

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
<b>第3章 資材単価</b>								
<b>1. 材料単価</b>								
<b>(1)セメント</b>								
袋物セメント								
普通ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010020	t	物価資料3月			
普通ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010030	m3	物価資料3月			H26.7新
早強ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010040	t	物価資料3月			
高炉セメント(B)	袋物25kg	0000	ZX010060	t	物価資料3月			
高炉セメント(B)	袋物25kg	0000	ZX010070	m3	物価資料3月			H26.7新
普通ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX019020	kg	物価資料3月			
高炉セメント(B)	袋物25kg	0000	ZX019060	kg	物価資料3月			
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	物価資料3月			
高炉セメント(B)	バラ物セメント	0000	ZX010120	t	物価資料3月			
普通ポルトランドセメント	バラ物セメント	0000	ZX019080	kg	物価資料3月			
注) 1 価格は需要家プラント持ち込み 2 海上運賃は別途計上。								
<b>(2)鋼材</b>								
鋼材								
普通丸鋼 SR235	φ9mm	0000	ZX020020	t	100,000			
普通丸鋼 SR235	φ13mm	0000	ZX020040	t	92,000			
普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	0000	ZX020060	t	90,000			
普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	0000	ZX020080	t	95,000			
普通丸鋼 SS400	φ38mm	0000	ZX020120	t	96,000			
普通丸鋼 SS400	φ50mm	0000	ZX020140	t	97,000			
異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX020160	t	71,000			
異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX020180	t	69,000			
異形棒鋼 SD295A	D16mm	0000	ZX020205	t	67,000			
異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX020300	t	74,000			
異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX020320	t	72,000			
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	0000	ZX020340	t	70,000			
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	0000	ZX020360	t	71,000			
異形棒鋼 SD345	D35mm	0000	ZX020380	t	73,000			
異形棒鋼 SD345	D38mm	0000	ZX020400	t	74,000			
異形棒鋼 SD345	D51mm	0000	ZX020420	t	90,000			
異形棒鋼 SD390	D25mm	0000	ZX023010	t	73,000			

02\_セメント鋼材(H30.4.1).xlsx 1/3

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
異形棒鋼 SD390	D29mm	0000	ZX023015	t	74,000			
異形棒鋼 SD390	D32mm	0000	ZX023020	t	74,000			
異形棒鋼 SD390	D35mm	0000	ZX023025	t	76,000			
異形棒鋼 SD390	D38mm	0000	ZX023030	t	77,000			
異形棒鋼 SD390	D41mm	0000	ZX023035	t	78,000			
異形棒鋼 SD490	D35mm	0000	ZX023040	t	90,000			
異形棒鋼 SD490	D38mm	0000	ZX023045	t	91,000			
異形棒鋼 SD490	D41mm	0000	ZX023050	t	92,000			
普通丸鋼 SR235	φ13mm	0000	ZX029040	kg	92.0			
普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	0000	ZX029060	kg	90.0			
普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	0000	ZX029080	kg	95.0			
異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX029160	kg	71.0			
異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX029180	kg	69.0			
異形棒鋼 SD295A	D16mm	0000	ZX029205	kg	67.0			
異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX029300	kg	74.0			
異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX029320	kg	72.0			
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	0000	ZX029340	kg	70.0			
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	0000	ZX029360	kg	71.0			
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	*			
H形鋼		0000	ZX020425	t	*			
等辺山形鋼		0000	ZX020426	t	*			
不等辺山形鋼		0000	ZX020427	t	*			
溝形鋼		0000	ZX020432	t	*			
角鋼		0000	ZX020433	t	*			
平鋼		0000	ZX020434	t	*			
鋼矢板		0000	ZX020435	t	*			
簡易鋼矢板		0000	ZX020436	t	*			
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格料、超過料および切断料は必要のある場合に別途計上するものとする。 3 橋梁製作のように工場製作されるものについては、橋梁関係の販売価格へ他の要素を加味した単価(設計計上額)を使用すること。 4 鋼矢板等は応力計算の上使用区分を決定すること。								

02\_セメント鋼材(H30.4.1).xlsx 2/3

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
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	ZX022005	箇所	550			
フレアー溶接	D16×D16	0000	ZX022010	箇所	610			
フレアー溶接	D19×D19	0000	ZX022015	箇所	670			
フレアー溶接	D22×D22	0000	ZX022020	箇所	760			
フレアー溶接	D25×D25	0000	ZX022025	箇所	1,110			
フレアー溶接	D29×D29	0000	ZX022030	箇所	1,520			
フレアー溶接	D32×D32	0000	ZX022035	箇所	1,740			
フレアー溶接	D35×D35	0000	ZX022040	箇所	2,030			
フレアー溶接	D38×D38	0000	ZX022045	箇所	3,050			

02\_セメント鋼材(H30.4.1).xlsx 3/3

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
<b>(3) 石材</b>								
石材								
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0001	ZX030020	m3	3,950			桑名
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0006	ZX030020	m3	物価資料3月			四日市
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0011	ZX030020	m3	物価資料3月			鈴鹿
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0016	ZX030020	m3	物価資料3月			津
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0021	ZX030020	m3	4,000			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	物価資料3月			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	物価資料3月			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	物価資料3月			伊賀
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0061	ZX030020	m3	6,450			紀北 (1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0062	ZX030020	m3	6,400			紀北 (2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0063	ZX030020	m3	6,550			紀北 (3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0066	ZX030020	m3	物価資料3月			紀南 (1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0067	ZX030020	m3	物価資料3月			紀南 (2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0068	ZX030020	m3	6,200			紀南 (3)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0001	ZX030040	m3	*			桑名
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0006	ZX030040	m3	*			四日市
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0011	ZX030040	m3	*			鈴鹿
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0016	ZX030040	m3	*			津
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0021	ZX030040	m3	*			久居 (1)

03\_石材(H30.4.1).xlsx 1/25

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0022	ZX030040	m3	*			久居 (2)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0026	ZX030040	m3	*			松阪 (1)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0027	ZX030040	m3	*			松阪 (2)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0028	ZX030040	m3	*			松阪 (3)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0029	ZX030040	m3	*			松阪 (4)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0030	ZX030040	m3	*			松阪 (5)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0031	ZX030040	m3	*			松阪 (6)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0036	ZX030040	m3	*			伊勢 (1)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0037	ZX030040	m3	*			伊勢 (2)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0038	ZX030040	m3	*			伊勢 (3)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0039	ZX030040	m3	*			伊勢 (4)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0040	ZX030040	m3	*			伊勢 (5)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0041	ZX030040	m3	*			伊勢 (6)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0046	ZX030040	m3	*			志摩 (1)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0047	ZX030040	m3	*			志摩 (2)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0048	ZX030040	m3	*			志摩 (3)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0049	ZX030040	m3	*			志摩 (4)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0056	ZX030040	m3	物価資料3月			伊賀
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0061	ZX030040	m3	*			紀北 (1)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0062	ZX030040	m3	*			紀北 (2)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0063	ZX030040	m3	*			紀北 (3)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0066	ZX030040	m3	*			紀南 (1)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0067	ZX030040	m3	*			紀南 (2)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0068	ZX030040	m3	*			紀南 (3)
砂利	5~25mm	0001	ZX030060	m3	3,700			桑名
砂利	5~25mm	0006	ZX030060	m3	物価資料3月			四日市
砂利	5~25mm	0011	ZX030060	m3	物価資料3月			鈴鹿
砂利	5~25mm	0016	ZX030060	m3	物価資料3月			津
砂利	5~25mm	0021	ZX030060	m3	4,000			久居 (1)
砂利	5~25mm	0022	ZX030060	m3	4,700			久居 (2)
砂利	5~25mm	0026	ZX030060	m3	物価資料3月			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)
砂利	5~25mm	0030	ZX030060	m3	4,750			松阪 (5)
砂利	5~25mm	0031	ZX030060	m3	3,800			松阪 (6)

03\_石材(H30.4.1).xlsx 2/25

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
砂利	5~25mm	0036	ZX030060	m3	物価資料3月			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	物価資料3月			伊賀
砂利	5~25mm	0061	ZX030060	m3	5,700			紀北 (1)
砂利	5~25mm	0062	ZX030060	m3	5,450			紀北 (2)
砂利	5~25mm	0063	ZX030060	m3	5,800			紀北 (3)
砂利	5~25mm	0066	ZX030060	m3	物価資料3月			紀南 (1)
砂利	5~25mm	0067	ZX030060	m3	物価資料3月			紀南 (2)
砂利	5~25mm	0068	ZX030060	m3	5,900			紀南 (3)
砂利	5~40mm	0001	ZX030080	m3	3,700			桑名
砂利	5~40mm	0006	ZX030080	m3	物価資料3月			四日市
砂利	5~40mm	0011	ZX030080	m3	物価資料3月			鈴鹿
砂利	5~40mm	0016	ZX030080	m3	物価資料3月			津
砂利	5~40mm	0021	ZX030080	m3	4,000			久居 (1)
砂利	5~40mm	0022	ZX030080	m3	4,700			久居 (2)
砂利	5~40mm	0026	ZX030080	m3	物価資料3月			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	物価資料3月			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)
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)

03\_石材(H30.4.1).xlsx 3/25

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
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	物価資料3月			伊賀
砂利	5~40mm	0061	ZX030080	m3	5,700			紀北 (1)
砂利	5~40mm	0062	ZX030080	m3	5,450			紀北 (2)
砂利	5~40mm	0063	ZX030080	m3	5,800			紀北 (3)
砂利	5~40mm	0066	ZX030080	m3	物価資料3月			紀南 (1)
砂利	5~40mm	0067	ZX030080	m3	物価資料3月			紀南 (2)
砂利	5~40mm	0068	ZX030080	m3	5,900			紀南 (3)
栗石 (割)	5~15cm	0001	ZX030140	m3	4,100			桑名
栗石 (割)	5~15cm	0006	ZX030140	m3	物価資料3月			四日市
栗石 (割)	5~15cm	0011	ZX030140	m3	物価資料3月			鈴鹿
栗石 (割)	5~15cm	0016	ZX030140	m3	物価資料3月			津
栗石 (割)	5~15cm	0021	ZX030140	m3	4,200			久居 (1)
栗石 (割)	5~15cm	0022	ZX030140	m3	4,600			久居 (2)
栗石 (割)	5~15cm	0026	ZX030140	m3	物価資料3月			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	物価資料3月			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)
栗石 (割)	5~15cm	0056	ZX030140	m3	物価資料3月			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)

03\_石材(H30.4.1).xlsx 4/25

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
栗石 (割)	5~15cm	0066	ZX030140	m3	物価資料3月			紀南 (1)
栗石 (割)	5~15cm	0067	ZX030140	m3	物価資料3月			紀南 (2)
栗石 (割)	5~15cm	0068	ZX030140	m3	4,900			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)
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	4,300			桑名
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0006	ZX030180	m3	物価資料3月			四日市
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0011	ZX030180	m3	物価資料3月			鈴鹿
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0016	ZX030180	m3	物価資料3月			津

03\_石材(H30.4.1).xlsx 5/25

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0021	ZX030180	m3	4,400			久居 (1)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0022	ZX030180	m3	4,800			久居 (2)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0026	ZX030180	m3	物価資料3月			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	物価資料3月			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	物価資料3月			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	物価資料3月			紀南 (1)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0067	ZX030180	m3	物価資料3月			紀南 (2)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0068	ZX030180	m3	5,100			紀南 (3)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0001	ZX030200	m3	4,400			桑名
単粒度碎石	S-13 (6号)	0006	ZX030200	m3	物価資料3月			四日市
単粒度碎石	S-13 (6号)	0011	ZX030200	m3	物価資料3月			鈴鹿
単粒度碎石	S-13 (6号)	0016	ZX030200	m3	物価資料3月			津
単粒度碎石	S-13 (6号)	0021	ZX030200	m3	4,400			久居 (1)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0022	ZX030200	m3	4,800			久居 (2)
単粒度碎石	S-13 (6号)	0026	ZX030200	m3	物価資料3月			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)

03\_石材(H30.4.1).xlsx 6/25

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
単粒度砕石	S-13 (6号)	0031	ZX030200	m3	4,300			松阪 (6)
単粒度砕石	S-13 (6号)	0036	ZX030200	m3	物価資料3月			伊勢 (1)
単粒度砕石	S-13 (6号)	0037	ZX030200	m3	4,500			伊勢 (2)
単粒度砕石	S-13 (6号)	0038	ZX030200	m3	4,900			伊勢 (3)
単粒度砕石	S-13 (6号)	0039	ZX030200	m3	4,200			伊勢 (4)
単粒度砕石	S-13 (6号)	0040	ZX030200	m3	4,200			伊勢 (5)
単粒度砕石	S-13 (6号)	0041	ZX030200	m3	4,200			伊勢 (6)
単粒度砕石	S-13 (6号)	0046	ZX030200	m3	4,100			志摩 (1)
単粒度砕石	S-13 (6号)	0047	ZX030200	m3	*			志摩 (2)
単粒度砕石	S-13 (6号)	0048	ZX030200	m3	*			志摩 (3)
単粒度砕石	S-13 (6号)	0049	ZX030200	m3	4,400			志摩 (4)
単粒度砕石	S-13 (6号)	0056	ZX030200	m3	物価資料3月			伊賀
単粒度砕石	S-13 (6号)	0061	ZX030200	m3	3,700			紀北 (1)
単粒度砕石	S-13 (6号)	0062	ZX030200	m3	3,800			紀北 (2)
単粒度砕石	S-13 (6号)	0063	ZX030200	m3	4,200			紀北 (3)
単粒度砕石	S-13 (6号)	0066	ZX030200	m3	物価資料3月			紀南 (1)
単粒度砕石	S-13 (6号)	0067	ZX030200	m3	物価資料3月			紀南 (2)
単粒度砕石	S-13 (6号)	0068	ZX030200	m3	5,000			紀南 (3)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0001	ZX030220	m3	4,400			桑名
単粒度砕石	S-20 (5号)	0006	ZX030220	m3	物価資料3月			四日市
単粒度砕石	S-20 (5号)	0011	ZX030220	m3	物価資料3月			鈴鹿
単粒度砕石	S-20 (5号)	0016	ZX030220	m3	物価資料3月			津
単粒度砕石	S-20 (5号)	0021	ZX030220	m3	4,400			久居 (1)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0022	ZX030220	m3	4,800			久居 (2)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0026	ZX030220	m3	物価資料3月			松阪 (1)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0027	ZX030220	m3	4,350			松阪 (2)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0028	ZX030220	m3	5,100			松阪 (3)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0029	ZX030220	m3	5,000			松阪 (4)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0030	ZX030220	m3	5,300			松阪 (5)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0031	ZX030220	m3	4,300			松阪 (6)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0036	ZX030220	m3	物価資料3月			伊勢 (1)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0037	ZX030220	m3	4,500			伊勢 (2)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0038	ZX030220	m3	4,900			伊勢 (3)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0039	ZX030220	m3	4,200			伊勢 (4)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0040	ZX030220	m3	4,200			伊勢 (5)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0041	ZX030220	m3	4,200			伊勢 (6)

03\_石材(H30.4.1).xlsx 7/25

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
単粒度砕石	S-20 (5号)	0046	ZX030220	m3	4,100			志摩 (1)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0047	ZX030220	m3	*			志摩 (2)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0048	ZX030220	m3	*			志摩 (3)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0049	ZX030220	m3	4,400			志摩 (4)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0056	ZX030220	m3	物価資料3月			伊賀
単粒度砕石	S-20 (5号)	0061	ZX030220	m3	3,700			紀北 (1)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0062	ZX030220	m3	3,800			紀北 (2)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0063	ZX030220	m3	4,200			紀北 (3)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0066	ZX030220	m3	物価資料3月			紀南 (1)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0067	ZX030220	m3	物価資料3月			紀南 (2)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0068	ZX030220	m3	5,000			紀南 (3)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0001	ZX030240	m3	4,300			桑名
単粒度砕石	S-30 (4号)	0006	ZX030240	m3	物価資料3月			四日市
単粒度砕石	S-30 (4号)	0011	ZX030240	m3	物価資料3月			鈴鹿
単粒度砕石	S-30 (4号)	0016	ZX030240	m3	物価資料3月			津
単粒度砕石	S-30 (4号)	0021	ZX030240	m3	4,300			久居 (1)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0022	ZX030240	m3	4,700			久居 (2)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0026	ZX030240	m3	物価資料3月			松阪 (1)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0027	ZX030240	m3	4,250			松阪 (2)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0028	ZX030240	m3	5,000			松阪 (3)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0029	ZX030240	m3	4,900			松阪 (4)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0030	ZX030240	m3	5,200			松阪 (5)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0031	ZX030240	m3	4,200			松阪 (6)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0036	ZX030240	m3	物価資料3月			伊勢 (1)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0037	ZX030240	m3	4,400			伊勢 (2)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0038	ZX030240	m3	4,800			伊勢 (3)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0039	ZX030240	m3	4,100			伊勢 (4)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0040	ZX030240	m3	4,100			伊勢 (5)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0041	ZX030240	m3	4,100			伊勢 (6)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0046	ZX030240	m3	4,000			志摩 (1)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0047	ZX030240	m3	*			志摩 (2)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0048	ZX030240	m3	*			志摩 (3)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0049	ZX030240	m3	4,300			志摩 (4)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0056	ZX030240	m3	物価資料3月			伊賀
単粒度砕石	S-30 (4号)	0061	ZX030240	m3	3,700			紀北 (1)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0062	ZX030240	m3	3,800			紀北 (2)

03\_石材(H30.4.1).xlsx 8/25

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
単粒度砕石	S-30 (4号)	0063	ZX030240	m3	4,200			紀北(3)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0066	ZX030240	m3	物価資料3月			紀南(1)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0067	ZX030240	m3	物価資料3月			紀南(2)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0068	ZX030240	m3	4,850			紀南(3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0001	ZX030260	m3	4,300			桑名
単粒度砕石	S-40 (3号)	0006	ZX030260	m3	4,300			四日市
単粒度砕石	S-40 (3号)	0011	ZX030260	m3	4,300			鈴鹿
単粒度砕石	S-40 (3号)	0016	ZX030260	m3	4,300			津
単粒度砕石	S-40 (3号)	0021	ZX030260	m3	4,300			久居(1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0022	ZX030260	m3	4,700			久居(2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0026	ZX030260	m3	4,200			松阪(1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0027	ZX030260	m3	4,250			松阪(2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0028	ZX030260	m3	5,000			松阪(3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0029	ZX030260	m3	4,900			松阪(4)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0030	ZX030260	m3	5,200			松阪(5)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0031	ZX030260	m3	4,200			松阪(6)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0036	ZX030260	m3	4,100			伊勢(1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0037	ZX030260	m3	4,400			伊勢(2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0038	ZX030260	m3	4,800			伊勢(3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0039	ZX030260	m3	4,100			伊勢(4)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0040	ZX030260	m3	4,100			伊勢(5)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0041	ZX030260	m3	4,100			伊勢(6)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0046	ZX030260	m3	4,000			志摩(1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0047	ZX030260	m3	*			志摩(2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0048	ZX030260	m3	*			志摩(3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0049	ZX030260	m3	4,300			志摩(4)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0056	ZX030260	m3	4,300			伊賀
単粒度砕石	S-40 (3号)	0061	ZX030260	m3	*			紀北(1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0062	ZX030260	m3	*			紀北(2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0063	ZX030260	m3	*			紀北(3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0066	ZX030260	m3	*			紀南(1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0067	ZX030260	m3	*			紀南(2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0068	ZX030260	m3	*			紀南(3)
スクリーニングス		0001	ZX030280	m3	3,900			桑名
スクリーニングス		0006	ZX030280	m3	物価資料3月			四日市
スクリーニングス		0011	ZX030280	m3	物価資料3月			鈴鹿

03\_石材(H30.4.1).xlsx 9/25

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
スクリーニングス		0016	ZX030280	m3	物価資料3月			津
スクリーニングス		0021	ZX030280	m3	4,300			久居(1)
スクリーニングス		0022	ZX030280	m3	4,700			久居(2)
スクリーニングス		0026	ZX030280	m3	物価資料3月			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	物価資料3月			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	物価資料3月			伊賀
スクリーニングス		0061	ZX030280	m3	*			紀北(1)
スクリーニングス		0062	ZX030280	m3	*			紀北(2)
スクリーニングス		0063	ZX030280	m3	*			紀北(3)
スクリーニングス		0066	ZX030280	m3	*			紀南(1)
スクリーニングス		0067	ZX030280	m3	*			紀南(2)
スクリーニングス		0068	ZX030280	m3	*			紀南(3)
クラッシュラン	C-30	0001	ZX030300	m3	3,700			桑名
クラッシュラン	C-30	0006	ZX030300	m3	物価資料3月			四日市
クラッシュラン	C-30	0011	ZX030300	m3	物価資料3月			鈴鹿
クラッシュラン	C-30	0016	ZX030300	m3	物価資料3月			津
クラッシュラン	C-30	0021	ZX030300	m3	4,000			久居(1)
クラッシュラン	C-30	0022	ZX030300	m3	4,400			久居(2)
クラッシュラン	C-30	0026	ZX030300	m3	物価資料3月			松阪(1)
クラッシュラン	C-30	0027	ZX030300	m3	3,800			松阪(2)
クラッシュラン	C-30	0028	ZX030300	m3	4,500			松阪(3)
クラッシュラン	C-30	0029	ZX030300	m3	4,400			松阪(4)

03\_石材(H30.4.1).xlsx 10/25

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
クラッシャーラン	C-30	0030	ZX030300	m3	4,700			松阪(5)
クラッシャーラン	C-30	0031	ZX030300	m3	3,700			松阪(6)
クラッシャーラン	C-30	0036	ZX030300	m3	物価資料3月			伊勢(1)
クラッシャーラン	C-30	0037	ZX030300	m3	3,800			伊勢(2)
クラッシャーラン	C-30	0038	ZX030300	m3	4,300			伊勢(3)
クラッシャーラン	C-30	0039	ZX030300	m3	3,500			伊勢(4)
クラッシャーラン	C-30	0040	ZX030300	m3	3,700			伊勢(5)
クラッシャーラン	C-30	0041	ZX030300	m3	3,500			伊勢(6)
クラッシャーラン	C-30	0046	ZX030300	m3	3,400			志摩(1)
クラッシャーラン	C-30	0047	ZX030300	m3	*			志摩(2)
クラッシャーラン	C-30	0048	ZX030300	m3	*			志摩(3)
クラッシャーラン	C-30	0049	ZX030300	m3	3,800			志摩(4)
クラッシャーラン	C-30	0056	ZX030300	m3	物価資料3月			伊賀
クラッシャーラン	C-30	0061	ZX030300	m3	4,100			紀北(1)
クラッシャーラン	C-30	0062	ZX030300	m3	4,100			紀北(2)
クラッシャーラン	C-30	0063	ZX030300	m3	4,400			紀北(3)
クラッシャーラン	C-30	0066	ZX030300	m3	物価資料3月			紀南(1)
クラッシャーラン	C-30	0067	ZX030300	m3	物価資料3月			紀南(2)
クラッシャーラン	C-30	0068	ZX030300	m3	5,000			紀南(3)
クラッシャーラン	C-40	0001	ZX030320	m3	3,500			桑名
クラッシャーラン	C-40	0006	ZX030320	m3	物価資料3月			四日市
クラッシャーラン	C-40	0011	ZX030320	m3	物価資料3月			鈴鹿
クラッシャーラン	C-40	0016	ZX030320	m3	物価資料3月			津
クラッシャーラン	C-40	0021	ZX030320	m3	3,800			久居(1)
クラッシャーラン	C-40	0022	ZX030320	m3	4,200			久居(2)
クラッシャーラン	C-40	0026	ZX030320	m3	物価資料3月			松阪(1)
クラッシャーラン	C-40	0027	ZX030320	m3	3,700			松阪(2)
クラッシャーラン	C-40	0028	ZX030320	m3	4,400			松阪(3)
クラッシャーラン	C-40	0029	ZX030320	m3	4,300			松阪(4)
クラッシャーラン	C-40	0030	ZX030320	m3	4,600			松阪(5)
クラッシャーラン	C-40	0031	ZX030320	m3	3,600			松阪(6)
クラッシャーラン	C-40	0036	ZX030320	m3	物価資料3月			伊勢(1)
クラッシャーラン	C-40	0037	ZX030320	m3	3,700			伊勢(2)
クラッシャーラン	C-40	0038	ZX030320	m3	4,200			伊勢(3)
クラッシャーラン	C-40	0039	ZX030320	m3	3,400			伊勢(4)
クラッシャーラン	C-40	0040	ZX030320	m3	3,600			伊勢(5)

03\_石材(H30.4.1).xlsx 11/25

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
クラッシャーラン	C-40	0041	ZX030320	m3	3,400			伊勢(6)
クラッシャーラン	C-40	0046	ZX030320	m3	3,300			志摩(1)
クラッシャーラン	C-40	0047	ZX030320	m3	*			志摩(2)
クラッシャーラン	C-40	0048	ZX030320	m3	*			志摩(3)
クラッシャーラン	C-40	0049	ZX030320	m3	3,700			志摩(4)
クラッシャーラン	C-40	0056	ZX030320	m3	物価資料3月			伊賀
クラッシャーラン	C-40	0061	ZX030320	m3	4,100			紀北(1)
クラッシャーラン	C-40	0062	ZX030320	m3	4,100			紀北(2)
クラッシャーラン	C-40	0063	ZX030320	m3	4,400			紀北(3)
クラッシャーラン	C-40	0066	ZX030320	m3	物価資料3月			紀南(1)
クラッシャーラン	C-40	0067	ZX030320	m3	物価資料3月			紀南(2)
クラッシャーラン	C-40	0068	ZX030320	m3	5,000			紀南(3)
粒度調整砕石	M-30	0001	ZX030340	m3	3,800			桑名
粒度調整砕石	M-30	0006	ZX030340	m3	物価資料3月			四日市
粒度調整砕石	M-30	0011	ZX030340	m3	物価資料3月			鈴鹿
粒度調整砕石	M-30	0016	ZX030340	m3	物価資料3月			津
粒度調整砕石	M-30	0021	ZX030340	m3	4,100			久居(1)
粒度調整砕石	M-30	0022	ZX030340	m3	4,500			久居(2)
粒度調整砕石	M-30	0026	ZX030340	m3	物価資料3月			松阪(1)
粒度調整砕石	M-30	0027	ZX030340	m3	3,900			松阪(2)
粒度調整砕石	M-30	0028	ZX030340	m3	4,700			松阪(3)
粒度調整砕石	M-30	0029	ZX030340	m3	4,600			松阪(4)
粒度調整砕石	M-30	0030	ZX030340	m3	4,900			松阪(5)
粒度調整砕石	M-30	0031	ZX030340	m3	3,700			松阪(6)
粒度調整砕石	M-30	0036	ZX030340	m3	物価資料3月			伊勢(1)
粒度調整砕石	M-30	0037	ZX030340	m3	4,000			伊勢(2)
粒度調整砕石	M-30	0038	ZX030340	m3	4,400			伊勢(3)
粒度調整砕石	M-30	0039	ZX030340	m3	3,700			伊勢(4)
粒度調整砕石	M-30	0040	ZX030340	m3	3,900			伊勢(5)
粒度調整砕石	M-30	0041	ZX030340	m3	3,700			伊勢(6)
粒度調整砕石	M-30	0046	ZX030340	m3	3,600			志摩(1)
粒度調整砕石	M-30	0047	ZX030340	m3	*			志摩(2)
粒度調整砕石	M-30	0048	ZX030340	m3	*			志摩(3)
粒度調整砕石	M-30	0049	ZX030340	m3	4,100			志摩(4)
粒度調整砕石	M-30	0056	ZX030340	m3	物価資料3月			伊賀
粒度調整砕石	M-30	0061	ZX030340	m3	4,500			紀北(1)

03\_石材(H30.4.1).xlsx 12/25



(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
粒度調整碎石	M-30	0062	ZX030340	m3	4,500			紀北(2)
粒度調整碎石	M-30	0063	ZX030340	m3	4,800			紀北(3)
粒度調整碎石	M-30	0066	ZX030340	m3	物価資料3月			紀南(1)
粒度調整碎石	M-30	0067	ZX030340	m3	物価資料3月			紀南(2)
粒度調整碎石	M-30	0068	ZX030340	m3	5,100			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	物価資料3月			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	物価資料3月			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)
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	物価資料3月			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

03\_石材(H30.4.1).xlsx 13/25

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
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	物価資料3月			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	物価資料3月			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	物価資料3月			伊賀
埋戻し用砂		0061	ZX030380	m3	3,800			紀北(1)
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	900			桑名
山土	盛土用(土場渡し)	0006	ZX030400	m3	900			四日市
山土	盛土用(土場渡し)	0011	ZX030400	m3	950			鈴鹿
山土	盛土用(土場渡し)	0016	ZX030400	m3	950			津
山土	盛土用(土場渡し)	0021	ZX030400	m3	950			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	900			松阪(1)
山土	盛土用(土場渡し)	0027	ZX030400	m3	*			松阪(2)
山土	盛土用(土場渡し)	0028	ZX030400	m3	*			松阪(3)

03\_石材(H30.4.1).xlsx 14/25

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
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	1,000			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	1,000			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	850			志摩(4)
山土	盛土用(土場渡し)	0056	ZX030400	m3	1,000			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	1,800			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	1,750			桑名
山土	盛土用(現場渡し)	0006	ZX030420	m3	1,750			四日市
山土	盛土用(現場渡し)	0011	ZX030420	m3	1,750			鈴鹿
山土	盛土用(現場渡し)	0016	ZX030420	m3	1,800			津
山土	盛土用(現場渡し)	0021	ZX030420	m3	1,750			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	1,700			松阪(1)
山土	盛土用(現場渡し)	0027	ZX030420	m3	1,700			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	1,850			松阪(6)
山土	盛土用(現場渡し)	0036	ZX030420	m3	1,700			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)

03\_石材(H30.4.1).xlsx 15/25

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
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	1,700			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	1,500			志摩(4)
山土	盛土用(現場渡し)	0056	ZX030420	m3	1,750			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	2,800			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	2,800			紀南(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	0001	ZX030440	m3	1,300			桑名
山土	被覆土用(土場渡し)	0006	ZX030440	m3	1,200			四日市
山土	被覆土用(土場渡し)	0011	ZX030440	m3	1,150			鈴鹿
山土	被覆土用(土場渡し)	0016	ZX030440	m3	1,100			津
山土	被覆土用(土場渡し)	0021	ZX030440	m3	1,100			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	1,100			松阪(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	0027	ZX030440	m3		*		松阪(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	0028	ZX030440	m3		*		松阪(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	0029	ZX030440	m3		*		松阪(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	0030	ZX030440	m3		*		松阪(5)
山土	被覆土用(土場渡し)	0031	ZX030440	m3		*		松阪(6)
山土	被覆土用(土場渡し)	0036	ZX030440	m3	1,100			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	1,100			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	1,000			志摩(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	0056	ZX030440	m3	1,200			伊賀

03\_石材(H30.4.1).xlsx 16/25

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
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	2,000			桑名
山土	被覆土用(現場渡し)	0006	ZX030460	m3	1,900			四日市
山土	被覆土用(現場渡し)	0011	ZX030460	m3	1,900			鈴鹿
山土	被覆土用(現場渡し)	0016	ZX030460	m3	1,900			津
山土	被覆土用(現場渡し)	0021	ZX030460	m3	1,850			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	1,850			松阪(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	0027	ZX030460	m3	1,850			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	1,950			松阪(6)
山土	被覆土用(現場渡し)	0036	ZX030460	m3	1,800			伊勢(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	0037	ZX030460	m3	*			伊勢(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	0038	ZX030460	m3	*			伊勢(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	0039	ZX030460	m3	*			伊勢(4)
山土	被覆土用(現場渡し)	0040	ZX030460	m3	*			伊勢(5)
山土	被覆土用(現場渡し)	0041	ZX030460	m3	1,800			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	1,850			志摩(4)
山土	被覆土用(現場渡し)	0056	ZX030460	m3	1,900			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)

03\_石材(H30.4.1).xlsx 17/25

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
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)
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。							

03\_石材(H30.4.1).xlsx 18/25

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
雑割石 (控え35cm)								
雑割石	控35cm	0001	ZX030520	個	950			桑名
雑割石	控35cm	0006	ZX030520	個	950			四日市
雑割石	控35cm	0011	ZX030520	個	950			鈴鹿
雑割石	控35cm	0016	ZX030520	個	920			津
雑割石	控35cm	0021	ZX030520	個	920			久居(1)
雑割石	控35cm	0022	ZX030520	個	930			久居(2)
雑割石	控35cm	0026	ZX030520	個	920			松阪(1)
雑割石	控35cm	0027	ZX030520	個	930			松阪(2)
雑割石	控35cm	0028	ZX030520	個	930			松阪(3)
雑割石	控35cm	0029	ZX030520	個	930			松阪(4)
雑割石	控35cm	0030	ZX030520	個	930			松阪(5)
雑割石	控35cm	0031	ZX030520	個	920			松阪(6)
雑割石	控35cm	0036	ZX030520	個	910			伊勢(1)
雑割石	控35cm	0037	ZX030520	個	910			伊勢(2)
雑割石	控35cm	0038	ZX030520	個	910			伊勢(3)
雑割石	控35cm	0039	ZX030520	個	910			伊勢(4)
雑割石	控35cm	0040	ZX030520	個	910			伊勢(5)
雑割石	控35cm	0041	ZX030520	個	910			伊勢(6)
雑割石	控35cm	0046	ZX030520	個	910			志摩(1)
雑割石	控35cm	0047	ZX030520	個	*			志摩(2)
雑割石	控35cm	0048	ZX030520	個	*			志摩(3)
雑割石	控35cm	0049	ZX030520	個	910			志摩(4)
雑割石	控35cm	0056	ZX030520	個	920			伊賀
雑割石	控35cm	0061	ZX030520	個	880			紀北(1)
雑割石	控35cm	0062	ZX030520	個	840			紀北(2)
雑割石	控35cm	0063	ZX030520	個	830			紀北(3)
雑割石	控35cm	0066	ZX030520	個	860			紀南(1)
雑割石	控35cm	0067	ZX030520	個	900			紀南(2)
雑割石	控35cm	0068	ZX030520	個	920			紀南(3)
注) 1. 価格は現場着とする。 2. 雑割石の * 地区は離島のため、別途運搬費を加算すること。 3. 取引数量は、400個程度。 4. m <sup>2</sup> 当たりの使用個数は13個程度。								

03\_石材(H30.4.1).xlsx 19/25

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
その他								
舗装用石粉	74.70%以上	0000	ZX030540	t	物価資料3月			
生石灰		0000	ZX030560	kg	23			
塩化カルシウム		0000	ZX030580	t	53,000			
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	物価資料3月			四日市
再生クラッシャーラン	RC-40	0011	ZX030600	m3	物価資料3月			鈴鹿
再生クラッシャーラン	RC-40	0016	ZX030600	m3	物価資料3月			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	物価資料3月			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	物価資料3月			伊勢(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	0037	ZX030600	m3	2,100			伊勢(2)
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	物価資料3月			伊賀
再生クラッシャーラン	RC-40	0061	ZX030600	m3	3,100			紀北(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	0062	ZX030600	m3	3,300			紀北(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	0063	ZX030600	m3	3,600			紀北(3)
再生クラッシャーラン	RC-40	0066	ZX030600	m3	物価資料3月			紀南(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	0067	ZX030600	m3	物価資料3月			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、								

03\_石材(H30.4.1).xlsx 20/25

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
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	4,900			
捨石 (桑名港)	30~70kg	0000	ZX030640	m3	4,900			
捨石 (桑名港)	30~200kg	0000	ZX030660	m3	4,900			
捨石 (桑名港)	200kg内外	0000	ZX030680	m3	5,200			
捨石 (桑名港)	500kg内外	0000	ZX030700	m3	5,700			
捨石 (桑名港)	1000kg内外	0000	ZX030720	m3	6,000			
捨石 (桑名港)	2000kg	0000	ZX030740	m3	6,500			
捨石 (四日市港)	1~70kg	0000	ZX030760	m3	4,900			
捨石 (四日市港)	30~70kg	0000	ZX030780	m3	4,900			
捨石 (四日市港)	30~200kg	0000	ZX030800	m3	4,900			
捨石 (四日市港)	200kg内外	0000	ZX030820	m3	5,200			
捨石 (四日市港)	500kg内外	0000	ZX030840	m3	5,700			
捨石 (四日市港)	1000kg内外	0000	ZX030860	m3	6,000			
捨石 (四日市港)	2000kg	0000	ZX030880	m3	6,500			
捨石 (千代崎港)	1~70kg	0000	ZX030900	m3	4,900			
捨石 (千代崎港)	30~70kg	0000	ZX030920	m3	4,900			
捨石 (千代崎港)	30~200kg	0000	ZX030940	m3	4,900			
捨石 (千代崎港)	200kg内外	0000	ZX030960	m3	5,200			
捨石 (千代崎港)	500kg内外	0000	ZX030980	m3	5,700			
捨石 (千代崎港)	1000kg内外	0000	ZX031000	m3	6,000			
捨石 (千代崎港)	2000kg	0000	ZX031020	m3	6,500			
捨石 (白子港)	1~70kg	0000	ZX031040	m3	4,900			
捨石 (白子港)	30~70kg	0000	ZX031060	m3	4,900			
捨石 (白子港)	30~200kg	0000	ZX031080	m3	4,900			
捨石 (白子港)	200kg内外	0000	ZX031100	m3	5,200			
捨石 (白子港)	500kg内外	0000	ZX031120	m3	5,700			
捨石 (白子港)	1000kg内外	0000	ZX031140	m3	6,000			
捨石 (白子港)	2000kg	0000	ZX031160	m3	6,500			
捨石 (津 港)	1~70kg	0000	ZX031180	m3	4,800			
捨石 (津 港)	30~70kg	0000	ZX031200	m3	4,800			
捨石 (津 港)	30~200kg	0000	ZX031220	m3	4,800			
捨石 (津 港)	200kg内外	0000	ZX031240	m3	5,100			
捨石 (津 港)	500kg内外	0000	ZX031260	m3	5,600			

