

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8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	93,000	93,000	93,000	93,000	92,000	
普通丸鋼 SR235	φ13mm	0000	ZX020040	t	85,000	85,000	85,000	85,000	84,000	
普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	0000	ZX020060	t	83,000	83,000	83,000	83,000	82,000	
普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	0000	ZX020080	t	88,000	88,000	88,000	88,000	87,000	
普通丸鋼 SS400	φ38mm	0000	ZX020120	t	89,000	89,000	89,000	89,000	88,000	
普通丸鋼 SS400	φ50mm	0000	ZX020140	t	90,000	90,000	90,000	90,000	89,000	
異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX020160	t	49,000	49,000	49,000	49,000	52,000	
異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX020180	t	47,000	47,000	47,000	47,000	50,000	
異形棒鋼 SD295A	D16mm	0000	ZX020205	t	45,000	45,000	45,000	45,000	48,000	
異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX020300	t	52,000	52,000	52,000	52,000	55,000	
異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX020320	t	50,000	50,000	50,000	50,000	53,000	
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	0000	ZX020340	t	48,000	48,000	48,000	48,000	51,000	
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	0000	ZX020360	t	49,000	49,000	49,000	49,000	52,000	
異形棒鋼 SD345	D35mm	0000	ZX020380	t	51,000	51,000	51,000	51,000	54,000	
異形棒鋼 SD345	D38mm	0000	ZX020400	t	52,000	52,000	52,000	52,000	55,000	
異形棒鋼 SD345	D51mm	0000	ZX020420	t	63,000	63,000	63,000	63,000	66,000	
異形棒鋼 SD390	D25mm	0000	ZX023010	t	*	*	55,000	55,000	54,000	
異形棒鋼 SD390	D29mm	0000	ZX023015	t	*	*	56,000	56,000	55,000	
異形棒鋼 SD390	D32mm	0000	ZX023020	t	*	*	56,000	56,000	55,000	
異形棒鋼 SD390	D35mm	0000	ZX023025	t	*	*	58,000	58,000	57,000	
異形棒鋼 SD390	D38mm	0000	ZX023030	t	*	*	59,000	59,000	58,000	

02-セメント鋼材(H28.11.1).xlsx 1/3

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
異形棒鋼 SD390	D41mm	0000	ZX023035	t	*	*	60,000	60,000	59,000	
異形棒鋼 SD490	D35mm	0000	ZX023040	t	*	*	72,000	72,000	71,000	
異形棒鋼 SD490	D38mm	0000	ZX023045	t	*	*	73,000	73,000	72,000	
異形棒鋼 SD490	D41mm	0000	ZX023050	t	*	*	74,000	74,000	73,000	
普通丸鋼 SR235	φ9mm	0000	ZX029020	kg	93.0	93.0	93.0	93.0	92.0	
普通丸鋼 SR235	φ13mm	0000	ZX029040	kg	85.0	85.0	85.0	85.0	84.0	
普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	0000	ZX029060	kg	83.0	83.0	83.0	83.0	82.0	
普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	0000	ZX029080	kg	88.0	88.0	88.0	88.0	87.0	
異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX029160	kg	49.0	49.0	49.0	49.0	52.0	
異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX029180	kg	47.0	47.0	47.0	47.0	50.0	
異形棒鋼 SD295A	D16mm	0000	ZX029205	kg	45.0	45.0	45.0	45.0	48.0	
異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX029300	kg	52.0	52.0	52.0	52.0	55.0	
異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX029320	kg	50.0	50.0	50.0	50.0	53.0	
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	0000	ZX029340	kg	48.0	48.0	48.0	48.0	51.0	
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	0000	ZX029360	kg	49.0	49.0	49.0	49.0	52.0	
注) 上記価格は大口取引価格である。										
鋼材										
鋼板		0000	ZX020423	t	*	*	*	*	*	
I形鋼		0000	ZX020424	t	*	*	*	*	*	
H形鋼		0000	ZX020425	t	*	*	*	*	*	
等辺山形鋼		0000	ZX020426	t	*	*	*	*	*	
不等辺山形鋼		0000	ZX020427	t	*	*	*	*	*	
溝形鋼		0000	ZX020432	t	*	*	*	*	*	
角鋼		0000	ZX020433	t	*	*	*	*	*	
平鋼		0000	ZX020434	t	*	*	*	*	*	
鋼矢板		0000	ZX020435	t	*	*	*	*	*	
簡易鋼矢板		0000	ZX020436	t	*	*	*	*	*	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格料、超過料および切断料は必要のある場合に別途計上するものとする。 3 橋梁製作のように工場製作されるものについては、橋梁関係の販売価格へ他の要素を加味した単価(設計計上額)を使用すること。 4 鋼矢板等は応力計算の上使用区分を決定すること。										
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3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10月	

02-セメント鋼材(H28.11.1).xlsx 2/3

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	車種 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
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10月	
鋼矢板長さエキストラ	50mmピッチ以外の切揃	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。										
溶接構造用規格料										
溶接構造用規格料	SM400A 38mm以下	0000	ZX020600	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10月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400A 38mm超～100mm	0000	ZX020620	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10月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400B 25mm以下	0000	ZX020640	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10月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400B 25mm超～38mm	0000	ZX020660	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10月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400B 38mm超～50mm	0000	ZX020680	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10月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400B 50mm超～100mm	0000	ZX020700	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10月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400C 25mm以下	0000	ZX020720	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10月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400C 25mm超～38mm	0000	ZX020740	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10月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400C 38mm超～50mm	0000	ZX020760	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10月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400C 50mm超～100mm	0000	ZX020780	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10月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490A 50mm以下	0000	ZX020800	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10月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490A 50mm超～100mm	0000	ZX020820	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10月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490B 25mm以下	0000	ZX020840	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10月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490B 25mm超～38mm	0000	ZX020860	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10月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490B 38mm超～50mm	0000	ZX020880	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10月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490B 50mm超～100mm	0000	ZX020900	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10月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490YB 25mm以下	0000	ZX021080	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10月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490YB 25mm超～38mm	0000	ZX021100	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10月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490YB 38mm超～50mm	0000	ZX021120	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10月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490YB 50mm超～100mm	0000	ZX021140	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10月	規格エキストラ
フレアー溶接 (場所打杭用かご筋以外)										
フレアー溶接	D13×D13	0000	ZX022005	箇所	510	510	510	510	510	
フレアー溶接	D16×D16	0000	ZX022010	箇所	560	560	560	560	560	
フレアー溶接	D19×D19	0000	ZX022015	箇所	620	620	620	620	620	
フレアー溶接	D22×D22	0000	ZX022020	箇所	700	700	700	700	700	
フレアー溶接	D25×D25	0000	ZX022025	箇所	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	
フレアー溶接	D29×D29	0000	ZX022030	箇所	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	
フレアー溶接	D32×D32	0000	ZX022035	箇所	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	
フレアー溶接	D35×D35	0000	ZX022040	箇所	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	
フレアー溶接	D38×D38	0000	ZX022045	箇所	2,810	2,810	2,810	2,810	2,800	

02_セメント鋼材(H28.11.1).xlsx 3/3

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
(3) 石材										
石材										
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0001	ZX030020	m3	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	桑名
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0006	ZX030020	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10月	四日市
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0011	ZX030020	m3	物価資料3月	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	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0016	ZX030020	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10月	津
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0021	ZX030020	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	久居(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0022	ZX030020	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	久居(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0026	ZX030020	m3	物価資料3月	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	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0027	ZX030020	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	松阪(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0028	ZX030020	m3	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	松阪(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0029	ZX030020	m3	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	松阪(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0030	ZX030020	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	松阪(5)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0031	ZX030020	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	松阪(6)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0036	ZX030020	m3	物価資料3月	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	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0037	ZX030020	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	伊勢(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0038	ZX030020	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	伊勢(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0039	ZX030020	m3	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	伊勢(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0040	ZX030020	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	伊勢(5)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0041	ZX030020	m3	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	伊勢(6)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0046	ZX030020	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	志摩(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0047	ZX030020	m3	*	*	*	*	*	志摩(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0048	ZX030020	m3	*	*	*	*	*	志摩(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0049	ZX030020	m3	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	志摩(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0056	ZX030020	m3	物価資料3月	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	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0061	ZX030020	m3	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	紀北(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0062	ZX030020	m3	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	紀北(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0063	ZX030020	m3	6,550	6,550	6,550	6,550	6,550	紀北(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0066	ZX030020	m3	物価資料3月	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	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0067	ZX030020	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10月	紀南(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	0068	ZX030020	m3	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	紀南(3)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0001	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	桑名
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0006	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	四日市
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0011	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	鈴鹿
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0016	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	津
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0021	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	久居(1)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0022	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	久居(2)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0026	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	松阪(1)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0027	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	松阪(2)

03_石材(H28.11.1).xlsx 1/23

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0028	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	松阪(3)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0029	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	松阪(4)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0030	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	松阪(5)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0031	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	松阪(6)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0036	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	伊勢(1)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0037	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	伊勢(2)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0038	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	伊勢(3)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0039	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	伊勢(4)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0040	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	伊勢(5)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0041	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	伊勢(6)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0046	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	志摩(1)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0047	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	志摩(2)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0048	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	志摩(3)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0049	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	志摩(4)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0056	ZX030040	m3	物価資料3月	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
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0061	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	紀北(1)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0062	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	紀北(2)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0063	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	紀北(3)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0066	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	紀南(1)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0067	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	紀南(2)
コンクリート用砕砂	J I S A 5308適合品	0068	ZX030040	m3	*	*	*	*	*	紀南(3)
砂利	5~25mm	0001	ZX030060	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	桑名
砂利	5~25mm	0006	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10月	四日市
砂利	5~25mm	0011	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10月	鈴鹿
砂利	5~25mm	0016	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10月	津
砂利	5~25mm	0021	ZX030060	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	久居(1)
砂利	5~25mm	0022	ZX030060	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	久居(2)
砂利	5~25mm	0026	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10月	松阪(1)
砂利	5~25mm	0027	ZX030060	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	松阪(2)
砂利	5~25mm	0028	ZX030060	m3	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	松阪(3)
砂利	5~25mm	0029	ZX030060	m3	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	松阪(4)
砂利	5~25mm	0030	ZX030060	m3	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	松阪(5)
砂利	5~25mm	0031	ZX030060	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	松阪(6)
砂利	5~25mm	0036	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10月	伊勢(1)
砂利	5~25mm	0037	ZX030060	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	伊勢(2)
砂利	5~25mm	0038	ZX030060	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	伊勢(3)
砂利	5~25mm	0039	ZX030060	m3	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	伊勢(4)
砂利	5~25mm	0040	ZX030060	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	伊勢(5)
砂利	5~25mm	0041	ZX030060	m3	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	伊勢(6)

