

(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			
<b>(5) 加熱アスファルト混合物</b>								
加熱アスファルト混合物								
粗粒度アスコン (20)		0001	ZX050020	t	10,500			桑名
粗粒度アスコン (20)		0006	ZX050020	t	建-3-P210			四日市
粗粒度アスコン (20)		0011	ZX050020	t	10,700			鈴鹿
粗粒度アスコン (20)		0016	ZX050020	t	建-3-P209			津
粗粒度アスコン (20)		0021	ZX050020	t	11,200			久居 (1)
粗粒度アスコン (20)		0022	ZX050020	t	11,900			久居 (2)
粗粒度アスコン (20)		0026	ZX050020	t	11,300			松阪 (1)
粗粒度アスコン (20)		0027	ZX050020	t	11,500			松阪 (2)
粗粒度アスコン (20)		0028	ZX050020	t	12,100			松阪 (3)
粗粒度アスコン (20)		0029	ZX050020	t	11,900			松阪 (4)
粗粒度アスコン (20)		0030	ZX050020	t	12,200			松阪 (5)
粗粒度アスコン (20)		0031	ZX050020	t	11,200			松阪 (6)
粗粒度アスコン (20)		0036	ZX050020	t	11,300			伊勢 (1)
粗粒度アスコン (20)		0037	ZX050020	t	11,900			伊勢 (2)
粗粒度アスコン (20)		0038	ZX050020	t	12,600			伊勢 (3)
粗粒度アスコン (20)		0039	ZX050020	t	12,600			伊勢 (4)
粗粒度アスコン (20)		0040	ZX050020	t	12,700			伊勢 (5)
粗粒度アスコン (20)		0041	ZX050020	t	11,700			伊勢 (6)
粗粒度アスコン (20)		0046	ZX050020	t	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	12,600			志摩 (4)
粗粒度アスコン (20)		0056	ZX050020	t	建-3-P210			伊賀
粗粒度アスコン (20)		0061	ZX050020	t	12,400			紀北 (1)
粗粒度アスコン (20)		0062	ZX050020	t	12,500			紀北 (2)
粗粒度アスコン (20)		0063	ZX050020	t	12,900			紀北 (3)
粗粒度アスコン (20)		0066	ZX050020	t	建-3-P210			紀南 (1)
粗粒度アスコン (20)		0067	ZX050020	t	建-3-P210			紀南 (2)
粗粒度アスコン (20)		0068	ZX050020	t	13,200			紀南 (3)
密粒度アスコン (20)		0001	ZX050040	t	10,600			桑名
密粒度アスコン (20)		0006	ZX050040	t	建-3-P210			四日市
密粒度アスコン (20)		0011	ZX050040	t	10,800			鈴鹿

kk05\_アスファルト合材(H25.4.1).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			
密粒度アスコン (20)		0016	ZX050040	t	建-3-P209			津
密粒度アスコン (20)		0021	ZX050040	t	11,300			久居 (1)
密粒度アスコン (20)		0022	ZX050040	t	12,000			久居 (2)
密粒度アスコン (20)		0026	ZX050040	t	11,500			松阪 (1)
密粒度アスコン (20)		0027	ZX050040	t	11,700			松阪 (2)
密粒度アスコン (20)		0028	ZX050040	t	12,300			松阪 (3)
密粒度アスコン (20)		0029	ZX050040	t	12,100			松阪 (4)
密粒度アスコン (20)		0030	ZX050040	t	12,400			松阪 (5)
密粒度アスコン (20)		0031	ZX050040	t	11,300			松阪 (6)
密粒度アスコン (20)		0036	ZX050040	t	11,500			伊勢 (1)
密粒度アスコン (20)		0037	ZX050040	t	12,100			伊勢 (2)
密粒度アスコン (20)		0038	ZX050040	t	12,800			伊勢 (3)
密粒度アスコン (20)		0039	ZX050040	t	12,800			伊勢 (4)
密粒度アスコン (20)		0040	ZX050040	t	12,900			伊勢 (5)
密粒度アスコン (20)		0041	ZX050040	t	11,900			伊勢 (6)
密粒度アスコン (20)		0046	ZX050040	t	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	12,800			志摩 (4)
密粒度アスコン (20)		0056	ZX050040	t	建-3-P210			伊賀
密粒度アスコン (20)		0061	ZX050040	t	12,600			紀北 (1)
密粒度アスコン (20)		0062	ZX050040	t	12,700			紀北 (2)
密粒度アスコン (20)		0063	ZX050040	t	13,100			紀北 (3)
密粒度アスコン (20)		0066	ZX050040	t	建-3-P210			紀南 (1)
密粒度アスコン (20)		0067	ZX050040	t	建-3-P210			紀南 (2)
密粒度アスコン (20)		0068	ZX050040	t	13,400			紀南 (3)
密粒度アスコン (13)		0001	ZX050060	t	10,800			桑名
密粒度アスコン (13)		0006	ZX050060	t	建-3-P210			四日市
密粒度アスコン (13)		0011	ZX050060	t	11,000			鈴鹿
密粒度アスコン (13)		0016	ZX050060	t	建-3-P209			津
密粒度アスコン (13)		0021	ZX050060	t	11,500			久居 (1)
密粒度アスコン (13)		0022	ZX050060	t	12,200			久居 (2)
密粒度アスコン (13)		0026	ZX050060	t	11,600			松阪 (1)
密粒度アスコン (13)		0027	ZX050060	t	11,800			松阪 (2)

