

(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			
1. 材料単価								
(1)セメント								
袋物セメント								
普通ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010020	t	建-3-P78			
早強ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010040	t	建-3-P78			
高炉セメント (B)	袋物25kg	0000	ZX010060	t	積-3-P73			
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-P72			
早強ポルトランドセメント	バラ物セメント	0000	ZX010100	t	積-3-P72			
高炉セメント (B)	バラ物セメント	0000	ZX010120	t	積-3-P72			
注) 1 価格は需要家プラント持ち込み 2 海上運賃は別途計上。								
(2)鋼材								
鋼材								
普通丸鋼 SR235	φ9mm	0000	ZX020020	t	95,000			
普通丸鋼 SR235	φ13mm	0000	ZX020040	t	87,000			
普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	0000	ZX020060	t	85,000			
普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	0000	ZX020080	t	90,000			
普通丸鋼 SS400	φ38mm	0000	ZX020120	t	91,000			
普通丸鋼 SS400	φ50mm	0000	ZX020140	t	92,000			
異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX020160	t	61,000			
異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX020180	t	59,000			
異形棒鋼 SD295A	D16mm	0000	ZX020205	t	57,000			
異形棒鋼 SD295A	D19~32mm	0000		t	-			
異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX020300	t	64,000			
異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX020320	t	62,000			
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	0000	ZX020340	t	60,000			
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	0000	ZX020360	t	61,000			
異形棒鋼 SD345	D35mm	0000	ZX020380	t	63,000			
異形棒鋼 SD345	D38mm	0000	ZX020400	t	64,000			
異形棒鋼 SD345	D51mm	0000	ZX020420	t	75,000			
注) 上記価格は大口取引価格である。								
鋼材								
鋼板		0000	ZX020423	t	*			
I形鋼		0000	ZX020424	t	*			

kk02_セメント鋼材.xls 1/4

(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			
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、エクストラ料を加算しない。(市中価格)								
エクストラ (鋼矢板)								
鋼矢板材質エクストラ	第3種 (SY390)	0000	ZX020480	t	建-3-P4			
鋼矢板長さエクストラ	2m以上6m未満	0000	ZX020520	t	建-3-P4			
鋼矢板長さエクストラ	20mを超え25mまで	0000	ZX020540	t	建-3-P4			
鋼矢板長さエクストラ	25mを超え30mまで	0000	ZX020560	t	建-3-P4			
鋼矢板長さエクストラ	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			規格エクストラ
溶接構造用規格料	SM400A 38mm超~100mm	0000	ZX020620	t	建-3-P8			規格エクストラ
溶接構造用規格料	SM400B 25mm以下	0000	ZX020640	t	建-3-P8			規格エクストラ
溶接構造用規格料	SM400B 25mm超~38mm	0000	ZX020660	t	建-3-P8			規格エクストラ
溶接構造用規格料	SM400B 38mm超~50mm	0000	ZX020680	t	建-3-P8			規格エクストラ
溶接構造用規格料	SM400B 50mm超~100mm	0000	ZX020700	t	建-3-P8			規格エクストラ
溶接構造用規格料	SM400C 25mm以下	0000	ZX020720	t	建-3-P8			規格エクストラ
溶接構造用規格料	SM400C 25mm超~38mm	0000	ZX020740	t	建-3-P8			規格エクストラ
溶接構造用規格料	SM400C 38mm超~50mm	0000	ZX020760	t	建-3-P8			規格エクストラ
溶接構造用規格料	SM400C 50mm超~100mm	0000	ZX020780	t	建-3-P8			規格エクストラ
溶接構造用規格料	SM490A 50mm以下	0000	ZX020800	t	建-3-P8			規格エクストラ

kk02_セメント鋼材.xls 2/4

(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
フレアー溶接 (場所打杭用かご筋以外)									
フレアー溶接	D13×D13	0000		箇所	380				
フレアー溶接	D16×D16	0000		箇所	410				
フレアー溶接	D19×D19	0000		箇所	460				
フレアー溶接	D22×D22	0000		箇所	510				
フレアー溶接	D25×D25	0000		箇所	830				

kk02_セメント鋼材.xls 3/4

(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				
フレアー溶接	D29×D29	0000		箇所	1,150				
フレアー溶接	D32×D32	0000		箇所	1,310				
フレアー溶接	D35×D35	0000		箇所	1,530				
フレアー溶接	D38×D38	0000		箇所	2,300				