03_石材(H28.11.1).xlsx 2/23

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
砂利	5~25mm	0046	ZX030060	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	志摩(1)
砂利	5~25mm	0047	ZX030060	m3	*	*	*	*	*	志摩(2)
砂利	5~25mm	0048	ZX030060	m3	*	*	*	*	*	志摩(3)
砂利	5~25mm	0049	ZX030060	m3	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	志摩(4)
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10月	伊賀
砂利	5~25mm	0061	ZX030060	m3	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	紀北(2)
砂利	5~25mm	0063	ZX030060	m3	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10月	紀南(2)
砂利	5~25mm	0068	ZX030060	m3	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	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10月	津
砂利	5~40mm	0021	ZX030080	m3	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	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10月	松阪(1)
砂利	5~40mm	0027	ZX030080	m3	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	松阪(3)
砂利	5~40mm	0029	ZX030080	m3	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	松阪(5)
砂利	5~40mm	0031	ZX030080	m3	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10月	伊勢(1)
砂利	5~40mm	0037	ZX030080	m3	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	伊勢(3)
砂利	5~40mm	0039	ZX030080	m3	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	伊勢(5)
砂利	5~40mm	0041	ZX030080	m3	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	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	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10月	伊賀
砂利	5~40mm	0061	ZX030080	m3	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	紀北(2)
砂利	5~40mm	0063	ZX030080	m3	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10月	紀南(2)

03_石材(H28.11.1).xlsx 3/23

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
砂利	5~40mm	0068	ZX030080	m3	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	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10月	津
栗石(割)	5~15cm	0021	ZX030140	m3	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	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10月	松阪(1)
栗石(割)	5~15cm	0027	ZX030140	m3	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	松阪(3)
栗石(割)	5~15cm	0029	ZX030140	m3	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	松阪(5)
栗石(割)	5~15cm	0031	ZX030140	m3	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10月	伊勢(1)
栗石(割)	5~15cm	0037	ZX030140	m3	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	伊勢(3)
栗石(割)	5~15cm	0039	ZX030140	m3	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	伊勢(5)
栗石(割)	5~15cm	0041	ZX030140	m3	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	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	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10月	紀南(2)
栗石(割)	5~15cm	0068	ZX030140	m3	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	松阪(2)
栗石(天然)	5~15cm	0028	ZX030160	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	松阪(3)

03_石材(H28.11.1).xlsx 4/23

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日		
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)
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	紀北(1)
栗石(天然)	5~15cm	0062	ZX030160	m3	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	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	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	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	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	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	松阪(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0029	ZX030180	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	松阪(4)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0030	ZX030180	m3	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	松阪(5)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0031	ZX030180	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	松阪(6)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0036	ZX030180	m3	物価資料3月	物価資料3月	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)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0037	ZX030180	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	伊勢(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0038	ZX030180	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	伊勢(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0039	ZX030180	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢(4)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0040	ZX030180	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	伊勢(5)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0041	ZX030180	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢(6)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0046	ZX030180	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	志摩(1)

03_石材(H28.11.1).xlsx 5/23

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日		
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0047	ZX030180	m3	*	*	*	*	*	*	志摩(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0048	ZX030180	m3	*	*	*	*	*	*	志摩(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0049	ZX030180	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	志摩(4)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0056	ZX030180	m3	物価資料3月	物価資料3月	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
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0061	ZX030180	m3	*	*	*	*	*	*	紀北(1)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0062	ZX030180	m3	*	*	*	*	*	*	紀北(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0063	ZX030180	m3	*	*	*	*	*	*	紀北(3)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0066	ZX030180	m3	物価資料3月	物価資料3月	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)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0067	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10月	紀南(2)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0068	ZX030180	m3	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	紀南(3)
単粒度砕石	S-13(6号)	0001	ZX030200	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	桑名
単粒度砕石	S-13(6号)	0006	ZX030200	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
単粒度砕石	S-13(6号)	0011	ZX030200	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
単粒度砕石	S-13(6号)	0016	ZX030200	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
単粒度砕石	S-13(6号)	0021	ZX030200	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	久居(1)
単粒度砕石	S-13(6号)	0022	ZX030200	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	久居(2)
単粒度砕石	S-13(6号)	0026	ZX030200	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)
単粒度砕石	S-13(6号)	0027	ZX030200	m3	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	松阪(2)
単粒度砕石	S-13(6号)	0028	ZX030200	m3	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	松阪(3)
単粒度砕石	S-13(6号)	0029	ZX030200	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	松阪(4)
単粒度砕石	S-13(6号)	0030	ZX030200	m3	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	松阪(5)
単粒度砕石	S-13(6号)	0031	ZX030200	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	松阪(6)
単粒度砕石	S-13(6号)	0036	ZX030200	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)
単粒度砕石	S-13(6号)	0037	ZX030200	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	伊勢(2)
単粒度砕石	S-13(6号)	0038	ZX030200	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	伊勢(3)
単粒度砕石	S-13(6号)	0039	ZX030200	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢(4)
単粒度砕石	S-13(6号)	0040	ZX030200	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢(5)
単粒度砕石	S-13(6号)	0041	ZX030200	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢(6)
単粒度砕石	S-13(6号)	0046	ZX030200	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	志摩(1)
単粒度砕石	S-13(6号)	0047	ZX030200	m3	*	*	*	*	*	*	志摩(2)
単粒度砕石	S-13(6号)	0049	ZX030200	m3	*	*	*	*	*	*	志摩(3)
単粒度砕石	S-13(6号)	0049	ZX030200	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	志摩(4)
単粒度砕石	S-13(6号)	0056	ZX030200	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
単粒度砕石	S-13(6号)	0061	ZX030200	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	紀北(1)
単粒度砕石	S-13(6号)	0062	ZX030200	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	紀北(2)
単粒度砕石	S-13(6号)	0063	ZX030200	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	紀北(3)
単粒度砕石	S-13(6号)	0066	ZX030200	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)
単粒度砕石	S-13(6号)	0067	ZX030200	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)
単粒度砕石	S-13(6号)	0068	ZX030200	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	紀南(3)

03_石材(H28.11.1).xlsx 6/23

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
単粒度砕石	S-20 (5号)	0001	ZX030220	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	桑名
単粒度砕石	S-20 (5号)	0006	ZX030220	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10月	四日市
単粒度砕石	S-20 (5号)	0011	ZX030220	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10月	鈴鹿
単粒度砕石	S-20 (5号)	0016	ZX030220	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10月	津
単粒度砕石	S-20 (5号)	0021	ZX030220	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	久居 (1)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0022	ZX030220	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	久居 (2)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0026	ZX030220	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10月	松阪 (1)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0027	ZX030220	m3	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	松阪 (2)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0028	ZX030220	m3	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	松阪 (3)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0029	ZX030220	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	松阪 (4)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0030	ZX030220	m3	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	松阪 (5)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0031	ZX030220	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	松阪 (6)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0036	ZX030220	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10月	伊勢 (1)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0037	ZX030220	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	伊勢 (2)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0038	ZX030220	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	伊勢 (3)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0039	ZX030220	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢 (4)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0040	ZX030220	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢 (5)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0041	ZX030220	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢 (6)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0046	ZX030220	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	志摩 (1)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0047	ZX030220	m3	*	*	*	*	*	志摩 (2)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0048	ZX030220	m3	*	*	*	*	*	志摩 (3)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0049	ZX030220	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	志摩 (4)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0056	ZX030220	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10月	伊賀
単粒度砕石	S-20 (5号)	0061	ZX030220	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	紀北 (1)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0062	ZX030220	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	紀北 (2)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0063	ZX030220	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	紀北 (3)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0066	ZX030220	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10月	紀南 (1)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0067	ZX030220	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10月	紀南 (2)
単粒度砕石	S-20 (5号)	0068	ZX030220	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	紀南 (3)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0001	ZX030240	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	桑名
単粒度砕石	S-30 (4号)	0006	ZX030240	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10月	四日市
単粒度砕石	S-30 (4号)	0011	ZX030240	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10月	鈴鹿
単粒度砕石	S-30 (4号)	0016	ZX030240	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10月	津
単粒度砕石	S-30 (4号)	0021	ZX030240	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	久居 (1)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0022	ZX030240	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	久居 (2)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0026	ZX030240	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10月	松阪 (1)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0027	ZX030240	m3	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	松阪 (2)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0028	ZX030240	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	松阪 (3)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0029	ZX030240	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	松阪 (4)

