

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	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	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	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3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	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	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)

05_アスファルト合材(H26.11.1).xls 1/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
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)
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	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	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)

05_アスファルト合材(H26.11.1).xls 2/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
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)
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	t	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	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 (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	t	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	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 (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	t	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	桑名
細粒度アスコン (13)		0006	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	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	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)
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	t	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	t	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	t	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)

05_アスファルト合材(H26.11.1).xls 3/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
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)
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	t	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	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	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	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	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	t	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	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	t	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	t	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	t	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	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	t	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	紀南 (3)
開粒度アスコン (13)		0001	ZX050120	t	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	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

05_アスファルト合材(H26.11.1).xls 4/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
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	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)
開粒度アスコン (13)		0027	ZX050120	t	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	松阪 (2)
開粒度アスコン (13)		0028	ZX050120	t	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	松阪 (4)
開粒度アスコン (13)		0030	ZX050120	t	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	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	伊勢 (2)
開粒度アスコン (13)		0038	ZX050120	t	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	伊勢 (4)
開粒度アスコン (13)		0040	ZX050120	t	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	伊勢 (6)
開粒度アスコン (13)		0046	ZX050120	t	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	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	紀北 (1)
開粒度アスコン (13)		0062	ZX050120	t	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)

05_アスファルト合材(H26.11.1).xls 5/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
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	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	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	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	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	伊勢 (6)
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	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	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	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	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	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	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)

05_アスファルト合材(H26.11.1).xls 6/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W (20)	橋面舗装用	0031		t	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	松阪 (6)
粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W (20)	橋面舗装用	0036		t	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	伊勢 (1)
粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W (20)	橋面舗装用	0037		t	*	*	*	*	*	伊勢 (2)
粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W (20)	橋面舗装用	0038		t	*	*	*	*	*	伊勢 (3)
粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W (20)	橋面舗装用	0039		t	*	*	*	*	*	伊勢 (4)
粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W (20)	橋面舗装用	0040		t	*	*	*	*	*	伊勢 (5)
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	19,300	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	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	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	桑名
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0006		t	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	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	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	18,900	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	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	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	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	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	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)

05_アスファルト合材(H26.11.1).xls 9/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
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	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	紀北 (2)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0063		t	*	*	*	*	*	紀北 (3)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0066		t	*	*	*	*	*	紀南 (1)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0067		t	*	*	*	*	*	紀南 (2)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0068		t	*	*	*	*	*	紀南 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0001	ZX050220	t	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	紀南 (3)

05_アスファルト合材(H26.11.1).xls 10/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
透水性アスコン (13)	歩道用	0001	ZX050240	t	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	桑名
透水性アスコン (13)	歩道用	0006	ZX050240	t	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	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	鈴鹿
透水性アスコン (13)	歩道用	0016	ZX050240	t	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	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	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	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	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	松阪 (2)
透水性アスコン (13)	歩道用	0028	ZX050240	t	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	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	12,300	伊賀
透水性アスコン (13)	歩道用	0061	ZX050240	t	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	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	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	桑名
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0006	ZX050360	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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	松阪 (2)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0028	ZX050360	t	*	*	*	*	*	松阪 (3)

05_アスファルト合材(H26.11.1).xls 11/18

(単価：円)

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

05_アスファルト合材(H26.11.1).xls 12/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年販					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	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	2,600	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)
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)

05_アスファルト合材(H26.11.1).xls 13/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年販					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0067		袋	*	*	*	*	*	紀南 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0068		袋	*	*	*	*	*	紀南 (3)
注) 1 アスファルトはストレートアスファルト60~80を使用した単価である。 2 密粒度アスコン改質Ⅰ型 (20) はゴム入りブレミックスタイプ40以上を使用した単価である。 3 密粒度アスコン改質Ⅱ型 (20) は樹脂ゴム入りブレミックスタイプ40以上を使用した単価である。 4 密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型 (13) はゴム入りブレミックスタイプ40以上を使用した単価である。 5 常温合材は各事務所渡し単価である。 6 ボーラスアスコンは使用量200t未満の場合、別途見積り。										
再生加熱アスファルト混合物										
再生粗粒度アスコン (20)		0001	ZX050260	t	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	桑名
再生粗粒度アスコン (20)		0006	ZX050260	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	四日市
再生粗粒度アスコン (20)		0011	ZX050260	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料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)

05_アスファルト合材(H26.11.1).xls 14/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
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	9,500	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
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)

05_アスファルト合材(H26.11.1).xls 17/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
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)
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. 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。

05_アスファルト合材(H26.11.1).xls 18/18

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1000mm 長2.43m	0000	ZX061880	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1100mm 長2.43m	0000	ZX061890	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1200mm 長2.43m	0000	ZX061900	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1350mm 長2.43m	0000	ZX061910	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1500mm 長2.43m	0000	ZX061920	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1650mm 長2.43m	0000	ZX061930	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1800mm 長2.43m	0000	ZX061940	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2000mm 長2.43m	0000	ZX061950	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2200mm 長2.43m	0000	ZX061960	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2400mm 長2.43m	0000	ZX061970	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2600mm 長2.43m	0000	ZX061980	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2800mm 長2.43m	0000	ZX061990	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
推進用鉄筋コンクリート管	内径3000mm 長2.43m	0000	ZX062000	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	

注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、内径2000から3000までは車上渡しとする。

海上運賃は別途計上することができる。

2 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上

3 推進時のクッション材は含まず。

(6) - 5 道路用コンクリート製品

プレキャストU型側溝

プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 250	0056	ZX062010	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 250	0061	ZX062010	本	4,880	4,880	4,880	4,880	5,580	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 250	0066	ZX062010	本	5,110	5,110	5,110	5,110	5,850	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 300A	0056	ZX062020	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 300A	0061	ZX062020	本	5,900	5,900	5,900	5,900	6,750	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 300A	0066	ZX062020	本	6,180	6,180	6,180	6,180	7,070	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 300B	0056	ZX062030	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 300B	0061	ZX062030	本	7,480	7,480	7,480	7,480	8,250	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 300B	0066	ZX062030	本	7,840	7,840	7,840	7,840	8,640	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 300C	0056	ZX062040	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 300C	0061	ZX062040	本	8,990	8,990	8,990	8,990	9,850	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 300C	0066	ZX062040	本	9,420	9,420	9,420	9,420	10,300	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 400A	0056	ZX062050	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 400A	0061	ZX062050	本	7,960	7,960	7,960	7,960	8,930	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 400A	0066	ZX062050	本	8,340	8,340	8,340	8,340	9,360	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 400B	0056	ZX062060	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 400B	0061	ZX062060	本	9,840	9,840	9,840	9,840	10,600	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 400B	0066	ZX062060	本	10,300	10,300	10,300	10,300	11,100	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 500A	0056	ZX062070	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 500A	0061	ZX062070	本	10,800	10,800	10,800	10,800	11,600	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 500A	0066	ZX062070	本	11,300	11,300	11,300	11,300	12,200	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 500B	0056	ZX062080	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外

06_コンクリート二次製品(H26.11.1).xls 9/26

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 500B	0061	ZX062080	本	12,600	12,600	12,600	12,600	13,600	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=2.0m 500B	0066	ZX062080	本	13,200	13,200	13,200	13,200	14,300	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 250	0056	ZX062090	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 250	0061	ZX062090	本	6,680	6,680	6,680	6,680	7,660	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 250	0066	ZX062090	本	7,000	7,000	7,000	7,000	8,030	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 300A	0056	ZX062100	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 300A	0061	ZX062100	本	7,920	7,920	7,920	7,920	9,000	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 300A	0066	ZX062100	本	8,300	8,300	8,300	8,300	9,430	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 300B	0056	ZX062110	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 300B	0061	ZX062110	本	9,900	9,900	9,900	9,900	10,800	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 300B	0066	ZX062110	本	10,300	10,300	10,300	10,300	11,300	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 300C	0056	ZX062120	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 300C	0061	ZX062120	本	12,000	12,000	12,000	12,000	13,300	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 300C	0066	ZX062120	本	12,600	12,600	12,600	12,600	13,900	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 400A	0056	ZX062130	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 400A	0061	ZX062130	本	10,800	10,800	10,800	10,800	12,300	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 400A	0066	ZX062130	本	11,300	11,300	11,300	11,300	12,900	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 400B	0056	ZX062140	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 400B	0061	ZX062140	本	13,800	13,800	13,800	13,800	14,900	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 400B	0066	ZX062140	本	14,500	14,500	14,500	14,500	15,600	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 500A	0056	ZX062150	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 500A	0061	ZX062150	本	15,100	15,100	15,100	15,100	16,300	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 500A	0066	ZX062150	本	15,800	15,800	15,800	15,800	17,100	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 500B	0056	ZX062160	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 500B	0061	ZX062160	本	19,300	19,300	19,300	19,300	20,800	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=2.0m 500B	0066	ZX062160	本	20,200	20,200	20,200	20,200	21,800	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 250	0056	ZX062170	本	2,550	2,550	2,550	2,550	2,930	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 250	0061	ZX062170	本	2,670	2,670	2,670	2,670	3,070	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 250	0066	ZX062170	本	2,800	2,800	2,800	2,800	3,220	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 300A	0056	ZX062180	本	3,080	3,080	3,080	3,080	3,530	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 300A	0061	ZX062180	本	3,230	3,230	3,230	3,230	3,700	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 300A	0066	ZX062180	本	3,380	3,380	3,380	3,380	3,880	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 300B	0056	ZX062190	本	3,920	3,920	3,920	3,920	4,320	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 300B	0061	ZX062190	本	4,110	4,110	4,110	4,110	4,530	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 300B	0066	ZX062190	本	4,310	4,310	4,310	4,310	4,750	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 300C	0056	ZX062200	本	4,710	4,710	4,710	4,710	5,160	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 300C	0061	ZX062200	本	4,940	4,940	4,940	4,940	5,410	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 300C	0066	ZX062200	本	5,180	5,180	5,180	5,180	5,670	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 400A	0056	ZX062210	本	4,170	4,170	4,170	4,170	4,680	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 400A	0061	ZX062210	本	4,370	4,370	4,370	4,370	4,910	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 400A	0066	ZX062210	本	4,580	4,580	4,580	4,580	5,140	紀南

06_コンクリート二次製品(H26.11.1).xls 10/26

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 400B	0056	ZX062220	本	5,160	5,160	5,160	5,160	5,570	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 400B	0061	ZX062220	本	5,410	5,410	5,410	5,410	5,840	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 400B	0066	ZX062220	本	5,670	5,670	5,670	5,670	6,120	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 500A	0056	ZX062230	本	5,670	5,670	5,670	5,670	6,100	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 500A	0061	ZX062230	本	5,950	5,950	5,950	5,950	6,400	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 500A	0066	ZX062230	本	6,230	6,230	6,230	6,230	6,710	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 500B	0056	ZX062240	本	6,650	6,650	6,650	6,650	7,160	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 500B	0061	ZX062240	本	6,980	6,980	6,980	6,980	7,510	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 1種	L=1.0m 500B	0066	ZX062240	本	7,310	7,310	7,310	7,310	7,870	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 250	0056	ZX062250	本	3,500	3,500	3,500	3,500	4,010	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 250	0061	ZX062250	本	3,670	3,670	3,670	3,670	4,210	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 250	0066	ZX062250	本	3,850	3,850	3,850	3,850	4,410	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 300A	0056	ZX062260	本	4,150	4,150	4,150	4,150	4,720	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 300A	0061	ZX062260	本	4,350	4,350	4,350	4,350	4,950	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 300A	0066	ZX062260	本	4,560	4,560	4,560	4,560	5,190	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 300B	0056	ZX062270	本	5,180	5,180	5,180	5,180	5,690	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 300B	0061	ZX062270	本	5,430	5,430	5,430	5,430	5,970	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 300B	0066	ZX062270	本	5,690	5,690	5,690	5,690	6,250	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 300C	0056	ZX062280	本	6,370	6,370	6,370	6,370	7,000	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 300C	0061	ZX062280	本	6,680	6,680	6,680	6,680	7,350	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 300C	0066	ZX062280	本	7,000	7,000	7,000	7,000	7,700	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 400A	0056	ZX062290	本	5,680	5,680	5,680	5,680	6,510	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 400A	0061	ZX062290	本	5,960	5,960	5,960	5,960	6,830	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 400A	0066	ZX062290	本	6,240	6,240	6,240	6,240	7,160	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 400B	0056	ZX062300	本	7,270	7,270	7,270	7,270	7,850	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 400B	0061	ZX062300	本	7,630	7,630	7,630	7,630	8,240	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 400B	0066	ZX062300	本	7,990	7,990	7,990	7,990	8,630	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 500A	0056	ZX062310	本	7,950	7,950	7,950	7,950	8,580	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 500A	0061	ZX062310	本	8,340	8,340	8,340	8,340	9,000	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 500A	0066	ZX062310	本	8,740	8,740	8,740	8,740	9,430	紀南
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 500B	0056	ZX062320	本	10,100	10,100	10,100	10,100	10,900	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 500B	0061	ZX062320	本	10,600	10,600	10,600	10,600	11,400	紀北
プレキャストU型側溝 J1S 3種	L=1.0m 500B	0066	ZX062320	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,900	紀南
プレキャストU型側溝蓋 J1S 1種	250	0056	ZX062330	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J1S 1種	250	0061	ZX062330	枚	850	850	850	850	950	紀北
プレキャストU型側溝蓋 J1S 1種	250	0066	ZX062330	枚	890	890	890	890	1,000	紀南
プレキャストU型側溝蓋 J1S 1種	300	0056	ZX062340	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J1S 1種	300	0061	ZX062340	枚	970	970	970	970	1,100	紀北
プレキャストU型側溝蓋 J1S 1種	300	0066	ZX062340	枚	1,020	1,020	1,020	1,020	1,150	紀南
プレキャストU型側溝蓋 J1S 1種	400	0056	ZX062350	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J1S 1種	400	0061	ZX062350	枚	1,400	1,400	1,400	1,400	1,570	紀北

06_コンクリート二次製品(H26.11.1).xls 11/26

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
プレキャストU型側溝蓋 J1S 1種	400	0066	ZX062350	枚	1,470	1,470	1,470	1,470	1,650	紀南
プレキャストU型側溝蓋 J1S 1種	500	0056	ZX062360	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J1S 1種	500	0061	ZX062360	枚	2,000	2,000	2,000	2,000	2,170	紀北
プレキャストU型側溝蓋 J1S 1種	500	0066	ZX062360	枚	2,100	2,100	2,100	2,100	2,270	紀南
プレキャストU型側溝蓋 J1S 3種	250	0056	ZX062370	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J1S 3種	250	0061	ZX062370	枚	960	960	960	960	1,070	紀北
プレキャストU型側溝蓋 J1S 3種	250	0066	ZX062370	枚	1,010	1,010	1,010	1,010	1,120	紀南
プレキャストU型側溝蓋 J1S 3種	300	0056	ZX062380	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J1S 3種	300	0061	ZX062380	枚	1,080	1,080	1,080	1,080	1,180	紀北
プレキャストU型側溝蓋 J1S 3種	300	0066	ZX062380	枚	1,130	1,130	1,130	1,130	1,240	紀南
プレキャストU型側溝蓋 J1S 3種	400	0056	ZX062390	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J1S 3種	400	0061	ZX062390	枚	1,540	1,540	1,540	1,540	1,700	紀北
プレキャストU型側溝蓋 J1S 3種	400	0066	ZX062390	枚	1,610	1,610	1,610	1,610	1,780	紀南
プレキャストU型側溝蓋 J1S 3種	500	0056	ZX062400	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 J1S 3種	500	0061	ZX062400	枚	2,190	2,190	2,190	2,190	2,340	紀北
プレキャストU型側溝蓋 J1S 3種	500	0066	ZX062400	枚	2,290	2,290	2,290	2,290	2,450	紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	0056	ZX062410	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	0061	ZX062410	本	8,010	8,010	8,010	8,010	8,800	紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	0066	ZX062410	本	8,390	8,390	8,390	8,390	9,220	紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	0056	ZX062420	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	0061	ZX062420	本	9,190	9,190	9,190	9,190	10,100	紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	0066	ZX062420	本	9,630	9,630	9,630	9,630	10,500	紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×500 一般用 蓋含まず	0056	ZX062422	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×500 一般用 蓋含まず	0061	ZX062422	本	10,300	10,300	10,300	10,300	11,300	紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×500 一般用 蓋含まず	0066	ZX062422	本	10,800	10,800	10,800	10,800	11,800	紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×600 一般用 蓋含まず	0056	ZX062424	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×600 一般用 蓋含まず	0061	ZX062424	本	12,800	12,800	12,800	12,800	13,900	紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×600 一般用 蓋含まず	0066	ZX062424	本	13,400	13,400	13,400	13,400	14,600	紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×700 一般用 蓋含まず	0056	ZX062426	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×700 一般用 蓋含まず	0061	ZX062426	本	14,100	14,100	14,100	14,100	15,500	紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×700 一般用 蓋含まず	0066	ZX062426	本	14,800	14,800	14,800	14,800	16,200	紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×800 一般用 蓋含まず	0056	ZX062428	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×800 一般用 蓋含まず	0061	ZX062428	本	17,300	17,300	17,300	17,300	19,000	紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×800 一般用 蓋含まず	0066	ZX062428	本	18,100	18,100	18,100	18,100	19,900	紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	0056	ZX062430	本	38,100	38,100	38,100	38,100	41,700	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	0061	ZX062430	本	40,000	40,000	40,000	40,000	43,700	紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	0066	ZX062430	本	41,900	41,900	41,900	41,900	45,800	紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	0056	ZX062440	本	40,800	40,800	40,800	40,800	44,500	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	0061	ZX062440	本	42,800	42,800	42,800	42,800	46,700	紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	0066	ZX062440	本	44,800	44,800	44,800	44,800	48,900	紀南
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300A T-25 グレーチング付	0056	ZX065810	個	33,100	33,100	33,100	33,100	35,100	紀北、紀南以外

