

(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			
<b>第3章 資材単価</b>								
<b>1. 材料単価</b>								
<b>(1)セメント</b>								
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			
早強ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010040	t	建-3-P71			
高炉セメント(B)	袋物25kg	0000	ZX010060	t	積-3-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-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-P68			
高炉セメント(B)	バラ物セメント	0000	ZX010120	t	積-3-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。								
<b>(2)鋼材</b>								
鋼材								
普通丸鋼 SR235	φ9mm	0000	ZX020020	t	89,000			
普通丸鋼 SR235	φ13mm	0000	ZX020040	t	81,000			
普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	0000	ZX020060	t	79,000			
普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	0000	ZX020080	t	84,000			
普通丸鋼 SS400	φ38mm	0000	ZX020120	t	85,000			
普通丸鋼 SS400	φ50mm	0000	ZX020140	t	86,000			
異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX020160	t	57,000			
異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX020180	t	55,000			
異形棒鋼 SD295A	D16~25mm	0000	ZX020200	t	53,000			
異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX020300	t	60,000			
異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX020320	t	58,000			
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	0000	ZX020340	t	56,000			
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	0000	ZX020360	t	57,000			
異形棒鋼 SD345	D35mm	0000	ZX020380	t	59,000			
異形棒鋼 SD345	D38mm	0000	ZX020400	t	60,000			
異形棒鋼 SD345	D51mm	0000	ZX020420	t	71,000			
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			
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			SS400
一般構造用規格料	形鋼	0000	ZX020460	t	建-3-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			
鋼矢板長さエキストラ	2m以上6m未満	0000	ZX020520	t	建-3-P4			
鋼矢板長さエキストラ	20mを超え25mまで	0000	ZX020540	t	建-3-P4			
鋼矢板長さエキストラ	25mを超え30mまで	0000	ZX020560	t	建-3-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			
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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
溶接構造用規格料	SM490A 50mm以下	0000	ZX020800	t	建-3-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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM570Q 75mm~100mm	0000	ZX021400	t	建-3-P8			規格エキストラ

kk02\_セメント鋼材.xls 3/3

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
<b>(3) 石材</b>								
<b>石材</b>								
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0001	ZX030020	m3	3.650			桑名
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0006	ZX030020	m3	積-3-P176			四日市
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0011	ZX030020	m3	積-3-P176			鈴鹿
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0016	ZX030020	m3	建-3-P113			津
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0021	ZX030020	m3	3.500			久居(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0022	ZX030020	m3	4.700			久居(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0026	ZX030020	m3	4.000			松阪(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0027	ZX030020	m3	4.100			松阪(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0028	ZX030020	m3	5.500			松阪(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0029	ZX030020	m3	4.850			松阪(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0030	ZX030020	m3	5.200			松阪(5)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0031	ZX030020	m3	3.800			松阪(6)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0036	ZX030020	m3	4.550			伊勢(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0037	ZX030020	m3	4.900			伊勢(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0038	ZX030020	m3	5.200			伊勢(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0039	ZX030020	m3	5.400			伊勢(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0040	ZX030020	m3	5.000			伊勢(5)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0041	ZX030020	m3	4.550			伊勢(6)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0046	ZX030020	m3	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			志摩(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0056	ZX030020	m3	建-3-P113			伊賀
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0061	ZX030020	m3	6.250			紀北(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0062	ZX030020	m3	6.200			紀北(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0063	ZX030020	m3	6.350			紀北(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0066	ZX030020	m3	5.300			紀南(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0067	ZX030020	m3	5.600			紀南(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0068	ZX030020	m3	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			桑名
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0006	ZX030040	m3	建-3-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
コンクリート用砕砂	J I S A5308適合品	0016	ZX030040	m3				津

kk03\_石材.xls 1/25

(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			
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			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			桑名
砂利	5~25mm	0006	ZX030060	m3	積-3-P176			四日市
砂利	5~25mm	0011	ZX030060	m3	積-3-P176			鈴鹿
砂利	5~25mm	0016	ZX030060	m3	建-3-P113			津
砂利	5~25mm	0021	ZX030060	m3	3.500			久居(1)
砂利	5~25mm	0022	ZX030060	m3	4.700			久居(2)
砂利	5~25mm	0026	ZX030060	m3	4.000			松阪(1)
砂利	5~25mm	0027	ZX030060	m3	4.100			松阪(2)
砂利	5~25mm	0028	ZX030060	m3	5.350			松阪(3)
砂利	5~25mm	0029	ZX030060	m3	4.350			松阪(4)

kk03\_石材.xls 2/25

(単価：円)

品名	規格	地区 ｺｰﾄﾞ	単価 ｺｰﾄﾞ	単位	年版			備考
					4月1日			
砂利	5~25mm	0030	ZX030060	m3	4,750			松阪(5)
砂利	5~25mm	0031	ZX030060	m3	3,800			松阪(6)
砂利	5~25mm	0036	ZX030060	m3	4,550			伊勢(1)
砂利	5~25mm	0037	ZX030060	m3	4,800			伊勢(2)
砂利	5~25mm	0038	ZX030060	m3	4,700			伊勢(3)
砂利	5~25mm	0039	ZX030060	m3	4,950			伊勢(4)
砂利	5~25mm	0040	ZX030060	m3	5,000			伊勢(5)
砂利	5~25mm	0041	ZX030060	m3	4,550			伊勢(6)
砂利	5~25mm	0046	ZX030060	m3	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			志摩(4)
砂利	5~25mm	0056	ZX030060	m3	積-3-P176			伊賀
砂利	5~25mm	0061	ZX030060	m3	5,500			紀北(1)
砂利	5~25mm	0062	ZX030060	m3	5,250			紀北(2)
砂利	5~25mm	0063	ZX030060	m3	5,600			紀北(3)
砂利	5~25mm	0066	ZX030060	m3	5,150			紀南(1)
砂利	5~25mm	0067	ZX030060	m3	5,450			紀南(2)
砂利	5~25mm	0068	ZX030060	m3	4,650			紀南(3)
砂利	5~40mm	0001	ZX030080	m3	3,400			桑名
砂利	5~40mm	0006	ZX030080	m3	積-3-P176			四日市
砂利	5~40mm	0011	ZX030080	m3	積-3-P176			鈴鹿
砂利	5~40mm	0016	ZX030080	m3	3,500			津
砂利	5~40mm	0021	ZX030080	m3	3,500			久居(1)
砂利	5~40mm	0022	ZX030080	m3	4,700			久居(2)
砂利	5~40mm	0026	ZX030080	m3	4,000			松阪(1)
砂利	5~40mm	0027	ZX030080	m3	4,100			松阪(2)
砂利	5~40mm	0028	ZX030080	m3	5,350			松阪(3)
砂利	5~40mm	0029	ZX030080	m3	4,350			松阪(4)
砂利	5~40mm	0030	ZX030080	m3	4,750			松阪(5)
砂利	5~40mm	0031	ZX030080	m3	3,800			松阪(6)
砂利	5~40mm	0036	ZX030080	m3	4,550			伊勢(1)
砂利	5~40mm	0037	ZX030080	m3	4,800			伊勢(2)
砂利	5~40mm	0038	ZX030080	m3	4,700			伊勢(3)
砂利	5~40mm	0039	ZX030080	m3	4,950			伊勢(4)

kk03\_石材.xls 3/25

(単価：円)

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

kk03\_石材.xls 4/25

(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			
栗石(割)	5~15cm	0056	ZX030140	m3	建-3-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	積-3-P176			紀南(1)
栗石(割)	5~15cm	0067	ZX030140	m3	4,950			紀南(2)
栗石(割)	5~15cm	0068	ZX030140	m3	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			松阪(2)
栗石(天然)	5~15cm	0028	ZX030160	m3	4,700			松阪(3)
栗石(天然)	5~15cm	0029	ZX030160	m3	4,600			松阪(4)
栗石(天然)	5~15cm	0030	ZX030160	m3	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
栗石(天然)	5~15cm	0061	ZX030160	m3	5,100			紀北(1)
栗石(天然)	5~15cm	0062	ZX030160	m3	4,100			紀北(2)
栗石(天然)	5~15cm	0063	ZX030160	m3	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)

kk03\_石材.xls 5/25

(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			
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			桑名
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0006	ZX030180	m3	建-3-P113			四日市
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0011	ZX030180	m3	4,100			鈴鹿
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0016	ZX030180	m3	建-3-P113			津
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0021	ZX030180	m3	4,100			久居(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0022	ZX030180	m3	4,500			久居(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0026	ZX030180	m3	積-3-P176			松阪(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0027	ZX030180	m3	4,600			松阪(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0028	ZX030180	m3	5,100			松阪(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0029	ZX030180	m3	4,600			松阪(4)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0030	ZX030180	m3	5,250			松阪(5)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0031	ZX030180	m3	4,200			松阪(6)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0036	ZX030180	m3	4,200			伊勢(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0037	ZX030180	m3	4,500			伊勢(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0038	ZX030180	m3	4,900			伊勢(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0039	ZX030180	m3	4,200			伊勢(4)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0040	ZX030180	m3	4,500			伊勢(5)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0041	ZX030180	m3	4,200			伊勢(6)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0046	ZX030180	m3	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			志摩(4)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0056	ZX030180	m3	建-3-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	積-3-P176			紀南(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0067	ZX030180	m3	5,250			紀南(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0068	ZX030180	m3	4,900			紀南(3)
単粒度碎石	S-13(6号)	0001	ZX030200	m3	4,050			桑名
単粒度碎石	S-13(6号)	0006	ZX030200	m3	建-3-P113			四日市
単粒度碎石	S-13(6号)	0011	ZX030200	m3	4,200			鈴鹿
単粒度碎石	S-13(6号)	0016	ZX030200	m3	建-3-P113			津
単粒度碎石	S-13(6号)	0021	ZX030200	m3	4,200			久居(1)

kk03\_石材.xls 6/25

(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			
単粒度碎石	S-13 (6号)	0022	ZX030200	m3	4,600			久居 (2)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0026	ZX030200	m3	積-3-P176			松阪 (1)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0027	ZX030200	m3	4,350			松阪 (2)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0028	ZX030200	m3	5,100			松阪 (3)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0029	ZX030200	m3	5,000			松阪 (4)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0030	ZX030200	m3	5,300			松阪 (5)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0031	ZX030200	m3	4,300			松阪 (6)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0036	ZX030200	m3	積-3-P176			伊勢 (1)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0037	ZX030200	m3	4,500			伊勢 (2)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0038	ZX030200	m3	4,900			伊勢 (3)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0039	ZX030200	m3	4,200			伊勢 (4)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0040	ZX030200	m3	4,200			伊勢 (5)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0041	ZX030200	m3	4,200			伊勢 (6)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0046	ZX030200	m3	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			志摩 (4)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0056	ZX030200	m3	建-3-P113			伊賀
単粒度碎石	S-13 (6号)	0061	ZX030200	m3	3,500			紀北 (1)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0062	ZX030200	m3	3,600			紀北 (2)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0063	ZX030200	m3	4,000			紀北 (3)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0066	ZX030200	m3	積-3-P176			紀南 (1)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0067	ZX030200	m3	5,750			紀南 (2)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0068	ZX030200	m3	4,950			紀南 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0001	ZX030220	m3	4,050			桑名
単粒度碎石	S-20 (5号)	0006	ZX030220	m3	建-3-P113			四日市
単粒度碎石	S-20 (5号)	0011	ZX030220	m3	4,200			鈴鹿
単粒度碎石	S-20 (5号)	0016	ZX030220	m3	建-3-P113			津
単粒度碎石	S-20 (5号)	0021	ZX030220	m3	4,200			久居 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0022	ZX030220	m3	4,600			久居 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0026	ZX030220	m3	積-3-P176			松阪 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0027	ZX030220	m3	4,350			松阪 (2)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0028	ZX030220	m3	5,100			松阪 (3)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0029	ZX030220	m3	5,000			松阪 (4)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0030	ZX030220	m3	5,300			松阪 (5)

kk03\_石材.xls 7/25

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

kk03\_石材.xls 8/25

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

kk03\_石材.xls 9/25

(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			
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			桑名
スクリーニングス		0006	ZX030280	m3	建-3-P113			四日市
スクリーニングス		0011	ZX030280	m3	4,100			鈴鹿
スクリーニングス		0016	ZX030280	m3	建-3-P113			津
スクリーニングス		0021	ZX030280	m3	4,100			久居 (1)
スクリーニングス		0022	ZX030280	m3	4,500			久居 (2)
スクリーニングス		0026	ZX030280	m3	積-3-P176			松阪 (1)
スクリーニングス		0027	ZX030280	m3	4,250			松阪 (2)
スクリーニングス		0028	ZX030280	m3	5,100			松阪 (3)
スクリーニングス		0029	ZX030280	m3	5,000			松阪 (4)
スクリーニングス		0030	ZX030280	m3	5,300			松阪 (5)
スクリーニングス		0031	ZX030280	m3	4,300			松阪 (6)
スクリーニングス		0036	ZX030280	m3	積-3-P176			伊勢 (1)
スクリーニングス		0037	ZX030280	m3	4,400			伊勢 (2)
スクリーニングス		0038	ZX030280	m3	4,800			伊勢 (3)
スクリーニングス		0039	ZX030280	m3	4,100			伊勢 (4)
スクリーニングス		0040	ZX030280	m3	4,100			伊勢 (5)
スクリーニングス		0041	ZX030280	m3	4,100			伊勢 (6)
スクリーニングス		0046	ZX030280	m3	4,000			志摩 (1)
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			志摩 (4)
スクリーニングス		0056	ZX030280	m3	建-3-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)

