

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	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	10,300	10,300	10,500	桑名
粗粒度アスコン (20)		0006	ZX050020	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	四日市
粗粒度アスコン (20)		0011	ZX050020	t	10,500	10,500	10,700	鈴鹿
粗粒度アスコン (20)		0016	ZX050020	t	建-3-P209	建-3-P209	建-10-P209	津
粗粒度アスコン (20)		0021	ZX050020	t	10,900	10,900	11,200	久居 (1)
粗粒度アスコン (20)		0022	ZX050020	t	11,600	11,600	11,900	久居 (2)
粗粒度アスコン (20)		0026	ZX050020	t	10,800	10,800	11,300	松阪 (1)
粗粒度アスコン (20)		0027	ZX050020	t	11,000	11,000	11,500	松阪 (2)
粗粒度アスコン (20)		0028	ZX050020	t	11,600	11,600	12,100	松阪 (3)
粗粒度アスコン (20)		0029	ZX050020	t	11,400	11,400	11,900	松阪 (4)
粗粒度アスコン (20)		0030	ZX050020	t	11,700	11,700	12,200	松阪 (5)
粗粒度アスコン (20)		0031	ZX050020	t	10,700	10,700	11,200	松阪 (6)
粗粒度アスコン (20)		0036	ZX050020	t	10,800	10,800	11,300	伊勢 (1)
粗粒度アスコン (20)		0037	ZX050020	t	11,400	11,400	11,900	伊勢 (2)
粗粒度アスコン (20)		0038	ZX050020	t	12,100	12,100	12,600	伊勢 (3)
粗粒度アスコン (20)		0039	ZX050020	t	12,100	12,100	12,600	伊勢 (4)
粗粒度アスコン (20)		0040	ZX050020	t	12,200	12,200	12,700	伊勢 (5)
粗粒度アスコン (20)		0041	ZX050020	t	11,200	11,200	11,700	伊勢 (6)
粗粒度アスコン (20)		0046	ZX050020	t	11,400	11,400	11,900	志摩 (1)
粗粒度アスコン (20)		0047	ZX050020	t	*	*	*	志摩 (2)
粗粒度アスコン (20)		0048	ZX050020	t	*	*	*	志摩 (3)
粗粒度アスコン (20)		0049	ZX050020	t	12,100	12,100	12,600	志摩 (4)
粗粒度アスコン (20)		0056	ZX050020	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	伊賀
粗粒度アスコン (20)		0061	ZX050020	t	12,400	12,400	12,400	紀北 (1)
粗粒度アスコン (20)		0062	ZX050020	t	12,500	12,500	12,500	紀北 (2)
粗粒度アスコン (20)		0063	ZX050020	t	12,900	12,900	12,900	紀北 (3)
粗粒度アスコン (20)		0066	ZX050020	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	紀南 (1)
粗粒度アスコン (20)		0067	ZX050020	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	紀南 (2)
粗粒度アスコン (20)		0068	ZX050020	t	13,200	13,200	13,200	紀南 (3)
密粒度アスコン (20)		0001	ZX050040	t	10,400	10,400	10,600	桑名
密粒度アスコン (20)		0006	ZX050040	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	四日市
密粒度アスコン (20)		0011	ZX050040	t	10,600	10,600	10,800	鈴鹿

kk05_アスファルト合材.xls 1/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
密粒度アスコン (20)		0016	ZX050040	t	建-3-P209	建-3-P209	建-10-P209	津
密粒度アスコン (20)		0021	ZX050040	t	11,000	11,000	11,300	久居 (1)
密粒度アスコン (20)		0022	ZX050040	t	11,700	11,700	12,000	久居 (2)
密粒度アスコン (20)		0026	ZX050040	t	11,000	11,000	11,500	松阪 (1)
密粒度アスコン (20)		0027	ZX050040	t	11,200	11,200	11,700	松阪 (2)
密粒度アスコン (20)		0028	ZX050040	t	11,800	11,800	12,300	松阪 (3)
密粒度アスコン (20)		0029	ZX050040	t	11,600	11,600	12,100	松阪 (4)
密粒度アスコン (20)		0030	ZX050040	t	11,900	11,900	12,400	松阪 (5)
密粒度アスコン (20)		0031	ZX050040	t	10,800	10,800	11,300	松阪 (6)
密粒度アスコン (20)		0036	ZX050040	t	11,000	11,000	11,500	伊勢 (1)
密粒度アスコン (20)		0037	ZX050040	t	11,600	11,600	12,100	伊勢 (2)
密粒度アスコン (20)		0038	ZX050040	t	12,300	12,300	12,800	伊勢 (3)
密粒度アスコン (20)		0039	ZX050040	t	12,300	12,300	12,800	伊勢 (4)
密粒度アスコン (20)		0040	ZX050040	t	12,400	12,400	12,900	伊勢 (5)
密粒度アスコン (20)		0041	ZX050040	t	11,400	11,400	11,900	伊勢 (6)
密粒度アスコン (20)		0046	ZX050040	t	11,600	11,600	12,100	志摩 (1)
密粒度アスコン (20)		0047	ZX050040	t	*	*	*	志摩 (2)
密粒度アスコン (20)		0048	ZX050040	t	*	*	*	志摩 (3)
密粒度アスコン (20)		0049	ZX050040	t	12,300	12,300	12,800	志摩 (4)
密粒度アスコン (20)		0056	ZX050040	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	伊賀
密粒度アスコン (20)		0061	ZX050040	t	12,600	12,600	12,600	紀北 (1)
密粒度アスコン (20)		0062	ZX050040	t	12,700	12,700	12,700	紀北 (2)
密粒度アスコン (20)		0063	ZX050040	t	13,100	13,100	13,100	紀北 (3)
密粒度アスコン (20)		0066	ZX050040	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	紀南 (1)
密粒度アスコン (20)		0067	ZX050040	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	紀南 (2)
密粒度アスコン (20)		0068	ZX050040	t	13,400	13,400	13,400	紀南 (3)
密粒度アスコン (13)		0001	ZX050060	t	10,600	10,600	10,800	桑名
密粒度アスコン (13)		0006	ZX050060	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	四日市
密粒度アスコン (13)		0011	ZX050060	t	10,800	10,800	11,000	鈴鹿
密粒度アスコン (13)		0016	ZX050060	t	建-3-P209	建-3-P209	建-10-P209	津
密粒度アスコン (13)		0021	ZX050060	t	11,200	11,200	11,500	久居 (1)
密粒度アスコン (13)		0022	ZX050060	t	11,900	11,900	12,200	久居 (2)
密粒度アスコン (13)		0026	ZX050060	t	11,100	11,100	11,600	松阪 (1)
密粒度アスコン (13)		0027	ZX050060	t	11,300	11,300	11,800	松阪 (2)

kk05_アスファルト合材.xls 2/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
密粒度アスコン (13)		0028	ZX050060	t	11,900	11,900	12,400	松阪 (3)
密粒度アスコン (13)		0029	ZX050060	t	11,700	11,700	12,200	松阪 (4)
密粒度アスコン (13)		0030	ZX050060	t	12,000	12,000	12,500	松阪 (5)
密粒度アスコン (13)		0031	ZX050060	t	11,000	11,000	11,500	松阪 (6)
密粒度アスコン (13)		0036	ZX050060	t	11,200	11,200	11,700	伊勢 (1)
密粒度アスコン (13)		0037	ZX050060	t	11,800	11,800	12,300	伊勢 (2)
密粒度アスコン (13)		0038	ZX050060	t	12,500	12,500	13,000	伊勢 (3)
密粒度アスコン (13)		0039	ZX050060	t	12,500	12,500	13,000	伊勢 (4)
密粒度アスコン (13)		0040	ZX050060	t	12,600	12,600	13,100	伊勢 (5)
密粒度アスコン (13)		0041	ZX050060	t	11,600	11,600	12,100	伊勢 (6)
密粒度アスコン (13)		0046	ZX050060	t	11,800	11,800	12,300	志摩 (1)
密粒度アスコン (13)		0047	ZX050060	t	*	*	*	志摩 (2)
密粒度アスコン (13)		0048	ZX050060	t	*	*	*	志摩 (3)
密粒度アスコン (13)		0049	ZX050060	t	12,500	12,500	13,000	志摩 (4)
密粒度アスコン (13)		0056	ZX050060	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	伊賀
密粒度アスコン (13)		0061	ZX050060	t	12,700	12,700	12,700	紀北 (1)
密粒度アスコン (13)		0062	ZX050060	t	12,800	12,800	12,800	紀北 (2)
密粒度アスコン (13)		0063	ZX050060	t	13,200	13,200	13,200	紀北 (3)
密粒度アスコン (13)		0066	ZX050060	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	紀南 (1)
密粒度アスコン (13)		0067	ZX050060	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	紀南 (2)
密粒度アスコン (13)		0068	ZX050060	t	13,500	13,500	13,500	紀南 (3)
細粒度アスコン (13)		0001	ZX050080	t	10,900	10,900	11,100	桑名
細粒度アスコン (13)		0006	ZX050080	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	四日市
細粒度アスコン (13)		0011	ZX050080	t	11,100	11,100	11,300	鈴鹿
細粒度アスコン (13)		0016	ZX050080	t	建-3-P209	建-3-P209	建-10-P209	津
細粒度アスコン (13)		0021	ZX050080	t	11,500	11,500	11,800	久居 (1)
細粒度アスコン (13)		0022	ZX050080	t	12,200	12,200	12,500	久居 (2)
細粒度アスコン (13)		0026	ZX050080	t	11,600	11,600	12,100	松阪 (1)
細粒度アスコン (13)		0027	ZX050080	t	11,800	11,800	12,300	松阪 (2)
細粒度アスコン (13)		0028	ZX050080	t	12,400	12,400	12,900	松阪 (3)
細粒度アスコン (13)		0029	ZX050080	t	12,200	12,200	12,700	松阪 (4)
細粒度アスコン (13)		0030	ZX050080	t	12,500	12,500	13,000	松阪 (5)
細粒度アスコン (13)		0031	ZX050080	t	11,300	11,300	11,800	松阪 (6)
細粒度アスコン (13)		0036	ZX050080	t	11,600	11,600	12,100	伊勢 (1)

kk05_アスファルト合材.xls 3/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
細粒度アスコン (13)		0037	ZX050080	t	12,200	12,200	12,700	伊勢 (2)
細粒度アスコン (13)		0038	ZX050080	t	12,900	12,900	13,400	伊勢 (3)
細粒度アスコン (13)		0039	ZX050080	t	12,900	12,900	13,400	伊勢 (4)
細粒度アスコン (13)		0040	ZX050080	t	13,000	13,000	13,500	伊勢 (5)
細粒度アスコン (13)		0041	ZX050080	t	12,000	12,000	12,500	伊勢 (6)
細粒度アスコン (13)		0046	ZX050080	t	12,200	12,200	12,700	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	12,900	12,900	13,400	志摩 (4)
細粒度アスコン (13)		0056	ZX050080	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	伊賀
細粒度アスコン (13)		0061	ZX050080	t	13,200	13,200	13,200	紀北 (1)
細粒度アスコン (13)		0062	ZX050080	t	13,300	13,300	13,300	紀北 (2)
細粒度アスコン (13)		0063	ZX050080	t	13,700	13,700	13,700	紀北 (3)
細粒度アスコン (13)		0066	ZX050080	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	紀南 (1)
細粒度アスコン (13)		0067	ZX050080	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	紀南 (2)
細粒度アスコン (13)		0068	ZX050080	t	14,000	14,000	14,000	紀南 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0001	ZX050100	t	10,600	10,600	10,800	桑名
密粒度ギャップアスコン (13)		0006	ZX050100	t	10,600	10,600	10,800	四日市
密粒度ギャップアスコン (13)		0011	ZX050100	t	10,800	10,800	11,000	鈴鹿
密粒度ギャップアスコン (13)		0016	ZX050100	t	11,000	11,000	11,300	津
密粒度ギャップアスコン (13)		0021	ZX050100	t	11,200	11,200	11,500	久居 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0022	ZX050100	t	11,900	11,900	12,200	久居 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0026	ZX050100	t	11,100	11,100	11,600	松阪 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0027	ZX050100	t	11,300	11,300	11,800	松阪 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0028	ZX050100	t	11,900	11,900	12,400	松阪 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0029	ZX050100	t	11,700	11,700	12,200	松阪 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		0030	ZX050100	t	12,000	12,000	12,500	松阪 (5)
密粒度ギャップアスコン (13)		0031	ZX050100	t	11,000	11,000	11,500	松阪 (6)
密粒度ギャップアスコン (13)		0036	ZX050100	t	11,200	11,200	11,700	伊勢 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0037	ZX050100	t	11,800	11,800	12,300	伊勢 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0038	ZX050100	t	12,500	12,500	13,000	伊勢 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0039	ZX050100	t	12,500	12,500	13,000	伊勢 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		0040	ZX050100	t	12,600	12,600	13,100	伊勢 (5)
密粒度ギャップアスコン (13)		0041	ZX050100	t	11,600	11,600	12,100	伊勢 (6)

kk05_アスファルト合材.xls 4/20

(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	7月1日	11月1日	
密粒度ギャップアスコン (13)		0046	ZX050100	t	11,800	11,800	12,300	志摩 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0047	ZX050100	t	*	*	*	志摩 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0048	ZX050100	t	*	*	*	志摩 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0049	ZX050100	t	12,500	12,500	13,000	志摩 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		0056	ZX050100	t	11,600	11,600	12,100	伊賀
密粒度ギャップアスコン (13)		0061	ZX050100	t	12,700	12,700	12,700	紀北 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0062	ZX050100	t	12,800	12,800	12,800	紀北 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0063	ZX050100	t	13,200	13,200	13,200	紀北 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0066	ZX050100	t	13,400	13,400	13,400	紀南 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0067	ZX050100	t	13,600	13,600	13,600	紀南 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0068	ZX050100	t	13,500	13,500	13,500	紀南 (3)
開粒度アスコン (13)		0001	ZX050120	t	10,300	10,300	10,500	桑名
開粒度アスコン (13)		0006	ZX050120	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	四日市
開粒度アスコン (13)		0011	ZX050120	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	鈴鹿
開粒度アスコン (13)		0016	ZX050120	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	津
開粒度アスコン (13)		0021	ZX050120	t	10,900	10,900	11,200	久居 (1)
開粒度アスコン (13)		0022	ZX050120	t	11,600	11,600	11,900	久居 (2)
開粒度アスコン (13)		0026	ZX050120	t	10,800	10,800	11,300	松阪 (1)
開粒度アスコン (13)		0027	ZX050120	t	11,000	11,000	11,500	松阪 (2)
開粒度アスコン (13)		0028	ZX050120	t	11,600	11,600	12,100	松阪 (3)
開粒度アスコン (13)		0029	ZX050120	t	11,400	11,400	11,900	松阪 (4)
開粒度アスコン (13)		0030	ZX050120	t	11,700	11,700	12,200	松阪 (5)
開粒度アスコン (13)		0031	ZX050120	t	10,700	10,700	11,200	松阪 (6)
開粒度アスコン (13)		0036	ZX050120	t	10,900	10,900	11,400	伊勢 (1)
開粒度アスコン (13)		0037	ZX050120	t	11,500	11,500	12,000	伊勢 (2)
開粒度アスコン (13)		0038	ZX050120	t	12,200	12,200	12,700	伊勢 (3)
開粒度アスコン (13)		0039	ZX050120	t	12,200	12,200	12,700	伊勢 (4)
開粒度アスコン (13)		0040	ZX050120	t	12,300	12,300	12,800	伊勢 (5)
開粒度アスコン (13)		0041	ZX050120	t	11,300	11,300	11,800	伊勢 (6)
開粒度アスコン (13)		0046	ZX050120	t	11,500	11,500	12,000	志摩 (1)
開粒度アスコン (13)		0047	ZX050120	t	*	*	*	志摩 (2)
開粒度アスコン (13)		0048	ZX050120	t	*	*	*	志摩 (3)
開粒度アスコン (13)		0049	ZX050120	t	12,200	12,200	12,700	志摩 (4)
開粒度アスコン (13)		0056	ZX050120	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	伊賀

kk05_アスファルト合材.xls 5/20

(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	7月1日	11月1日	
開粒度アスコン (13)		0061	ZX050120	t	12,400	12,400	12,400	紀北 (1)
開粒度アスコン (13)		0062	ZX050120	t	12,500	12,500	12,500	紀北 (2)
開粒度アスコン (13)		0063	ZX050120	t	12,900	12,900	12,900	紀北 (3)
開粒度アスコン (13)		0066	ZX050120	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	紀南 (1)
開粒度アスコン (13)		0067	ZX050120	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	紀南 (2)
開粒度アスコン (13)		0068	ZX050120	t	13,200	13,200	13,200	紀南 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0001	ZX050140	t	9,800	9,800	10,000	桑名
加熱アスファルト安定処理 (30)		0006	ZX050140	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	四日市
加熱アスファルト安定処理 (30)		0011	ZX050140	t	10,000	10,000	10,200	鈴鹿
加熱アスファルト安定処理 (30)		0016	ZX050140	t	建-3-P209	建-3-P209	建-10-P209	津
加熱アスファルト安定処理 (30)		0021	ZX050140	t	10,400	10,400	10,700	久居 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0022	ZX050140	t	11,100	11,100	11,400	久居 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0026	ZX050140	t	10,300	10,300	10,800	松阪 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0027	ZX050140	t	10,500	10,500	11,000	松阪 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0028	ZX050140	t	11,100	11,100	11,600	松阪 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0029	ZX050140	t	10,900	10,900	11,400	松阪 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0030	ZX050140	t	11,200	11,200	11,700	松阪 (5)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0031	ZX050140	t	10,200	10,200	10,700	松阪 (6)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0036	ZX050140	t	10,400	10,400	10,900	伊勢 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0037	ZX050140	t	11,000	11,000	11,500	伊勢 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0038	ZX050140	t	11,700	11,700	12,200	伊勢 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0039	ZX050140	t	11,700	11,700	12,200	伊勢 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0040	ZX050140	t	11,800	11,800	12,300	伊勢 (5)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0041	ZX050140	t	10,800	10,800	11,300	伊勢 (6)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0046	ZX050140	t	11,000	11,000	11,500	志摩 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0047	ZX050140	t	*	*	*	志摩 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0048	ZX050140	t	*	*	*	志摩 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0049	ZX050140	t	11,700	11,700	12,200	志摩 (4)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0056	ZX050140	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	伊賀
加熱アスファルト安定処理 (30)		0061	ZX050140	t	11,900	11,900	11,900	紀北 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0062	ZX050140	t	12,000	12,000	12,000	紀北 (2)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0063	ZX050140	t	12,400	12,400	12,400	紀北 (3)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0066	ZX050140	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	紀南 (1)
加熱アスファルト安定処理 (30)		0067	ZX050140	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	紀南 (2)

kk05_アスファルト合材.xls 6/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
加熱アスファルト安定処理 (30)		0068	ZX050140	t	12,700	12,700	12,700	紀南 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0001	ZX050160	t	*	*	*	桑名
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0006	ZX050160	t	*	*	*	四日市
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0011	ZX050160	t	*	*	*	鈴鹿
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0016	ZX050160	t	*	*	*	津
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0021	ZX050160	t	*	*	*	久居 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0022	ZX050160	t	*	*	*	久居 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0026	ZX050160	t	*	*	*	松阪 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0027	ZX050160	t	*	*	*	松阪 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0028	ZX050160	t	*	*	*	松阪 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0029	ZX050160	t	*	*	*	松阪 (4)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0030	ZX050160	t	*	*	*	松阪 (5)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0031	ZX050160	t	*	*	*	松阪 (6)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0036	ZX050160	t	*	*	*	伊勢 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0037	ZX050160	t	*	*	*	伊勢 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0038	ZX050160	t	*	*	*	伊勢 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0039	ZX050160	t	*	*	*	伊勢 (4)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0040	ZX050160	t	*	*	*	伊勢 (5)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0041	ZX050160	t	*	*	*	伊勢 (6)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0046	ZX050160	t	*	*	*	志摩 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0047	ZX050160	t	*	*	*	志摩 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0048	ZX050160	t	*	*	*	志摩 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0049	ZX050160	t	*	*	*	志摩 (4)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0056	ZX050160	t	*	*	*	伊賀
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0061	ZX050160	t	*	*	*	紀北 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0062	ZX050160	t	*	*	*	紀北 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0063	ZX050160	t	*	*	*	紀北 (3)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0066	ZX050160	t	*	*	*	紀南 (1)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0067	ZX050160	t	*	*	*	紀南 (2)
密粒度アスコン改質 (I)	耐流動 (20 プレ50-70)	0068	ZX050160	t	*	*	*	紀南 (3)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0001	ZX050180	t	13,000	13,000	13,200	桑名
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0006	ZX050180	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	四日市
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0011	ZX050180	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	鈴鹿
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0016	ZX050180	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	津

kk05_アスファルト合材.xls 7/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0021	ZX050180	t	13,600	13,600	13,900	久居 (1)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0022	ZX050180	t	14,300	14,300	14,600	久居 (2)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0026	ZX050180	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	松阪 (1)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0027	ZX050180	t	13,700	13,700	14,200	松阪 (2)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0028	ZX050180	t	14,300	14,300	14,800	松阪 (3)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0029	ZX050180	t	14,100	14,100	14,600	松阪 (4)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0030	ZX050180	t	14,400	14,400	14,900	松阪 (5)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0031	ZX050180	t	13,400	13,400	13,900	松阪 (6)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0036	ZX050180	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	伊勢 (1)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0037	ZX050180	t	14,200	14,200	14,700	伊勢 (2)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0038	ZX050180	t	14,900	14,900	15,400	伊勢 (3)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0039	ZX050180	t	14,900	14,900	15,400	伊勢 (4)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0040	ZX050180	t	15,000	15,000	15,500	伊勢 (5)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0041	ZX050180	t	14,000	14,000	14,500	伊勢 (6)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0046	ZX050180	t	14,200	14,200	14,700	志摩 (1)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0047	ZX050180	t	*	*	*	志摩 (2)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0048	ZX050180	t	*	*	*	志摩 (3)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0049	ZX050180	t	14,900	14,900	15,400	志摩 (4)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0056	ZX050180	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	伊賀
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0061	ZX050180	t	15,100	15,100	15,100	紀北 (1)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0062	ZX050180	t	15,200	15,200	15,200	紀北 (2)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0063	ZX050180	t	15,600	15,600	15,600	紀北 (3)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0066	ZX050180	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	紀南 (1)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0067	ZX050180	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	紀南 (2)
密粒度アスコン改質 (II)	耐流動 (20 プレ40以上)	0068	ZX050180	t	15,900	15,900	15,900	紀南 (3)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0001	ZX050200	t	12,800	12,800	13,000	桑名
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0006	ZX050200	t	12,800	12,800	13,000	四日市
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0011	ZX050200	t	13,000	13,000	13,200	鈴鹿
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0016	ZX050200	t	13,200	13,200	13,500	津
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0021	ZX050200	t	13,400	13,400	13,700	久居 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0022	ZX050200	t	14,100	14,100	14,400	久居 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0026	ZX050200	t	13,400	13,400	13,900	松阪 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0027	ZX050200	t	13,600	13,600	14,100	松阪 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 (I)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0028	ZX050200	t	14,200	14,200	14,700	松阪 (3)

kk05_アスファルト合材.xls 8/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
密粒度ギャップアスコン改質 (1)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0029	ZX050200	t	14,000	14,000	14,500	松阪 (4)
密粒度ギャップアスコン改質 (1)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0030	ZX050200	t	14,300	14,300	14,800	松阪 (5)
密粒度ギャップアスコン改質 (1)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0031	ZX050200	t	13,200	13,200	13,700	松阪 (6)
密粒度ギャップアスコン改質 (1)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0036	ZX050200	t	13,400	13,400	13,900	伊勢 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 (1)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0037	ZX050200	t	14,000	14,000	14,500	伊勢 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 (1)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0038	ZX050200	t	14,700	14,700	15,200	伊勢 (3)
密粒度ギャップアスコン改質 (1)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0039	ZX050200	t	14,700	14,700	15,200	伊勢 (4)
密粒度ギャップアスコン改質 (1)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0040	ZX050200	t	14,800	14,800	15,300	伊勢 (5)
密粒度ギャップアスコン改質 (1)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0041	ZX050200	t	13,800	13,800	14,300	伊勢 (6)
密粒度ギャップアスコン改質 (1)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0046	ZX050200	t	14,000	14,000	14,500	志摩 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 (1)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0047	ZX050200	t	*	*	*	志摩 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 (1)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0048	ZX050200	t	*	*	*	志摩 (3)
密粒度ギャップアスコン改質 (1)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0049	ZX050200	t	14,700	14,700	15,200	志摩 (4)
密粒度ギャップアスコン改質 (1)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0056	ZX050200	t	13,800	13,800	14,300	伊賀
密粒度ギャップアスコン改質 (1)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0061	ZX050200	t	14,900	14,900	14,900	紀北 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 (1)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0062	ZX050200	t	15,000	15,000	15,000	紀北 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 (1)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0063	ZX050200	t	15,400	15,400	15,400	紀北 (3)
密粒度ギャップアスコン改質 (1)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0066	ZX050200	t	15,600	15,600	15,600	紀南 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 (1)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0067	ZX050200	t	15,800	15,800	15,800	紀南 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 (1)	スベリ止 (13 プレ50-70)	0068	ZX050200	t	15,700	15,700	15,700	紀南 (3)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0001	t	t	17,300	17,300	17,300	桑名
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0006	t	t	17,300	17,300	17,300	四日市
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0011	t	t	17,500	17,500	17,500	鈴鹿
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0016	t	t	17,700	17,700	17,700	津
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0021	t	t	17,900	17,900	17,900	久居 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0022	t	t	18,600	18,600	18,600	久居 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0026	t	t	17,800	17,800	17,800	松阪 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0027	t	t	*	*	*	松阪 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0028	t	t	*	*	*	松阪 (3)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0029	t	t	*	*	*	松阪 (4)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0030	t	t	*	*	*	松阪 (5)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0031	t	t	17,700	17,700	17,700	松阪 (6)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0036	t	t	17,900	17,900	17,900	伊勢 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0037	t	t	*	*	*	伊勢 (2)

kk05_アスファルト合材.xls 9/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0038	t	t	*	*	*	伊勢 (3)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0039	t	t	*	*	*	伊勢 (4)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0040	t	t	*	*	*	伊勢 (5)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0041	t	t	*	*	*	伊勢 (6)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0046	t	t	*	*	*	志摩 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0047	t	t	*	*	*	志摩 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0048	t	t	*	*	*	志摩 (3)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0049	t	t	*	*	*	志摩 (4)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0056	t	t	18,300	18,300	18,300	伊賀
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0061	t	t	*	*	*	紀北 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0062	t	t	19,100	19,100	19,100	紀北 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0063	t	t	*	*	*	紀北 (3)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0066	t	t	*	*	*	紀南 (1)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0067	t	t	*	*	*	紀南 (2)
粗粒度アスコン付着性改善改質 (20)		0068	t	t	*	*	*	紀南 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0001	t	t	17,500	17,500	17,500	桑名
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0006	t	t	17,500	17,500	17,500	四日市
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0011	t	t	17,700	17,700	17,700	鈴鹿
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0016	t	t	17,900	17,900	17,900	津
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0021	t	t	18,100	18,100	18,100	久居 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0022	t	t	18,800	18,800	18,800	久居 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0026	t	t	18,000	18,000	18,000	松阪 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0027	t	t	*	*	*	松阪 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0028	t	t	*	*	*	松阪 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0029	t	t	*	*	*	松阪 (4)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0030	t	t	*	*	*	松阪 (5)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0031	t	t	17,900	17,900	17,900	松阪 (6)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0036	t	t	18,100	18,100	18,100	伊勢 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0037	t	t	*	*	*	伊勢 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0038	t	t	*	*	*	伊勢 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0039	t	t	*	*	*	伊勢 (4)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0040	t	t	*	*	*	伊勢 (5)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0041	t	t	*	*	*	伊勢 (6)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0046	t	t	*	*	*	志摩 (1)

kk05_アスファルト合材.xls 10/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0047		t	*	*	*	志摩 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0048		t	*	*	*	志摩 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0049		t	*	*	*	志摩 (4)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0056		t	18,500	18,500	18,500	伊賀
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0061		t	*	*	*	紀北 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0062		t	19,400	19,400	19,400	紀北 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0063		t	*	*	*	紀北 (3)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0066		t	*	*	*	紀南 (1)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0067		t	*	*	*	紀南 (2)
密粒度アスコン付着性改善改質 (13)		0068		t	*	*	*	紀南 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0001	ZX050220	t	9,800	9,800	10,000	桑名
加熱アスファルト安定処理 (40)		0006	ZX050220	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	四日市
加熱アスファルト安定処理 (40)		0011	ZX050220	t	10,000	10,000	10,200	鈴鹿
加熱アスファルト安定処理 (40)		0016	ZX050220	t	建-3-P209	建-3-P209	建-10-P209	津
加熱アスファルト安定処理 (40)		0021	ZX050220	t	10,400	10,400	10,700	久居 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0022	ZX050220	t	11,100	11,100	11,400	久居 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0026	ZX050220	t	10,300	10,300	10,800	松阪 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0027	ZX050220	t	10,500	10,500	11,000	松阪 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0028	ZX050220	t	11,100	11,100	11,600	松阪 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0029	ZX050220	t	10,900	10,900	11,400	松阪 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0030	ZX050220	t	11,200	11,200	11,700	松阪 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0031	ZX050220	t	10,200	10,200	10,700	松阪 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0036	ZX050220	t	10,400	10,400	10,900	伊勢 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0037	ZX050220	t	11,000	11,000	11,500	伊勢 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0038	ZX050220	t	11,700	11,700	12,200	伊勢 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0039	ZX050220	t	11,700	11,700	12,200	伊勢 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0040	ZX050220	t	11,800	11,800	12,300	伊勢 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0041	ZX050220	t	10,800	10,800	11,300	伊勢 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0046	ZX050220	t	11,000	11,000	11,500	志摩 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0047	ZX050220	t	*	*	*	志摩 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0048	ZX050220	t	*	*	*	志摩 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0049	ZX050220	t	11,700	11,700	12,200	志摩 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0056	ZX050220	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	伊賀
加熱アスファルト安定処理 (40)		0061	ZX050220	t	11,900	11,900	11,900	紀北 (1)

kk05_アスファルト合材.xls 11/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
加熱アスファルト安定処理 (40)		0062	ZX050220	t	12,000	12,000	12,000	紀北 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0063	ZX050220	t	12,400	12,400	12,400	紀北 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0066	ZX050220	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	紀南 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0067	ZX050220	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	紀南 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0068	ZX050220	t	12,700	12,700	12,700	紀南 (3)
透水性開粒度アスコン (13)		0001	ZX050240	t	10,300	10,300	10,300	桑名
透水性開粒度アスコン (13)		0006	ZX050240	t	10,300	10,300	10,300	四日市
透水性開粒度アスコン (13)		0011	ZX050240	t	10,500	10,500	10,500	鈴鹿
透水性開粒度アスコン (13)		0016	ZX050240	t	10,700	10,700	10,700	津
透水性開粒度アスコン (13)		0021	ZX050240	t	10,900	10,900	10,900	久居 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		0022	ZX050240	t	11,600	11,600	11,600	久居 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		0026	ZX050240	t	10,800	10,800	10,800	松阪 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		0027	ZX050240	t	11,000	11,000	11,000	松阪 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		0028	ZX050240	t	11,600	11,600	11,600	松阪 (3)
透水性開粒度アスコン (13)		0029	ZX050240	t	11,400	11,400	11,400	松阪 (4)
透水性開粒度アスコン (13)		0030	ZX050240	t	11,700	11,700	11,700	松阪 (5)
透水性開粒度アスコン (13)		0031	ZX050240	t	10,700	10,700	10,700	松阪 (6)
透水性開粒度アスコン (13)		0036	ZX050240	t	10,900	10,900	10,900	伊勢 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		0037	ZX050240	t	11,500	11,500	11,500	伊勢 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		0038	ZX050240	t	12,200	12,200	12,200	伊勢 (3)
透水性開粒度アスコン (13)		0039	ZX050240	t	12,200	12,200	12,200	伊勢 (4)
透水性開粒度アスコン (13)		0040	ZX050240	t	12,300	12,300	12,300	伊勢 (5)
透水性開粒度アスコン (13)		0041	ZX050240	t	11,300	11,300	11,300	伊勢 (6)
透水性開粒度アスコン (13)		0046	ZX050240	t	11,500	11,500	11,500	志摩 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		0047	ZX050240	t	*	*	*	志摩 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		0048	ZX050240	t	*	*	*	志摩 (3)
透水性開粒度アスコン (13)		0049	ZX050240	t	12,200	12,200	12,200	志摩 (4)
透水性開粒度アスコン (13)		0056	ZX050240	t	11,300	11,300	11,300	伊賀
透水性開粒度アスコン (13)		0061	ZX050240	t	12,400	12,400	12,400	紀北 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		0062	ZX050240	t	12,500	12,500	12,500	紀北 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		0063	ZX050240	t	12,900	12,900	12,900	紀北 (3)
透水性開粒度アスコン (13)		0066	ZX050240	t	13,100	13,100	13,100	紀南 (1)
透水性開粒度アスコン (13)		0067	ZX050240	t	13,300	13,300	13,300	紀南 (2)
透水性開粒度アスコン (13)		0068	ZX050240	t	13,200	13,200	13,200	紀南 (3)

kk05_アスファルト合材.xls 12/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0001	ZX050360	t	15,700	15,700	15,900	桑名
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0006	ZX050360	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	四日市
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0011	ZX050360	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	鈴鹿
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0016	ZX050360	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	津
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0021	ZX050360	t	16,300	16,300	16,600	久居(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0022	ZX050360	t	*	*	*	久居(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0026	ZX050360	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	松阪(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0027	ZX050360	t	16,400	16,400	16,900	松阪(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0028	ZX050360	t	*	*	*	松阪(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0029	ZX050360	t	*	*	*	松阪(4)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0030	ZX050360	t	*	*	*	松阪(5)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0031	ZX050360	t	16,100	16,100	16,600	松阪(6)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0036	ZX050360	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	伊勢(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0037	ZX050360	t	16,900	16,900	17,400	伊勢(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0038	ZX050360	t	*	*	*	伊勢(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0039	ZX050360	t	*	*	*	伊勢(4)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0040	ZX050360	t	*	*	*	伊勢(5)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0041	ZX050360	t	*	*	*	伊勢(6)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0046	ZX050360	t	*	*	*	志摩(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0047	ZX050360	t	*	*	*	志摩(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0048	ZX050360	t	*	*	*	志摩(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0049	ZX050360	t	*	*	*	志摩(4)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0056	ZX050360	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	伊賀
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0061	ZX050360	t	*	*	*	紀北(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0062	ZX050360	t	18,200	18,200	18,200	紀北(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0063	ZX050360	t	*	*	*	紀北(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0066	ZX050360	t	*	*	*	紀南(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0067	ZX050360	t	*	*	*	紀南(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	0068	ZX050360	t	*	*	*	紀南(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0001		袋	2,500	2,500	2,500	桑名
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0006		袋	2,500	2,500	2,500	四日市
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0011		袋	2,500	2,500	2,500	鈴鹿
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0016		袋	2,500	2,500	2,500	津
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0021		袋	2,500	2,500	2,500	久居(1)

kk05_アスファルト合材.xls 13/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
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	2,500	2,500	2,500	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	2,500	2,500	2,500	松阪(6)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0036		袋	2,500	2,500	2,500	伊勢(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0037		袋	*	*	*	伊勢(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0038		袋	*	*	*	伊勢(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0039		袋	*	*	*	伊勢(4)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0040		袋	*	*	*	伊勢(5)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0041		袋	*	*	*	伊勢(6)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0046		袋	*	*	*	志摩(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0047		袋	*	*	*	志摩(2)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0048		袋	*	*	*	志摩(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0049		袋	2,500	2,500	2,500	志摩(4)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	0056		袋	2,500	2,500	2,500	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	2,500	2,500	2,500	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	桑名
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0006		袋	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	鈴鹿
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0016		袋	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	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	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)

kk05_アスファルト合材.xls 14/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
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	松阪 (6)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0036		袋	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	志摩 (4)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0056		袋	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	紀北 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0063		袋	*	*	*	紀北 (3)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0066		袋	*	*	*	紀南 (1)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0067		袋	*	*	*	紀南 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0068		袋	*	*	*	紀南 (3)