03_石材(H28.11.1).xlsx 7/23

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
単粒度砕石	S-30 (4号)	0030	ZX030240	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	松阪 (5)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0031	ZX030240	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	松阪 (6)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0036	ZX030240	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10月	伊勢 (1)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0037	ZX030240	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	伊勢 (2)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0038	ZX030240	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	伊勢 (3)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0039	ZX030240	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (4)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0040	ZX030240	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (5)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0041	ZX030240	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (6)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0046	ZX030240	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	志摩 (1)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0047	ZX030240	m3	*	*	*	*	*	志摩 (2)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0048	ZX030240	m3	*	*	*	*	*	志摩 (3)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0049	ZX030240	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	志摩 (4)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0056	ZX030240	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10月	伊賀
単粒度砕石	S-30 (4号)	0061	ZX030240	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	紀北 (1)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0062	ZX030240	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	紀北 (2)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0063	ZX030240	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	紀北 (3)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0066	ZX030240	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10月	紀南 (1)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0067	ZX030240	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10月	紀南 (2)
単粒度砕石	S-30 (4号)	0068	ZX030240	m3	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	紀南 (3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0001	ZX030260	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	桑名
単粒度砕石	S-40 (3号)	0006	ZX030260	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	四日市
単粒度砕石	S-40 (3号)	0011	ZX030260	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	鈴鹿
単粒度砕石	S-40 (3号)	0016	ZX030260	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	津
単粒度砕石	S-40 (3号)	0021	ZX030260	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	久居 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0022	ZX030260	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	久居 (2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0026	ZX030260	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	松阪 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0027	ZX030260	m3	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	松阪 (2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0028	ZX030260	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	松阪 (3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0029	ZX030260	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	松阪 (4)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0030	ZX030260	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	松阪 (5)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0031	ZX030260	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	松阪 (6)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0036	ZX030260	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0037	ZX030260	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	伊勢 (2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0038	ZX030260	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	伊勢 (3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0039	ZX030260	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (4)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0040	ZX030260	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (5)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0041	ZX030260	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (6)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0046	ZX030260	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	志摩 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0047	ZX030260	m3	*	*	*	*	*	志摩 (2)

03_石材(H28.11.1).xlsx 8/23

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
単粒度砕石	S-40 (3号)	0048	ZX030260	m3	*	*	*	*	*	志摩 (3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0049	ZX030260	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	志摩 (4)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0056	ZX030260	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	伊賀
単粒度砕石	S-40 (3号)	0061	ZX030260	m3	*	*	*	*	*	紀北 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0062	ZX030260	m3	*	*	*	*	*	紀北 (2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0063	ZX030260	m3	*	*	*	*	*	紀北 (3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0066	ZX030260	m3	*	*	*	*	*	紀南 (1)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0067	ZX030260	m3	*	*	*	*	*	紀南 (2)
単粒度砕石	S-40 (3号)	0068	ZX030260	m3	*	*	*	*	*	紀南 (3)
スクリーニングス		0001	ZX030280	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	桑名
スクリーニングス		0006	ZX030280	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10月	四日市
スクリーニングス		0011	ZX030280	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10月	鈴鹿
スクリーニングス		0016	ZX030280	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10月	津
スクリーニングス		0021	ZX030280	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	久居 (1)
スクリーニングス		0022	ZX030280	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	久居 (2)
スクリーニングス		0026	ZX030280	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10月	松阪 (1)
スクリーニングス		0027	ZX030280	m3	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	松阪 (2)
スクリーニングス		0028	ZX030280	m3	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	松阪 (3)
スクリーニングス		0029	ZX030280	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	松阪 (4)
スクリーニングス		0030	ZX030280	m3	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	松阪 (5)
スクリーニングス		0031	ZX030280	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	松阪 (6)
スクリーニングス		0036	ZX030280	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10月	伊勢 (1)
スクリーニングス		0037	ZX030280	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	伊勢 (2)
スクリーニングス		0038	ZX030280	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	伊勢 (3)
スクリーニングス		0039	ZX030280	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (4)
スクリーニングス		0040	ZX030280	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (5)
スクリーニングス		0041	ZX030280	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	伊勢 (6)
スクリーニングス		0046	ZX030280	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	志摩 (1)
スクリーニングス		0047	ZX030280	m3	*	*	*	*	*	志摩 (2)
スクリーニングス		0048	ZX030280	m3	*	*	*	*	*	志摩 (3)
スクリーニングス		0049	ZX030280	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	志摩 (4)
スクリーニングス		0056	ZX030280	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10月	伊賀
スクリーニングス		0061	ZX030280	m3	*	*	*	*	*	紀北 (1)
スクリーニングス		0062	ZX030280	m3	*	*	*	*	*	紀北 (2)
スクリーニングス		0063	ZX030280	m3	*	*	*	*	*	紀北 (3)
スクリーニングス		0066	ZX030280	m3	*	*	*	*	*	紀南 (1)
スクリーニングス		0067	ZX030280	m3	*	*	*	*	*	紀南 (2)
スクリーニングス		0068	ZX030280	m3	*	*	*	*	*	紀南 (3)
クラッシャーラン	C-30	0001	ZX030300	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	桑名

03_石材(H28.11.1).xlsx 9/23

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
クラッシャーラン	C-30	0006	ZX030300	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10月	四日市
クラッシャーラン	C-30	0011	ZX030300	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10月	鈴鹿
クラッシャーラン	C-30	0016	ZX030300	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10月	津
クラッシャーラン	C-30	0021	ZX030300	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	久居 (1)
クラッシャーラン	C-30	0022	ZX030300	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	久居 (2)
クラッシャーラン	C-30	0026	ZX030300	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10月	松阪 (1)
クラッシャーラン	C-30	0027	ZX030300	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	松阪 (2)
クラッシャーラン	C-30	0028	ZX030300	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	松阪 (3)
クラッシャーラン	C-30	0029	ZX030300	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	松阪 (4)
クラッシャーラン	C-30	0030	ZX030300	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	松阪 (5)
クラッシャーラン	C-30	0031	ZX030300	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	松阪 (6)
クラッシャーラン	C-30	0036	ZX030300	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10月	伊勢 (1)
クラッシャーラン	C-30	0037	ZX030300	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	伊勢 (2)
クラッシャーラン	C-30	0038	ZX030300	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	伊勢 (3)
クラッシャーラン	C-30	0039	ZX030300	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	伊勢 (4)
クラッシャーラン	C-30	0040	ZX030300	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	伊勢 (5)
クラッシャーラン	C-30	0041	ZX030300	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	伊勢 (6)
クラッシャーラン	C-30	0046	ZX030300	m3	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	志摩 (1)
クラッシャーラン	C-30	0047	ZX030300	m3	*	*	*	*	*	志摩 (2)
クラッシャーラン	C-30	0048	ZX030300	m3	*	*	*	*	*	志摩 (3)
クラッシャーラン	C-30	0049	ZX030300	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	志摩 (4)
クラッシャーラン	C-30	0056	ZX030300	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10月	伊賀
クラッシャーラン	C-30	0061	ZX030300	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	紀北 (1)
クラッシャーラン	C-30	0062	ZX030300	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	紀北 (2)
クラッシャーラン	C-30	0063	ZX030300	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	紀北 (3)
クラッシャーラン	C-30	0066	ZX030300	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10月	紀南 (1)
クラッシャーラン	C-30	0067	ZX030300	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10月	紀南 (2)
クラッシャーラン	C-30	0068	ZX030300	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	紀南 (3)
クラッシャーラン	C-40	0001	ZX030320	m3	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	桑名
クラッシャーラン	C-40	0006	ZX030320	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10月	四日市
クラッシャーラン	C-40	0011	ZX030320	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10月	鈴鹿
クラッシャーラン	C-40	0016	ZX030320	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10月	津
クラッシャーラン	C-40	0021	ZX030320	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	久居 (1)
クラッシャーラン	C-40	0022	ZX030320	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	久居 (2)
クラッシャーラン	C-40	0026	ZX030320	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10月	松阪 (1)
クラッシャーラン	C-40	0027	ZX030320	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	松阪 (2)
クラッシャーラン	C-40	0028	ZX030320	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	松阪 (3)
クラッシャーラン	C-40	0029	ZX030320	m3	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	松阪 (4)
クラッシャーラン	C-40	0030	ZX030320	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	松阪 (5)

03_石材(H28.11.1).xlsx 10/23

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日		
クラッシュヤラン	C-40		0031	ZX030320	m3	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	松阪(6)
クラッシュヤラン	C-40		0036	ZX030320	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10月	伊勢(1)
クラッシュヤラン	C-40		0037	ZX030320	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	伊勢(2)
クラッシュヤラン	C-40		0038	ZX030320	m3	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	伊勢(3)
クラッシュヤラン	C-40		0039	ZX030320	m3	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	伊勢(4)
クラッシュヤラン	C-40		0040	ZX030320	m3	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	伊勢(5)
クラッシュヤラン	C-40		0041	ZX030320	m3	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	伊勢(6)
クラッシュヤラン	C-40		0046	ZX030320	m3	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	志摩(1)
クラッシュヤラン	C-40		0047	ZX030320	m3	*	*	*	*	*	志摩(2)
クラッシュヤラン	C-40		0048	ZX030320	m3	*	*	*	*	*	志摩(3)
クラッシュヤラン	C-40		0049	ZX030320	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	志摩(4)
クラッシュヤラン	C-40		0056	ZX030320	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10月	伊賀
クラッシュヤラン	C-40		0061	ZX030320	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	紀北(1)
クラッシュヤラン	C-40		0062	ZX030320	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	紀北(2)
クラッシュヤラン	C-40		0063	ZX030320	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	紀北(3)
クラッシュヤラン	C-40		0066	ZX030320	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10月	紀南(1)
クラッシュヤラン	C-40		0068	ZX030320	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10月	紀南(2)
クラッシュヤラン	C-40		0068	ZX030320	m3	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	紀南(3)
粒度調整砕石	M-30		0001	ZX030340	m3	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	桑名
粒度調整砕石	M-30		0006	ZX030340	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10月	四日市
粒度調整砕石	M-30		0011	ZX030340	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10月	鈴鹿
粒度調整砕石	M-30		0016	ZX030340	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10月	津
粒度調整砕石	M-30		0021	ZX030340	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	久居(1)
粒度調整砕石	M-30		0022	ZX030340	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	久居(2)
粒度調整砕石	M-30		0026	ZX030340	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10月	松阪(1)
粒度調整砕石	M-30		0027	ZX030340	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	松阪(2)
粒度調整砕石	M-30		0028	ZX030340	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	松阪(3)
粒度調整砕石	M-30		0029	ZX030340	m3	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	松阪(4)
粒度調整砕石	M-30		0030	ZX030340	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	松阪(5)
粒度調整砕石	M-30		0031	ZX030340	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	松阪(6)
粒度調整砕石	M-30		0036	ZX030340	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10月	伊勢(1)
粒度調整砕石	M-30		0037	ZX030340	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	伊勢(2)
粒度調整砕石	M-30		0038	ZX030340	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	伊勢(3)
粒度調整砕石	M-30		0039	ZX030340	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	伊勢(4)
粒度調整砕石	M-30		0040	ZX030340	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	伊勢(5)
粒度調整砕石	M-30		0041	ZX030340	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	伊勢(6)
粒度調整砕石	M-30		0046	ZX030340	m3	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	志摩(1)
粒度調整砕石	M-30		0047	ZX030340	m3	*	*	*	*	*	志摩(2)
粒度調整砕石	M-30		0048	ZX030340	m3	*	*	*	*	*	志摩(3)