kk05\_アスファルト合材(H25.4.1).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			
密粒度アスコン (13)		0028	ZX050060	t	12,400			松阪 (3)
密粒度アスコン (13)		0029	ZX050060	t	12,200			松阪 (4)
密粒度アスコン (13)		0030	ZX050060	t	12,500			松阪 (5)
密粒度アスコン (13)		0031	ZX050060	t	11,500			松阪 (6)
密粒度アスコン (13)		0036	ZX050060	t	11,700			伊勢 (1)
密粒度アスコン (13)		0037	ZX050060	t	12,300			伊勢 (2)
密粒度アスコン (13)		0038	ZX050060	t	13,000			伊勢 (3)
密粒度アスコン (13)		0039	ZX050060	t	13,000			伊勢 (4)
密粒度アスコン (13)		0040	ZX050060	t	13,100			伊勢 (5)
密粒度アスコン (13)		0041	ZX050060	t	12,100			伊勢 (6)
密粒度アスコン (13)		0046	ZX050060	t	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	13,000			志摩 (4)
密粒度アスコン (13)		0056	ZX050060	t	建-3-P210			伊賀
密粒度アスコン (13)		0061	ZX050060	t	12,700			紀北 (1)
密粒度アスコン (13)		0062	ZX050060	t	12,800			紀北 (2)
密粒度アスコン (13)		0063	ZX050060	t	13,200			紀北 (3)
密粒度アスコン (13)		0066	ZX050060	t	建-3-P210			紀南 (1)
密粒度アスコン (13)		0067	ZX050060	t	建-3-P210			紀南 (2)
密粒度アスコン (13)		0068	ZX050060	t	13,500			紀南 (3)
細粒度アスコン (13)		0001	ZX050080	t	11,100			桑名
細粒度アスコン (13)		0006	ZX050080	t	建-3-P210			四日市
細粒度アスコン (13)		0011	ZX050080	t	11,300			鈴鹿
細粒度アスコン (13)		0016	ZX050080	t	建-3-P209			津
細粒度アスコン (13)		0021	ZX050080	t	11,800			久居 (1)
細粒度アスコン (13)		0022	ZX050080	t	12,500			久居 (2)
細粒度アスコン (13)		0026	ZX050080	t	12,100			松阪 (1)
細粒度アスコン (13)		0027	ZX050080	t	12,300			松阪 (2)
細粒度アスコン (13)		0028	ZX050080	t	12,900			松阪 (3)
細粒度アスコン (13)		0029	ZX050080	t	12,700			松阪 (4)
細粒度アスコン (13)		0030	ZX050080	t	13,000			松阪 (5)
細粒度アスコン (13)		0031	ZX050080	t	11,800			松阪 (6)
細粒度アスコン (13)		0036	ZX050080	t	12,100			伊勢 (1)

kk05\_アスファルト合材(H25.4.1).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			
細粒度アスコン (13)		0037	ZX050080	t	12,700			伊勢 (2)
細粒度アスコン (13)		0038	ZX050080	t	13,400			伊勢 (3)
細粒度アスコン (13)		0039	ZX050080	t	13,400			伊勢 (4)
細粒度アスコン (13)		0040	ZX050080	t	13,500			伊勢 (5)
細粒度アスコン (13)		0041	ZX050080	t	12,500			伊勢 (6)
細粒度アスコン (13)		0046	ZX050080	t	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	13,400			志摩 (4)
細粒度アスコン (13)		0056	ZX050080	t	建-3-P210			伊賀
細粒度アスコン (13)		0061	ZX050080	t	13,200			紀北 (1)
細粒度アスコン (13)		0062	ZX050080	t	13,300			紀北 (2)
細粒度アスコン (13)		0063	ZX050080	t	13,700			紀北 (3)
細粒度アスコン (13)		0066	ZX050080	t	建-3-P210			紀南 (1)
細粒度アスコン (13)		0067	ZX050080	t	建-3-P210			紀南 (2)
細粒度アスコン (13)		0068	ZX050080	t	14,000			紀南 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0001	ZX050100	t	10,800			桑名
密粒度ギャップアスコン (13)		0006	ZX050100	t	10,800			四日市
密粒度ギャップアスコン (13)		0011	ZX050100	t	11,000			鈴鹿
密粒度ギャップアスコン (13)		0016	ZX050100	t	11,300			津
密粒度ギャップアスコン (13)		0021	ZX050100	t	11,500			久居 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0022	ZX050100	t	12,200			久居 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0026	ZX050100	t	11,600			松阪 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0027	ZX050100	t	11,800			松阪 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0028	ZX050100	t	12,400			松阪 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0029	ZX050100	t	12,200			松阪 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		0030	ZX050100	t	12,500			松阪 (5)
密粒度ギャップアスコン (13)		0031	ZX050100	t	11,500			松阪 (6)
密粒度ギャップアスコン (13)		0036	ZX050100	t	11,700			伊勢 (1)
密粒度ギャップアスコン (13)		0037	ZX050100	t	12,300			伊勢 (2)
密粒度ギャップアスコン (13)		0038	ZX050100	t	13,000			伊勢 (3)
密粒度ギャップアスコン (13)		0039	ZX050100	t	13,000			伊勢 (4)
密粒度ギャップアスコン (13)		0040	ZX050100	t	13,100			伊勢 (5)
密粒度ギャップアスコン (13)		0041	ZX050100	t	12,100			伊勢 (6)

kk05\_アスファルト合材(H25.4.1).xls 4/20

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

kk05\_アスファルト合材(H25.4.1).xls 5/20

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

kk05\_アスファルト合材(H25.4.1).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			
加熱アスファルト安定処理 (30)		0068	ZX050140	t	12,700			紀南 (3)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0001	ZX050160	t	*			桑名
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0006	ZX050160	t	*			四日市
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0011	ZX050160	t	*			鈴鹿
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0016	ZX050160	t	*			津
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0021	ZX050160	t	*			久居 (1)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0022	ZX050160	t	*			久居 (2)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0026	ZX050160	t	*			松阪 (1)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0027	ZX050160	t	*			松阪 (2)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0028	ZX050160	t	*			松阪 (3)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0029	ZX050160	t	*			松阪 (4)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0030	ZX050160	t	*			松阪 (5)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0031	ZX050160	t	*			松阪 (6)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0036	ZX050160	t	*			伊勢 (1)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0037	ZX050160	t	*			伊勢 (2)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0038	ZX050160	t	*			伊勢 (3)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0039	ZX050160	t	*			伊勢 (4)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0040	ZX050160	t	*			伊勢 (5)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0041	ZX050160	t	*			伊勢 (6)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0046	ZX050160	t	*			志摩 (1)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0047	ZX050160	t	*			志摩 (2)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0048	ZX050160	t	*			志摩 (3)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0049	ZX050160	t	*			志摩 (4)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0056	ZX050160	t	*			伊賀
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0061	ZX050160	t	*			紀北 (1)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0062	ZX050160	t	*			紀北 (2)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0063	ZX050160	t	*			紀北 (3)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0066	ZX050160	t	*			紀南 (1)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0067	ZX050160	t	*			紀南 (2)
密粒度アスコン改質 I 型 (20)	耐流動 40以上	0068	ZX050160	t	*			紀南 (3)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0001	ZX050180	t	13,200			桑名
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0006	ZX050180	t	積-3-P304			四日市
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0011	ZX050180	t	積-3-P304			鈴鹿
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0016	ZX050180	t	積-3-P304			津