- 注) 1 アスファルトはストレートアスファルト60~80を使用した単価である。
2 耐流動密粒度アスコン改質Ⅰ (20) はゴム入りプレミックスタイプ50~70を使用した単価である。
3 耐流動密粒度アスコン改質Ⅱ (20) は樹脂ゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。
4 スペリ止め密粒度ギャップアスコン (13) はゴム入りプレミックスタイプ50~70を使用した単価である。
5 常温合材は各事務所渡し単価である。
6 排水性アスコンは使用量200t未満の場合、別途見積り。

再生加熱アスファルト混合物

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
再生粗粒度アスコン (20)		0001	ZX050260	t	9,700	9,700	9,900	桑名
再生粗粒度アスコン (20)		0006	ZX050260	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	四日市
再生粗粒度アスコン (20)		0011	ZX050260	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	鈴鹿
再生粗粒度アスコン (20)		0016	ZX050260	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	津
再生粗粒度アスコン (20)		0021	ZX050260	t	10,300	10,300	10,600	久居 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0022	ZX050260	t	11,000	11,000	11,300	久居 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0026	ZX050260	t	10,100	10,100	10,600	松阪 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0027	ZX050260	t	10,300	10,300	10,800	松阪 (2)

kk05_アスファルト合材.xls 15/20

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
再生粗粒度アスコン (20)		0028	ZX050260	t	10,900	10,900	11,400	松阪 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		0029	ZX050260	t	10,700	10,700	11,200	松阪 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		0030	ZX050260	t	11,000	11,000	11,500	松阪 (5)
再生粗粒度アスコン (20)		0031	ZX050260	t	10,100	10,100	10,600	松阪 (6)
再生粗粒度アスコン (20)		0036	ZX050260	t	10,200	10,200	10,700	伊勢 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0037	ZX050260	t	10,800	10,800	11,300	伊勢 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0038	ZX050260	t	11,500	11,500	12,000	伊勢 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		0039	ZX050260	t	11,500	11,500	12,000	伊勢 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		0040	ZX050260	t	11,600	11,600	12,100	伊勢 (5)
再生粗粒度アスコン (20)		0041	ZX050260	t	10,600	10,600	11,100	伊勢 (6)
再生粗粒度アスコン (20)		0046	ZX050260	t	10,800	10,800	11,300	志摩 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0047	ZX050260	t	*	*	*	志摩 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0048	ZX050260	t	*	*	*	志摩 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		0049	ZX050260	t	11,500	11,500	12,000	志摩 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		0056	ZX050260	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	伊賀
再生粗粒度アスコン (20)		0061	ZX050260	t	11,900	11,900	11,900	紀北 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0062	ZX050260	t	12,000	12,000	12,000	紀北 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0063	ZX050260	t	12,400	12,400	12,400	紀北 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		0066	ZX050260	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	紀南 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0067	ZX050260	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	紀南 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0068	ZX050260	t	12,700	12,700	12,700	紀南 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0001	ZX050280	t	9,800	9,800	10,000	桑名
再生密粒度アスコン (20)		0006	ZX050280	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	四日市
再生密粒度アスコン (20)		0011	ZX050280	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	鈴鹿
再生密粒度アスコン (20)		0016	ZX050280	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	津
再生密粒度アスコン (20)		0021	ZX050280	t	10,400	10,400	10,700	久居 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0022	ZX050280	t	11,100	11,100	11,400	久居 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0026	ZX050280	t	10,300	10,300	10,800	松阪 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0027	ZX050280	t	10,500	10,500	11,000	松阪 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0028	ZX050280	t	11,100	11,100	11,600	松阪 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0029	ZX050280	t	10,900	10,900	11,400	松阪 (4)
再生密粒度アスコン (20)		0030	ZX050280	t	11,200	11,200	11,700	松阪 (5)
再生密粒度アスコン (20)		0031	ZX050280	t	10,200	10,200	10,700	松阪 (6)
再生密粒度アスコン (20)		0036	ZX050280	t	10,400	10,400	10,900	伊勢 (1)

kk05_アスファルト合材.xls 16/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
再生密粒度アスコン (20)		0037	ZX050280	t	11,000	11,000	11,500	伊勢 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0038	ZX050280	t	11,700	11,700	12,200	伊勢 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0039	ZX050280	t	11,700	11,700	12,200	伊勢 (4)
再生密粒度アスコン (20)		0040	ZX050280	t	11,800	11,800	12,300	伊勢 (5)
再生密粒度アスコン (20)		0041	ZX050280	t	10,800	10,800	11,300	伊勢 (6)
再生密粒度アスコン (20)		0046	ZX050280	t	11,000	11,000	11,500	志摩 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0047	ZX050280	t	*	*	*	志摩 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0048	ZX050280	t	*	*	*	志摩 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0049	ZX050280	t	11,700	11,700	12,200	志摩 (4)
再生密粒度アスコン (20)		0056	ZX050280	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	伊賀
再生密粒度アスコン (20)		0061	ZX050280	t	12,100	12,100	12,100	紀北 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0062	ZX050280	t	12,200	12,200	12,200	紀北 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0063	ZX050280	t	12,600	12,600	12,600	紀北 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0066	ZX050280	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	紀南 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0067	ZX050280	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	紀南 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0068	ZX050280	t	12,900	12,900	12,900	紀南 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0001	ZX050300	t	9,900	9,900	10,100	桑名
再生密粒度アスコン (13)		0006	ZX050300	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	四日市
再生密粒度アスコン (13)		0011	ZX050300	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	鈴鹿
再生密粒度アスコン (13)		0016	ZX050300	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	津
再生密粒度アスコン (13)		0021	ZX050300	t	10,500	10,500	10,800	久居 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0022	ZX050300	t	11,200	11,200	11,500	久居 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0026	ZX050300	t	10,400	10,400	10,900	松阪 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0027	ZX050300	t	10,600	10,600	11,100	松阪 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0028	ZX050300	t	11,200	11,200	11,700	松阪 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0029	ZX050300	t	11,000	11,000	11,500	松阪 (4)
再生密粒度アスコン (13)		0030	ZX050300	t	11,300	11,300	11,800	松阪 (5)
再生密粒度アスコン (13)		0031	ZX050300	t	10,300	10,300	10,800	松阪 (6)
再生密粒度アスコン (13)		0036	ZX050300	t	10,500	10,500	11,000	伊勢 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0037	ZX050300	t	11,100	11,100	11,600	伊勢 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0038	ZX050300	t	11,800	11,800	12,300	伊勢 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0039	ZX050300	t	11,800	11,800	12,300	伊勢 (4)
再生密粒度アスコン (13)		0040	ZX050300	t	11,900	11,900	12,400	伊勢 (5)
再生密粒度アスコン (13)		0041	ZX050300	t	10,900	10,900	11,400	伊勢 (6)

kk05_アスファルト合材.xls 17/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
再生密粒度アスコン (13)		0046	ZX050300	t	11,100	11,100	11,600	志摩 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0047	ZX050300	t	*	*	*	志摩 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0048	ZX050300	t	*	*	*	志摩 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0049	ZX050300	t	11,800	11,800	12,300	志摩 (4)
再生密粒度アスコン (13)		0056	ZX050300	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	伊賀
再生密粒度アスコン (13)		0061	ZX050300	t	12,200	12,200	12,200	紀北 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0062	ZX050300	t	12,300	12,300	12,300	紀北 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0063	ZX050300	t	12,700	12,700	12,700	紀北 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0066	ZX050300	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	紀南 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0067	ZX050300	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	紀南 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0068	ZX050300	t	13,000	13,000	13,000	紀南 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0001	ZX050320	t	10,200	10,200	10,400	桑名
再生細粒度アスコン (13)		0006	ZX050320	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	四日市
再生細粒度アスコン (13)		0011	ZX050320	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	鈴鹿
再生細粒度アスコン (13)		0016	ZX050320	t	建-3-P209	建-3-P209	建-10-P209	津
再生細粒度アスコン (13)		0021	ZX050320	t	9,800	9,800	11,100	久居 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0022	ZX050320	t	11,500	11,500	11,800	久居 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0026	ZX050320	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	松阪 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0027	ZX050320	t	11,100	11,100	11,600	松阪 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0028	ZX050320	t	11,700	11,700	12,200	松阪 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0029	ZX050320	t	11,500	11,500	12,000	松阪 (4)
再生細粒度アスコン (13)		0030	ZX050320	t	11,800	11,800	12,300	松阪 (5)
再生細粒度アスコン (13)		0031	ZX050320	t	10,600	10,600	11,100	松阪 (6)
再生細粒度アスコン (13)		0036	ZX050320	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	伊勢 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0037	ZX050320	t	11,500	11,500	12,000	伊勢 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0038	ZX050320	t	12,200	12,200	12,700	伊勢 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0039	ZX050320	t	12,200	12,200	12,700	伊勢 (4)
再生細粒度アスコン (13)		0040	ZX050320	t	12,300	12,300	12,800	伊勢 (5)
再生細粒度アスコン (13)		0041	ZX050320	t	11,300	11,300	11,800	伊勢 (6)
再生細粒度アスコン (13)		0046	ZX050320	t	11,500	11,500	12,000	志摩 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0047	ZX050320	t	*	*	*	志摩 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0048	ZX050320	t	*	*	*	志摩 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0049	ZX050320	t	12,200	12,200	12,700	志摩 (4)
再生細粒度アスコン (13)		0056	ZX050320	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	伊賀

kk05_アスファルト合材.xls 18/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
再生細粒度アスコン (13)		0061	ZX050320	t	12,700	12,700	12,700	紀北 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0062	ZX050320	t	12,800	12,800	12,800	紀北 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0063	ZX050320	t	13,200	13,200	13,200	紀北 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0066	ZX050320	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	紀南 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0067	ZX050320	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	紀南 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0068	ZX050320	t	13,500	13,500	13,500	紀南 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0001	ZX050340	t	9,100	9,100	9,300	桑名
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0006	ZX050340	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	四日市
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0011	ZX050340	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	鈴鹿
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0016	ZX050340	t	建-3-P209	建-3-P209	建-10-P209	津
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0021	ZX050340	t	9,700	9,700	10,000	久居 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0022	ZX050340	t	10,400	10,400	10,700	久居 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0026	ZX050340	t	9,600	9,600	10,100	松阪 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0027	ZX050340	t	9,800	9,800	10,300	松阪 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0028	ZX050340	t	10,400	10,400	10,900	松阪 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0029	ZX050340	t	10,200	10,200	10,700	松阪 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0030	ZX050340	t	10,500	10,500	11,000	松阪 (5)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0031	ZX050340	t	9,500	9,500	10,000	松阪 (6)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0036	ZX050340	t	9,700	9,700	10,200	伊勢 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0037	ZX050340	t	10,300	10,300	10,800	伊勢 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0038	ZX050340	t	11,000	11,000	11,500	伊勢 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0039	ZX050340	t	11,000	11,000	11,500	伊勢 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0040	ZX050340	t	11,100	11,100	11,600	伊勢 (5)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0041	ZX050340	t	10,100	10,100	10,600	伊勢 (6)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0046	ZX050340	t	10,300	10,300	10,800	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	11,000	11,000	11,500	志摩 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0056	ZX050340	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	伊賀
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0061	ZX050340	t	11,400	11,400	11,400	紀北 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0062	ZX050340	t	11,500	11,500	11,500	紀北 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0063	ZX050340	t	11,900	11,900	11,900	紀北 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0066	ZX050340	t	積-3-P300	積-3-P300	積-10-P304	紀南 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0067	ZX050340	t	建-3-P210	建-3-P210	建-10-P210	紀南 (2)

kk05_アスファルト合材.xls 19/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0068	ZX050340	t	12,200	12,200	12,200	紀南 (3)
夜間割増		0001	ZX050380	t	500	500	500	桑名
夜間割増		0006	ZX050380	t	500	500	500	四日市
夜間割増		0011	ZX050380	t	500	500	500	鈴鹿
夜間割増		0016	ZX050380	t	500	500	500	津
夜間割増		0021	ZX050380	t	500	500	500	久居 (1)
夜間割増		0022	ZX050380	t	*	*	*	久居 (2)
夜間割増		0026	ZX050380	t	500	500	500	松阪 (1)
夜間割増		0027	ZX050380	t	500	500	500	松阪 (2)
夜間割増		0028	ZX050380	t	*	*	*	松阪 (3)
夜間割増		0029	ZX050380	t	*	*	*	松阪 (4)
夜間割増		0030	ZX050380	t	*	*	*	松阪 (5)
夜間割増		0031	ZX050380	t	*	*	*	松阪 (6)
夜間割増		0036	ZX050380	t	500	500	500	伊勢 (1)
夜間割増		0037	ZX050380	t	500	500	500	伊勢 (2)
夜間割増		0038	ZX050380	t	*	*	*	伊勢 (3)
夜間割増		0039	ZX050380	t	*	*	*	伊勢 (4)
夜間割増		0040	ZX050380	t	*	*	*	伊勢 (5)
夜間割増		0041	ZX050380	t	*	*	*	伊勢 (6)
夜間割増		0046	ZX050380	t	*	*	*	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	*	*	*	志摩 (4)
夜間割増		0056	ZX050380	t	500	500	500	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	500	500	500	紀南 (1)
夜間割増		0067	ZX050380	t	500	500	500	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タアスファルト40~60を使用した単価である。
2. 舗装廃材使用は50%以下とする。
3. 再生アスファルト混合物は、地域によって、製造工場の分布・規模・製造方式が異なる。また、原材料の一部であるアスファルト廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスファルト廃材の需給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。なお、廃材の処理費や再生骨材の混入率も、地域・工場によって異なる。

kk05_アスファルト合材.xls 20/20

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
(6) コンクリート二次製品								
(6) -1 コンクリートブロック								
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0001	ZX060010	t	10,800	10,800	10,800	桑名
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0006	ZX060010	t	10,800	10,800	10,800	四日市
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0011	ZX060010	t	10,800	10,800	10,800	鈴鹿
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0016	ZX060010	t	10,800	10,800	10,800	津
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0021	ZX060010	t	10,800	10,800	10,800	久居(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0022	ZX060010	t	10,800	10,800	10,800	久居(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0026	ZX060010	t	10,800	10,800	10,800	松阪(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0027	ZX060010	t	11,100	11,100	11,100	松阪(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0028	ZX060010	t	11,100	11,100	11,100	松阪(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0029	ZX060010	t	11,100	11,100	11,100	松阪(4)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0030	ZX060010	t	11,300	11,300	11,300	松阪(5)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0031	ZX060010	t	10,800	10,800	10,800	松阪(6)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0036	ZX060010	t	10,800	10,800	10,800	伊勢(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0037	ZX060010	t	11,100	11,100	11,100	伊勢(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0038	ZX060010	t	11,700	11,700	11,700	伊勢(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0039	ZX060010	t	11,700	11,700	11,700	伊勢(4)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0040	ZX060010	t	11,700	11,700	11,700	伊勢(5)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0041	ZX060010	t	10,800	10,800	10,800	伊勢(6)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0046	ZX060010	t	11,100	11,100	11,100	志摩(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0047	ZX060010	t	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0048	ZX060010	t	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0049	ZX060010	t	11,400	11,400	11,400	志摩(4)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0056	ZX060010	t	11,100	11,100	11,100	伊賀
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0061	ZX060010	t	12,000	12,000	12,000	紀北(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0062	ZX060010	t	12,000	12,000	12,000	紀北(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0063	ZX060010	t	12,000	12,000	12,000	紀北(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0066	ZX060010	t	12,300	12,300	12,300	紀南(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0067	ZX060010	t	12,500	12,500	12,500	紀南(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0068	ZX060010	t	12,300	12,300	12,300	紀南(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0001	ZX060011	t	11,600	11,600	11,600	桑名
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0006	ZX060011	t	11,600	11,600	11,600	四日市
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0011	ZX060011	t	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0016	ZX060011	t	11,600	11,600	11,600	津

kk06_コンクリート二次製品.xls 1/32

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0021	ZX060011	t	11,600	11,600	11,600	久居(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0022	ZX060011	t	11,600	11,600	11,600	久居(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0026	ZX060011	t	12,700	12,700	12,700	松阪(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0027	ZX060011	t	13,000	13,000	13,000	松阪(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0028	ZX060011	t	13,200	13,200	13,200	松阪(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0029	ZX060011	t	13,200	13,200	13,200	松阪(4)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0030	ZX060011	t	13,500	13,500	13,500	松阪(5)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0031	ZX060011	t	11,600	11,600	11,600	松阪(6)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0036	ZX060011	t	12,400	12,400	12,400	伊勢(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0037	ZX060011	t	13,100	13,100	13,100	伊勢(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0038	ZX060011	t	13,500	13,500	13,500	伊勢(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0039	ZX060011	t	13,200	13,200	13,200	伊勢(4)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0040	ZX060011	t	12,700	12,700	12,700	伊勢(5)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0041	ZX060011	t	12,400	12,400	12,400	伊勢(6)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0046	ZX060011	t	12,700	12,700	12,700	志摩(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0047	ZX060011	t	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0048	ZX060011	t	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0049	ZX060011	t	13,400	13,400	13,400	志摩(4)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0056	ZX060011	t	11,700	11,700	11,700	伊賀
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0061	ZX060011	t	13,500	13,500	13,500	紀北(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0062	ZX060011	t	13,900	13,900	13,900	紀北(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0063	ZX060011	t	14,500	14,500	14,500	紀北(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0066	ZX060011	t	*	*	*	紀南(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0067	ZX060011	t	*	*	*	紀南(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	0068	ZX060011	t	*	*	*	紀南(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0001		t	*	*	*	桑名
コンクリートブロック	化粧ブロック	0006		t	*	*	*	四日市
コンクリートブロック	化粧ブロック	0011		t	*	*	*	鈴鹿
コンクリートブロック	化粧ブロック	0016		t	*	*	*	津
コンクリートブロック	化粧ブロック	0021		t	*	*	*	久居(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0022		t	*	*	*	久居(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0026		t	*	*	*	松阪(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0027		t	*	*	*	松阪(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0028		t	*	*	*	松阪(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0029		t	*	*	*	松阪(4)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0030		t	*	*	*	松阪(5)

kk06_コンクリート二次製品.xls 2/32

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
コンクリートブロック	化粧ブロック	0031		t	*	*	*	松阪(6)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0036		t	*	*	*	伊勢(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0037		t	*	*	*	伊勢(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0038		t	*	*	*	伊勢(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0039		t	*	*	*	伊勢(4)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0040		t	*	*	*	伊勢(5)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0041		t	*	*	*	伊勢(6)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0046		t	*	*	*	志摩(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0047		t	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0048		t	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0049		t	*	*	*	志摩(4)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0056		t	*	*	*	伊賀
コンクリートブロック	化粧ブロック	0061		t	*	*	*	紀北(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0062		t	*	*	*	紀北(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0063		t	*	*	*	紀北(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0066		t	*	*	*	紀南(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0067		t	*	*	*	紀南(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	0068		t	*	*	*	紀南(3)
コンクリートブロック	張ブロック	0001	ZX060040	t	17,900	17,900	17,900	桑名
コンクリートブロック	張ブロック	0006	ZX060040	t	17,900	17,900	17,900	四日市
コンクリートブロック	張ブロック	0011	ZX060040	t	17,900	17,900	17,900	鈴鹿
コンクリートブロック	張ブロック	0016	ZX060040	t	17,900	17,900	17,900	津
コンクリートブロック	張ブロック	0021	ZX060040	t	17,900	17,900	17,900	久居(1)
コンクリートブロック	張ブロック	0022	ZX060040	t	18,400	18,400	18,400	久居(2)
コンクリートブロック	張ブロック	0026	ZX060040	t	17,900	17,900	17,900	松阪(1)
コンクリートブロック	張ブロック	0027	ZX060040	t	18,100	18,100	18,100	松阪(2)
コンクリートブロック	張ブロック	0028	ZX060040	t	18,100	18,100	18,100	松阪(3)
コンクリートブロック	張ブロック	0029	ZX060040	t	18,100	18,100	18,100	松阪(4)
コンクリートブロック	張ブロック	0030	ZX060040	t	18,900	18,900	18,900	松阪(5)
コンクリートブロック	張ブロック	0031	ZX060040	t	17,900	17,900	17,900	松阪(6)
コンクリートブロック	張ブロック	0036	ZX060040	t	17,900	17,900	17,900	伊勢(1)
コンクリートブロック	張ブロック	0037	ZX060040	t	18,100	18,100	18,100	伊勢(2)
コンクリートブロック	張ブロック	0038	ZX060040	t	18,900	18,900	18,900	伊勢(3)
コンクリートブロック	張ブロック	0039	ZX060040	t	18,900	18,900	18,900	伊勢(4)
コンクリートブロック	張ブロック	0040	ZX060040	t	18,900	18,900	18,900	伊勢(5)
コンクリートブロック	張ブロック	0041	ZX060040	t	17,900	17,900	17,900	伊勢(6)

kk06_コンクリート二次製品.xls 3/32

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
コンクリートブロック	張ブロック	0046	ZX060040	t	18,200	18,200	18,200	志摩(1)
コンクリートブロック	張ブロック	0047	ZX060040	t	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	張ブロック	0048	ZX060040	t	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	張ブロック	0049	ZX060040	t	18,900	18,900	18,900	志摩(4)
コンクリートブロック	張ブロック	0056	ZX060040	t	17,900	17,900	17,900	伊賀
コンクリートブロック	張ブロック	0061	ZX060040	t	18,900	18,900	18,900	紀北(1)
コンクリートブロック	張ブロック	0062	ZX060040	t	18,900	18,900	18,900	紀北(2)
コンクリートブロック	張ブロック	0063	ZX060040	t	19,600	19,600	19,600	紀北(3)
コンクリートブロック	張ブロック	0066	ZX060040	t	19,200	19,200	19,200	紀南(1)
コンクリートブロック	張ブロック	0067	ZX060040	t	19,500	19,500	19,500	紀南(2)
コンクリートブロック	張ブロック	0068	ZX060040	t	19,200	19,200	19,200	紀南(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0001	ZX060050	t	15,600	15,600	15,600	桑名
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0006	ZX060050	t	15,600	15,600	15,600	四日市
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0011	ZX060050	t	15,600	15,600	15,600	鈴鹿
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0016	ZX060050	t	15,600	15,600	15,600	津
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0021	ZX060050	t	15,600	15,600	15,600	久居(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0022	ZX060050	t	16,300	16,300	16,300	久居(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0026	ZX060050	t	15,600	15,600	15,600	松阪(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0027	ZX060050	t	15,800	15,800	15,800	松阪(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0028	ZX060050	t	15,800	15,800	15,800	松阪(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0029	ZX060050	t	15,800	15,800	15,800	松阪(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0030	ZX060050	t	16,300	16,300	16,300	松阪(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0031	ZX060050	t	15,600	15,600	15,600	松阪(6)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0036	ZX060050	t	15,600	15,600	15,600	伊勢(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0037	ZX060050	t	15,800	15,800	15,800	伊勢(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0038	ZX060050	t	16,700	16,700	16,700	伊勢(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0039	ZX060050	t	16,700	16,700	16,700	伊勢(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0040	ZX060050	t	16,700	16,700	16,700	伊勢(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0041	ZX060050	t	15,600	15,600	15,600	伊勢(6)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0046	ZX060050	t	16,000	16,000	16,000	志摩(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0047	ZX060050	t	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0048	ZX060050	t	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0049	ZX060050	t	16,700	16,700	16,700	志摩(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0056	ZX060050	t	15,600	15,600	15,600	伊賀
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0061	ZX060050	t	16,700	16,700	16,700	紀北(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0062	ZX060050	t	16,700	16,700	16,700	紀北(2)

kk06_コンクリート二次製品.xls 4/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0030	ZX060080	t	20,100	20,100	20,100	松阪(5)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0031	ZX060080	t	19,400	19,400	19,400	松阪(6)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0036	ZX060080	t	19,400	19,400	19,400	伊勢(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0037	ZX060080	t	20,100	20,100	20,100	伊勢(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0038	ZX060080	t	20,100	20,100	20,100	伊勢(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0039	ZX060080	t	20,100	20,100	20,100	伊勢(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0040	ZX060080	t	20,100	20,100	20,100	伊勢(5)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0041	ZX060080	t	19,400	19,400	19,400	伊勢(6)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0046	ZX060080	t	19,800	19,800	19,800	志摩(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0047	ZX060080	t	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0048	ZX060080	t	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0049	ZX060080	t	20,400	20,400	20,400	志摩(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0056	ZX060080	t	19,400	19,400	19,400	伊賀
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0061	ZX060080	t	20,400	20,400	20,400	紀北(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0062	ZX060080	t	20,400	20,400	20,400	紀北(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0063	ZX060080	t	20,700	20,700	20,700	紀北(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0066	ZX060080	t	21,400	21,400	21,400	紀南(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0067	ZX060080	t	21,400	21,400	21,400	紀南(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0068	ZX060080	t	21,400	21,400	21,400	紀南(3)
注) 1 価格は現場着とする。								
(6) - 2 コンクリート矢板 (KF形)								
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ50mm 長2.5m 巾500mm	0000	ZX060090	枚	*	*	*	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ50mm 長3.0m 巾500mm	0000	ZX060100	枚	*	*	*	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ50mm 長3.5m 巾500mm	0000	ZX060110	枚	*	*	*	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ60mm 長3.0m 巾500mm	0000	ZX060120	枚	11,700	11,700	11,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ60mm 長3.5m 巾500mm	0000	ZX060130	枚	13,700	13,700	13,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ60mm 長4.0m 巾500mm	0000	ZX060140	枚	15,700	15,700	15,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ70mm 長3.0m 巾500mm	0000	ZX060150	枚	12,900	12,900	12,900	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ70mm 長4.0m 巾500mm	0000	ZX060160	枚	17,300	17,300	17,300	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ70mm 長5.0m 巾500mm	0000	ZX060170	枚	21,600	21,600	21,600	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ80mm 長3.0m 巾500mm	0000	ZX060180	枚	14,300	14,300	14,300	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ80mm 長4.0m 巾500mm	0000	ZX060190	枚	19,100	19,100	19,100	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ80mm 長5.0m 巾500mm	0000	ZX060200	枚	23,900	23,900	23,900	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ100mm 長4.0m 巾500mm	0000	ZX060210	枚	23,600	23,600	23,600	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ100mm 長5.0m 巾500mm	0000	ZX060220	枚	29,500	29,500	29,500	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ100mm 長6.0m 巾500mm	0000	ZX060230	枚	35,400	35,400	35,400	

kk06_コンクリート二次製品.xls 7/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ110mm 長4.0m 巾500mm	0000	ZX060240	枚	27,200	27,200	27,200	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ110mm 長5.0m 巾500mm	0000	ZX060250	枚	34,000	34,000	34,000	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ110mm 長6.0m 巾500mm	0000	ZX060260	枚	40,800	40,800	40,800	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ120mm 長6.0m 巾500mm	0000	ZX060270	枚	41,800	41,800	41,800	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ120mm 長7.0m 巾500mm	0000	ZX060280	枚	48,800	48,800	48,800	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ120mm 長8.0m 巾500mm	0000	ZX060290	枚	55,800	55,800	55,800	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ140mm 長6.0m 巾500mm	0000	ZX060300	枚	46,700	46,700	46,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ140mm 長7.0m 巾500mm	0000	ZX060310	枚	54,500	54,500	54,500	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ140mm 長8.0m 巾500mm	0000	ZX060320	枚	62,300	62,300	62,300	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ150mm 長7.0m 巾500mm	0000	ZX060330	枚	58,300	58,300	58,300	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ150mm 長8.0m 巾500mm	0000	ZX060340	枚	66,700	66,700	66,700	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ150mm 長9.0m 巾500mm	0000	ZX060350	枚	75,000	75,000	75,000	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ160mm 長7.0m 巾500mm	0000	ZX060360	枚	62,400	62,400	62,400	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ160mm 長8.0m 巾500mm	0000	ZX060370	枚	71,300	71,300	71,300	
コンクリート矢板 (KF型)	厚さ160mm 長9.0m 巾500mm	0000	ZX060380	枚	80,200	80,200	80,200	
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) - 3 コンクリート杭								
コンクリート杭 (R・C杭)	直径200mm 長3m	0000	ZX060390	本	5,390	5,390	5,390	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径200mm 長4m	0000	ZX060400	本	6,600	6,600	6,600	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長4m	0000	ZX060410	本	8,190	8,190	8,190	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長5m	0000	ZX060420	本	10,300	10,300	10,300	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長6m	0000	ZX060430	本	12,500	12,500	12,500	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長7m	0000	ZX060440	本	15,200	15,200	15,200	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長4m	0000	ZX060450	本	10,200	10,200	10,200	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長5m	0000	ZX060460	本	12,600	12,600	12,600	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長6m	0000	ZX060470	本	15,000	15,000	15,000	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長7m	0000	ZX060480	本	17,400	17,400	17,400	
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長8m	0000	ZX060490	本	20,100	20,100	20,100	
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に海上運賃を別途計上。								
PHC杭 (A種)								
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長7m	0000	ZX060720	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長8m	0000	ZX060730	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長9m	0000	ZX060740	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長10m	0000	ZX060750	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	

kk06_コンクリート二次製品.xls 8/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長11m	0000	ZX060760	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長12m	0000	ZX060770	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長13m	0000	ZX060780	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長7m	0000	ZX060790	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長8m	0000	ZX060800	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長9m	0000	ZX060810	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長10m	0000	ZX060820	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長11m	0000	ZX060830	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長12m	0000	ZX060840	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長13m	0000	ZX060850	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長7m	0000	ZX060880	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長8m	0000	ZX060890	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長9m	0000	ZX060900	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長10m	0000	ZX060910	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長11m	0000	ZX060920	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長12m	0000	ZX060930	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長13m	0000	ZX060940	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長14m	0000	ZX060950	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長15m	0000	ZX060960	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長7m	0000	ZX060970	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長8m	0000	ZX060980	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長9m	0000	ZX060990	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長10m	0000	ZX061000	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長11m	0000	ZX061010	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長12m	0000	ZX061020	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長13m	0000	ZX061030	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長14m	0000	ZX061040	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長15m	0000	ZX061050	本	建-3-P141	建-3-P141	建-10-P141	
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上。 3 荷降ろし費は含まず。								
(6) -4 ヒューム管、透水コンクリート管								
ヒューム管 (B、C型外圧管1種)								
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径150mm 長2.0m	0000	ZX061080	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径200mm 長2.0m	0000	ZX061090	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径250mm 長2.0m	0000	ZX061100	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	

