

平成 1 9 年 度

公 共 工 事 設 計 単 価 表

平成 1 9 年 4 月 適 用  
平成 1 9 年 6 月 一部改訂  
平成 1 9 年 7 月 一部改訂

) 一部改訂部分のみ抜粋

三 重 県

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
<b>(5) 加熱アスファルト混合物</b>								
加熱アスファルト混合物								
粗粒度アスコン(20)		0001	ZX050020	t	8,200	8,200	8,200	桑名
粗粒度アスコン(20)		0006	ZX050020	t	/	/	/	四日市
粗粒度アスコン(20)		0011	ZX050020	t	8,400	8,400	8,400	鈴鹿
粗粒度アスコン(20)		0016	ZX050020	t	/	/	/	津
粗粒度アスコン(20)		0021	ZX050020	t	8,800	8,800	8,800	久居(1)
粗粒度アスコン(20)		0022	ZX050020	t	9,400	9,400	9,400	久居(2)
粗粒度アスコン(20)		0026	ZX050020	t	8,700	8,700	8,700	松阪(1)
粗粒度アスコン(20)		0027	ZX050020	t	9,000	9,000	9,000	松阪(2)
粗粒度アスコン(20)		0028	ZX050020	t	9,400	9,400	9,400	松阪(3)
粗粒度アスコン(20)		0029	ZX050020	t	9,300	9,300	9,300	松阪(4)
粗粒度アスコン(20)		0030	ZX050020	t	9,700	9,700	9,700	松阪(5)
粗粒度アスコン(20)		0031	ZX050020	t	8,700	8,700	8,700	松阪(6)
粗粒度アスコン(20)		0036	ZX050020	t	8,800	8,800	8,800	伊勢(1)
粗粒度アスコン(20)		0037	ZX050020	t	9,400	9,400	9,400	伊勢(2)
粗粒度アスコン(20)		0038	ZX050020	t	9,900	9,900	9,900	伊勢(3)
粗粒度アスコン(20)		0039	ZX050020	t	9,900	9,900	9,900	伊勢(4)
粗粒度アスコン(20)		0040	ZX050020	t	10,000	10,000	10,000	伊勢(5)
粗粒度アスコン(20)		0041	ZX050020	t	9,200	9,200	9,200	伊勢(6)
粗粒度アスコン(20)		0046	ZX050020	t	9,300	9,300	9,300	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	9,900	9,900	9,900	志摩(4)
粗粒度アスコン(20)		0056	ZX050020	t	/	/	/	伊賀
粗粒度アスコン(20)		0061	ZX050020	t	10,300	10,300	10,300	紀北(1)
粗粒度アスコン(20)		0062	ZX050020	t	10,400	10,400	10,400	紀北(2)
粗粒度アスコン(20)		0063	ZX050020	t	10,900	10,900	10,900	紀北(3)
粗粒度アスコン(20)		0066	ZX050020	t	10,800	10,800	10,800	紀南(1)
粗粒度アスコン(20)		0067	ZX050020	t	11,200	11,200	11,200	紀南(2)
粗粒度アスコン(20)		0068	ZX050020	t	11,000	11,000	11,000	紀南(3)
密粒度アスコン(20)		0001	ZX050040	t	8,300	8,300	8,300	桑名
密粒度アスコン(20)		0006	ZX050040	t	/	/	/	四日市
密粒度アスコン(20)		0011	ZX050040	t	8,500	8,500	8,500	鈴鹿
密粒度アスコン(20)		0016	ZX050040	t	/	/	/	津
密粒度アスコン(20)		0021	ZX050040	t	8,900	8,900	8,900	久居(1)
密粒度アスコン(20)		0022	ZX050040	t	9,600	9,600	9,600	久居(2)
密粒度アスコン(20)		0026	ZX050040	t	8,900	8,900	8,900	松阪(1)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
密粒度アスコン(20)		0027	ZX050040	t	9,200	9,200	9,200	松阪(2)
密粒度アスコン(20)		0028	ZX050040	t	9,600	9,600	9,600	松阪(3)
密粒度アスコン(20)		0029	ZX050040	t	9,500	9,500	9,500	松阪(4)
密粒度アスコン(20)		0030	ZX050040	t	9,900	9,900	9,900	松阪(5)
密粒度アスコン(20)		0031	ZX050040	t	8,800	8,800	8,800	松阪(6)
密粒度アスコン(20)		0036	ZX050040	t	9,000	9,000	9,000	伊勢(1)
密粒度アスコン(20)		0037	ZX050040	t	9,600	9,600	9,600	伊勢(2)
密粒度アスコン(20)		0038	ZX050040	t	10,100	10,100	10,100	伊勢(3)
密粒度アスコン(20)		0039	ZX050040	t	10,100	10,100	10,100	伊勢(4)
密粒度アスコン(20)		0040	ZX050040	t	10,200	10,200	10,200	伊勢(5)
密粒度アスコン(20)		0041	ZX050040	t	9,400	9,400	9,400	伊勢(6)
密粒度アスコン(20)		0046	ZX050040	t	9,500	9,500	9,500	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	10,100	10,100	10,100	志摩(4)
密粒度アスコン(20)		0056	ZX050040	t	/	/	/	伊賀
密粒度アスコン(20)		0061	ZX050040	t	10,500	10,500	10,500	紀北(1)
密粒度アスコン(20)		0062	ZX050040	t	10,600	10,600	10,600	紀北(2)
密粒度アスコン(20)		0063	ZX050040	t	11,100	11,100	11,100	紀北(3)
密粒度アスコン(20)		0066	ZX050040	t	11,000	11,000	11,000	紀南(1)
密粒度アスコン(20)		0067	ZX050040	t	11,400	11,400	11,400	紀南(2)
密粒度アスコン(20)		0068	ZX050040	t	11,200	11,200	11,200	紀南(3)
密粒度アスコン(13)		0001	ZX050060	t	8,400	8,400	8,400	桑名
密粒度アスコン(13)		0006	ZX050060	t	/	/	/	四日市
密粒度アスコン(13)		0011	ZX050060	t	8,600	8,600	8,600	鈴鹿
密粒度アスコン(13)		0016	ZX050060	t	/	/	/	津
密粒度アスコン(13)		0021	ZX050060	t	9,000	9,000	9,000	久居(1)
密粒度アスコン(13)		0022	ZX050060	t	9,700	9,700	9,700	久居(2)
密粒度アスコン(13)		0026	ZX050060	t	9,000	9,000	9,000	松阪(1)
密粒度アスコン(13)		0027	ZX050060	t	9,300	9,300	9,300	松阪(2)
密粒度アスコン(13)		0028	ZX050060	t	9,700	9,700	9,700	松阪(3)
密粒度アスコン(13)		0029	ZX050060	t	9,600	9,600	9,600	松阪(4)
密粒度アスコン(13)		0030	ZX050060	t	10,000	10,000	10,000	松阪(5)
密粒度アスコン(13)		0031	ZX050060	t	8,900	8,900	8,900	松阪(6)
密粒度アスコン(13)		0036	ZX050060	t	9,100	9,100	9,100	伊勢(1)
密粒度アスコン(13)		0037	ZX050060	t	9,700	9,700	9,700	伊勢(2)
密粒度アスコン(13)		0038	ZX050060	t	10,200	10,200	10,200	伊勢(3)
密粒度アスコン(13)		0039	ZX050060	t	10,200	10,200	10,200	伊勢(4)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
密粒度アスコン(13)		0040	ZX050060	t	10,300	10,300	10,300	伊勢(5)
密粒度アスコン(13)		0041	ZX050060	t	9,500	9,500	9,500	伊勢(6)
密粒度アスコン(13)		0046	ZX050060	t	9,600	9,600	9,600	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	10,200	10,200	10,200	志摩(4)
密粒度アスコン(13)		0056	ZX050060	t	/	/	/	伊賀
密粒度アスコン(13)		0061	ZX050060	t	10,600	10,600	10,600	紀北(1)
密粒度アスコン(13)		0062	ZX050060	t	10,700	10,700	10,700	紀北(2)
密粒度アスコン(13)		0063	ZX050060	t	11,200	11,200	11,200	紀北(3)
密粒度アスコン(13)		0066	ZX050060	t	11,100	11,100	11,100	紀南(1)
密粒度アスコン(13)		0067	ZX050060	t	11,500	11,500	11,500	紀南(2)
密粒度アスコン(13)		0068	ZX050060	t	11,300	11,300	11,300	紀南(3)
細粒度アスコン(13)		0001	ZX050080	t	8,900	8,900	8,900	桑名
細粒度アスコン(13)		0006	ZX050080	t	/	/	/	四日市
細粒度アスコン(13)		0011	ZX050080	t	9,100	9,100	9,100	鈴鹿
細粒度アスコン(13)		0016	ZX050080	t	/	/	/	津
細粒度アスコン(13)		0021	ZX050080	t	9,500	9,500	9,500	久居(1)
細粒度アスコン(13)		0022	ZX050080	t	10,200	10,200	10,200	久居(2)
細粒度アスコン(13)		0026	ZX050080	t	9,500	9,500	9,500	松阪(1)
細粒度アスコン(13)		0027	ZX050080	t	9,800	9,800	9,800	松阪(2)
細粒度アスコン(13)		0028	ZX050080	t	10,200	10,200	10,200	松阪(3)
細粒度アスコン(13)		0029	ZX050080	t	10,100	10,100	10,100	松阪(4)
細粒度アスコン(13)		0030	ZX050080	t	10,500	10,500	10,500	松阪(5)