kk05\_アスファルト合材(H25.4.1).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			
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0021	ZX050180	t	13,900			久居 (1)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0022	ZX050180	t	14,600			久居 (2)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0026	ZX050180	t	積-3-P304			松阪 (1)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0027	ZX050180	t	14,200			松阪 (2)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0028	ZX050180	t	14,800			松阪 (3)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0029	ZX050180	t	14,600			松阪 (4)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0030	ZX050180	t	14,900			松阪 (5)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0031	ZX050180	t	13,900			松阪 (6)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0036	ZX050180	t	積-3-P304			伊勢 (1)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0037	ZX050180	t	14,700			伊勢 (2)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0038	ZX050180	t	15,400			伊勢 (3)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0039	ZX050180	t	15,400			伊勢 (4)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0040	ZX050180	t	15,500			伊勢 (5)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0041	ZX050180	t	14,500			伊勢 (6)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0046	ZX050180	t	14,700			志摩 (1)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0047	ZX050180	t	*			志摩 (2)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0048	ZX050180	t	*			志摩 (3)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0049	ZX050180	t	15,400			志摩 (4)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0056	ZX050180	t	積-3-P304			伊賀
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0061	ZX050180	t	15,100			紀北 (1)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0062	ZX050180	t	15,200			紀北 (2)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0063	ZX050180	t	15,600			紀北 (3)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0066	ZX050180	t	積-3-P304			紀南 (1)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0067	ZX050180	t	建-3-P210			紀南 (2)
密粒度アスコン改質 II 型 (20)	耐流動 40以上	0068	ZX050180	t	15,900			紀南 (3)
密粒度ギャップアスコン改質 I 型 (13)	すべり止 40以上	0001	ZX050200	t	13,000			桑名
密粒度ギャップアスコン改質 I 型 (13)	すべり止 40以上	0006	ZX050200	t	13,000			四日市
密粒度ギャップアスコン改質 I 型 (13)	すべり止 40以上	0011	ZX050200	t	13,200			鈴鹿
密粒度ギャップアスコン改質 I 型 (13)	すべり止 40以上	0016	ZX050200	t	13,500			津
密粒度ギャップアスコン改質 I 型 (13)	すべり止 40以上	0021	ZX050200	t	13,700			久居 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 I 型 (13)	すべり止 40以上	0022	ZX050200	t	14,400			久居 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 I 型 (13)	すべり止 40以上	0026	ZX050200	t	13,900			松阪 (1)
密粒度ギャップアスコン改質 I 型 (13)	すべり止 40以上	0027	ZX050200	t	14,100			松阪 (2)
密粒度ギャップアスコン改質 I 型 (13)	すべり止 40以上	0028	ZX050200	t	14,700			松阪 (3)

kk05\_アスファルト合材(H25.4.1).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			
密粒度ギャップアスコン改質I型 (13)	すべり止 40以上	0029	ZX050200	t	14,500			松阪 (4)
密粒度ギャップアスコン改質I型 (13)	すべり止 40以上	0030	ZX050200	t	14,800			松阪 (5)
密粒度ギャップアスコン改質I型 (13)	すべり止 40以上	0031	ZX050200	t	13,700			松阪 (6)
密粒度ギャップアスコン改質I型 (13)	すべり止 40以上	0036	ZX050200	t	13,900			伊勢 (1)
密粒度ギャップアスコン改質I型 (13)	すべり止 40以上	0037	ZX050200	t	14,500			伊勢 (2)
密粒度ギャップアスコン改質I型 (13)	すべり止 40以上	0038	ZX050200	t	15,200			伊勢 (3)
密粒度ギャップアスコン改質I型 (13)	すべり止 40以上	0039	ZX050200	t	15,200			伊勢 (4)
密粒度ギャップアスコン改質I型 (13)	すべり止 40以上	0040	ZX050200	t	15,300			伊勢 (5)
密粒度ギャップアスコン改質I型 (13)	すべり止 40以上	0041	ZX050200	t	14,300			伊勢 (6)
密粒度ギャップアスコン改質I型 (13)	すべり止 40以上	0046	ZX050200	t	14,500			志摩 (1)
密粒度ギャップアスコン改質I型 (13)	すべり止 40以上	0047	ZX050200	t	*			志摩 (2)
密粒度ギャップアスコン改質I型 (13)	すべり止 40以上	0048	ZX050200	t	*			志摩 (3)
密粒度ギャップアスコン改質I型 (13)	すべり止 40以上	0049	ZX050200	t	15,200			志摩 (4)
密粒度ギャップアスコン改質I型 (13)	すべり止 40以上	0056	ZX050200	t	14,300			伊賀
密粒度ギャップアスコン改質I型 (13)	すべり止 40以上	0061	ZX050200	t	14,900			紀北 (1)
密粒度ギャップアスコン改質I型 (13)	すべり止 40以上	0062	ZX050200	t	15,000			紀北 (2)
密粒度ギャップアスコン改質I型 (13)	すべり止 40以上	0063	ZX050200	t	15,400			紀北 (3)
密粒度ギャップアスコン改質I型 (13)	すべり止 40以上	0066	ZX050200	t	15,600			紀南 (1)
密粒度ギャップアスコン改質I型 (13)	すべり止 40以上	0067	ZX050200	t	15,800			紀南 (2)
密粒度ギャップアスコン改質I型 (13)	すべり止 40以上	0068	ZX050200	t	15,700			紀南 (3)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0001		t	17,500			桑名
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0006		t	17,500			四日市
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0011		t	17,700			鈴鹿
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0016		t	18,000			津
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0021		t	18,200			久居 (1)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0022		t	18,900			久居 (2)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0026		t	18,300			松阪 (1)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0027		t	*			松阪 (2)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0028		t	*			松阪 (3)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0029		t	*			松阪 (4)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0030		t	*			松阪 (5)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0031		t	18,200			松阪 (6)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0036		t	18,400			伊勢 (1)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0037		t	*			伊勢 (2)