kk06_コンクリート二次製品.xls 9/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径300mm 長2.0m	0000	ZX061110	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径350mm 長2.0m	0000	ZX061120	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径400mm 長2.43m	0000	ZX061130	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径450mm 長2.43m	0000	ZX061140	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径500mm 長2.43m	0000	ZX061150	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径600mm 長2.43m	0000	ZX061160	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径700mm 長2.43m	0000	ZX061170	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径800mm 長2.43m	0000	ZX061180	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径900mm 長2.43m	0000	ZX061190	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径1000mm 長2.43m	0000	ZX061200	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径1100mm 長2.43m	0000	ZX061210	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径1200mm 長2.43m	0000	ZX061220	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC1種	内径1350mm 長2.43m	0000	ZX061230	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径1500mm 長2.36m	0000	ZX061240	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径1650mm 長2.36m	0000	ZX061250	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径1800mm 長2.36m	0000	ZX061260	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径2000mm 長2.36m	0000	ZX061270	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径2200mm 長2.36m	0000	ZX061280	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径2400mm 長2.36m	0000	ZX061290	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径2600mm 長2.36m	0000	ZX061300	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径2800mm 長2.36m	0000	ZX061310	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (C型) : RC1種	内径3000mm 長2.36m	0000	ZX061320	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
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								
ヒューム管 (B、C型外圧管2種)								
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径150mm 長2.0m	0000	ZX061350	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径200mm 長2.0m	0000	ZX061360	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径250mm 長2.0m	0000	ZX061370	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径300mm 長2.0m	0000	ZX061380	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径350mm 長2.0m	0000	ZX061390	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径400mm 長2.43m	0000	ZX061400	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径450mm 長2.43m	0000	ZX061410	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径500mm 長2.43m	0000	ZX061420	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径600mm 長2.43m	0000	ZX061430	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径700mm 長2.43m	0000	ZX061440	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	

kk06_コンクリート二次製品.xls 10/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径800mm 長2.43m	0000	ZX061450	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径900mm 長2.43m	0000	ZX061460	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径1000mm 長2.43m	0000	ZX061470	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径1100mm 長2.43m	0000	ZX061480	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径1200mm 長2.43m	0000	ZX061490	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径1350mm 長2.43m	0000	ZX061500	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (B型) : RC2種	内径1500mm 長2.36m	0000	ZX061510	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (C型) : RC2種	内径1650mm 長2.36m	0000	ZX061520	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (C型) : RC2種	内径1800mm 長2.36m	0000	ZX061530	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (C型) : RC2種	内径2000mm 長2.36m	0000	ZX061540	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (C型) : RC2種	内径2200mm 長2.36m	0000	ZX061550	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (C型) : RC2種	内径2400mm 長2.36m	0000	ZX061560	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (C型) : RC2種	内径2600mm 長2.36m	0000	ZX061570	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (C型) : RC2種	内径2800mm 長2.36m	0000	ZX061580	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
ヒューム管 (C型) : RC2種	内径3000mm 長2.36m	0000	ZX061590	本	積-3-P405	積-3-P405	建-10-P299	
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								
透水コンクリート管 (ボラコンパイ)								
透水コンクリート管	内径100mm 長0.6m	0000	ZX061780	本	880	880	880	
透水コンクリート管	内径150mm 長0.6m	0000	ZX061790	本	1,230	1,230	1,230	
透水コンクリート管	内径200mm 長1.0m	0000	ZX061800	本	2,940	2,940	2,940	
透水コンクリート管	内径250mm 長1.0m	0000	ZX061810	本	3,860	3,860	3,860	
透水コンクリート管	内径300mm 長1.0m	0000	ZX061820	本	4,700	4,700	4,700	
透水コンクリート管	内径350mm 長1.0m	0000	ZX061830	本	6,690	6,690	6,690	
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。								
2 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上								
(6) - 5 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管1種 50N)								
推進用鉄筋コンクリート管	内径800mm 長2.43m	0000	ZX061860	本	68,400	68,400	68,400	
推進用鉄筋コンクリート管	内径900mm 長2.43m	0000	ZX061870	本	83,400	83,400	83,400	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1000mm 長2.43m	0000	ZX061880	本	102,000	102,000	102,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1100mm 長2.43m	0000	ZX061890	本	116,000	116,000	116,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1200mm 長2.43m	0000	ZX061900	本	138,000	138,000	138,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1350mm 長2.43m	0000	ZX061910	本	171,000	171,000	171,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1500mm 長2.43m	0000	ZX061920	本	207,000	207,000	207,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1650mm 長2.43m	0000	ZX061930	本	247,000	247,000	247,000	

kk06_コンクリート二次製品.xls 11/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1800mm 長2.43m	0000	ZX061940	本	285,000	285,000	285,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2000mm 長2.43m	0000	ZX061950	本	333,000	333,000	333,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2200mm 長2.43m	0000	ZX061960	本	393,000	393,000	393,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2400mm 長2.43m	0000	ZX061970	本	483,000	483,000	483,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2600mm 長2.43m	0000	ZX061980	本	555,000	555,000	555,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2800mm 長2.43m	0000	ZX061990	本	630,000	630,000	630,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径3000mm 長2.43m	0000	ZX062000	本	718,000	718,000	718,000	
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								
(6) - 6 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 JIS 1種	L=2.0m 250	0056	ZX062010	本	積-3-P340	積-3-P340	積-10-P344	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 250	0061	ZX062010	本	4,880	4,880	4,880	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 250	0066	ZX062010	本	5,110	5,110	5,110	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300A	0056	ZX062020	本	積-3-P340	積-3-P340	積-10-P344	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300A	0061	ZX062020	本	5,890	5,890	5,890	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300A	0066	ZX062020	本	6,170	6,170	6,170	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300B	0056	ZX062030	本	積-3-P340	積-3-P340	積-10-P344	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300B	0061	ZX062030	本	7,480	7,480	7,480	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300B	0066	ZX062030	本	7,840	7,840	7,840	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300C	0056	ZX062040	本	8,570	8,570	積-10-P344	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300C	0061	ZX062040	本	8,990	8,990	8,990	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 300C	0066	ZX062040	本	9,420	9,420	9,420	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 400A	0056	ZX062050	本	積-3-P340	積-3-P340	積-10-P344	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 400A	0061	ZX062050	本	7,960	7,960	7,960	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 400A	0066	ZX062050	本	8,340	8,340	8,340	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 400B	0056	ZX062060	本	積-3-P340	積-3-P340	積-10-P344	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 400B	0061	ZX062060	本	9,840	9,840	9,840	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 400B	0066	ZX062060	本	10,300	10,300	10,300	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500A	0056	ZX062070	本	積-3-P340	積-3-P340	積-10-P344	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500A	0061	ZX062070	本	10,800	10,800	10,800	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500A	0066	ZX062070	本	11,300	11,300	11,300	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500B	0056	ZX062080	本	積-3-P340	積-3-P340	積-10-P344	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500B	0061	ZX062080	本	12,600	12,600	12,600	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L=2.0m 500B	0066	ZX062080	本	13,200	13,200	13,200	紀南

kk06_コンクリート二次製品.xls 12/32

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 250	0056 ZX062090	本	積-3-P340	積-3-P340	積-10-P344		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 250	0061 ZX062090	本	6,680	6,680	6,680		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 250	0066 ZX062090	本	7,000	7,000	7,000		紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 300A	0056 ZX062100	本	積-3-P340	積-3-P340	積-10-P344		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 300A	0061 ZX062100	本	7,920	7,920	7,920		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 300A	0066 ZX062100	本	8,300	8,300	8,300		紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 300B	0056 ZX062110	本	積-3-P340	積-3-P340	積-10-P344		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 300B	0061 ZX062110	本	9,900	9,900	9,900		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 300B	0066 ZX062110	本	10,300	10,300	10,300		紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 300C	0056 ZX062120	本	11,500	11,500	積-10-P344		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 300C	0061 ZX062120	本	12,000	12,000	12,000		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 300C	0066 ZX062120	本	12,600	12,600	12,600		紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 400A	0056 ZX062130	本	積-3-P340	積-3-P340	積-10-P344		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 400A	0061 ZX062130	本	10,800	10,800	10,800		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 400A	0066 ZX062130	本	11,300	11,300	11,300		紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 400B	0056 ZX062140	本	積-3-P340	積-3-P340	積-10-P344		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 400B	0061 ZX062140	本	13,800	13,800	13,800		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 400B	0066 ZX062140	本	14,500	14,500	14,500		紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 500A	0056 ZX062150	本	積-3-P340	積-3-P340	積-10-P344		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 500A	0061 ZX062150	本	15,100	15,100	15,100		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 500A	0066 ZX062150	本	15,800	15,800	15,800		紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 500B	0056 ZX062160	本	積-3-P340	積-3-P340	積-10-P344		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 500B	0061 ZX062160	本	19,300	19,300	19,300		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=2.0m 500B	0066 ZX062160	本	20,200	20,200	20,200		紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 250	0056 ZX062170	本	2,550	2,550	2,550		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 250	0061 ZX062170	本	2,670	2,670	2,670		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 250	0066 ZX062170	本	2,800	2,800	2,800		紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 300A	0056 ZX062180	本	3,080	3,080	3,080		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 300A	0061 ZX062180	本	3,230	3,230	3,230		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 300A	0066 ZX062180	本	3,380	3,380	3,380		紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 300B	0056 ZX062190	本	3,920	3,920	3,920		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 300B	0061 ZX062190	本	4,110	4,110	4,110		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 300B	0066 ZX062190	本	4,310	4,310	4,310		紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 300C	0056 ZX062200	本	4,710	4,710	4,710		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 300C	0061 ZX062200	本	4,940	4,940	4,940		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 300C	0066 ZX062200	本	5,180	5,180	5,180		紀南	

kk06_コンクリート二次製品.xls 13/32

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 400A	0056 ZX062210	本	4,170	4,170	4,170		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 400A	0061 ZX062210	本	4,370	4,370	4,370		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 400A	0066 ZX062210	本	4,580	4,580	4,580		紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 400B	0056 ZX062220	本	5,160	5,160	5,160		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 400B	0061 ZX062220	本	5,410	5,410	5,410		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 400B	0066 ZX062220	本	5,670	5,670	5,670		紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 500A	0056 ZX062230	本	5,670	5,670	5,670		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 500A	0061 ZX062230	本	5,950	5,950	5,950		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 500A	0066 ZX062230	本	6,230	6,230	6,230		紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 500B	0056 ZX062240	本	6,650	6,650	6,650		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 500B	0061 ZX062240	本	6,980	6,980	6,980		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 1種 L=1.0m 500B	0066 ZX062240	本	7,310	7,310	7,310		紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 250	0056 ZX062250	本	3,500	3,500	3,500		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 250	0061 ZX062250	本	3,670	3,670	3,670		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 250	0066 ZX062250	本	3,850	3,850	3,850		紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 300A	0056 ZX062260	本	4,150	4,150	4,150		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 300A	0061 ZX062260	本	4,350	4,350	4,350		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 300A	0066 ZX062260	本	4,560	4,560	4,560		紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 300B	0056 ZX062270	本	5,180	5,180	5,180		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 300B	0061 ZX062270	本	5,430	5,430	5,430		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 300B	0066 ZX062270	本	5,690	5,690	5,690		紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 300C	0056 ZX062280	本	6,370	6,370	6,370		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 300C	0061 ZX062280	本	6,680	6,680	6,680		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 300C	0066 ZX062280	本	7,000	7,000	7,000		紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 400A	0056 ZX062290	本	5,680	5,680	5,680		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 400A	0061 ZX062290	本	5,960	5,960	5,960		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 400A	0066 ZX062290	本	6,240	6,240	6,240		紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 400B	0056 ZX062300	本	7,270	7,270	7,270		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 400B	0061 ZX062300	本	7,630	7,630	7,630		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 400B	0066 ZX062300	本	7,990	7,990	7,990		紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 500A	0056 ZX062310	本	7,950	7,950	7,950		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 500A	0061 ZX062310	本	8,340	8,340	8,340		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 500A	0066 ZX062310	本	8,740	8,740	8,740		紀南	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 500B	0056 ZX062320	本	10,100	10,100	10,100		紀北、紀南以外	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 500B	0061 ZX062320	本	10,600	10,600	10,600		紀北	
プレキャストU型側溝 JIS 3種 L=1.0m 500B	0066 ZX062320	本	11,100	11,100	11,100		紀南	

kk06_コンクリート二次製品.xls 14/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	250	0056	ZX062330	枚	建-3-P256	建-3-P256	建-10-P256	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	250	0061	ZX062330	枚	850	850	850	紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	250	0066	ZX062330	枚	890	890	890	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	300	0056	ZX062340	枚	建-3-P256	建-3-P256	建-10-P256	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	300	0061	ZX062340	枚	970	970	970	紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	300	0066	ZX062340	枚	1,020	1,020	1,020	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	400	0056	ZX062350	枚	建-3-P256	建-3-P256	建-10-P256	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	400	0061	ZX062350	枚	1,400	1,400	1,400	紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	400	0066	ZX062350	枚	1,470	1,470	1,470	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	500	0056	ZX062360	枚	積-3-P340	積-3-P340	積-10-P344	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	500	0061	ZX062360	枚	2,000	2,000	2,000	紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	500	0066	ZX062360	枚	2,100	2,100	2,100	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	250	0056	ZX062370	枚	積-3-P340	積-3-P340	積-10-P344	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	250	0061	ZX062370	枚	960	960	960	紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	250	0066	ZX062370	枚	1,010	1,010	1,010	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	300	0056	ZX062380	枚	積-3-P340	積-3-P340	積-10-P344	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	300	0061	ZX062380	枚	1,080	1,080	1,080	紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	300	0066	ZX062380	枚	1,130	1,130	1,130	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	0056	ZX062390	枚	積-3-P340	積-3-P340	積-10-P344	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	0061	ZX062390	枚	1,540	1,540	1,540	紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	0066	ZX062390	枚	1,610	1,610	1,610	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	500	0056	ZX062400	枚	積-3-P340	積-3-P340	積-10-P344	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	500	0061	ZX062400	枚	2,190	2,190	2,190	紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	500	0066	ZX062400	枚	2,290	2,290	2,290	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	建-3-P254	建-3-P254	建-10-P254	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	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	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	建-3-P254	建-3-P254	建-10-P254	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	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	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	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	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	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	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	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	紀南

kk06_コンクリート二次製品.xls 15/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	0056	本	*	*	*	*	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	0061	本	*	*	*	*	紀北
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	0066	本	*	*	*	*	紀南
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	0056	本	*	*	*	*	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	0061	本	*	*	*	*	紀北
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	0066	本	*	*	*	*	紀南
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	0056	本	*	*	*	*	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	0061	本	*	*	*	*	紀北
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	0066	本	*	*	*	*	紀南
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	0056	本	*	*	*	*	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	0061	本	*	*	*	*	紀北
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	0066	本	*	*	*	*	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	0056	ZX062450	個	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	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	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	0066	ZX062450	個	800	800	800	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	0056	ZX062460	個	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	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	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	0066	ZX062460	個	910	910	910	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	0056	ZX062470	個	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	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	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	0066	ZX062470	個	970	970	970	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300A	0056	ZX062480	個	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	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	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	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300B	0056	ZX062490	個	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	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	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	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300C	0056	ZX062500	個	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	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	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	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	360A	0056	ZX062510	個	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	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	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	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	360B	0056	ZX062520	個	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	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	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	紀南

kk06_コンクリート二次製品.xls 16/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	0056	ZX062530	個	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	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	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	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	0056	ZX062540	個	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	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	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	紀南
U型排水溝用蓋	150 (一種)	0056	ZX062550	枚	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	150 (一種)	0061	ZX062550	枚	460	460	460	紀北
U型排水溝用蓋	150 (一種)	0066	ZX062550	枚	480	480	480	紀南
U型排水溝用蓋	180 (一種)	0056	ZX062560	枚	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	180 (一種)	0061	ZX062560	枚	520	520	520	紀北
U型排水溝用蓋	180 (一種)	0066	ZX062560	枚	550	550	550	紀南
U型排水溝用蓋	240 (一種)	0056	ZX062570	枚	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	240 (一種)	0061	ZX062570	枚	600	600	600	紀北
U型排水溝用蓋	240 (一種)	0066	ZX062570	枚	630	630	630	紀南
U型排水溝用蓋	300 (一種)	0056	ZX062580	枚	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	300 (一種)	0061	ZX062580	枚	800	800	800	紀北
U型排水溝用蓋	300 (一種)	0066	ZX062580	枚	840	840	840	紀南
U型排水溝用蓋	360 (一種)	0056	ZX062590	枚	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	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	紀北
U型排水溝用蓋	360 (一種)	0066	ZX062590	枚	1,050	1,050	1,050	紀南
U型排水溝用蓋	450 (一種)	0056	ZX062600	枚	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	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	紀北
U型排水溝用蓋	450 (一種)	0066	ZX062600	枚	1,380	1,380	1,380	紀南
U型排水溝用蓋	600 (一種)	0056	ZX062610	枚	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	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	紀北
U型排水溝用蓋	600 (一種)	0066	ZX062610	枚	1,890	1,890	1,890	紀南
U型排水溝用蓋	150 (二種)	0056	ZX062620	枚	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	150 (二種)	0061	ZX062620	枚	900	900	900	紀北
U型排水溝用蓋	150 (二種)	0066	ZX062620	枚	940	940	940	紀南
U型排水溝用蓋	180 (二種)	0056	ZX062630	枚	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	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	紀北
U型排水溝用蓋	180 (二種)	0066	ZX062630	枚	1,130	1,130	1,130	紀南
U型排水溝用蓋	240 (二種)	0056	ZX062640	枚	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	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	紀北
U型排水溝用蓋	240 (二種)	0066	ZX062640	枚	1,340	1,340	1,340	紀南

kk06_コンクリート二次製品.xls 17/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
U型排水溝用蓋	300 (二種)	0056	ZX062650	枚	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	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	紀北
U型排水溝用蓋	300 (二種)	0066	ZX062650	枚	1,650	1,650	1,650	紀南
U型排水溝用蓋	360 (二種)	0056	ZX062660	枚	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	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	紀北
U型排水溝用蓋	360 (二種)	0066	ZX062660	枚	1,990	1,990	1,990	紀南
U型排水溝用蓋	450 (二種)	0056	ZX062670	枚	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	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	紀北
U型排水溝用蓋	450 (二種)	0066	ZX062670	枚	2,750	2,750	2,750	紀南
U型排水溝用蓋	600 (二種)	0056	ZX062680	枚	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	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	紀北
U型排水溝用蓋	600 (二種)	0066	ZX062680	枚	4,510	4,510	4,510	紀南
U型側溝用蓋	K1A300	0056	ZX062690	枚	1,930	1,930	1,930	紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A300	0061	ZX062690	枚	2,020	2,020	2,020	紀北
U型側溝用蓋	K1A300	0066	ZX062690	枚	2,120	2,120	2,120	紀南
U型側溝用蓋	K1A400	0056	ZX062700	枚	2,520	2,520	2,520	紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A400	0061	ZX062700	枚	2,640	2,640	2,640	紀北
U型側溝用蓋	K1A400	0066	ZX062700	枚	2,770	2,770	2,770	紀南
U型側溝用蓋	K1A500	0056	ZX062710	枚	2,930	2,930	2,930	紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A500	0061	ZX062710	枚	3,070	3,070	3,070	紀北
U型側溝用蓋	K1A500	0066	ZX062710	枚	3,220	3,220	3,220	紀南
人孔ブロック	直壁900A	0056	ZX062720	個	積-3-P419	積-3-P419	積-10-P423	紀北、紀南以外
人孔ブロック	直壁900A	0061	ZX062720	個	*	*	*	紀北
人孔ブロック	直壁900A	0066	ZX062720	個	*	*	*	紀南
人孔ブロック	直壁900B	0056	ZX062730	個	積-3-P419	積-3-P419	積-10-P423	紀北、紀南以外
人孔ブロック	直壁900B	0061	ZX062730	個	*	*	*	紀北
人孔ブロック	直壁900B	0066	ZX062730	個	*	*	*	紀南
人孔ブロック	直壁1200A	0056	ZX062740	個	積-3-P419	積-3-P419	建-10-P310	紀北、紀南以外
人孔ブロック	直壁1200A	0061	ZX062740	個	*	*	*	紀北
人孔ブロック	直壁1200A	0066	ZX062740	個	*	*	*	紀南
人孔ブロック	直壁1200B	0056	ZX062750	個	積-3-P419	積-3-P419	建-10-P310	紀北、紀南以外
人孔ブロック	直壁1200B	0061	ZX062750	個	*	*	*	紀北
人孔ブロック	直壁1200B	0066	ZX062750	個	*	*	*	紀南
人孔ブロック	斜壁600A	0056	ZX062760	個	積-3-P419	積-3-P419	建-10-P310	紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600A	0061	ZX062760	個	*	*	*	紀北
人孔ブロック	斜壁600A	0066	ZX062760	個	*	*	*	紀南

kk06_コンクリート二次製品.xls 18/32

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
人孔ブロック	斜壁600C	0056	ZX062780	個	積-3-P419	積-3-P419	建-10-P310	紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600C	0061	ZX062780	個	*	*	*	紀北
人孔ブロック	斜壁600C	0066	ZX062780	個	*	*	*	紀南
人孔ブロック	斜壁600D	0056	ZX062790	個	積-3-P419	積-3-P419	建-10-P310	紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600D	0061	ZX062790	個	*	*	*	紀北
人孔ブロック	斜壁600D	0066	ZX062790	個	*	*	*	紀南
人孔ブロック	斜壁900	0056	ZX062800	個	積-3-P419	積-3-P419	建-10-P310	紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁900	0061	ZX062800	個	*	*	*	紀北
人孔ブロック	斜壁900	0066	ZX062800	個	*	*	*	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	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	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	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	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	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	紀南
コンクリートL型	無筋250A	0056	ZX062850	個	930	930	930	紀北、紀南以外
コンクリートL型	無筋250A	0061	ZX062850	個	970	970	970	紀北
コンクリートL型	無筋250A	0066	ZX062850	個	1,020	1,020	1,020	紀南
コンクリートL型	無筋250B	0056	ZX062860	個	建-3-P248	建-3-P248	建-10-P248	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	紀北
コンクリートL型	無筋250B	0066	ZX062860	個	1,130	1,130	1,130	紀南
コンクリートL型	鉄筋250A	0056	ZX062870	個	990	990	990	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	紀北
コンクリートL型	鉄筋250A	0066	ZX062870	個	1,080	1,080	1,080	紀南
コンクリートL型	鉄筋250B	0056	ZX062880	個	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	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	紀北
コンクリートL型	鉄筋250B	0066	ZX062880	個	1,180	1,180	1,180	紀南
コンクリートL型	鉄筋300	0056	ZX062890	個	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	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	紀北
コンクリートL型	鉄筋300	0066	ZX062890	個	1,370	1,370	1,370	紀南
コンクリートL型	鉄筋350	0056	ZX062900	個	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	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	紀北
コンクリートL型	鉄筋350	0066	ZX062900	個	1,590	1,590	1,590	紀南
歩車道境界ブロック	A種: 15~17×20×60cm	0056	ZX062940	本	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	A種: 15~17×20×60cm	0061	ZX062940	本	670	670	670	紀北
歩車道境界ブロック	A種: 15~17×20×60cm	0066	ZX062940	本	700	700	700	紀南

kk06_コンクリート二次製品.xls 19/32

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
歩車道境界ブロック	A種: 15~19×20×60cm (両面R)	0056	ZX062950	本	770	770	770	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	本	800	800	800	紀北
歩車道境界ブロック	A種: 15~19×20×60cm (両面R)	0066	ZX062950	本	840	840	840	紀南
歩車道境界ブロック	B種: 18~20.5×25×60cm	0056	ZX062960	本	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	B種: 18~20.5×25×60cm	0061	ZX062960	本	910	910	910	紀北
歩車道境界ブロック	B種: 18~20.5×25×60cm	0066	ZX062960	本	950	950	950	紀南
歩車道境界ブロック	B種: 18~23×25×60cm (両面R)	0056	ZX062970	本	1,030	1,030	1,030	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	B種: 18~23×25×60cm (両面R)	0061	ZX062970	本	1,080	1,080	1,080	紀北
歩車道境界ブロック	B種: 18~23×25×60cm (両面R)	0066	ZX062970	本	1,130	1,130	1,130	紀南
歩車道境界ブロック	C種: 18~21×30×60cm	0056	ZX062980	本	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	C種: 18~21×30×60cm	0061	ZX062980	本	1,010	1,010	1,010	紀北
歩車道境界ブロック	C種: 18~21×30×60cm	0066	ZX062980	本	1,060	1,060	1,060	紀南
歩車道境界ブロック	C種: 18~24×30×60cm (両面R)	0056	ZX062990	本	1,260	1,260	1,260	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	本	1,320	1,320	1,320	紀北
歩車道境界ブロック	C種: 18~24×30×60cm (両面R)	0066	ZX062990	本	1,380	1,380	1,380	紀南
地先境界ブロック	A種	0056	ZX063000	本	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	紀北、紀南以外
地先境界ブロック	A種	0061	ZX063000	本	390	390	390	紀北
地先境界ブロック	A種	0066	ZX063000	本	410	410	410	紀南
地先境界ブロック	B種	0056	ZX063010	本	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	紀北、紀南以外
地先境界ブロック	B種	0061	ZX063010	本	490	490	490	紀北
地先境界ブロック	B種	0066	ZX063010	本	510	510	510	紀南
地先境界ブロック	C種	0056	ZX063020	本	積-3-P336	積-3-P336	積-10-P340	紀北、紀南以外
地先境界ブロック	C種	0061	ZX063020	本	560	560	560	紀北
地先境界ブロック	C種	0066	ZX063020	本	590	590	590	紀南
歩道用平板	30×30×6cm	0056	ZX063030	枚	建-3-P248	建-3-P248	建-10-P248	紀北、紀南以外
歩道用平板	30×30×6cm	0061	ZX063030	枚	370	370	370	紀北
歩道用平板	30×30×6cm	0066	ZX063030	枚	390	390	390	紀南
境界杭	10×10×60cm	0056	ZX063040	本	980	980	980	紀北、紀南以外
境界杭	10×10×60cm	0061	ZX063040	本	1,020	1,020	1,020	紀北
境界杭	10×10×60cm	0066	ZX063040	本	1,070	1,070	1,070	紀南
境界杭	12×12×100cm (三重県型)	0056	ZX063050	本	積-3-P333	積-3-P333	積-10-P337	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)
H=105mmタイプは標準品と同額とする。

kk06_コンクリート二次製品.xls 20/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
3 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上。								
4 JIS 3種は旧JIS 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
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	12,900	12,900	12,900	紀北、紀南以外
L型街渠L1-B (一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	0061	本	13,500	13,500	13,500	紀北
L型街渠L1-B (一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	0066	本	14,100	14,100	14,100	紀南
L型街渠L2-B (乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	0056	本	12,300	12,300	12,300	紀北、紀南以外
L型街渠L2-B (乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	0061	本	12,900	12,900	12,900	紀北
L型街渠L2-B (乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	0066	本	13,500	13,500	13,500	紀南
L型街渠L3-B (横断歩道部)	200/710× 150×2000	459kg	0056	本	12,300	12,300	12,300	紀北、紀南以外
L型街渠L3-B (横断歩道部)	200/710× 150×2000	459kg	0061	本	12,900	12,900	12,900	紀北
L型街渠L3-B (横断歩道部)	200/710× 150×2000	459kg	0066	本	13,500	13,500	13,500	紀南
L型街渠L4-B (乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	0056	本	7,790	7,790	7,790	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	8,170	8,170	8,170	紀北
L型街渠L4-B (乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	0066	本	8,560	8,560	8,560	紀南
L型街渠L5-B (横断摺付部)	180/710×320/150×1000	271kg	0056	本	7,790	7,790	7,790	紀北、紀南以外
L型街渠L5-B (横断摺付部)	180/710×320/150×1000	271kg	0061	本	8,170	8,170	8,170	紀北
L型街渠L5-B (横断摺付部)	180/710×320/150×1000	271kg	0066	本	8,560	8,560	8,560	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

kk06_コンクリート二次製品.xls 21/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
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 (横断摺付部)	180/710×320/150×1000	285kg	0056	本	*	*	*	紀北、紀南以外
L型街渠L5-C (横断摺付部)	180/710×320/150×1000	285kg	0061	本	*	*	*	紀北
L型街渠L5-C (横断摺付部)	180/710×320/150×1000	285kg	0066	本	*	*	*	紀南
地先境界ブロックBT (ベース付)	120/170× 170×1000	54kg	0056	本	1,800	1,800	1,800	紀北、紀南以外
地先境界ブロックBT (ベース付)	120/170× 170×1000	54kg	0061	本	1,890	1,890	1,890	紀北
地先境界ブロックBT (ベース付)	120/170× 170×1000	54kg	0066	本	1,980	1,980	1,980	紀南
歩車道境界ブロックBH1-B (一般部)	180/410× 350×2000	461kg	0056	本	9,390	9,390	9,390	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	9,850	9,850	9,850	紀北
歩車道境界ブロックBH1-B (一般部)	180/410× 350×2000	461kg	0066	本	10,300	10,300	10,300	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	9,390	9,390	9,390	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	9,850	9,850	9,850	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	10,300	10,300	10,300	紀南
歩車道境界ブロックBH3-B (乗入部)	176/410× 170×2000	307kg	0056	本	9,390	9,390	9,390	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	9,850	9,850	9,850	紀北
歩車道境界ブロックBH3-B (乗入部)	176/410× 170×2000	307kg	0066	本	10,300	10,300	10,300	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

kk06_コンクリート二次製品.xls 22/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
歩道境界ブロックBC1-C (ベース付)	180/335× 400×2000 480kg	0056	ZX063060	本	*	*	*	紀北、紀南以外
歩道境界ブロックBC1-C (ベース付)	180/335× 400×2000 480kg	0061	ZX063060	本	*	*	*	紀北
歩道境界ブロックBC1-C (ベース付)	180/335× 400×2000 480kg	0066	ZX063060	本	*	*	*	紀南
歩道境界ブロックBC2-A (ベース無)	150/170× 200×2000 150kg	0056	ZX063070	本	*	*	*	紀北、紀南以外
歩道境界ブロックBC2-A (ベース無)	150/170× 200×2000 150kg	0061	ZX063070	本	*	*	*	紀北
歩道境界ブロックBC2-A (ベース無)	150/170× 200×2000 150kg	0066	ZX063070	本	*	*	*	紀南
歩道境界ブロックBC2-B (ベース無)	180/205× 250×2000 226kg	0056	ZX063080	本	4,870	4,870	4,870	紀北、紀南以外
歩道境界ブロックBC2-B (ベース無)	180/205× 250×2000 226kg	0061	ZX063080	本	5,110	5,110	5,110	紀北
歩道境界ブロックBC2-B (ベース無)	180/205× 250×2000 226kg	0066	ZX063080	本	5,350	5,350	5,350	紀南
歩道境界ブロックBC2-C (ベース無)	180/210× 300×2000 275kg	0056	ZX063090	本	*	*	*	紀北、紀南以外
歩道境界ブロックBC2-C (ベース無)	180/210× 300×2000 275kg	0061	ZX063090	本	*	*	*	紀北
歩道境界ブロックBC2-C (ベース無)	180/210× 300×2000 275kg	0066	ZX063090	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	SR-N300	0056	ZX063060	本	建-3-P253	建-3-P253	建-10-P253	紀北、紀南以外
U型側溝U4型	SR-N300	0061	ZX063060	本	13,400	13,400	13,400	紀北
U型側溝U4型	SR-N300	0066	ZX063060	本	14,000	14,000	14,000	紀南
U型側溝U4型	SR-N400	0056	ZX063070	本	建-3-P253	建-3-P253	建-10-P253	紀北、紀南以外
U型側溝U4型	SR-N400	0061	ZX063070	本	17,000	17,000	17,000	紀北
U型側溝U4型	SR-N400	0066	ZX063070	本	17,800	17,800	17,800	紀南
U型側溝U4型	SR-N500	0056	ZX063080	本	建-3-P253	建-3-P253	建-10-P253	紀北、紀南以外
U型側溝U4型	SR-N500	0061	ZX063080	本	21,900	21,900	21,900	紀北
U型側溝U4型	SR-N500	0066	ZX063080	本	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	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	紀北
U型側溝ふた各種	C3-B300	0066	ZX063090	枚	2,200	2,200	2,200	紀南
U型側溝ふた各種	SR3-B300	0056	ZX063100	枚	2,700	2,700	2,700	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	SR3-B300	0061	ZX063100	枚	2,830	2,830	2,830	紀北
U型側溝ふた各種	SR3-B300	0066	ZX063100	枚	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	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	紀北
U型側溝ふた各種	C3-B400	0066	ZX063110	枚	2,950	2,950	2,950	紀南
U型側溝ふた各種	SR3-B400	0056	ZX063120	枚	3,690	3,690	3,690	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	SR3-B400	0061	ZX063120	枚	3,870	3,870	3,870	紀北
U型側溝ふた各種	SR3-B400	0066	ZX063120	枚	4,050	4,050	4,050	紀南

kk06_コンクリート二次製品.xls 23/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
U型側溝ふた各種	C3-B500	0056	ZX063130	枚	3,500	3,500	3,500	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	紀北
U型側溝ふた各種	C3-B500	0066	ZX063130	枚	3,850	3,850	3,850	紀南
U型側溝ふた各種	SR3-B500	0056	ZX063140	枚	4,830	4,830	4,830	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	SR3-B500	0061	ZX063140	枚	5,070	5,070	5,070	紀北
U型側溝ふた各種	SR3-B500	0066	ZX063140	枚	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	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	紀北
U型側溝ふた各種	K1-A300S	0066	ZX063160	枚	1,740	1,740	1,740	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	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	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	紀南
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	0056		枚	*	*	*	紀北、紀南以外
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	0061		枚	*	*	*	紀北
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	0066		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

