

(単位：円)

品名	規格	地区	単価	単位	H29							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	
第3章 資材単価												
1. 材料単価												
(1)セメント												
袋物セメント												
普通ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010020	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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	
早強ポルトランドセメント	バラ物セメント	0000	ZX010100	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 価格は需要家ブランド持ち込み 2 海上運賃は別途計上。												
(2)鋼材												
鋼材												
普通丸鋼 S R 2 3 5	φ 9mm	0000	ZX020020	t	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	97,000	
普通丸鋼 S R 2 3 5	φ 13mm	0000	ZX020040	t	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000	89,000	
普通丸鋼 S R 2 3 5	φ 16~25mm	0000	ZX020060	t	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	87,000	
普通丸鋼 S S 4 0 0	φ 29~32mm	0000	ZX020080	t	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	92,000	
普通丸鋼 S S 4 0 0	φ 38mm	0000	ZX020120	t	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	93,000	
普通丸鋼 S S 4 0 0	φ 50mm	0000	ZX020140	t	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	94,000	
異形棒鋼 S D 2 9 5 A	D 10mm	0000	ZX020160	t	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	61,000	
異形棒鋼 S D 2 9 5 A	D 13mm	0000	ZX020180	t	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	59,000	
異形棒鋼 S D 2 9 5 A	D 16mm	0000	ZX020205	t	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	57,000	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 10mm	0000	ZX020300	t	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	64,000	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 13mm	0000	ZX020320	t	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	62,000	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 16~25mm	0000	ZX020340	t	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	60,000	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 29~32mm	0000	ZX020360	t	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	61,000	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 35mm	0000	ZX020380	t	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	63,000	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 38mm	0000	ZX020400	t	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	64,000	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 51mm	0000	ZX020420	t	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	75,000	
異形棒鋼 S D 3 9 0	D 25mm	0000	ZX020410	t	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	63,000	
異形棒鋼 S D 3 9 0	D 29mm	0000	ZX020430	t	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	64,000	
異形棒鋼 S D 3 9 0	D 32mm	0000	ZX020450	t	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	64,000	
異形棒鋼 S D 3 9 0	D 35mm	0000	ZX020470	t	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	66,000	
異形棒鋼 S D 3 9 0	D 38mm	0000	ZX020490	t	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	67,000	
異形棒鋼 S D 3 9 0	D 41mm	0000	ZX020510	t	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	68,000	
異形棒鋼 S D 4 9 0	D 35mm	0000	ZX020440	t	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	80,000	
異形棒鋼 S D 4 9 0	D 38mm	0000	ZX020460	t	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	81,000	
異形棒鋼 S D 4 9 0	D 41mm	0000	ZX020480	t	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	82,000	
普通丸鋼 S R 2 3 5	φ 9mm	0000	ZX029020	kg	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	97.0	

02_セメント鋼材(H29.11.1).xlsx 1/2

(単位：円)

品名	規格	地区	単価	単位	H29							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 R 2 3 5	φ 13mm	0000	ZX029040	kg	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	89.0	
普通丸鋼 S R 2 3 5	φ 16~25mm	0000	ZX029060	kg	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	87.0	
普通丸鋼 S S 4 0 0	φ 29~32mm	0000	ZX029080	kg	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0	92.0	
異形棒鋼 S D 2 9 5 A	D 10mm	0000	ZX029160	kg	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0	61.0	
異形棒鋼 S D 2 9 5 A	D 13mm	0000	ZX029180	kg	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	59.0	
異形棒鋼 S D 2 9 5 A	D 16mm	0000	ZX029205	kg	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	57.0	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 10mm	0000	ZX029300	kg	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	64.0	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 13mm	0000	ZX029320	kg	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	62.0	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 16~25mm	0000	ZX029340	kg	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	60.0	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 29~32mm	0000	ZX029360	kg	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0	61.0	
注) 上記価格は大口取引価格である。												
鋼材												
鋼材		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、超過および切断料は必要のある場合に別途計上するものとする。 3 橋梁製作のように工場製作されるものについては、橋梁関係の販売価格へ他の要素を加味した単価(設計計上額)を使用すること。 4 鋼矢板等は応力計算の上使用区分を決定すること。												
規格料												
一般構造用規格料	厚鋼板	0000	ZX020440	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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	SS400
一般構造用規格料	形鋼	0000	ZX020460	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	SS400
※ H鋼、形鋼については、SS400がベースになる為、エキストラ料を加算しない。(市中価格)												
エキストラ(鋼矢板)												
鋼矢板材エキストラ	第3種 (S Y 390)	0000	ZX020480	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	
鋼矢板長さエキストラ	2m以上6m未満	0000	ZX020520	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	
鋼矢板長さエキストラ	20mを超え25mまで	0000	ZX020540	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	
鋼矢板長さエキストラ	25mを超え30mまで	0000	ZX020560	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	
鋼矢板長さエキストラ	30mを超え35m以上の切端	0000	ZX020580	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	
注) 1 組合せ鋼矢板については仕様によりその都度見積ること。 2 製品長さは2m以上とする。												
ブレーク溶接(場所打杭用かご筋以外)												
ブレーク溶接	D13×D13	0000	ZX022005	箇所	540	540	540	540	540	540	550	
ブレーク溶接	D16×D16	0000	ZX022010	箇所	600	600	600	600	600	600	600	
ブレーク溶接	D19×D19	0000	ZX022015	箇所	670	670	670	670	670	670	670	
ブレーク溶接	D22×D22	0000	ZX022020	箇所	750	750	750	750	750	750	750	
ブレーク溶接	D25×D25	0000	ZX022025	箇所	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,100	
ブレーク溶接	D29×D29	0000	ZX022030	箇所	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	
ブレーク溶接	D32×D32	0000	ZX022035	箇所	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	
ブレーク溶接	D35×D35	0000	ZX022040	箇所	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	
ブレーク溶接	D38×D38	0000	ZX022045	箇所	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	

02_セメント鋼材(H29.11.1).xlsx 2/2

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29							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3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	紀北 (1)
砂利	5~40mm	0062	ZX030080	m3		5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	紀北 (2)
砂利	5~40mm	0063	ZX030080	m3		5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	紀北 (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	紀南 (1)
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	紀南 (2)
砂利	5~40mm	0068	ZX030080	m3		5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	紀南 (3)
栗石 (割)	5~15cm	0001	ZX030140	m3		3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	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(H29.11.1).xlsx 3/19

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29							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		4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	桑名
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	0006	ZX030180	m3		物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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	H29							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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	桑名
山土	盛土用(土場渡し)	0006	ZX030400	m3	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	鈴鹿
山土	盛土用(土場渡し)	0016	ZX030400	m3	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	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	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	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	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	志摩(4)

03_石材(H29.11.1).xlsx 11/19

(単位:円)

品名	規格	地区コード	単価コード	単位	H29							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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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(H29.11.1).xlsx 12/19