kk03\_石材.xls 10/25

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

kk03\_石材.xls 11/25

(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			
クラッシャーラン	C-40	0026	ZX030320	m3	積-3-P176			松阪(1)
クラッシャーラン	C-40	0027	ZX030320	m3	3,700			松阪(2)
クラッシャーラン	C-40	0028	ZX030320	m3	4,400			松阪(3)
クラッシャーラン	C-40	0029	ZX030320	m3	4,300			松阪(4)
クラッシャーラン	C-40	0030	ZX030320	m3	4,600			松阪(5)
クラッシャーラン	C-40	0031	ZX030320	m3	3,600			松阪(6)
クラッシャーラン	C-40	0036	ZX030320	m3	3,400			伊勢(1)
クラッシャーラン	C-40	0037	ZX030320	m3	3,700			伊勢(2)
クラッシャーラン	C-40	0038	ZX030320	m3	4,200			伊勢(3)
クラッシャーラン	C-40	0039	ZX030320	m3	3,400			伊勢(4)
クラッシャーラン	C-40	0040	ZX030320	m3	3,600			伊勢(5)
クラッシャーラン	C-40	0041	ZX030320	m3	3,400			伊勢(6)
クラッシャーラン	C-40	0046	ZX030320	m3	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			志摩(4)
クラッシャーラン	C-40	0056	ZX030320	m3	建-3-P113			伊賀
クラッシャーラン	C-40	0061	ZX030320	m3	3,800			紀北(1)
クラッシャーラン	C-40	0062	ZX030320	m3	3,650			紀北(2)
クラッシャーラン	C-40	0063	ZX030320	m3	3,300			紀北(3)
クラッシャーラン	C-40	0066	ZX030320	m3	積-3-P176			紀南(1)
クラッシャーラン	C-40	0067	ZX030320	m3	4,900			紀南(2)
クラッシャーラン	C-40	0068	ZX030320	m3	4,500			紀南(3)
粒度調整碎石	M-30	0001	ZX030340	m3	3,300			桑名
粒度調整碎石	M-30	0006	ZX030340	m3	建-3-P113			四日市
粒度調整碎石	M-30	0011	ZX030340	m3	3,900			鈴鹿
粒度調整碎石	M-30	0016	ZX030340	m3	建-3-P113			津
粒度調整碎石	M-30	0021	ZX030340	m3	3,900			久居(1)
粒度調整碎石	M-30	0022	ZX030340	m3	4,300			久居(2)
粒度調整碎石	M-30	0026	ZX030340	m3	積-3-P176			松阪(1)
粒度調整碎石	M-30	0027	ZX030340	m3	3,900			松阪(2)
粒度調整碎石	M-30	0028	ZX030340	m3	4,700			松阪(3)
粒度調整碎石	M-30	0029	ZX030340	m3	4,600			松阪(4)
粒度調整碎石	M-30	0030	ZX030340	m3	4,900			松阪(5)
粒度調整碎石	M-30	0031	ZX030340	m3	3,700			松阪(6)

kk03\_石材.xls 12/25



(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			
粒度調整碎石	M-30	0036	ZX030340	m3	3,700			伊勢(1)
粒度調整碎石	M-30	0037	ZX030340	m3	4,000			伊勢(2)
粒度調整碎石	M-30	0038	ZX030340	m3	4,400			伊勢(3)
粒度調整碎石	M-30	0039	ZX030340	m3	3,700			伊勢(4)
粒度調整碎石	M-30	0040	ZX030340	m3	3,900			伊勢(5)
粒度調整碎石	M-30	0041	ZX030340	m3	3,700			伊勢(6)
粒度調整碎石	M-30	0046	ZX030340	m3	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			志摩(4)
粒度調整碎石	M-30	0056	ZX030340	m3	建-3-P113			伊賀
粒度調整碎石	M-30	0061	ZX030340	m3	4,000			紀北(1)
粒度調整碎石	M-30	0062	ZX030340	m3	4,000			紀北(2)
粒度調整碎石	M-30	0063	ZX030340	m3	3,800			紀北(3)
粒度調整碎石	M-30	0066	ZX030340	m3	積-3-P176			紀南(1)
粒度調整碎石	M-30	0067	ZX030340	m3	4,950			紀南(2)
粒度調整碎石	M-30	0068	ZX030340	m3	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)
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			松阪(1)
クッション用砂		0027	ZX030360	m3	2,200			松阪(2)
クッション用砂		0028	ZX030360	m3	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			松阪(6)
クッション用砂		0036	ZX030360	m3	2,400			伊勢(1)
クッション用砂		0037	ZX030360	m3	2,500			伊勢(2)
クッション用砂		0038	ZX030360	m3	3,200			伊勢(3)
クッション用砂		0039	ZX030360	m3	2,800			伊勢(4)
クッション用砂		0040	ZX030360	m3	2,800			伊勢(5)
クッション用砂		0041	ZX030360	m3	2,500			伊勢(6)

kk03\_石材.xls 13/25

(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			
クッション用砂		0046	ZX030360	m3	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			志摩(4)
クッション用砂		0056	ZX030360	m3	建-3-P113			伊賀
クッション用砂		0061	ZX030360	m3	3,800			紀北(1)
クッション用砂		0062	ZX030360	m3	3,900			紀北(2)
クッション用砂		0063	ZX030360	m3	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			久居(1)
埋戻し用砂		0022	ZX030380	m3	2,750			久居(2)
埋戻し用砂		0026	ZX030380	m3	2,100			松阪(1)
埋戻し用砂		0027	ZX030380	m3	2,200			松阪(2)
埋戻し用砂		0028	ZX030380	m3	2,900			松阪(3)
埋戻し用砂		0029	ZX030380	m3	*			松阪(4)
埋戻し用砂		0030	ZX030380	m3	*			松阪(5)
埋戻し用砂		0031	ZX030380	m3	2,100			松阪(6)
埋戻し用砂		0036	ZX030380	m3	2,400			伊勢(1)
埋戻し用砂		0037	ZX030380	m3	2,500			伊勢(2)
埋戻し用砂		0038	ZX030380	m3	3,200			伊勢(3)
埋戻し用砂		0039	ZX030380	m3	2,800			伊勢(4)
埋戻し用砂		0040	ZX030380	m3	2,800			伊勢(5)
埋戻し用砂		0041	ZX030380	m3	2,500			伊勢(6)
埋戻し用砂		0046	ZX030380	m3	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			志摩(4)
埋戻し用砂		0056	ZX030380	m3	建-3-P113			伊賀
埋戻し用砂		0061	ZX030380	m3	3,800			紀北(1)

kk03\_石材.xls 14/25

(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		
埋戻し用砂		0062	ZX030380	m3	3,900		紀北(2)
埋戻し用砂		0063	ZX030380	m3	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		桑名
山土	盛土用(土場渡し)	0006	ZX030400	m3	700		四日市
山土	盛土用(土場渡し)	0011	ZX030400	m3	750		鈴鹿
山土	盛土用(土場渡し)	0016	ZX030400	m3	750		津
山土	盛土用(土場渡し)	0021	ZX030400	m3	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		松阪(1)
山土	盛土用(土場渡し)	0027	ZX030400	m3	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		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)
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		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		志摩(4)
山土	盛土用(土場渡し)	0056	ZX030400	m3	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	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		桑名

kk03\_石材.xls 15/25

(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		
山土	盛土用(現場渡し)	0006	ZX030420	m3	1,500		四日市
山土	盛土用(現場渡し)	0011	ZX030420	m3	1,500		鈴鹿
山土	盛土用(現場渡し)	0016	ZX030420	m3	1,500		津
山土	盛土用(現場渡し)	0021	ZX030420	m3	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		松阪(1)
山土	盛土用(現場渡し)	0027	ZX030420	m3	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		松阪(6)
山土	盛土用(現場渡し)	0036	ZX030420	m3	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		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)
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		志摩(4)
山土	盛土用(現場渡し)	0056	ZX030420	m3	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	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	2,500		紀南(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	0001	ZX030440	m3	1,100		桑名
山土	被覆土用(土場渡し)	0006	ZX030440	m3	1,000		四日市
山土	被覆土用(土場渡し)	0011	ZX030440	m3	900		鈴鹿
山土	被覆土用(土場渡し)	0016	ZX030440	m3	900		津
山土	被覆土用(土場渡し)	0021	ZX030440	m3	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		松阪(1)

kk03\_石材.xls 16/25

(単価:円)

品名	規格	地区 ｺｰﾄ	単価 ｺｰﾄ	単位	年版			備考
					4月1日			
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			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			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			志摩(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	0056	ZX030440	m3	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)
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			桑名
山土	被覆土用(現場渡し)	0006	ZX030460	m3	1,800			四日市
山土	被覆土用(現場渡し)	0011	ZX030460	m3	1,650			鈴鹿
山土	被覆土用(現場渡し)	0016	ZX030460	m3	1,700			津
山土	被覆土用(現場渡し)	0021	ZX030460	m3	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			松阪(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	0027	ZX030460	m3	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			松阪(6)
山土	被覆土用(現場渡し)	0036	ZX030460	m3	1,500			伊勢(1)

kk03\_石材.xls 17/25

(単価:円)

品名	規格	地区 ｺｰﾄ	単価 ｺｰﾄ	単位	年版			備考
					4月1日			
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			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			志摩(4)
山土	被覆土用(現場渡し)	0056	ZX030460	m3	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	2l~4l	0001	ZX030480	m3	300			桑名
小型車割増	2l~4l	0006	ZX030480	m3	300			四日市
小型車割増	2l~4l	0011	ZX030480	m3	300			鈴鹿
小型車割増	2l~4l	0016	ZX030480	m3	300			津
小型車割増	2l~4l	0021	ZX030480	m3	300			久居(1)
小型車割増	2l~4l	0022	ZX030480	m3	300			久居(2)
小型車割増	2l~4l	0026	ZX030480	m3	300			松阪(1)
小型車割増	2l~4l	0027	ZX030480	m3	300			松阪(2)
小型車割増	2l~4l	0028	ZX030480	m3	300			松阪(3)
小型車割増	2l~4l	0029	ZX030480	m3	300			松阪(4)
小型車割増	2l~4l	0030	ZX030480	m3	300			松阪(5)
小型車割増	2l~4l	0031	ZX030480	m3	300			松阪(6)
小型車割増	2l~4l	0036	ZX030480	m3	300			伊勢(1)
小型車割増	2l~4l	0037	ZX030480	m3	300			伊勢(2)
小型車割増	2l~4l	0038	ZX030480	m3	300			伊勢(3)
小型車割増	2l~4l	0039	ZX030480	m3	300			伊勢(4)
小型車割増	2l~4l	0040	ZX030480	m3	300			伊勢(5)
小型車割増	2l~4l	0041	ZX030480	m3	300			伊勢(6)
小型車割増	2l~4l	0046	ZX030480	m3	300			志摩(1)