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	建-3-P258	建-3-P258	建-10-P258	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	紀北
6形暗渠	T25 (f-100) 300×300×2000	0066	ZX063195	本	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
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	建-3-P258	建-3-P258	建-10-P258	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	紀北
6形暗渠	T25 (f-200) 400×300×2000	0066	ZX063215	本	33,700	33,700	33,700	紀南

kk06_コンクリート二次製品.xls 24/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×1000	0056	ZX063220	本	*	*	*	紀北、紀南以外
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×1000	0061	ZX063220	本	*	*	*	紀北
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×1000	0066	ZX063220	本	*	*	*	紀南
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×2000	0056	ZX063230	本	*	*	*	紀北、紀南以外
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×2000	0061	ZX063230	本	*	*	*	紀北
6形暗渠	T20 (f-250) 400×300×2000	0066	ZX063230	本	*	*	*	紀南
6形暗渠	T25 (f-250) 400×300×2000	0056	ZX063235	本	積-3-P350	積-3-P350	*	紀北、紀南以外
6形暗渠	T25 (f-250) 400×300×2000	0061	ZX063235	本	*	*	*	紀北
6形暗渠	T25 (f-250) 400×300×2000	0066	ZX063235	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								
U 6型側溝及びふた								
U 6型側溝	300×300×1000mm	0056	ZX063240	本	建-3-P253	建-3-P253	建-10-P253	紀北、紀南以外
U 6型側溝	300×300×1000mm	0061	ZX063240	本	11,100	11,100	11,100	紀北
U 6型側溝	300×300×1000mm	0066	ZX063240	本	11,600	11,600	11,600	紀南
U 6型側溝	300×400×1000mm	0056	ZX063250	本	建-3-P253	建-3-P253	建-10-P253	紀北、紀南以外
U 6型側溝	300×400×1000mm	0061	ZX063250	本	12,400	12,400	12,400	紀北
U 6型側溝	300×400×1000mm	0066	ZX063250	本	13,000	13,000	13,000	紀南
U 6型側溝	400×500×1000mm	0056	ZX063260	本	14,000	14,000	14,000	紀北、紀南以外
U 6型側溝	400×500×1000mm	0061	ZX063260	本	14,700	14,700	14,700	紀北
U 6型側溝	400×500×1000mm	0066	ZX063260	本	15,400	15,400	15,400	紀南
U 6型側溝蓋	C-4 B300	0056	ZX063270	枚	1,890	1,890	1,890	紀北、紀南以外
U 6型側溝蓋	C-4 B300	0061	ZX063270	枚	1,980	1,980	1,980	紀北
U 6型側溝蓋	C-4 B300	0066	ZX063270	枚	2,070	2,070	2,070	紀南
U 6型側溝蓋	C-4 B400	0056	ZX063280	枚	2,410	2,410	2,410	紀北、紀南以外
U 6型側溝蓋	C-4 B400	0061	ZX063280	枚	2,530	2,530	2,530	紀北
U 6型側溝蓋	C-4 B400	0066	ZX063280	枚	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	2,130	2,130	2,130	紀北、紀南以外
S R型側溝用縁石	S R L300	0061	ZX063290	本	2,230	2,230	2,230	紀北
S R型側溝用縁石	S R L300	0066	ZX063290	本	2,340	2,340	2,340	紀南
S R型側溝用縁石	S R L400	0056	ZX063300	本	2,130	2,130	2,130	紀北、紀南以外
S R型側溝用縁石	S R L400	0061	ZX063300	本	2,230	2,230	2,230	紀北
S R型側溝用縁石	S R L400	0066	ZX063300	本	2,340	2,340	2,340	紀南

kk06_コンクリート二次製品.xls 25/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
S R型側溝用蓋	S R 4B300	0056	ZX063310	枚	2,290	2,290	2,290	紀北、紀南以外
S R型側溝用蓋	S R 4B300	0061	ZX063310	枚	2,400	2,400	2,400	紀北
S R型側溝用蓋	S R 4B300	0066	ZX063310	枚	2,510	2,510	2,510	紀南
S R型側溝用蓋	S R 4B400	0056	ZX063320	枚	2,950	2,950	2,950	紀北、紀南以外
S R型側溝用蓋	S R 4B400	0061	ZX063320	枚	3,090	3,090	3,090	紀北
S R型側溝用蓋	S R 4B400	0066	ZX063320	枚	3,240	3,240	3,240	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) -7 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	1,280	1,280	1,280	
鉄筋コンクリート柵板	長1995mm 巾300mm 厚40mm	0000	ZX063360	枚	1,520	1,520	1,520	
鉄筋コンクリート柵板	長995mm 巾300mm 厚40mm	0000	ZX063370	枚	920	920	920	
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾200mm 厚50mm	0000	ZX063380	枚	1,070	1,070	1,070	
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾250mm 厚50mm	0000	ZX063390	枚	1,230	1,230	1,230	
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾300mm 厚50mm	0000	ZX063400	枚	1,380	1,380	1,380	
鉄筋コンクリート柵板	長1995mm 巾300mm 厚50mm	0000	ZX063420	枚	1,770	1,770	1,770	
鉄筋コンクリート柵板	長995mm 巾300mm 厚50mm	0000	ZX063430	枚	1,050	1,050	1,050	
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1.90m	0000	ZX063450	本	1,140	1,140	1,140	
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.20m	0000	ZX063460	本	1,230	1,230	1,230	
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.50m	0000	ZX063470	本	1,420	1,420	1,420	
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.80m	0000	ZX063480	本	1,700	1,700	1,700	
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長2.00m	0000	ZX063490	本	1,910	1,910	1,910	
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長1.50m	0000	ZX063500	本	2,130	2,130	2,130	
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長2.00m	0000	ZX063510	本	2,450	2,450	2,450	
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長2.50m	0000	ZX063520	本	2,940	2,940	2,940	
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長3.00m	0000	ZX063530	本	3,420	3,420	3,420	
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 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	129,000	129,000	129,000	
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.0m×長2.0m T-20	0000	ZX063560	個	*	*	*	

kk08_コンクリート二次製品.xls 26/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.0m×長2.0m T-25	0000	ZX063570	個	168,000	168,000	168,000	
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.5m×長2.0m T-20	0000	ZX063580	個	*	*	*	
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.5m×長2.0m T-25	0000	ZX063590	個	189,000	189,000	189,000	
ボックスカルバート	内幅2.0m×高1.5m×長1.5m T-20	0000	ZX063600	個	*	*	*	
ボックスカルバート	内幅2.0m×高1.5m×長1.5m T-25	0000	ZX063610	個	194,000	194,000	194,000	
ボックスカルバート	内幅2.0m×高2.0m×長1.5m T-20	0000	ZX063620	個	*	*	*	
ボックスカルバート	内幅2.0m×高2.0m×長1.5m T-25	0000	ZX063630	個	221,000	221,000	221,000	
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.0m×長1.5m T-20	0000	ZX063640	個	*	*	*	
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.0m×長1.5m T-25	0000	ZX063650	個	285,000	285,000	285,000	
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.5m×長1.5m T-20	0000	ZX063660	個	*	*	*	
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.5m×長1.5m T-25	0000	ZX063670	個	317,000	317,000	317,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.0m×長1.5m T-20	0000	ZX063680	個	*	*	*	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.0m×長1.5m T-25	0000	ZX063690	個	362,000	362,000	362,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.5m×長1.6m T-20	0000	ZX063700	個	*	*	*	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.5m×長1.5m T-25	0000	ZX063710	個	407,000	407,000	407,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高3.0m×長1.5m T-20	0000	ZX063720	個	*	*	*	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高3.0m×長1.5m T-25	0000	ZX063730	個	442,000	442,000	442,000	
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長1.0m T-25	0000	ZX065500	個	46,300	46,300	46,300	
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長2.0m T-25	0000	ZX065510	個	92,600	92,600	92,600	
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	*	*	*	
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	18,400	18,400	18,400	
ボックスカルバート	内幅0.4m×高0.4m×長1.0m T-14	0000	ZX063810	個	26,900	26,900	26,900	
ボックスカルバート	内幅0.5m×高0.5m×長1.0m T-14	0000	ZX063820	個	32,500	32,500	32,500	
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長1.0m T-14	0000	ZX063830	個	43,400	43,400	43,400	
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長2.0m T-14	0000	ZX065710	個	86,900	86,900	86,900	
ボックスカルバート	内幅0.8m×高0.8m×長2.0m T-14	0000	ZX063840	個	98,500	98,500	98,500	
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-14	0000	ZX063850	個	121,000	121,000	121,000	
U字溝用カルバート	240型	0000	ZX063860	本	9,980	9,980	9,980	
U字溝用カルバート	300型	0000	ZX063870	本	12,700	12,700	12,700	
U字溝用カルバート	360型	0000	ZX063880	本	14,800	14,800	14,800	
U字溝用カルバート	450型	0000	ZX063890	本	19,900	19,900	19,900	

kk06_コンクリート二次製品.xls 27/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
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) -9ベンチフリューム用水路								
鉄筋コンクリートBF	200 ソケット付 三重県型	0000	ZX063930	本	積-3-P481	積-3-P481	積-10-P485	
鉄筋コンクリートBF	250 ソケット付 三重県型	0000	ZX063940	本	積-3-P481	積-3-P481	積-10-P485	
鉄筋コンクリートBF	300 ソケット付 三重県型	0000	ZX063950	本	積-3-P481	積-3-P481	積-10-P485	
鉄筋コンクリートBF	350 ソケット付 三重県型	0000	ZX063960	本	積-3-P481	積-3-P481	積-10-P485	
鉄筋コンクリートBF	400 ソケット付 三重県型	0000	ZX063970	本	積-3-P481	積-3-P481	積-10-P485	
鉄筋コンクリートBF	450 ソケット付 三重県型	0000	ZX063980	本	積-3-P481	積-3-P481	積-10-P485	
鉄筋コンクリートBF	500 ソケット付 三重県型	0000	ZX063990	本	積-3-P481	積-3-P481	積-10-P485	
鉄筋コンクリートBF	550 ソケット付 三重県型	0000	ZX064000	本	積-3-P481	積-3-P481	積-10-P485	
鉄筋コンクリートBF	巾600mm高380mm長2.0m ソケット付	0000	ZX064010	本	13,100	13,100	13,100	
鉄筋コンクリートBF	巾650mm高415mm長2.0m ソケット付	0000	ZX064020	本	15,100	15,100	15,100	
鉄筋コンクリートBF	巾700mm高440mm長2.0m ソケット付	0000	ZX064030	本	17,200	17,200	17,200	
鉄筋コンクリートBF	巾800mm高490mm長2.0m ソケット付	0000	ZX064040	本	20,100	20,100	20,100	
鉄筋コンクリートBF	巾900mm高550mm長2.0m ソケット付	0000	ZX064050	本	25,600	25,600	25,600	
鉄筋コンクリートBF	巾1000mm高600mm長2.0m ソケット付	0000	ZX064060	本	28,500	28,500	28,500	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾250mm高175mm長2.0m	0000	ZX064070	本	*	*	*	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾300mm高200mm長2.0m	0000	ZX064080	本	4,750	4,750	4,750	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾350mm高235mm長2.0m	0000	ZX064090	本	5,900	5,900	5,900	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾400mm高260mm長2.0m	0000	ZX064100	本	7,250	7,250	7,250	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾450mm高295mm長2.0m	0000	ZX064110	本	8,060	8,060	8,060	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾500mm高320mm長2.0m	0000	ZX064120	本	9,770	9,770	9,770	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾550mm高355mm長2.0m	0000	ZX064130	本	10,900	10,900	10,900	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾600mm高380mm長2.0m	0000	ZX064140	本	13,100	13,100	13,100	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾650mm高415mm長2.0m	0000	ZX064150	本	15,100	15,100	15,100	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾700mm高440mm長2.0m	0000	ZX064160	本	17,200	17,200	17,200	
鉄筋コンクリートBF NUJ型	巾800mm高490mm長2.0m	0000	ZX064170	本	20,100	20,100	20,100	
三重県型箱型暗渠	350 T=20 t 長1m	0000	ZX064180	本	14,600	14,600	14,600	
三重県型箱型暗渠	400 T=20 t 長1m	0000	ZX064190	本	16,200	16,200	16,200	
三重県型箱型暗渠	450 T=20 t 長1m	0000	ZX064200	本	18,200	18,200	18,200	
三重県型箱型暗渠	500 T=20 t 長1m	0000	ZX064210	本	20,800	20,800	20,800	
三重県型箱型暗渠	550 T=20 t 長1m	0000	ZX064220	本	22,500	22,500	22,500	
三重県型箱型暗渠	200 T=14 t 長1m	0000	ZX064230	本	7,300	7,300	7,300	
三重県型箱型暗渠	250 T=14 t 長1m	0000	ZX064240	本	8,540	8,540	8,540	
三重県型箱型暗渠	300 T=14 t 長1m	0000	ZX064250	本	10,000	10,000	10,000	

kk06_コンクリート二次製品.xls 28/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
三重県型箱型暗渠	350 T=14 t 長1m	0000	ZX064260	本	11,500	11,500	11,500	
三重県型箱型暗渠	400 T=14 t 長1m	0000	ZX064270	本	13,000	13,000	13,000	
三重県型箱型暗渠	450 T=14 t 長1m	0000	ZX064280	本	14,500	14,500	14,500	
三重県型箱型暗渠	500 T=14 t 長1m	0000	ZX064290	本	16,700	16,700	16,700	
三重県型箱型暗渠	550 T=14 t 長1m	0000	ZX064300	本	18,000	18,000	18,000	
三重県型箱型暗渠	200 T=9 t 長1m	0000	ZX064310	本	7,100	7,100	7,100	
三重県型箱型暗渠	250 T=9 t 長1m	0000	ZX064320	本	8,300	8,300	8,300	
三重県型箱型暗渠	300 T=9 t 長1m	0000	ZX064330	本	9,770	9,770	9,770	
三重県型箱型暗渠	350 T=9 t 長1m	0000	ZX064340	本	11,300	11,300	11,300	
三重県型箱型暗渠	400 T=9 t 長1m	0000	ZX064350	本	12,700	12,700	12,700	
三重県型箱型暗渠	450 T=9 t 長1m	0000	ZX064360	本	14,200	14,200	14,200	
三重県型箱型暗渠	500 T=9 t 長1m	0000	ZX064370	本	16,400	16,400	16,400	
三重県型箱型暗渠	550 T=9 t 長1m	0000	ZX064380	本	17,700	17,700	17,700	

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②は志摩①に海上運賃を別途計上

(6) - 10 鉄筋コンクリート組立柵渠								
品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高400mm巾400mm	0000	ZX064390	本	1,410	1,410	1,410	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高500mm巾500mm	0000	ZX064420	本	1,840	1,840	1,840	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高500mm巾600mm	0000	ZX064430	本	2,030	2,030	2,030	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾400mm	0000	ZX064440	本	2,100	2,100	2,100	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾500mm	0000	ZX064450	本	2,250	2,250	2,250	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾600mm	0000	ZX064460	本	2,420	2,420	2,420	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾700mm	0000	ZX064470	本	2,520	2,520	2,520	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾800mm	0000	ZX064480	本	2,730	2,730	2,730	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾900mm	0000	ZX064490	本	2,840	2,840	2,840	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾1000mm	0000	ZX064500	本	2,970	2,970	2,970	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾1200mm	0000	ZX064510	本	3,200	3,200	3,200	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾1300mm	0000	ZX064520	本	3,370	3,370	3,370	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾1400mm	0000	ZX064530	本	3,530	3,530	3,530	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾1500mm	0000	ZX064540	本	4,030	4,030	4,030	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾1600mm	0000	ZX064550	本	4,200	4,200	4,200	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾1800mm	0000	ZX064560	本	4,490	4,490	4,490	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾2000mm	0000	ZX064570	本	5,070	5,070	5,070	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾2200mm	0000	ZX064580	本	5,410	5,410	5,410	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾2500mm	0000	ZX064590	本	6,140	6,140	6,140	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾3000mm	0000	ZX064610	本	7,010	7,010	7,010	

kk06_コンクリート二次製品.xls 29/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾3500mm	0000	ZX064620	本	8,030	8,030	8,030	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾500mm	0000	ZX064640	本	3,520	3,520	3,520	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾600mm	0000	ZX064650	本	3,700	3,700	3,700	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾700mm	0000	ZX064660	本	3,810	3,810	3,810	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾800mm	0000	ZX064670	本	3,970	3,970	3,970	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾900mm	0000	ZX064680	本	4,100	4,100	4,100	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾1000mm	0000	ZX064690	本	4,160	4,160	4,160	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾1200mm	0000	ZX064710	本	4,510	4,510	4,510	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾1300mm	0000	ZX064720	本	4,670	4,670	4,670	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾1400mm	0000	ZX064730	本	4,830	4,830	4,830	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾1500mm	0000	ZX064740	本	5,240	5,240	5,240	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾1600mm	0000	ZX064750	本	5,450	5,450	5,450	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾1800mm	0000	ZX064760	本	5,780	5,780	5,780	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾2000mm	0000	ZX064770	本	6,160	6,160	6,160	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾2200mm	0000	ZX064780	本	6,670	6,670	6,670	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾2500mm	0000	ZX064790	本	7,860	7,860	7,860	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾3000mm	0000	ZX064810	本	8,490	8,490	8,490	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾3500mm	0000	ZX064820	本	9,390	9,390	9,390	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾4000mm	0000	ZX064830	本	10,200	10,200	10,200	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾4500mm	0000	ZX064840	本	11,200	11,200	11,200	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾5000mm	0000	ZX064850	本	13,500	13,500	13,500	
組立柵渠(B型) 用水用柵板	長1.42m巾300mm厚50mm	0000	ZX064860	枚	1,700	1,700	1,700	
組立柵渠(B型) 用水用柵板	長1.42m巾250mm厚50mm	0000	ZX064870	枚	1,440	1,440	1,440	
組立柵渠(B型) 用水用柵板	長1.42m巾200mm厚50mm	0000	ZX064880	枚	1,190	1,190	1,190	
組立柵渠(B型) 用水用柵板	長0.92m巾300mm厚50mm	0000	ZX064890	枚	1,170	1,170	1,170	
組立柵渠(B型) 用水用柵板	長0.92m巾200mm厚50mm	0000	ZX064900	枚	820	820	820	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高400mm巾400mm	0000	ZX064910	本	1,940	1,940	1,940	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高500mm巾500mm	0000	ZX064920	本	2,290	2,290	2,290	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高600mm巾600mm	0000	ZX064930	本	2,890	2,890	2,890	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高600mm巾800mm	0000	ZX064940	本	3,240	3,240	3,240	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高600mm巾1000mm	0000	ZX064950	本	3,610	3,610	3,610	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高600mm巾1200mm	0000	ZX064960	本	3,950	3,950	3,950	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高600mm巾1400mm	0000	ZX064970	本	4,530	4,530	4,530	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高600mm巾1600mm	0000	ZX064980	本	4,900	4,900	4,900	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高600mm巾1800mm	0000	ZX064990	本	5,290	5,290	5,290	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高600mm巾2000mm	0000	ZX065000	本	5,650	5,650	5,650	

kk06_コンクリート二次製品.xls 30/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高600mm巾2200mm	0000	ZX065010	本	6,030	6,030	6,030	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾800mm	0000	ZX065020	本	5,460	5,460	5,460	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾1000mm	0000	ZX065030	本	5,950	5,950	5,950	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾1200mm	0000	ZX065040	本	6,410	6,410	6,410	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾1400mm	0000	ZX065050	本	7,240	7,240	7,240	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾1600mm	0000	ZX065060	本	7,780	7,780	7,780	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾1800mm	0000	ZX065070	本	8,280	8,280	8,280	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾2000mm	0000	ZX065080	本	8,780	8,780	8,780	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾2500mm	0000	ZX065100	本	10,400	10,400	10,400	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾3000mm	0000	ZX065110	本	11,800	11,800	11,800	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高1200mm巾1200mm	0000	ZX065120	本	9,580	9,580	9,580	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高1200mm巾1600mm	0000	ZX065130	本	10,800	10,800	10,800	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高1200mm巾1800mm	0000	ZX065140	本	11,400	11,400	11,400	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高1200mm巾2000mm	0000	ZX065150	本	12,100	12,100	12,100	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高1200mm巾2500mm	0000	ZX065160	本	14,200	14,200	14,200	
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高1200mm巾3000mm	0000	ZX065170	本	15,800	15,800	15,800	
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 1 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	建-3-P317	建-3-P317	建-10-P317	
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	建-3-P317	建-3-P317	建-10-P317	
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	建-3-P317	建-3-P317	建-10-P317	
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	16,300	16,300	16,300	
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	19,700	19,700	19,700	
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	25,300	25,300	25,300	
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 2 その他								
各筆材料：角筧	巾320mm厚180mm長450mm	0000	ZX065280	個	2,610	2,610	2,610	
各筆材料：承水口	550×290mm	0000	ZX065290	個	1,510	1,510	1,510	
各筆材料：分水柵	320×320×310mm	0000	ZX065300	個	2,770	2,770	2,770	
分水柵：BF250～300用	巾500mm以上 高450mm以上(1型)	0000	ZX065310	個	6,630	6,630	6,630	
分水柵：BF350～400用	巾650mm以上 高500mm以上(2型)	0000	ZX065320	個	8,400	8,400	8,400	
分水柵：BF450～500用	巾750mm以上 高550mm以上(3型)	0000	ZX065330	個	9,820	9,820	9,820	
会所柵：BF250以下	450×450mm	0000	ZX065340	個	5,590	5,590	5,590	
会所柵：BF300～350用	600×600mm	0000	ZX065350	個	13,500	13,500	13,500	
会所柵：BF400～450用	800×800mm	0000	ZX065360	個	30,300	30,300	30,300	

kk06_コンクリート二次製品.xls 31/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
会所柵用蓋	450用	0000	ZX065370	枚	2,190	2,190	2,190	
会所柵用蓋	600用	0000	ZX065380	枚	5,100	5,100	5,100	
会所柵用蓋	800用	0000	ZX065390	枚	8,100	8,100	8,100	
屈折柵	B F 200～300用	0000	ZX065400	個	7,770	7,770	7,770	
屈折柵	B F 350～400用	0000	ZX065410	個	11,100	11,100	11,100	
屈折柵	B F 450～500用	0000	ZX065420	個	14,100	14,100	14,100	
屈折柵	B F 550用	0000	ZX065430	個	17,000	17,000	17,000	
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								

kk06_コンクリート二次製品.xls 32/32

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
(7) 港湾資材								
防舷材 (V型)								
防舷材 (V型)	150H	0000	ZX070030	m	建-3-P336	建-3-P336	建-10-P336	有効長さ1m
防舷材 (V型)	200H	0000	ZX070040	m	建-3-P336	建-3-P336	建-10-P336	有効長さ1m
防舷材 (V型)	250H	0000	ZX070050	m	建-3-P336	建-3-P336	建-10-P336	有効長さ1m
防舷材 (V型)	300H	0000	ZX070060	m	建-3-P336	建-3-P336	建-10-P336	有効長さ1m
防舷材 (V型)	400H	0000	ZX070070	m	建-3-P336	建-3-P336	建-10-P336	有効長さ1m
防舷材 (V型)	500H	0000	ZX070080	m	建-3-P336	建-3-P336	建-10-P336	有効長さ1m
防舷材 (V型) 埋込栓	150H用	0000	ZX070110	本	積-3-P425	積-3-P425	建-10-P336	
防舷材 (V型) 埋込栓	200H用	0000	ZX070120	本	積-3-P425	積-3-P425	建-10-P336	
防舷材 (V型) 埋込栓	250H用	0000	ZX070130	本	積-3-P425	積-3-P425	建-10-P336	
防舷材 (V型) 埋込栓	300H用	0000	ZX070140	本	積-3-P425	積-3-P425	建-10-P336	
防舷材 (V型) 埋込栓	400H用	0000	ZX070150	本	積-3-P425	積-3-P425	建-10-P336	
防舷材 (V型) 埋込栓	500H用	0000	ZX070160	本	積-3-P425	積-3-P425	建-10-P336	
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	
係船柱	曲柱 5T	0000	ZX070170	基	44,700	44,700	44,700	
係船柱	曲柱10T	0000	ZX070180	基	建-3-P337	建-3-P337	建-10-P337	
係船柱	曲柱15T	0000	ZX070190	基	建-3-P337	建-3-P337	建-10-P337	
係船柱	曲柱25T	0000	ZX070200	基	建-3-P337	建-3-P337	建-10-P337	
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	
係船柱	直柱 5T	0000	ZX070210	基	41,700	41,700	41,700	
係船柱	直柱10T	0000	ZX070220	基	建-3-P337	建-3-P337	建-10-P337	
係船柱	直柱15T	0000	ZX070230	基	建-3-P337	建-3-P337	建-10-P337	
係船柱	直柱25T	0000	ZX070240	基	建-3-P337	建-3-P337	建-10-P337	
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	三重県型
注) 1 価格は現場着とする。								

kk07_その他資材.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	7月1日	11月1日	
防砂目地板材								
防砂板 t=6mm 巾=1.0m	ステラ沈砂マットSSV5相当	0000	ZX070270	m2	建-3-P379	建-3-P379	建-10-P379	
鋼板	t=4.5mm b=65mm	0000	ZX070280	kg	92	92	92	
注) 1 価格は現場着とする。								
ワイヤー								
溶接ワイヤー	径2.4mm	0000	ZX070310	kg	積-3-P287	積-3-P287	積-10-P291	
溶接ワイヤー	径3.2mm	0000	ZX070320	kg	積-3-P287	積-3-P287	積-10-P291	
ワイヤーロープ	φ26mm	0000	ZX070330	m	894	894	894	
注) 1 価格は現場着とする。								
(8) 油類								
ガソリン	レギュラー-80オクタン価以上	0000	ZX080010	リットル	積-3-P246	積-6-P250	建-10-P777	スタンド
軽油	一般用	0000	ZX080020	リットル	建-3-P777	積-6-P250	積-10-P250	バトロール給油
軽油	作業船用；免税単価	0000	ZX080030	リットル	建-3-P777	積-6-P250	積-10-P250	バトロール給油
重油	A	0000	ZX080040	リットル	積-3-P246	建-6-P777	積-10-P250	ローリー
灯油	白	0000	ZX080060	リットル	建-3-P777	建-3-P777	積-10-P250	小型ローリー
混合油	1:20	0000	ZX080070	リットル	139	139	146	
グリース	#190	0000	ZX080080	kg	積-3-P246	積-3-P245	積-10-P249	
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	1,420	1,420	1,420	
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	
樹脂系表面処理材	反射性骨材	0000	ZX080130	kg	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	抑制シート (巾33cm)	0000	ZX080150	m	建-3-P218	建-3-P218	建-10-P218	高弾性
目地材	ゴム入充填材	0000	ZX080160	kg	積-3-P476	積-3-P476	積-10-P480	
目地材	目地テープ (巾3cm)	0000	ZX080170	m	建-3-P218	建-3-P218	建-10-P218	
目地材	目地テープ (巾4cm)	0000	ZX080180	m	420	420	450	
目地材	目地テープ (巾5cm)	0000	ZX080190	m	490	490	490	
段差修正材	常温スラリー材	0000	ZX080200	袋	積-3-P311	積-3-P311	建-10-P217	
段差修正材	硬化促進剤	0000	ZX080210	缶	3,200	3,200	3,500	
型枠はく離材	鋼、合板・木質兼用	0000	ZX080220	リットル	270	270	270	
ストレートアスファルト	60~80	0000	ZX080230	t	積-3-P291	積-3-P291	建-10-P215	
ストレートアスファルト	80~100	0000	ZX080235	t	積-3-P291	積-3-P291	建-10-P215	
ポリマー改質アスファルトII型	耐摩耗用、耐流動用	0000	ZX080240	t	積-3-P308	積-3-P308	積-10-P312	
ポリマー改質アスファルトI型	耐摩耗用、すべり止め用	0000	ZX080250	t	積-3-P308	積-3-P308	積-10-P312	
改質アスファルト	薄層舗装用 150~200	0000	ZX080260	t	積-3-P308	積-3-P308	積-10-P312	

kk07_その他資材.xls 2/27

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
カットバットアスファルト	炭粉入り	0000	ZX080270	t	*	*	*	
カットバットアスファルト	ゴム入り	0000	ZX080280	t	136,000	136,000	144,000	
アスファルト乳剤	PK-1	0000	ZX080290	リットル	積-3-P308	積-3-P308	積-10-P312	
アスファルト乳剤	PK-2	0000	ZX080300	リットル	積-3-P308	積-3-P308	積-10-P312	
アスファルト乳剤	PK-3	0000	ZX080310	リットル	積-3-P308	積-3-P308	積-10-P312	
アスファルト乳剤	PK-4	0000	ZX080320	リットル	積-3-P308	積-3-P308	積-10-P312	
アスファルト乳剤	ME-C (再生路盤用)	0000	ZX080330	リットル	建-3-P215	建-3-P215	積-10-P312	
アスファルト乳剤	表面処理用	0000	ZX080340	リットル	建-3-P215	建-3-P215	積-10-P312	
アスファルト乳剤	PK-R	0000	ZX080350	リットル	建-3-P215	建-3-P215	積-10-P312	
アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	0000		リットル	183	183	189	7-15' #.3の77'以内相当品

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	建-3-P196	建-3-P196	建-10-P196	
路面標示用塗料	溶融型 (黄)	JISK5665 3種1号	0000	ZX090020	kg	建-3-P196	建-3-P196	建-10-P196	
路面標示用塗料	溶融型 (白)	JISK5665 3種2号	0000	ZX090030	kg	建-3-P196	建-3-P196	建-10-P196	
路面標示用塗料	溶融型 (黄)	JISK5665 3種2号	0000	ZX090040	kg	建-3-P196	建-3-P196	建-10-P196	
路面標示用塗料	加熱型 (白)	JISK5665 2種	0000	ZX090050	L	積-3-P244	積-3-P244	積-10-P248	
路面標示用塗料	加熱型 (黄)	JISK5665 2種	0000	ZX090060	L	積-3-P244	積-3-P244	積-10-P248	
路面標示用塗料	常温型 (白)	JISK5665 1種	0000	ZX090070	L	積-3-P244	積-3-P244	積-10-P248	
路面標示用塗料	常温型 (黄)	JISK5665 1種	0000	ZX090080	L	積-3-P244	積-3-P244	積-10-P248	
接着用プライマー	区画線用		0000	ZX090090	kg	積-3-P244	積-3-P244	積-10-P248	
ガラスビーズ	0.105~0.840mm		0000	ZX090100	kg	建-3-P196	建-3-P196	建-10-P196	
区画線	ゼブラ・及横断線		0000	ZX090110	m2	1,250	1,250	1,250	
区画線	矢印		0000	ZX090120	m2	3,140	3,140	3,140	
区画線	文字記号		0000	ZX090130	m2	3,140	3,140	3,140	
区画線	15cm巾 (既設ラインの抹消)		0000	ZX090140	m2	2,800	2,800	2,800	

(10) 混和剤等

混和剤	フライアッシュ		0000	ZX100010	t	建-3-P120	建-3-P120	建-10-P120	25kg袋
グラウト混和剤	BF-1700		0000	ZX100020	kg	1,530	1,530	1,530	
減水剤	ボソリスNo.70程度のもの		0000	ZX100030	L	建-3-P116	建-3-P116	建-10-P116	標準型
減水剤	ボソリスNo.75程度のもの		0000		kg	建-3-P116	建-3-P116	建-10-P116	促進型
減水剤	ボソリスNo.8程度のもの		0000	ZX100040	kg	建-3-P116	建-3-P116	建-10-P116	遅延型
A E剤	ビソノール程度のもの		0000	ZX100050	kg	建-3-P116	建-3-P116	建-10-P116	
急結剤	マノール		0000		kg	建-3-P117	建-3-P117	建-10-P117	
防凍剤	マノール		0000		kg	建-3-P118	建-3-P118	建-10-P118	

kk07_その他資材.xls 3/27

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
起泡剤	エスコートL	0000		kg	積-3-P189	積-3-P189	積-10-P193	
起泡剤	アルミ粉	0000	ZX100060	kg	建-3-P118	建-3-P118	積-10-P193	
養生剤	サランラテックス	0000		kg	建-3-P362	建-3-P362	積-10-P362	
防水剤	マノール	0000	ZX100070	kg	建-3-P119	建-3-P119	建-10-P119	