細粒度アスコン(13)		0031	ZX050080	t	9,400	9,400	9,400	松阪(6)
細粒度アスコン(13)		0036	ZX050080	t	9,600	9,600	9,600	伊勢(1)
細粒度アスコン(13)		0037	ZX050080	t	10,200	10,200	10,200	伊勢(2)
細粒度アスコン(13)		0038	ZX050080	t	10,700	10,700	10,700	伊勢(3)
細粒度アスコン(13)		0039	ZX050080	t	10,700	10,700	10,700	伊勢(4)
細粒度アスコン(13)		0040	ZX050080	t	10,800	10,800	10,800	伊勢(5)
細粒度アスコン(13)		0041	ZX050080	t	10,000	10,000	10,000	伊勢(6)
細粒度アスコン(13)		0046	ZX050080	t	10,100	10,100	10,100	志摩(1)
細粒度アスコン(13)		0047	ZX050080	t	*	*	*	志摩(2)
細粒度アスコン(13)		0048	ZX050080	t	*	*	*	志摩(3)
細粒度アスコン(13)		0049	ZX050080	t	10,700	10,700	10,700	志摩(4)
細粒度アスコン(13)		0056	ZX050080	t	/	/	/	伊賀
細粒度アスコン(13)		0061	ZX050080	t	11,100	11,100	11,100	紀北(1)
細粒度アスコン(13)		0062	ZX050080	t	11,200	11,200	11,200	紀北(2)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
細粒度アスコン(13)		0063	ZX050080	t	11,700	11,700	11,700	紀北(3)
細粒度アスコン(13)		0066	ZX050080	t	11,600	11,600	11,600	紀南(1)
細粒度アスコン(13)		0067	ZX050080	t	12,000	12,000	12,000	紀南(2)
細粒度アスコン(13)		0068	ZX050080	t	11,800	11,800	11,800	紀南(3)
密粒度ギャップアスコン(13)		0001	ZX050100	t	8,200	8,200	8,200	桑名
密粒度ギャップアスコン(13)		0006	ZX050100	t	8,200	8,200	8,200	四日市
密粒度ギャップアスコン(13)		0011	ZX050100	t	8,400	8,400	8,400	鈴鹿
密粒度ギャップアスコン(13)		0016	ZX050100	t	8,600	8,600	8,600	津
密粒度ギャップアスコン(13)		0021	ZX050100	t	8,800	8,800	8,800	久居(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		0022	ZX050100	t	9,500	9,500	9,500	久居(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		0026	ZX050100	t	8,800	8,800	8,800	松阪(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		0027	ZX050100	t	9,100	9,100	9,100	松阪(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		0028	ZX050100	t	9,500	9,500	9,500	松阪(3)
密粒度ギャップアスコン(13)		0029	ZX050100	t	9,400	9,400	9,400	松阪(4)
密粒度ギャップアスコン(13)		0030	ZX050100	t	9,800	9,800	9,800	松阪(5)
密粒度ギャップアスコン(13)		0031	ZX050100	t	8,700	8,700	8,700	松阪(6)
密粒度ギャップアスコン(13)		0036	ZX050100	t	8,900	8,900	8,900	伊勢(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		0037	ZX050100	t	9,500	9,500	9,500	伊勢(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		0038	ZX050100	t	10,000	10,000	10,000	伊勢(3)
密粒度ギャップアスコン(13)		0039	ZX050100	t	10,000	10,000	10,000	伊勢(4)
密粒度ギャップアスコン(13)		0040	ZX050100	t	10,100	10,100	10,100	伊勢(5)
密粒度ギャップアスコン(13)		0041	ZX050100	t	9,300	9,300	9,300	伊勢(6)
密粒度ギャップアスコン(13)		0046	ZX050100	t	9,400	9,400	9,400	志摩(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		0047	ZX050100	t	*	*	*	志摩(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		0048	ZX050100	t	*	*	*	志摩(3)
密粒度ギャップアスコン(13)		0049	ZX050100	t	10,000	10,000	10,000	志摩(4)
密粒度ギャップアスコン(13)		0056	ZX050100	t	9,100	9,100	9,100	伊賀
密粒度ギャップアスコン(13)		0061	ZX050100	t	10,400	10,400	10,400	紀北(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		0062	ZX050100	t	10,500	10,500	10,500	紀北(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		0063	ZX050100	t	11,000	11,000	11,000	紀北(3)
密粒度ギャップアスコン(13)		0066	ZX050100	t	10,900	10,900	10,900	紀南(1)
密粒度ギャップアスコン(13)		0067	ZX050100	t	11,300	11,300	11,300	紀南(2)
密粒度ギャップアスコン(13)		0068	ZX050100	t	11,100	11,100	11,100	紀南(3)
開粒度アスコン(13)		0001	ZX050120	t	8,100	8,100	8,100	桑名
開粒度アスコン(13)		0006	ZX050120	t	8,100	8,100	8,100	四日市
開粒度アスコン(13)		0011	ZX050120	t	8,300	8,300	8,300	鈴鹿
開粒度アスコン(13)		0016	ZX050120	t	8,500	8,500	8,500	津
開粒度アスコン(13)		0021	ZX050120	t	8,700	8,700	8,700	久居(1)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
開粒度アスコン(13)		0022	ZX050120	t	9,400	9,400	9,400	久居(2)
開粒度アスコン(13)		0026	ZX050120	t	8,700	8,700	8,700	松阪(1)
開粒度アスコン(13)		0027	ZX050120	t	9,000	9,000	9,000	松阪(2)
開粒度アスコン(13)		0028	ZX050120	t	9,400	9,400	9,400	松阪(3)
開粒度アスコン(13)		0029	ZX050120	t	9,300	9,300	9,300	松阪(4)
開粒度アスコン(13)		0030	ZX050120	t	9,700	9,700	9,700	松阪(5)
開粒度アスコン(13)		0031	ZX050120	t	8,600	8,600	8,600	松阪(6)
開粒度アスコン(13)		0036	ZX050120	t	8,800	8,800	8,800	伊勢(1)
開粒度アスコン(13)		0037	ZX050120	t	9,400	9,400	9,400	伊勢(2)
開粒度アスコン(13)		0038	ZX050120	t	9,900	9,900	9,900	伊勢(3)
開粒度アスコン(13)		0039	ZX050120	t	9,900	9,900	9,900	伊勢(4)
開粒度アスコン(13)		0040	ZX050120	t	10,000	10,000	10,000	伊勢(5)
開粒度アスコン(13)		0041	ZX050120	t	9,200	9,200	9,200	伊勢(6)
開粒度アスコン(13)		0046	ZX050120	t	9,300	9,300	9,300	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	9,900	9,900	9,900	志摩(4)
開粒度アスコン(13)		0056	ZX050120	t	9,000	9,000	9,000	伊賀
開粒度アスコン(13)		0061	ZX050120	t	10,300	10,300	10,300	紀北(1)
開粒度アスコン(13)		0062	ZX050120	t	10,400	10,400	10,400	紀北(2)
開粒度アスコン(13)		0063	ZX050120	t	10,900	10,900	10,900	紀北(3)
開粒度アスコン(13)		0066	ZX050120	t	10,800	10,800	10,800	紀南(1)
開粒度アスコン(13)		0067	ZX050120	t	11,200	11,200	11,200	紀南(2)
開粒度アスコン(13)		0068	ZX050120	t	11,000	11,000	11,000	紀南(3)
加熱アスファルト安定処理(30)		0001	ZX050140	t	7,600	7,600	7,600	桑名
加熱アスファルト安定処理(30)		0006	ZX050140	t	/	/	/	四日市
加熱アスファルト安定処理(30)		0011	ZX050140	t	7,800	7,800	7,800	鈴鹿
加熱アスファルト安定処理(30)		0016	ZX050140	t	/	/	/	津
加熱アスファルト安定処理(30)		0021	ZX050140	t	8,100	8,100	8,100	久居(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		0022	ZX050140	t	8,800	8,800	8,800	久居(2)
加熱アスファルト安定処理(30)		0026	ZX050140	t	8,100	8,100	8,100	松阪(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		0027	ZX050140	t	8,400	8,400	8,400	松阪(2)
加熱アスファルト安定処理(30)		0028	ZX050140	t	8,800	8,800	8,800	松阪(3)
加熱アスファルト安定処理(30)		0029	ZX050140	t	8,700	8,700	8,700	松阪(4)
加熱アスファルト安定処理(30)		0030	ZX050140	t	9,100	9,100	9,100	松阪(5)
