

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30								備考
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		
高炉セメント (B)	袋物25kg	0000	ZX010060	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		
高炉セメント (B)	袋物25kg	0000	ZX010070	m3	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		
高炉セメント (B)	袋物25kg	0000	ZX019060	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		
高炉セメント (B)	バラ物セメント	0000	ZX010120	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	S R 2 3 5	0000	ZX020020	t	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	102,000	
普通丸鋼	S R 2 3 5	0000	ZX020040	t	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	94,000	
普通丸鋼	S R 2 3 5	0000	ZX020060	t	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	92,000		
普通丸鋼	S S 4 0 0	0000	ZX020080	t	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	97,000		
普通丸鋼	S S 4 0 0	0000	ZX020120	t	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	98,000		
普通丸鋼	S S 4 0 0	0000	ZX020140	t	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	99,000		
異形棒鋼	S D 2 9 5 A	0000	ZX020160	t	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	73,000		
異形棒鋼	S D 2 9 5 A	0000	ZX020180	t	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	71,000		
異形棒鋼	S D 2 9 5 A	0000	ZX020205	t	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	69,000		
異形棒鋼	S D 3 4 5	0000	ZX020300	t	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	76,000		
異形棒鋼	S D 3 4 5	0000	ZX020320	t	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	74,000		
異形棒鋼	S D 3 4 5	0000	ZX020340	t	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	72,000		
異形棒鋼	S D 3 4 5	0000	ZX020360	t	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	73,000		
異形棒鋼	S D 3 4 5	0000	ZX020380	t	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	75,000		
異形棒鋼	S D 3 4 5	0000	ZX020400	t	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	76,000		
異形棒鋼	S D 3 4 5	0000	ZX020420	t	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	92,000		
異形棒鋼	S D 3 9 0	0000	ZX023010	t	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	75,000		
異形棒鋼	S D 3 9 0	0000	ZX023015	t	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	76,000		
異形棒鋼	S D 3 9 0	0000	ZX023020	t	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	76,000		
異形棒鋼	S D 3 9 0	0000	ZX023025	t	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	78,000		
異形棒鋼	S D 3 9 0	0000	ZX023030	t	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	79,000		
異形棒鋼	S D 3 9 0	0000	ZX023035	t	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	80,000		
異形棒鋼	S D 4 9 0	0000	ZX023040	t	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	92,000		
異形棒鋼	S D 4 9 0	0000	ZX023045	t	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	93,000		
異形棒鋼	S D 4 9 0	0000	ZX023050	t	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	94,000		
普通丸鋼	S R 2 3 5	0000	ZX029040	kg	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	94.0		
普通丸鋼	S R 2 3 5	0000	ZX029060	kg	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	92.0		

02\_セメント鋼材(H30.11).xlsx 1/3

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30								備考
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日		
普通丸鋼	S S 4 0 0	0000	ZX029080	kg	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	97.0		
異形棒鋼	S D 2 9 5 A	0000	ZX029160	kg	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	73.0		
異形棒鋼	S D 2 9 5 A	0000	ZX029180	kg	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	71.0		
異形棒鋼	S D 2 9 5 A	0000	ZX029205	kg	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	69.0		
異形棒鋼	S D 3 4 5	0000	ZX029300	kg	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	76.0		
異形棒鋼	S D 3 4 5	0000	ZX029320	kg	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	74.0		
異形棒鋼	S D 3 4 5	0000	ZX029340	kg	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	72.0		
異形棒鋼	S D 3 4 5	0000	ZX029360	kg	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	73.0		
ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5	0000	ZX023072	t				物価資料6月	物価資料6月	物価資料6月	物価資料10月		
ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5	0000	ZX023074	t				物価資料6月	物価資料6月	物価資料6月	物価資料10月		
ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5	0000	ZX023076	t				物価資料6月	物価資料6月	物価資料6月	物価資料10月		
ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5	0000	ZX023078	t				物価資料6月	物価資料6月	物価資料6月	物価資料10月		
ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5	0000	ZX023080	t				物価資料6月	物価資料6月	物価資料6月	物価資料10月		
ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5	0000	ZX023082	t				物価資料6月	物価資料6月	物価資料6月	物価資料10月		
ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5	0000	ZX023084	t				物価資料6月	物価資料6月	物価資料6月	物価資料10月		
ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5	0000	ZX023086	t				物価資料6月	物価資料6月	物価資料6月	物価資料10月		
ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5	0000	ZX023088	t				物価資料6月	物価資料6月	物価資料6月	物価資料10月		
ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5	0000	ZX023090	t				物価資料6月	物価資料6月	物価資料6月	物価資料10月		
ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5	0000	ZX023092	t				物価資料6月	物価資料6月	物価資料6月	物価資料10月		
ねじ筋鉄筋	S D 3 9 0	0000	ZX023102	t				物価資料6月	物価資料6月	物価資料6月	物価資料10月		
ねじ筋鉄筋	S D 3 9 0	0000	ZX023104	t				物価資料6月	物価資料6月	物価資料6月	物価資料10月		
ねじ筋鉄筋	S D 3 9 0	0000	ZX023106	t				物価資料6月	物価資料6月	物価資料6月	物価資料10月		
ねじ筋鉄筋	S D 3 9 0	0000	ZX023108	t				物価資料6月	物価資料6月	物価資料6月	物価資料10月		
ねじ筋鉄筋	S D 3 9 0	0000	ZX023110	t				物価資料6月	物価資料6月	物価資料6月	物価資料10月		
ねじ筋鉄筋	S D 3 9 0	0000	ZX023112	t				物価資料6月	物価資料6月	物価資料6月	物価資料10月		
ねじ筋鉄筋	S D 4 9 0	0000	ZX023152	t				物価資料6月	物価資料6月	物価資料6月	物価資料10月		
ねじ筋鉄筋	S D 4 9 0	0000	ZX023154	t				物価資料6月	物価資料6月	物価資料6月	物価資料10月		
ねじ筋鉄筋	S D 4 9 0	0000	ZX023156	t				物価資料6月	物価資料6月	物価資料6月	物価資料10月		
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が必要な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。													
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	550	550	550	550	550	560		
フレアー溶接	D16×D16	0000	ZX022010	箇所	610	610	610	610	610	610	620		
フレアー溶接	D19×D19	0000	ZX022015	箇所	670	670	670	670	670	670	690		

02\_セメント鋼材(H30.11).xlsx 2/3

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30						備考	
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日		11月1日
フレアー溶接	D22×D22	0000	ZX022020	箇所	760	760	760	760	760	760	770	
フレアー溶接	D25×D25	0000	ZX022025	箇所	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,130	
フレアー溶接	D29×D29	0000	ZX022030	箇所	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,550	
フレアー溶接	D32×D32	0000	ZX022035	箇所	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,770	
フレアー溶接	D35×D35	0000	ZX022040	箇所	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,070	
フレアー溶接	D38×D38	0000	ZX022045	箇所	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,110	

02\_セメント鋼材(H30.11.1).xlsx 3/3



(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30							備考		
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日			
砂利	5~40mm	0022	ZX030080	m3		4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	久居 (2)
砂利	5~40mm	0026	ZX030080	m3		物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	松阪 (1)
砂利	5~40mm	0027	ZX030080	m3		4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	松阪 (2)
砂利	5~40mm	0028	ZX030080	m3		5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	松阪 (3)
砂利	5~40mm	0029	ZX030080	m3		4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	松阪 (4)
砂利	5~40mm	0030	ZX030080	m3		4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	松阪 (5)
砂利	5~40mm	0031	ZX030080	m3		3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	松阪 (6)
砂利	5~40mm	0036	ZX030080	m3		物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	伊勢 (1)
砂利	5~40mm	0037	ZX030080	m3		4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	伊勢 (2)
砂利	5~40mm	0038	ZX030080	m3		4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	伊勢 (3)
砂利	5~40mm	0039	ZX030080	m3		4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	伊勢 (4)
砂利	5~40mm	0040	ZX030080	m3		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	伊勢 (5)
砂利	5~40mm	0041	ZX030080	m3		4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	伊勢 (6)
砂利	5~40mm	0046	ZX030080	m3		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	志摩 (1)
砂利	5~40mm	0047	ZX030080	m3		*	*	*	*	*	*	*	*	志摩 (2)
砂利	5~40mm	0048	ZX030080	m3		*	*	*	*	*	*	*	*	志摩 (3)
砂利	5~40mm	0049	ZX030080	m3		5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	志摩 (4)
砂利	5~40mm	0056	ZX030080	m3		物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	伊賀
砂利	5~40mm	0061	ZX030080	m3		5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	松阪 (1)
砂利	5~40mm	0062	ZX030080	m3		5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	松阪 (2)
砂利	5~40mm	0063	ZX030080	m3		5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	松阪 (3)
砂利	5~40mm	0066	ZX030080	m3		物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	松阪 (4)
砂利	5~40mm	0067	ZX030080	m3		物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	松阪 (5)
砂利	5~40mm	0068	ZX030080	m3		5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	松阪 (6)
栗石 (割)	5~15cm	0001	ZX030140	m3		4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	桑名
栗石 (割)	5~15cm	0006	ZX030140	m3		物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	四日市
栗石 (割)	5~15cm	0011	ZX030140	m3		物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	鈴鹿
栗石 (割)	5~15cm	0016	ZX030140	m3		物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	津
栗石 (割)	5~15cm	0021	ZX030140	m3		4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	久居 (1)
栗石 (割)	5~15cm	0022	ZX030140	m3		4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	久居 (2)
栗石 (割)	5~15cm	0026	ZX030140	m3		物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	松阪 (1)
栗石 (割)	5~15cm	0027	ZX030140	m3		4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	松阪 (2)
栗石 (割)	5~15cm	0028	ZX030140	m3		4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	松阪 (3)
栗石 (割)	5~15cm	0029	ZX030140	m3		4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	松阪 (4)
栗石 (割)	5~15cm	0030	ZX030140	m3		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	松阪 (5)
栗石 (割)	5~15cm	0031	ZX030140	m3		4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	松阪 (6)
栗石 (割)	5~15cm	0036	ZX030140	m3		物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	伊勢 (1)
栗石 (割)	5~15cm	0037	ZX030140	m3		4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢 (2)
栗石 (割)	5~15cm	0038	ZX030140	m3		4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	伊勢 (3)
栗石 (割)	5~15cm	0039	ZX030140	m3		3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	伊勢 (4)
栗石 (割)	5~15cm	0040	ZX030140	m3		3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	伊勢 (5)
栗石 (割)	5~15cm	0041	ZX030140	m3		3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	伊勢 (6)
栗石 (割)	5~15cm	0046	ZX030140	m3		3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	志摩 (1)
栗石 (割)	5~15cm	0047	ZX030140	m3		*	*	*	*	*	*	*	*	志摩 (2)
栗石 (割)	5~15cm	0048	ZX030140	m3		*	*	*	*	*	*	*	*	志摩 (3)
栗石 (割)	5~15cm	0049	ZX030140	m3		4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	志摩 (4)
栗石 (割)	5~15cm	0056	ZX030140	m3		物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	伊賀