03\_石材(H30.4.1).xlsx 21/25

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
捨石 (津 港)	1000kg内外	0000	ZX031280	m3	5,900			
捨石 (津 港)	2000kg	0000	ZX031300	m3	6,400			
捨石 (松阪港)	1~70kg	0000	ZX031320	m3	4,800			
捨石 (松阪港)	30~70kg	0000	ZX031340	m3	4,800			
捨石 (松阪港)	30~200kg	0000	ZX031360	m3	4,800			
捨石 (松阪港)	200kg内外	0000	ZX031380	m3	5,100			
捨石 (松阪港)	500kg内外	0000	ZX031400	m3	5,600			
捨石 (松阪港)	1000kg内外	0000	ZX031420	m3	5,900			
捨石 (松阪港)	2000kg	0000	ZX031440	m3	6,400			
捨石 (宇治山田港)	1~70kg	0000	ZX031460	m3	4,800			
捨石 (宇治山田港)	30~70kg	0000	ZX031480	m3	4,800			
捨石 (宇治山田港)	30~200kg	0000	ZX031500	m3	4,800			
捨石 (宇治山田港)	200kg内外	0000	ZX031520	m3	5,100			
捨石 (宇治山田港)	500kg内外	0000	ZX031540	m3	5,600			
捨石 (宇治山田港)	1000kg内外	0000	ZX031560	m3	5,900			
捨石 (宇治山田港)	2000kg	0000	ZX031580	m3	6,400			
捨石 (鳥羽港)	1~70kg	0000	ZX031600	m3	4,800			
捨石 (鳥羽港)	30~70kg	0000	ZX031620	m3	4,800			
捨石 (鳥羽港)	30~200kg	0000	ZX031640	m3	4,800			
捨石 (鳥羽港)	200kg内外	0000	ZX031660	m3	5,100			
捨石 (鳥羽港)	500kg内外	0000	ZX031680	m3	5,600			
捨石 (鳥羽港)	1000kg内外	0000	ZX031700	m3	5,900			
捨石 (鳥羽港)	2000kg	0000	ZX031720	m3	6,400			
捨石 (的矢港)	1~70kg	0000	ZX031740	m3	4,600			
捨石 (的矢港)	30~70kg	0000	ZX031760	m3	4,600			
捨石 (的矢港)	30~200kg	0000	ZX031780	m3	4,600			
捨石 (的矢港)	200kg内外	0000	ZX031800	m3	4,900			
捨石 (的矢港)	500kg内外	0000	ZX031820	m3	5,400			
捨石 (的矢港)	1000kg内外	0000	ZX031840	m3	5,700			
捨石 (的矢港)	2000kg	0000	ZX031860	m3	6,200			
捨石 (賢島港)	1~70kg	0000	ZX031880	m3	4,600			
捨石 (賢島港)	30~70kg	0000	ZX031900	m3	4,600			
捨石 (賢島港)	30~200kg	0000	ZX031920	m3	4,600			
捨石 (賢島港)	200kg内外	0000	ZX031940	m3	4,900			
捨石 (賢島港)	500kg内外	0000	ZX031960	m3	5,400			
捨石 (賢島港)	1000kg内外	0000	ZX031980	m3	5,700			

03\_石材(H30.4.1).xlsx 22/25

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
捨石 (賢島港)	2000kg	0000	ZX032000	m3	6,200				
捨石 (浜島港)	1~70kg	0000	ZX032020	m3	4,600				
捨石 (浜島港)	30~70kg	0000	ZX032040	m3	4,600				
捨石 (浜島港)	30~200kg	0000	ZX032060	m3	4,600				
捨石 (浜島港)	200kg内外	0000	ZX032080	m3	4,900				
捨石 (浜島港)	500kg内外	0000	ZX032100	m3	5,400				
捨石 (浜島港)	1000kg内外	0000	ZX032120	m3	5,700				
捨石 (浜島港)	2000kg	0000	ZX032140	m3	6,200				
捨石 (五ヶ所港)	1~70kg	0000	ZX032160	m3	4,500				
捨石 (五ヶ所港)	30~70kg	0000	ZX032180	m3	4,500				
捨石 (五ヶ所港)	30~200kg	0000	ZX032200	m3	4,500				
捨石 (五ヶ所港)	200kg内外	0000	ZX032220	m3	4,800				
捨石 (五ヶ所港)	500kg内外	0000	ZX032240	m3	5,300				
捨石 (五ヶ所港)	1000kg内外	0000	ZX032260	m3	5,600				
捨石 (五ヶ所港)	2000kg	0000	ZX032280	m3	6,100				
捨石 (吉津港)	1~70kg	0000	ZX032300	m3	4,500				
捨石 (吉津港)	30~70kg	0000	ZX032320	m3	4,500				
捨石 (吉津港)	30~200kg	0000	ZX032340	m3	4,500				
捨石 (吉津港)	200kg内外	0000	ZX032360	m3	4,800				
捨石 (吉津港)	500kg内外	0000	ZX032380	m3	5,300				
捨石 (吉津港)	1000kg内外	0000	ZX032400	m3	5,600				
捨石 (吉津港)	2000kg	0000	ZX032420	m3	6,100				
捨石 (長島港)	1~70kg	0000	ZX032440	m3	4,150				
捨石 (長島港)	30~70kg	0000	ZX032460	m3	4,150				
捨石 (長島港)	30~200kg	0000	ZX032480	m3	4,150				
捨石 (長島港)	200kg内外	0000	ZX032500	m3	4,450				
捨石 (長島港)	500kg内外	0000	ZX032520	m3	4,950				
捨石 (長島港)	1000kg内外	0000	ZX032540	m3	5,250				
捨石 (長島港)	2000kg	0000	ZX032560	m3	5,750				
捨石 (引本港)	1~70kg	0000	ZX032580	m3	4,100				
捨石 (引本港)	30~70kg	0000	ZX032600	m3	4,100				
捨石 (引本港)	30~200kg	0000	ZX032620	m3	4,100				
捨石 (引本港)	200kg内外	0000	ZX032640	m3	4,400				
捨石 (引本港)	500kg内外	0000	ZX032660	m3	4,900				
捨石 (引本港)	1000kg内外	0000	ZX032680	m3	5,200				
捨石 (引本港)	2000kg	0000	ZX032700	m3	5,700				

03\_石材(H30.4.1).xlsx 23/25

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
捨石 (尾鷲港)	1~70kg	0000	ZX032720	m3	4,100				
捨石 (尾鷲港)	30~70kg	0000	ZX032740	m3	4,100				
捨石 (尾鷲港)	30~200kg	0000	ZX032760	m3	4,100				
捨石 (尾鷲港)	200kg内外	0000	ZX032780	m3	4,400				
捨石 (尾鷲港)	500kg内外	0000	ZX032800	m3	4,900				
捨石 (尾鷲港)	1000kg内外	0000	ZX032820	m3	5,200				
捨石 (尾鷲港)	2000kg	0000	ZX032840	m3	5,700				
捨石 (三木里港)	1~70kg	0000	ZX032860	m3	4,100				
捨石 (三木里港)	30~70kg	0000	ZX032880	m3	4,100				
捨石 (三木里港)	30~200kg	0000	ZX032900	m3	4,100				
捨石 (三木里港)	200kg内外	0000	ZX032920	m3	4,400				
捨石 (三木里港)	500kg内外	0000	ZX032940	m3	4,900				
捨石 (三木里港)	1000kg内外	0000	ZX032960	m3	5,200				
捨石 (三木里港)	2000kg	0000	ZX032980	m3	5,700				
捨石 (賀田港)	1~70kg	0000	ZX033000	m3	4,100				
捨石 (賀田港)	30~70kg	0000	ZX033020	m3	4,100				
捨石 (賀田港)	30~200kg	0000	ZX033040	m3	4,100				
捨石 (賀田港)	200kg内外	0000	ZX033060	m3	4,400				
捨石 (賀田港)	500kg内外	0000	ZX033080	m3	4,900				
捨石 (賀田港)	1000kg内外	0000	ZX033100	m3	5,200				
捨石 (賀田港)	2000kg	0000	ZX033120	m3	5,700				
捨石 (二木島港)	1~70kg	0000	ZX033140	m3	4,100				
捨石 (二木島港)	30~70kg	0000	ZX033160	m3	4,100				
捨石 (二木島港)	30~200kg	0000	ZX033180	m3	4,100				
捨石 (二木島港)	200kg内外	0000	ZX033200	m3	4,400				
捨石 (二木島港)	500kg内外	0000	ZX033220	m3	4,900				
捨石 (二木島港)	1000kg内外	0000	ZX033240	m3	5,200				
捨石 (二木島港)	2000kg	0000	ZX033260	m3	5,700				
捨石 (木本港)	1~70kg	0000	ZX033280	m3	4,200				
捨石 (木本港)	30~70kg	0000	ZX033300	m3	4,200				
捨石 (木本港)	30~200kg	0000	ZX033320	m3	4,200				
捨石 (木本港)	200kg内外	0000	ZX033340	m3	4,500				
捨石 (木本港)	500kg内外	0000	ZX033360	m3	5,000				
捨石 (木本港)	1000kg内外	0000	ZX033380	m3	5,300				
捨石 (木本港)	2000kg	0000	ZX033400	m3	5,800				
捨石 (鵜殿港)	1~70kg	0000	ZX033420	m3	4,400				

03\_石材(H30.4.1).xlsx 24/25

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
捨石 (鶴殿港)	30~70kg	0000	ZX033440	m3	4,400			
捨石 (鶴殿港)	30~200kg	0000	ZX033460	m3	4,400			
捨石 (鶴殿港)	200kg内外	0000	ZX033480	m3	4,700			
捨石 (鶴殿港)	500kg内外	0000	ZX033500	m3	5,200			
捨石 (鶴殿港)	1000kg内外	0000	ZX033520	m3	5,500			
捨石 (鶴殿港)	2000kg	0000	ZX033540	m3	6,000			
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/mm <sup>2</sup> (500kgf/cm <sup>2</sup> ) 以上 ・ 吸水率5%未満 ・ 見掛比重 約2.7~2.5g/cm <sup>3</sup>								

03\_石材(H30.4.1).xlsx 25/25

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
<b>(4) 生コンクリート</b>						
この単価表は、平成17年4月以降の新地区設定に対応した単価表です。						
使用上の留意事項に注意してください。						
なお、積算システム対応単価表は参考資料を参照してください。						
生コンクリート (水セメント比指定製品)						
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	15,250			桑名・四日市
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	17,250			鈴鹿
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	13,750			津・久居
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	14,750			白山・美杉北
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	19,750			美杉南
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	15,950			松阪 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450			松阪 (B)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	19,700			松阪 (C)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450			松阪 (D)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	19,700			松阪 (E)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	13,750			松阪 (F)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450			大台・大宮東
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	15,250			伊勢 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450			伊勢 (B)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,250			伊勢 (C)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,250			伊勢 (D)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	16,250			伊勢 (E)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,250			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	20,400			伊賀
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	22,100			紀北 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	22,100			紀北 (B)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	22,100			紀南 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	22,100			紀南 (B)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	22,100			紀南 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	15,250			桑名・四日市
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	17,250			鈴鹿
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	13,750			津・久居
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	14,750			白山・美杉北
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	19,750			美杉南
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	15,950			松阪 (A)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 1/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450			松阪 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	19,700			松阪 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450			松阪 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	19,700			松阪 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	13,750			松阪 (F)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450			大台・大宮東
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	15,250			伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450			伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,250			伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,250			伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	16,250			伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,250			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	20,100			伊賀
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	21,800			紀北 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	21,800			紀北 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	21,800			紀南 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	21,800			紀南 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	21,800			紀南 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	15,250			桑名・四日市
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	17,250			鈴鹿
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	13,750			津・久居
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	14,750			白山・美杉北
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	19,750			美杉南
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	15,950			松阪 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450			松阪 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	19,700			松阪 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450			松阪 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	19,700			松阪 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	13,750			松阪 (F)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450			大台・大宮東
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	15,250			伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450			伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,250			伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,250			伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	16,250			伊勢 (E)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 2/74



(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,250			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	19,900			伊賀
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	21,600			紀北 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	21,600			紀北 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	21,600			紀南 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	21,600			紀南 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	21,600			紀南 (C)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	15,250			桑名・四日市
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	17,250			鈴鹿
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	13,750			津・久居
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	14,750			白山・美杉北
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	19,750			美杉南
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	15,950			松阪 (A)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	18,450			松阪 (B)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	19,700			松阪 (C)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	18,450			松阪 (D)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	19,700			松阪 (E)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	13,750			松阪 (F)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	18,450			大台・大宮東
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	15,250			伊勢 (A)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	18,450			伊勢 (B)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	18,250			伊勢 (C)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	18,250			伊勢 (D)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	16,250			伊勢 (E)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	18,250			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	20,000			伊賀
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	21,800			紀北 (A)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	21,800			紀北 (B)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	21,800			紀南 (A)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	21,800			紀南 (B)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	21,800			紀南 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	15,250			桑名・四日市
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	17,250			鈴鹿
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	13,750			津・久居

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 3/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	14,750			白山・美杉北
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	19,750			美杉南
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	15,950			松阪 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	18,450			松阪 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	19,700			松阪 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	18,450			松阪 (D)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	19,700			松阪 (E)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	13,750			松阪 (F)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	18,450			大台・大宮東
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	15,250			伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	18,450			伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	18,250			伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	18,250			伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	16,250			伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	18,250			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	19,800			伊賀
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	21,600			紀北 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	21,600			紀北 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	21,600			紀南 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	21,600			紀南 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下	m3	21,600			紀南 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	15,250			桑名・四日市
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	17,250			鈴鹿
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	13,750			津・久居
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	14,750			白山・美杉北
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	19,750			美杉南
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	15,950			松阪 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	18,450			松阪 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	19,700			松阪 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	18,450			松阪 (D)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	19,700			松阪 (E)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	13,750			松阪 (F)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	18,450			大台・大宮東
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	15,250			伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	18,450			伊勢 (B)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 4/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	18,250			伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	18,250			伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	16,250			伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	18,250			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	19,600			伊賀
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	21,400			紀北 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	21,400			紀北 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	21,400			紀南 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	21,400			紀南 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下	m3	21,400			紀南 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			桑名・四日市
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*			鈴鹿
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,750			津・久居
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,750			白山・美杉北
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	20,750			美杉南
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,250			松阪 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,750			松阪 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,300			松阪 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,750			松阪 (D)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,300			松阪 (E)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,750			松阪 (F)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,750			大台・大宮東
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,250			伊勢 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,750			伊勢 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,250			伊勢 (C)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,250			伊勢 (D)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,250			伊勢 (E)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,250			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	21,200			伊賀
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	24,400			紀北 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	24,400			紀北 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	24,400			紀南 (A)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	24,400			紀南 (B)
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	24,400			紀南 (C)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 5/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,250			桑名・四日市
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,250			鈴鹿
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,750			津・久居
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,750			白山・美杉北
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,750			美杉南
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,250			松阪 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,750			松阪 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	20,100			松阪 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,750			松阪 (D)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	20,100			松阪 (E)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,750			松阪 (F)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,750			大台・大宮東
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,250			伊勢 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,750			伊勢 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,250			伊勢 (C)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,250			伊勢 (D)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,250			伊勢 (E)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,250			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	19,900			伊賀
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	22,000			紀北 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	22,000			紀北 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	22,000			紀南 (A)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	22,000			紀南 (B)
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	22,000			紀南 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,950			桑名・四日市
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,950			鈴鹿
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,450			津・久居
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,450			白山・美杉北
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,450			美杉南
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,950			松阪 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,450			松阪 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,700			松阪 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,450			松阪 (D)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,700			松阪 (E)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,450			松阪 (F)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 6/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,450			大台・大宮東
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,950			伊勢 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,450			伊勢 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,950			伊勢 (C)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,950			伊勢 (D)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,950			伊勢 (E)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,950			志摩 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300			伊賀
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,600			紀北 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,600			紀北 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,600			紀南 (A)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,600			紀南 (B)
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,600			紀南 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600			桑名・四日市
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,600			鈴鹿
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,100			津・久居
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100			白山・美杉北
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,100			美杉南
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,600			松阪 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			松阪 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300			松阪 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			松阪 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300			松阪 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,100			松阪 (F)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			大台・大宮東
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600			伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,600			伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,600			伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,600			志摩 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,200			伊賀
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,400			紀北 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,400			紀北 (B)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 7/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,400			紀南 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,400			紀南 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,400			紀南 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600			桑名・四日市
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,600			鈴鹿
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,100			津・久居
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100			白山・美杉北
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,100			美杉南
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,600			松阪 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			松阪 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300			松阪 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			松阪 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300			松阪 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,100			松阪 (F)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			大台・大宮東
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600			伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,600			伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,600			伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,600			志摩 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,000			伊賀
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,200			紀北 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,200			紀北 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,200			紀南 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,200			紀南 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,200			紀南 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600			桑名・四日市
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,600			鈴鹿
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,100			津・久居
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100			白山・美杉北
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,100			美杉南
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,600			松阪 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			松阪 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300			松阪 (C)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 8/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			松阪 (D)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300			松阪 (E)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,100			松阪 (F)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			大台・大宮東
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600			伊勢 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			伊勢 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,600			伊勢 (C)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,600			伊勢 (D)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,600			伊勢 (E)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,600			志摩 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,200			伊賀
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,400			紀北 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,400			紀北 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,400			紀南 (A)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,400			紀南 (B)
生コンクリート	21-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,400			紀南 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600			桑名・四日市
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,600			鈴鹿
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,100			津・久居
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100			白山・美杉北
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,100			美杉南
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,600			松阪 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			松阪 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300			松阪 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			松阪 (D)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300			松阪 (E)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,100			松阪 (F)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			大台・大宮東
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600			伊勢 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			伊勢 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,600			伊勢 (C)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,600			伊勢 (D)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,600			伊勢 (E)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,600			志摩 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*			志摩 (B)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 9/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,000			伊賀
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,200			紀北 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,200			紀北 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,200			紀南 (A)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,200			紀南 (B)
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,200			紀南 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,550			桑名・四日市
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,550			鈴鹿
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,050			津・久居
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,050			白山・美杉北
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	20,050			美杉南
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,550			松阪 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,050			松阪 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	20,500			松阪 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,050			松阪 (D)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	20,500			松阪 (E)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,050			松阪 (F)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,050			大台・大宮東
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,550			伊勢 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,050			伊勢 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,550			伊勢 (C)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,550			伊勢 (D)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,550			伊勢 (E)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,550			志摩 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	20,300			伊賀
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	23,600			紀北 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	23,600			紀北 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	23,600			紀南 (A)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	23,600			紀南 (B)
生コンクリート	33-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	23,600			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	15,250			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	17,250			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	13,750			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	14,750			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	19,750			美杉南

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 10/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			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/m3	m3	16,250			松阪 (A)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	18,750			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	20,100			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	18,750			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	20,100			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	13,750			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	18,750			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	15,250			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	18,750			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	18,250			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	18,250			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	16,250			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	18,250			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)
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	20,400			伊賀
生コンクリート	30-15-25 (20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3	m3	22,600			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/m3	m3	22,600			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/m3	m3	22,600			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/m3	m3	22,600			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/m3	m3	22,600			紀南 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,250			桑名・四日市
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,250			鈴鹿
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,750			津・久居
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,750			白山・美杉北
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,750			美杉南
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,250			松阪 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,750			松阪 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	20,100			松阪 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,750			松阪 (D)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	20,100			松阪 (E)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,750			松阪 (F)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,750			大台・大宮東
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,250			伊勢 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,750			伊勢 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,250			伊勢 (C)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,250			伊勢 (D)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 11/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,250			伊勢 (E)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,250			志摩 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3		*		志摩 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	20,100			伊賀
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	22,300			紀北 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	22,300			紀北 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	22,300			紀南 (A)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	22,300			紀南 (B)
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	22,300			紀南 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600			桑名・四日市
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,600			鈴鹿
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,100			津・久居
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100			白山・美杉北
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,100			美杉南
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,600			松阪 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			松阪 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300			松阪 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			松阪 (D)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300			松阪 (E)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,100			松阪 (F)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			大台・大宮東
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600			伊勢 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			伊勢 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,600			伊勢 (C)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,600			伊勢 (D)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,600			伊勢 (E)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,600			志摩 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3		*		志摩 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,400			伊賀
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,700			紀北 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,700			紀北 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,700			紀南 (A)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,700			紀南 (B)
生コンクリート	21-15-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,700			紀南 (C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600			桑名・四日市
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,600			鈴鹿

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 12/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,100			津・久居
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100			白山・美杉北
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,100			美杉南
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,600			松阪(A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			松阪(B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300			松阪(C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			松阪(D)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300			松阪(E)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,100			松阪(F)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			大台・大宮東
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600			伊勢(A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			伊勢(B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,600			伊勢(C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,600			伊勢(D)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,600			伊勢(E)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,600			志摩(A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	*			志摩(B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,200			伊賀
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,400			紀北(A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,400			紀北(B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,400			紀南(A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,400			紀南(B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,400			紀南(C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	16,600			鈴鹿
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,100			津・久居
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,100			美杉南
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,600			松阪(A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			松阪(B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300			松阪(C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			松阪(D)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,300			松阪(E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	13,100			松阪(F)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			大台・大宮東
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600			伊勢(A)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 13/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	18,100			伊勢(B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,600			伊勢(C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,600			伊勢(D)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	15,600			伊勢(E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	17,600			志摩(A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	*			志摩(B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	19,000			伊賀
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,200			紀北(A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,200			紀北(B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,200			紀南(A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,200			紀南(B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	21,200			紀南(C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	14,300			桑名・四日市
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,300			鈴鹿
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,800			津・久居
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	13,800			白山・美杉北
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	18,800			美杉南
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	15,300			松阪(A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	17,800			松阪(B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	18,900			松阪(C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	17,800			松阪(D)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	18,900			松阪(E)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,800			松阪(F)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	17,800			大台・大宮東
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	14,300			伊勢(A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	17,800			伊勢(B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	17,300			伊勢(C)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	17,300			伊勢(D)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	15,300			伊勢(E)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	17,300			志摩(A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	*			志摩(B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	18,800			伊賀
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	20,900			紀北(A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	20,900			紀北(B)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	20,900			紀南(A)
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	20,900			紀南(B)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 14/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-12-25 (20) W/C=60%以下	m3	20,900			紀南 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	14,300			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	16,300			鈴鹿
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,800			津・久居
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	13,800			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	18,800			美杉南
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	15,300			松阪 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	17,800			松阪 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	18,900			松阪 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	17,800			松阪 (D)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	18,900			松阪 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	12,800			松阪 (F)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	17,800			大台・大宮東
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	14,300			伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	17,800			伊勢 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	17,300			伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	17,300			伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	15,300			伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	17,300			志摩 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	18,700			伊賀
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	20,700			紀北 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	20,700			紀北 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	20,700			紀南 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	20,700			紀南 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	20,700			紀南 (C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	15,250			桑名・四日市
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	17,250			鈴鹿
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	13,750			津・久居
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	14,750			白山・美杉北
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	19,750			美杉南
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	16,250			松阪 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,750			松阪 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	20,100			松阪 (C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,750			松阪 (D)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	20,100			松阪 (E)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 15/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	13,750			松阪 (F)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,750			大台・大宮東
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	15,250			伊勢 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,750			伊勢 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,250			伊勢 (C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,250			伊勢 (D)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	16,250			伊勢 (E)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	18,250			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	20,000			伊賀
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	22,300			紀北 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	22,300			紀北 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	22,300			紀南 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	22,300			紀南 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下	m3	22,300			紀南 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	14,600			桑名・四日市
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	16,600			鈴鹿
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	13,100			津・久居
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	14,100			白山・美杉北
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	19,100			美杉南
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	15,600			松阪 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	18,100			松阪 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	19,300			松阪 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	18,100			松阪 (D)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	19,300			松阪 (E)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	13,100			松阪 (F)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	18,100			大台・大宮東
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	14,600			伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	18,100			伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	17,600			伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	17,600			伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	15,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	17,600			志摩 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	18,800			伊賀
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	21,000			紀北 (A)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 16/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	21,000			紀北 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	21,000			紀南 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	21,000			紀南 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下	m3	21,000			紀南 (C)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	14,600			桑名・四日市
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	16,600			鈴鹿
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	13,100			津・久居
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	14,100			白山・美杉北
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	19,100			美杉南
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	15,600			松阪 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	18,100			松阪 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	19,300			松阪 (C)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	18,100			松阪 (D)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	19,300			松阪 (E)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	13,100			松阪 (F)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	18,100			大台・大宮東
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	14,600			伊勢 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	18,100			伊勢 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	17,600			伊勢 (C)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	17,600			伊勢 (D)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	15,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	17,600			志摩 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	18,600			伊賀
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	20,800			紀北 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	20,800			紀北 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	20,800			紀南 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	20,800			紀南 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下	m3	20,800			紀南 (C)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	14,300			桑名・四日市
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	16,300			鈴鹿
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	12,800			津・久居
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	13,800			白山・美杉北
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	18,800			美杉南
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	15,300			松阪 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	17,800			松阪 (B)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 17/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	18,900			松阪 (C)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	17,800			松阪 (D)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	18,900			松阪 (E)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	12,800			松阪 (F)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	17,800			大台・大宮東
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	14,300			伊勢 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	17,800			伊勢 (B)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	17,300			伊勢 (C)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	17,300			伊勢 (D)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	15,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	17,300			志摩 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	18,700			伊賀
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	20,800			紀北 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	20,800			紀北 (B)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	20,800			紀南 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	20,800			紀南 (B)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下	m3	20,800			紀南 (C)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	14,300			桑名・四日市
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300			鈴鹿
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	12,800			津・久居
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	13,800			白山・美杉北
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	18,800			美杉南
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	15,300			松阪 (A)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	17,800			松阪 (B)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	18,900			松阪 (C)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	17,800			松阪 (D)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	18,900			松阪 (E)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	12,800			松阪 (F)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	17,800			大台・大宮東
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	14,300			伊勢 (A)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	17,800			伊勢 (B)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	17,300			伊勢 (C)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	17,300			伊勢 (D)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	15,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	17,300			志摩 (A)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 18/74



(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
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	18,400			伊賀
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	20,600			紀北 (A)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	20,600			紀北 (B)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	20,600			紀南 (A)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	20,600			紀南 (B)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下	m3	20,600			紀南 (C)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	14,300			桑名・四日市
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	16,300			鈴鹿
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	12,800			津・久居
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	13,800			白山・美杉北
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	18,800			美杉南
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	15,300			松阪 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	17,800			松阪 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	18,900			松阪 (C)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	17,800			松阪 (D)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	18,900			松阪 (E)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	12,800			松阪 (F)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	17,800			大台・大宮東
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	14,300			伊勢 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	17,800			伊勢 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	17,300			伊勢 (C)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	17,300			伊勢 (D)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	15,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	17,300			志摩 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	18,200			伊賀
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	20,400			紀北 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	20,400			紀北 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	20,400			紀南 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	20,400			紀南 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下	m3	20,400			紀南 (C)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	14,300			桑名・四日市
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	16,300			鈴鹿
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	12,800			津・久居
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	13,800			白山・美杉北

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 19/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	18,800			美杉南
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	15,300			松阪 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	17,800			松阪 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	18,900			松阪 (C)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	17,800			松阪 (D)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	18,900			松阪 (E)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	12,800			松阪 (F)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	17,800			大台・大宮東
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	14,300			伊勢 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	17,800			伊勢 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	17,300			伊勢 (C)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	17,300			伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	15,300			伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	17,300			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	18,700			伊賀
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	20,800			紀北 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	20,800			紀北 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	20,800			紀南 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	20,800			紀南 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下	m3	20,800			紀南 (C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	14,300			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	16,300			鈴鹿
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	12,800			津・久居
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	13,800			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	18,800			美杉南
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	15,300			松阪 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	17,800			松阪 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	18,900			松阪 (C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	17,800			松阪 (D)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	18,900			松阪 (E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	12,800			松阪 (F)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	17,800			大台・大宮東
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	14,300			伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	17,800			伊勢 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	17,300			伊勢 (C)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 20/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	17,300			伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	15,300			伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	17,300			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	18,400			伊賀
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	20,600			紀北 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	20,600			紀北 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	20,600			紀南 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	20,600			紀南 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下	m3	20,600			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	14,600			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	16,600			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	13,100			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	14,100			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	19,100			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	15,600			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	18,100			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	19,300			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	18,100			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	19,300			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	13,100			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	18,100			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	14,600			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	18,100			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	17,600			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	17,600			伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	15,600			伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	17,600			志摩 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	18,400			伊賀
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	20,600			紀北 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	20,600			紀北 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	20,600			紀南 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	20,600			紀南 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	20,600			紀南 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	14,300			桑名・四日市

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 21/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	16,300			鈴鹿
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	12,800			津・久居
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	13,800			白山・美杉北
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	18,800			美杉南
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	15,300			松阪 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	17,800			松阪 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	18,900			松阪 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	17,800			松阪 (D)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	18,900			松阪 (E)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	12,800			松阪 (F)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	17,800			大台・大宮東
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	14,300			伊勢 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	17,800			伊勢 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	17,300			伊勢 (C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	17,300			伊勢 (D)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	15,300			伊勢 (E)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	17,300			志摩 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	18,200			伊賀
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	20,400			紀北 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	20,400			紀北 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	20,400			紀南 (A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	20,400			紀南 (B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下	m3	20,400			紀南 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	14,600			桑名・四日市
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	16,600			鈴鹿
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	13,100			津・久居
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	14,100			白山・美杉北
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	19,100			美杉南
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	15,600			松阪 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	18,100			松阪 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	19,300			松阪 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	18,100			松阪 (D)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	19,300			松阪 (E)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	13,100			松阪 (F)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	18,100			大台・大宮東

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 22/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	14,600			伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	18,100			伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	17,600			伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	17,600			伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	15,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	17,600			志摩 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	19,000			伊賀
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	21,200			紀北 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	21,200			紀北 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	21,200			紀南 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	21,200			紀南 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下	m3	21,200			紀南 (C)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	14,300			桑名・四日市
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	16,300			鈴鹿
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	12,800			津・久居
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	13,800			白山・美杉北
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	18,800			美杉南
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	15,300			松阪 (A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	17,800			松阪 (B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	18,900			松阪 (C)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	17,800			松阪 (D)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	18,900			松阪 (E)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	12,800			松阪 (F)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	17,800			大台・大宮東
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	14,300			伊勢 (A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	17,800			伊勢 (B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	17,300			伊勢 (C)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	17,300			伊勢 (D)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	15,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	17,300			志摩 (A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	18,800			伊賀
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	21,200			紀北 (A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	21,200			紀北 (B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	21,200			紀南 (A)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 23/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	21,200			紀南 (B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下	m3	21,200			紀南 (C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	14,300			桑名・四日市
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	16,300			鈴鹿
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	12,800			津・久居
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	13,800			白山・美杉北
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	18,800			美杉南
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	15,300			松阪 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	17,800			松阪 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	18,900			松阪 (C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	17,800			松阪 (D)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	18,900			松阪 (E)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	12,800			松阪 (F)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	17,800			大台・大宮東
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	14,300			伊勢 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	17,800			伊勢 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	17,300			伊勢 (C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	17,300			伊勢 (D)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	15,300			伊勢 (E)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	17,300			志摩 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	18,800			伊賀
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	21,200			紀北 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	21,200			紀北 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	21,200			紀南 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	21,200			紀南 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下	m3	21,200			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	14,300			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	16,300			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	12,800			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	13,800			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	18,800			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	15,300			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	17,800			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	18,900			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	17,800			松阪 (D)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 24/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			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	18,900			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	12,800			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	17,800			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	14,300			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	17,800			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	17,300			伊勢 (C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3	m3	17,300			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	15,300			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	17,300			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	18,800			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	21,200			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	21,200			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	21,200			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	21,200			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	21,200			紀南 (C)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	15,250			桑名・四日市
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	17,250			鈴鹿
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	13,450			津・久居
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	14,450			白山・美杉北
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	19,450			美杉南
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	15,950			松阪 (A)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			松阪 (B)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	19,700			松阪 (C)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			松阪 (D)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	20,100			松阪 (E)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	13,450			松阪 (F)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			大台・大宮東
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	15,250			伊勢 (A)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			伊勢 (B)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	18,250			伊勢 (C)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	17,950			伊勢 (D)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	16,250			伊勢 (E)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	17,950			志摩 (A)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	19,500			伊賀

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 25/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	21,800			紀北 (A)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	21,800			紀北 (B)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	21,800			紀南 (A)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	21,800			紀南 (B)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下 高炉	m3	21,800			紀南 (C)
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	15,250			桑名・四日市
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	17,250			鈴鹿
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	13,450			津・久居
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	14,450			白山・美杉北
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	19,450			美杉南
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	15,950			松阪 (A)
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			松阪 (B)
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	19,700			松阪 (C)
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			松阪 (D)
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	20,100			松阪 (E)
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	13,450			松阪 (F)
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			大台・大宮東
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	15,250			伊勢 (A)
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			伊勢 (B)
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	18,250			伊勢 (C)
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	17,950			伊勢 (D)
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	16,250			伊勢 (E)
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	17,950			志摩 (A)
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	19,800			伊賀
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	22,100			紀北 (A)
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	22,100			紀北 (B)
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	22,100			紀南 (A)
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	22,100			紀南 (B)
生コンクリート	24-15-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	22,100			紀南 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	15,250			桑名・四日市
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	17,250			鈴鹿
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	13,450			津・久居
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	14,450			白山・美杉北
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	19,450			美杉南
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	15,950			松阪 (A)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 26/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			松阪 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	19,700			松阪 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			松阪 (D)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	20,100			松阪 (E)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	13,450			松阪 (F)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			大台・大宮東
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	15,250			伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	18,250			伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	17,950			伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	16,250			伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	17,950			志摩 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	19,300			伊賀
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	21,600			紀北 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	21,600			紀北 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	21,600			紀南 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	21,600			紀南 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=50%以下 高炉	m3	21,600			紀南 (C)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	15,250			桑名・四日市
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	17,250			鈴鹿
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	13,450			津・久居
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	14,450			白山・美杉北
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	19,450			美杉南
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	15,950			松阪 (A)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			松阪 (B)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	19,700			松阪 (C)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			松阪 (D)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	20,100			松阪 (E)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	13,450			松阪 (F)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			大台・大宮東
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	15,250			伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	18,250			伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	17,950			伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	16,250			伊勢 (E)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 27/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	17,950			志摩 (A)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	19,600			伊賀
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	21,800			紀北 (A)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	21,800			紀北 (B)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	21,800			紀南 (A)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	21,800			紀南 (B)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	21,800			紀南 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	15,250			桑名・四日市
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	17,250			鈴鹿
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	13,450			津・久居
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	14,450			白山・美杉北
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	19,450			美杉南
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	15,950			松阪 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			松阪 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	19,700			松阪 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			松阪 (D)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	20,100			松阪 (E)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	13,450			松阪 (F)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			大台・大宮東
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	15,250			伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	18,250			伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	17,950			伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	16,250			伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	17,950			志摩 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	19,100			伊賀
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	21,400			紀北 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	21,400			紀北 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	21,400			紀南 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	21,400			紀南 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=50%以下 高炉	m3	21,400			紀南 (C)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	15,250			桑名・四日市
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	17,250			鈴鹿
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	13,450			津・久居

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 28/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	14,450			白山・美杉北
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	19,450			美杉南
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	15,950			松阪(A)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			松阪(B)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	19,700			松阪(C)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			松阪(D)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	20,100			松阪(E)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	13,450			松阪(F)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			大台・大宮東
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	15,250			伊勢(A)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	18,450			伊勢(B)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	18,250			伊勢(C)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	17,950			伊勢(D)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	16,250			伊勢(E)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	17,950			志摩(A)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	*			志摩(B)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	19,300			伊賀
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	21,600			紀北(A)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	21,600			紀北(B)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	21,600			紀南(A)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	21,600			紀南(B)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=50%以下 高炉	m3	21,600			紀南(C)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			桑名・四日市
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			鈴鹿
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,750			津・久居
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	15,750			白山・美杉北
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,750			美杉南
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,250			松阪(A)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,750			松阪(B)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	21,300			松阪(C)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,750			松阪(D)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	21,300			松阪(E)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,750			松阪(F)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,750			大台・大宮東
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	16,250			伊勢(A)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,750			伊勢(B)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 29/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,250			伊勢(C)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,250			伊勢(D)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,250			伊勢(E)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,250			志摩(A)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			志摩(B)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	21,200			伊賀
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	24,400			紀北(A)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	24,400			紀北(B)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	24,400			紀南(A)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	24,400			紀南(B)
生コンクリート	40-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	24,400			紀南(C)
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	15,250			桑名・四日市
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,250			鈴鹿
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	13,750			津・久居
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,750			白山・美杉北
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,750			美杉南
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	16,250			松阪(A)
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,750			松阪(B)
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,100			松阪(C)
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,750			松阪(D)
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,100			松阪(E)
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	13,750			松阪(F)
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,750			大台・大宮東
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	15,250			伊勢(A)
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,750			伊勢(B)
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,250			伊勢(C)
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,250			伊勢(D)
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	16,250			伊勢(E)
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,250			志摩(A)
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			志摩(B)
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,100			伊賀
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	22,300			紀北(A)
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	22,300			紀北(B)
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	22,300			紀南(A)
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	22,300			紀南(B)
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	22,300			紀南(C)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 30/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	15,250			桑名・四日市
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,250			鈴鹿
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	13,750			津・久居
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,750			白山・美杉北
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,750			美杉南
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	16,250			松阪(A)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,750			松阪(B)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,100			松阪(C)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,750			松阪(D)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,100			松阪(E)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	13,750			松阪(F)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,750			大台・大宮東
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	15,250			伊勢(A)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,750			伊勢(B)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,250			伊勢(C)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,250			伊勢(D)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	16,250			伊勢(E)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,250			志摩(A)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			志摩(B)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,900			伊賀
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	22,000			紀北(A)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	22,000			紀北(B)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	22,000			紀南(A)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	22,000			紀南(B)
生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	22,000			紀南(C)
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,950			桑名・四日市
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	16,950			鈴鹿
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	13,450			津・久居
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,450			白山・美杉北
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,450			美杉南
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	15,950			松阪(A)
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,450			松阪(B)
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,700			松阪(C)
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,450			松阪(D)
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,700			松阪(E)
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	13,450			松阪(F)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 31/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,450			大台・大宮東
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,950			伊勢(A)
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,450			伊勢(B)
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,950			伊勢(C)
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,950			伊勢(D)
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	15,950			伊勢(E)
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,950			志摩(A)
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			志摩(B)
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,300			伊賀
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	21,600			紀北(A)
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	21,600			紀北(B)
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	21,600			紀南(A)
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	21,600			紀南(B)
生コンクリート	27-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	21,600			紀南(C)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			桑名・四日市
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			鈴鹿
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			津・久居
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,100			白山・美杉北
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			美杉南
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			松阪(A)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			松阪(B)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,300			松阪(C)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			松阪(D)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,300			松阪(E)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	13,100			松阪(F)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			大台・大宮東
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			伊勢(A)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			伊勢(B)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,600			伊勢(C)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,600			伊勢(D)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	15,600			伊勢(E)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			志摩(A)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			志摩(B)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,200			伊賀
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	21,400			紀北(A)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			紀北(B)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 32/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			紀南 (A)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	21,400			紀南 (B)
生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	21,400			紀南 (C)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,600			桑名・四日市
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	16,600			鈴鹿
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	13,100			津・久居
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,100			白山・美杉北
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,100			美杉南
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	15,600			松阪 (A)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			松阪 (B)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,300			松阪 (C)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			松阪 (D)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,300			松阪 (E)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	13,100			松阪 (F)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			大台・大宮東
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,600			伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,600			伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,600			伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	15,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,600			志摩 (A)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,000			伊賀
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	21,200			紀北 (A)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	21,200			紀北 (B)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	21,200			紀南 (A)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	21,200			紀南 (B)
生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	21,200			紀南 (C)
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,600			桑名・四日市
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	16,600			鈴鹿
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	13,100			津・久居
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,100			白山・美杉北
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,100			美杉南
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	15,600			松阪 (A)
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			松阪 (B)
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,300			松阪 (C)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 33/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			松阪 (D)
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,300			松阪 (E)
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	13,100			松阪 (F)
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			大台・大宮東
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,600			伊勢 (A)
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			伊勢 (B)
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,600			伊勢 (C)
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,600			伊勢 (D)
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	15,600			伊勢 (E)
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,600			志摩 (A)
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,400			伊賀
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	21,200			紀北 (A)
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	21,200			紀北 (B)
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	21,200			紀南 (A)
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	21,200			紀南 (B)
生コンクリート	21-15-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	21,200			紀南 (C)
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			桑名・四日市
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			鈴鹿
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			津・久居
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,100			白山・美杉北
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			美杉南
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			松阪 (A)
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			松阪 (B)
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,300			松阪 (C)
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			松阪 (D)
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,300			松阪 (E)
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	13,100			松阪 (F)
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			大台・大宮東
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			伊勢 (A)
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			伊勢 (B)
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,600			伊勢 (C)
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,600			伊勢 (D)
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	15,600			伊勢 (E)
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			志摩 (A)
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			志摩 (B)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 34/74