加熱アスファルト安定処理(30)		0031	ZX050140	t	8,000	8,000	8,000	松阪(6)
加熱アスファルト安定処理(30)		0036	ZX050140	t	8,200	8,200	8,200	伊勢(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		0037	ZX050140	t	8,800	8,800	8,800	伊勢(2)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
加熱アスファルト安定処理(30)		0038	ZX050140	t	9,300	9,300	9,300	伊勢(3)
加熱アスファルト安定処理(30)		0039	ZX050140	t	9,300	9,300	9,300	伊勢(4)
加熱アスファルト安定処理(30)		0040	ZX050140	t	9,400	9,400	9,400	伊勢(5)
加熱アスファルト安定処理(30)		0041	ZX050140	t	8,600	8,600	8,600	伊勢(6)
加熱アスファルト安定処理(30)		0046	ZX050140	t	8,700	8,700	8,700	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	9,500	9,500	9,500	志摩(4)
加熱アスファルト安定処理(30)		0056	ZX050140	t	/	/	/	伊賀
加熱アスファルト安定処理(30)		0061	ZX050140	t	9,600	9,600	9,600	紀北(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		0062	ZX050140	t	9,700	9,700	9,700	紀北(2)
加熱アスファルト安定処理(30)		0063	ZX050140	t	10,200	10,200	10,200	紀北(3)
加熱アスファルト安定処理(30)		0066	ZX050140	t	10,100	10,100	10,100	紀南(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		0067	ZX050140	t	10,500	10,500	10,500	紀南(2)
加熱アスファルト安定処理(30)		0068	ZX050140	t	10,300	10,300	10,300	紀南(3)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0001	ZX050160	t	10,500	10,500	10,500	桑名
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0006	ZX050160	t	10,500	10,500	10,500	四日市
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0011	ZX050160	t	10,700	10,700	10,700	鈴鹿
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0016	ZX050160	t	10,900	10,900	10,900	津
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0021	ZX050160	t	11,100	11,100	11,100	久居(1)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0022	ZX050160	t	11,800	11,800	11,800	久居(2)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0026	ZX050160	t	11,100	11,100	11,100	松阪(1)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0027	ZX050160	t	11,400	11,400	11,400	松阪(2)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0028	ZX050160	t	11,800	11,800	11,800	松阪(3)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0029	ZX050160	t	11,700	11,700	11,700	松阪(4)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0030	ZX050160	t	12,100	12,100	12,100	松阪(5)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0031	ZX050160	t	11,000	11,000	11,000	松阪(6)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0036	ZX050160	t	11,200	11,200	11,200	伊勢(1)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0037	ZX050160	t	11,800	11,800	11,800	伊勢(2)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0038	ZX050160	t	12,300	12,300	12,300	伊勢(3)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0039	ZX050160	t	12,300	12,300	12,300	伊勢(4)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0040	ZX050160	t	12,400	12,400	12,400	伊勢(5)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0041	ZX050160	t	11,600	11,600	11,600	伊勢(6)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0046	ZX050160	t	11,700	11,700	11,700	志摩(1)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0047	ZX050160	t	*	*	*	志摩(2)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0048	ZX050160	t	*	*	*	志摩(3)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0049	ZX050160	t	12,300	12,300	12,300	志摩(4)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50-70)	0056	ZX050160	t	11,400	11,400	11,400	伊賀

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50 - 70)	0061	ZX050160	t	12,400	12,400	12,400	紀北(1)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50 - 70)	0062	ZX050160	t	12,500	12,500	12,500	紀北(2)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50 - 70)	0063	ZX050160	t	13,000	13,000	13,000	紀北(3)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50 - 70)	0066	ZX050160	t	12,900	12,900	12,900	紀南(1)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50 - 70)	0067	ZX050160	t	13,300	13,300	13,300	紀南(2)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ50 - 70)	0068	ZX050160	t	13,100	13,100	13,100	紀南(3)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0001	ZX050180	t	10,800	10,800	10,800	桑名
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0006	ZX050180	t	10,800	10,800	10,800	四日市
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0011	ZX050180	t	11,000	11,000	11,000	鈴鹿
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0016	ZX050180	t	11,200	11,200	11,200	津
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0021	ZX050180	t	11,400	11,400	11,400	久居(1)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0022	ZX050180	t	12,100	12,100	12,100	久居(2)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0026	ZX050180	t	11,400	11,400	11,400	松阪(1)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0027	ZX050180	t	11,700	11,700	11,700	松阪(2)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0028	ZX050180	t	12,100	12,100	12,100	松阪(3)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0029	ZX050180	t	12,000	12,000	12,000	松阪(4)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0030	ZX050180	t	12,400	12,400	12,400	松阪(5)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0031	ZX050180	t	11,300	11,300	11,300	松阪(6)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0036	ZX050180	t	11,500	11,500	11,500	伊勢(1)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0037	