

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報						備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10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10月	
注) 1 価格は需要家プラント持ち込み 2 海上運賃は別途計上。											
(2)鋼材											
鋼材											
普通丸鋼 SR235	φ9mm	0000	ZX020020	t	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	
普通丸鋼 SR235	φ13mm	0000	ZX020040	t	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000	
普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	0000	ZX020060	t	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	
普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	0000	ZX020080	t	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	
普通丸鋼 SS400	φ38mm	0000	ZX020120	t	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	
普通丸鋼 SS400	φ50mm	0000	ZX020140	t	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	
異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX020160	t	63,000	63,000	63,000	63,000	57,000	55,000	
異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX020180	t	61,000	61,000	61,000	61,000	55,000	53,000	
異形棒鋼 SD295A	D16mm	0000	ZX020205	t	59,000	59,000	59,000	59,000	53,000	51,000	
異形棒鋼 SD295A	D19~32mm	0000	ZX020160	t	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX020300	t	66,000	66,000	66,000	66,000	60,000	58,000	
異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX020320	t	64,000	64,000	64,000	64,000	58,000	56,000	
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	0000	ZX020340	t	62,000	62,000	62,000	62,000	56,000	54,000	
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	0000	ZX020360	t	63,000	63,000	63,000	63,000	57,000	55,000	
異形棒鋼 SD345	D35mm	0000	ZX020380	t	65,000	65,000	65,000	65,000	59,000	57,000	
異形棒鋼 SD345	D38mm	0000	ZX020400	t	66,000	66,000	66,000	66,000	60,000	58,000	
異形棒鋼 SD345	D51mm	0000	ZX020420	t	77,000	77,000	77,000	77,000	71,000	69,000	
普通丸鋼 SR235	φ9mm	0000	ZX029020	kg	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	
普通丸鋼 SR235	φ13mm	0000	ZX029040	kg	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	
普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	0000	ZX029060	kg	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	
普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	0000	ZX029080	kg	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0	

02_セメント鋼材(H27.11.1).xlsx 1/4

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報						備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX029160	kg	63.0	63.0	63.0	63.0	57.0	55.0	
異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX029180	kg	61.0	61.0	61.0	61.0	55.0	53.0	
異形棒鋼 SD295A	D16mm	0000	ZX029205	kg	59.0	59.0	59.0	59.0	53.0	51.0	
異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX029300	kg	66.0	66.0	66.0	66.0	60.0	58.0	
異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX029320	kg	64.0	64.0	64.0	64.0	58.0	56.0	
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	0000	ZX029340	kg	62.0	62.0	62.0	62.0	56.0	54.0	
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	0000	ZX029360	kg	63.0	63.0	63.0	63.0	57.0	55.0	
注) 上記価格は大口取引価格である。											
鋼材											
鋼板		0000	ZX020423	t	*	*	*	*	*	*	
I形鋼		0000	ZX020424	t	*	*	*	*	*	*	
H形鋼		0000	ZX020425	t	*	*	*	*	*	*	
等辺山形鋼		0000	ZX020426	t	*	*	*	*	*	*	
不等辺山形鋼		0000	ZX020427	t	*	*	*	*	*	*	
溝形鋼		0000	ZX020432	t	*	*	*	*	*	*	
角鋼		0000	ZX020433	t	*	*	*	*	*	*	
平鋼		0000	ZX020434	t	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板		0000	ZX020435	t	*	*	*	*	*	*	
簡易鋼矢板		0000	ZX020436	t	*	*	*	*	*	*	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格料、超過料および切断料は必要のある場合に別途計上するものとする。 3 橋梁製作のように工場製作されるものについては、橋梁関係の販売価格へ他の要素を加味した単価(設計上額)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)											
鋼矢板材質エキストラ	第9種(SY390)	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10月	

02_セメント鋼材(H27.11.1).xlsx 2/4

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販						備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
砂利	5~25mm	0056	ZX030060	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10月	伊賀
砂利	5~25mm	0061	ZX030060	m3	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	紀北(1)
砂利	5~25mm	0062	ZX030060	m3	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	紀北(2)
砂利	5~25mm	0063	ZX030060	m3	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	紀北(3)
砂利	5~25mm	0066	ZX030060	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10月	紀南(1)
砂利	5~25mm	0067	ZX030060	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10月	紀南(2)
砂利	5~25mm	0068	ZX030060	m3	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	紀南(3)
砂利	5~40mm	0001	ZX030080	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	桑名
砂利	5~40mm	0006	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10月	四日市
砂利	5~40mm	0011	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10月	鈴鹿
砂利	5~40mm	0016	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10月	津
砂利	5~40mm	0021	ZX030080	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	久居(1)
砂利	5~40mm	0022	ZX030080	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	久居(2)
砂利	5~40mm	0028	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10月	松阪(1)
砂利	5~40mm	0027	ZX030080	m3	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	松阪(3)
砂利	5~40mm	0029	ZX030080	m3	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	松阪(5)
砂利	5~40mm	0031	ZX030080	m3	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10月	伊勢(1)
砂利	5~40mm	0037	ZX030080	m3	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	伊勢(3)
砂利	5~40mm	0039	ZX030080	m3	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	伊勢(5)
砂利	5~40mm	0041	ZX030080	m3	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	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	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10月	伊賀
砂利	5~40mm	0061	ZX030080	m3	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	紀北(2)
砂利	5~40mm	0063	ZX030080	m3	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10月	紀南(2)
砂利	5~40mm	0068	ZX030080	m3	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	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10月	津
栗石(割)	5~15cm	0021	ZX030140	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	4,200	久居(1)

03_石材(H27.11.1).xlsx 3/22

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販						備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
栗石(割)	5~15cm	0022	ZX030140	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	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	松阪(2)
栗石(割)	5~15cm	0028	ZX030140	m3	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	松阪(4)
栗石(割)	5~15cm	0030	ZX030140	m3	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	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	伊勢(2)
栗石(割)	5~15cm	0038	ZX030140	m3	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	伊勢(4)
栗石(割)	5~15cm	0040	ZX030140	m3	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	伊勢(6)
栗石(割)	5~15cm	0046	ZX030140	m3	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	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10月	伊賀
栗石(割)	5~15cm	0061	ZX030140	m3	*	*	*	*	*	*	紀北(1)
栗石(割)	5~15cm	0062	ZX030140	m3	*	*	*	*	*	*	紀北(2)
栗石(割)	5~15cm	0063	ZX030140	m3	*	*	*	*	*	*	紀北(3)
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	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	松阪(2)
栗石(天然)	5~15cm	0028	ZX030160	m3	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	松阪(4)
栗石(天然)	5~15cm	0030	ZX030160	m3	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)