kk03\_石材.xls 18/25

(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			
小型車割増	2l~4l	0047	ZX030480	m3	300			志摩(2)
小型車割増	2l~4l	0048	ZX030480	m3	300			志摩(3)
小型車割増	2l~4l	0049	ZX030480	m3	300			志摩(4)
小型車割増	2l~4l	0056	ZX030480	m3	300			伊賀
小型車割増	2l~4l	0061	ZX030480	m3	300			紀北(1)
小型車割増	2l~4l	0062	ZX030480	m3	300			紀北(2)
小型車割増	2l~4l	0063	ZX030480	m3	300			紀北(3)
小型車割増	2l~4l	0066	ZX030480	m3	300			紀南(1)
小型車割増	2l~4l	0067	ZX030480	m3	300			紀南(2)
小型車割増	2l~4l	0068	ZX030480	m3	300			紀南(3)
注) 1 価格は現場着とする。 2 現場採取の可能な場合は採取歩掛による単価と比較検討のうえ廉価なものを使用のこと。 3 山土単価の設定のない地区は最寄地区の土場渡し単価より運搬費を加算すること。 4 1,000m3以下の山土購入は現場渡し単価を使用し、それ以上はサイクル計算を比較すること。 5 山土はほぐした土の状態の単価である。 備考) クッション用砂、埋め戻し用砂は、一般的に不洗の山砂が使用される。 近郊に採取土場がない地区においては、砕砂、砕石ダスト、風化した岩石くず等使用するケースがある。								
雑割石(控え35cm)								
雑割石	控35cm	0001	ZX030520	個	760			桑名
雑割石	控35cm	0006	ZX030520	個	750			四日市
雑割石	控35cm	0011	ZX030520	個	750			鈴鹿
雑割石	控35cm	0016	ZX030520	個	730			津
雑割石	控35cm	0021	ZX030520	個	730			久居(1)
雑割石	控35cm	0022	ZX030520	個	740			久居(2)
雑割石	控35cm	0026	ZX030520	個	720			松阪(1)
雑割石	控35cm	0027	ZX030520	個	720			松阪(2)
雑割石	控35cm	0028	ZX030520	個	720			松阪(3)
雑割石	控35cm	0029	ZX030520	個	720			松阪(4)
雑割石	控35cm	0030	ZX030520	個	720			松阪(5)
雑割石	控35cm	0031	ZX030520	個	730			松阪(6)
雑割石	控35cm	0036	ZX030520	個	720			伊勢(1)
雑割石	控35cm	0037	ZX030520	個	720			伊勢(2)
雑割石	控35cm	0038	ZX030520	個	700			伊勢(3)
雑割石	控35cm	0039	ZX030520	個	710			伊勢(4)
雑割石	控35cm	0040	ZX030520	個	720			伊勢(5)

kk03\_石材.xls 19/25

(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			
雑割石	控35cm	0041	ZX030520	個	720			伊勢(6)
雑割石	控35cm	0046	ZX030520	個	720			志摩(1)
雑割石	控35cm	0047	ZX030520	個	*			志摩(2)
雑割石	控35cm	0048	ZX030520	個	*			志摩(3)
雑割石	控35cm	0049	ZX030520	個	720			志摩(4)
雑割石	控35cm	0056	ZX030520	個	750			伊賀
雑割石	控35cm	0061	ZX030520	個	690			紀北(1)
雑割石	控35cm	0062	ZX030520	個	600			紀北(2)
雑割石	控35cm	0063	ZX030520	個	600			紀北(3)
雑割石	控35cm	0066	ZX030520	個	620			紀南(1)
雑割石	控35cm	0067	ZX030520	個	690			紀南(2)
雑割石	控35cm	0068	ZX030520	個	700			紀南(3)
注) 1 価格は現場着とする。 2 雑割石の * 地区は離島のため、別途運搬費を加算すること。 3 取引数量は、400個程度。 4 m <sup>2</sup> 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-P291			
生石灰		0000	ZX030560	kg	21			
塩化カルシウム		0000	ZX030580	t	52.000			
再生骨材								
再生クラッシャーラン	RC-40	0001	ZX030600	m3	2.000			桑名
再生クラッシャーラン	RC-40	0006	ZX030600	m3	建-3-P113			四日市
再生クラッシャーラン	RC-40	0011	ZX030600	m3	積-3-P176			鈴鹿
再生クラッシャーラン	RC-40	0016	ZX030600	m3	建-3-P113			津
再生クラッシャーラン	RC-40	0021	ZX030600	m3	2.100			久居(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	0022	ZX030600	m3	2.800			久居(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	0026	ZX030600	m3	2.100			松阪(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	0027	ZX030600	m3	2.200			松阪(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	0028	ZX030600	m3	2.700			松阪(3)
再生クラッシャーラン	RC-40	0029	ZX030600	m3	2.500			松阪(4)
再生クラッシャーラン	RC-40	0030	ZX030600	m3	2.700			松阪(5)
再生クラッシャーラン	RC-40	0031	ZX030600	m3	2.100			松阪(6)
再生クラッシャーラン	RC-40	0036	ZX030600	m3	積-3-P176			伊勢(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	0037	ZX030600	m3	2.100			伊勢(2)

kk03\_石材.xls 20/25

(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			
再生クラッシャーラン	RC-40	0038	ZX030600	m3	2,400			伊勢(3)
再生クラッシャーラン	RC-40	0039	ZX030600	m3	2,700			伊勢(4)
再生クラッシャーラン	RC-40	0040	ZX030600	m3	2,600			伊勢(5)
再生クラッシャーラン	RC-40	0041	ZX030600	m3	2,200			伊勢(6)
再生クラッシャーラン	RC-40	0046	ZX030600	m3	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			志摩(4)
再生クラッシャーラン	RC-40	0056	ZX030600	m3	建-3-P113			伊賀
再生クラッシャーラン	RC-40	0061	ZX030600	m3	2,400			紀北(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	0062	ZX030600	m3	2,400			紀北(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	0063	ZX030600	m3	2,700			紀北(3)
再生クラッシャーラン	RC-40	0066	ZX030600	m3	積-3-P176			紀南(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	0067	ZX030600	m3	3,000			紀南(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	0068	ZX030600	m3	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	3,800			
捨石(桑名港)	30~70kg	0000	ZX030640	m3	3,800			
捨石(桑名港)	30~200kg	0000	ZX030660	m3	3,800			
捨石(桑名港)	200kg内外	0000	ZX030680	m3	3,950			
捨石(桑名港)	500kg内外	0000	ZX030700	m3	3,950			
捨石(桑名港)	1000kg内外	0000	ZX030720	m3	4,050			
捨石(桑名港)	2000kg	0000	ZX030740	m3	4,050			
捨石(四日市港)	1~70kg	0000	ZX030760	m3	3,800			
捨石(四日市港)	30~70kg	0000	ZX030780	m3	3,800			
捨石(四日市港)	30~200kg	0000	ZX030800	m3	3,800			
捨石(四日市港)	200kg内外	0000	ZX030820	m3	3,950			
捨石(四日市港)	500kg内外	0000	ZX030840	m3	3,950			
捨石(四日市港)	1000kg内外	0000	ZX030860	m3	4,050			
捨石(四日市港)	2000kg	0000	ZX030880	m3	4,050			
捨石(千代崎港)	1~70kg	0000	ZX030900	m3	3,800			

kk03\_石材.xls 21/25

(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			
捨石(千代崎港)	30~70kg	0000	ZX030920	m3	3,800			
捨石(千代崎港)	30~200kg	0000	ZX030940	m3	3,800			
捨石(千代崎港)	200kg内外	0000	ZX030960	m3	3,950			
捨石(千代崎港)	500kg内外	0000	ZX030980	m3	4,000			
捨石(千代崎港)	1000kg内外	0000	ZX031000	m3	4,050			
捨石(千代崎港)	2000kg	0000	ZX031020	m3	4,050			
捨石(白子港)	1~70kg	0000	ZX031040	m3	3,800			
捨石(白子港)	30~70kg	0000	ZX031060	m3	3,800			
捨石(白子港)	30~200kg	0000	ZX031080	m3	3,800			
捨石(白子港)	200kg内外	0000	ZX031100	m3	3,950			
捨石(白子港)	500kg内外	0000	ZX031120	m3	4,000			
捨石(白子港)	1000kg内外	0000	ZX031140	m3	4,050			
捨石(白子港)	2000kg	0000	ZX031160	m3	4,050			
捨石(津港)	1~70kg	0000	ZX031180	m3	3,700			
捨石(津港)	30~70kg	0000	ZX031200	m3	3,900			
捨石(津港)	30~200kg	0000	ZX031220	m3	3,900			
捨石(津港)	200kg内外	0000	ZX031240	m3	4,050			
捨石(津港)	500kg内外	0000	ZX031260	m3	4,100			
捨石(津港)	1000kg内外	0000	ZX031280	m3	4,150			
捨石(津港)	2000kg	0000	ZX031300	m3	4,250			
捨石(松阪港)	1~70kg	0000	ZX031320	m3	3,700			
捨石(松阪港)	30~70kg	0000	ZX031340	m3	3,900			
捨石(松阪港)	30~200kg	0000	ZX031360	m3	3,900			
捨石(松阪港)	200kg内外	0000	ZX031380	m3	4,050			
捨石(松阪港)	500kg内外	0000	ZX031400	m3	4,100			
捨石(松阪港)	1000kg内外	0000	ZX031420	m3	4,150			
捨石(松阪港)	2000kg	0000	ZX031440	m3	4,250			
捨石(宇治山田港)	1~70kg	0000	ZX031460	m3	3,650			
捨石(宇治山田港)	30~70kg	0000	ZX031480	m3	3,850			
捨石(宇治山田港)	30~200kg	0000	ZX031500	m3	3,850			
捨石(宇治山田港)	200kg内外	0000	ZX031520	m3	4,000			
捨石(宇治山田港)	500kg内外	0000	ZX031540	m3	4,050			
捨石(宇治山田港)	1000kg内外	0000	ZX031560	m3	4,100			
捨石(宇治山田港)	2000kg	0000	ZX031580	m3	4,200			
捨石(鳥羽港)	1~70kg	0000	ZX031600	m3	3,600			

kk03\_石材.xls 22/25

(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			
捨石 (鳥羽港)	30~70kg	0000	ZX031620	m3	3,800			
捨石 (鳥羽港)	30~200kg	0000	ZX031640	m3	3,800			
捨石 (鳥羽港)	200kg内外	0000	ZX031660	m3	3,950			
捨石 (鳥羽港)	500kg内外	0000	ZX031680	m3	4,000			
捨石 (鳥羽港)	1000kg内外	0000	ZX031700	m3	4,050			
捨石 (鳥羽港)	2000kg	0000	ZX031720	m3	4,150			
捨石 (的矢港)	1~70kg	0000	ZX031740	m3	3,750			
捨石 (的矢港)	30~70kg	0000	ZX031760	m3	3,750			
捨石 (的矢港)	30~200kg	0000	ZX031780	m3	3,750			
捨石 (的矢港)	200kg内外	0000	ZX031800	m3	3,900			
捨石 (的矢港)	500kg内外	0000	ZX031820	m3	3,950			
捨石 (的矢港)	1000kg内外	0000	ZX031840	m3	4,000			
捨石 (的矢港)	2000kg	0000	ZX031860	m3	4,050			
捨石 (賢島港)	1~70kg	0000	ZX031880	m3	3,600			
捨石 (賢島港)	30~70kg	0000	ZX031900	m3	3,600			
捨石 (賢島港)	30~200kg	0000	ZX031920	m3	3,600			
捨石 (賢島港)	200kg内外	0000	ZX031940	m3	3,750			
捨石 (賢島港)	500kg内外	0000	ZX031960	m3	3,800			
捨石 (賢島港)	1000kg内外	0000	ZX031980	m3	3,850			
捨石 (賢島港)	2000kg	0000	ZX032000	m3	3,900			
捨石 (浜島港)	1~70kg	0000	ZX032020	m3	3,600			
捨石 (浜島港)	30~70kg	0000	ZX032040	m3	3,600			
捨石 (浜島港)	30~200kg	0000	ZX032060	m3	3,600			
捨石 (浜島港)	200kg内外	0000	ZX032080	m3	3,750			
捨石 (浜島港)	500kg内外	0000	ZX032100	m3	3,800			
捨石 (浜島港)	1000kg内外	0000	ZX032120	m3	3,850			
捨石 (浜島港)	2000kg	0000	ZX032140	m3	3,900			
捨石 (五ヶ所港)	1~70kg	0000	ZX032160	m3	3,500			
捨石 (五ヶ所港)	30~70kg	0000	ZX032180	m3	3,500			
捨石 (五ヶ所港)	30~200kg	0000	ZX032200	m3	3,500			
捨石 (五ヶ所港)	200kg内外	0000	ZX032220	m3	3,650			
捨石 (五ヶ所港)	500kg内外	0000	ZX032240	m3	3,700			
捨石 (五ヶ所港)	1000kg内外	0000	ZX032260	m3	3,750			
捨石 (五ヶ所港)	2000kg	0000	ZX032280	m3	3,800			
捨石 (吉津港)	1~70kg	0000	ZX032300	m3	3,450			