06_コンクリート二次製品(H26.11.1).xls 12/26

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300A T-25 グレーチング付	0061	ZX065810	個	34,700	34,700	34,700	34,700	36,800	紀北
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300A T-25 グレーチング付	0066	ZX065810	個	36,400	36,400	36,400	36,400	38,600	紀南
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300B T-25 グレーチング付	0056	ZX065820	個	35,400	35,400	35,400	35,400	37,500	紀北、紀南以外
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300B T-25 グレーチング付	0061	ZX065820	個	37,100	37,100	37,100	37,100	39,300	紀北
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300B T-25 グレーチング付	0066	ZX065820	個	38,900	38,900	38,900	38,900	41,200	紀南
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300C T-25 グレーチング付	0056	ZX065830	個	37,800	37,800	37,800	37,800	40,200	紀北、紀南以外
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300C T-25 グレーチング付	0061	ZX065830	個	39,600	39,600	39,600	39,600	42,200	紀北
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300C T-25 グレーチング付	0066	ZX065830	個	41,500	41,500	41,500	41,500	44,200	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	0056	ZX062450	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	0061	ZX062450	個	760	760	760	760	790	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	0066	ZX062450	個	800	800	800	800	830	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	0056	ZX062460	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	0061	ZX062460	個	870	870	870	870	910	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	0066	ZX062460	個	910	910	910	910	950	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	0056	ZX062470	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	0061	ZX062470	個	930	930	930	930	970	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	0066	ZX062470	個	970	970	970	970	1,020	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300A	0056	ZX062480	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300A	0061	ZX062480	個	1,170	1,170	1,170	1,170	1,230	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300A	0066	ZX062480	個	1,230	1,230	1,230	1,230	1,290	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300B	0056	ZX062490	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300B	0061	ZX062490	個	1,200	1,200	1,200	1,200	1,260	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300B	0066	ZX062490	個	1,260	1,260	1,260	1,260	1,320	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300C	0056	ZX062500	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300C	0061	ZX062500	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,650	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300C	0066	ZX062500	個	1,650	1,650	1,650	1,650	1,730	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	360A	0056	ZX062510	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	360A	0061	ZX062510	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,650	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	360A	0066	ZX062510	個	1,650	1,650	1,650	1,650	1,730	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	360B	0056	ZX062520	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	360B	0061	ZX062520	個	1,730	1,730	1,730	1,730	1,820	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	360B	0066	ZX062520	個	1,810	1,810	1,810	1,810	1,910	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	0056	ZX062530	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	0061	ZX062530	個	2,440	2,440	2,440	2,440	2,570	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	0066	ZX062530	個	2,560	2,560	2,560	2,560	2,690	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	0056	ZX062540	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	0061	ZX062540	個	4,320	4,320	4,320	4,320	4,550	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	0066	ZX062540	個	4,530	4,530	4,530	4,530	4,770	紀南
U型排水溝用蓋	150 (一種)	0056	ZX062550	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	150 (一種)	0061	ZX062550	枚	460	460	460	460	480	紀北
U型排水溝用蓋	150 (一種)	0066	ZX062550	枚	480	480	480	480	500	紀南

06_コンクリート二次製品(H26.11.1).xls 13/26

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
U型排水溝用蓋	180 (一種)	0056	ZX062560	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	180 (一種)	0061	ZX062560	枚	520	520	520	520	540	紀北
U型排水溝用蓋	180 (一種)	0066	ZX062560	枚	550	550	550	550	570	紀南
U型排水溝用蓋	240 (一種)	0056	ZX062570	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	240 (一種)	0061	ZX062570	枚	600	600	600	600	640	紀北
U型排水溝用蓋	240 (一種)	0066	ZX062570	枚	630	630	630	630	670	紀南
U型排水溝用蓋	300 (一種)	0056	ZX062580	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	300 (一種)	0061	ZX062580	枚	800	800	800	800	850	紀北
U型排水溝用蓋	300 (一種)	0066	ZX062580	枚	840	840	840	840	890	紀南
U型排水溝用蓋	360 (一種)	0056	ZX062590	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	360 (一種)	0061	ZX062590	枚	1,000	1,000	1,000	1,000	1,060	紀北
U型排水溝用蓋	360 (一種)	0066	ZX062590	枚	1,050	1,050	1,050	1,050	1,110	紀南
U型排水溝用蓋	450 (一種)	0056	ZX062600	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	450 (一種)	0061	ZX062600	枚	1,320	1,320	1,320	1,320	1,390	紀北
U型排水溝用蓋	450 (一種)	0066	ZX062600	枚	1,380	1,380	1,380	1,380	1,460	紀南
U型排水溝用蓋	600 (一種)	0056	ZX062610	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	600 (一種)	0061	ZX062610	枚	1,800	1,800	1,800	1,800	1,910	紀北
U型排水溝用蓋	600 (一種)	0066	ZX062610	枚	1,890	1,890	1,890	1,890	2,000	紀南
U型排水溝用蓋	150 (二種)	0056	ZX062620	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	150 (二種)	0061	ZX062620	枚	900	900	900	900	950	紀北
U型排水溝用蓋	150 (二種)	0066	ZX062620	枚	940	940	940	940	1,000	紀南
U型排水溝用蓋	180 (二種)	0056	ZX062630	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	180 (二種)	0061	ZX062630	枚	1,080	1,080	1,080	1,080	1,130	紀北
U型排水溝用蓋	180 (二種)	0066	ZX062630	枚	1,130	1,130	1,130	1,130	1,180	紀南
U型排水溝用蓋	240 (二種)	0056	ZX062640	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	240 (二種)	0061	ZX062640	枚	1,280	1,280	1,280	1,280	1,340	紀北
U型排水溝用蓋	240 (二種)	0066	ZX062640	枚	1,340	1,340	1,340	1,340	1,400	紀南
U型排水溝用蓋	300 (二種)	0056	ZX062650	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	300 (二種)	0061	ZX062650	枚	1,570	1,570	1,570	1,570	1,650	紀北
U型排水溝用蓋	300 (二種)	0066	ZX062650	枚	1,650	1,650	1,650	1,650	1,730	紀南
U型排水溝用蓋	360 (二種)	0056	ZX062660	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	360 (二種)	0061	ZX062660	枚	1,900	1,900	1,900	1,900	1,990	紀北
U型排水溝用蓋	360 (二種)	0066	ZX062660	枚	1,990	1,990	1,990	1,990	2,090	紀南
U型排水溝用蓋	450 (二種)	0056	ZX062670	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	450 (二種)	0061	ZX062670	枚	2,620	2,620	2,620	2,620	2,760	紀北
U型排水溝用蓋	450 (二種)	0066	ZX062670	枚	2,750	2,750	2,750	2,750	2,890	紀南
U型排水溝用蓋	600 (二種)	0056	ZX062680	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	600 (二種)	0061	ZX062680	枚	4,300	4,300	4,300	4,300	4,530	紀北
U型排水溝用蓋	600 (二種)	0066	ZX062680	枚	4,510	4,510	4,510	4,510	4,750	紀南
U型側溝用蓋	K1A300	0056	ZX062690	枚	1,930	1,930	1,930	1,930	2,040	紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A300	0061	ZX062690	枚	2,020	2,020	2,020	2,020	2,140	紀北

06_コンクリート二次製品(H26.11.1).xls 14/26

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日		
U型側溝用蓋	K1A300	0066	ZX062690	枚	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,240	紀南
U型側溝用蓋	K1A400	0056	ZX062700	枚	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,650	紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A400	0061	ZX062700	枚	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,780	紀北
U型側溝用蓋	K1A400	0066	ZX062700	枚	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,910	紀南
U型側溝用蓋	K1A500	0056	ZX062710	枚	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	3,090	紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A500	0061	ZX062710	枚	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,240	紀北
U型側溝用蓋	K1A500	0066	ZX062710	枚	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,390	紀南
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	0056	ZX062810	個	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,750	紀北、紀南以外
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	0061	ZX062810	個	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,880	紀北
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	0066	ZX062810	個	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	3,020	紀南
片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0056	ZX062820	個	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,760	紀北、紀南以外
片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0061	ZX062820	個	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,940	紀北
片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0066	ZX062820	個	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	4,130	紀南
コンクリートL型	無筋250A	0056	ZX062850	個	930	930	930	930	930	970	紀北、紀南以外
コンクリートL型	無筋250A	0061	ZX062850	個	970	970	970	970	970	1,010	紀北
コンクリートL型	無筋250A	0066	ZX062850	個	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,060	紀南
コンクリートL型	無筋250B	0056	ZX062860	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		紀北、紀南以外
コンクリートL型	無筋250B	0061	ZX062860	個	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,130	紀北
コンクリートL型	無筋250B	0066	ZX062860	個	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,180	紀南
コンクリートL型	鉄筋250A	0056	ZX062870	個	990	990	990	990	990	1,020	紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋250A	0061	ZX062870	個	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,070	紀北
コンクリートL型	鉄筋250A	0066	ZX062870	個	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,120	紀南
コンクリートL型	鉄筋250B	0056	ZX062880	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋250B	0061	ZX062880	個	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,180	紀北
コンクリートL型	鉄筋250B	0066	ZX062880	個	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,240	紀南
コンクリートL型	鉄筋300	0056	ZX062890	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋300	0061	ZX062890	個	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,360	紀北
コンクリートL型	鉄筋300	0066	ZX062890	個	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,430	紀南
コンクリートL型	鉄筋350	0056	ZX062900	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋350	0061	ZX062900	個	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,580	紀北
コンクリートL型	鉄筋350	0066	ZX062900	個	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,660	紀南
歩車道境界ブロック	A種：15～17×20×60cm	0056	ZX062940	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	A種：15～17×20×60cm	0061	ZX062940	個	660	660	660	660	660	690	紀北
歩車道境界ブロック	A種：15～17×20×60cm	0066	ZX062940	個	690	690	690	690	690	720	紀南
歩車道境界ブロック	A種：15～19×20×60cm(両面R)	0056	ZX062950	個	770	770	770	770	770	810	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	A種：15～19×20×60cm(両面R)	0061	ZX062950	個	800	800	800	800	800	850	紀北
歩車道境界ブロック	A種：15～19×20×60cm(両面R)	0066	ZX062950	個	840	840	840	840	840	890	紀南
歩車道境界ブロック	B種：18～20.5×25×60cm	0056	ZX062960	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	B種：18～20.5×25×60cm	0061	ZX062960	個	910	910	910	910	910	950	紀北
歩車道境界ブロック	B種：18～20.5×25×60cm	0066	ZX062960	個	950	950	950	950	950	1,000	紀南
歩車道境界ブロック	B種：18～23×25×60cm(両面R)	0056	ZX062970	個	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,080	紀北、紀南以外

06_コンクリート二次製品(H26.11.1).xls 15/26

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日		
歩車道境界ブロック	B種：18～23×25×60cm(両面R)	0061	ZX062970	個	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,130	紀北
歩車道境界ブロック	B種：18～23×25×60cm(両面R)	0066	ZX062970	個	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,180	紀南
歩車道境界ブロック	C種：18～21×30×60cm	0056	ZX062980	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	C種：18～21×30×60cm	0061	ZX062980	個	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,070	紀北
歩車道境界ブロック	C種：18～21×30×60cm	0066	ZX062980	個	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,120	紀南
歩車道境界ブロック	C種：18～24×30×60cm(両面R)	0056	ZX062990	個	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,320	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	C種：18～24×30×60cm(両面R)	0061	ZX062990	個	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,380	紀北
歩車道境界ブロック	C種：18～24×30×60cm(両面R)	0066	ZX062990	個	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,450	紀南
地先境界ブロック	A種	0056	ZX063000	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		紀北、紀南以外
地先境界ブロック	A種	0061	ZX063000	個	390	390	390	390	390	420	紀北
地先境界ブロック	A種	0066	ZX063000	個	410	410	410	410	410	440	紀南
地先境界ブロック	B種	0056	ZX063010	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		紀北、紀南以外
地先境界ブロック	B種	0061	ZX063010	個	490	490	490	490	490	510	紀北
地先境界ブロック	B種	0066	ZX063010	個	510	510	510	510	510	530	紀南
地先境界ブロック	C種	0056	ZX063020	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		紀北、紀南以外
地先境界ブロック	C種	0061	ZX063020	個	560	560	560	560	560	580	紀北
地先境界ブロック	C種	0066	ZX063020	個	590	590	590	590	590	610	紀南
歩道用平板	30×30×6cm	0056	ZX063030	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		紀北、紀南以外
歩道用平板	30×30×6cm	0061	ZX063030	枚	370	370	370	370	370	440	紀北
歩道用平板	30×30×6cm	0066	ZX063030	枚	390	390	390	390	390	460	紀南
境界杭	10×10×60cm	0056	ZX063040	本	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,120	紀北、紀南以外
境界杭	10×10×60cm	0061	ZX063040	本	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,170	紀北
境界杭	10×10×60cm	0066	ZX063040	本	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,230	紀南
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0056	ZX063050	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月		紀北、紀南以外
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0061	ZX063050	本	*	*	*	*	*	*	紀北
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0066	ZX063050	本	*	*	*	*	*	*	紀南
注) 1 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 歩車道境界ブロックにおいて乗り入れ部の斜切タイプは標準品の70%増(10円単位に切捨)、 H=105mmタイプは標準品と同額とする。 3 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上。 4 J I S 3種は旧 J I S 2種に相当する。											
大型・長尺プレキャスト製品											
L型街渠L1-A(一般部)	150/675×270/150×2000	538kg	0056	本	*	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
L型街渠L1-A(一般部)	150/675×270/150×2000	538kg	0061	本	*	*	*	*	*	*	紀北
L型街渠L1-A(一般部)	150/675×270/150×2000	538kg	0066	本	*	*	*	*	*	*	紀南
L型街渠L2-A(乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	0056	本	*	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
L型街渠L2-A(乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	0061	本	*	*	*	*	*	*	紀北
L型街渠L2-A(乗入部)	165/675×160/150×2000	446kg	0066	本	*	*	*	*	*	*	紀南
L型街渠L3-A(横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	0056	本	*	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
L型街渠L3-A(横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	0061	本	*	*	*	*	*	*	紀北
L型街渠L3-A(横断歩道部)	180/690×150×2000	446kg	0066	本	*	*	*	*	*	*	紀南

06_コンクリート二次製品(H26.11.1).xls 16/26

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
L型街渠L4-A(乗入摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	0056	本	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
L型街渠L4-A(乗入摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	0061	本	*	*	*	*	*	紀北
L型街渠L4-A(乗入摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	0066	本	*	*	*	*	*	紀南
L型街渠L5-A(横断摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	0056	本	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
L型街渠L5-A(横断摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	0061	本	*	*	*	*	*	紀北
L型街渠L5-A(横断摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	0066	本	*	*	*	*	*	紀南
L型街渠L1-B(一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	0056	本	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	紀北、紀南以外
L型街渠L1-B(一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	0061	本	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	紀北
L型街渠L1-B(一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	0066	本	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	紀南
L型街渠L2-B(乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	0056	本	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	紀北、紀南以外
L型街渠L2-B(乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	0061	本	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	紀北
L型街渠L2-B(乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	0066	本	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	紀南
L型街渠L3-B(横断歩道部)	200/710×150×2000	459kg	0056	本	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	紀北、紀南以外
L型街渠L3-B(横断歩道部)	200/710×150×2000	459kg	0061	本	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	紀北
L型街渠L3-B(横断歩道部)	200/710×150×2000	459kg	0066	本	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	紀南
L型街渠L4-B(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	0056	本	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	紀北、紀南以外
L型街渠L4-B(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	0061	本	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	紀北
L型街渠L4-B(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	0066	本	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	紀南
L型街渠L5-B(横断歩道部)	180/710×320/150×1000	271kg	0056	本	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	紀北、紀南以外
L型街渠L5-B(横断歩道部)	180/710×320/150×1000	271kg	0061	本	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	紀北
L型街渠L5-B(横断歩道部)	180/710×320/150×1000	271kg	0066	本	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	紀南
L型街渠L1-C(一般部)	180/710×320/150×2000	677kg	0056	本	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
L型街渠L1-C(一般部)	180/710×320/150×2000	677kg	0061	本	*	*	*	*	*	紀北
L型街渠L1-C(一般部)	180/710×320/150×2000	677kg	0066	本	*	*	*	*	*	紀南
L型街渠L2-C(乗入部)	200/710×160/150×2000	482kg	0056	本	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
L型街渠L2-C(乗入部)	200/710×160/150×2000	482kg	0061	本	*	*	*	*	*	紀北
L型街渠L2-C(乗入部)	200/710×160/150×2000	482kg	0066	本	*	*	*	*	*	紀南
L型街渠L3-C(横断歩道部)	200/710×150×2000	463kg	0056	本	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
L型街渠L3-C(横断歩道部)	200/710×150×2000	463kg	0061	本	*	*	*	*	*	紀北
L型街渠L3-C(横断歩道部)	200/710×150×2000	463kg	0066	本	*	*	*	*	*	紀南
L型街渠L4-C(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	290kg	0056	本	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
L型街渠L4-C(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	290kg	0061	本	*	*	*	*	*	紀北
L型街渠L4-C(乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	290kg	0066	本	*	*	*	*	*	紀南
L型街渠L5-C(横断歩道部)	180/710×320/150×1000	285kg	0056	本	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
L型街渠L5-C(横断歩道部)	180/710×320/150×1000	285kg	0061	本	*	*	*	*	*	紀北
L型街渠L5-C(横断歩道部)	180/710×320/150×1000	285kg	0066	本	*	*	*	*	*	紀南
地先境界ブロックB T(ベース付)	120/170×170×1000	54kg	0056	本	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	紀北、紀南以外
地先境界ブロックB T(ベース付)	120/170×170×1000	54kg	0061	本	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	紀北
地先境界ブロックB T(ベース付)	120/170×170×1000	54kg	0066	本	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	紀南
歩車道境界ブロックBH1-B(一般部)	180/410×350×2000	461kg	0056	本	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH1-B(一般部)	180/410×350×2000	461kg	0061	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	紀北