(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3		*		伊賀
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,900			紀北 (A)
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3		*		紀北 (B)
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3		*		紀南 (A)
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,900			紀南 (B)
生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,900			紀南 (C)
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,600			桑名・四日市
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	16,600			鈴鹿
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	13,100			津・久居
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,100			白山・美杉北
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3		*		美杉南
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	15,600			松阪 (A)
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			松阪 (B)
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,300			松阪 (C)
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			松阪 (D)
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,300			松阪 (E)
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	13,100			松阪 (F)
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			大台・大宮東
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,600			伊勢 (A)
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			伊勢 (B)
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,600			伊勢 (C)
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,600			伊勢 (D)
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	15,600			伊勢 (E)
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,600			志摩 (A)
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3		*		志摩 (B)
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,000			伊賀
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,700			紀北 (A)
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,700			紀北 (B)
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,700			紀南 (A)
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,700			紀南 (B)
生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,700			紀南 (C)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,600			桑名・四日市
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	16,600			鈴鹿
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	13,100			津・久居
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,100			白山・美杉北
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,100			美杉南

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 35/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	15,600			松阪 (A)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			松阪 (B)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,300			松阪 (C)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			松阪 (D)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,300			松阪 (E)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	13,100			松阪 (F)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			大台・大宮東
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,600			伊勢 (A)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			伊勢 (B)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,600			伊勢 (C)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,600			伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	15,600			伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,600			志摩 (A)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3		*		志摩 (B)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,200			伊賀
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,900			紀北 (A)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,900			紀北 (B)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,900			紀南 (A)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,900			紀南 (B)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,900			紀南 (C)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,600			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	16,600			鈴鹿
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	13,100			津・久居
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,100			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,100			美杉南
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	15,600			松阪 (A)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			松阪 (B)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,300			松阪 (C)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			松阪 (D)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,300			松阪 (E)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	13,100			松阪 (F)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			大台・大宮東
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	14,600			伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	18,100			伊勢 (B)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,600			伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,600			伊勢 (D)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 36/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	15,600			伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	17,600			志摩 (A)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	19,000			伊賀
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,700			紀北 (A)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,700			紀北 (B)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,700			紀南 (A)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,700			紀南 (B)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	20,700			紀南 (C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,250			桑名・四日市
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,250			鈴鹿
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	13,750			津・久居
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,750			白山・美杉北
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	19,750			美杉南
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	16,250			松阪 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,750			松阪 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,100			松阪 (C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,750			松阪 (D)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,100			松阪 (E)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	13,750			松阪 (F)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,750			大台・大宮東
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,250			伊勢 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,750			伊勢 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,250			伊勢 (C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,250			伊勢 (D)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	16,250			伊勢 (E)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,250			志摩 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,000			伊賀
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	22,300			紀北 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	22,300			紀北 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	22,300			紀南 (A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	22,300			紀南 (B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	22,300			紀南 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,600			桑名・四日市
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	16,600			鈴鹿

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 37/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	13,100			津・久居
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,100			白山・美杉北
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	19,100			美杉南
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,600			松阪 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,100			松阪 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	19,300			松阪 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,100			松阪 (D)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	19,300			松阪 (E)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	13,100			松阪 (F)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,100			大台・大宮東
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,600			伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,100			伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,600			伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,600			伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,600			志摩 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	19,000			伊賀
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	21,200			紀北 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	21,200			紀北 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	21,200			紀南 (A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	21,200			紀南 (B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	21,200			紀南 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,600			桑名・四日市
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	16,600			鈴鹿
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	13,100			津・久居
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,100			白山・美杉北
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	19,100			美杉南
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,600			松阪 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,100			松阪 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	19,300			松阪 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,100			松阪 (D)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	19,300			松阪 (E)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	13,100			松阪 (F)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,100			大台・大宮東
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,600			伊勢 (A)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 38/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,100			伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,600			伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,600			伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,600			志摩 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,800			伊賀
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	21,000			紀北 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	21,000			紀北 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	21,000			紀南 (A)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	21,000			紀南 (B)
生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	21,000			紀南 (C)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,600			桑名・四日市
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	16,600			鈴鹿
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	13,100			津・久居
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,100			白山・美杉北
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	19,100			美杉南
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,600			松阪 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,100			松阪 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	19,300			松阪 (C)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,100			松阪 (D)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	19,300			松阪 (E)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	13,100			松阪 (F)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,100			大台・大宮東
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,600			伊勢 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,100			伊勢 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,600			伊勢 (C)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,600			伊勢 (D)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,600			伊勢 (E)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,600			志摩 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,600			伊賀
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,800			紀北 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,800			紀北 (B)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,800			紀南 (A)
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,800			紀南 (B)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 39/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,800			紀南 (C)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,300			桑名・四日市
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	16,300			鈴鹿
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	12,800			津・久居
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	13,800			白山・美杉北
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,800			美杉南
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,300			松阪 (A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			松阪 (B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,900			松阪 (C)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			松阪 (D)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,900			松阪 (E)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	12,800			松阪 (F)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			大台・大宮東
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,300			伊勢 (A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			伊勢 (B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			伊勢 (C)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			伊勢 (D)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			志摩 (A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,800			伊賀
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	21,200			紀北 (A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	21,200			紀北 (B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	21,200			紀南 (A)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	21,200			紀南 (B)
生コンクリート	21-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	21,200			紀南 (C)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,300			桑名・四日市
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	16,300			鈴鹿
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	12,800			津・久居
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	13,800			白山・美杉北
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,800			美杉南
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,300			松阪 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			松阪 (B)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,900			松阪 (C)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			松阪 (D)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,900			松阪 (E)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 40/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	12,800			松阪 (F)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			大台・大宮東
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,300			伊勢 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			伊勢 (B)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			伊勢 (C)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			伊勢 (D)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			志摩 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,700			伊賀
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,800			紀北 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,800			紀北 (B)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,800			紀南 (A)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,800			紀南 (B)
生コンクリート	21-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,800			紀南 (C)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,300			桑名・四日市
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	16,300			鈴鹿
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	12,800			津・久居
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	13,800			白山・美杉北
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,800			美杉南
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,300			松阪 (A)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			松阪 (B)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,900			松阪 (C)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			松阪 (D)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,900			松阪 (E)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	12,800			松阪 (F)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			大台・大宮東
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,300			伊勢 (A)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			伊勢 (B)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			伊勢 (C)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			伊勢 (D)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			志摩 (A)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,400			伊賀
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,600			紀北 (A)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 41/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,600			紀北 (B)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,600			紀南 (A)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,600			紀南 (B)
生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,600			紀南 (C)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,300			桑名・四日市
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	16,300			鈴鹿
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	12,800			津・久居
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	13,800			白山・美杉北
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,800			美杉南
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,300			松阪 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			松阪 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,900			松阪 (C)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			松阪 (D)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,900			松阪 (E)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	12,800			松阪 (F)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			大台・大宮東
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,300			伊勢 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			伊勢 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			伊勢 (C)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			伊勢 (D)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,300			伊勢 (E)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			志摩 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,200			伊賀
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,400			紀北 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,400			紀北 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,400			紀南 (A)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,400			紀南 (B)
生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,400			紀南 (C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,300			桑名・四日市
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	16,300			鈴鹿
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	12,800			津・久居
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	13,800			白山・美杉北
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,800			美杉南
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,300			松阪 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			松阪 (B)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 42/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,900			松阪 (C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			松阪 (D)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,900			松阪 (E)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	12,800			松阪 (F)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			大台・大宮東
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,300			伊勢 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			伊勢 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			伊勢 (C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			伊勢 (D)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,300			伊勢 (E)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			志摩 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,800			伊賀
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	21,000			紀北 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	21,000			紀北 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	21,000			紀南 (A)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	21,000			紀南 (B)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	21,000			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 高炉	m3	14,300			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 高炉	m3	16,300			鈴鹿
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3 高炉	m3	12,800			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 高炉	m3	13,800			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 高炉	m3	*			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 高炉	m3	15,300			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 高炉	m3	17,800			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 高炉	m3	18,900			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 高炉	m3	17,800			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 高炉	m3	18,900			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 高炉	m3	12,800			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 高炉	m3	17,800			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 高炉	m3	14,300			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 高炉	m3	17,800			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 高炉	m3	17,300			伊勢 (C)
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3 高炉	m3	17,300			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 高炉	m3	15,300			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 高炉	m3	17,300			志摩 (A)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 43/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			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 高炉	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 高炉	m3	18,800			伊賀
生コンクリート	18-15-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3 高炉	m3	21,000			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 高炉	m3	21,000			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 高炉	m3	21,000			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 高炉	m3	21,000			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 高炉	m3	21,000			紀南 (C)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,300			桑名・四日市
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	16,300			鈴鹿
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	12,800			津・久居
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	13,800			白山・美杉北
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,800			美杉南
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,300			松阪 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			松阪 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,900			松阪 (C)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			松阪 (D)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,900			松阪 (E)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	12,800			松阪 (F)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			大台・大宮東
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,300			伊勢 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			伊勢 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			伊勢 (C)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,300			伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			志摩 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,700			伊賀
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,300			紀北 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,300			紀北 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,300			紀南 (A)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,300			紀南 (B)
生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,300			紀南 (C)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	14,300			桑名・四日市
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	16,300			鈴鹿
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	12,800			津・久居
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	13,800			白山・美杉北

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 44/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	18,800			美杉南
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	15,300			松阪 (A)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			松阪 (B)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	18,900			松阪 (C)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			松阪 (D)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	18,900			松阪 (E)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	12,800			松阪 (F)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			大台・大宮東
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	14,300			伊勢 (A)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			伊勢 (B)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			伊勢 (C)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			伊勢 (D)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	15,300			伊勢 (E)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			志摩 (A)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	18,800			伊賀
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	20,500			紀北 (A)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	20,500			紀北 (B)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	20,500			紀南 (A)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	20,500			紀南 (B)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	20,500			紀南 (C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,300			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	16,300			鈴鹿
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	12,800			津・久居
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	13,800			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,800			美杉南
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,300			松阪 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			松阪 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,900			松阪 (C)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			松阪 (D)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,900			松阪 (E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	12,800			松阪 (F)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			大台・大宮東
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,300			伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			伊勢 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			伊勢 (C)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 45/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,300			伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			志摩 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,400			伊賀
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,100			紀北 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,100			紀北 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,100			紀南 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,100			紀南 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,100			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 高炉	m3	14,600			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 高炉	m3	16,600			鈴鹿
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3 高炉	m3	13,100			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 高炉	m3	14,100			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 高炉	m3	19,100			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 高炉	m3	15,600			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 高炉	m3	18,100			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 高炉	m3	19,300			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 高炉	m3	18,100			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 高炉	m3	19,300			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 高炉	m3	13,100			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 高炉	m3	18,100			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 高炉	m3	14,600			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 高炉	m3	18,100			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 高炉	m3	17,600			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 高炉	m3	17,600			伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3 高炉	m3	15,600			伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3 高炉	m3	17,600			志摩 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3 高炉	m3	*			志摩 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3 高炉	m3	18,400			伊賀
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3 高炉	m3	20,100			紀北 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3 高炉	m3	20,100			紀北 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3 高炉	m3	20,100			紀南 (A)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3 高炉	m3	20,100			紀南 (B)
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 セメント量270kg/m3 高炉	m3	20,100			紀南 (C)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	14,300			桑名・四日市

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 46/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	16,300			鈴鹿
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	12,800			津・久居
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	13,800			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	18,800			美杉南
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	15,300			松阪(A)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			松阪(B)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	18,900			松阪(C)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			松阪(D)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	18,900			松阪(E)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	12,800			松阪(F)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			大台・大宮東
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	14,300			伊勢(A)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			伊勢(B)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			伊勢(C)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			伊勢(D)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	15,300			伊勢(E)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			志摩(A)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	*			志摩(B)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	18,700			伊賀
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	20,300			紀北(A)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	20,300			紀北(B)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	20,300			紀南(A)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	20,300			紀南(B)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	20,300			紀南(C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,300			桑名・四日市
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	16,300			鈴鹿
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	12,800			津・久居
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	13,800			白山・美杉北
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,800			美杉南
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,300			松阪(A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			松阪(B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,900			松阪(C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			松阪(D)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,900			松阪(E)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	12,800			松阪(F)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			大台・大宮東

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 47/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	14,300			伊勢(A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,800			伊勢(B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			伊勢(C)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			伊勢(D)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	15,300			伊勢(E)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	17,300			志摩(A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*			志摩(B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	18,200			伊賀
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,000			紀北(A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,000			紀北(B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,000			紀南(A)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,000			紀南(B)
生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	20,000			紀南(C)
生コンクリート(無指定製品)						
生コンクリート	18-8-25(20)	m3	14,000			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-25(20)	m3	16,000			鈴鹿
生コンクリート	18-8-25(20)	m3	12,500			津・久居
生コンクリート	18-8-25(20)	m3	13,500			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-25(20)	m3	18,500			美杉南
生コンクリート	18-8-25(20)	m3	15,000			松阪(A)
生コンクリート	18-8-25(20)	m3	17,500			松阪(B)
生コンクリート	18-8-25(20)	m3	18,500			松阪(C)
生コンクリート	18-8-25(20)	m3	17,500			松阪(D)
生コンクリート	18-8-25(20)	m3	18,500			松阪(E)
生コンクリート	18-8-25(20)	m3	12,500			松阪(F)
生コンクリート	18-8-25(20)	m3	17,500			大台・大宮東
生コンクリート	18-8-25(20)	m3	14,000			伊勢(A)
生コンクリート	18-8-25(20)	m3	17,500			伊勢(B)
生コンクリート	18-8-25(20)	m3	17,000			伊勢(C)
生コンクリート	18-8-25(20)	m3	17,000			伊勢(D)
生コンクリート	18-8-25(20)	m3	15,000			伊勢(E)
生コンクリート	18-8-25(20)	m3	17,000			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	18,200			伊賀
生コンクリート	18-8-25(20)	m3	20,300			紀北(A)
生コンクリート	18-8-25(20)	m3	20,300			紀北(B)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 48/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	20,300			紀南 (A)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	20,300			紀南 (B)
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	20,300			紀南 (C)
生コンクリート	18-8-40	m3	14,000			桑名・四日市
生コンクリート	18-8-40	m3	16,000			鈴鹿
生コンクリート	18-8-40	m3	12,500			津・久居
生コンクリート	18-8-40	m3	13,500			白山・美杉北
生コンクリート	18-8-40	m3	18,500			美杉南
生コンクリート	18-8-40	m3	15,000			松阪 (A)
生コンクリート	18-8-40	m3	17,500			松阪 (B)
生コンクリート	18-8-40	m3	18,500			松阪 (C)
生コンクリート	18-8-40	m3	17,500			松阪 (D)
生コンクリート	18-8-40	m3	18,500			松阪 (E)
生コンクリート	18-8-40	m3	12,500			松阪 (F)
生コンクリート	18-8-40	m3	17,500			大台・大宮東
生コンクリート	18-8-40	m3	14,000			伊勢 (A)
生コンクリート	18-8-40	m3	17,500			伊勢 (B)
生コンクリート	18-8-40	m3	17,000			伊勢 (C)
生コンクリート	18-8-40	m3	17,000			伊勢 (D)
生コンクリート	18-8-40	m3	15,000			伊勢 (E)
生コンクリート	18-8-40	m3	17,000			志摩 (A)
生コンクリート	18-8-40	m3	17,000			志摩 (B)
生コンクリート	18-8-40	m3	18,000			伊賀
生コンクリート	18-8-40	m3	20,100			紀北 (A)
生コンクリート	18-8-40	m3	20,100			紀北 (B)
生コンクリート	18-8-40	m3	20,100			紀南 (A)
生コンクリート	18-8-40	m3	20,100			紀南 (B)
生コンクリート	18-8-40	m3	20,100			紀南 (C)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*			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	*			鈴鹿
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	14,800			津・久居
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	15,800			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	20,800			美杉南
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	17,300			松阪 (A)
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 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	20,800			松阪 (C)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 49/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			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	19,800			松阪 (D)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	20,800			松阪 (E)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	14,800			松阪 (F)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	19,800			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	19,800			伊勢 (B)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*			伊勢 (C)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*			伊勢 (D)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*			伊勢 (E)
生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3	m3	*			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	13,650			桑名・四日市
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	15,650			鈴鹿
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,150			津・久居
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	13,150			白山・美杉北
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	18,150			美杉南
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,650			松阪 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	17,150			松阪 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	18,150			松阪 (C)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	17,150			松阪 (D)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	18,150			松阪 (E)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,150			松阪 (F)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	17,150			大台・大宮東
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	13,500			伊勢 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	17,150			伊勢 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	16,100			伊勢 (C)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	16,100			伊勢 (D)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,500			伊勢 (E)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	16,100			志摩 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	*			志摩 (B)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 50/74



(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	16,600			伊賀
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	19,900			紀北 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	19,900			紀北 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	19,900			紀南 (A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	19,900			紀南 (B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	19,900			紀南 (C)
セメントモルタル	1:1	m3	27,500			桑名・四日市
セメントモルタル	1:1	m3	28,000			鈴鹿
セメントモルタル	1:1	m3	26,000			津・久居
セメントモルタル	1:1	m3	26,000			白山・美杉北
セメントモルタル	1:1	m3	27,000			美杉南
セメントモルタル	1:1	m3	28,000			松阪 (A)
セメントモルタル	1:1	m3	28,000			松阪 (B)
セメントモルタル	1:1	m3	30,000			松阪 (C)
セメントモルタル	1:1	m3	28,000			松阪 (D)
セメントモルタル	1:1	m3	30,000			松阪 (E)
セメントモルタル	1:1	m3	26,000			松阪 (F)
セメントモルタル	1:1	m3	28,000			大台・大宮東
セメントモルタル	1:1	m3	27,000			伊勢 (A)
セメントモルタル	1:1	m3	28,000			伊勢 (B)
セメントモルタル	1:1	m3	30,000			伊勢 (C)
セメントモルタル	1:1	m3	29,000			伊勢 (D)
セメントモルタル	1:1	m3	27,000			伊勢 (E)
セメントモルタル	1:1	m3	29,000			志摩 (A)
セメントモルタル	1:1	m3	29,000			志摩 (B)
セメントモルタル	1:1	m3	28,700			伊賀
セメントモルタル	1:1	m3	31,600			紀北 (A)
セメントモルタル	1:1	m3	31,600			紀北 (B)
セメントモルタル	1:1	m3	31,600			紀南 (A)
セメントモルタル	1:1	m3	31,600			紀南 (B)
セメントモルタル	1:1	m3	31,600			紀南 (C)
セメントモルタル	1:2	m3	21,500			桑名・四日市
セメントモルタル	1:2	m3	22,000			鈴鹿
セメントモルタル	1:2	m3	20,000			津・久居
セメントモルタル	1:2	m3	20,000			白山・美杉北
セメントモルタル	1:2	m3	21,000			美杉南

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 51/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
セメントモルタル	1:2	m3	22,000			松阪 (A)
セメントモルタル	1:2	m3	22,000			松阪 (B)
セメントモルタル	1:2	m3	24,000			松阪 (C)
セメントモルタル	1:2	m3	22,000			松阪 (D)
セメントモルタル	1:2	m3	24,000			松阪 (E)
セメントモルタル	1:2	m3	20,000			松阪 (F)
セメントモルタル	1:2	m3	22,000			大台・大宮東
セメントモルタル	1:2	m3	21,000			伊勢 (A)
セメントモルタル	1:2	m3	22,000			伊勢 (B)
セメントモルタル	1:2	m3	24,000			伊勢 (C)
セメントモルタル	1:2	m3	23,000			伊勢 (D)
セメントモルタル	1:2	m3	21,000			伊勢 (E)
セメントモルタル	1:2	m3	23,000			志摩 (A)
セメントモルタル	1:2	m3	23,000			志摩 (B)
セメントモルタル	1:2	m3	23,700			伊賀
セメントモルタル	1:2	m3	28,400			紀北 (A)
セメントモルタル	1:2	m3	28,400			紀北 (B)
セメントモルタル	1:2	m3	28,400			紀南 (A)
セメントモルタル	1:2	m3	28,400			紀南 (B)
セメントモルタル	1:2	m3	28,400			紀南 (C)
セメントモルタル	1:3	m3	19,500			桑名・四日市
セメントモルタル	1:3	m3	20,000			鈴鹿
セメントモルタル	1:3	m3	18,000			津・久居
セメントモルタル	1:3	m3	18,000			白山・美杉北
セメントモルタル	1:3	m3	19,000			美杉南
セメントモルタル	1:3	m3	20,000			松阪 (A)
セメントモルタル	1:3	m3	20,000			松阪 (B)
セメントモルタル	1:3	m3	22,000			松阪 (C)
セメントモルタル	1:3	m3	20,000			松阪 (D)
セメントモルタル	1:3	m3	22,000			松阪 (E)
セメントモルタル	1:3	m3	18,000			松阪 (F)
セメントモルタル	1:3	m3	20,000			大台・大宮東
セメントモルタル	1:3	m3	19,000			伊勢 (A)
セメントモルタル	1:3	m3	20,000			伊勢 (B)
セメントモルタル	1:3	m3	22,000			伊勢 (C)
セメントモルタル	1:3	m3	21,000			伊勢 (D)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 52/74

(単価:円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
セメントモルタル	1:3	m3	19,000			伊勢 (E)
セメントモルタル	1:3	m3	21,000			志摩 (A)
セメントモルタル	1:3	m3	21,000			志摩 (B)
セメントモルタル	1:3	m3	21,200			伊賀
セメントモルタル	1:3	m3	25,000			紀北 (A)
セメントモルタル	1:3	m3	25,000			紀北 (B)
セメントモルタル	1:3	m3	25,000			紀南 (A)
セメントモルタル	1:3	m3	25,000			紀南 (B)
セメントモルタル	1:3	m3	25,000			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,100			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	*			鈴鹿
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,200			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	1,200			美杉南
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,200			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,200			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,200			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,200			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,200			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,200			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,200			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,200			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,200			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	1,200			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	2,600			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	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	40-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			鈴鹿

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 53/74

(単価:円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			津・久居
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			美杉南
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			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	1,000			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (E)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,000			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	1,700			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	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	30-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	950			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	950			鈴鹿
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	950			津・久居
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	950			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	950			美杉南
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	950			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	950			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	950			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	950			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	950			伊勢 (A)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 54/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	950			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	950			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	950			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	1,600			伊賀
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	27-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	900			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	900			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	900			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	900			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	900			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	900			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	900			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	1,400			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)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 55/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	24-15-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	900			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	900			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	900			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	900			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	24-12-25 (20)	m3	900			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	900			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	900			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	1,400			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	900			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	900			鈴鹿
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	900			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	900			美杉南
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	900			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	900			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	900			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)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 56/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
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	900			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	900			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	900			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	900			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	1,400			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	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	24-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	850			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	850			鈴鹿
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	850			津・久居
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	850			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	850			美杉南
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	850			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	850			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	850			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	850			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	850			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	850			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	850			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	850			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	850			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	1,200			伊賀
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	1,500			紀北 (A)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 57/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	21-12-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	850			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	850			鈴鹿
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	850			津・久居
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	850			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	850			美杉南
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	850			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	850			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	850			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	850			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	850			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	850			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	850			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	850			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	850			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	1,200			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	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	21-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,000			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,000			鈴鹿
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,000			津・久居
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,000			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,000			美杉南
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,000			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,000			松阪 (B)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 58/74

(単価:円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,000			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	1,000			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,000			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,000			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	1,000			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	1,900			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	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	33-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,000			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,000			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	1,000			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,000			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	30-15-25 (20)	m3	1,000			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	1,000			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	1,000			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)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 59/74

(単価:円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
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	1,700			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	1,000			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	1,000			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,000			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	30-12-25 (20)	m3	1,000			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	1,000			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	1,000			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	1,700			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	850			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	850			鈴鹿
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	850			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

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 60/74

(単価:円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	850			美杉南
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	850			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	850			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	850			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	850			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	850			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	850			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	850			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	850			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	850			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	1,200			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	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	21-15-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	750			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	750			鈴鹿
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	750			津・久居
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	750			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	750			美杉南
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	750			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	750			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	750			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	750			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	750			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	750			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	750			伊勢 (C)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 61/74

(単価:円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	750			伊勢 (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	750			志摩 (A)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	*			志摩 (B)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	1,100			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	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	18-12-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	750			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	750			鈴鹿
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	750			津・久居
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	750			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	750			美杉南
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	750			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	750			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	750			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	750			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	750			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	750			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	750			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	1,100			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	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	18-8-25 (20)	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,000			桑名・四日市

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 62/74

(単価:円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,000			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	1,000			松阪(A)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,000			松阪(B)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,000			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	1,000			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	1,000			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			伊勢(F)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	*			志摩(A)
早強セメント使用加算額	30-15-40	m3	1,700			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	900			鈴鹿
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	900			津・久居
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	900			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	900			美杉南
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	900			松阪(A)
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	900			松阪(B)
早強セメント使用加算額	24-15-40	m3	900			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	900			大台・大宮東

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 63/74

(単価:円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
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	900			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	1,400			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	900			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	900			鈴鹿
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	900			津・久居
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	900			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	900			美杉南
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	900			松阪(A)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	900			松阪(B)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	900			松阪(C)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	900			松阪(D)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	900			松阪(E)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	900			松阪(F)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	900			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	900			伊勢(A)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	900			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	900			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	1,400			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	1,500			紀北(B)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	1,500			紀南(A)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 64/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	1,500			紀南(B)
早強セメント使用加算額	24-8-40	m3	1,500			紀南(C)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900			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	900			松阪(A)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900			松阪(B)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900			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	900			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	900			伊勢(B)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900			伊勢(C)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900			伊勢(D)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900			伊勢(E)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	900			志摩(A)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	*			志摩(B)
早強セメント使用加算額	24-5-40	m3	1,400			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	850			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	850			鈴鹿
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	850			津・久居
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	850			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	850			美杉南
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	850			松阪(A)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	850			松阪(B)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	850			松阪(C)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	850			松阪(D)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 65/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
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	850			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	850			伊勢(A)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	850			伊勢(B)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	850			伊勢(C)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	850			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	850			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	1,200			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	1,500			紀北(B)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	1,500			紀南(A)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	1,500			紀南(B)
早強セメント使用加算額	21-12-40	m3	1,500			紀南(C)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	850			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	850			鈴鹿
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	850			津・久居
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	850			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	850			美杉南
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	850			松阪(A)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	850			松阪(B)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	850			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	850			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	850			伊勢(A)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	850			伊勢(B)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	850			伊勢(C)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	850			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	850			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	1,200			伊賀

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 66/74



(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
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	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	21-8-40	m3	1,500			紀南 (C)
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	850			鈴鹿
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	850			津・久居
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	850			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	850			美杉南
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	850			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	850			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	850			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	850			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	850			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	850			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	21-5-40	m3	850			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	850			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	1,200			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	750			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	750			鈴鹿
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	750			津・久居
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	750			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	750			美杉南
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	750			松阪 (A)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 67/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	750			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	750			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	750			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	750			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	750			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	750			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	750			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	750			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	750			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	1,100			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	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	18-12-40	m3	1,500			紀南 (C)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			鈴鹿
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			津・久居
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			美杉南
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			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	750			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			伊勢 (D)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			伊勢 (E)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 68/74

(単価:円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	750			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	1,100			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	1,500			紀北(B)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	1,500			紀南(A)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	1,500			紀南(B)
早強セメント使用加算額	18-8-40	m3	1,500			紀南(C)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	750			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	750			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	750			松阪(A)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	750			松阪(B)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	750			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	750			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	750			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	1,100			伊賀
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	1,500			紀北(A)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	1,500			紀北(B)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	1,500			紀南(A)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	1,500			紀南(B)
早強セメント使用加算額	18-5-40	m3	1,500			紀南(C)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	1,200			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	1,200			鈴鹿
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	*			津・久居

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 69/74

(単価:円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	1,200			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	1,200			松阪(A)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	1,200			松阪(B)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	1,200			松阪(C)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	1,200			松阪(D)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	1,200			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	1,200			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	1,300			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	*			紀北(B)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	1,500			紀南(A)
早強セメント使用加算額	4.5-2.5-40	m3	1,500			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	700			鈴鹿
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	700			津・久居
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	700			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	700			松阪(A)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	700			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	700			松阪(D)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	700			松阪(E)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	700			松阪(F)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	700			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	700			伊勢(B)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 70/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			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	1,000			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	*			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	*			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	400			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	900			桑名・四日市
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	900			鈴鹿
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	900			津・久居
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	900			白山・美杉北
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	900			美杉南
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	900			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	900			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	900			松阪 (C)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	900			松阪 (D)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	900			松阪 (E)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	900			松阪 (F)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	900			大台・大宮東
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	900			伊勢 (A)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	900			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	900			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	1,400			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	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	24-12-40	m3	1,500			紀南 (C)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 71/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
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	850			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	850			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	850			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	850			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	850			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	850			伊勢 (B)
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	850			伊勢 (C)
早強セメント使用加算額	21-15-40	m3	850			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	850			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	1,200			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	750			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	750			松阪 (A)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	750			松阪 (B)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	750			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)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 72/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	750			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	750			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	1,100			伊賀
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	1,500			紀北 (A)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	1,500			紀北 (B)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	1,500			紀南 (A)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	1,500			紀南 (B)
早強セメント使用加算額	18-15-40	m3	1,500			紀南 (C)
高炉セメント使用加算額		m3	0			桑名・四日市
高炉セメント使用加算額		m3	0			鈴鹿
高炉セメント使用加算額		m3	0			津・久居
高炉セメント使用加算額		m3	0			白山・美杉北
高炉セメント使用加算額		m3	0			美杉南
高炉セメント使用加算額		m3	0			松阪 (A)
高炉セメント使用加算額		m3	0			松阪 (B)
高炉セメント使用加算額		m3	0			松阪 (C)
高炉セメント使用加算額		m3	0			松阪 (D)
高炉セメント使用加算額		m3	0			松阪 (E)
高炉セメント使用加算額		m3	0			松阪 (F)
高炉セメント使用加算額		m3	0			大台・大宮東
高炉セメント使用加算額		m3	0			伊勢 (A)
高炉セメント使用加算額		m3	0			伊勢 (B)
高炉セメント使用加算額		m3	0			伊勢 (C)
高炉セメント使用加算額		m3	0			伊勢 (D)
高炉セメント使用加算額		m3	0			伊勢 (E)
高炉セメント使用加算額		m3	0			志摩 (A)
高炉セメント使用加算額		m3	*			志摩 (B)
高炉セメント使用加算額		m3	0			伊賀
高炉セメント使用加算額		m3	0			紀北 (A)
高炉セメント使用加算額		m3	0			紀北 (B)

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 73/74

(単価：円)

品名	規格	単位	H30			備考
			4月1日			
高炉セメント使用加算額		m3	0			紀南 (A)
高炉セメント使用加算額		m3	0			紀南 (B)
高炉セメント使用加算額		m3	0			紀南 (C)
小型割増		m3	2,000			桑名・四日市
小型割増		m3	1,500			鈴鹿
小型割増		m3	1,500			津・久居
小型割増		m3	1,500			白山・美杉北
小型割増		m3	1,500			美杉南
小型割増		m3	1,500			松阪 (A)
小型割増		m3	1,500			松阪 (B)
小型割増		m3	1,500			松阪 (C)
小型割増		m3	1,500			松阪 (D)
小型割増		m3	1,500			松阪 (E)
小型割増		m3	1,500			松阪 (F)
小型割増		m3	1,500			大台・大宮東
小型割増		m3	1,200			伊勢 (A)
小型割増		m3	1,500			伊勢 (B)
小型割増		m3	1,500			伊勢 (C)
小型割増		m3	1,500			伊勢 (D)
小型割増		m3	1,200			伊勢 (E)
小型割増		m3	1,500			志摩 (A)
小型割増		m3	*			志摩 (B)
小型割増		m3	1,500			伊賀
小型割増		m3	2,000			紀北 (A)
小型割増		m3	2,000			紀北 (B)
小型割増		m3	2,000			紀南 (A)
小型割増		m3	2,000			紀南 (B)
小型割増		m3	2,000			紀南 (C)
坂路・悪路割増		m3	*			

04\_生コン(H30.4.1).xlsx 74/74

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
<b>(5) 加熱アスファルト混合物</b>								
加熱アスファルト混合物								
粗粒度アスコン (20)		0001	ZX050020	t	10,600			桑名
粗粒度アスコン (20)		0006	ZX050020	t	物価資料3月			四日市
粗粒度アスコン (20)		0011	ZX050020	t	物価資料3月			鈴鹿
粗粒度アスコン (20)		0016	ZX050020	t	物価資料3月			津
粗粒度アスコン (20)		0021	ZX050020	t	11,900			久居 (1)
粗粒度アスコン (20)		0022	ZX050020	t	12,600			久居 (2)
粗粒度アスコン (20)		0026	ZX050020	t	物価資料3月			松阪 (1)
粗粒度アスコン (20)		0027	ZX050020	t	12,200			松阪 (2)
粗粒度アスコン (20)		0028	ZX050020	t	12,800			松阪 (3)
粗粒度アスコン (20)		0029	ZX050020	t	12,600			松阪 (4)
粗粒度アスコン (20)		0030	ZX050020	t	12,900			松阪 (5)
粗粒度アスコン (20)		0031	ZX050020	t	11,900			松阪 (6)
粗粒度アスコン (20)		0036	ZX050020	t	物価資料3月			伊勢 (1)
粗粒度アスコン (20)		0037	ZX050020	t	12,600			伊勢 (2)
粗粒度アスコン (20)		0038	ZX050020	t	13,300			伊勢 (3)
粗粒度アスコン (20)		0039	ZX050020	t	13,300			伊勢 (4)
粗粒度アスコン (20)		0040	ZX050020	t	13,400			伊勢 (5)
粗粒度アスコン (20)		0041	ZX050020	t	12,400			伊勢 (6)
粗粒度アスコン (20)		0046	ZX050020	t	12,400			志摩 (1)
粗粒度アスコン (20)		0047	ZX050020	t	*			志摩 (2)
粗粒度アスコン (20)		0048	ZX050020	t	*			志摩 (3)
粗粒度アスコン (20)		0049	ZX050020	t	13,100			志摩 (4)
粗粒度アスコン (20)		0056	ZX050020	t	物価資料3月			伊賀
粗粒度アスコン (20)		0061	ZX050020	t	13,100			紀北 (1)
粗粒度アスコン (20)		0062	ZX050020	t	13,200			紀北 (2)
粗粒度アスコン (20)		0063	ZX050020	t	13,600			紀北 (3)
粗粒度アスコン (20)		0066	ZX050020	t	物価資料3月			紀南 (1)
粗粒度アスコン (20)		0067	ZX050020	t	物価資料3月			紀南 (2)
粗粒度アスコン (20)		0068	ZX050020	t	13,900			紀南 (3)
密粒度アスコン (20)		0001	ZX050040	t	10,700			桑名
密粒度アスコン (20)		0006	ZX050040	t	物価資料3月			四日市
密粒度アスコン (20)		0011	ZX050040	t	物価資料3月			鈴鹿

05\_アスファルト合材(H30.4.1).xlsx 1/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
密粒度アスコン (20)		0016	ZX050040	t	物価資料3月			津
密粒度アスコン (20)		0021	ZX050040	t	12,000			久居 (1)
密粒度アスコン (20)		0022	ZX050040	t	12,700			久居 (2)
密粒度アスコン (20)		0026	ZX050040	t	物価資料3月			松阪 (1)
密粒度アスコン (20)		0027	ZX050040	t	12,400			松阪 (2)
密粒度アスコン (20)		0028	ZX050040	t	13,000			松阪 (3)
密粒度アスコン (20)		0029	ZX050040	t	12,800			松阪 (4)
密粒度アスコン (20)		0030	ZX050040	t	13,100			松阪 (5)
密粒度アスコン (20)		0031	ZX050040	t	12,000			松阪 (6)
密粒度アスコン (20)		0036	ZX050040	t	物価資料3月			伊勢 (1)
密粒度アスコン (20)		0037	ZX050040	t	12,800			伊勢 (2)
密粒度アスコン (20)		0038	ZX050040	t	13,500			伊勢 (3)
密粒度アスコン (20)		0039	ZX050040	t	13,500			伊勢 (4)
密粒度アスコン (20)		0040	ZX050040	t	13,600			伊勢 (5)
密粒度アスコン (20)		0041	ZX050040	t	12,600			伊勢 (6)
密粒度アスコン (20)		0046	ZX050040	t	12,600			志摩 (1)
密粒度アスコン (20)		0047	ZX050040	t	*			志摩 (2)
密粒度アスコン (20)		0048	ZX050040	t	*			志摩 (3)
密粒度アスコン (20)		0049	ZX050040	t	13,300			志摩 (4)
密粒度アスコン (20)		0056	ZX050040	t	物価資料3月			伊賀
密粒度アスコン (20)		0061	ZX050040	t	13,300			紀北 (1)
密粒度アスコン (20)		0062	ZX050040	t	13,400			紀北 (2)
密粒度アスコン (20)		0063	ZX050040	t	13,800			紀北 (3)
密粒度アスコン (20)		0066	ZX050040	t	物価資料3月			紀南 (1)
密粒度アスコン (20)		0067	ZX050040	t	物価資料3月			紀南 (2)
密粒度アスコン (20)		0068	ZX050040	t	14,100			紀南 (3)
密粒度アスコン (13)		0001	ZX050060	t	10,900			桑名
密粒度アスコン (13)		0006	ZX050060	t	物価資料3月			四日市
密粒度アスコン (13)		0011	ZX050060	t	物価資料3月			鈴鹿
密粒度アスコン (13)		0016	ZX050060	t	物価資料3月			津
密粒度アスコン (13)		0021	ZX050060	t	12,200			久居 (1)
密粒度アスコン (13)		0022	ZX050060	t	12,900			久居 (2)
密粒度アスコン (13)		0026	ZX050060	t	物価資料3月			松阪 (1)
密粒度アスコン (13)		0027	ZX050060	t	12,500			松阪 (2)