kk03\_石材.xls 23/25

(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			
捨石 (吉津港)	30~70kg	0000	ZX032320	m3	3,450			
捨石 (吉津港)	30~200kg	0000	ZX032340	m3	3,450			
捨石 (吉津港)	200kg内外	0000	ZX032360	m3	3,600			
捨石 (吉津港)	500kg内外	0000	ZX032380	m3	3,650			
捨石 (吉津港)	1000kg内外	0000	ZX032400	m3	3,700			
捨石 (吉津港)	2000kg	0000	ZX032420	m3	3,750			
捨石 (長島港)	1~70kg	0000	ZX032440	m3	3,400			
捨石 (長島港)	30~70kg	0000	ZX032460	m3	3,400			
捨石 (長島港)	30~200kg	0000	ZX032480	m3	3,400			
捨石 (長島港)	200kg内外	0000	ZX032500	m3	3,550			
捨石 (長島港)	500kg内外	0000	ZX032520	m3	3,600			
捨石 (長島港)	1000kg内外	0000	ZX032540	m3	3,650			
捨石 (長島港)	2000kg	0000	ZX032560	m3	3,700			
捨石 (引本港)	1~70kg	0000	ZX032580	m3	3,350			
捨石 (引本港)	30~70kg	0000	ZX032600	m3	3,350			
捨石 (引本港)	30~200kg	0000	ZX032620	m3	3,350			
捨石 (引本港)	200kg内外	0000	ZX032640	m3	3,500			
捨石 (引本港)	500kg内外	0000	ZX032660	m3	3,550			
捨石 (引本港)	1000kg内外	0000	ZX032680	m3	3,600			
捨石 (引本港)	2000kg	0000	ZX032700	m3	3,650			
捨石 (尾鷲港)	1~70kg	0000	ZX032720	m3	3,350			
捨石 (尾鷲港)	30~70kg	0000	ZX032740	m3	3,350			
捨石 (尾鷲港)	30~200kg	0000	ZX032760	m3	3,350			
捨石 (尾鷲港)	200kg内外	0000	ZX032780	m3	3,500			
捨石 (尾鷲港)	500kg内外	0000	ZX032800	m3	3,550			
捨石 (尾鷲港)	1000kg内外	0000	ZX032820	m3	3,600			
捨石 (尾鷲港)	2000kg	0000	ZX032840	m3	3,650			
捨石 (三木里港)	1~70kg	0000	ZX032860	m3	3,300			
捨石 (三木里港)	30~70kg	0000	ZX032880	m3	3,300			
捨石 (三木里港)	30~200kg	0000	ZX032900	m3	3,300			
捨石 (三木里港)	200kg内外	0000	ZX032920	m3	3,450			
捨石 (三木里港)	500kg内外	0000	ZX032940	m3	3,500			
捨石 (三木里港)	1000kg内外	0000	ZX032960	m3	3,550			
捨石 (三木里港)	2000kg	0000	ZX032980	m3	3,600			
捨石 (賀田港)	1~70kg	0000	ZX033000	m3	3,300			

kk03\_石材.xls 24/25

(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			
捨石 (賀田港)	30~70kg	0000	ZX033020	m3	3,300			
捨石 (賀田港)	30~200kg	0000	ZX033040	m3	3,300			
捨石 (賀田港)	200kg内外	0000	ZX033060	m3	3,450			
捨石 (賀田港)	500kg内外	0000	ZX033080	m3	3,500			
捨石 (賀田港)	1000kg内外	0000	ZX033100	m3	3,550			
捨石 (賀田港)	2000kg	0000	ZX033120	m3	3,600			
捨石 (二木島港)	1~70kg	0000	ZX033140	m3	3,350			
捨石 (二木島港)	30~70kg	0000	ZX033160	m3	3,350			
捨石 (二木島港)	30~200kg	0000	ZX033180	m3	3,350			
捨石 (二木島港)	200kg内外	0000	ZX033200	m3	3,500			
捨石 (二木島港)	500kg内外	0000	ZX033220	m3	3,550			
捨石 (二木島港)	1000kg内外	0000	ZX033240	m3	3,600			
捨石 (二木島港)	2000kg	0000	ZX033260	m3	3,650			
捨石 (木本港)	1~70kg	0000	ZX033280	m3	3,450			
捨石 (木本港)	30~70kg	0000	ZX033300	m3	3,450			
捨石 (木本港)	30~200kg	0000	ZX033320	m3	3,450			
捨石 (木本港)	200kg内外	0000	ZX033340	m3	3,600			
捨石 (木本港)	500kg内外	0000	ZX033360	m3	3,650			
捨石 (木本港)	1000kg内外	0000	ZX033380	m3	3,700			
捨石 (木本港)	2000kg	0000	ZX033400	m3	3,750			
捨石 (鵜殿港)	1~70kg	0000	ZX033420	m3	3,600			
捨石 (鵜殿港)	30~70kg	0000	ZX033440	m3	3,600			
捨石 (鵜殿港)	30~200kg	0000	ZX033460	m3	3,600			
捨石 (鵜殿港)	200kg内外	0000	ZX033480	m3	3,750			
捨石 (鵜殿港)	500kg内外	0000	ZX033500	m3	3,800			
捨石 (鵜殿港)	1000kg内外	0000	ZX033520	m3	3,850			
捨石 (鵜殿港)	2000kg	0000	ZX033540	m3	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) ・J I S A 5 0 0 3 石材(硬石)の分類 ・圧縮強さ49N/mm <sup>2</sup> (500kgf/cm <sup>2</sup> )以上 ・吸水率5%未満 ・見掛比重 約2.7~2.5g/cm <sup>3</sup>								

kk03\_石材.xls 25/25

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
<b>(4) 生コンクリート</b>						
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	9,450			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)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	17,800			紀南(C)

kk04\_生コン.xls 1/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=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	9,150			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
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	9,150			松阪(A)

kk04\_生コン.xls 2/77



品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=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	9,450			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)
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

kk04\_生コン.xls 3/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	9,150			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)
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)

kk04\_生コン.xls 4/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-12-40 W/C=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	9,150			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)
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)

kk04\_生コン.xls 5/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-8-40 W/C=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	積-3-P147			桑名・四日市
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147			鈴鹿
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147			津・久居
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	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			美杉南
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147			松阪 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,950			松阪 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300			松阪 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,250			松阪 (D)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,750			松阪 (E)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,950			松阪 (F)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,930			大台・大宮東
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147			伊勢 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,150			伊勢 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,450			伊勢 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,750			伊勢 (D)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,750			伊勢 (E)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-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	17,900			伊賀
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	20,000			紀北 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147			紀北 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147			紀南 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	20,000			紀南 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	20,000			紀南 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-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			鈴鹿
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,450			津・久居
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	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			美杉南

kk04\_生コン.xls 6/77

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147				松阪 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,950				松阪 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100				松阪 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,250				松阪 (D)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,750				松阪 (E)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,950				松阪 (F)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,930				大台・大宮東
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,450				伊勢 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,150				伊勢 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,450				伊勢 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,750				伊勢 (D)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,750				伊勢 (E)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,750				志摩 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*				志摩 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,600				伊賀
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,700				紀北 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147				紀北 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147				紀南 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,700				紀南 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,700				紀南 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147				桑名・四日市
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147				鈴鹿
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147				津・久居
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,150				白山・美杉北
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,750				美杉南
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147				松阪 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,650				松阪 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,700				松阪 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,950				松阪 (D)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,450				松阪 (E)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,650				松阪 (F)

kk04\_生コン.xls 7/77

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,630				大台・大宮東
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147				伊勢 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,850				伊勢 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,150				伊勢 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,450				伊勢 (D)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,450				伊勢 (E)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-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	16,000				伊賀
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300				紀北 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147				紀北 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147				紀南 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300				紀南 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300				紀南 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147				桑名・四日市
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147				鈴鹿
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147				津・久居
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	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				美杉南
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147				松阪 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300				松阪 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300				松阪 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600				松阪 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100				松阪 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300				松阪 (F)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,280				大台・大宮東
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147				伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500				伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800				伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100				伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,100				伊勢 (E)

kk04\_生コン.xls 8/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-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	15,900			伊賀
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			紀北 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147			紀北 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147			紀南 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			紀南 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			紀南 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-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			鈴鹿
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,800			津・久居
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	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			美杉南
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147			松阪 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300			松阪 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,800			伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100			伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,100			伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100			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	15,700			伊賀
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900			紀北 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147			紀北 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P147			紀南 (A)

kk04\_生コン.xls 9/77

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

kk04\_生コン.xls 10/77

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

kk04\_生コン.xls 11/77

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,250				松阪 (F)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,230				大台・大宮東
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,750				伊勢 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,450				伊勢 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,750				伊勢 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,050				伊勢 (D)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,050				伊勢 (E)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	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	17,000				伊賀
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300				紀北 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300				紀北 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300				紀南 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300				紀南 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	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				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				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				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				白山・美杉北
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	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/m3	m3	9,750				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/m3	m3	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/m3	m3	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/m3	m3	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/m3	m3	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/m3	m3	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/m3	m3	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/m3	m3	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/m3	m3	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/m3	m3	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/m3	m3	14,750				伊勢 (D)

kk04\_生コン.xls 12/77

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*				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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18,300				紀南 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	13,950				桑名・四日市
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	12,550				鈴鹿
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	12,450				津・久居
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	13,450				白山・美杉北
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	16,050				美杉南
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	9,450				松阪 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	12,950				松阪 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	18,100				松阪 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	14,250				松阪 (D)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	17,750				松阪 (E)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	10,950				松阪 (F)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	13,930				大台・大宮東
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	12,450				伊勢 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	15,150				伊勢 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	16,450				伊勢 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	14,750				伊勢 (D)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	13,750				伊勢 (E)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	14,750				志摩 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	*				志摩 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	16,800				伊賀
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	18,000				紀北 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	18,000				紀北 (B)

kk04\_生コン.xls 13/77

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

kk04\_生コン.xls 14/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,800			白山・美杉北
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400			美杉南
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800			松阪 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300			松阪 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,800			伊勢 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100			伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,100			伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	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)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,900			伊賀
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			紀北 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			紀北 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			紀南 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			紀南 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			紀南 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,300			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,900			鈴鹿
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,800			津・久居
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,800			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400			美杉南
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800			松阪 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300			松阪 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600			松阪 (D)

kk04\_生コン.xls 15/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,800			伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100			伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,100			伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	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	15,700			伊賀
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900			紀北 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900			紀北 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900			紀南 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900			紀南 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900			紀南 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	13,000			桑名・四日市
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	11,600			鈴鹿
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	11,500			津・久居
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,500			白山・美杉北
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	15,100			美杉南
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	8,500			松阪 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,900			松阪 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	13,300			松阪 (D)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	10,000			松阪 (F)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	11,500			伊勢 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	15,500			伊勢 (C)

kk04\_生コン.xls 16/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,800			伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	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	15,500			伊賀
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200			紀北 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200			紀北 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200			紀南 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200			紀南 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200			紀南 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	積-3-P147			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	積-3-P147			鈴鹿
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	積-3-P147			津・久居
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,500			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	15,100			美杉南
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	積-3-P147			松阪 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,900			松阪 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	13,300			松阪 (D)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	10,000			松阪 (F)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	積-3-P147			伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,800			伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	積-3-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	15,400			伊賀
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,400			紀北 (A)

kk04\_生コン.xls 17/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	積-3-P147			紀北 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	積-3-P147			紀南 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,400			紀南 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,400			紀南 (C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	14,350			桑名・四日市
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	12,950			鈴鹿
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	12,750			津・久居
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	13,750			白山・美杉北
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	16,350			美杉南
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	9,750			松阪 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	13,250			松阪 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,400			松阪 (C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	14,550			松阪 (D)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,050			松阪 (E)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	11,250			松阪 (F)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	14,230			大台・大宮東
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	12,750			伊勢 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	15,450			伊勢 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	16,750			伊勢 (C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	14,750			伊勢 (D)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	14,050			伊勢 (E)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	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	16,700			伊賀
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,000			紀北 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,000			紀北 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,000			紀南 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,000			紀南 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,000			紀南 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	13,300			桑名・四日市
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	11,900			鈴鹿

kk04\_生コン.xls 18/77



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

kk04\_生コン.xls 19/77

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

kk04\_生コン.xls 20/77

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

kk04\_生コン.xls 21/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300			紀北 (A)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300			紀北 (B)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300			紀南 (A)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300			紀南 (B)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300			紀南 (C)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	13,000			桑名・四日市
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	11,600			鈴鹿
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	11,500			津・久居
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	12,500			白山・美杉北
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	15,100			美杉南
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	8,500			松阪 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,900			松阪 (C)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	13,300			松阪 (D)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	10,000			松阪 (F)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	11,500			伊勢 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	12,800			伊勢 (E)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	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	14,900			伊賀
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100			紀北 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100			紀北 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100			紀南 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100			紀南 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,100			紀南 (C)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	積-3-P147			桑名・四日市

kk04\_生コン.xls 22/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	積-3-P147			鈴鹿
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	積-3-P147			津・久居
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	12,500			白山・美杉北
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	15,100			美杉南
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	積-3-P147			松阪(A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	12,000			松阪(B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,900			松阪(C)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	13,300			松阪(D)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,800			松阪(E)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	10,000			松阪(F)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	積-3-P147			伊勢(A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	14,200			伊勢(B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	15,500			伊勢(C)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	13,800			伊勢(D)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	12,800			伊勢(E)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	積-3-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	15,400			伊賀
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,500			紀北(A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	積-3-P147			紀北(B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	積-3-P147			紀南(A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,500			紀南(B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,500			紀南(C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	積-3-P147			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	積-3-P147			鈴鹿
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	積-3-P147			津・久居
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	12,500			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	15,100			美杉南
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	積-3-P147			松阪(A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	12,000			松阪(B)

