

(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	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	10.500	10.500	10.500	10.100	桑名
粗粒度アスコン (20)		0006	ZX050020	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	四日市
粗粒度アスコン (20)		0011	ZX050020	t	10.700	10.700	10.700	10.300	鈴鹿
粗粒度アスコン (20)		0016	ZX050020	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	津
粗粒度アスコン (20)		0021	ZX050020	t	11.100	11.100	11.100	10.700	久居 (1)
粗粒度アスコン (20)		0022	ZX050020	t	11.800	11.800	11.800	11.400	久居 (2)
粗粒度アスコン (20)		0026	ZX050020	t	11.000	11.000	11.000	10.600	松阪 (1)
粗粒度アスコン (20)		0027	ZX050020	t	11.200	11.200	11.200	10.800	松阪 (2)
粗粒度アスコン (20)		0028	ZX050020	t	11.800	11.800	11.800	11.400	松阪 (3)
粗粒度アスコン (20)		0029	ZX050020	t	11.600	11.600	11.600	11.200	松阪 (4)
粗粒度アスコン (20)		0030	ZX050020	t	11.900	11.900	11.900	11.500	松阪 (5)
粗粒度アスコン (20)		0031	ZX050020	t	10.900	10.900	10.900	10.500	松阪 (6)
粗粒度アスコン (20)		0036	ZX050020	t	11.000	11.000	11.000	10.600	伊勢 (1)
粗粒度アスコン (20)		0037	ZX050020	t	11.600	11.600	11.600	11.200	伊勢 (2)
粗粒度アスコン (20)		0038	ZX050020	t	12.300	12.300	12.300	11.900	伊勢 (3)
粗粒度アスコン (20)		0039	ZX050020	t	12.300	12.300	12.300	11.900	伊勢 (4)
粗粒度アスコン (20)		0040	ZX050020	t	12.400	12.400	12.400	12.000	伊勢 (5)
粗粒度アスコン (20)		0041	ZX050020	t	11.400	11.400	11.400	11.000	伊勢 (6)
粗粒度アスコン (20)		0046	ZX050020	t	11.600	11.600	11.600	11.200	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	12.300	12.300	12.300	11.900	志摩 (4)
粗粒度アスコン (20)		0056	ZX050020	t	建-3-P181	建-3-P181	建-3-P181	建-10-P181	伊賀
粗粒度アスコン (20)		0061	ZX050020	t	12.600	12.600	12.600	12.200	紀北 (1)
粗粒度アスコン (20)		0062	ZX050020	t	12.700	12.700	12.700	12.300	紀北 (2)
粗粒度アスコン (20)		0063	ZX050020	t	13.100	13.100	13.100	12.700	紀北 (3)
粗粒度アスコン (20)		0066	ZX050020	t	13.300	13.300	13.300	12.900	紀南 (1)
粗粒度アスコン (20)		0067	ZX050020	t	13.500	13.500	13.500	13.100	紀南 (2)
粗粒度アスコン (20)		0068	ZX050020	t	13.400	13.400	13.400	13.000	紀南 (3)
密粒度アスコン (20)		0001	ZX050040	t	10.600	10.600	10.600	10.200	桑名
密粒度アスコン (20)		0006	ZX050040	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	四日市
密粒度アスコン (20)		0011	ZX050040	t	10.800	10.800	10.800	10.400	鈴鹿
密粒度アスコン (20)		0016	ZX050040	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	津

kk05アスファルト合材.xls 1/19

(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	7月1日	8月1日	11月1日	
密粒度アスコン (20)		0021	ZX050040	t	11.200	11.200	11.200	10.800	久居 (1)
密粒度アスコン (20)		0022	ZX050040	t	11.900	11.900	11.900	11.500	久居 (2)
密粒度アスコン (20)		0026	ZX050040	t	11.200	11.200	11.200	10.800	松阪 (1)
密粒度アスコン (20)		0027	ZX050040	t	11.400	11.400	11.400	11.000	松阪 (2)
密粒度アスコン (20)		0028	ZX050040	t	12.000	12.000	12.000	11.600	松阪 (3)
密粒度アスコン (20)		0029	ZX050040	t	11.800	11.800	11.800	11.400	松阪 (4)
密粒度アスコン (20)		0030	ZX050040	t	12.100	12.100	12.100	11.700	松阪 (5)
密粒度アスコン (20)		0031	ZX050040	t	11.000	11.000	11.000	10.600	松阪 (6)
密粒度アスコン (20)		0036	ZX050040	t	11.200	11.200	11.200	10.800	伊勢 (1)
密粒度アスコン (20)		0037	ZX050040	t	11.800	11.800	11.800	11.400	伊勢 (2)
密粒度アスコン (20)		0038	ZX050040	t	12.500	12.500	12.500	12.100	伊勢 (3)
密粒度アスコン (20)		0039	ZX050040	t	12.500	12.500	12.500	12.100	伊勢 (4)
密粒度アスコン (20)		0040	ZX050040	t	12.600	12.600	12.600	12.200	伊勢 (5)
密粒度アスコン (20)		0041	ZX050040	t	11.600	11.600	11.600	11.200	伊勢 (6)
密粒度アスコン (20)		0046	ZX050040	t	11.800	11.800	11.800	11.400	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	12.500	12.500	12.500	12.100	志摩 (4)
密粒度アスコン (20)		0056	ZX050040	t	建-3-P181	建-3-P181	建-3-P181	建-10-P181	伊賀
密粒度アスコン (20)		0061	ZX050040	t	12.800	12.800	12.800	12.400	紀北 (1)
密粒度アスコン (20)		0062	ZX050040	t	12.900	12.900	12.900	12.500	紀北 (2)
密粒度アスコン (20)		0063	ZX050040	t	13.300	13.300	13.300	12.900	紀北 (3)
密粒度アスコン (20)		0066	ZX050040	t	13.500	13.500	13.500	13.100	紀南 (1)
密粒度アスコン (20)		0067	ZX050040	t	13.700	13.700	13.700	13.300	紀南 (2)
密粒度アスコン (20)		0068	ZX050040	t	13.600	13.600	13.600	13.200	紀南 (3)
密粒度アスコン (13)		0001	ZX050060	t	10.800	10.800	10.800	10.400	桑名
密粒度アスコン (13)		0006	ZX050060	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	四日市
密粒度アスコン (13)		0011	ZX050060	t	11.000	11.000	11.000	10.600	鈴鹿
密粒度アスコン (13)		0016	ZX050060	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	津
密粒度アスコン (13)		0021	ZX050060	t	11.400	11.400	11.400	11.000	久居 (1)
密粒度アスコン (13)		0022	ZX050060	t	12.100	12.100	12.100	11.700	久居 (2)
密粒度アスコン (13)		0026	ZX050060	t	11.300	11.300	11.300	10.900	松阪 (1)
密粒度アスコン (13)		0027	ZX050060	t	11.500	11.500	11.500	11.100	松阪 (2)
密粒度アスコン (13)		0028	ZX050060	t	12.100	12.100	12.100	11.700	松阪 (3)
密粒度アスコン (13)		0029	ZX050060	t	11.900	11.900	11.900	11.500	松阪 (4)