05\_アスファルト合材(H30.4.1).xlsx 2/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
密粒度アスコン (13)		0028	ZX050060	t	13,100				松阪 (3)
密粒度アスコン (13)		0029	ZX050060	t	12,900				松阪 (4)
密粒度アスコン (13)		0030	ZX050060	t	13,200				松阪 (5)
密粒度アスコン (13)		0031	ZX050060	t	12,200				松阪 (6)
密粒度アスコン (13)		0036	ZX050060	t	物価資料3月				伊勢 (1)
密粒度アスコン (13)		0037	ZX050060	t	13,000				伊勢 (2)
密粒度アスコン (13)		0038	ZX050060	t	13,700				伊勢 (3)
密粒度アスコン (13)		0039	ZX050060	t	13,700				伊勢 (4)
密粒度アスコン (13)		0040	ZX050060	t	13,800				伊勢 (5)
密粒度アスコン (13)		0041	ZX050060	t	12,800				伊勢 (6)
密粒度アスコン (13)		0046	ZX050060	t	12,800				志摩 (1)
密粒度アスコン (13)		0047	ZX050060	t	*				志摩 (2)
密粒度アスコン (13)		0048	ZX050060	t	*				志摩 (3)
密粒度アスコン (13)		0049	ZX050060	t	13,500				志摩 (4)
密粒度アスコン (13)		0056	ZX050060	t	物価資料3月				伊賀
密粒度アスコン (13)		0061	ZX050060	t	13,400				紀北 (1)
密粒度アスコン (13)		0062	ZX050060	t	13,500				紀北 (2)
密粒度アスコン (13)		0063	ZX050060	t	13,900				紀北 (3)
密粒度アスコン (13)		0066	ZX050060	t	物価資料3月				紀南 (1)
密粒度アスコン (13)		0067	ZX050060	t	物価資料3月				紀南 (2)
密粒度アスコン (13)		0068	ZX050060	t	14,200				紀南 (3)
細粒度アスコン (13)		0001	ZX050080	t	11,300				桑名
細粒度アスコン (13)		0006	ZX050080	t	物価資料3月				四日市
細粒度アスコン (13)		0011	ZX050080	t	物価資料3月				鈴鹿
細粒度アスコン (13)		0016	ZX050080	t	物価資料3月				津
細粒度アスコン (13)		0021	ZX050080	t	12,500				久居 (1)
細粒度アスコン (13)		0022	ZX050080	t	13,200				久居 (2)
細粒度アスコン (13)		0026	ZX050080	t	物価資料3月				松阪 (1)
細粒度アスコン (13)		0027	ZX050080	t	13,000				松阪 (2)
細粒度アスコン (13)		0028	ZX050080	t	13,600				松阪 (3)
細粒度アスコン (13)		0029	ZX050080	t	13,400				松阪 (4)
細粒度アスコン (13)		0030	ZX050080	t	13,700				松阪 (5)
細粒度アスコン (13)		0031	ZX050080	t	12,500				松阪 (6)
細粒度アスコン (13)		0036	ZX050080	t	物価資料3月				伊勢 (1)

05\_アスファルト合材(H30.4.1).xlsx 3/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
細粒度アスコン (13)		0037	ZX050080	t	13,400				伊勢 (2)
細粒度アスコン (13)		0038	ZX050080	t	14,100				伊勢 (3)
細粒度アスコン (13)		0039	ZX050080	t	14,100				伊勢 (4)
細粒度アスコン (13)		0040	ZX050080	t	14,200				伊勢 (5)
細粒度アスコン (13)		0041	ZX050080	t	13,200				伊勢 (6)
細粒度アスコン (13)		0046	ZX050080	t	13,200				志摩 (1)
細粒度アスコン (13)		0047	ZX050080	t	*				志摩 (2)
細粒度アスコン (13)		0048	ZX050080	t	*				志摩 (3)
細粒度アスコン (13)		0049	ZX050080	t	13,900				志摩 (4)
細粒度アスコン (13)		0056	ZX050080	t	物価資料3月				伊賀
細粒度アスコン (13)		0061	ZX050080	t	13,900				紀北 (1)
細粒度アスコン (13)		0062	ZX050080	t	14,000				紀北 (2)
細粒度アスコン (13)		0063	ZX050080	t	14,400				紀北 (3)
細粒度アスコン (13)		0066	ZX050080	t	物価資料3月				紀南 (1)
細粒度アスコン (13)		0067	ZX050080	t	物価資料3月				紀南 (2)
細粒度アスコン (13)		0068	ZX050080	t	14,700				紀南 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0001	ZX050100	t	10,900				桑名
密粒度ギャップアスコン (13)		0006	ZX050100	t	物価資料3月				四日市
密粒度ギャップアスコン (13)		0011	ZX050100	t	物価資料3月				鈴鹿
密粒度ギャップアスコン (13)		0016	ZX050100	t	物価資料3月				津
密粒度ギャップアスコン (13)		0021	ZX050100	t	12,200				久居 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0022	ZX050100	t	12,900				久居 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0026	ZX050100	t	物価資料3月				松阪 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0027	ZX050100	t	12,500				松阪 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0028	ZX050100	t	13,100				松阪 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0029	ZX050100	t	12,900				松阪 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		0030	ZX050100	t	13,200				松阪 (5)
密粒度ギャップアスコン (13)		0031	ZX050100	t	12,200				松阪 (6)
密粒度ギャップアスコン (13)		0036	ZX050100	t	物価資料3月				伊勢 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0037	ZX050100	t	13,000				伊勢 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0038	ZX050100	t	13,700				伊勢 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0039	ZX050100	t	13,700				伊勢 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		0040	ZX050100	t	13,800				伊勢 (5)
密粒度ギャップアスコン (13)		0041	ZX050100	t	12,800				伊勢 (6)

05\_アスファルト合材(H30.4.1).xlsx 4/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
密粒度ギャップアスコン (13)		0046	ZX050100	t	12,800				志摩 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0047	ZX050100	t	*				志摩 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0048	ZX050100	t	*				志摩 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0049	ZX050100	t	13,500				志摩 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		0056	ZX050100	t	物価資料3月				伊賀
密粒度ギャップアスコン (13)		0061	ZX050100	t	13,400				紀北 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0062	ZX050100	t	13,500				紀北 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0063	ZX050100	t	13,900				紀北 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0066	ZX050100	t	物価資料3月				紀南 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0067	ZX050100	t	物価資料3月				紀南 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0068	ZX050100	t	14,200				紀南 (3)
開粒度アスコン (13)		0001	ZX050120	t	10,600				桑名
開粒度アスコン (13)		0006	ZX050120	t	物価資料3月				四日市
開粒度アスコン (13)		0011	ZX050120	t	物価資料3月				鈴鹿
開粒度アスコン (13)		0016	ZX050120	t	物価資料3月				津
開粒度アスコン (13)		0021	ZX050120	t	11,900				久居 (1)
開粒度アスコン (13)		0022	ZX050120	t	12,600				久居 (2)
開粒度アスコン (13)		0026	ZX050120	t	物価資料3月				松阪 (1)
開粒度アスコン (13)		0027	ZX050120	t	12,200				松阪 (2)
開粒度アスコン (13)		0028	ZX050120	t	12,800				松阪 (3)
開粒度アスコン (13)		0029	ZX050120	t	12,600				松阪 (4)
開粒度アスコン (13)		0030	ZX050120	t	12,900				松阪 (5)
開粒度アスコン (13)		0031	ZX050120	t	11,900				松阪 (6)
開粒度アスコン (13)		0036	ZX050120	t	物価資料3月				伊勢 (1)
開粒度アスコン (13)		0037	ZX050120	t	12,700				伊勢 (2)
開粒度アスコン (13)		0038	ZX050120	t	13,400				伊勢 (3)
開粒度アスコン (13)		0039	ZX050120	t	13,400				伊勢 (4)
開粒度アスコン (13)		0040	ZX050120	t	13,500				伊勢 (5)
開粒度アスコン (13)		0041	ZX050120	t	12,500				伊勢 (6)
開粒度アスコン (13)		0046	ZX050120	t	12,500				志摩 (1)
開粒度アスコン (13)		0047	ZX050120	t	*				志摩 (2)
開粒度アスコン (13)		0048	ZX050120	t	*				志摩 (3)
開粒度アスコン (13)		0049	ZX050120	t	13,200				志摩 (4)
開粒度アスコン (13)		0056	ZX050120	t	物価資料3月				伊賀

05\_アスファルト合材(H30.4.1).xlsx 5/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
開粒度アスコン (13)		0061	ZX050120	t	13,100				紀北 (1)
開粒度アスコン (13)		0062	ZX050120	t	13,200				紀北 (2)
開粒度アスコン (13)		0063	ZX050120	t	13,600				紀北 (3)
開粒度アスコン (13)		0066	ZX050120	t	物価資料3月				紀南 (1)
開粒度アスコン (13)		0067	ZX050120	t	物価資料3月				紀南 (2)
開粒度アスコン (13)		0068	ZX050120	t	13,900				紀南 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0001	ZX050140	t	10,200				桑名
加熱アスファルト安定処理 (30)		0006	ZX050140	t	物価資料3月				四日市
加熱アスファルト安定処理 (30)		0011	ZX050140	t	物価資料3月				鈴鹿
加熱アスファルト安定処理 (30)		0016	ZX050140	t	物価資料3月				津
加熱アスファルト安定処理 (30)		0021	ZX050140	t	11,400				久居 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0022	ZX050140	t	12,100				久居 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0026	ZX050140	t	物価資料3月				松阪 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0027	ZX050140	t	11,700				松阪 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0028	ZX050140	t	12,300				松阪 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0029	ZX050140	t	12,100				松阪 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0030	ZX050140	t	12,400				松阪 (5)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0031	ZX050140	t	11,400				松阪 (6)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0036	ZX050140	t	物価資料3月				伊勢 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0037	ZX050140	t	12,200				伊勢 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0038	ZX050140	t	12,900				伊勢 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0039	ZX050140	t	12,900				伊勢 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0040	ZX050140	t	13,000				伊勢 (5)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0041	ZX050140	t	12,000				伊勢 (6)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0046	ZX050140	t	12,000				志摩 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0047	ZX050140	t	*				志摩 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0048	ZX050140	t	*				志摩 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0049	ZX050140	t	12,700				志摩 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0056	ZX050140	t	物価資料3月				伊賀
加熱アスファルト安定処理 (30)		0061	ZX050140	t	12,600				紀北 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0062	ZX050140	t	12,700				紀北 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0063	ZX050140	t	13,100				紀北 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0066	ZX050140	t	物価資料3月				紀南 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0067	ZX050140	t	物価資料3月				紀南 (2)

05\_アスファルト合材(H30.4.1).xlsx 6/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
加熱アスファルト安定処理 (30)		0068	ZX050140	t	13,400				紀南 (3)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0001	ZX050160	t	*				桑名
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0006	ZX050160	t	*				四日市
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0011	ZX050160	t	*				鈴鹿
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0016	ZX050160	t	*				津
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0021	ZX050160	t	*				久居 (1)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0022	ZX050160	t	*				久居 (2)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0026	ZX050160	t	*				松阪 (1)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0027	ZX050160	t	*				松阪 (2)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0028	ZX050160	t	*				松阪 (3)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0029	ZX050160	t	*				松阪 (4)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0030	ZX050160	t	*				松阪 (5)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0031	ZX050160	t	*				松阪 (6)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0036	ZX050160	t	*				伊勢 (1)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0037	ZX050160	t	*				伊勢 (2)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0038	ZX050160	t	*				伊勢 (3)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0039	ZX050160	t	*				伊勢 (4)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0040	ZX050160	t	*				伊勢 (5)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0041	ZX050160	t	*				伊勢 (6)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0046	ZX050160	t	*				志摩 (1)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0047	ZX050160	t	*				志摩 (2)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0048	ZX050160	t	*				志摩 (3)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0049	ZX050160	t	*				志摩 (4)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0056	ZX050160	t	*				伊賀
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0061	ZX050160	t	*				紀北 (1)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0062	ZX050160	t	*				紀北 (2)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0063	ZX050160	t	*				紀北 (3)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0066	ZX050160	t	*				紀南 (1)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0067	ZX050160	t	*				紀南 (2)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0068	ZX050160	t	*				紀南 (3)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0001	ZX050180	t	13,300				桑名
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0006	ZX050180	t	物価資料3月				四日市
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0011	ZX050180	t	物価資料3月				鈴鹿
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0016	ZX050180	t	物価資料3月				津

05\_アスファルト合材(H30.4.1).xlsx 7/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0021	ZX050180	t	14,600				久居 (1)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0022	ZX050180	t	15,300				久居 (2)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0026	ZX050180	t	物価資料3月				松阪 (1)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0027	ZX050180	t	14,900				松阪 (2)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0028	ZX050180	t	15,500				松阪 (3)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0029	ZX050180	t	15,300				松阪 (4)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0030	ZX050180	t	15,600				松阪 (5)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0031	ZX050180	t	14,600				松阪 (6)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0036	ZX050180	t	物価資料3月				伊勢 (1)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0037	ZX050180	t	15,400				伊勢 (2)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0038	ZX050180	t	16,100				伊勢 (3)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0039	ZX050180	t	16,100				伊勢 (4)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0040	ZX050180	t	16,200				伊勢 (5)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0041	ZX050180	t	15,200				伊勢 (6)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0046	ZX050180	t	15,200				志摩 (1)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0047	ZX050180	t	*				志摩 (2)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0048	ZX050180	t	*				志摩 (3)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0049	ZX050180	t	15,900				志摩 (4)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0056	ZX050180	t	物価資料3月				伊賀
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0061	ZX050180	t	15,800				紀北 (1)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0062	ZX050180	t	15,900				紀北 (2)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0063	ZX050180	t	16,300				紀北 (3)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0066	ZX050180	t	物価資料3月				紀南 (1)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0067	ZX050180	t	物価資料3月				紀南 (2)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0068	ZX050180	t	16,600				紀南 (3)
密粒度ギャップアスコン改質 I 型 (13)	すべり止 40以上	0001	ZX050200	t	13,100				桑名
密粒度ギャップアスコン改質 I 型 (13)	すべり止 40以上	0006	ZX050200	t	物価資料3月				四日市
密粒度ギャップアスコン改質 I 型 (13)	すべり止 40以上	0011	ZX050200	t	物価資料3月				鈴鹿
密粒度ギャップアスコン改質 I 型 (13)	すべり止 40以上	0016	ZX050200	t	物価資料3月				津
密粒度ギャップアスコン改質 I 型 (13)	すべり止 40以上	0021	ZX050200	t	14,400				久居 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 I 型 (13)	すべり止 40以上	0022	ZX050200	t	15,100				久居 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 I 型 (13)	すべり止 40以上	0026	ZX050200	t	物価資料3月				松阪 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 I 型 (13)	すべり止 40以上	0027	ZX050200	t	14,800				松阪 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 I 型 (13)	すべり止 40以上	0028	ZX050200	t	15,400				松阪 (3)

05\_アスファルト合材(H30.4.1).xlsx 8/20



(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
密粒度ギャップアスコン改質I型(13)	すべり止 40以上	0029	ZX050200	t	15,200				松阪(4)
密粒度ギャップアスコン改質I型(13)	すべり止 40以上	0030	ZX050200	t	15,500				松阪(5)
密粒度ギャップアスコン改質I型(13)	すべり止 40以上	0031	ZX050200	t	14,400				松阪(6)
密粒度ギャップアスコン改質I型(13)	すべり止 40以上	0036	ZX050200	t	物価資料3月				伊勢(1)
密粒度ギャップアスコン改質I型(13)	すべり止 40以上	0037	ZX050200	t	15,200				伊勢(2)
密粒度ギャップアスコン改質I型(13)	すべり止 40以上	0038	ZX050200	t	15,900				伊勢(3)
密粒度ギャップアスコン改質I型(13)	すべり止 40以上	0039	ZX050200	t	15,900				伊勢(4)
密粒度ギャップアスコン改質I型(13)	すべり止 40以上	0040	ZX050200	t	16,000				伊勢(5)
密粒度ギャップアスコン改質I型(13)	すべり止 40以上	0041	ZX050200	t	15,000				伊勢(6)
密粒度ギャップアスコン改質I型(13)	すべり止 40以上	0046	ZX050200	t	15,000				志摩(1)
密粒度ギャップアスコン改質I型(13)	すべり止 40以上	0047	ZX050200	t	*				志摩(2)
密粒度ギャップアスコン改質I型(13)	すべり止 40以上	0048	ZX050200	t	*				志摩(3)
密粒度ギャップアスコン改質I型(13)	すべり止 40以上	0049	ZX050200	t	15,700				志摩(4)
密粒度ギャップアスコン改質I型(13)	すべり止 40以上	0056	ZX050200	t	物価資料3月				伊賀
密粒度ギャップアスコン改質I型(13)	すべり止 40以上	0061	ZX050200	t	15,600				紀北(1)
密粒度ギャップアスコン改質I型(13)	すべり止 40以上	0062	ZX050200	t	15,700				紀北(2)
密粒度ギャップアスコン改質I型(13)	すべり止 40以上	0063	ZX050200	t	16,100				紀北(3)
密粒度ギャップアスコン改質I型(13)	すべり止 40以上	0066	ZX050200	t	物価資料3月				紀南(1)
密粒度ギャップアスコン改質I型(13)	すべり止 40以上	0067	ZX050200	t	物価資料3月				紀南(2)
密粒度ギャップアスコン改質I型(13)	すべり止 40以上	0068	ZX050200	t	16,400				紀南(3)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0001		t	17,600				桑名
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0006		t	17,600				四日市
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0011		t	18,200				鈴鹿
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0016		t	18,500				津
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0021		t	18,900				久居(1)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0022		t	19,600				久居(2)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0026		t	19,000				松阪(1)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0027		t	*				松阪(2)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0028		t	*				松阪(3)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0029		t	*				松阪(4)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0030		t	*				松阪(5)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0031		t	18,900				松阪(6)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0036		t	19,100				伊勢(1)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0037		t	*				伊勢(2)

05\_アスファルト合材(H30.4.1).xlsx 9/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0038		t	*				伊勢(3)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0039		t	*				伊勢(4)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0040		t	*				伊勢(5)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0041		t	*				伊勢(6)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0046		t	*				志摩(1)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0047		t	*				志摩(2)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0048		t	*				志摩(3)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0049		t	*				志摩(4)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0056		t	19,100				伊賀
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0061		t	*				紀北(1)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0062		t	19,800				紀北(2)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0063		t	*				紀北(3)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0066		t	*				紀南(1)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0067		t	*				紀南(2)
粗粒度アスコン改質III型-W(20)	橋面舗装用	0068		t	*				紀南(3)
密粒度アスコン改質III型-W(13)	橋面舗装用	0001		t	17,800				桑名
密粒度アスコン改質III型-W(13)	橋面舗装用	0006		t	17,800				四日市
密粒度アスコン改質III型-W(13)	橋面舗装用	0011		t	18,400				鈴鹿
密粒度アスコン改質III型-W(13)	橋面舗装用	0016		t	18,700				津
密粒度アスコン改質III型-W(13)	橋面舗装用	0021		t	19,100				久居(1)
密粒度アスコン改質III型-W(13)	橋面舗装用	0022		t	19,800				久居(2)
密粒度アスコン改質III型-W(13)	橋面舗装用	0026		t	19,200				松阪(1)
密粒度アスコン改質III型-W(13)	橋面舗装用	0027		t	*				松阪(2)
密粒度アスコン改質III型-W(13)	橋面舗装用	0028		t	*				松阪(3)
密粒度アスコン改質III型-W(13)	橋面舗装用	0029		t	*				松阪(4)
密粒度アスコン改質III型-W(13)	橋面舗装用	0030		t	*				松阪(5)
密粒度アスコン改質III型-W(13)	橋面舗装用	0031		t	19,100				松阪(6)
密粒度アスコン改質III型-W(13)	橋面舗装用	0036		t	19,300				伊勢(1)
密粒度アスコン改質III型-W(13)	橋面舗装用	0037		t	*				伊勢(2)
密粒度アスコン改質III型-W(13)	橋面舗装用	0038		t	*				伊勢(3)
密粒度アスコン改質III型-W(13)	橋面舗装用	0039		t	*				伊勢(4)
密粒度アスコン改質III型-W(13)	橋面舗装用	0040		t	*				伊勢(5)
密粒度アスコン改質III型-W(13)	橋面舗装用	0041		t	*				伊勢(6)
密粒度アスコン改質III型-W(13)	橋面舗装用	0046		t	*				志摩(1)

05\_アスファルト合材(H30.4.1).xlsx 10/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	H30			備考
					4月1日			
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0047		t	*			志摩 (2)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0048		t	*			志摩 (3)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0049		t	*			志摩 (4)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0056		t	19,300			伊賀
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0061		t	*			紀北 (1)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0062		t	20,100			紀北 (2)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0063		t	*			紀北 (3)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0066		t	*			紀南 (1)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0067		t	*			紀南 (2)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0068		t	*			紀南 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0001	ZX050220	t	10,200			桑名
加熱アスファルト安定処理 (40)		0006	ZX050220	t	物価資料3月			四日市
加熱アスファルト安定処理 (40)		0011	ZX050220	t	物価資料3月			鈴鹿
加熱アスファルト安定処理 (40)		0016	ZX050220	t	物価資料3月			津
加熱アスファルト安定処理 (40)		0021	ZX050220	t	11,400			久居 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0022	ZX050220	t	12,100			久居 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0026	ZX050220	t	物価資料3月			松阪 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0027	ZX050220	t	11,700			松阪 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0028	ZX050220	t	12,300			松阪 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0029	ZX050220	t	12,100			松阪 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0030	ZX050220	t	12,400			松阪 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0031	ZX050220	t	11,400			松阪 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0036	ZX050220	t	物価資料3月			伊勢 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0037	ZX050220	t	12,200			伊勢 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0038	ZX050220	t	12,900			伊勢 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0039	ZX050220	t	12,900			伊勢 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0040	ZX050220	t	13,000			伊勢 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0041	ZX050220	t	12,000			伊勢 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0046	ZX050220	t	12,000			志摩 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0047	ZX050220	t	*			志摩 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0048	ZX050220	t	*			志摩 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0049	ZX050220	t	12,700			志摩 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0056	ZX050220	t	物価資料3月			伊賀
加熱アスファルト安定処理 (40)		0061	ZX050220	t	12,600			紀北 (1)

05\_アスファルト合材(H30.4.1).xlsx 11/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	H30			備考
					4月1日			
加熱アスファルト安定処理 (40)		0062	ZX050220	t	12,700			紀北 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0063	ZX050220	t	13,100			紀北 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0066	ZX050220	t	物価資料3月			紀南 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0067	ZX050220	t	物価資料3月			紀南 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0068	ZX050220	t	13,400			紀南 (3)
透水性アスコン (13)	歩道用	0001	ZX050240	t	10,600			桑名
透水性アスコン (13)	歩道用	0006	ZX050240	t	10,600			四日市
透水性アスコン (13)	歩道用	0011	ZX050240	t	11,200			鈴鹿
透水性アスコン (13)	歩道用	0016	ZX050240	t	11,500			津
透水性アスコン (13)	歩道用	0021	ZX050240	t	11,900			久居 (1)
透水性アスコン (13)	歩道用	0022	ZX050240	t	12,600			久居 (2)
透水性アスコン (13)	歩道用	0026	ZX050240	t	12,000			松阪 (1)
透水性アスコン (13)	歩道用	0027	ZX050240	t	12,200			松阪 (2)
透水性アスコン (13)	歩道用	0028	ZX050240	t	12,800			松阪 (3)
透水性アスコン (13)	歩道用	0029	ZX050240	t	12,600			松阪 (4)
透水性アスコン (13)	歩道用	0030	ZX050240	t	12,900			松阪 (5)
透水性アスコン (13)	歩道用	0031	ZX050240	t	11,900			松阪 (6)
透水性アスコン (13)	歩道用	0036	ZX050240	t	12,100			伊勢 (1)
透水性アスコン (13)	歩道用	0037	ZX050240	t	12,700			伊勢 (2)
透水性アスコン (13)	歩道用	0038	ZX050240	t	13,400			伊勢 (3)
透水性アスコン (13)	歩道用	0039	ZX050240	t	13,400			伊勢 (4)
透水性アスコン (13)	歩道用	0040	ZX050240	t	13,500			伊勢 (5)
透水性アスコン (13)	歩道用	0041	ZX050240	t	12,500			伊勢 (6)
透水性アスコン (13)	歩道用	0046	ZX050240	t	12,500			志摩 (1)
透水性アスコン (13)	歩道用	0047	ZX050240	t	*			志摩 (2)
透水性アスコン (13)	歩道用	0048	ZX050240	t	*			志摩 (3)
透水性アスコン (13)	歩道用	0049	ZX050240	t	13,200			志摩 (4)
透水性アスコン (13)	歩道用	0056	ZX050240	t	12,100			伊賀
透水性アスコン (13)	歩道用	0061	ZX050240	t	13,100			紀北 (1)
透水性アスコン (13)	歩道用	0062	ZX050240	t	13,200			紀北 (2)
透水性アスコン (13)	歩道用	0063	ZX050240	t	13,600			紀北 (3)
透水性アスコン (13)	歩道用	0066	ZX050240	t	13,800			紀南 (1)
透水性アスコン (13)	歩道用	0067	ZX050240	t	14,000			紀南 (2)
透水性アスコン (13)	歩道用	0068	ZX050240	t	13,900			紀南 (3)

05\_アスファルト合材(H30.4.1).xlsx 12/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0001	ZX050360	t	16,000				桑名
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0006	ZX050360	t	物価資料3月				四日市
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0011	ZX050360	t	物価資料3月				鈴鹿
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0016	ZX050360	t	物価資料3月				津
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0021	ZX050360	t	17,300				久居 (1)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0022	ZX050360	t	*				久居 (2)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0026	ZX050360	t	物価資料3月				松阪 (1)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0027	ZX050360	t	17,600				松阪 (2)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0028	ZX050360	t	*				松阪 (3)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0029	ZX050360	t	*				松阪 (4)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0030	ZX050360	t	*				松阪 (5)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0031	ZX050360	t	17,300				松阪 (6)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0036	ZX050360	t	物価資料3月				伊勢 (1)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0037	ZX050360	t	18,100				伊勢 (2)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0038	ZX050360	t	*				伊勢 (3)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0039	ZX050360	t	*				伊勢 (4)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0040	ZX050360	t	*				伊勢 (5)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0041	ZX050360	t	*				伊勢 (6)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0046	ZX050360	t	*				志摩 (1)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0047	ZX050360	t	*				志摩 (2)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0048	ZX050360	t	*				志摩 (3)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0049	ZX050360	t	*				志摩 (4)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0056	ZX050360	t	物価資料3月				伊賀
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0061	ZX050360	t	*				紀北 (1)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0062	ZX050360	t	18,900				紀北 (2)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0063	ZX050360	t	*				紀北 (3)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0066	ZX050360	t	*				紀南 (1)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0067	ZX050360	t	*				紀南 (2)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0068	ZX050360	t	*				紀南 (3)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0001		袋	2,600				桑名
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0006		袋	2,600				四日市
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0011		袋	2,600				鈴鹿
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0016		袋	2,600				津
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0021		袋	2,600				久居 (1)

05\_アスファルト合材(H30.4.1).xlsx 13/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0022		袋	*				久居 (2)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0026		袋	2,600				松阪 (1)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0027		袋	*				松阪 (2)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0028		袋	*				松阪 (3)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0029		袋	*				松阪 (4)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0030		袋	*				松阪 (5)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0031		袋	2,600				松阪 (6)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0036		袋	2,600				伊勢 (1)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0037		袋	*				伊勢 (2)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0038		袋	*				伊勢 (3)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0039		袋	*				伊勢 (4)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0040		袋	*				伊勢 (5)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0041		袋	*				伊勢 (6)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0046		袋	*				志摩 (1)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0047		袋	*				志摩 (2)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0048		袋	*				志摩 (3)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0049		袋	2,600				志摩 (4)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0056		袋	2,600				伊賀
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0061		袋	*				紀北 (1)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0062		袋	2,600				紀北 (2)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0063		袋	*				紀北 (3)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0066		袋	*				紀南 (1)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0067		袋	*				紀南 (2)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0068		袋	*				紀南 (3)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0001		袋	1,100				桑名
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0006		袋	1,100				四日市
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0011		袋	1,100				鈴鹿
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0016		袋	1,100				津
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0021		袋	1,100				久居 (1)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0022		袋	*				久居 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0026		袋	1,100				松阪 (1)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0027		袋	*				松阪 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0028		袋	*				松阪 (3)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0029		袋	*				松阪 (4)

05\_アスファルト合材(H30.4.1).xlsx 14/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0030		袋	*			松阪 (5)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0031		袋	1,100			松阪 (6)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0036		袋	1,100			伊勢 (1)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0037		袋	*			伊勢 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0038		袋	*			伊勢 (3)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0039		袋	*			伊勢 (4)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0040		袋	*			伊勢 (5)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0041		袋	*			伊勢 (6)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0046		袋	*			志摩 (1)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0047		袋	*			志摩 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0048		袋	*			志摩 (3)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0049		袋	1,100			志摩 (4)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0056		袋	1,100			伊賀
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0061		袋	*			紀北 (1)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0062		袋	1,100			紀北 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0063		袋	*			紀北 (3)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0066		袋	*			紀南 (1)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0067		袋	*			紀南 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0068		袋	*			紀南 (3)
注) 1 アスファルトはストレートアスファルト60~80を使用した単価である。 2 密粒度アスコン改質Ⅰ型 (20) はゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。 3 密粒度アスコン改質Ⅱ型 (20) は樹脂ゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。 4 密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型 (13) はゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。 5 常温合材は各事務所渡し単価である。 6 ポーラスアスコンは使用量200t未満の場合、別途見積り。								
再生加熱アスファルト混合物								
再生粗粒度アスコン (20)		0001	ZX050260	t	9,800			桑名
再生粗粒度アスコン (20)		0006	ZX050260	t	物価資料3月			四日市
再生粗粒度アスコン (20)		0011	ZX050260	t	物価資料3月			鈴鹿
再生粗粒度アスコン (20)		0016	ZX050260	t	物価資料3月			津
再生粗粒度アスコン (20)		0021	ZX050260	t	11,100			久居 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0022	ZX050260	t	11,800			久居 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0026	ZX050260	t	物価資料3月			松阪 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0027	ZX050260	t	11,300			松阪 (2)

05\_アスファルト合材(H30.4.1).xlsx 15/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
再生粗粒度アスコン (20)		0028	ZX050260	t	11,900			松阪 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		0029	ZX050260	t	11,700			松阪 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		0030	ZX050260	t	12,000			松阪 (5)
再生粗粒度アスコン (20)		0031	ZX050260	t	11,100			松阪 (6)
再生粗粒度アスコン (20)		0036	ZX050260	t	物価資料3月			伊勢 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0037	ZX050260	t	11,800			伊勢 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0038	ZX050260	t	12,500			伊勢 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		0039	ZX050260	t	12,500			伊勢 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		0040	ZX050260	t	12,600			伊勢 (5)
再生粗粒度アスコン (20)		0041	ZX050260	t	11,600			伊勢 (6)
再生粗粒度アスコン (20)		0046	ZX050260	t	11,600			志摩 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0047	ZX050260	t	*			志摩 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0048	ZX050260	t	*			志摩 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		0049	ZX050260	t	12,300			志摩 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		0056	ZX050260	t	物価資料3月			伊賀
再生粗粒度アスコン (20)		0061	ZX050260	t	12,400			紀北 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0062	ZX050260	t	12,500			紀北 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0063	ZX050260	t	12,900			紀北 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		0066	ZX050260	t	物価資料3月			紀南 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0067	ZX050260	t	物価資料3月			紀南 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0068	ZX050260	t	13,200			紀南 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0001	ZX050280	t	9,900			桑名
再生密粒度アスコン (20)		0006	ZX050280	t	物価資料3月			四日市
再生密粒度アスコン (20)		0011	ZX050280	t	物価資料3月			鈴鹿
再生密粒度アスコン (20)		0016	ZX050280	t	物価資料3月			津
再生密粒度アスコン (20)		0021	ZX050280	t	11,200			久居 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0022	ZX050280	t	11,900			久居 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0026	ZX050280	t	物価資料3月			松阪 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0027	ZX050280	t	11,500			松阪 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0028	ZX050280	t	12,100			松阪 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0029	ZX050280	t	11,900			松阪 (4)
再生密粒度アスコン (20)		0030	ZX050280	t	12,200			松阪 (5)
再生密粒度アスコン (20)		0031	ZX050280	t	11,200			松阪 (6)
再生密粒度アスコン (20)		0036	ZX050280	t	物価資料3月			伊勢 (1)

05\_アスファルト合材(H30.4.1).xlsx 16/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
再生密粒度アスコン (20)		0037	ZX050280	t	12,000				伊勢 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0038	ZX050280	t	12,700				伊勢 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0039	ZX050280	t	12,700				伊勢 (4)
再生密粒度アスコン (20)		0040	ZX050280	t	12,800				伊勢 (5)
再生密粒度アスコン (20)		0041	ZX050280	t	11,800				伊勢 (6)
再生密粒度アスコン (20)		0046	ZX050280	t	11,800				志摩 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0047	ZX050280	t	*				志摩 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0048	ZX050280	t	*				志摩 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0049	ZX050280	t	12,500				志摩 (4)
再生密粒度アスコン (20)		0056	ZX050280	t	物価資料3月				伊賀
再生密粒度アスコン (20)		0061	ZX050280	t	12,600				紀北 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0062	ZX050280	t	12,700				紀北 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0063	ZX050280	t	13,100				紀北 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0066	ZX050280	t	物価資料3月				紀南 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0067	ZX050280	t	物価資料3月				紀南 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0068	ZX050280	t	13,400				紀南 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0001	ZX050300	t	10,000				桑名
再生密粒度アスコン (13)		0006	ZX050300	t	物価資料3月				四日市
再生密粒度アスコン (13)		0011	ZX050300	t	物価資料3月				鈴鹿
再生密粒度アスコン (13)		0016	ZX050300	t	物価資料3月				津
再生密粒度アスコン (13)		0021	ZX050300	t	11,300				久居 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0022	ZX050300	t	12,000				久居 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0026	ZX050300	t	物価資料3月				松阪 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0027	ZX050300	t	11,600				松阪 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0028	ZX050300	t	12,200				松阪 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0029	ZX050300	t	12,000				松阪 (4)
再生密粒度アスコン (13)		0030	ZX050300	t	12,300				松阪 (5)
再生密粒度アスコン (13)		0031	ZX050300	t	11,300				松阪 (6)
再生密粒度アスコン (13)		0036	ZX050300	t	物価資料3月				伊勢 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0037	ZX050300	t	12,100				伊勢 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0038	ZX050300	t	12,800				伊勢 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0039	ZX050300	t	12,800				伊勢 (4)
再生密粒度アスコン (13)		0040	ZX050300	t	12,900				伊勢 (5)
再生密粒度アスコン (13)		0041	ZX050300	t	11,900				伊勢 (6)

05\_アスファルト合材(H30.4.1).xlsx 17/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
再生密粒度アスコン (13)		0046	ZX050300	t	11,900				志摩 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0047	ZX050300	t	*				志摩 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0048	ZX050300	t	*				志摩 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0049	ZX050300	t	12,600				志摩 (4)
再生密粒度アスコン (13)		0056	ZX050300	t	物価資料3月				伊賀
再生密粒度アスコン (13)		0061	ZX050300	t	12,700				紀北 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0062	ZX050300	t	12,800				紀北 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0063	ZX050300	t	13,200				紀北 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0066	ZX050300	t	物価資料3月				紀南 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0067	ZX050300	t	物価資料3月				紀南 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0068	ZX050300	t	13,500				紀南 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0001	ZX050320	t	10,400				桑名
再生細粒度アスコン (13)		0006	ZX050320	t	物価資料3月				四日市
再生細粒度アスコン (13)		0011	ZX050320	t	物価資料3月				鈴鹿
再生細粒度アスコン (13)		0016	ZX050320	t	物価資料3月				津
再生細粒度アスコン (13)		0021	ZX050320	t	11,600				久居 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0022	ZX050320	t	12,300				久居 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0026	ZX050320	t	物価資料3月				松阪 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0027	ZX050320	t	12,100				松阪 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0028	ZX050320	t	12,700				松阪 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0029	ZX050320	t	12,500				松阪 (4)
再生細粒度アスコン (13)		0030	ZX050320	t	12,800				松阪 (5)
再生細粒度アスコン (13)		0031	ZX050320	t	11,600				松阪 (6)
再生細粒度アスコン (13)		0036	ZX050320	t	物価資料3月				伊勢 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0037	ZX050320	t	12,500				伊勢 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0038	ZX050320	t	13,200				伊勢 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0039	ZX050320	t	13,200				伊勢 (4)
再生細粒度アスコン (13)		0040	ZX050320	t	13,300				伊勢 (5)
再生細粒度アスコン (13)		0041	ZX050320	t	12,300				伊勢 (6)
再生細粒度アスコン (13)		0046	ZX050320	t	12,300				志摩 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0047	ZX050320	t	*				志摩 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0048	ZX050320	t	*				志摩 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0049	ZX050320	t	13,000				志摩 (4)
再生細粒度アスコン (13)		0056	ZX050320	t	物価資料3月				伊賀

05\_アスファルト合材(H30.4.1).xlsx 18/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
再生細粒度アスコン (13)		0061	ZX050320	t	13,200				紀北 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0062	ZX050320	t	13,300				紀北 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0063	ZX050320	t	13,700				紀北 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0066	ZX050320	t	物価資料3月				紀南 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0067	ZX050320	t	物価資料3月				紀南 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0068	ZX050320	t	14,000				紀南 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0001	ZX050340	t	9,300				桑名
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0006	ZX050340	t	物価資料3月				四日市
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0011	ZX050340	t	物価資料3月				鈴鹿
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0016	ZX050340	t	物価資料3月				津
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0021	ZX050340	t	10,500				久居 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0022	ZX050340	t	11,200				久居 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0026	ZX050340	t	物価資料3月				松阪 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0027	ZX050340	t	10,800				松阪 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0028	ZX050340	t	11,400				松阪 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0029	ZX050340	t	11,200				松阪 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0030	ZX050340	t	11,500				松阪 (5)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0031	ZX050340	t	10,500				松阪 (6)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0036	ZX050340	t	物価資料3月				伊勢 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0037	ZX050340	t	11,300				伊勢 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0038	ZX050340	t	12,000				伊勢 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0039	ZX050340	t	12,000				伊勢 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0040	ZX050340	t	12,100				伊勢 (5)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0041	ZX050340	t	11,100				伊勢 (6)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0046	ZX050340	t	11,100				志摩 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0047	ZX050340	t	*				志摩 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0048	ZX050340	t	*				志摩 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0049	ZX050340	t	11,800				志摩 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0056	ZX050340	t	物価資料3月				伊賀
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0061	ZX050340	t	11,900				紀北 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0062	ZX050340	t	12,000				紀北 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0063	ZX050340	t	12,400				紀北 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0066	ZX050340	t	物価資料3月				紀南 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0067	ZX050340	t	物価資料3月				紀南 (2)