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29						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(土場渡し)	0031	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	松阪(6)
山土	被覆土用(土場渡し)	0036	ZX030440	m3	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	伊勢(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	0037	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	伊勢(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	0038	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	伊勢(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	0039	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	伊勢(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	0040	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	伊勢(5)
山土	被覆土用(土場渡し)	0041	ZX030440	m3	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	伊勢(6)
山土	被覆土用(土場渡し)	0046	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	志摩(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	0047	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	志摩(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	0048	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	志摩(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	0049	ZX030440	m3	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	志摩(4)
山土	被覆土用(土場渡し)	0056	ZX030440	m3	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	伊賀
山土	被覆土用(土場渡し)	0061	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	紀北(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	0062	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	紀北(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	0063	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	紀北(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	0066	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	紀南(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	0067	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	紀南(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	0068	ZX030440	m3	*	*	*	*	*	*	*	紀南(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	0001	ZX030460	m3	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	桑名
山土	被覆土用(現場渡し)	0006	ZX030460	m3	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	四日市
山土	被覆土用(現場渡し)	0011	ZX030460	m3	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	鈴鹿
山土	被覆土用(現場渡し)	0016	ZX030460	m3	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	津
山土	被覆土用(現場渡し)	0021	ZX030460	m3	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	久居(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	0022	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	久居(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	0026	ZX030460	m3	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	松阪(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	0027	ZX030460	m3	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	松阪(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	0028	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	松阪(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	0029	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	松阪(4)
山土	被覆土用(現場渡し)	0030	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	松阪(5)
山土	被覆土用(現場渡し)	0031	ZX030460	m3	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	松阪(6)
山土	被覆土用(現場渡し)	0036	ZX030460	m3	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	伊勢(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	0037	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	伊勢(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	0038	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	伊勢(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	0039	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	伊勢(4)
山土	被覆土用(現場渡し)	0040	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	伊勢(5)
山土	被覆土用(現場渡し)	0041	ZX030460	m3	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	伊勢(6)
山土	被覆土用(現場渡し)	0046	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	志摩(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	0047	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	志摩(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	0048	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	志摩(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	0049	ZX030460	m3	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	志摩(4)
山土	被覆土用(現場渡し)	0056	ZX030460	m3	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	伊賀
山土	被覆土用(現場渡し)	0061	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	紀北(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	0062	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	紀北(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	0063	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	紀北(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	0066	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	紀南(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	0067	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	紀南(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	0068	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*	紀南(3)

03_石材(H29.11.1).xlsx 13/19

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29						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	桑名
小型車割増	2t~4t	0006	ZX030480	m3	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	鈴鹿
小型車割増	2t~4t	0016	ZX030480	m3	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	久居(1)
小型車割増	2t~4t	0022	ZX030480	m3	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	松阪(1)
小型車割増	2t~4t	0027	ZX030480	m3	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	松阪(3)
小型車割増	2t~4t	0029	ZX030480	m3	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	松阪(5)
小型車割増	2t~4t	0031	ZX030480	m3	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	伊勢(1)
小型車割増	2t~4t	0037	ZX030480	m3	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	伊勢(3)
小型車割増	2t~4t	0039	ZX030480	m3	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	伊勢(5)
小型車割増	2t~4t	0041	ZX030480	m3	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	志摩(1)
小型車割増	2t~4t	0047	ZX030480	m3	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	志摩(3)
小型車割増	2t~4t	0049	ZX030480	m3	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	伊賀
小型車割増	2t~4t	0061	ZX030480	m3	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	紀北(2)
小型車割増	2t~4t	0063	ZX030480	m3	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	紀南(1)
小型車割増	2t~4t	0067	ZX030480	m3	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	紀南(3)

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

備考) クッション用砂、埋め戻し用砂は、一般的に不洗の山砂が使用される。
近郊に採取土場がない地区においては、砕砂、砕石ダスト、風化した岩石くず等使用するケースがある。

03_石材(H29.11.1).xlsx 14/19

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29								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 (控え 3 5 cm)													
雑割石	控え35cm	0001	ZX030520	個		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	四日市
雑割石	控え35cm	0011	ZX030520	個		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	津
雑割石	控え35cm	0021	ZX030520	個		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	久居 (2)
雑割石	控え35cm	0026	ZX030520	個		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	松阪 (2)
雑割石	控え35cm	0028	ZX030520	個		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	松阪 (4)
雑割石	控え35cm	0030	ZX030520	個		930	930	930	930	930	930	930	松阪 (5)
雑割石	控え35cm	0031	ZX030520	個		920	920	920	920	920	920	920	松阪 (6)
雑割石	控え35cm	0036	ZX030520	個		910	910	910	910	910	910	910	伊勢 (1)
雑割石	控え35cm	0037	ZX030520	個		910	910	910	910	910	910	910	伊勢 (2)
雑割石	控え35cm	0038	ZX030520	個		910	910	910	910	910	910	910	伊勢 (3)
雑割石	控え35cm	0039	ZX030520	個		910	910	910	910	910	910	910	伊勢 (4)
雑割石	控え35cm	0040	ZX030520	個		910	910	910	910	910	910	910	伊勢 (5)
雑割石	控え35cm	0041	ZX030520	個		910	910	910	910	910	910	910	伊勢 (6)
雑割石	控え35cm	0046	ZX030520	個		910	910	910	910	910	910	910	志摩 (1)
雑割石	控え35cm	0047	ZX030520	個	*	*	*	*	*	*	*	*	志摩 (2)
雑割石	控え35cm	0048	ZX030520	個	*	*	*	*	*	*	*	*	志摩 (3)
雑割石	控え35cm	0049	ZX030520	個		910	910	910	910	910	910	910	志摩 (4)
雑割石	控え35cm	0056	ZX030520	個		920	920	920	920	920	920	920	伊賀
雑割石	控え35cm	0061	ZX030520	個		880	880	880	880	880	880	880	紀北 (1)
雑割石	控え35cm	0062	ZX030520	個		840	840	840	840	840	840	840	紀北 (2)
雑割石	控え35cm	0063	ZX030520	個		830	830	830	830	830	830	830	紀北 (3)
雑割石	控え35cm	0066	ZX030520	個		860	860	860	860	860	860	860	紀南 (1)
雑割石	控え35cm	0067	ZX030520	個		900	900	900	900	900	900	900	紀南 (2)
雑割石	控え35cm	0068	ZX030520	個		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. m²当たりの使用個数は13個程度。

その他													
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	10月1日	11月1日	備考
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10月	
生石灰		0000	ZX030560	kg		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	
再生骨材													
再生クラッシュアールン	R C-40	0001	ZX030600	m ³		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	桑名
再生クラッシュアールン	R C-40	0006	ZX030600	m ³		物価資料3月	物価資料3月	物価資料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
再生クラッシュアールン	R C-40	0011	ZX030600	m ³		物価資料3月	物価資料3月	物価資料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
再生クラッシュアールン	R C-40	0016	ZX030600	m ³		物価資料3月	物価資料3月	物価資料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
再生クラッシュアールン	R C-40	0021	ZX030600	m ³		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	久居 (1)
再生クラッシュアールン	R C-40	0022	ZX030600	m ³		2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	久居 (2)
再生クラッシュアールン	R C-40	0026	ZX030600	m ³		物価資料3月	物価資料3月	物価資料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)
再生クラッシュアールン	R C-40	0027	ZX030600	m ³		2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	松阪 (2)