ZX050180	t	12,100	12,100	12,100	伊勢(2)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0038	ZX050180	t	12,600	12,600	12,600	伊勢(3)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0039	ZX050180	t	12,600	12,600	12,600	伊勢(4)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0040	ZX050180	t	12,700	12,700	12,700	伊勢(5)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0041	ZX050180	t	11,900	11,900	11,900	伊勢(6)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0046	ZX050180	t	12,000	12,000	12,000	志摩(1)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0047	ZX050180	t	*	*	*	志摩(2)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0048	ZX050180	t	*	*	*	志摩(3)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0049	ZX050180	t	12,600	12,600	12,600	志摩(4)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0056	ZX050180	t	11,700	11,700	11,700	伊賀
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0061	ZX050180	t	12,700	12,700	12,700	紀北(1)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0062	ZX050180	t	12,800	12,800	12,800	紀北(2)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0063	ZX050180	t	13,300	13,300	13,300	紀北(3)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0066	ZX050180	t	13,200	13,200	13,200	紀南(1)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0067	ZX050180	t	13,600	13,600	13,600	紀南(2)
密粒度アスコン改質( )	耐流動(20 プレ40以上)	0068	ZX050180	t	13,400	13,400	13,400	紀南(3)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50 - 70)	0001	ZX050200	t	10,700	10,700	10,700	桑名
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50 - 70)	0006	ZX050200	t	10,700	10,700	10,700	四日市
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50 - 70)	0011	ZX050200	t	10,900	10,900	10,900	鈴鹿

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0016	ZX050200	t	11,100	11,100	11,100	津
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0021	ZX050200	t	11,300	11,300	11,300	久居(1)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0022	ZX050200	t	12,000	12,000	12,000	久居(2)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0026	ZX050200	t	11,300	11,300	11,300	松阪(1)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0027	ZX050200	t	11,600	11,600	11,600	松阪(2)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0028	ZX050200	t	12,000	12,000	12,000	松阪(3)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0029	ZX050200	t	11,900	11,900	11,900	松阪(4)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0030	ZX050200	t	12,300	12,300	12,300	松阪(5)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0031	ZX050200	t	11,200	11,200	11,200	松阪(6)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0036	ZX050200	t	11,400	11,400	11,400	伊勢(1)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0037	ZX050200	t	12,000	12,000	12,000	伊勢(2)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0038	ZX050200	t	12,500	12,500	12,500	伊勢(3)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0039	ZX050200	t	12,500	12,500	12,500	伊勢(4)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0040	ZX050200	t	12,600	12,600	12,600	伊勢(5)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0041	ZX050200	t	11,800	11,800	11,800	伊勢(6)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0046	ZX050200	t	11,900	11,900	11,900	志摩(1)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0047	ZX050200	t	*	*	*	志摩(2)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0048	ZX050200	t	*	*	*	志摩(3)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0049	ZX050200	t	12,500	12,500	12,500	志摩(4)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0056	ZX050200	t	11,600	11,600	11,600	伊賀
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0061	ZX050200	t	12,600	12,600	12,600	紀北(1)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0062	ZX050200	t	12,700	12,700	12,700	紀北(2)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0063	ZX050200	t	13,200	13,200	13,200	紀北(3)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0066	ZX050200	t	13,100	13,100	13,100	紀南(1)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0067	ZX050200	t	13,500	13,500	13,500	紀南(2)
密粒度ギャップアスコン改質( )	スベリ止(13 プレ50-70)	0068	ZX050200	t	13,300	13,300	13,300	紀南(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0001		t	14,900	14,900	14,900	桑名
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0006		t	14,900	14,900	14,900	四日市
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0011		t	15,100	15,100	15,100	鈴鹿
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0016		t	15,300	15,300	15,300	津