kk05\_アスファルト合材(H25.4.1).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			
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0038		t	*			伊勢 (3)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0039		t	*			伊勢 (4)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0040		t	*			伊勢 (5)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0041		t	*			伊勢 (6)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0046		t	*			志摩 (1)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0047		t	*			志摩 (2)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0048		t	*			志摩 (3)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0049		t	*			志摩 (4)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0056		t	18,800			伊賀
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0061		t	*			紀北 (1)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0062		t	19,100			紀北 (2)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0063		t	*			紀北 (3)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0066		t	*			紀南 (1)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0067		t	*			紀南 (2)
粗粒度アスコン改質III型-W (20)	橋面舗装用	0068		t	*			紀南 (3)
密粒度アスコン改質III型-W (13)	橋面舗装用	0001		t	17,700			桑名
密粒度アスコン改質III型-W (13)	橋面舗装用	0006		t	17,700			四日市
密粒度アスコン改質III型-W (13)	橋面舗装用	0011		t	17,900			鈴鹿
密粒度アスコン改質III型-W (13)	橋面舗装用	0016		t	18,200			津
密粒度アスコン改質III型-W (13)	橋面舗装用	0021		t	18,400			久居 (1)
密粒度アスコン改質III型-W (13)	橋面舗装用	0022		t	19,100			久居 (2)
密粒度アスコン改質III型-W (13)	橋面舗装用	0026		t	18,500			松阪 (1)
密粒度アスコン改質III型-W (13)	橋面舗装用	0027		t	*			松阪 (2)
密粒度アスコン改質III型-W (13)	橋面舗装用	0028		t	*			松阪 (3)
密粒度アスコン改質III型-W (13)	橋面舗装用	0029		t	*			松阪 (4)
密粒度アスコン改質III型-W (13)	橋面舗装用	0030		t	*			松阪 (5)
密粒度アスコン改質III型-W (13)	橋面舗装用	0031		t	18,400			松阪 (6)
密粒度アスコン改質III型-W (13)	橋面舗装用	0036		t	18,600			伊勢 (1)
密粒度アスコン改質III型-W (13)	橋面舗装用	0037		t	*			伊勢 (2)
密粒度アスコン改質III型-W (13)	橋面舗装用	0038		t	*			伊勢 (3)
密粒度アスコン改質III型-W (13)	橋面舗装用	0039		t	*			伊勢 (4)
密粒度アスコン改質III型-W (13)	橋面舗装用	0040		t	*			伊勢 (5)
密粒度アスコン改質III型-W (13)	橋面舗装用	0041		t	*			伊勢 (6)
密粒度アスコン改質III型-W (13)	橋面舗装用	0046		t	*			志摩 (1)

kk05\_アスファルト合材(H25.4.1).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			
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0047		t	*			志摩 (2)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0048		t	*			志摩 (3)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0049		t	*			志摩 (4)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0056		t	19,000			伊賀
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0061		t	*			紀北 (1)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0062		t	19,400			紀北 (2)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0063		t	*			紀北 (3)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0066		t	*			紀南 (1)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0067		t	*			紀南 (2)
密粒度アスコン改質Ⅲ型-W (13)	橋面舗装用	0068		t	*			紀南 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0001	ZX050220	t	10,000			桑名
加熱アスファルト安定処理 (40)		0006	ZX050220	t	建-3-P210			四日市
加熱アスファルト安定処理 (40)		0011	ZX050220	t	10,200			鈴鹿
加熱アスファルト安定処理 (40)		0016	ZX050220	t	建-3-P209			津
加熱アスファルト安定処理 (40)		0021	ZX050220	t	10,700			久居 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0022	ZX050220	t	11,400			久居 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0026	ZX050220	t	10,800			松阪 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0027	ZX050220	t	11,000			松阪 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0028	ZX050220	t	11,600			松阪 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0029	ZX050220	t	11,400			松阪 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0030	ZX050220	t	11,700			松阪 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0031	ZX050220	t	10,700			松阪 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0036	ZX050220	t	10,900			伊勢 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0037	ZX050220	t	11,500			伊勢 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0038	ZX050220	t	12,200			伊勢 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0039	ZX050220	t	12,200			伊勢 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0040	ZX050220	t	12,300			伊勢 (5)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0041	ZX050220	t	11,300			伊勢 (6)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0046	ZX050220	t	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	12,200			志摩 (4)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0056	ZX050220	t	建-3-P210			伊賀
加熱アスファルト安定処理 (40)		0061	ZX050220	t	11,900			紀北 (1)