03_石材(H29.11.1).xlsx 15/19

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29								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	
再生クラッシュアールン	R C-40	0028	ZX030600	m ³		2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	松阪 (3)
再生クラッシュアールン	R C-40	0029	ZX030600	m ³		2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	松阪 (4)
再生クラッシュアールン	R C-40	0030	ZX030600	m ³		2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	松阪 (5)
再生クラッシュアールン	R C-40	0031	ZX030600	m ³		2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	松阪 (6)
再生クラッシュアールン	R C-40	0036	ZX030600	m ³		物価資料3月	物価資料3月	物価資料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)
再生クラッシュアールン	R C-40	0037	ZX030600	m ³		2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	伊勢 (2)
再生クラッシュアールン	R C-40	0038	ZX030600	m ³		2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	伊勢 (3)
再生クラッシュアールン	R C-40	0039	ZX030600	m ³		2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	伊勢 (4)
再生クラッシュアールン	R C-40	0040	ZX030600	m ³		2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	伊勢 (5)
再生クラッシュアールン	R C-40	0041	ZX030600	m ³		2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	伊勢 (6)
再生クラッシュアールン	R C-40	0046	ZX030600	m ³		2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	志摩 (1)
再生クラッシュアールン	R C-40	0047	ZX030600	m ³	*	*	*	*	*	*	*	*	志摩 (2)
再生クラッシュアールン	R C-40	0048	ZX030600	m ³	*	*	*	*	*	*	*	*	志摩 (3)
再生クラッシュアールン	R C-40	0049	ZX030600	m ³		2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	志摩 (4)
再生クラッシュアールン	R C-40	0056	ZX030600	m ³		物価資料3月	物価資料3月	物価資料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
再生クラッシュアールン	R C-40	0061	ZX030600	m ³		3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	紀北 (1)
再生クラッシュアールン	R C-40	0062	ZX030600	m ³		3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	紀北 (2)
再生クラッシュアールン	R C-40	0063	ZX030600	m ³		3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	紀北 (3)
再生クラッシュアールン	R C-40	0066	ZX030600	m ³		物価資料3月	物価資料3月	物価資料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)
再生クラッシュアールン	R C-40	0067	ZX030600	m ³		物価資料3月	物価資料3月	物価資料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)
再生クラッシュアールン	R C-40	0068	ZX030600	m ³		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													
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	10月1日	11月1日	備考
捨石 (桑名港)	1~70kg	0000	ZX030620	m ³		4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石 (桑名港)	30~70kg	0000	ZX030640	m ³		4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石 (桑名港)	30~200kg	0000	ZX030660	m ³		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 ³		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 ³		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 ³		6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	
捨石 (桑名港)	2000kg	0000	ZX030740	m ³		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 ³		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 ³		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 ³		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 ³		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 ³		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 ³		6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	
捨石 (四日市港)	2000kg	0000	ZX030880	m ³		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 ³		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 ³		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 ³		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 ³		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 ³		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 ³		6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	
捨石 (千代崎港)	2000kg	0000	ZX031020	m ³		6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	

03_石材(H29.11.1).xlsx 16/19

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29						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(白子港)	1~70kg	0000	ZX031040	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
捨石(白子港)	2000kg	0000	ZX031160	m3	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500
捨石(津港)	1~70kg	0000	ZX031180	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
捨石(津港)	30~70kg	0000	ZX031200	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
捨石(津港)	30~200kg	0000	ZX031220	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
捨石(津港)	200kg内外	0000	ZX031240	m3	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
捨石(津港)	500kg内外	0000	ZX031260	m3	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600
捨石(津港)	1000kg内外	0000	ZX031280	m3	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900
捨石(津港)	2000kg	0000	ZX031300	m3	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400
捨石(松阪港)	1~70kg	0000	ZX031320	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
捨石(松阪港)	30~70kg	0000	ZX031340	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
捨石(松阪港)	30~200kg	0000	ZX031360	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
捨石(松阪港)	200kg内外	0000	ZX031380	m3	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
捨石(松阪港)	500kg内外	0000	ZX031400	m3	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600
捨石(松阪港)	1000kg内外	0000	ZX031420	m3	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900
捨石(松阪港)	2000kg	0000	ZX031440	m3	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400
捨石(宇治山田港)	1~70kg	0000	ZX031460	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
捨石(宇治山田港)	30~70kg	0000	ZX031480	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
捨石(宇治山田港)	30~200kg	0000	ZX031500	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
捨石(宇治山田港)	200kg内外	0000	ZX031520	m3	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
捨石(宇治山田港)	500kg内外	0000	ZX031540	m3	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600
捨石(宇治山田港)	1000kg内外	0000	ZX031560	m3	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900
捨石(宇治山田港)	2000kg	0000	ZX031580	m3	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400
捨石(鳥羽港)	1~70kg	0000	ZX031600	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
捨石(鳥羽港)	30~70kg	0000	ZX031620	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
捨石(鳥羽港)	30~200kg	0000	ZX031640	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
捨石(鳥羽港)	200kg内外	0000	ZX031660	m3	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
捨石(鳥羽港)	500kg内外	0000	ZX031680	m3	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600
捨石(鳥羽港)	1000kg内外	0000	ZX031700	m3	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900
捨石(鳥羽港)	2000kg	0000	ZX031720	m3	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400
捨石(的矢港)	1~70kg	0000	ZX031740	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600
捨石(的矢港)	30~70kg	0000	ZX031760	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600
捨石(的矢港)	30~200kg	0000	ZX031780	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600
捨石(的矢港)	200kg内外	0000	ZX031800	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
捨石(的矢港)	500kg内外	0000	ZX031820	m3	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400
捨石(的矢港)	1000kg内外	0000	ZX031840	m3	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700
捨石(的矢港)	2000kg	0000	ZX031860	m3	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200
捨石(賢島港)	1~70kg	0000	ZX031880	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600
捨石(賢島港)	30~70kg	0000	ZX031900	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600
捨石(賢島港)	30~200kg	0000	ZX031920	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600
捨石(賢島港)	200kg内外	0000	ZX031940	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
捨石(賢島港)	500kg内外	0000	ZX031960	m3	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400