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0021		t	15,500	15,500	15,500	久居(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0022		t	*	*	*	久居(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0026		t	15,400	15,400	15,400	松阪(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0027		t	*	*	*	松阪(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0028		t	*	*	*	松阪(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0029		t	*	*	*	松阪(4)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0030		t	*	*	*	松阪(5)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0031		t	15,400	15,400	15,400	松阪(6)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0036		t	15,500	15,500	15,500	伊勢(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0037		t	*	*	*	伊勢(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0038		t	*	*	*	伊勢(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0039		t	*	*	*	伊勢(4)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0040		t	*	*	*	伊勢(5)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0041		t	*	*	*	伊勢(6)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0046		t	*	*	*	志摩(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0047		t	*	*	*	志摩(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0048		t	*	*	*	志摩(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0049		t	*	*	*	志摩(4)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0056		t	15,900	15,900	15,900	伊賀
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0061		t	*	*	*	紀北(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0062		t	16,800	16,800	16,800	紀北(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0063		t	*	*	*	紀北(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0066		t	*	*	*	紀南(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0067		t	*	*	*	紀南(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		0068		t	*	*	*	紀南(3)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0001		t	15,100	15,100	15,100	桑名
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0006		t	15,100	15,100	15,100	四日市
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0011		t	15,300	15,300	15,300	鈴鹿
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0016		t	15,500	15,500	15,500	津
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0021		t	15,700	15,700	15,700	久居(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0022		t	*	*	*	久居(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0026		t	15,700	15,700	15,700	松阪(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0027		t	*	*	*	松阪(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0028		t	*	*	*	松阪(3)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0029		t	*	*	*	松阪(4)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0030		t	*	*	*	松阪(5)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0031		t	15,600	15,600	15,600	松阪(6)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0036		t	15,800	15,800	15,800	伊勢(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0037		t	*	*	*	伊勢(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0038		t	*	*	*	伊勢(3)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0039		t	*	*	*	伊勢(4)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0040		t	*	*	*	伊勢(5)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0041		t	*	*	*	伊勢(6)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0046		t	*	*	*	志摩(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0047		t	*	*	*	志摩(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0048		t	*	*	*	志摩(3)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0049		t	*	*	*	志摩(4)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0056		t	16,200	16,200	16,200	伊賀
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0061		t	*	*	*	紀北(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0062		t	17,100	17,100	17,100	紀北(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0063		t	*	*	*	紀北(3)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0066		t	*	*	*	紀南(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0067		t	*	*	*	紀南(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		0068		t	*	*	*	紀南(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		0001	ZX050220	t	7,600	7,600	7,600	桑名
加熱アスファルト安定処理(40)		0006	ZX050220	t	/	/	/	四日市
加熱アスファルト安定処理(40)		0011	ZX050220	t	7,800	7,800	7,800	鈴鹿
加熱アスファルト安定処理(40)		0016	ZX050220	t	/	/	/	津
加熱アスファルト安定処理(40)		0021	ZX050220	t	8,100	8,100	8,100	久居(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		0022	ZX050220	t	8,800	8,800	8,800	久居(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		0026	ZX050220	t	8,100	8,100	8,100	松阪(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		0027	ZX050220	t	8,400	8,400	8,400	松阪(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		0028	ZX050220	t	8,800	8,800	8,800	松阪(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		0029	ZX050220	t	8,700	8,700	8,700	松阪(4)
加熱アスファルト安定処理(40)		0030	ZX050220	t	9,100	9,100	9,100	松阪(5)
加熱アスファルト安定処理(40)		0031	ZX050220	t	8,000	8,000	8,000	松阪(6)
加熱アスファルト安定処理(40)		0036	ZX050220	t	8,200	8,200	8,200	伊勢(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		0037	ZX050220	t	8,800	8,800	8,800	伊勢(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		0038	ZX050220	t	9,300	9,300	9,300	伊勢(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		0039	ZX050220	t	9,300	9,300	9,300	伊勢(4)
加熱アスファルト安定処理(40)		0040	ZX050220	t	9,400	9,400	9,400	伊勢(5)
加熱アスファルト安定処理(40)		0041	ZX050220	t	8,600	8,600	8,600	伊勢(6)
加熱アスファルト安定処理(40)		0046	ZX050220	t	8,700	8,700	8,700	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	9,300	9,300	9,300	志摩(4)
加熱アスファルト安定処理(40)		0056	ZX050220	t	/	/	/	伊賀
加熱アスファルト安定処理(40)		0061	ZX050220	t	9,600	9,600	9,600	紀北(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		0062	ZX050220	t	9,700	9,700	9,700	紀北(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		0063	ZX050220	t	10,200	10,200	10,200	紀北(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		0066	ZX050220	t	10,100	10,100	10,100	紀南(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		0067	ZX050220	t	10,500	10,500	10,500	紀南(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		0068	ZX050220	t	10,300	10,300	10,300	紀南(3)