kk02_セメント鋼材.xls 4/4

(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			
(3) 石材								
石材								
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0001	ZX030020	m3	3,600			桑名
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0006	ZX030020	m3	積-3-P180			四日市
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0011	ZX030020	m3	積-3-P180			鈴鹿
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0016	ZX030020	m3	建-3-P130			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-P130			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	積-3-P181			紀南(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0067	ZX030020	m3	建-3-P130			紀南(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0068	ZX030020	m3	6,000			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-P130			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-P130			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	3,350			桑名
砂利	5~25mm	0006	ZX030060	m3	積-3-P180			四日市
砂利	5~25mm	0011	ZX030060	m3	積-3-P180			鈴鹿
砂利	5~25mm	0016	ZX030060	m3	建-3-P130			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 コード	単価 コード	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-P180			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	建-3-P130			紀南(1)
砂利	5~25mm	0067	ZX030060	m3	建-3-P130			紀南(2)
砂利	5~25mm	0068	ZX030060	m3	5,700			紀南(3)
砂利	5~40mm	0001	ZX030080	m3	3,350			桑名
砂利	5~40mm	0006	ZX030080	m3	積-3-P180			四日市
砂利	5~40mm	0011	ZX030080	m3	積-3-P180			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 コード	単価 コード	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-P180			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	6,150			紀南(1)
砂利	5~40mm	0067	ZX030080	m3	6,450			紀南(2)
砂利	5~40mm	0068	ZX030080	m3	5,700			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-P130			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-P130			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-P180			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-ト	単価 コ-ト	単位	年版			備考
					4月1日			
栗石(割)	5~15cm	0056	ZX030140	m3	建-3-P130			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-P181			紀南(1)
栗石(割)	5~15cm	0067	ZX030140	m3	建-3-P130			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-ト	単価 コ-ト	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-P130			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-P130			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-P180			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-P130			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-P181			紀南(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	0067	ZX030180	m3	建-3-P130			紀南(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目13~15cm用)	0068	ZX030180	m3	4,900			紀南(3)
単粒度砕石	S-13(6号)	0001	ZX030200	m3	4,050			桑名
単粒度砕石	S-13(6号)	0006	ZX030200	m3	建-3-P130			四日市
単粒度砕石	S-13(6号)	0011	ZX030200	m3	4,200			鈴鹿
単粒度砕石	S-13(6号)	0016	ZX030200	m3	建-3-P130			津
単粒度砕石	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-P180			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-P181			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-P130			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-P181			紀南 (1)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0067	ZX030200	m3	建-3-P130			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-P130			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-P130			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-P180			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-P181			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-P130			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-P181			紀南 (1)
単粒度碎石	S-20 (5号)	0067	ZX030220	m3	建-3-P130			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-P130			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-P130			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-P180			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-P181			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-P130			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	建-3-P130			紀南 (1)
単粒度碎石	S-30 (4号)	0067	ZX030240	m3	建-3-P130			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-P130			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-P130			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-P180			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-P181			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-P130			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			
クラッシュヤーン	C-30	0001	ZX030300	m3	3,200			桑名
クラッシュヤーン	C-30	0006	ZX030300	m3	建-3-P130			四日市
クラッシュヤーン	C-30	0011	ZX030300	m3	3,800			鈴鹿
クラッシュヤーン	C-30	0016	ZX030300	m3	建-3-P130			津
クラッシュヤーン	C-30	0021	ZX030300	m3	3,800			久居(1)
クラッシュヤーン	C-30	0022	ZX030300	m3	4,200			久居(2)
クラッシュヤーン	C-30	0026	ZX030300	m3	積-3-P180			松阪(1)
クラッシュヤーン	C-30	0027	ZX030300	m3	3,800			松阪(2)
クラッシュヤーン	C-30	0028	ZX030300	m3	4,500			松阪(3)
クラッシュヤーン	C-30	0029	ZX030300	m3	4,400			松阪(4)
クラッシュヤーン	C-30	0030	ZX030300	m3	4,700			松阪(5)
クラッシュヤーン	C-30	0031	ZX030300	m3	3,700			松阪(6)
クラッシュヤーン	C-30	0036	ZX030300	m3	3,500			伊勢(1)
クラッシュヤーン	C-30	0037	ZX030300	m3	3,800			伊勢(2)
クラッシュヤーン	C-30	0038	ZX030300	m3	4,300			伊勢(3)
クラッシュヤーン	C-30	0039	ZX030300	m3	3,500			伊勢(4)
クラッシュヤーン	C-30	0040	ZX030300	m3	3,700			伊勢(5)
クラッシュヤーン	C-30	0041	ZX030300	m3	3,500			伊勢(6)
クラッシュヤーン	C-30	0046	ZX030300	m3	3,400			志摩(1)
クラッシュヤーン	C-30	0047	ZX030300	m3	*			志摩(2)
クラッシュヤーン	C-30	0048	ZX030300	m3	*			志摩(3)
クラッシュヤーン	C-30	0049	ZX030300	m3	3,800			志摩(4)
クラッシュヤーン	C-30	0056	ZX030300	m3	建-3-P130			伊賀
クラッシュヤーン	C-30	0061	ZX030300	m3	3,800			紀北(1)
クラッシュヤーン	C-30	0062	ZX030300	m3	3,650			紀北(2)
クラッシュヤーン	C-30	0063	ZX030300	m3	3,400			紀北(3)
クラッシュヤーン	C-30	0066	ZX030300	m3	積-3-P181			紀南(1)
クラッシュヤーン	C-30	0067	ZX030300	m3	建-3-P130			紀南(2)
クラッシュヤーン	C-30	0068	ZX030300	m3	4,800			紀南(3)
クラッシュヤーン	C-40	0001	ZX030320	m3	3,000			桑名
クラッシュヤーン	C-40	0006	ZX030320	m3	建-3-P130			四日市
クラッシュヤーン	C-40	0011	ZX030320	m3	3,600			鈴鹿
クラッシュヤーン	C-40	0016	ZX030320	m3	建-3-P130			津
クラッシュヤーン	C-40	0021	ZX030320	m3	3,600			久居(1)
クラッシュヤーン	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			
クラッシュヤーン	C-40	0026	ZX030320	m3	積-3-P180			松阪(1)
クラッシュヤーン	C-40	0027	ZX030320	m3	3,700			松阪(2)
クラッシュヤーン	C-40	0028	ZX030320	m3	4,400			松阪(3)
クラッシュヤーン	C-40	0029	ZX030320	m3	4,300			松阪(4)
クラッシュヤーン	C-40	0030	ZX030320	m3	4,600			松阪(5)
クラッシュヤーン	C-40	0031	ZX030320	m3	3,600			松阪(6)
クラッシュヤーン	C-40	0036	ZX030320	m3	3,400			伊勢(1)
クラッシュヤーン	C-40	0037	ZX030320	m3	3,700			伊勢(2)
クラッシュヤーン	C-40	0038	ZX030320	m3	4,200			伊勢(3)
クラッシュヤーン	C-40	0039	ZX030320	m3	3,400			伊勢(4)
クラッシュヤーン	C-40	0040	ZX030320	m3	3,600			伊勢(5)
クラッシュヤーン	C-40	0041	ZX030320	m3	3,400			伊勢(6)
クラッシュヤーン	C-40	0046	ZX030320	m3	3,300			志摩(1)
クラッシュヤーン	C-40	0047	ZX030320	m3	*			志摩(2)
クラッシュヤーン	C-40	0048	ZX030320	m3	*			志摩(3)
クラッシュヤーン	C-40	0049	ZX030320	m3	3,700			志摩(4)
クラッシュヤーン	C-40	0056	ZX030320	m3	建-3-P130			伊賀
クラッシュヤーン	C-40	0061	ZX030320	m3	3,800			紀北(1)
クラッシュヤーン	C-40	0062	ZX030320	m3	3,650			紀北(2)
クラッシュヤーン	C-40	0063	ZX030320	m3	3,300			紀北(3)
クラッシュヤーン	C-40	0066	ZX030320	m3	積-3-P181			紀南(1)
クラッシュヤーン	C-40	0067	ZX030320	m3	建-3-P130			紀南(2)
クラッシュヤーン	C-40	0068	ZX030320	m3	4,800			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-P130			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-P130			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-P180			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-P130			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-P181			紀南(1)
粒度調整碎石	M-30	0067	ZX030340	m3	建-3-P130			紀南(2)
粒度調整碎石	M-30	0068	ZX030340	m3	4,800			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-P130			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	*			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-P130			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	1,550			津
山土	盛土用(現場渡し)	0021	ZX030420	m3	1,550			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	900			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 コード	単価 コード	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	1,700			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 コード	単価 コード	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	2t~4t	0001	ZX030480	m3	300			桑名
小型車割増	2t~4t	0006	ZX030480	m3	300			四日市
小型車割増	2t~4t	0011	ZX030480	m3	300			鈴鹿
小型車割増	2t~4t	0016	ZX030480	m3	300			津
小型車割増	2t~4t	0021	ZX030480	m3	300			久居(1)
小型車割増	2t~4t	0022	ZX030480	m3	300			久居(2)
小型車割増	2t~4t	0026	ZX030480	m3	300			松阪(1)
小型車割増	2t~4t	0027	ZX030480	m3	300			松阪(2)
小型車割増	2t~4t	0028	ZX030480	m3	300			松阪(3)
小型車割増	2t~4t	0029	ZX030480	m3	300			松阪(4)
小型車割増	2t~4t	0030	ZX030480	m3	300			松阪(5)
小型車割増	2t~4t	0031	ZX030480	m3	300			松阪(6)
小型車割増	2t~4t	0036	ZX030480	m3	300			伊勢(1)
小型車割増	2t~4t	0037	ZX030480	m3	300			伊勢(2)
小型車割増	2t~4t	0038	ZX030480	m3	300			伊勢(3)
小型車割増	2t~4t	0039	ZX030480	m3	300			伊勢(4)
小型車割増	2t~4t	0040	ZX030480	m3	300			伊勢(5)
小型車割増	2t~4t	0041	ZX030480	m3	300			伊勢(6)
小型車割増	2t~4t	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	2t~4t	0047	ZX030480	m3	300			志摩(2)
小型車割増	2t~4t	0048	ZX030480	m3	300			志摩(3)
小型車割増	2t~4t	0049	ZX030480	m3	300			志摩(4)
小型車割増	2t~4t	0056	ZX030480	m3	300			伊賀
小型車割増	2t~4t	0061	ZX030480	m3	300			紀北(1)
小型車割増	2t~4t	0062	ZX030480	m3	300			紀北(2)
小型車割増	2t~4t	0063	ZX030480	m3	300			紀北(3)
小型車割増	2t~4t	0066	ZX030480	m3	300			紀南(1)
小型車割増	2t~4t	0067	ZX030480	m3	300			紀南(2)
小型車割増	2t~4t	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)								
品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日			備考
雑割石	控え35cm	0001	ZX030520	個	860			桑名
雑割石	控え35cm	0006	ZX030520	個	850			四日市
雑割石	控え35cm	0011	ZX030520	個	850			鈴鹿
雑割石	控え35cm	0016	ZX030520	個	830			津
雑割石	控え35cm	0021	ZX030520	個	830			久居(1)
雑割石	控え35cm	0022	ZX030520	個	840			久居(2)
雑割石	控え35cm	0026	ZX030520	個	820			松阪(1)
雑割石	控え35cm	0027	ZX030520	個	820			松阪(2)
雑割石	控え35cm	0028	ZX030520	個	820			松阪(3)
雑割石	控え35cm	0029	ZX030520	個	820			松阪(4)
雑割石	控え35cm	0030	ZX030520	個	820			松阪(5)
雑割石	控え35cm	0031	ZX030520	個	830			松阪(6)
雑割石	控え35cm	0036	ZX030520	個	820			伊勢(1)
雑割石	控え35cm	0037	ZX030520	個	820			伊勢(2)
雑割石	控え35cm	0038	ZX030520	個	800			伊勢(3)
雑割石	控え35cm	0039	ZX030520	個	810			伊勢(4)
雑割石	控え35cm	0040	ZX030520	個	820			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	控え35cm	0041	ZX030520	個	820			伊勢(6)
雑割石	控え35cm	0046	ZX030520	個	820			志摩(1)
雑割石	控え35cm	0047	ZX030520	個	*			志摩(2)
雑割石	控え35cm	0048	ZX030520	個	*			志摩(3)
雑割石	控え35cm	0049	ZX030520	個	820			志摩(4)
雑割石	控え35cm	0056	ZX030520	個	850			伊賀
雑割石	控え35cm	0061	ZX030520	個	790			紀北(1)
雑割石	控え35cm	0062	ZX030520	個	700			紀北(2)
雑割石	控え35cm	0063	ZX030520	個	700			紀北(3)
雑割石	控え35cm	0066	ZX030520	個	720			紀南(1)
雑割石	控え35cm	0067	ZX030520	個	790			紀南(2)
雑割石	控え35cm	0068	ZX030520	個	800			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 m²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-P295			
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-P130			四日市
再生クラッシャーラン	RC-40	0011	ZX030600	m3	積-3-P180			鈴鹿
再生クラッシャーラン	RC-40	0016	ZX030600	m3	建-3-P130			津
再生クラッシャーラン	RC-40	0021	ZX030600	m3	2,000			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-P181			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-P130			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-P181			紀南(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	0067	ZX030600	m3	建-3-P130			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	3,950			
捨石(桑名港)	30~70kg	0000	ZX030640	m3	3,950			
捨石(桑名港)	30~200kg	0000	ZX030660	m3	3,950			
捨石(桑名港)	200kg内外	0000	ZX030680	m3	4,100			
捨石(桑名港)	500kg内外	0000	ZX030700	m3	4,100			
捨石(桑名港)	1000kg内外	0000	ZX030720	m3	4,200			
捨石(桑名港)	2000kg	0000	ZX030740	m3	4,200			
捨石(四日市港)	1~70kg	0000	ZX030760	m3	3,950			
捨石(四日市港)	30~70kg	0000	ZX030780	m3	3,950			
捨石(四日市港)	30~200kg	0000	ZX030800	m3	3,950			
捨石(四日市港)	200kg内外	0000	ZX030820	m3	4,100			
捨石(四日市港)	500kg内外	0000	ZX030840	m3	4,100			
捨石(四日市港)	1000kg内外	0000	ZX030860	m3	4,200			
捨石(四日市港)	2000kg	0000	ZX030880	m3	4,200			
捨石(千代崎港)	1~70kg	0000	ZX030900	m3	3,950			