03_石材(H27.11.1).xlsx 4/22

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販						備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
粒度調整砕石	M-30	0011	ZX030340	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10月	鈴鹿
粒度調整砕石	M-30	0016	ZX030340	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10月	津
粒度調整砕石	M-30	0021	ZX030340	m ³	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	4,100	久居(1)
粒度調整砕石	M-30	0022	ZX030340	m ³	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,500	久居(2)
粒度調整砕石	M-30	0026	ZX030340	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10月	松阪(1)
粒度調整砕石	M-30	0027	ZX030340	m ³	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	松阪(2)
粒度調整砕石	M-30	0028	ZX030340	m ³	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	松阪(3)
粒度調整砕石	M-30	0029	ZX030340	m ³	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	松阪(4)
粒度調整砕石	M-30	0030	ZX030340	m ³	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	松阪(5)
粒度調整砕石	M-30	0031	ZX030340	m ³	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	松阪(6)
粒度調整砕石	M-30	0036	ZX030340	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10月	伊勢(1)
粒度調整砕石	M-30	0037	ZX030340	m ³	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	伊勢(2)
粒度調整砕石	M-30	0038	ZX030340	m ³	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	伊勢(3)
粒度調整砕石	M-30	0039	ZX030340	m ³	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	伊勢(4)
粒度調整砕石	M-30	0040	ZX030340	m ³	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	伊勢(5)
粒度調整砕石	M-30	0041	ZX030340	m ³	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	伊勢(6)
粒度調整砕石	M-30	0046	ZX030340	m ³	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	志摩(1)
粒度調整砕石	M-30	0047	ZX030340	m ³	*	*	*	*	*	*	志摩(2)
粒度調整砕石	M-30	0048	ZX030340	m ³	*	*	*	*	*	*	志摩(3)
粒度調整砕石	M-30	0049	ZX030340	m ³	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	志摩(4)
粒度調整砕石	M-30	0056	ZX030340	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10月	伊賀
粒度調整砕石	M-30	0061	ZX030340	m ³	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	紀北(1)
粒度調整砕石	M-30	0062	ZX030340	m ³	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	紀北(2)
粒度調整砕石	M-30	0063	ZX030340	m ³	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	紀北(3)
粒度調整砕石	M-30	0066	ZX030340	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10月	紀南(1)
粒度調整砕石	M-30	0067	ZX030340	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10月	紀南(2)
粒度調整砕石	M-30	0068	ZX030340	m ³	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	紀南(3)
クッション用砂		0001	ZX030360	m ³	*	*	*	*	*	*	桑名
クッション用砂		0006	ZX030360	m ³	*	*	*	*	*	*	四日市
クッション用砂		0011	ZX030360	m ³	*	*	*	*	*	*	鈴鹿
クッション用砂		0016	ZX030360	m ³	*	*	*	*	*	*	津
クッション用砂		0021	ZX030360	m ³	*	*	*	*	*	*	久居(1)
クッション用砂		0022	ZX030360	m ³	*	*	*	*	*	*	久居(2)
クッション用砂		0026	ZX030360	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10月	松阪(1)
クッション用砂		0027	ZX030360	m ³	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	松阪(2)
クッション用砂		0028	ZX030360	m ³	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	松阪(3)
クッション用砂		0029	ZX030360	m ³	*	*	*	*	*	*	松阪(4)
クッション用砂		0030	ZX030360	m ³	*	*	*	*	*	*	松阪(5)
クッション用砂		0031	ZX030360	m ³	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	松阪(6)
クッション用砂		0036	ZX030360	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10月	伊勢(1)
クッション用砂		0037	ZX030360	m ³	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	伊勢(2)

03_石材(H27.11.1).xlsx 11/22

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販						備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
クッション用砂		0038	ZX030360	m ³	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	伊勢(3)
クッション用砂		0039	ZX030360	m ³	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	伊勢(4)
クッション用砂		0040	ZX030360	m ³	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	伊勢(5)
クッション用砂		0041	ZX030360	m ³	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	伊勢(6)
クッション用砂		0046	ZX030360	m ³	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	志摩(1)
クッション用砂		0047	ZX030360	m ³	*	*	*	*	*	*	志摩(2)
クッション用砂		0048	ZX030360	m ³	*	*	*	*	*	*	志摩(3)
クッション用砂		0049	ZX030360	m ³	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	志摩(4)
クッション用砂		0056	ZX030360	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10月	伊賀
クッション用砂		0061	ZX030360	m ³	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	紀北(1)
クッション用砂		0062	ZX030360	m ³	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	紀北(2)
クッション用砂		0063	ZX030360	m ³	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	紀北(3)
クッション用砂		0066	ZX030360	m ³	*	*	*	*	*	*	紀南(1)
クッション用砂		0067	ZX030360	m ³	*	*	*	*	*	*	紀南(2)
クッション用砂		0068	ZX030360	m ³	*	*	*	*	*	*	紀南(3)
埋戻し用砂		0001	ZX030380	m ³	*	*	*	*	*	*	桑名
埋戻し用砂		0006	ZX030380	m ³	*	*	*	*	*	*	四日市
埋戻し用砂		0011	ZX030380	m ³	*	*	*	*	*	*	鈴鹿
埋戻し用砂		0016	ZX030380	m ³	*	*	*	*	*	*	津
埋戻し用砂		0021	ZX030380	m ³	*	*	*	*	*	*	久居(1)
埋戻し用砂		0022	ZX030380	m ³	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	久居(2)
埋戻し用砂		0026	ZX030380	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10月	松阪(1)
埋戻し用砂		0027	ZX030380	m ³	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	松阪(2)
埋戻し用砂		0028	ZX030380	m ³	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	松阪(3)
埋戻し用砂		0029	ZX030380	m ³	*	*	*	*	*	*	松阪(4)
埋戻し用砂		0030	ZX030380	m ³	*	*	*	*	*	*	松阪(5)
埋戻し用砂		0031	ZX030380	m ³	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	松阪(6)
埋戻し用砂		0036	ZX030380	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10月	伊勢(1)
埋戻し用砂		0037	ZX030380	m ³	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	伊勢(2)
埋戻し用砂		0038	ZX030380	m ³	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	伊勢(3)
埋戻し用砂		0039	ZX030380	m ³	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	伊勢(4)
埋戻し用砂		0040	ZX030380	m ³	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	伊勢(5)
埋戻し用砂		0041	ZX030380	m ³	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	伊勢(6)
埋戻し用砂		0046	ZX030380	m ³	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	志摩(1)
埋戻し用砂		0047	ZX030380	m ³	*	*	*	*	*	*	志摩(2)
埋戻し用砂		0048	ZX030380	m ³	*	*	*	*	*	*	志摩(3)
埋戻し用砂		0049	ZX030380	m ³	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	志摩(4)
埋戻し用砂		0056	ZX030380	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10月	伊賀
埋戻し用砂		0061	ZX030380	m ³	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	紀北(1)
埋戻し用砂		0062	ZX030380	m ³	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	紀北(2)
埋戻し用砂		0063	ZX030380	m ³	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	紀北(3)