06_コンクリート二次製品(H26.11.1).xls 17/26

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
歩車道境界ブロックBH1-B(一般部)	180/410×350×2000	461kg	0066	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	紀南
歩車道境界ブロックBH2-B(乗入摺付部)	180/410×350/150×2000	434kg	0056	本	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH2-B(乗入摺付部)	180/410×350/150×2000	434kg	0061	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	紀北
歩車道境界ブロックBH2-B(乗入摺付部)	180/410×350/150×2000	434kg	0066	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	紀南
歩車道境界ブロックBH3-B(乗入部)	176/410×170×2000	307kg	0056	本	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH3-B(乗入部)	176/410×170×2000	307kg	0061	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	紀北
歩車道境界ブロックBH3-B(乗入部)	176/410×170×2000	307kg	0066	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	紀南
歩車道境界ブロックBH1-C(一般部)	180/410×400×2000	526kg	0056	本	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH1-C(一般部)	180/410×400×2000	526kg	0061	本	*	*	*	*	*	紀北
歩車道境界ブロックBH1-C(一般部)	180/410×400×2000	526kg	0066	本	*	*	*	*	*	紀南
歩車道境界ブロックBH2-C(乗入摺付部)	180/410×400/150×2000	502kg	0056	本	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH2-C(乗入摺付部)	180/410×400/150×2000	502kg	0061	本	*	*	*	*	*	紀北
歩車道境界ブロックBH2-C(乗入摺付部)	180/410×400/150×2000	502kg	0066	本	*	*	*	*	*	紀南
歩車道境界ブロックBH3-C(乗入部)	176/410×170×2000	307kg	0056	本	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH3-C(乗入部)	176/410×170×2000	307kg	0061	本	*	*	*	*	*	紀北
歩車道境界ブロックBH3-C(乗入部)	176/410×170×2000	307kg	0066	本	*	*	*	*	*	紀南
歩車道境界ブロックBC1-B(ベース付)	180/330×350×2000	422kg	0056	本	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC1-B(ベース付)	180/330×350×2000	422kg	0061	本	*	*	*	*	*	紀北
歩車道境界ブロックBC1-B(ベース付)	180/330×350×2000	422kg	0066	本	*	*	*	*	*	紀南
歩車道境界ブロックBC1-C(ベース付)	180/335×400×2000	480kg	0056	本	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC1-C(ベース付)	180/335×400×2000	480kg	0061	本	*	*	*	*	*	紀北
歩車道境界ブロックBC1-C(ベース付)	180/335×400×2000	480kg	0066	本	*	*	*	*	*	紀南
歩車道境界ブロックBC2-A(ベース無)	150/170×200×2000	150kg	0056	本	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC2-A(ベース無)	150/170×200×2000	150kg	0061	本	*	*	*	*	*	紀北
歩車道境界ブロックBC2-A(ベース無)	150/170×200×2000	150kg	0066	本	*	*	*	*	*	紀南
歩車道境界ブロックBC2-B(ベース無)	180/205×250×2000	226kg	0056	本	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC2-B(ベース無)	180/205×250×2000	226kg	0061	本	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	紀北
歩車道境界ブロックBC2-B(ベース無)	180/205×250×2000	226kg	0066	本	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	紀南
歩車道境界ブロックBC2-C(ベース無)	180/210×300×2000	275kg	0056	本	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC2-C(ベース無)	180/210×300×2000	275kg	0061	本	*	*	*	*	*	紀北
歩車道境界ブロックBC2-C(ベース無)	180/210×300×2000	275kg	0066	本	*	*	*	*	*	紀南

注) 1 価格には、成形目地(耐候性塗料付連泡発砲ポリウレタン樹脂)材を含む。

2 地先境界ブロックは連結(プレート、ボルト、ワッシャー類)材を含まない。

U型側溝各種及びふた

U型側溝U4型	S R-N300	0056	ZX063060	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
U型側溝U4型	S R-N300	0061	ZX063060	本	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	紀北
U型側溝U4型	S R-N300	0066	ZX063060	本	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	紀南
U型側溝U4型	S R-N400	0056	ZX063070	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
U型側溝U4型	S R-N400	0061	ZX063070	本	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	紀北
U型側溝U4型	S R-N400	0066	ZX063070	本	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	紀南
U型側溝U4型	S R-N500	0056	ZX063080	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外

06_コンクリート二次製品(H26.11.1).xls 18/26

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
U型側溝U4型	S R-N500	0061	ZX063080	本	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	紀北
U型側溝U4型	S R-N500	0066	ZX063080	本	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	紀南
U型側溝ふた各種	C3-B300	0056	ZX063090	枚	2,000	2,000	2,000	2,000	2,110	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3-B300	0061	ZX063090	枚	2,100	2,100	2,100	2,100	2,210	紀北
U型側溝ふた各種	C3-B300	0066	ZX063090	枚	2,200	2,200	2,200	2,200	2,320	紀南
U型側溝ふた各種	S R3-B300	0056	ZX063100	枚	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R3-B300	0061	ZX063100	枚	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	紀北
U型側溝ふた各種	S R3-B300	0066	ZX063100	枚	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	紀南
U型側溝ふた各種	C3-B400	0056	ZX063110	枚	2,690	2,690	2,690	2,690	2,830	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3-B400	0061	ZX063110	枚	2,820	2,820	2,820	2,820	2,970	紀北
U型側溝ふた各種	C3-B400	0066	ZX063110	枚	2,950	2,950	2,950	2,950	3,110	紀南
U型側溝ふた各種	S R3-B400	0056	ZX063120	枚	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R3-B400	0061	ZX063120	枚	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	紀北
U型側溝ふた各種	S R3-B400	0066	ZX063120	枚	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	紀南
U型側溝ふた各種	C3-B500	0056	ZX063130	枚	3,500	3,500	3,500	3,500	3,680	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3-B500	0061	ZX063130	枚	3,670	3,670	3,670	3,670	3,860	紀北
U型側溝ふた各種	C3-B500	0066	ZX063130	枚	3,850	3,850	3,850	3,850	4,040	紀南
U型側溝ふた各種	S R3-B500	0056	ZX063140	枚	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R3-B500	0061	ZX063140	枚	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	紀北
U型側溝ふた各種	S R3-B500	0066	ZX063140	枚	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	紀南
U型側溝ふた各種	K1-A300S	0056	ZX063160	枚	1,590	1,590	1,590	1,590	1,670	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	K1-A300S	0061	ZX063160	枚	1,660	1,660	1,660	1,660	1,750	紀北
U型側溝ふた各種	K1-A300S	0066	ZX063160	枚	1,740	1,740	1,740	1,740	1,830	紀南
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	0056	ZX063170	枚	1,240	1,240	1,240	1,240	1,360	紀北、紀南以外
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	0061	ZX063170	枚	1,300	1,300	1,300	1,300	1,420	紀北
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	0066	ZX063170	枚	1,360	1,360	1,360	1,360	1,490	紀南
備考 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。										
2. 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上										
6形暗渠										
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×1000	0056	ZX063180	本	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×1000	0061	ZX063180	本	*	*	*	*	*	紀北
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×1000	0066	ZX063180	本	*	*	*	*	*	紀南
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×2000	0056	ZX063190	本	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×2000	0061	ZX063190	本	*	*	*	*	*	紀北
6形暗渠	T14 (f-100) 300×300×2000	0066	ZX063190	本	*	*	*	*	*	紀南
6形暗渠	T25 (f-100) 300×300×2000	0056	ZX063195	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
6形暗渠	T25 (f-100) 300×300×2000	0061	ZX063195	本	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	紀北
6形暗渠	T25 (f-100) 300×300×2000	0066	ZX063195	本	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	紀南
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×1000	0056	ZX063200	本	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×1000	0061	ZX063200	本	*	*	*	*	*	紀北
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×1000	0066	ZX063200	本	*	*	*	*	*	紀南

06_コンクリート二次製品(H26.11.1).xls 19/26

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×2000	0056	ZX063210	本	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×2000	0061	ZX063210	本	*	*	*	*	*	紀北
6形暗渠	T20 (f-200) 400×300×2000	0066	ZX063210	本	*	*	*	*	*	紀南
6形暗渠	T25 (f-200) 400×300×2000	0056	ZX063215	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
6形暗渠	T25 (f-200) 400×300×2000	0061	ZX063215	本	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	紀北
6形暗渠	T25 (f-200) 400×300×2000	0066	ZX063215	本	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	紀南
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。										
2. 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上										
U6型側溝及びふた										
U6型側溝	300×300×1000mm	0056	ZX063240	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
U6型側溝	300×300×1000mm	0061	ZX063240	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	紀北
U6型側溝	300×300×1000mm	0066	ZX063240	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	紀南
U6型側溝	300×400×1000mm	0056	ZX063250	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	紀北、紀南以外
U6型側溝	300×400×1000mm	0061	ZX063250	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	紀北
U6型側溝	300×400×1000mm	0066	ZX063250	本	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	紀南
U6型側溝	400×500×1000mm	0056	ZX063260	本	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	紀北、紀南以外
U6型側溝	400×500×1000mm	0061	ZX063260	本	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	紀北
U6型側溝	400×500×1000mm	0066	ZX063260	本	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	紀南
U6型側溝蓋	C-4 B300	0056	ZX063270	枚	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	紀北、紀南以外
U6型側溝蓋	C-4 B300	0061	ZX063270	枚	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	紀北
U6型側溝蓋	C-4 B300	0066	ZX063270	枚	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	紀南
U6型側溝蓋	C-4 B400	0056	ZX063280	枚	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	紀北、紀南以外
U6型側溝蓋	C-4 B400	0061	ZX063280	枚	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	紀北
U6型側溝蓋	C-4 B400	0066	ZX063280	枚	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	紀南
備考 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。										
2. 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上										
S R型側溝用縁石及びふた										
S R型側溝用縁石	S R L300	0056	ZX063290	本	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
S R型側溝用縁石	S R L300	0061	ZX063290	本	*	*	*	*	*	紀北
S R型側溝用縁石	S R L300	0066	ZX063290	本	*	*	*	*	*	紀南
S R型側溝用縁石	S R L400	0056	ZX063300	本	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
S R型側溝用縁石	S R L400	0061	ZX063300	本	*	*	*	*	*	紀北
S R型側溝用縁石	S R L400	0066	ZX063300	本	*	*	*	*	*	紀南
S R型側溝用蓋	S R4B300	0056	ZX063310	枚	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
S R型側溝用蓋	S R4B300	0061	ZX063310	枚	*	*	*	*	*	紀北
S R型側溝用蓋	S R4B300	0066	ZX063310	枚	*	*	*	*	*	紀南
S R型側溝用蓋	S R4B400	0056	ZX063320	枚	*	*	*	*	*	紀北、紀南以外
S R型側溝用蓋	S R4B400	0061	ZX063320	枚	*	*	*	*	*	紀北
S R型側溝用蓋	S R4B400	0066	ZX063320	枚	*	*	*	*	*	紀南
備考 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。										
2. 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上										

06_コンクリート二次製品(H26.11.1).xls 20/26

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
(6) - 6 コンクリート組立土留め製品										
鉄筋コンクリート柵板										
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾300mm 厚40mm	0000	ZX063340	枚	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340
鉄筋コンクリート柵板	長1995mm 巾300mm 厚40mm	0000	ZX063360	枚	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590
鉄筋コンクリート柵板	長995mm 巾300mm 厚40mm	0000	ZX063370	枚	960	960	960	960	960	960
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾200mm 厚50mm	0000	ZX063380	枚	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾250mm 厚50mm	0000	ZX063390	枚	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾300mm 厚50mm	0000	ZX063400	枚	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450
鉄筋コンクリート柵板	長1995mm 巾300mm 厚50mm	0000	ZX063420	枚	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860
鉄筋コンクリート柵板	長995mm 巾300mm 厚50mm	0000	ZX063430	枚	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。 2. 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上										
鉄筋コンクリート丸杭										
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.00m	0000	ZX063450	本	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.20m	0000	ZX063460	本	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.50m	0000	ZX063470	本	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.80m	0000	ZX063480	本	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長2.00m	0000	ZX063490	本	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長1.50m	0000	ZX063500	本	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長2.00m	0000	ZX063510	本	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長2.50m	0000	ZX063520	本	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長3.00m	0000	ZX063530	本	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上										
(6) - 7 ボックスカルバート										
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-20	0000	ZX063540	個	*	*	*	*	*	*
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-25	0000	ZX063550	個	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.0m×長2.0m T-25	0000	ZX063570	個	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.5m×長2.0m T-25	0000	ZX063590	個	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000
ボックスカルバート	内幅2.0m×高1.5m×長1.5m T-25	0000	ZX063610	個	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000
ボックスカルバート	内幅2.0m×高2.0m×長1.5m T-25	0000	ZX063630	個	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.0m×長1.5m T-25	0000	ZX063650	個	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.5m×長1.5m T-25	0000	ZX063670	個	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.0m×長1.5m T-25	0000	ZX063690	個	445,000	445,000	445,000	445,000	445,000	445,000
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.5m×長1.5m T-25	0000	ZX063710	個	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000
ボックスカルバート	内幅3.0m×高3.0m×長1.5m T-25	0000	ZX063730	個	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長1.0m T-25	0000	ZX065500	個	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長2.0m T-25	0000	ZX065510	個	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800
ボックスカルバート	内幅0.3m×高0.3m×長1.0m T-20	0000	ZX063740	個	*	*	*	*	*	*
ボックスカルバート	内幅0.4m×高0.4m×長1.0m T-20	0000	ZX063750	個	*	*	*	*	*	*
ボックスカルバート	内幅0.5m×高0.5m×長1.0m T-20	0000	ZX063760	個	*	*	*	*	*	*

06_コンクリート二次製品(H26.11.1).xls 21/26

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長1.0m T-20	0000	ZX063770	個	*	*	*	*	*	*
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長2.0m T-20	0000	ZX065610	個	*	*	*	*	*	*
ボックスカルバート	内幅0.8m×高0.8m×長2.0m T-20	0000	ZX063780	個	*	*	*	*	*	*
ボックスカルバート	内幅0.3m×高0.3m×長1.0m T-14	0000	ZX063800	個	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
ボックスカルバート	内幅0.4m×高0.4m×長1.0m T-14	0000	ZX063810	個	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700
ボックスカルバート	内幅0.5m×高0.5m×長1.0m T-14	0000	ZX063820	個	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長1.0m T-14	0000	ZX063830	個	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長2.0m T-14	0000	ZX065710	個	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000
ボックスカルバート	内幅0.8m×高0.8m×長2.0m T-14	0000	ZX063840	個	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-14	0000	ZX063850	個	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000
ボックスカルバート	内幅0.7m×高0.7m×長2.0m T-25	0000	ZX065750	個	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000
ボックスカルバート	内幅0.8m×高0.8m×長2.0m T-25	0000	ZX065755	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
ボックスカルバート	内幅0.9m×高0.9m×長2.0m T-25	0000	ZX065760	個	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000
ボックスカルバート	内幅1.2m×高1.2m×長2.0m T-25	0000	ZX065765	個	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000
ボックスカルバート	内幅1.4m×高1.4m×長2.0m T-25	0000	ZX065770	個	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000
ボックスカルバート	内幅1.8m×高1.8m×長2.0m T-25	0000	ZX065775	個	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000
ボックスカルバート	内幅2.0m×高2.0m×長2.0m T-25	0000	ZX065780	個	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.5m×長2.0m T-25	0000	ZX065785	個	*	*	*	*	*	*
ボックスカルバート	内幅3.0m×高3.0m×長2.0m T-25	0000	ZX065790	個	*	*	*	*	*	*
U字溝用カルバート	240型	0000	ZX063860	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
U字溝用カルバート	300型	0000	ZX063870	本	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
U字溝用カルバート	360型	0000	ZX063880	本	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
U字溝用カルバート	450型	0000	ZX063890	本	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上										
(6) - 8 ベンチリウム用水路										
鉄筋コンクリートBF	200 ソケット付 三重県型	0000	ZX063930	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鉄筋コンクリートBF	250 ソケット付 三重県型	0000	ZX063940	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鉄筋コンクリートBF	300 ソケット付 三重県型	0000	ZX063950	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鉄筋コンクリートBF	350 ソケット付 三重県型	0000	ZX063960	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鉄筋コンクリートBF	400 ソケット付 三重県型	0000	ZX063970	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鉄筋コンクリートBF	450 ソケット付 三重県型	0000	ZX063980	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鉄筋コンクリートBF	500 ソケット付 三重県型	0000	ZX063990	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鉄筋コンクリートBF	550 ソケット付 三重県型	0000	ZX064000	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鉄筋コンクリートBF	巾600mm高380mm長2.0m ソケット付	0000	ZX064010	本	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
鉄筋コンクリートBF	巾650mm高415mm長2.0m ソケット付	0000	ZX064020	本	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
鉄筋コンクリートBF	巾700mm高440mm長2.0m ソケット付	0000	ZX064030	本	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
鉄筋コンクリートBF	巾800mm高490mm長2.0m ソケット付	0000	ZX064040	本	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
鉄筋コンクリートBF	巾900mm高550mm長2.0m ソケット付	0000	ZX064050	本	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100
鉄筋コンクリートBF	巾1000mm高600mm長2.0m ソケット付	0000	ZX064060	本	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200
鉄筋コンクリートBF	NUJ型 巾250mm高175mm長2.0m	0000	ZX064070	本	*	*	*	*	*	*