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	積-3-P480	積-3-P480	積-10-P484	
ダイナマイト	3号桐 500kg以上3000kg未満	0000	ZX110020	kg	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	
ダイナマイト	2号桐 3000kg以上	0000	ZX110040	kg	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	
含水爆薬 (ゲル状) スラリー	25mm (30mm) * 200 g	0000	ZX110060	kg	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	建-3-P386	建-3-P386	建-10-P386	
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	建-3-P386	建-3-P386	建-10-P386	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 2000個以上	0000	ZX110120	個	360	360	360	
電気雷管	D S D2~5段脚線3.0m	0000	ZX110140	個	296	296	296	
補助線	銅線	0000	ZX110150	m	積-3-P479	積-3-P479	積-10-P483	
コンクリート破砕器	C C RまたはS L B P φ28×60 g	0000	ZX110170	組	建-3-P385	建-3-P385	*	
AN-FO	25kg入 パラ物	0000	ZX110180	kg	514	514	514	
AN-FO	50mm×750 g ピース物	0000	ZX110190	kg	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	積-3-P231	積-3-P231	積-10-P235	
板材; 杉材1等	巾9cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120110	m3	建-3-P160	建-3-P160	積-10-P235	
板材; 杉材1等	巾4.5cm 厚1.2~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120120	m3	建-3-P160	建-3-P160	*	
板材; 杉材1等	巾15cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120130	m3	建-3-P160	建-3-P160	積-10-P235	
板材; 杉材1等	巾24cm 厚1.8~2.1cm 長4.0m	0000	ZX120140	m3	建-3-P160	建-3-P160	積-10-P235	
角材; 杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長3.0m	0000	ZX120150	m3	41,000	41,000	38,000	
角材; 杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長4.0m	0000	ZX120160	m3	積-3-P228	積-3-P228	積-10-P232	
角材; 杉材1等	一辺長6cm	0000	ZX120165	m3	41,000	41,000	38,000	
足場板; カラ松	長4.0m 厚3.6cm 巾20cm	0000	ZX120220	m3	積-3-P223	積-3-P223	積-10-P227	
松矢板	長2.0m 厚3~4.5cm 巾12cm	0000	ZX120280	m3	建-3-P153	建-3-P153	建-10-P153	
松矢板	長4.0m 厚3~4.5cm 巾15cm	0000	ZX120290	m3	建-3-P153	建-3-P153	建-10-P153	
松矢板	長2.0m 厚5~6cm 巾12cm	0000	ZX120300	m3	32,000	32,000	32,000	

kk07_その他資材.xls 4/27

(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	7月1日	11月1日	
松矢板	長4.0m 厚5~6cm 巾15cm	0000	ZX120310	m3	36,000	36,000	36,000	
杉丸太	L=4.0m 末口 10cm先付	0000		本	1,360	1,360	1,400	
杉丸太	L=0.5m 末口 10cm先付	0000		本	230	230	240	
杉板	0.3m×180mm×10mm	0000		枚	35	35	38	
コワ材	幅10cm以上	0000		m2	330	330	330	
(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。 2. 素材については、1、2等材込、土木用板材は1等、角材は2等材である。 (特1等、1等) (特1等) (1等) 3. 橋梁用材については、別途単価を決定すること。								
小径木								
丸太 (皮付き)	末口7cm 長1.0m 杉	0000	ZX120330	本	180	180	180	
丸太 (皮付き)	末口7cm 長2.0m 杉	0000	ZX120340	本	370	370	380	
丸太 (皮付き)	末口7cm 長3.0m 杉	0000	ZX120350	本	560	560	570	
丸太 (皮付き)	末口9cm 長2.0m 杉	0000	ZX120360	本	520	520	550	
丸太 (皮付き)	末口9cm 長3.0m 杉	0000	ZX120370	本	790	790	820	
丸太 (皮付き)	末口7cm 長1.0m ひのき	0000	ZX120380	本	200	200	200	
丸太 (皮付き)	末口7cm 長2.0m ひのき	0000	ZX120390	本	410	410	410	
丸太 (皮付き)	末口7cm 長3.0m ひのき	0000	ZX120400	本	620	620	620	
丸太 (皮付き)	末口9cm 長2.0m ひのき	0000	ZX120410	本	600	600	600	
丸太 (皮付き)	末口9cm 長3.0m ひのき	0000	ZX120420	本	900	900	900	
丸太 (加圧注入防腐処理) 杉	末口7cm 長0.6m	0000	ZX121010	本	243	243	243	
丸太 (加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.6m	0000	ZX121020	本	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	
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	
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	
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	
丸太 (加圧注入防腐処理) 杉	末口6cm 長0.6m	0000	ZX121070	本	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	
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	
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	
丸太 (加圧注入防腐処理) ひのき	末口7cm 長0.6m	0000	ZX121210	本	250	250	250	
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	
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	
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	
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	
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	

kk07_その他資材.xls 5/27

(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	7月1日	11月1日	
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	
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	
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	
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	
杭木 (白木)	末口7cm 長0.4m 杉	0000	ZX120550	本	140	140	150	
杭木 (白木)	末口7cm 長0.6m 杉	0000	ZX120560	本	190	190	200	
杭木 (白木)	末口7cm 長0.4m ひのき	0000	ZX120570	本	150	150	150	
杭木 (白木)	末口7cm 長0.6m ひのき	0000	ZX120580	本	200	200	200	
松丸太	末口9cm 長1.50m	0000	ZX020045	本	380	380	380	
松丸太	末口9cm 長2.30m	0000	ZX020050	本	570	570	590	
松丸太	末口12cm 長2.40m	0000	ZX020055	本	960	960	990	
松丸太	末口12cm 長4.00m	0000	ZX020070	本	1,550	1,550	1,530	
松丸太	末口15cm 長3.00m	0000	ZX020075	本	1,810	1,810	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	
杭木 (加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121320	本	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	
杭木 (加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121340	本	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	
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	
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	
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	
杭木 (加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121390	本	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	
杭木 (加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121410	本	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	36,500	36,500	38,200	
切丸太	長4.0m 末口6.0~9.0cm 杉	0000	ZX120790	m3	34,600	34,600	35,900	
平角材; 松1等・2等	長3.0m厚10.5~12巾15	0000	ZX120800	m3	48,000	48,000	*	
平角材; 松1等・2等	長4.0m厚10.5~12巾15	0000	ZX120810	m3	51,000	51,000	51,000	
平角材; 松1等・2等	長4.0m厚10.5巾18~24	0000	ZX120820	m3	48,000	48,000	*	
板材; 杉1等・2等	厚1.1~1.5cm 長4.0m 巾15cm	0000	ZX120830	m3	-	-	-	
バタ角; 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	330	330	330	
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。								

kk07_その他資材.xls 6/27

(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	7月1日	11月1日	
雑木類								
粗朶	長2.7m 周長0.6m	0000	ZX120890	束	1,340	1,340	1,340	
帯梢	長3.0m 25本話	0000	ZX120900	束	4,030	4,030	4,030	
柳枝	長1.2m 周長0.9m	0000	ZX120910	束	3,540	3,540	3,540	
小坑	長1.2m 径4cm 内径10本話	0000	ZX120920	束	2,360	2,360	2,360	
杉皮		0000	ZX120930	m2	建-3-P424	建-3-P424	建-10-P424	
唐竹(真竹)	目通り径 3cm	0000	ZX120940	本	建-3-P421	建-3-P421	建-10-P421	長さ 約5m
唐竹(真竹)	目通り径 4cm	0000	ZX120960	本	積-3-P513	積-3-P513	積-10-P517	長さ 約6m
唐竹(真竹)	目通り径 4.8~5.5cm	0000	ZX120970	本	積-3-P513	積-3-P513	積-10-P517	長さ 約7m
目串	長18cm 竹	0000	ZX120950	本	建-3-P417	建-3-P417	建-10-P417	
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	積-3-P58	積-3-P58	積-10-P62	
溶接金網	線径6mm 網目150×150mm	0000	ZX130020	m2	積-3-P46	積-3-P46	積-10-P50	
ラス	菱形網 線径2mm 網目50×50mm	0000	ZX130030	m2	積-3-P47	積-3-P47	積-10-P51	
ラス	溶接網 線径4mm 網目150×150mm	0000	ZX130040	m2	積-3-P46	積-3-P46	積-10-P50	
アンカーピン	φ16mm×400mm	0000	ZX130050	本	110	110	110	
アンカーピン	φ9mm×200mm (補助)	0000	ZX130060	本	24	24	24	
アルミメッキ鋼線	6mm	0000	ZX130070	kg	306	306	321	
アルミメッキ鋼線	8mm	0000	ZX130080	kg	326	326	341	
丸かすがい	φ9mm×120mm	0000	ZX130090	本	積-3-P540	積-3-P540	積-10-P544	
丸かすがい	φ9mm×150mm	0000	ZX130100	本	積-3-P540	積-3-P540	積-10-P544	
丸かすがい	φ12mm×180mm	0000	ZX130110	本	積-3-P540	積-3-P540	積-10-P544	
丸かすがい	φ12mm×240mm	0000	ZX130120	本	積-3-P540	積-3-P540	積-10-P544	
手違いかすがい	φ6mm×90mm	0000	ZX130130	本	積-3-P540	積-3-P540	積-10-P544	
亜鉛鉄板	厚0.19mm 幅762mm 長1,829mm (波板)	0000		枚	建-3-P51	建-3-P51	建-10-P51	
鉄線	#12	0000	ZX130160	kg	積-3-P42	積-3-P42	積-10-P46	
鉄線	#10	0000	ZX130170	kg	建-3-P55	建-3-P55	積-10-P46	
鉄線	#8	0000	ZX130180	kg	建-3-P55	建-3-P55	建-10-P55	
なまし鉄線(結束用鉄線)	#14	0000	ZX830740	kg	積-3-P42	積-3-P42	積-10-P46	
なまし鉄線(結束用鉄線)	#12	0000	ZX130190	kg	建-3-P55	建-3-P55	建-10-P55	
なまし鉄線(結束用鉄線)	#10	0000	ZX130200	kg	建-3-P55	建-3-P55	建-10-P55	
なまし鉄線(結束用鉄線)	#8	0000	ZX130210	kg	建-3-P55	建-3-P55	建-10-P55	
鉄丸釘	N-100	0000	ZX130220	kg	建-3-P55	建-3-P55	積-10-P46	
鉄釘	N-90	0000	ZX130230	kg	135	135	積-10-P46	
鉄釘	N-65	0000	ZX130240	kg	建-3-P55	建-3-P55	積-10-P46	

kk07_その他資材.xls 7/27

(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	7月1日	11月1日	
鉄釘	N-38	0000	ZX130250	kg	建-3-P55	建-3-P55	積-10-P46	
亀甲金網	亜鉛引 φ1.2mm×40mm	0000	ZX830100	m2	積-3-P48	積-3-P48	積-10-P52	
亀甲金網	亜鉛引 φ1.0mm×26mm	0000	ZX830120	m2	建-3-P73	建-3-P73	建-10-P73	
亀甲金網	亜鉛引 φ1.2mm×26mm	0000	ZX830140	m2	積-3-P48	積-3-P48	積-10-P52	
ひし形金網(亜鉛メッキ鉄線)	線形2.0mm×網目50mm	0000	ZX834910	m2	積-3-P47	積-3-P47	積-10-P51	
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	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140020	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140030	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140040	m	660	660	660	
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140050	m	910	910	910	
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140060	m	1,400	1,400	1,400	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140070	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140080	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140090	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140100	m	560	560	560	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140110	m	790	790	790	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140120	m	1,190	1,190	1,190	
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140130	m	660	660	660	
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140140	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140150	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140160	m	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	
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140180	m	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	
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140200	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140210	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140220	m	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	
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140240	m	1,560	1,560	1,560	
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX141110	m	660	660	660	
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX141115	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX141120	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	

kk07_その他資材.xls 8/27

(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	7月1日	11月1日	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX141130	m	860	860	860	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX141135	m	1,180	1,180	1,180	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX141140	m	1,820	1,820	1,820	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX141150	m	560	560	560	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX141155	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX141160	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX141170	m	740	740	740	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX141175	m	1,030	1,030	1,030	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX141180	m	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

フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140250	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140260	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140270	m	3,460	3,460	3,460	
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140280	m	1,920	1,920	1,920	
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140290	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140300	m	3,750	3,750	3,750	
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140310	m	1,460	1,460	1,460	
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140320	m	1,840	1,840	1,840	
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140330	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140340	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140350	m	2,910	2,910	2,910	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140360	m	2,360	2,360	2,360	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140370	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140380	m	4,500	4,500	4,500	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140390	m	2,510	2,510	2,510	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140400	m	3,260	3,260	3,260	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140410	m	4,870	4,870	4,870	
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140420	m	1,900	1,900	1,900	
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140430	m	2,390	2,390	2,390	
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140440	m	2,010	2,010	2,010	
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140450	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140460	m	3,790	3,790	3,790	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141210	m	2,360	2,360	2,360	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141215	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	

kk07_その他資材.xls 9/27

(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	7月1日	11月1日	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141220	m	4,500	4,500	4,500	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141230	m	2,510	2,510	2,510	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141235	m	3,260	3,260	3,260	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141240	m	4,870	4,870	4,870	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141250	m	1,900	1,900	1,900	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141255	m	2,390	2,390	2,390	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141270	m	2,010	2,010	2,010	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141275	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141280	m	3,790	3,790	3,790	

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) -3 フトン籠 (パネル式)

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	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
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	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
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	
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	2,510	2,510	2,510	
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	3,060	3,060	3,060	
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	
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	2,220	2,220	2,220	
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	2,660	2,660	2,660	
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	
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	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
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	
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	
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	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
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	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
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	
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	
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	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140640	m	2,890	2,890	2,890	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140650	m	3,470	3,470	3,470	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140660	m	3,040	3,040	3,040	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140670	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140680	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141009	m	3,120	3,120	3,120	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141010	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	

kk07_その他資材.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	7月1日	11月1日	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141020	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141021	m	3,270	3,270	3,270	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141022	m	3,990	3,990	3,990	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141023	m	5,960	5,960	5,960	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141026	m	2,890	2,890	2,890	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141027	m	3,470	3,470	3,470	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141029	m	3,040	3,040	3,040	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141030	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141040	m	建-3-P340	建-3-P340	建-10-P340	

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) 4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	建-3-P341	建-3-P341	積-10-P433	
かごマット (多段タイプ)	突込式 A型 b部	0000	ZX140700	m	建-3-P341	建-3-P341	積-10-P433	
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 a部	0000	ZX140710	m	建-3-P341	建-3-P341	積-10-P433	
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 b部	0000	ZX140720	m	建-3-P341	建-3-P341	積-10-P433	
かごマット (多段タイプ)	突込式 C型 a部	0000	ZX140730	m	建-3-P341	建-3-P341	積-10-P433	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 a部	0000	ZX140740	m	建-3-P341	建-3-P341	積-10-P433	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 b部	0000	ZX140750	m	建-3-P341	建-3-P341	積-10-P433	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 c部	0000	ZX140760	m	建-3-P341	建-3-P341	積-10-P433	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 a部	0000	ZX140770	m	建-3-P341	建-3-P341	積-10-P433	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 b部	0000	ZX140780	m	建-3-P341	建-3-P341	積-10-P433	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 c部	0000	ZX140790	m	建-3-P341	建-3-P341	積-10-P433	
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 a部	0000	ZX140800	m	建-3-P341	建-3-P341	積-10-P433	
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 c部	0000	ZX140810	m	建-3-P341	建-3-P341	積-10-P433	
かごマット (平張タイプ)	t=30cm 本体3.2mm×75mm	0000	ZX140820	m2	積-3-P429	積-3-P429	積-10-P433	
かごマット (平張タイプ)	t=60cm 本体4.0mm×100mm	0000	ZX140830	m2	積-3-P429	積-3-P429	積-10-P433	

(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 (平張タイプ) の使用素材は亜鉛+アルミ (10%) 合金めっきの付着量は300g/㎡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	3,020	3,020	3,020	
ネットフェンス (標準設計)	A-II型 1.2m	0000	ZX150020	m	3,520	3,520	3,520	
ネットフェンス (標準設計)	A-III型 1.5m	0000	ZX150030	m	4,360	4,360	4,360	
ネットフェンス (標準設計)	A-IV型 1.5m 忍返し付	0000	ZX150040	m	4,930	4,930	4,930	
ネットフェンス (標準設計)	B-I型 1.2m 控柱付	0000	ZX150050	m	3,610	3,610	3,610	
ネットフェンス (標準設計)	B-II型 1.5m 控柱付	0000	ZX150060	m	4,170	4,170	4,170	

kk07_その他資材.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	7月1日	11月1日	
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	4,560	4,560	4,560	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-I型 1.0m	0000	ZX150080	m	3,360	3,360	3,360	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-II型 1.2m	0000	ZX150090	m	3,930	3,930	3,930	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-III型 1.5m	0000	ZX150100	m	4,880	4,880	4,880	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-IV型 1.5m 忍返し付	0000	ZX150110	m	5,520	5,520	5,520	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-I型 1.2m 控柱付	0000	ZX150120	m	4,010	4,010	4,010	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-II型 1.5m 控柱付	0000	ZX150130	m	4,690	4,690	4,690	
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	5,160	5,160	5,160	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-I型 2.6mm 1.0m	0000	ZX150150	m	3,470	3,470	-	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-II型 2.6mm 1.2m	0000	ZX150160	m	4,030	4,030	-	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-III型 2.6mm 1.5m	0000	ZX150170	m	5,000	5,000	-	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-IV型 2.6mm 1.5m 忍返し付	0000	ZX150180	m	5,610	5,610	-	
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-I型 2.6mm 1.2m 控柱付	0000	ZX150190	m	4,110	4,110	-	
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-II型 2.6mm 1.5m 控柱付	0000	ZX150200	m	4,810	4,810	-	
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-III型 2.6mm 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150210	m	5,250	5,250	-	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-I型 3.2mm 1.0m	0000	ZX150220	m	3,470	3,470	3,470	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-II型 3.2mm 1.2m	0000	ZX150230	m	4,030	4,030	4,030	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-III型 3.2mm 1.5m	0000	ZX150240	m	5,000	5,000	5,000	
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	5,610	5,610	5,610	
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	4,110	4,110	4,110	
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	4,810	4,810	4,810	
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	5,250	5,250	5,250	
フェンス用ブロック	巾180 長550 高450	0000	ZX150400	個	建-3-P515	建-3-P515	建-10-P515	
フェンス用ブロック	巾180 長180 高450	0000	ZX150410	個	建-3-P515	建-3-P515	建-10-P515	

(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	積-3-P430	積-3-P430	積-10-P434	
グリーンウォール	GW09 500*900*1000 塗装1回	0000		m2	積-3-P430	積-3-P430	積-10-P434	
グリーンウォール	GW12 500*1,200*1000 塗装1回	0000		m2	積-3-P430	積-3-P430	積-10-P434	
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	建-3-P364	建-3-P364	建-10-P364	
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	建-3-P364	建-3-P364	建-10-P364	
グリーンステップ	無塗装	0000		m	3,180	3,180	3,180	

(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	積-3-P355	積-3-P355	積-10-P359	受枠付き
---------------	-------------------	------	----------	---	----------	----------	-----------	------

kk07_その他資材.xls 12/27

(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	7月1日	11月1日	
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-25 L=995mm	0000	ZX835010	組	積-3-P355	積-3-P355	積-10-P359	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-20 L=995mm	0000	ZX170010	組	積-3-P355	積-3-P355	積-10-P359	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-14 L=995mm	0000	ZX170020	組	積-3-P355	積-3-P355	積-10-P359	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-6 L=995mm	0000	ZX170025	組	積-3-P355	積-3-P355	積-10-P359	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-20 L=995mm	0000	ZX170030	組	積-3-P355	積-3-P355	積-10-P359	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-14 L=995mm	0000	ZX170040	組	積-3-P355	積-3-P355	積-10-P359	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-6 L=995mm	0000	ZX170045	組	積-3-P355	積-3-P355	積-10-P359	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-25 L=995mm	0000	ZX835020	組	積-3-P355	積-3-P355	積-10-P359	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-20 L=995mm	0000	ZX170050	組	積-3-P355	積-3-P355	積-10-P359	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-14 L=995mm	0000	ZX170060	組	積-3-P355	積-3-P355	積-10-P359	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	450mm T-20 L=995mm	0000	ZX170070	組	積-3-P355	積-3-P355	積-10-P359	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	450mm T-14 L=995mm	0000	ZX170080	組	積-3-P355	積-3-P355	積-10-P359	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-25 L=995mm	0000	ZX835030	組	積-3-P355	積-3-P355	積-10-P359	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-20 L=995mm	0000	ZX170090	組	積-3-P355	積-3-P355	積-10-P359	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-14 L=995mm	0000	ZX170100	組	積-3-P355	積-3-P355	積-10-P359	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	600mm T-25 L=995mm	0000	ZX835040	組	積-3-P355	積-3-P355	積-10-P359	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-20	0000	ZX170110	組	積-3-P357	積-3-P357	積-10-P361	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-14	0000	ZX170120	組	積-3-P357	積-3-P357	積-10-P361	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-6	0000	ZX170130	組	積-3-P357	積-3-P357	積-10-P361	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×500mm T-20	0000	ZX170140	組		8,610	8,610	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×500mm T-14	0000	ZX170150	組	7,670	7,670	7,670	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×500mm T-6	0000	ZX170160	組	7,670	7,670	7,670	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×600mm T-20	0000	ZX170170	組	11,100	11,100	11,100	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×600mm T-14	0000	ZX170180	組	9,670	9,670	9,670	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×600mm T-6	0000	ZX170190	組	9,670	9,670	9,670	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×400mm T-20	0000	ZX170200	組	積-3-P357	積-3-P357	積-10-P361	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×400mm T-14	0000	ZX170210	組	積-3-P357	積-3-P357	積-10-P361	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×400mm T-6	0000	ZX170220	組	積-3-P357	積-3-P357	積-10-P361	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×500mm T-20	0000	ZX170230	組	積-3-P357	積-3-P357	積-10-P361	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×500mm T-14	0000	ZX170240	組	積-3-P357	積-3-P357	積-10-P361	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×500mm T-6	0000	ZX170250	組	積-3-P357	積-3-P357	積-10-P361	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×600mm T-20	0000	ZX170260	組	13,600	13,600	13,600	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×600mm T-14	0000	ZX170270	組	11,900	11,900	11,900	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×600mm T-6	0000	ZX170280	組	11,900	11,900	11,900	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×500mm T-20	0000	ZX170290	組	積-3-P357	積-3-P357	積-10-P361	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×500mm T-14	0000	ZX170300	組	積-3-P357	積-3-P357	積-10-P361	受枠付き

kk07_その他資材.xls 13/27

(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	7月1日	11月1日	
グレーチング (ますぶた)	500×500mm T-6	0000	ZX170310	組	積-3-P357	積-3-P357	積-10-P361	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×600mm T-20	0000	ZX170320	組	15,600	15,600	15,600	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×600mm T-14	0000	ZX170330	組	14,100	14,100	14,100	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×600mm T-6	0000	ZX170340	組	14,100	14,100	14,100	受枠付き
グレーチング (U字溝用) 車道用	150用 995×210mm T-14~2	0000	ZX170350	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
グレーチング (U字溝用) 車道用	180用 995×240mm T-14~2	0000	ZX170360	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
グレーチング (U字溝用) 車道用	240用 995×280mm T-14~6	0000	ZX170370	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
グレーチング (U字溝用) 車道用	240用 995×280mm T-2	0000	ZX170380	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-14	0000	ZX170390	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-6	0000	ZX170400	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-2	0000	ZX170410	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
グレーチング (U字溝用) 歩道用	150用 995×195mm 500kg/m ²	0000	ZX170420	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
グレーチング (U字溝用) 歩道用	180用 995×225mm 500kg/m ²	0000	ZX170430	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
グレーチング (U字溝用) 歩道用	240用 995×285mm 500kg/m ²	0000	ZX170440	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
グレーチング (U字溝用) 歩道用	300用 995×345mm 500kg/m ²	0000	ZX170450	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	300用 995×390mm T-20	0000	ZX170460	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	300用 995×390mm T-14	0000	ZX170470	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	400用 995×490mm T-20	0000	ZX170480	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	400用 995×490mm T-14	0000	ZX170490	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	500用 995×590mm T-20	0000	ZX170500	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	500用 995×590mm T-14	0000	ZX170510	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	300用 995×390mm T-20	0000	ZX170520	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	300用 995×390mm T-14	0000	ZX170530	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	400用 995×490mm T-20	0000	ZX170540	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	400用 995×490mm T-14	0000	ZX170550	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	500用 995×590mm T-20	0000	ZX170560	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	500用 995×590mm T-14	0000	ZX170570	枚	積-3-P356	積-3-P356	積-10-P360	
(備考) 1. 価格は現場着とする。								
(18) 標示板								
堤名板 (治山事業用)	400×300×10 A型アルミ合金	0000	ZX180010	枚	39,500	39,500	39,500	
堤名板 (治山事業用)	550×400×12 B型アルミ合金	0000	ZX180020	枚	46,400	46,400	46,400	
堤名板 (治山事業用)	800×600×15 C型アルミ合金	0000	ZX180030	枚	97,100	97,100	97,100	
山腹工板 (鋼管ポール付)	550×400×10	0000	ZX180040	組	14,900	14,900	14,900	
林道名板	200×150×10 A型	0000	ZX180050	枚	10,800	10,800	10,800	
林道名板	250×200×10 B型	0000	ZX180060	枚	19,200	19,200	19,200	
林道名板	400×300×10 C型	0000	ZX180070	枚	39,500	39,500	39,500	

kk07_その他資材.xls 14/27

(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	7月1日	11月1日	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚4.0mm	0000	ZX190700	m	建-3-P368	建-3-P368	積-10-P461	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚4.5mm	0000	ZX190710	m	建-3-P368	建-3-P368	建-10-P368	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚5.3mm	0000	ZX190720	m	建-3-P368	建-3-P368	建-10-P368	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚3.2mm	0000	ZX190730	m	建-3-P368	建-3-P368	建-10-P368	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚4.0mm	0000	ZX190740	m	建-3-P368	建-3-P368	建-10-P368	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚4.5mm	0000	ZX190750	m	建-3-P368	建-3-P368	建-10-P368	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚5.3mm	0000	ZX190760	m	建-3-P368	建-3-P368	建-10-P368	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚3.2mm	0000	ZX190770	m	建-3-P368	建-3-P368	建-10-P368	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚4.0mm	0000	ZX190780	m	建-3-P368	建-3-P368	建-10-P368	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚4.5mm	0000	ZX190790	m	建-3-P368	建-3-P368	建-10-P368	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚6.3mm	0000	ZX190800	m	建-3-P368	建-3-P368	建-10-P368	

(備考) 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. 上記以外の規格を使用する場合は見積等参考に単価決定すること。

(20) コルゲートU字フリューム

コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚1.6mm	0000	ZX200010	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.0mm	0000	ZX200020	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.7mm	0000	ZX200030	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚1.6mm	0000	ZX200050	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.0mm	0000	ZX200060	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.7mm	0000	ZX200070	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚1.6mm	0000	ZX200090	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.0mm	0000	ZX200100	m	積-3-P458	積-3-P458	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.7mm	0000	ZX200110	m	積-3-P458	積-3-P458	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚1.6mm	0000	ZX200130	m	積-3-P458	積-3-P458	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.0mm	0000	ZX200140	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.7mm	0000	ZX200150	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚1.6mm	0000	ZX200170	m	積-3-P458	積-3-P458	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.0mm	0000	ZX200180	m	積-3-P458	積-3-P458	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.7mm	0000	ZX200190	m	積-3-P458	積-3-P458	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚3.2mm	0000	ZX200200	m	積-3-P458	積-3-P458	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚1.6mm	0000	ZX200210	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.0mm	0000	ZX200220	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.7mm	0000	ZX200230	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚3.2mm	0000	ZX200240	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚1.6mm	0000	ZX200250	m	積-3-P458	積-3-P458	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.0mm	0000	ZX200260	m	積-3-P458	積-3-P458	積-10-P462	

kk07_その他資材.xls 17/27

(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	7月1日	11月1日	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.7mm	0000	ZX200270	m	積-3-P458	積-3-P458	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚3.2mm	0000	ZX200280	m	積-3-P458	積-3-P458	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚1.6mm	0000	ZX200290	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.0mm	0000	ZX200300	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.7mm	0000	ZX200310	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚3.2mm	0000	ZX200320	m	積-3-P458	積-3-P458	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚1.6mm	0000	ZX200330	m	積-3-P458	積-3-P458	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.0mm	0000	ZX200340	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.7mm	0000	ZX200350	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚3.2mm	0000	ZX200360	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.0mm	0000	ZX200370	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.7mm	0000	ZX200380	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.0mm	0000	ZX200390	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.7mm	0000	ZX200400	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.0mm	0000	ZX200410	m	積-3-P458	積-3-P458	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.7mm	0000	ZX200420	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.0mm	0000	ZX200430	m	積-3-P458	積-3-P458	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.7mm	0000	ZX200440	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.0mm	0000	ZX200450	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.7mm	0000	ZX200460	m	建-3-P369	建-3-P369	積-10-P462	

(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	13,600	13,600	13,600	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	10,400	10,400	10,400	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	10,400	10,400	10,400	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	10,400	10,400	10,400	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	44,900	44,900	44,900	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	40,300	40,300	40,300	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.30×0.20m 貴銅合金 (厚13mm) 文字含	0000	ZX210530	枚	33,600	33,600	33,600	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.20×0.20m 鈔物用銅合金地金 (厚13mm) 文字含	0000	ZX210540	枚	37,100	37,100	37,100	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.40×0.50m 鈔物用銅合金地金 (厚13mm) 文字含	0000	ZX210550	枚	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 (FRP製)	0000	ZX210050	枚	*	*	*	三河砂防指定地等標識取組要綱
砂防指定地等標識	2号 (FRP製)	0000	ZX210060	枚	*	*	*	三河砂防指定地等標識取組要綱
砂防指定地等標識	5号 (FRP製)	0000	ZX210070	枚	*	*	*	三河砂防指定地等標識取組要綱
砂防指定地等標識	7号 (FRP製)	0000	ZX210080	枚	*	*	*	三河砂防指定地等標識取組要綱
砂防指定地等標識	8号 (FRP製)	0000	ZX210090	枚	*	*	*	三河砂防指定地等標識取組要綱

kk07_その他資材.xls 18/27

(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	7月1日	11月1日	
砂防指定地等標識	3号 (FRP製)	0000	ZX210100	枚	*	*	*	三島砂防指定地等標識設置指針
土石流危険標識	単柱式 (FRP製)	0000	ZX210110	枚	*	*	*	砂防施設設置指針
溪流標識	複柱式 (FRP製)	0000	ZX210120	枚	*	*	*	指定地標識板を含む
砂防指定地等標識	1号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210560	枚	45,900	45,900	45,900	三島砂防指定地等標識設置指針
砂防指定地等標識	2号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210570	枚	45,900	45,900	45,900	三島砂防指定地等標識設置指針
砂防指定地等標識	5号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210580	枚	62,000	62,000	62,000	三島砂防指定地等標識設置指針
砂防指定地等標識	7号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210590	枚	62,000	62,000	62,000	三島砂防指定地等標識設置指針
砂防指定地等標識	8号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210600	枚	*	*	*	三島砂防指定地等標識設置指針
砂防指定地等標識	3号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210610	枚	22,100	22,100	22,100	三島砂防指定地等標識設置指針
土石流危険標識	単柱式 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210620	枚	25,200	25,200	25,200	砂防施設設置指針
溪流標識	複柱式 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210630	枚	31,600	31,600	31,600	指定地標識板を含む

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	積-3-P450	積-3-P450	建-10-P339	
鋼製堰堤	遮水タイプ	0000	ZX210140	t	建-3-P339	建-3-P339	建-10-P339	
鋼製堰堤	鋼製自在枠・直立・片ノリ・L型	0000	ZX210170	t	建-3-P339	建-3-P339	建-10-P339	

備考) 1. 塗装はNBコート6000P (茶黒)、ハイドロレデン (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	建-3-P339	建-3-P339	建-10-P339	
-------	-------------------	------	----------	---	----------	----------	-----------	--

備考) 1. 現場持込み (荷卸し含まず) 価格とする。

落石防止壁

落石防止壁	Gイ型	サビ止1回塗	0000	ZX210190	t	*	*	*	
落石防止壁	Gイ型	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210200	t	*	*	*	
落石防止壁	λ型	20~50 サビ止1回塗	0000	ZX210210	t	*	*	*	
落石防止壁	λ型	20~50 亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210220	t	*	*	*	
落石防止壁	逆Y-2010 2020 2030	サビ止1回塗	0000	ZX210230	m	*	*	*	
落石防止壁	逆Y-2010 2020 2030	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210240	m	*	*	*	
落石防止壁	逆Y-3010 3020	サビ止1回塗	0000	ZX210250	m	*	*	*	
落石防止壁	逆Y-3010 3020	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210260	m	*	*	*	
落石防止壁	逆Y-4010	サビ止1回塗	0000	ZX210270	m	*	*	*	
落石防止壁	逆Y-4010	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210280	m	*	*	*	