03_石材(H27.11.1).xlsx 12/22

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販						備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日		
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)
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)

03_石材(H27.11.1).xlsx 13/22

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販						備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日		
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)
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)

03_石材(H27.11.1).xlsx 14/22

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販						備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	伊賀
山土	被覆土用(現場渡し)	0061	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*紀北(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	0062	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*紀北(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	0063	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*紀北(3)
山土	被覆土用(現場渡し)	0066	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*紀南(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	0067	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*紀南(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	0068	ZX030460	m3	*	*	*	*	*	*	*紀南(3)
小型車割増	2t~4t	0001	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	桑名
小型車割増	2t~4t	0006	ZX030480	m3	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	鈴鹿
小型車割増	2t~4t	0016	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	300	津

03_石材(H27.11.1).xlsx 15/22

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販						備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
小型車割増	2t~4t	0021	ZX030480	m3	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	久居(2)
小型車割増	2t~4t	0026	ZX030480	m3	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	松阪(2)
小型車割増	2t~4t	0028	ZX030480	m3	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	松阪(4)
小型車割増	2t~4t	0030	ZX030480	m3	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	松阪(6)
小型車割増	2t~4t	0036	ZX030480	m3	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	伊勢(2)
小型車割増	2t~4t	0038	ZX030480	m3	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	伊勢(4)
小型車割増	2t~4t	0040	ZX030480	m3	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	伊勢(6)
小型車割増	2t~4t	0046	ZX030480	m3	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	志摩(2)
小型車割増	2t~4t	0048	ZX030480	m3	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	志摩(4)
小型車割増	2t~4t	0061	ZX030480	m3	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	紀北(2)
小型車割増	2t~4t	0063	ZX030480	m3	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	紀南(1)
小型車割増	2t~4t	0067	ZX030480	m3	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	紀南(3)
注) 1 価格は現場着とする。 2 現場採取の可能な場合は採取歩掛による単価と比較検討のうえ廉価なものを使用のこと。 3 山土単価の設定のない地区は最寄地区の土場渡し単価より運搬費を加算すること。 4 1,000m3以下の山土購入は現場渡し単価を使用し、それ以上はサイクル計算を比較すること。 5 山土はほぐした土の状態の単価である。 備考) クッション用砂、埋め戻し用砂は、一般的に不洗の山砂が使用される。 近郊に採取土場がない地区においては、砕砂、砕石ダスト、風化した岩石くず等使用するケースがある。											
雑割石(控え35cm)											
雑割石	控え35cm	0001	ZX030520	個	950	950	950	950	950	950	桑名
雑割石	控え35cm	0006	ZX030520	個	950	950	950	950	950	950	四日市
雑割石	控え35cm	0011	ZX030520	個	950	950	950	950	950	950	鈴鹿
雑割石	控え35cm	0016	ZX030520	個	920	920	920	920	920	920	津
雑割石	控え35cm	0021	ZX030520	個	920	920	920	920	920	920	久居(1)
雑割石	控え35cm	0022	ZX030520	個	930	930	930	930	930	930	久居(2)
雑割石	控え35cm	0026	ZX030520	個	920	920	920	920	920	920	松阪(1)
雑割石	控え35cm	0027	ZX030520	個	930	930	930	930	930	930	松阪(2)

03_石材(H27.11.1).xlsx 16/22

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販						備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日		
雑割石	控35cm	0028	ZX030520	個	930	930	930	930	930	930	930	松阪(3)
雑割石	控35cm	0029	ZX030520	個	930	930	930	930	930	930	930	松阪(4)
雑割石	控35cm	0030	ZX030520	個	930	930	930	930	930	930	930	松阪(5)
雑割石	控35cm	0031	ZX030520	個	920	920	920	920	920	920	920	松阪(6)
雑割石	控35cm	0036	ZX030520	個	910	910	910	910	910	910	910	伊勢(1)
雑割石	控35cm	0037	ZX030520	個	910	910	910	910	910	910	910	伊勢(2)
雑割石	控35cm	0038	ZX030520	個	910	910	910	910	910	910	910	伊勢(3)
雑割石	控35cm	0039	ZX030520	個	910	910	910	910	910	910	910	伊勢(4)
雑割石	控35cm	0040	ZX030520	個	910	910	910	910	910	910	910	伊勢(5)
雑割石	控35cm	0041	ZX030520	個	910	910	910	910	910	910	910	伊勢(6)
雑割石	控35cm	0046	ZX030520	個	910	910	910	910	910	910	910	志摩(1)
雑割石	控35cm	0047	ZX030520	個	*	*	*	*	*	*	*	志摩(2)
雑割石	控35cm	0048	ZX030520	個	*	*	*	*	*	*	*	志摩(3)
雑割石	控35cm	0049	ZX030520	個	910	910	910	910	910	910	910	志摩(4)
雑割石	控35cm	0056	ZX030520	個	920	920	920	920	920	920	920	伊賀
雑割石	控35cm	0061	ZX030520	個	880	880	880	880	880	880	880	紀北(1)
雑割石	控35cm	0062	ZX030520	個	840	840	840	840	840	840	840	紀北(2)
雑割石	控35cm	0063	ZX030520	個	830	830	830	830	830	830	830	紀北(3)
雑割石	控35cm	0066	ZX030520	個	860	860	860	860	860	860	860	紀南(1)
雑割石	控35cm	0067	ZX030520	個	900	900	900	900	900	900	900	紀南(2)
雑割石	控35cm	0068	ZX030520	個	920	920	920	920	920	920	920	紀南(3)
注) 1. 価格は現場着とする。 2. 雑割石の*地区は離島のため、別途運搬費を加算すること。 3. 取引数量は、400個程度。 4. m ² 当たりの使用個数は13個程度。												
その他												
舗装用石粉	74.70%以上	0000	ZX030540	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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												
再生クラッシャーラン	RC-40	0001	ZX030600	m ³	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	桑名
再生クラッシャーラン	RC-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
再生クラッシャーラン	RC-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
再生クラッシャーラン	RC-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
再生クラッシャーラン	RC-40	0021	ZX030600	m ³	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	久居(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	0022	ZX030600	m ³	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	久居(2)
再生クラッシャーラン	RC-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)
再生クラッシャーラン	RC-40	0027	ZX030600	m ³	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	松阪(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	0028	ZX030600	m ³	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	松阪(3)
再生クラッシャーラン	RC-40	0029	ZX030600	m ³	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	松阪(4)
再生クラッシャーラン	RC-40	0030	ZX030600	m ³	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	松阪(5)