kk05アスファルト合材.xls 2/19

(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	7月1日	8月1日	11月1日	
密粒度アスコン (13)		0030	ZX050060	t	12,200	12,200	12,200	11,800	松阪 (5)
密粒度アスコン (13)		0031	ZX050060	t	11,200	11,200	11,200	10,800	松阪 (6)
密粒度アスコン (13)		0036	ZX050060	t	11,400	11,400	11,400	11,000	伊勢 (1)
密粒度アスコン (13)		0037	ZX050060	t	12,000	12,000	12,000	11,600	伊勢 (2)
密粒度アスコン (13)		0038	ZX050060	t	12,700	12,700	12,700	12,300	伊勢 (3)
密粒度アスコン (13)		0039	ZX050060	t	12,700	12,700	12,700	12,300	伊勢 (4)
密粒度アスコン (13)		0040	ZX050060	t	12,800	12,800	12,800	12,400	伊勢 (5)
密粒度アスコン (13)		0041	ZX050060	t	11,800	11,800	11,800	11,400	伊勢 (6)
密粒度アスコン (13)		0046	ZX050060	t	12,000	12,000	12,000	11,600	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	12,700	12,700	12,700	12,300	志摩 (4)
密粒度アスコン (13)		0056	ZX050060	t	建-3-P181	建-3-P181	建-3-P181	建-10-P181	伊賀
密粒度アスコン (13)		0061	ZX050060	t	12,900	12,900	12,900	12,500	紀北 (1)
密粒度アスコン (13)		0062	ZX050060	t	13,000	13,000	13,000	12,600	紀北 (2)
密粒度アスコン (13)		0063	ZX050060	t	13,400	13,400	13,400	13,000	紀北 (3)
密粒度アスコン (13)		0066	ZX050060	t	13,600	13,600	13,600	13,200	紀南 (1)
密粒度アスコン (13)		0067	ZX050060	t	13,800	13,800	13,800	13,400	紀南 (2)
密粒度アスコン (13)		0068	ZX050060	t	13,700	13,700	13,700	13,300	紀南 (3)
細粒度アスコン (13)		0001	ZX050080	t	11,100	11,100	11,100	10,700	桑名
細粒度アスコン (13)		0006	ZX050080	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	四日市
細粒度アスコン (13)		0011	ZX050080	t	11,300	11,300	11,300	10,900	鈴鹿
細粒度アスコン (13)		0016	ZX050080	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	津
細粒度アスコン (13)		0021	ZX050080	t	11,700	11,700	11,700	11,300	久居 (1)
細粒度アスコン (13)		0022	ZX050080	t	12,400	12,400	12,400	12,000	久居 (2)
細粒度アスコン (13)		0026	ZX050080	t	11,800	11,800	11,800	11,400	松阪 (1)
細粒度アスコン (13)		0027	ZX050080	t	12,000	12,000	12,000	11,600	松阪 (2)
細粒度アスコン (13)		0028	ZX050080	t	12,600	12,600	12,600	12,200	松阪 (3)
細粒度アスコン (13)		0029	ZX050080	t	12,400	12,400	12,400	12,000	松阪 (4)
細粒度アスコン (13)		0030	ZX050080	t	12,700	12,700	12,700	12,300	松阪 (5)
細粒度アスコン (13)		0031	ZX050080	t	11,500	11,500	11,500	11,100	松阪 (6)
細粒度アスコン (13)		0036	ZX050080	t	11,800	11,800	11,800	11,400	伊勢 (1)
細粒度アスコン (13)		0037	ZX050080	t	12,400	12,400	12,400	12,000	伊勢 (2)
細粒度アスコン (13)		0038	ZX050080	t	13,100	13,100	13,100	12,700	伊勢 (3)
細粒度アスコン (13)		0039	ZX050080	t	13,100	13,100	13,100	12,700	伊勢 (4)

kk05アスファルト合材.xls 3/19

(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	7月1日	8月1日	11月1日	
細粒度アスコン (13)		0040	ZX050080	t	13,200	13,200	13,200	12,800	伊勢 (5)
細粒度アスコン (13)		0041	ZX050080	t	12,200	12,200	12,200	11,800	伊勢 (6)
細粒度アスコン (13)		0046	ZX050080	t	12,400	12,400	12,400	12,000	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	13,100	13,100	13,100	12,700	志摩 (4)
細粒度アスコン (13)		0056	ZX050080	t	建-3-P181	建-3-P181	建-3-P181	建-10-P181	伊賀
細粒度アスコン (13)		0061	ZX050080	t	13,400	13,400	13,400	13,000	紀北 (1)
細粒度アスコン (13)		0062	ZX050080	t	13,500	13,500	13,500	13,100	紀北 (2)
細粒度アスコン (13)		0063	ZX050080	t	13,900	13,900	13,900	13,500	紀北 (3)
細粒度アスコン (13)		0066	ZX050080	t	14,100	14,100	14,100	13,700	紀南 (1)
細粒度アスコン (13)		0067	ZX050080	t	14,300	14,300	14,300	13,900	紀南 (2)
細粒度アスコン (13)		0068	ZX050080	t	14,200	14,200	14,200	13,800	紀南 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0001	ZX050100	t	10,800	10,800	10,800	10,400	桑名
密粒度ギャップアスコン (13)		0006	ZX050100	t	10,800	10,800	10,800	10,400	四日市
密粒度ギャップアスコン (13)		0011	ZX050100	t	11,000	11,000	11,000	10,600	鈴鹿
密粒度ギャップアスコン (13)		0016	ZX050100	t	11,200	11,200	11,200	10,800	津
密粒度ギャップアスコン (13)		0021	ZX050100	t	11,400	11,400	11,400	11,000	久居 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0022	ZX050100	t	12,100	12,100	12,100	11,700	久居 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0026	ZX050100	t	11,300	11,300	11,300	10,900	松阪 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0027	ZX050100	t	11,500	11,500	11,500	11,100	松阪 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0028	ZX050100	t	12,100	12,100	12,100	11,700	松阪 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0029	ZX050100	t	11,900	11,900	11,900	11,500	松阪 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		0030	ZX050100	t	12,200	12,200	12,200	11,800	松阪 (5)
密粒度ギャップアスコン (13)		0031	ZX050100	t	11,200	11,200	11,200	10,800	松阪 (6)
密粒度ギャップアスコン (13)		0036	ZX050100	t	11,400	11,400	11,400	11,000	伊勢 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0037	ZX050100	t	12,000	12,000	12,000	11,600	伊勢 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0038	ZX050100	t	12,700	12,700	12,700	12,300	伊勢 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0039	ZX050100	t	12,700	12,700	12,700	12,300	伊勢 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		0040	ZX050100	t	12,800	12,800	12,800	12,400	伊勢 (5)
密粒度ギャップアスコン (13)		0041	ZX050100	t	11,800	11,800	11,800	11,400	伊勢 (6)
密粒度ギャップアスコン (13)		0046	ZX050100	t	12,000	12,000	12,000	11,600	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	12,700	12,700	12,700	12,300	志摩 (4)