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	3,950			
捨石(千代崎港)	30~200kg	0000	ZX030940	m3	3,950			
捨石(千代崎港)	200kg内外	0000	ZX030960	m3	4,100			
捨石(千代崎港)	500kg内外	0000	ZX030980	m3	4,100			
捨石(千代崎港)	1000kg内外	0000	ZX031000	m3	4,200			
捨石(千代崎港)	2000kg	0000	ZX031020	m3	4,200			
捨石(白子港)	1~70kg	0000	ZX031040	m3	3,950			
捨石(白子港)	30~70kg	0000	ZX031060	m3	3,950			
捨石(白子港)	30~200kg	0000	ZX031080	m3	3,950			
捨石(白子港)	200kg内外	0000	ZX031100	m3	4,100			
捨石(白子港)	500kg内外	0000	ZX031120	m3	4,100			
捨石(白子港)	1000kg内外	0000	ZX031140	m3	4,200			
捨石(白子港)	2000kg	0000	ZX031160	m3	4,200			
捨石(津港)	1~70kg	0000	ZX031180	m3	3,850			
捨石(津港)	30~70kg	0000	ZX031200	m3	4,050			
捨石(津港)	30~200kg	0000	ZX031220	m3	4,050			
捨石(津港)	200kg内外	0000	ZX031240	m3	4,200			
捨石(津港)	500kg内外	0000	ZX031260	m3	4,200			
捨石(津港)	1000kg内外	0000	ZX031280	m3	4,300			
捨石(津港)	2000kg	0000	ZX031300	m3	4,350			
捨石(松阪港)	1~70kg	0000	ZX031320	m3	3,850			
捨石(松阪港)	30~70kg	0000	ZX031340	m3	4,050			
捨石(松阪港)	30~200kg	0000	ZX031360	m3	4,050			
捨石(松阪港)	200kg内外	0000	ZX031380	m3	4,200			
捨石(松阪港)	500kg内外	0000	ZX031400	m3	4,200			
捨石(松阪港)	1000kg内外	0000	ZX031420	m3	4,300			
捨石(松阪港)	2000kg	0000	ZX031440	m3	4,350			
捨石(宇治山田港)	1~70kg	0000	ZX031460	m3	3,800			
捨石(宇治山田港)	30~70kg	0000	ZX031480	m3	4,000			
捨石(宇治山田港)	30~200kg	0000	ZX031500	m3	4,000			
捨石(宇治山田港)	200kg内外	0000	ZX031520	m3	4,150			
捨石(宇治山田港)	500kg内外	0000	ZX031540	m3	4,150			
捨石(宇治山田港)	1000kg内外	0000	ZX031560	m3	4,250			
捨石(宇治山田港)	2000kg	0000	ZX031580	m3	4,300			
捨石(鳥羽港)	1~70kg	0000	ZX031600	m3	3,750			

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	3,950			
捨石 (鳥羽港)	30~200kg	0000	ZX031640	m3	3,950			
捨石 (鳥羽港)	200kg内外	0000	ZX031660	m3	4,100			
捨石 (鳥羽港)	500kg内外	0000	ZX031680	m3	4,100			
捨石 (鳥羽港)	1000kg内外	0000	ZX031700	m3	4,200			
捨石 (鳥羽港)	2000kg	0000	ZX031720	m3	4,250			
捨石 (的矢港)	1~70kg	0000	ZX031740	m3	3,900			
捨石 (的矢港)	30~70kg	0000	ZX031760	m3	3,900			
捨石 (的矢港)	30~200kg	0000	ZX031780	m3	3,900			
捨石 (的矢港)	200kg内外	0000	ZX031800	m3	4,050			
捨石 (的矢港)	500kg内外	0000	ZX031820	m3	4,050			
捨石 (的矢港)	1000kg内外	0000	ZX031840	m3	4,150			
捨石 (的矢港)	2000kg	0000	ZX031860	m3	4,150			
捨石 (賢島港)	1~70kg	0000	ZX031880	m3	3,750			
捨石 (賢島港)	30~70kg	0000	ZX031900	m3	3,750			
捨石 (賢島港)	30~200kg	0000	ZX031920	m3	3,750			
捨石 (賢島港)	200kg内外	0000	ZX031940	m3	3,900			
捨石 (賢島港)	500kg内外	0000	ZX031960	m3	3,900			
捨石 (賢島港)	1000kg内外	0000	ZX031980	m3	4,000			
捨石 (賢島港)	2000kg	0000	ZX032000	m3	4,000			
捨石 (浜島港)	1~70kg	0000	ZX032020	m3	3,750			
捨石 (浜島港)	30~70kg	0000	ZX032040	m3	3,750			
捨石 (浜島港)	30~200kg	0000	ZX032060	m3	3,750			
捨石 (浜島港)	200kg内外	0000	ZX032080	m3	3,900			
捨石 (浜島港)	500kg内外	0000	ZX032100	m3	3,900			
捨石 (浜島港)	1000kg内外	0000	ZX032120	m3	4,000			
捨石 (浜島港)	2000kg	0000	ZX032140	m3	4,000			
捨石 (五ヶ所港)	1~70kg	0000	ZX032160	m3	3,650			
捨石 (五ヶ所港)	30~70kg	0000	ZX032180	m3	3,650			
捨石 (五ヶ所港)	30~200kg	0000	ZX032200	m3	3,650			
捨石 (五ヶ所港)	200kg内外	0000	ZX032220	m3	3,800			
捨石 (五ヶ所港)	500kg内外	0000	ZX032240	m3	3,800			
捨石 (五ヶ所港)	1000kg内外	0000	ZX032260	m3	3,900			
捨石 (五ヶ所港)	2000kg	0000	ZX032280	m3	3,900			
捨石 (吉津港)	1~70kg	0000	ZX032300	m3	3,600			

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	3,600			
捨石 (吉津港)	30~200kg	0000	ZX032340	m3	3,600			
捨石 (吉津港)	200kg内外	0000	ZX032360	m3	3,750			
捨石 (吉津港)	500kg内外	0000	ZX032380	m3	3,750			
捨石 (吉津港)	1000kg内外	0000	ZX032400	m3	3,850			
捨石 (吉津港)	2000kg	0000	ZX032420	m3	3,850			
捨石 (長島港)	1~70kg	0000	ZX032440	m3	3,550			
捨石 (長島港)	30~70kg	0000	ZX032460	m3	3,550			
捨石 (長島港)	30~200kg	0000	ZX032480	m3	3,550			
捨石 (長島港)	200kg内外	0000	ZX032500	m3	3,700			
捨石 (長島港)	500kg内外	0000	ZX032520	m3	3,700			
捨石 (長島港)	1000kg内外	0000	ZX032540	m3	3,800			
捨石 (長島港)	2000kg	0000	ZX032560	m3	3,800			
捨石 (引本港)	1~70kg	0000	ZX032580	m3	3,500			
捨石 (引本港)	30~70kg	0000	ZX032600	m3	3,500			
捨石 (引本港)	30~200kg	0000	ZX032620	m3	3,500			
捨石 (引本港)	200kg内外	0000	ZX032640	m3	3,650			
捨石 (引本港)	500kg内外	0000	ZX032660	m3	3,650			
捨石 (引本港)	1000kg内外	0000	ZX032680	m3	3,750			
捨石 (引本港)	2000kg	0000	ZX032700	m3	3,750			
捨石 (尾鷲港)	1~70kg	0000	ZX032720	m3	3,450			
捨石 (尾鷲港)	30~70kg	0000	ZX032740	m3	3,450			
捨石 (尾鷲港)	30~200kg	0000	ZX032760	m3	3,450			
捨石 (尾鷲港)	200kg内外	0000	ZX032780	m3	3,600			
捨石 (尾鷲港)	500kg内外	0000	ZX032800	m3	3,650			
捨石 (尾鷲港)	1000kg内外	0000	ZX032820	m3	3,700			
捨石 (尾鷲港)	2000kg	0000	ZX032840	m3	3,750			
捨石 (三木里港)	1~70kg	0000	ZX032860	m3	3,450			
捨石 (三木里港)	30~70kg	0000	ZX032880	m3	3,450			
捨石 (三木里港)	30~200kg	0000	ZX032900	m3	3,450			
捨石 (三木里港)	200kg内外	0000	ZX032920	m3	3,600			
捨石 (三木里港)	500kg内外	0000	ZX032940	m3	3,600			
捨石 (三木里港)	1000kg内外	0000	ZX032960	m3	3,700			
捨石 (三木里港)	2000kg	0000	ZX032980	m3	3,700			
捨石 (賀田港)	1~70kg	0000	ZX033000	m3	3,450			