kk05\_アスファルト合材(H25.4.1).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			
加熱アスファルト安定処理 (40)		0062	ZX050220	t	12,000			紀北 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0063	ZX050220	t	12,400			紀北 (3)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0066	ZX050220	t	建-3-P210			紀南 (1)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0067	ZX050220	t	建-3-P210			紀南 (2)
加熱アスファルト安定処理 (40)		0068	ZX050220	t	12,700			紀南 (3)
透水性アスコン (13)	歩道用	0001	ZX050240	t	10,500			桑名
透水性アスコン (13)	歩道用	0006	ZX050240	t	10,500			四日市
透水性アスコン (13)	歩道用	0011	ZX050240	t	10,700			鈴鹿
透水性アスコン (13)	歩道用	0016	ZX050240	t	11,000			津
透水性アスコン (13)	歩道用	0021	ZX050240	t	11,200			久居 (1)
透水性アスコン (13)	歩道用	0022	ZX050240	t	11,900			久居 (2)
透水性アスコン (13)	歩道用	0026	ZX050240	t	11,300			松阪 (1)
透水性アスコン (13)	歩道用	0027	ZX050240	t	11,500			松阪 (2)
透水性アスコン (13)	歩道用	0028	ZX050240	t	12,100			松阪 (3)
透水性アスコン (13)	歩道用	0029	ZX050240	t	11,900			松阪 (4)
透水性アスコン (13)	歩道用	0030	ZX050240	t	12,200			松阪 (5)
透水性アスコン (13)	歩道用	0031	ZX050240	t	11,200			松阪 (6)
透水性アスコン (13)	歩道用	0036	ZX050240	t	11,400			伊勢 (1)
透水性アスコン (13)	歩道用	0037	ZX050240	t	12,000			伊勢 (2)
透水性アスコン (13)	歩道用	0038	ZX050240	t	12,700			伊勢 (3)
透水性アスコン (13)	歩道用	0039	ZX050240	t	12,700			伊勢 (4)
透水性アスコン (13)	歩道用	0040	ZX050240	t	12,800			伊勢 (5)
透水性アスコン (13)	歩道用	0041	ZX050240	t	11,800			伊勢 (6)
透水性アスコン (13)	歩道用	0046	ZX050240	t	12,000			志摩 (1)
透水性アスコン (13)	歩道用	0047	ZX050240	t	*			志摩 (2)
透水性アスコン (13)	歩道用	0048	ZX050240	t	*			志摩 (3)
透水性アスコン (13)	歩道用	0049	ZX050240	t	12,700			志摩 (4)
透水性アスコン (13)	歩道用	0056	ZX050240	t	11,800			伊賀
透水性アスコン (13)	歩道用	0061	ZX050240	t	12,400			紀北 (1)
透水性アスコン (13)	歩道用	0062	ZX050240	t	12,500			紀北 (2)
透水性アスコン (13)	歩道用	0063	ZX050240	t	12,900			紀北 (3)
透水性アスコン (13)	歩道用	0066	ZX050240	t	13,100			紀南 (1)
透水性アスコン (13)	歩道用	0067	ZX050240	t	13,300			紀南 (2)
透水性アスコン (13)	歩道用	0068	ZX050240	t	13,200			紀南 (3)

kk05\_アスファルト合材(H25.4.1).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			
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0001	ZX050360	t	15,900			桑名
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0006	ZX050360	t	積-3-P304			四日市
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0011	ZX050360	t	積-3-P304			鈴鹿
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0016	ZX050360	t	積-3-P304			津
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0021	ZX050360	t	16,600			久居 (1)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0022	ZX050360	t	*			久居 (2)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0026	ZX050360	t	積-3-P304			松阪 (1)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0027	ZX050360	t	16,900			松阪 (2)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0028	ZX050360	t	*			松阪 (3)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0029	ZX050360	t	*			松阪 (4)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0030	ZX050360	t	*			松阪 (5)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0031	ZX050360	t	16,600			松阪 (6)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0036	ZX050360	t	積-3-P304			伊勢 (1)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0037	ZX050360	t	17,400			伊勢 (2)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0038	ZX050360	t	*			伊勢 (3)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0039	ZX050360	t	*			伊勢 (4)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0040	ZX050360	t	*			伊勢 (5)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0041	ZX050360	t	*			伊勢 (6)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0046	ZX050360	t	*			志摩 (1)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0047	ZX050360	t	*			志摩 (2)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0048	ZX050360	t	*			志摩 (3)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0049	ZX050360	t	*			志摩 (4)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0056	ZX050360	t	積-3-P304			伊賀
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0061	ZX050360	t	*			紀北 (1)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0062	ZX050360	t	18,200			紀北 (2)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0063	ZX050360	t	*			紀北 (3)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0066	ZX050360	t	*			紀南 (1)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0067	ZX050360	t	*			紀南 (2)
ポーラスアスコン (13)	排水性舗装用	0068	ZX050360	t	*			紀南 (3)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0001		袋	2,600			桑名
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0006		袋	2,600			四日市
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0011		袋	2,600			鈴鹿
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0016		袋	2,600			津
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0021		袋	2,600			久居 (1)

kk05\_アスファルト合材(H25.4.1).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			
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0022		袋	*			久居 (2)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0026		袋	2,600			松阪 (1)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0027		袋	*			松阪 (2)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0028		袋	*			松阪 (3)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0029		袋	*			松阪 (4)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0030		袋	*			松阪 (5)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0031		袋	2,600			松阪 (6)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0036		袋	2,600			伊勢 (1)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0037		袋	*			伊勢 (2)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0038		袋	*			伊勢 (3)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0039		袋	*			伊勢 (4)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0040		袋	*			伊勢 (5)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0041		袋	*			伊勢 (6)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0046		袋	*			志摩 (1)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0047		袋	*			志摩 (2)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0048		袋	*			志摩 (3)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0049		袋	2,600			志摩 (4)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0056		袋	2,600			伊賀
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0061		袋	*			紀北 (1)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0062		袋	2,600			紀北 (2)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0063		袋	*			紀北 (3)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0066		袋	*			紀南 (1)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0067		袋	*			紀南 (2)
常温合材	排水性 (40kg/袋)	0068		袋	*			紀南 (3)
常温合材	非排水性 (40kg/袋)	0001		袋	1,100			桑名
常温合材	非排水性 (40kg/袋)	0006		袋	1,100			四日市
常温合材	非排水性 (40kg/袋)	0011		袋	1,100			鈴鹿
常温合材	非排水性 (40kg/袋)	0016		袋	1,100			津
常温合材	非排水性 (40kg/袋)	0021		袋	1,100			久居 (1)
常温合材	非排水性 (40kg/袋)	0022		袋	*			久居 (2)
常温合材	非排水性 (40kg/袋)	0026		袋	1,100			松阪 (1)
常温合材	非排水性 (40kg/袋)	0027		袋	*			松阪 (2)
常温合材	非排水性 (40kg/袋)	0028		袋	*			松阪 (3)
常温合材	非排水性 (40kg/袋)	0029		袋	*			松阪 (4)