kk05アスファルト合材.xls 4/19

(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	7月1日	8月1日	11月1日	
密粒度ギャップアスコン (13)		0056	ZX050100	t	11,800	11,800	11,800	11,400	伊賀
密粒度ギャップアスコン (13)		0061	ZX050100	t	12,900	12,900	12,900	12,500	紀北 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0062	ZX050100	t	13,000	13,000	13,000	12,600	紀北 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0063	ZX050100	t	13,400	13,400	13,400	13,000	紀北 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0066	ZX050100	t	13,600	13,600	13,600	13,200	紀南 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0067	ZX050100	t	13,800	13,800	13,800	13,400	紀南 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0068	ZX050100	t	13,700	13,700	13,700	13,300	紀南 (3)
開粒度アスコン (13)		0001	ZX050120	t	10,500	10,500	10,500	10,100	桑名
開粒度アスコン (13)		0006	ZX050120	t	10,500	10,500	10,500	積-10-P300	四日市
開粒度アスコン (13)		0011	ZX050120	t	10,700	10,700	10,700	10,300	鈴鹿
開粒度アスコン (13)		0016	ZX050120	t	10,900	10,900	10,900	10,500	津
開粒度アスコン (13)		0021	ZX050120	t	11,100	11,100	11,100	10,700	久居 (1)
開粒度アスコン (13)		0022	ZX050120	t	11,800	11,800	11,800	11,400	久居 (2)
開粒度アスコン (13)		0026	ZX050120	t	11,000	11,000	11,000	10,600	松阪 (1)
開粒度アスコン (13)		0027	ZX050120	t	11,200	11,200	11,200	10,800	松阪 (2)
開粒度アスコン (13)		0028	ZX050120	t	11,800	11,800	11,800	11,400	松阪 (3)
開粒度アスコン (13)		0029	ZX050120	t	11,600	11,600	11,600	11,200	松阪 (4)
開粒度アスコン (13)		0030	ZX050120	t	11,900	11,900	11,900	11,500	松阪 (5)
開粒度アスコン (13)		0031	ZX050120	t	10,900	10,900	10,900	10,500	松阪 (6)
開粒度アスコン (13)		0036	ZX050120	t	11,100	11,100	11,100	10,700	伊勢 (1)
開粒度アスコン (13)		0037	ZX050120	t	11,700	11,700	11,700	11,300	伊勢 (2)
開粒度アスコン (13)		0038	ZX050120	t	12,400	12,400	12,400	12,000	伊勢 (3)
開粒度アスコン (13)		0039	ZX050120	t	12,400	12,400	12,400	12,000	伊勢 (4)
開粒度アスコン (13)		0040	ZX050120	t	12,500	12,500	12,500	12,100	伊勢 (5)
開粒度アスコン (13)		0041	ZX050120	t	11,500	11,500	11,500	11,100	伊勢 (6)
開粒度アスコン (13)		0046	ZX050120	t	11,700	11,700	11,700	11,300	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	12,400	12,400	12,400	12,000	志摩 (4)
開粒度アスコン (13)		0056	ZX050120	t	11,500	11,500	11,500	11,100	伊賀
開粒度アスコン (13)		0061	ZX050120	t	12,600	12,600	12,600	12,200	紀北 (1)
開粒度アスコン (13)		0062	ZX050120	t	12,700	12,700	12,700	12,300	紀北 (2)
開粒度アスコン (13)		0063	ZX050120	t	13,100	13,100	13,100	12,700	紀北 (3)
開粒度アスコン (13)		0066	ZX050120	t	13,300	13,300	13,300	積-10-P300	紀南 (1)
開粒度アスコン (13)		0067	ZX050120	t	13,500	13,500	13,500	13,100	紀南 (2)

kk05アスファルト合材.xls 5/19

(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	7月1日	8月1日	11月1日	
開粒度アスコン (13)		0068	ZX050120	t	13,400	13,400	13,400	13,000	紀南 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0001	ZX050140	t	10,000	10,000	10,000	9,600	桑名
加熱アスファルト安定処理 (30)		0006	ZX050140	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	四日市
加熱アスファルト安定処理 (30)		0011	ZX050140	t	10,200	10,200	10,200	9,800	鈴鹿
加熱アスファルト安定処理 (30)		0016	ZX050140	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	津
加熱アスファルト安定処理 (30)		0021	ZX050140	t	10,600	10,600	10,600	10,200	久居 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0022	ZX050140	t	11,300	11,300	11,300	10,900	久居 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0026	ZX050140	t	10,500	10,500	10,500	10,100	松阪 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0027	ZX050140	t	10,700	10,700	10,700	10,300	松阪 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0028	ZX050140	t	11,300	11,300	11,300	10,900	松阪 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0029	ZX050140	t	11,100	11,100	11,100	10,700	松阪 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0030	ZX050140	t	11,400	11,400	11,400	11,000	松阪 (5)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0031	ZX050140	t	10,400	10,400	10,400	10,000	松阪 (6)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0036	ZX050140	t	10,600	10,600	10,600	10,200	伊勢 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0037	ZX050140	t	11,200	11,200	11,200	10,800	伊勢 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0038	ZX050140	t	11,900	11,900	11,900	11,500	伊勢 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0039	ZX050140	t	11,900	11,900	11,900	11,500	伊勢 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0040	ZX050140	t	12,000	12,000	12,000	11,600	伊勢 (5)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0041	ZX050140	t	11,000	11,000	11,000	10,600	伊勢 (6)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0046	ZX050140	t	11,200	11,200	11,200	10,800	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	11,900	11,900	11,900	11,500	志摩 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0056	ZX050140	t	建-3-P181	建-3-P181	建-3-P181	建-10-P181	伊賀
加熱アスファルト安定処理 (30)		0061	ZX050140	t	12,100	12,100	12,100	11,700	紀北 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0062	ZX050140	t	12,200	12,200	12,200	11,800	紀北 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0063	ZX050140	t	12,600	12,600	12,600	12,200	紀北 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0066	ZX050140	t	12,800	12,800	12,800	12,400	紀南 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0067	ZX050140	t	13,000	13,000	13,000	12,600	紀南 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0068	ZX050140	t	12,900	12,900	12,900	12,500	紀南 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0001	ZX050160	t	*	*	*	*	桑名
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0006	ZX050160	t	*	*	*	*	四日市
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0011	ZX050160	t	*	*	*	*	鈴鹿
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0016	ZX050160	t	*	*	*	*	津
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0021	ZX050160	t	*	*	*	*	久居 (1)