03_石材(H27.11.1).xlsx 17/22

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販						備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日		
再生クラッシャーラン	RC-40	0031	ZX030600	m ³	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	松阪(6)
再生クラッシャーラン	RC-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)
再生クラッシャーラン	RC-40	0037	ZX030600	m ³	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	伊勢(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	0038	ZX030600	m ³	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	伊勢(3)
再生クラッシャーラン	RC-40	0039	ZX030600	m ³	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	伊勢(4)
再生クラッシャーラン	RC-40	0040	ZX030600	m ³	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	伊勢(5)
再生クラッシャーラン	RC-40	0041	ZX030600	m ³	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	伊勢(6)
再生クラッシャーラン	RC-40	0046	ZX030600	m ³	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	志摩(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	0047	ZX030600	m ³	*	*	*	*	*	*	*	志摩(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	0048	ZX030600	m ³	*	*	*	*	*	*	*	志摩(3)
再生クラッシャーラン	RC-40	0049	ZX030600	m ³	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	志摩(4)
再生クラッシャーラン	RC-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
再生クラッシャーラン	RC-40	0061	ZX030600	m ³	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	紀北(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	0062	ZX030600	m ³	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	紀北(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	0063	ZX030600	m ³	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	紀北(3)
再生クラッシャーラン	RC-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)
再生クラッシャーラン	RC-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)
再生クラッシャーラン	RC-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												
捨石(桑名港)	1~70kg	0000	ZX030620	m ³	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,900	
捨石(桑名港)	30~70kg	0000	ZX030640	m ³	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,900	
捨石(桑名港)	30~200kg	0000	ZX030660	m ³	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,900	
捨石(桑名港)	200kg内外	0000	ZX030680	m ³	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,200	
捨石(桑名港)	500kg内外	0000	ZX030700	m ³	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,700	
捨石(桑名港)	1000kg内外	0000	ZX030720	m ³	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	6,000	
捨石(桑名港)	2000kg	0000	ZX030740	m ³	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,500	
捨石(四日市港)	1~70kg	0000	ZX030760	m ³	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,900	
捨石(四日市港)	30~70kg	0000	ZX030780	m ³	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,900	
捨石(四日市港)	30~200kg	0000	ZX030800	m ³	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,900	
捨石(四日市港)	200kg内外	0000	ZX030820	m ³	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,200	
捨石(四日市港)	500kg内外	0000	ZX030840	m ³	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,700	
捨石(四日市港)	1000kg内外	0000	ZX030860	m ³	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	6,000	
捨石(四日市港)	2000kg	0000	ZX030880	m ³	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,500	
捨石(千代崎港)	1~70kg	0000	ZX030900	m ³	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,900	
捨石(千代崎港)	30~70kg	0000	ZX030920	m ³	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,900	
捨石(千代崎港)	30~200kg	0000	ZX030940	m ³	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,900	
捨石(千代崎港)	200kg内外	0000	ZX030960	m ³	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,200	

03_石材(H27.11.1).xlsx 18/22

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販						備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
捨石 (千代崎港)	500kg内外	0000	ZX030980	m3	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,700	
捨石 (千代崎港)	1000kg内外	0000	ZX031000	m3	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	6,000	
捨石 (千代崎港)	2000kg	0000	ZX031020	m3	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,500	
捨石 (白子港)	1~70kg	0000	ZX031040	m3	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,900	
捨石 (白子港)	30~70kg	0000	ZX031060	m3	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,900	
捨石 (白子港)	30~200kg	0000	ZX031080	m3	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,900	
捨石 (白子港)	200kg内外	0000	ZX031100	m3	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,200	
捨石 (白子港)	500kg内外	0000	ZX031120	m3	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,700	
捨石 (白子港)	1000kg内外	0000	ZX031140	m3	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	6,000	
捨石 (白子港)	2000kg	0000	ZX031160	m3	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,500	
捨石 (津 港)	1~70kg	0000	ZX031180	m3	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,800	
捨石 (津 港)	30~70kg	0000	ZX031200	m3	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,800	
捨石 (津 港)	30~200kg	0000	ZX031220	m3	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,800	
捨石 (津 港)	200kg内外	0000	ZX031240	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,100	
捨石 (津 港)	500kg内外	0000	ZX031260	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,600	
捨石 (津 港)	1000kg内外	0000	ZX031280	m3	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,900	
捨石 (津 港)	2000kg	0000	ZX031300	m3	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	6,400	
捨石 (松阪港)	1~70kg	0000	ZX031320	m3	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,800	
捨石 (松阪港)	30~70kg	0000	ZX031340	m3	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,800	
捨石 (松阪港)	30~200kg	0000	ZX031360	m3	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,800	
捨石 (松阪港)	200kg内外	0000	ZX031380	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,100	
捨石 (松阪港)	500kg内外	0000	ZX031400	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,600	
捨石 (松阪港)	1000kg内外	0000	ZX031420	m3	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,900	
捨石 (松阪港)	2000kg	0000	ZX031440	m3	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	6,400	
捨石 (宇治山田港)	1~70kg	0000	ZX031460	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,800	
捨石 (宇治山田港)	30~70kg	0000	ZX031480	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,800	
捨石 (宇治山田港)	30~200kg	0000	ZX031500	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,800	
捨石 (宇治山田港)	200kg内外	0000	ZX031520	m3	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	5,100	
捨石 (宇治山田港)	500kg内外	0000	ZX031540	m3	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,600	
捨石 (宇治山田港)	1000kg内外	0000	ZX031560	m3	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,900	
捨石 (宇治山田港)	2000kg	0000	ZX031580	m3	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	6,400	
捨石 (鳥羽港)	1~70kg	0000	ZX031600	m3	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,800	
捨石 (鳥羽港)	30~70kg	0000	ZX031620	m3	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,800	
捨石 (鳥羽港)	30~200kg	0000	ZX031640	m3	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,800	
捨石 (鳥羽港)	200kg内外	0000	ZX031660	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	5,100	
捨石 (鳥羽港)	500kg内外	0000	ZX031680	m3	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,600	
捨石 (鳥羽港)	1000kg内外	0000	ZX031700	m3	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,900	
捨石 (鳥羽港)	2000kg	0000	ZX031720	m3	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	6,400	
捨石 (的矢港)	1~70kg	0000	ZX031740	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,600	
捨石 (的矢港)	30~70kg	0000	ZX031760	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,600	
捨石 (的矢港)	30~200kg	0000	ZX031780	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,600	