03\_石材(H30.11.1).xlsx 3/19

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30							備考		
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日			
栗石 (割)	5~15cm	0061	ZX030140	m3		*	*	*	*	*	*	*	*	紀北 (1)
栗石 (割)	5~15cm	0062	ZX030140	m3		*	*	*	*	*	*	*	*	紀北 (2)
栗石 (割)	5~15cm	0063	ZX030140	m3		*	*	*	*	*	*	*	*	紀北 (3)
栗石 (割)	5~15cm	0066	ZX030140	m3		物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀南 (1)
栗石 (割)	5~15cm	0067	ZX030140	m3		物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀南 (2)
栗石 (割)	5~15cm	0068	ZX030140	m3		4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	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	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	松阪 (2)
栗石 (天然)	5~15cm	0028	ZX030160	m3		4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	松阪 (3)
栗石 (天然)	5~15cm	0029	ZX030160	m3		4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	松阪 (4)
栗石 (天然)	5~15cm	0030	ZX030160	m3		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	松阪 (5)
栗石 (天然)	5~15cm	0031	ZX030160	m3		*	*	*	*	*	*	*	*	松阪 (6)
栗石 (天然)	5~15cm	0036	ZX030160	m3		*	*	*	*	*	*	*	*	伊勢 (1)
栗石 (天然)	5~15cm	0037	ZX030160	m3		*	*	*	*	*	*	*	*	伊勢 (2)
栗石 (天然)	5~15cm	0038	ZX030160	m3		*	*	*	*	*	*	*	*	伊勢 (3)
栗石 (天然)	5~15cm	0039	ZX030160	m3		*	*	*	*	*	*	*	*	伊勢 (4)
栗石 (天然)	5~15cm	0040	ZX030160	m3		*	*	*	*	*	*	*	*	伊勢 (5)
栗石 (天然)	5~15cm	0041	ZX030160	m3		*	*	*	*	*	*	*	*	伊勢 (6)
栗石 (天然)	5~15cm	0046	ZX030160	m3		*	*	*	*	*	*	*	*	志摩 (1)
栗石 (天然)	5~15cm	0047	ZX030160	m3		*	*	*	*	*	*	*	*	志摩 (2)
栗石 (天然)	5~15cm	0048	ZX030160	m3		*	*	*	*	*	*	*	*	志摩 (3)
栗石 (天然)	5~15cm	0049	ZX030160	m3		*	*	*	*	*	*	*	*	志摩 (4)
栗石 (天然)	5~15cm	0056	ZX030160	m3		*	*	*	*	*	*	*	*	伊賀
栗石 (天然)	5~15cm	0061	ZX030160	m3		5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	紀北 (1)
栗石 (天然)	5~15cm	0062	ZX030160	m3		4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	紀北 (2)
栗石 (天然)	5~15cm	0063	ZX030160	m3		5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	紀北 (3)
栗石 (天然)	5~15cm	0066	ZX030160	m3		*	*	*	*	*	*	*	*	紀南 (1)
栗石 (天然)	5~15cm	0067	ZX030160	m3		*	*	*	*	*	*	*	*	紀南 (2)
栗石 (天然)	5~15cm	0068	ZX030160	m3		*	*	*	*	*	*	*	*	紀南 (3)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0001	ZX030180	m3		4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	津
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0021	ZX030180	m3		4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	久居 (1)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0022	ZX030180	m3		4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	松阪 (1)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0027	ZX030180	m3		4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	松阪 (2)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0028	ZX030180	m3		5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	松阪 (3)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0029												









(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30							備考	
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日		
埋戻し用砂		0021	ZX030380	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	久居(1)
埋戻し用砂		0022	ZX030380	m3	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	久居(2)
埋戻し用砂		0026	ZX030380	m3	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	松阪(1)
埋戻し用砂		0027	ZX030380	m3	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	松阪(2)
埋戻し用砂		0028	ZX030380	m3	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	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	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	松阪(6)
埋戻し用砂		0036	ZX030380	m3	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	伊勢(1)
埋戻し用砂		0037	ZX030380	m3	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	伊勢(2)
埋戻し用砂		0038	ZX030380	m3	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	伊勢(3)
埋戻し用砂		0039	ZX030380	m3	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	伊勢(4)
埋戻し用砂		0040	ZX030380	m3	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	伊勢(5)
埋戻し用砂		0041	ZX030380	m3	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	伊勢(6)
埋戻し用砂		0046	ZX030380	m3	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	志摩(1)
埋戻し用砂		0047	ZX030380	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	志摩(2)
埋戻し用砂		0048	ZX030380	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	志摩(3)
埋戻し用砂		0049	ZX030380	m3	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	志摩(4)
埋戻し用砂		0056	ZX030380	m3	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	伊賀
埋戻し用砂		0061	ZX030380	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	紀北(1)
埋戻し用砂		0062	ZX030380	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	紀北(2)
埋戻し用砂		0063	ZX030380	m3	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	紀北(3)
埋戻し用砂		0066	ZX030380	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	紀南(1)
埋戻し用砂		0067	ZX030380	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	紀南(2)
埋戻し用砂		0068	ZX030380	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	紀南(3)
山土	盛土用(土場渡し)	0001	ZX030400	m3	900	900	900	900	900	900	900	900	桑名
山土	盛土用(土場渡し)	0006	ZX030400	m3	900	900	900	900	900	900	900	900	四日市
山土	盛土用(土場渡し)	0011	ZX030400	m3	950	950	950	950	950	950	950	950	鈴鹿
山土	盛土用(土場渡し)	0016	ZX030400	m3	950	950	950	950	950	950	950	950	津
山土	盛土用(土場渡し)	0021	ZX030400	m3	950	950	950	950	950	950	950	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	900	900	900	900	900	900	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)
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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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	850	850	850	850	850	850	850	志摩(4)

03\_石材(H30.11.1).xlsx 11/19

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30							備考	
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日		
山土	盛土用(土場渡し)	0056	ZX030400	m3	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	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	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	桑名
山土	盛土用(現場渡し)	0006	ZX030420	m3	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	四日市
山土	盛土用(現場渡し)	0011	ZX030420	m3	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	鈴鹿
山土	盛土用(現場渡し)	0016	ZX030420	m3	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	津
山土	盛土用(現場渡し)	0021	ZX030420	m3	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	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	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	松阪(1)
山土	盛土用(現場渡し)	0027	ZX030420	m3	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	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	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	松阪(6)
山土	盛土用(現場渡し)	0036	ZX030420	m3	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	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)
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	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	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	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	志摩(4)
山土	盛土用(現場渡し)	0056	ZX030420	m3	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	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	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	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	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	紀南(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	0001	ZX030440	m3	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	桑名
山土	被覆土用(土場渡し)	0006	ZX030440	m3	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	四日市
山土	被覆土用(土場渡し)	0011	ZX030440	m3	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	鈴鹿
山土	被覆土用(土場渡し)	0016	ZX030440	m3	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	津
山土	被覆土用(土場渡し)	0021	ZX030440	m3	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	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	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	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)

03\_石材(H30.11.1).xlsx 12/19



(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30							備考	
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日		
山土	被覆土用(土場渡)	0031	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	松阪(6)
山土	被覆土用(土場渡)	0036	ZX030440	m3	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	伊勢(1)
山土	被覆土用(土場渡)	0037	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	伊勢(2)
山土	被覆土用(土場渡)	0038	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	伊勢(3)
山土	被覆土用(土場渡)	0039	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	伊勢(4)
山土	被覆土用(土場渡)	0040	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	伊勢(5)
山土	被覆土用(土場渡)	0041	ZX030440	m3	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	伊勢(6)
山土	被覆土用(土場渡)	0046	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	志摩(1)
山土	被覆土用(土場渡)	0047	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	志摩(2)
山土	被覆土用(土場渡)	0048	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	志摩(3)
山土	被覆土用(土場渡)	0049	ZX030440	m3	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	志摩(4)
山土	被覆土用(土場渡)	0056	ZX030440	m3	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	伊賀
山土	被覆土用(土場渡)	0061	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	紀北(1)
山土	被覆土用(土場渡)	0062	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	紀北(2)
山土	被覆土用(土場渡)	0063	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	紀北(3)
山土	被覆土用(土場渡)	0066	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	紀南(1)
山土	被覆土用(土場渡)	0067	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	紀南(2)
山土	被覆土用(土場渡)	0068	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	紀南(3)
山土	被覆土用(現場渡)	0001	ZX030460	m3	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	桑名
山土	被覆土用(現場渡)	0006	ZX030460	m3	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	四日市
山土	被覆土用(現場渡)	0011	ZX030460	m3	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	鈴鹿
山土	被覆土用(現場渡)	0016	ZX030460	m3	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	津
山土	被覆土用(現場渡)	0021	ZX030460	m3	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	久居(1)
山土	被覆土用(現場渡)	0022	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	久居(2)
山土	被覆土用(現場渡)	0026	ZX030460	m3	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	松阪(1)
山土	被覆土用(現場渡)	0027	ZX030460	m3	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	松阪(2)
山土	被覆土用(現場渡)	0028	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	松阪(3)
山土	被覆土用(現場渡)	0029	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	松阪(4)
山土	被覆土用(現場渡)	0030	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	松阪(5)
山土	被覆土用(現場渡)	0031	ZX030460	m3	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	松阪(6)
山土	被覆土用(現場渡)	0036	ZX030460	m3	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	伊勢(1)
山土	被覆土用(現場渡)	0037	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	伊勢(2)
山土	被覆土用(現場渡)	0038	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	伊勢(3)
山土	被覆土用(現場渡)	0039	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	伊勢(4)
山土	被覆土用(現場渡)	0040	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	伊勢(5)
山土	被覆土用(現場渡)	0041	ZX030460	m3	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	伊勢(6)
山土	被覆土用(現場渡)	0046	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	志摩(1)
山土	被覆土用(現場渡)	0047	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	志摩(2)
山土	被覆土用(現場渡)	0048	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	志摩(3)
山土	被覆土用(現場渡)	0049	ZX030460	m3	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	志摩(4)
山土	被覆土用(現場渡)	0056	ZX030460	m3	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	伊賀
山土	被覆土用(現場渡)	0061	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	紀北(1)
山土	被覆土用(現場渡)	0062	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	紀北(2)
山土	被覆土用(現場渡)	0063	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	紀北(3)
山土	被覆土用(現場渡)	0066	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	紀南(1)
山土	被覆土用(現場渡)	0067	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	紀南(2)
山土	被覆土用(現場渡)	0068	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	紀南(3)