kk05アスファルト合材.xls 6/19

(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	7月1日	8月1日	11月1日	
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0022	ZX050160	t	*	*	*	*	久居 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0026	ZX050160	t	*	*	*	*	松阪 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0027	ZX050160	t	*	*	*	*	松阪 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0028	ZX050160	t	*	*	*	*	松阪 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0029	ZX050160	t	*	*	*	*	松阪 (4)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0030	ZX050160	t	*	*	*	*	松阪 (5)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0031	ZX050160	t	*	*	*	*	松阪 (6)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0036	ZX050160	t	*	*	*	*	伊勢 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0037	ZX050160	t	*	*	*	*	伊勢 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0038	ZX050160	t	*	*	*	*	伊勢 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0039	ZX050160	t	*	*	*	*	伊勢 (4)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0040	ZX050160	t	*	*	*	*	伊勢 (5)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0041	ZX050160	t	*	*	*	*	伊勢 (6)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0046	ZX050160	t	*	*	*	*	志摩 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0047	ZX050160	t	*	*	*	*	志摩 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0048	ZX050160	t	*	*	*	*	志摩 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0049	ZX050160	t	*	*	*	*	志摩 (4)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0056	ZX050160	t	*	*	*	*	伊賀
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0061	ZX050160	t	*	*	*	*	紀北 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0062	ZX050160	t	*	*	*	*	紀北 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0063	ZX050160	t	*	*	*	*	紀北 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0066	ZX050160	t	*	*	*	*	紀南 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0067	ZX050160	t	*	*	*	*	紀南 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0068	ZX050160	t	*	*	*	*	紀南 (3)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0001	ZX050180	t	13.200	13.200	13.200	12.800	桑名
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0006	ZX050180	t	13.200	13.200	13.200	積-10-P300	四日市
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0011	ZX050180	t	13.400	13.400	13.400	積-10-P300	鈴鹿
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0016	ZX050180	t	13.600	13.600	13.600	積-10-P300	津
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0021	ZX050180	t	13.800	13.800	13.800	13.400	久居 (1)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0022	ZX050180	t	14.500	14.500	14.500	14.100	久居 (2)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0026	ZX050180	t	13.700	13.700	13.700	積-10-P300	松阪 (1)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0027	ZX050180	t	13.900	13.900	13.900	13.500	松阪 (2)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0028	ZX050180	t	14.500	14.500	14.500	14.100	松阪 (3)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0029	ZX050180	t	14.300	14.300	14.300	13.900	松阪 (4)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0030	ZX050180	t	14.600	14.600	14.600	14.200	松阪 (5)

kk05アスファルト合材.xls 7/19

(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	7月1日	8月1日	11月1日	
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0031	ZX050180	t	13.600	13.600	13.600	13.200	松阪 (6)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0036	ZX050180	t	13.800	13.800	13.800	積-10-P300	伊勢 (1)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0037	ZX050180	t	14.400	14.400	14.400	14.000	伊勢 (2)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0038	ZX050180	t	15.100	15.100	15.100	14.700	伊勢 (3)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0039	ZX050180	t	15.100	15.100	15.100	14.700	伊勢 (4)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0040	ZX050180	t	15.200	15.200	15.200	14.800	伊勢 (5)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0041	ZX050180	t	14.200	14.200	14.200	13.800	伊勢 (6)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0046	ZX050180	t	14.400	14.400	14.400	14.000	志摩 (1)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0047	ZX050180	t	*	*	*	*	志摩 (2)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0048	ZX050180	t	*	*	*	*	志摩 (3)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0049	ZX050180	t	15.100	15.100	15.100	14.700	志摩 (4)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0056	ZX050180	t	14.200	14.200	14.200	積-10-P300	伊賀
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0061	ZX050180	t	15.300	15.300	15.300	14.900	紀北 (1)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0062	ZX050180	t	15.400	15.400	15.400	15.000	紀北 (2)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0063	ZX050180	t	15.800	15.800	15.800	15.400	紀北 (3)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0066	ZX050180	t	16.000	16.000	16.000	積-10-P300	紀南 (1)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0067	ZX050180	t	16.200	16.200	16.200	15.800	紀南 (2)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0068	ZX050180	t	16.100	16.100	16.100	15.700	紀南 (3)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0001	ZX050200	t	13.000	13.000	13.000	12.600	桑名
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0006	ZX050200	t	13.000	13.000	13.000	12.600	四日市
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0011	ZX050200	t	13.200	13.200	13.200	12.800	鈴鹿
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0016	ZX050200	t	13.400	13.400	13.400	13.000	津
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0021	ZX050200	t	13.600	13.600	13.600	13.200	久居 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0022	ZX050200	t	14.300	14.300	14.300	13.900	久居 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0026	ZX050200	t	13.600	13.600	13.600	13.200	松阪 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0027	ZX050200	t	13.800	13.800	13.800	13.400	松阪 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0028	ZX050200	t	14.400	14.400	14.400	14.000	松阪 (3)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0029	ZX050200	t	14.200	14.200	14.200	13.800	松阪 (4)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0030	ZX050200	t	14.500	14.500	14.500	14.100	松阪 (5)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0031	ZX050200	t	13.400	13.400	13.400	13.000	松阪 (6)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0036	ZX050200	t	13.600	13.600	13.600	13.200	伊勢 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0037	ZX050200	t	14.200	14.200	14.200	13.800	伊勢 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0038	ZX050200	t	14.900	14.900	14.900	14.500	伊勢 (3)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0039	ZX050200	t	14.900	14.900	14.900	14.500	伊勢 (4)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0040	ZX050200	t	15.000	15.000	15.000	14.600	伊勢 (5)