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	3,450			
捨石 (賀田港)	30~200kg	0000	ZX033040	m3	3,450			
捨石 (賀田港)	200kg内外	0000	ZX033060	m3	3,600			
捨石 (賀田港)	500kg内外	0000	ZX033080	m3	3,600			
捨石 (賀田港)	1000kg内外	0000	ZX033100	m3	3,700			
捨石 (賀田港)	2000kg	0000	ZX033120	m3	3,700			
捨石 (二木島港)	1~70kg	0000	ZX033140	m3	3,500			
捨石 (二木島港)	30~70kg	0000	ZX033160	m3	3,500			
捨石 (二木島港)	30~200kg	0000	ZX033180	m3	3,500			
捨石 (二木島港)	200kg内外	0000	ZX033200	m3	3,650			
捨石 (二木島港)	500kg内外	0000	ZX033220	m3	3,650			
捨石 (二木島港)	1000kg内外	0000	ZX033240	m3	3,750			
捨石 (二木島港)	2000kg	0000	ZX033260	m3	3,750			
捨石 (木本港)	1~70kg	0000	ZX033280	m3	3,600			
捨石 (木本港)	30~70kg	0000	ZX033300	m3	3,600			
捨石 (木本港)	30~200kg	0000	ZX033320	m3	3,600			
捨石 (木本港)	200kg内外	0000	ZX033340	m3	3,750			
捨石 (木本港)	500kg内外	0000	ZX033360	m3	3,750			
捨石 (木本港)	1000kg内外	0000	ZX033380	m3	3,850			
捨石 (木本港)	2000kg	0000	ZX033400	m3	3,850			
捨石 (鵜殿港)	1~70kg	0000	ZX033420	m3	3,750			
捨石 (鵜殿港)	30~70kg	0000	ZX033440	m3	3,750			
捨石 (鵜殿港)	30~200kg	0000	ZX033460	m3	3,750			
捨石 (鵜殿港)	200kg内外	0000	ZX033480	m3	3,900			
捨石 (鵜殿港)	500kg内外	0000	ZX033500	m3	3,900			
捨石 (鵜殿港)	1000kg内外	0000	ZX033520	m3	4,000			
捨石 (鵜殿港)	2000kg	0000	ZX033540	m3	4,000			

注) 1. 上記単価は、投入手間までとする。
2. 投入個所において、指示が必要な場合は別途計上のこと。
3. 船種はガット船であり、吃水は (M. L. W. L.) より-4.8mである。

(参考) ・J I S A 5 0 0 3 石材 (硬石) の分類
・圧縮強さ49N/mm² (500kgf/cm²) 以上
・吸水率5%未満
・見掛比重 約2.7~2.5g/cm³

kk03_石材.xls 25/25

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
(4) 生コンクリート						
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	14,050			桑名・四日市
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	11,950			鈴鹿
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	11,450			津・久居
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	12,450			白山・美杉北
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	15,050			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	10,150			松阪 (F)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	13,490			大台・大宮東
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	11,950			伊勢 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	14,250			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	12,750			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	16,600			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)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	13,650			桑名・四日市
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	11,550			鈴鹿
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	11,150			津・久居

kk04_生コン.xlsm 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	12,150			白山・美杉北
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	14,750			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	9,850			松阪 (F)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	13,190			大台・大宮東
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	11,650			伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	13,950			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	12,750			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	16,300			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	13,650			桑名・四日市
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	11,550			鈴鹿
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	11,150			津・久居
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	12,150			白山・美杉北
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	14,750			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)
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)

kk04_生コン.xlsm 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	17,450			松阪 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	9,850			松阪 (F)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	13,190			大台・大宮東
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	11,650			伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	13,950			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	12,750			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	16,100			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	14,050			桑名・四日市
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	11,950			鈴鹿
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	11,450			津・久居
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	12,450			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	10,150			松阪 (F)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	13,490			大台・大宮東
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	11,950			伊勢 (A)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	14,250			伊勢 (B)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	16,750			伊勢 (C)

kk04_生コン.xlsm 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	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	12,750			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	16,200			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	13,650			桑名・四日市
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	11,550			鈴鹿
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	11,150			津・久居
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	12,150			白山・美杉北
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	14,750			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	9,850			松阪 (F)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	13,190			大台・大宮東
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	11,650			伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	13,950			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	12,750			志摩 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	16,000			伊賀
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	17,300			紀北 (A)

kk04_生コン.xlsm 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	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	13,650			桑名・四日市
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	11,550			鈴鹿
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	11,150			津・久居
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	12,150			白山・美杉北
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	14,750			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	9,850			松阪 (F)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	13,190			大台・大宮東
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	11,650			伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	13,950			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	12,750			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	15,800			伊賀
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	17,100			紀北 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	17,100			紀北 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	17,100			紀南 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	17,100			紀南 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	17,100			紀南 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			桑名・四日市
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			鈴鹿

kk04_生コン.xlsm 5/77

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) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			津・久居
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,450			白山・美杉北
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,050			美杉南
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			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	11,150			松阪 (F)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,490			大台・大宮東
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			伊勢 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,250			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-P151			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	17,400			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-P151			紀北 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			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-P151			桑名・四日市
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,550			鈴鹿
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,450			津・久居
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,450			白山・美杉北
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,050			美杉南
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	9,450			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)

kk04_生コン.xlsm 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	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	10,150			松阪 (F)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,490			大台・大宮東
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,950			伊勢 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,250			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	12,750			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	16,100			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-P151			紀北 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			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-P151			桑名・四日市
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			鈴鹿
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			津・久居
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,150			白山・美杉北
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,750			美杉南
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			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	9,850			松阪 (F)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,190			大台・大宮東
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			伊勢 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,950			伊勢 (B)

kk04_生コン.xlsm 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	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-P151			志摩 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,500			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-P151			紀北 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			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-P151			桑名・四日市
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			鈴鹿
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			津・久居
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,800			白山・美杉北
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,400			美杉南
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			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	9,500			松阪 (F)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,840			大台・大宮東
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600			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)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			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	15,400			伊賀

kk04_生コン.xlsm 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	17,100			紀北 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			紀北 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			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-P151			桑名・四日市
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,900			鈴鹿
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,800			津・久居
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,800			白山・美杉北
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,400			美杉南
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800			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	9,500			松阪 (F)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,840			大台・大宮東
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,300			伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600			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	12,100			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	15,200			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-P151			紀北 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			紀南 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900			紀南 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900			紀南 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			桑名・四日市

kk04_生コン.xlsm 9/77

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) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			鈴鹿
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			津・久居
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,800			白山・美杉北
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,400			美杉南
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			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	9,500			松阪 (F)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,840			大台・大宮東
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			伊勢 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600			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	積-3-P151			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	15,400			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	積-3-P151			紀北 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			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	積-3-P151			桑名・四日市
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			鈴鹿
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			津・久居
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,800			白山・美杉北
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,400			美杉南
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			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)

kk04_生コン.xlsm 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	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	9,500			松阪 (F)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,840			大台・大宮東
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			伊勢 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600			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	積-3-P151			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	15,200			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	積-3-P151			紀北 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	積-3-P151			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	13,950			桑名・四日市
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,850			鈴鹿
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,750			津・久居
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,750			白山・美杉北
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,350			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)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,450			松阪 (F)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,790			大台・大宮東
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,250			伊勢 (A)