kk05\_アスファルト合材(H25.4.1).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			
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			松阪 (6)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0036		袋	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			志摩 (4)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0056		袋	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			紀北 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0063		袋	*			紀北 (3)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0066		袋	*			紀南 (1)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0067		袋	*			紀南 (2)
常温合材	非耐水性 (40kg/袋)	0068		袋	*			紀南 (3)
注) 1 アスファルトはストレートアスファルト60~80を使用した単価である。 2 密粒度アスコン改質Ⅰ型 (20) はゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。 3 密粒度アスコン改質Ⅱ型 (20) は樹脂ゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。 4 密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型 (13) はゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。 5 常温合材は各事務所渡し単価である。 6 ポーラスアスコンは使用量200t未満の場合、別途見積り。								
再生加熱アスファルト混合物								
再生粗粒度アスコン (20)		0001	ZX050260	t	9,900			桑名
再生粗粒度アスコン (20)		0006	ZX050260	t	積-3-P304			四日市
再生粗粒度アスコン (20)		0011	ZX050260	t	積-3-P304			鈴鹿
再生粗粒度アスコン (20)		0016	ZX050260	t	積-3-P304			津
再生粗粒度アスコン (20)		0021	ZX050260	t	10,600			久居 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0022	ZX050260	t	11,300			久居 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0026	ZX050260	t	10,600			松阪 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0027	ZX050260	t	10,800			松阪 (2)

kk05\_アスファルト合材(H25.4.1).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			
再生粗粒度アスコン (20)		0028	ZX050260	t	11,400			松阪 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		0029	ZX050260	t	11,200			松阪 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		0030	ZX050260	t	11,500			松阪 (5)
再生粗粒度アスコン (20)		0031	ZX050260	t	10,600			松阪 (6)
再生粗粒度アスコン (20)		0036	ZX050260	t	10,700			伊勢 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0037	ZX050260	t	11,300			伊勢 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0038	ZX050260	t	12,000			伊勢 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		0039	ZX050260	t	12,000			伊勢 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		0040	ZX050260	t	12,100			伊勢 (5)
再生粗粒度アスコン (20)		0041	ZX050260	t	11,100			伊勢 (6)
再生粗粒度アスコン (20)		0046	ZX050260	t	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	12,000			志摩 (4)
再生粗粒度アスコン (20)		0056	ZX050260	t	積-3-P304			伊賀
再生粗粒度アスコン (20)		0061	ZX050260	t	11,900			紀北 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0062	ZX050260	t	12,000			紀北 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0063	ZX050260	t	12,400			紀北 (3)
再生粗粒度アスコン (20)		0066	ZX050260	t	積-3-P304			紀南 (1)
再生粗粒度アスコン (20)		0067	ZX050260	t	建-3-P210			紀南 (2)
再生粗粒度アスコン (20)		0068	ZX050260	t	12,700			紀南 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0001	ZX050280	t	10,000			桑名
再生密粒度アスコン (20)		0006	ZX050280	t	積-3-P304			四日市
再生密粒度アスコン (20)		0011	ZX050280	t	積-3-P304			鈴鹿
再生密粒度アスコン (20)		0016	ZX050280	t	積-3-P304			津
再生密粒度アスコン (20)		0021	ZX050280	t	10,700			久居 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0022	ZX050280	t	11,400			久居 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0026	ZX050280	t	10,800			松阪 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0027	ZX050280	t	11,000			松阪 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0028	ZX050280	t	11,600			松阪 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0029	ZX050280	t	11,400			松阪 (4)
再生密粒度アスコン (20)		0030	ZX050280	t	11,700			松阪 (5)
再生密粒度アスコン (20)		0031	ZX050280	t	10,700			松阪 (6)
再生密粒度アスコン (20)		0036	ZX050280	t	10,900			伊勢 (1)

kk05\_アスファルト合材(H25.4.1).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			
再生密粒度アスコン (20)		0037	ZX050280	t	11,500			伊勢 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0038	ZX050280	t	12,200			伊勢 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0039	ZX050280	t	12,200			伊勢 (4)
再生密粒度アスコン (20)		0040	ZX050280	t	12,300			伊勢 (5)
再生密粒度アスコン (20)		0041	ZX050280	t	11,300			伊勢 (6)
再生密粒度アスコン (20)		0046	ZX050280	t	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	12,200			志摩 (4)
再生密粒度アスコン (20)		0056	ZX050280	t	積-3-P304			伊賀
再生密粒度アスコン (20)		0061	ZX050280	t	12,100			紀北 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0062	ZX050280	t	12,200			紀北 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0063	ZX050280	t	12,600			紀北 (3)
再生密粒度アスコン (20)		0066	ZX050280	t	積-3-P304			紀南 (1)
再生密粒度アスコン (20)		0067	ZX050280	t	建-3-P210			紀南 (2)
再生密粒度アスコン (20)		0068	ZX050280	t	12,900			紀南 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0001	ZX050300	t	10,100			桑名
再生密粒度アスコン (13)		0006	ZX050300	t	積-3-P304			四日市
再生密粒度アスコン (13)		0011	ZX050300	t	積-3-P304			鈴鹿
再生密粒度アスコン (13)		0016	ZX050300	t	積-3-P304			津
再生密粒度アスコン (13)		0021	ZX050300	t	10,800			久居 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0022	ZX050300	t	11,500			久居 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0026	ZX050300	t	10,900			松阪 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0027	ZX050300	t	11,100			松阪 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0028	ZX050300	t	11,700			松阪 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0029	ZX050300	t	11,500			松阪 (4)
再生密粒度アスコン (13)		0030	ZX050300	t	11,800			松阪 (5)
再生密粒度アスコン (13)		0031	ZX050300	t	10,800			松阪 (6)
再生密粒度アスコン (13)		0036	ZX050300	t	11,000			伊勢 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0037	ZX050300	t	11,600			伊勢 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0038	ZX050300	t	12,300			伊勢 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0039	ZX050300	t	12,300			伊勢 (4)
再生密粒度アスコン (13)		0040	ZX050300	t	12,400			伊勢 (5)
再生密粒度アスコン (13)		0041	ZX050300	t	11,400			伊勢 (6)