kk05アスファルト合材.xls 8/19

(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	7月1日	8月1日	11月1日	
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0041	ZX050200	t	14,000	14,000	14,000	13,600	伊勢 (6)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0046	ZX050200	t	14,200	14,200	14,200	13,800	志摩 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	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 (I)	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 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0049	ZX050200	t	14,900	14,900	14,900	14,500	志摩 (4)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0056	ZX050200	t	14,000	14,000	14,000	13,600	伊賀
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0061	ZX050200	t	15,100	15,100	15,100	14,700	紀北 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0062	ZX050200	t	15,200	15,200	15,200	14,800	紀北 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0063	ZX050200	t	15,600	15,600	15,600	15,200	紀北 (3)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0066	ZX050200	t	15,800	15,800	15,800	15,400	紀南 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0067	ZX050200	t	16,000	16,000	16,000	15,600	紀南 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0068	ZX050200	t	15,900	15,900	15,900	15,500	紀南 (3)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0001		t	17,500	17,500	17,500	17,100	桑名
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0006		t	17,500	17,500	17,500	17,100	四日市
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0011		t	17,700	17,700	17,700	17,300	鈴鹿
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0016		t	17,900	17,900	17,900	17,500	津
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0021		t	18,100	18,100	18,100	17,700	久居 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0022		t	18,800	18,800	18,800	18,400	久居 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0026		t	18,000	18,000	18,000	17,600	松阪 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0027		t	*	*	*	*	松阪 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0028		t	*	*	*	*	松阪 (3)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0029		t	*	*	*	*	松阪 (4)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0030		t	*	*	*	*	松阪 (5)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0031		t	17,900	17,900	17,900	17,500	松阪 (6)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0036		t	18,100	18,100	18,100	17,700	伊勢 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0037		t	*	*	*	*	伊勢 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0038		t	*	*	*	*	伊勢 (3)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0039		t	*	*	*	*	伊勢 (4)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0040		t	*	*	*	*	伊勢 (5)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0041		t	*	*	*	*	伊勢 (6)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0046		t	*	*	*	*	志摩 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0047		t	*	*	*	*	志摩 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0048		t	*	*	*	*	志摩 (3)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0049		t	*	*	*	*	志摩 (4)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0056		t	18,500	18,500	18,500	18,100	伊賀

kk05アスファルト合材.xls 9/19

(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	7月1日	8月1日	11月1日	
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0061		t	*	*	*	*	紀北 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0062		t	19,300	19,300	19,300	18,900	紀北 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0063		t	*	*	*	*	紀北 (3)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0066		t	*	*	*	*	紀南 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0067		t	*	*	*	*	紀南 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (2.0)		0068		t	*	*	*	*	紀南 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0001		t	17,700	17,700	17,700	17,300	桑名
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0006		t	17,700	17,700	17,700	17,300	四日市
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0011		t	17,900	17,900	17,900	17,500	鈴鹿
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0016		t	18,100	18,100	18,100	17,700	津
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0021		t	18,300	18,300	18,300	17,900	久居 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0022		t	19,000	19,000	19,000	18,600	久居 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0026		t	18,200	18,200	18,200	17,800	松阪 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0027		t	*	*	*	*	松阪 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0028		t	*	*	*	*	松阪 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0029		t	*	*	*	*	松阪 (4)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0030		t	*	*	*	*	松阪 (5)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0031		t	18,100	18,100	18,100	17,700	松阪 (6)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0036		t	18,300	18,300	18,300	17,900	伊勢 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0037		t	*	*	*	*	伊勢 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0038		t	*	*	*	*	伊勢 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0039		t	*	*	*	*	伊勢 (4)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0040		t	*	*	*	*	伊勢 (5)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0041		t	*	*	*	*	伊勢 (6)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0046		t	*	*	*	*	志摩 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0047		t	*	*	*	*	志摩 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0048		t	*	*	*	*	志摩 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0049		t	*	*	*	*	志摩 (4)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0056		t	18,700	18,700	18,700	18,300	伊賀
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0061		t	*	*	*	*	紀北 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0062		t	19,600	19,600	19,600	19,200	紀北 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0063		t	*	*	*	*	紀北 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0066		t	*	*	*	*	紀南 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0067		t	*	*	*	*	紀南 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (1.3)		0068		t	*	*	*	*	紀南 (3)

kk05アスファルト合材.xls 10/19

(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	7月1日	8月1日	11月1日	
加熱アスファルト安定処理 (40)		0001	ZX050220	t	10,000	10,000	10,000	9,600	桑名
加熱アスファルト安定処理 (40)		0006	ZX050220	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	四日市
加熱アスファルト安定処理 (40)		0011	ZX050220	t	10,200	10,200	10,200	9,800	鈴鹿
加熱アスファルト安定処理 (40)		0016	ZX050220	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	津
加熱アスファルト安定処理 (40)		0021	ZX050220	t	10,600	10,600	10,600	10,200	久居 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0022	ZX050220	t	11,300	11,300	11,300	10,900	久居 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0026	ZX050220	t	10,500	10,500	10,500	10,100	松阪 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0027	ZX050220	t	10,700	10,700	10,700	10,300	松阪 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0028	ZX050220	t	11,300	11,300	11,300	10,900	松阪 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0029	ZX050220	t	11,100	11,100	11,100	10,700	松阪 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0030	ZX050220	t	11,400	11,400	11,400	11,000	松阪 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0031	ZX050220	t	10,400	10,400	10,400	10,000	松阪 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0036	ZX050220	t	10,600	10,600	10,600	10,200	伊勢 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0037	ZX050220	t	11,200	11,200	11,200	10,800	伊勢 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0038	ZX050220	t	11,900	11,900	11,900	11,500	伊勢 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0039	ZX050220	t	11,900	11,900	11,900	11,500	伊勢 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0040	ZX050220	t	12,000	12,000	12,000	11,600	伊勢 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0041	ZX050220	t	11,000	11,000	11,000	10,600	伊勢 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0046	ZX050220	t	11,200	11,200	11,200	10,800	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	11,900	11,900	11,900	11,500	志摩 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0056	ZX050220	t	建-3-P181	建-3-P181	建-3-P181	建-10-P181	伊賀
加熱アスファルト安定処理 (40)		0061	ZX050220	t	12,100	12,100	12,100	11,700	紀北 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0062	ZX050220	t	12,200	12,200	12,200	11,800	紀北 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0063	ZX050220	t	12,600	12,600	12,600	12,200	紀北 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0066	ZX050220	t	12,800	12,800	12,800	12,400	紀南 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0067	ZX050220	t	13,000	13,000	13,000	12,600	紀南 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0068	ZX050220	t	12,900	12,900	12,900	12,500	紀南 (3)
透水性開粒度アスコン (13)		0001	ZX050240	t	10,500	10,500	10,500	10,100	桑名
透水性開粒度アスコン (13)		0006	ZX050240	t	10,500	10,500	10,500	10,100	四日市
透水性開粒度アスコン (13)		0011	ZX050240	t	10,700	10,700	10,700	10,300	鈴鹿
透水性開粒度アスコン (13)		0016	ZX050240	t	10,900	10,900	10,900	10,500	津
透水性開粒度アスコン (13)		0021	ZX050240	t	11,100	11,100	11,100	10,700	久居 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		0022	ZX050240	t	11,800	11,800	11,800	11,400	久居 (2)