kk04_生コン.xlsm 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	14,550			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	13,050			志摩 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500			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	14,050			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	11,950			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	11,750			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	12,750			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	15,350			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	10,450			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	13,790			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	12,250			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	14,550			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)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	14,050			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/m3	m3	12,750			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/m3	m3	*			志摩 (B)

kk04_生コン.xlsm 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 ³	m ³	16,600			伊賀
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	18,300			紀北 (A)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	18,300			紀北 (B)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	18,300			紀南 (A)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	18,300			紀南 (B)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m ³	m ³	18,300			紀南 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	積-3-P151			桑名・四日市
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	積-3-P151			鈴鹿
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	積-3-P151			津・久居
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,450			白山・美杉北
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	15,050			美杉南
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	積-3-P151			松阪 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,950			松阪 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	18,100			松阪 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,250			松阪 (D)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,750			松阪 (E)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	10,150			松阪 (F)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,490			大台・大宮東
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	積-3-P151			伊勢 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,250			伊勢 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	16,450			伊勢 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,750			伊勢 (D)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,750			伊勢 (E)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	積-3-P151			志摩 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	*			志摩 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	16,300			伊賀
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	18,000			紀北 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	積-3-P151			紀北 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	積-3-P151			紀南 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	18,000			紀南 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	18,000			紀南 (C)

kk04_生コン.xlsm 13/77

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) W/C=55%以下	m ³	積-3-P151			桑名・四日市
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	積-3-P151			鈴鹿
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	積-3-P151			津・久居
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,100			白山・美杉北
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,700			美杉南
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	積-3-P151			松阪 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	12,600			松阪 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,600			松阪 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,900			松阪 (D)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,400			松阪 (E)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	9,800			松阪 (F)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,140			大台・大宮東
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	積-3-P151			伊勢 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,900			伊勢 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	16,100			伊勢 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,100			伊勢 (D)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,400			伊勢 (E)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	積-3-P151			志摩 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	15,600			伊賀
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,400			紀北 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	積-3-P151			紀北 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	積-3-P151			紀南 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,400			紀南 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m ³	17,400			紀南 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	13,000			桑名・四日市
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	10,900			鈴鹿
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	10,800			津・久居
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	11,800			白山・美杉北
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	14,400			美杉南
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m ³	8,800			松阪 (A)

kk04_生コン.xlsm 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	12,300			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	9,500			松阪 (F)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,840			大台・大宮東
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,300			伊勢 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600			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	12,100			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	15,400			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	13,000			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,900			鈴鹿
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	10,800			津・久居
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	11,800			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,400			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)
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	9,500			松阪 (F)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	12,840			大台・大宮東

kk04_生コン.xlsm 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	11,300			伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600			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	12,100			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	15,200			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	12,700			桑名・四日市
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	10,600			鈴鹿
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	10,500			津・久居
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	11,500			白山・美杉北
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	14,100			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	9,200			松阪 (F)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,540			大台・大宮東
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	11,000			伊勢 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	13,300			伊勢 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,800			伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	11,800			志摩 (A)

kk04_生コン.xlsm 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	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	15,000			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-P151			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	積-3-P151			鈴鹿
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	積-3-P151			津・久居
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	11,500			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	14,100			美杉南
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	積-3-P151			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	9,200			松阪 (F)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,540			大台・大宮東
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	積-3-P151			伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	13,300			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-P151			志摩 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	14,900			伊賀
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,400			紀北 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	積-3-P151			紀北 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	積-3-P151			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)

kk04_生コン.xlsm 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	16,400			紀南 (C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	14,050			桑名・四日市
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	11,950			鈴鹿
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	11,750			津・久居
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	12,750			白山・美杉北
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	15,350			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	10,450			松阪 (F)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	13,790			大台・大宮東
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	12,250			伊勢 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	14,550			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	12,750			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	16,200			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	13,000			桑名・四日市
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	10,900			鈴鹿
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	10,800			津・久居
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	11,800			白山・美杉北
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	14,400			美杉南

kk04_生コン.xlsm 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	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	9,500			松阪 (F)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	12,840			大台・大宮東
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	11,300			伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	13,600			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	12,100			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	15,000			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	13,000			桑名・四日市
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	10,900			鈴鹿
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	10,800			津・久居
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	11,800			白山・美杉北
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	14,400			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)
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	9,500			松阪 (F)

kk04_生コン.xlsm 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	12,840			大台・大宮東
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	11,300			伊勢 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	13,600			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	12,100			志摩 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	14,800			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	12,700			桑名・四日市
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	10,600			鈴鹿
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	10,500			津・久居
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	11,500			白山・美杉北
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	14,100			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	9,200			松阪 (F)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	12,540			大台・大宮東
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	11,000			伊勢 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	13,300			伊勢 (B)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	12,800			伊勢 (E)

kk04_生コン.xlsm 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	11,800			志摩 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	14,900			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	12,700			桑名・四日市
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	10,600			鈴鹿
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	10,500			津・久居
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	11,500			白山・美杉北
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	14,100			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	9,200			松阪 (F)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	12,540			大台・大宮東
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	11,000			伊勢 (A)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	13,300			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	11,800			志摩 (A)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	14,600			伊賀
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300			紀北 (A)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300			紀北 (B)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300			紀南 (A)

kk04_生コン.xlsm 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	12,700			桑名・四日市
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	10,600			鈴鹿
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	10,500			津・久居
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	11,500			白山・美杉北
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	14,100			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	9,200			松阪 (F)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	12,540			大台・大宮東
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	11,000			伊勢 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	13,300			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	11,800			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	14,400			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-P151			桑名・四日市
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	積-3-P151			鈴鹿
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	積-3-P151			津・久居
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	11,500			白山・美杉北

kk04_生コン.xlsm 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	14,100			美杉南
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	積-3-P151			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	9,200			松阪 (F)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	12,540			大台・大宮東
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	積-3-P151			伊勢 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	13,300			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-P151			志摩 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	14,900			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-P151			紀北 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	積-3-P151			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-P151			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	10,600			鈴鹿
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	10,500			津・久居
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	11,500			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	14,100			美杉南
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	8,500			松阪 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,900			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)

kk04_生コン.xlsm 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	9,200			松阪 (F)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	12,540			大台・大宮東
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	11,000			伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	13,300			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	11,800			志摩 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	14,600			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-P151			紀北 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	積-3-P151			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	13,000			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	10,900			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	10,800			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	11,800			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	14,400			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	9,500			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	12,840			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	11,300			伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,600			伊勢 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	14,100			伊勢 (D)

kk04_生コン.xlsm 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 ³	m ³	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 ³	m ³	12,100			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 ³	m ³	*			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 ³	m ³	14,600			伊賀
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	15,800			紀北 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	15,800			紀北 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	15,800			紀南 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	15,800			紀南 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m ³	m ³	15,800			紀南 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	積-3-P151			桑名・四日市
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	積-3-P151			鈴鹿
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	積-3-P151			津・久居
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	11,500			白山・美杉北
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	14,100			美杉南
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	積-3-P151			松阪 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,000			松阪 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	16,900			松阪 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	13,300			松阪 (D)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	16,800			松阪 (E)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	9,200			松阪 (F)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,540			大台・大宮東
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	積-3-P151			伊勢 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	13,300			伊勢 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	15,500			伊勢 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	12,800			伊勢 (E)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	積-3-P151			志摩 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	14,400			伊賀
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	16,100			紀北 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	積-3-P151			紀北 (B)

kk04_生コン.xlsm 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 ³	積-3-P151			紀南 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	16,100			紀南 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m ³	16,100			紀南 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	13,000			桑名・四日市
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	10,900			鈴鹿
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	10,800			津・久居
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	11,800			白山・美杉北
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	14,400			美杉南
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	8,800			松阪 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	12,300			松阪 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	17,300			松阪 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	13,600			松阪 (D)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	17,100			松阪 (E)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	9,500			松阪 (F)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	12,840			大台・大宮東
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	11,300			伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	13,600			伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	14,100			伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	13,100			伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	12,100			志摩 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	15,200			伊賀
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	16,900			紀北 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	16,900			紀北 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	16,900			紀南 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	16,900			紀南 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m ³	16,900			紀南 (C)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	13,100			桑名・四日市
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	11,000			鈴鹿
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m ³	10,800			津・久居

kk04_生コン.xlsm 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	11,800			白山・美杉北
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	14,400			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	9,500			松阪(F)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	12,840			大台・大宮東
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	11,300			伊勢(A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	13,600			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	11,800			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	15,000			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	13,100			桑名・四日市
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	11,000			鈴鹿
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	10,800			津・久居
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	11,800			白山・美杉北
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	14,400			美杉南
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	8,800			松阪(A)
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)