03.石材(H29.11.1).xlsx 17/19

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29						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(賢島港)	1000kg内外	0000	ZX031980	m3	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700
捨石(賢島港)	2000kg	0000	ZX032000	m3	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200
捨石(浜島港)	1~70kg	0000	ZX032020	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600
捨石(浜島港)	30~70kg	0000	ZX032040	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600
捨石(浜島港)	30~200kg	0000	ZX032060	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600
捨石(浜島港)	200kg内外	0000	ZX032080	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
捨石(浜島港)	500kg内外	0000	ZX032100	m3	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400
捨石(浜島港)	1000kg内外	0000	ZX032120	m3	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700
捨石(浜島港)	2000kg	0000	ZX032140	m3	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200
捨石(五ヶ所港)	1~70kg	0000	ZX032160	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
捨石(五ヶ所港)	30~70kg	0000	ZX032180	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
捨石(五ヶ所港)	30~200kg	0000	ZX032200	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
捨石(五ヶ所港)	200kg内外	0000	ZX032220	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
捨石(五ヶ所港)	500kg内外	0000	ZX032240	m3	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300
捨石(五ヶ所港)	1000kg内外	0000	ZX032260	m3	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600
捨石(五ヶ所港)	2000kg	0000	ZX032280	m3	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100
捨石(吉津港)	1~70kg	0000	ZX032300	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
捨石(吉津港)	30~70kg	0000	ZX032320	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
捨石(吉津港)	30~200kg	0000	ZX032340	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
捨石(吉津港)	200kg内外	0000	ZX032360	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
捨石(吉津港)	500kg内外	0000	ZX032380	m3	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300
捨石(吉津港)	1000kg内外	0000	ZX032400	m3	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600
捨石(吉津港)	2000kg	0000	ZX032420	m3	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100
捨石(長島港)	1~70kg	0000	ZX032440	m3	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150
捨石(長島港)	30~70kg	0000	ZX032460	m3	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150
捨石(長島港)	30~200kg	0000	ZX032480	m3	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150
捨石(長島港)	200kg内外	0000	ZX032500	m3	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450
捨石(長島港)	500kg内外	0000	ZX032520	m3	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950
捨石(長島港)	1000kg内外	0000	ZX032540	m3	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
捨石(長島港)	2000kg	0000	ZX032560	m3	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750
捨石(引本港)	1~70kg	0000	ZX032580	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
捨石(引本港)	30~70kg	0000	ZX032600	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
捨石(引本港)	30~200kg	0000	ZX032620	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
捨石(引本港)	200kg内外	0000	ZX032640	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
捨石(引本港)	500kg内外	0000	ZX032660	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
捨石(引本港)	1000kg内外	0000	ZX032680	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200
捨石(引本港)	2000kg	0000	ZX032700	m3	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700
捨石(尾鷲港)	1~70kg	0000	ZX032720	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
捨石(尾鷲港)	30~70kg	0000	ZX032740	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
捨石(尾鷲港)	30~200kg	0000	ZX032760	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
捨石(尾鷲港)	200kg内外	0000	ZX032780	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
捨石(尾鷲港)	500kg内外	0000	ZX032800	m3	4,900	4,900						

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29						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 (三木里港)	200kg内外	0000	ZX032920	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	
捨石 (三木里港)	500kg内外	0000	ZX032940	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石 (三木里港)	1000kg内外	0000	ZX032960	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	
捨石 (三木里港)	2000kg	0000	ZX032980	m3	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	
捨石 (賀田港)	1~70kg	0000	ZX033000	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
捨石 (賀田港)	30~70kg	0000	ZX033020	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
捨石 (賀田港)	30~200kg	0000	ZX033040	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
捨石 (賀田港)	200kg内外	0000	ZX033060	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	
捨石 (賀田港)	500kg内外	0000	ZX033080	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石 (賀田港)	1000kg内外	0000	ZX033100	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	
捨石 (賀田港)	2000kg	0000	ZX033120	m3	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	
捨石 (二本島港)	1~70kg	0000	ZX033140	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
捨石 (二本島港)	30~70kg	0000	ZX033160	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
捨石 (二本島港)	30~200kg	0000	ZX033180	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
捨石 (二本島港)	200kg内外	0000	ZX033200	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	
捨石 (二本島港)	500kg内外	0000	ZX033220	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石 (二本島港)	1000kg内外	0000	ZX033240	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	
捨石 (二本島港)	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 ² (500kgf/cm ²) 以上 ・吸水率5%未満 ・見掛比重 約2.7~2.5g/cm ³											

03_石材(H29.11.1).xlsx 19/19

(単価：円)

品名	規格	単位	H29							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	
高炉セメント使用加算額		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	0	桑名・四日市
高炉セメント使用加算額		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	0	鈴鹿
高炉セメント使用加算額		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	0	津・久居
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	0	0	0	白山・美杉北
高炉セメント使用加算額		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	0	美杉南
高炉セメント使用加算額		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	0	松阪(A)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	0	0	0	松阪(B)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	0	0	0	松阪(C)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	0	0	0	松阪(D)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	0	0	0	松阪(E)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	0	0	0	松阪(F)
高炉セメント使用加算額		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	0	大台・大宮東
高炉セメント使用加算額		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	0	伊勢(A)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	0	0	0	伊勢(B)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	0	0	0	伊勢(C)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	0	0	0	伊勢(D)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	0	0	0	伊勢(E)
高炉セメント使用加算額		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	0	志摩(A)
高炉セメント使用加算額		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	0	志摩(B)
高炉セメント使用加算額		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	0	伊賀
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	0	0	0	紀北(A)
高炉セメント使用加算額		m3	物価資料3月	物価資料3月	0	0	0	0	0	紀北(B)
高炉セメント使用加算額		m3	物価資料3月	物価資料3月	0	0	0	0	0	紀南(A)
高炉セメント使用加算額		m3	物価資料3月	物価資料3月	0	0	0	0	0	紀南(B)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	0	0	0	0	紀南(C)
小型割増		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	1,500	桑名・四日市
小型割増		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	1,500	鈴鹿
小型割増		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	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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	1,500	美杉南
小型割増		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	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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	1,500	大台・大宮東
小型割増		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	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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	1,500	志摩(A)
小型割増		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	1,500	志摩(B)
小型割増		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	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	物価資料3月	物価資料3月	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	紀北(B)

04_生コン(H29.11.1).xlsx 57/58

(単価：円)

品名	規格	単位	H29							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	物価資料3月	物価資料3月	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	紀南(A)
小型割増		m3	物価資料3月	物価資料3月	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・惠路割増		m3	*	*	*	*	*	*	*	*

04_生コン(H29.11.1).xlsx 58/58

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29						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(H29.11.1).xlsx 11/16

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29						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(H29.11.1).xlsx 12/16

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29							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	久居 (1)
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(H29.11.1).xlsx 15/16

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29							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需給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。なお、廃材の処理費や再生骨材の混入率も、地域・工場によって異なる。													

05.アスファルト合材(H29.11.1).xlsx 16/16

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, H29 (4月1日-11月1日), 備考. Lists various concrete products like 歩道境界ブロック B H1-B, B H2-B, etc.

- 注) 1. 価格には、成形目地(耐候性塗料付連発発砲ポリウレタン樹脂)材を含む。
2. 地先境界ブロックは連結(プレート、ボルト、ワッシャー)材を含まない。
3. 離島については海上運賃を別途計上。

U型側溝各種及びふた

Table listing U-shaped drainage products with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, H29 (4月1日-11月1日), 備考. Includes items like U型側溝 U4型, U型側溝 U5型, etc.

06.コンクリート二次製品(H29.11.1).xlsx 13/19

(単価：円)

Table listing various drainage products with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, H29 (4月1日-11月1日), 備考. Includes items like U型側溝ふた各種, U型側溝 U4型, etc.

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

6形踏張

Table listing 6-shaped paving stones with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, H29 (4月1日-11月1日), 備考. Includes items like 6形踏張, 6形踏張 T25, etc.

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

S R型側溝用縁石及びふた

Table listing S R type drainage curb stones and covers with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, H29 (4月1日-11月1日), 備考. Includes items like S R型側溝用縁石, S R型側溝用蓋, etc.