kk05アスファルト合材.xls 11/19

(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	7月1日	8月1日	11月1日	
透水性開粒度アスコン (13)		0026	ZX050240	t	11,000	11,000	11,000	10,600	松阪 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		0027	ZX050240	t	11,200	11,200	11,200	10,800	松阪 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		0028	ZX050240	t	11,800	11,800	11,800	11,400	松阪 (3)
透水性開粒度アスコン (13)		0029	ZX050240	t	11,600	11,600	11,600	11,200	松阪 (4)
透水性開粒度アスコン (13)		0030	ZX050240	t	11,900	11,900	11,900	11,500	松阪 (5)
透水性開粒度アスコン (13)		0031	ZX050240	t	10,900	10,900	10,900	10,500	松阪 (6)
透水性開粒度アスコン (13)		0036	ZX050240	t	11,100	11,100	11,100	10,700	伊勢 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		0037	ZX050240	t	11,700	11,700	11,700	11,300	伊勢 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		0038	ZX050240	t	12,400	12,400	12,400	12,000	伊勢 (3)
透水性開粒度アスコン (13)		0039	ZX050240	t	12,400	12,400	12,400	12,000	伊勢 (4)
透水性開粒度アスコン (13)		0040	ZX050240	t	12,500	12,500	12,500	12,100	伊勢 (5)
透水性開粒度アスコン (13)		0041	ZX050240	t	11,500	11,500	11,500	11,100	伊勢 (6)
透水性開粒度アスコン (13)		0046	ZX050240	t	11,700	11,700	11,700	11,300	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	12,400	12,400	12,400	12,000	志摩 (4)
透水性開粒度アスコン (13)		0056	ZX050240	t	11,500	11,500	11,500	11,100	伊賀
透水性開粒度アスコン (13)		0061	ZX050240	t	12,600	12,600	12,600	12,200	紀北 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		0062	ZX050240	t	12,700	12,700	12,700	12,300	紀北 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		0063	ZX050240	t	13,100	13,100	13,100	12,700	紀北 (3)
透水性開粒度アスコン (13)		0066	ZX050240	t	13,300	13,300	13,300	12,900	紀南 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		0067	ZX050240	t	13,500	13,500	13,500	13,100	紀南 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		0068	ZX050240	t	13,400	13,400	13,400	13,000	紀南 (3)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0001	ZX050360	t	15,900	15,900	15,900	15,500	桑名
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0006	ZX050360	t	15,900	15,900	15,900	積-10-P300	四日市
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0011	ZX050360	t	16,100	16,100	16,100	積-10-P300	鈴鹿
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0016	ZX050360	t	16,300	16,300	16,300	積-10-P300	津
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0021	ZX050360	t	16,500	16,500	16,500	16,100	久居 (1)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0022	ZX050360	t	*	*	*	*	久居 (2)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0026	ZX050360	t	16,400	16,400	16,400	積-10-P300	松阪 (1)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0027	ZX050360	t	16,600	16,600	16,600	16,200	松阪 (2)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0028	ZX050360	t	*	*	*	*	松阪 (3)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0029	ZX050360	t	*	*	*	*	松阪 (4)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0030	ZX050360	t	*	*	*	*	松阪 (5)
排水性アスコン (13)	開粒度アスコン	0031	ZX050360	t	16,300	16,300	16,300	15,900	松阪 (6)

kk05アスファルト合材.xls 12/19

(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	7月1日	8月1日	11月1日	
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0036	ZX050360	t	16,500	16,500	16,500	積-10-P300	伊勢(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0037	ZX050360	t	17,100	17,100	17,100	16,700	伊勢(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0038	ZX050360	t	*	*	*	*	伊勢(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0039	ZX050360	t	*	*	*	*	伊勢(4)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0040	ZX050360	t	*	*	*	*	伊勢(5)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0041	ZX050360	t	*	*	*	*	伊勢(6)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0046	ZX050360	t	*	*	*	*	志摩(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0047	ZX050360	t	*	*	*	*	志摩(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0048	ZX050360	t	*	*	*	*	志摩(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0049	ZX050360	t	*	*	*	*	志摩(4)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0056	ZX050360	t	17,200	17,200	17,200	積-10-P300	伊賀
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0061	ZX050360	t	*	*	*	*	紀北(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0062	ZX050360	t	18,400	18,400	18,400	18,000	紀北(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0063	ZX050360	t	*	*	*	*	紀北(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0066	ZX050360	t	*	*	*	*	紀南(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0067	ZX050360	t	*	*	*	*	紀南(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0068	ZX050360	t	*	*	*	*	紀南(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0001		袋	2,300	2,300	2,300	2,300	桑名
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0006		袋	2,300	2,300	2,300	2,300	四日市
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0011		袋	2,300	2,300	2,300	2,300	鈴鹿
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0016		袋	2,300	2,300	2,300	2,300	津
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0021		袋	2,300	2,300	2,300	2,300	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	2,300	2,300	2,300	2,300	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	2,300	2,300	2,300	2,300	松阪(6)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0036		袋	2,300	2,300	2,300	2,300	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)

kk05アスファルト合材.xls 13/19

(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	7月1日	8月1日	11月1日	
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	2,300	2,300	2,300	2,300	志摩(4)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0056		袋	2,300	2,300	2,300	2,300	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	2,300	2,300	2,300	2,300	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	930	930	930	930	桑名
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0006		袋	930	930	930	930	四日市
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0011		袋	930	930	930	930	鈴鹿
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0016		袋	930	930	930	930	津
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0021		袋	930	930	930	930	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	930	930	930	930	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	930	930	930	930	松阪(6)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0036		袋	930	930	930	930	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	930	930	930	930	志摩(4)
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0056		袋	930	930	930	930	伊賀
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0061		袋	*	*	*	*	紀北(1)

kk05アスファルト合材.xls 14/19

(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	7月1日	8月1日	11月1日	
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0062		袋	930	930	930	930	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Ⅰ (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Ⅱ (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 スペ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、別途見積り。