03_石材(H27.11.1).xlsx 19/22

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販						備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
捨石 (的矢港)	200kg内外	0000	ZX031800	m3	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,900	
捨石 (的矢港)	500kg内外	0000	ZX031820	m3	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	5,400	
捨石 (的矢港)	1000kg内外	0000	ZX031840	m3	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,700	
捨石 (的矢港)	2000kg	0000	ZX031860	m3	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	6,200	
捨石 (賢島港)	1~70kg	0000	ZX031880	m3	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,600	
捨石 (賢島港)	30~70kg	0000	ZX031900	m3	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,600	
捨石 (賢島港)	30~200kg	0000	ZX031920	m3	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,600	
捨石 (賢島港)	200kg内外	0000	ZX031940	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,900	
捨石 (賢島港)	500kg内外	0000	ZX031960	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	5,400	
捨石 (賢島港)	1000kg内外	0000	ZX031980	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,700	
捨石 (賢島港)	2000kg	0000	ZX032000	m3	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	6,200	
捨石 (浜島港)	1~70kg	0000	ZX032020	m3	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,600	
捨石 (浜島港)	30~70kg	0000	ZX032040	m3	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,600	
捨石 (浜島港)	30~200kg	0000	ZX032060	m3	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,600	
捨石 (浜島港)	200kg内外	0000	ZX032080	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,900	
捨石 (浜島港)	500kg内外	0000	ZX032100	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	5,400	
捨石 (浜島港)	1000kg内外	0000	ZX032120	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,700	
捨石 (浜島港)	2000kg	0000	ZX032140	m3	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	6,200	
捨石 (五ヶ所港)	1~70kg	0000	ZX032160	m3	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,500	
捨石 (五ヶ所港)	30~70kg	0000	ZX032180	m3	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,500	
捨石 (五ヶ所港)	30~200kg	0000	ZX032200	m3	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,500	
捨石 (五ヶ所港)	200kg内外	0000	ZX032220	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,800	
捨石 (五ヶ所港)	500kg内外	0000	ZX032240	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	5,300	
捨石 (五ヶ所港)	1000kg内外	0000	ZX032260	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	5,600	
捨石 (五ヶ所港)	2000kg	0000	ZX032280	m3	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	6,100	
捨石 (吉津港)	1~70kg	0000	ZX032300	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,500	
捨石 (吉津港)	30~70kg	0000	ZX032320	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,500	
捨石 (吉津港)	30~200kg	0000	ZX032340	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,500	
捨石 (吉津港)	200kg内外	0000	ZX032360	m3	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,800	
捨石 (吉津港)	500kg内外	0000	ZX032380	m3	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	5,300	
捨石 (吉津港)	1000kg内外	0000	ZX032400	m3	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	5,600	
捨石 (吉津港)	2000kg	0000	ZX032420	m3	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	6,100	
捨石 (長島港)	1~70kg	0000	ZX032440	m3	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,150	
捨石 (長島港)	30~70kg	0000	ZX032460	m3	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,150	
捨石 (長島港)	30~200kg	0000	ZX032480	m3	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	
捨石 (長島港)	200kg内外	0000	ZX032500	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,450	
捨石 (長島港)	500kg内外	0000	ZX032520	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,950	
捨石 (長島港)	1000kg内外	0000	ZX032540	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	5,250	
捨石 (長島港)	2000kg	0000	ZX032560	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,750	
捨石 (引本港)	1~70kg	0000	ZX032580	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,100	
捨石 (引本港)	30~70kg	0000	ZX032600	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,100	