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

06.コンクリート二次製品(H29.11.1).xlsx 14/19

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29							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		
三重県型箱型暗渠	500 T=14 t 長1m	0000	ZX064290	本	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	
三重県型箱型暗渠	550 T=14 t 長1m	0000	ZX064300	本	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	
三重県型箱型暗渠	200 T=9 t 長1m	0000	ZX064310	本	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	
三重県型箱型暗渠	250 T=9 t 長1m	0000	ZX064320	本	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	
三重県型箱型暗渠	300 T=9 t 長1m	0000	ZX064330	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	
三重県型箱型暗渠	350 T=9 t 長1m	0000	ZX064340	本	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	
三重県型箱型暗渠	400 T=9 t 長1m	0000	ZX064350	本	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	
三重県型箱型暗渠	450 T=9 t 長1m	0000	ZX064360	本	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	
三重県型箱型暗渠	500 T=9 t 長1m	0000	ZX064370	本	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	
三重県型箱型暗渠	550 T=9 t 長1m	0000	ZX064380	本	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	
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鉄筋コンクリート組立構架													
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高400mm巾400mm	0000	ZX064390	本	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高500mm巾500mm	0000	ZX064420	本	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高500mm巾600mm	0000	ZX064430	本	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾400mm	0000	ZX064440	本	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾500mm	0000	ZX064450	本	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾600mm	0000	ZX064460	本	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾700mm	0000	ZX064470	本	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾800mm	0000	ZX064480	本	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾900mm	0000	ZX064490	本	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾1000mm	0000	ZX064500	本	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾1200mm	0000	ZX064510	本	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾1300mm	0000	ZX064520	本	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾1400mm	0000	ZX064530	本	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾1500mm	0000	ZX064540	本	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾1600mm	0000	ZX064550	本	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾1800mm	0000	ZX064560	本	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾2000mm	0000	ZX064570	本	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾2200mm	0000	ZX064580	本	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾2500mm	0000	ZX064590	本	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾3000mm	0000	ZX064610	本	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高600mm巾3500mm	0000	ZX064620	本	*	*	*	*	*	*	*	*	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾500mm	0000	ZX064640	本	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾600mm	0000	ZX064650	本	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾700mm	0000	ZX064660	本	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾800mm	0000	ZX064670	本	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾900mm	0000	ZX064680	本	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾1000mm	0000	ZX064690	本	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾1100mm	0000	ZX064710	本	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾1200mm	0000	ZX064720	本	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	
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	5,080	
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	5,440	
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	5,660	
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	6,000	
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	6,400	
鉄筋コンクリート組立構架A型	排水用 高900mm巾2200mm	0000	ZX064780	本	*	*	*	*	*	*	*	*	
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	8,160	
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	9,160	
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	10,200	

06.コンクリート二次製品(H29.11.1).xlsx 17/19

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29							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B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	11,100	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高900mm巾4500mm	0000	ZX064840	本	*	*	*	*	*	*	*	*	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高900mm巾5000mm	0000	ZX064850	本	*	*	*	*	*	*	*	*	
組立構架 (B型) 用水用柵板	長1.42m巾300mm厚50mm	0000	ZX064860	枚	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	
組立構架 (B型) 用水用柵板	長1.42m巾250mm厚50mm	0000	ZX064870	枚	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	
組立構架 (B型) 用水用柵板	長1.42m巾200mm厚50mm	0000	ZX064880	枚	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	
組立構架 (B型) 用水用柵板	長0.92m巾300mm厚50mm	0000	ZX064890	枚	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	
組立構架 (B型) 用水用柵板	長0.92m巾200mm厚50mm	0000	ZX064900	枚	860	860	860	860	860	860	860	860	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高400mm巾400mm	0000	ZX064910	本	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高500mm巾500mm	0000	ZX064920	本	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高600mm巾600mm	0000	ZX064930	本	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高600mm巾800mm	0000	ZX064940	本	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高600mm巾1000mm	0000	ZX064950	本	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高600mm巾1200mm	0000	ZX064960	本	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高600mm巾1400mm	0000	ZX064970	本	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高600mm巾1600mm	0000	ZX064980	本	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高600mm巾1800mm	0000	ZX064990	本	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高600mm巾2000mm	0000	ZX065000	本	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高600mm巾2200mm	0000	ZX065010	本	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高900mm巾800mm	0000	ZX065020	本	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高900mm巾1000mm	0000	ZX065030	本	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高900mm巾1200mm	0000	ZX065040	本	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高900mm巾1400mm	0000	ZX065050	本	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	
鉄筋コンクリート組立構架B型	排水用 高900mm巾1600mm	0000	ZX065060	本	8,080								

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29							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	
(6)ー10その他												
各筆材料：角落	巾320mm厚180mm長450mm	0000	ZX065280	個	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	
各筆材料：承水口	550×290mm	0000	ZX065290	個	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	
各筆材料：分水樹	320×320×310mm	0000	ZX065300	個	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	
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	
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	
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	
会所柵：BF250以下	450×450mm	0000	ZX065340	個	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	
会所柵：BF300～350用	600×600mm	0000	ZX065350	個	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	
会所柵：BF400～450用	800×800mm	0000	ZX065360	個	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	
会所柵用蓋	450用	0000	ZX065370	枚	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	
会所柵用蓋	600用	0000	ZX065380	枚	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	
会所柵用蓋	800用	0000	ZX065390	枚	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	
趾折柵	B F 200～300用	0000	ZX065400	個	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	
趾折柵	B F 350～400用	0000	ZX065410	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	
趾折柵	B F 450～500用	0000	ZX065420	個	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	
趾折柵	B F 550用	0000	ZX065430	個	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	
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	道路工費用
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	道路工費用
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	道路工費用
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	道路工費用
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	道路工費用 連結*も含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	630*450 端部A	0000		個	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	道路工費用 連結*も含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	630*450 端部B	0000		個	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	道路工費用 連結*も含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	650*600 基本	0000		個	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800	道路工費用 連結*も含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	650*600 端部A	0000		個	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	道路工費用 連結*も含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	650*600 端部B	0000		個	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	道路工費用 連結*も含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	400*450 基本	0000		個	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	道路工費用 連結*も含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	400*450 端部A	0000		個	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	道路工費用 連結*も含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	400*450 端部B	0000		個	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	道路工費用 連結*も含む

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

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29								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		
(7) 港湾資材													
防舷材 (V型)													
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)	250H	0000	Z070050	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)	400H	0000	Z070070	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	400H用	0000	Z070150	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。												
けい船曲柱													
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。												
けい船直柱													
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	
係船柱	直柱10T	0000	Z070220	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	直柱15T	0000	Z070230	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	直柱25T	0000	Z070240	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。												
けい船環													
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。												
防砂目地板材													
防砂板 t=5mm 巾=1.0m	ステラ沈砂マット S S V 5 相当	0000	Z070270	m ²	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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	
鋼板 t=4.5mm b=65mm		0000	Z070280	kg	93	93	93	93	93	93	93	93	
注)	1 価格は現場着とする。												
防舷材 (漁港型)													
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	Z070470	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	
防舷材押込栓 (漁港型)	H200	0000	Z070470	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	
防舷材押込栓 (漁港型)	H250	0000	Z070480	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	
ゴム製タラップ													
ゴム製タラップ	H150 12.100	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 12.100	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	

07_その他資材(H29.11.1).xlsx 1/19

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29								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		
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	
その他													
丸鉄線溶接金網	φ6 150×150	0000	Z070560	m ²	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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 (塩ビ)	CF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	
滲込防止ネット	900A×1200B	0000	Z070710	組	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	
滲込防止ネット	900A×1500B	0000	Z070720	組	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	
(8) 油類													
ガソリン:スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0001	Z080010	ℓ	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	松名
ガソリン:スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0006	Z080010	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	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	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	松津
ガソリン:スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0016	Z080010	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	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	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	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	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	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	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	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	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	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	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	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	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	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	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	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	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	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	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	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	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	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	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	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	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	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	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	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	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	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	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	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	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	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	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	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	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	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	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	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	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	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	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	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	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	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	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	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	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	紀南 (2)
ガソリン:スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	00											