03\_石材(H30.11.1).xlsx 13/19

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30							備考	
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日		
小型車割増	2t~4t	0001	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	桑名
小型車割増	2t~4t	0006	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	四日市
小型車割増	2t~4t	0011	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	鈴鹿
小型車割増	2t~4t	0016	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	津
小型車割増	2t~4t	0021	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	久居(1)
小型車割増	2t~4t	0022	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	久居(2)
小型車割増	2t~4t	0026	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	松阪(1)
小型車割増	2t~4t	0027	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	松阪(2)
小型車割増	2t~4t	0028	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	松阪(3)
小型車割増	2t~4t	0029	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	松阪(4)
小型車割増	2t~4t	0030	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	松阪(5)
小型車割増	2t~4t	0031	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	松阪(6)
小型車割増	2t~4t	0036	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	伊勢(1)
小型車割増	2t~4t	0037	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	伊勢(2)
小型車割増	2t~4t	0038	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	伊勢(3)
小型車割増	2t~4t	0039	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	伊勢(4)
小型車割増	2t~4t	0040	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	伊勢(5)
小型車割増	2t~4t	0041	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	伊勢(6)
小型車割増	2t~4t	0046	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	志摩(1)
小型車割増	2t~4t	0047	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	志摩(2)
小型車割増	2t~4t	0048	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	志摩(3)
小型車割増	2t~4t	0049	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	志摩(4)
小型車割増	2t~4t	0056	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	伊賀
小型車割増	2t~4t	0061	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	紀北(1)
小型車割増	2t~4t	0062	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	紀北(2)
小型車割増	2t~4t	0063	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	紀北(3)
小型車割増	2t~4t	0066	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	紀南(1)
小型車割増	2t~4t	0067	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	紀南(2)
小型車割増	2t~4t	0068	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	300	300	紀南(3)

注) 1 価格は現場着とする。  
2 現場採取の可能な場合は採取歩掛による単価と比較検討のうえ廉価なものを使用のこと。  
3 山土単価の設定のない地区は最寄地区の土場渡し単価より運搬費を加算すること。  
4 1,000m3以下の山土購入は現場渡し単価を使用し、それ以上はサイクル計算を比較すること。  
5 山土はほぐした土の状態の単価である。

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、砕石、砕石ダスト、風化した岩石くず等使用するケースがある。

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日	備考	
雑割石(控え35cm)													
雑割石	控え35cm	0001	ZX030520	個	950	950	950	950	950	950	950	950	桑名
雑割石	控え35cm	0006	ZX030520	個	950	950	950	950	950	950	950	950	四日市
雑割石	控え35cm	0011	ZX030520	個	950	950	950	950	950	950	950	950	鈴鹿
雑割石	控え35cm	0016	ZX030520	個	920	920	920	920	920	920	920	920	津
雑割石	控え35cm	0021	ZX030520	個	920	920	920	920	920	920	920	920	久居(1)
雑割石	控え35cm	0022	ZX030520	個	930	930	930	930	930	930	930	930	久居(2)
雑割石	控え35cm	0026	ZX030520	個	920	920	920	920	920	920	920	920	松阪(1)
雑割石	控え35cm	0027	ZX030520	個	930	930	930	930	930	930	930	930	松阪(2)
雑割石	控え35cm	0028	ZX030520	個	930	930	930	930	930	930	930	930	松阪(3)
雑割石	控え35cm	0029	ZX030520	個	930	930	930	930	930	930	930	930	松阪(4)

03\_石材(H30.11.1).xlsx 14/19

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30								備考	
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
雑割石	控35cm	0030	ZX030520	個	930	930	930	930	930	930	930	930	930	松阪(5)
雑割石	控35cm	0031	ZX030520	個	920	920	920	920	920	920	920	920	920	松阪(6)
雑割石	控35cm	0036	ZX030520	個	910	910	910	910	910	910	910	910	910	伊勢(1)
雑割石	控35cm	0037	ZX030520	個	910	910	910	910	910	910	910	910	910	伊勢(2)
雑割石	控35cm	0038	ZX030520	個	910	910	910	910	910	910	910	910	910	伊勢(3)
雑割石	控35cm	0039	ZX030520	個	910	910	910	910	910	910	910	910	910	伊勢(4)
雑割石	控35cm	0040	ZX030520	個	910	910	910	910	910	910	910	910	910	伊勢(5)
雑割石	控35cm	0041	ZX030520	個	910	910	910	910	910	910	910	910	910	伊勢(6)
雑割石	控35cm	0046	ZX030520	個	910	910	910	910	910	910	910	910	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	910	910	910	910	910	910	910	910	志摩(4)
雑割石	控35cm	0056	ZX030520	個	920	920	920	920	920	920	920	920	920	伊賀
雑割石	控35cm	0061	ZX030520	個	880	880	880	880	880	880	880	880	880	紀北(1)
雑割石	控35cm	0062	ZX030520	個	840	840	840	840	840	840	840	840	840	紀北(2)
雑割石	控35cm	0063	ZX030520	個	830	830	830	830	830	830	830	830	830	紀北(3)
雑割石	控35cm	0066	ZX030520	個	860	860	860	860	860	860	860	860	860	紀南(1)
雑割石	控35cm	0067	ZX030520	個	900	900	900	900	900	900	900	900	900	紀南(2)
雑割石	控35cm	0068	ZX030520	個	920	920	920	920	920	920	920	920	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。

その他

舗装用石粉	74.70%以上	0000	ZX030540	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	23	
生石灰		0000	ZX030560	kg	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
塩化カルシウム		0000	ZX030580	t	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	54,000	23	
再生骨材														
再生クラッシュヤーン	R C-40	0001	ZX030600	m <sup>3</sup>	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	桑名
再生クラッシュヤーン	R C-40	0006	ZX030600	m <sup>3</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	4日市	
再生クラッシュヤーン	R C-40	0011	ZX030600	m <sup>3</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	鈴鹿	
再生クラッシュヤーン	R C-40	0016	ZX030600	m <sup>3</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	津	
再生クラッシュヤーン	R C-40	0021	ZX030600	m <sup>3</sup>	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	久居(1)
再生クラッシュヤーン	R C-40	0022	ZX030600	m <sup>3</sup>	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	久居(2)
再生クラッシュヤーン	R C-40	0026	ZX030600	m <sup>3</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	松阪(1)	
再生クラッシュヤーン	R C-40	0027	ZX030600	m <sup>3</sup>	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	松阪(2)
再生クラッシュヤーン	R C-40	0028	ZX030600	m <sup>3</sup>	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	松阪(3)
再生クラッシュヤーン	R C-40	0029	ZX030600	m <sup>3</sup>	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	松阪(4)
再生クラッシュヤーン	R C-40	0030	ZX030600	m <sup>3</sup>	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	松阪(5)
再生クラッシュヤーン	R C-40	0031	ZX030600	m <sup>3</sup>	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	松阪(6)
再生クラッシュヤーン	R C-40	0036	ZX030600	m <sup>3</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	伊勢(1)	
再生クラッシュヤーン	R C-40	0037	ZX030600	m <sup>3</sup>	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	伊勢(2)
再生クラッシュヤーン	R C-40	0038	ZX030600	m <sup>3</sup>	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	伊勢(3)
再生クラッシュヤーン	R C-40	0039	ZX030600	m <sup>3</sup>	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	伊勢(4)
再生クラッシュヤーン	R C-40	0040	ZX030600	m <sup>3</sup>	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	伊勢(5)
再生クラッシュヤーン	R C-40	0041	ZX030600	m <sup>3</sup>	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	伊勢(6)
再生クラッシュヤーン	R C-40	0046	ZX030600	m <sup>3</sup>	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	志摩(1)

03\_石材(H30.11.1).xlsx 15/19

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30								備考	
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
再生クラッシュヤーン	R C-40	0047	ZX030600	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	志摩(2)
再生クラッシュヤーン	R C-40	0048	ZX030600	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	志摩(3)
再生クラッシュヤーン	R C-40	0049	ZX030600	m <sup>3</sup>	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	志摩(4)
再生クラッシュヤーン	R C-40	0056	ZX030600	m <sup>3</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	伊賀	
再生クラッシュヤーン	R C-40	0061	ZX030600	m <sup>3</sup>	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	紀北(1)
再生クラッシュヤーン	R C-40	0062	ZX030600	m <sup>3</sup>	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	紀北(2)
再生クラッシュヤーン	R C-40	0063	ZX030600	m <sup>3</sup>	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	紀北(3)
再生クラッシュヤーン	R C-40	0066	ZX030600	m <sup>3</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀南(1)	
再生クラッシュヤーン	R C-40	0067	ZX030600	m <sup>3</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀南(2)	
再生クラッシュヤーン	R C-40	0068	ZX030600	m <sup>3</sup>	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	紀南(3)

- 注) 1. 価格は現場着とする。  
2. 再生砕石の主原料は、道路工事・構造物解体工事等から発生する廃材であるため、その供給可能量は地域的・季節的要因によって大きく変動することがある。  
3. このため、使用に際しては、各地区における需給・廃材の発生状況等に対する留意を必要とする。

捨石

捨石(桑名港)	1~70kg	0000	ZX030620	m <sup>3</sup>	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石(桑名港)	30~70kg	0000	ZX030640	m <sup>3</sup>	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石(桑名港)	30~200kg	0000	ZX030660	m <sup>3</sup>	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石(桑名港)	200kg内外	0000	ZX030680	m <sup>3</sup>	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	
捨石(桑名港)	500kg内外	0000	ZX030700	m <sup>3</sup>	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	
捨石(桑名港)	1000kg内外	0000	ZX030720	m <sup>3</sup>	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	
捨石(桑名港)	2000kg	0000	ZX030740	m <sup>3</sup>	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	
捨石(四日市港)	1~70kg	0000	ZX030760	m <sup>3</sup>	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石(四日市港)	30~70kg	0000	ZX030780	m <sup>3</sup>	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石(四日市港)	30~200kg	0000	ZX030800	m <sup>3</sup>	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石(四日市港)	200kg内外	0000	ZX030820	m <sup>3</sup>	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	
捨石(四日市港)	500kg内外	0000	ZX030840	m <sup>3</sup>	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	
捨石(四日市港)	1000kg内外	0000	ZX030860	m <sup>3</sup>	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	
捨石(四日市港)	2000kg	0000	ZX030880	m <sup>3</sup>	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	
捨石(千代崎港)	1~70kg	0000	ZX030900	m <sup>3</sup>	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石(千代崎港)	30~70kg	0000	ZX030920	m <sup>3</sup>	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石(千代崎港)	30~200kg	0000	ZX030940	m <sup>3</sup>	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石(千代崎港)	200kg内外	0000	ZX030960	m <sup>3</sup>	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	
捨石(千代崎港)	500kg内外	0000	ZX030980	m <sup>3</sup>	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	
捨石(千代崎港)	1000kg内外	0000	ZX031000	m <sup>3</sup>	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	
捨石(千代崎港)	2000kg	0000	ZX031020	m <sup>3</sup>	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	
捨石(白子港)	1~70kg	0000	ZX031040	m <sup>3</sup>	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石(白子港)	30~70kg	0000	ZX031060	m <sup>3</sup>	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石(白子港)	30~200kg	0000	ZX031080	m <sup>3</sup>	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石(白子港)	200kg内外	0000	ZX031100	m <sup>3</sup>	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	
捨石(白子港)	500kg内外	0000	ZX031120	m <sup>3</sup>	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	
捨石(白子港)	1000kg内外	0000	ZX031140	m <sup>3</sup>	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	
捨石(白子港)	2000kg	0000	ZX031160	m <sup>3</sup>	6,500									