06_コンクリート二次製品(H26.11.1).xls 22/26

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾300mm高200mm長2.0m	0000	ZX064080	本	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾350mm高235mm長2.0m	0000	ZX064090	本	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾400mm高260mm長2.0m	0000	ZX064100	本	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾450mm高295mm長2.0m	0000	ZX064110	本	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾500mm高320mm長2.0m	0000	ZX064120	本	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾550mm高355mm長2.0m	0000	ZX064130	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾600mm高380mm長2.0m	0000	ZX064140	本	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾650mm高415mm長2.0m	0000	ZX064150	本	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾700mm高440mm長2.0m	0000	ZX064160	本	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾800mm高490mm長2.0m	0000	ZX064170	本	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	
三重県型箱型暗渠	350 T=20 t 長1m	0000	ZX064180	本	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	
三重県型箱型暗渠	400 T=20 t 長1m	0000	ZX064190	本	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	
三重県型箱型暗渠	450 T=20 t 長1m	0000	ZX064200	本	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	
三重県型箱型暗渠	500 T=20 t 長1m	0000	ZX064210	本	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	
三重県型箱型暗渠	550 T=20 t 長1m	0000	ZX064220	本	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	
三重県型箱型暗渠	200 T=14 t 長1m	0000	ZX064230	本	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	
三重県型箱型暗渠	250 T=14 t 長1m	0000	ZX064240	本	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	
三重県型箱型暗渠	300 T=14 t 長1m	0000	ZX064250	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	
三重県型箱型暗渠	350 T=14 t 長1m	0000	ZX064260	本	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	
三重県型箱型暗渠	400 T=14 t 長1m	0000	ZX064270	本	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	
三重県型箱型暗渠	450 T=14 t 長1m	0000	ZX064280	本	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	
三重県型箱型暗渠	500 T=14 t 長1m	0000	ZX064290	本	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	
三重県型箱型暗渠	550 T=14 t 長1m	0000	ZX064300	本	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	
三重県型箱型暗渠	200 T=9 t 長1m	0000	ZX064310	本	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	
三重県型箱型暗渠	250 T=9 t 長1m	0000	ZX064320	本	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	
三重県型箱型暗渠	300 T=9 t 長1m	0000	ZX064330	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	
三重県型箱型暗渠	350 T=9 t 長1m	0000	ZX064340	本	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	
三重県型箱型暗渠	400 T=9 t 長1m	0000	ZX064350	本	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	
三重県型箱型暗渠	450 T=9 t 長1m	0000	ZX064360	本	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	
三重県型箱型暗渠	500 T=9 t 長1m	0000	ZX064370	本	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	
三重県型箱型暗渠	550 T=9 t 長1m	0000	ZX064380	本	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。										
2. 志摩②③は志摩①に海上運賃は別途計上										
(6) - 9 鉄筋コンクリート組立欄渠										
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高400mm巾400mm	0000	ZX064390	本	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高500mm巾500mm	0000	ZX064420	本	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高500mm巾600mm	0000	ZX064430	本	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾400mm	0000	ZX064440	本	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾500mm	0000	ZX064450	本	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾600mm	0000	ZX064460	本	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾700mm	0000	ZX064470	本	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	

06_コンクリート二次製品(H26.11.1).xls 23/26

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾800mm	0000	ZX064480	本	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾900mm	0000	ZX064490	本	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾1000mm	0000	ZX064500	本	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾1200mm	0000	ZX064510	本	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾1300mm	0000	ZX064520	本	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾1400mm	0000	ZX064530	本	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾1500mm	0000	ZX064540	本	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾1600mm	0000	ZX064550	本	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾1800mm	0000	ZX064560	本	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾2000mm	0000	ZX064570	本	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾2200mm	0000	ZX064580	本	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾2500mm	0000	ZX064590	本	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾3000mm	0000	ZX064610	本	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高600mm巾3500mm	0000	ZX064620	本	*	*	*	*	*	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾500mm	0000	ZX064640	本	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾600mm	0000	ZX064650	本	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾700mm	0000	ZX064660	本	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾800mm	0000	ZX064670	本	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾900mm	0000	ZX064680	本	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾1000mm	0000	ZX064690	本	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾1200mm	0000	ZX064710	本	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾1300mm	0000	ZX064720	本	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾1400mm	0000	ZX064730	本	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾1500mm	0000	ZX064740	本	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾1600mm	0000	ZX064750	本	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾1800mm	0000	ZX064760	本	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾2000mm	0000	ZX064770	本	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾2200mm	0000	ZX064780	本	*	*	*	*	*	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾2500mm	0000	ZX064790	本	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾3000mm	0000	ZX064810	本	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾3500mm	0000	ZX064820	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾4000mm	0000	ZX064830	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾4500mm	0000	ZX064840	本	*	*	*	*	*	
鉄筋コンクリート組立欄渠A型	排水用 高900mm巾5000mm	0000	ZX064850	本	*	*	*	*	*	
組立欄渠 (B型) 用水用柵板	長1.42m巾300mm厚50mm	0000	ZX064860	枚	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	
組立欄渠 (B型) 用水用柵板	長1.42m巾250mm厚50mm	0000	ZX064870	枚	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	
組立欄渠 (B型) 用水用柵板	長1.42m巾200mm厚50mm	0000	ZX064880	枚	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	
組立欄渠 (B型) 用水用柵板	長0.92m巾300mm厚50mm	0000	ZX064890	枚	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	
組立欄渠 (B型) 用水用柵板	長0.92m巾200mm厚50mm	0000	ZX064900	枚	860	860	860	860	860	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高400mm巾400mm	0000	ZX064910	本	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高500mm巾500mm	0000	ZX064920	本	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	

06_コンクリート二次製品(H26.11.1).xls 24/26

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	用水用 高600mm巾600mm	0000	ZX064930	本	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	用水用 高600mm巾800mm	0000	ZX064940	本	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	用水用 高600mm巾1000mm	0000	ZX064950	本	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	用水用 高600mm巾1200mm	0000	ZX064960	本	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	用水用 高600mm巾1400mm	0000	ZX064970	本	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高600mm巾1600mm	0000	ZX064980	本	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高600mm巾1800mm	0000	ZX064990	本	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高600mm巾2000mm	0000	ZX065000	本	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高600mm巾2200mm	0000	ZX065010	本	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高900mm巾800mm	0000	ZX065020	本	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高900mm巾1000mm	0000	ZX065030	本	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高900mm巾1200mm	0000	ZX065040	本	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高900mm巾1400mm	0000	ZX065050	本	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高900mm巾1600mm	0000	ZX065060	本	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高900mm巾1800mm	0000	ZX065070	本	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高900mm巾2000mm	0000	ZX065080	本	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高900mm巾2500mm	0000	ZX065100	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高900mm巾3000mm	0000	ZX065110	本	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高1200mm巾1200mm	0000	ZX065120	本	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高1200mm巾1600mm	0000	ZX065130	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高1200mm巾1800mm	0000	ZX065140	本	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高1200mm巾2000mm	0000	ZX065150	本	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高1200mm巾2500mm	0000	ZX065160	本	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	
鉄筋コンクリート組立欄渠B型	排水用 高1200mm巾3000mm	0000	ZX065170	本	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。										
2. 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上										
(6) - 1 0 鉄筋コンクリート有孔フリューム										
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾400mm高400mm長2.0m	0000	ZX065180	本	*	*	*	*	*	
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾500mm高500mm長2.0m	0000	ZX065190	本	*	*	*	*	*	
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾600mm高600mm長2.0m	0000	ZX065200	本	*	*	*	*	*	
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾700mm高700mm長2.0m	0000	ZX065210	本	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾800mm高800mm長2.0m	0000	ZX065220	本	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾900mm高900mm長2.0m	0000	ZX065230	本	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	
注) 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上する。										
(6) - 1 1 その他										
各筆材料：角落	巾320mm厚180mm長450mm	0000	ZX065280	個	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	
各筆材料：承水口	550×290mm	0000	ZX065290	個	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	
各筆材料：分水樹	320×320×310mm	0000	ZX065300	個	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	
分水樹：BF250～300用	巾500mm以上 高450mm以上(1型)	0000	ZX065310	個	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510	
分水樹：BF350～400用	巾650mm以上 高500mm以上(2型)	0000	ZX065320	個	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	
分水樹：BF450～500用	巾750mm以上 高550mm以上(3型)	0000	ZX065330	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	

06_コンクリート二次製品(H26.11.1).xls 25/26

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
会所樹：BF250以下	450×450mm	0000	ZX065340	個	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	
会所樹：BF300～350用	600×600mm	0000	ZX065350	個	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	
会所樹：BF400～450用	800×800mm	0000	ZX065360	個	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	
会所樹用蓋	450用	0000	ZX065370	枚	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	
会所樹用蓋	600用	0000	ZX065380	枚	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	
会所樹用蓋	800用	0000	ZX065390	枚	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	
屈折樹	B F 200～300用	0000	ZX065400	個	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	
屈折樹	B F 350～400用	0000	ZX065410	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	
屈折樹	B F 450～500用	0000	ZX065420	個	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	
屈折樹	B F 550用	0000	ZX065430	個	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	
プレキャスト基礎板	400*100*2000	0000		枚	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	道路工事用
プレキャスト基礎板	500*100*2000	0000		枚	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	道路工事用
プレキャスト基礎板	600*100*2000	0000		枚	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	道路工事用
プレキャスト基礎板	700*100*2000	0000		枚	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	道路工事用
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	630*450 基本	0000		個	45,600	45,600	45,600	45,600	49,500	道路工事用 連結*外含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	630*450 端部A	0000		個	40,200	40,200	40,200	40,200	43,200	道路工事用 連結*外含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	630*450 端部B	0000		個	42,700	42,700	42,700	42,700	46,000	道路工事用 連結*外含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	650*600 基本	0000		個	58,700	58,700	58,700	58,700	63,800	道路工事用 連結*外含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	650*600 端部A	0000		個	48,800	48,800	48,800	48,800	52,800	道路工事用 連結*外含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	650*600 端部B	0000		個	51,900	51,900	51,900	51,900	56,200	道路工事用 連結*外含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	400*450 基本	0000		個	29,800	29,800	29,800	29,800	32,100	道路工事用 連結*外含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	400*450 端部A	0000		個	27,900	27,900	27,900	27,900	29,800	道路工事用 連結*外含む
ガードレール基礎(自在R連続基礎)	400*450 端部B	0000		個	28,400	28,400	28,400	28,400	30,400	道路工事用 連結*外含む
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。										
2. 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上										

06_コンクリート二次製品(H26.11.1).xls 26/26

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
(7) 港湾資材										
防舷材 (V型)										
防舷材 (V型)	150H	0000	ZX070030	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	有効長さ1m
防舷材 (V型)	200H	0000	ZX070040	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	有効長さ1m
防舷材 (V型)	250H	0000	ZX070050	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	有効長さ1m
防舷材 (V型)	300H	0000	ZX070060	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	有効長さ1m
防舷材 (V型)	400H	0000	ZX070070	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	有効長さ1m
防舷材 (V型)	500H	0000	ZX070080	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	有効長さ1m
防舷材 (V型) 埋込栓	150H用	0000	ZX070110	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
防舷材 (V型) 埋込栓	200H用	0000	ZX070120	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
防舷材 (V型) 埋込栓	250H用	0000	ZX070130	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
防舷材 (V型) 埋込栓	300H用	0000	ZX070140	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
防舷材 (V型) 埋込栓	400H用	0000	ZX070150	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
防舷材 (V型) 埋込栓	500H用	0000	ZX070160	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
注) 1 価格は現場着とする。 2 埋込栓の必要数は防舷材の長さにより変わるので注意すること。										
けい船曲柱										
係船柱	曲柱 3T	0000		基	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	
係船柱	曲柱 5T	0000	ZX070170	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
係船柱	曲柱10T	0000	ZX070180	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
係船柱	曲柱15T	0000	ZX070190	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
係船柱	曲柱25T	0000	ZX070200	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
注) 1 アンカーボルトを含む。 2 価格は現場着とする。										
けい船直柱										
係船柱	直柱 3T	0000		基	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	
係船柱	直柱 5T	0000	ZX070210	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
係船柱	直柱10T	0000	ZX070220	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
係船柱	直柱15T	0000	ZX070230	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
係船柱	直柱25T	0000	ZX070240	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
注) 1 アンカーボルトを含む。 2 価格は現場着とする。										
けい船環										
係船環	φ25 ステンレス φ200	0000	ZX070260	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	三重県型
注) 1 価格は現場着とする。										
防砂目地板材										
防砂板	t=5mm 巾=1.0m	0000	ZX070270	m ²	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鋼板	t=4.5mm b=65mm	0000	ZX070280	kg	93	93	93	93	93	
注) 1 価格は現場着とする。										

07.その他資材(H26.11.1).xls 1/27

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
(8) 油類										
ワイヤー										
溶接ワイヤー	径2.4mm	0000	ZX070310	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	
溶接ワイヤー	径3.2mm	0000	ZX070320	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	
ワイヤーロープ	φ26mm	0000	ZX070330	m	973	973	973	973	973	
注) 1 価格は現場着とする。										
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0001	ZX080010	リットル	146.0	146.0	146.0	146.0	150.0	桑名
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0006	ZX080010	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	四日市
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0011	ZX080010	リットル	146.0	146.0	146.0	146.0	150.0	鈴鹿
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0016	ZX080010	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	津
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0021	ZX080010	リットル	148.0	148.0	148.0	148.0	152.0	久居 (1)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0022	ZX080010	リットル	149.0	149.0	149.0	149.0	153.0	久居 (2)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0026	ZX080010	リットル	148.0	148.0	148.0	148.0	152.0	松阪 (1)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0027	ZX080010	リットル	149.0	149.0	149.0	149.0	153.0	松阪 (2)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0028	ZX080010	リットル	150.0	150.0	150.0	150.0	154.0	松阪 (3)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0029	ZX080010	リットル	150.0	150.0	150.0	150.0	154.0	松阪 (4)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0030	ZX080010	リットル	151.0	151.0	151.0	151.0	155.0	松阪 (5)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0031	ZX080010	リットル	148.0	148.0	148.0	148.0	152.0	松阪 (6)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0036	ZX080010	リットル	149.0	149.0	149.0	149.0	153.0	伊勢 (1)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0037	ZX080010	リットル	150.0	150.0	150.0	150.0	154.0	伊勢 (2)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0038	ZX080010	リットル	151.0	151.0	151.0	151.0	155.0	伊勢 (3)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0039	ZX080010	リットル	151.0	151.0	151.0	151.0	155.0	伊勢 (4)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0040	ZX080010	リットル	150.0	150.0	150.0	150.0	154.0	伊勢 (5)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0041	ZX080010	リットル	150.0	150.0	150.0	150.0	154.0	伊勢 (6)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0046	ZX080010	リットル	150.0	150.0	150.0	150.0	154.0	志摩 (1)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0047	ZX080010	リットル	150.0	150.0	150.0	150.0	154.0	志摩 (2)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0048	ZX080010	リットル	150.0	150.0	150.0	150.0	154.0	志摩 (3)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0049	ZX080010	リットル	150.0	150.0	150.0	150.0	154.0	志摩 (4)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0056	ZX080010	リットル	149.0	149.0	149.0	149.0	153.0	伊賀
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0061	ZX080010	リットル	151.0	151.0	151.0	151.0	155.0	紀北 (1)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0062	ZX080010	リットル	152.0	152.0	152.0	152.0	156.0	紀北 (2)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0063	ZX080010	リットル	152.0	152.0	152.0	152.0	156.0	紀北 (3)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0066	ZX080010	リットル	152.0	152.0	152.0	152.0	156.0	紀南 (1)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0067	ZX080010	リットル	152.0	152.0	152.0	152.0	156.0	紀南 (2)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0068	ZX080010	リットル	152.0	152.0	152.0	152.0	156.0	紀南 (3)
軽油; バトロール給油	一般用	0001	ZX080020	リットル	122.0	122.0	122.0	122.0	129.0	桑名
軽油; バトロール給油	一般用	0006	ZX080020	リットル	物価資料3月	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
軽油; バトロール給油	一般用	0011	ZX080020	リットル	122.0	122.0	122.0	122.0	129.0	鈴鹿
軽油; バトロール給油	一般用	0016	ZX080020	リットル	物価資料3月	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

07.その他資材(H26.11.1).xls 2/27

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
重油；ローリー	A	0062	ZX080040	リットル	88.0	88.0	88.0	88.0	90.0	紀北（2）
重油；ローリー	A	0063	ZX080040	リットル	88.0	88.0	88.0	88.0	90.0	紀北（3）
重油；ローリー	A	0066	ZX080040	リットル	88.0	88.0	88.0	88.0	90.0	紀南（1）
重油；ローリー	A	0067	ZX080040	リットル	88.0	88.0	88.0	88.0	90.0	紀南（2）
重油；ローリー	A	0068	ZX080040	リットル	88.0	88.0	88.0	88.0	90.0	紀南（3）
灯油；小型ローリー	白	0001	ZX080060	リットル	86.0	86.0	86.0	86.0	88.0	桑名
灯油；小型ローリー	白	0006	ZX080060	リットル	物価資料3月	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
灯油；小型ローリー	白	0011	ZX080060	リットル	86.0	86.0	86.0	86.0	88.0	鈴鹿
灯油；小型ローリー	白	0016	ZX080060	リットル	物価資料3月	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
灯油；小型ローリー	白	0021	ZX080060	リットル	88.0	88.0	88.0	88.0	90.0	久居（1）
灯油；小型ローリー	白	0022	ZX080060	リットル	89.0	89.0	89.0	89.0	91.0	久居（2）
灯油；小型ローリー	白	0026	ZX080060	リットル	88.0	88.0	88.0	88.0	90.0	松阪（1）
灯油；小型ローリー	白	0027	ZX080060	リットル	89.0	89.0	89.0	89.0	91.0	松阪（2）
灯油；小型ローリー	白	0028	ZX080060	リットル	90.0	90.0	90.0	90.0	92.0	松阪（3）
灯油；小型ローリー	白	0029	ZX080060	リットル	90.0	90.0	90.0	90.0	92.0	松阪（4）
灯油；小型ローリー	白	0030	ZX080060	リットル	91.0	91.0	91.0	91.0	93.0	松阪（5）
灯油；小型ローリー	白	0031	ZX080060	リットル	88.0	88.0	88.0	88.0	90.0	松阪（6）
灯油；小型ローリー	白	0036	ZX080060	リットル	89.0	89.0	89.0	89.0	91.0	伊勢（1）
灯油；小型ローリー	白	0037	ZX080060	リットル	90.0	90.0	90.0	90.0	92.0	伊勢（2）
灯油；小型ローリー	白	0038	ZX080060	リットル	91.0	91.0	91.0	91.0	93.0	伊勢（3）
灯油；小型ローリー	白	0039	ZX080060	リットル	91.0	91.0	91.0	91.0	93.0	伊勢（4）
灯油；小型ローリー	白	0040	ZX080060	リットル	90.0	90.0	90.0	90.0	92.0	伊勢（5）
灯油；小型ローリー	白	0041	ZX080060	リットル	90.0	90.0	90.0	90.0	92.0	伊勢（6）
灯油；小型ローリー	白	0046	ZX080060	リットル	90.0	90.0	90.0	90.0	92.0	志摩（1）
灯油；小型ローリー	白	0047	ZX080060	リットル	90.0	90.0	90.0	90.0	92.0	志摩（2）
灯油；小型ローリー	白	0048	ZX080060	リットル	90.0	90.0	90.0	90.0	92.0	志摩（3）
灯油；小型ローリー	白	0049	ZX080060	リットル	90.0	90.0	90.0	90.0	92.0	志摩（4）
灯油；小型ローリー	白	0056	ZX080060	リットル	89.0	89.0	89.0	89.0	91.0	伊賀
灯油；小型ローリー	白	0061	ZX080060	リットル	91.0	91.0	91.0	91.0	93.0	紀北（1）
灯油；小型ローリー	白	0062	ZX080060	リットル	92.0	92.0	92.0	92.0	94.0	紀北（2）
灯油；小型ローリー	白	0063	ZX080060	リットル	92.0	92.0	92.0	92.0	94.0	紀北（3）
灯油；小型ローリー	白	0066	ZX080060	リットル	92.0	92.0	92.0	92.0	94.0	紀南（1）
灯油；小型ローリー	白	0067	ZX080060	リットル	92.0	92.0	92.0	92.0	94.0	紀南（2）
灯油；小型ローリー	白	0068	ZX080060	リットル	92.0	92.0	92.0	92.0	94.0	紀南（3）
混合油	1：25	0001	ZX080072	リットル	155	155	155	155	159	桑名
混合油	1：25	0006	ZX080072	リットル	155	155	155	155	159	四日市
混合油	1：25	0011	ZX080072	リットル	155	155	155	155	159	鈴鹿
混合油	1：25	0016	ZX080072	リットル	155	155	155	155	161	津
混合油	1：25	0021	ZX080072	リットル	157	157	157	157	161	久居（1）