kk04\_生コン.xls 23/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,900			松阪(C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	13,300			松阪(D)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,800			松阪(E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	10,000			松阪(F)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	積-3-P147			伊勢(A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	14,200			伊勢(B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	15,500			伊勢(C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	13,800			伊勢(D)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	12,800			伊勢(E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	積-3-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	15,100			伊賀
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300			紀北(A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	積-3-P147			紀北(B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	積-3-P147			紀南(A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300			紀南(B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300			紀南(C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,300			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	11,900			鈴鹿
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	11,800			津・久居
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,800			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,400			美杉南
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	8,800			松阪(A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	12,300			松阪(B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	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			松阪(D)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	17,100			松阪(E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	10,300			松阪(F)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	11,800			伊勢(A)

kk04\_生コン.xls 24/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15,800			紀北 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15,800			紀北 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15,800			紀南 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15,800			紀南 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15,800			紀南 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	積-3-P147			桑名・四日市
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	積-3-P147			鈴鹿
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	積-3-P147			津・久居
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	12,500			白山・美杉北
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	15,100			美杉南
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	積-3-P147			松阪 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	16,900			松阪 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	13,300			松阪 (D)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	10,000			松阪 (F)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	積-3-P147			伊勢 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	12,800			伊勢 (E)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	積-3-P147			志摩 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	*			志摩 (B)

kk04\_生コン.xls 25/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	14,900			伊賀
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	16,100			紀北 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	積-3-P147			紀北 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	積-3-P147			紀南 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	16,100			紀南 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	16,100			紀南 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	13,300			桑名・四日市
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	11,900			鈴鹿
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	11,800			津・久居
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	12,800			白山・美杉北
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	15,400			美杉南
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	8,800			松阪 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	17,300			松阪 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	11,800			伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	14,100			伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	13,100			伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	14,100			志摩 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	15,700			伊賀
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	16,900			紀北 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	16,900			紀北 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	16,900			紀南 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	16,900			紀南 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	16,900			紀南 (C)

kk04\_生コン.xls 26/77

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

kk04\_生コン.xls 27/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	12,300			松阪(B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	17,200			松阪(C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	13,600			松阪(D)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	17,100			松阪(E)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	10,300			松阪(F)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	11,800			伊勢(A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	14,500			伊勢(B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	15,800			伊勢(C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	13,800			伊勢(D)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	13,100			伊勢(E)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	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	15,500			伊賀
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	16,700			紀北(A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	16,700			紀北(B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	16,700			紀南(A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	16,700			紀南(B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	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	積-3-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	積-3-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	積-3-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			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			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	積-3-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			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	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			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			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			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			大台・大宮東

kk04\_生コン.xls 28/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	積-3-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/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13,800			志摩 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15,500			伊賀
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	積-3-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/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	積-3-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/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	16,700			紀南 (C)
生コンクリート (無指定製品)			0			
生コンクリート	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	積-3-P102			桑名・四日市
生コンクリート	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	14,450			白山・美杉北
生コンクリート	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	17,050			美杉南
生コンクリート	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	積-3-P102			松阪 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	13,950			松阪 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	19,300			松阪 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	15,250			松阪 (D)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	18,750			松阪 (E)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	11,950			松阪 (F)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	14,930			大台・大宮東
生コンクリート	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	建-3-P86			伊勢 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	16,150			伊勢 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	17,450			伊勢 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	15,750			伊勢 (D)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	14,750			伊勢 (E)

kk04\_生コン.xls 29/77

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

kk04\_生コン.xls 30/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,600			紀南 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,600			紀南 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	積-3-P102			桑名・四日市
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	13,150			白山・美杉北
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	15,750			美杉南
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	積-3-P102			松阪 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	12,650			松阪 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	17,700			松阪 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	13,950			松阪 (D)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	17,450			松阪 (E)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	10,650			松阪 (F)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	13,630			大台・大宮東
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	建-3-P86			伊勢 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	14,850			伊勢 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	16,150			伊勢 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	14,450			伊勢 (D)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	13,450			伊勢 (E)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	建-3-P86			志摩 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	17,200			紀北 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	積-3-P102			紀北 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	積-3-P102			紀南 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	17,200			紀南 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	17,200			紀南 (C)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	13,700			桑名・四日市
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	12,300			鈴鹿
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	12,100			津・久居
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	13,100			白山・美杉北

kk04\_生コン.xls 31/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	9,100			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	12,100			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	14,100			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	16,100			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	17,300			紀北 (B)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	17,300			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-P102			桑名・四日市
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	12,800			白山・美杉北
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	15,400			美杉南
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	積-3-P102			松阪 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	17,300			松阪 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	17,100			松阪 (E)

kk04\_生コン.xls 32/77

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

kk04\_生コン.xls 33/77

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

kk04\_生コン.xls 34/77



品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	積-3-P102			紀南 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	16,600			紀南 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	16,600			紀南 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	積-3-P102			桑名・四日市
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	12,500			白山・美杉北
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	15,100			美杉南
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	積-3-P102			松阪 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,900			松阪 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	13,300			松阪 (D)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	10,000			松阪 (F)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	建-3-P86			伊勢 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	12,800			伊勢 (E)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	建-3-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			伊賀
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,400			紀北 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	積-3-P102			紀北 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	積-3-P102			紀南 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,400			紀南 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,400			紀南 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	積-3-P102			桑名・四日市
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	建-3-P86			津・久居

kk04\_生コン.xls 35/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	13,750			白山・美杉北
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	16,350			美杉南
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	積-3-P102			松阪 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	13,250			松阪 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	18,500			松阪 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	14,550			松阪 (D)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	18,050			松阪 (E)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	11,250			松阪 (F)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	14,230			大台・大宮東
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	建-3-P86			伊勢 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	15,450			伊勢 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	16,750			伊勢 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	15,050			伊勢 (D)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	14,050			伊勢 (E)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	建-3-P86			志摩 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	19,200			紀北 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	積-3-P102			紀北 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	積-3-P102			紀南 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	19,200			紀南 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	19,200			紀南 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	積-3-P102			桑名・四日市
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	13,450			白山・美杉北
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	16,050			美杉南
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	積-3-P102			松阪 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	12,950			松阪 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	18,100			松阪 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	14,250			松阪 (D)

kk04\_生コン.xls 36/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	17,750			松阪 (E)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	10,950			松阪 (F)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	13,930			大台・大宮東
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	建-3-P86			伊勢 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	15,150			伊勢 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	16,450			伊勢 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	14,750			伊勢 (D)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	13,750			伊勢 (E)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	建-3-P86			志摩 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	17,900			紀北 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	積-3-P102			紀北 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	積-3-P102			紀南 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	17,900			紀南 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	17,900			紀南 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	積-3-P102			桑名・四日市
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	12,800			白山・美杉北
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	15,400			美杉南
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	積-3-P102			松阪 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	17,200			松阪 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	建-3-P86			伊勢 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	15,800			伊勢 (C)

kk04\_生コン.xls 37/77

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

kk04\_生コン.xls 38/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	積-3-P102			紀北 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	積-3-P102			紀南 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	16,200			紀南 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	16,200			紀南 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	積-3-P102			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	12,200			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	14,800			美杉南
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	積-3-P102			松阪 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	11,700			松阪 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	16,500			松阪 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	13,000			松阪 (D)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	16,500			松阪 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	9,700			松阪 (F)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	12,680			大台・大宮東
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	建-3-P86			伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	13,900			伊勢 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	15,200			伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	13,500			伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	12,500			伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	建-3-P86			志摩 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	16,000			紀北 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	積-3-P102			紀北 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	積-3-P102			紀南 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	16,000			紀南 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	16,000			紀南 (C)
生コンクリート	30-15-40	m3	積-3-P103			桑名・四日市
生コンクリート	30-15-40	m3	建-3-P87			鈴鹿

kk04\_生コン.xls 39/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	30-15-40	m3	建-3-P87			津・久居
生コンクリート	30-15-40	m3	13,750			白山・美杉北
生コンクリート	30-15-40	m3	16,350			美杉南
生コンクリート	30-15-40	m3	積-3-P103			松阪 (A)
生コンクリート	30-15-40	m3	13,250			松阪 (B)
生コンクリート	30-15-40	m3	18,400			松阪 (C)
生コンクリート	30-15-40	m3	14,550			松阪 (D)
生コンクリート	30-15-40	m3	18,050			松阪 (E)
生コンクリート	30-15-40	m3	11,250			松阪 (F)
生コンクリート	30-15-40	m3	14,230			大台・大宮東
生コンクリート	30-15-40	m3	建-3-P87			伊勢 (A)
生コンクリート	30-15-40	m3	15,450			伊勢 (B)
生コンクリート	30-15-40	m3	16,750			伊勢 (C)
生コンクリート	30-15-40	m3	14,750			伊勢 (D)
生コンクリート	30-15-40	m3	14,050			伊勢 (E)
生コンクリート	30-15-40	m3	建-3-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			伊賀
生コンクリート	30-15-40	m3	17,900			紀北 (A)
生コンクリート	30-15-40	m3	積-3-P103			紀北 (B)
生コンクリート	30-15-40	m3	積-3-P103			紀南 (A)
生コンクリート	30-15-40	m3	17,900			紀南 (B)
生コンクリート	30-15-40	m3	17,900			紀南 (C)
生コンクリート	24-15-40	m3	13,700			桑名・四日市
生コンクリート	24-15-40	m3	12,300			鈴鹿
生コンクリート	24-15-40	m3	12,100			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	9,100			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)

kk04\_生コン.xls 40/77

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

kk04\_生コン.xls 41/77

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

kk04\_生コン.xls 42/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-5-40	m3	16,500			紀北(A)
生コンクリート	24-5-40	m3	積-3-P103			紀北(B)
生コンクリート	24-5-40	m3	積-3-P103			紀南(A)
生コンクリート	24-5-40	m3	16,500			紀南(B)
生コンクリート	24-5-40	m3	16,500			紀南(C)
生コンクリート	21-12-40	m3	積-3-P103			桑名・四日市
生コンクリート	21-12-40	m3	建-3-P87			鈴鹿
生コンクリート	21-12-40	m3	建-3-P87			津・久居
生コンクリート	21-12-40	m3	12,500			白山・美杉北
生コンクリート	21-12-40	m3	15,100			美杉南
生コンクリート	21-12-40	m3	積-3-P103			松阪(A)
生コンクリート	21-12-40	m3	12,000			松阪(B)
生コンクリート	21-12-40	m3	16,900			松阪(C)
生コンクリート	21-12-40	m3	13,300			松阪(D)
生コンクリート	21-12-40	m3	16,800			松阪(E)
生コンクリート	21-12-40	m3	10,000			松阪(F)
生コンクリート	21-12-40	m3	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	21-12-40	m3	建-3-P87			伊勢(A)
生コンクリート	21-12-40	m3	14,200			伊勢(B)
生コンクリート	21-12-40	m3	15,500			伊勢(C)
生コンクリート	21-12-40	m3	13,800			伊勢(D)
生コンクリート	21-12-40	m3	12,800			伊勢(E)
生コンクリート	21-12-40	m3	建-3-P87			志摩(A)
生コンクリート	21-12-40	m3	*			志摩(B)
生コンクリート	21-12-40	m3	建-3-P87			伊賀
生コンクリート	21-12-40	m3	16,500			紀北(A)
生コンクリート	21-12-40	m3	積-3-P103			紀北(B)
生コンクリート	21-12-40	m3	積-3-P103			紀南(A)
生コンクリート	21-12-40	m3	16,500			紀南(B)
生コンクリート	21-12-40	m3	16,500			紀南(C)
生コンクリート	21-8-40	m3	積-3-P103			桑名・四日市

kk04\_生コン.xls 43/77

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

kk04\_生コン.xls 44/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-5-40	m3	16,900			松阪 (C)
生コンクリート	21-5-40	m3	13,300			松阪 (D)
生コンクリート	21-5-40	m3	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	21-5-40	m3	10,000			松阪 (F)
生コンクリート	21-5-40	m3	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	21-5-40	m3	建-3-P87			伊勢 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	21-5-40	m3	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	21-5-40	m3	12,800			伊勢 (E)
生コンクリート	21-5-40	m3	建-3-P87			志摩 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	建-3-P87			伊賀
生コンクリート	21-5-40	m3	16,100			紀北 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	積-3-P103			紀北 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	積-3-P103			紀南 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	16,100			紀南 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	16,100			紀南 (C)
生コンクリート	18-12-40	m3	積-3-P103			桑名・四日市
生コンクリート	18-12-40	m3	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	18-12-40	m3	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	18-12-40	m3	12,200			白山・美杉北
生コンクリート	18-12-40	m3	14,800			美杉南
生コンクリート	18-12-40	m3	積-3-P103			松阪 (A)
生コンクリート	18-12-40	m3	11,700			松阪 (B)
生コンクリート	18-12-40	m3	16,500			松阪 (C)
生コンクリート	18-12-40	m3	13,000			松阪 (D)
生コンクリート	18-12-40	m3	16,500			松阪 (E)
生コンクリート	18-12-40	m3	9,700			松阪 (F)
生コンクリート	18-12-40	m3	12,680			大台・大宮東