(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30						備考	
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日		11月1日
捨石 (二木島港)	1~70kg	0000	ZX033140	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
捨石 (二木島港)	30~70kg	0000	ZX033160	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
捨石 (二木島港)	30~200kg	0000	ZX033180	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
捨石 (二木島港)	200kg内外	0000	ZX033200	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	
捨石 (二木島港)	500kg内外	0000	ZX033220	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石 (二木島港)	1000kg内外	0000	ZX033240	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	
捨石 (二木島港)	2000kg	0000	ZX033260	m3	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	
捨石 (木本港)	1~70kg	0000	ZX033280	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	
捨石 (木本港)	30~70kg	0000	ZX033300	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	
捨石 (木本港)	30~200kg	0000	ZX033320	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	
捨石 (木本港)	200kg内外	0000	ZX033340	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	
捨石 (木本港)	500kg内外	0000	ZX033360	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	
捨石 (木本港)	1000kg内外	0000	ZX033380	m3	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	
捨石 (木本港)	2000kg	0000	ZX033400	m3	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	
捨石 (鵜殿港)	1~70kg	0000	ZX033420	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	
捨石 (鵜殿港)	30~70kg	0000	ZX033440	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	
捨石 (鵜殿港)	30~200kg	0000	ZX033460	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	
捨石 (鵜殿港)	200kg内外	0000	ZX033480	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	
捨石 (鵜殿港)	500kg内外	0000	ZX033500	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	
捨石 (鵜殿港)	1000kg内外	0000	ZX033520	m3	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	
捨石 (鵜殿港)	2000kg	0000	ZX033540	m3	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	

注) 1. 上記単価は、投入手間までとする。  
2. 投入箇所において、指示が必要な場合は別途計上のこと。  
3. 船種はガット船であり、吃水は (M. L. W. L.) より-4.8m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(H30.11.1).xlsx 19/19









































































(単価：円)

品名	規格	単位	H30							備考
			4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日	
小型割増		m3	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	桑名・四日市
小型割増		m3	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	鈴鹿
小型割増		m3	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	津・久居
小型割増		m3	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	白山・美杉北
小型割増		m3	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	美杉南
小型割増		m3	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	松阪(A)
小型割増		m3	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	松阪(B)
小型割増		m3	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	松阪(C)
小型割増		m3	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	松阪(D)
小型割増		m3	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	松阪(E)
小型割増		m3	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	松阪(F)
小型割増		m3	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	大台・大宮東
小型割増		m3	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	伊勢(A)
小型割増		m3	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	伊勢(B)
小型割増		m3	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	伊勢(C)
小型割増		m3	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	伊勢(D)
小型割増		m3	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	伊勢(E)
小型割増		m3	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	志摩(A)
小型割増		m3	*	*	*	*	*	*	*	志摩(B)
小型割増		m3	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	伊賀
小型割増		m3	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	紀北(A)
小型割増		m3	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	紀北(B)
小型割増		m3	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	紀南(A)
小型割増		m3	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	紀南(B)
小型割増		m3	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	紀南(C)
坂路・懸路割増		m3	*	*	*	*	*	*	*	*
夜間割増		m3	*	*	*	*	*	*	*	*
塩分測定費		回	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	

04\_生コン(H30.11.1).xlsx 57/57















(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	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日		11月1日
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0036		袋	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	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	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	志摩 (4)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0056		袋	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	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	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	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	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	桑名
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0006		袋	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	四日市
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0011		袋	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	鈴鹿
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0016		袋	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	津
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0021		袋	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	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	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	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)
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	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	松阪 (6)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0036		袋	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	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	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	志摩 (4)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0056		袋	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	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	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	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)

05.アスファルト合材(H30.11.1).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	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日		11月1日
注) 常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0068		袋	*	*	*	*	*	*	*	紀南 (3)
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 ボ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	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	桑名
再生粗粒度アスコン (20)		0006	ZX050260	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	四日市
再生粗粒度アスコン (20)		0011	ZX050260	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	鈴鹿
再生粗粒度アスコン (20)		0016	ZX050260	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	津
再生粗粒度アスコン (20)		0021	ZX050260	t	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	久居 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0022	ZX050260	t	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	久居 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0026	ZX050260	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	松阪 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0027	ZX050260	t	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	松阪 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0028	ZX050260	t	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	松阪 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		0029	ZX050260	t	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	松阪 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		0030	ZX050260	t	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	松阪 (5)
再生粗粒度アスコン (20)		0031	ZX050260	t	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	松阪 (6)
再生粗粒度アスコン (20)		0036	ZX050260	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	伊勢 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0037	ZX050260	t	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	伊勢 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0038	ZX050260	t	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	伊勢 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		0039	ZX050260	t	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	伊勢 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		0040	ZX050260	t	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢 (5)
再生粗粒度アスコン (20)		0041	ZX050260	t	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	伊勢 (6)
再生粗粒度アスコン (20)		0046	ZX050260	t	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	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	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	志摩 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		0056	ZX050260	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	伊賀
再生粗粒度アスコン (20)		0061	ZX050260	t	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	紀北 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0062	ZX050260	t	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	紀北 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0063	ZX050260	t	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	紀北 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		0066	ZX050260	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀南 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0067	ZX050260	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀南 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0068	ZX050260	t	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	紀南 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0001	ZX050280	t	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	桑名
再生密粒度アスコン (20)		0006	ZX050280	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	四日市
再生密粒度アスコン (20)		0011	ZX050280	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	鈴鹿
再生密粒度アスコン (20)		0016	ZX050280	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	津
再生密粒度アスコン (20)		0021	ZX050280	t	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	久居 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0022	ZX050280	t	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	久居 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0026	ZX050280	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	松阪 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0027	ZX050280	t	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	松阪 (2)

05.アスファルト合材(H30.11.1).xlsx 12/16





(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30							備考		
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日			
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0031	ZX050340	t		10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	伊勢 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0037	ZX050340	t		11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	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	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	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	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	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	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	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	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	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	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	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	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	伊賀
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0061	ZX050340	t		11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	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	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	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	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀南 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0068	ZX050340	t		12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	紀南 (3)
夜間割増		0001	ZX050380	t		500	500	500	500	500	500	500	500	松阪
夜間割増		0006	ZX050380	t		物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	四日市
夜間割増		0011	ZX050380	t		物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	鈴鹿
夜間割増		0016	ZX050380	t		物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	津
夜間割増		0021	ZX050380	t		500	500	500	500	500	500	500	500	久居 (1)
夜間割増		0022	ZX050380	t		500	500	500	500	500	500	500	500	久居 (2)
夜間割増		0026	ZX050380	t		物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	松阪 (1)
夜間割増		0027	ZX050380	t		500	500	500	500	500	500	500	500	松阪 (2)
夜間割増		0028	ZX050380	t		500	500	500	500	500	500	500	500	松阪 (3)
夜間割増		0029	ZX050380	t		500	500	500	500	500	500	500	500	松阪 (4)
夜間割増		0030	ZX050380	t		500	500	500	500	500	500	500	500	松阪 (5)
夜間割増		0031	ZX050380	t		500	500	500	500	500	500	500	500	松阪 (6)
夜間割増		0036	ZX050380	t		物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	伊勢 (1)
夜間割増		0037	ZX050380	t		500	500	500	500	500	500	500	500	伊勢 (2)
夜間割増		0038	ZX050380	t		500	500	500	500	500	500	500	500	伊勢 (3)
夜間割増		0039	ZX050380	t		500	500	500	500	500	500	500	500	伊勢 (4)
夜間割増		0040	ZX050380	t		500	500	500	500	500	500	500	500	伊勢 (5)
夜間割増		0041	ZX050380	t		500	500	500	500	500	500	500	500	伊勢 (6)
夜間割増		0046	ZX050380	t		500	500	500	500	500	500	500	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	500	500	500	500	500	500	500	志摩 (4)
夜間割増		0056	ZX050380	t		物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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)

05.アスファルト合材(H30.11.1).xlsx 15/16

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30							備考		
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日			
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供給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。なお、廃材の処理費や再生骨材の混入率も、地域・工場によって異なる。													