03_石材(H28.11.1).xlsx 11/23

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日		
粒度調整砕石	M-30		0049	ZX030340	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	志摩(4)
粒度調整砕石	M-30		0056	ZX030340	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10月	伊賀
粒度調整砕石	M-30		0061	ZX030340	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	紀北(1)
粒度調整砕石	M-30		0062	ZX030340	m3	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	紀北(2)
粒度調整砕石	M-30		0063	ZX030340	m3	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	紀北(3)
粒度調整砕石	M-30		0066	ZX030340	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10月	紀南(1)
粒度調整砕石	M-30		0067	ZX030340	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10月	紀南(2)
粒度調整砕石	M-30		0068	ZX030340	m3	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	紀南(3)
クッション用砂			0001	ZX030360	m3	*	*	*	*	*	桑名
クッション用砂			0006	ZX030360	m3	*	*	*	*	*	四日市
クッション用砂			0011	ZX030360	m3	*	*	*	*	*	鈴鹿
クッション用砂			0016	ZX030360	m3	*	*	*	*	*	津
クッション用砂			0021	ZX030360	m3	*	*	*	*	*	久居(1)
クッション用砂			0022	ZX030360	m3	*	*	*	*	*	久居(2)
クッション用砂			0026	ZX030360	m3	物価資料3月	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	m3	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	松阪(2)
クッション用砂			0028	ZX030360	m3	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	松阪(3)
クッション用砂			0029	ZX030360	m3	*	*	*	*	*	松阪(4)
クッション用砂			0030	ZX030360	m3	*	*	*	*	*	松阪(5)
クッション用砂			0031	ZX030360	m3	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	松阪(6)
クッション用砂			0036	ZX030360	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10月	伊勢(1)
クッション用砂			0037	ZX030360	m3	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	伊勢(2)
クッション用砂			0038	ZX030360	m3	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	伊勢(3)
クッション用砂			0039	ZX030360	m3	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	伊勢(4)
クッション用砂			0040	ZX030360	m3	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	伊勢(5)
クッション用砂			0041	ZX030360	m3	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	伊勢(6)
クッション用砂			0046	ZX030360	m3	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	志摩(1)
クッション用砂			0047	ZX030360	m3	*	*	*	*	*	志摩(2)
クッション用砂			0048	ZX030360	m3	*	*	*	*	*	志摩(3)
クッション用砂			0049	ZX030360	m3	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	志摩(4)
クッション用砂			0056	ZX030360	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10月	伊賀
クッション用砂			0061	ZX030360	m3	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	紀北(1)
クッション用砂			0062	ZX030360	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	紀北(2)
クッション用砂			0063	ZX030360	m3	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	紀北(3)
クッション用砂			0066	ZX030360	m3	*	*	*	*	*	紀南(1)
クッション用砂			0067	ZX030360	m3	*	*	*	*	*	紀南(2)
クッション用砂			0068	ZX030360	m3	*	*	*	*	*	紀南(3)
埋戻し用砂			0001	ZX030380	m3	*	*	*	*	*	桑名
埋戻し用砂			0006	ZX030380	m3	*	*	*	*	*	四日市

03_石材(H28.11.1).xlsx 12/23

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
埋戻し用砂		0011	ZX030380	m3	*	*	*	*	*	鈴鹿
埋戻し用砂		0016	ZX030380	m3	*	*	*	*	*	津
埋戻し用砂		0021	ZX030380	m3	*	*	*	*	*	久居 (1)
埋戻し用砂		0022	ZX030380	m3	2,750	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10月	松阪 (1)
埋戻し用砂		0027	ZX030380	m3	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	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	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10月	伊勢 (1)
埋戻し用砂		0037	ZX030380	m3	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	伊勢 (3)
埋戻し用砂		0039	ZX030380	m3	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	伊勢 (5)
埋戻し用砂		0041	ZX030380	m3	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	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	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10月	伊賀
埋戻し用砂		0061	ZX030380	m3	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	紀北 (2)
埋戻し用砂		0063	ZX030380	m3	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	桑名
山土	盛土用 (土場渡し)	0006	ZX030400	m3	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	鈴鹿
山土	盛土用 (土場渡し)	0016	ZX030400	m3	950	950	950	950	950	津
山土	盛土用 (土場渡し)	0021	ZX030400	m3	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	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)

03_石材(H28.11.1).xlsx 13/23

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
山土	盛土用 (土場渡し)	0036	ZX030400	m3	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	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	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	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	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	桑名
山土	盛土用 (現場渡し)	0006	ZX030420	m3	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	鈴鹿
山土	盛土用 (現場渡し)	0016	ZX030420	m3	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	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	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	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	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	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	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	志摩 (4)

03_石材(H28.11.1).xlsx 14/23

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
山土	盛土用(現場渡し)	0056	ZX030420	m3	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	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	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	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	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	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	津
山土	被覆土用(土場渡し)	0021	ZX030440	m3	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	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	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	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	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	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	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	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	鈴鹿

03_石材(H28.11.1).xlsx 15/23

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
山土	被覆土用(現場渡し)	0016	ZX030460	m3	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	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	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	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	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	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	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	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	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	桑名
小型車割増	2t~4t	0006	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	四日市
小型車割増	2t~4t	0011	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	鈴鹿
小型車割増	2t~4t	0016	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	津
小型車割増	2t~4t	0021	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	久居(1)
小型車割増	2t~4t	0022	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	久居(2)
小型車割増	2t~4t	0026	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	松阪(1)
小型車割増	2t~4t	0027	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	松阪(2)
小型車割増	2t~4t	0028	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	松阪(3)
小型車割増	2t~4t	0029	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	松阪(4)
小型車割増	2t~4t	0030	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	松阪(5)
小型車割増	2t~4t	0031	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	松阪(6)
小型車割増	2t~4t	0036	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	伊勢(1)

03_石材(H28.11.1).xlsx 16/23

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
小型車割増	2t～4t	0037	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	伊勢(2)
小型車割増	2t～4t	0038	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	伊勢(3)
小型車割増	2t～4t	0039	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	伊勢(4)
小型車割増	2t～4t	0040	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	伊勢(5)
小型車割増	2t～4t	0041	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	伊勢(6)
小型車割増	2t～4t	0046	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	志摩(1)
小型車割増	2t～4t	0047	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	志摩(2)
小型車割増	2t～4t	0048	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	志摩(3)
小型車割増	2t～4t	0049	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	志摩(4)
小型車割増	2t～4t	0056	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	伊賀
小型車割増	2t～4t	0061	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	紀北(1)
小型車割増	2t～4t	0062	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	紀北(2)
小型車割増	2t～4t	0063	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	紀北(3)
小型車割増	2t～4t	0066	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	紀南(1)
小型車割増	2t～4t	0067	ZX030480	m3	300	300	300	300	300	紀南(2)
小型車割増	2t～4t	0068	ZX030480	m3	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3.5cm)										
品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	備考
雑割石	控え35cm	0001	ZX030520	個	950	950	950	950	950	桑名
雑割石	控え35cm	0006	ZX030520	個	950	950	950	950	950	四日市
雑割石	控え35cm	0011	ZX030520	個	950	950	950	950	950	鈴鹿
雑割石	控え35cm	0016	ZX030520	個	920	920	920	920	920	津
雑割石	控え35cm	0021	ZX030520	個	920	920	920	920	920	久居(1)
雑割石	控え35cm	0022	ZX030520	個	930	930	930	930	930	久居(2)
雑割石	控え35cm	0026	ZX030520	個	920	920	920	920	920	松阪(1)
雑割石	控え35cm	0027	ZX030520	個	930	930	930	930	930	松阪(2)
雑割石	控え35cm	0028	ZX030520	個	930	930	930	930	930	松阪(3)
雑割石	控え35cm	0029	ZX030520	個	930	930	930	930	930	松阪(4)
雑割石	控え35cm	0030	ZX030520	個	930	930	930	930	930	松阪(5)
雑割石	控え35cm	0031	ZX030520	個	920	920	920	920	920	松阪(6)
雑割石	控え35cm	0036	ZX030520	個	910	910	910	910	910	伊勢(1)
雑割石	控え35cm	0037	ZX030520	個	910	910	910	910	910	伊勢(2)
雑割石	控え35cm	0038	ZX030520	個	910	910	910	910	910	伊勢(3)