透水性開粒度アスコン(13)		0001	ZX050240	t	8,100	8,100	8,100	桑名

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
透水性開粒度アスコン(13)		0006	ZX050240	t	8,100	8,100	8,100	四日市
透水性開粒度アスコン(13)		0011	ZX050240	t	8,300	8,300	8,300	鈴鹿
透水性開粒度アスコン(13)		0016	ZX050240	t	8,500	8,500	8,500	津
透水性開粒度アスコン(13)		0021	ZX050240	t	8,700	8,700	8,700	久居(1)
透水性開粒度アスコン(13)		0022	ZX050240	t	9,400	9,400	9,400	久居(2)
透水性開粒度アスコン(13)		0026	ZX050240	t	8,700	8,700	8,700	松阪(1)
透水性開粒度アスコン(13)		0027	ZX050240	t	9,000	9,000	9,000	松阪(2)
透水性開粒度アスコン(13)		0028	ZX050240	t	9,400	9,400	9,400	松阪(3)
透水性開粒度アスコン(13)		0029	ZX050240	t	9,300	9,300	9,300	松阪(4)
透水性開粒度アスコン(13)		0030	ZX050240	t	9,700	9,700	9,700	松阪(5)
透水性開粒度アスコン(13)		0031	ZX050240	t	8,600	8,600	8,600	松阪(6)
透水性開粒度アスコン(13)		0036	ZX050240	t	8,800	8,800	8,800	伊勢(1)
透水性開粒度アスコン(13)		0037	ZX050240	t	9,400	9,400	9,400	伊勢(2)
透水性開粒度アスコン(13)		0038	ZX050240	t	9,900	9,900	9,900	伊勢(3)
透水性開粒度アスコン(13)		0039	ZX050240	t	9,900	9,900	9,900	伊勢(4)
透水性開粒度アスコン(13)		0040	ZX050240	t	10,000	10,000	10,000	伊勢(5)
透水性開粒度アスコン(13)		0041	ZX050240	t	9,200	9,200	9,200	伊勢(6)
透水性開粒度アスコン(13)		0046	ZX050240	t	9,300	9,300	9,300	志摩(1)
透水性開粒度アスコン(13)		0047	ZX050240	t	*	*	*	志摩(2)
透水性開粒度アスコン(13)		0048	ZX050240	t	*	*	*	志摩(3)
透水性開粒度アスコン(13)		0049	ZX050240	t	9,900	9,900	9,900	志摩(4)
透水性開粒度アスコン(13)		0056	ZX050240	t	9,000	9,000	9,000	伊賀
透水性開粒度アスコン(13)		0061	ZX050240	t	10,300	10,300	10,300	紀北(1)
透水性開粒度アスコン(13)		0062	ZX050240	t	10,400	10,400	10,400	紀北(2)
透水性開粒度アスコン(13)		0063	ZX050240	t	10,900	10,900	10,900	紀北(3)
透水性開粒度アスコン(13)		0066	ZX050240	t	10,800	10,800	10,800	紀南(1)
透水性開粒度アスコン(13)		0067	ZX050240	t	11,200	11,200	11,200	紀南(2)
透水性開粒度アスコン(13)		0068	ZX050240	t	11,000	11,000	11,000	紀南(3)
ポーラスアスコン(13)		0001	ZX050360	t	13,500	13,500	13,500	桑名(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0006	ZX050360	t	13,500	13,500	13,500	四日市(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0011	ZX050360	t	13,700	13,700	13,700	鈴鹿(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0016	ZX050360	t	13,900	13,900	13,900	津(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0021	ZX050360	t	14,100	14,100	14,100	久居(1)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0022	ZX050360	t	*	*	*	久居(2)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0026	ZX050360	t	13,900	13,900	13,900	松阪(1)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0027	ZX050360	t	14,200	14,200	14,200	松阪(2)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
ポーラスアスコン(13)		0028	ZX050360	t	*	*	*	松阪(3)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0029	ZX050360	t	*	*	*	松阪(4)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0030	ZX050360	t	*	*	*	松阪(5)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0031	ZX050360	t	14,000	14,000	14,000	松阪(6)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0036	ZX050360	t	14,200	14,200	14,200	伊勢(1)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0037	ZX050360	t	14,800	14,800	14,800	伊勢(2)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0038	ZX050360	t	*	*	*	伊勢(3)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0039	ZX050360	t	*	*	*	伊勢(4)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0040	ZX050360	t	*	*	*	伊勢(5)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0041	ZX050360	t	*	*	*	伊勢(6)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0046	ZX050360	t	*	*	*	志摩(1)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0047	ZX050360	t	*	*	*	志摩(2)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0048	ZX050360	t	*	*	*	志摩(3)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0049	ZX050360	t	*	*	*	志摩(4)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0056	ZX050360	t	14,700	14,700	14,700	伊賀(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0061	ZX050360	t	*	*	*	紀北(1)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0062	ZX050360	t	16,200	16,200	16,200	紀北(2)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0063	ZX050360	t	*	*	*	紀北(3)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0066	ZX050360	t	*	*	*	紀南(1)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0067	ZX050360	t	*	*	*	紀南(2)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
ポーラスアスコン(13)		0068	ZX050360	t	*	*	*	紀南(3)(旧名称 排水性アスコン(13)開粒度アスコン)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0001		袋	1,960	1,960	1,960	桑名
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0006		袋	1,960	1,960	1,960	四日市
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0011		袋	1,960	1,960	1,960	鈴鹿
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0016		袋	1,960	1,960	1,960	津