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	エラス又はセラタイト 相当品 厚10mm	0000	ZX220010	m2	積-3-P475	積-3-P475	積-10-P479	
目地材	エラス又はセラタイト 相当品 厚20mm	0000	ZX220020	m2	積-3-P475	積-3-P475	積-10-P479	

kk07_その他資材.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	7月1日	11月1日	
目地材	エラスチックファイラー-A 厚10mm	0000	ZX220030	m2	建-3-P221	建-3-P221	建-10-P221	
目地材	エラスチックファイラー-A 厚20mm	0000	ZX220040	m2	2,340	2,340	2,340	
目地材	エラスチックファイラー-C 厚10mm	0000	ZX220050	m2	建-3-P221	建-3-P221	建-10-P221	
目地材	エラスチックファイラー-C 厚20mm	0000	ZX220060	m2	建-3-P221	建-3-P221	建-10-P221	
止水板	塩化ビニル樹脂製CF	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220070	m	積-3-P474	積-3-P474	積-10-P478
止水板	塩化ビニル樹脂製CC	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220080	m	積-3-P474	積-3-P474	積-10-P478
止水板	塩化ビニル樹脂製CF	巾200mm 厚5mm; 海岸用	0000	ZX220090	m	積-3-P474	積-3-P474	積-10-P478
止水板	塩化ビニル樹脂製CC	巾200mm 厚5mm	0000	ZX220100	m	積-3-P474	積-3-P474	積-10-P478
止水板	塩化ビニル樹脂製CF	巾300mm 厚7mm	0000	ZX220110	m	積-3-P474	積-3-P474	積-10-P478
止水板	塩化ビニル樹脂製CC	巾300mm 厚7mm; 砂防用	0000	ZX220120	m	積-3-P474	積-3-P474	積-10-P478
止水板	塩化ビニル樹脂製FF	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220130	m	積-3-P474	積-3-P474	積-10-P478
止水板	塩化ビニル樹脂製FF	巾200mm 厚5mm	0000	ZX220140	m	積-3-P474	積-3-P474	積-10-P478
止水板	ゴム製EA	300×12.5×50	0000	ZX220150	m	8,280	8,280	8,280
止水板	ゴム製EB	300×12.5×30	0000	ZX220160	m	積-3-P474	積-3-P474	積-10-P478
フィルター	パトフィルター M型 φ300mm 高135mm	0000	ZX220170	個	建-3-P381	建-3-P381	建-10-P381	
フィルター	ウィーブホール用 φ50mm 長150mm	0000	ZX220180	個	340	340	340	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長150mm	0000	ZX220190	個	積-3-P352	積-3-P352	積-10-P356	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長200mm	0000	ZX220200	個	積-3-P352	積-3-P352	積-10-P356	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長250mm	0000	ZX220210	個	積-3-P352	積-3-P352	積-10-P356	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長300mm	0000	ZX220220	個	積-3-P352	積-3-P352	積-10-P356	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長350mm	0000	ZX220230	個	積-3-P352	積-3-P352	積-10-P356	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長400mm	0000	ZX220240	個	積-3-P352	積-3-P352	積-10-P356	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長450mm	0000	ZX220250	個	積-3-P352	積-3-P352	積-10-P356	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長500mm	0000	ZX220260	個	積-3-P352	積-3-P352	積-10-P356	
水抜管	硬質塩化ビニール (V U 5 0)	0000	ZX220270	m	建-3-P652	建-3-P652	建-10-P652	
水抜管	硬質塩化ビニール (V P 5 0)	0000	ZX220280	m	建-3-P652	建-3-P652	建-10-P652	
水抜管	硬質塩化ビニール (V P 7 5)	0000	ZX220290	m	建-3-P652	建-3-P652	建-10-P652	
ブルーシート	ポリエチレン製 #2000 巾3.6m 長5.4m	0000	ZX221910	枚	建-3-P182	建-3-P182	積-10-P260	
ブルーシート	ポリエチレン製 #3000 巾3.6m 長5.4m	0000	ZX221920	枚	積-3-P256	積-3-P256	積-10-P260	
吸い出し防止材	厚10mm	0000	ZX220320	m2	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 2.0kN/m以上	0000	ZX220330	m2	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 4.9kN/m以上	0000	ZX220340	m2	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 9.8kN/m以上	0000	ZX220350	m2	510	510	510	
護岸用吸出防水シート	t=10mm以上 強度1.0tf/m以上	0000		m2	510	510	*	
護岸用吸出防水シート	t=10mm以上 強度0.5tf/m以上	0000		m2	370	370	*	
防砂シート	厚5mm以上 ポリエステル製不織布	0000	ZX220360	m2	積-3-P465	積-3-P465	積-10-P469	

kk07_その他資材.xls 20/27

(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	7月1日	11月1日	
ビニールフィルム	巾135cm 厚0.1mm	0000	ZX220370	m	積-3-P513	積-3-P513	積-10-P517	
軟質塩化ビニールシート	厚0.5mm	0000	ZX834130	m2	積-3-P467	積-3-P467	積-10-P471	
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	φ100mm	0000	ZX830220	m	積-3-P461	積-3-P461	積-10-P465	
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	φ150mm	0000	ZX830240	m	積-3-P373	積-3-P373	積-10-P373	
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	φ200mm	0000	ZX830260	m	積-3-P461	積-3-P461	積-10-P465	
高密度ポリエチレン管	φ150mm(有孔管)シングル構造	0000	ZX833620	m	積-3-P461	積-3-P461	積-10-P465	
高密度ポリエチレン管	φ150mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833640	m	積-3-P461	積-3-P461	積-10-P465	
高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833660	m	積-3-P461	積-3-P461	積-10-P465	
高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833680	m	積-3-P461	積-3-P461	積-10-P465	
高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833700	m	積-3-P461	積-3-P461	積-10-P465	
高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833720	m	積-3-P461	積-3-P461	積-10-P465	
高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833740	m	積-3-P461	積-3-P461	積-10-P465	
高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833760	m	積-3-P460	積-3-P460	積-10-P464	
高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833780	m	積-3-P460	積-3-P460	積-10-P464	
高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833800	m	積-3-P460	積-3-P460	積-10-P464	
高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833820	m	積-3-P460	積-3-P460	積-10-P464	
高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833840	m	積-3-P460	積-3-P460	積-10-P464	
路盤紙	クラブト紙	0000	ZX220380	m2	積-3-P313	積-3-P313	積-10-P317	
土のう	62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	0000	ZX220390	枚	建-3-P183	建-3-P183	建-10-P183	
土のう	62×48cm 麻袋	0000	ZX220400	枚	建-3-P183	建-3-P183	建-10-P183	
塩ビ送水ホース	φ50mm	0000	ZX220420	m	積-3-P288	積-3-P288	積-10-P292	
塩ビ送水ホース	φ75mm	0000	ZX220430	m	積-3-P288	積-3-P288	積-10-P292	
塩ビ送水ホース	φ100mm	0000	ZX220440	m	積-3-P288	積-3-P288	積-10-P292	
塩ビ送水ホース	φ150mm	0000	ZX220450	m	積-3-P288	積-3-P288	積-10-P292	
塩ビ送水ホース	φ200mm	0000	ZX220460	m	積-3-P288	積-3-P288	積-10-P292	
モイルポイントチゼル	1300kg級	0000	ZX220470	本	95,400	95,400	95,400	
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	
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	
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	
ロッド	φ22用 L=0.6mテーパー	0000	ZX220510	個	建-3-P769	建-3-P769	建-10-P769	
ロッド	φ22用 L=0.9mテーパー	0000	ZX220520	個	建-3-P769	建-3-P769	建-10-P769	
ロッド	φ22用 L=1.1mテーパー	0000	ZX701950	個	建-3-P769	建-3-P769	建-10-P769	
ロッド	φ22用 L=1.2mテーパー	0000	ZX220530	個	建-3-P769	建-3-P769	建-10-P769	
ロッド	φ22用 L=1.4mテーパー	0000	ZX701955	個	建-3-P769	建-3-P769	建-10-P769	
ロッド	φ22用 L=1.5mテーパー	0000	ZX220540	個	建-3-P769	建-3-P769	建-10-P769	
ロッド	φ22用 L=1.8mテーパー	0000	ZX220550	個	建-3-P769	建-3-P769	建-10-P769	

kk07_その他資材.xls 21/27

(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	7月1日	11月1日	
ビット	φ22用 径32mm カービット	0000	ZX220560	個	建-3-P769	建-3-P769	建-10-P769	
ビット	φ22用 径34mm カービット	0000	ZX220570	個	建-3-P769	建-3-P769	建-10-P769	
ビット	φ22用 径36mm カービット	0000	ZX220580	個	積-3-P282	積-3-P282	建-10-P769	
ビット	φ22用 径38mm カービット	0000	ZX220590	個	積-3-P282	積-3-P282	建-10-P769	
ビット	φ22用 12×8 径38 クロスビット	0000	ZX220600	個	建-3-P769	建-3-P769	建-10-P769	
ビット	φ22用 10×6 径32 クロスビット	0000	ZX220610	個	建-3-P769	建-3-P769	建-10-P769	
カッターブレード	径30cm	0000	ZX220620	枚	32,400	32,400	32,400	
カッターブレード	径40cm	0000	ZX220630	枚	56,700	56,700	56,700	
カッターブレード	径45cm	0000	ZX220640	枚	66,400	66,400	66,400	
カッターブレード	径55cm	0000	ZX220650	枚	81,500	81,500	81,500	
カッターブレード	径60cm	0000	ZX220660	枚	88,500	88,500	88,500	
カッターブレード	径65cm	0000	ZX220670	枚	100,000	100,000	100,000	
カッターブレード	径75cm	0000	ZX220680	枚	118,000	118,000	118,000	
カッターブレード	径105cm	0000	ZX220690	枚	221,000	221,000	221,000	
替刃	肩掛式 30cm級用	0000	ZX220700	枚	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	
替刃	襟乗式 法面自走式用	0000	ZX220720	枚	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	
ビックスチール	シャング丸型 L=60cm	0000	ZX220740	本	2,100	2,100	2,100	
酸素	ボンベ入り	0000	ZX220750	m3	建-3-P779	建-3-P779	建-10-P779	
アセチレンガス	ボンベ入り	0000	ZX220760	kg	建-3-P779	建-3-P779	建-10-P779	
プロパンガス	ボンベ入り	0000	ZX220770	kg	135	135	135	
溶接棒	D4301 径3.2mm	0000	ZX220780	kg	積-3-P287	積-3-P287	積-10-P291	
溶接棒	D4301 径4.0mm	0000	ZX220790	kg	積-3-P287	積-3-P287	積-10-P291	
溶接棒	D4301 径5.0mm	0000	ZX220800	kg	積-3-P287	積-3-P287	積-10-P291	
溶接棒	ガス用 G A35 径4.0mm	0000	ZX220810	kg	275	275	275	
塗料	船丹錆止めペイント1種	0000	ZX220820	kg	*	*	*	
塗料	船系錆止めペイント1種	0000	ZX220830	kg	*	*	*	
塗料	油性鋼合白亜鉛ペイント	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	建-3-P435	建-3-P435	*	
鋼管塗装材	鋼管塗装 タールエポキシ	0000	ZX220880	kg	積-3-P240	積-3-P240	積-10-P244	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	建-3-P196	建-3-P196	建-10-P196	
ロープ	マニラロープ中級 1.2類 径12mm	0000	ZX220900	kg	積-3-P288	積-3-P288	積-10-P292	
ロープ	ナイロンロープ 径12mm マルチフィラメント	0000	ZX220910	kg	建-3-P775	建-3-P775	建-10-P775	
ロープ	標線ロープ 径10mm 黄黒ポリエチレン製	0000	ZX220920	m	20	20	20	

kk07_その他資材.xls 22/27

(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	7月1日	11月1日	
プラスチックネット	目合25mm径3.7mmN29相当品	0000	ZX220930	m2	建-3-P378	建-3-P378	建-10-P378	
プラスチックネット	目合34mm径4.8mmN34相当品	0000	ZX220940	m2	建-3-P378	建-3-P378	建-10-P378	
プラスチックネット	目合5mm径1.8mmN598相当品	0000	ZX220950	m2	建-3-P378	建-3-P378	建-10-P378	
プラスチックネット	目合30mm Z-1相当品	0000	ZX220960	m2	建-3-P378	建-3-P378	建-10-P378	
プラスチックネット	目合2.5mm Z-28相当品	0000	ZX220970	m2	建-3-P378	建-3-P378	建-10-P378	
用分水栓	塩ビ製 φ160mm	0000	ZX220980	個	2,000	2,000	2,000	
用分水栓	塩ビ製 φ200mm	0000	ZX220990	個	3,600	3,600	3,600	
接着剤	硬質塩ビ管用 低粘度	0000	ZX221000	kg	建-3-P652	建-3-P652	建-10-P652	
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塵調結 LW-2相当品	0000	ZX221050	L	積-3-P471	積-3-P471	積-10-P475	
凍結防止剤	(袋物単価) 塩化マグネシウム	0000		t	51,000	51,000	51,000	
境界鉄 (三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2穴	0000	ZX221060	個	1,080	1,080	1,080	
塩ビ有孔管	VUφ100mm L=4.0m スリーブ付	0000	ZX221250	本	建-3-P282	建-3-P282	建-10-P282	
塩ビ有孔管	VUφ160mm L=4.0m スリーブ付	0000	ZX221260	本	建-3-P282	建-3-P282	建-10-P282	
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	
防水用プライマー	コンクリート床版用	0000		リットル	479	479	479	
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 (ドレンレイヤー用)								
吸水管	呼び径φ50mm	0000	ZX221270	m	積-3-P460	積-3-P460	積-10-P464	
簡易水閘	ネジ式 (φ50mm用)	0000	ZX221280	個	664	664	664	
簡易水閘	ゲート式 (φ50mm用)	0000	ZX221290	個	1,100	1,100	1,100	
水平水閘	水平式 (φ50mm用)	0000	ZX221300	個	4,120	4,120	4,530	
変換ソケット	ロングパイプφ50-VUφ50	0000	ZX221310	個	*	*	*	
Yチーズ	90° Y (ロングパイプφ50mm用)	0000	ZX221320	個	330	330	330	
Yチーズ	45° Y (ロングパイプφ50mm用)	0000	ZX221330	個	510	510	510	
暗渠排水用エルボ	φ50mm 90°	0000		個	330	330	330	
暗渠工(マット型)	30mm×300mm	0000	ZX833560	m	建-3-P374	建-3-P374	建-10-P374	
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	
鋼製簡易手上げゲート	B F 250×175	0000		基	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	
鋼製簡易手上げゲート	B F 350×235	0000		基	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	
鋼製簡易手上げゲート	B F 450×295	0000		基	85,000	85,000	85,000	

kk07_その他資材.xls 23/27

(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	7月1日	11月1日	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	0000		基	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	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	0000		基	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	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	0000		基	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	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	0000		基	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	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	0000		基	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	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	0000		基	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	
注) 1 材質はSS41、胴体厚さは6mm以上、塗装 (錆止め)、輸送は20km以内とする。 2 ソケット、キャップは吸水管を含む。								
アンカー工器具								
シャンクロッド	φ90用	0000	ZX221340	個	積-3-P284	積-3-P284	積-10-P288	
シャンクロッド	φ115用	0000	ZX221350	個	積-3-P284	積-3-P284	積-10-P288	
シャンクロッド	φ135用	0000	ZX221360	個	積-3-P284	積-3-P284	積-10-P288	
シャンクロッド	φ146用	0000	ZX221370	個	積-3-P284	積-3-P284	積-10-P288	
シャンクロッド	φ165用	0000	ZX221380	個	積-3-P284	積-3-P284	積-10-P288	
シャンクロッド	φ216用	0000	ZX221385	個	122,000	122,000	*	
打ち込みアダプター	φ90用	0000	ZX221390	個	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	
打ち込みアダプター	φ135用	0000	ZX221410	個	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	積-3-P284	積-3-P284	積-10-P288	
クリーニングアダプター	φ115用	0000	ZX221450	個	積-3-P284	積-3-P284	積-10-P288	
クリーニングアダプター	φ135用	0000	ZX221460	個	建-3-P768	建-3-P768	建-10-P768	
クリーニングアダプター	φ146用	0000	ZX221470	個	建-3-P768	建-3-P768	建-10-P768	
クリーニングアダプター	φ165用	0000	ZX221480	個	120,000	120,000	120,000	
クリーニングアダプター	φ216用	0000	ZX221485	個	422,000	422,000	*	
エクステンションロッド	φ90用	0000	ZX221490	個	積-3-P284	積-3-P284	積-10-P288	
エクステンションロッド	φ115用	0000	ZX221500	個	積-3-P284	積-3-P284	積-10-P288	
エクステンションロッド	φ135用	0000	ZX221510	個	積-3-P284	積-3-P284	積-10-P288	

kk07_その他資材.xls 24/27

(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	7月1日	11月1日	
エクステンションロッド	φ146用	0000	ZX221520	個	建-3-P768	建-3-P768	建-10-P768	
エクステンションロッド	φ165用	0000	ZX221530	個	56,000	56,000	56,000	
エクステンションロッド	φ216用	0000	ZX221535	個	182,000	182,000	*	
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ90用	0000	ZX221540	本	建-3-P768	建-3-P768	建-10-P768	
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ115用	0000	ZX221550	本	積-3-P284	積-3-P284	積-10-P288	
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ135用	0000	ZX221560	本	積-3-P284	積-3-P284	積-10-P288	
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ146用	0000	ZX221570	本	積-3-P284	積-3-P284	積-10-P288	
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ165用	0000	ZX221580	本	91,700	91,700	91,700	
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ216用	0000	ZX221585	本	145,000	145,000	*	
インナーロッド (1.5m標準)	φ90用	0000	ZX221590	本	建-3-P768	建-3-P768	建-10-P768	
インナーロッド (1.5m標準)	φ115用	0000	ZX221600	本	建-3-P768	建-3-P768	建-10-P768	
インナーロッド (1.5m標準)	φ135用	0000	ZX221610	本	建-3-P768	建-3-P768	建-10-P768	
インナーロッド (1.5m標準)	φ146用	0000	ZX221620	本	積-3-P284	積-3-P284	積-10-P288	
インナーロッド (1.5m標準)	φ165用	0000	ZX221630	本	56,000	56,000	56,000	
インナーロッド (1.5m標準)	φ216用	0000	ZX221635	本	87,700	87,700	*	
リングビット	φ90用	0000	ZX221640	個	建-3-P768	建-3-P768	建-10-P768	
リングビット	φ115用	0000	ZX221650	個	積-3-P284	積-3-P284	積-10-P288	
リングビット	φ135用	0000	ZX221660	個	積-3-P284	積-3-P284	積-10-P288	
リングビット	φ146用	0000	ZX221670	個	建-3-P768	建-3-P768	建-10-P768	
リングビット	φ165用	0000	ZX221680	個	119,000	119,000	119,000	
リングビット	φ216用	0000	ZX221685	個	211,000	211,000	*	
インナービット	φ90用	0000	ZX221690	個	積-3-P284	積-3-P284	積-10-P288	
インナービット	φ115用	0000	ZX221700	個	建-3-P768	建-3-P768	建-10-P768	
インナービット	φ135用	0000	ZX221710	個	建-3-P768	建-3-P768	建-10-P768	
インナービット	φ146用	0000	ZX221720	個	積-3-P284	積-3-P284	積-10-P288	
インナービット	φ165用	0000	ZX221730	個	84,000	84,000	84,000	
インナービット	φ216用	0000	ZX221735	個	166,000	166,000	*	
ウォーターシーベル	φ90用 (打込用)	0000	ZX221740	個	70,000	70,000	70,000	
ウォーターシーベル	φ115用 (打込用)	0000	ZX221750	個	77,000	77,000	77,000	
ウォーターシーベル	φ135用 (打込用)	0000	ZX221760	個	77,000	77,000	77,000	
ウォーターシーベル	φ146用 (打込用)	0000	ZX221770	個	*	*	*	
ウォーターシーベル	φ165用 (打込用)	0000	ZX221780	個	*	*	*	
ウォーターシーベル	φ216用 (打込用)	0000	ZX221785	個	*	*	*	
ウォーターシーベル	φ90用 (イッシュー付)	0000	ZX221790	個	積-3-P284	積-3-P284	積-10-P288	
ウォーターシーベル	φ115用 (イッシュー付)	0000	ZX221800	個	積-3-P284	積-3-P284	積-10-P288	
ウォーターシーベル	φ135用 (イッシュー付)	0000	ZX221810	個	積-3-P284	積-3-P284	積-10-P288	

kk07_その他資材.xls 25/27

(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	7月1日	11月1日	
ウォーターシーベル	φ146用 (イッシュー付)	0000	ZX221820	個	積-3-P284	積-3-P284	積-10-P288	
ウォーターシーベル	φ165用 (イッシュー付)	0000	ZX221830	個	220,000	220,000	220,000	
ウォーターシーベル	φ216用 (イッシュー付)	0000	ZX221835	個	487,000	487,000	*	
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	積-3-P283	積-3-P283	積-10-P287	
メタルクラウン	φ350mm	0000		個	積-3-P283	積-3-P283	積-10-P287	
メタルクラウン	φ450mm	0000		個	積-3-P283	積-3-P283	積-10-P287	
メタルクラウン	φ500mm	0000		個	積-3-P283	積-3-P283	積-10-P287	
メタルクラウン	φ550mm	0000		個	積-3-P283	積-3-P283	積-10-P287	
コアチューブ	φ250mm×1m	0000		本	52,500	52,500	52,500	
コアチューブ	φ350mm×1m	0000		本	72,800	72,800	72,800	
コアチューブ	φ450mm×1m	0000		本	98,000	98,000	98,000	
コアチューブ	φ500mm×1m	0000		本	117,000	117,000	117,000	
コアチューブ	φ550mm×1m	0000		本	145,000	145,000	145,000	
ウイングビット	φ250mm	0000		個	140,000	140,000	140,000	
ウイングビット	φ350mm	0000		個	196,000	196,000	196,000	
ウイングビット	φ450mm	0000		個	252,000	252,000	252,000	
ウイングビット	φ500mm	0000		個	308,000	308,000	308,000	
ウイングビット	φ550mm	0000		個	350,000	350,000	350,000	
トリコンビット	φ250mm	0000		個	151,000	151,000	151,000	
トリコンビット	φ350mm	0000		個	434,000	434,000	434,000	
トリコンビット	φ450mm	0000		個	672,000	672,000	672,000	
トリコンビット	φ500mm	0000		個	940,000	940,000	940,000	
ドリルカラー	φ250mm×1m	0000		本	437,000	437,000	437,000	
ドリルカラー	φ350mm×1m	0000		本	637,000	637,000	637,000	
ドリルカラー	φ450mm×1m	0000		本	742,000	742,000	742,000	
ドリルカラー	φ500mm×1m	0000		本	812,000	812,000	812,000	
サブソケット	φ250mm	0000		個	96,600	96,600	96,600	
サブソケット	φ350mm	0000		個	96,600	96,600	96,600	
サブソケット	φ450mm	0000		個	120,000	120,000	120,000	
サブソケット	φ500mm	0000		個	120,000	120,000	120,000	
ボーリングロッド	φ73mm×3m	0000		本	積-3-P283	積-3-P283	積-10-P287	
ボーリングロッド	φ101mm×3m	0000		本	74,200	74,200	74,200	
ボーリングロッド	φ150mm×3m	0000		本	156,000	156,000	156,000	
トンネル用器材								
ロッド	25H×2.0m テーパーロッド	0000		本	12,800	12,800	12,800	

kk07_その他資材.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	7月1日	11月1日	
ロッド	32R 25mm用 シンクスクリューット	0000		本	15,200	15,200	15,200	
ロッド	φ22 L=1.5m 中間ロッド	0000		本	15,600	15,600	15,600	
ロッド	φ22 L=3.0m 中間ロッド	0000		本	24,600	24,600	24,600	
ロッド	φ32 L=3.0m 中間ロッド	0000		本	28,400	28,400	28,400	
ビッド	φ22 6×10 38mm径スビット	0000		本	5,720	5,720	5,720	
ビッド	φ22 8×12 50mm径スビット	0000		本	9,520	9,520	9,520	
ビッド	φ32 10×15 65mm径スビット	0000		本	17,200	17,200	17,200	
ビッド	φ25 8×12 38mm径スビット	0000		本	7,650	7,650	7,650	
ジョイントスリーブ	32R	0000		本	5,570	5,570	5,570	
(23) セメントモルタル								
セメントモルタル	1:1	0000	ZX230010	m3	建-3-P97	建-3-P97	建-10-P97	
セメントモルタル	1:1.5	0000	ZX230020	m3	23,000	23,000	23,000	
セメントモルタル	1:2	0000	ZX230030	m3	建-3-P97	建-3-P97	建-10-P97	
セメントモルタル	1:3	0000	ZX230040	m3	建-3-P97	建-3-P97	建-10-P97	
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。								

kk07_その他資材.xls 27/27

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	準備 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ200mm 全長6.0m	0000		本	8,460	8,460	8,460	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ250mm 全長6.0m	0000		本	13,000	13,000	13,000	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ300mm 全長6.0m	0000		本	20,100	20,100	20,100	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ350mm 全長6.0m	0000		本	27,000	27,000	27,000	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ400mm 全長6.0m	0000		本	36,000	36,000	36,000	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ450mm 全長6.0m	0000		本	45,400	45,400	45,400	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ500mm 全長6.0m	0000		本	57,100	57,100	57,100	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ50mm 全長6.0m	0000	ZX240520	本	904	904	904	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ65mm 全長6.0m	0000	ZX240530	本	1,390	1,390	1,390	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ75mm 全長6.0m	0000	ZX240540	本	1,840	1,840	1,840	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ100mm 全長6.0m	0000	ZX240550	本	2,790	2,790	2,790	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ125mm 全長6.0m	0000	ZX240560	本	4,540	4,540	4,540	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ150mm 全長6.0m	0000	ZX240570	本	6,570	6,570	6,570	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ200mm 全長6.0m	0000	ZX240580	本	11,000	11,000	11,000	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ250mm 全長6.0m	0000	ZX240590	本	16,600	16,600	16,600	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ300mm 全長6.0m	0000	ZX240600	本	23,700	23,700	23,700	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ350mm 全長6.0m	0000	ZX240610	本	32,400	32,400	32,400	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ400mm 全長6.0m	0000	ZX240620	本	43,300	43,300	43,300	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ450mm 全長6.0m	0000	ZX240630	本	55,300	55,300	55,300	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ500mm 全長6.0m	0000	ZX240640	本	70,300	70,300	70,300	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ350mm 全長4.0m	0000	ZX240650	本	22,600	22,600	22,600	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ400mm 全長4.0m	0000	ZX240660	本	29,900	29,900	29,900	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ450mm 全長4.0m	0000	ZX240670	本	37,900	37,900	37,900	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ500mm 全長4.0m	0000	ZX240680	本	47,700	47,700	47,700	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ350mm 全長4.0m	0000	ZX240690	本	26,900	26,900	26,900	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ400mm 全長4.0m	0000	ZX240700	本	35,800	35,800	35,800	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ450mm 全長4.0m	0000	ZX240710	本	45,700	45,700	45,700	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ500mm 全長4.0m	0000	ZX240720	本	57,400	57,400	57,400	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ350mm 有効長6.0m	0000		本	33,900	33,900	33,900	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ400mm 有効長6.0m	0000		本	44,800	44,800	44,800	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ450mm 有効長6.0m	0000		本	56,800	56,800	56,800	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ350mm 全長6.0m	0000		本	40,300	40,300	40,300	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ400mm 全長6.0m	0000		本	53,700	53,700	53,700	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ450mm 全長6.0m	0000		本	68,500	68,500	68,500	
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ500mm 全長6.0m	0000		本	86,100	86,100	86,100	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ13mm 長4.0m	0000	ZX240730	本	建-3-P652	建-3-P652	建-10-P652	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ16mm 長4.0m	0000	ZX240740	本	建-3-P652	建-3-P652	建-10-P652	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ20mm 長4.0m	0000	ZX240750	本	建-3-P652	建-3-P652	建-10-P652	

kk08_管路材.xls 3/30

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	準備 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ25mm 長4.0m	0000	ZX240760	本	建-3-P652	建-3-P652	建-10-P652	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ30mm 長4.0m	0000	ZX240770	本	建-3-P652	建-3-P652	建-10-P652	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ40mm 長5.0m	0000	ZX240780	本	建-3-P652	建-3-P652	建-10-P652	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ50mm 長5.0m	0000	ZX240790	本	建-3-P652	建-3-P652	建-10-P652	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ75mm 長5.0m	0000	ZX240800	本	建-3-P652	建-3-P652	建-10-P652	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ100mm 長5.0m	0000	ZX240810	本	建-3-P652	建-3-P652	建-10-P652	
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ150mm 長5.0m	0000	ZX240820	本	建-3-P652	建-3-P652	建-10-P652	
硬質塩ビ管 (VP) R R片受	φ50mm 長4.0m	0000	ZX240830	本	*	*	*	
硬質塩ビ管 (VP) R R片受	φ75mm 長4.0m	0000	ZX240840	本	*	*	*	
硬質塩ビ管 (VP) R R片受	φ100mm 長4.0m	0000	ZX240850	本	*	*	*	
硬質塩ビ管 (VP) R R片受	φ125mm 長4.0m	0000	ZX240860	本	*	*	*	
硬質塩ビ管 (VP) R R片受	φ150mm 長4.0m	0000	ZX240870	本	*	*	*	
硬質塩ビ管 (VP) R R片受	φ200mm 長4.0m	0000	ZX240880	本	11,100	11,100	11,100	
硬質塩ビ管 (VP) R R片受	φ250mm 長4.0m	0000	ZX240890	本	17,000	17,000	17,000	
硬質塩ビ管 (VP) R R片受	φ300mm 長4.0m	0000	ZX240900	本	24,400	24,400	24,400	
硬質塩ビ管 (VM) R R片受	φ350mm 長4.0m	0000	ZX240910	本	26,900	26,900	26,900	
硬質塩ビ管 (VM) R R片受	φ400mm 長4.0m	0000	ZX240920	本	35,800	35,800	35,800	
硬質塩ビ管 (VM) R R片受	φ450mm 長4.0m	0000	ZX240930	本	45,700	45,700	45,700	
硬質塩ビ管 (VM) R R片受	φ500mm 長4.0m	0000	ZX240940	本	57,400	57,400	57,400	
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ75mm 長4.0m	0000	ZX240950	本	1,180	1,180	1,180	
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ100mm 長4.0m	0000	ZX240960	本	1,780	1,780	1,780	
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ125mm 長4.0m	0000	ZX240970	本	2,960	2,960	2,960	
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ150mm 長4.0m	0000	ZX240980	本	4,270	4,270	4,270	
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ200mm 長4.0m	0000	ZX240990	本	7,090	7,090	7,090	
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ250mm 長4.0m	0000	ZX241000	本	10,500	10,500	10,500	
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ300mm 長4.0m	0000	ZX241010	本	14,700	14,700	14,700	
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ350mm 長4.0m	0000	ZX241020	本	19,900	19,900	19,900	
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ400mm 長4.0m	0000	ZX241030	本	26,500	26,500	26,500	
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ450mm 長4.0m	0000	ZX241040	本	33,700	33,700	33,700	
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ500mm 長4.0m	0000	ZX241050	本	42,500	42,500	42,500	
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ600mm 長4.0m	0000	ZX241060	本	65,400	65,400	65,400	
硬質塩ビ管 (VW) R R片受	φ50mm 長5.0m	0000	ZX241070	本	2,000	2,000	2,000	
硬質塩ビ管 (VW) R R片受	φ75mm 長5.0m	0000	ZX241080	本	3,940	3,940	3,940	
硬質塩ビ管 (VW) R R片受	φ100mm 長5.0m	0000	ZX241090	本	5,880	5,880	5,880	
硬質塩ビ管 (VW) R R片受	φ125mm 長5.0m	0000	ZX241100	本	7,750	7,750	7,750	
硬質塩ビ管 (VW) R R片受	φ150mm 長5.0m	0000	ZX241110	本	11,300	11,300	11,300	
硬質塩ビ管 (VW) R R片受	φ200mm 長5.0m	0000	ZX241120	本	18,300	18,300	18,300	
硬質塩ビ管 (VW) R R片受	φ250mm 長5.0m	0000	ZX241130	本	28,100	28,100	28,100	

kk08_管路材.xls 4/30

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
硬質塩ビ管 (VW) RR片受	φ300mm 長5.0m	0000	ZX241140	本	40,300	40,300	40,300	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ13mm	0000	ZX241150	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ16mm	0000	ZX241160	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ20mm	0000	ZX241170	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ25mm	0000	ZX241180	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ30mm	0000	ZX241190	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ40mm	0000	ZX241200	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ50mm	0000	ZX241210	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ65mm	0000	ZX241220	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ75mm	0000	ZX241230	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ100mm	0000	ZX241240	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ125mm	0000	ZX241250	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	φ150mm	0000	ZX241260	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ16mm×φ13mm	0000	ZX241270	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ20mm×φ16mm	0000	ZX241280	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ25mm×φ20mm	0000	ZX241290	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ30mm×φ25mm	0000	ZX241300	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ40mm×φ30mm	0000	ZX241310	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ50mm×φ40mm	0000	ZX241320	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ65mm×φ50mm	0000	ZX241330	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ75mm×φ65mm	0000	ZX241340	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ100mm×φ75mm	0000	ZX241350	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ125mm×φ100mm	0000	ZX241360	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ150mm×φ100mm	0000	ZX241370	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ150mm×φ125mm	0000	ZX241380	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ200mm×φ150mm	0000	ZX241390	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ250mm×φ200mm	0000	ZX241400	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ300mm×φ250mm	0000	ZX241410	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ350mm×φ300mm	0000	ZX241420	個	14,900	14,900	14,900	
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ400mm×φ350mm	0000	ZX241430	個	23,200	23,200	23,200	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ13mm	0000	ZX241460	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ16mm	0000	ZX241470	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ20mm	0000	ZX241480	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ25mm	0000	ZX241490	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ30mm	0000	ZX241500	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ40mm	0000	ZX241510	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ50mm	0000	ZX241520	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ65mm	0000	ZX241530	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	

kk08_管路材.xls 5/30

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ75mm	0000	ZX241540	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ100mm	0000	ZX241550	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ125mm	0000	ZX241560	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ150mm	0000	ZX241570	個	建-3-P670	建-3-P670	建-10-P670	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ13×φ13	0000	ZX241580	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ16×φ13	0000	ZX241590	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ16×φ16	0000	ZX241600	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ20×φ16	0000	ZX241610	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ20×φ20	0000	ZX241620	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ25×φ20	0000	ZX241630	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ25×φ25	0000	ZX241640	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ30×φ25	0000	ZX241650	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ30×φ30	0000	ZX241660	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ40×φ30	0000	ZX241670	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ40×φ40	0000	ZX241680	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ50×φ40	0000	ZX241690	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ50×φ50	0000	ZX241700	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ65×φ50	0000	ZX241710	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ65×φ65	0000	ZX241720	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ75×φ65	0000	ZX241730	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ75×φ75	0000	ZX242180	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ100×φ75	0000	ZX242190	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ100×φ100	0000	ZX242200	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ125×φ75	0000	ZX242210	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ125×φ100	0000	ZX242220	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ125×φ125	0000	ZX242230	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ150×φ75	0000	ZX242240	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ150×φ100	0000	ZX242250	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ150×φ125	0000	ZX242260	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ150×φ150	0000	ZX242270	個	建-3-P671	建-3-P671	建-10-P671	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ75	0000	ZX242280	個	12,600	12,600	12,600	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ100	0000	ZX242290	個	12,900	12,900	12,900	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ125	0000	ZX242300	個	19,000	19,000	19,000	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ150	0000	ZX242310	個	15,000	15,000	15,000	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ200	0000	ZX242320	個	19,000	19,000	19,000	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ75	0000	ZX242330	個	15,300	15,300	15,300	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ100	0000	ZX242340	個	15,600	15,600	15,600	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ125	0000	ZX242350	個	26,000	26,000	26,000	