03_石材(H28.11.1).xlsx 17/23

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
雑割石	控え35cm	0039	ZX030520	個	910	910	910	910	910	伊勢(4)
雑割石	控え35cm	0040	ZX030520	個	910	910	910	910	910	伊勢(5)
雑割石	控え35cm	0041	ZX030520	個	910	910	910	910	910	伊勢(6)
雑割石	控え35cm	0046	ZX030520	個	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	志摩(4)
雑割石	控え35cm	0056	ZX030520	個	920	920	920	920	920	伊賀
雑割石	控え35cm	0061	ZX030520	個	880	880	880	880	880	紀北(1)
雑割石	控え35cm	0062	ZX030520	個	840	840	840	840	840	紀北(2)
雑割石	控え35cm	0063	ZX030520	個	830	830	830	830	830	紀北(3)
雑割石	控え35cm	0066	ZX030520	個	860	860	860	860	860	紀南(1)
雑割石	控え35cm	0067	ZX030520	個	900	900	900	900	900	紀南(2)
雑割石	控え35cm	0068	ZX030520	個	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	7月1日	8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10月	
生石灰		0000	ZX030560	kg	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	
再生骨材										
再生クラッシャーラン	R C-40	0001	ZX030600	m3	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	桑名
再生クラッシャーラン	R C-40	0006	ZX030600	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10月	四日市
再生クラッシャーラン	R C-40	0011	ZX030600	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10月	鈴鹿
再生クラッシャーラン	R C-40	0016	ZX030600	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10月	津
再生クラッシャーラン	R C-40	0021	ZX030600	m3	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	久居(1)
再生クラッシャーラン	R C-40	0022	ZX030600	m3	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	久居(2)
再生クラッシャーラン	R C-40	0026	ZX030600	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10月	松阪(1)
再生クラッシャーラン	R C-40	0027	ZX030600	m3	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	松阪(2)
再生クラッシャーラン	R C-40	0028	ZX030600	m3	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	松阪(3)
再生クラッシャーラン	R C-40	0029	ZX030600	m3	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	松阪(4)
再生クラッシャーラン	R C-40	0030	ZX030600	m3	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	松阪(5)
再生クラッシャーラン	R C-40	0031	ZX030600	m3	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	松阪(6)
再生クラッシャーラン	R C-40	0036	ZX030600	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10月	伊勢(1)
再生クラッシャーラン	R C-40	0037	ZX030600	m3	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	伊勢(2)
再生クラッシャーラン	R C-40	0038	ZX030600	m3	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	伊勢(3)
再生クラッシャーラン	R C-40	0039	ZX030600	m3	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	伊勢(4)

03_石材(H28.11.1).xlsx 18/23

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
再生クラッシャーラン	RC-40	0040	ZX030600	m3	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	m3	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	m3	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	m3	*	*	*	*	*	志摩(2)
再生クラッシャーラン	RC-40	0048	ZX030600	m3	*	*	*	*	*	志摩(3)
再生クラッシャーラン	RC-40	0049	ZX030600	m3	2,500	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	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10月	伊賀
再生クラッシャーラン	RC-40	0061	ZX030600	m3	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	m3	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	m3	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	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10月	紀南(1)
再生クラッシャーラン	RC-40	0067	ZX030600	m3	物価資料3月	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	m3	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	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石(桑名港)	30~70kg	0000	ZX030640	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石(桑名港)	30~200kg	0000	ZX030660	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石(桑名港)	200kg内外	0000	ZX030680	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	
捨石(桑名港)	500kg内外	0000	ZX030700	m3	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	
捨石(桑名港)	1000kg内外	0000	ZX030720	m3	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	
捨石(桑名港)	2000kg	0000	ZX030740	m3	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	
捨石(四日市港)	1~70kg	0000	ZX030760	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石(四日市港)	30~70kg	0000	ZX030780	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石(四日市港)	30~200kg	0000	ZX030800	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石(四日市港)	200kg内外	0000	ZX030820	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	
捨石(四日市港)	500kg内外	0000	ZX030840	m3	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	
捨石(四日市港)	1000kg内外	0000	ZX030860	m3	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	
捨石(四日市港)	2000kg	0000	ZX030880	m3	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	
捨石(千代崎港)	1~70kg	0000	ZX030900	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石(千代崎港)	30~70kg	0000	ZX030920	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石(千代崎港)	30~200kg	0000	ZX030940	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石(千代崎港)	200kg内外	0000	ZX030960	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	
捨石(千代崎港)	500kg内外	0000	ZX030980	m3	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	
捨石(千代崎港)	1000kg内外	0000	ZX031000	m3	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	
捨石(千代崎港)	2000kg	0000	ZX031020	m3	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	

03_石材(H28.11.1).xlsx 19/23

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8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	
捨石(白子港)	30~70kg	0000	ZX031060	m3	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	
捨石(白子港)	200kg内外	0000	ZX031100	m3	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	
捨石(白子港)	1000kg内外	0000	ZX031140	m3	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	
捨石(津港)	1~70kg	0000	ZX031180	m3	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	
捨石(津港)	30~200kg	0000	ZX031220	m3	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	
捨石(津港)	500kg内外	0000	ZX031260	m3	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	
捨石(津港)	2000kg	0000	ZX031300	m3	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	
捨石(松阪港)	30~70kg	0000	ZX031340	m3	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	
捨石(松阪港)	200kg内外	0000	ZX031380	m3	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	
捨石(松阪港)	1000kg内外	0000	ZX031420	m3	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	
捨石(宇治山田港)	1~70kg	0000	ZX031460	m3	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	
捨石(宇治山田港)	30~200kg	0000	ZX031500	m3	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	
捨石(宇治山田港)	500kg内外	0000	ZX031540	m3	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	
捨石(宇治山田港)	2000kg	0000	ZX031580	m3	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	
捨石(鳥羽港)	30~70kg	0000	ZX031620	m3	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	
捨石(鳥羽港)	200kg内外	0000	ZX031660	m3	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	
捨石(鳥羽港)	1000kg内外	0000	ZX031700	m3	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	
捨石(的矢港)	1~70kg	0000	ZX031740	m3	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	
捨石(的矢港)	30~200kg	0000	ZX031780	m3	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	

03_石材(H28.11.1).xlsx 20/23

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
捨石 (の矢港)	500kg内外	0000	ZX031820	m3	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	
捨石 (の矢港)	1000kg内外	0000	ZX031840	m3	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	
捨石 (の矢港)	2000kg	0000	ZX031860	m3	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	
捨石 (賢島港)	30~70kg	0000	ZX031900	m3	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	
捨石 (賢島港)	200kg内外	0000	ZX031940	m3	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	
捨石 (賢島港)	1000kg内外	0000	ZX031980	m3	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	
捨石 (浜島港)	1~70kg	0000	ZX032020	m3	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	
捨石 (浜島港)	30~200kg	0000	ZX032060	m3	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	
捨石 (浜島港)	500kg内外	0000	ZX032100	m3	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	
捨石 (浜島港)	2000kg	0000	ZX032140	m3	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	
捨石 (五ヶ所港)	30~70kg	0000	ZX032180	m3	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	
捨石 (五ヶ所港)	200kg内外	0000	ZX032220	m3	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	
捨石 (五ヶ所港)	1000kg内外	0000	ZX032260	m3	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	
捨石 (吉津港)	1~70kg	0000	ZX032300	m3	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	
捨石 (吉津港)	30~200kg	0000	ZX032340	m3	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	
捨石 (吉津港)	500kg内外	0000	ZX032380	m3	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	
捨石 (吉津港)	2000kg	0000	ZX032420	m3	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	
捨石 (長島港)	30~70kg	0000	ZX032460	m3	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	
捨石 (長島港)	200kg内外	0000	ZX032500	m3	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	
捨石 (長島港)	1000kg内外	0000	ZX032540	m3	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	
捨石 (引本港)	1~70kg	0000	ZX032580	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	

03_石材(H28.11.1).xlsx 21/23

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
捨石 (引本港)	30~70kg	0000	ZX032600	m3	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	
捨石 (引本港)	200kg内外	0000	ZX032640	m3	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	
捨石 (引本港)	1000kg内外	0000	ZX032680	m3	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	
捨石 (尾鷲港)	1~70kg	0000	ZX032720	m3	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	
捨石 (尾鷲港)	30~200kg	0000	ZX032760	m3	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	
捨石 (尾鷲港)	500kg内外	0000	ZX032800	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石 (尾鷲港)	1000kg内外	0000	ZX032820	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	
捨石 (尾鷲港)	2000kg	0000	ZX032840	m3	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	
捨石 (三木里港)	1~70kg	0000	ZX032860	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
捨石 (三木里港)	30~70kg	0000	ZX032880	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
捨石 (三木里港)	30~200kg	0000	ZX032900	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
捨石 (三木里港)	200kg内外	0000	ZX032920	m3	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	
捨石 (三木里港)	1000kg内外	0000	ZX032960	m3	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	
捨石 (賀田港)	1~70kg	0000	ZX033000	m3	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	
捨石 (賀田港)	30~200kg	0000	ZX033040	m3	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	
捨石 (賀田港)	500kg内外	0000	ZX033080	m3	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	
捨石 (賀田港)	2000kg	0000	ZX033120	m3	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	
捨石 (二木島港)	1~70kg	0000	ZX033140	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
捨石 (二木島港)	30~70kg	0000	ZX033160	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
捨石 (二木島港)	30~200kg	0000	ZX033180	m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
捨石 (二木島港)	200kg内外	0000	ZX033200	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	
捨石 (二木島港)	500kg内外	0000	ZX033220	m3	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
捨石 (二木島港)	1000kg内外	0000	ZX033240	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	
捨石 (二木島港)	2000kg	0000	ZX033260	m3	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	
捨石 (木本港)	30~70kg	0000	ZX033300	m3	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	
捨石 (木本港)	200kg内外	0000	ZX033340	m3	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	