kk05\_アスファルト合材(H25.4.1).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			
再生密粒度アスコン (13)		0046	ZX050300	t	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	12,300			志摩 (4)
再生密粒度アスコン (13)		0056	ZX050300	t	積-3-P304			伊賀
再生密粒度アスコン (13)		0061	ZX050300	t	12,200			紀北 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0062	ZX050300	t	12,300			紀北 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0063	ZX050300	t	12,700			紀北 (3)
再生密粒度アスコン (13)		0066	ZX050300	t	積-3-P304			紀南 (1)
再生密粒度アスコン (13)		0067	ZX050300	t	建-3-P210			紀南 (2)
再生密粒度アスコン (13)		0068	ZX050300	t	13,000			紀南 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0001	ZX050320	t	10,400			桑名
再生細粒度アスコン (13)		0006	ZX050320	t	積-3-P304			四日市
再生細粒度アスコン (13)		0011	ZX050320	t	積-3-P304			鈴鹿
再生細粒度アスコン (13)		0016	ZX050320	t	建-3-P209			津
再生細粒度アスコン (13)		0021	ZX050320	t	11,100			久居 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0022	ZX050320	t	11,800			久居 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0026	ZX050320	t	積-3-P304			松阪 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0027	ZX050320	t	11,600			松阪 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0028	ZX050320	t	12,200			松阪 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0029	ZX050320	t	12,000			松阪 (4)
再生細粒度アスコン (13)		0030	ZX050320	t	12,300			松阪 (5)
再生細粒度アスコン (13)		0031	ZX050320	t	11,100			松阪 (6)
再生細粒度アスコン (13)		0036	ZX050320	t	積-3-P304			伊勢 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0037	ZX050320	t	12,000			伊勢 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0038	ZX050320	t	12,700			伊勢 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0039	ZX050320	t	12,700			伊勢 (4)
再生細粒度アスコン (13)		0040	ZX050320	t	12,800			伊勢 (5)
再生細粒度アスコン (13)		0041	ZX050320	t	11,800			伊勢 (6)
再生細粒度アスコン (13)		0046	ZX050320	t	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	12,700			志摩 (4)
再生細粒度アスコン (13)		0056	ZX050320	t	積-3-P304			伊賀

kk05\_アスファルト合材(H25.4.1).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			
再生細粒度アスコン (13)		0061	ZX050320	t	12,700			紀北 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0062	ZX050320	t	12,800			紀北 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0063	ZX050320	t	13,200			紀北 (3)
再生細粒度アスコン (13)		0066	ZX050320	t	積-3-P304			紀南 (1)
再生細粒度アスコン (13)		0067	ZX050320	t	建-3-P210			紀南 (2)
再生細粒度アスコン (13)		0068	ZX050320	t	13,500			紀南 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0001	ZX050340	t	9,300			桑名
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0006	ZX050340	t	積-3-P304			四日市
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0011	ZX050340	t	積-3-P304			鈴鹿
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0016	ZX050340	t	建-3-P209			津
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0021	ZX050340	t	10,000			久居 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0022	ZX050340	t	10,700			久居 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0026	ZX050340	t	10,100			松阪 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0027	ZX050340	t	10,300			松阪 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0028	ZX050340	t	10,900			松阪 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0029	ZX050340	t	10,700			松阪 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0030	ZX050340	t	11,000			松阪 (5)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0031	ZX050340	t	10,000			松阪 (6)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0036	ZX050340	t	10,200			伊勢 (1)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0037	ZX050340	t	10,800			伊勢 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0038	ZX050340	t	11,500			伊勢 (3)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0039	ZX050340	t	11,500			伊勢 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0040	ZX050340	t	11,600			伊勢 (5)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0041	ZX050340	t	10,600			伊勢 (6)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0046	ZX050340	t	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	11,500			志摩 (4)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0056	ZX050340	t	積-3-P304			伊賀
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0061	ZX050340	t	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			紀北 (2)
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0063	ZX050340	t	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-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			紀南 (2)

kk05\_アスファルト合材(H25.4.1).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			
再生加熱アスファルト安定処理 (30)		0068	ZX050340	t	12,200			紀南 (3)
夜間割増		0001	ZX050380	t	500			桑名
夜間割増		0006	ZX050380	t	500			四日市
夜間割増		0011	ZX050380	t	500			鈴鹿
夜間割増		0016	ZX050380	t	500			津
夜間割増		0021	ZX050380	t	500			久居 (1)
夜間割増		0022	ZX050380	t	*			久居 (2)
夜間割増		0026	ZX050380	t	500			松阪 (1)
夜間割増		0027	ZX050380	t	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			伊勢 (1)
夜間割増		0037	ZX050380	t	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			伊賀
夜間割増		0061	ZX050380	t	*			紀北 (1)
夜間割増		0062	ZX050380	t	*			紀北 (2)
夜間割増		0063	ZX050380	t	*			紀北 (3)
夜間割増		0066	ZX050380	t	*			紀南 (1)
夜間割増		0067	ZX050380	t	*			紀南 (2)
夜間割増		0068	ZX050380	t	*			紀南 (3)

- 注) 1. アスファルトはストレートアスファルト40~60を使用した単価である。  
2. 舗装廃材使用は50%以下とする。  
3. 再生アスファルト混合物は、地域によって、製造工場の分布・規模・製造方式が異なる。また、原材料の一部であるアスファルト廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスファルト廃材の需給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。なお、廃材の処理費や再生骨材の混入率も、地域・工場によって異なる。

kk05\_アスファルト合材(H25.4.1).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			
<b>(6) コンクリート二次製品</b>								
<b>(6) - 1 コンクリートブロック</b>								
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0001	ZX060010	t	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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			津
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			久居 (1)

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).xls 1/30

(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			
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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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	張ブロック	0001	ZX060040	t	17,900			桑名
コンクリートブロック	張ブロック	0006	ZX060040	t	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			鈴鹿
コンクリートブロック	張ブロック	0016	ZX060040	t	17,900			津
コンクリートブロック	張ブロック	0021	ZX060040	t	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			久居 (2)
コンクリートブロック	張ブロック	0026	ZX060040	t	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			松阪 (2)
コンクリートブロック	張ブロック	0028	ZX060040	t	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			松阪 (4)
コンクリートブロック	張ブロック	0030	ZX060040	t	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			松阪 (6)