07_その他資材(H26.11.1).xls 5/27

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
混合油	1：25	0022	ZX080072	リットル	158	158	158	158	162	久居（2）
混合油	1：25	0026	ZX080072	リットル	157	157	157	157	161	松阪（1）
混合油	1：25	0027	ZX080072	リットル	158	158	158	158	162	松阪（2）
混合油	1：25	0028	ZX080072	リットル	159	159	159	159	163	松阪（3）
混合油	1：25	0029	ZX080072	リットル	159	159	159	159	163	松阪（4）
混合油	1：25	0030	ZX080072	リットル	160	160	160	160	164	松阪（5）
混合油	1：25	0031	ZX080072	リットル	157	157	157	157	161	松阪（6）
混合油	1：25	0036	ZX080072	リットル	158	158	158	158	162	伊勢（1）
混合油	1：25	0037	ZX080072	リットル	159	159	159	159	163	伊勢（2）
混合油	1：25	0038	ZX080072	リットル	160	160	160	160	164	伊勢（3）
混合油	1：25	0039	ZX080072	リットル	160	160	160	160	164	伊勢（4）
混合油	1：25	0040	ZX080072	リットル	159	159	159	159	163	伊勢（5）
混合油	1：25	0041	ZX080072	リットル	159	159	159	159	163	伊勢（6）
混合油	1：25	0046	ZX080072	リットル	159	159	159	159	163	志摩（1）
混合油	1：25	0047	ZX080072	リットル	159	159	159	159	163	志摩（2）
混合油	1：25	0048	ZX080072	リットル	159	159	159	159	163	志摩（3）
混合油	1：25	0049	ZX080072	リットル	159	159	159	159	163	志摩（4）
混合油	1：25	0056	ZX080072	リットル	158	158	158	158	162	伊賀
混合油	1：25	0061	ZX080072	リットル	160	160	160	160	164	紀北（1）
混合油	1：25	0062	ZX080072	リットル	161	161	161	161	165	紀北（2）
混合油	1：25	0063	ZX080072	リットル	161	161	161	161	165	紀北（3）
混合油	1：25	0066	ZX080072	リットル	161	161	161	161	165	紀南（1）
混合油	1：25	0067	ZX080072	リットル	161	161	161	161	165	紀南（2）
混合油	1：25	0068	ZX080072	リットル	161	161	161	161	165	紀南（3）
グリース	#190	0000	ZX080080	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	
車軸油		0000		リットル	*	*	*	*	*	
樹脂系表面処理材	樹脂系接着剤	0000	ZX080100	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	
樹脂系表面処理材	エメリー骨材	0000	ZX080110	kg	*	*	*	*	*	
樹脂系表面処理材	着色磁器質骨材	0000	ZX080120	kg	190	190	190	190	190	
樹脂系表面処理材	反射性骨材	0000	ZX080130	kg	460	460	460	460	460	
リフレクションクラック防止材	ゴム化アスファルト	0000	ZX080140	L	*	*	*	*	*	高弾性
リフレクションクラック防止材	合成繊維不織布 巾33cm	0000	ZX080150	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	高弾性
目地材	ゴム充填材	0000	ZX080160	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	
目地材	目地テープ（巾3cm）	0000	ZX080170	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
目地材	目地テープ（巾4cm）	0000	ZX080180	m	470	470	470	470	470	
目地材	目地テープ（巾5cm）	0000	ZX080190	m	530	530	530	530	530	
段差修正材	常温スラリー材	0000	ZX080200	袋	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
段差修正材	硬化促進剤	0000	ZX080210	缶	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	
型枠はく離材	鋼、合板・木質兼用	0000	ZX080220	リットル	270	270	270	270	270	物価資料10月

07_その他資材(H26.11.1).xls 6/27

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報					備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日		
ストレートアスファルト	60～80	0000	ZX080230	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ストレートアスファルト	80～100	0000	ZX080235	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ポリマー改質アスファルトⅡ型	耐磨耗用、耐流動用	0000	ZX080240	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ポリマー改質アスファルトⅠ型	耐磨耗用、すべり止め用	0000	ZX080250	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
改質アスファルト	薄層舗装用 150～200	0000	ZX080260	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
カットパットアスファルト	炭粉入り	0000	ZX080270	t	*	*	*	*	*	*	
カットパットアスファルト	ゴム入り	0000	ZX080280	t	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	
アスファルト乳剤	P K-1	0000	ZX080290	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
アスファルト乳剤	P K-2	0000	ZX080300	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
アスファルト乳剤	P K-3	0000	ZX080310	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
アスファルト乳剤	P K-4	0000	ZX080320	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
アスファルト乳剤	ME-C (再生路盤用)	0000	ZX080330	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
アスファルト乳剤	表面処理用	0000	ZX080340	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
アスファルト乳剤	P K-R	0000	ZX080350	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	0000		リットル	198	198	198	198	198	198	ケラブル、ケラフロンE相当品

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。

(9) 道路標示用、区画線用塗料

路面標示用塗料	溶融型(白) JISK5665 3種1号	0000	ZX090010	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用塗料	溶融型(黄) JISK5665 3種1号	0000	ZX090020	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用塗料	溶融型(白) JISK5665 3種2号	0000	ZX090030	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用塗料	溶融型(黄) JISK5665 3種2号	0000	ZX090040	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用塗料	加熱型(白) JISK5665 2種	0000	ZX090050	L	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用塗料	加熱型(黄) JISK5665 2種	0000	ZX090060	L	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用塗料	常温型(白) JISK5665 1種	0000	ZX090070	L	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路面標示用塗料	常温型(黄) JISK5665 1種	0000	ZX090080	L	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
接着用プライマー	区画線用	0000	ZX090090	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガラスビーズ	0.105～0.840mm	0000	ZX090100	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
区画線	ゼブラ・及横断線	0000	ZX090110	m2	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	
区画線	矢印	0000	ZX090120	m2	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	
区画線	文字記号	0000	ZX090130	m2	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	
区画線	15cm巾(既設ラインの抹消)	0000	ZX090140	m2	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	

(10) 混和剤等

混和剤	フライアッシュ	0000	ZX100010	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	25kg袋
グラウト混和剤	GF-1700	0000	ZX100020	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
減水剤	ボゾリスNo.70程度のもの	0000	ZX100030	L	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	標準型
減水剤	ボゾリスNo.75程度のもの	0000		kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	促進型
減水剤	ボゾリスNo.8程度のもの	0000	ZX100040	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	遅延型
A E剤	ピンゾール程度のもの	0000	ZX100050	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
急結剤	マノール	0000		kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	

07.その他資料(H26.11.1).xls 7/27

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報					備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日		
防凍剤	マノール	0000		kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
起泡剤	エスコートL	0000		kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
起泡剤	アルミ粉	0000	ZX100060	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
養生剤	サランラテックス	0000		kg	*	*	*	*	*	*	
防水剤	マノール	0000	ZX100070	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	

注) 1 価格は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。

(11) 火薬類

ダイナマイト	3号桐 500kg未満	0000	ZX110010	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ダイナマイト	3号桐 500kg以上3000kg未満	0000	ZX110020	kg	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	
ダイナマイト	3号桐 3000kg以上	0000	ZX110030	kg	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	
ダイナマイト	2号樽 3000kg以上	0000	ZX110040	kg	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	
含水爆薬(ゲル状) スラリー	25mm (30mm) *100 g	0000	ZX110050	kg	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	
含水爆薬(ゲル状) スラリー	25mm (30mm) *200 g	0000	ZX110060	kg	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個未満	0000	ZX110100	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個以上2000個未満	0000	ZX110110	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 2000個以上	0000	ZX110120	個	360	360	360	360	360	360	
電気雷管	D S D 2～5段脚線3.0m	0000	ZX110140	個	296	296	296	296	296	296	
補助線	銅線	0000	ZX110150	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コンクリート破砕器	C C RまたはS L B P φ28×60g	0000	ZX110170	組	*	*	*	*	*	*	
A N-F O	25kg入 パラ物	0000	ZX110180	kg	514	514	514	514	514	514	
A N-F O	50mm×750 g ビース物	0000	ZX110190	kg	635	635	635	635	635	635	

注) 1 使用量はダイナマイトの契約単位当り当初設計使用量とする。

2 上記価格は、大口取引価格とする。

(12) 木材類

板材; 杉材 1等	巾9cm 厚0.9cm 長2.0m	0000	ZX120100	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	
板材; 杉材 1等	巾9cm 厚1.1～1.5cm 長4.0m	0000	ZX120110	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	
板材; 杉材 1等	巾4.5cm 厚1.2～1.5cm 長4.0m	0000	ZX120120	m3	*	*	*	*	*	*	
板材; 杉材 1等	巾15cm 厚1.1～1.5cm 長4.0m	0000	ZX120130	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	
板材; 杉材 1等	巾24cm 厚1.8～2.1cm 長4.0m	0000	ZX120140	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	
バタ角; 杉	一辺長10cm 長4.0m	0000	ZX120155	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	
正割材; 杉	一辺長6cm 長4.0m	0000	ZX120175	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	
足場板; 杉	長4.0m 厚3.6cm 巾20cm	0000	ZX120225	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	
松矢板	長2.0m 厚3～4.5cm 巾12cm	0000	ZX120280	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	
松矢板	長4.0m 厚3～4.5cm 巾15cm	0000	ZX120290	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	
松矢板	長2.0m 厚5～6cm 巾12cm	0000	ZX120300	m3	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	
松矢板	長4.0m 厚5～6cm 巾15cm	0000	ZX120310	m3	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	
杉丸太	L=4.0m 末口 10cm先付	0000		本	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,410	
杉丸太	L=0.5m 末口 10cm先付	0000		本	240	240	240	240	240	250	
杉板	0.3m×180mm×10mm	0000		枚	39	39	39	39	39	39	

07.その他資料(H26.11.1).xls 8/27

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
コワ材	幅10cm以上	0000		m2	410	410	410	410	430	
(備考) 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。										
小径木										
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m 杉	0000	ZX120330	本	180	180	180	180	180	
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m 杉	0000	ZX120340	本	380	380	380	380	380	
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m 杉	0000	ZX120350	本	570	570	570	570	570	
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m 杉	0000	ZX120360	本	550	550	550	550	550	
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m 杉	0000	ZX120370	本	820	820	820	820	820	
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m ひのき	0000	ZX120380	本	200	200	200	200	200	
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m ひのき	0000	ZX120390	本	410	410	410	410	410	
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m ひのき	0000	ZX120400	本	620	620	620	620	620	
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m ひのき	0000	ZX120410	本	600	600	600	600	600	
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m ひのき	0000	ZX120420	本	900	900	900	900	900	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口7cm 長0.6m	0000	ZX121010	本	250	250	250	250	250	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長0.6m	0000	ZX121020	本	350	350	350	350	350	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長1.0m	0000	ZX121030	本	560	560	560	560	560	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長2.0m	0000	ZX121040	本	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長3.0m	0000	ZX121050	本	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長4.0m	0000	ZX121060	本	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口6cm 長0.6m	0000	ZX121070	本	210	210	210	210	210	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口6cm 長1.8m	0000	ZX121080	本	570	570	570	570	590	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 元口6cm 長4.0m	0000	ZX121090	本	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 中径6cm 長6.3m	0000	ZX121100	本	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口7cm 長0.6m	0000	ZX121210	本	260	260	260	260	260	
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長0.6m	0000	ZX121220	本	370	370	370	370	370	
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長1.0m	0000	ZX121230	本	590	590	590	590	590	
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長2.0m	0000	ZX121240	本	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長3.0m	0000	ZX121250	本	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長4.0m	0000	ZX121260	本	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口6cm 長0.6m	0000	ZX121270	本	220	220	220	220	220	
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口6cm 長1.8m	0000	ZX121280	本	600	600	600	600	600	
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 元口6cm 長4.0m	0000	ZX121290	本	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 中径6cm 長6.3m	0000	ZX121300	本	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m 杉	0000	ZX120550	本	150	150	150	150	150	
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m 杉	0000	ZX120560	本	200	200	200	200	200	
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m ひのき	0000	ZX120570	本	150	150	150	150	150	
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m ひのき	0000	ZX120580	本	200	200	200	200	200	
松丸太	末口9cm 長1.50m	0000	ZX020045	本	380	380	380	380	380	
松丸太	末口9cm 長2.30m	0000	ZX020050	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	

07_その他資材(H26.11.1).xls 9/27

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
松丸太	末口12cm 長2.40m	0000	ZX020055	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
松丸太	末口12cm 長4.00m	0000	ZX020070	本	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	
松丸太	末口15cm 長3.00m	0000	ZX020075	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	
杭木(加圧注入防腐処理)	杉 末口7cm 長1.8m	0000	ZX121310	本	700	700	700	700	700	
杭木(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長0.9m	0000	ZX121320	本	530	530	530	530	530	
杭木(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長1.2m	0000	ZX121330	本	680	680	680	680	680	
杭木(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長1.5m	0000	ZX121340	本	840	840	840	840	840	
杭木(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口7cm 長1.8m	0000	ZX121350	本	740	740	740	740	740	
杭木(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長0.9m	0000	ZX121360	本	550	550	550	550	550	
杭木(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長1.2m	0000	ZX121370	本	710	710	710	710	710	
杭木(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長1.5m	0000	ZX121380	本	880	880	880	880	880	
杭木(加圧注入防腐処理)	混合 末口9cm 長0.9m	0000	ZX121390	本	545	545	545	545	545	
杭木(加圧注入防腐処理)	混合 末口9cm 長1.2m	0000	ZX121400	本	700	700	700	700	700	
杭木(加圧注入防腐処理)	混合 末口9cm 長1.5m	0000	ZX121410	本	865	865	865	865	865	
(備考) 1. 概ね140本/1回以上の取引とする。 2. 価格は現場着とする。										
その他										
切丸太	長2.0m 末口6.0~7.5cm 杉	0000	ZX120780	m3	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	
切丸太	長4.0m 末口6.0~9.0cm 杉	0000	ZX120790	m3	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	
平角材;松1等・2等	長3.0m厚10.5~12巾15	0000	ZX120800	m3	*	*	*	*	*	
平角材;松1等・2等	長4.0m厚10.5~12巾15	0000	ZX120810	m3	55,000	55,000	55,000	55,000	60,500	
平角材;松1等・2等	長4.0m厚10.5巾18~24	0000	ZX120820	m3	*	*	*	*	*	
板材;杉1等・2等	厚1.1~1.5cm 長4.0m 巾15cm	0000	ZX120830	m3	*	*	*	*	*	
バツ角;カラ松又は米ツガ	長3.0m 巾9.0cm×9.0cm	0000	ZX120860	m3	*	*	*	*	*	
プレハブ底張用型枠	コワ材	0000	ZX120870	m2	410	410	410	410	430	
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。										
雑木類										
粗朶	長2.7m 周長0.6m	0000	ZX120890	束	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	
帯梢	長3.0m 25本詰	0000	ZX120900	束	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	
柳枝	長1.2m 周長0.9m	0000	ZX120910	束	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	
小杭	長1.2m 径4cm 内径10本詰	0000	ZX120920	束	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	
杉皮		0000	ZX120930	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
唐竹(真竹)	目通り径 3cm	0000	ZX120940	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	長さ 約5m
唐竹(真竹)	目通り径 4cm	0000	ZX120960	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	長さ 約6m
唐竹(真竹)	目通り径 4.8~5.5cm	0000	ZX120970	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	長さ 約7m
目串	長18cm 竹	0000	ZX120950	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
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。										
(13) 金物										
アンカーボルトL形	W1/2 300 (mm)	0000	ZX130015	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	

07_その他資材(H26.11.1).xls 10/27

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日		
溶接金網	線径6mm 網目150×150mm	0000	ZX130020	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ラス	菱形網 線径2mm 網目50×50mm	0000	ZX130030	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ラス	溶接網 線径4mm 網目150×150mm	0000	ZX130040	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
アンカーピン	φ16mm×400mm	0000	ZX130050	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
アンカーピン	φ9mm×200mm (補助)	0000	ZX130060	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
アルミメッキ鋼線	6mm	0000	ZX130070	kg		321	321	321	321	321	
アルミメッキ鋼線	8mm	0000	ZX130080	kg		341	341	341	341	341	
丸かすがい	φ9mm×120mm	0000	ZX130090	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
丸かすがい	φ9mm×150mm	0000	ZX130100	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
丸かすがい	φ12mm×180mm	0000	ZX130110	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
丸かすがい	φ12mm×240mm	0000	ZX130120	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
手違いかすがい	φ6mm×90mm	0000	ZX130130	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
亜鉛鉄板	厚0.19mm 幅762mm 長1,829mm (波板)	0000		枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鉄線	#12	0000	ZX130160	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鉄線	#10	0000	ZX130170	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鉄線	#8	0000	ZX130180	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
なまし鉄線 (結束用鉄線)	#14	0000	ZX830740	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
なまし鉄線 (結束用鉄線)	#12	0000	ZX130190	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
なまし鉄線 (結束用鉄線)	#10	0000	ZX130200	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
なまし鉄線 (結束用鉄線)	#8	0000	ZX130210	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鉄丸釘	N=100	0000	ZX130220	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鉄釘	N-90	0000	ZX130230	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鉄釘	N-65	0000	ZX130240	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鉄釘	N-38	0000	ZX130250	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
亀甲金網	亜鉛引 φ1.2mm×40mm	0000	ZX830100	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
亀甲金網	亜鉛引 φ1.0mm×26mm	0000	ZX830120	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
亀甲金網	亜鉛引 φ1.2mm×26mm	0000	ZX830140	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ひし形金網 (亜鉛メッキ鉄線)	線径2.0mm×網目50mm	0000	ZX834910	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
連結ボルト	M27×305	0000		個	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	自在R連続基礎用