(単価：円)

品名	規格	地区	単価	単位	H29								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			
小径木														
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m 杉	0000	ZX12030	本	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m 杉	0000	ZX12034	本	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m 杉	0000	ZX12035	本	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m 杉	0000	ZX12036	本	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m 杉	0000	ZX12037	本	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m ひのき	0000	ZX12038	本	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m ひのき	0000	ZX12039	本	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m ひのき	0000	ZX12040	本	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m ひのき	0000	ZX12041	本	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m ひのき	0000	ZX12042	本	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口7cm 長0.6m	0000	ZX12101	本	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長0.6m	0000	ZX12102	本	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長1.0m	0000	ZX12103	本	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長2.0m	0000	ZX12104	本	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長3.0m	0000	ZX12105	本	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長4.0m	0000	ZX12106	本	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口6cm 長0.6m	0000	ZX12107	本	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口6cm 長1.8m	0000	ZX12108	本	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口6cm 長4.0m	0000	ZX12109	本	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 中径6cm 長3.3m	0000	ZX12110	本	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口7cm 長0.6m	0000	ZX12121	本	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長0.6m	0000	ZX12122	本	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長1.0m	0000	ZX12123	本	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長2.0m	0000	ZX12124	本	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長3.0m	0000	ZX12125	本	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長4.0m	0000	ZX12126	本	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口6cm 長0.6m	0000	ZX12127	本	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口6cm 長1.8m	0000	ZX12128	本	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口6cm 長4.0m	0000	ZX12129	本	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 中径6cm 長6.3m	0000	ZX12130	本	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m 杉	0000	ZX12055	本	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m 杉	0000	ZX12056	本	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m ひのき	0000	ZX12057	本	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m ひのき	0000	ZX12058	本	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
松丸太	末口9cm 長1.50m	0000	ZX02045	本	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
松丸太	末口9cm 長2.30m	0000	ZX02050	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3月	物価資料3月	物価資料3月
松丸太	末口12cm 長2.40m	0000	ZX02055	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3月	物価資料3月	物価資料3月
松丸太	末口12cm 長4.00m	0000	ZX02070	本	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530
松丸太	末口15cm 長3.00m	0000	ZX02075	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
杭木(加圧注入防腐処理)	杉 末口7cm 長1.8m	0000	ZX12131	本	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
杭木(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長0.9m	0000	ZX12132	本	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
杭木(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長1.2m	0000	ZX12133	本	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
杭木(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長1.5m	0000	ZX12134	本	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
杭木(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口7cm 長1.8m	0000	ZX12135	本	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740
杭木(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長0.9m	0000	ZX12136	本	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
杭木(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長1.2m	0000	ZX12137	本	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
杭木(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長1.5m	0000	ZX12138	本	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
杭木(加圧注入防腐処理)	混合 末口9cm 長0.9m	0000	ZX12139	本	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
杭木(加圧注入防腐処理)	混合 末口9cm 長1.2m	0000	ZX12140	本	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
杭木(加圧注入防腐処理)	混合 末口9cm 長1.5m	0000	ZX12141	本	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860

(備考) 1. 概ね140本/1回以上の取引とする。
2. 価格は現場着とする。

07.その他資材(H29.11.1).xlsx 7/19

(単価：円)

品名	規格	地区	単価	単位	H29								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			
その他														
切丸太	長2.0m 末口6.0~7.5cm 杉	0000	ZX12078	m3	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200
切丸太	長4.0m 末口6.0~9.0cm 杉	0000	ZX12079	m3	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900
平角材:松1等・2等	長3.0m厚10.5~12巾15	0000	ZX12080	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
平角材:松1等・2等	長4.0m厚10.5~12巾15	0000	ZX12081	m3	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500
平角材:松1等・2等	長4.0m厚10.5巾18~24	0000	ZX12082	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
板材:杉1等・2等	厚1.1~1.5cm 長4.0m 巾15cm	0000	ZX12083	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
板方角:カラ松又は米ツガ	長3.0m 巾9.0cm×9.0cm	0000	ZX12086	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
プレハブ底盤用型枠	コウ材	0000	ZX12087	m2	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460

注) 1. 価格は工事現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。

雑木類														
粗梁	長2.7m 周長0.6m	0000	ZX12089	束	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340
小杭	長1.2m 径4cm 内径10本詰	0000	ZX12092	束	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400

注) 1. 価格は工事現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。

(1.2) 金物

アンカーボルトL形	W1/2 300 (mm)	0000	ZX130015	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3月	物価資料3月	物価資料3月
溶接金網	縦径6mm 網目150×150mm	0000	ZX130020	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月
ラス	菱形網 縦径2mm 網目50×50mm	0000	ZX130030	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月
ラス	溶接網 縦径4mm 網目150×150mm	0000	ZX130040	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月
アンカーピン	φ16mm×400mm	0000	ZX130050	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3月	物価資料3月	物価資料3月
アンカーピン	φ9mm×200mm 補助	0000	ZX130060	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3月	物価資料3月	物価資料3月
アルミスリット鋼線	6mm	0000	ZX130070	kg	413	413	413	413	413	413	413	413	413	413
アルミスリット鋼線	8mm	0000	ZX130080	kg	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433
丸かすがい	φ9mm×120mm	0000	ZX130090	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3月	物価資料3月	物価資料3月
丸かすがい	φ9mm×150mm	0000	ZX130100	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3月	物価資料3月	物価資料3月
亜鉛鉄板	厚0.19mm 幅762mm 長1,829mm (波板)	000												

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, and months (4月1日 to 11月1日). Rows include items like グレーチング (みぞぶた) and グレーチング (U字溝用).

(17) 標示板

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, and months. Rows include items like 堤名板 (治山事業用) and 林道名板.

07.その他資材(H29.11.1).xlsx 11/19

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, and months. Section (18) includes items like コルゲートパイプ (標準型) and コルゲートパイプ (U字溝用).

(19) コルゲートU字フリューム

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, and months. Rows include items like コルゲートU字フリューム A型 and B型 in various sizes.