再生加熱アスファルト混合物									
品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4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)		0001	ZX050260	t	9,900	9,900	9,900	9,500	桑名
再生粗粒度アスコン (20)		0006	ZX050260	t	積-3-P180	積-3-P180	積-3-P180	積-10-P300	四日市
再生粗粒度アスコン (20)		0011	ZX050260	t	10,100	10,100	10,100	積-10-P300	鈴鹿
再生粗粒度アスコン (20)		0016	ZX050260	t	積-3-P180	積-3-P180	積-3-P180	建-10-P180	津
再生粗粒度アスコン (20)		0021	ZX050260	t	10,500	10,500	10,500	10,100	久居 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0022	ZX050260	t	11,200	11,200	11,200	10,800	久居 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0026	ZX050260	t	10,300	10,300	10,300	9,900	松阪 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0027	ZX050260	t	10,500	10,500	10,500	10,100	松阪 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0028	ZX050260	t	11,100	11,100	11,100	10,700	松阪 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		0029	ZX050260	t	10,900	10,900	10,900	10,500	松阪 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		0030	ZX050260	t	11,200	11,200	11,200	10,800	松阪 (5)
再生粗粒度アスコン (20)		0031	ZX050260	t	10,300	10,300	10,300	9,900	松阪 (6)
再生粗粒度アスコン (20)		0036	ZX050260	t	10,400	10,400	10,400	10,000	伊勢 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0037	ZX050260	t	11,000	11,000	11,000	10,600	伊勢 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0038	ZX050260	t	11,700	11,700	11,700	11,300	伊勢 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		0039	ZX050260	t	11,700	11,700	11,700	11,300	伊勢 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		0040	ZX050260	t	11,800	11,800	11,800	11,400	伊勢 (5)
再生粗粒度アスコン (20)		0041	ZX050260	t	10,800	10,800	10,800	10,400	伊勢 (6)
再生粗粒度アスコン (20)		0046	ZX050260	t	11,000	11,000	11,000	10,600	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	11,700	11,700	11,700	11,300	志摩 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		0056	ZX050260	t	積-3-P180	積-3-P180	積-3-P180	積-10-P300	伊賀

kk05アスファルト合材.xls 15/19

(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	7月1日	8月1日	11月1日	
再生粗粒度アスコン (20)		0061	ZX050260	t	12,100	12,100	12,100	11,700	紀北 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0062	ZX050260	t	12,200	12,200	12,200	11,800	紀北 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0063	ZX050260	t	12,600	12,600	12,600	12,200	紀北 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		0066	ZX050260	t	12,800	12,800	12,800	積-10-P300	紀南 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0067	ZX050260	t	13,000	13,000	13,000	12,600	紀南 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0068	ZX050260	t	12,900	12,900	12,900	12,500	紀南 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0001	ZX050280	t	10,000	10,000	10,000	9,600	桑名
再生密粒度アスコン (20)		0006	ZX050280	t	10,000	10,000	10,000	積-10-P300	四日市
再生密粒度アスコン (20)		0011	ZX050280	t	10,200	10,200	10,200	9,800	鈴鹿
再生密粒度アスコン (20)		0016	ZX050280	t	10,400	10,400	10,400	10,000	津
再生密粒度アスコン (20)		0021	ZX050280	t	10,600	10,600	10,600	10,200	久居 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0022	ZX050280	t	11,300	11,300	11,300	10,900	久居 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0026	ZX050280	t	10,500	10,500	10,500	10,100	松阪 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0027	ZX050280	t	10,700	10,700	10,700	10,300	松阪 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0028	ZX050280	t	11,300	11,300	11,300	10,900	松阪 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0029	ZX050280	t	11,100	11,100	11,100	10,700	松阪 (4)
再生密粒度アスコン (20)		0030	ZX050280	t	11,400	11,400	11,400	11,000	松阪 (5)
再生密粒度アスコン (20)		0031	ZX050280	t	10,400	10,400	10,400	10,000	松阪 (6)
再生密粒度アスコン (20)		0036	ZX050280	t	10,600	10,600	10,600	10,200	伊勢 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0037	ZX050280	t	11,200	11,200	11,200	10,800	伊勢 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0038	ZX050280	t	11,900	11,900	11,900	11,500	伊勢 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0039	ZX050280	t	11,900	11,900	11,900	11,500	伊勢 (4)
再生密粒度アスコン (20)		0040	ZX050280	t	12,000	12,000	12,000	11,600	伊勢 (5)
再生密粒度アスコン (20)		0041	ZX050280	t	11,000	11,000	11,000	10,600	伊勢 (6)
再生密粒度アスコン (20)		0046	ZX050280	t	11,200	11,200	11,200	10,800	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	11,900	11,900	11,900	11,500	志摩 (4)
再生密粒度アスコン (20)		0056	ZX050280	t	11,100	11,100	11,100	積-10-P300	伊賀
再生密粒度アスコン (20)		0061	ZX050280	t	12,300	12,300	12,300	11,900	紀北 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0062	ZX050280	t	12,400	12,400	12,400	12,000	紀北 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0063	ZX050280	t	12,800	12,800	12,800	12,400	紀北 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0066	ZX050280	t	13,000	13,000	13,000	積-10-P300	紀南 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0067	ZX050280	t	13,200	13,200	13,200	12,800	紀南 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0068	ZX050280	t	13,100	13,100	13,100	12,700	紀南 (3)