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 ボルト類の価格はナット1個座金2個を含んだものである。

(14) 鉄線籠

(14) - 1 蛇籠

蛇籠 (GS-3)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140010	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
蛇籠 (GS-3)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140020	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
蛇籠 (GS-3)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140030	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
蛇籠 (GS-3)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140040	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
蛇籠 (GS-3)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140050	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
蛇籠 (GS-3)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140060	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	

07_その他資材(H26.11.1).xls 11/27

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日		
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140070	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140080	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140090	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140100	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140110	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140120	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140130	m		660	660	660	660	660	
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140140	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140150	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140160	m		860	860	860	860	860	
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140170	m		1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140180	m		1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140190	m		560	560	560	560	560	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140200	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140210	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140220	m		740	740	740	740	740	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140230	m		1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140240	m		1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	

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 規格についてはJISA5513による。

(14) - 2 フトン籠 (パネル式)

フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140465	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	H25.10新規
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140470	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140480	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140490	m		4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140500	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140510	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140520	m		4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140530	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140540	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140550	m		2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140560	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140570	m		4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140580	m		3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140590	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140600	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140610	m		3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140620	m		3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140630	m		5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	

07_その他資材(H26.11.1).xls 12/27

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日		
フトン籠 (パネル式・G S-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140640	m		2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	
フトン籠 (パネル式・G S-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140650	m		3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	
フトン籠 (パネル式・G S-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140660	m		3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	
フトン籠 (パネル式・G S-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140670	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
フトン籠 (パネル式・G S-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140680	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
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 規格についてはJ I S A 5 5 1 3による。											
(14) ー3かごマット											
かごマット (多段タイプ)	突込式 A型 a部	0000	ZX140690	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
かごマット (多段タイプ)	突込式 A型 b部	0000	ZX140700	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 a部	0000	ZX140710	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 b部	0000	ZX140720	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
かごマット (多段タイプ)	突込式 C型 a部	0000	ZX140730	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 a部	0000	ZX140740	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 b部	0000	ZX140750	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 c部	0000	ZX140760	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 a部	0000	ZX140770	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 b部	0000	ZX140780	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 c部	0000	ZX140790	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 a部	0000	ZX140800	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 c部	0000	ZX140810	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
かごマット (平張タイプ)	t=30cm 本体3.2mm×75mm	0000	ZX140820	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
かごマット (平張タイプ)	t=50cm 本体4.0mm×100mm	0000	ZX140830	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
(備考) 多段タイプの上記価格は、奥行き1m、勾配 1:0.5としその他詳細仕様については、鉄線籠型多段積護岸工法(試行案)による。 かごマットの使用綿材は亜鉛+アルミ(10%)合金めっきの付着量は300g/m ² 以上。											
(15) ネットフェンス											
ネットフェンス (標準設計)	A-I型 1.0m	0000	ZX150010	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ネットフェンス (標準設計)	A-II型 1.2m	0000	ZX150020	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ネットフェンス (標準設計)	A-III型 1.5m	0000	ZX150030	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ネットフェンス (標準設計)	A-IV型 1.5m 忍返し付	0000	ZX150040	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ネットフェンス (標準設計)	B-I型 1.2m 控柱付	0000	ZX150050	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ネットフェンス (標準設計)	B-II型 1.5m 控柱付	0000	ZX150060	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ネットフェンス (標準設計)	B-III型 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150070	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-I型 1.0m	0000	ZX150080	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-II型 1.2m	0000	ZX150090	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-III型 1.5m	0000	ZX150100	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-IV型 1.5m 忍返し付	0000	ZX150110	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-I型 1.2m 控柱付	0000	ZX150120	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-II型 1.5m 控柱付	0000	ZX150130	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	

07_その他資材(H26.11.1).xls 13/27

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日		
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-III型 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150140	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-I型 3.2mm 1.0m	0000	ZX150220	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-II型 3.2mm 1.2m	0000	ZX150230	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-III型 3.2mm 1.5m	0000	ZX150240	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-IV型 3.2mm 1.5m 忍返し付	0000	ZX150250	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-I型 3.2mm 1.2m 控柱付	0000	ZX150260	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-II型 3.2mm 1.5m 控柱付	0000	ZX150270	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-III型 3.2mm 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150280	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
フェンス用ブロック	巾180 長550 高450	0000	ZX150400	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
フェンス用ブロック	巾180 長180 高450	0000	ZX150410	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
(備考) 支柱間隔 2m											
(16) グリーンウォール											
グリーンウォール	GW06 500*600*1000 塗装1回	0000		m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
グリーンウォール	GW09 500*900*1000 塗装1回	0000		m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
グリーンウォール	GW12 500*1,200*1000 塗装1回	0000		m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
スーパーグリーンウォール	背面レベル型 溶融亜鉛めっき	0000	ZX160020	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
スーパーグリーンウォール	背面傾斜型 溶融亜鉛めっき	0000	ZX160040	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
グリーンステップ	無塗装	0000		m	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,320	
(備考) 1. 価格は現場着とする。											
(17) グレーチング											
グレーチング (みぞぶた)	250mm T-6 L=995mm	0000	ZX170005	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-25 L=995mm	0000	ZX835010	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-20 L=995mm	0000	ZX170010	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-14 L=995mm	0000	ZX170020	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-6 L=995mm	0000	ZX170025	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-20 L=995mm	0000	ZX170030	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-14 L=995mm	0000	ZX170040	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-6 L=995mm	0000	ZX170045	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-25 L=995mm	0000	ZX835020	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-20 L=995mm	0000	ZX170050	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-14 L=995mm	0000	ZX170060	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	450mm T-20 L=995mm	0000	ZX170070	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	450mm T-14 L=995mm	0000	ZX170080	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-25 L=995mm	0000	ZX835030	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-20 L=995mm	0000	ZX170090	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-14 L=995mm	0000	ZX170100	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	600mm T-25 L=995mm	0000	ZX835040	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-20	0000	ZX170110	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-14	0000	ZX170120	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	受枠付き

07_その他資材(H26.11.1).xls 14/27

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販					備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日		
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚1.6mm	0000	ZX200210	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.0mm	0000	ZX200220	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.7mm	0000	ZX200230	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚3.2mm	0000	ZX200240	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚1.6mm	0000	ZX200250	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.0mm	0000	ZX200260	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.7mm	0000	ZX200270	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚3.2mm	0000	ZX200280	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚1.6mm	0000	ZX200290	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.0mm	0000	ZX200300	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.7mm	0000	ZX200310	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚3.2mm	0000	ZX200320	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚1.6mm	0000	ZX200330	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.0mm	0000	ZX200340	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.7mm	0000	ZX200350	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚3.2mm	0000	ZX200360	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.0mm	0000	ZX200370	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.7mm	0000	ZX200380	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.0mm	0000	ZX200390	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.7mm	0000	ZX200400	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.0mm	0000	ZX200410	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.7mm	0000	ZX200420	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.0mm	0000	ZX200430	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.7mm	0000	ZX200440	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.0mm	0000	ZX200450	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.7mm	0000	ZX200460	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	

(備考) 1. 価格は現場着とする。

(21) 砂防関係

施工銘板 ダム工	0.45×0.55m 黒御影石 (厚20~25mm)	0000	ZX210010	枚	22,600	22,600	22,600	22,600	24,000	文字を含まない
施工銘板 流路工	0.35×0.45m 黒御影石 (厚20~25mm)	0000	ZX210020	枚	15,700	15,700	15,700	15,700	16,800	文字を含まない
施工銘板 急傾斜	0.35×0.45m 黒御影石 (厚20~25mm)	0000	ZX210030	枚	15,700	15,700	15,700	15,700	16,800	文字を含まない
施工銘板 地すべり	0.35×0.45m 黒御影石 (厚20~25mm)	0000	ZX210040	枚	15,700	15,700	15,700	15,700	16,800	文字を含まない
施工銘板	0.45×0.55m 黒御影石 (厚20~25mm) 文字含	0000	ZX210510	枚	72,500	72,500	72,500	72,500	77,000	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.35×0.45m 黒御影石 (厚20~25mm) 文字含	0000	ZX210520	枚	63,000	63,000	63,000	63,000	66,000	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.30×0.20m 黄銅合金 (厚13mm) 文字含	0000	ZX210530	枚	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.30×0.20m 鋳物用銅合金地金 (厚13mm) 文字含	0000	ZX210540	枚	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.40×0.60m 鋳物用銅合金地金 (厚13mm) 文字含	0000	ZX210550	枚	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	50文字程度の文字含む
砂防指定地等標識	1号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210560	枚	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	2号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210570	枚	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	三重県砂防指定地等標識設置要綱

07_その他資材(H26.11.1).xls 19/27

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販					備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日		
砂防指定地等標識	5号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210580	枚	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	7号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210590	枚	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	8号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210600	枚	*	*	*	*	*	*	三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	3号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210610	枚	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	三重県砂防指定地等標識設置要綱
土石流危険標識	単柱式 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210620	枚	*	*	*	*	*	*	砂防施設設置指針
渓流標識	複柱式 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210630	枚	*	*	*	*	*	*	指定地標識を含む

(注) 1. 価格は現場着とする。

鋼製堰堤 (二次製品)

鋼製堰堤	スクリーンタイプ	0000	ZX210130	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鋼製堰堤	遮水タイプ	0000	ZX210140	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鋼製堰堤	鋼製自在枠・直立・片ノリ・L型	0000	ZX210170	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	

(備考) 1. 塗装はNBコート6000P (茶黒)、ハイドロゼン (黒)、NEプライマー (赤)、のいずれかの1回塗りとする。

2. 現場持込み (荷卸し含まず) 価格とする。

鋼製土留枠

鋼製土留枠	H=1.5m H=2.0m 塗装品	0000	ZX210180	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
-------	-------------------	------	----------	---	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--

(備考) 1. 現場持込み (荷卸し含まず) 価格とする。

(22) 化学製品、その他雑資材

目地材	瀝青質板 厚10mm	0000	ZX222010	m2	-	-	-	-	-	物価資料10月	
目地材	瀝青質板 厚20mm	0000	ZX222020	m2	-	-	-	-	-	物価資料10月	
目地材	瀝青繊維質板 厚10mm	0000	ZX222030	m2	-	-	-	-	-	物価資料10月	
目地材	瀝青繊維質板 厚20mm	0000	ZX222040	m2	-	-	-	-	-	物価資料10月	
目地材	ゴム発泡体 厚10mm 硬度50	0000	ZX222070	m2	-	-	-	-	-	物価資料10月	
目地材	ゴム発泡体 厚20mm 硬度50	0000	ZX222080	m2	-	-	-	-	-	物価資料10月	
止水板	塩化ビニル樹脂製CF	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220070	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
止水板	塩化ビニル樹脂製CC	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220080	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
止水板	塩化ビニル樹脂製CF	巾200mm 厚5mm; 海岸用	0000	ZX220090	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
止水板	塩化ビニル樹脂製CC	巾200mm 厚5mm	0000	ZX220100	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
止水板	塩化ビニル樹脂製CF	巾300mm 厚7mm	0000	ZX220110	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
止水板	塩化ビニル樹脂製CC	巾300mm 厚7mm; 砂防用	0000	ZX220120	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
止水板	塩化ビニル樹脂製FF	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220130	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
止水板	塩化ビニル樹脂製FF	巾200mm 厚5mm	0000	ZX220140	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
止水板	ゴム製EA	300×12.5×50	0000	ZX220150	m	8,620	8,620	8,620	8,620	8,620	
止水板	ゴム製EB	300×12.5×30	0000	ZX220160	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
フィルター	パットイヤー M型 φ300mm 高135mm	0000	ZX220170	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
フィルター	ウィーブホール用 φ50mm 長150mm	0000	ZX220180	個	380	380	380	380	380	物価資料10月	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長150mm	0000	ZX220190	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長200mm	0000	ZX220200	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長250mm	0000	ZX220210	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長300mm	0000	ZX220220	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	

07_その他資材(H26.11.1).xls 20/27

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日		
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長350mm	0000	ZX220230	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長400mm	0000	ZX220240	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長450mm	0000	ZX220250	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長500mm	0000	ZX220260	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水抜管	硬質塩化ビニール (V U 5 0)	0000	ZX220270	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水抜管	硬質塩化ビニール (V P 5 0)	0000	ZX220280	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水抜管	硬質塩化ビニール (V P 7 5)	0000	ZX220290	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ブルーシート	ポリエチレン製 #2000 巾3.6m 長5.4m	0000	ZX221910	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ブルーシート	ポリエチレン製 #3000 巾3.6m 長5.4m	0000	ZX221920	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
吸い出し防止材	厚10mm	0000	ZX220320	m2	390	390	390	390	390	物価資料10月	
吸い出し防止材	引張強度 2.0kN/m以上	0000	ZX220330	m2	410	410	410	410	410	物価資料10月	
吸い出し防止材	引張強度 4.9kN/m以上	0000	ZX220340	m2	460	460	460	460	460	490	
吸い出し防止材	引張強度 9.8kN/m以上	0000	ZX220350	m2	510	510	510	510	510	物価資料10月	
防砂シート	厚5mm以上 ポリエステル製不織布	0000	ZX220360	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ビニールフィルム	巾135cm 厚0.1mm	0000	ZX220370	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
軟質塩化ビニールシート	厚0.5mm	0000	ZX834130	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	φ100mm	0000	ZX830220	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	φ150mm	0000	ZX830240	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	φ200mm	0000	ZX830260	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
高密度ポリエチレン管	φ150mm(有孔管)シングル構造	0000	ZX833620	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
高密度ポリエチレン管	φ150mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833640	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833660	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833680	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833700	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833720	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833740	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833760	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833780	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833800	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833820	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833840	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
路盤紙	クラフト紙	0000	ZX220380	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
土のう	62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	0000	ZX220390	袋	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
土のう	62×48cm 麻袋	0000	ZX220400	袋	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
大型土のう	φ110cm(丸型)×108cm	0000	ZX833580	袋	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
耐候性大型土のう	φ110cm(丸型)×110cm	0000	ZX833590	袋	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
袋詰玉石用袋材	2 t用 (長期性能型)	0000	ZX226010	袋	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H25.10新規	
袋詰根固用袋材	3 t用 補強ロープ無(黒)	0000	ZX226050	袋	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H25.10新規	
セメント系固着材	一般軟弱土用・フロンコン・1トンパック	0000	ZX226100	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H25.10新規	

07_その他資材(H26.11.1).xls 21/27

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日		
塩ビ送水ホース	φ50mm	0000	ZX220420	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
塩ビ送水ホース	φ75mm	0000	ZX220430	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
塩ビ送水ホース	φ100mm	0000	ZX220440	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
塩ビ送水ホース	φ150mm	0000	ZX220450	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
塩ビ送水ホース	φ200mm	0000	ZX220460	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
モイルポイントチゼル	1300kg級	0000	ZX220470	本	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	物価資料10月	
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 2.0m	0000	ZX220480	本	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 1.0m	0000	ZX220490	本	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 0.7m	0000	ZX220500	本	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	
ロッド	φ22用 L=0.6mテーパー	0000	ZX220510	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ロッド	φ22用 L=0.9mテーパー	0000	ZX220520	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ロッド	φ22用 L=1.1mテーパー	0000	ZX701950	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ロッド	φ22用 L=1.2mテーパー	0000	ZX220530	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ロッド	φ22用 L=1.4mテーパー	0000	ZX701955	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ロッド	φ22用 L=1.5mテーパー	0000	ZX220540	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ロッド	φ22用 L=1.8mテーパー	0000	ZX220550	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ビット	φ22用 径32mm カービット	0000	ZX220560	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ビット	φ22用 径34mm カービット	0000	ZX220570	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ビット	φ22用 径36mm カービット	0000	ZX220580	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ビット	φ22用 径38mm カービット	0000	ZX220590	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ビット	φ22用 12×8 径38 クロスビット	0000	ZX220600	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ビット	φ22用 10×6 径32 クロスビット	0000	ZX220610	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
カッターブレード	径30cm	0000	ZX220620	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
カッターブレード	径40cm	0000	ZX220630	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
カッターブレード	径45cm	0000	ZX220640	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
カッターブレード	径55cm	0000	ZX220650	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
カッターブレード	径60cm	0000	ZX220660	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
カッターブレード	径65cm	0000	ZX220670	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
カッターブレード	径75cm	0000	ZX220680	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
カッターブレード	径95cm	0000	ZX220685	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	H2407追加
カッターブレード	径105cm	0000	ZX220690	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
替刃	肩掛式 30cm級用	0000	ZX220700	枚	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	
替刃	ハンドガイド式 刈巾90cm級用	0000	ZX220710	枚	300	300	300	300	300	300	
替刃	搭乗式 法面自走式用	0000	ZX220720	枚	480	480	480	480	480	480	
区画線消却用カッター	3枚1組	0000	ZX220730	組	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
ビックスチール	シャंक丸型 L=60cm	0000	ZX220740	本	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	
酸素	ボンベ入り	0000	ZX220750	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	
アセチレンガス	ボンベ入り	0000	ZX220760	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
プロパンガス	ボンベ入り	0000	ZX220770	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	