03_石材(H28.11.1).xlsx 22/23

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
捨石 (木本港)	1000kg内外	0000	ZX033380	m3	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	
捨石 (鶴殿港)	1~70kg	0000	ZX033420	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	
捨石 (鶴殿港)	30~70kg	0000	ZX033440	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	
捨石 (鶴殿港)	30~200kg	0000	ZX033460	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	
捨石 (鶴殿港)	200kg内外	0000	ZX033480	m3	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	
捨石 (鶴殿港)	500kg内外	0000	ZX033500	m3	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	
捨石 (鶴殿港)	1000kg内外	0000	ZX033520	m3	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	
捨石 (鶴殿港)	2000kg	0000	ZX033540	m3	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. 投入個所において、指示が必要な場合は別途計上のこと。 3. 船種はガット船であり、吃水は (M. L. W. L) より-4.8mである。 (参考) ・ J I S A 5 0 0 3 石材 (硬石) の分類 ・ 圧縮強さ49N/mnf (500kgf/cnf) 以上 ・ 吸水率5%未満 ・ 見掛比重 約2.7~2.5g/cm3										

03.石材(H28.11.1).xlsx 23/23

(単価：円)

品名	規格	単位	H28					備考
			4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
(4) 生コンクリート								
この単価表は、平成17年4月以降の新地区設定に対応した単価表です。								
使用上の留意事項に注意してください。								
なお、積算システム対応単価表は参考資料を参照してください。								
生コンクリート (水セメント比指定製品)								
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	桑名・四日市
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	鈴鹿
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	13,750	13,750	13,750	13,750	13,750	津・久居
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	白山・美杉北
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	美杉南
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	松阪 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	松阪 (B)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	松阪 (C)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	松阪 (D)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	松阪 (E)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	13,750	13,750	13,750	13,750	13,750	松阪 (F)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	大台・大宮東
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	伊勢 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	伊勢 (B)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	伊勢 (C)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	伊勢 (D)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	伊勢 (E)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	志摩 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	伊賀
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	紀北 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	紀北 (B)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	紀南 (A)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	紀南 (B)
生コンクリート	24-15-25 (20) W/C=50%以下	m3	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	紀南 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	桑名・四日市
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	鈴鹿
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	13,750	13,750	13,750	13,750	13,750	津・久居
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	白山・美杉北
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	美杉南
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	松阪 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	松阪 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	松阪 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	松阪 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	松阪 (E)

04_生コン(H28.11.1).xlsx 1/63

(単価：円)

品名	規格	単位	H28					備考
			4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	13,750	13,750	13,750	13,750	13,750	松阪 (F)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	大台・大宮東
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	伊勢 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	伊勢 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	伊勢 (C)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	伊勢 (D)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	伊勢 (E)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	志摩 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	伊賀
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	紀北 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	紀北 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	紀南 (A)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	紀南 (B)
生コンクリート	24-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	紀南 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	桑名・四日市
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	鈴鹿
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	13,750	13,750	13,750	13,750	13,750	津・久居
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	白山・美杉北
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	美杉南
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	松阪 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	松阪 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	松阪 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	松阪 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	松阪 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	13,750	13,750	13,750	13,750	13,750	松阪 (F)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	大台・大宮東
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	伊勢 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	伊勢 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	伊勢 (C)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	伊勢 (D)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	伊勢 (E)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	志摩 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	*	*	*	*	*	志摩 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	伊賀
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	紀北 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	紀北 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	紀南 (A)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	紀南 (B)
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C=50%以下	m3	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	紀南 (C)
生コンクリート	24-15-40 W/C=50%以下	m3	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	桑名・四日市

04_生コン(H28.11.1).xlsx 2/63

(単価：円)

品名	規格	単位	H28					備考
			4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
小型割増		m3	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10月	伊勢 (A)
小型割増		m3	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	伊勢 (C)
小型割増		m3	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	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10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10月	伊賀
小型割増		m3	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10月	紀南 (B)
小型割増		m3	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	

04_生コン(H28.11.1).xlsx 63/63

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
(5) 加熱アスファルト混合物										
加熱アスファルト混合物										
粗粒度アスコン (20)		0001	ZX050020	t	10,800	10,800	10,800	10,800	10,600	桑名
粗粒度アスコン (20)		0006	ZX050020	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10月	四日市
粗粒度アスコン (20)		0011	ZX050020	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10月	鈴鹿
粗粒度アスコン (20)		0016	ZX050020	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10月	津
粗粒度アスコン (20)		0021	ZX050020	t	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	久居 (1)
粗粒度アスコン (20)		0022	ZX050020	t	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	久居 (2)
粗粒度アスコン (20)		0026	ZX050020	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10月	松阪 (1)
粗粒度アスコン (20)		0027	ZX050020	t	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	松阪 (2)
粗粒度アスコン (20)		0028	ZX050020	t	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	松阪 (3)
粗粒度アスコン (20)		0029	ZX050020	t	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	松阪 (4)
粗粒度アスコン (20)		0030	ZX050020	t	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	松阪 (5)
粗粒度アスコン (20)		0031	ZX050020	t	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	松阪 (6)
粗粒度アスコン (20)		0036	ZX050020	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10月	伊勢 (1)
粗粒度アスコン (20)		0037	ZX050020	t	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢 (2)
粗粒度アスコン (20)		0038	ZX050020	t	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	伊勢 (3)
粗粒度アスコン (20)		0039	ZX050020	t	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	伊勢 (4)
粗粒度アスコン (20)		0040	ZX050020	t	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	伊勢 (5)
粗粒度アスコン (20)		0041	ZX050020	t	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	伊勢 (6)
粗粒度アスコン (20)		0046	ZX050020	t	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	志摩 (1)
粗粒度アスコン (20)		0047	ZX050020	t	*	*	*	*	*	志摩 (2)
粗粒度アスコン (20)		0048	ZX050020	t	*	*	*	*	*	志摩 (3)
粗粒度アスコン (20)		0049	ZX050020	t	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	志摩 (4)
粗粒度アスコン (20)		0056	ZX050020	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10月	伊賀
粗粒度アスコン (20)		0061	ZX050020	t	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	紀北 (1)
粗粒度アスコン (20)		0062	ZX050020	t	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	紀北 (2)
粗粒度アスコン (20)		0063	ZX050020	t	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	紀北 (3)
粗粒度アスコン (20)		0066	ZX050020	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10月	紀南 (1)
粗粒度アスコン (20)		0067	ZX050020	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10月	紀南 (2)
粗粒度アスコン (20)		0068	ZX050020	t	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	紀南 (3)
密粒度アスコン (20)		0001	ZX050040	t	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	桑名
密粒度アスコン (20)		0006	ZX050040	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10月	四日市
密粒度アスコン (20)		0011	ZX050040	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10月	鈴鹿
密粒度アスコン (20)		0016	ZX050040	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10月	津
密粒度アスコン (20)		0021	ZX050040	t	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	久居 (1)
密粒度アスコン (20)		0022	ZX050040	t	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	久居 (2)
密粒度アスコン (20)		0026	ZX050040	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10月	松阪 (1)

05_アスファルト合材(H28.11.1).xlsx 1/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
密粒度アスコン (20)		0027	ZX050040	t	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	松阪 (2)
密粒度アスコン (20)		0028	ZX050040	t	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	松阪 (3)
密粒度アスコン (20)		0029	ZX050040	t	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	松阪 (4)
密粒度アスコン (20)		0030	ZX050040	t	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	松阪 (5)
密粒度アスコン (20)		0031	ZX050040	t	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	松阪 (6)
密粒度アスコン (20)		0036	ZX050040	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10月	伊勢 (1)
密粒度アスコン (20)		0037	ZX050040	t	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	伊勢 (2)
密粒度アスコン (20)		0038	ZX050040	t	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	伊勢 (3)
密粒度アスコン (20)		0039	ZX050040	t	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	伊勢 (4)
密粒度アスコン (20)		0040	ZX050040	t	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	伊勢 (5)
密粒度アスコン (20)		0041	ZX050040	t	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	伊勢 (6)
密粒度アスコン (20)		0046	ZX050040	t	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	志摩 (1)
密粒度アスコン (20)		0047	ZX050040	t	*	*	*	*	*	志摩 (2)
密粒度アスコン (20)		0048	ZX050040	t	*	*	*	*	*	志摩 (3)
密粒度アスコン (20)		0049	ZX050040	t	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	志摩 (4)
密粒度アスコン (20)		0056	ZX050040	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10月	伊賀
密粒度アスコン (20)		0061	ZX050040	t	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	紀北 (1)
密粒度アスコン (20)		0062	ZX050040	t	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	紀北 (2)
密粒度アスコン (20)		0063	ZX050040	t	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	紀北 (3)
密粒度アスコン (20)		0066	ZX050040	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10月	紀南 (1)
密粒度アスコン (20)		0067	ZX050040	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10月	紀南 (2)
密粒度アスコン (20)		0068	ZX050040	t	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	紀南 (3)
密粒度アスコン (13)		0001	ZX050060	t	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	桑名
密粒度アスコン (13)		0006	ZX050060	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10月	四日市
密粒度アスコン (13)		0011	ZX050060	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10月	鈴鹿
密粒度アスコン (13)		0016	ZX050060	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10月	津
密粒度アスコン (13)		0021	ZX050060	t	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	久居 (1)
密粒度アスコン (13)		0022	ZX050060	t	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	久居 (2)
密粒度アスコン (13)		0026	ZX050060	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10月	松阪 (1)
密粒度アスコン (13)		0027	ZX050060	t	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	松阪 (2)
密粒度アスコン (13)		0028	ZX050060	t	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	松阪 (3)
密粒度アスコン (13)		0029	ZX050060	t	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	松阪 (4)
密粒度アスコン (13)		0030	ZX050060	t	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	松阪 (5)
密粒度アスコン (13)		0031	ZX050060	t	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	松阪 (6)
密粒度アスコン (13)		0036	ZX050060	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10月	伊勢 (1)
密粒度アスコン (13)		0037	ZX050060	t	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	伊勢 (2)
密粒度アスコン (13)		0038	ZX050060	t	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	伊勢 (3)
密粒度アスコン (13)		0039	ZX050060	t	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	伊勢 (4)
密粒度アスコン (13)		0040	ZX050060	t	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	伊勢 (5)