kk05アスファルト合材.xls 16/19

(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	7月1日	8月1日	11月1日	
再生密粒度アスコン (13)		0001	ZX050300	t	10,100	10,100	10,100	9,700	桑名
再生密粒度アスコン (13)		0006	ZX050300	t	積-3-P180	積-3-P180	積-3-P180	積-10-P300	四日市
再生密粒度アスコン (13)		0011	ZX050300	t	10,300	10,300	10,300	9,900	鈴鹿
再生密粒度アスコン (13)		0016	ZX050300	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	津
再生密粒度アスコン (13)		0021	ZX050300	t	10,700	10,700	10,700	10,300	久居 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0022	ZX050300	t	11,400	11,400	11,400	11,000	久居 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0026	ZX050300	t	10,600	10,600	10,600	10,200	松阪 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0027	ZX050300	t	10,800	10,800	10,800	10,400	松阪 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0028	ZX050300	t	11,400	11,400	11,400	11,000	松阪 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0029	ZX050300	t	11,200	11,200	11,200	10,800	松阪 (4)
再生密粒度アスコン (13)		0030	ZX050300	t	11,500	11,500	11,500	11,100	松阪 (5)
再生密粒度アスコン (13)		0031	ZX050300	t	10,500	10,500	10,500	10,100	松阪 (6)
再生密粒度アスコン (13)		0036	ZX050300	t	10,700	10,700	10,700	10,300	伊勢 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0037	ZX050300	t	11,300	11,300	11,300	10,900	伊勢 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0038	ZX050300	t	12,000	12,000	12,000	11,600	伊勢 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0039	ZX050300	t	12,000	12,000	12,000	11,600	伊勢 (4)
再生密粒度アスコン (13)		0040	ZX050300	t	12,100	12,100	12,100	11,700	伊勢 (5)
再生密粒度アスコン (13)		0041	ZX050300	t	11,100	11,100	11,100	10,700	伊勢 (6)
再生密粒度アスコン (13)		0046	ZX050300	t	11,300	11,300	11,300	10,900	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	12,000	12,000	12,000	11,600	志摩 (4)
再生密粒度アスコン (13)		0056	ZX050300	t	積-3-P180	積-3-P180	積-3-P180	積-10-P300	伊賀
再生密粒度アスコン (13)		0061	ZX050300	t	12,400	12,400	12,400	12,000	紀北 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0062	ZX050300	t	12,500	12,500	12,500	12,100	紀北 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0063	ZX050300	t	12,900	12,900	12,900	12,500	紀北 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0066	ZX050300	t	13,100	13,100	13,100	積-10-P300	紀南 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0067	ZX050300	t	13,300	13,300	13,300	12,900	紀南 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0068	ZX050300	t	13,200	13,200	13,200	12,800	紀南 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0001	ZX050320	t	10,400	10,400	10,400	10,000	桑名
再生細粒度アスコン (13)		0006	ZX050320	t	積-3-P180	積-3-P180	積-3-P180	建-10-P180	四日市
再生細粒度アスコン (13)		0011	ZX050320	t	10,600	10,600	10,600	10,200	鈴鹿
再生細粒度アスコン (13)		0016	ZX050320	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	津
再生細粒度アスコン (13)		0021	ZX050320	t	10,000	10,000	10,000	9,600	久居 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0022	ZX050320	t	11,700	11,700	11,700	11,300	久居 (2)

kk05アスファルト合材.xls 17/19

(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	7月1日	8月1日	11月1日	
再生細粒度アスコン (13)		0026	ZX050320	t	11,100	11,100	11,100	10,700	松阪 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0027	ZX050320	t	11,300	11,300	11,300	10,900	松阪 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0028	ZX050320	t	11,900	11,900	11,900	11,500	松阪 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0029	ZX050320	t	11,700	11,700	11,700	11,300	松阪 (4)
再生細粒度アスコン (13)		0030	ZX050320	t	12,000	12,000	12,000	11,600	松阪 (5)
再生細粒度アスコン (13)		0031	ZX050320	t	10,800	10,800	10,800	10,400	松阪 (6)
再生細粒度アスコン (13)		0036	ZX050320	t	11,100	11,100	11,100	10,700	伊勢 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0037	ZX050320	t	11,700	11,700	11,700	11,300	伊勢 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0038	ZX050320	t	12,400	12,400	12,400	12,000	伊勢 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0039	ZX050320	t	12,400	12,400	12,400	12,000	伊勢 (4)
再生細粒度アスコン (13)		0040	ZX050320	t	12,500	12,500	12,500	12,100	伊勢 (5)
再生細粒度アスコン (13)		0041	ZX050320	t	11,500	11,500	11,500	11,100	伊勢 (6)
再生細粒度アスコン (13)		0046	ZX050320	t	11,700	11,700	11,700	11,300	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	12,400	12,400	12,400	12,000	志摩 (4)
再生細粒度アスコン (13)		0056	ZX050320	t	積-3-P180	積-3-P180	積-3-P180	建-10-P180	伊賀
再生細粒度アスコン (13)		0061	ZX050320	t	12,900	12,900	12,900	12,500	紀北 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0062	ZX050320	t	13,000	13,000	13,000	12,600	紀北 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0063	ZX050320	t	13,400	13,400	13,400	13,000	紀北 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0066	ZX050320	t	13,600	13,600	13,600	積-10-P300	紀南 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0067	ZX050320	t	13,800	13,800	13,800	13,400	紀南 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0068	ZX050320	t	13,700	13,700	13,700	13,300	紀南 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0001	ZX050340	t	9,300	9,300	9,300	8,900	桑名
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0006	ZX050340	t	積-3-P180	積-3-P180	積-3-P180	建-10-P180	四日市
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0011	ZX050340	t	9,500	9,500	9,500	9,100	鈴鹿
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0016	ZX050340	t	建-3-P180	建-3-P180	建-3-P180	建-10-P180	津
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0021	ZX050340	t	9,900	9,900	9,900	9,500	久居 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0022	ZX050340	t	10,600	10,600	10,600	10,200	久居 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0026	ZX050340	t	9,800	9,800	9,800	9,400	松阪 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0027	ZX050340	t	10,000	10,000	10,000	9,600	松阪 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0028	ZX050340	t	10,600	10,600	10,600	10,200	松阪 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0029	ZX050340	t	10,400	10,400	10,400	10,000	松阪 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0030	ZX050340	t	10,700	10,700	10,700	10,300	松阪 (5)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0031	ZX050340	t	9,700	9,700	9,700	9,300	松阪 (6)

kk05アスファルト合材.xls 18/19

(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	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)		0036	ZX050340	t	9,900	9,900	9,900	9,500	伊勢 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0037	ZX050340	t	10,500	10,500	10,500	10,100	伊勢 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0038	ZX050340	t	11,200	11,200	11,200	10,800	伊勢 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0039	ZX050340	t	11,200	11,200	11,200	10,800	伊勢 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0040	ZX050340	t	11,300	11,300	11,300	10,900	伊勢 (5)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0041	ZX050340	t	10,300	10,300	10,300	9,900	伊勢 (6)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0046	ZX050340	t	10,500	10,500	10,500	10,100	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	11,200	11,200	11,200	10,800	志摩 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0056	ZX050340	t	積-3-P180	積-3-P180	積-3-P180	建-10-P181	伊賀
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0061	ZX050340	t	11,600	11,600	11,600	11,200	紀北 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0062	ZX050340	t	11,700	11,700	11,700	11,300	紀北 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0063	ZX050340	t	12,100	12,100	12,100	11,700	紀北 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0066	ZX050340	t	12,300	12,300	12,300	積-10-P300	紀南 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0067	ZX050340	t	12,500	12,500	12,500	12,100	紀南 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0068	ZX050340	t	12,400	12,400	12,400	12,000	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。

kk05アスファルト合材.xls 19/19