kk04\_生コン.xls 45/77

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

kk04\_生コン.xls 46/77

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

kk04\_生コン.xls 47/77

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	18-5-40	m3	15,700				紀南(C)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	積-3-P103				桑名・四日市
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	建-3-P87				鈴鹿
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	建-3-P87				津・久居
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	14,800				白山・美杉北
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	17,400				美杉南
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	積-3-P103				松阪(A)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	14,500				松阪(B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	19,800				松阪(C)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	15,800				松阪(D)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	19,300				松阪(E)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	12,300				松阪(F)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	15,480				大台・大宮東
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	*				伊勢(A)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	16,700				伊勢(B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	17,900				伊勢(C)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	16,200				伊勢(D)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	15,300				伊勢(E)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	建-3-P87				志摩(A)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	*				志摩(B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	積-3-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	建-3-P87				紀南(A)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	*				紀南(B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	*				紀南(C)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	15,400				桑名・四日市
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	14,200				鈴鹿
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	13,800				津・久居
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	14,800				白山・美杉北
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	17,400				美杉南

kk04\_生コン.xls 48/77

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	11,000				松阪 (A)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	14,500				松阪 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	19,800				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				松阪 (D)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	19,300				松阪 (E)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	12,300				松阪 (F)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	15,480				大台・大宮東
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*				伊勢 (A)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	16,700				伊勢 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	17,900				伊勢 (C)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	16,200				伊勢 (D)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	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	16,200				志摩 (A)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*				志摩 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*				伊賀
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*				紀北 (A)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*				紀北 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*				紀南 (A)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*				紀南 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*				紀南 (C)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,450				桑名・四日市
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,800				鈴鹿
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,800				津・久居
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,800				白山・美杉北
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,400				美杉南
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	7,600				松阪 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,100				松阪 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	16,000				松阪 (C)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,400				松阪 (D)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	15,900				松阪 (E)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	9,300				松阪 (F)

kk04\_生コン.xls 49/77

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,080				大台・大宮東
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,700				伊勢 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	13,300				伊勢 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,300				伊勢 (C)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,600				伊勢 (D)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,000				伊勢 (E)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	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	13,300				伊賀
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600				紀北 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600				紀北 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600				紀南 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600				紀南 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,600				紀南 (C)
生コンクリート	24-12-40	m3	積-3-P103				桑名・四日市
生コンクリート	24-12-40	m3	建-3-P87				鈴鹿
生コンクリート	24-12-40	m3	建-3-P87				津・久居
生コンクリート	24-12-40	m3	12,800				白山・美杉北
生コンクリート	24-12-40	m3	15,400				美杉南
生コンクリート	24-12-40	m3	積-3-P103				松阪 (A)
生コンクリート	24-12-40	m3	12,300				松阪 (B)
生コンクリート	24-12-40	m3	17,300				松阪 (C)
生コンクリート	24-12-40	m3	13,600				松阪 (D)
生コンクリート	24-12-40	m3	17,100				松阪 (E)
生コンクリート	24-12-40	m3	10,300				松阪 (F)
生コンクリート	24-12-40	m3	13,280				大台・大宮東
生コンクリート	24-12-40	m3	建-3-P87				伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-40	m3	14,500				伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-40	m3	15,800				伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-40	m3	14,100				伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-40	m3	13,100				伊勢 (E)

kk04\_生コン.xls 50/77



品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-12-40	m3	建-3-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			伊賀
生コンクリート	24-12-40	m3	16,900			紀北 (A)
生コンクリート	24-12-40	m3	積-3-P103			紀北 (B)
生コンクリート	24-12-40	m3	積-3-P103			紀南 (A)
生コンクリート	24-12-40	m3	16,900			紀南 (B)
生コンクリート	24-12-40	m3	16,900			紀南 (C)
生コンクリート	21-15-40	m3	積-3-P103			桑名・四日市
生コンクリート	21-15-40	m3	建-3-P87			鈴鹿
生コンクリート	21-15-40	m3	建-3-P87			津・久居
生コンクリート	21-15-40	m3	12,800			白山・美杉北
生コンクリート	21-15-40	m3	15,400			美杉南
生コンクリート	21-15-40	m3	積-3-P103			松阪 (A)
生コンクリート	21-15-40	m3	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	21-15-40	m3	17,200			松阪 (C)
生コンクリート	21-15-40	m3	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	21-15-40	m3	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	21-15-40	m3	10,300			松阪 (F)
生コンクリート	21-15-40	m3	13,280			大台・大宮東
生コンクリート	21-15-40	m3	建-3-P87			伊勢 (A)
生コンクリート	21-15-40	m3	14,500			伊勢 (B)
生コンクリート	21-15-40	m3	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	21-15-40	m3	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	21-15-40	m3	13,100			伊勢 (E)
生コンクリート	21-15-40	m3	建-3-P87			志摩 (A)
生コンクリート	21-15-40	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-15-40	m3	建-3-P87			伊賀
生コンクリート	21-15-40	m3	16,700			紀北 (A)
生コンクリート	21-15-40	m3	積-3-P103			紀北 (B)
生コンクリート	21-15-40	m3	積-3-P103			紀南 (A)

kk04\_生コン.xls 51/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-15-40	m3	16,700			紀南 (B)
生コンクリート	21-15-40	m3	16,700			紀南 (C)
生コンクリート	18-15-40	m3	積-3-P103			桑名・四日市
生コンクリート	18-15-40	m3	建-3-P86			鈴鹿
生コンクリート	18-15-40	m3	建-3-P86			津・久居
生コンクリート	18-15-40	m3	12,500			白山・美杉北
生コンクリート	18-15-40	m3	15,100			美杉南
生コンクリート	18-15-40	m3	積-3-P103			松阪 (A)
生コンクリート	18-15-40	m3	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	18-15-40	m3	16,800			松阪 (C)
生コンクリート	18-15-40	m3	13,300			松阪 (D)
生コンクリート	18-15-40	m3	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	18-15-40	m3	10,000			松阪 (F)
生コンクリート	18-15-40	m3	12,980			大台・大宮東
生コンクリート	18-15-40	m3	建-3-P86			伊勢 (A)
生コンクリート	18-15-40	m3	14,200			伊勢 (B)
生コンクリート	18-15-40	m3	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	18-15-40	m3	13,500			伊勢 (D)
生コンクリート	18-15-40	m3	12,800			伊勢 (E)
生コンクリート	18-15-40	m3	建-3-P86			志摩 (A)
生コンクリート	18-15-40	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-15-40	m3	建-3-P86			伊賀
生コンクリート	18-15-40	m3	16,200			紀北 (A)
生コンクリート	18-15-40	m3	積-3-P103			紀北 (B)
生コンクリート	18-15-40	m3	積-3-P103			紀南 (A)
生コンクリート	18-15-40	m3	16,200			紀南 (B)
生コンクリート	18-15-40	m3	16,200			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	建-3-P87			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	建-3-P87			鈴鹿
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	建-3-P87			津・久居
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,200			白山・美杉北

kk04\_生コン.xls 52/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,200			美杉南
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	建-3-P87			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,500			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,200			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,200			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,200			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,200			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,500			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	建-3-P87			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,500			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,200			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,200			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,200			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	建-3-P87			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	建-3-P87			伊賀
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	積-3-P103			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	建-3-P87			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	建-3-P87			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	建-3-P87			鈴鹿
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	建-3-P87			津・久居
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			美杉南
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	建-3-P87			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,200			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,100			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			松阪 (E)

kk04\_生コン.xls 53/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,200			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	建-3-P87			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,200			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	建-3-P87			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	建-3-P87			伊賀
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	積-3-P103			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	建-3-P87			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	建-3-P87			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	建-3-P87			鈴鹿
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	建-3-P87			津・久居
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	950			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	950			美杉南
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	建-3-P87			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	1,200			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	1,000			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	950			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	950			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	950			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	1,200			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	建-3-P87			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	1,200			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	950			伊勢 (D)

kk04\_生コン.xls 54/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	950			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	建-3-P87			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	建-3-P87			伊賀
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	積-3-P103			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	建-3-P87			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	900			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	1,150			鈴鹿
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	900			津・久居
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	900			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	900			美杉南
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	1,150			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	1,150			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	1,000			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	900			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	900			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	900			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	1,150			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	900			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	1,150			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	900			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	900			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	900			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	900			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	1,100			伊賀
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	1,500			紀北 (B)

kk04\_生コン.xls 55/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	900			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	1,100			鈴鹿
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	900			津・久居
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	900			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	900			美杉南
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	1,100			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	1,100			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	1,000			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	900			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	900			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	900			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	1,100			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	900			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	1,100			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	900			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	900			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	900			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	900			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	1,100			伊賀
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	建-3-P87			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	建-3-P87			鈴鹿
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	建-3-P87			津・久居

kk04\_生コン.xls 56/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	900			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	900			美杉南
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	建-3-P87			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	1,100			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	1,000			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	900			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	900			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	900			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	1,100			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	建-3-P87			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	1,100			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	900			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	900			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	900			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	建-3-P87			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	建-3-P87			伊賀
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	積-3-P103			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	建-3-P87			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	建-3-P87			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	建-3-P87			鈴鹿
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	建-3-P87			津・久居
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	850			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	850			美杉南
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	建-3-P87			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	1,000			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	900			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	850			松阪 (D)

kk04\_生コン.xls 57/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	850			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	850			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	1,000			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	建-3-P87			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	800			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	800			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	850			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	建-3-P87			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	建-3-P87			伊賀
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	積-3-P103			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	建-3-P87			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	建-3-P87			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	建-3-P87			鈴鹿
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	建-3-P87			津・久居
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	850			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	850			美杉南
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	建-3-P87			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	1,000			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	900			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	850			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	850			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	850			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	1,000			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	建-3-P87			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	800			伊勢 (C)

kk04\_生コン.xls 58/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	800			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	850			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	建-3-P87			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	建-3-P87			伊賀
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	積-3-P103			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	建-3-P87			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	建-3-P87			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	建-3-P87			鈴鹿
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	建-3-P87			津・久居
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,000			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,000			美杉南
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	建-3-P87			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,200			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,100			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,000			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,000			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,000			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,200			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	建-3-P87			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,200			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,100			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	建-3-P87			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	建-3-P87			伊賀
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,500			紀北 (A)

kk04\_生コン.xls 59/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	積-3-P103			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	建-3-P87			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,000			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,200			鈴鹿
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,000			津・久居
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,000			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,000			美杉南
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,200			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,200			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,100			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,000			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,000			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,000			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,200			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,200			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,000			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,500			伊賀
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,000			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,300			鈴鹿

kk04\_生コン.xls 60/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,000			津・久居
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,000			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,000			美杉南
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,300			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,300			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,100			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,000			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,000			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,000			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,300			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,300			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,000			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,500			伊賀
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	建-3-P87			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	建-3-P87			鈴鹿
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	建-3-P87			津・久居
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	850			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	850			美杉南
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	建-3-P87			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	1,050			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	900			松阪 (C)

kk04\_生コン.xls 61/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	850			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	850			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	850			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	1,050			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	建-3-P87			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	1,050			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	800			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	800			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	850			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	建-3-P87			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	建-3-P87			伊賀
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	積-3-P103			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	建-3-P87			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	建-3-P87			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	建-3-P87			鈴鹿
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	建-3-P87			津・久居
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	750			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	750			美杉南
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	建-3-P87			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	900			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	800			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	750			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	750			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	750			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	900			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	建-3-P87			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	900			伊勢 (B)

kk04\_生コン.xls 62/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	750			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	750			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	750			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	建-3-P87			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	建-3-P87			伊賀
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	積-3-P103			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	建-3-P87			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	建-3-P87			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	建-3-P87			鈴鹿
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	建-3-P87			津・久居
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	750			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	750			美杉南
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	建-3-P87			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	900			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	800			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	750			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	750			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	750			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	900			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	建-3-P87			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	900			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	750			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	750			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	750			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	建-3-P87			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	建-3-P87			伊賀

kk04\_生コン.xls 63/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	積-3-P103			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	建-3-P87			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,000			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,300			鈴鹿
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,000			津・久居
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,000			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,000			美杉南
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,300			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,300			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,100			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,000			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,000			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,000			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,300			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,000			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,300			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,000			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,000			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,000			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,000			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,500			伊賀
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	900			桑名・四日市