05_アスファルト合材(H28.11.1).xlsx 2/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
密粒度アスコン (13)		0041	ZX050060	t	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	伊勢 (6)
密粒度アスコン (13)		0046	ZX050060	±	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	志摩 (1)
密粒度アスコン (13)		0047	ZX050060	t	*	*	*	*	*	志摩 (2)
密粒度アスコン (13)		0048	ZX050060	t	*	*	*	*	*	志摩 (3)
密粒度アスコン (13)		0049	ZX050060	t	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	志摩 (4)
密粒度アスコン (13)		0056	ZX050060	±	物価資料3月	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
密粒度アスコン (13)		0061	ZX050060	t	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	紀北 (1)
密粒度アスコン (13)		0062	ZX050060	t	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	紀北 (2)
密粒度アスコン (13)		0063	ZX050060	±	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	紀北 (3)
密粒度アスコン (13)		0066	ZX050060	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10月	紀南 (1)
密粒度アスコン (13)		0067	ZX050060	±	物価資料3月	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)
密粒度アスコン (13)		0068	ZX050060	t	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	紀南 (3)
細粒度アスコン (13)		0001	ZX050080	±	11,500	11,500	11,500	11,500	11,300	桑名
細粒度アスコン (13)		0006	ZX050080	±	物価資料3月	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
細粒度アスコン (13)		0011	ZX050080	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10月	鈴鹿
細粒度アスコン (13)		0016	ZX050080	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10月	津
細粒度アスコン (13)		0021	ZX050080	t	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	久居 (1)
細粒度アスコン (13)		0022	ZX050080	t	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	久居 (2)
細粒度アスコン (13)		0026	ZX050080	±	物価資料3月	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)
細粒度アスコン (13)		0027	ZX050080	t	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	松阪 (2)
細粒度アスコン (13)		0028	ZX050080	t	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	松阪 (3)
細粒度アスコン (13)		0029	ZX050080	t	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	松阪 (4)
細粒度アスコン (13)		0030	ZX050080	t	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	松阪 (5)
細粒度アスコン (13)		0031	ZX050080	t	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	松阪 (6)
細粒度アスコン (13)		0036	ZX050080	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10月	伊勢 (1)
細粒度アスコン (13)		0037	ZX050080	t	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	伊勢 (2)
細粒度アスコン (13)		0038	ZX050080	±	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	伊勢 (3)
細粒度アスコン (13)		0039	ZX050080	t	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	伊勢 (4)
細粒度アスコン (13)		0040	ZX050080	t	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	伊勢 (5)
細粒度アスコン (13)		0041	ZX050080	t	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	伊勢 (6)
細粒度アスコン (13)		0046	ZX050080	±	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	志摩 (1)
細粒度アスコン (13)		0047	ZX050080	t	*	*	*	*	*	志摩 (2)
細粒度アスコン (13)		0048	ZX050080	t	*	*	*	*	*	志摩 (3)
細粒度アスコン (13)		0049	ZX050080	±	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	志摩 (4)
細粒度アスコン (13)		0056	ZX050080	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10月	伊賀
細粒度アスコン (13)		0061	ZX050080	t	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	紀北 (1)
細粒度アスコン (13)		0062	ZX050080	t	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	紀北 (2)
細粒度アスコン (13)		0063	ZX050080	t	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	紀北 (3)
細粒度アスコン (13)		0066	ZX050080	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10月	紀南 (1)

05_アスファルト合材(H28.11.1).xlsx 3/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
細粒度アスコン (13)		0067	ZX050080	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10月	紀南 (2)
細粒度アスコン (13)		0068	ZX050080	±	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	紀南 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0001	ZX050100	t	11,100	11,100	11,100	11,100	10,900	桑名
密粒度ギャップアスコン (13)		0006	ZX050100	t	物価資料3月	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
密粒度ギャップアスコン (13)		0011	ZX050100	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10月	鈴鹿
密粒度ギャップアスコン (13)		0016	ZX050100	±	物価資料3月	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
密粒度ギャップアスコン (13)		0021	ZX050100	t	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	久居 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0022	ZX050100	t	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	久居 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0026	ZX050100	±	物価資料3月	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)
密粒度ギャップアスコン (13)		0027	ZX050100	t	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	松阪 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0028	ZX050100	t	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	松阪 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0029	ZX050100	t	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	松阪 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		0030	ZX050100	±	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	松阪 (5)
密粒度ギャップアスコン (13)		0031	ZX050100	t	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	松阪 (6)
密粒度ギャップアスコン (13)		0036	ZX050100	±	物価資料3月	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)
密粒度ギャップアスコン (13)		0037	ZX050100	t	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	伊勢 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0038	ZX050100	±	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	伊勢 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0039	ZX050100	t	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	伊勢 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		0040	ZX050100	t	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	伊勢 (5)
密粒度ギャップアスコン (13)		0041	ZX050100	±	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	伊勢 (6)
密粒度ギャップアスコン (13)		0046	ZX050100	t	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	志摩 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0047	ZX050100	t	*	*	*	*	*	志摩 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0048	ZX050100	t	*	*	*	*	*	志摩 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0049	ZX050100	±	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	志摩 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		0056	ZX050100	t	物価資料3月	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
密粒度ギャップアスコン (13)		0061	ZX050100	t	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	紀北 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0062	ZX050100	t	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	紀北 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0063	ZX050100	t	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	紀北 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0066	ZX050100	±	物価資料3月	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)
密粒度ギャップアスコン (13)		0067	ZX050100	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10月	紀南 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0068	ZX050100	±	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	紀南 (3)
開粒度アスコン (13)		0001	ZX050120	t	10,800	10,800	10,800	10,800	10,600	桑名
開粒度アスコン (13)		0006	ZX050120	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10月	四日市
開粒度アスコン (13)		0011	ZX050120	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10月	鈴鹿
開粒度アスコン (13)		0016	ZX050120	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10月	津
開粒度アスコン (13)		0021	ZX050120	t	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	久居 (1)
開粒度アスコン (13)		0022	ZX050120	t	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	久居 (2)
開粒度アスコン (13)		0026	ZX050120	±	物価資料3月	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)
開粒度アスコン (13)		0027	ZX050120	t	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	松阪 (2)

05_アスファルト合材(H28.11.1).xlsx 4/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日		
開粒度アスコン (13)		0028	ZX050120	t	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	松阪 (3)
開粒度アスコン (13)		0029	ZX050120	t	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	松阪 (4)
開粒度アスコン (13)		0030	ZX050120	t	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	松阪 (5)
開粒度アスコン (13)		0031	ZX050120	t	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	松阪 (6)
開粒度アスコン (13)		0036	ZX050120	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10月	伊勢 (1)	
開粒度アスコン (13)		0037	ZX050120	t	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	伊勢 (2)
開粒度アスコン (13)		0038	ZX050120	t	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	伊勢 (3)
開粒度アスコン (13)		0039	ZX050120	t	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	伊勢 (4)
開粒度アスコン (13)		0040	ZX050120	t	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	伊勢 (5)
開粒度アスコン (13)		0041	ZX050120	t	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	伊勢 (6)
開粒度アスコン (13)		0046	ZX050120	t	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	志摩 (1)
開粒度アスコン (13)		0047	ZX050120	t	*	*	*	*	*	*	志摩 (2)
開粒度アスコン (13)		0048	ZX050120	t	*	*	*	*	*	*	志摩 (3)
開粒度アスコン (13)		0049	ZX050120	t	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	志摩 (4)
開粒度アスコン (13)		0056	ZX050120	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10月	伊賀	
開粒度アスコン (13)		0061	ZX050120	t	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	紀北 (1)
開粒度アスコン (13)		0062	ZX050120	t	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	紀北 (2)
開粒度アスコン (13)		0063	ZX050120	t	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	紀北 (3)
開粒度アスコン (13)		0066	ZX050120	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10月	紀南 (1)	
開粒度アスコン (13)		0067	ZX050120	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10月	紀南 (2)	
開粒度アスコン (13)		0068	ZX050120	t	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	紀南 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0001	ZX050140	t	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,200	桑名
加熱アスファルト安定処理 (30)		0006	ZX050140	t	物価資料3月	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 (30)		0011	ZX050140	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10月	鈴鹿	
加熱アスファルト安定処理 (30)		0016	ZX050140	t	物価資料3月	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 (30)		0021	ZX050140	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 (30)		0022	ZX050140	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 (30)		0026	ZX050140	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10月	松阪 (1)	
加熱アスファルト安定処理 (30)		0027	ZX050140	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 (30)		0028	ZX050140	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 (30)		0029	ZX050140	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 (30)		0030	ZX050140	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 (30)		0031	ZX050140	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 (30)		0036	ZX050140	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10月	伊勢 (1)	
加熱アスファルト安定処理 (30)		0037	ZX050140	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 (30)		0038	ZX050140	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 (30)		0039	ZX050140	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 (30)		0040	ZX050140	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 (30)		0041	ZX050140	t	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	伊勢 (6)

05_アスファルト合材(H28.11.1).xlsx 5/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日		
加熱アスファルト安定処理 (30)		0046	ZX050140	t	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	志摩 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0047	ZX050140	t	*	*	*	*	*	*	志摩 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0048	ZX050140	t	*	*	*	*	*	*	志摩 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0049	ZX050140	t	12,700	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 (30)		0056	ZX050140	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10月	伊賀	
加熱アスファルト安定処理 (30)		0061	ZX050140	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 (30)		0062	ZX050140	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 (30)		0063	ZX050140	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 (30)		0066	ZX050140	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10月	紀南 (1)	
加熱アスファルト安定処理 (30)		0067	ZX050140	t	物価資料3月	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 (30)		0068	ZX050140	t	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	紀南 (3)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0001	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	桑名
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0006	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	四日市
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0011	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	鈴鹿
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0016	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	津
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0021	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	久居 (1)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0022	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	久居 (2)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0026	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	松阪 (1)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0027	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	松阪 (2)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0028	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	松阪 (3)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0029	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	松阪 (4)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0030	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	松阪 (5)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0031	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	松阪 (6)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0036	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	伊勢 (1)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0037	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	伊勢 (2)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0038	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	伊勢 (3)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0039	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	伊勢 (4)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0040	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	伊勢 (5)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0041	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	伊勢 (6)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0046	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	志摩 (1)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0047	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	志摩 (2)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0048	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	志摩 (3)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0049	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	志摩 (4)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0056	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	伊賀
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0061	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	紀北 (1)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0062	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	紀北 (2)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0063	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	紀北 (3)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0066	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	紀南 (1)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0067	ZX050160	t	*	*	*	*	*	*	紀南 (2)