kk04_生コン.xlsm 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	17,100			松阪(E)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	9,500			松阪(F)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	12,840			大台・大宮東
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	11,300			伊勢(A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	13,600			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	11,800			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	15,000			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-P151			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-P151			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	10,800			津・久居
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	11,800			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	14,400			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	8,800			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	9,500			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	12,840			大台・大宮東
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	11,300			伊勢(A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,600			伊勢(B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,800			伊勢(C)

kk04_生コン.xlsm 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/m3	m3	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	13,100			伊勢 (E)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	11,800			志摩 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,000			伊賀
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,700			紀北 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	積-3-P151			紀北 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	積-3-P151			紀南 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,700			紀南 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	16,700			紀南 (C)
生コンクリート (無指定製品)						
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	積-3-P106			桑名・四日市
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	建-3-P96			鈴鹿
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	建-3-P96			津・久居
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	13,450			白山・美杉北
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	16,050			美杉南
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	建-3-P96			松阪 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	13,950			松阪 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	19,300			松阪 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	15,250			松阪 (D)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	18,750			松阪 (E)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	11,150			松阪 (F)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	14,490			大台・大宮東
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	建-3-P96			伊勢 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	15,250			伊勢 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	17,450			伊勢 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	15,750			伊勢 (D)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	14,750			伊勢 (E)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	建-3-P96			志摩 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	建-3-P98			伊賀

kk04_生コン.xlsm 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)	m3	20,000			紀北 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	積-3-P106			紀北 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	積-3-P106			紀南 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	20,000			紀南 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	20,000			紀南 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	積-3-P106			桑名・四日市
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	建-3-P96			鈴鹿
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	建-3-P96			津・久居
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	12,450			白山・美杉北
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	15,050			美杉南
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	建-3-P96			松阪 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	12,950			松阪 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	18,100			松阪 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	14,250			松阪 (D)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,750			松阪 (E)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	10,150			松阪 (F)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	13,490			大台・大宮東
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	建-3-P96			伊勢 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	14,250			伊勢 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	16,450			伊勢 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	14,750			伊勢 (D)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	13,750			伊勢 (E)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	建-3-P96			志摩 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	建-3-P98			伊賀
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,600			紀北 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	積-3-P106			紀北 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	積-3-P106			紀南 (A)
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-P106			桑名・四日市

kk04_生コン.xlsm 30/77

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)	m3	建-3-P96			鈴鹿
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	建-3-P96			津・久居
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	12,150			白山・美杉北
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	14,750			美杉南
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	建-3-P96			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	9,850			松阪 (F)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	13,190			大台・大宮東
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	建-3-P96			伊勢 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	13,950			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-P96			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-P98			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-P106			紀北 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	積-3-P106			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	積-3-P106			桑名・四日市
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	建-3-P96			鈴鹿
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	建-3-P96			津・久居
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	12,100			白山・美杉北
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	14,700			美杉南
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	建-3-P96			松阪 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	12,600			松阪 (B)

kk04_生コン.xlsm 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	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	9,800			松阪 (F)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	13,140			大台・大宮東
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	建-3-P96			伊勢 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	13,900			伊勢 (B)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	16,100			伊勢 (C)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	14,100			伊勢 (D)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	13,400			伊勢 (E)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	建-3-P96			志摩 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	建-3-P98			伊賀
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	17,300			紀北 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	積-3-P106			紀北 (B)
生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	積-3-P106			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-P106			桑名・四日市
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	建-3-P96			鈴鹿
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	建-3-P96			津・久居
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	13,800			白山・美杉北
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	14,400			美杉南
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	建-3-P96			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)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	9,500			松阪 (F)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	12,840			大台・大宮東
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	建-3-P96			伊勢 (A)

kk04_生コン.xlsm 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	13,600			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-P96			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-P98			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-P106			紀北 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	積-3-P106			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-P106			桑名・四日市
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	建-3-P96			鈴鹿
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	建-3-P96			津・久居
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	11,800			白山・美杉北
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	14,400			美杉南
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	建-3-P96			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	9,500			松阪 (F)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	12,840			大台・大宮東
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	建-3-P96			伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	13,600			伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	14,100			伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	13,100			伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	建-3-P96			志摩 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	*			志摩 (B)

kk04_生コン.xlsm 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	建-3-P98			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-P106			紀北 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	積-3-P106			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-P106			桑名・四日市
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	建-3-P96			鈴鹿
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	建-3-P96			津・久居
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	11,500			白山・美杉北
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	14,100			美杉南
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	建-3-P96			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	9,200			松阪 (F)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	12,540			大台・大宮東
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	建-3-P96			伊勢 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	13,300			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-P96			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-P98			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-P106			紀北 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	積-3-P106			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)

kk04_生コン.xlsm 34/77

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)	m3	積-3-P106			桑名・四日市
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	建-3-P96			鈴鹿
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	建-3-P96			津・久居
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	11,500			白山・美杉北
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	14,100			美杉南
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	建-3-P96			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	9,200			松阪 (F)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	12,540			大台・大宮東
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	建-3-P96			伊勢 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	13,300			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-P96			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-P98			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-P106			紀北 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	積-3-P106			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-P106			桑名・四日市
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	建-3-P96			鈴鹿
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	建-3-P96			津・久居
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	12,750			白山・美杉北
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	15,350			美杉南
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	建-3-P96			松阪 (A)

kk04_生コン.xlsm 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	13,250			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	10,450			松阪 (F)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	13,790			大台・大宮東
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	建-3-P96			伊勢 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	14,550			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-P96			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-P98			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-P106			紀北 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20)	m3	積-3-P106			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-P106			桑名・四日市
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	建-3-P96			鈴鹿
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	建-3-P96			津・久居
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	12,450			白山・美杉北
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	15,050			美杉南
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	建-3-P96			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)
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	10,150			松阪 (F)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	13,490			大台・大宮東

kk04_生コン.xlsm 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	建-3-P96			伊勢 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	14,250			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-P96			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-P98			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-P106			紀北 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	積-3-P106			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-P106			桑名・四日市
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	建-3-P96			鈴鹿
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	建-3-P96			津・久居
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	11,800			白山・美杉北
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	14,400			美杉南
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	建-3-P96			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	9,500			松阪 (F)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	12,840			大台・大宮東
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	建-3-P96			伊勢 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	13,600			伊勢 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	15,800			伊勢 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	13,800			伊勢 (D)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	13,100			伊勢 (E)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	建-3-P96			志摩 (A)

kk04_生コン.xlsm 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	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	建-3-P98			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-P106			紀北 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	積-3-P106			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-P106			桑名・四日市
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	建-3-P96			鈴鹿
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	建-3-P96			津・久居
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	11,200			白山・美杉北
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	13,800			美杉南
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	建-3-P96			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	8,900			松阪 (F)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	12,240			大台・大宮東
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	建-3-P96			伊勢 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	13,000			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-P96			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-P98			伊賀
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	16,200			紀北 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	積-3-P106			紀北 (B)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	積-3-P106			紀南 (A)
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	16,200			紀南 (B)

kk04_生コン.xlsm 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	16,200			紀南 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	積-3-P106			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	建-3-P96			鈴鹿
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	建-3-P96			津・久居
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	11,200			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	13,800			美杉南
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	建-3-P96			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	8,900			松阪 (F)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	12,240			大台・大宮東
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	建-3-P96			伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	13,000			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-P96			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-P98			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-P106			紀北 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	積-3-P106			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-P107			桑名・四日市
生コンクリート	30-15-40	m3	建-3-P97			鈴鹿
生コンクリート	30-15-40	m3	建-3-P97			津・久居
生コンクリート	30-15-40	m3	12,750			白山・美杉北
生コンクリート	30-15-40	m3	15,350			美杉南

kk04_生コン.xlsm 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-P97			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	10,450			松阪 (F)
生コンクリート	30-15-40	m3	13,790			大台・大宮東
生コンクリート	30-15-40	m3	建-3-P97			伊勢 (A)
生コンクリート	30-15-40	m3	14,550			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-P97			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-P99			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-P107			紀北 (B)
生コンクリート	30-15-40	m3	積-3-P107			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	積-3-P107			桑名・四日市
生コンクリート	24-15-40	m3	建-3-P97			鈴鹿
生コンクリート	24-15-40	m3	建-3-P97			津・久居
生コンクリート	24-15-40	m3	12,100			白山・美杉北
生コンクリート	24-15-40	m3	14,700			美杉南
生コンクリート	24-15-40	m3	建-3-P97			松阪 (A)
生コンクリート	24-15-40	m3	12,600			松阪 (B)
生コンクリート	24-15-40	m3	17,600			松阪 (C)
生コンクリート	24-15-40	m3	13,900			松阪 (D)
生コンクリート	24-15-40	m3	17,400			松阪 (E)
生コンクリート	24-15-40	m3	9,800			松阪 (F)