07.その他資材(H29.11.1).xlsx 12/19

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29								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		
コルゲートU字アリウム A型	650×650mm 板厚2.7mm	0000	XZ200270	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3月	物価資料10月	
コルゲートU字アリウム A型	650×650mm 板厚3.2mm	0000	XZ200280	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3月	物価資料10月	
コルゲートU字アリウム A型	700×700mm 板厚1.6mm	0000	XZ200290	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3月	物価資料10月	
コルゲートU字アリウム A型	700×700mm 板厚2.0mm	0000	XZ200300	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3月	物価資料10月	
コルゲートU字アリウム A型	700×700mm 板厚2.7mm	0000	XZ200310	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3月	物価資料10月	
コルゲートU字アリウム A型	700×700mm 板厚3.2mm	0000	XZ200320	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3月	物価資料10月	
コルゲートU字アリウム A型	750×750mm 板厚1.6mm	0000	XZ200330	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3月	物価資料10月	
コルゲートU字アリウム A型	750×750mm 板厚2.0mm	0000	XZ200340	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3月	物価資料10月	
コルゲートU字アリウム A型	750×750mm 板厚2.7mm	0000	XZ200350	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3月	物価資料10月	
コルゲートU字アリウム A型	750×750mm 板厚3.2mm	0000	XZ200360	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3月	物価資料10月	
コルゲートU字アリウム B型	800×450mm 板厚2.0mm	0000	XZ200370	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3月	物価資料10月	
コルゲートU字アリウム B型	800×450mm 板厚2.7mm	0000	XZ200380	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3月	物価資料10月	
コルゲートU字アリウム B型	800×750mm 板厚2.0mm	0000	XZ200390	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3月	物価資料10月	
コルゲートU字アリウム B型	800×750mm 板厚2.7mm	0000	XZ200400	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3月	物価資料10月	
コルゲートU字アリウム B型	900×800mm 板厚2.0mm	0000	XZ200410	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3月	物価資料10月	
コルゲートU字アリウム B型	900×800mm 板厚2.7mm	0000	XZ200420	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3月	物価資料10月	
コルゲートU字アリウム B型	1000×600mm 板厚2.0mm	0000	XZ200430	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3月	物価資料10月	
コルゲートU字アリウム B型	1000×600mm 板厚2.7mm	0000	XZ200440	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3月	物価資料10月	
コルゲートU字アリウム B型	1000×850mm 板厚2.0mm	0000	XZ200450	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3月	物価資料10月	
コルゲートU字アリウム B型	1000×850mm 板厚2.7mm	0000	XZ200460	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3月	物価資料10月	
(備考) 1. 価格は現場着とする。														
(20) 砂防関係														
施工鉄板 ダム工	0.45×0.55m 黒御影石 厚20~25mm	0000	XZ210010	枚	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	文字を含まない
施工鉄板 道路工	0.35×0.45m 黒御影石 厚20~25mm	0000	XZ210020	枚	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	文字を含まない
施工鉄板 急傾斜	0.35×0.45m 黒御影石 厚20~25mm	0000	XZ210030	枚	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	文字を含まない
施工鉄板 地すべり	0.45×0.55m 黒御影石 厚20~25mm 文字含	0000	XZ210040	枚	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	加文字指定の文字含
施工鉄板	0.45×0.55m 黒御影石 厚20~25mm 文字含	0000	XZ210050	枚	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	加文字指定の文字含
施工鉄板	0.35×0.45m 黒御影石 厚20~25mm 文字含	0000	XZ210060	枚	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	加文字指定の文字含
施工鉄板	0.30×0.20m 鉄鋼合金 厚13mm 文字含	0000	XZ210070	枚	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	加文字指定の文字含
施工鉄板	0.30×0.20m 純物用鋼合金地金 (厚13mm) 文字含	0000	XZ210080	枚	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	加文字指定の文字含
施工鉄板	0.40×0.60m 純物用鋼合金地金 (厚13mm) 文字含	0000	XZ210090	枚	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	加文字指定の文字含
砂防指定地等標識	1号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	XZ210100	枚	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	※設置場所等指定の標識
砂防指定地等標識	2号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	XZ210110	枚	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	※設置場所等指定の標識
砂防指定地等標識	5号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	XZ210120	枚	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	※設置場所等指定の標識
砂防指定地等標識	7号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	XZ210130	枚	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	※設置場所等指定の標識
砂防指定地等標識	8号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	XZ210140	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*	※設置場所等指定の標識
砂防指定地等標識	3号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	XZ210150	枚	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	※設置場所等指定の標識
砂防指定地等標識	単柱式 (アルミ製、支柱を含む)	0000	XZ210160	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*	※砂防施設設置指針
活流標識	複柱式 (アルミ製、支柱を含む)	0000	XZ210170	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*	※指針表掲載を要す
(注) 1. 価格は現場着とする。														
(21) 鋼製環境 (二次製品)														
鋼製環境	スクリーンタイプ	0000	XZ210180	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3月	物価資料10月	
鋼製環境	流水タイプ	0000	XZ210190	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3月	物価資料10月	
鋼製環境	鋼製自在枠・直立・片ノリ・L型	0000	XZ210170	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3月	物価資料10月	
(備考) 1. 塗装はN.Bコート6000P (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。														
(22) 鋼製土留棒														
鋼製土留棒	H=1.5m H=2.0m 塗装品	0000	XZ210180	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3月	物価資料10月	
(備考) 1. 現場持込み (荷卸し含まず) 価格とする。														

07.その他資材(H29.11.1).xlsx 13/19

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29								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		
(21) 化学製品、その他雑資材														
目地板	黒書管板 厚10mm	0000	XZ220210	a2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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	
目地板	黒書管板 厚20mm	0000	XZ220220	a2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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	
目地板	黒書管板 厚10mm	0000	XZ220230	a2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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	
目地板	黒書管板 厚20mm	0000	XZ220240	a2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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	
目地板	ゴム塗布板 厚10mm 硬度50	0000	XZ220270	a2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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	
目地板	ゴム塗布板 厚20mm 硬度50	0000	XZ220280	a2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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	
目地板	樹脂発泡体 厚10mm 倍率15	0000	XZ222110	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3月	物価資料10月	
止水板	塩化ビニル樹脂製 C F	0000	XZ220270	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3月	物価資料10月	
止水板	塩化ビニル樹脂製 C C	0000	XZ220280	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3月	物価資料10月	
止水板	塩化ビニル樹脂製 C F	0000	XZ220290	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3月	物価資料10月	
止水板	塩化ビニル樹脂製 C C	0000	XZ220300	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3月	物価資料10月	
止水板	塩化ビニル樹脂製 C F	0000	XZ220310	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3月	物価資料10月	
止水板	塩化ビニル樹脂製 C C	0000	XZ220320	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3月	物価資料10月	
止水板	塩化ビニル樹脂製 F F	0000	XZ220330	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3月	物価資料10月	
止水板	塩化ビニル樹脂製 F F	0000	XZ220340	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3月	物価資料10月	
止水板	ゴム製 E A	0000	XZ220150	m	8,620	8,620	8,620	8,620	8,620	8,620	8,620	8,620	8,620	
止水板	ゴム製 E B	0000	XZ220160	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3月	物価資料10月	
フィルター	ネットフィルター M型 φ300mm 高135mm	0000	XZ220170	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3月	物価資料10月	
フィルター	ワイヤーボール用 φ500mm 長150mm	0000	XZ220180	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3月	物価資料10月	
ワイヤーボール	T.S式 φ50mm 長150mm	0000	XZ220190	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3月	物価資料10月	
ワイヤーボール	T.S式 φ50mm 長200mm	0000	XZ220200	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3月	物価資料10月	
ワイヤーボール	T.S式 φ50mm 長250mm	0000	XZ220210	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3月	物価資料10月	
ワイヤーボール	T.S式 φ50mm 長300mm	0000	XZ220220	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3月	物価資料10月	
水接管	積層塩化ビニール (V U 5 0)	0000	XZ220230	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3月	物価資料10月	
水接管	積層塩化ビニール (V P 5 0)	0000	XZ220240	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3月	物価資料10月	
水接管	積層塩化ビニール (V P 7 5)	0000												

(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, 7月1日, 8月1日, 9月1日, 11月1日, 備考. Contains various construction materials like pipes, sheets, and fasteners.