05\_アスファルト合材(H30.4.1).xlsx 19/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0068	ZX050340	t	12,700				紀南 (3)
夜間割増		0001	ZX050380	t	500				桑名
夜間割増		0006	ZX050380	t	物価資料3月				四日市
夜間割増		0011	ZX050380	t	物価資料3月				鈴鹿
夜間割増		0016	ZX050380	t	物価資料3月				津
夜間割増		0021	ZX050380	t	500				久居 (1)
夜間割増		0022	ZX050380	t	500				久居 (2)
夜間割増		0026	ZX050380	t	物価資料3月				松阪 (1)
夜間割増		0027	ZX050380	t	500				松阪 (2)
夜間割増		0028	ZX050380	t	500				松阪 (3)
夜間割増		0029	ZX050380	t	500				松阪 (4)
夜間割増		0030	ZX050380	t	500				松阪 (5)
夜間割増		0031	ZX050380	t	500				松阪 (6)
夜間割増		0036	ZX050380	t	物価資料3月				伊勢 (1)
夜間割増		0037	ZX050380	t	500				伊勢 (2)
夜間割増		0038	ZX050380	t	500				伊勢 (3)
夜間割増		0039	ZX050380	t	500				伊勢 (4)
夜間割増		0040	ZX050380	t	500				伊勢 (5)
夜間割増		0041	ZX050380	t	500				伊勢 (6)
夜間割増		0046	ZX050380	t	500				志摩 (1)
夜間割増		0047	ZX050380	t	*				志摩 (2)
夜間割増		0048	ZX050380	t	*				志摩 (3)
夜間割増		0049	ZX050380	t	500				志摩 (4)
夜間割増		0056	ZX050380	t	物価資料3月				伊賀
夜間割増		0061	ZX050380	t	*				紀北 (1)
夜間割増		0062	ZX050380	t	*				紀北 (2)
夜間割増		0063	ZX050380	t	*				紀北 (3)
夜間割増		0066	ZX050380	t	*				紀南 (1)
夜間割増		0067	ZX050380	t	*				紀南 (2)
夜間割増		0068	ZX050380	t	*				紀南 (3)

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

05\_アスファルト合材(H30.4.1).xlsx 20/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
<b>(6) コンクリート二次製品</b>								
<b>(6) -1 コンクリートブロック</b>								
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0001	ZX060010	t	11,900			桑名
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0006	ZX060010	t	11,900			四日市
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0011	ZX060010	t	11,900			鈴鹿
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0016	ZX060010	t	11,900			津
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0021	ZX060010	t	11,900			久居(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0022	ZX060010	t	11,900			久居(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0026	ZX060010	t	11,900			松阪(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0027	ZX060010	t	12,200			松阪(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0028	ZX060010	t	12,200			松阪(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0029	ZX060010	t	12,200			松阪(4)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0030	ZX060010	t	12,500			松阪(5)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0031	ZX060010	t	11,900			松阪(6)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0036	ZX060010	t	11,900			伊勢(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0037	ZX060010	t	12,200			伊勢(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0038	ZX060010	t	12,800			伊勢(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0039	ZX060010	t	12,800			伊勢(4)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0040	ZX060010	t	12,800			伊勢(5)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0041	ZX060010	t	11,900			伊勢(6)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0046	ZX060010	t	12,200			志摩(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0047	ZX060010	t	*			志摩(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0048	ZX060010	t	*			志摩(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0049	ZX060010	t	12,500			志摩(4)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0056	ZX060010	t	12,200			伊賀
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0061	ZX060010	t	13,100			紀北(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0062	ZX060010	t	13,100			紀北(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0063	ZX060010	t	13,100			紀北(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0066	ZX060010	t	13,300			紀南(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0067	ZX060010	t	13,600			紀南(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0068	ZX060010	t	13,300			紀南(3)
コンクリートブロック	張ブロック	0001	ZX060040	t	17,600			桑名
コンクリートブロック	張ブロック	0006	ZX060040	t	17,600			四日市
コンクリートブロック	張ブロック	0011	ZX060040	t	17,600			鈴鹿
コンクリートブロック	張ブロック	0016	ZX060040	t	17,600			津
コンクリートブロック	張ブロック	0021	ZX060040	t	17,600			久居(1)
コンクリートブロック	張ブロック	0022	ZX060040	t	17,600			久居(2)
コンクリートブロック	張ブロック	0026	ZX060040	t	17,600			松阪(1)
コンクリートブロック	張ブロック	0027	ZX060040	t	17,600			松阪(2)
コンクリートブロック	張ブロック	0028	ZX060040	t	17,600			松阪(3)

06\_コンクリート二次製品(H30.4.1).xlsx 1/15

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
コンクリートブロック	張ブロック	0029	ZX060040	t	17,600			松阪(4)
コンクリートブロック	張ブロック	0030	ZX060040	t	17,600			松阪(5)
コンクリートブロック	張ブロック	0031	ZX060040	t	17,600			松阪(6)
コンクリートブロック	張ブロック	0036	ZX060040	t	17,600			伊勢(1)
コンクリートブロック	張ブロック	0037	ZX060040	t	18,600			伊勢(2)
コンクリートブロック	張ブロック	0038	ZX060040	t	18,600			伊勢(3)
コンクリートブロック	張ブロック	0039	ZX060040	t	18,600			伊勢(4)
コンクリートブロック	張ブロック	0040	ZX060040	t	18,600			伊勢(5)
コンクリートブロック	張ブロック	0041	ZX060040	t	18,600			伊勢(6)
コンクリートブロック	張ブロック	0046	ZX060040	t	18,600			志摩(1)
コンクリートブロック	張ブロック	0047	ZX060040	t	*			志摩(2)
コンクリートブロック	張ブロック	0048	ZX060040	t	*			志摩(3)
コンクリートブロック	張ブロック	0049	ZX060040	t	18,600			志摩(4)
コンクリートブロック	張ブロック	0056	ZX060040	t	18,600			伊賀
コンクリートブロック	張ブロック	0061	ZX060040	t	18,600			紀北(1)
コンクリートブロック	張ブロック	0062	ZX060040	t	18,600			紀北(2)
コンクリートブロック	張ブロック	0063	ZX060040	t	18,600			紀北(3)
コンクリートブロック	張ブロック	0066	ZX060040	t	19,600			紀南(1)
コンクリートブロック	張ブロック	0067	ZX060040	t	19,600			紀南(2)
コンクリートブロック	張ブロック	0068	ZX060040	t	19,600			紀南(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0001	ZX060050	t	16,600			桑名
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0006	ZX060050	t	16,600			四日市
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0011	ZX060050	t	16,600			鈴鹿
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0016	ZX060050	t	16,600			津
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0021	ZX060050	t	16,600			久居(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0022	ZX060050	t	16,600			久居(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0026	ZX060050	t	17,200			松阪(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0027	ZX060050	t	17,200			松阪(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0028	ZX060050	t	17,200			松阪(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0029	ZX060050	t	17,200			松阪(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0030	ZX060050	t	17,200			松阪(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0031	ZX060050	t	17,200			松阪(6)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0036	ZX060050	t	17,200			伊勢(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0037	ZX060050	t	17,200			伊勢(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0038	ZX060050	t	17,200			伊勢(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0039	ZX060050	t	17,200			伊勢(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0040	ZX060050	t	17,200			伊勢(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0041	ZX060050	t	17,200			伊勢(6)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0046	ZX060050	t	17,200			志摩(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0047	ZX060050	t	*			志摩(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0048	ZX060050	t	*			志摩(3)

06\_コンクリート二次製品(H30.4.1).xlsx 2/15

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0049	ZX060050	t	17,200			志摩(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0056	ZX060050	t	16,600			伊賀
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0061	ZX060050	t	17,600			紀北(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0062	ZX060050	t	17,600			紀北(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0063	ZX060050	t	17,600			紀北(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0066	ZX060050	t	17,600			紀南(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0067	ZX060050	t	17,600			紀南(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0068	ZX060050	t	17,600			紀南(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0001	ZX060060	t	17,400			桑名
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0006	ZX060060	t	17,400			四日市
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0011	ZX060060	t	17,400			鈴鹿
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0016	ZX060060	t	17,400			津
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0021	ZX060060	t	17,400			久居(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0022	ZX060060	t	17,400			久居(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0026	ZX060060	t	18,100			松阪(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0027	ZX060060	t	18,100			松阪(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0028	ZX060060	t	18,100			松阪(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0029	ZX060060	t	18,100			松阪(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0030	ZX060060	t	18,100			松阪(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0031	ZX060060	t	18,100			松阪(6)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0036	ZX060060	t	18,100			伊勢(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0037	ZX060060	t	18,100			伊勢(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0038	ZX060060	t	18,100			伊勢(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0039	ZX060060	t	18,100			伊勢(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0040	ZX060060	t	18,100			伊勢(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0041	ZX060060	t	18,100			伊勢(6)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0046	ZX060060	t	18,100			志摩(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0047	ZX060060	t	*			志摩(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0048	ZX060060	t	*			志摩(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0049	ZX060060	t	18,100			志摩(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0056	ZX060060	t	17,400			伊賀
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0061	ZX060060	t	19,300			紀北(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0062	ZX060060	t	19,300			紀北(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0063	ZX060060	t	19,300			紀北(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0066	ZX060060	t	19,300			紀南(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0067	ZX060060	t	19,300			紀南(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0068	ZX060060	t	19,300			紀南(3)

注) 1 価格は現場着とする。  
2 離島については海上運賃を別途計上。

06\_コンクリート二次製品(H30.4.1).xlsx 3/15

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
<b>(6) - 2 ヒューム管、透水コンクリート管</b>								
<b>ヒューム管(B、C型外圧管1種)</b>								
ヒューム管(B型)：RC1種	内径150mm 長2.0m	0000	ZX061080	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC1種	内径200mm 長2.0m	0000	ZX061090	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC1種	内径250mm 長2.0m	0000	ZX061100	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC1種	内径300mm 長2.0m	0000	ZX061110	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC1種	内径350mm 長2.0m	0000	ZX061120	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC1種	内径400mm 長2.43m	0000	ZX061130	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC1種	内径450mm 長2.43m	0000	ZX061140	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC1種	内径500mm 長2.43m	0000	ZX061150	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC1種	内径600mm 長2.43m	0000	ZX061160	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC1種	内径700mm 長2.43m	0000	ZX061170	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC1種	内径800mm 長2.43m	0000	ZX061180	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC1種	内径900mm 長2.43m	0000	ZX061190	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC1種	内径1000mm 長2.43m	0000	ZX061200	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC1種	内径1100mm 長2.43m	0000	ZX061210	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC1種	内径1200mm 長2.43m	0000	ZX061220	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC1種	内径1350mm 長2.43m	0000	ZX061230	本	物価資料3月			
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、内径2000から3000までは車上渡しとする。 海上運賃は別途計上することができる。 2 離島については海上運賃を別途計上。								
<b>ヒューム管(B、C型外圧管2種)</b>								
ヒューム管(B型)：RC2種	内径150mm 長2.0m	0000	ZX061350	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC2種	内径200mm 長2.0m	0000	ZX061360	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC2種	内径250mm 長2.0m	0000	ZX061370	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC2種	内径300mm 長2.0m	0000	ZX061380	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC2種	内径350mm 長2.0m	0000	ZX061390	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC2種	内径400mm 長2.43m	0000	ZX061400	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC2種	内径450mm 長2.43m	0000	ZX061410	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC2種	内径500mm 長2.43m	0000	ZX061420	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC2種	内径600mm 長2.43m	0000	ZX061430	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC2種	内径700mm 長2.43m	0000	ZX061440	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC2種	内径800mm 長2.43m	0000	ZX061450	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC2種	内径900mm 長2.43m	0000	ZX061470	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC2種	内径1200mm 長2.43m	0000	ZX061490	本	物価資料3月			
ヒューム管(B型)：RC2種	内径1350mm 長2.43m	0000	ZX061500	本	物価資料3月			
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、内径2000から3000までは車上渡しとする。 海上運賃は別途計上することができる。 2 離島については海上運賃を別途計上。								

06\_コンクリート二次製品(H30.4.1).xlsx 4/15



(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
透水コンクリート管 (ボラコンパイプ)								
透水コンクリート管	内径150mm 長0.6m	0000	ZX061790	本	物価資料3月			
透水コンクリート管	内径300mm 長1.0m	0000	ZX061820	本	物価資料3月			
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 離島については海上運賃を別途計上。								
鉄筋コンクリート台付管								
鉄筋コンクリート台付管	バイコン台付管 φ700	0000	ZX066070	本	物価資料3月			
鉄筋コンクリート台付管	バイコン台付管 φ800	0000	ZX066080	本	物価資料3月			
鉄筋コンクリート台付管	バイコン台付管 φ900	0000	ZX066090	本	物価資料3月			
鉄筋コンクリート台付管	バイコン台付管 φ1000	0000	ZX066100	本	物価資料3月			
鉄筋コンクリート台付管	バイコン台付管 φ300 耐震性ジョイント	0000	ZX066110	本	物価資料3月			
鉄筋コンクリート台付管	バイコン台付管 φ350 耐震性ジョイント	0000	ZX066120	本	物価資料3月			
鉄筋コンクリート台付管	バイコン台付管 φ400 耐震性ジョイント	0000	ZX066130	本	物価資料3月			
鉄筋コンクリート台付管	バイコン台付管 φ450 耐震性ジョイント	0000	ZX066140	本	物価資料3月			
鉄筋コンクリート台付管	バイコン台付管 φ500 耐震性ジョイント	0000	ZX066150	本	物価資料3月			
鉄筋コンクリート台付管	バイコン台付管 φ600 耐震性ジョイント	0000	ZX066160	本	物価資料3月			
(6) - 3 道路用コンクリート製品								
プレキャストU型側溝								
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 300A	0056	ZX062020	本	物価資料3月			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 300A	0061	ZX062020	本	6,750			紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 300A	0066	ZX062020	本	7,070			紀南
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 300B	0056	ZX062030	本	物価資料3月			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 300B	0061	ZX062030	本	8,250			紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 300B	0066	ZX062030	本	8,640			紀南
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 300C	0056	ZX062040	本	物価資料3月			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 300C	0061	ZX062040	本	9,850			紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 300C	0066	ZX062040	本	10,300			紀南
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 400A	0056	ZX062050	本	物価資料3月			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 400A	0061	ZX062050	本	8,930			紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 400A	0066	ZX062050	本	9,360			紀南
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 400B	0056	ZX062060	本	物価資料3月			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 400B	0061	ZX062060	本	10,600			紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 400B	0066	ZX062060	本	11,100			紀南
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 500A	0056	ZX062070	本	物価資料3月			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 500A	0061	ZX062070	本	11,600			紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 500A	0066	ZX062070	本	12,200			紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 250	0056	ZX062090	本	物価資料3月			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 250	0061	ZX062090	本	7,660			紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 250	0066	ZX062090	本	8,030			紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 300A	0056	ZX062100	本	物価資料3月			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 300A	0061	ZX062100	本	9,000			紀北

06\_コンクリート二次製品(H30.4.1).xlsx 5/15

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 300A	0066	ZX062100	本	9,430			紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 300B	0056	ZX062110	本	物価資料3月			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 300B	0061	ZX062110	本	10,800			紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 300B	0066	ZX062110	本	11,300			紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 400A	0056	ZX062130	本	物価資料3月			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 400A	0061	ZX062130	本	12,300			紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 400A	0066	ZX062130	本	12,900			紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 500A	0056	ZX062150	本	物価資料3月			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 500A	0061	ZX062150	本	16,300			紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 500A	0066	ZX062150	本	17,100			紀南
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 300A	0056	ZX062180	本	3,530			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 300A	0061	ZX062180	本	3,700			紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 300A	0066	ZX062180	本	3,880			紀南
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 300B	0056	ZX062190	本	4,320			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 300B	0061	ZX062190	本	4,530			紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 300B	0066	ZX062190	本	4,750			紀南
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 500B	0056	ZX062240	本	7,160			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 500B	0061	ZX062240	本	7,510			紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 500B	0066	ZX062240	本	7,870			紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 250	0056	ZX062250	本	4,010			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 250	0061	ZX062250	本	4,210			紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 250	0066	ZX062250	本	4,410			紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 300A	0056	ZX062260	本	4,720			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 300A	0061	ZX062260	本	4,950			紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 300A	0066	ZX062260	本	5,190			紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 300B	0056	ZX062270	本	5,690			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 300B	0061	ZX062270	本	5,970			紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 300B	0066	ZX062270	本	6,250			紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 400A	0056	ZX062290	本	6,510			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 400A	0061	ZX062290	本	6,830			紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 400A	0066	ZX062290	本	7,160			紀南
プレキャストU型側溝蓋 J1S 1種	300	0056	ZX062340	枚	物価資料3月			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J1S 1種	300	0061	ZX062340	枚	1,100			紀北
プレキャストU型側溝蓋 J1S 1種	300	0066	ZX062340	枚	1,150			紀南
プレキャストU型側溝蓋 J1S 1種	500	0056	ZX062360	枚	物価資料3月			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J1S 1種	500	0061	ZX062360	枚	2,170			紀北
プレキャストU型側溝蓋 J1S 1種	500	0066	ZX062360	枚	2,270			紀南
プレキャストU型側溝蓋 J1S 3種	250	0056	ZX062370	枚	物価資料3月			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J1S 3種	250	0061	ZX062370	枚	1,070			紀北
プレキャストU型側溝蓋 J1S 3種	250	0066	ZX062370	枚	1,120			紀南
プレキャストU型側溝蓋 J1S 3種	300	0056	ZX062380	枚	物価資料3月			紀北、紀南以外

06\_コンクリート二次製品(H30.4.1).xlsx 6/15

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	300	0061	ZX062380	枚	1,180			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	300	0066	ZX062380	枚	1,240			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	0056	ZX062390	枚	物価資料3月			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	0061	ZX062390	枚	1,700			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	0066	ZX062390	枚	1,780			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	500	0056	ZX062400	枚	物価資料3月			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	500	0061	ZX062400	枚	2,340			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	500	0066	ZX062400	枚	2,450			紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	0056	ZX062410	本	物価資料3月			紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	0061	ZX062410	本	8,800			紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	0066	ZX062410	本	9,220			紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	0056	ZX062420	本	物価資料3月			紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	0061	ZX062420	本	10,100			紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	0066	ZX062420	本	10,500			紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×500 一般用 蓋含まず	0056	ZX062422	本	物価資料3月			紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×500 一般用 蓋含まず	0061	ZX062422	本	11,300			紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×500 一般用 蓋含まず	0066	ZX062422	本	11,800			紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×600 一般用 蓋含まず	0056	ZX062424	本	物価資料3月			紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×600 一般用 蓋含まず	0061	ZX062424	本	13,900			紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×600 一般用 蓋含まず	0066	ZX062424	本	14,600			紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×700 一般用 蓋含まず	0056	ZX062426	本	物価資料3月			紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×700 一般用 蓋含まず	0061	ZX062426	本	15,500			紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×700 一般用 蓋含まず	0066	ZX062426	本	16,200			紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×800 一般用 蓋含まず	0056	ZX062428	本	物価資料3月			紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×800 一般用 蓋含まず	0061	ZX062428	本	19,000			紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×800 一般用 蓋含まず	0066	ZX062428	本	19,900			紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	0056	ZX062440	本	44,500			紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	0061	ZX062440	本	46,700			紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	0066	ZX062440	本	48,900			紀南
自由勾配側溝コンクリート蓋	W=400	0000	ZX066250	枚	物価資料3月			
自由勾配側溝コンクリート蓋	W=500	0000	ZX066260	枚	物価資料3月			
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300A T-25 グレーチング付	0056	ZX065810	個	35,100			紀北、紀南以外
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300A T-25 グレーチング付	0061	ZX065810	個	36,800			紀北
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300A T-25 グレーチング付	0066	ZX065810	個	38,600			紀南
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300B T-25 グレーチング付	0056	ZX065820	個	37,500			紀北、紀南以外
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300B T-25 グレーチング付	0061	ZX065820	個	39,300			紀北
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300B T-25 グレーチング付	0066	ZX065820	個	41,200			紀南
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300C T-25 グレーチング付	0056	ZX065830	個	40,200			紀北、紀南以外
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300C T-25 グレーチング付	0061	ZX065830	個	42,200			紀北
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300C T-25 グレーチング付	0066	ZX065830	個	44,200			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	0056	ZX062450	個	物価資料3月			紀北、紀南以外

06\_コンクリート二次製品(H30.4.1).xlsx 7/15

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	0061	ZX062450	個	790			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	0066	ZX062450	個	830			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	0056	ZX062460	個	物価資料3月			紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	0061	ZX062460	個	910			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	0066	ZX062460	個	950			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	0056	ZX062470	個	物価資料3月			紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	0061	ZX062470	個	970			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	0066	ZX062470	個	1,020			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300A	0056	ZX062480	個	物価資料3月			紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300A	0061	ZX062480	個	1,230			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300A	0066	ZX062480	個	1,290			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300B	0056	ZX062490	個	物価資料3月			紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300B	0061	ZX062490	個	1,260			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300B	0066	ZX062490	個	1,320			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300C	0056	ZX062500	個	物価資料3月			紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300C	0061	ZX062500	個	1,650			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300C	0066	ZX062500	個	1,730			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	360B	0056	ZX062520	個	物価資料3月			紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	360B	0061	ZX062520	個	1,820			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	360B	0066	ZX062520	個	1,910			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	0056	ZX062530	個	物価資料3月			紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	0061	ZX062530	個	2,570			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	0066	ZX062530	個	2,690			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	0056	ZX062540	個	物価資料3月			紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	0061	ZX062540	個	4,550			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	0066	ZX062540	個	4,770			紀南
U型排水溝用蓋	150 (一種)	0056	ZX062550	枚	物価資料3月			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	150 (一種)	0061	ZX062550	枚	480			紀北
U型排水溝用蓋	150 (一種)	0066	ZX062550	枚	500			紀南
U型排水溝用蓋	240 (一種)	0056	ZX062570	枚	物価資料3月			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	240 (一種)	0061	ZX062570	枚	640			紀北
U型排水溝用蓋	240 (一種)	0066	ZX062570	枚	670			紀南
U型排水溝用蓋	300 (一種)	0056	ZX062580	枚	物価資料3月			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	300 (一種)	0061	ZX062580	枚	850			紀北
U型排水溝用蓋	300 (一種)	0066	ZX062580	枚	890			紀南
U型排水溝用蓋	360 (一種)	0056	ZX062590	枚	物価資料3月			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	360 (一種)	0061	ZX062590	枚	1,060			紀北
U型排水溝用蓋	360 (一種)	0066	ZX062590	枚	1,110			紀南
U型排水溝用蓋	600 (一種)	0056	ZX062610	枚	物価資料3月			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	600 (一種)	0061	ZX062610	枚	1,910			紀北
U型排水溝用蓋	600 (一種)	0066	ZX062610	枚	2,000			紀南

06\_コンクリート二次製品(H30.4.1).xlsx 8/15

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
U型排水溝用蓋	300 (二種)	0056	ZX062650	枚	物価資料3月			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	300 (二種)	0061	ZX062650	枚	1,650			紀北
U型排水溝用蓋	300 (二種)	0066	ZX062650	枚	1,730			紀南
U型排水溝用蓋	600 (二種)	0056	ZX062680	枚	物価資料3月			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	600 (二種)	0061	ZX062680	枚	4,530			紀北
U型排水溝用蓋	600 (二種)	0066	ZX062680	枚	4,750			紀南
U型側溝用蓋	K1A300	0056	ZX062690	枚	2,040			紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A300	0061	ZX062690	枚	2,140			紀北
U型側溝用蓋	K1A300	0066	ZX062690	枚	2,240			紀南
U型側溝用蓋	K1A500	0056	ZX062710	枚	3,090			紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A500	0061	ZX062710	枚	3,240			紀北
U型側溝用蓋	K1A500	0066	ZX062710	枚	3,390			紀南
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	0056	ZX062810	個	2,750			紀北、紀南以外
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	0061	ZX062810	個	2,880			紀北
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	0066	ZX062810	個	3,020			紀南
片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0056	ZX062820	個	3,760			紀北、紀南以外
片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0061	ZX062820	個	3,940			紀北
片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0066	ZX062820	個	4,130			紀南
コンクリートL型	無筋250A	0056	ZX062850	個	物価資料3月			紀北、紀南以外
コンクリートL型	無筋250A	0061	ZX062850	個	1,010			紀北
コンクリートL型	無筋250A	0066	ZX062850	個	1,060			紀南
コンクリートL型	無筋250B	0056	ZX062860	個	物価資料3月			紀北、紀南以外
コンクリートL型	無筋250B	0061	ZX062860	個	1,130			紀北
コンクリートL型	無筋250B	0066	ZX062860	個	1,180			紀南
コンクリートL型	鉄筋250A	0056	ZX062870	個	物価資料3月			紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋250A	0061	ZX062870	個	1,070			紀北
コンクリートL型	鉄筋250A	0066	ZX062870	個	1,120			紀南
コンクリートL型	鉄筋250B	0056	ZX062880	個	物価資料3月			紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋250B	0061	ZX062880	個	1,180			紀北
コンクリートL型	鉄筋250B	0066	ZX062880	個	1,240			紀南
コンクリートL型	鉄筋300	0056	ZX062890	個	物価資料3月			紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋300	0061	ZX062890	個	1,360			紀北
コンクリートL型	鉄筋300	0066	ZX062890	個	1,430			紀南
コンクリートL型	鉄筋350	0056	ZX062900	個	物価資料3月			紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋350	0061	ZX062900	個	1,580			紀北
コンクリートL型	鉄筋350	0066	ZX062900	個	1,660			紀南
歩車道境界ブロック	A種：15～17×20×60cm	0056	ZX062940	個	物価資料3月			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	A種：15～17×20×60cm	0061	ZX062940	個	690			紀北
歩車道境界ブロック	A種：15～17×20×60cm	0066	ZX062940	個	720			紀南
歩車道境界ブロック	B種：18～20.5×25×60cm	0056	ZX062960	個	物価資料3月			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	B種：18～20.5×25×60cm	0061	ZX062960	個	950			紀北

06\_コンクリート二次製品(H30.4.1).xlsx 9/15

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
歩車道境界ブロック	B種：18～20.5×25×60cm	0066	ZX062960	個	1,000			紀南
歩車道境界ブロック	B種：18～23×25×60cm (両面R)	0056	ZX062970	個	1,080			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	B種：18～23×25×60cm (両面R)	0061	ZX062970	個	1,130			紀北
歩車道境界ブロック	B種：18～23×25×60cm (両面R)	0066	ZX062970	個	1,180			紀南
歩車道境界ブロック	C種：18～21×30×60cm	0056	ZX062980	個	物価資料3月			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	C種：18～21×30×60cm	0061	ZX062980	個	1,070			紀北
歩車道境界ブロック	C種：18～21×30×60cm	0066	ZX062980	個	1,120			紀南
歩車道境界ブロック	C種：18～24×30×60cm (両面R)	0056	ZX062990	個	1,320			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	C種：18～24×30×60cm (両面R)	0061	ZX062990	個	1,380			紀北
歩車道境界ブロック	C種：18～24×30×60cm (両面R)	0066	ZX062990	個	1,450			紀南
地先境界ブロック	A種	0056	ZX063000	個	物価資料3月			紀北、紀南以外
地先境界ブロック	A種	0061	ZX063000	個	420			紀北
地先境界ブロック	A種	0066	ZX063000	個	440			紀南
地先境界ブロック	C種	0056	ZX063020	個	物価資料3月			紀北、紀南以外
地先境界ブロック	C種	0061	ZX063020	個	580			紀北
地先境界ブロック	C種	0066	ZX063020	個	610			紀南
歩道用平板	30×30×6cm	0056	ZX063030	枚	物価資料3月			紀北、紀南以外
歩道用平板	30×30×6cm	0061	ZX063030	枚	440			紀北
歩道用平板	30×30×6cm	0066	ZX063030	枚	460			紀南
境界杭	10×10×60cm	0056	ZX063040	本	1,120			紀北、紀南以外
境界杭	10×10×60cm	0061	ZX063040	本	1,170			紀北
境界杭	10×10×60cm	0066	ZX063040	本	1,230			紀南
境界杭	12×12×100cm (三重県型)	0056	ZX063050	本	物価資料3月			紀北、紀南以外
境界杭	12×12×100cm (三重県型)	0061	ZX063050	本	2,000			紀北
境界杭	12×12×100cm (三重県型)	0066	ZX063050	本	2,100			紀南
注) 1 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 歩車道境界ブロックにおいて乗り入れ部の斜切タイプは標準品の70%増(10円単位に切捨)、 H=105mmタイプは標準品と同額とする。 3 離島については海上運賃を別途計上。 4. J I S 3種は旧 J I S 2種に相当する。								
U型側溝各種及びふた								
U型側溝ふた各種	C3-B300	0056	ZX063090	枚	2,110			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3-B300	0061	ZX063090	枚	2,210			紀北
U型側溝ふた各種	C3-B300	0066	ZX063090	枚	2,320			紀南
U型側溝ふた各種	S R3-B300	0056	ZX063100	枚	2,700			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R3-B300	0061	ZX063100	枚	2,830			紀北
U型側溝ふた各種	S R3-B300	0066	ZX063100	枚	2,970			紀南
U型側溝ふた各種	C3-B400	0056	ZX063110	枚	2,830			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3-B400	0061	ZX063110	枚	2,970			紀北
U型側溝ふた各種	C3-B400	0066	ZX063110	枚	3,110			紀南
U型側溝ふた各種	S R3-B400	0056	ZX063120	枚	3,690			紀北、紀南以外

06\_コンクリート二次製品(H30.4.1).xlsx 10/15

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
U型側溝ふた各種	S R3-B 400	0061	ZX063120	枚		3,870		紀北
U型側溝ふた各種	S R3-B 400	0066	ZX063120	枚		4,050		紀南
U型側溝ふた各種	C3-B 500	0056	ZX063130	枚		3,680		紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3-B 500	0061	ZX063130	枚		3,860		紀北
U型側溝ふた各種	C3-B 500	0066	ZX063130	枚		4,040		紀南
U型側溝ふた各種	S R3-B 500	0056	ZX063140	枚		4,830		紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R3-B 500	0061	ZX063140	枚		5,070		紀北
U型側溝ふた各種	S R3-B 500	0066	ZX063140	枚		5,310		紀南
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	0056	ZX063170	枚	物価資料3月			紀北、紀南以外
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	0061	ZX063170	枚		1,420		紀北
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	0066	ZX063170	枚		1,490		紀南
備考 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。 2. 離島については海上運賃を別途計上。								
<b>AS樹、PU樹</b>								
AS樹	300×300×600 T-25	0056	ZX066310	個		44,300		紀北、紀南以外
AS樹	300×300×600 T-25	0061	ZX066310	個		46,500		紀北
AS樹	300×300×600 T-25	0066	ZX066310	個		48,700		紀南
PU樹	300×300×600 T-25	0056	ZX066360	個		41,300		紀北、紀南以外
PU樹	300×300×600 T-25	0061	ZX066360	個		43,300		紀北
PU樹	300×300×600 T-25	0066	ZX066360	個		45,400		紀南
備考 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。 2. 離島については海上運賃を別途計上。								
<b>(6) -4 コンクリート組立土留め製品</b>								
<b>鉄筋コンクリート柵板</b>								
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾300mm 厚40mm	0000	ZX063340	枚		1,340		
鉄筋コンクリート柵板	長1995mm 巾300mm 厚40mm	0000	ZX063360	枚		1,590		
鉄筋コンクリート柵板	長995mm 巾300mm 厚40mm	0000	ZX063370	枚		960		
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾200mm 厚50mm	0000	ZX063380	枚		1,110		
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾250mm 厚50mm	0000	ZX063390	枚		1,280		
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾300mm 厚50mm	0000	ZX063400	枚		1,450		
鉄筋コンクリート柵板	長1995mm 巾300mm 厚50mm	0000	ZX063420	枚		1,860		
鉄筋コンクリート柵板	長995mm 巾300mm 厚50mm	0000	ZX063430	枚		1,100		
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。 2. 離島については海上運賃を別途計上。								
<b>鉄筋コンクリート丸杭</b>								
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.00m	0000	ZX063450	本		1,200		
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.20m	0000	ZX063460	本		1,290		
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.50m	0000	ZX063470	本		1,480		
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.80m	0000	ZX063480	本		1,780		
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長2.00m	0000	ZX063490	本		2,000		
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長1.50m	0000	ZX063500	本		2,230		

06\_コンクリート二次製品(H30.4.1).xlsx 11/15

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長2.00m	0000	ZX063510	本		2,570		
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長2.50m	0000	ZX063520	本		3,080		
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長3.00m	0000	ZX063530	本		3,590		
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 離島については海上運賃を別途計上。								
<b>(6) -5 ボックスカルバート</b>								
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-25	0000	ZX063550	個		138,000		
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.0m×長2.0m T-25	0000	ZX063570	個		183,000		
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.5m×長2.0m T-25	0000	ZX063590	個		211,000		
ボックスカルバート	内幅2.0m×高1.5m×長1.5m T-25	0000	ZX063610	個		212,000		
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.5m×長1.5m T-25	0000	ZX063670	個		357,000		
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.0m×長1.5m T-25	0000	ZX063690	個		445,000		
ボックスカルバート	内幅3.0m×高3.0m×長1.5m T-25	0000	ZX063730	個		571,000		
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長1.0m T-25	0000	ZX065500	個		49,400		
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長2.0m T-25	0000	ZX065510	個		98,800		
ボックスカルバート	内幅0.3m×高0.3m×長1.0m T-14	0000	ZX063800	個		19,700		
ボックスカルバート	内幅0.5m×高0.5m×長1.0m T-14	0000	ZX063820	個		34,700		
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長2.0m T-14	0000	ZX065710	個		93,000		
ボックスカルバート	内幅0.8m×高0.8m×長2.0m T-14	0000	ZX063840	個		105,000		
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-14	0000	ZX063850	個		129,000		
ボックスカルバート	内幅0.7m×高0.7m×長2.0m T-25	0000	ZX065750	個		107,000		
ボックスカルバート	内幅0.8m×高0.8m×長2.0m T-25	0000	ZX065755	個		112,000		
ボックスカルバート	内幅0.9m×高0.9m×長2.0m T-25	0000	ZX065760	個		125,000		
ボックスカルバート	内幅1.2m×高1.2m×長2.0m T-25	0000	ZX065765	個		160,000		
ボックスカルバート	内幅1.4m×高1.4m×長2.0m T-25	0000	ZX065770	個		194,000		
ボックスカルバート	内幅1.8m×高1.8m×長2.0m T-25	0000	ZX065775	個		258,000		
ボックスカルバート	内幅2.0m×高2.0m×長2.0m T-25	0000	ZX065780	個		315,000		
U字溝用カルバート	240型	0000	ZX063860	本		10,600		
U字溝用カルバート	300型	0000	ZX063870	本		13,600		
U字溝用カルバート	450型	0000	ZX063890	本		21,300		
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 離島については海上運賃を別途計上。								
<b>(6) -6 ベンチフリューム用水路</b>								
鉄筋コンクリートBF	250 ソケット付 三重県型	0000	ZX063940	本	物価資料3月			
鉄筋コンクリートBF	300 ソケット付 三重県型	0000	ZX063950	本	物価資料3月			
鉄筋コンクリートBF	350 ソケット付 三重県型	0000	ZX063960	本	物価資料3月			
鉄筋コンクリートBF	400 ソケット付 三重県型	0000	ZX063970	本	物価資料3月			
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾300mm高200mm長2.0m	0000	ZX064080	本		4,830		
三重県型箱型暗渠	450 T=20 t 長1m	0000	ZX064200	本		19,700		
三重県型箱型暗渠	250 T=14 t 長1m	0000	ZX064240	本		9,200		
三重県型箱型暗渠	300 T=14 t 長1m	0000	ZX064250	本		10,700		

06\_コンクリート二次製品(H30.4.1).xlsx 12/15

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
三重県型箱型暗渠	200 T=9 t 長1m	0000	ZX064310	本	7,690			
三重県型箱型暗渠	350 T=9 t 長1m	0000	ZX064340	本	12,200			
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 離島については海上運賃を別途計上。								
<b>(6) ー7 鉄筋コンクリート組立欄渠</b>								
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高400mm巾400mm	0000	ZX064390	本	1,530			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高500mm巾500mm	0000	ZX064420	本	1,920			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高500mm巾600mm	0000	ZX064430	本	2,330			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾400mm	0000	ZX064440	本	2,200			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾500mm	0000	ZX064450	本	2,370			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾600mm	0000	ZX064460	本	2,540			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾700mm	0000	ZX064470	本	2,660			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾800mm	0000	ZX064480	本	2,870			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾900mm	0000	ZX064490	本	3,000			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾1000mm	0000	ZX064500	本	3,120			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾1200mm	0000	ZX064510	本	3,370			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾1300mm	0000	ZX064520	本	3,530			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾1400mm	0000	ZX064530	本	3,700			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾1500mm	0000	ZX064540	本	4,190			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾1600mm	0000	ZX064550	本	4,360			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾1800mm	0000	ZX064560	本	4,670			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾2000mm	0000	ZX064570	本	5,270			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾2200mm	0000	ZX064580	本	5,610			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾2500mm	0000	ZX064590	本	6,360			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾3000mm	0000	ZX064610	本	7,260			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾500mm	0000	ZX064640	本	3,670			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾600mm	0000	ZX064650	本	3,840			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾700mm	0000	ZX064660	本	4,020			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾800mm	0000	ZX064670	本	4,190			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾900mm	0000	ZX064680	本	4,360			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾1000mm	0000	ZX064690	本	4,550			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾1200mm	0000	ZX064710	本	4,740			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾1300mm	0000	ZX064720	本	4,910			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾1400mm	0000	ZX064730	本	5,080			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾1500mm	0000	ZX064740	本	5,440			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾1600mm	0000	ZX064750	本	5,660			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾1800mm	0000	ZX064760	本	6,000			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾2000mm	0000	ZX064770	本	6,400			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾2500mm	0000	ZX064790	本	8,160			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾3000mm	0000	ZX064810	本	9,160			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾3500mm	0000	ZX064820	本	10,200			

06\_コンクリート二次製品(H30.4.1).xlsx 13/15

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾400mm	0000	ZX064830	本	11,100			
組立欄渠(B型) 用水用欄板	長1.42m巾300mm厚50mm	0000	ZX064860	枚	1,810			
組立欄渠(B型) 用水用欄板	長1.42m巾250mm厚50mm	0000	ZX064870	枚	1,520			
組立欄渠(B型) 用水用欄板	長1.42m巾200mm厚50mm	0000	ZX064880	枚	1,270			
組立欄渠(B型) 用水用欄板	長0.92m巾300mm厚50mm	0000	ZX064890	枚	1,210			
組立欄渠(B型) 用水用欄板	長0.92m巾200mm厚50mm	0000	ZX064900	枚	860			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高400mm巾400mm	0000	ZX064910	本	2,020			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高500mm巾500mm	0000	ZX064920	本	2,390			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高600mm巾600mm	0000	ZX064930	本	3,000			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高600mm巾800mm	0000	ZX064940	本	3,380			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高600mm巾1000mm	0000	ZX064950	本	3,750			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高600mm巾1200mm	0000	ZX064960	本	4,120			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高600mm巾1400mm	0000	ZX064970	本	4,710			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高600mm巾1600mm	0000	ZX064980	本	5,100			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高600mm巾1800mm	0000	ZX064990	本	5,480			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高600mm巾2000mm	0000	ZX065000	本	5,880			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高600mm巾2200mm	0000	ZX065010	本	6,260			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高900mm巾800mm	0000	ZX065020	本	5,740			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高900mm巾1000mm	0000	ZX065030	本	6,240			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高900mm巾1200mm	0000	ZX065040	本	6,740			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高900mm巾1400mm	0000	ZX065050	本	7,520			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高900mm巾1600mm	0000	ZX065060	本	8,080			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高900mm巾1800mm	0000	ZX065070	本	8,600			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高900mm巾2000mm	0000	ZX065080	本	9,120			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高900mm巾2500mm	0000	ZX065100	本	10,800			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高900mm巾3000mm	0000	ZX065110	本	12,200			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高1200mm巾1200mm	0000	ZX065120	本	9,930			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高1200mm巾1600mm	0000	ZX065130	本	11,200			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高1200mm巾1800mm	0000	ZX065140	本	11,900			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高1200mm巾2000mm	0000	ZX065150	本	12,500			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高1200mm巾2500mm	0000	ZX065160	本	14,700			
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高1200mm巾3000mm	0000	ZX065170	本	16,400			
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 離島については海上運賃を別途計上。								
<b>(6) ー8 鉄筋コンクリート有孔フリューム</b>								
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾700mm高700mm長2.0m	0000	ZX065210	本	19,900			
注) 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上する。								
<b>(6) ー9 その他</b>								
各筆材料：角落	巾320mm厚180mm長450mm	0000	ZX065280	個	2,960			
各筆材料：承水口	550×290mm	0000	ZX065290	個	1,670			
各筆材料：分水樹	320×320×310mm	0000	ZX065300	個	3,060			