05.アスファルト合材(H30.11.1).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	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾1400mm	0000	ZX064730	本	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,660
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾1500mm	0000	ZX064740	本	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	6,080
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾1600mm	0000	ZX064750	本	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	6,320
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾1800mm	0000	ZX064760	本	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,700
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾2000mm	0000	ZX064770	本	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	7,140
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾2500mm	0000	ZX064790	本	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	9,100
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾3000mm	0000	ZX064810	本	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	10,200
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾3500mm	0000	ZX064820	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	11,400
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾4000mm	0000	ZX064830	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	12,400
組立構架 (B型) 用水用構架	長1.42m巾300mm厚50mm	0000	ZX064860	枚	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	2,030
組立構架 (B型) 用水用構架	長1.42m巾250mm厚50mm	0000	ZX064870	枚	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,740
組立構架 (B型) 用水用構架	長1.42m巾200mm厚50mm	0000	ZX064880	枚	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,410
組立構架 (B型) 用水用構架	長0.92m巾300mm厚50mm	0000	ZX064890	枚	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,360
組立構架 (B型) 用水用構架	長0.92m巾200mm厚50mm	0000	ZX064900	枚	860	860	860	860	860	860	860	960
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高100mm巾1400mm	0000	ZX064910	本	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,260
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高100mm巾1500mm	0000	ZX064920	本	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,660
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高100mm巾1600mm	0000	ZX064930	本	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,350
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高100mm巾1800mm	0000	ZX064940	本	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,780
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高100mm巾1900mm	0000	ZX064950	本	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	4,190
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高100mm巾2100mm	0000	ZX064960	本	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,590
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高100mm巾2400mm	0000	ZX064970	本	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	5,260
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高100mm巾1600mm	0000	ZX064980	本	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,690
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高100mm巾1800mm	0000	ZX064990	本	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	6,120
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高100mm巾2000mm	0000	ZX065000	本	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	6,560
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高100mm巾2200mm	0000	ZX065010	本	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,990
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高100mm巾2400mm	0000	ZX065020	本	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	7,500
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高100mm巾1000mm	0000	ZX065030	本	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	6,000
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高100mm巾1200mm	0000	ZX065040	本	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	7,530
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高100mm巾1400mm	0000	ZX065050	本	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	8,380
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高100mm巾1600mm	0000	ZX065060	本	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	9,010
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高100mm巾1800mm	0000	ZX065070	本	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	9,590
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高100mm巾2000mm	0000	ZX065080	本	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	10,100
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高100mm巾2500mm	0000	ZX065100	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	12,100
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高100mm巾3000mm	0000	ZX065110	本	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	13,600
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高1200mm巾1200mm	0000	ZX065120	本	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	11,000
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高1200mm巾1600mm	0000	ZX065130	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	12,500
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高1200mm巾1800mm	0000	ZX065140	本	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	13,300
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高1200mm巾2000mm	0000	ZX065150	本	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	14,000
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高1200mm巾2500mm	0000	ZX065160	本	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	16,400
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高1200mm巾3000mm	0000	ZX065170	本	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	18,300
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。											
(6) - 8 鉄筋コンクリート有孔ブロック												
鉄筋コンクリート有孔ブロック	巾700mm高700mm長2.0m	0000	ZX065210	本	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	20,700
注)	価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上する。											
(6) - 9 その他												
各管材料: 角鉄	巾320mm厚180mm長450mm	0000	ZX065280	個	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	3,260
各管材料: 承水口	550×290mm	0000	ZX065290	個	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,870
各管材料: 分水樹	320×320×310mm	0000	ZX065300	個	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,360
分水樹: BF250~300用	巾500mm以上 高450mm以上 (1型)	0000	ZX065310	個	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510	8,310
分水樹: BF350~400用	巾650mm以上 高500mm以上 (2型)	0000	ZX065320	個	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	10,520
分水樹: BF450~500用	巾750mm以上 高550mm以上 (3型)	0000	ZX065330	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	12,300

06\_コンクリート二次製品(H30.11.1).xlsx 11/12

(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	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日	
会所樹: BF250以下	450×450mm	0000	ZX065340	個	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	6,110
会所樹: BF300~350用	600×600mm	0000	ZX065350	個	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	14,500
会所樹: BF400~450用	800×800mm	0000	ZX065360	個	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	32,400
会所樹用蓋	450用	0000	ZX065370	枚	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,360
会所樹用蓋	600用	0000	ZX065380	枚	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,430
屈折樹	B F 200~300用	0000	ZX065410	個	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	9,610
屈折樹	B F 350~400用	0000	ZX065420	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	13,700
屈折樹	B F 450~500用	0000	ZX065430	個	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	17,300
屈折樹	B F 550用	0000	ZX065440	個	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	20,900
プレキャスト基礎板	400*100*2000	0000		枚	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	13,500
プレキャスト基礎板	500*100*2000	0000		枚	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	16,300
プレキャスト基礎板	600*100*2000	0000		枚	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	18,900
プレキャスト基礎板	700*100*2000	0000		枚	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	22,000
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	630*450 基本	0000		個	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	53,300
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	630*450 端部A	0000		個	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	46,400
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	630*450 端部B	0000		個	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	49,700
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	650*460 基本	0000		個	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800	68,100
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	650*460 端部A	0000		個	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	57,000
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	650*460 端部B	0000		個	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	60,500
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	400*450 基本	0000		個	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	34,300
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	400*450 端部A	0000		個	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	32,100
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	400*450 端部B	0000		個	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	32,800
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(H30.11.1).xlsx 12/12

(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	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日		
<b>(7) 港湾資材</b>													
<b>防舷材 (V型)</b>													
防舷材 (V型)	150H	0000	Z070030	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	有効長さ1m
防舷材 (V型)	200H	0000	Z070040	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	有効長さ1m
防舷材 (V型)	300H	0000	Z070060	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	有効長さ1m
防舷材 (V型)	500H	0000	Z070080	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	有効長さ1m
防舷材 (V型) 埋込栓	150H用	0000	Z070110	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
防舷材 (V型) 埋込栓	200H用	0000	Z070120	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
防舷材 (V型) 埋込栓	250H用	0000	Z070130	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
防舷材 (V型) 埋込栓	300H用	0000	Z070140	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
防舷材 (V型) 埋込栓	500H用	0000	Z070160	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	
係船柱	曲柱 5T	0000	Z070170	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
係船柱	曲柱10T	0000	Z070180	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
係船柱	曲柱15T	0000	Z070190	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
係船柱	曲柱25T	0000	Z070200	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	
係船柱	直柱 5T	0000	Z070210	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	Z070260	本	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	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	Z070410	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
防舷材 (漁港型)	H200	0000	Z070420	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
防舷材 (漁港型)	H250	0000	Z070430	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
防舷材押込栓 (漁港型)	H150	0000	Z070460	セット	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
防舷材押込栓 (漁港型)	H200	0000	Z070470	セット	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
防舷材押込栓 (漁港型)	H250	0000	Z070480	セット	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ゴム製タラップ													
ゴム製タラップ	H150 L2,100	0000	Z070510	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ゴム製タラップ	H200 L2,100	0000	Z070520	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
電気防食用アルミ合金陽極													
電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型 2.0A	0000	Z070610	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型 2.5A	0000	Z070620	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型 3.0A	0000	Z070630	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用50年型 2.0A	0000	Z070640	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用50年型 2.5A	0000	Z070650	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用50年型 3.0A	0000	Z070660	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
<b>その他</b>													
丸鉄線溶接金網	φ6 150×150	0000	Z070560	m <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
止水板 (掘じ)	C形 230×9	0000	Z070570	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
潜水防止ネット	900A×1200B	0000	Z070710	組	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	
潜水防止ネット	900A×1500B	0000	Z070720	組	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	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	Z080010	l+kg	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	140.0	桑名

07\_その他資材(H30.11.1).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	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日		
ガソリン：スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0006	Z080010	l+kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	Z080010	l+kg	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	140.0	鈴鹿
ガソリン：スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0016	Z080010	l+kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	津
ガソリン：スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0021	Z080010	l+kg	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	142.0	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	Z080010	l+kg	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	143.0	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	Z080010	l+kg	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	142.0	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	Z080010	l+kg	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	143.0	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	Z080010	l+kg	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	144.0	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	Z080010	l+kg	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	144.0	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	Z080010	l+kg	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0	145.0	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	Z080010	l+kg	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	142.0	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	Z080010	l+kg	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	143.0	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	Z080010	l+kg	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	144.0	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	Z080010	l+kg	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0	145.0	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	Z080010	l+kg	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0	145.0	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	Z080010	l+kg	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	144.0	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	Z080010	l+kg	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	144.0	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	Z080010	l+kg	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	144.0	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	Z080010	l+kg	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	144.0	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	Z080010	l+kg	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	144.0	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	Z080010	l+kg	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	144.0	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	Z080010	l+kg	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	143.0	伊賀
ガソリン：スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0061	Z080010	l+kg	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0	145.0	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	Z080010	l+kg	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	146.0	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	Z080010	l+kg	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	146.0	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	Z080010	l+kg	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	146.0	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	Z080010	l+kg	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	146.0	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	Z080010	l+kg	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	146.0	紀南 (3)
軽油：パトロール給油	一般用	0001	Z080020	l+kg	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	120.0	桑名
軽油：パトロール給油	一般用	0006	Z080020	l+kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	四日市
軽油：パトロール給油	一般用	0011	Z080020	l+kg	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	120.0	鈴鹿
軽油：パトロール給油	一般用	0016	Z080020	l+kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	津
軽油：パトロール給油	一般用	0021	Z080020	l+kg	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	122.0	久居 (1)
軽油：パトロール給油	一般用	0022	Z080020	l+kg	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	123.0	久居 (2)
軽油：パトロール給油	一般用	0026	Z080020	l+kg	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	122.0	松阪 (1)
軽油：パトロール給油													





(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 4月1日, 5月1日, 6月1日, H30 7月1日, 8月1日, 9月1日, 11月1日, 備考. Contains various construction materials like 混合油, 天然ガス, 目地材, アスファルト乳剤.

07.その他資材(H30.11.1).xlsx 5/16

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 4月1日, 5月1日, 6月1日, H30 7月1日, 8月1日, 9月1日, 11月1日, 備考. Contains materials like アスファルト乳剤, 混和剤, 火薬類, 木材類, 小径木.

07.その他資材(H30.11.1).xlsx 6/16

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 5月1日, 6月1日, H30 7月1日, 8月1日, 9月1日, 11月1日, 備考. Contains items like 丸太 (加圧注入防腐処理) and 松丸太.

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 5月1日, 6月1日, H30 7月1日, 8月1日, 9月1日, 11月1日, 備考. Contains items like プレハブ底張用型枠 and コブ材.

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 5月1日, 6月1日, H30 7月1日, 8月1日, 9月1日, 11月1日, 備考. Contains items like 相梁 and 小杭.

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 5月1日, 6月1日, H30 7月1日, 8月1日, 9月1日, 11月1日, 備考. Contains items like アンカーボルト and various types of 鉄線.

07\_その他資材(H30.11.1).xlsx 7/16

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 5月1日, 6月1日, H30 7月1日, 8月1日, 9月1日, 11月1日, 備考. Contains items like 魚甲金網 and 連結ボルト.

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 5月1日, 6月1日, H30 7月1日, 8月1日, 9月1日, 11月1日, 備考. Contains items like フトン線 (バネル式・GS-3) and フトン線 (バネル式・GS-7).

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 5月1日, 6月1日, H30 7月1日, 8月1日, 9月1日, 11月1日, 備考. Contains items like かごマット (多段タイプ) and かごマット (単段タイプ).

07\_その他資材(H30.11.1).xlsx 8/16





(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 5月1日, 6月1日, H30 7月1日, 8月1日, 9月1日, 11月1日, 備考. Contains various material specifications and prices.

(備考) 1. 価格は現場着とする。

(1) 9) 砂防関係

Table listing sand prevention materials like 土工織布, 土工シート, etc., with columns for item name, specifications, and prices.