05_アスファルト合材(H28.11.1).xlsx 6/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日		
粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W (20)	橋面舗装用	0041		t	*	*	*	*	*	*	伊勢 (6)
粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W (20)	橋面舗装用	0046		t	*	*	*	*	*	*	志摩 (1)
粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W (20)	橋面舗装用	0047		t	*	*	*	*	*	*	志摩 (2)
粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W (20)	橋面舗装用	0048		t	*	*	*	*	*	*	志摩 (3)
粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W (20)	橋面舗装用	0049		t	*	*	*	*	*	*	志摩 (4)
粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W (20)	橋面舗装用	0056		t	19,300	19,300	19,300	19,300	19,100	19,100	伊賀
粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W (20)	橋面舗装用	0061		t	*	*	*	*	*	*	紀北 (1)
粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W (20)	橋面舗装用	0062		t	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	紀北 (2)
粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W (20)	橋面舗装用	0063		t	*	*	*	*	*	*	紀北 (3)
粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W (20)	橋面舗装用	0066		t	*	*	*	*	*	*	紀南 (1)
粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W (20)	橋面舗装用	0067		t	*	*	*	*	*	*	紀南 (2)
粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W (20)	橋面舗装用	0068		t	*	*	*	*	*	*	紀南 (3)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0001		t	18,000	18,000	18,000	18,000	17,800	17,800	桑名
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0006		t	18,000	18,000	18,000	18,000	17,800	17,800	四日市
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0011		t	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	鈴鹿
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0016		t	18,900	18,900	18,900	18,900	18,700	18,700	津
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0021		t	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	久居 (1)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0022		t	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	久居 (2)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0026		t	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	松阪 (1)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0027		t	*	*	*	*	*	*	松阪 (2)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0028		t	*	*	*	*	*	*	松阪 (3)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0029		t	*	*	*	*	*	*	松阪 (4)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0030		t	*	*	*	*	*	*	松阪 (5)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0031		t	19,100	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	19,300	伊賀
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0061		t	*	*	*	*	*	*	紀北 (1)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0062		t	20,100	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)

05_アスファルト合材(H28.11.1).xlsx 9/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8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	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	10,200	10,200	桑名
加熱アスファルト安定処理 (40)		0006	ZX050220	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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10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10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10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10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)
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10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10月	物価資料10月	紀南 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0067	ZX050220	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10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	10,800	10,800	10,800	10,800	10,600	10,600	桑名
透水性アスコン (13)	歩道用	0006	ZX050240	t	10,800	10,800	10,800	10,800	10,600	10,600	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	11,500	11,500	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)

05_アスファルト合材(H28.11.1).xlsx 10/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
透水性アスコン (13)	歩道用	0028	ZX050240	t	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	12,100	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	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	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	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	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	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	紀南 (3)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0001	ZX050360	t	16,200	16,200	16,200	16,200	16,000	桑名
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0006	ZX050360	t	物価資料3月	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
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	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	伊賀 (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	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	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)

05_アスファルト合材(H28.11.1).xlsx 11/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
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	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	桑名
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0006		袋	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	鈴鹿
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0016		袋	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	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	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	松阪 (6)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0036		袋	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	志摩 (4)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	0056		袋	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	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)

05_アスファルト合材(H28.11.1).xlsx 12/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
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	桑名
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0006		袋	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	鈴鹿
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0016		袋	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	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	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	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	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	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	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	紀北 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0063		袋	*	*	*	*	*	紀北 (3)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0066		袋	*	*	*	*	*	紀南 (1)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0067		袋	*	*	*	*	*	紀南 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0068		袋	*	*	*	*	*	紀南 (3)
注) 1 アスファルトはストレートアスファルト60~80を使用した単価である。 2 密粒度アスコン改質Ⅰ型 (20) はゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。 3 密粒度アスコン改質Ⅱ型 (20) は樹脂ゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。 4 密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型 (13) はゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。 5 常温合材は各事務所渡し単価である。 6 ポーラスアスコンは使用量200t未満の場合、別途見積り。										
再生加熱アスファルト混合物										
再生粗粒度アスコン (20)		0001	ZX050260	t	10,000	10,000	10,000	10,000	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10月	四日市

05_アスファルト合材(H28.11.1).xlsx 13/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	紀南 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0001	ZX050280	t	10,100	10,100	10,100	10,100	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	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	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	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	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	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	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	松阪 (6)

05_アスファルト合材(H28.11.1).xlsx 14/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	紀南 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0001	ZX050300	t	10,200	10,200	10,200	10,200	10,000	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	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	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	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	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	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	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	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	伊勢 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0038	ZX050300	t	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	伊勢 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0039	ZX050300	t	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	伊勢 (4)
再生密粒度アスコン (13)		0040	ZX050300	t	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	伊勢 (5)
再生密粒度アスコン (13)		0041	ZX050300	t	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	伊勢 (6)
再生密粒度アスコン (13)		0046	ZX050300	t	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	志摩 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0047	ZX050300	t	*	*	*	*	*	志摩 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0048	ZX050300	t	*	*	*	*	*	志摩 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0049	ZX050300	t	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	志摩 (4)

05.アスファルト合材(H28.11.1).xlsx 15/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
再生密粒度アスコン (13)		0056	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10月	伊賀
再生密粒度アスコン (13)		0061	ZX050300	t	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	紀北 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0062	ZX050300	t	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	紀北 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0063	ZX050300	t	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	紀北 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0066	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10月	紀南 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0067	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10月	紀南 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0068	ZX050300	t	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	紀南 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0001	ZX050320	t	10,600	10,600	10,600	10,600	10,400	桑名
再生細粒度アスコン (13)		0006	ZX050320	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10月	四日市
再生細粒度アスコン (13)		0011	ZX050320	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10月	鈴鹿
再生細粒度アスコン (13)		0016	ZX050320	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10月	津
再生細粒度アスコン (13)		0021	ZX050320	t	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	久居 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0022	ZX050320	t	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	久居 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0026	ZX050320	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10月	松阪 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0027	ZX050320	t	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	松阪 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0028	ZX050320	t	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	松阪 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0029	ZX050320	t	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	松阪 (4)
再生細粒度アスコン (13)		0030	ZX050320	t	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	松阪 (5)
再生細粒度アスコン (13)		0031	ZX050320	t	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	松阪 (6)
再生細粒度アスコン (13)		0036	ZX050320	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10月	伊勢 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0037	ZX050320	t	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	伊勢 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0038	ZX050320	t	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	伊勢 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0039	ZX050320	t	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	伊勢 (4)
再生細粒度アスコン (13)		0040	ZX050320	t	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	伊勢 (5)
再生細粒度アスコン (13)		0041	ZX050320	t	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	伊勢 (6)
再生細粒度アスコン (13)		0046	ZX050320	t	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	志摩 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0047	ZX050320	t	*	*	*	*	*	志摩 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0048	ZX050320	t	*	*	*	*	*	志摩 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0049	ZX050320	t	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	志摩 (4)
再生細粒度アスコン (13)		0056	ZX050320	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10月	伊賀
再生細粒度アスコン (13)		0061	ZX050320	t	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	紀北 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0062	ZX050320	t	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	紀北 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0063	ZX050320	t	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	紀北 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0066	ZX050320	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10月	紀南 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0067	ZX050320	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10月	紀南 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0068	ZX050320	t	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	紀南 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0001	ZX050340	t	9,500	9,500	9,500	9,500	9,300	桑名
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0006	ZX050340	t	物価資料3月	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
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0011	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10月	鈴鹿

05.アスファルト合材(H28.11.1).xlsx 16/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0016	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10月	津
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0021	ZX050340	t	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	久居 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0022	ZX050340	t	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	久居 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0026	ZX050340	t	物価資料3月	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)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0027	ZX050340	t	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	松阪 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0028	ZX050340	t	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	松阪 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0029	ZX050340	t	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	松阪 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0030	ZX050340	t	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	松阪 (5)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0031	ZX050340	t	10,500	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	紀南 (3)
夜間割増		0001	ZX050380	t	500	500	500	500	500	桑名
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10月	津
夜間割増		0021	ZX050380	t	500	500	500	500	500	久居 (1)
夜間割増		0022	ZX050380	t	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10月	松阪 (1)
夜間割増		0027	ZX050380	t	500	500	500	500	500	松阪 (2)
夜間割増		0028	ZX050380	t	500	500	500	500	500	松阪 (3)
夜間割増		0029	ZX050380	t	500	500	500	500	500	松阪 (4)
夜間割増		0030	ZX050380	t	500	500	500	500	500	松阪 (5)
夜間割増		0031	ZX050380	t	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10月	伊勢 (1)

05_アスファルト合材(H28.11.1).xlsx 17/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
夜間割増		0037	ZX050380	t	500	500	500	500	500	伊勢 (2)
夜間割増		0038	ZX050380	t	500	500	500	500	500	伊勢 (3)
夜間割増		0039	ZX050380	t	500	500	500	500	500	伊勢 (4)
夜間割増		0040	ZX050380	t	500	500	500	500	500	伊勢 (5)
夜間割増		0041	ZX050380	t	500	500	500	500	500	伊勢 (6)
夜間割増		0046	ZX050380	t	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	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(H28.11.1).xlsx 18/18