06\_コンクリート二次製品(H30.4.1).xlsx 14/15

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
分水樹：BF250～300用	巾500mm以上 高450mm以上（1型）	0000	ZX065310	個	7,510			
分水樹：BF350～400用	巾650mm以上 高500mm以上（2型）	0000	ZX065320	個	9,520			
分水樹：BF450～500用	巾750mm以上 高550mm以上（3型）	0000	ZX065330	個	11,100			
会所樹：BF250以下	450×450mm	0000	ZX065340	個	5,510			
会所樹：BF300～350用	600×600mm	0000	ZX065350	個	13,300			
会所樹：BF400～450用	800×800mm	0000	ZX065360	個	29,800			
会所樹用蓋	450用	0000	ZX065370	枚	2,160			
会所樹用蓋	600用	0000	ZX065380	枚	5,030			
屈折樹	B F 200～300用	0000	ZX065400	個	8,810			
屈折樹	B F 350～400用	0000	ZX065410	個	12,600			
屈折樹	B F 450～500用	0000	ZX065420	個	15,900			
屈折樹	B F 550用	0000	ZX065430	個	19,200			
プレキャスト基礎板	400*100*2000	0000		枚	12,300			道路工事用
プレキャスト基礎板	500*100*2000	0000		枚	14,900			道路工事用
プレキャスト基礎板	600*100*2000	0000		枚	17,300			道路工事用
プレキャスト基礎板	700*100*2000	0000		枚	20,200			道路工事用
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	630*450 基本	0000		個	49,500			道路工事用 連結ボルト含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	630*450 端部A	0000		個	43,200			道路工事用 連結ボルト含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	630*450 端部B	0000		個	46,000			道路工事用 連結ボルト含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	650*600 基本	0000		個	63,800			道路工事用 連結ボルト含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	650*600 端部A	0000		個	52,800			道路工事用 連結ボルト含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	650*600 端部B	0000		個	56,200			道路工事用 連結ボルト含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	400*450 基本	0000		個	32,100			道路工事用 連結ボルト含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	400*450 端部A	0000		個	29,800			道路工事用 連結ボルト含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	400*450 端部B	0000		個	30,400			道路工事用 連結ボルト含む

注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。  
2. 離島については海上運賃を別途計上。

06\_コンクリート二次製品(H30.4.1).xlsx 15/15

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
<b>(7) 港湾資材</b>								
<b>防舷材 (V型)</b>								
防舷材 (V型)	150H	0000	ZX070030	m	物価資料3月			有効長さ1m
防舷材 (V型)	200H	0000	ZX070040	m	物価資料3月			有効長さ1m
防舷材 (V型)	300H	0000	ZX070060	m	物価資料3月			有効長さ1m
防舷材 (V型)	500H	0000	ZX070080	m	物価資料3月			有効長さ1m
防舷材 (V型)	埋込栓 150H用	0000	ZX070110	本	物価資料3月			
防舷材 (V型)	埋込栓 200H用	0000	ZX070120	本	物価資料3月			
防舷材 (V型)	埋込栓 250H用	0000	ZX070130	本	物価資料3月			
防舷材 (V型)	埋込栓 300H用	0000	ZX070140	本	物価資料3月			
防舷材 (V型)	埋込栓 500H用	0000	ZX070160	本	物価資料3月			
注) 1 価格は現場着とする。 2 埋込栓の必要数は防舷材の長さにより変わるので注意すること。								
<b>けい船曲柱</b>								
係船柱	曲柱 3T	0000		基	39,600			
係船柱	曲柱 5T	0000	ZX070170	基	物価資料3月			
係船柱	曲柱10T	0000	ZX070180	基	物価資料3月			
係船柱	曲柱15T	0000	ZX070190	基	物価資料3月			
係船柱	曲柱25T	0000	ZX070200	基	物価資料3月			
注) 1 アンカーボルトを含む。 2 価格は現場着とする。								
<b>けい船直柱</b>								
係船柱	直柱 3T	0000		基	34,400			
係船柱	直柱 5T	0000	ZX070210	基	物価資料3月			
注) 1 アンカーボルトを含む。 2 価格は現場着とする。								
<b>けい船環</b>								
係船環	φ25 ステンレス φ200	0000	ZX070260	本	23,700			
注) 1 価格は現場着とする。								
<b>防舷材 (漁港型)</b>								
防舷材 (漁港型)	H150	0000	ZX070410	m	物価資料3月			
防舷材 (漁港型)	H200	0000	ZX070420	m	物価資料3月			
防舷材 (漁港型)	H250	0000	ZX070430	m	物価資料3月			
防舷材押込栓 (漁港型)	H150	0000	ZX070460	セット	物価資料3月			
防舷材押込栓 (漁港型)	H200	0000	ZX070470	セット	物価資料3月			
防舷材押込栓 (漁港型)	H250	0000	ZX070480	セット	物価資料3月			
<b>ゴム製タラップ</b>								
ゴム製タラップ	H150 L2,100	0000	ZX070510	組	物価資料3月			
ゴム製タラップ	H200 L2,100	0000	ZX070520	組	物価資料3月			
<b>電気防食用アルミ合金陽極</b>								
電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型 2.0A	0000	ZX070610	個	物価資料3月			
電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型 2.5A	0000	ZX070620	個	物価資料3月			
電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型 3.0A	0000	ZX070630	個	物価資料3月			
電気防食用アルミ合金陽極	耐用50年型 2.0A	0000	ZX070640	個	物価資料3月			

07\_その他資材(H30.4.1).xlsx 1/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
電気防食用アルミ合金陽極	耐用50年型 2.5A	0000	ZX070650	個	物価資料3月			
電気防食用アルミ合金陽極	耐用50年型 3.0A	0000	ZX070660	個	物価資料3月			
<b>その他</b>								
丸鉄線溶接金網	φ6 150×150	0000	ZX070560	m2	物価資料3月			
止水板 (塩ビ)	CF形 230×9	0000	ZX070570	m	物価資料3月			
潜込防止ネット	900A×1200B	0000	ZX070710	組	224,000			
潜込防止ネット	900A×1500B	0000	ZX070720	組	332,000			
<b>(8) 油類</b>								
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0001	ZX080010	リットル	132.0			桑名
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0006	ZX080010	リットル	物価資料3月			四日市
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0011	ZX080010	リットル	132.0			鈴鹿
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0016	ZX080010	リットル	物価資料3月			津
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0021	ZX080010	リットル	134.0			久居 (1)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0022	ZX080010	リットル	135.0			久居 (2)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0026	ZX080010	リットル	134.0			松阪 (1)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0027	ZX080010	リットル	135.0			松阪 (2)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0028	ZX080010	リットル	136.0			松阪 (3)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0029	ZX080010	リットル	136.0			松阪 (4)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0030	ZX080010	リットル	137.0			松阪 (5)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0031	ZX080010	リットル	134.0			松阪 (6)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0036	ZX080010	リットル	135.0			伊勢 (1)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0037	ZX080010	リットル	136.0			伊勢 (2)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0038	ZX080010	リットル	137.0			伊勢 (3)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0039	ZX080010	リットル	137.0			伊勢 (4)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0040	ZX080010	リットル	136.0			伊勢 (5)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0041	ZX080010	リットル	136.0			伊勢 (6)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0046	ZX080010	リットル	136.0			志摩 (1)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0047	ZX080010	リットル	136.0			志摩 (2)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0048	ZX080010	リットル	136.0			志摩 (3)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0049	ZX080010	リットル	136.0			志摩 (4)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0056	ZX080010	リットル	135.0			伊賀
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0061	ZX080010	リットル	137.0			紀北 (1)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0062	ZX080010	リットル	138.0			紀北 (2)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0063	ZX080010	リットル	138.0			紀北 (3)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0066	ZX080010	リットル	138.0			紀南 (1)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0067	ZX080010	リットル	138.0			紀南 (2)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0068	ZX080010	リットル	138.0			紀南 (3)
軽油; バトロール給油	一般用	0001	ZX080020	リットル	113.0			桑名
軽油; バトロール給油	一般用	0006	ZX080020	リットル	物価資料3月			四日市
軽油; バトロール給油	一般用	0011	ZX080020	リットル	113.0			鈴鹿
軽油; バトロール給油	一般用	0016	ZX080020	リットル	物価資料3月			津
軽油; バトロール給油	一般用	0021	ZX080020	リットル	115.0			久居 (1)
軽油; バトロール給油	一般用	0022	ZX080020	リットル	116.0			久居 (2)

07\_その他資材(H30.4.1).xlsx 2/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
軽油:バトロール給油	一般用		0026	ZX080020	リットル	115.0			松阪(1)
軽油:バトロール給油	一般用		0027	ZX080020	リットル	116.0			松阪(2)
軽油:バトロール給油	一般用		0028	ZX080020	リットル	117.0			松阪(3)
軽油:バトロール給油	一般用		0029	ZX080020	リットル	117.0			松阪(4)
軽油:バトロール給油	一般用		0030	ZX080020	リットル	118.0			松阪(5)
軽油:バトロール給油	一般用		0031	ZX080020	リットル	115.0			松阪(6)
軽油:バトロール給油	一般用		0036	ZX080020	リットル	116.0			伊勢(1)
軽油:バトロール給油	一般用		0037	ZX080020	リットル	117.0			伊勢(2)
軽油:バトロール給油	一般用		0038	ZX080020	リットル	118.0			伊勢(3)
軽油:バトロール給油	一般用		0039	ZX080020	リットル	118.0			伊勢(4)
軽油:バトロール給油	一般用		0040	ZX080020	リットル	117.0			伊勢(5)
軽油:バトロール給油	一般用		0041	ZX080020	リットル	117.0			伊勢(6)
軽油:バトロール給油	一般用		0046	ZX080020	リットル	117.0			志摩(1)
軽油:バトロール給油	一般用		0047	ZX080020	リットル	117.0			志摩(2)
軽油:バトロール給油	一般用		0048	ZX080020	リットル	117.0			志摩(3)
軽油:バトロール給油	一般用		0049	ZX080020	リットル	117.0			志摩(4)
軽油:バトロール給油	一般用		0056	ZX080020	リットル	116.0			伊賀
軽油:バトロール給油	一般用		0061	ZX080020	リットル	118.0			紀北(1)
軽油:バトロール給油	一般用		0062	ZX080020	リットル	119.0			紀北(2)
軽油:バトロール給油	一般用		0063	ZX080020	リットル	119.0			紀北(3)
軽油:バトロール給油	一般用		0066	ZX080020	リットル	119.0			紀南(1)
軽油:バトロール給油	一般用		0067	ZX080020	リットル	119.0			紀南(2)
軽油:バトロール給油	一般用		0068	ZX080020	リットル	119.0			紀南(3)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0001	ZX080030	リットル	80.9			桑名
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0006	ZX080030	リットル	物価資料3月			四日市
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0011	ZX080030	リットル	80.9			鈴鹿
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0016	ZX080030	リットル	物価資料3月			津
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0021	ZX080030	リットル	82.9			久居(1)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0022	ZX080030	リットル	83.9			久居(2)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0026	ZX080030	リットル	82.9			松阪(1)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0027	ZX080030	リットル	83.9			松阪(2)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0028	ZX080030	リットル	84.9			松阪(3)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0029	ZX080030	リットル	84.9			松阪(4)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0030	ZX080030	リットル	85.9			松阪(5)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0031	ZX080030	リットル	82.9			松阪(6)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0036	ZX080030	リットル	83.9			伊勢(1)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0037	ZX080030	リットル	84.9			伊勢(2)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0038	ZX080030	リットル	85.9			伊勢(3)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0039	ZX080030	リットル	85.9			伊勢(4)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0040	ZX080030	リットル	84.9			伊勢(5)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0041	ZX080030	リットル	84.9			伊勢(6)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0046	ZX080030	リットル	84.9			志摩(1)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0047	ZX080030	リットル	84.9			志摩(2)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0048	ZX080030	リットル	84.9			志摩(3)

07\_その他資材(H30.4.1).xlsx 3/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0049	ZX080030	リットル	84.9			志摩(4)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0056	ZX080030	リットル	83.9			伊賀
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0061	ZX080030	リットル	85.9			紀北(1)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0062	ZX080030	リットル	86.9			紀北(2)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0063	ZX080030	リットル	86.9			紀北(3)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0066	ZX080030	リットル	86.9			紀南(1)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0067	ZX080030	リットル	86.9			紀南(2)
軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価		0068	ZX080030	リットル	86.9			紀南(3)
重油:ローリー	A		0001	ZX080040	リットル	67.0			桑名
重油:ローリー	A		0006	ZX080040	リットル	物価資料3月			四日市
重油:ローリー	A		0011	ZX080040	リットル	67.0			鈴鹿
重油:ローリー	A		0016	ZX080040	リットル	物価資料3月			津
重油:ローリー	A		0021	ZX080040	リットル	69.0			久居(1)
重油:ローリー	A		0022	ZX080040	リットル	70.0			久居(2)
重油:ローリー	A		0026	ZX080040	リットル	69.0			松阪(1)
重油:ローリー	A		0027	ZX080040	リットル	70.0			松阪(2)
重油:ローリー	A		0028	ZX080040	リットル	71.0			松阪(3)
重油:ローリー	A		0029	ZX080040	リットル	71.0			松阪(4)
重油:ローリー	A		0030	ZX080040	リットル	72.0			松阪(5)
重油:ローリー	A		0031	ZX080040	リットル	69.0			松阪(6)
重油:ローリー	A		0036	ZX080040	リットル	70.0			伊勢(1)
重油:ローリー	A		0037	ZX080040	リットル	71.0			伊勢(2)
重油:ローリー	A		0038	ZX080040	リットル	72.0			伊勢(3)
重油:ローリー	A		0039	ZX080040	リットル	72.0			伊勢(4)
重油:ローリー	A		0040	ZX080040	リットル	71.0			伊勢(5)
重油:ローリー	A		0041	ZX080040	リットル	71.0			伊勢(6)
重油:ローリー	A		0046	ZX080040	リットル	71.0			志摩(1)
重油:ローリー	A		0047	ZX080040	リットル	71.0			志摩(2)
重油:ローリー	A		0048	ZX080040	リットル	71.0			志摩(3)
重油:ローリー	A		0049	ZX080040	リットル	71.0			志摩(4)
重油:ローリー	A		0056	ZX080040	リットル	70.0			伊賀
重油:ローリー	A		0061	ZX080040	リットル	72.0			紀北(1)
重油:ローリー	A		0062	ZX080040	リットル	73.0			紀北(2)
重油:ローリー	A		0063	ZX080040	リットル	73.0			紀北(3)
重油:ローリー	A		0066	ZX080040	リットル	73.0			紀南(1)
重油:ローリー	A		0067	ZX080040	リットル	73.0			紀南(2)
重油:ローリー	A		0068	ZX080040	リットル	73.0			紀南(3)
灯油:小型ローリー	白		0001	ZX080060	リットル	77.0			桑名
灯油:小型ローリー	白		0006	ZX080060	リットル	物価資料3月			四日市
灯油:小型ローリー	白		0011	ZX080060	リットル	77.0			鈴鹿
灯油:小型ローリー	白		0016	ZX080060	リットル	物価資料3月			津
灯油:小型ローリー	白		0021	ZX080060	リットル	79.0			久居(1)
灯油:小型ローリー	白		0022	ZX080060	リットル	80.0			久居(2)
灯油:小型ローリー	白		0026	ZX080060	リットル	79.0			松阪(1)

07\_その他資材(H30.4.1).xlsx 4/20



(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
灯油；小型ローリー	白	0027	ZX080060	リットル	80.0				松阪（2）
灯油；小型ローリー	白	0028	ZX080060	リットル	81.0				松阪（3）
灯油；小型ローリー	白	0029	ZX080060	リットル	81.0				松阪（4）
灯油；小型ローリー	白	0030	ZX080060	リットル	82.0				松阪（5）
灯油；小型ローリー	白	0031	ZX080060	リットル	79.0				松阪（6）
灯油；小型ローリー	白	0036	ZX080060	リットル	80.0				伊勢（1）
灯油；小型ローリー	白	0037	ZX080060	リットル	81.0				伊勢（2）
灯油；小型ローリー	白	0038	ZX080060	リットル	82.0				伊勢（3）
灯油；小型ローリー	白	0039	ZX080060	リットル	82.0				伊勢（4）
灯油；小型ローリー	白	0040	ZX080060	リットル	81.0				伊勢（5）
灯油；小型ローリー	白	0041	ZX080060	リットル	81.0				伊勢（6）
灯油；小型ローリー	白	0046	ZX080060	リットル	81.0				志摩（1）
灯油；小型ローリー	白	0047	ZX080060	リットル	81.0				志摩（2）
灯油；小型ローリー	白	0048	ZX080060	リットル	81.0				志摩（3）
灯油；小型ローリー	白	0049	ZX080060	リットル	81.0				志摩（4）
灯油；小型ローリー	白	0056	ZX080060	リットル	80.0				伊賀
灯油；小型ローリー	白	0061	ZX080060	リットル	82.0				紀北（1）
灯油；小型ローリー	白	0062	ZX080060	リットル	83.0				紀北（2）
灯油；小型ローリー	白	0063	ZX080060	リットル	83.0				紀北（3）
灯油；小型ローリー	白	0066	ZX080060	リットル	83.0				紀南（1）
灯油；小型ローリー	白	0067	ZX080060	リットル	83.0				紀南（2）
灯油；小型ローリー	白	0068	ZX080060	リットル	83.0				紀南（3）
混合油	1：25	0001	ZX080072	リットル	138				桑名
混合油	1：25	0006	ZX080072	リットル	138				四日市
混合油	1：25	0011	ZX080072	リットル	138				鈴鹿
混合油	1：25	0016	ZX080072	リットル	138				津
混合油	1：25	0021	ZX080072	リットル	140				久居（1）
混合油	1：25	0022	ZX080072	リットル	141				久居（2）
混合油	1：25	0026	ZX080072	リットル	140				松阪（1）
混合油	1：25	0027	ZX080072	リットル	141				松阪（2）
混合油	1：25	0028	ZX080072	リットル	142				松阪（3）
混合油	1：25	0029	ZX080072	リットル	142				松阪（4）
混合油	1：25	0030	ZX080072	リットル	143				松阪（5）
混合油	1：25	0031	ZX080072	リットル	140				松阪（6）
混合油	1：25	0036	ZX080072	リットル	141				伊勢（1）
混合油	1：25	0037	ZX080072	リットル	142				伊勢（2）
混合油	1：25	0038	ZX080072	リットル	143				伊勢（3）
混合油	1：25	0039	ZX080072	リットル	143				伊勢（4）
混合油	1：25	0040	ZX080072	リットル	142				伊勢（5）
混合油	1：25	0041	ZX080072	リットル	142				伊勢（6）
混合油	1：25	0046	ZX080072	リットル	142				志摩（1）
混合油	1：25	0047	ZX080072	リットル	142				志摩（2）
混合油	1：25	0048	ZX080072	リットル	142				志摩（3）
混合油	1：25	0049	ZX080072	リットル	142				志摩（4）

07\_その他資材(H30.4.1).xlsx 5/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
混合油	1：25	0056	ZX080072	リットル	141				伊賀
混合油	1：25	0061	ZX080072	リットル	143				紀北（1）
混合油	1：25	0062	ZX080072	リットル	144				紀北（2）
混合油	1：25	0063	ZX080072	リットル	144				紀北（3）
混合油	1：25	0066	ZX080072	リットル	144				紀南（1）
混合油	1：25	0067	ZX080072	リットル	144				紀南（2）
混合油	1：25	0068	ZX080072	リットル	144				紀南（3）
天然ガス；スタンド	CNG	0001	ZX081710	m3	*				桑名
天然ガス；スタンド	CNG	0006	ZX081710	m3	137.03				四日市
天然ガス；スタンド	CNG	0011	ZX081710	m3	108.91				鈴鹿
天然ガス；スタンド	CNG	0016	ZX081710	m3	*				津
天然ガス；スタンド	CNG	0021	ZX081710	m3	*				久居（1）
天然ガス；スタンド	CNG	0022	ZX081710	m3	*				久居（2）
天然ガス；スタンド	CNG	0026	ZX081710	m3	*				松阪（1）
天然ガス；スタンド	CNG	0027	ZX081710	m3	*				松阪（2）
天然ガス；スタンド	CNG	0028	ZX081710	m3	*				松阪（3）
天然ガス；スタンド	CNG	0029	ZX081710	m3	*				松阪（4）
天然ガス；スタンド	CNG	0030	ZX081710	m3	*				松阪（5）
天然ガス；スタンド	CNG	0031	ZX081710	m3	*				松阪（6）
天然ガス；スタンド	CNG	0036	ZX081710	m3	*				伊勢（1）
天然ガス；スタンド	CNG	0037	ZX081710	m3	*				伊勢（2）
天然ガス；スタンド	CNG	0038	ZX081710	m3	*				伊勢（3）
天然ガス；スタンド	CNG	0039	ZX081710	m3	*				伊勢（4）
天然ガス；スタンド	CNG	0040	ZX081710	m3	*				伊勢（5）
天然ガス；スタンド	CNG	0041	ZX081710	m3	*				伊勢（6）
天然ガス；スタンド	CNG	0046	ZX081710	m3	*				志摩（1）
天然ガス；スタンド	CNG	0047	ZX081710	m3	*				志摩（2）
天然ガス；スタンド	CNG	0048	ZX081710	m3	*				志摩（3）
天然ガス；スタンド	CNG	0049	ZX081710	m3	*				志摩（4）
天然ガス；スタンド	CNG	0056	ZX081710	m3	*				伊賀
天然ガス；スタンド	CNG	0061	ZX081710	m3	*				紀北（1）
天然ガス；スタンド	CNG	0062	ZX081710	m3	*				紀北（2）
天然ガス；スタンド	CNG	0063	ZX081710	m3	*				紀北（3）
天然ガス；スタンド	CNG	0066	ZX081710	m3	*				紀南（1）
天然ガス；スタンド	CNG	0067	ZX081710	m3	*				紀南（2）
天然ガス；スタンド	CNG	0068	ZX081710	m3	*				紀南（3）
目地材	ゴム入充填材	0000	ZX080160	kg	物価資料3月				
目地材	目地テープ（巾3cm）	0000	ZX080170	m	物価資料3月				
目地材	目地テープ（巾4cm）	0000	ZX080180	m	470				
目地材	目地テープ（巾5cm）	0000	ZX080190	m	530				
段差修正材	常温スラリー材	0000	ZX080200	袋	物価資料3月				
段差修正材	硬化促進剤	0000	ZX080210	缶	3,600				
型枠はく離材	鋼合板・木質兼用	0000	ZX080220	リットル	物価資料3月				
ストレートアスファルト	60～80	0000	ZX080230	t	物価資料3月				

07\_その他資材(H30.4.1).xlsx 6/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
ストレートアスファルト	80~100	0000	ZX080235	t	物価資料3月				
アスファルト乳剤	P K-1	0000	ZX080290	リットル	物価資料3月				
アスファルト乳剤	P K-2	0000	ZX080300	リットル	物価資料3月				
アスファルト乳剤	P K-3	0000	ZX080310	リットル	物価資料3月				
アスファルト乳剤	P K-4	0000	ZX080320	リットル	物価資料3月				
アスファルト乳剤	ME-C (再生路盤用)	0000	ZX080330	リットル	物価資料3月				
アスファルト乳剤	P K-R	0000	ZX080350	リットル	物価資料3月				
アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	0000		リットル	193				7-15P.9.3.17710E相当品
注) 1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。									
<b>(9) 混和剤等</b>									
混和剤	フライアッシュ	0000	ZX100010	t	物価資料3月				25kg袋
グラウト混和剤	GF-1700	0000	ZX100020	kg	物価資料3月				
減水剤	ボゾリスNo.70程度のもの	0000	ZX100030	L	物価資料3月				標準型
減水剤	ボゾリスNo.8程度のもの	0000	ZX100040	kg	物価資料3月				遅延型
A E剤	ピンゾール程度のもの	0000	ZX100050	kg	物価資料3月				
起泡剤	アルミ粉	0000	ZX100060	kg	物価資料3月				
防水剤	マノール	0000	ZX100070	kg	物価資料3月				
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。									
<b>(10) 火薬類</b>									
ダイナマイト	3号桐 500kg未満	0000	ZX110010	kg	*				
ダイナマイト	2号桐 3000kg以上	0000	ZX110040	kg	*				
ダイナマイト	2号桐 25mm×100g	0000	ZX110045	kg	*				
含水爆薬 (ゲル状) スラリー	25mm (30mm) *100g	0000	ZX110050	kg	1,250				
含水爆薬 (ゲル状) スラリー	25mm (30mm) *200g	0000	ZX110060	kg	1,240				
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個未満	0000	ZX110100	個	物価資料3月				
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個以上2000個未満	0000	ZX110110	個	物価資料3月				
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 2000個以上	0000	ZX110120	個	360				
電気雷管	D S D2~5段脚線3.0m	0000	ZX110140	個	296				
AN-F O	50mm×750g ピース物	0000	ZX110190	kg	828				
注) 1. 使用量はダイナマイトの契約単位当り当初設計使用量とする。 2. 上記価格は、大口取引価格とする。									
<b>(11) 木材類</b>									
板材：杉材1等	巾9cm 厚0.9cm 長2.0m	0000	ZX120100	m3	物価資料3月				
板材：杉材1等	巾9cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120110	m3	物価資料3月				
板材：杉材1等	巾15cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120130	m3	物価資料3月				
板材：杉材1等	巾24cm 厚1.8~2.1cm 長4.0m	0000	ZX120140	m3	物価資料3月				
バタ角：杉	一辺長10cm 長4.0m	0000	ZX120155	m3	物価資料3月				
正割材：杉	一辺長6cm 長4.0m	0000	ZX120175	m3	物価資料3月				
足場板：杉	長4.0m 厚3.6cm 巾20cm	0000	ZX120225	m3	物価資料3月				
松矢板	長2.0m 厚3~4.5cm 巾12cm	0000	ZX120280	m3	物価資料3月				
松矢板	長4.0m 厚3~4.5cm 巾15cm	0000	ZX120290	m3	物価資料3月				
松矢板	長2.0m 厚5~6cm 巾12cm	0000	ZX120300	m3	物価資料3月				
松矢板	長4.0m 厚5~6cm 巾15cm	0000	ZX120310	m3	物価資料3月				

07\_その他資材(H30.4.1).xlsx 7/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
杉丸太	L=4.0m 末口 10cm先付	0000		本	1,410				
杉丸太	L=0.5m 末口 10cm先付	0000		本	250				
杉板	0.3m×180mm×10mm	0000		枚	39				
コワ材	幅10cm以上	0000		m2	430				
(備考) 1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。									
<b>小径木</b>									
丸太 (皮付き)	末口7cm 長1.0m 杉	0000	ZX120330	本	180				
丸太 (皮付き)	末口7cm 長2.0m 杉	0000	ZX120340	本	380				
丸太 (皮付き)	末口7cm 長3.0m 杉	0000	ZX120350	本	570				
丸太 (皮付き)	末口9cm 長2.0m 杉	0000	ZX120360	本	550				
丸太 (皮付き)	末口9cm 長3.0m 杉	0000	ZX120370	本	820				
丸太 (皮付き)	末口7cm 長1.0m ひのき	0000	ZX120380	本	200				
丸太 (皮付き)	末口7cm 長2.0m ひのき	0000	ZX120390	本	410				
丸太 (皮付き)	末口7cm 長3.0m ひのき	0000	ZX120400	本	620				
丸太 (皮付き)	末口9cm 長2.0m ひのき	0000	ZX120410	本	600				
丸太 (皮付き)	末口9cm 長3.0m ひのき	0000	ZX120420	本	900				
丸太 (加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.6m	0000	ZX121020	本	350				
丸太 (加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長2.0m	0000	ZX121040	本	1,050				
丸太 (加圧注入防腐処理) 杉	末口6cm 長0.6m	0000	ZX121070	本	210				
丸太 (加圧注入防腐処理) 杉	末口6cm 長1.8m	0000	ZX121080	本	590				
丸太 (加圧注入防腐処理) 杉	元口6cm 長4.0m	0000	ZX121090	本	1,080				
丸太 (加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長0.6m	0000	ZX121220	本	370				
丸太 (加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長2.0m	0000	ZX121240	本	1,120				
丸太 (加圧注入防腐処理) ひのき	末口6cm 長0.6m	0000	ZX121270	本	220				
丸太 (加圧注入防腐処理) ひのき	末口6cm 長1.8m	0000	ZX121280	本	600				
丸太 (加圧注入防腐処理) ひのき	元口6cm 長4.0m	0000	ZX121290	本	1,200				
杭木 (白木)	末口7cm 長0.4m 杉	0000	ZX120550	本	150				
杭木 (白木)	末口7cm 長0.6m 杉	0000	ZX120560	本	200				
杭木 (白木)	末口7cm 長0.4m ひのき	0000	ZX120570	本	150				
杭木 (白木)	末口7cm 長0.6m ひのき	0000	ZX120580	本	200				
松丸太	末口9cm 長1.50m	0000	ZX020045	本	380				
松丸太	末口9cm 長2.30m	0000	ZX020050	本	物価資料3月				
松丸太	末口12cm 長2.40m	0000	ZX020055	本	物価資料3月				
松丸太	末口12cm 長4.00m	0000	ZX020070	本	1,530				
松丸太	末口15cm 長3.00m	0000	ZX020075	本	1,800				
杭木 (加圧注入防腐処理) 杉	末口7cm 長1.8m	0000	ZX121310	本	700				
杭木 (加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121320	本	520				
杭木 (加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121330	本	680				
杭木 (加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121340	本	840				
杭木 (加圧注入防腐処理) ひのき	末口7cm 長1.8m	0000	ZX121350	本	740				
杭木 (加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121360	本	550				
杭木 (加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121370	本	710				
杭木 (加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121380	本	880				
杭木 (加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121390	本	530				

07\_その他資材(H30.4.1).xlsx 8/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
杭木(加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121400	本	700			
杭木(加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121410	本	860			
(備考) 1. 概ね140本/1回以上の取引とする。 2. 価格は現場着とする。								
その他								
切丸太	長2.0m 末口6.0~7.5cm 杉	0000	ZX120780	m3	38,200			
プレハブ底張用型枠	コワ材	0000	ZX120870	m2	430			
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。								
雑木類								
粗朶	長2.7m 周長0.6m	0000	ZX120890	束	1,340			
小杭	長1.2m 径4cm 内径10本詰	0000	ZX120920	束	2,400			
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。								
(12) 金物								
アンカーボルトL形	W1/2 300 (mm)	0000	ZX130015	本	物価資料3月			
溶接金網	線径6mm 網目150×150mm	0000	ZX130020	m2	物価資料3月			
ラス	菱形網 線径2mm 網目50×50mm	0000	ZX130030	m2	物価資料3月			
ラス	溶接網 線径4mm 網目150×150mm	0000	ZX130040	m2	物価資料3月			
アンカーピン	φ16mm×400mm	0000	ZX130050	本	物価資料3月			
アンカーピン	φ9mm×200mm (補助)	0000	ZX130060	本	物価資料3月			
丸かすがい	φ9mm×120mm	0000	ZX130090	本	物価資料3月			
鉄線	#12	0000	ZX130160	kg	物価資料3月			
鉄線	#10	0000	ZX130170	kg	物価資料3月			
鉄線	#8	0000	ZX130180	kg	物価資料3月			
なまし鉄線(結束用鉄線)	#14	0000	ZX830740	kg	物価資料3月			
なまし鉄線(結束用鉄線)	#10	0000	ZX130200	kg	物価資料3月			
鉄釘	N-65	0000	ZX130240	kg	物価資料3月			
鉄釘	N-38	0000	ZX130250	kg	物価資料3月			
魚甲金網	亜鉛引 φ1.2mm×40mm	0000	ZX830100	m2	物価資料3月			
魚甲金網	亜鉛引 φ1.0mm×26mm	0000	ZX830120	m2	物価資料3月			
魚甲金網	亜鉛引 φ1.2mm×26mm	0000	ZX830140	m2	物価資料3月			
ひし形金網(亜鉛メッキ鉄線)	線径2.0mm×網目50mm	0000	ZX834910	m2	物価資料3月			
連結ボルト	M27×305	0000		個	1,600			用
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 ボルト類の価格はナット1個座金2個を含んだものである。								
(13) 鉄線管								
(13) -1 蛇籠								
蛇籠(G S-3)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140010	m	物価資料3月			
蛇籠(G S-3)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140020	m	物価資料3月			
蛇籠(G S-3)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140050	m	物価資料3月			
蛇籠(G S-3)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140060	m	物価資料3月			
蛇籠(G S-3)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140070	m	物価資料3月			
蛇籠(G S-3)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140080	m	物価資料3月			
蛇籠(G S-3)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140090	m	物価資料3月			

07\_その他資材(H30.4.1).xlsx 9/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
蛇籠(G S-3)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140110	m	物価資料3月			
蛇籠(G S-7)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140130	m	750			
蛇籠(G S-7)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140140	m	物価資料3月			
蛇籠(G S-7)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140170	m	1,350			
蛇籠(G S-7)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140200	m	物価資料3月			
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格についてはJ I S A 5 5 1 3による。								
(13) -2 フトン籠(パネル式)								
フトン籠(パネル式・G S-3)	網目13cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140465	m	物価資料3月			H25.10新規
フトン籠(パネル式・G S-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140470	m	物価資料3月			
フトン籠(パネル式・G S-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140480	m	物価資料3月			
フトン籠(パネル式・G S-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140490	m	4,980			
フトン籠(パネル式・G S-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140500	m	物価資料3月			
フトン籠(パネル式・G S-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140510	m	物価資料3月			
フトン籠(パネル式・G S-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140530	m	物価資料3月			
フトン籠(パネル式・G S-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140540	m	物価資料3月			
フトン籠(パネル式・G S-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140550	m	2,650			
フトン籠(パネル式・G S-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140560	m	物価資料3月			
フトン籠(パネル式・G S-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140570	m	4,770			
フトン籠(パネル式・G S-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140580	m	3,540			
フトン籠(パネル式・G S-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140590	m	物価資料3月			
フトン籠(パネル式・G S-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140600	m	物価資料3月			
フトン籠(パネル式・G S-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140630	m	6,760			
フトン籠(パネル式・G S-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140650	m	3,930			
フトン籠(パネル式・G S-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140680	m	物価資料3月			
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格についてはJ I S A 5 5 1 3による。								
(13) -3 かごマット								
かごマット(多段タイプ)	突込式 A型 a部	0000	ZX140690	m	物価資料3月			
かごマット(多段タイプ)	突込式 A型 b部	0000	ZX140700	m	物価資料3月			
かごマット(多段タイプ)	突込式 B型 a部	0000	ZX140710	m	物価資料3月			
かごマット(多段タイプ)	突込式 B型 b部	0000	ZX140720	m	物価資料3月			
かごマット(多段タイプ)	突込式 C型 a部	0000	ZX140730	m	物価資料3月			
かごマット(多段タイプ)	並列式 A型 a部	0000	ZX140740	m	物価資料3月			
かごマット(多段タイプ)	並列式 A型 b部	0000	ZX140750	m	物価資料3月			
かごマット(多段タイプ)	並列式 A型 c部	0000	ZX140760	m	物価資料3月			
かごマット(多段タイプ)	並列式 B型 a部	0000	ZX140770	m	物価資料3月			
かごマット(多段タイプ)	並列式 B型 b部	0000	ZX140780	m	物価資料3月			
かごマット(多段タイプ)	並列式 B型 c部	0000	ZX140790	m	物価資料3月			
かごマット(多段タイプ)	並列式 C型 a部	0000	ZX140800	m	物価資料3月			
かごマット(多段タイプ)	並列式 C型 c部	0000	ZX140810	m	物価資料3月			
かごマット(平張タイプ)	t=30cm 本体3.2mm×75mm	0000	ZX140820	m2	物価資料3月			
かごマット(平張タイプ)	t=50cm 本体4.0mm×100mm	0000	ZX140830	m2	物価資料3月			
(備考) 多段タイプの上記価格は、奥行き1m、勾配 1:0.5としその他詳細仕様については、鉄線籠型多段積護岸工法(試行案)による。								

07\_その他資材(H30.4.1).xlsx 10/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
かごマット(平張タイプ)の使用綿材は亜鉛+アルミ(10%)合金めっきの付着量は300g/㎡以上。									
<b>(14) ネットフェンス</b>									
ネットフェンス(標準設計)	A-I型 1.0m	0000	ZX150010	m	物価資料3月				
ネットフェンス(標準設計)	A-II型 1.2m	0000	ZX150020	m	物価資料3月				
ネットフェンス(標準設計)	A-III型 1.5m	0000	ZX150030	m	物価資料3月				
ネットフェンス(標準設計)	A-IV型 1.5m 忍返し付	0000	ZX150040	m	物価資料3月				
ネットフェンス(標準設計)	B-I型 1.2m 控柱付	0000	ZX150050	m	物価資料3月				
ネットフェンス(標準設計)	B-II型 1.5m 控柱付	0000	ZX150060	m	物価資料3月				
ネットフェンス(標準設計)	B-III型 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150070	m	物価資料3月				
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I型 1.0m	0000	ZX150080	m	物価資料3月				
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II型 1.2m	0000	ZX150090	m	物価資料3月				
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III型 1.5m	0000	ZX150100	m	物価資料3月				
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV型 1.5m 忍返し付	0000	ZX150110	m	物価資料3月				
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I型 1.2m 控柱付	0000	ZX150120	m	物価資料3月				
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II型 1.5m 控柱付	0000	ZX150130	m	物価資料3月				
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III型 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150140	m	物価資料3月				
ネットフェンス(塗装メッキ)	A-I型 3.2mm 1.0m	0000	ZX150220	m	物価資料3月				
ネットフェンス(塗装メッキ)	A-II型 3.2mm 1.2m	0000	ZX150230	m	物価資料3月				
ネットフェンス(塗装メッキ)	A-III型 3.2mm 1.5m	0000	ZX150240	m	物価資料3月				
ネットフェンス(塗装メッキ)	A-IV型 3.2mm 1.5m 忍返し付	0000	ZX150250	m	物価資料3月				
ネットフェンス(塗装メッキ)	B-I型 3.2mm 1.2m 控柱付	0000	ZX150260	m	物価資料3月				
ネットフェンス(塗装メッキ)	B-II型 3.2mm 1.5m 控柱付	0000	ZX150270	m	物価資料3月				
ネットフェンス(塗装メッキ)	B-III型 3.2mm 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150280	m	物価資料3月				
フェンス用ブロック	巾180 長550 高450	0000	ZX150400	個	物価資料3月				
フェンス用ブロック	巾180 長180 高450	0000	ZX150410	個	物価資料3月				
(備考) 支柱間隔 2m									
<b>(15) グレーチング</b>									
グレーチング(みぞぶた)	250mm T-6 L=995mm	0000	ZX170005	組	物価資料3月				受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	300mm T-25 L=995mm	0000	ZX835010	組	物価資料3月				受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	300mm T-20 L=995mm	0000	ZX170010	組	物価資料3月				受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	300mm T-14 L=995mm	0000	ZX170020	組	物価資料3月				受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T-14 L=995mm	0000	ZX170040	組	物価資料3月				受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T-6 L=995mm	0000	ZX170045	組	物価資料3月				受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	400mm T-25 L=995mm	0000	ZX835020	組	物価資料3月				受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	400mm T-14 L=995mm	0000	ZX170060	組	物価資料3月				受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	500mm T-25 L=995mm	0000	ZX835030	組	物価資料3月				受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	500mm T-20 L=995mm	0000	ZX170090	組	物価資料3月				受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	500mm T-14 L=995mm	0000	ZX170100	組	物価資料3月				受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	600mm T-25 L=995mm	0000	ZX835040	組	物価資料3月				受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×400mm T-14	0000	ZX170120	組	物価資料3月				受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×400mm T-6	0000	ZX170130	組	物価資料3月				受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×500mm T-6	0000	ZX170160	組	8, 310				受枠付き
グレーチング(ますぶた)	300×600mm T-20	0000	ZX170170	組	12, 000				受枠付き