kk04_生コン.xlsm 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	13,140				大台・大宮東
生コンクリート	24-15-40	m3	建-3-P97				伊勢 (A)
生コンクリート	24-15-40	m3	13,900				伊勢 (B)
生コンクリート	24-15-40	m3	16,100				伊勢 (C)
生コンクリート	24-15-40	m3	14,100				伊勢 (D)
生コンクリート	24-15-40	m3	13,400				伊勢 (E)
生コンクリート	24-15-40	m3	建-3-P97				志摩 (A)
生コンクリート	24-15-40	m3	*				志摩 (B)
生コンクリート	24-15-40	m3	建-3-P99				伊賀
生コンクリート	24-15-40	m3	17,100				紀北 (A)
生コンクリート	24-15-40	m3	積-3-P107				紀北 (B)
生コンクリート	24-15-40	m3	積-3-P107				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-P107				桑名・四日市
生コンクリート	24-8-40	m3	建-3-P97				鈴鹿
生コンクリート	24-8-40	m3	建-3-P97				津・久居
生コンクリート	24-8-40	m3	11,800				白山・美杉北
生コンクリート	24-8-40	m3	14,400				美杉南
生コンクリート	24-8-40	m3	建-3-P97				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	9,500				松阪 (F)
生コンクリート	24-8-40	m3	12,840				大台・大宮東
生コンクリート	24-8-40	m3	建-3-P97				伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-40	m3	13,600				伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-40	m3	15,800				伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-40	m3	14,100				伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-40	m3	13,100				伊勢 (E)

kk04_生コン.xlsm 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	建-3-P97				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-P99				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-P107				紀北 (B)
生コンクリート	24-8-40	m3	積-3-P107				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-P107				桑名・四日市
生コンクリート	24-5-40	m3	建-3-P97				鈴鹿
生コンクリート	24-5-40	m3	建-3-P97				津・久居
生コンクリート	24-5-40	m3	11,800				白山・美杉北
生コンクリート	24-5-40	m3	14,400				美杉南
生コンクリート	24-5-40	m3	建-3-P97				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	9,500				松阪 (F)
生コンクリート	24-5-40	m3	12,840				大台・大宮東
生コンクリート	24-5-40	m3	建-3-P97				伊勢 (A)
生コンクリート	24-5-40	m3	13,600				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-P97				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-P99				伊賀
生コンクリート	24-5-40	m3	16,500				紀北 (A)
生コンクリート	24-5-40	m3	積-3-P107				紀北 (B)
生コンクリート	24-5-40	m3	積-3-P107				紀南 (A)

kk04_生コン.xlsm 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-P107			桑名・四日市
生コンクリート	21-12-40	m3	建-3-P97			鈴鹿
生コンクリート	21-12-40	m3	建-3-P97			津・久居
生コンクリート	21-12-40	m3	11,500			白山・美杉北
生コンクリート	21-12-40	m3	14,100			美杉南
生コンクリート	21-12-40	m3	建-3-P97			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	9,200			松阪(F)
生コンクリート	21-12-40	m3	12,540			大台・大宮東
生コンクリート	21-12-40	m3	建-3-P97			伊勢(A)
生コンクリート	21-12-40	m3	13,300			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-P97			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-P99			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-P107			紀北(B)
生コンクリート	21-12-40	m3	積-3-P107			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-P107			桑名・四日市
生コンクリート	21-8-40	m3	建-3-P97			鈴鹿
生コンクリート	21-8-40	m3	建-3-P97			津・久居
生コンクリート	21-8-40	m3	11,500			白山・美杉北

kk04_生コン.xlsm 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	14,100			美杉南
生コンクリート	21-8-40	m3	建-3-P97			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	9,200			松阪(F)
生コンクリート	21-8-40	m3	12,540			大台・大宮東
生コンクリート	21-8-40	m3	建-3-P97			伊勢(A)
生コンクリート	21-8-40	m3	13,300			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-P97			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-P99			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-P107			紀北(B)
生コンクリート	21-8-40	m3	積-3-P107			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-P107			桑名・四日市
生コンクリート	21-5-40	m3	建-3-P97			鈴鹿
生コンクリート	21-5-40	m3	建-3-P97			津・久居
生コンクリート	21-5-40	m3	11,500			白山・美杉北
生コンクリート	21-5-40	m3	14,100			美杉南
生コンクリート	21-5-40	m3	建-3-P97			松阪(A)
生コンクリート	21-5-40	m3	12,000			松阪(B)
生コンクリート	21-5-40	m3	16,900			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)

kk04_生コン.xlsm 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	9,200			松阪 (F)
生コンクリート	21-5-40	m3	12,540			大台・大宮東
生コンクリート	21-5-40	m3	建-3-P97			伊勢 (A)
生コンクリート	21-5-40	m3	13,300			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-P97			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-P99			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-P107			紀北 (B)
生コンクリート	21-5-40	m3	積-3-P107			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-P107			桑名・四日市
生コンクリート	18-12-40	m3	建-3-P96			鈴鹿
生コンクリート	18-12-40	m3	建-3-P96			津・久居
生コンクリート	18-12-40	m3	11,200			白山・美杉北
生コンクリート	18-12-40	m3	13,800			美杉南
生コンクリート	18-12-40	m3	建-3-P96			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	8,900			松阪 (F)
生コンクリート	18-12-40	m3	12,240			大台・大宮東
生コンクリート	18-12-40	m3	建-3-P96			伊勢 (A)
生コンクリート	18-12-40	m3	13,000			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)

kk04_生コン.xlsm 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	12,500			伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-40	m3	建-3-P96			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-P98			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-P107			紀北 (B)
生コンクリート	18-12-40	m3	積-3-P107			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-P107			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-40	m3	建-3-P96			鈴鹿
生コンクリート	18-8-40	m3	建-3-P96			津・久居
生コンクリート	18-8-40	m3	11,200			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-40	m3	13,800			美杉南
生コンクリート	18-8-40	m3	建-3-P96			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	8,900			松阪 (F)
生コンクリート	18-8-40	m3	12,240			大台・大宮東
生コンクリート	18-8-40	m3	建-3-P96			伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-40	m3	13,000			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-P96			志摩 (A)
生コンクリート	18-8-40	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-8-40	m3	建-3-P98			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-P107			紀北 (B)

kk04_生コン.xlsm 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	積-3-P107			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-P107			桑名・四日市
生コンクリート	18-5-40	m3	建-3-P96			鈴鹿
生コンクリート	18-5-40	m3	建-3-P96			津・久居
生コンクリート	18-5-40	m3	11,200			白山・美杉北
生コンクリート	18-5-40	m3	13,800			美杉南
生コンクリート	18-5-40	m3	建-3-P96			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	8,900			松阪 (F)
生コンクリート	18-5-40	m3	12,240			大台・大宮東
生コンクリート	18-5-40	m3	建-3-P96			伊勢 (A)
生コンクリート	18-5-40	m3	13,000			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-P96			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-P98			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-P107			紀北 (B)
生コンクリート	18-5-40	m3	積-3-P107			紀南 (A)
生コンクリート	18-5-40	m3	15,700			紀南 (B)
生コンクリート	18-5-40	m3	15,700			紀南 (C)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	積-3-P107			桑名・四日市
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	建-3-P97			鈴鹿
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	建-3-P97			津・久居

kk04_生コン.xlsm 47/77

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	m3	13,800			白山・美杉北
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	16,400			美杉南
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	建-3-P97			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	11,500			松阪 (F)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	15,040			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	15,800			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-P97			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	16,000			伊賀
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	*			紀北 (A)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	*			紀北 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	*			紀南 (A)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	*			紀南 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40	m3	*			紀南 (C)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	15,100			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	13,200			鈴鹿
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	12,800			津・久居
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	13,800			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	16,400			美杉南
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	11,000			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)

kk04_生コン.xlsm 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	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	11,500			松阪 (F)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	15,040			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	15,800			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	14,200			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	12,150			桑名・四日市
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	9,800			鈴鹿
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	9,800			津・久居
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,800			白山・美杉北
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	13,400			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	8,500			松阪 (F)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,640			大台・大宮東
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,200			伊勢 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,400			伊勢 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,300			伊勢 (C)

kk04_生コン.xlsm 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	12,600			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	10,600			志摩 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,800			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-P107			桑名・四日市
生コンクリート	24-12-40	m3	建-3-P97			鈴鹿
生コンクリート	24-12-40	m3	建-3-P97			津・久居
生コンクリート	24-12-40	m3	11,800			白山・美杉北
生コンクリート	24-12-40	m3	14,400			美杉南
生コンクリート	24-12-40	m3	建-3-P97			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	9,500			松阪 (F)
生コンクリート	24-12-40	m3	12,840			大台・大宮東
生コンクリート	24-12-40	m3	建-3-P97			伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-40	m3	13,600			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)
生コンクリート	24-12-40	m3	建-3-P97			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-P99			伊賀
生コンクリート	24-12-40	m3	16,900			紀北 (A)