03_石材(H27.11.1).xlsx 20/22

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販						備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
捨石 (引本港)	30~200kg	0000	ZX032620	m ³	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
捨石 (引本港)	200kg内外	0000	ZX032640	m ³	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,400	
捨石 (引本港)	500kg内外	0000	ZX032660	m ³	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,900	
捨石 (引本港)	1000kg内外	0000	ZX032680	m ³	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	5,200	
捨石 (引本港)	2000kg	0000	ZX032700	m ³	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,700	
捨石 (尾鷲港)	1~70kg	0000	ZX032720	m ³	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	4,100	
捨石 (尾鷲港)	30~70kg	0000	ZX032740	m ³	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	4,100	
捨石 (尾鷲港)	30~200kg	0000	ZX032760	m ³	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,100	
捨石 (尾鷲港)	200kg内外	0000	ZX032780	m ³	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,400	
捨石 (尾鷲港)	500kg内外	0000	ZX032800	m ³	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,900	
捨石 (尾鷲港)	1000kg内外	0000	ZX032820	m ³	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	5,200	
捨石 (尾鷲港)	2000kg	0000	ZX032840	m ³	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,700	
捨石 (三木里港)	1~70kg	0000	ZX032860	m ³	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	4,100	
捨石 (三木里港)	30~70kg	0000	ZX032880	m ³	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	4,100	
捨石 (三木里港)	30~200kg	0000	ZX032900	m ³	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,100	
捨石 (三木里港)	200kg内外	0000	ZX032920	m ³	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,400	
捨石 (三木里港)	500kg内外	0000	ZX032940	m ³	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,900	
捨石 (三木里港)	1000kg内外	0000	ZX032960	m ³	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	5,200	
捨石 (三木里港)	2000kg	0000	ZX032980	m ³	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,700	
捨石 (賀田港)	1~70kg	0000	ZX033000	m ³	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	4,100	
捨石 (賀田港)	30~70kg	0000	ZX033020	m ³	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	4,100	
捨石 (賀田港)	30~200kg	0000	ZX033040	m ³	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,100	
捨石 (賀田港)	200kg内外	0000	ZX033060	m ³	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,400	
捨石 (賀田港)	500kg内外	0000	ZX033080	m ³	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,900	
捨石 (賀田港)	1000kg内外	0000	ZX033100	m ³	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	5,200	
捨石 (賀田港)	2000kg	0000	ZX033120	m ³	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,700	
捨石 (二木島港)	1~70kg	0000	ZX033140	m ³	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,100	
捨石 (二木島港)	30~70kg	0000	ZX033160	m ³	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,100	
捨石 (二木島港)	30~200kg	0000	ZX033180	m ³	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
捨石 (二木島港)	200kg内外	0000	ZX033200	m ³	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,400	
捨石 (二木島港)	500kg内外	0000	ZX033220	m ³	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,900	
捨石 (二木島港)	1000kg内外	0000	ZX033240	m ³	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	5,200	
捨石 (二木島港)	2000kg	0000	ZX033260	m ³	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,700	
捨石 (木本港)	1~70kg	0000	ZX033280	m ³	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,200	
捨石 (木本港)	30~70kg	0000	ZX033300	m ³	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,200	
捨石 (木本港)	30~200kg	0000	ZX033320	m ³	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	
捨石 (木本港)	200kg内外	0000	ZX033340	m ³	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,500	
捨石 (木本港)	500kg内外	0000	ZX033360	m ³	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	5,000	
捨石 (木本港)	1000kg内外	0000	ZX033380	m ³	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	5,300	
捨石 (木本港)	2000kg	0000	ZX033400	m ³	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,800	
捨石 (鵜殿港)	1~70kg	0000	ZX033420	m ³	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,400	

03_石材(H27.11.1).xlsx 21/22

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販						備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
捨石 (鵜殿港)	30~70kg	0000	ZX033440	m ³	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,400	
捨石 (鵜殿港)	30~200kg	0000	ZX033460	m ³	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,400	
捨石 (鵜殿港)	200kg内外	0000	ZX033480	m ³	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,700	
捨石 (鵜殿港)	500kg内外	0000	ZX033500	m ³	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	5,200	
捨石 (鵜殿港)	1000kg内外	0000	ZX033520	m ³	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,500	
捨石 (鵜殿港)	2000kg	0000	ZX033540	m ³	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	6,000	
注)	1. 上記単価は、投入手間までとする。 2. 投入個所において、指示が必要な場合は別途計上のこと。 3. 船種はガット船であり、吃水は(M. L. W. L.)より-4.8mである。 (参考) ・J I S A 5 0 0 3 石材 (硬石) の分類 ・圧縮強さ49 N/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(H27.11.1).xlsx 22/22

(単価:円)

品名	規格	単位	年版						備考
			4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	16,600	美杉南
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	15,600	松阪(A)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,100	松阪(B)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	19,300	松阪(C)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,100	松阪(D)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	19,300	松阪(E)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	13,100	松阪(F)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,100	大台・大宮東
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	14,600	伊勢(A)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,100	伊勢(B)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	17,600	伊勢(C)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	17,600	伊勢(D)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	15,600	伊勢(E)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	17,600	志摩(A)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	15,400	伊賀
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	17,900	紀北(A)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	17,900	紀北(B)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	17,900	紀南(A)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	17,900	紀南(B)
生コンクリート	18-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	17,900	紀南(C)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	14,100	桑名・四日市
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	15,600	鈴鹿
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	13,100	津・久居
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	14,100	白山・美杉北
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	16,600	美杉南
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	15,600	松阪(A)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,100	松阪(B)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	19,300	松阪(C)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,100	松阪(D)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	19,300	松阪(E)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	13,100	松阪(F)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,100	大台・大宮東
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	14,600	伊勢(A)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,100	伊勢(B)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	17,600	伊勢(C)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	17,600	伊勢(D)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	15,600	伊勢(E)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	17,600	伊勢(A)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	15,200	伊賀
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,200	紀北(A)

04_生コン(H27.11.1).xlsx 31/77

(単価:円)

品名	規格	単位	年版						備考
			4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,200	紀北(B)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,200	紀南(A)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,200	紀南(B)
生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,200	紀南(C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	14,750	桑名・四日市
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	16,250	鈴鹿
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	13,750	津・久居
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	14,750	白山・美杉北
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	17,250	美杉南
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	16,250	松阪(A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,750	松阪(B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	20,100	松阪(C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,750	松阪(D)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	20,100	松阪(E)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	13,750	松阪(F)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,750	大台・大宮東
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	15,250	伊勢(A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,750	伊勢(B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,250	伊勢(C)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,250	伊勢(D)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	16,250	伊勢(E)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,250	志摩(A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	16,200	伊賀
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	19,300	紀北(A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	19,300	紀北(B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	19,300	紀南(A)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	19,300	紀南(B)
生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	19,300	紀南(C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	14,100	桑名・四日市
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	15,600	鈴鹿
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	13,100	津・久居
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	14,100	白山・美杉北
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	16,600	美杉南
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	15,600	松阪(A)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,100	松阪(B)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	19,300	松阪(C)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,100	松阪(D)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	19,300	松阪(E)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	13,100	松阪(F)
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	18,100	大台・大宮東
生コンクリート	24-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	*	*	*	*	*	14,600	伊勢(A)

04_生コン(H27.11.1).xlsx 32/77

(単価：円)

品名	規格	単位	年版						備考
			4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
小型割増		m3	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10月	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11月	伊勢 (A)
小型割増		m3	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	伊勢 (C)
小型割増		m3	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	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11月	志摩 (A)
小型割増		m3	*	*	*	*	*	*	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10月	伊賀
小型割増		m3	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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北 (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10月	紀南 (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10月	紀南 (B)
小型割増		m3	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	紀南 (C)
坂路・悪路割増		m3	*	*	*	*	*	*	
夜間割増		m3	*	*	*	*	*	*	
塩分測定費		回	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	