07\_その他資材(H30.4.1).xlsx 11/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
グレーチング(ますぶた)	400×400mm T-20	0000	ZX170200	組	物価資料3月				受枠付き
グレーチング(ますぶた)	400×500mm T-20	0000	ZX170230	組	物価資料3月				受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×500mm T-20	0000	ZX170290	組	物価資料3月				受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×500mm T-14	0000	ZX170300	組	物価資料3月				受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×500mm T-6	0000	ZX170310	組	物価資料3月				受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×600mm T-20	0000	ZX170320	組	17, 000				受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×600mm T-14	0000	ZX170330	組	15, 200				受枠付き
グレーチング(ますぶた)	500×600mm T-6	0000	ZX170340	組	15, 200				受枠付き
グレーチング(U字溝用)車道用	180用 995×240mm T-14~2	0000	ZX170360	枚	物価資料3月				
グレーチング(U字溝用)車道用	240用 995×280mm T-14~6	0000	ZX170370	枚	物価資料3月				
グレーチング(U字溝用)車道用	240用 995×283mm T-2	0000	ZX170380	枚	物価資料3月				
グレーチング(U字溝用)車道用	300用 995×375mm T-14	0000	ZX170390	枚	物価資料3月				
グレーチング(U字溝用)車道用	300用 995×375mm T-2	0000	ZX170410	枚	物価資料3月				
グレーチング(U字溝用)歩道用	180用 995×225mm 500kg/㎡	0000	ZX170430	枚	物価資料3月				
グレーチング(U字溝用)歩道用	240用 995×285mm 500kg/㎡	0000	ZX170440	枚	物価資料3月				
グレーチング(U字溝用)歩道用	300用 995×345mm 500kg/㎡	0000	ZX170450	枚	物価資料3月				
(備考) 1. 価格は現場着とする。									
<b>(16) 標示板</b>									
堤名板(治山事業用)	400×300×10 A型アルミ合金	0000	ZX180010	枚	40, 000				
堤名板(治山事業用)	550×400×12 B型アルミ合金	0000	ZX180020	枚	47, 000				
堤名板(治山事業用)	800×600×15 C型アルミ合金	0000	ZX180030	枚	97, 000				
山腹工板(鋼管ポール付)	550×400×10	0000	ZX180040	組	19, 000				
林道名板	200×150×10 A型	0000	ZX180050	枚	12, 000				
林道名板	250×200×10 B型	0000	ZX180060	枚	20, 000				
林道名板	400×300×10 C型	0000	ZX180070	枚	40, 000				
林道路線名標柱	1500×130×130	0000	ZX180080	本	18, 000				
林道路線名標柱	1500×90×90	0000	ZX180090	本	13, 000				
<b>(17) コルゲートパイプ</b>									
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径400mm 厚1.6mm	0000	ZX190010	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径400mm 厚2.0mm	0000	ZX190020	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚1.6mm	0000	ZX190030	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚2.0mm	0000	ZX190040	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚2.7mm	0000	ZX190050	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚1.6mm	0000	ZX190060	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚2.0mm	0000	ZX190070	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚2.7mm	0000	ZX190080	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚3.2mm	0000	ZX190090	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚2.0mm	0000	ZX190100	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚2.7mm	0000	ZX190110	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚3.2mm	0000	ZX190120	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚4.0mm	0000	ZX190130	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚2.0mm	0000	ZX190140	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚2.7mm	0000	ZX190150	m	物価資料3月				

07\_その他資材(H30.4.1).xlsx 12/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚3.2mm	0000	ZX190160	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚4.0mm	0000	ZX190170	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚2.0mm	0000	ZX190180	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚2.7mm	0000	ZX190190	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚3.2mm	0000	ZX190200	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚4.0mm	0000	ZX190210	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚2.7mm	0000	ZX190220	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚3.2mm	0000	ZX190230	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚4.0mm	0000	ZX190240	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1650mm 厚3.2mm	0000	ZX190250	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1650mm 厚4.0mm	0000	ZX190260	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1800mm 厚3.2mm	0000	ZX190270	m	物価資料3月				
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1800mm 厚4.0mm	0000	ZX190280	m	物価資料3月				
(備考) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 上記以外の規格を使用する場合は見積等参考に単価決定すること。									
<b>(18) コルゲートU字フリューム</b>									
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚1.6mm	0000	ZX200010	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.0mm	0000	ZX200020	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.7mm	0000	ZX200030	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚1.6mm	0000	ZX200050	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.0mm	0000	ZX200060	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.7mm	0000	ZX200070	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚1.6mm	0000	ZX200090	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚1.6mm	0000	ZX200130	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.0mm	0000	ZX200140	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.7mm	0000	ZX200150	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚1.6mm	0000	ZX200170	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚1.6mm	0000	ZX200210	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.0mm	0000	ZX200220	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.7mm	0000	ZX200230	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚3.2mm	0000	ZX200240	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚1.6mm	0000	ZX200250	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚1.6mm	0000	ZX200290	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.0mm	0000	ZX200300	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.7mm	0000	ZX200310	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚3.2mm	0000	ZX200320	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚1.6mm	0000	ZX200330	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.0mm	0000	ZX200390	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.7mm	0000	ZX200400	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.0mm	0000	ZX200410	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.7mm	0000	ZX200420	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.0mm	0000	ZX200450	m	物価資料3月				
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.7mm	0000	ZX200460	m	物価資料3月				
(備考) 1. 価格は現場着とする。									

07\_その他資材(H30.4.1).xlsx 13/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
<b>(19) 砂防関係</b>									
施工銘板 ダム工	0.45×0.55m 黒御影石(厚20~25mm)	0000	ZX210010	枚	24,000				文字を含まない
施工銘板 流路工	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	0000	ZX210020	枚	16,800				文字を含まない
施工銘板 急傾斜	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	0000	ZX210030	枚	16,800				文字を含まない
施工銘板 地すべり	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	0000	ZX210040	枚	16,800				文字を含まない
施工銘板	0.45×0.55m 黒御影石(厚20~25mm) 文字含	0000	ZX210510	枚	81,600				50文字程度の文字含む
施工銘板	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm) 文字含	0000	ZX210520	枚	72,000				50文字程度の文字含む
施工銘板	0.30×0.20m 黄銅合金(厚13mm) 文字含	0000	ZX210530	枚	35,000				50文字程度の文字含む
施工銘板	0.30×0.20m 鋳物用銅合金地金(厚13mm) 文字含	0000	ZX210540	枚	35,000				50文字程度の文字含む
施工銘板	0.40×0.60m 鋳物用銅合金地金(厚13mm) 文字含	0000	ZX210550	枚	119,000				50文字程度の文字含む
砂防指定地等標識	1号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210560	枚	46,800				三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	2号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210570	枚	46,800				三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	5号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210580	枚	68,200				三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	7号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210590	枚	68,200				三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	3号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210610	枚	18,600				三重県砂防指定地等標識設置要綱
注) 1. 価格は現場着とする。									
<b>鋼製堰堤(二次製品)</b>									
鋼製堰堤	スクリーンタイプ	0000	ZX210130	t	物価資料3月				
鋼製堰堤	鋼製自在枠・直立・片ノリ・L型	0000	ZX210170	t	物価資料3月				
備考) 1. 塗装はNBコート6000P(茶黒)、ハイドロレジン(黒)、NEプライマー(赤)、のいずれかの1回塗りとする。 2. 現場持込み(荷卸し含まず) 価格とする。									
<b>鋼製土留枠</b>									
鋼製土留枠	H=1.5m H=2.0m 塗装品	0000	ZX210180	t	物価資料3月				
備考) 1. 現場持込み(荷卸し含まず) 価格とする。									
<b>(20) 化学製品、その他雑資材</b>									
目地板	瀝青質板 厚10mm	0000	ZX222010	m2	物価資料3月				
目地板	瀝青質板 厚20mm	0000	ZX222020	m2	物価資料3月				
目地板	瀝青繊維質板 厚10mm	0000	ZX222030	m2	物価資料3月				
目地板	瀝青繊維質板 厚20mm	0000	ZX222040	m2	物価資料3月				
目地板	ゴム発泡体 厚10mm 硬度50	0000	ZX222070	m2	物価資料3月				
目地板	ゴム発泡体 厚20mm 硬度50	0000	ZX222080	m2	物価資料3月				
目地板	樹脂発泡体 厚10mm 倍率15	0000	ZX222110	m2	物価資料3月				
止水板	塩化ビニル樹脂製CF 巾150mm 厚5mm	0000	ZX220070	m	物価資料3月				
止水板	塩化ビニル樹脂製CF 巾200mm 厚5mm; 海岸用	0000	ZX220090	m	物価資料3月				
止水板	塩化ビニル樹脂製CC 巾200mm 厚5mm	0000	ZX220100	m	物価資料3月				
止水板	塩化ビニル樹脂製CF 巾300mm 厚7mm	0000	ZX220110	m	物価資料3月				
止水板	塩化ビニル樹脂製CC 巾300mm 厚7mm; 砂防用	0000	ZX220120	m	物価資料3月				
止水板	塩化ビニル樹脂製FF 巾150mm 厚5mm	0000	ZX220130	m	物価資料3月				
止水板	塩化ビニル樹脂製FF 巾200mm 厚5mm	0000	ZX220140	m	物価資料3月				
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長150mm	0000	ZX220190	個	物価資料3月				
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長300mm	0000	ZX220220	個	物価資料3月				
水抜管	硬質塩化ビニル(VU50)	0000	ZX220270	m	物価資料3月				
水抜管	硬質塩化ビニル(VP50)	0000	ZX220280	m	物価資料3月				

07\_その他資材(H30.4.1).xlsx 14/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
水抜管	硬質塩化ビニール (V P 7 5)	0000	ZX220290	m	物価資料3月				
ブルーシート	ポリエチレン製 #2000 巾3.6m 長5.4m	0000	ZX221910	枚	物価資料3月				
ブルーシート	ポリエチレン製 #3000 巾3.6m 長5.4m	0000	ZX221920	枚	物価資料3月				
吸い出し防止材	厚10mm	0000	ZX220320	m2	物価資料3月				
吸い出し防止材	引張強度 2.0kN/m以上	0000	ZX220330	m2	物価資料3月				
吸い出し防止材	引張強度 4.9kN/m以上	0000	ZX220340	m2	450				
吸い出し防止材	引張強度 9.8kN/m以上	0000	ZX220350	m2	物価資料3月				
防砂シート	厚5mm以上 ポリエステル製不織布	0000	ZX220360	m2	物価資料3月				
軟質塩化ビニールシート	厚0.5mm	0000	ZX834130	m2	物価資料3月				
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	φ100mm	0000	ZX830220	m	物価資料3月				
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	φ150mm	0000	ZX830240	m	物価資料3月				
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	φ200mm	0000	ZX830260	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ150mm(有孔管)シングル構造	0000	ZX833620	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ150mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833640	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833660	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833680	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833700	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833720	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833740	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833760	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833780	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833800	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833820	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833840	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ100 (有孔管・無孔管) シングル構造	0000	ZX223010	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ150 (有孔管・無孔管) シングル構造	0000	ZX223020	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ200 (有孔管・無孔管) シングル構造	0000	ZX223030	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ250 (有孔管・無孔管) シングル構造	0000	ZX223040	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ300 (有孔管・無孔管) シングル構造	0000	ZX223050	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ350 (有孔管・無孔管) シングル構造	0000	ZX223060	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ400 (有孔管・無孔管) シングル構造	0000	ZX223070	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ450 (有孔管・無孔管) シングル構造	0000	ZX223080	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ500 (有孔管・無孔管) シングル構造	0000	ZX223090	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ100 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223110	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ150 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223120	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ200 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223130	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ250 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223140	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ300 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223150	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ350 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223160	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ400 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223170	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ450 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223180	m	物価資料3月				
高密度ポリエチレン管	φ500 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223190	m	物価資料3月				
路盤紙	クラフト紙	0000	ZX220380	m2	物価資料3月				
土のう	62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	0000	ZX220390	袋	物価資料3月				

07\_その他資材(H30.4.1).xlsx 15/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
土のう	62×48cm 麻袋	0000	ZX220400	袋	物価資料3月				
植生土のう	40*60	0000	ZX223410	枚	物価資料3月				
大型土のう	φ110cm(丸型)×108cm	0000	ZX833580	袋	物価資料3月				
耐候性大型土のう	φ110cm(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応	0000	ZX833600	袋	物価資料3月				
耐候性大型土のう	φ110cm(丸型)×110cm 長期仮設(3年)対応	0000	ZX833610	袋	物価資料3月				H29.11新規
袋詰玉石用袋材	2t用(長期性能型)	0000	ZX226010	袋	物価資料3月				H25.10新規
袋詰根固用袋材	3t用 補強ロープ無(黒)	0000	ZX226050	袋	物価資料3月				H25.10新規
セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	0000	ZX226100	t	物価資料3月				H25.10新規
塩ビ送水ホース	φ50mm	0000	ZX220420	m	物価資料3月				
モイルポイントチゼル	1300kg級	0000	ZX220470	本	物価資料3月				
ロッド	φ22用 L=0.6mテーパー	0000	ZX220510	個	物価資料3月				
ロッド	φ22用 L=0.9mテーパー	0000	ZX220520	個	物価資料3月				
ロッド	φ22用 L=1.1mテーパー	0000	ZX701950	個	物価資料3月				
ロッド	φ22用 L=1.2mテーパー	0000	ZX220530	個	物価資料3月				
ロッド	φ22用 L=1.4mテーパー	0000	ZX701955	個	物価資料3月				
ロッド	φ22用 L=1.5mテーパー	0000	ZX220540	個	物価資料3月				
ロッド	φ22用 L=1.8mテーパー	0000	ZX220550	個	物価資料3月				
ビット	φ22用 径32mm カービット	0000	ZX220560	個	物価資料3月				
ビット	φ22用 径34mm カービット	0000	ZX220570	個	物価資料3月				
ビット	φ22用 径36mm カービット	0000	ZX220580	個	物価資料3月				
ビット	φ22用 径38mm カービット	0000	ZX220590	個	物価資料3月				
ビット	φ22用 12×8 径38 クロスビット	0000	ZX220600	個	物価資料3月				
ビット	φ22用 10×6 径32 クロスビット	0000	ZX220610	個	物価資料3月				
カッターブレード	径30cm	0000	ZX220620	枚	物価資料3月				
カッターブレード	径40cm	0000	ZX220630	枚	物価資料3月				
カッターブレード	径45cm	0000	ZX220640	枚	物価資料3月				
カッターブレード	径55cm	0000	ZX220650	枚	物価資料3月				
カッターブレード	径60cm	0000	ZX220660	枚	物価資料3月				
カッターブレード	径65cm	0000	ZX220670	枚	物価資料3月				
カッターブレード	径75cm	0000	ZX220680	枚	物価資料3月				
カッターブレード	径95cm	0000	ZX220685	枚	物価資料3月				H2407追加
カッターブレード	径105cm	0000	ZX220690	枚	物価資料3月				
酸素	ボンベ入り	0000	ZX220750	m3	物価資料3月				
アセチレンガス	ボンベ入り	0000	ZX220760	kg	物価資料3月				
プロパンガス	ボンベ入り	0000	ZX220770	kg	物価資料3月				
溶接棒	D4301 径3.2mm	0000	ZX220780	kg	物価資料3月				
溶接棒	D4301 径4.0mm	0000	ZX220790	kg	物価資料3月				
溶接棒	D4301 径5.0mm	0000	ZX220800	kg	物価資料3月				
溶接棒	ガス用 G.A35 径4.0mm	0000	ZX220810	kg	275				
塗料	鉛丹錆止めペイント1種	0000	ZX220820	kg	*				
塗料	鉛系錆止めペイント1種	0000	ZX220830	kg	*				
塗料	油性調合白亜鉛ペイント	0000	ZX220840	kg	*				
鋼管塗装材	鋼管塗装 3種ケレン処理	0000	ZX220850	m2	*				
鋼管塗装材	鋼管塗装 アスファルト	0000	ZX220860	kg	*				

07\_その他資材(H30.4.1).xlsx 16/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
鋼管塗装材	鋼管塗装 タールエポキシ	0000	ZX220880	kg	物価資料3月				I I S 5664 1種
鋼管塗装材	タールエポキシ樹脂用シンナー	0000	ZX220890	kg	物価資料3月				
ロープ	マニラロープ中級 1.2類 径12mm	0000	ZX220900	kg	物価資料3月				
ロープ	ナイロンロープ 径12mm マルチフィラメント	0000	ZX220910	kg	物価資料3月				
ロープ	標識ロープ 径10mm 黄黒ポリエチレン製	0000	ZX220920	m	22				
プラスチックネット	目合25mm径3.7mm N29相当品	0000	ZX220930	m <sup>2</sup>	物価資料3月				
プラスチックネット	目合34mm径4.8mm N34相当品	0000	ZX220940	m <sup>2</sup>	物価資料3月				
プラスチックネット	目合5mm径1.8mm N598相当品	0000	ZX220950	m <sup>2</sup>	物価資料3月				
プラスチックネット	目合30mm Z-1相当品	0000	ZX220960	m <sup>2</sup>	物価資料3月				
プラスチックネット	目合2.5mm Z-28相当品	0000	ZX220970	m <sup>2</sup>	物価資料3月				
用水分水栓	塩ビ製 φ150mm	0000	ZX220980	個	2,370				
用水分水栓	塩ビ製 φ200mm	0000	ZX220990	個	4,270				
接着剤	硬質塩ビ管用 低粘度	0000	ZX221000	kg	物価資料3月				
地盤注入用薬液	水ガラス系懸濁液型無機瞬結 LW-2相当品	0000	ZX221050	L	物価資料3月				
凍結防止剤	(袋物単価) 塩化マグネシウム	0000		t	52,000				
境界錠(三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2ッ穴	0000	ZX221060	個	1,520				
塩ビ有孔管	VU φ100mm L=4.0m スリーブ付	0000	ZX221250	本	物価資料3月				
塩ビ有孔管	VU φ150mm L=4.0m スリーブ付	0000	ZX221260	本	物価資料3月				
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	0000		m <sup>2</sup>	1,260				
防水用プライマー	コンクリート床版用	0000		㎡t	620				
備考) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上とすることができる。 2. 耐候性大型土のうは、一般財団法人土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能をすべて満たした製品である。									
暗渠排水管・付属品(ドレンレイン用)									
吸水管	呼び径φ50mm	0000	ZX221270	m	物価資料3月				
簡易水閘	ネジ式(φ50mm用)	0000	ZX221280	個	780				
簡易水閘	ゲート式(φ50mm用)	0000	ZX221290	個	1,310				
水平水閘	水平式(φ50mm用)	0000	ZX221300	個	5,110				
暗渠排水用エルボ	φ50mm 90°	0000		個	210				
暗渠工(マット型)	30mm×300mm	0000	ZX833560	m	物価資料3月				
鋼製ゲート									
鋼製簡易手上げゲート	B F 200×150	0000		基	28,000				
鋼製簡易手上げゲート	B F 250×175	0000		基	33,100				
鋼製簡易手上げゲート	B F 300×200	0000		基	45,900				
鋼製簡易手上げゲート	B F 350×235	0000		基	53,500				
鋼製簡易手上げゲート	B F 400×260	0000		基	63,700				
鋼製簡易手上げゲート	B F 450×295	0000		基	85,000				
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	0000		基	380,000				
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	0000		基	421,000				
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	0000		基	443,000				
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	0000		基	497,000				
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	0000		基	611,000				
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	0000		基	639,000				
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	0000		基	408,000				
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	0000		基	449,000				

07\_その他資材(H30.4.1).xlsx 17/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	0000		基	487,000				
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	0000		基	534,000				
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	0000		基	644,000				
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	0000		基	678,000				
注) 1 材質はSS41、扉体厚さは6m/m以上、塗装(錆止め)、輸送は20km以内とする。 2 ソケット、キャップは吸水管を含む。									
アンカー工器材									
シャンクロッド	φ90用	0000	ZX221340	個	物価資料3月				
シャンクロッド	φ115用	0000	ZX221350	個	物価資料3月				
シャンクロッド	φ135用	0000	ZX221360	個	物価資料3月				
シャンクロッド	φ146用	0000	ZX221370	個	物価資料3月				
シャンクロッド	φ165用	0000	ZX221380	個	物価資料3月				
シャンクロッド	φ216用	0000	ZX221385	個	*				
打ち込みアダプター	φ90用	0000	ZX221390	個	物価資料3月				
打ち込みアダプター	φ115用	0000	ZX221400	個	物価資料3月				
打ち込みアダプター	φ135用	0000	ZX221410	個	物価資料3月				
打ち込みアダプター	φ146用	0000	ZX221420	個	物価資料3月				
打ち込みアダプター	φ165用	0000	ZX221430	個	*				
打ち込みアダプター	φ216用	0000	ZX221435	個	*				
クリーニングアダプター	φ90用	0000	ZX221440	個	物価資料3月				
クリーニングアダプター	φ115用	0000	ZX221450	個	物価資料3月				
クリーニングアダプター	φ135用	0000	ZX221460	個	物価資料3月				
クリーニングアダプター	φ146用	0000	ZX221470	個	物価資料3月				
クリーニングアダプター	φ165用	0000	ZX221480	個	*				
クリーニングアダプター	φ216用	0000	ZX221485	個	*				
エキステンションロッド	φ90用	0000	ZX221490	個	物価資料3月				
エキステンションロッド	φ115用	0000	ZX221500	個	物価資料3月				
エキステンションロッド	φ135用	0000	ZX221510	個	物価資料3月				
エキステンションロッド	φ146用	0000	ZX221520	個	物価資料3月				
エキステンションロッド	φ165用	0000	ZX221530	個	*				
エキステンションロッド	φ216用	0000	ZX221535	個	*				
ドリルパイプ	1.5m; φ90用	0000	ZX221540	本	物価資料3月				H2807修正
ドリルパイプ	1.5m; φ115用	0000	ZX221550	本	物価資料3月				H2807修正
ドリルパイプ	1.5m; φ135用	0000	ZX221560	本	物価資料3月				H2807修正
ドリルパイプ	1.5m; φ146用	0000	ZX221570	本	物価資料3月				H2807修正
ドリルパイプ	1.5m; φ165用	0000	ZX221580	本	*				H2807修正
ドリルパイプ	1.5m; φ216用	0000	ZX221585	本	*				H2807修正
ドリルパイプ	1.0m; φ90mm用	0000	ZX223610	本	物価資料3月				H2807追加
ドリルパイプ	1.0m; φ115mm用	0000	ZX223620	本	物価資料3月				H2807追加
ドリルパイプ	1.0m; φ135mm用	0000	ZX223630	本	物価資料3月				H2807追加
インナーロッド	1.5m; φ90用	0000	ZX221590	本	物価資料3月				H2807修正
インナーロッド	1.5m; φ115用	0000	ZX221600	本	物価資料3月				H2807修正
インナーロッド	1.5m; φ135用	0000	ZX221610	本	物価資料3月				H2807修正
インナーロッド	1.5m; φ146用	0000	ZX221620	本	物価資料3月				H2807修正

07\_その他資材(H30.4.1).xlsx 18/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
インナーロッド	1.5m; φ165用	0000	ZX221630	本	*				H2807修正
インナーロッド	1.5m; φ216用	0000	ZX221635	本	*				H2807修正
インナーロッド	1.0m; φ90mm用	0000	ZX223510	本	物価資料3月				H2807追加
インナーロッド	1.0m; φ115mm用	0000	ZX223520	本	物価資料3月				H2807追加
インナーロッド	1.0m; φ135mm用	0000	ZX223530	本	物価資料3月				H2807追加
リングビット	φ90用	0000	ZX221640	個	物価資料3月				
リングビット	φ115用	0000	ZX221650	個	物価資料3月				
リングビット	φ135用	0000	ZX221660	個	物価資料3月				
リングビット	φ146用	0000	ZX221670	個	物価資料3月				
リングビット	φ165用	0000	ZX221680	個	*				
リングビット	φ216用	0000	ZX221685	個	*				
インナービット	φ90用	0000	ZX221690	個	物価資料3月				
インナービット	φ115用	0000	ZX221700	個	物価資料3月				
インナービット	φ135用	0000	ZX221710	個	物価資料3月				
インナービット	φ146用	0000	ZX221720	個	物価資料3月				
インナービット	φ165用	0000	ZX221730	個	*				
インナービット	φ216用	0000	ZX221735	個	*				
ウォータースーパー	φ90用 (打込用)	0000	ZX221740	個	物価資料3月				
ウォータースーパー	φ115用 (打込用)	0000	ZX221750	個	物価資料3月				
ウォータースーパー	φ135用 (打込用)	0000	ZX221760	個	物価資料3月				
ウォータースーパー	φ146用 (打込用)	0000	ZX221770	個	物価資料3月				
ウォータースーパー	φ165用 (打込用)	0000	ZX221780	個	*				
ウォータースーパー	φ216用 (打込用)	0000	ZX221785	個	*				
ウォータースーパー	φ90用 (イッシュー付)	0000	ZX221790	個	物価資料3月				
ウォータースーパー	φ115用 (イッシュー付)	0000	ZX221800	個	物価資料3月				
ウォータースーパー	φ135用 (イッシュー付)	0000	ZX221810	個	物価資料3月				
ウォータースーパー	φ146用 (イッシュー付)	0000	ZX221820	個	物価資料3月				
ウォータースーパー	φ165用 (イッシュー付)	0000	ZX221830	個	*				
ウォータースーパー	φ216用 (イッシュー付)	0000	ZX221835	個	*				
ダイヤモンドビット	φ27.6mm用	0000	ZX223710	個	物価資料3月				H2807追加
ダイヤモンドビット	φ33.1mm用	0000	ZX223720	個	物価資料3月				H2807追加
ダイヤモンドビット	φ40mm用	0000	ZX223730	個	物価資料3月				H2807追加
ダイヤモンドビット	φ53.1mm用	0000	ZX223740	個	物価資料3月				H2807追加
ダイヤモンドビット	φ64.7mm用	0000	ZX223750	個	物価資料3月				H2807追加
ダイヤモンドビット	φ77.4mm用	0000	ZX223760	個	物価資料3月				H2807追加
ダイヤモンドビット	φ90.8mm用	0000	ZX223770	個	物価資料3月				H2807追加
ダイヤモンドビット	φ110mm用	0000	ZX223780	個	物価資料3月				H2807追加
ダイヤモンドビット	φ128.5mm用	0000	ZX223790	個	物価資料3月				H2807追加
ダイヤモンドビット	φ160mm用	0000	ZX223800	個	物価資料3月				H2807追加
ダイヤモンドビット	φ180mm用	0000	ZX223810	個	物価資料3月				H2807追加
ダイヤモンドビット	φ204mm用	0000	ZX223820	個	物価資料3月				H2807追加
トンネル用器材									
ロッド	32R 25mm用 ショックスリロッド	0000		本	20,100				
ロッド	φ22 L=1.5m 中間ロッド	0000		本	20,700				

07\_その他資材(H30.4.1).xlsx 19/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
ロッド	φ22 L=3.0m 中間ロッド	0000		本	32,600				
ロッド	φ32 L=3.0m 中間ロッド	0000		本	37,600				
ピッド	φ25 8×12 38mmφハブスレット	0000		本	9,560				
ロックボルト(法面用)									
ロックボルト(法面用)	異形棒鋼φ27×φ19 SD345(めっき付き)	0000	ZX223210	m	物価資料3月				
ロックボルト(法面用)	異形棒鋼φ27×φ22 SD345(めっき付き)	0000	ZX223220	m	物価資料3月				
ロックボルト(法面用)	異形棒鋼φ27×φ25 SD345(めっき付き)	0000	ZX223230	m	物価資料3月				
ロックボルト(法面用)	角座金 150×150×9 φ45(めっき付き)	0000	ZX223240	枚	物価資料3月				
ロックボルト(法面用)	ワッシャー(めっき付き) D19、D22、D25用	0000	ZX223250	個	物価資料3月				
ロックボルト(法面用)	カップラー(めっき付き) D19用	0000	ZX223260	個	物価資料3月				
ロックボルト(法面用)	カップラー(めっき付き) D22用	0000	ZX223270	個	物価資料3月				
ロックボルト(法面用)	カップラー(めっき付き) D25用	0000	ZX223280	個	物価資料3月				
ロックボルト(法面用)	スペーサー D19、D22、D25用	0000	ZX223290	個	物価資料3月				
ロックボルト(法面用)	ナット(めっき付き) D19用	0000	ZX223300	個	物価資料3月				
ロックボルト(法面用)	ナット(めっき付き) D22用	0000	ZX223310	個	物価資料3月				
ロックボルト(法面用)	ナット(めっき付き) D25用	0000	ZX223320	個	物価資料3月				
ロックボルト(法面用)	頭部キャップ	0000	ZX223330	個	物価資料3月				
ロックボルト(法面用)	シース D19、D22、D25用	0000	ZX223340	個	物価資料3月				
(21) あと施工アンカー									
あと施工アンカー	芯棒打込み式M12	0000	ZX226110	本	物価資料3月				H2707追加
(22) 側溝用埋設型枠									
側溝用埋設型枠	6×390×1000	0000	ZX290110	枚	物価資料3月				
側溝用埋設型枠	8×490×1000	0000	ZX290120	枚	物価資料3月				

07\_その他資材(H30.4.1).xlsx 20/20



(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
<b>(23) 硬質塩ビ管類</b>								
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ無	φ13mm 長4.0m	0000	ZX240010	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ無	φ16mm 長4.0m	0000	ZX240020	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ無	φ20mm 長4.0m	0000	ZX240030	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ無	φ25mm 長4.0m	0000	ZX240040	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ無	φ30mm 長4.0m	0000	ZX240050	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ無	φ40mm 長4.0m	0000	ZX240060	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ無	φ50mm 長4.0m	0000	ZX240070	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ無	φ65mm 長4.0m	0000	ZX240080	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ無	φ75mm 長4.0m	0000	ZX240090	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ無	φ100mm 長4.0m	0000	ZX240100	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ無	φ125mm 長4.0m	0000	ZX240110	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ無	φ150mm 長4.0m	0000	ZX240120	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ無	φ200mm 長4.0m	0000	ZX240130	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ無	φ250mm 長4.0m	0000	ZX240140	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ無	φ300mm 長4.0m	0000	ZX240150	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ付	φ50mm 有効長4.0m	0000	ZX240160	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ付	φ75mm 有効長4.0m	0000	ZX240180	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ付	φ100mm 有効長4.0m	0000	ZX240190	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ付	φ125mm 有効長4.0m	0000	ZX240200	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ付	φ150mm 有効長4.0m	0000	ZX240210	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ付	φ200mm 有効長4.0m	0000	ZX240220	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ付	φ250mm 有効長4.0m	0000	ZX240230	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ付	φ300mm 有効長4.0m	0000	ZX240240	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	φ40mm 長4.0m	0000	ZX240250	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	φ50mm 長4.0m	0000	ZX240260	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	φ65mm 長4.0m	0000	ZX240270	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	φ75mm 長4.0m	0000	ZX240280	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	φ100mm 長4.0m	0000	ZX240290	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	φ125mm 長4.0m	0000	ZX240300	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	φ150mm 長4.0m	0000	ZX240310	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	φ200mm 長4.0m	0000	ZX240320	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	φ250mm 長4.0m	0000	ZX240330	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	φ300mm 長4.0m	0000	ZX240340	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	φ350mm 長4.0m	0000	ZX240350	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	φ400mm 長4.0m	0000	ZX240360	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	φ450mm 長4.0m	0000	ZX240370	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	φ500mm 長4.0m	0000	ZX240380	本	物価資料3月			

08\_管路材(H30.4.1).xlsx 1/16

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ付	φ50mm 有効長4.0m	0000	ZX240390	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ付	φ75mm 有効長4.0m	0000	ZX240410	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ付	φ100mm 有効長4.0m	0000	ZX240420	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ付	φ125mm 有効長4.0m	0000	ZX240430	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ付	φ150mm 有効長4.0m	0000	ZX240440	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ付	φ200mm 有効長4.0m	0000	ZX240450	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ付	φ250mm 有効長4.0m	0000	ZX240460	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ付	φ300mm 有効長4.0m	0000	ZX240470	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ付	φ350mm 有効長4.0m	0000	ZX240480	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ付	φ400mm 有効長4.0m	0000	ZX240490	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ付	φ450mm 有効長4.0m	0000	ZX240500	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ付	φ500mm 有効長4.0m	0000	ZX240510	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V M) スリーブ無	φ350mm 全長4.0m	0000	ZX240650	本	35,100			
硬質塩ビ管 (V M) スリーブ無	φ400mm 全長4.0m	0000	ZX240660	本	45,100			
硬質塩ビ管 (V M) スリーブ無	φ500mm 全長4.0m	0000	ZX240680	本	69,100			
硬質塩ビ管 (V M) スリーブ付	φ350mm 全長4.0m	0000	ZX240690	本	38,600			
水道用硬質塩ビ管 (V W)	φ13mm 長4.0m	0000	ZX240730	本	物価資料3月			
水道用硬質塩ビ管 (V W)	φ20mm 長4.0m	0000	ZX240750	本	物価資料3月			
水道用硬質塩ビ管 (V W)	φ75mm 長5.0m	0000	ZX240800	本	物価資料3月			
水道用硬質塩ビ管 (V W)	φ100mm 長5.0m	0000	ZX240810	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (V P) R R片受	φ200mm 長4.0m	0000	ZX240880	本	15,100			
硬質塩ビ管 (V P) R R片受	φ250mm 長4.0m	0000	ZX240890	本	23,000			
硬質塩ビ管 (V P) R R片受	φ300mm 長4.0m	0000	ZX240900	本	32,800			
硬質塩ビ管 (V M) R R片受	φ350mm 長4.0m	0000	ZX240910	本	39,800			
硬質塩ビ管 (V M) R R片受	φ400mm 長4.0m	0000	ZX240920	本	52,800			
硬質塩ビ管 (V M) R R片受	φ500mm 長4.0m	0000	ZX240940	本	84,800			
硬質塩ビ管 (V U) R R片受	φ75mm 長4.0m	0000	ZX240950	本	1,620			
硬質塩ビ管 (V U) R R片受	φ100mm 長4.0m	0000	ZX240960	本	2,420			
硬質塩ビ管 (V U) R R片受	φ125mm 長4.0m	0000	ZX240970	本	4,020			
硬質塩ビ管 (V U) R R片受	φ150mm 長4.0m	0000	ZX240980	本	5,810			
硬質塩ビ管 (V U) R R片受	φ200mm 長4.0m	0000	ZX240990	本	9,590			
硬質塩ビ管 (V U) R R片受	φ250mm 長4.0m	0000	ZX241000	本	14,200			
硬質塩ビ管 (V U) R R片受	φ300mm 長4.0m	0000	ZX241010	本	19,800			
硬質塩ビ管 (V U) R R片受	φ350mm 長4.0m	0000	ZX241020	本	27,000			
硬質塩ビ管 (V U) R R片受	φ400mm 長4.0m	0000	ZX241030	本	35,800			
硬質塩ビ管 (V U) R R片受	φ450mm 長4.0m	0000	ZX241040	本	45,500			
硬質塩ビ管 (V U) R R片受	φ500mm 長4.0m	0000	ZX241050	本	57,700			
硬質塩ビ管 (V U) R R片受	φ600mm 長4.0m	0000	ZX241060	本	88,700			
硬質塩ビ管 (V W) R R片受	φ50mm 長5.0m	0000	ZX241070	本	物価資料3月			

08\_管路材(H30.4.1).xlsx 2/16

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ75mm 長5.0m	0000	ZX241080	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ100mm 長5.0m	0000	ZX241090	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ125mm 長5.0m	0000	ZX241100	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ150mm 長5.0m	0000	ZX241110	本	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	φ20mm	0000	ZX241170	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	φ25mm	0000	ZX241180	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	φ30mm	0000	ZX241190	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	φ40mm	0000	ZX241200	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	φ50mm	0000	ZX241210	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	φ65mm	0000	ZX241220	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	φ75mm	0000	ZX241230	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	φ100mm	0000	ZX241240	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	φ125mm	0000	ZX241250	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	φ150mm	0000	ZX241260	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ20mm×φ16mm	0000	ZX241280	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ30mm×φ25mm	0000	ZX241300	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ40mm×φ30mm	0000	ZX241310	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ50mm×φ40mm	0000	ZX241320	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ75mm×φ65mm	0000	ZX241340	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ100mm×φ75mm	0000	ZX241350	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ125mm×φ100mm	0000	ZX241360	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ150mm×φ100mm	0000	ZX241370	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ150mm×φ125mm	0000	ZX241380	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ200mm×φ150mm	0000	ZX241390	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ250mm×φ200mm	0000	ZX241400	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ300mm×φ250mm	0000	ZX241410	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ350mm×φ300mm	0000	ZX241420	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ400mm×φ350mm	0000	ZX241430	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ13mm	0000	ZX241460	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ20mm	0000	ZX241480	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ25mm	0000	ZX241490	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ30mm	0000	ZX241500	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ40mm	0000	ZX241510	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ50mm	0000	ZX241520	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ65mm	0000	ZX241530	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ75mm	0000	ZX241540	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ100mm	0000	ZX241550	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ125mm	0000	ZX241560	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ150mm	0000	ZX241570	個	物価資料3月			