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0021		袋	1,960	1,960	1,960	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	1,960	1,960	1,960	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	1,960	1,960	1,960	松阪(6)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0036		袋	1,960	1,960	1,960	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	1,960	1,960	1,960	志摩(4)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0056		袋	1,960	1,960	1,960	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	1,960	1,960	1,960	紀北(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0063		袋	*	*	*	紀北(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0066		袋	*	*	*	紀南(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0067		袋	*	*	*	紀南(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0068		袋	*	*	*	紀南(3)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0001		袋	830	830	830	桑名
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0006		袋	830	830	830	四日市
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0011		袋	830	830	830	鈴鹿
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0016		袋	830	830	830	津
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0021		袋	830	830	830	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	830	830	830	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	830	830	830	松阪(6)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0036		袋	830	830	830	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)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0049		袋	830	830	830	志摩(4)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0056		袋	830	830	830	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	830	830	830	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 耐流動密粒度アスコン改質(20)はゴム入りプレミックスタイプ50~70を使用した単価である。 3 耐流動密粒度アスコン改質(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 スベリ止め密粒度ギャップアスコン(13)はゴム入りプレミックスタイプ50~70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 排水性アスコンは使用量200t未満の場合、別途見積もり。								
<b>再生加熱アスファルト混合物</b>								
再生粗粒度アスコン(20)		0001	ZX050260	t	8,000	8,000	8,000	桑名
再生粗粒度アスコン(20)		0006	ZX050260	t	/	/	/	四日市
再生粗粒度アスコン(20)		0011	ZX050260	t	8,200	8,200	8,200	鈴鹿
再生粗粒度アスコン(20)		0016	ZX050260	t	/	/	/	津
再生粗粒度アスコン(20)		0021	ZX050260	t	8,600	8,600	8,600	久居(1)
再生粗粒度アスコン(20)		0022	ZX050260	t	9,200	9,200	9,200	久居(2)
再生粗粒度アスコン(20)		0026	ZX050260	t	8,500	8,500	8,500	松阪(1)
再生粗粒度アスコン(20)		0027	ZX050260	t	8,800	8,800	8,800	松阪(2)
再生粗粒度アスコン(20)		0028	ZX050260	t	9,200	9,200	9,200	松阪(3)
再生粗粒度アスコン(20)		0029	ZX050260	t	9,100	9,100	9,100	松阪(4)
再生粗粒度アスコン(20)		0030	ZX050260	t	9,500	9,500	9,500	松阪(5)
再生粗粒度アスコン(20)		0031	ZX050260	t	8,500	8,500	8,500	松阪(6)
再生粗粒度アスコン(20)		0036	ZX050260	t	8,600	8,600	8,600	伊勢(1)
再生粗粒度アスコン(20)		0037	ZX050260	t	9,200	9,200	9,200	伊勢(2)
再生粗粒度アスコン(20)		0038	ZX050260	t	9,700	9,700	9,700	伊勢(3)
再生粗粒度アスコン(20)		0039	ZX050260	t	9,700	9,700	9,700	伊勢(4)
再生粗粒度アスコン(20)		0040	ZX050260	t	9,800	9,800	9,800	伊勢(5)
再生粗粒度アスコン(20)		0041	ZX050260	t	9,000	9,000	9,000	伊勢(6)
再生粗粒度アスコン(20)		0046	ZX050260	t	9,100	9,100	9,100	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	9,700	9,700	9,700	志摩(4)
再生粗粒度アスコン(20)		0056	ZX050260	t	/	/	/	伊賀

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
再生粗粒度アスコン(20)		0061	ZX050260	t	10,100	10,100	10,100	紀北(1)
再生粗粒度アスコン(20)		0062	ZX050260	t	10,200	10,200	10,200	紀北(2)
再生粗粒度アスコン(20)		0063	ZX050260	t	10,700	10,700	10,700	紀北(3)
再生粗粒度アスコン(20)		0066	ZX050260	t	10,600	10,600	10,600	紀南(1)
再生粗粒度アスコン(20)		0067	ZX050260	t	11,000	11,000	11,000	紀南(2)
再生粗粒度アスコン(20)		0068	ZX050260	t	10,800	10,800	10,800	紀南(3)
再生密粒度アスコン(20)		0001	ZX050280	t	8,100	8,100	8,100	桑名
再生密粒度アスコン(20)		0006	ZX050280	t	8,100	8,100	8,100	四日市
再生密粒度アスコン(20)		0011	ZX050280	t	8,300	8,300	8,300	鈴鹿
再生密粒度アスコン(20)		0016	ZX050280	t	8,500	8,500	8,500	津
再生密粒度アスコン(20)		0021	ZX050280	t	8,700	8,700	8,700	久居(1)
再生密粒度アスコン(20)		0022	ZX050280	t	9,400	9,400	9,400	久居(2)
再生密粒度アスコン(20)		0026	ZX050280	t	8,700	8,700	8,700	松阪(1)
再生密粒度アスコン(20)		0027	ZX050280	t	9,000	9,000	9,000	松阪(2)
再生密粒度アスコン(20)		0028	ZX050280	t	9,400	9,400	9,400	松阪(3)
再生密粒度アスコン(20)		0029	ZX050280	t	9,300	9,300	9,300	松阪(4)
再生密粒度アスコン(20)		0030	ZX050280	t	9,700	9,700	9,700	松阪(5)
再生密粒度アスコン(20)		0031	ZX050280	t	8,600	8,600	8,600	松阪(6)
再生密粒度アスコン(20)		0036	ZX050280	t	8,800	8,800	8,800	伊勢(1)
再生密粒度アスコン(20)		0037	ZX050280	t	9,400	9,400	9,400	伊勢(2)
再生密粒度アスコン(20)		0038	ZX050280	t	9,900	9,900	9,900	伊勢(3)
再生密粒度アスコン(20)		0039	ZX050280	t	9,900	9,900	9,900	伊勢(4)
再生密粒度アスコン(20)		0040	ZX050280	t	10,000	10,000	10,000	伊勢(5)
再生密粒度アスコン(20)		0041	ZX050280	t	9,200	9,200	9,200	伊勢(6)
再生密粒度アスコン(20)		0046	ZX050280	t	9,300	9,300	9,300	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	9,900	9,900	9,900	志摩(4)
再生密粒度アスコン(20)		0056	ZX050280	t	9,000	9,000	9,000	伊賀
再生密粒度アスコン(20)		0061	ZX050280	t	10,300	10,300	10,300	紀北(1)
再生密粒度アスコン(20)		0062	ZX050280	t	10,400	10,400	10,400	紀北(2)
再生密粒度アスコン(20)		0063	ZX050280	t	10,900	10,900	10,900	紀北(3)
再生密粒度アスコン(20)		0066	ZX050280	t	10,800	10,800	10,800	紀南(1)
再生密粒度アスコン(20)		0067	ZX050280	t	11,200	11,200	11,200	紀南(2)
再生密粒度アスコン(20)		0068	ZX050280	t	11,000	11,000	11,000	紀南(3)
再生密粒度アスコン(13)		0001	ZX050300	t	8,200	8,200	8,200	桑名
再生密粒度アスコン(13)		0006	ZX050300	t	/	/	/	四日市
再生密粒度アスコン(13)		0011	ZX050300	t	8,400	8,400	8,400	鈴鹿

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
再生密粒度アスコン(13)		0016	ZX050300	t	/	/	/	津
再生密粒度アスコン(13)		0021	ZX050300	t	8,800	8,800	8,800	久居(1)
再生密粒度アスコン(13)		0022	ZX050300	t	9,500	9,500	9,500	久居(2)
再生密粒度アスコン(13)		0026	ZX050300	t	8,800	8,800	8,800	松阪(1)
再生密粒度アスコン(13)		0027	ZX050300	t	9,100	9,100	9,100	松阪(2)
再生密粒度アスコン(13)		0028	ZX050300	t	9,500	9,500	9,500	松阪(3)