07_その他資材(H26.11.1).xls 22/27

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
溶接棒	D4301 径3.2mm	0000	ZX220780	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	
溶接棒	D4301 径4.0mm	0000	ZX220790	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	
溶接棒	D4301 径5.0mm	0000	ZX220800	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	
溶接棒	ガス用 GA35 径4.0mm	0000	ZX220810	kg		275	275	275	275	275
塗料	鉛丹錆止めペイント1種	0000	ZX220820	kg	*	*	*	*	*	*
塗料	鉛系錆止めペイント1種	0000	ZX220830	kg	*	*	*	*	*	*
塗料	油性調合白亜鉛ペイント	0000	ZX220840	kg	*	*	*	*	*	*
鋼管塗装材	鋼管塗装 3種ケレン処理	0000	ZX220850	m2	*	*	*	*	*	*
鋼管塗装材	鋼管塗装 アスファルト	0000	ZX220860	kg	*	*	*	*	*	*
鋼管塗装材	鋼管塗装 タールエポキシ	0000	ZX220880	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	J I S 5664 1種
鋼管塗装材	タールエポキシ樹脂用シンナー	0000	ZX220890	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	
ロープ	マニラロープ中級 1.2類 径12mm	0000	ZX220900	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	
ロープ	ナイロンロープ 径12mm マルチフィラメント	0000	ZX220910	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	
ロープ	標識ロープ 径10mm 黄黒ポリエチレン製	0000	ZX220920	m		20	20	20	20	22
プラスチックネット	目合25mm径3.7mmN29相当品	0000	ZX220930	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
プラスチックネット	目合34mm径4.8mmN34相当品	0000	ZX220940	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
プラスチックネット	目合5mm径1.8mmN598相当品	0000	ZX220950	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
プラスチックネット	目合30mm Z-1相当品	0000	ZX220960	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
プラスチックネット	目合2.5mm Z-28相当品	0000	ZX220970	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
用分水栓	塩ビ製 φ150mm	0000	ZX220980	個		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
用分水栓	塩ビ製 φ200mm	0000	ZX220990	個		3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
接着剤	硬質塩ビ管用 低粘度	0000	ZX221000	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	
防風ネット	1.4×3.0mm目No.022R相当品	0000	ZX221010	m2	*	*	*	*	*	*
防風ネット	3.0×3.0mm目No.103相当品	0000	ZX221020	m2	*	*	*	*	*	*
防風ネット	3.0×3.0mm目No.102相当品	0000	ZX221030	m2	*	*	*	*	*	*
地盤注入用薬液	水ガラス系懸濁液型無機凝結 LW-2相当品	0000	ZX221050	L	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
凍結防止剤	(袋物単価) 塩化マグネシウム	0000		t	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000
境界鉄(三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2ヶ穴	0000	ZX221060	個		1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
塩ビ有孔管	VUφ100mm L=4.0m スリープ付	0000	ZX221250	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
塩ビ有孔管	VUφ150mm L=4.0m スリープ付	0000	ZX221260	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	0000		m2		1,260	1,260	1,260	1,260	1,200
防水用プライマー	コンクリート床版用	0000		リットル		520	520	520	520	600
備考) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上とすることができる。										
暗渠排水管・付属品(ドレンレイヤール)										
吸水管	呼び径φ50mm	0000	ZX221270	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
簡易水閘	ネジ式(φ50mm用)	0000	ZX221280	個		664	664	664	664	664
簡易水閘	ゲート式(φ50mm用)	0000	ZX221290	個		1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
水平水閘	水平式(φ50mm用)	0000	ZX221300	個		4,530	4,530	4,530	4,530	4,530
変換ソケット	ロングパイプφ50-VUφ50	0000	ZX221310	個	*	*	*	*	*	*

07_その他資材(H26.11.1).xls 23/27

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
Yチーズ	90° Y (ロングパイプφ50mm用)	0000	ZX221320	個		280	280	280	280	260
Yチーズ	45° Y (ロングパイプφ50mm用)	0000	ZX221330	個		420	420	420	420	380
暗渠排水用エルボ	φ50mm 90°	0000		個		280	280	280	280	260
暗渠工(マット型)	30mm×300mm	0000	ZX833560	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鋼製ゲート										
鋼製簡易手上げゲート	B F 200×150	0000		基		28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
鋼製簡易手上げゲート	B F 250×175	0000		基		33,100	33,100	33,100	33,100	33,100
鋼製簡易手上げゲート	B F 300×200	0000		基		45,900	45,900	45,900	45,900	45,900
鋼製簡易手上げゲート	B F 350×235	0000		基		53,500	53,500	53,500	53,500	53,500
鋼製簡易手上げゲート	B F 400×260	0000		基		63,700	63,700	63,700	63,700	63,700
鋼製簡易手上げゲート	B F 450×295	0000		基		85,000	85,000	85,000	85,000	85,000
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	0000		基		344,000	344,000	344,000	344,000	344,000
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	0000		基		352,000	352,000	352,000	352,000	352,000
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	0000		基		386,000	386,000	386,000	386,000	386,000
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	0000		基		509,000	509,000	509,000	509,000	509,000
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	0000		基		583,000	583,000	583,000	583,000	583,000
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	0000		基		672,000	672,000	672,000	672,000	672,000
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	0000		基		379,000	379,000	379,000	379,000	379,000
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	0000		基		408,000	408,000	408,000	408,000	408,000
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	0000		基		442,000	442,000	442,000	442,000	442,000
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	0000		基		545,000	545,000	545,000	545,000	545,000
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	0000		基		617,000	617,000	617,000	617,000	617,000
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	0000		基		702,000	702,000	702,000	702,000	702,000
注) 1 材質はSS41、扉体厚さは6m/m以上、塗装(錆止め)、輸送は20km以内とする。 2 ソケット、キャップは吸水管に含む。										
アンカー工器具										
シャंकロード	φ90用	0000	ZX221340	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
シャंकロード	φ115用	0000	ZX221350	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
シャंकロード	φ135用	0000	ZX221360	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
シャंकロード	φ146用	0000	ZX221370	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
シャंकロード	φ165用	0000	ZX221380	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
シャंकロード	φ216用	0000	ZX221385	個	*	*	*	*	*	*
打ち込みアダプター	φ90用	0000	ZX221390	個		70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
打ち込みアダプター	φ115用	0000	ZX221400	個		77,000	77,000	77,000	77,000	77,000
打ち込みアダプター	φ135用	0000	ZX221410	個		84,000	84,000	84,000	84,000	84,000
打ち込みアダプター	φ146用	0000	ZX221420	個	*	*	*	*	*	*
打ち込みアダプター	φ165用	0000	ZX221430	個	*	*	*	*	*	*
打ち込みアダプター	φ216用	0000	ZX221435	個	*	*	*	*	*	*
クリーニングアダプター	φ90用	0000	ZX221440	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	

07_その他資材(H26.11.1).xls 24/27

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
クリーニングアダプター	φ115用	0000	ZX221450	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
クリーニングアダプター	φ135用	0000	ZX221460	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
クリーニングアダプター	φ146用	0000	ZX221470	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
クリーニングアダプター	φ165用	0000	ZX221480	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	
クリーニングアダプター	φ216用	0000	ZX221485	個	*	*	*	*	*	
エキステンションロッド	φ90用	0000	ZX221490	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
エキステンションロッド	φ115用	0000	ZX221500	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
エキステンションロッド	φ135用	0000	ZX221510	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
エキステンションロッド	φ146用	0000	ZX221520	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
エキステンションロッド	φ165用	0000	ZX221530	個	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	
エキステンションロッド	φ216用	0000	ZX221535	個	*	*	*	*	*	
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ90用	0000	ZX221540	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ115用	0000	ZX221550	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ135用	0000	ZX221560	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ146用	0000	ZX221570	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ165用	0000	ZX221580	本	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ216用	0000	ZX221585	本	*	*	*	*	*	
インナーロッド (1.5m標準)	φ90用	0000	ZX221590	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
インナーロッド (1.5m標準)	φ115用	0000	ZX221600	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
インナーロッド (1.5m標準)	φ135用	0000	ZX221610	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
インナーロッド (1.5m標準)	φ146用	0000	ZX221620	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
インナーロッド (1.5m標準)	φ165用	0000	ZX221630	本	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	
インナーロッド (1.5m標準)	φ216用	0000	ZX221635	本	*	*	*	*	*	
リングビット	φ90用	0000	ZX221640	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
リングビット	φ115用	0000	ZX221650	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
リングビット	φ135用	0000	ZX221660	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
リングビット	φ146用	0000	ZX221670	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
リングビット	φ165用	0000	ZX221680	個	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	
リングビット	φ216用	0000	ZX221685	個	*	*	*	*	*	
インナービット	φ90用	0000	ZX221690	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
インナービット	φ115用	0000	ZX221700	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
インナービット	φ135用	0000	ZX221710	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
インナービット	φ146用	0000	ZX221720	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
インナービット	φ165用	0000	ZX221730	個	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	
インナービット	φ216用	0000	ZX221735	個	*	*	*	*	*	
ウォーターシューベル	φ90用 (打込用)	0000	ZX221740	個	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	
ウォーターシューベル	φ115用 (打込用)	0000	ZX221750	個	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	
ウォーターシューベル	φ135用 (打込用)	0000	ZX221760	個	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	
ウォーターシューベル	φ146用 (打込用)	0000	ZX221770	個	*	*	*	*	*	

07_その他資材(H26.11.1).xls 25/27

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
ウォーターシューベル	φ165用 (打込用)	0000	ZX221780	個	*	*	*	*	*	
ウォーターシューベル	φ216用 (打込用)	0000	ZX221785	個	*	*	*	*	*	
ウォーターシューベル	φ90用 (イッシュー付)	0000	ZX221790	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ウォーターシューベル	φ115用 (イッシュー付)	0000	ZX221800	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ウォーターシューベル	φ135用 (イッシュー付)	0000	ZX221810	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ウォーターシューベル	φ146用 (イッシュー付)	0000	ZX221820	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ウォーターシューベル	φ165用 (イッシュー付)	0000	ZX221830	個	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	
ウォーターシューベル	φ216用 (イッシュー付)	0000	ZX221835	個	*	*	*	*	*	
大口径ボーリング工器材 (場所打杭)										
メタルクラウン	φ250mm	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
メタルクラウン	φ350mm	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
メタルクラウン	φ450mm	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
メタルクラウン	φ500mm	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
メタルクラウン	φ550mm	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コアチューブ	φ250mm×1m	0000		本	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	
コアチューブ	φ350mm×1m	0000		本	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	
コアチューブ	φ450mm×1m	0000		本	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	
コアチューブ	φ500mm×1m	0000		本	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	
コアチューブ	φ550mm×1m	0000		本	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	
ウィングビット	φ250mm	0000		個	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	
ウィングビット	φ350mm	0000		個	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	
ウィングビット	φ450mm	0000		個	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	
ウィングビット	φ500mm	0000		個	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	
ウィングビット	φ550mm	0000		個	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	
トリコンビット	φ250mm	0000		個	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	
トリコンビット	φ350mm	0000		個	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	
トリコンビット	φ450mm	0000		個	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	
トリコンビット	φ500mm	0000		個	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000	
ドリルカラー	φ250mm×1m	0000		本	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	
ドリルカラー	φ350mm×1m	0000		本	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	
ドリルカラー	φ450mm×1m	0000		本	742,000	742,000	742,000	742,000	742,000	
ドリルカラー	φ500mm×1m	0000		本	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	
サブソケット	φ250mm	0000		個	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	
サブソケット	φ350mm	0000		個	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	
サブソケット	φ450mm	0000		個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	
サブソケット	φ500mm	0000		個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	
ボーリングロッド	φ73mm×3m	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ボーリングロッド	φ101mm×3m	0000		本	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	
ボーリングロッド	φ150mm×3m	0000		本	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	

07_その他資材(H26.11.1).xls 26/27

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
トンネル用器材										
ロッド	25H×2.0m テーパードット	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ロッド	32R 25mm用 シェンクスクリュードット	0000		本	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
ロッド	φ22 L=1.5m 中間ドット	0000		本	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
ロッド	φ22 L=3.0m 中間ドット	0000		本	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
ロッド	φ32 L=3.0m 中間ドット	0000		本	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400
ビッド	φ22 6×10 38mmクレスト	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ビッド	φ22 8×12 50mmクレスト	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ビッド	φ32 10×15 65mmクレスト	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ビッド	φ25 8×12 38mmテーパードット	0000		本	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650
ジョイントスリーブ	32R	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
(23) セメントモルタル										
セメントモルタル	1 : 1	0000	ZX230010	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
セメントモルタル	1 : 1.5	0000	ZX230020	m3	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
セメントモルタル	1 : 2	0000	ZX230030	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
セメントモルタル	1 : 3	0000	ZX230040	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
注)	1 価格は工事現場渡しとする。									
	2 上記単価によることが著しく不適当な場合は「積算基準・設計歩掛等」により計算すること。									

07_その他資材(H26.11.1).xls 27/27

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
水道用蝶型弁	φ400 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250421	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水道用蝶型弁	φ450 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250431	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水道用蝶型弁	φ500 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250441	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水道用蝶型弁	φ600 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水道用蝶型弁	φ700 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水道用蝶型弁	φ800 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水道用蝶型弁	φ900 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水道用蝶型弁	φ1000 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
注) 1. FCD製は、735kPa (7.5kgf/cm ²)、黒ワニス又は合成樹脂塗品とする。 2. FCD製・仕切弁(立型)は、735kPa (7.5kgf/cm ²)、合成樹脂塗品とする。 3. FCD製・仕切弁(横型)、FCD製・蝶型弁(バタリ)は、735kPa (7.5kgf/cm ²)、内面粉体塗品とする。										
ドレサージョイント										
ドレサージョイント	φ75 (塩ビ製)	0000	ZX250450	個	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	
ドレサージョイント	φ100 (塩ビ製)	0000	ZX250460	個	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	
ドレサージョイント	φ125 (塩ビ製)	0000	ZX250470	個	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	
ドレサージョイント	φ150 (塩ビ製)	0000	ZX250480	個	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	
ドレサージョイント	φ200 (塩ビ製)	0000	ZX250490	個	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	
ドレサージョイント	φ250 (塩ビ製)	0000	ZX250500	個	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	
ドレサージョイント	φ300 (塩ビ製)	0000	ZX250510	個	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	
ドレサージョイント	φ350 (塩ビ製)	0000	ZX250520	個	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	
ドレサージョイント	φ400 (塩ビ製)	0000	ZX250530	個	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	
ドレサージョイント	φ450 (塩ビ製)	0000	ZX250540	個	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	
ドレサージョイント	φ500 (塩ビ製)	0000		個	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	
ドレサージョイント	φ75 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250550	個	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	
ドレサージョイント	φ100 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250560	個	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	
ドレサージョイント	φ125 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250570	個	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	
ドレサージョイント	φ150 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250580	個	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	
ドレサージョイント	φ200 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250590	個	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	
ドレサージョイント	φ250 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250600	個	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	
ドレサージョイント	φ300 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250610	個	85,800	85,800	85,800	85,800	85,800	
ドレサージョイント	φ350 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250620	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	
ドレサージョイント	φ400 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250630	個	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	
ドレサージョイント	φ450 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250640	個	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	
ドレサージョイント	φ500 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250650	個	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	
フレキシブルフランジ 空気弁										
フレキシブルフランジ	φ75 (鋳鉄製)	0000	ZX250660	個	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	
フレキシブルフランジ	φ100 (鋳鉄製)	0000	ZX250670	個	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
フレキシブルフランジ	φ125 (鋳鉄製)	0000	ZX250680	個	*	*	*	*	*	
フレキシブルフランジ	φ150 (鋳鉄製)	0000	ZX250690	個	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	
フレキシブルフランジ	φ200 (鋳鉄製)	0000	ZX250700	個	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	
フレキシブルフランジ	φ250 (鋳鉄製)	0000	ZX250710	個	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	

08_管路材(H26.11.1).xls 11/27

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
フレキシブルフランジ	φ300 (鋳鉄製)	0000	ZX250720	個	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	
フレキシブルフランジ	φ350 (鋳鉄製)	0000	ZX250730	個	*	*	*	*	*	
フレキシブルフランジ	φ400 (鋼板製)	0000	ZX250740	個	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	
フレキシブルフランジ	φ450 (鋼板製)	0000	ZX250750	個	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	
フレキシブルフランジ	φ500 (鋼板製)	0000	ZX250760	個	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000	
急排空気弁	φ13 (FC) 合成樹脂塗装	0000	ZX250770	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
急排空気弁	φ20 (FC) 合成樹脂塗装	0000	ZX250780	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
急排空気弁	φ25 (FC) 合成樹脂塗装	0000	ZX250790	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
急排空気弁	φ75 (FC) 合成樹脂塗装	0000	ZX250810	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
急排空気弁	φ100 (FC) 合成樹脂塗装	0000	ZX250820	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
急排空気弁	φ150 (FC) 合成樹脂塗装	0000	ZX250830	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鋼板製異形管 曲管 (塩ビ管用)										
鋼板製異形管 曲管	φ350×90° (塩ビ管用)	0000	ZX250840	個	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	
鋼板製異形管 曲管	φ350×45° (塩ビ管用)	0000	ZX250850	個	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	
鋼板製異形管 曲管	φ350×22° 1/2 (塩ビ管用)	0000	ZX250860	個	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	
鋼板製異形管 曲管	φ350×11° 1/4 (塩ビ管用)	0000	ZX250870	個	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	
鋼板製異形管 曲管	φ350×5° 5/8 (塩ビ管用)	0000	ZX250880	個	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	
鋼板製異形管 曲管	φ400×90° (塩ビ管用)	0000	ZX250890	個	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	
鋼板製異形管 曲管	φ400×45° (塩ビ管用)	0000	ZX250900	個	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	
鋼板製異形管 曲管	φ400×22° 1/2 (塩ビ管用)	0000	ZX250910	個	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	
鋼板製異形管 曲管	φ400×11° 1/4 (塩ビ管用)	0000	ZX250920	個	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	
鋼板製異形管 曲管	φ400×5° 5/8 (塩ビ管用)	0000	ZX250930	個	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	
鋼板製異形管 曲管	φ450×90° (塩ビ管用)	0000	ZX250940	個	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	
鋼板製異形管 曲管	φ450×45° (塩ビ管用)	0000	ZX250950	個	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	
鋼板製異形管 曲管	φ450×22° 1/2 (塩ビ管用)	0000	ZX250960	個	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	
鋼板製異形管 曲管	φ450×11° 1/4 (塩ビ管用)	0000	ZX250970	個	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	
鋼板製異形管 曲管	φ450×5° 5/8 (塩ビ管用)	0000	ZX250980	個	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	
鋼板製異形管 曲管	φ500×90° (塩ビ管用)	0000	ZX250990	個	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000	
鋼板製異形管 曲管	φ500×45° (塩ビ管用)	0000	ZX251000	個	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	
鋼板製異形管 曲管	φ500×22° 1/2 (塩ビ管用)	0000	ZX251010	個	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	
鋼板製異形管 曲管	φ500×11° 1/4 (塩ビ管用)	0000	ZX251020	個	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	
鋼板製異形管 曲管	φ500×5° 5/8 (塩ビ管用)	0000	ZX251030	個	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	
注) 1. 価格は、現場着とする。										
ダグタイプ鋼鉄管										
ダグタイプ鋼鉄管(直管)	φ75 T形1種	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ダグタイプ鋼鉄管(直管)	φ100 T形1種	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ダグタイプ鋼鉄管(直管)	φ150 T形1種	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ダグタイプ鋼鉄管(直管)	φ200 T形1種	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ダグタイプ鋼鉄管(直管)	φ250 T形1種	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ダグタイプ鋼鉄管(直管)	φ300 T形1種	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ダグタイプ鋼鉄管(直管)	φ350 T形1種	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	