04_生コン(H27.11.1).xlsx 77/77

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版						備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0027		t	*	*	*	*	*	*	松阪 (2)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0028		t	*	*	*	*	*	*	松阪 (3)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0029		t	*	*	*	*	*	*	松阪 (4)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0030		t	*	*	*	*	*	*	松阪 (5)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0031		t	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	松阪 (6)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0036		t	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	伊勢 (1)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0037		t	*	*	*	*	*	*	伊勢 (2)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0038		t	*	*	*	*	*	*	伊勢 (3)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0039		t	*	*	*	*	*	*	伊勢 (4)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0040		t	*	*	*	*	*	*	伊勢 (5)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0041		t	*	*	*	*	*	*	伊勢 (6)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0046		t	*	*	*	*	*	*	志摩 (1)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0047		t	*	*	*	*	*	*	志摩 (2)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0048		t	*	*	*	*	*	*	志摩 (3)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0049		t	*	*	*	*	*	*	志摩 (4)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0056		t	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	伊賀
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0061		t	*	*	*	*	*	*	紀北 (1)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0062		t	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	紀北 (2)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0063		t	*	*	*	*	*	*	紀北 (3)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0066		t	*	*	*	*	*	*	紀南 (1)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0067		t	*	*	*	*	*	*	紀南 (2)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0068		t	*	*	*	*	*	*	紀南 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0001	ZX050220	t	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	桑名
加熱アスファルト安定処理 (40)		0006	ZX050220	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10月	四日市
加熱アスファルト安定処理 (40)		0011	ZX050220	t	物価資料3月	物価資料3月	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
加熱アスファルト安定処理 (40)		0016	ZX050220	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10月	津
加熱アスファルト安定処理 (40)		0021	ZX050220	t	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	久居 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0022	ZX050220	t	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	久居 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0026	ZX050220	t	物価資料3月	物価資料3月	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)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0027	ZX050220	t	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	松阪 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0028	ZX050220	t	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	松阪 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0029	ZX050220	t	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	松阪 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0030	ZX050220	t	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	松阪 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0031	ZX050220	t	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	松阪 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0036	ZX050220	t	物価資料3月	物価資料3月	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)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0037	ZX050220	t	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	伊勢 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0038	ZX050220	t	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	伊勢 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0039	ZX050220	t	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	伊勢 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0040	ZX050220	t	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	伊勢 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0041	ZX050220	t	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	伊勢 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0046	ZX050220	t	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	志摩 (1)

05.アスファルト合材(H27.11.1).xlsx 9/17

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版						備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
加熱アスファルト安定処理 (40)		0047	ZX050220	t	*	*	*	*	*	*	志摩 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0048	ZX050220	t	*	*	*	*	*	*	志摩 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0049	ZX050220	t	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	志摩 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0056	ZX050220	t	物価資料3月	物価資料3月	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
加熱アスファルト安定処理 (40)		0061	ZX050220	t	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	紀北 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0062	ZX050220	t	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	紀北 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0063	ZX050220	t	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	紀北 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0066	ZX050220	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	桑名
加熱アスファルト安定処理 (40)		0067	ZX050220	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10月	紀南 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0068	ZX050220	t	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	紀南 (3)
透水性アスコン (13)	歩道用	0001	ZX050240	t	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	桑名
透水性アスコン (13)	歩道用	0006	ZX050240	t	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	四日市
透水性アスコン (13)	歩道用	0011	ZX050240	t	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	鈴鹿
透水性アスコン (13)	歩道用	0016	ZX050240	t	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	津
透水性アスコン (13)	歩道用	0021	ZX050240	t	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	久居 (1)
透水性アスコン (13)	歩道用	0022	ZX050240	t	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	久居 (2)
透水性アスコン (13)	歩道用	0026	ZX050240	t	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	松阪 (1)
透水性アスコン (13)	歩道用	0027	ZX050240	t	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	松阪 (2)
透水性アスコン (13)	歩道用	0028	ZX050240	t	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	松阪 (3)
透水性アスコン (13)	歩道用	0029	ZX050240	t	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	松阪 (4)
透水性アスコン (13)	歩道用	0030	ZX050240	t	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	松阪 (5)
透水性アスコン (13)	歩道用	0031	ZX050240	t	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	松阪 (6)
透水性アスコン (13)	歩道用	0036	ZX050240	t	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	伊勢 (1)
透水性アスコン (13)	歩道用	0037	ZX050240	t	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	伊勢 (2)
透水性アスコン (13)	歩道用	0038	ZX050240	t	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	伊勢 (3)
透水性アスコン (13)	歩道用	0039	ZX050240	t	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	伊勢 (4)
透水性アスコン (13)	歩道用	0040	ZX050240	t	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	伊勢 (5)
透水性アスコン (13)	歩道用	0041	ZX050240	t	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	伊勢 (6)
透水性アスコン (13)	歩道用	0046	ZX050240	t	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	志摩 (1)
透水性アスコン (13)	歩道用	0047	ZX050240	t	*	*	*	*	*	*	志摩 (2)
透水性アスコン (13)	歩道用	0048	ZX050240	t	*	*	*	*	*	*	志摩 (3)
透水性アスコン (13)	歩道用	0049	ZX050240	t	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	志摩 (4)
透水性アスコン (13)	歩道用	0056	ZX050240	t	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	伊賀
透水性アスコン (13)	歩道用	0061	ZX050240	t	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	紀北 (1)
透水性アスコン (13)	歩道用	0062	ZX050240	t	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	紀北 (2)
透水性アスコン (13)	歩道用	0063	ZX050240	t	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	紀北 (3)
透水性アスコン (13)	歩道用	0066	ZX050240	t	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	紀南 (1)
透水性アスコン (13)	歩道用	0067	ZX050240	t	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	紀南 (2)
透水性アスコン (13)	歩道用	0068	ZX050240	t	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	紀南 (3)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0001	ZX050360	t	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	桑名
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0006	ZX050360	t	物価資料3月	物価資料3月	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