再生密粒度アスコン(13)		0029	ZX050300	t	9,400	9,400	9,400	松阪(4)
再生密粒度アスコン(13)		0030	ZX050300	t	9,800	9,800	9,800	松阪(5)
再生密粒度アスコン(13)		0031	ZX050300	t	8,700	8,700	8,700	松阪(6)
再生密粒度アスコン(13)		0036	ZX050300	t	8,900	8,900	8,900	伊勢(1)
再生密粒度アスコン(13)		0037	ZX050300	t	9,500	9,500	9,500	伊勢(2)
再生密粒度アスコン(13)		0038	ZX050300	t	10,000	10,000	10,000	伊勢(3)
再生密粒度アスコン(13)		0039	ZX050300	t	10,000	10,000	10,000	伊勢(4)
再生密粒度アスコン(13)		0040	ZX050300	t	10,100	10,100	10,100	伊勢(5)
再生密粒度アスコン(13)		0041	ZX050300	t	9,300	9,300	9,300	伊勢(6)
再生密粒度アスコン(13)		0046	ZX050300	t	9,400	9,400	9,400	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	10,000	10,000	10,000	志摩(4)
再生密粒度アスコン(13)		0056	ZX050300	t	/	/	/	伊賀
再生密粒度アスコン(13)		0061	ZX050300	t	10,400	10,400	10,400	紀北(1)
再生密粒度アスコン(13)		0062	ZX050300	t	10,500	10,500	10,500	紀北(2)
再生密粒度アスコン(13)		0063	ZX050300	t	11,000	11,000	11,000	紀北(3)
再生密粒度アスコン(13)		0066	ZX050300	t	10,900	10,900	10,900	紀南(1)
再生密粒度アスコン(13)		0067	ZX050300	t	11,300	11,300	11,300	紀南(2)
再生密粒度アスコン(13)		0068	ZX050300	t	11,100	11,100	11,100	紀南(3)
再生細粒度アスコン(13)		0001	ZX050320	t	8,700	8,700	8,700	桑名
再生細粒度アスコン(13)		0006	ZX050320	t	/	/	/	四日市
再生細粒度アスコン(13)		0011	ZX050320	t	8,900	8,900	8,900	鈴鹿
再生細粒度アスコン(13)		0016	ZX050320	t	/	/	/	津
再生細粒度アスコン(13)		0021	ZX050320	t	9,300	9,300	9,300	久居(1)
再生細粒度アスコン(13)		0022	ZX050320	t	10,000	10,000	10,000	久居(2)
再生細粒度アスコン(13)		0026	ZX050320	t	9,300	9,300	9,300	松阪(1)
再生細粒度アスコン(13)		0027	ZX050320	t	9,600	9,600	9,600	松阪(2)
再生細粒度アスコン(13)		0028	ZX050320	t	10,000	10,000	10,000	松阪(3)
再生細粒度アスコン(13)		0029	ZX050320	t	9,900	9,900	9,900	松阪(4)
再生細粒度アスコン(13)		0030	ZX050320	t	10,300	10,300	10,300	松阪(5)
再生細粒度アスコン(13)		0031	ZX050320	t	9,200	9,200	9,200	松阪(6)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
再生細粒度アスコン(13)		0036	ZX050320	t	9,400	9,400	9,400	伊勢(1)
再生細粒度アスコン(13)		0037	ZX050320	t	10,000	10,000	10,000	伊勢(2)
再生細粒度アスコン(13)		0038	ZX050320	t	10,500	10,500	10,500	伊勢(3)
再生細粒度アスコン(13)		0039	ZX050320	t	10,500	10,500	10,500	伊勢(4)
再生細粒度アスコン(13)		0040	ZX050320	t	10,600	10,600	10,600	伊勢(5)
再生細粒度アスコン(13)		0041	ZX050320	t	9,800	9,800	9,800	伊勢(6)
再生細粒度アスコン(13)		0046	ZX050320	t	9,900	9,900	9,900	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	10,500	10,500	10,500	志摩(4)
再生細粒度アスコン(13)		0056	ZX050320	t	/	/	/	伊賀
再生細粒度アスコン(13)		0061	ZX050320	t	10,900	10,900	10,900	紀北(1)
再生細粒度アスコン(13)		0062	ZX050320	t	11,000	11,000	11,000	紀北(2)
再生細粒度アスコン(13)		0063	ZX050320	t	11,500	11,500	11,500	紀北(3)
再生細粒度アスコン(13)		0066	ZX050320	t	11,400	11,400	11,400	紀南(1)
再生細粒度アスコン(13)		0067	ZX050320	t	11,800	11,800	11,800	紀南(2)
再生細粒度アスコン(13)		0068	ZX050320	t	11,600	11,600	11,600	紀南(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0001	ZX050340	t	7,400	7,400	7,400	桑名
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0006	ZX050340	t	/	/	/	四日市
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0011	ZX050340	t	7,600	7,600	7,600	鈴鹿
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0016	ZX050340	t	/	/	/	津
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0021	ZX050340	t	7,900	7,900	7,900	久居(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0022	ZX050340	t	8,600	8,600	8,600	久居(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0026	ZX050340	t	7,900	7,900	7,900	松阪(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0027	ZX050340	t	8,200	8,200	8,200	松阪(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0028	ZX050340	t	8,600	8,600	8,600	松阪(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0029	ZX050340	t	8,500	8,500	8,500	松阪(4)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0030	ZX050340	t	8,900	8,900	8,900	松阪(5)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0031	ZX050340	t	7,800	7,800	7,800	松阪(6)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0036	ZX050340	t	8,000	8,000	8,000	伊勢(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0037	ZX050340	t	8,600	8,600	8,600	伊勢(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0038	ZX050340	t	9,100	9,100	9,100	伊勢(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0039	ZX050340	t	9,100	9,100	9,100	伊勢(4)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0040	ZX050340	t	9,200	9,200	9,200	伊勢(5)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0041	ZX050340	t	8,400	8,400	8,400	伊勢(6)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0046	ZX050340	t	8,500	8,500	8,500	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)

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0049	ZX050340	t	9,100	9,100	9,100	志摩(4)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0056	ZX050340	t	/	/	/	伊賀
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0061	ZX050340	t	9,400	9,400	9,400	紀北(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0062	ZX050340	t	9,500	9,500	9,500	紀北(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0063	ZX050340	t	10,000	10,000	10,000	紀北(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0066	ZX050340	t	9,900	9,900	9,900	紀南(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0067	ZX050340	t	10,300	10,300	10,300	紀南(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		0068	ZX050340	t	10,100	10,100	10,100	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. 舗装廃材使用は50%以下とする。 3. 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。								