kk04\_生コン.xls 64/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	1,150			鈴鹿
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	900			津・久居
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	900			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	900			美杉南
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	1,150			松阪(A)
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	1,150			松阪(B)
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	1,000			松阪(C)
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	900			松阪(D)
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	900			松阪(E)
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	900			松阪(F)
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	1,150			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	900			伊勢(A)
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	1,150			伊勢(B)
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	900			伊勢(C)
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	900			伊勢(D)
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	900			伊勢(E)
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	900			志摩(A)
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	*			志摩(B)
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	1,100			伊賀
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	1,500			紀北(A)
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	1,500			紀北(B)
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	1,500			紀南(A)
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	1,500			紀南(B)
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	1,500			紀南(C)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	建-3-P87			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	建-3-P87			鈴鹿
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	建-3-P87			津・久居
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	900			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	900			美杉南
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	建-3-P87			松阪(A)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	1,100			松阪(B)

kk04\_生コン.xls 65/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	1,000			松阪(C)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	900			松阪(D)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	900			松阪(E)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	900			松阪(F)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	1,100			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	建-3-P87			伊勢(A)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	1,100			伊勢(B)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	900			伊勢(C)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	900			伊勢(D)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	900			伊勢(E)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	建-3-P87			志摩(A)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	*			志摩(B)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	建-3-P87			伊賀
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	1,500			紀北(A)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	積-3-P103			紀北(B)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	建-3-P87			紀南(A)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	1,500			紀南(B)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	1,500			紀南(C)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	1,100			鈴鹿
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900			津・久居
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900			美杉南
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	1,100			松阪(A)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	1,100			松阪(B)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	1,000			松阪(C)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900			松阪(D)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900			松阪(E)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900			松阪(F)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	1,100			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900			伊勢(A)

kk04\_生コン.xls 66/77



品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	1,100			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	1,100			伊賀
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	建-3-P87			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	建-3-P87			鈴鹿
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	建-3-P87			津・久居
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	850			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	850			美杉南
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	建-3-P87			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	1,000			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	900			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	850			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	850			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	850			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	1,000			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	建-3-P87			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	1,000			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	800			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	800			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	850			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	建-3-P87			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	*			志摩 (B)

kk04\_生コン.xls 67/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	建-3-P87			伊賀
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	積-3-P103			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	建-3-P87			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	建-3-P87			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	建-3-P87			鈴鹿
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	建-3-P87			津・久居
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	850			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	850			美杉南
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	建-3-P87			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	1,000			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	900			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	850			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	850			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	850			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	1,000			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	建-3-P87			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	1,000			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	800			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	800			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	850			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	建-3-P87			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	建-3-P87			伊賀
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	積-3-P103			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	建-3-P87			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	1,500			紀南 (C)

kk04\_生コン.xls 68/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	850			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	1,000			鈴鹿
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	850			津・久居
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	850			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	850			美杉南
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	1,000			松阪(A)
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	1,000			松阪(B)
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	900			松阪(C)
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	850			松阪(D)
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	850			松阪(E)
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	850			松阪(F)
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	1,000			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	850			伊勢(A)
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	1,000			伊勢(B)
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	800			伊勢(C)
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	800			伊勢(D)
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	850			伊勢(E)
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	800			志摩(A)
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	*			志摩(B)
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	950			伊賀
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	1,500			紀北(A)
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	1,500			紀北(B)
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	1,500			紀南(A)
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	1,500			紀南(B)
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	1,500			紀南(C)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	建-3-P87			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	建-3-P87			鈴鹿
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	建-3-P87			津・久居
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	750			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	750			美杉南
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	建-3-P87			松阪(A)

kk04\_生コン.xls 69/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	900			松阪(B)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	800			松阪(C)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	750			松阪(D)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	750			松阪(E)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	750			松阪(F)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	900			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	建-3-P87			伊勢(A)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	900			伊勢(B)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	750			伊勢(C)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	750			伊勢(D)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	750			伊勢(E)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	建-3-P87			志摩(A)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	*			志摩(B)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	建-3-P87			伊賀
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	1,500			紀北(A)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	積-3-P103			紀北(B)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	建-3-P87			紀南(A)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	1,500			紀南(B)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	1,500			紀南(C)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	建-3-P87			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	建-3-P87			鈴鹿
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	建-3-P87			津・久居
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			美杉南
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	建-3-P87			松阪(A)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	900			松阪(B)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	800			松阪(C)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			松阪(D)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			松阪(E)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			松阪(F)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	900			大台・大宮東

kk04\_生コン.xls 70/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	建-3-P87			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	900			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	建-3-P87			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	建-3-P87			伊賀
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	積-3-P103			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	建-3-P87			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	750			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	900			鈴鹿
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	750			津・久居
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	750			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	750			美杉南
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	900			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	900			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	800			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	750			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	750			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	750			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	900			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	750			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	900			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	750			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	750			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	750			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	750			志摩 (A)

kk04\_生コン.xls 71/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	850			伊賀
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	建-3-P87			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			鈴鹿
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			津・久居
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			美杉南
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			伊賀
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	建-3-P87			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			紀南 (B)

kk04\_生コン.xls 72/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	700			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	400			鈴鹿
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	750			津・久居
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	750			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	700			美杉南
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	850			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	850			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	700			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	420			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	420			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	750			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	850			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	700			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	1,000			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	1,000			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	700			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	700			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	700			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	300			伊賀
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	建-3-P87			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	建-3-P87			鈴鹿
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	建-3-P87			津・久居
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	900			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	900			美杉南

kk04\_生コン.xls 73/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	建-3-P87			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	1,100			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	1,000			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	900			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	900			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	900			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	1,100			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	建-3-P87			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	1,100			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	900			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	900			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	900			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	建-3-P87			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	建-3-P87			伊賀
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	積-3-P103			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	建-3-P87			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	850			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	1,050			鈴鹿
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	850			津・久居
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	850			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	850			美杉南
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	1,050			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	1,050			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	900			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	850			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	850			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	850			松阪 (F)

kk04\_生コン.xls 74/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	1,050			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	850			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	1,050			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	800			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	800			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	850			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	800			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	950			伊賀
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	750			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	950			鈴鹿
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	750			津・久居
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	750			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	750			美杉南
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	950			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	950			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	800			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	750			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	750			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	750			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	950			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	750			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	950			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	750			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	750			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	750			伊勢 (E)

kk04\_生コン.xls 75/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	750			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	850			伊賀
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	1,500			紀南 (C)
高炉セメント使用加算額		m3	0			桑名・四日市
高炉セメント使用加算額		m3	0			鈴鹿
高炉セメント使用加算額		m3	0			津・久居
高炉セメント使用加算額		m3	0			白山・美杉北
高炉セメント使用加算額		m3	0			美杉南
高炉セメント使用加算額		m3	0			松阪 (A)
高炉セメント使用加算額		m3	0			松阪 (B)
高炉セメント使用加算額		m3	0			松阪 (C)
高炉セメント使用加算額		m3	0			松阪 (D)
高炉セメント使用加算額		m3	0			松阪 (E)
高炉セメント使用加算額		m3	0			松阪 (F)
高炉セメント使用加算額		m3	0			大台・大宮東
高炉セメント使用加算額		m3	0			伊勢 (A)
高炉セメント使用加算額		m3	0			伊勢 (B)
高炉セメント使用加算額		m3	0			伊勢 (C)
高炉セメント使用加算額		m3	0			伊勢 (D)
高炉セメント使用加算額		m3	0			伊勢 (E)
高炉セメント使用加算額		m3	0			志摩 (A)
高炉セメント使用加算額		m3	*			志摩 (B)
高炉セメント使用加算額		m3	0			伊賀
高炉セメント使用加算額		m3	0			紀北 (A)
高炉セメント使用加算額		m3	0			紀北 (B)
高炉セメント使用加算額		m3	0			紀南 (A)

kk04\_生コン.xls 76/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
高炉セメント使用加算額		m3	0			紀南 (B)
高炉セメント使用加算額		m3	0			紀南 (C)
小型割増		m3	1,500			桑名・四日市
小型割増		m3	1,000			鈴鹿
小型割増		m3	1,000			津・久居
小型割増		m3	1,000			白山・美杉北
小型割増		m3	1,000			美杉南
小型割増		m3	1,000			松阪 (A)
小型割増		m3	1,000			松阪 (B)
小型割増		m3	1,000			松阪 (C)
小型割増		m3	*			松阪 (D)
小型割増		m3	*			松阪 (E)
小型割増		m3	1,000			松阪 (F)
小型割増		m3	1,000			大台・大宮東
小型割増		m3	1,200			伊勢 (A)
小型割増		m3	1,000			伊勢 (B)
小型割増		m3	1,000			伊勢 (C)
小型割増		m3	1,500			伊勢 (D)
小型割増		m3	1,200			伊勢 (E)
小型割増		m3	1,500			志摩 (A)
小型割増		m3	*			志摩 (B)
小型割増		m3	1,000			伊賀
小型割増		m3	2,000			紀北 (A)
小型割増		m3	2,000			紀北 (B)
小型割増		m3	2,000			紀南 (A)
小型割増		m3	2,000			紀南 (B)
小型割増		m3	2,000			紀南 (C)
坂路・悪路割増		m3	*			
夜間割増		m3	*			
塩分測定費		回	2,000			

kk04\_生コン.xls 77/77

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

kk05\_アスファルト合材.xls 1/20

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

kk05\_アスファルト合材.xls 2/20

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

kk05\_アスファルト合材.xls 3/20

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

kk05\_アスファルト合材.xls 4/20



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

kk05\_アスファルト合材.xls 5/20

(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		
開粒度アスコン (13)		0061	ZX050120	t	12,200		紀北 (1)
開粒度アスコン (13)		0062	ZX050120	t	12,300		紀北 (2)
開粒度アスコン (13)		0063	ZX050120	t	12,700		紀北 (3)
開粒度アスコン (13)		0066	ZX050120	t	積-3-P300		紀南 (1)
開粒度アスコン (13)		0067	ZX050120	t	13,100		紀南 (2)
開粒度アスコン (13)		0068	ZX050120	t	13,000		紀南 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0001	ZX050140	t	9,600		桑名
加熱アスファルト安定処理 (30)		0006	ZX050140	t	建-3-P180		四日市
加熱アスファルト安定処理 (30)		0011	ZX050140	t	9,800		鈴鹿
加熱アスファルト安定処理 (30)		0016	ZX050140	t	建-3-P180		津
加熱アスファルト安定処理 (30)		0021	ZX050140	t	10,200		久居 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0022	ZX050140	t	10,900		久居 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0026	ZX050140	t	10,100		松阪 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0027	ZX050140	t	10,300		松阪 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0028	ZX050140	t	10,900		松阪 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0029	ZX050140	t	10,700		松阪 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0030	ZX050140	t	11,000		松阪 (5)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0031	ZX050140	t	10,000		松阪 (6)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0036	ZX050140	t	10,200		伊勢 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0037	ZX050140	t	10,800		伊勢 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0038	ZX050140	t	11,500		伊勢 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0039	ZX050140	t	11,500		伊勢 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0040	ZX050140	t	11,600		伊勢 (5)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0041	ZX050140	t	10,600		伊勢 (6)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0046	ZX050140	t	10,800		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	11,500		志摩 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0056	ZX050140	t	建-3-P181		伊賀
加熱アスファルト安定処理 (30)		0061	ZX050140	t	11,700		紀北 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0062	ZX050140	t	11,800		紀北 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0063	ZX050140	t	12,200		紀北 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0066	ZX050140	t	12,400		紀南 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0067	ZX050140	t	12,600		紀南 (2)

kk05\_アスファルト合材.xls 6/20

(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			
加熱アスファルト安定処理 (30)		0068	ZX050140	t	12.500			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)
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	12.800			桑名
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0006	ZX050180	t	積-3-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	積-3-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	積-3-P300			津

kk05\_アスファルト合材.xls 7/20

(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			
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0021	ZX050180	t	13.400			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	14.100			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	積-3-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	13.500			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	14.100			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	13.900			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	14.200			松阪 (5)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0031	ZX050180	t	13.200			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	積-3-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	14.000			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	14.700			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	14.700			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	14.800			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	13.800			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	14.000			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	14.700			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	積-3-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	14.900			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	15.000			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	15.400			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	積-3-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	15.800			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	15.700			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	12.600			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	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	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	13.000			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	13.200			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	13.900			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	13.200			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	13.400			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	14.000			松阪 (3)

kk05\_アスファルト合材.xls 8/20

(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		
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	0029	ZX050200	t	13.800		松阪(4)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	0030	ZX050200	t	14.100		松阪(5)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	0031	ZX050200	t	13.000		松阪(6)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	0036	ZX050200	t	13.200		伊勢(1)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	0037	ZX050200	t	13.800		伊勢(2)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	0038	ZX050200	t	14.500		伊勢(3)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	0039	ZX050200	t	14.500		伊勢(4)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	0040	ZX050200	t	14.600		伊勢(5)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	0041	ZX050200	t	13.600		伊勢(6)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	0046	ZX050200	t	13.800		志摩(1)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	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(1)	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(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	0049	ZX050200	t	14.500		志摩(4)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	0056	ZX050200	t	13.600		伊賀
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	0061	ZX050200	t	14.700		紀北(1)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	0062	ZX050200	t	14.800		紀北(2)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	0063	ZX050200	t	15.200		紀北(3)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	0066	ZX050200	t	15.400		紀南(1)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	0067	ZX050200	t	15.600		紀南(2)
密粒度ギャップアスコン改質(1)	スベリ止(13 プレ50-70)	0068	ZX050200	t	15.500		紀南(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0001		t	17.100		桑名
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0006		t	17.100		四日市
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0011		t	17.300		鈴鹿
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0016		t	17.500		津
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0021		t	17.700		久居(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0022		t	18.400		久居(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0026		t	17.600		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	17.500		松阪(6)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0036		t	17.700		伊勢(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(2.0)		0037		t	*		伊勢(2)