05.アスファルト合材(H27.11.1).xlsx 10/17

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版						備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0011	ZX050360	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10月	鈴鹿
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0016	ZX050360	t	物価資料3月	物価資料3月	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
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0021	ZX050360	t	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	久居 (1)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0022	ZX050360	t	*	*	*	*	*	*	久居 (2)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0026	ZX050360	t	物価資料3月	物価資料3月	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)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0027	ZX050360	t	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	松阪 (2)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0028	ZX050360	t	*	*	*	*	*	*	松阪 (3)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0029	ZX050360	t	*	*	*	*	*	*	松阪 (4)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0030	ZX050360	t	*	*	*	*	*	*	松阪 (5)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0031	ZX050360	t	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	松阪 (6)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0036	ZX050360	t	物価資料3月	物価資料3月	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)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0037	ZX050360	t	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	伊勢 (2)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0038	ZX050360	t	*	*	*	*	*	*	伊勢 (3)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0039	ZX050360	t	*	*	*	*	*	*	伊勢 (4)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0040	ZX050360	t	*	*	*	*	*	*	伊勢 (5)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0041	ZX050360	t	*	*	*	*	*	*	伊勢 (6)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0046	ZX050360	t	*	*	*	*	*	*	志摩 (1)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0047	ZX050360	t	*	*	*	*	*	*	志摩 (2)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0048	ZX050360	t	*	*	*	*	*	*	志摩 (3)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0049	ZX050360	t	*	*	*	*	*	*	志摩 (4)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0056	ZX050360	t	物価資料3月	物価資料3月	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
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0061	ZX050360	t	*	*	*	*	*	*	紀北 (1)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0062	ZX050360	t	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	紀北 (2)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0063	ZX050360	t	*	*	*	*	*	*	紀北 (3)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0066	ZX050360	t	*	*	*	*	*	*	紀南 (1)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0067	ZX050360	t	*	*	*	*	*	*	紀南 (2)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0068	ZX050360	t	*	*	*	*	*	*	紀南 (3)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0001		袋	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	桑名
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0006		袋	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	四日市
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0011		袋	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	鈴鹿
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0016		袋	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	津
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0021		袋	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	久居 (1)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0022		袋	*	*	*	*	*	*	久居 (2)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0026		袋	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	松阪 (1)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0027		袋	*	*	*	*	*	*	松阪 (2)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0028		袋	*	*	*	*	*	*	松阪 (3)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0029		袋	*	*	*	*	*	*	松阪 (4)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0030		袋	*	*	*	*	*	*	松阪 (5)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0031		袋	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	松阪 (6)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0036		袋	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)

05_アスファルト合材(H27.11.1).xlsx 11/17

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版						備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	紀北 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0063		袋	*	*	*	*	*	*	紀北 (3)

05_アスファルト合材(H27.11.1).xlsx 12/17

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版						備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0066		袋	*	*	*	*	*	*	紀南 (1)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0067		袋	*	*	*	*	*	*	紀南 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0068		袋	*	*	*	*	*	*	紀南 (3)
注) 1 アスファルトはストレートアスファルト60~80を使用した単価である。 2 密粒度アスコン改質Ⅰ型 (20) はゴム入りブレミックスタイプ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) は樹脂ゴム入りブレミックスタイプ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) はゴム入りブレミックスタイプ40以上を使用した単価である。 5 常温合材は各事務所渡し単価である。 6 ポーラスアスコンは使用量200t未満の場合、別途見積り。											
再生加熱アスファルト混合物											
再生粗粒度アスコン (20)		0001	ZX050260	t	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	紀南 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0001	ZX050280	t	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	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10月	四日市

05_アスファルト合材(H27.11.1).xlsx 13/17

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版						備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
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	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	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	松阪 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0028	ZX050280	t	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	松阪 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0029	ZX050280	t	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	松阪 (4)
再生密粒度アスコン (20)		0030	ZX050280	t	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	松阪 (5)
再生密粒度アスコン (20)		0031	ZX050280	t	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	松阪 (6)
再生密粒度アスコン (20)		0036	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10月	伊勢 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0037	ZX050280	t	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	伊勢 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0038	ZX050280	t	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	伊勢 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0039	ZX050280	t	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	伊勢 (4)
再生密粒度アスコン (20)		0040	ZX050280	t	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	伊勢 (5)
再生密粒度アスコン (20)		0041	ZX050280	t	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	伊勢 (6)
再生密粒度アスコン (20)		0046	ZX050280	t	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	志摩 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0047	ZX050280	t	*	*	*	*	*	*	志摩 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0048	ZX050280	t	*	*	*	*	*	*	志摩 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0049	ZX050280	t	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	志摩 (4)
再生密粒度アスコン (20)		0056	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10月	伊賀
再生密粒度アスコン (20)		0061	ZX050280	t	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	紀北 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0062	ZX050280	t	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	紀北 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0063	ZX050280	t	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	紀北 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0066	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10月	紀南 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0067	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10月	紀南 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0068	ZX050280	t	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	紀南 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0001	ZX050300	t	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	桑名
再生密粒度アスコン (13)		0006	ZX050300	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10月	四日市
再生密粒度アスコン (13)		0011	ZX050300	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10月	鈴鹿
再生密粒度アスコン (13)		0016	ZX050300	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10月	津
再生密粒度アスコン (13)		0021	ZX050300	t	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	久居 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0022	ZX050300	t	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	久居 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0026	ZX050300	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10月	松阪 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0027	ZX050300	t	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	松阪 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0028	ZX050300	t	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	松阪 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0029	ZX050300	t	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	松阪 (4)
再生密粒度アスコン (13)		0030	ZX050300	t	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	松阪 (5)
再生密粒度アスコン (13)		0031	ZX050300	t	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	松阪 (6)
再生密粒度アスコン (13)		0036	ZX050300	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10月	伊勢 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0037	ZX050300	t	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	伊勢 (2)

05_アスファルト合材(H27.11.1).xlsx 14/17

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版						備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日		
夜間割増		0029	ZX050380	t	500	500	500	500	500	500	500	松阪 (4)
夜間割増		0030	ZX050380	t	500	500	500	500	500	500	500	松阪 (5)
夜間割増		0031	ZX050380	t	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10月	伊勢 (1)
夜間割増		0037	ZX050380	t	500	500	500	500	500	500	500	伊勢 (2)
夜間割増		0038	ZX050380	t	500	500	500	500	500	500	500	伊勢 (3)
夜間割増		0039	ZX050380	t	500	500	500	500	500	500	500	伊勢 (4)
夜間割増		0040	ZX050380	t	500	500	500	500	500	500	500	伊勢 (5)
夜間割増		0041	ZX050380	t	500	500	500	500	500	500	500	伊勢 (6)
夜間割増		0046	ZX050380	t	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	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)
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の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(H27.11.1).xlsx 17/17