08_管路材(H26.11.1).xls 12/27

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
流量計 電磁式	φ125mm	0000		個	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	
流量計 電磁式	φ150mm	0000		個	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	
流量計 電磁式	φ200mm	0000		個	879,000	879,000	879,000	879,000	879,000	
流量計 電磁式	φ250mm	0000		個	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	
流量計 電磁式	φ300mm	0000		個	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	
流量計 電磁式	φ350mm	0000		個	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	
流量計 電磁式	φ400mm	0000		個	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	
流量計 電磁式	φ450mm	0000		個	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	
流量計 電磁式	φ500mm	0000		個	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000	
流量計 電磁式	φ600mm	0000		個	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	
流量計 電磁式	φ700mm	0000		個	3,460,000	3,460,000	3,460,000	3,460,000	3,460,000	
流量計 電磁式	φ800mm	0000		個	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000	
注)	1. 仕切弁〔JIS B 2062〕のφ600 (mm) 以上は、密閉形。 2. 水道用仕切弁のFC立形は黒ワニス塗装品、FCD立形は合成樹脂塗装品、FCD横形は内面粉体塗装品。 3. 流量計のφ75～φ200はフランジレス型、φ250～φ800は両フランジ型。 4. 流量計は受信器を含む。									
バルブ・流量計(2)										
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ75mm	0000		個	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ100mm	0000		個	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ125mm	0000		個	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ150mm	0000		個	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ200mm	0000		個	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ250mm	0000		個	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ300mm	0000		個	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ350mm	0000		個	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ400mm	0000		個	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ450mm	0000		個	875,000	875,000	875,000	875,000	875,000	
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ500mm	0000		個	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ600mm	0000		個	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ700mm	0000		個	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ800mm	0000		個	3,270,000	3,270,000	3,270,000	3,270,000	3,270,000	
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ900mm	0000		個	4,390,000	4,390,000	4,390,000	4,390,000	4,390,000	
水道用仕切弁 F C立形 スラスト軸受あり	φ1000mm	0000		個	5,760,000	5,760,000	5,760,000	5,760,000	5,760,000	
注)	1. 仕切弁〔JIS B 2062〕のφ600 (mm) 以上は、密閉形。 2. 水道用仕切弁のF C立形は合成樹脂塗装品									
水輸送用塗覆装鋼管										
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=80mm t=4.2mm	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=100mm t=4.5mm	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=125mm t=4.5mm	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=150mm t=5.0mm	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=200mm t=5.8mm	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	

08_管路材(H26.11.1).xls 19/27

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=250mm t=6.6mm	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=300mm t=6.9mm	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=350mm t=6.0mm	0000		本	158,000	158,000	158,000	158,000	159,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=400mm t=6.0mm	0000		本	181,000	181,000	181,000	181,000	183,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=450mm t=6.0mm	0000		本	204,000	204,000	204,000	204,000	206,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=500mm t=6.0mm	0000		本	227,000	227,000	227,000	227,000	230,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=600mm t=6.0mm	0000		本	261,000	261,000	261,000	261,000	263,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=700mm t=7.0mm	0000		本	327,000	327,000	327,000	327,000	330,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=800mm t=8.0mm	0000		本	402,000	402,000	402,000	402,000	407,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=900mm t=8.0mm	0000		本	454,000	454,000	454,000	454,000	459,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=1000mm t=9.0mm	0000		本	537,000	537,000	537,000	537,000	543,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=80mm t=4.2mm	0000		本	36,300	36,300	36,300	36,300	36,500	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=100mm t=4.5mm	0000		本	48,800	48,800	48,800	48,800	49,200	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=125mm t=4.5mm	0000		本	60,100	60,100	60,100	60,100	60,400	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=150mm t=5.0mm	0000		本	73,900	73,900	73,900	73,900	74,600	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=200mm t=5.8mm	0000		本	107,000	107,000	107,000	107,000	108,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=250mm t=6.6mm	0000		本	139,000	139,000	139,000	139,000	140,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=300mm t=6.9mm	0000		本	170,000	170,000	170,000	170,000	172,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=350mm t=6.0mm	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=400mm t=6.0mm	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=450mm t=6.0mm	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=500mm t=6.0mm	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=600mm t=6.0mm	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=700mm t=7.0mm	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=800mm t=8.0mm	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=900mm t=8.0mm	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=1000mm t=9.0mm	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=80mm t=4.2mm	0000		本	54,400	54,400	54,400	54,400	54,800	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=100mm t=4.5mm	0000		本	73,300	73,300	73,300	73,300	73,800	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=125mm t=4.5mm	0000		本	90,100	90,100	90,100	90,100	90,600	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=150mm t=5.0mm	0000		本	110,000	110,000	110,000	110,000	111,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=200mm t=5.8mm	0000		本	161,000	161,000	161,000	161,000	162,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=250mm t=6.6mm	0000		本	209,000	209,000	209,000	209,000	211,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=300mm t=6.9mm	0000		本	255,000	255,000	255,000	255,000	258,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=350mm t=6.0mm	0000		本	259,000	259,000	259,000	259,000	261,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=400mm t=6.0mm	0000		本	297,000	297,000	297,000	297,000	300,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=450mm t=6.0mm	0000		本	334,000	334,000	334,000	334,000	337,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=500mm t=6.0mm	0000		本	372,000	372,000	372,000	372,000	376,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=600mm t=6.0mm	0000		本	427,000	427,000	427,000	427,000	430,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=700mm t=7.0mm	0000		本	535,000	535,000	535,000	535,000	541,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=800mm t=8.0mm	0000		本	658,000	658,000	658,000	658,000	666,000	

08_管路材(H26.11.1).xls 20/27

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ450×100	0000		個	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ500×100	0000		個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管										
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-FVA)	20A 5.5m/本	0000	ZX251110	本	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-FVA)	25A 5.5m/本	0000	ZX251120	本	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-FVA)	32A 5.5m/本	0000	ZX251130	本	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-FVA)	40A 5.5m/本	0000	ZX251140	本	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	

08_管路材(H26.11.1).xls 27/27

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
(26) 緑化資材										
芝、諸資材										
縄	径10mm 4.5kg/巻	0000	ZX260010	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
野芝	半土付	0000	ZX260020	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
高らい芝		0000	ZX260030	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
種子帯 (人工芝)	筋芝 巾7cm	0000	ZX260040	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
種子帯 (人工芝)	筋芝 巾10cm	0000	ZX260050	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
種子帯 (人工芝)	筋芝 巾15cm	0000	ZX260060	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
種子帯 (人工芝)	張芝 ネット付 巾50~100cm	0000	ZX260070	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
種子帯 (人工芝)	張芝 ワラ付 巾100cm	0000	ZX260080	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
種子袋	袋体 巾10cm 長50cm	0000	ZX260090	袋	*	*	*	*	*	*
植生土のう	60×40cm	0000	ZX260100	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
孟宗竹	日通り廻り20cm	0000	ZX260110	本	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,570
種子										
種子	4種混合	0000	ZX260120	kg	957	957	957	957	957	1,080
種子	ホワイトクローバ	0000	ZX260130	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
種子	トールフェスク	0000	ZX260140	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
種子	ウィーピングラブグラス	0000	ZX260150	kg	*	*	*	*	*	*
種子	クリーピングレッドフェスク	0000	ZX260160	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
種子	レッドトップ	0000	ZX260170	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
種子	オーチャドグラス	0000	ZX260180	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
種子	パレニアルライグラス	0000	ZX260190	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
種子	パミュダグラス	0000	ZX260200	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
種子	ヨモギ	0000	ZX260210	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
種子	メドハギ	0000	ZX260220	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
種子	カヤ	0000	ZX260230	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
肥料										
肥料	高度化成15-15-15相当	0000	ZX260240	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
肥料	普通化成 8-8-8相当	0000	ZX260250	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
炭酸カルシウム		0000	ZX260260	kg	17	17	17	17	17	16
熔成燐肥	リン酸20%	0000	ZX260270	kg	*	*	*	*	*	*
固型肥料	広葉樹用 N6:P4:K3	0000	ZX260280	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	0000	ZX260300	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
粒状固型肥料	針・広葉樹用 N6:P4:K3	0000	ZX260310	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
粒状固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	0000	ZX260320	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
粒状固型肥料	一般造林用 N12:P8:K6	0000	ZX260330	kg	180	180	180	180	180	180
粒状固型肥料	治山造林用 N6:P12:K8	0000	ZX260340	kg	188	188	188	188	188	188
バーク堆料	樹皮堆肥A級・1級	0000	ZX260350	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
養生材・保護材	種子吹付用	0000	ZX260360	kg	197	197	197	197	197	196

09.その他2(H26.11.1).xls 1/4

(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	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
養生材	ファイバー及びび侵食防止剤	0000	ZX260370	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
緑化基盤材		0000	ZX260380	L	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
客土種子吹付材	厚3cm 種子、基盤材、肥料等(ロス込)	0000	ZX260390	m2	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,700
客土種子吹付材	厚5cm 種子、基盤材、肥料等(ロス込)	0000	ZX260400	m2	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,840
苗木										
苗木(実生スギ)	2年生 長35~44cm 根元径6mm	0000	ZX260410	本	91	91	91	91	91	91
苗木(実生スギ)	2年生 長45~55cm 根元径7mm	0000	ZX260420	本	95	95	95	95	95	95
苗木(実生スギ)	3年生 長35~44cm 根元径8mm	0000	ZX260430	本	104	104	104	104	104	104
苗木(実生スギ)	3年生 長45~55cm 根元径9mm	0000	ZX260440	本	106	106	106	106	106	106
苗木(ヒノキ)	2年生 長35~44cm 根元径5mm	0000	ZX260450	本	91	91	91	91	91	91
苗木(ヒノキ)	2年生 長45~55cm 根元径6mm	0000	ZX260460	本	95	95	95	95	95	95
苗木(ヒノキ)	3年生 長35~44cm 根元径6mm	0000	ZX260470	本	104	104	104	104	104	104
苗木(ヒノキ)	3年生 長45~55cm 根元径7mm	0000	ZX260480	本	106	106	106	106	106	106
苗木(アカマツ)	2年生 長20~24cm 根元径6mm	0000	ZX260490	本	61	61	61	61	61	61
苗木(クロマツ)	2年生 長25~29cm 根元径7mm	0000	ZX260500	本	72	72	72	72	72	72
苗木(肥料木)	ヤシヤブシ又は1年生ヤマハシノキ 根元径4mm	0000	ZX260510	本	90	90	90	90	90	95
苗木(ヤマモモ)	ポット苗木 高50cm	0000	ZX260520	本	500	500	500	500	500	520
苗木(トベラ)	高40cm 葉張30cm	0000	ZX260530	本	650	650	650	650	650	680
苗木(ハギ)	高50cm 3本立 葉張40cm	0000	ZX260540	本	400	400	400	400	400	420
その他資材										
吹付材料	特殊モルタル	0000	ZX830020	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
緑化マット	厚1mm	0000	ZX830040	m2	*	*	*	*	*	*
緑化マット	種子肥料付き 厚1mm	0000	ZX830280	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
金網付植生ネット	幅1.0m×長さ10m 天然繊維	0000	ZX831820	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
(備考) 1. 価格は現場着とする。										
(27) ケーブルクレーン資材										
ワイヤロープ										
ワイヤロープ	6×7 径22mm; (静索)	0000	ZX830610	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ワイヤロープ	6×7 径24mm; (静索)	0000	ZX830620	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ワイヤロープ	6×7 径26mm; (静索)	0000	ZX830640	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ワイヤロープ	6×7 径28mm; (静索)	0000	ZX830660	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ワイヤロープ	6×7 径30mm; (静索)	0000	ZX830680	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ワイヤロープ	6×7 径32mm; (静索)	0000	ZX270010	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ワイヤロープ	6×7 径34mm; (静索)	0000	ZX270020	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ワイヤロープ	6×7 径36mm; (静索)	0000	ZX270030	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ワイヤロープ	6×19 径12mm; (動索)	0000	ZX830700	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ワイヤロープ	6×19 径14mm; (動索)	0000	ZX830720	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ワイヤロープ	6×19 径16mm; (動索)	0000	ZX270040	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ワイヤロープ	6×19 径18mm; (動索)	0000	ZX270050	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月

09.その他2(H26.11.1).xls 2/4

(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	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
ワイヤーロープ	6×24 径8mm；(静・動索)	0000	ZX270060	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワイヤーロープ	6×24 径12mm；(静・動索)	0000	ZX270070	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワイヤーロープ	6×24 径16mm；(静・動索)	0000	ZX270080	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
その他										
ワイヤークリップ	14～16mm	0000	ZX270170	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワイヤークリップ	18～20mm	0000	ZX270180	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワイヤークリップ	30～32mm	0000	ZX270190	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワイヤークリップ	34～36mm	0000	ZX270200	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワイヤーモッコ	12×9×2100mm	0000	ZX270240	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワイヤーモッコ	12×9×1800mm	0000	ZX834800	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
(備考) 1. 価格は現場着とする。										
(28) 情報ボックス資材										
高強度ポリエチレン管	径250 (TAC情報外管)	0000		m	*	*	*	*	*	
高密度ポリエチレン管	径250 (ポリテクト管)	0000		m	*	*	*	*	*	
高密度ポリエチレン管	径250 (DMD管)	0000		m	*	*	*	*	*	
波付硬質塩化ビニル管	径250 (リブパイプ)	0000		m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
金属複合ポリエチレン管	径250 (BD管)	0000		m	*	*	*	*	*	
伸縮可とう管	径50用 橋梁部メッキ含 ネジ切タイプ	0000		個	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	
伸縮可とう管	径50用 埋設部メッキ含 ネジ切タイプ	0000		個	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	
伸縮可とう管	径250用 橋梁部メッキ含 溶接タイプ	0000		個	162,000	162,000	162,000	162,000	164,000	
伸縮可とう管	径250用 埋設部メッキ含 溶接タイプ	0000		個	162,000	162,000	162,000	162,000	164,000	
固定金物	径250用	0000		セット	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	
レデューサー	径250mm	0000		個	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	
レデューサー	径350mm	0000		個	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	
レデューサー	径450mm	0000		個	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	
レデューサー	径500mm	0000		個	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	
レデューサー	径550mm	0000		個	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	
ハンドホール	800×1200×1000	0000		個	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	
ハンドホール	800×1600×1000	0000		個	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	
ハンドホール蓋	T=6t 1200×600 (回転式)	0000		枚	204,000	204,000	204,000	204,000	215,000	枠含む。シリンダー錠含まず。
ハンドホール蓋	T=25t 1200×600 (回転式)	0000		枚	239,000	239,000	239,000	239,000	250,000	枠含む。シリンダー錠含まず。
ハンドホール蓋	T=6t 径600	0000		枚	68,400	68,400	68,400	68,400	79,200	枠含む。シリンダー錠含まず。
ハンドホール蓋	T=25t 径600	0000		枚	79,200	79,200	79,200	79,200	90,000	枠含む。シリンダー錠含まず。
ハンドホール蓋	T=6t 1200×600 (スライド式)	0000		枚	214,000	214,000	214,000	214,000	225,000	枠含む。シリンダー錠含まず。
ハンドホール蓋	T=25t 1200×600 (スライド式)	0000		枚	249,000	249,000	249,000	249,000	260,000	枠含む。シリンダー錠含まず。
埋設表示錠	情報ボックス用	0000		個	240	240	240	240	240	
埋設表示杭	情報ボックス用	0000		個	360	360	360	360	360	

09.その他2(H26.11.1).xls 3/4

(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	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
(29) 薬液注入工資材										
注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa (50kg f/c m2) L=50m×2	0000	ZX280010	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管ストレーナー工法部材
注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa (50kg f/c m2) L=50m×3	0000	ZX280020	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管ストレーナー工法部材
サクシオンホース	38.0mm L=3m×2	0000	ZX280110	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管ストレーナー工法部材
サクシオンホース	38.0mm L=3m×3	0000	ZX280120	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管ストレーナー工法部材
二重管ホース	12.0mm 21Mpa (210kg f/c m2) L=20m	0000	ZX280210	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管ダブルバッカー工法部材
シールバックセット		0000	ZX280310	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管ダブルバッカー工法部材
シールセット		0000	ZX280410	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管ダブルバッカー工法部材
二重管ボーリングロッド		0000	ZX280510	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管ストレーナー工法部材
メタルクラウン	41.0mm	0000	ZX280610	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管ストレーナー工法部材
単相用グラウトモニタ	40.5mm	0000	ZX280710	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管ストレーナー工法部材
複相用グラウトモニタ	40.5mm	0000	ZX280820	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管ストレーナー工法部材
ケーシング	96mm (カップリング付)	0000	ZX280910	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管ダブルバッカー工法部材
ウォータースイベル	96mm	0000	ZX280930	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管ダブルバッカー工法部材
シャックロッド		0000	ZX280950	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	二重管ダブルバッカー工法部材
注入外管	φ40mm	0000	ZX280960	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
アダプター	φ40mm	0000	ZX280970	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
先端キャップ	φ40mm	0000	ZX280980	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	

09.その他2(H26.11.1).xls 4/4