kk05\_アスファルト合材.xls 9/20

(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		
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	18.100		伊賀
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	18.900		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	17.300		桑名
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0006		t	17.300		四日市
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0011		t	17.500		鈴鹿
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0016		t	17.700		津
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0021		t	17.900		久居(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0022		t	18.600		久居(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0026		t	17.800		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	17.700		松阪(6)
密粒度アスコン付着性改善改質(1.3)		0036		t	17.900		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)

kk05\_アスファルト合材.xls 10/20

(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			
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0047		t	*			志摩 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0048		t	*			志摩 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0049		t	*			志摩 (4)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0056		t	18,300			伊賀
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0061		t	*			紀北 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0062		t	19,200			紀北 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0063		t	*			紀北 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0066		t	*			紀南 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0067		t	*			紀南 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0068		t	*			紀南 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0001	ZX050220	t	9,600			桑名
加熱アスファルト安定処理 (40)		0006	ZX050220	t	建-3-P180			四日市
加熱アスファルト安定処理 (40)		0011	ZX050220	t	9,800			鈴鹿
加熱アスファルト安定処理 (40)		0016	ZX050220	t	建-3-P180			津
加熱アスファルト安定処理 (40)		0021	ZX050220	t	10,200			久居 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0022	ZX050220	t	10,900			久居 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0026	ZX050220	t	10,100			松阪 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0027	ZX050220	t	10,300			松阪 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0028	ZX050220	t	10,900			松阪 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0029	ZX050220	t	10,700			松阪 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0030	ZX050220	t	11,000			松阪 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0031	ZX050220	t	10,000			松阪 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0036	ZX050220	t	10,200			伊勢 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0037	ZX050220	t	10,800			伊勢 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0038	ZX050220	t	11,500			伊勢 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0039	ZX050220	t	11,500			伊勢 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0040	ZX050220	t	11,600			伊勢 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0041	ZX050220	t	10,600			伊勢 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0046	ZX050220	t	10,800			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	11,500			志摩 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0056	ZX050220	t	建-3-P181			伊賀
加熱アスファルト安定処理 (40)		0061	ZX050220	t	11,700			紀北 (1)

kk05\_アスファルト合材.xls 11/20

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

kk05\_アスファルト合材.xls 12/20

(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			
排水性アスコン(13)	ポーラス	0001	ZX050360	t	15,500			桑名
排水性アスコン(13)	ポーラス	0006	ZX050360	t	積-3-P300			四日市
排水性アスコン(13)	ポーラス	0011	ZX050360	t	積-3-P300			鈴鹿
排水性アスコン(13)	ポーラス	0016	ZX050360	t	積-3-P300			津
排水性アスコン(13)	ポーラス	0021	ZX050360	t	16,100			久居(1)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0022	ZX050360	t	*			久居(2)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0026	ZX050360	t	積-3-P300			松阪(1)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0027	ZX050360	t	16,200			松阪(2)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0028	ZX050360	t	*			松阪(3)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0029	ZX050360	t	*			松阪(4)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0030	ZX050360	t	*			松阪(5)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0031	ZX050360	t	15,900			松阪(6)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0036	ZX050360	t	積-3-P300			伊勢(1)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0037	ZX050360	t	16,700			伊勢(2)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0038	ZX050360	t	*			伊勢(3)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0039	ZX050360	t	*			伊勢(4)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0040	ZX050360	t	*			伊勢(5)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0041	ZX050360	t	*			伊勢(6)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0046	ZX050360	t	*			志摩(1)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0047	ZX050360	t	*			志摩(2)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0048	ZX050360	t	*			志摩(3)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0049	ZX050360	t	*			志摩(4)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0056	ZX050360	t	積-3-P300			伊賀
排水性アスコン(13)	ポーラス	0061	ZX050360	t	*			紀北(1)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0062	ZX050360	t	18,000			紀北(2)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0063	ZX050360	t	*			紀北(3)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0066	ZX050360	t	*			紀南(1)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0067	ZX050360	t	*			紀南(2)
排水性アスコン(13)	ポーラス	0068	ZX050360	t	*			紀南(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0001		袋	2,300			桑名
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0006		袋	2,300			四日市
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0011		袋	2,300			鈴鹿
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0016		袋	2,300			津
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0021		袋	2,300			久居(1)

kk05\_アスファルト合材.xls 13/20

(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			
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			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			松阪(6)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0036		袋	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)
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			志摩(4)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0056		袋	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			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			桑名
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0006		袋	930			四日市
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0011		袋	930			鈴鹿
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0016		袋	930			津
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0021		袋	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			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)

kk05\_アスファルト合材.xls 14/20

(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			
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			松阪 (6)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0036		袋	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			志摩 (4)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0056		袋	930			伊賀
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0061		袋	*			紀北 (1)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0062		袋	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)はゴム入りプレミックスタイプ50~70を使用した単価である。  
3 耐流動密粒度アスコン改質Ⅱ(20)は樹脂ゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。  
4 スペリ止め密粒度ギャップアスコン(13)はゴム入りプレミックスタイプ50~70を使用した単価である。  
5 常温合材は各事務所渡し単価である。  
6 排水性アスコンは使用量200t未満の場合、別途見積りも。

## 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	9,500			桑名
再生粗粒度アスコン(20)	0006	ZX050260	t	積-3-P300			四日市
再生粗粒度アスコン(20)	0011	ZX050260	t	積-3-P300			鈴鹿
再生粗粒度アスコン(20)	0016	ZX050260	t	建-3-P180			津
再生粗粒度アスコン(20)	0021	ZX050260	t	10,100			久居(1)
再生粗粒度アスコン(20)	0022	ZX050260	t	10,800			久居(2)
再生粗粒度アスコン(20)	0026	ZX050260	t	9,900			松阪(1)
再生粗粒度アスコン(20)	0027	ZX050260	t	10,100			松阪(2)

kk05\_アスファルト合材.xls 15/20

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

kk05\_アスファルト合材.xls 16/20

(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			
再生密粒度アスコン (20)		0037	ZX050280	t	10,800			伊勢 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0038	ZX050280	t	11,500			伊勢 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0039	ZX050280	t	11,500			伊勢 (4)
再生密粒度アスコン (20)		0040	ZX050280	t	11,600			伊勢 (5)
再生密粒度アスコン (20)		0041	ZX050280	t	10,600			伊勢 (6)
再生密粒度アスコン (20)		0046	ZX050280	t	10,800			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	11,500			志摩 (4)
再生密粒度アスコン (20)		0056	ZX050280	t	積-3-P300			伊賀
再生密粒度アスコン (20)		0061	ZX050280	t	11,900			紀北 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0062	ZX050280	t	12,000			紀北 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0063	ZX050280	t	12,400			紀北 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0066	ZX050280	t	積-3-P300			紀南 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0067	ZX050280	t	12,800			紀南 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0068	ZX050280	t	12,700			紀南 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0001	ZX050300	t	9,700			桑名
再生密粒度アスコン (13)		0006	ZX050300	t	積-3-P300			四日市
再生密粒度アスコン (13)		0011	ZX050300	t	9,900			鈴鹿
再生密粒度アスコン (13)		0016	ZX050300	t	建-3-P180			津
再生密粒度アスコン (13)		0021	ZX050300	t	10,300			久居 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0022	ZX050300	t	11,000			久居 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0026	ZX050300	t	10,200			松阪 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0027	ZX050300	t	10,400			松阪 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0028	ZX050300	t	11,000			松阪 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0029	ZX050300	t	10,800			松阪 (4)
再生密粒度アスコン (13)		0030	ZX050300	t	11,100			松阪 (5)
再生密粒度アスコン (13)		0031	ZX050300	t	10,100			松阪 (6)
再生密粒度アスコン (13)		0036	ZX050300	t	10,300			伊勢 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0037	ZX050300	t	10,900			伊勢 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0038	ZX050300	t	11,600			伊勢 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0039	ZX050300	t	11,600			伊勢 (4)
再生密粒度アスコン (13)		0040	ZX050300	t	11,700			伊勢 (5)
再生密粒度アスコン (13)		0041	ZX050300	t	10,700			伊勢 (6)

kk05\_アスファルト合材.xls 17/20

(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			
再生密粒度アスコン (13)		0046	ZX050300	t	10,900			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	11,600			志摩 (4)
再生密粒度アスコン (13)		0056	ZX050300	t	積-3-P300			伊賀
再生密粒度アスコン (13)		0061	ZX050300	t	12,000			紀北 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0062	ZX050300	t	12,100			紀北 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0063	ZX050300	t	12,500			紀北 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0066	ZX050300	t	積-3-P300			紀南 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0067	ZX050300	t	12,900			紀南 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0068	ZX050300	t	12,800			紀南 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0001	ZX050320	t	10,000			桑名
再生細粒度アスコン (13)		0006	ZX050320	t	建-3-P180			四日市
再生細粒度アスコン (13)		0011	ZX050320	t	10,200			鈴鹿
再生細粒度アスコン (13)		0016	ZX050320	t	建-3-P180			津
再生細粒度アスコン (13)		0021	ZX050320	t	9,600			久居 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0022	ZX050320	t	11,300			久居 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0026	ZX050320	t	10,700			松阪 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0027	ZX050320	t	10,900			松阪 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0028	ZX050320	t	11,500			松阪 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0029	ZX050320	t	11,300			松阪 (4)
再生細粒度アスコン (13)		0030	ZX050320	t	11,600			松阪 (5)
再生細粒度アスコン (13)		0031	ZX050320	t	10,400			松阪 (6)
再生細粒度アスコン (13)		0036	ZX050320	t	10,700			伊勢 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0037	ZX050320	t	11,300			伊勢 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0038	ZX050320	t	12,000			伊勢 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0039	ZX050320	t	12,000			伊勢 (4)
再生細粒度アスコン (13)		0040	ZX050320	t	12,100			伊勢 (5)
再生細粒度アスコン (13)		0041	ZX050320	t	11,100			伊勢 (6)
再生細粒度アスコン (13)		0046	ZX050320	t	11,300			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	12,000			志摩 (4)
再生細粒度アスコン (13)		0056	ZX050320	t	建-3-P180			伊賀

kk05\_アスファルト合材.xls 18/20

(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			
再生細粒度アスコン (13)		0061	ZX050320	t	12,500			紀北 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0062	ZX050320	t	12,600			紀北 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0063	ZX050320	t	13,000			紀北 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0066	ZX050320	t	積-3-P300			紀南 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0067	ZX050320	t	13,400			紀南 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0068	ZX050320	t	13,300			紀南 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0001	ZX050340	t	8,900			桑名
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0006	ZX050340	t	建-3-P180			四日市
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0011	ZX050340	t	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			津
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0021	ZX050340	t	9,500			久居 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0022	ZX050340	t	10,200			久居 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0026	ZX050340	t	9,400			松阪 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0027	ZX050340	t	9,600			松阪 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0028	ZX050340	t	10,200			松阪 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0029	ZX050340	t	10,000			松阪 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0030	ZX050340	t	10,300			松阪 (5)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0031	ZX050340	t	9,300			松阪 (6)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0036	ZX050340	t	9,500			伊勢 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0037	ZX050340	t	10,100			伊勢 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0038	ZX050340	t	10,800			伊勢 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0039	ZX050340	t	10,800			伊勢 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0040	ZX050340	t	10,900			伊勢 (5)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0041	ZX050340	t	9,900			伊勢 (6)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0046	ZX050340	t	10,100			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	10,800			志摩 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0056	ZX050340	t	建-3-P181			伊賀
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0061	ZX050340	t	11,200			紀北 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0062	ZX050340	t	11,300			紀北 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0063	ZX050340	t	11,700			紀北 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0066	ZX050340	t	積-3-P300			紀南 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0067	ZX050340	t	12,100			紀南 (2)

kk05\_アスファルト合材.xls 19/20

(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			
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0068	ZX050340	t	12,000			紀南 (3)
注) 1. アスファルトはストレートアスファルト40~60を使用した単価である。 2. 舗装廃材使用は50%以下とする。 3. 再生アスファルト混合物は、地域によって、製造工場の分布・規模・製造方式が異なる。また、原材料の一部であるアスファルト廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスファルト廃材の需給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。なお、廃材の処理費や再生骨材の混入率も、地域・工場によって異なる。								

kk05\_アスファルト合材.xls 20/20