300	t	11.200	11.200	11.200	11.200	松阪 (4)
再生密粒度アスコン (13)		0030	ZX050300	t	11.500	11.500	11.500	11.500	松阪 (5)
再生密粒度アスコン (13)		0031	ZX050300	t	10.500	10.500	10.500	10.500	松阪 (6)
再生密粒度アスコン (13)		0036	ZX050300	t	10.700	10.700	10.700	10.300	伊勢 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0037	ZX050300	t	11.300	11.300	11.300	11.300	伊勢 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0038	ZX050300	t	12.000	12.000	12.000	12.000	伊勢 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0039	ZX050300	t	12.000	12.000	12.000	12.000	伊勢 (4)
再生密粒度アスコン (13)		0040	ZX050300	t	12.100	12.100	12.100	12.100	伊勢 (5)
再生密粒度アスコン (13)		0041	ZX050300	t	11.100	11.100	11.100	11.100	伊勢 (6)
再生密粒度アスコン (13)		0046	ZX050300	t	11.300	11.300	11.300	11.300	志摩 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0047	ZX050300	t	*	*	*	*	志摩 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0048	ZX050300	t	*	*	*	*	志摩 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0049	ZX050300	t	12.000	12.000	12.000	12.000	志摩 (4)
再生密粒度アスコン (13)		0056	ZX050300	t	積-3-P180	積-3-P180	積-3-P180	積-10-P300	伊賀
再生密粒度アスコン (13)		0061	ZX050300	t	12.400	12.400	12.400	12.400	紀北 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0062	ZX050300	t	12.500	12.500	12.500	12.500	紀北 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0063	ZX050300	t	12.900	12.900	12.900	12.900	紀北 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0066	ZX050300	t	13.100	13.100	13.100	積-10-P300	紀南 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0067	ZX050300	t	13.300	13.300	13.300	12.900	紀南 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0068	ZX050300	t	13.200	13.200	13.200	13.200	紀南 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0001	ZX050320	t	10.400	10.400	10.400	10.400	桑名
再生細粒度アスコン (13)		0006	ZX050320	t	積-3-P180	積-3-P180	積-3-P180	建-10-P180	四日市
再生細粒度アスコン (13)		0011	ZX050320	t	10.600	10.600	10.600	10.200	鈴鹿
再生細粒度アスコン (13)		0016	ZX050320	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	津
再生細粒度アスコン (13)		0021	ZX050320	t	10.000	10.000	10.000	10.000	久居 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0022	ZX050320	t	11.700	11.700	11.700	11.700	久居 (2)

kk05アスファルト合材.xls 17/19

(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	8月1日	11月1日	
再生細粒度アスコン (13)		0026	ZX050320	t	11.100	11.100	11.100	10.700	松阪 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0027	ZX050320	t	11.300	11.300	11.300	11.300	松阪 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0028	ZX050320	t	11.900	11.900	11.900	11.900	松阪 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0029	ZX050320	t	11.700	11.700	11.700	11.700	松阪 (4)
再生細粒度アスコン (13)		0030	ZX050320	t	12.000	12.000	12.000	12.000	松阪 (5)
再生細粒度アスコン (13)		0031	ZX050320	t	10.800	10.800	10.800	10.800	松阪 (6)
再生細粒度アスコン (13)		0036	ZX050320	t	11.100	11.100	11.100	10.700	伊勢 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0037	ZX050320	t	11.700	11.700	11.700	11.700	伊勢 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0038	ZX050320	t	12.400	12.400	12.400	12.400	伊勢 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0039	ZX050320	t	12.400	12.400	12.400	12.400	伊勢 (4)
再生細粒度アスコン (13)		0040	ZX050320	t	12.500	12.500	12.500	12.500	伊勢 (5)
再生細粒度アスコン (13)		0041	ZX050320	t	11.500	11.500	11.500	11.500	伊勢 (6)
再生細粒度アスコン (13)		0046	ZX050320	t	11.700	11.700	11.700	11.700	志摩 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0047	ZX050320	t	*	*	*	*	志摩 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0048	ZX050320	t	*	*	*	*	志摩 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0049	ZX050320	t	12.400	12.400	12.400	12.400	志摩 (4)
再生細粒度アスコン (13)		0056	ZX050320	t	積-3-P180	積-3-P180	積-3-P180	建-10-P181	伊賀
再生細粒度アスコン (13)		0061	ZX050320	t	12.900	12.900	12.900	12.900	紀北 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0062	ZX050320	t	13.000	13.000	13.000	13.000	紀北 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0063	ZX050320	t	13.400	13.400	13.400	13.400	紀北 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0066	ZX050320	t	13.600	13.600	13.600	積-10-P300	紀南 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0067	ZX050320	t	13.800	13.800	13.800	13.400	紀南 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0068	ZX050320	t	13.700	13.700	13.700	13.700	紀南 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0001	ZX050340	t	9.300	9.300	9.300	9.300	桑名
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0006	ZX050340	t	積-3-P180	積-3-P180	積-3-P180	建-10-P180	四日市
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0011	ZX050340	t	9.500	9.500	9.500	9.100	鈴鹿
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0016	ZX050340	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	津
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0021	ZX050340	t	9.900	9.900	9.900	9.900	久居 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0022	ZX050340	t	10.600	10.600	10.600	10.600	久居 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0026	ZX050340	t	9.800	9.800	9.800	9.400	松阪 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0027	ZX050340	t	10.000	10.000	10.000	10.000	松阪 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0028	ZX050340	t	10.600	10.600	10.600	10.600	松阪 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0029	ZX050340	t	10.400	10.400	10.400	10.400	松阪 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0030	ZX050340	t	10.700	10.700	10.700	10.700	松阪 (5)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0031	ZX050340	t	9.700	9.700	9.700	9.700	松阪 (6)

kk05アスファルト合材.xls 18/19

(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	8月1日	11月1日	
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0036	ZX050340	t	9,900	9,900	9,900	9,500	伊勢 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0037	ZX050340	t	10,500	10,500	10,500	10,500	伊勢 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0038	ZX050340	t	11,200	11,200	11,200	11,200	伊勢 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0039	ZX050340	t	11,200	11,200	11,200	11,200	伊勢 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0040	ZX050340	t	11,300	11,300	11,300	11,300	伊勢 (5)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0041	ZX050340	t	10,300	10,300	10,300	10,300	伊勢 (6)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0046	ZX050340	t	10,500	10,500	10,500	10,500	志摩 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0047	ZX050340	t	*	*	*	*	志摩 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0048	ZX050340	t	*	*	*	*	志摩 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0049	ZX050340	t	11,200	11,200	11,200	11,200	志摩 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0056	ZX050340	t	積-3-P180	積-3-P180	積-3-P180	建-10-P181	伊賀
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0061	ZX050340	t	11,600	11,600	11,600	11,600	紀北 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0062	ZX050340	t	11,700	11,700	11,700	11,700	紀北 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0063	ZX050340	t	12,100	12,100	12,100	12,100	紀北 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0066	ZX050340	t	12,300	12,300	12,300	積-10-P300	紀南 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0067	ZX050340	t	12,500	12,500	12,500	12,100	紀南 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0068	ZX050340	t	12,400	12,400	12,400	12,400	紀南 (3)

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

kk05アスファルト合材.xls 19/19