(備考) 1. 価格は現場着とする。

鋼製堰堤(二次製品)

Table listing steel dam products with columns for item name, specifications, and prices.

(備考) 1. 塗装はNBコート6000P (茶黒), ハイドロレチン(黒), NEプライマー(赤), のいずれかの1回塗りとする。 2. 現場持込み(荷卸し含まず) 価格とする。

鋼製土留枠

Table listing steel soil retention frames with columns for item name, specifications, and prices.

(備考) 1. 現場持込み(荷卸し含まず) 価格とする。 (2) 0) 化学製品、その他雑資材

Table listing chemical products and other miscellaneous materials with columns for item name, specifications, and prices.

07.その他資材(H30.11.1).xlsx 11/16

(単価:円)

Large table listing various construction materials like 目地板, 止水板, 土工シート, etc., with columns for item name, specifications, and prices.

07.その他資材(H30.11.1).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	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日		
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路盤紙	クラフト紙	0000	ZX220382	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
土のう	62×48cm 麻袋	0000	ZX220400	袋	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
養生土のう	40×60	0000	ZX223410	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
植生土のう	φ110cm(丸型)×108cm	0000	ZX833580	袋	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
耐熱性大型土のう	φ110cm(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応	0000	ZX833600	袋	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
耐熱性大型土のう	φ110cm(丸型)×110cm 長期仮設(3年)対応	0000	ZX833610	袋	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	H29_11新規
袋詰玉石用袋材	2 t用 (長期性能型)	0000	ZX226010	袋	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	H25_10新規
袋詰珪藻土用袋材	3 t用 補強ロープ無(黒)	0000	ZX226050	袋	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	H25_10新規
セメント系固着材	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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	H25_10新規
塩ビ防水ホース	φ50mm	0000	ZX220420	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
モイルポイントシゼル	1300m級	0000	ZX220470	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ロード	φ22用 L=0.6m テーパー	0000	ZX220510	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ロード	φ22用 L=0.9m テーパー	0000	ZX220520	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ロード	φ22用 L=1.1m テーパー	0000	ZX220530	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ロード	φ22用 L=1.2m テーパー	0000	ZX220540	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ロード	φ22用 L=1.4m テーパー	0000	ZX220550	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ロード	φ22用 L=1.5m テーパー	0000	ZX220560	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ロード	φ22用 L=1.8m テーパー	0000	ZX220570	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ビット	φ22用 径32mm カービット	0000	ZX220580	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ビット	φ22用 径34mm カービット	0000	ZX220590	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ビット	φ22用 径36mm カービット	0000	ZX220600	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ビット	φ22用 径38mm カービット	0000	ZX220610	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ビット	φ22用 12×8 径38 クロスビット	0000	ZX220620	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ビット	φ22用 10×6 径32 クロスビット	0000	ZX220630	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
カッターブレード	径30cm	0000	ZX220640	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
カッターブレード	径35cm	0000	ZX220650	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
カッターブレード	径40cm	0000	ZX220660	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
カッターブレード	径45cm	0000	ZX220670	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
カッターブレード	径50cm	0000	ZX220680	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
カッターブレード	径60cm	0000	ZX220690	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
カッターブレード	径65cm	0000	ZX220700	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
カッターブレード	径75cm	0000	ZX220710	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
カッターブレード	径95cm	0000	ZX220720	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	H2407追加
カッターブレード	径105cm	0000	ZX220730	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
酸素	ボンベ入り	0000	ZX220750	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
アセチレンガス	ボンベ入り	0000	ZX220760	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ボンバガス	ボンベ入り	0000	ZX220770	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
溶接棒	D1301 径3.2mm	0000	ZX220780	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
溶接棒	D1301 径4.0mm	0000	ZX220790	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
溶接棒	D1301 径5.0mm	0000	ZX220800	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
溶接棒	ガス用 CA35 径4.0mm	0000	ZX220810	kg	275	275	275	275	275	275	275	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	油性錆止め白亜鉛ペイント	0000	ZX220840	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	
鋼管塗装材	鋼管塗装 3種ケレン処理	0000	ZX220850	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	
鋼管塗装材	鋼管塗装 アスファルト	0000	ZX220860	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	
鋼管塗装材	鋼管塗装 ターミネロキシ	0000	ZX220880	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	J I S 5664 1種
鋼管塗装材	鋼管塗装 エポキシ樹脂用シンナー	0000	ZX220890	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	

07\_その他資材(H30.11.1).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	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日			
ロープ	マニラロープ中級 1.2種 径12mm	0000	ZX220900	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		
ロープ	機織ロープ 径10mm 黄黒ポリエチレン製	0000	ZX220920	m	22	22	22	22	22	22	22	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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		
プラスチックネット	目合55mm径1.5mm N58相当品	0000	ZX220950	m <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		
用分水栓	塩ビ製 φ150mm	0000	ZX220980	個	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370		
用分水栓	塩ビ製 φ200mm	0000	ZX220990	個	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270		
接着剤	硬質塩ビ管用 低粘度	0000	ZX221000	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		
地盤注入用薬液	水ガラス系懸濁液型無機糊結 L W-2相当品	0000	ZX221050	L	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		
凍結防止剤	(袋物単価)塩化マグネシウム	0000		t	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	53,000		
境界線(三重線)	ステンレス製 40×100×2mm 2ヶ穴	0000	ZX221060	個	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520		
塩ビ有孔管	VUφ100mm L=4.0m スリーブ付	0000	ZX221250	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		
塩ビ有孔管	VUφ150mm L=4.0m スリーブ付	0000	ZX221260	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260		
防水用プライマー	エポキシ樹脂床版用	0000		㎡×L	620	620	620	620	620	620	620	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することがある。 2. 耐熱性大型土のうは、一般財団法人土木研究センターによる耐熱性大型土のう設計・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 (ドレンレイアウト)														
吸水管	呼び径φ50mm	0000	ZX221270	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		
簡易水漏	ネジ式(φ50mm用)	0000	ZX221280	個	780	780	780	780	780	780	780	780		
簡易水漏	ゲート式(φ50mm用)	0000	ZX221290	個	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310		
水平水漏	水平式(φ50mm用)	0000	ZX221300	個	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110		
暗渠排水用エルボ	φ50mm 90°	0000		個	210	210	210	210	210	210	210	220		
暗渠工(マット型)	800mm×300mm	0000	ZX833560	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		
鋼製ゲート														
鋼製簡易手上げゲート	B F 200×150	0000		基	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000		
鋼製簡易手上げゲート	B F 250×175	0000		基	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100		
鋼製簡易手上げゲート	B F 300×200	0000		基	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900		
鋼製簡易手上げゲート	B F 350×235	0000		基	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500		
鋼製簡易手上げゲート	B F 400×260	0000		基	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700		
鋼製簡易手上げゲート	B F 450×295	0000		基	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000		
三方水密鋼製排上げゲート	B F 500×500	0000		基	380,000	380,000								













(単位:円)

品名	規格	地区コード	単価コード	単位	H30								備考
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日		
ドレサージョイント	φ150 (塩ビ製)	0000	ZX250480	個	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	
ドレサージョイント	φ200 (塩ビ製)	0000	ZX250490	個	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	
ドレサージョイント	φ250 (塩ビ製)	0000	ZX250500	個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	19,900	
ドレサージョイント	φ300 (塩ビ製)	0000	ZX250510	個	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	
ドレサージョイント	φ350 (塩ビ製)	0000	ZX250520	個	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	33,100	
ドレサージョイント	φ400 (塩ビ製)	0000	ZX250530	個	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	43,500	
ドレサージョイント	φ450 (塩ビ製)	0000	ZX250540	個	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	47,400	
ドレサージョイント	φ500 (塩ビ製)	0000	ZX250550	個	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	
ドレサージョイント	φ75 (铸铁製又は鋼板製)	0000	ZX250560	個	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	
ドレサージョイント	φ100 (铸铁製又は鋼板製)	0000	ZX250570	個	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	
ドレサージョイント	φ125 (铸铁製又は鋼板製)	0000	ZX250580	個	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	
ドレサージョイント	φ150 (铸铁製又は鋼板製)	0000	ZX250590	個	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	
ドレサージョイント	φ200 (铸铁製又は鋼板製)	0000	ZX250600	個	85,800	85,800	85,800	85,800	85,800	85,800	85,800	85,800	
ドレサージョイント	φ250 (铸铁製又は鋼板製)	0000	ZX250610	個	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	
ドレサージョイント	φ300 (铸铁製又は鋼板製)	0000	ZX250620	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
ドレサージョイント	φ350 (铸铁製又は鋼板製)	0000	ZX250630	個	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	183,000	
ドレサージョイント	φ400 (铸铁製又は鋼板製)	0000	ZX250640	個	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	215,000	
ドレサージョイント	φ450 (铸铁製又は鋼板製)	0000	ZX250650	個	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	241,000	
ドレサージョイント	φ500 (铸铁製又は鋼板製)	0000	ZX250660	個	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	276,000	
MFジョイント	φ100 (铸铁製)	0000	ZX251150	個	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	
MFジョイント	φ150 (铸铁製)	0000	ZX251155	個	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	
MFジョイント	φ200 (铸铁製)	0000	ZX251160	個	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	
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	784,000	784,000	784,000	784,000	784,000	784,000	808,000	
急排空気弁	φ25 (F C) 合成樹脂塗装	0000	ZX250790	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	*	
注) 1. 価格は、現場着とする。													
ダクタイル铸铁管・接合部品・異形管													
ダクタイル铸铁管 (接合材料)	φ75mm用 T型	0000		組	536	536	536	536	536	536	536	536	
ダクタイル铸铁管 (接合材料)	φ100mm用 T型	0000		組	752	752	752	752	752	752	752	752	
ダクタイル铸铁管 (接合材料)	φ150mm用 T型	0000		組	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	
ダクタイル铸铁管 (接合材料)	φ200mm用 T型	0000		組	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	
ダクタイル铸铁管 (接合材料)	φ250mm用 T型	0000		組	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	
ダクタイル铸铁管 (接合材料)	φ300mm用 T型	0000		組	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	
ダクタイル铸铁管 (接合材料)	φ350mm用 T型	0000		組	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	
ダクタイル铸铁管 (接合材料)	φ400mm用 T型	0000		組	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	
ダクタイル铸铁管 (接合材料)	φ450mm用 T型	0000		組	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	
ダクタイル铸铁管 (接合材料)	φ500mm用 T型	0000		組	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	
ダクタイル铸铁管 (接合材料)	φ600mm用 T型	0000		組	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	
ダクタイル铸铁管 (接合材料)	φ700mm用 T型	0000		組	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	
ダクタイル铸铁管 (接合材料)	φ800mm用 T型	0000		組	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	
ダクタイル铸铁管 (接合材料)	φ900mm用 T型	0000		組	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	
ダクタイル铸铁管 (接合材料)	φ1000mm用 T型	0000		組	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	
注) 1. ダクタイル铸铁異形管は、内面エポキシ粉体塗装品とする。 2. ダクタイル铸铁異形管はA型はH11年4月より流通なし。													
バルブ・流量計													