07.その他資材(H29.11.1).xlsx 15/19

(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, 7月1日, 8月1日, 9月1日, 11月1日, 備考. Contains various construction materials like drainage pipes, mesh, and fasteners.

07.その他資材(H29.11.1).xlsx 16/19

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29										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			
トリコンビット	φ450mm	0000		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3月	物価資料10月		
トリコンビット	φ500mm	0000		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3月	物価資料10月		
ドリルカラー	φ250mm×1m	0000		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3月	物価資料10月		
ドリルカラー	φ350mm×1m	0000		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3月	物価資料10月		
ドリルカラー	φ450mm×1m	0000		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3月	物価資料10月		
ドリルカラー	φ500mm×1m	0000		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3月	物価資料10月		
サブソケット	φ250mm	0000		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3月	物価資料10月		
サブソケット	φ350mm	0000		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3月	物価資料10月		
サブソケット	φ450mm	0000		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3月	物価資料10月		
サブソケット	φ500mm	0000		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3月	物価資料10月		
ボーリングロッド	φ73mm×3m	0000		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3月	物価資料10月		
ボーリングロッド	φ101mm×3m	0000		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3月	物価資料10月		
ボーリングロッド	φ150mm×3m	0000		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3月	物価資料10月		
トンネル用器材															
ロッド	25H×2.0m テーパーロッド	0000		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3月	物価資料10月		
ロッド	32R 25mm用 シェアレスロッド	0000		本	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100		
ロッド	φ22 L=1.5m 中間ロッド	0000		本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700		
ロッド	φ22 L=3.0m 中間ロッド	0000		本	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600		
ロッド	φ32 L=3.0m 中間ロッド	0000		本	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600		
ビット	φ22 6×10 38mm径ビット	0000		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3月	物価資料10月		
ビット	φ22 8×12 50mm径ビット	0000		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3月	物価資料10月		
ビット	φ32 10×15 65mm径ビット	0000		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3月	物価資料10月		
ビット	φ25 8×12 38mm径ビット	0000		本	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560		
ジョイントスリーブ	32R	0000		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3月	物価資料10月		
ロックボルト(法面用)															
ロックボルト(法面用)	異形棒鋼φ76 径 D19 SD345(めっき付き)	0000	ZX223210	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3月	物価資料10月		
ロックボルト(法面用)	異形棒鋼φ76 径 D22 SD345(めっき付き)	0000	ZX223220	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3月	物価資料10月		
ロックボルト(法面用)	異形棒鋼φ76 径 D25 SD345(めっき付き)	0000	ZX223230	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3月	物価資料10月		
ロックボルト(法面用)	角座金 150×150×9 φ45(めっき付き)	0000	ZX223240	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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		
ロックボルト(法面用)	ワッシャー(めっき付き) D19、D22、D25用	0000	ZX223250	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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		
ロックボルト(法面用)	ワッシャー(めっき付き) D19用	0000	ZX223260	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3月	物価資料10月		
ロックボルト(法面用)	ワッシャー(めっき付き) D22用	0000	ZX223270	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3月	物価資料10月		
ロックボルト(法面用)	ワッシャー(めっき付き) D25用	0000	ZX223280	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3月	物価資料10月		
ロックボルト(法面用)	スペーサー D19、D22、D25用	0000	ZX223290	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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		
ロックボルト(法面用)	ナット(めっき付き) D19用	0000	ZX223300	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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		
ロックボルト(法面用)	ナット(めっき付き) D22用	0000	ZX223310	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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		
ロックボルト(法面用)	ナット(めっき付き) D25用	0000	ZX223320	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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		
ロックボルト(法面用)	頭部キャップ	0000	ZX223330	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3月	物価資料10月		
ロックボルト(法面用)	シース D19、D22、D25用	0000	ZX223340	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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		
(2.2) あと施工アンカー															
あと施工アンカー	芯棒打込み式M12	0000	ZX226110	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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	H2707追加	
(2.3) 側溝用埋設型枠															
側溝用埋設型枠	6×390×1000	0000	ZX290110	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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		
側溝用埋設型枠	8×490×1000	0000	ZX290120	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3月	物価資料10月		

07.その他資材(H29.11.1).xlsx 19/19

(単価:円)

品名	規格	地区 2-17	単価 2-17	単位	H29								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		
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	
水配管用亜鉛めっき鋼管 JIS G 3442													
水配管用亜鉛めっき鋼管	15A 長4.0m	0000	ZX251210	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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	
水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	
水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	
水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	
水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	
水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	
水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	
水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(H29.11.1).xlsx 23/23

(単位: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, 7月1日, 8月1日, 9月1日, 11月1日, 備考. Includes sections for 緑化資材 (Grass, Fertilizer), 苗木 (Seedlings), and 吹付材料 (Blow-applied materials).

09_その他2(H29.11.1).xlsx 1/3

(単位: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, 7月1日, 8月1日, 9月1日, 11月1日, 備考. Includes sections for ケーブルクレーン資材 (Cable crane materials) and 情報ボックス資材 (Information box materials).

09_その他2(H29.11.1).xlsx 2/3

品名	規格	地区コード	単価コード	単位	H29								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		
レデューサー	径350mm	0000		個	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	
レデューサー	径450mm	0000		個	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	
レデューサー	径500mm	0000		個	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	
レデューサー	径550mm	0000		個	237,000	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	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	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	215,000	215,000	適合付。シリンダー適合ます
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	250,000	250,000	適合付。シリンダー適合ます
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	79,200	79,200	適合付。シリンダー適合ます
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	90,000	90,000	適合付。シリンダー適合ます
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	225,000	225,000	適合付。シリンダー適合ます
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	260,000	260,000	適合付。シリンダー適合ます
埋設表示板	情報ボックス用	0000		個	240	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	360	360	
(29) 薬液注入工資材													
注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa (50kgf/cm ²) L=50m×2	0000	ZX280010	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	二重管ストレナー工法部材
注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa (50kgf/cm ²) L=50m×3	0000	ZX280020	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	二重管ストレナー工法部材
サクションホース	38.0mm L=3m×2	0000	ZX280110	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	二重管ストレナー工法部材
サクションホース	38.0mm L=3m×3	0000	ZX280120	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	二重管ストレナー工法部材
二重管ホース	12.0mm 21Mpa (210kgf/cm ²) L=20m	0000	ZX280210	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	二重管アパノ工法部材
シールパッカーセット		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3月	物価資料10月	二重管アパノ工法部材
シールセット		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3月	物価資料10月	二重管アパノ工法部材
二重管ボリリングロッド		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3月	物価資料10月	二重管ストレナー工法部材
メタルクラウン	41.0mm	0000	ZX280610	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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3月	物価資料10月	二重管ストレナー工法部材
複相用グラウトモニタ	40.5mm	0000	ZX280820	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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3月	物価資料10月	二重管アパノ工法部材
ウォータースイベル	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3月	物価資料10月	二重管アパノ工法部材
シャックロッド		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3月	物価資料10月	二重管アパノ工法部材
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3月	物価資料10月	
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3月	物価資料10月	
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3月	物価資料10月	
(30) 水質分析													
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3月	物価資料10月	