kk08_管路材.xls 6/30

(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	7月1日	11月1日	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ250×φ150	0000	ZX242360	個	27,600	27,600	27,600	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ250×φ200	0000	ZX242370	個	25,000	25,000	25,000	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ250×φ250	0000	ZX242380	個	26,500	26,500	26,500	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ300×φ75	0000	ZX242390	個	30,500	30,500	30,500	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ300×φ100	0000	ZX242400	個	34,200	34,200	34,200	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ300×φ125	0000	ZX242410	個	35,900	35,900	35,900	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ300×φ150	0000	ZX242420	個	36,100	36,100	36,100	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ300×φ200	0000	ZX242430	個	38,500	38,500	38,500	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ300×φ250	0000	ZX242440	個	42,800	42,800	42,800	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ300×φ300	0000	ZX242450	個	38,200	38,200	38,200	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ350×φ75	0000	ZX242460	個	45,300	45,300	45,300	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ350×φ100	0000	ZX242470	個	46,500	46,500	46,500	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ350×φ125	0000	ZX242480	個	47,000	47,000	47,000	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ350×φ150	0000	ZX242490	個	48,300	48,300	48,300	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ350×φ200	0000	ZX242500	個	48,500	48,500	48,500	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ350×φ250	0000	ZX242510	個	54,600	54,600	54,600	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ350×φ300	0000	ZX242520	個	56,300	56,300	56,300	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ350×φ350	0000	ZX242530	個	65,100	65,100	65,100	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ400×φ75	0000	ZX242540	個	56,700	56,700	56,700	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ400×φ100	0000	ZX242550	個	56,700	56,700	56,700	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ400×φ125	0000	ZX242560	個	56,700	56,700	56,700	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ400×φ150	0000	ZX242570	個	56,700	56,700	56,700	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ400×φ200	0000	ZX242580	個	56,700	56,700	56,700	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ400×φ250	0000	ZX242590	個	62,500	62,500	62,500	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ400×φ300	0000	ZX242600	個	65,700	65,700	65,700	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ400×φ350	0000	ZX242610	個	74,600	74,600	74,600	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ400×φ400	0000	ZX242620	個	84,000	84,000	84,000	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ450×φ75	0000	ZX242630	個	79,000	79,000	79,000	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ450×φ100	0000	ZX242640	個	79,000	79,000	79,000	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ450×φ125	0000	ZX242650	個	89,000	89,000	89,000	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ450×φ150	0000	ZX242660	個	93,600	93,600	93,600	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ450×φ200	0000	ZX242670	個	101,000	101,000	101,000	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ450×φ250	0000	ZX242680	個	107,000	107,000	107,000	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ450×φ300	0000	ZX242690	個	113,000	113,000	113,000	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ450×φ350	0000	ZX242700	個	122,000	122,000	122,000	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ450×φ400	0000	ZX242710	個	132,000	132,000	132,000	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ450×φ450	0000	ZX242720	個	149,000	149,000	149,000	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ500×φ75	0000	ZX242730	個	118,000	118,000	118,000	

kk08_管路材.xls 7/30

(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	7月1日	11月1日	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ500×φ100	0000	ZX242740	個	118,000	118,000	118,000	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ500×φ125	0000	ZX242750	個	118,000	118,000	118,000	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ500×φ150	0000	ZX242760	個	118,000	118,000	118,000	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ500×φ200	0000	ZX242770	個	126,000	126,000	126,000	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ500×φ250	0000	ZX242780	個	135,000	135,000	135,000	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ500×φ300	0000	ZX242790	個	142,000	142,000	142,000	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ500×φ350	0000	ZX242800	個	157,000	157,000	157,000	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ500×φ400	0000	ZX242810	個	170,000	170,000	170,000	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ500×φ450	0000	ZX242820	個	186,000	186,000	186,000	
硬質塩ビ管T.S継手 チーズ	φ500×φ500	0000	ZX242830	個	207,000	207,000	207,000	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ75×90°	0000	ZX241740	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ75×45°	0000	ZX241750	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ75×22° 1/2	0000	ZX241760	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ75×11° 1/4	0000	ZX241770	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ100×90°	0000	ZX241780	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ100×45°	0000	ZX241790	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ100×22° 1/2	0000	ZX241800	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ100×11° 1/4	0000	ZX241810	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ125×90°	0000	ZX241820	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ125×45°	0000	ZX241830	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ125×22° 1/2	0000	ZX241840	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ125×11° 1/4	0000	ZX241850	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ150×90°	0000	ZX241860	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ150×45°	0000	ZX241870	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ150×22° 1/2	0000	ZX241880	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ150×11° 1/4	0000	ZX241890	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ200×90°	0000	ZX241900	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ200×45°	0000	ZX241910	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ200×22° 1/2	0000	ZX241920	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ200×11° 1/4	0000	ZX241930	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ250×90°	0000	ZX241940	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ250×45°	0000	ZX241950	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ250×22° 1/2	0000	ZX241960	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ250×11° 1/4	0000	ZX241970	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ300×90°	0000	ZX241980	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ300×45°	0000	ZX241990	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ300×22° 1/2	0000	ZX242000	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T.S継手 ベンド	φ300×11° 1/4	0000	ZX242010	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	

kk08_管路材.xls 8/30

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ350×90°	0000	ZX242020	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ350×45°	0000	ZX242030	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ350×22° 1/2	0000	ZX242040	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ350×11° 1/4	0000	ZX242050	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ400×90°	0000	ZX242060	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ400×45°	0000	ZX242070	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ400×22° 1/2	0000	ZX242080	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ400×11° 1/4	0000	ZX242090	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ450×90°	0000	ZX242100	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ450×45°	0000	ZX242110	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ450×22° 1/2	0000	ZX242120	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ450×11° 1/4	0000	ZX242130	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ500×90°	0000	ZX242140	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ500×45°	0000	ZX242150	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ500×22° 1/2	0000	ZX242160	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ500×11° 1/4	0000	ZX242170	個	建-3-P673	建-3-P673	建-10-P673	
硬質塩ビ管T S継手止水キャップ	φ75	0000	ZX242840	個	建-3-P672	建-3-P672	建-10-P672	
硬質塩ビ管T S継手止水キャップ	φ100	0000	ZX242850	個	建-3-P672	建-3-P672	建-10-P672	
給水栓 (パイプライン用)	φ50 (アルファバルブ)	0000	ZX242870	個	5,180	5,180	5,640	
給水栓 (パイプライン用)	φ75 (アルファバルブ)	0000	ZX242890	個	7,240	7,240	7,240	
給水栓 (パイプライン用)	φ100 (アルファバルブ)	0000	ZX242900	個	8,250	8,250	8,680	

注) 1 価格は、現場着とする。

(25) 配管材料類

水道用仕切弁類

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
水道用仕切弁	φ75 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250011	基	積-3-P395	積-3-P395	積-10-P399	
水道用仕切弁	φ100 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250021	基	積-3-P395	積-3-P395	積-10-P399	
水道用仕切弁	φ125 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250031	基	積-3-P395	積-3-P395	積-10-P399	
水道用仕切弁	φ150 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250041	基	積-3-P395	積-3-P395	積-10-P399	
水道用仕切弁	φ200 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250051	基	積-3-P395	積-3-P395	積-10-P399	
水道用仕切弁	φ250 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250061	基	積-3-P395	積-3-P395	積-10-P399	
水道用仕切弁	φ300 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250071	基	積-3-P395	積-3-P395	積-10-P399	
水道用仕切弁	φ350 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250081	基	積-3-P395	積-3-P395	積-10-P399	
水道用仕切弁	φ400 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250091	基	積-3-P395	積-3-P395	積-10-P399	
水道用仕切弁	φ450 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250101	基	積-3-P395	積-3-P395	積-10-P399	
水道用仕切弁	φ500 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250111	基	積-3-P395	積-3-P395	積-10-P399	
水道用仕切弁	φ600 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	積-3-P395	積-3-P395	積-10-P399	
水道用仕切弁	φ700 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	積-3-P395	積-3-P395	積-10-P399	
水道用仕切弁	φ800 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	積-3-P395	積-3-P395	積-10-P399	

kk08_管路材.xls 9/30

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
水道用仕切弁	φ900 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	積-3-P395	積-3-P395	積-10-P399	
水道用仕切弁	φ1000 (FC立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	積-3-P395	積-3-P395	積-10-P399	
水道用仕切弁	φ75 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	24,500	24,500	24,500	
水道用仕切弁	φ100 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	32,700	32,700	32,700	
水道用仕切弁	φ125 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	42,500	42,500	42,500	
水道用仕切弁	φ150 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	56,200	56,200	56,200	
水道用仕切弁	φ200 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	84,500	84,500	84,500	
水道用仕切弁	φ250 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	130,000	130,000	130,000	
水道用仕切弁	φ300 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	166,000	166,000	166,000	
水道用仕切弁	φ350 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	235,000	235,000	235,000	
水道用仕切弁	φ400 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250121	基	476,000	476,000	429,000	
水道用仕切弁	φ450 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250131	基	621,000	621,000	565,000	
水道用仕切弁	φ500 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250141	基	803,000	803,000	728,000	
水道用仕切弁	φ600 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	2,080,000	2,080,000	1,980,000	
水道用仕切弁	φ700 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	2,830,000	2,830,000	2,660,000	
水道用仕切弁	φ800 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	4,030,000	4,030,000	3,760,000	
水道用仕切弁	φ900 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	5,390,000	5,390,000	5,330,000	
水道用仕切弁	φ1000 (FC横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	7,210,000	7,210,000	6,900,000	
水道用蝶型弁	φ150 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250151	基	386,000	386,000	386,000	
水道用蝶型弁	φ200 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250161	基	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	
水道用蝶型弁	φ250 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250171	基	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	
水道用蝶型弁	φ300 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250181	基	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	
水道用蝶型弁	φ350 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250191	基	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	
水道用蝶型弁	φ400 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250201	基	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	
水道用蝶型弁	φ450 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250211	基	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	
水道用蝶型弁	φ500 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250221	基	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	
水道用蝶型弁	φ600 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	
水道用蝶型弁	φ700 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	
水道用蝶型弁	φ800 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	
水道用蝶型弁	φ900 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	
水道用蝶型弁	φ1000 (FC) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	
水道用仕切弁	φ75 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250230	基	建-3-P287	建-3-P287	建-10-P287	
水道用仕切弁	φ100 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250240	基	建-3-P287	建-3-P287	建-10-P287	
水道用仕切弁	φ125 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250250	基	建-3-P287	建-3-P287	建-10-P287	
水道用仕切弁	φ150 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250260	基	建-3-P287	建-3-P287	建-10-P287	
水道用仕切弁	φ200 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250270	基	建-3-P287	建-3-P287	建-10-P287	
水道用仕切弁	φ250 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250280	基	建-3-P287	建-3-P287	建-10-P287	
水道用仕切弁	φ300 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250290	基	建-3-P287	建-3-P287	建-10-P287	

kk08_管路材.xls 10/30

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
水道用仕切弁	φ350 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250300	基	建-3-P287	建-3-P287	建-10-P287	
水道用仕切弁	φ400 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250310	基	建-3-P287	建-3-P287	建-10-P287	
水道用仕切弁	φ450 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250320	基	建-3-P287	建-3-P287	建-10-P287	
水道用仕切弁	φ500 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250330	基	919,000	919,000	783,000	
水道用仕切弁	φ600 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	2,030,000	2,030,000	2,030,000	
水道用仕切弁	φ700 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	2,530,000	2,530,000	2,530,000	
水道用仕切弁	φ800 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	3,740,000	3,740,000	3,740,000	
水道用仕切弁	φ900 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	5,050,000	5,050,000	5,050,000	
水道用仕切弁	φ1000 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	6,520,000	6,520,000	6,520,000	
水道用仕切弁	φ75 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	39,000	39,000	39,000	
水道用仕切弁	φ100 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	46,900	46,900	46,900	
水道用仕切弁	φ125 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	68,200	68,200	68,200	
水道用仕切弁	φ150 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	76,100	75,100	75,100	
水道用仕切弁	φ200 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	106,000	106,000	106,000	
水道用仕切弁	φ250 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	165,000	165,000	165,000	
水道用仕切弁	φ300 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	224,000	224,000	224,000	
水道用仕切弁	φ350 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	391,000	391,000	391,000	
水道用仕切弁	φ400 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250340	基	547,000	547,000	547,000	
水道用仕切弁	φ450 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250350	基	750,000	750,000	750,000	
水道用仕切弁	φ500 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250360	基	996,000	996,000	996,000	
水道用仕切弁	φ600 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	2,610,000	2,610,000	2,880,000	
水道用仕切弁	φ700 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	3,270,000	3,270,000	3,870,000	
水道用仕切弁	φ800 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	4,800,000	4,800,000	5,640,000	
水道用仕切弁	φ900 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	6,440,000	6,440,000	7,620,000	
水道用仕切弁	φ1000 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	8,340,000	8,340,000	9,980,000	
水道用蝶型弁	φ150 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250371	基	508,000	508,000	508,000	
水道用蝶型弁	φ200 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250381	基	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P288	
水道用蝶型弁	φ250 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250391	基	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P288	
水道用蝶型弁	φ300 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250401	基	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P288	
水道用蝶型弁	φ350 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250411	基	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P288	
水道用蝶型弁	φ400 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250421	基	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P288	
水道用蝶型弁	φ450 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250431	基	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P288	
水道用蝶型弁	φ500 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250441	基	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P288	
水道用蝶型弁	φ600 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	
水道用蝶型弁	φ700 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	
水道用蝶型弁	φ800 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	
水道用蝶型弁	φ900 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	
水道用蝶型弁	φ1000 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	

kk08_管路材.xls 11/30

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
注) 1. FCD製は、735kPa (7.5kgf/cm ²)、黒ワニス又は合成樹脂塗装品とする。								
2. FCD製・仕切弁(立型)は、735kPa (7.5kgf/cm ²)、合成樹脂塗装品とする。								
3. FCD製・仕切弁(横型)、FCD製・蝶型弁(バタリ)は、735kPa (7.5kgf/cm ²)、内面粉体塗装品とする。								
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	
ドレサージョイント	φ100 (塩ビ製)	0000	ZX250460	個	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	
ドレサージョイント	φ150 (塩ビ製)	0000	ZX250480	個	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	
ドレサージョイント	φ250 (塩ビ製)	0000	ZX250500	個	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	
ドレサージョイント	φ350 (塩ビ製)	0000	ZX250520	個	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	
ドレサージョイント	φ450 (塩ビ製)	0000	ZX250540	個	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	
ドレサージョイント	φ75 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250550	個	26,800	26,800	27,600	
ドレサージョイント	φ100 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250560	個	28,800	28,800	29,400	
ドレサージョイント	φ125 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250570	個	38,800	38,800	40,200	
ドレサージョイント	φ150 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250580	個	47,500	47,500	52,200	
ドレサージョイント	φ200 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250590	個	58,200	58,200	60,000	
ドレサージョイント	φ250 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250600	個	67,600	67,600	69,600	
ドレサージョイント	φ300 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250610	個	77,000	77,000	79,200	
ドレサージョイント	φ350 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250620	個	121,000	121,000	124,000	
ドレサージョイント	φ400 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250630	個	142,000	142,000	147,000	
ドレサージョイント	φ450 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250640	個	160,000	160,000	165,000	
ドレサージョイント	φ500 (鋳鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250650	個	183,000	183,000	189,000	
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	
フレキシブルフランジ	φ100 (鋳鉄製)	0000	ZX250670	個	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	
フレキシブルフランジ	φ200 (鋳鉄製)	0000	ZX250700	個	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	
フレキシブルフランジ	φ300 (鋳鉄製)	0000	ZX250720	個	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	
フレキシブルフランジ	φ450 (鋼板製)	0000	ZX250750	個	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	

kk08_管路材.xls 12/30

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
急排空気弁	φ13 (FC) 合成樹脂塗装	0000	ZX250770	個	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	
急排空気弁	φ20 (FC) 合成樹脂塗装	0000	ZX250780	個	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	
急排空気弁	φ25 (FC) 合成樹脂塗装	0000	ZX250790	個	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	
急排空気弁	φ75 (FC) 合成樹脂塗装	0000	ZX250810	個	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	
急排空気弁	φ100 (FC) 合成樹脂塗装	0000	ZX250820	個	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	
急排空気弁	φ150 (FC) 合成樹脂塗装	0000	ZX250830	個	積-3-P396	積-3-P396	積-10-P400	
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	219,000	219,000	219,000	
鋼板製異形管 曲管	φ350×45° (塩ビ管用)	0000	ZX250850	個	171,000	171,000	171,000	
鋼板製異形管 曲管	φ350×22° 1/2 (塩ビ管用)	0000	ZX250860	個	113,000	113,000	113,000	
鋼板製異形管 曲管	φ350×11° 1/4 (塩ビ管用)	0000	ZX250870	個	113,000	113,000	113,000	
鋼板製異形管 曲管	φ350×5° 5/8 (塩ビ管用)	0000	ZX250880	個	113,000	113,000	113,000	
鋼板製異形管 曲管	φ400×90° (塩ビ管用)	0000	ZX250890	個	267,000	267,000	267,000	
鋼板製異形管 曲管	φ400×45° (塩ビ管用)	0000	ZX250900	個	203,000	203,000	203,000	
鋼板製異形管 曲管	φ400×22° 1/2 (塩ビ管用)	0000	ZX250910	個	130,000	130,000	130,000	
鋼板製異形管 曲管	φ400×11° 1/4 (塩ビ管用)	0000	ZX250920	個	130,000	130,000	130,000	
鋼板製異形管 曲管	φ400×5° 5/8 (塩ビ管用)	0000	ZX250930	個	130,000	130,000	130,000	
鋼板製異形管 曲管	φ450×90° (塩ビ管用)	0000	ZX250940	個	288,000	288,000	288,000	
鋼板製異形管 曲管	φ450×45° (塩ビ管用)	0000	ZX250950	個	224,000	224,000	224,000	
鋼板製異形管 曲管	φ450×22° 1/2 (塩ビ管用)	0000	ZX250960	個	143,000	143,000	143,000	
鋼板製異形管 曲管	φ450×11° 1/4 (塩ビ管用)	0000	ZX250970	個	143,000	143,000	143,000	
鋼板製異形管 曲管	φ450×5° 5/8 (塩ビ管用)	0000	ZX250980	個	143,000	143,000	143,000	
鋼板製異形管 曲管	φ500×90° (塩ビ管用)	0000	ZX250990	個	325,000	325,000	325,000	
鋼板製異形管 曲管	φ500×45° (塩ビ管用)	0000	ZX251000	個	254,000	254,000	254,000	
鋼板製異形管 曲管	φ500×22° 1/2 (塩ビ管用)	0000	ZX251010	個	160,000	160,000	160,000	
鋼板製異形管 曲管	φ500×11° 1/4 (塩ビ管用)	0000	ZX251020	個	160,000	160,000	160,000	
鋼板製異形管 曲管	φ500×5° 5/8 (塩ビ管用)	0000	ZX251030	個	160,000	160,000	160,000	
注) 1. 価格は、現着とする。								
ダグタイプ鋳鉄管								
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ75 T形1種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ100 T形1種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ150 T形1種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ200 T形1種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ250 T形1種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ300 T形1種	0000		本	106,000	106,000	106,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ350 T形1種	0000		本	124,000	124,000	124,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ400 T形1種	0000		本	159,000	159,000	159,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ450 T形1種	0000		本	186,000	186,000	186,000	

kk08_管路材.xls 13/30

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ500 T形1種	0000		本	217,000	217,000	217,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ600 T形1種	0000		本	300,000	300,000	300,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ700 T形1種	0000		本	370,000	370,000	370,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ800 T形1種	0000		本	472,000	472,000	472,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ900 T形1種	0000		本	519,000	519,000	519,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形1種	0000		本	632,000	632,000	632,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ400 T形2種	0000		本	142,000	142,000	142,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ450 T形2種	0000		本	166,000	166,000	166,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ500 T形2種	0000		本	196,000	196,000	196,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ600 T形2種	0000		本	274,000	274,000	274,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ700 T形2種	0000		本	340,000	340,000	340,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ800 T形2種	0000		本	424,000	424,000	424,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ900 T形2種	0000		本	453,000	453,000	453,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形2種	0000		本	561,000	561,000	561,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ75 T形3種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ100 T形3種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ150 T形3種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ200 T形3種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ250 T形3種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ300 T形3種	0000		本	97,100	97,100	97,100	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ350 T形3種	0000		本	114,000	114,000	114,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ400 T形3種	0000		本	139,000	139,000	139,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ450 T形3種	0000		本	164,000	164,000	164,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ500 T形3種	0000		本	194,000	194,000	194,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ600 T形3種	0000		本	250,000	250,000	250,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ700 T形3種	0000		本	327,000	327,000	327,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ800 T形3種	0000		本	412,000	412,000	412,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ900 T形3種	0000		本	443,000	443,000	443,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形3種	0000		本	534,000	534,000	534,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ600 T形4種	0000		本	259,000	259,000	259,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ700 T形4種	0000		本	313,000	313,000	313,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ800 T形4種	0000		本	396,000	396,000	396,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ900 T形4種	0000		本	407,000	407,000	407,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形4種	0000		本	495,000	495,000	495,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ600 T形4.5種	0000		本	222,000	222,000	222,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ700 T形4.5種	0000		本	258,000	258,000	258,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ800 T形4.5種	0000		本	327,000	327,000	327,000	
ダグタイプ鋳鉄管 (直管)	φ900 T形4.5種	0000		本	345,000	345,000	345,000	

kk08_管路材.xls 14/30

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年取			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ1000 T形5種	0000		本	421,000	421,000	421,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ600 T形5種	0000		本	209,000	209,000	209,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ700 T形5種	0000		本	244,000	244,000	244,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ800 T形5種	0000		本	312,000	312,000	312,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ900 T形5種	0000		本	316,000	316,000	316,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ1000 T形5種	0000		本	387,000	387,000	387,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ75 K形1種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ100 K形1種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ150 K形1種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ200 K形1種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ250 K形1種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ300 K形1種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ350 K形1種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ400 K形1種	0000		本	160,000	160,000	160,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ450 K形1種	0000		本	186,000	186,000	186,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ500 K形1種	0000		本	218,000	218,000	218,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ600 K形1種	0000		本	300,000	300,000	300,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ700 K形1種	0000		本	369,000	369,000	369,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ800 K形1種	0000		本	473,000	473,000	473,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ900 K形1種	0000		本	508,000	508,000	508,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ1000 K形1種	0000		本	621,000	621,000	621,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ400 K形2種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ450 K形2種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ500 K形2種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ600 K形2種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ700 K形2種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ800 K形2種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ900 K形2種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ1000 K形2種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ75 K形3種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ100 K形3種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ150 K形3種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ200 K形3種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ250 K形3種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ300 K形3種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ350 K形3種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ400 K形3種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ450 K形3種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	

kk08_管路材.xls 15/30

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年取			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ500 K形3種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ600 K形3種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ700 K形3種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ800 K形3種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ900 K形3種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ1000 K形3種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ600 K形4種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ700 K形4種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ800 K形4種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ900 K形4種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ1000 K形4種	0000		本	建-3-P275	建-3-P275	建-10-P275	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ600 K形4.5種	0000		本	227,000	227,000	227,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ700 K形4.5種	0000		本	266,000	266,000	266,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ800 K形4.5種	0000		本	339,000	339,000	339,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ900 K形4.5種	0000		本	364,000	364,000	364,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ1000 K形4.5種	0000		本	443,000	443,000	443,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ600 K形5種	0000		本	214,000	214,000	214,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ700 K形5種	0000		本	252,000	252,000	252,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ800 K形5種	0000		本	321,000	321,000	321,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ900 K形5種	0000		本	331,000	331,000	331,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ1000 K形5種	0000		本	407,000	407,000	407,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ600 T形D・A	0000		本	222,000	222,000	222,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ700 T形D・A	0000		本	258,000	258,000	258,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ800 T形D・A	0000		本	327,000	327,000	327,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ900 T形D・A	0000		本	345,000	345,000	345,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ1000 T形D・A	0000		本	421,000	421,000	421,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ300 T形D・B	0000		本	71,400	71,400	71,400	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ350 T形D・B	0000		本	84,300	84,300	84,300	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ400 T形D・B	0000		本	104,000	104,000	104,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ450 T形D・B	0000		本	127,000	127,000	127,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ500 T形D・B	0000		本	153,000	153,000	153,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ600 T形D・B	0000		本	209,000	209,000	209,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ700 T形D・B	0000		本	244,000	244,000	244,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ800 T形D・B	0000		本	312,000	312,000	312,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ900 T形D・B	0000		本	316,000	316,000	316,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ1000 T形D・B	0000		本	387,000	387,000	387,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ800 T形D・D	0000		本	285,000	285,000	285,000	
ダグtail鑄鉄管(直管)	φ900 T形D・D	0000		本	297,000	297,000	297,000	

kk08_管路材.xls 16/30

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ1000 T形D・D	0000		本	352,000	352,000	352,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ600 K形D・A	0000		本	227,000	227,000	227,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ700 K形D・A	0000		本	266,000	266,000	266,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ800 K形D・A	0000		本	339,000	339,000	339,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ900 K形D・A	0000		本	364,000	364,000	364,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ1000 K形D・A	0000		本	443,000	443,000	443,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ300 K形D・B	0000		本	74,300	74,300	74,300	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ350 K形D・B	0000		本	86,800	86,800	86,800	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ400 K形D・B	0000		本	108,000	108,000	108,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ450 K形D・B	0000		本	131,000	131,000	131,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ500 K形D・B	0000		本	157,000	157,000	157,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ600 K形D・B	0000		本	214,000	214,000	214,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ700 K形D・B	0000		本	252,000	252,000	252,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ800 K形D・B	0000		本	321,000	321,000	321,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ900 K形D・B	0000		本	331,000	331,000	331,000	
ダクタイル鋳鉄管 (直管)	φ1000 K形D・B	0000		本	407,000	407,000	407,000	

注) 1. T形の直管価格は、ゴム輪価格を含む。
2. K形の直管価格は、接合材料価格を含まない。
3. 塗装は内面モルタルライニングとする。

ダクタイル鋳鉄管・接合部品・異形管

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ75mm用 K型	0000		組	建-3-P277	建-3-P277	建-10-P276	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ100mm用 K型	0000		組	建-3-P277	建-3-P277	建-10-P276	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ150mm用 K型	0000		組	建-3-P277	建-3-P277	建-10-P276	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ200mm用 K型	0000		組	建-3-P277	建-3-P277	建-10-P276	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ250mm用 K型	0000		組	建-3-P277	建-3-P277	建-10-P276	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ300mm用 K型	0000		組	建-3-P277	建-3-P277	建-10-P276	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ350mm用 K型	0000		組	建-3-P277	建-3-P277	建-10-P276	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ400mm用 K型	0000		組	建-3-P277	建-3-P277	建-10-P276	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ450mm用 K型	0000		組	建-3-P277	建-3-P277	建-10-P276	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ500mm用 K型	0000		組	建-3-P277	建-3-P277	建-10-P276	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ600mm用 K型	0000		組	建-3-P277	建-3-P277	建-10-P276	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ700mm用 K型	0000		組	建-3-P277	建-3-P277	建-10-P276	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ800mm用 K型	0000		組	建-3-P277	建-3-P277	建-10-P276	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ900mm用 K型	0000		組	建-3-P277	建-3-P277	建-10-P276	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ1000mm用 K型	0000		組	建-3-P277	建-3-P277	建-10-P276	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ75mm用 T型	0000		組	603	603	603	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ100mm用 T型	0000		組	846	846	846	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ150mm用 T型	0000		組	1,170	1,170	1,170	

kk08_管路材.xls 17/30

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ200mm用 T型	0000		組	1,520	1,520	1,520	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ250mm用 T型	0000		組	2,050	2,050	2,050	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ300mm用 T型	0000		組	3,680	3,680	3,680	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ350mm用 T型	0000		組	4,350	4,350	4,350	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ400mm用 T型	0000		組	5,030	5,030	5,030	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ450mm用 T型	0000		組	6,710	6,710	6,710	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ500mm用 T型	0000		組	8,370	8,370	8,370	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ600mm用 T型	0000		組	10,000	10,000	10,000	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ700mm用 T型	0000		組	13,900	13,900	13,900	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ800mm用 T型	0000		組	15,800	15,800	15,800	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ900mm用 T型	0000		組	17,500	17,500	17,500	
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料)	φ1000mm用 T型	0000		組	22,800	22,800	22,800	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ75mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ100mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ150mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ200mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ250mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ300mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ350mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ400mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ450mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ500mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ600mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ700mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ800mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ900mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ1000mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ75mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ100mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ150mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ200mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ250mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ300mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ350mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ400mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ450mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ500mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鋳鉄異形管	φ600mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	

kk08_管路材.xls 18/30

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年取			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ700mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ800mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ900mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ1000mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P381	積-3-P381	積-10-P385	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ75mm T形 せん	0000		個	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ100mm T形 せん	0000		個	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ150mm T形 せん	0000		個	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ200mm T形 せん	0000		個	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ250mm T形 せん	0000		個	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ300mm T形 せん	0000		個	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ350mm T形 せん	0000		個	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ400mm T形 せん	0000		個	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ450mm T形 せん	0000		個	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ500mm T形 せん	0000		個	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ600mm T形 せん	0000		個	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ700mm T形 せん	0000		個	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ800mm T形 せん	0000		個	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ900mm T形 せん	0000		個	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ75mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276	建-3-P276	建-10-P276	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ100mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276	建-3-P276	建-10-P276	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ150mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276	建-3-P276	建-10-P276	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ200mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276	建-3-P276	建-10-P276	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ250mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276	建-3-P276	建-10-P276	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ300mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276	建-3-P276	建-10-P276	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ350mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276	建-3-P276	建-10-P276	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ400mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276	建-3-P276	建-10-P276	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ450mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276	建-3-P276	建-10-P276	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ500mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276	建-3-P276	建-10-P276	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ600mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276	建-3-P276	建-10-P276	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ700mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276	建-3-P276	建-10-P276	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ800mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276	建-3-P276	建-10-P276	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ900mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276	建-3-P276	建-10-P276	
ダクタイル鑄鉄異形管	φ1000mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276	建-3-P276	建-10-P276	

注) 1. ダクタイル鑄鉄異形管は、内面ニボキシ粉体塗装品とする。
2. ダクタイル鑄鉄異形管はA型はH11年4月より流通なし。

バルブ・流量計		地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
水道用仕切弁	FCD立形 対外転り軸受あり	φ75mm	0000	個	78,700	78,700	73,200	
水道用仕切弁	FCD立形 対外転り軸受あり	φ100mm	0000	個	101,000	101,000	106,000	

kk08_管路材.xls 19/30

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年取			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
水道用仕切弁	FCD立形 対外転り軸受あり	φ125mm	0000	個	130,000	130,000	130,000	
水道用仕切弁	FCD立形 対外転り軸受あり	φ150mm	0000	個	160,000	160,000	160,000	
水道用仕切弁	FCD立形 対外転り軸受あり	φ200mm	0000	個	225,000	225,000	225,000	
水道用仕切弁	FCD立形 対外転り軸受あり	φ250mm	0000	個	328,000	328,000	314,000	
水道用仕切弁	FCD立形 対外転り軸受あり	φ300mm	0000	個	425,000	425,000	419,000	
水道用仕切弁	FCD立形 対外転り軸受あり	φ350mm	0000	個	614,000	614,000	586,000	
水道用仕切弁	FCD立形 対外転り軸受あり	φ400mm	0000	個	828,000	828,000	758,000	
水道用仕切弁	FCD立形 対外転り軸受あり	φ450mm	0000	個	1,140,000	1,140,000	1,040,000	
水道用仕切弁	FCD立形 対外転り軸受あり	φ500mm	0000	個	1,410,000	1,410,000	1,290,000	
水道用仕切弁	FCD立形 対外転り軸受あり	φ600mm	0000	個	2,210,000	2,210,000	2,210,000	
水道用仕切弁	FCD立形 対外転り軸受あり	φ700mm	0000	個	2,810,000	2,810,000	2,810,000	
水道用仕切弁	FCD立形 対外転り軸受あり	φ800mm	0000	個	4,080,000	4,080,000	4,080,000	
水道用仕切弁	FCD立形 対外転り軸受あり	φ900mm	0000	個	5,340,000	5,340,000	5,340,000	
水道用仕切弁	FCD立形 対外転り軸受あり	φ1000mm	0000	個	6,920,000	6,920,000	6,920,000	
流量計	電磁式	φ75mm	0000	個	560,000	560,000	560,000	
流量計	電磁式	φ100mm	0000	個	604,000	604,000	604,000	
流量計	電磁式	φ125mm	0000	個	702,000	702,000	702,000	
流量計	電磁式	φ150mm	0000	個	798,000	798,000	798,000	
流量計	電磁式	φ200mm	0000	個	879,000	879,000	879,000	
流量計	電磁式	φ250mm	0000	個	*	*	*	
流量計	電磁式	φ300mm	0000	個	*	*	*	
流量計	電磁式	φ350mm	0000	個	*	*	*	
流量計	電磁式	φ400mm	0000	個	*	*	*	
流量計	電磁式	φ450mm	0000	個	*	*	*	
流量計	電磁式	φ500mm	0000	個	*	*	*	
流量計	電磁式	φ600mm	0000	個	*	*	*	
流量計	電磁式	φ700mm	0000	個	*	*	*	
流量計	電磁式	φ800mm	0000	個	*	*	*	

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FCD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はフランジ型、φ250~φ300はレジュサ方式、φ350~φ800は片フランジ片スリーブジョイント型。
4. 流量計は受信器を含む。