08\_管路材(H30.11.1).xlsx 7/13

(単位:円)

品名	規格	地区コード	単価コード	単位	H30								備考
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日		
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ75mm	0000		個	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ100mm	0000		個	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ125mm	0000		個	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ150mm	0000		個	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ200mm	0000		個	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ250mm	0000		個	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ300mm	0000		個	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ350mm	0000		個	586,000	586,000	586,000	586,000	586,000	586,000	586,000	586,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ400mm	0000		個	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ450mm	0000		個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ500mm	0000		個	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ600mm	0000		個	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ700mm	0000		個	2,810,000	2,810,000	2,810,000	2,810,000	2,810,000	2,810,000	2,810,000	2,810,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ800mm	0000		個	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ900mm	0000		個	5,340,000	5,340,000	5,340,000	5,340,000	5,340,000	5,340,000	5,340,000	5,340,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ1000mm	0000		個	6,920,000	6,920,000	6,920,000	6,920,000	6,920,000	6,920,000	6,920,000	6,920,000	
流量計 電磁式	φ75mm	0000		個	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	
流量計 電磁式	φ100mm	0000		個	604,000	604,000	604,000	604,000	604,000	604,000	604,000	604,000	
流量計 電磁式	φ125mm	0000		個	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	
流量計 電磁式	φ150mm	0000		個	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	
流量計 電磁式	φ200mm	0000		個	879,000	879,000	879,000	879,000	879,000	879,000	879,000	879,000	
流量計 電磁式	φ250mm	0000		個	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	
流量計 電磁式	φ300mm	0000		個	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	
流量計 電磁式	φ350mm	0000		個	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	
流量計 電磁式	φ400mm	0000		個	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	
流量計 電磁式	φ450mm	0000		個	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	
流量計 電磁式	φ500mm	0000		個	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000	
流量計 電磁式	φ600mm	0000		個	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	
流量計 電磁式	φ700mm	0000		個	3,460,000	3,460,000	3,460,000	3,460,000	3,460,000	3,460,000	3,460,000	3,460,000	
流量計 電磁式	φ800mm	0000		個	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000	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FC立形は黒ワニス塗装品、FCD立形は合成樹脂塗装品、FCD立形は内面粉体塗装品。 3. 流量計のφ75～φ200はフランジ型、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 FC立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ75mm	0000		個	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	
水道用仕切弁 FC立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ100mm	0000		個	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	
水道用仕切弁 FC立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ125mm	0000		個	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	
水道用仕切弁 FC立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ150mm	0000		個	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	
水道用仕切弁 FC立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ200mm	0000		個	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	
水道用仕切弁 FC立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ250mm	0000		個	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	
水道用仕切弁 FC立形 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ軸受あり	φ300mm	0000		個	36								



(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	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日			
水道用仕切弁 F C立形 対左転り軸受あり	φ 8 0 0 mm	0000		個	3,270,000	3,270,000	3,270,000	3,270,000	3,270,000	3,270,000	3,270,000	3,270,000	3,270,000	3,270,000	
水道用仕切弁 F C立形 対左転り軸受あり	φ 9 0 0 mm	0000		個	4,390,000	4,390,000	4,390,000	4,390,000	4,390,000	4,390,000	4,390,000	4,390,000	4,390,000	4,390,000	
水道用仕切弁 F C立形 対左転り軸受あり	φ 1 0 0 0 mm	0000		個	5,760,000	5,760,000	5,760,000	5,760,000	5,760,000	5,760,000	5,760,000	5,760,000	5,760,000	5,760,000	
注) 1. 仕切弁 [JIS B 2062] のφ600 (mm) 以上は、密閉形。 2. 水道用仕切弁のF C立形は合成樹脂塗装品															
水輸送用塗覆装鋼管															
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=3.50mm t=6.0mm	0000		本	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=4.00mm t=6.0mm	0000		本	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=4.50mm t=6.0mm	0000		本	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=5.00mm t=6.0mm	0000		本	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=6.00mm t=6.0mm	0000		本	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=7.00mm t=7.0mm	0000		本	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=8.00mm t=8.0mm	0000		本	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=9.00mm t=8.0mm	0000		本	489,000	489,000	489,000	489,000	489,000	489,000	489,000	489,000	489,000	489,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=10.00mm t=9.0mm	0000		本	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=8.00mm t=4.2mm	0000		本	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=10.00mm t=4.5mm	0000		本	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=12.50mm t=4.5mm	0000		本	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=15.00mm t=5.0mm	0000		本	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=2.00mm t=5.8mm	0000		本	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=2.50mm t=6.6mm	0000		本	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=3.00mm t=6.9mm	0000		本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=8.00mm t=4.2mm	0000		本	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=10.00mm t=4.5mm	0000		本	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=12.50mm t=4.5mm	0000		本	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=15.00mm t=5.0mm	0000		本	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=2.00mm t=5.8mm	0000		本	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=2.50mm t=6.6mm	0000		本	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=3.00mm t=6.9mm	0000		本	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=3.50mm t=6.0mm	0000		本	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=4.00mm t=6.0mm	0000		本	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=4.50mm t=6.0mm	0000		本	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=5.00mm t=6.0mm	0000		本	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=6.00mm t=6.0mm	0000		本	483,000	483,000	483,000	483,000	483,000	483,000	483,000	483,000	483,000	483,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=7.00mm t=7.0mm	0000		本	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=8.00mm t=8.0mm	0000		本	709,000	709,000	709,000	709,000	709,000	709,000	709,000	709,000	709,000	709,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=9.00mm t=8.0mm	0000		本	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=10.00mm t=9.0mm	0000		本	939,000	939,000	939,000	939,000	939,000	939,000	939,000	939,000	939,000	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															
水輸送用塗覆装鋼管異形管															
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 1 0 0 × 1 5 0 F 1 5	0000		個	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 1 0 0 × 2 0 0 F 1 5	0000		個	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 1 0 0 × 2 5 0 F 1 5	0000		個	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 1 0 0 × 3 0 0 F 1 5	0000		個	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 1 2 5 × 2 0 0 F 1 5	0000		個	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 1 2 5 × 2 5 0 F 1 5	0000		個	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 1 2 5 × 3 0 0 F 1 5	0000		個	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	

08\_管路材(H30.11).xlsx 9/13

(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	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日			
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 1 5 0 × 1 0 0 F 1 5	0000		個	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 1 5 0 × 2 5 0 F 1 5	0000		個	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 1 5 0 × 3 0 0 F 1 5	0000		個	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 2 0 0 × 1 0 0 F 1 5	0000		個	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 2 0 0 × 1 2 5 F 1 5	0000		個	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 2 0 0 × 3 0 0 F 1 5	0000		個	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 2 5 0 × 1 0 0 F 1 5	0000		個	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 2 5 0 × 1 2 5 F 1 5	0000		個	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 2 5 0 × 1 5 0 F 1 5	0000		個	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 3 0 0 × 1 0 0 F 2 9	0000		個	79,300	79,300	79,300	79,300	79,300	79,300	79,300	79,300	79,300	79,300	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 3 0 0 × 1 2 5 F 2 9	0000		個	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 3 0 0 × 1 5 0 F 2 9	0000		個	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 3 0 0 × 2 0 0 F 2 9	0000		個	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 3 0 0 × 4 0 0 F 2 9	0000		個	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 3 0 0 × 4 5 0 F 2 9	0000		個	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ 3 0 0 × 5 0 0 F 2 9	0000													



(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30								備考
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日		
水輸送用塗覆装銅管 (T字管)	φ1000×500 F12	0000		個	617,000	617,000	617,000	617,000	617,000	617,000	617,000	617,000	
水輸送用塗覆装銅管 (T字管)	φ1000×600 F12	0000		個	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	
水輸送用塗覆装銅管 (T字管)	φ1000×700 F12	0000		個	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	
水輸送用塗覆装銅管 (T字管)	φ1000×800 F12	0000		個	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	
水輸送用塗覆装銅管 (T字管)	φ1000×900 F12	0000		個	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	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	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	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	70,100	70,100	70,100	70,100	70,100	70,100	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	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600	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	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	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	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	82,900	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ150×75	0000		個	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	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	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100	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	97,300	97,300	97,300	97,300	97,300	97,300	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	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	105,000	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ250×75	0000		個	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	117,000	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ250×100	0000		個	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	126,000	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ300×100	0000		個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	156,000	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ350×100	0000		個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	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	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	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	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	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	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
配管用ステンレス鋼管 SUS304	Sch 10S 25A	0000	ZX251315	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
配管用ステンレス鋼管 SUS304	Sch 10S 32A	0000	ZX251320	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
配管用ステンレス鋼管 SUS304	Sch 10S 40A	0000	ZX251325	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
配管用ステンレス鋼管 SUS304	Sch 10S 50A	0000	ZX251330	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
配管用ステンレス鋼管 SUS304	Sch 10S 65A	0000	ZX251335	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
配管用ステンレス鋼管 SUS304	Sch 10S 80A	0000	ZX251340	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
配管用ステンレス鋼管 SUS304	Sch 10S 100A	0000	ZX251345	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
配管用ステンレス鋼管 SUS304	Sch 10S 125A	0000	ZX251350	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
配管用ステンレス鋼管 SUS304	Sch 10S 150A	0000	ZX251355	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
配管用亜鉛めっき鋼管 JIS G 3442													
配管用亜鉛めっき鋼管	15A 長4.0m	0000	ZX251210	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
配管用亜鉛めっき鋼管	20A 長4.0m	0000	ZX251215	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
配管用亜鉛めっき鋼管	25A 長4.0m	0000	ZX251220	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
配管用亜鉛めっき鋼管	32A 長4.0m	0000	ZX251225	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
配管用亜鉛めっき鋼管	40A 長4.0m	0000	ZX251230	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
配管用亜鉛めっき鋼管	50A 長4.0m	0000	ZX251235	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
配管用亜鉛めっき鋼管	65A 長4.0m	0000	ZX251240	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
配管用亜鉛めっき鋼管	80A 長4.0m	0000	ZX251245	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
配管用亜鉛めっき鋼管	100A 長4.0m	0000	ZX251250	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	