kk04_生コン.xlsm 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	積-3-P107			紀北 (B)
生コンクリート	24-12-40	m3	積-3-P107			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-P107			桑名・四日市
生コンクリート	21-15-40	m3	建-3-P97			鈴鹿
生コンクリート	21-15-40	m3	建-3-P97			津・久居
生コンクリート	21-15-40	m3	11,800			白山・美杉北
生コンクリート	21-15-40	m3	14,400			美杉南
生コンクリート	21-15-40	m3	建-3-P97			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	9,500			松阪 (F)
生コンクリート	21-15-40	m3	12,840			大台・大宮東
生コンクリート	21-15-40	m3	建-3-P97			伊勢 (A)
生コンクリート	21-15-40	m3	13,600			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-P97			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-P99			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-P107			紀北 (B)
生コンクリート	21-15-40	m3	積-3-P107			紀南 (A)
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-P107			桑名・四日市
生コンクリート	18-15-40	m3	建-3-P96			鈴鹿

kk04_生コン.xlsm 51/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-15-40	m3	建-3-P96			津・久居
生コンクリート	18-15-40	m3	11,500			白山・美杉北
生コンクリート	18-15-40	m3	14,100			美杉南
生コンクリート	18-15-40	m3	建-3-P96			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	9,200			松阪 (F)
生コンクリート	18-15-40	m3	12,540			大台・大宮東
生コンクリート	18-15-40	m3	建-3-P96			伊勢 (A)
生コンクリート	18-15-40	m3	13,300			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-P96			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-P98			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-P107			紀北 (B)
生コンクリート	18-15-40	m3	積-3-P107			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-P97			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	建-3-P97			鈴鹿
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	建-3-P97			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
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	積-3-P107			美杉南
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	建-3-P97			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)

kk04_生コン.xlsm 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			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-P97			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-P97			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-P99			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-P107			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	建-3-P99			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	建-3-P99			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-P97			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	建-3-P97			鈴鹿
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	建-3-P97			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	積-3-P107			美杉南
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	建-3-P97			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)
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-P97			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,200			伊勢 (B)

kk04_生コン.xlsx 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			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-P97			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-P99			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-P107			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	建-3-P99			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	建-3-P99			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-P97			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	建-3-P97			鈴鹿
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	建-3-P97			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	積-3-P107			美杉南
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	建-3-P97			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-P97			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)
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-P97			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-P99			伊賀

kk04_生コン.xlsx 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	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	積-3-P107			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	建-3-P99			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	建-3-P99			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)
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

kk04_生コン.xlsm 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	24-12-25 (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-P97			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	建-3-P97			鈴鹿
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	建-3-P97			津・久居
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	積-3-P107			美杉南
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	建-3-P97			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	1,100			松阪 (B)

kk04_生コン.xlsm 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	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-P97			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-P97			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-P99			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-P107			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	建-3-P99			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	建-3-P99			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-P97			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	建-3-P97			鈴鹿
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	建-3-P97			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	積-3-P107			美杉南
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	建-3-P97			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)
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-P97			伊勢 (A)

kk04_生コン.xlsm 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	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-P97			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-P99			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-P107			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	建-3-P99			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	建-3-P99			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-P97			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	建-3-P97			鈴鹿
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	建-3-P97			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	積-3-P107			美杉南
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	建-3-P97			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-P97			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)
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-P97			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	*			志摩 (B)

kk04_生コン.xlsm 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	建-3-P99			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-P107			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	建-3-P99			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	建-3-P99			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-P97			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	建-3-P97			鈴鹿
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	建-3-P97			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	積-3-P107			美杉南
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	建-3-P97			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-P97			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-P97			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-P99			伊賀
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	積-3-P107			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	建-3-P99			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	建-3-P99			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)

kk04_生コン.xlsx 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	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
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)

kk04_生コン.xlsx 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	1,300				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-P97				桑名・四日市
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	建-3-P97				鈴鹿
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	建-3-P97				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	積-3-P107				美杉南
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	建-3-P97				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)
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

kk04_生コン.xlsm 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	建-3-P97				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-P97				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-P99				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-P107				紀北 (B)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	建-3-P99				紀南 (A)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	建-3-P99				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-P97				桑名・四日市
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	建-3-P97				鈴鹿
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	建-3-P97				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	積-3-P107				美杉南
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	建-3-P97				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-P97				伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	900				伊勢 (B)
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-P97				志摩 (A)

kk04_生コン.xlsm 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	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	建-3-P99			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-P107			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	建-3-P99			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	建-3-P99			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-P97			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	建-3-P97			鈴鹿
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	建-3-P97			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	積-3-P107			美杉南
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	建-3-P97			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-P97			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-P97			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-P99			伊賀
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-P107			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	建-3-P99			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	建-3-P99			紀南 (B)

kk04_生コン.xlsm 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
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

kk04_生コン.xlsm 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			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-P97			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	建-3-P97			鈴鹿
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	建-3-P97			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	積-3-P107			美杉南
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	建-3-P97			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	1,100			松阪 (B)
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)

kk04_生コン.xlsm 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	1,100			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	建-3-P97			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-P97			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-P99			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-P107			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	建-3-P99			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	建-3-P99			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)
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)

kk04_生コン.xlsm 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	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-P97			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	建-3-P97			鈴鹿
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	建-3-P97			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	積-3-P107			美杉南
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	建-3-P97			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-P97			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-P97			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	建-3-P99			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-P107			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	建-3-P99			紀南 (A)

kk04_生コン.xlsm 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-P99			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-P97			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	建-3-P97			鈴鹿
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	建-3-P97			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	積-3-P107			美杉南
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	建-3-P97			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-P97			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-P97			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-P99			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-P107			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	建-3-P99			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	建-3-P99			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	1,500			紀南 (C)
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

kk04_生コン.xlsm 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			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-P97			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	建-3-P97			鈴鹿
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	建-3-P97			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	積-3-P107			美杉南
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	建-3-P97			松阪 (A)
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)

kk04_生コン.xlsm 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	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-P97			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-P97			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-P99			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-P107			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	建-3-P99			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	建-3-P99			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-P97			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	建-3-P97			鈴鹿
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	建-3-P97			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	積-3-P107			美杉南
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	建-3-P97			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
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	建-3-P97			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)

kk04_生コン.xlsm 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	750			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	建-3-P97			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-P99			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-P107			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	建-3-P99			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	建-3-P99			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)
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)

kk04_生コン.xlsm 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	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-P97			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	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	建-3-P99			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	建-3-P99			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	1,500			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

kk04_生コン.xlsm 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	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-P97				桑名・四日市
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	建-3-P97				鈴鹿
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	建-3-P97				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	積-3-P107				美杉南
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	建-3-P97				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)

kk04_生コン.xlsm 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	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-P97				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-P97				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-P99				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-P107				紀北 (B)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	建-3-P99				紀南 (A)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	建-3-P99				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)
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)

kk04_生コン.xlsm 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	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)
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)

kk04_生コン.xlsm 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	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	建-3-P97				桑名・四日市
高炉セメント使用加算額		m3	建-3-P97				鈴鹿
高炉セメント使用加算額		m3	建-3-P97				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	積-3-P107				美杉南
高炉セメント使用加算額		m3	建-3-P97				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	建-3-P97				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	建-3-P97				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	建-3-P99				伊賀
高炉セメント使用加算額		m3	0				紀北 (A)
高炉セメント使用加算額		m3	積-3-P107				紀北 (B)
高炉セメント使用加算額		m3	建-3-P99				紀南 (A)
高炉セメント使用加算額		m3	建-3-P99				紀南 (B)
高炉セメント使用加算額		m3	0				紀南 (C)
小型割増		m3	建-3-P97				桑名・四日市
小型割増		m3	建-3-P97				鈴鹿

kk04_生コン.xlsm 76/77

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
小型割増		m3	建-3-P97			津・久居
小型割増		m3	1,000			白山・美杉北
小型割増		m3	積-3-P107			美杉南
小型割増		m3	建-3-P97			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	建-3-P97			伊勢 (A)
小型割増		m3	1,000			伊勢 (B)
小型割増		m3	1,000			伊勢 (C)
小型割増		m3	1,500			伊勢 (D)
小型割増		m3	1,200			伊勢 (E)
小型割増		m3	建-3-P97			志摩 (A)
小型割増		m3	*			志摩 (B)
小型割増		m3	建-3-P99			伊賀
小型割増		m3	2,000			紀北 (A)
小型割増		m3	積-3-P107			紀北 (B)
小型割増		m3	建-3-P99			紀南 (A)
小型割増		m3	建-3-P99			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.xlsm 77/77