バルブ・流量計(2)		地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
水道用仕切弁	FCD立形 対外転り軸受あり	φ75mm	0000	個	60,100	60,100	61,400	
水道用仕切弁	FCD立形 対外転り軸受あり	φ100mm	0000	個	78,900	78,900	80,400	
水道用仕切弁	FCD立形 対外転り軸受あり	φ125mm	0000	個	101,000	101,000	103,000	
水道用仕切弁	FCD立形 対外転り軸受あり	φ150mm	0000	個	134,000	134,000	139,000	

kk08_管路材.xls 20/30

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 200mm	0000		個	189,000	189,000	195,000	
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 250mm	0000		個	270,000	270,000	270,000	
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 300mm	0000		個	363,000	363,000	363,000	
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 350mm	0000		個	512,000	512,000	512,000	
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 400mm	0000		個	650,000	650,000	650,000	
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 450mm	0000		個	875,000	875,000	875,000	
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 500mm	0000		個	1,100,000	1,100,000	1,100,000	
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 600mm	0000		個	1,700,000	1,700,000	1,700,000	
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 700mm	0000		個	2,310,000	2,310,000	2,310,000	
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 800mm	0000		個	3,270,000	3,270,000	3,270,000	
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 900mm	0000		個	4,390,000	4,390,000	4,390,000	
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 1000mm	0000		個	5,760,000	5,760,000	5,760,000	
流量計 電磁式	φ 250mm	0000		個	1,000,000	1,000,000	*	
流量計 電磁式	φ 300mm	0000		個	1,170,000	1,170,000	*	
流量計 電磁式	φ 350mm	0000		個	1,460,000	1,460,000	*	
流量計 電磁式	φ 400mm	0000		個	1,510,000	1,510,000	*	
流量計 電磁式	φ 450mm	0000		個	1,670,000	1,670,000	*	
流量計 電磁式	φ 500mm	0000		個	2,030,000	2,030,000	*	
流量計 電磁式	φ 600mm	0000		個	2,510,000	2,510,000	*	
流量計 電磁式	φ 700mm	0000		個	3,230,000	3,230,000	*	
流量計 電磁式	φ 800mm	0000		個	3,710,000	3,710,000	*	

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立形は合成樹脂塗装品
3. φ250～φ800は片フランジ片スリーブジョイント型。
4. 流量計は受信器を含む。

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	積-3-P378	積-3-P378	積-10-P382	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=100mm t=4.5mm	0000		本	積-3-P378	積-3-P378	積-10-P382	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=125mm t=4.5mm	0000		本	積-3-P378	積-3-P378	積-10-P382	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=150mm t=5.0mm	0000		本	積-3-P378	積-3-P378	積-10-P382	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=200mm t=5.8mm	0000		本	積-3-P378	積-3-P378	積-10-P382	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=250mm t=6.6mm	0000		本	積-3-P378	積-3-P378	積-10-P382	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=300mm t=6.9mm	0000		本	積-3-P378	積-3-P378	積-10-P274	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=350mm t=6.0mm	0000		本	154,000	154,000	154,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=400mm t=6.0mm	0000		本	177,000	177,000	177,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=450mm t=6.0mm	0000		本	200,000	200,000	200,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=500mm t=6.0mm	0000		本	222,000	222,000	222,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=600mm t=6.0mm	0000		本	255,000	255,000	255,000	

kk08_管路材.xls 21/30

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=700mm t=7.0mm	0000		本	319,000	319,000	319,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=800mm t=8.0mm	0000		本	393,000	393,000	393,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=900mm t=8.0mm	0000		本	443,000	443,000	443,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=1000mm t=9.0mm	0000		本	523,000	523,000	523,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=80mm t=4.2mm	0000		本	35,600	35,600	35,600	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=100mm t=4.5mm	0000		本	48,000	48,000	48,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=125mm t=4.5mm	0000		本	59,100	59,100	59,100	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=150mm t=5.0mm	0000		本	72,600	72,600	72,600	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=200mm t=5.8mm	0000		本	105,000	105,000	105,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=250mm t=6.6mm	0000		本	137,000	137,000	137,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=300mm t=6.9mm	0000		本	166,000	166,000	166,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=350mm t=6.0mm	0000		本	建-3-P274	建-3-P274	積-10-P382	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=400mm t=6.0mm	0000		本	積-3-P378	積-3-P378	積-10-P382	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=450mm t=6.0mm	0000		本	積-3-P378	積-3-P378	積-10-P382	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=500mm t=6.0mm	0000		本	積-3-P378	積-3-P378	積-10-P382	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=600mm t=6.0mm	0000		本	積-3-P378	積-3-P378	積-10-P382	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=700mm t=7.0mm	0000		本	積-3-P378	積-3-P378	積-10-P382	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=800mm t=8.0mm	0000		本	積-3-P378	積-3-P378	積-10-P382	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=900mm t=8.0mm	0000		本	積-3-P378	積-3-P378	積-10-P382	
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=1000mm t=9.0mm	0000		本	積-3-P378	積-3-P378	積-10-P382	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=80mm t=4.2mm	0000		本	53,500	53,500	53,500	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=100mm t=4.5mm	0000		本	72,000	72,000	72,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=125mm t=4.5mm	0000		本	88,600	88,600	88,600	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=150mm t=5.0mm	0000		本	108,000	108,000	108,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=200mm t=5.8mm	0000		本	158,000	158,000	158,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=250mm t=6.6mm	0000		本	206,000	206,000	206,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=300mm t=6.9mm	0000		本	250,000	250,000	250,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=350mm t=6.0mm	0000		本	253,000	253,000	253,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=400mm t=6.0mm	0000		本	291,000	291,000	291,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=450mm t=6.0mm	0000		本	328,000	328,000	328,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=500mm t=6.0mm	0000		本	364,000	364,000	364,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=600mm t=6.0mm	0000		本	418,000	418,000	418,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=700mm t=7.0mm	0000		本	523,000	523,000	523,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=800mm t=8.0mm	0000		本	643,000	643,000	643,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=900mm t=8.0mm	0000		本	726,000	726,000	726,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=1000mm t=9.0mm	0000		本	856,000	856,000	856,000	

注) 1. 内面は、エポキシ樹脂0.3mm塗り。JIS G 3443-4
2. 外面は、プラスチック被覆2.0mm JIS G 3443-3

kk08_管路材.xls 22/30

(単価：円)

品名	規格	地区 区	単価 円	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管異形管								
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ100×125 F15	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ100×150 F15	0000		個	47,500	47,500	47,500	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ100×200 F15	0000		個	56,400	56,400	54,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ100×250 F15	0000		個	78,000	78,000	67,800	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ100×300 F15	0000		個	88,200	88,200	72,800	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ125×100 F15	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ125×150 F15	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ125×200 F15	0000		個	58,200	58,200	57,800	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ125×250 F15	0000		個	76,800	76,800	71,400	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ125×300 F15	0000		個	90,300	90,300	76,200	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ150×100 F15	0000		個	49,600	49,600	47,500	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ150×125 F15	0000		個	51,300	51,300	建-10-P274	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ150×200 F15	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ150×250 F15	0000		個	82,200	82,200	76,600	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ150×300 F15	0000		個	92,300	92,300	81,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ150×350 F15	0000		個	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ150×400 F15	0000		個	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ200×100 F15	0000		個	58,900	58,900	54,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ200×125 F15	0000		個	60,800	60,800	57,800	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ200×150 F15	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ200×250 F15	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ200×300 F15	0000		個	92,600	92,600	90,900	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ200×350 F15	0000		個	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ200×400 F15	0000		個	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ200×450 F15	0000		個	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ250×100 F15	0000		個	78,000	78,000	67,800	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ250×125 F15	0000		個	80,100	80,100	71,400	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ250×150 F15	0000		個	82,200	82,200	76,600	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ250×200 F15	0000		個	86,300	86,300	建-10-P274	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ250×300 F15	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	建-10-P274	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ250×350 F15	0000		個	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ250×400 F15	0000		個	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ250×450 F15	0000		個	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ250×500 F15	0000		個	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ300×100 F29	0000		個	80,600	80,600	70,300	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ300×125 F29	0000		個	82,600	82,600	74,100	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ300×150 F29	0000		個	84,700	84,700	78,500	

kk08_管路材.xls 23/30

(単価：円)

品名	規格	地区 区	単価 円	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ300×200 F29	0000		個	92,600	92,600	88,800	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ300×250 F29	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ300×350 F29	0000		個	建-3-P274	建-3-P274	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ300×400 F29	0000		個	122,000	122,000	124,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ300×450 F29	0000		個	127,000	127,000	124,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ300×500 F29	0000		個	132,000	132,000	126,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ300×600 F29	0000		個	172,000	172,000	163,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×150 F29	0000		個	94,900	94,900	83,500	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×200 F29	0000		個	98,800	98,800	93,400	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×250 F29	0000		個	102,000	102,000	101,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×300 F29	0000		個	建-3-P274	建-3-P274	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×400 F29	0000		個	建-3-P274	建-3-P274	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×450 F29	0000		個	131,000	131,000	128,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×500 F29	0000		個	136,000	136,000	130,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×600 F29	0000		個	176,000	176,000	167,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×150 F29	0000		個	108,000	108,000	96,400	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×200 F29	0000		個	113,000	113,000	108,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×250 F29	0000		個	117,000	117,000	115,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×300 F29	0000		個	122,000	122,000	124,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×350 F29	0000		個	建-3-P274	建-3-P274	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×450 F29	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	建-10-P274	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×500 F29	0000		個	140,000	140,000	137,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×600 F29	0000		個	181,000	181,000	175,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×700 F29	0000		個	246,000	246,000	243,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×200 F29	0000		個	118,000	118,000	108,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×250 F29	0000		個	122,000	122,000	116,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×300 F29	0000		個	127,000	127,000	124,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×350 F29	0000		個	131,000	131,000	128,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×400 F29	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	建-10-P274	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×500 F29	0000		個	建-3-P274	建-3-P274	建-10-P274	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×600 F29	0000		個	185,000	185,000	191,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×700 F29	0000		個	252,000	252,000	251,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×800 F29	0000		個	292,000	292,000	275,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×250 F29	0000		個	127,000	127,000	119,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×300 F29	0000		個	132,000	132,000	126,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×350 F29	0000		個	136,000	136,000	130,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×400 F29	0000		個	139,000	139,000	137,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×450 F29	0000		個	建-3-P274	建-3-P274	建-10-P274	

kk08_管路材.xls 24/30

(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	7月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×600 F29	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×700 F29	0000		個	258,000	258,000	262,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×800 F29	0000		個	298,000	298,000	285,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×900 F29	0000		個	314,000	314,000	287,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ500×1000 F29	0000		個	354,000	354,000	328,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×300 F29	0000		個	172,000	172,000	163,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×350 F29	0000		個	176,000	175,000	167,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×400 F29	0000		個	181,000	181,000	175,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×450 F29	0000		個	185,000	185,000	191,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×500 F29	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×700 F29	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×800 F29	0000		個	310,000	310,000	302,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×900 F29	0000		個	326,000	326,000	307,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×1000 F29	0000		個	366,000	366,000	342,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ600×1100 F29	0000		個	419,000	419,000	390,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ700×400 F29	0000		個	246,000	246,000	243,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ700×450 F29	0000		個	252,000	252,000	251,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ700×500 F29	0000		個	258,000	258,000	262,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ700×600 F29	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ700×800 F29	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ700×900 F29	0000		個	338,000	338,000	331,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ700×1000 F29	0000		個	378,000	378,000	365,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ700×1100 F29	0000		個	432,000	432,000	414,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ800×450 F29	0000		個	292,000	292,000	275,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ800×500 F29	0000		個	298,000	298,000	285,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ800×600 F29	0000		個	310,000	310,000	302,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ800×700 F29	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ800×900 F29	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ800×1000 F29	0000		個	390,000	390,000	392,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ800×1100 F29	0000		個	446,000	446,000	438,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ900×500 F29	0000		個	314,000	314,000	291,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ900×600 F29	0000		個	326,000	326,000	307,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ900×700 F29	0000		個	338,000	338,000	331,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ900×800 F29	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ900×1000 F29	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ900×1100 F29	0000		個	459,000	459,000	457,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×500 F29	0000		個	354,000	354,000	328,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×600 F29	0000		個	366,000	366,000	342,000	

kk08_管路材.xls 25/30

(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	7月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×700 F29	0000		個	378,000	378,000	365,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×800 F29	0000		個	390,000	390,000	408,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×900 F29	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×1100 F29	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ80×75 F12	0000		個	18,100	18,100	19,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ100×75 F12	0000		個	27,100	27,100	26,600	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ100×100 F12	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ125×75 F12	0000		個	35,900	35,900	33,900	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ125×100 F12	0000		個	36,200	36,200	36,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ125×125 F12	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×75 F12	0000		個	48,200	48,200	45,100	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×100 F12	0000		個	48,700	48,700	47,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×125 F12	0000		個	48,900	48,900	48,700	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×150 F12	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×100 F12	0000		個	68,700	68,700	67,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×125 F12	0000		個	68,800	68,800	68,200	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×150 F12	0000		個	73,400	73,400	71,200	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×200 F12	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×100 F12	0000		個	93,500	93,500	89,500	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×125 F12	0000		個	93,700	93,700	90,700	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×150 F12	0000		個	94,900	94,900	93,100	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×200 F12	0000		個	101,000	101,000	98,900	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×250 F12	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P274	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×100 F12	0000		個	104,000	104,000	99,500	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×125 F12	0000		個	104,000	104,000	100,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×150 F12	0000		個	105,000	105,000	102,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×200 F12	0000		個	107,000	107,000	107,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×250 F12	0000		個	114,000	114,000	112,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×300 F12	0000		個	建-3-P274	建-3-P274	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×150 F12	0000		個	122,000	122,000	121,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×200 F12	0000		個	124,000	124,000	127,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×250 F12	0000		個	126,000	126,000	135,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×300 F12	0000		個	133,000	133,000	141,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×350 F12	0000		個	建-3-P274	建-3-P274	積-10-P274	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×150 F12	0000		個	135,000	135,000	129,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×200 F12	0000		個	137,000	137,000	135,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×250 F12	0000		個	139,000	139,000	141,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×300 F12	0000		個	143,000	143,000	147,000	

kk08_管路材.xls 26/30

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ400×350 F12	0000		個	144,000	144,000	144,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ400×400 F12	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P274	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ450×150 F12	0000		個	150,000	150,000	143,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ450×200 F12	0000		個	151,000	151,000	147,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ450×250 F12	0000		個	153,000	153,000	153,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ450×300 F12	0000		個	154,000	154,000	158,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ450×350 F12	0000		個	157,000	157,000	156,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ450×400 F12	0000		個	158,000	158,000	159,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ450×450 F12	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ500×200 F12	0000		個	164,000	164,000	160,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ500×250 F12	0000		個	166,000	166,000	165,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ500×300 F12	0000		個	166,000	166,000	169,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ500×350 F12	0000		個	170,000	170,000	167,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ500×400 F12	0000		個	170,000	170,000	170,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ500×450 F12	0000		個	170,000	170,000	172,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ500×500 F12	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×200 F12	0000		個	249,000	249,000	249,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×250 F12	0000		個	251,000	251,000	253,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×300 F12	0000		個	251,000	251,000	255,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×350 F12	0000		個	254,000	254,000	255,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×400 F12	0000		個	254,000	254,000	255,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×450 F12	0000		個	254,000	254,000	258,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×500 F12	0000		個	253,000	253,000	256,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ600×600 F12	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×250 F12	0000		個	325,000	325,000	328,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×300 F12	0000		個	325,000	325,000	331,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×350 F12	0000		個	328,000	328,000	328,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×400 F12	0000		個	328,000	328,000	331,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×450 F12	0000		個	327,000	327,000	330,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×500 F12	0000		個	327,000	327,000	331,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×600 F12	0000		個	325,000	325,000	333,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ700×700 F12	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×300 F12	0000		個	454,000	454,000	463,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×350 F12	0000		個	457,000	457,000	462,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×400 F12	0000		個	456,000	456,000	462,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×450 F12	0000		個	455,000	455,000	462,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×500 F12	0000		個	455,000	455,000	463,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×600 F12	0000		個	452,000	452,000	463,000	

kk08_管路材.xls 27/30

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×700 F12	0000		個	459,000	459,000	473,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ800×800 F12	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×300 F12	0000		個	498,000	498,000	516,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×350 F12	0000		個	500,000	500,000	509,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×400 F12	0000		個	499,000	499,000	509,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×450 F12	0000		個	498,000	498,000	508,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×500 F12	0000		個	497,000	497,000	509,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×600 F12	0000		個	494,000	494,000	508,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×700 F12	0000		個	500,000	500,000	516,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×800 F12	0000		個	508,000	508,000	524,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ900×900 F12	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×350 F12	0000		個	586,000	586,000	605,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×400 F12	0000		個	585,000	585,000	607,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×450 F12	0000		個	584,000	584,000	607,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×500 F12	0000		個	582,000	582,000	605,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×600 F12	0000		個	579,000	579,000	605,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×700 F12	0000		個	584,000	584,000	612,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×800 F12	0000		個	592,000	592,000	621,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×900 F12	0000		個	596,000	596,000	623,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ1000×1000 F12	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ80×200 F12 0.3mm	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ80×250 F12 0.3mm	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ80×300 F12 0.3mm	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ80×350 F12 0.3mm	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ150×400 F12 0.3mm	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ200×75 F12 0.3mm	0000		個	55,100	55,100	建-10-P274	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ200×450 F12 0.3mm	0000		個	建-3-P274	建-3-P274	建-10-P274	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ200×500 F12 0.3mm	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ200×600 F12 0.3mm	0000		個	建-3-P274	建-3-P274	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ250×75 F12 0.3mm	0000		個	65,700	65,700	建-10-P274	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ250×700 F12 0.3mm	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ300×75 F12 0.3mm	0000		個	73,700	73,700	建-10-P274	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ300×800 F12 0.3mm	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ350×75 F12 0.3mm	0000		個	89,300	89,300	建-10-P274	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ350×900 F12 0.3mm	0000		個	476,000	476,000	建-10-P274	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ400×150 F12 0.3mm	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ400×1000 F12 0.3mm	0000		個	積-3-P379	積-3-P379	積-10-P383	
水輸送用塗覆装鋼管 (好477)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×100	0000		ヶ所	11,500	11,500	-	

kk08_管路材.xls 28/30

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
水輸送用塗覆装鋼管 (スライナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×150	0000		ヶ所	14,100	14,100	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (スライナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×200	0000		ヶ所	17,100	17,100	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (スライナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×250	0000		ヶ所	22,100	22,100	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (スライナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×300	0000		ヶ所	25,100	25,100	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (スライナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×350	0000		ヶ所	25,300	25,300	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (スライナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×400	0000		ヶ所	27,000	27,000	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (スライナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×450	0000		ヶ所	34,600	34,600	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (スライナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×500	0000		ヶ所	38,300	38,300	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (スライナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×600	0000		ヶ所	45,900	45,900	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (スライナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×700	0000		ヶ所	62,000	62,000	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (スライナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×800	0000		ヶ所	71,500	71,500	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (スライナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×900	0000		ヶ所	77,500	77,500	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (スライナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×1000	0000		ヶ所	87,600	87,600	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	75	0000		ヶ所	24,900	24,900	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	100	0000		ヶ所	27,300	27,300	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	150	0000		ヶ所	32,200	32,200	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	200	0000		ヶ所	34,600	34,600	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	250	0000		ヶ所	39,300	39,300	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	300	0000		ヶ所	41,700	41,700	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	350	0000		ヶ所	54,800	54,800	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	400	0000		ヶ所	64,200	64,200	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	450	0000		ヶ所	65,500	65,500	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	500	0000		ヶ所	75,000	75,000	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	600	0000		ヶ所	97,800	97,800	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	700	0000		ヶ所	121,000	121,000	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	800	0000		ヶ所	134,000	134,000	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	900	0000		ヶ所	160,000	160,000	-	
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	1000	0000		ヶ所	189,000	189,000	-	
パイプライン付属品								
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ75×75	0000		個	48,000	48,000	48,000	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ100×75	0000		個	55,300	55,300	55,300	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ100×100	0000		個	56,500	56,500	56,500	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ125×75	0000		個	58,100	58,100	58,100	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ125×100	0000		個	59,500	59,500	59,500	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ150×75	0000		個	63,200	63,200	63,200	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ150×100	0000		個	64,500	64,500	64,500	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ200×75	0000		個	71,800	71,800	71,800	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ200×100	0000		個	73,200	73,200	73,200	

kk08_管路材.xls 29/30

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ250×75	0000		個	82,000	82,000	82,000	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ250×100	0000		個	84,400	84,400	84,400	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ300×100	0000		個	101,000	101,000	101,000	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ350×100	0000		個	117,000	117,000	117,000	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ400×100	0000		個	122,000	122,000	122,000	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ450×100	0000		個	131,000	131,000	131,000	
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ500×100	0000		個	140,000	140,000	140,000	
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	
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	
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	
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	

kk08_管路材.xls 30/30

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
(26) 緑化資材								
芝、諸資材								
種	径10mm 4.5kg/巻	0000	ZX260010	kg	積-3-P513	積-3-P513	積-10-P517	
野芝	半土付	0000	ZX260020	m2	積-3-P512	積-3-P512	積-10-P516	
高らい芝		0000	ZX260030	m2	積-3-P512	積-3-P512	積-10-P516	
種子帯(人工芝)	筋芝 巾7cm	0000	ZX260040	m	建-3-P413	建-3-P413	建-10-P413	
種子帯(人工芝)	筋芝 巾10cm	0000	ZX260050	m	積-3-P513	積-3-P513	積-10-P517	
種子帯(人工芝)	筋芝 巾15cm	0000	ZX260060	m	積-3-P513	積-3-P513	積-10-P517	
種子帯(人工芝)	張芝 ネット付 巾50~100cm	0000	ZX260070	m2	積-3-P513	積-3-P513	積-10-P517	
種子帯(人工芝)	張芝 ワラ付 巾100cm	0000	ZX260080	m2	積-3-P513	積-3-P513	積-10-P517	
種子袋	袋体 巾10cm 長50cm	0000	ZX260090	袋	*	*	*	
植生土のう	60×40cm	0000	ZX260100	枚	建-3-P412	建-3-P412	建-10-P412	
孟宗竹	目通り廻り20cm	0000	ZX260110	本	1,370	1,370	1,370	
種子								
種子	4種混合	0000	ZX260120	kg	904	904	904	
種子	ホワイトクローバ	0000	ZX260130	kg	積-3-P512	積-3-P512	積-10-P516	
種子	トールフェスク	0000	ZX260140	kg	建-3-P417	建-3-P417	建-10-P417	
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	建-3-P417	建-3-P417	建-10-P417	
種子	レッドトップ	0000	ZX260170	kg	積-3-P512	積-3-P512	積-10-P516	
種子	オーチャドグラス	0000	ZX260180	kg	積-3-P512	積-3-P512	積-10-P516	
種子	ベレニアルライグラス	0000	ZX260190	kg	積-3-P512	積-3-P512	積-10-P516	
種子	パミュエダグラス	0000	ZX260200	kg	建-3-P417	建-3-P417	建-10-P417	
種子	ヨモギ	0000	ZX260210	kg	建-3-P417	建-3-P417	建-10-P417	
種子	メドハギ	0000	ZX260220	kg	積-3-P512	積-3-P512	積-10-P516	
種子	カヤ	0000	ZX260230	kg	2,660	2,660	2,660	
肥料								
肥料	高度化成15-15-15相当	0000	ZX260240	kg	積-3-P518	積-3-P518	積-10-P522	
肥料	普通化成8-8-8相当	0000	ZX260250	kg	建-3-P418	建-3-P418	建-10-P418	
炭酸カルシウム		0000	ZX260260	kg	18	18	18	
溶成糞肥	リン酸20%	0000	ZX260270	kg	*	*	*	
固型肥料	広葉樹用 N6:P4:K3	0000	ZX260280	kg	積-3-P518	積-3-P518	積-10-P522	
固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	0000	ZX260300	kg	積-3-P518	積-3-P518	積-10-P522	
粒状固型肥料	針・広葉樹用 N6:P4:K3	0000	ZX260310	kg	積-3-P518	積-3-P518	積-10-P522	
粒状固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	0000	ZX260320	kg	積-3-P518	積-3-P518	積-10-P522	
粒状固型肥料	一般造林用 N12:P8:K6	0000	ZX260330	kg	180	180	180	

kk09_その他2.xls 1/5

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
粒状固型肥料	治山造林用 N6:P12:K8	0000	ZX260340	kg	188	188	188	
バーク堆料	樹皮堆肥A級・1級	0000	ZX260350	kg	建-3-P420	建-3-P420	建-10-P420	
養生材・保護材	種子吹付用	0000	ZX260360	kg	195	195	195	
養生材	ファイバー及び侵食防止剤	0000	ZX260370	kg	建-3-P411	建-3-P411	建-10-P411	
緑化基盤材		0000	ZX260380	L	建-3-P408	建-3-P408	建-10-P408	
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	
客土種子吹付材	厚5cm 種子、基盤材、肥料等(ロス込)	0000	ZX260400	m2	2,820	2,820	2,820	
苗木								
苗木(実生スギ)	2年生 長35~44cm 根元径6mm	0000	ZX260410	本	90	90	90	
苗木(実生スギ)	2年生 長45~55cm 根元径7mm	0000	ZX260420	本	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	
苗木(実生スギ)	3年生 長45~55cm 根元径9mm	0000	ZX260440	本	107	107	107	
苗木(ヒノキ)	2年生 長35~44cm 根元径5mm	0000	ZX260450	本	90	90	90	
苗木(ヒノキ)	2年生 長45~55cm 根元径6mm	0000	ZX260460	本	95	95	95	
苗木(ヒノキ)	3年生 長35~44cm 根元径6mm	0000	ZX260470	本	104	104	104	
苗木(ヒノキ)	3年生 長45~55cm 根元径7mm	0000	ZX260480	本	107	107	107	
苗木(アカマツ)	2年生 長20~24cm 根元径5mm	0000	ZX260490	本	58	58	58	
苗木(クロマツ)	2年生 長25~29cm 根元径7mm	0000	ZX260500	本	70	70	70	
苗木(肥料木)	ヤシヤブシ又は1年生ヤマハシノキ 根元径4cm	0000	ZX260510	本	80	80	80	
苗木(ヤマモモ)	ポット苗木 高50cm	0000	ZX260520	本	500	500	500	
苗木(トベラ)	高40cm 葉張30cm	0000	ZX260530	本	650	650	650	
苗木(ハギ)	高50cm 3本立 葉張40cm	0000	ZX260540	本	400	400	400	
その他資材								
吹付材料	特殊モルタル	0000	ZX830020	kg	建-3-P412	建-3-P412	建-10-P412	
緑化マット	厚1mm	0000	ZX830040	m2	建-3-P415	建-3-P415	建-10-P415	
緑化ネット	種子・肥料紙付き 厚1mm	0000	ZX830280	m2	建-3-P415	建-3-P415	建-10-P415	
金網付植生ネット	幅1.0m×長さ10m 天然繊維	0000	ZX831820	m2	建-3-P414	建-3-P414	建-10-P414	
(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	積-3-P44	積-3-P44	積-10-P48	
ワイヤロープ	6×7 径24mm; (静索)	0000	ZX830620	m	建-3-P58	建-3-P58	建-10-P58	
ワイヤロープ	6×7 径26mm; (静索)	0000	ZX830640	m	建-3-P58	建-3-P58	建-10-P58	
ワイヤロープ	6×7 径28mm; (静索)	0000	ZX830660	m	923	923	923	
ワイヤロープ	6×7 径30mm; (静索)	0000	ZX830680	m	1,050	1,050	1,050	
ワイヤロープ	6×7 径32mm; (静索)	0000	ZX270010	m	1,200	1,200	1,200	

kk09_その他2.xls 2/5

(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	7月1日	11月1日	
ワイヤーロープ	6×7 径34mm; (静索)	0000	ZX270020	m	1,360	1,360	1,360	
ワイヤーロープ	6×7 径36mm; (静索)	0000	ZX270030	m	1,550	1,550	1,550	
ワイヤーロープ	6×19 径12mm; (動索)	0000	ZX830700	m	積-3-P44	積-3-P44	積-10-P48	
ワイヤーロープ	6×19 径14mm; (動索)	0000	ZX830720	m	積-3-P44	積-3-P44	積-10-P48	
ワイヤーロープ	6×19 径16mm; (動索)	0000	ZX270040	m	建-3-P999	建-3-P999	324	
ワイヤーロープ	6×19 径18mm; (動索)	0000	ZX270050	m	建-3-P999	建-3-P999	393	
ワイヤーロープ	6×24 径8mm; (静・動索)	0000	ZX270060	m	建-3-P58	建-3-P58	建-10-P58	
ワイヤーロープ	6×24 径12mm; (静・動索)	0000	ZX270070	m	建-3-P58	建-3-P58	建-10-P58	
ワイヤーロープ	6×24 径16mm; (静・動索)	0000	ZX270080	m	建-3-P58	建-3-P58	建-10-P58	
その他								
キャリッジ	3t	0000	ZX270090	個	84,400	84,400	84,400	
ロージングブロック	3t 7吋×2車式	0000	ZX270100	個	41,900	41,900	41,900	
サドルブロック	2.5t 8吋×2車式	0000	ZX270110	個	34,300	34,300	34,300	
ヒールブロック	3.5t 2車	0000	ZX270120	個	22,800	22,800	22,800	
ヒールブロック	5t 3車	0000	ZX270130	個	27,500	27,500	27,500	
スナッチブロック	3t 10吋	0000	ZX270140	個	14,800	14,800	14,800	
主索クランプ	32~36mm	0000	ZX270150	個	119,000	119,000	119,000	
シャックル	MCS-SE 36	0000	ZX270160	個	2,130	2,130	*	
ワイヤークリップ	14~16mm	0000	ZX270170	個	185	185	185	
ワイヤークリップ	18~20mm	0000	ZX270180	個	建-3-P775	建-3-P775	建-10-P775	
ワイヤークリップ	30~32mm	0000	ZX270190	個	1,040	1,040	1,040	
ワイヤークリップ	34~36mm	0000	ZX270200	個	建-3-P775	建-3-P775	建-10-P775	
索受滑車	4t ローラ式	0000	ZX270210	個	17,500	17,500	17,500	
中間支柱金具	スカイラインサポート	0000	ZX270220	個	57,000	57,000	57,000	
バケット	1.0m ³ コンクリート用	0000	ZX270230	個	243,000	243,000	243,000	
ワイヤーモッコ	12×9×2100mm	0000	ZX270240	枚	建-3-P775	建-3-P775	建-10-P775	
ワイヤーモッコ	12×9×1800mm	0000	ZX834800	枚	建-3-P775	建-3-P775	建-10-P775	

(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 (ボリテクト管)	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	建-3-P552	建-3-P552	建-10-P552	
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	64,700	64,700	69,000	
伸縮可とう管	径50用 埋設部メッキ含 ネジ切タイプ	0000		個	64,700	64,700	69,000	

kk09_その他2.xls 3/5

(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	7月1日	11月1日	
伸縮可とう管	径250用 橋梁部メッキ含 溶接タイプ	0000		個	152,000	152,000	162,000	
伸縮可とう管	径250用 埋設部メッキ含 溶接タイプ	0000		個	152,000	152,000	162,000	
固定金物	径250用	0000		個	32,800	32,800	32,800	
レデューサー	径250mm	0000		個	175,000	175,000	175,000	
レデューサー	径350mm	0000		個	175,000	175,000	175,000	
レデューサー	径450mm	0000		個	210,000	210,000	210,000	
レデューサー	径500mm	0000		個	245,000	245,000	245,000	
レデューサー	径550mm	0000		個	280,000	280,000	280,000	
ハンドホール	800×1200×1000	0000		個	176,000	176,000	176,000	
ハンドホール	800×1600×1000	0000		個	189,000	189,000	189,000	
ハンドホール蓋	T=6t 1200×600 (回転式)	0000		枚	*	*	*	
ハンドホール蓋	T=25t 1200×600 (回転式)	0000		枚	*	*	*	
ハンドホール蓋	T=6t 径600	0000		枚	*	*	*	
ハンドホール蓋	T=25t 径600	0000		枚	*	*	*	
ハンドホール蓋	T=6t 1200×600 (スライド式)	0000		枚	*	*	*	
ハンドホール蓋	T=25t 1200×600 (スライド式)	0000		枚	*	*	*	
埋設表示紙	情報ボックス用	0000		個	210	210	210	
埋設表示杭	情報ボックス用	0000		個	310	310	310	

(29) 薬液注入工資材

注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa (50kg f/cm ²) L=50m×2	0000	ZX280010	組	積-3-P285	積-3-P285	積-10-P289	二重管ストレナー工法部材
注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa (50kg f/cm ²) L=50m×3	0000	ZX280020	組	積-3-P285	積-3-P285	積-10-P289	二重管ストレナー工法部材
サクションホース	38.0mm L=3m×2	0000	ZX280110	組	積-3-P285	積-3-P285	積-10-P289	二重管ストレナー工法部材
サクションホース	38.0mm L=3m×3	0000	ZX280120	組	積-3-P285	積-3-P285	積-10-P289	二重管ストレナー工法部材
二重管ホース	12.0mm 21Mpa (210kg f/cm ²) L=20m	0000	ZX280210	本	積-3-P285	積-3-P285	積-10-P289	二重管ダブルバック工法部材
シールバックセット		0000	ZX280310	個	積-3-P285	積-3-P285	積-10-P289	二重管ダブルバック工法部材
シールセット		0000	ZX280410	個	積-3-P285	積-3-P285	積-10-P289	二重管ダブルバック工法部材
二重管ボーリングロッド		0000	ZX280510	m	積-3-P285	積-3-P285	積-10-P289	二重管ストレナー工法部材
メタルクラウン	41.0mm	0000	ZX280610	個	積-3-P285	積-3-P285	積-10-P289	二重管ストレナー工法部材
単相用グラウトモニタ	40.5mm	0000	ZX280710	個	積-3-P285	積-3-P285	積-10-P289	二重管ストレナー工法部材
複相用グラウトモニタ	40.5mm	0000	ZX280820	個	積-3-P285	積-3-P285	積-10-P289	二重管ストレナー工法部材
ケーシング	96mm (カップリング付)	0000	ZX280910	個	49,900	49,900	49,900	二重管ダブルバック工法部材
ウォータースイベル	96mm	0000	ZX280930	個	積-3-P285	積-3-P285	積-10-P289	二重管ダブルバック工法部材
シャンクロッド		0000	ZX280950	個	67,200	67,200	67,200	二重管ダブルバック工法部材

kk09_その他2.xls 4/5

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
注入外管	φ40mm	0000	ZX280960	m	1,800	1,800	1,800	
アダプター	φ40mm	0000	ZX280970	個	288	288	288	
先端キャップ	φ40mm	0000	ZX280980	個	360	360	360	

kk09_その他2.xls 5/5