08\_管路材(H30.11.1).xlsx 13/13

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30							備考
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日	
<b>(25) 緑化資材</b>												
<b>芝・蒔草資材</b>												
野芝	半十付	0000	ZX260020	m <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
高い芝		0000	ZX260030	m <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
種子用(人工芝)	蒔草 巾7cm	0000	ZX260040	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
種子用(人工芝)	蒔草 巾10cm	0000	ZX260050	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
種子用(人工芝)	蒔草 巾15cm	0000	ZX260060	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
種子用(人工芝)	蒔草 ネット付 巾50~100cm	0000	ZX260070	m <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
種子用(人工芝)	蒔草 ワラ付 巾100cm	0000	ZX260080	m <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
種子用	袋体 巾10cm 長さ50cm	0000	ZX260090	袋	100	100	100	100	100	100	100	
種子用	植生土のう 60×40cm	0000	ZX260100	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
<b>種子</b>												
種子	4種混合	0000	ZX260120	kg	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,190	
種子	トルフェスク	0000	ZX260140	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
種子	クリーンブレッドフェスク	0000	ZX260160	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
種子	オーチャードグラス	0000	ZX260180	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
種子	パミュードグラス	0000	ZX260200	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
種子	ヨモギ	0000	ZX260210	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
種子	メドハギ	0000	ZX260220	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
固型肥料	広葉樹用 N6:P4:K3	0000	ZX260280	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
固型肥料	肥料用木 N3:P6:K4	0000	ZX260300	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
粒状固型肥料	針・広葉樹用 N6:P4:K3	0000	ZX260310	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
粒状固型肥料	肥料用木 N3:P6:K4	0000	ZX260320	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
粒状固型肥料	一般造林用 N12:P8:K6	0000	ZX260330	kg	204	204	204	204	204	204	204	
粒状固型肥料	造山造林用 N6:P12:K8	0000	ZX260340	kg	212	212	212	212	212	212	212	
パーク堆肥	樹皮堆肥A級・1級	0000	ZX260350	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
緑化基盤材		0000	ZX260380	L	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	98	98	98	98	98	98	
苗木(実生スギ)	2年生 長45~55cm 根元径7mm	0000	ZX260420	本	102	102	102	102	102	102	102	
苗木(実生スギ)	3年生 長35~44cm 根元径8mm	0000	ZX260430	本	110	110	110	110	110	110	110	
苗木(実生スギ)	3年生 長45~55cm 根元径9mm	0000	ZX260440	本	113	113	113	113	113	113	113	
苗木(ヒノキ)	2年生 長35~44cm 根元径6mm	0000	ZX260450	本	98	98	98	98	98	98	98	
苗木(ヒノキ)	2年生 長45~55cm 根元径7mm	0000	ZX260460	本	102	102	102	102	102	102	102	
苗木(ヒノキ)	3年生 長35~44cm 根元径6mm	0000	ZX260470	本	110	110	110	110	110	110	110	
苗木(ヒノキ)	3年生 長45~55cm 根元径7mm	0000	ZX260480	本	113	113	113	113	113	113	113	
苗木(アカマツ)	2年生 長20~24cm 根元径6mm	0000	ZX260490	本	70	70	70	70	70	70	70	
苗木(クロマツ)	2年生 長25~29cm 根元径7mm	0000	ZX260500	本	80	80	80	80	80	80	80	
苗木(肥料木)	ヤシヤシ又は1年生ヤマハハノキ 根元径4mm	0000	ZX260510	本	130	130	130	130	130	130	130	
苗木(ヤマモモ)	ポット苗木 高さ50cm	0000	ZX260520	本	570	570	570	570	570	570	570	
苗木(ハギ)	高さ50cm 3本立 葉巻40cm	0000	ZX260540	本	540	540	540	540	540	540	540	
<b>その他資材</b>												
吹付材料	特殊モルタル	0000	ZX830020	kg	220	220	220	220	220	220	220	
緑化マット	厚1mm	0000	ZX830040	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	
緑化マット	種子肥料付き 厚1mm	0000	ZX830280	m <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
金網付植生ネット	幅1.0m×長さ10m 天然繊維	0000	ZX831820	m <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
(備考) 1. 価格は現場着とする。												

09.その他2(H30.11.1).xlsx 1/3

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30							備考
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日	
<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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワイヤロープ	6×7 径24mm; 静索	0000	ZX830620	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワイヤロープ	6×7 径26mm; 静索	0000	ZX830640	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワイヤロープ	6×7 径28mm; 静索	0000	ZX830660	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワイヤロープ	6×7 径30mm; 静索	0000	ZX830680	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワイヤロープ	6×7 径32mm; 静索	0000	ZX270010	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワイヤロープ	6×7 径34mm; 静索	0000	ZX270020	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワイヤロープ	6×7 径36mm; 静索	0000	ZX270030	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワイヤロープ	6×19 径12mm; (動索)	0000	ZX830700	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワイヤロープ	6×19 径14mm; (動索)	0000	ZX830720	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワイヤロープ	6×19 径16mm; (動索)	0000	ZX270040	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワイヤロープ	6×19 径18mm; (動索)	0000	ZX270050	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワイヤロープ	6×24 径8mm; 静・動索	0000	ZX270060	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワイヤロープ	6×24 径12mm; 静・動索	0000	ZX270070	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワイヤロープ	6×24 径16mm; 静・動索	0000	ZX270080	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
<b>その他</b>												
ワイヤークリップ	14~16mm	0000	ZX270170	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワイヤークモコ	12×9×1800mm	0000	ZX834800	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
(備考) 1. 価格は現場着とする。												
<b>(27) 情報ボックス資材</b>												
渡付硬質塩化ビニル管	径250 (リブパイプ)	0000		m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
伸縮可とう管	径50用 補強部メッキ含 ネジ切タイプ	0000		個	75,900	75,900	75,900	75,900	75,900	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	75,900	75,900	75,900	75,900	75,900	*	
伸縮可とう管	径250用 補強部メッキ含 溶接タイプ	0000		個	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	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	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	*	
固定金物	径250用	0000		個	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	
レデュースカー	径250mm	0000		個	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	
レデュースカー	径350mm	0000		個	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	
レデュースカー	径450mm	0000		個	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	
レデュースカー	径500mm	0000		個	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	
レデュースカー	径550mm	0000		個	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	
ハンドホール	800×1200×1000	0000		個	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	
ハンドホール	800×1600×1000	0000		個	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	
ハンドホール蓋	T=6t 1200×600 (回転式)	0000		枚	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	216,000	※含む。シリンダー結合します。
ハンドホール蓋	T=25t 1200×600 (回転式)	0000		枚	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	253,000	※含む。シリンダー結合します。
ハンドホール蓋	T=6t 径600	0000		枚	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	72,900	※含む。シリンダー結合します。
ハンドホール蓋	T=25t 径600	0000		枚	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	84,600	※含む。シリンダー結合します。
ハンドホール蓋	T=6t 1200×600 (スライド式)	0000		枚	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	226,000	※含む。シリンダー結合します。
ハンドホール蓋	T=25t 1200×600 (スライド式)	0000		枚	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	264,000	※含む。シリンダー結合します。
埋設表示板	情報ボックス用	0000		個	240	240	240	240	240	240	240	
埋設表示板	情報ボックス用	0000		個	360	360	360	360	360	360	410	
<b>(28) 薬液注入工資材</b>												
注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa (50kg f/c m <sup>2</sup> ) L=50m×2	0000	ZX28001									

(単位:円)

品名	規格	地区コード	単価コード	単位	H30							備考
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日	
シールバックシート		0000	ZX280310	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管アパルボック工法部材
シールシート		0000	ZX280410	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管アパルボック工法部材
二重管ボアリングロッド		0000	ZX280510	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管ストレーナー工法部材
メタルクラウン	41.0mm	0000	ZX280610	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管ストレーナー工法部材
単相用グラウトモニタ	40.5mm	0000	ZX280710	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管ストレーナー工法部材
複相用グラウトモニタ	40.5mm	0000	ZX280820	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管ストレーナー工法部材
ケーシング	96mm (カップリング付)	0000	ZX280910	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管アパルボック工法部材
ウォーターシイベル	96mm	0000	ZX280930	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管アパルボック工法部材
シャンクロッド		0000	ZX280950	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管アパルボック工法部材
注入外管	φ40mm	0000	ZX280960	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管アパルボック工法部材
アダプター	φ40mm	0000	ZX280970	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管アパルボック工法部材
先端キャップ	φ40mm	0000	ZX280980	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管アパルボック工法部材
<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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
<b>(30) 路面標示用塗料</b>												
路面標示用塗料 1種0	JIS K 5665 常温 白 比重1.5	0000	ZX300110	L	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用塗料 1種0	JIS K 5665 常温 黄 比重1.5	0000	ZX300120	L	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用塗料 1種0	JIS K 5665 常温 鉛・亜鉛 黄 比重1.5	0000	ZX300130	L	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用塗料 2種0	JIS K 5665 加熱 白 比重1.7	0000	ZX300210	L	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用塗料 2種0	JIS K 5665 加熱 黄 比重1.7	0000	ZX300220	L	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用塗料 2種0	JIS K 5665 加熱 鉛・亜鉛 黄 比重1.7	0000	ZX300230	L	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用塗料 3種1号	JIS K 5665 溶融 白 比重2.0 含有量15~18%	0000	ZX300310	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用塗料 3種1号	JIS K 5665 溶融 黄 比重2.0 含有量15~18%	0000	ZX300320	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用塗料 3種1号	JIS K 5665 溶融 鉛・亜鉛 黄 比重2.0 含有量20~23%	0000	ZX300330	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用塗料 3種2号	JIS K 5665 溶融 白 比重2.0 含有量20~23%	0000	ZX300410	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用塗料 3種2号	JIS K 5665 溶融 黄 比重2.0 含有量20~23%	0000	ZX300420	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
接着用プライマー	区画線用 コット舗装用 色- 比重0.9	0000	ZX300720	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
プライマー	色- 比重 JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	0000	ZX300750	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用水性塗料 1種A	JIS K 5665 常温 白 比重1.5	0000	ZX300510	L	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用水性塗料 1種A	JIS K 5665 常温 黄 比重1.5	0000	ZX300520	L	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用水性塗料 1種A	JIS K 5665 常温 鉛・亜鉛 黄 比重1.5	0000	ZX300530	L	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用水性塗料 2種A	JIS K 5665 加熱 白 比重1.7	0000	ZX300610	L	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用水性塗料 2種A	JIS K 5665 加熱 黄 比重1.7	0000	ZX300620	L	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用水性塗料 2種A	JIS K 5665 加熱 鉛・亜鉛 黄 比重1.7	0000	ZX300630	L	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	

09\_その他2(H30.11.1).xlsx 3/3