08\_管路材(H30.4.1).xlsx 3/16

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ20×φ20	0000	ZX241620	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ40×φ40	0000	ZX241680	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ50×φ50	0000	ZX241700	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ75×φ75	0000	ZX242180	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ100×φ75	0000	ZX242190	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ100×φ100	0000	ZX242200	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ125×φ75	0000	ZX242210	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ125×φ100	0000	ZX242220	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ125×φ125	0000	ZX242230	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ150×φ75	0000	ZX242240	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ150×φ100	0000	ZX242250	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ150×φ125	0000	ZX242260	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ150×φ150	0000	ZX242270	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ200×φ75	0000	ZX242280	個	11,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ200×φ100	0000	ZX242290	個	11,300			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ200×φ125	0000	ZX242300	個	17,800			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ200×φ150	0000	ZX242310	個	13,100			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ200×φ200	0000	ZX242320	個	16,100			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ250×φ75	0000	ZX242330	個	13,400			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ250×φ100	0000	ZX242340	個	13,700			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ250×φ125	0000	ZX242350	個	24,400			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ250×φ150	0000	ZX242360	個	25,900			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ250×φ200	0000	ZX242370	個	21,900			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ250×φ250	0000	ZX242380	個	23,200			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ75	0000	ZX242390	個	26,800			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ100	0000	ZX242400	個	32,100			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ125	0000	ZX242410	個	33,600			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ150	0000	ZX242420	個	33,900			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ200	0000	ZX242430	個	36,100			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ250	0000	ZX242440	個	40,200			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ300	0000	ZX242450	個	33,500			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ75	0000	ZX242460	個	42,500			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ100	0000	ZX242470	個	43,700			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ125	0000	ZX242480	個	44,100			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ150	0000	ZX242490	個	45,300			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ200	0000	ZX242500	個	45,600			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ250	0000	ZX242510	個	51,300			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ300	0000	ZX242520	個	52,900			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ350	0000	ZX242530	個	61,100			

08\_管路材(H30.4.1).xlsx 4/16

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ75	0000	ZX242540	個	42,500			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ100	0000	ZX242550	個	47,200			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ125	0000	ZX242560	個	47,500			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ150	0000	ZX242570	個	50,300			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ200	0000	ZX242580	個	53,200			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ250	0000	ZX242590	個	58,700			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ300	0000	ZX242600	個	61,700			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ350	0000	ZX242610	個	70,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ400	0000	ZX242620	個	78,900			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ75	0000	ZX242630	個	61,900			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ100	0000	ZX242640	個	63,200			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ125	0000	ZX242650	個	65,700			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ150	0000	ZX242660	個	69,100			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ200	0000	ZX242670	個	74,800			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ250	0000	ZX242680	個	79,300			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ300	0000	ZX242690	個	83,800			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ350	0000	ZX242700	個	90,200			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ400	0000	ZX242710	個	97,700			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ450	0000	ZX242720	個	110,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ75	0000	ZX242730	個	86,600			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ100	0000	ZX242740	個	86,600			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ125	0000	ZX242750	個	86,600			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ150	0000	ZX242760	個	87,500			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ200	0000	ZX242770	個	93,700			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ250	0000	ZX242780	個	99,800			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ300	0000	ZX242790	個	105,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ350	0000	ZX242800	個	116,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ400	0000	ZX242810	個	125,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ450	0000	ZX242820	個	137,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ500	0000	ZX242830	個	153,000			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ75×90°	0000	ZX241740	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ75×45°	0000	ZX241750	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ75×22° 1/2	0000	ZX241760	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ75×11° 1/4	0000	ZX241770	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ100×90°	0000	ZX241780	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ100×45°	0000	ZX241790	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ100×22° 1/2	0000	ZX241800	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ100×11° 1/4	0000	ZX241810	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ125×90°	0000	ZX241820	個	物価資料3月			

08\_管路材(H30.4.1).xlsx 5/16

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ125×45°	0000	ZX241830	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ125×22° 1/2	0000	ZX241840	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ125×11° 1/4	0000	ZX241850	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ150×90°	0000	ZX241860	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ150×45°	0000	ZX241870	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ150×22° 1/2	0000	ZX241880	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ150×11° 1/4	0000	ZX241890	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ200×90°	0000	ZX241900	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ200×45°	0000	ZX241910	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ200×22° 1/2	0000	ZX241920	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ200×11° 1/4	0000	ZX241930	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ250×90°	0000	ZX241940	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ250×45°	0000	ZX241950	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ250×22° 1/2	0000	ZX241960	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ250×11° 1/4	0000	ZX241970	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ300×90°	0000	ZX241980	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ300×45°	0000	ZX241990	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ300×22° 1/2	0000	ZX242000	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ300×11° 1/4	0000	ZX242010	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ350×90°	0000	ZX242020	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ350×45°	0000	ZX242030	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ350×22° 1/2	0000	ZX242040	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ350×11° 1/4	0000	ZX242050	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ400×90°	0000	ZX242060	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ400×45°	0000	ZX242070	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ400×22° 1/2	0000	ZX242080	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ400×11° 1/4	0000	ZX242090	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ450×90°	0000	ZX242100	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ450×45°	0000	ZX242110	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ450×22° 1/2	0000	ZX242120	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ450×11° 1/4	0000	ZX242130	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ500×90°	0000	ZX242140	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ500×45°	0000	ZX242150	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ500×22° 1/2	0000	ZX242160	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ500×11° 1/4	0000	ZX242170	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 止水キャップ	φ75	0000	ZX242840	個	物価資料3月			
硬質塩ビ管T S継手 止水キャップ	φ100	0000	ZX242850	個	物価資料3月			
給水栓 (パイプライン用)	φ50 (アルファバルブ)	0000	ZX242870	個	物価資料3月			
給水栓 (パイプライン用)	φ75 (アルファバルブ)	0000	ZX242890	個	物価資料3月			

08\_管路材(H30.4.1).xlsx 6/16

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 H1VP	φ16mm 長4.0m	0000	ZX243020	本		物価資料3月		
耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 H1VP	φ20mm 長4.0m	0000	ZX243030	本		物価資料3月		
耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 H1VP	φ40mm 長4.0m	0000	ZX243060	本		物価資料3月		
耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 H1VP	φ50mm 長4.0m	0000	ZX243070	本		物価資料3月		
耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 H1VP	φ65mm 長4.0m	0000	ZX243080	本		物価資料3月		
耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 H1VP	φ75mm 長4.0m	0000	ZX243090	本		物価資料3月		
耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 H1VP	φ100mm 長4.0m	0000	ZX243100	本		物価資料3月		

注) 1 価格は、現場着とする。

## (24) 配管材料類

## 水道用仕切弁類

水道用仕切弁	φ75 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250011	基		物価資料3月		
水道用仕切弁	φ200 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250051	基		物価資料3月		
水道用仕切弁	φ75 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基		24,500		
水道用仕切弁	φ100 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基		32,700		
水道用仕切弁	φ125 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基		42,500		
水道用仕切弁	φ150 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基		56,200		
水道用仕切弁	φ200 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基		84,500		
水道用仕切弁	φ250 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基		130,000		
水道用仕切弁	φ300 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基		166,000		
水道用仕切弁	φ350 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基		235,000		
水道用仕切弁	φ500 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250141	基		1,110,000		
水道用仕切弁	φ600 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基		1,870,000		
水道用仕切弁	φ700 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基		2,540,000		
水道用仕切弁	φ800 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基		3,700,000		
水道用仕切弁	φ900 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基		5,330,000		
水道用仕切弁	φ1000 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基		6,620,000		
水道用仕切弁	φ100 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250240	基		物価資料3月		
水道用仕切弁	φ150 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250260	基		物価資料3月		
水道用仕切弁	φ200 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250270	基		物価資料3月		
水道用仕切弁	φ600 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基		2,030,000		
水道用仕切弁	φ700 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基		2,530,000		
水道用仕切弁	φ800 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基		3,740,000		
水道用仕切弁	φ900 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基		5,050,000		
水道用仕切弁	φ1000 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基		6,520,000		
水道用仕切弁	φ75 (F C D横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基		39,000		
水道用仕切弁	φ100 (F C D横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基		46,900		
水道用仕切弁	φ125 (F C D横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基		68,200		

08\_管路材(H30.4.1).xlsx 7/16

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
水道用仕切弁	φ150 (F C D横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基		75,100		
水道用仕切弁	φ200 (F C D横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基		106,000		
水道用仕切弁	φ250 (F C D横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基		165,000		
水道用仕切弁	φ300 (F C D横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基		224,000		
水道用仕切弁	φ350 (F C D横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基		391,000		
水道用仕切弁	φ600 (F C D横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基		2,880,000		
水道用仕切弁	φ700 (F C D横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基		3,870,000		
水道用仕切弁	φ800 (F C D横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基		5,640,000		
水道用仕切弁	φ900 (F C D横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基		7,620,000		
水道用仕切弁	φ1000 (F C D横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基		9,980,000		

注) 1. F C製は、735k P a (7.5k g f / c m<sup>2</sup>)、黒ワニス又は合成樹脂塗装品とする。2. F C D製・仕切弁(立型)は、735k P a (7.5k g f / c m<sup>2</sup>)、合成樹脂塗装品とする。3. F C D製・仕切弁(横型)、F C D製・蝶型弁(ハタラ)は、735k P a (7.5k g f / c m<sup>2</sup>)、内面粉体塗装品とする。

## ドレッシングジョイント

ドレッシングジョイント	φ75 (塩ビ製)	0000	ZX250450	個		2,800		
ドレッシングジョイント	φ100 (塩ビ製)	0000	ZX250460	個		3,730		
ドレッシングジョイント	φ125 (塩ビ製)	0000	ZX250470	個		4,880		
ドレッシングジョイント	φ150 (塩ビ製)	0000	ZX250480	個		7,210		
ドレッシングジョイント	φ200 (塩ビ製)	0000	ZX250490	個		9,960		
ドレッシングジョイント	φ250 (塩ビ製)	0000	ZX250500	個		17,500		
ドレッシングジョイント	φ300 (塩ビ製)	0000	ZX250510	個		24,900		
ドレッシングジョイント	φ350 (塩ビ製)	0000	ZX250520	個		32,400		
ドレッシングジョイント	φ400 (塩ビ製)	0000	ZX250530	個		39,100		
ドレッシングジョイント	φ450 (塩ビ製)	0000	ZX250540	個		46,500		
ドレッシングジョイント	φ500 (塩ビ製)	0000		個		61,700		
ドレッシングジョイント	φ75 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250550	個		34,500		
ドレッシングジョイント	φ100 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250560	個		42,600		
ドレッシングジョイント	φ125 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250570	個		57,600		
ドレッシングジョイント	φ150 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250580	個		70,200		
ドレッシングジョイント	φ200 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250590	個		85,800		
ドレッシングジョイント	φ250 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250600	個		99,000		
ドレッシングジョイント	φ300 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250610	個		112,000		
ドレッシングジョイント	φ350 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250620	個		177,000		
ドレッシングジョイント	φ400 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250630	個		208,000		
ドレッシングジョイント	φ450 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250640	個		234,000		
ドレッシングジョイント	φ500 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250650	個		268,000		
MFジョイント	φ100 (鋳鉄製)	0000	ZX251150	個		13,500		
MFジョイント	φ150 (鋳鉄製)	0000	ZX251155	個		19,100		
MFジョイント	φ200 (鋳鉄製)	0000	ZX251160	個		26,800		

08\_管路材(H30.4.1).xlsx 8/16

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
フレキシブルフランジ 空気弁								
フレキシブルフランジ	φ500 (鋼板製)	0000	ZX250760	個	784,000			
急排空気弁	φ25 (F C) 合成樹脂塗装	0000	ZX250790	個	物価資料3月			
急排空気弁	φ75 (F C) 合成樹脂塗装	0000	ZX250810	個	物価資料3月			
急排空気弁	φ100 (F C) 合成樹脂塗装	0000	ZX250820	個	物価資料3月			
急排空気弁	φ150 (F C) 合成樹脂塗装	0000	ZX250830	個	物価資料3月			
注) 1. 価格は、現場着とする。								
ダクタイル鑄鉄管・接合部品・異形管								
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ7.5mm用 T型	0000		組	536			
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ10.0mm用 T型	0000		組	752			
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ15.0mm用 T型	0000		組	1,040			
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ20.0mm用 T型	0000		組	1,350			
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ25.0mm用 T型	0000		組	1,820			
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ30.0mm用 T型	0000		組	3,270			
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ35.0mm用 T型	0000		組	3,870			
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ40.0mm用 T型	0000		組	4,470			
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ45.0mm用 T型	0000		組	5,960			
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ50.0mm用 T型	0000		組	7,440			
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ60.0mm用 T型	0000		組	8,940			
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ70.0mm用 T型	0000		組	12,300			
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ80.0mm用 T型	0000		組	14,100			
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ90.0mm用 T型	0000		組	15,500			
ダクタイル鑄鉄管 (接合材料)	φ100.0mm用 T型	0000		組	20,300			
注) 1. ダクタイル鑄鉄異形管は、内面エポキシ粉体塗装品とする。								
2. ダクタイル鑄鉄異形管はA型はH11年4月より流通なし。								
バルブ・流量計								
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	φ7.5mm	0000		個	88,200			
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	φ10.0mm	0000		個	106,000			
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	φ12.5mm	0000		個	130,000			
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	φ15.0mm	0000		個	160,000			
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	φ20.0mm	0000		個	225,000			
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	φ25.0mm	0000		個	314,000			
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	φ30.0mm	0000		個	419,000			
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	φ35.0mm	0000		個	586,000			
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	φ40.0mm	0000		個	758,000			
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	φ45.0mm	0000		個	1,010,000			
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	φ50.0mm	0000		個	1,120,000			
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	φ60.0mm	0000		個	2,210,000			
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	φ70.0mm	0000		個	2,810,000			

08\_管路材(H30.4.1).xlsx 9/16

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	φ80.0mm	0000		個	4,080,000			
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	φ90.0mm	0000		個	5,340,000			
水道用仕切弁 F C D立形 スラスト軸受あり	φ100.0mm	0000		個	6,920,000			
流量計 電磁式	φ7.5mm	0000		個	560,000			
流量計 電磁式	φ10.0mm	0000		個	604,000			
流量計 電磁式	φ12.5mm	0000		個	702,000			
流量計 電磁式	φ15.0mm	0000		個	798,000			
流量計 電磁式	φ20.0mm	0000		個	879,000			
流量計 電磁式	φ25.0mm	0000		個	1,060,000			
流量計 電磁式	φ30.0mm	0000		個	1,250,000			
流量計 電磁式	φ35.0mm	0000		個	1,560,000			
流量計 電磁式	φ40.0mm	0000		個	1,640,000			
流量計 電磁式	φ45.0mm	0000		個	1,810,000			
流量計 電磁式	φ50.0mm	0000		個	2,190,000			
流量計 電磁式	φ60.0mm	0000		個	2,700,000			
流量計 電磁式	φ70.0mm	0000		個	3,460,000			
流量計 電磁式	φ80.0mm	0000		個	3,970,000			
注) 1. 仕切弁 [JIS B 2062] のφ600 (mm) 以上は、密閉形。								
2. 水道用仕切弁のF C立形は黒ワニス塗装品、F C D立形は合成樹脂塗装品、F C D横形は内面粉体塗装品。								
3. 流量計のφ75~φ200はフランジレス型、φ250~φ800は両フランジ型。								
4. 流量計は受信器を含む。								
バルブ・流量計(2)								
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ7.5mm	0000		個	79,800			
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ10.0mm	0000		個	95,000			
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ12.5mm	0000		個	116,000			
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ15.0mm	0000		個	139,000			
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ20.0mm	0000		個	195,000			
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ25.0mm	0000		個	270,000			
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ30.0mm	0000		個	363,000			
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ35.0mm	0000		個	512,000			
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ40.0mm	0000		個	650,000			
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ45.0mm	0000		個	875,000			
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ50.0mm	0000		個	1,100,000			
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ60.0mm	0000		個	1,700,000			
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ70.0mm	0000		個	2,310,000			
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ80.0mm	0000		個	3,270,000			
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ90.0mm	0000		個	4,390,000			
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ100.0mm	0000		個	5,760,000			

08\_管路材(H30.4.1).xlsx 10/16

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
注) 1. 仕切弁〔JIS B 2062〕のφ600 (mm) 以上は、密閉形。 2. 水道用仕切弁のFC立形は合成樹脂塗装品									
<b>水輸送用塗覆装鋼管</b>									
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=350mm t=6.0mm	0000		本	176,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=400mm t=6.0mm	0000		本	202,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=450mm t=6.0mm	0000		本	229,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=500mm t=6.0mm	0000		本	254,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=600mm t=6.0mm	0000		本	295,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=700mm t=7.0mm	0000		本	372,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=800mm t=8.0mm	0000		本	433,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=900mm t=8.0mm	0000		本	489,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=1000mm t=9.0mm	0000		本	573,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=80mm t=4.2mm	0000		本	40,100				
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=100mm t=4.5mm	0000		本	54,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=125mm t=4.5mm	0000		本	66,400				
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=150mm t=5.0mm	0000		本	82,100				
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=200mm t=5.8mm	0000		本	118,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=250mm t=6.6mm	0000		本	154,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=300mm t=6.9mm	0000		本	189,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=80mm t=4.2mm	0000		本	60,200				
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=100mm t=4.5mm	0000		本	81,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=125mm t=4.5mm	0000		本	99,600				
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=150mm t=5.0mm	0000		本	123,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=200mm t=5.8mm	0000		本	178,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=250mm t=6.6mm	0000		本	232,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=300mm t=6.9mm	0000		本	284,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=350mm t=6.0mm	0000		本	289,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=400mm t=6.0mm	0000		本	331,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=450mm t=6.0mm	0000		本	375,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=500mm t=6.0mm	0000		本	417,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=600mm t=6.0mm	0000		本	483,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=700mm t=7.0mm	0000		本	609,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=800mm t=8.0mm	0000		本	709,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=900mm t=8.0mm	0000		本	801,000				
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=1000mm t=9.0mm	0000		本	939,000				
注) 1. 内面は、エポキシ樹脂0.3mm塗り。JIS G 3443-4 2. 外面は、プラスチック被覆2.0mm JIS G 3443-3									

08\_管路材(H30.4.1).xlsx 11/16

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
<b>水輸送用塗覆装鋼管異形管</b>									
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ100×150 F15	0000		個	51,800				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ100×200 F15	0000		個	58,600				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ100×250 F15	0000		個	69,400				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ100×300 F15	0000		個	81,300				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ125×200 F15	0000		個	59,900				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ125×250 F15	0000		個	73,200				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ125×300 F15	0000		個	85,100				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ150×100 F15	0000		個	51,800				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ150×250 F15	0000		個	78,500				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ150×300 F15	0000		個	82,700				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×100 F15	0000		個	58,600				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×125 F15	0000		個	59,900				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ200×300 F15	0000		個	95,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×100 F15	0000		個	69,400				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×125 F15	0000		個	73,200				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ250×150 F15	0000		個	78,500				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×100 F29	0000		個	79,300				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×125 F29	0000		個	83,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×150 F29	0000		個	84,500				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×200 F29	0000		個	91,400				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×400 F29	0000		個	130,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×450 F29	0000		個	131,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×500 F29	0000		個	133,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ300×600 F29	0000		個	171,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ350×150 F29	0000		個	87,200				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ350×200 F29	0000		個	97,600				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ350×250 F29	0000		個	106,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ350×450 F29	0000		個	135,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ350×500 F29	0000		個	144,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ350×600 F29	0000		個	175,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ400×150 F29	0000		個	101,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ400×200 F29	0000		個	112,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ400×250 F29	0000		個	121,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ400×300 F29	0000		個	130,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ400×500 F29	0000		個	152,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ400×600 F29	0000		個	183,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ400×700 F29	0000		個	270,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ450×200 F29	0000		個	114,000				

08\_管路材(H30.4.1).xlsx 12/16

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ450×250 F29	0000		個	122,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ450×300 F29	0000		個	131,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ450×350 F29	0000		個	135,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ450×600 F29	0000		個	196,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ450×700 F29	0000		個	272,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ450×800 F29	0000		個	297,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×250 F29	0000		個	125,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×300 F29	0000		個	133,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×350 F29	0000		個	144,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×400 F29	0000		個	152,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×700 F29	0000		個	290,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×800 F29	0000		個	309,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×900 F29	0000		個	315,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×1000 F29	0000		個	355,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×300 F29	0000		個	171,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×350 F29	0000		個	175,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×400 F29	0000		個	183,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×450 F29	0000		個	196,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×800 F29	0000		個	325,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×900 F29	0000		個	330,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×1000 F29	0000		個	368,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×1100 F29	0000		個	419,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ700×400 F29	0000		個	270,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ700×450 F29	0000		個	272,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ700×500 F29	0000		個	290,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ700×900 F29	0000		個	357,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ700×1000 F29	0000		個	393,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ700×1100 F29	0000		個	444,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ800×450 F29	0000		個	297,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ800×500 F29	0000		個	309,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ800×600 F29	0000		個	325,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ800×1000 F29	0000		個	396,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ800×1100 F29	0000		個	443,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ900×500 F29	0000		個	315,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ900×600 F29	0000		個	330,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ900×700 F29	0000		個	357,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ900×1100 F29	0000		個	509,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×500 F29	0000		個	355,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×600 F29	0000		個	368,000				

08\_管路材(H30.4.1).xlsx 13/16

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×700 F29	0000		個	393,000				
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×800 F29	0000		個	396,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ80×75 F12	0000		個	20,100				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ100×75 F12	0000		個	28,100				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ125×75 F12	0000		個	35,700				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ125×100 F12	0000		個	37,900				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×75 F12	0000		個	47,800				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×100 F12	0000		個	49,900				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×125 F12	0000		個	51,600				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×100 F12	0000		個	71,500				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×125 F12	0000		個	72,700				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×150 F12	0000		個	76,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×100 F12	0000		個	96,100				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×125 F12	0000		個	97,300				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×150 F12	0000		個	99,900				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×200 F12	0000		個	106,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×100 F12	0000		個	107,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×125 F12	0000		個	108,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×150 F12	0000		個	110,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×200 F12	0000		個	115,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×250 F12	0000		個	121,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×150 F12	0000		個	130,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×200 F12	0000		個	137,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×250 F12	0000		個	145,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×300 F12	0000		個	153,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×150 F12	0000		個	140,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×200 F12	0000		個	146,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×250 F12	0000		個	153,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×300 F12	0000		個	159,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×350 F12	0000		個	156,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×150 F12	0000		個	155,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×200 F12	0000		個	160,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×250 F12	0000		個	166,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×300 F12	0000		個	169,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×350 F12	0000		個	171,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×400 F12	0000		個	172,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×200 F12	0000		個	174,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×250 F12	0000		個	179,000				
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×300 F12	0000		個	184,000				

08\_管路材(H30.4.1).xlsx 14/16

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ500×350 F12	0000		個	184,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ500×400 F12	0000		個	185,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ500×450 F12	0000		個	186,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×200 F12	0000		個	272,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×250 F12	0000		個	275,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×300 F12	0000		個	279,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×350 F12	0000		個	280,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×400 F12	0000		個	281,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×450 F12	0000		個	281,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×500 F12	0000		個	281,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×250 F12	0000		個	358,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×300 F12	0000		個	362,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×350 F12	0000		個	362,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×400 F12	0000		個	362,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×450 F12	0000		個	363,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×500 F12	0000		個	363,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×600 F12	0000		個	364,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×300 F12	0000		個	469,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×350 F12	0000		個	469,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×400 F12	0000		個	474,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×450 F12	0000		個	474,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×500 F12	0000		個	476,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×600 F12	0000		個	476,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×700 F12	0000		個	479,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×300 F12	0000		個	516,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×350 F12	0000		個	518,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×400 F12	0000		個	518,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×450 F12	0000		個	520,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×500 F12	0000		個	521,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×600 F12	0000		個	522,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×700 F12	0000		個	525,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×800 F12	0000		個	533,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×350 F12	0000		個	612,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×400 F12	0000		個	614,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×450 F12	0000		個	615,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×500 F12	0000		個	617,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×600 F12	0000		個	618,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×700 F12	0000		個	620,000				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×800 F12	0000		個	629,000				

08\_管路材(H30.4.1).xlsx 15/16

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30				備考
					4月1日				
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×900 F12	0000		個	630,000				
パイプライン付属品									
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ75×75	0000		個	59,500				
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ100×75	0000		個	70,100				
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ100×100	0000		個	71,600				
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ125×75	0000		個	73,200				
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ125×100	0000		個	80,700				
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ150×75	0000		個	85,400				
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ150×100	0000		個	87,100				
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ200×75	0000		個	97,300				
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ200×100	0000		個	98,800				
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ250×75	0000		個	109,000				
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ250×100	0000		個	114,000				
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ300×100	0000		個	135,000				
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ350×100	0000		個	158,000				
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ400×100	0000		個	164,000				
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ450×100	0000		個	177,000				
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ500×100	0000		個	187,000				
配管用ステンレス鋼管 JIS G 3459 SUS304									
配管用ステンレス鋼管 SUS304	Sch 10S 20A	0000	ZX251310	kg	物価資料3月				
配管用ステンレス鋼管 SUS304	Sch 10S 25A	0000	ZX251315	kg	物価資料3月				
配管用ステンレス鋼管 SUS304	Sch 10S 32A	0000	ZX251320	kg	物価資料3月				
配管用ステンレス鋼管 SUS304	Sch 10S 40A	0000	ZX251325	kg	物価資料3月				
配管用ステンレス鋼管 SUS304	Sch 10S 50A	0000	ZX251330	kg	物価資料3月				
配管用ステンレス鋼管 SUS304	Sch 10S 65A	0000	ZX251335	kg	物価資料3月				
配管用ステンレス鋼管 SUS304	Sch 10S 80A	0000	ZX251340	kg	物価資料3月				
配管用ステンレス鋼管 SUS304	Sch 10S 100A	0000	ZX251345	kg	物価資料3月				
配管用ステンレス鋼管 SUS304	Sch 10S 125A	0000	ZX251350	kg	物価資料3月				
配管用ステンレス鋼管 SUS304	Sch 10S 150A	0000	ZX251355	kg	物価資料3月				
水配管用亜鉛めっき鋼管 JIS G 3442									
水配管用亜鉛めっき鋼管	15A 長4.0m	0000	ZX251210	本	物価資料3月				
水配管用亜鉛めっき鋼管	20A 長4.0m	0000	ZX251215	本	物価資料3月				
水配管用亜鉛めっき鋼管	25A 長4.0m	0000	ZX251220	本	物価資料3月				
水配管用亜鉛めっき鋼管	32A 長4.0m	0000	ZX251225	本	物価資料3月				
水配管用亜鉛めっき鋼管	40A 長4.0m	0000	ZX251230	本	物価資料3月				
水配管用亜鉛めっき鋼管	50A 長4.0m	0000	ZX251235	本	物価資料3月				
水配管用亜鉛めっき鋼管	65A 長4.0m	0000	ZX251240	本	物価資料3月				
水配管用亜鉛めっき鋼管	80A 長4.0m	0000	ZX251245	本	物価資料3月				
水配管用亜鉛めっき鋼管	100A 長4.0m	0000	ZX251250	本	物価資料3月				

08\_管路材(H30.4.1).xlsx 16/16



(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
<b>(25) 緑化資材</b>								
<b>芝、諸資材</b>								
野芝	半土付	0000	ZX260020	m2	物価資料3月			
高らい芝		0000	ZX260030	m2	物価資料3月			
種子帯 (人工芝)	筋芝 巾7cm	0000	ZX260040	m	物価資料3月			
種子帯 (人工芝)	筋芝 巾10cm	0000	ZX260050	m	物価資料3月			
種子帯 (人工芝)	筋芝 巾15cm	0000	ZX260060	m	物価資料3月			
種子帯 (人工芝)	張芝 ネット付 巾50~100cm	0000	ZX260070	m2	物価資料3月			
種子帯 (人工芝)	張芝 ワラ付 巾100cm	0000	ZX260080	m2	物価資料3月			
種子袋	袋体 巾10cm 長50cm	0000	ZX260090	袋	100			
植生土のう	60×40cm	0000	ZX260100	枚	物価資料3月			
<b>種子</b>								
種子	4種混合	0000	ZX260120	kg	1,130			
種子	トールフェスク	0000	ZX260140	kg	物価資料3月			
種子	クリーピングレッドフェスク	0000	ZX260160	kg	物価資料3月			
種子	オーチャドグラス	0000	ZX260180	kg	物価資料3月			
種子	パミューダグラス	0000	ZX260200	kg	物価資料3月			
種子	ヨモギ	0000	ZX260210	kg	物価資料3月			
種子	メドハギ	0000	ZX260220	kg	物価資料3月			
<b>肥料</b>								
肥料	高度化成15-15-15相当	0000	ZX260240	kg	物価資料3月			
固型肥料	広葉樹用 N6:P4:K3	0000	ZX260280	kg	物価資料3月			
固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	0000	ZX260300	kg	物価資料3月			
粒状固型肥料	針・広葉樹用 N6:P4:K3	0000	ZX260310	kg	物価資料3月			
粒状固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	0000	ZX260320	kg	物価資料3月			
粒状固型肥料	一般造林用 N12:P8:K6	0000	ZX260330	kg	204			
粒状固型肥料	治山造林用 N6:P12:K8	0000	ZX260340	kg	212			
パーク堆料	樹皮堆肥A級・1級	0000	ZX260350	kg	物価資料3月			
緑化基盤材		0000	ZX260380	L	物価資料3月			
<b>苗木</b>								
苗木 (実生スギ)	2年生 長35~44cm 根元径6mm	0000	ZX260410	本	98			
苗木 (実生スギ)	2年生 長45~55cm 根元径7mm	0000	ZX260420	本	102			
苗木 (実生スギ)	3年生 長35~44cm 根元径8mm	0000	ZX260430	本	110			
苗木 (実生スギ)	3年生 長45~55cm 根元径9mm	0000	ZX260440	本	113			
苗木 (ヒノキ)	2年生 長35~44cm 根元径5mm	0000	ZX260450	本	98			
苗木 (ヒノキ)	2年生 長45~55cm 根元径6mm	0000	ZX260460	本	102			
苗木 (ヒノキ)	3年生 長35~44cm 根元径6mm	0000	ZX260470	本	110			
苗木 (ヒノキ)	3年生 長45~55cm 根元径7mm	0000	ZX260480	本	113			
苗木 (アカマツ)	2年生 長20~24cm 根元径6mm	0000	ZX260490	本	70			

09\_その他2(H30.4.1).xlsx 1/4

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
苗木 (クロマツ)	2年生 長25~29cm 根元径7mm	0000	ZX260500	本	80			
苗木 (肥料木)	ヤシヤブシ又は1年生ヤマハンノキ 根元径4mm	0000	ZX260510	本	130			
苗木 (ヤマモモ)	ポット苗木 高50cm	0000	ZX260520	本	570			
苗木 (ハギ)	高50cm 3本立 葉張40cm	0000	ZX260540	本	540			
<b>その他資材</b>								
吹付材料	特殊モルタル	0000	ZX830020	kg	220			
緑化マット	厚1mm	0000	ZX830040	m2	*			
緑化マット	種子肥料付き 厚1mm	0000	ZX830280	m2	物価資料3月			
金網付植生ネット	幅1.0m×長さ10m 天然繊維	0000	ZX831820	m2	物価資料3月			
(備考) 1. 価格は現場着とする。								
<b>(26) ケーブルクレーン資材</b>								
<b>ワイヤロープ</b>								
ワイヤロープ	6×7 径22mm; (静索)	0000	ZX830610	m	物価資料3月			
ワイヤロープ	6×7 径24mm; (静索)	0000	ZX830620	m	物価資料3月			
ワイヤロープ	6×7 径26mm; (静索)	0000	ZX830640	m	物価資料3月			
ワイヤロープ	6×7 径28mm; (静索)	0000	ZX830660	m	物価資料3月			
ワイヤロープ	6×7 径30mm; (静索)	0000	ZX830680	m	物価資料3月			
ワイヤロープ	6×7 径32mm; (静索)	0000	ZX270010	m	物価資料3月			
ワイヤロープ	6×7 径34mm; (静索)	0000	ZX270020	m	物価資料3月			
ワイヤロープ	6×7 径36mm; (静索)	0000	ZX270030	m	物価資料3月			
ワイヤロープ	6×19 径12mm; (動索)	0000	ZX830700	m	物価資料3月			
ワイヤロープ	6×19 径14mm; (動索)	0000	ZX830720	m	物価資料3月			
ワイヤロープ	6×19 径16mm; (動索)	0000	ZX270040	m	物価資料3月			
ワイヤロープ	6×19 径18mm; (動索)	0000	ZX270050	m	物価資料3月			
ワイヤロープ	6×24 径8mm; (静・動索)	0000	ZX270060	m	物価資料3月			
ワイヤロープ	6×24 径12mm; (静・動索)	0000	ZX270070	m	物価資料3月			
ワイヤロープ	6×24 径16mm; (静・動索)	0000	ZX270080	m	物価資料3月			
<b>その他</b>								
ワイヤクリップ	14~16mm	0000	ZX270170	個	物価資料3月			
ワイヤモッコ	12×9×1800mm	0000	ZX834800	枚	物価資料3月			
(備考) 1. 価格は現場着とする。								
<b>(27) 情報ボックス資材</b>								
波付硬質塩化ビニル管	径250 (リブパイプ)	0000		m	物価資料3月			
伸縮可とう管	径50用 橋梁部メッキ含 ネジ切タイプ	0000		個	75,900			
伸縮可とう管	径50用 埋設部メッキ含 ネジ切タイプ	0000		個	75,900			
伸縮可とう管	径250用 橋梁部メッキ含 溶接タイプ	0000		個	174,000			
伸縮可とう管	径250用 埋設部メッキ含 溶接タイプ	0000		個	174,000			
固定金物	径250用	0000		セット	32,900			
レデューサー	径250mm	0000		個	175,000			

09\_その他2(H30.4.1).xlsx 2/4

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
レデューサー	径350mm	0000		個	175,000			
レデューサー	径450mm	0000		個	200,000			
レデューサー	径500mm	0000		個	215,000			
レデューサー	径550mm	0000		個	237,000			
ハンドホール	800×1200×1000	0000		個	164,000			
ハンドホール	800×1600×1000	0000		個	177,000			
ハンドホール蓋	T=6t 1200×600 (回転式)	0000		枚	215,000			枠含む。シリンダー線含まず。
ハンドホール蓋	T=25t 1200×600 (回転式)	0000		枚	250,000			枠含む。シリンダー線含まず。
ハンドホール蓋	T=6t 径600	0000		枚	79,200			枠含む。シリンダー線含まず。
ハンドホール蓋	T=25t 径600	0000		枚	90,000			枠含む。シリンダー線含まず。
ハンドホール蓋	T=6t 1200×600 (スライド式)	0000		枚	225,000			枠含む。シリンダー線含まず。
ハンドホール蓋	T=25t 1200×600 (スライド式)	0000		枚	260,000			枠含む。シリンダー線含まず。
埋設表示板	情報ボックス用	0000		個	240			
埋設表示杭	情報ボックス用	0000		個	360			
<b>(28) 薬液注入工資材</b>								
注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa (50kgf/cm <sup>2</sup> ) =50m×2	L 0000	ZX280010	組	物価資料3月			二重管ストレナー工法部材
注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa (50kgf/cm <sup>2</sup> ) =50m×3	L 0000	ZX280020	組	物価資料3月			二重管ストレナー工法部材
サクシオンホース	38.0mm L=3m×2	0000	ZX280110	組	物価資料3月			二重管ストレナー工法部材
サクシオンホース	38.0mm L=3m×3	0000	ZX280120	組	物価資料3月			二重管ストレナー工法部材
二重管ホース	12.0mm 21Mpa (210kgf/cm <sup>2</sup> ) L=20m	0000	ZX280210	本	物価資料3月			二重管ダブルバックス工法部材
シールパッカーセット		0000	ZX280310	個	物価資料3月			二重管ダブルバックス工法部材
シールセット		0000	ZX280410	個	物価資料3月			二重管ダブルバックス工法部材
二重管ボーリングロッド		0000	ZX280510	m	物価資料3月			二重管ストレナー工法部材
メタルクラウン	41.0mm	0000	ZX280610	個	物価資料3月			二重管ストレナー工法部材
単相用グラウトモニタ	40.5mm	0000	ZX280710	個	物価資料3月			二重管ストレナー工法部材
複相用グラウトモニタ	40.5mm	0000	ZX280820	個	物価資料3月			二重管ストレナー工法部材
ケーシング	96mm (カップリング付)	0000	ZX280910	個	物価資料3月			二重管ダブルバックス工法部材
ウォータースイベル	96mm	0000	ZX280930	個	物価資料3月			二重管ダブルバックス工法部材
シャンクロッド		0000	ZX280950	個	物価資料3月			二重管ダブルバックス工法部材
注入外管	φ40mm	0000	ZX280960	m	物価資料3月			
アダプター	φ40mm	0000	ZX280970	個	物価資料3月			
先端キャップ	φ40mm	0000	ZX280980	個	物価資料3月			
<b>(29) 水質分析</b>								
六価クロム試験	水質分析	0000	ZX291010	試料	物価資料3月			
水素イオン濃度(pH)試験	水質分析	0000	ZX291050	試料	物価資料3月			

09\_その他2(H30.4.1).xlsx 3/4

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日			
<b>(30) 路面標示用塗料</b>								
路面標示用塗料 1種B	IIS K 5665 常温 白 比重1.5	0000	ZX300110	L	物価資料3月			
路面標示用塗料 1種B	IIS K 5665 常温 黄 比重1.5	0000	ZX300120	L	物価資料3月			
路面標示用塗料 1種B	IIS K 5665 常温 鉛・ケムゾー 黄 比重1.5	0000	ZX300130	L	物価資料3月			
路面標示用塗料 2種B	IIS K 5665 加熱 白 比重1.7	0000	ZX300210	L	物価資料3月			
路面標示用塗料 2種B	IIS K 5665 加熱 黄 比重1.7	0000	ZX300220	L	物価資料3月			
路面標示用塗料 2種B	IIS K 5665 加熱 鉛・ケムゾー 黄 比重1.7	0000	ZX300230	L	物価資料3月			
路面標示用塗料 3種1号	IIS K 5665 熔融 ガラス 含有量15~18% 白 比重2.0	0000	ZX300310	kg	物価資料3月			
路面標示用塗料 3種1号	IIS K 5665 熔融 ガラス 含有量15~18% 黄 比重2.0	0000	ZX300320	kg	物価資料3月			
路面標示用塗料 3種1号	IIS K 5665 熔融 鉛・ケムゾー ガラス 含有 量15~18% 黄 比重2.0	0000	ZX300330	kg	物価資料3月			
路面標示用塗料 3種2号	IIS K 5665 熔融 ガラス 含有量20~23% 白 比重2.0	0000	ZX300410	kg	物価資料3月			
路面標示用塗料 3種2号	IIS K 5665 熔融 ガラス 含有量20~23% 黄 比重2.0	0000	ZX300420	kg	物価資料3月			
接着用プライマー	区画線用 色- 比重0.9	0000	ZX300710	kg	物価資料3月			
接着用プライマー	区画線用 コクリート舗装用 色- 比重0.9	0000	ZX300720	kg	物価資料3月			
ガラスビーズ	ガラス 1号(0.106~0.850mm) 色- 比重-	0000	ZX300750	kg	物価資料3月			
路面標示用水性塗料 1種A	IIS K 5665 常温 白 比重1.5	0000	ZX300510	L	物価資料3月			
路面標示用水性塗料 1種A	IIS K 5665 常温 黄 比重1.5	0000	ZX300520	L	物価資料3月			
路面標示用水性塗料 1種A	IIS K 5665 常温 鉛・ケムゾー 黄 比重1.5	0000	ZX300530	L	物価資料3月			
路面標示用水性塗料 2種A	IIS K 5665 加熱 白 比重1.7	0000	ZX300610	L	物価資料3月			
路面標示用水性塗料 2種A	IIS K 5665 加熱 黄 比重1.7	0000	ZX300620	L	物価資料3月			
路面標示用水性塗料 2種A	IIS K 5665 加熱 鉛・ケムゾー 黄 比重1.7	0000	ZX300630	L	物価資料3月			

09\_その他2(H30.4.1).xlsx 4/4