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).xls 2/30

(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			
コンクリートブロック	張ブロック	0036	ZX060040	t	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			伊勢(2)
コンクリートブロック	張ブロック	0038	ZX060040	t	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			伊勢(4)
コンクリートブロック	張ブロック	0040	ZX060040	t	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			伊勢(6)
コンクリートブロック	張ブロック	0046	ZX060040	t	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			志摩(4)
コンクリートブロック	張ブロック	0056	ZX060040	t	17,900			伊賀
コンクリートブロック	張ブロック	0061	ZX060040	t	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			紀北(2)
コンクリートブロック	張ブロック	0063	ZX060040	t	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			紀南(1)
コンクリートブロック	張ブロック	0067	ZX060040	t	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			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			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			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			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			津
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0021	ZX060050	t	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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			志摩(1)

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).xls 3/30

(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			
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			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			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			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			紀北(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0063	ZX060050	t	16,900			紀北(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0066	ZX060050	t	17,100			紀南(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0067	ZX060050	t	17,600			紀南(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	0068	ZX060050	t	17,100			紀南(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0001	ZX060060	t	15,700			桑名
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0006	ZX060060	t	15,700			四日市
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0011	ZX060060	t	15,700			鈴鹿
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0016	ZX060060	t	15,700			津
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0021	ZX060060	t	15,700			久居(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0022	ZX060060	t	16,200			久居(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0026	ZX060060	t	15,700			松阪(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0027	ZX060060	t	16,200			松阪(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0028	ZX060060	t	16,200			松阪(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0029	ZX060060	t	16,200			松阪(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0030	ZX060060	t	16,500			松阪(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0031	ZX060060	t	15,700			松阪(6)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0036	ZX060060	t	15,700			伊勢(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0037	ZX060060	t	16,200			伊勢(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0038	ZX060060	t	16,500			伊勢(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0039	ZX060060	t	16,500			伊勢(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0040	ZX060060	t	16,500			伊勢(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0041	ZX060060	t	15,700			伊勢(6)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0046	ZX060060	t	15,900			志摩(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0047	ZX060060	t	*			志摩(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0048	ZX060060	t	*			志摩(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0049	ZX060060	t	16,500			志摩(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0056	ZX060060	t	15,700			伊賀
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0061	ZX060060	t	16,500			紀北(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0062	ZX060060	t	16,500			紀北(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0063	ZX060060	t	16,800			紀北(3)

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).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			
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0066	ZX060060	t	16,800			紀南(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0067	ZX060060	t	16,800			紀南(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	0068	ZX060060	t	16,800			紀南(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0001	ZX060070	t	21,900			桑名
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0006	ZX060070	t	21,900			四日市
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0011	ZX060070	t	21,900			鈴鹿
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0016	ZX060070	t	21,900			津
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0021	ZX060070	t	21,900			久居(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0022	ZX060070	t	22,400			久居(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0026	ZX060070	t	21,900			松阪(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0027	ZX060070	t	21,900			松阪(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0028	ZX060070	t	22,400			松阪(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0029	ZX060070	t	22,400			松阪(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0030	ZX060070	t	22,400			松阪(5)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0031	ZX060070	t	21,900			松阪(6)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0036	ZX060070	t	21,900			伊勢(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0037	ZX060070	t	22,400			伊勢(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0038	ZX060070	t	22,400			伊勢(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0039	ZX060070	t	22,400			伊勢(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0040	ZX060070	t	22,400			伊勢(5)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0041	ZX060070	t	21,900			伊勢(6)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0046	ZX060070	t	22,400			志摩(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0047	ZX060070	t	*			志摩(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0048	ZX060070	t	*			志摩(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0049	ZX060070	t	23,100			志摩(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0056	ZX060070	t	21,900			伊賀
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0061	ZX060070	t	23,100			紀北(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0062	ZX060070	t	23,100			紀北(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0063	ZX060070	t	23,100			紀北(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0066	ZX060070	t	24,100			紀南(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0067	ZX060070	t	24,100			紀南(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	0068	ZX060070	t	24,200			紀南(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0001	ZX060080	t	19,400			桑名
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0006	ZX060080	t	19,400			四日市
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0011	ZX060080	t	19,400			鈴鹿
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0016	ZX060080	t	19,400			津

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).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			
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0021	ZX060080	t	19,400			久居(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0022	ZX060080	t	20,100			久居(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0026	ZX060080	t	19,400			松阪(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0027	ZX060080	t	19,400			松阪(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0028	ZX060080	t	20,100			松阪(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0029	ZX060080	t	20,100			松阪(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	0030	ZX060080	t	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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			紀南(3)
注) 1 価格は現場着とする。								
(6) - 2 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	建-3-P148			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径200mm 長4m	0000	ZX060400	本	建-3-P148			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長4m	0000	ZX060410	本	建-3-P148			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長5m	0000	ZX060420	本	建-3-P148			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長6m	0000	ZX060430	本	建-3-P148			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径250mm 長7m	0000	ZX060440	本	建-3-P148			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長4m	0000	ZX060450	本	10,200			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長5m	0000	ZX060460	本	建-3-P148			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長6m	0000	ZX060470	本	建-3-P148			

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).xls 6/30

(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			
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長7m	0000	ZX060480	本				建-3-P148
コンクリート杭 (R・C杭)	直径300mm 長8m	0000	ZX060490	本				建-3-P148
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。								
<b>PHC杭 (A種)</b>								
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長7m	0000	ZX060720	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長8m	0000	ZX060730	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長9m	0000	ZX060740	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長10m	0000	ZX060750	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長11m	0000	ZX060760	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長12m	0000	ZX060770	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径300mm 長13m	0000	ZX060780	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長7m	0000	ZX060790	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長8m	0000	ZX060800	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長9m	0000	ZX060810	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長10m	0000	ZX060820	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長11m	0000	ZX060830	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長12m	0000	ZX060840	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径350mm 長13m	0000	ZX060850	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長7m	0000	ZX060880	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長8m	0000	ZX060890	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長9m	0000	ZX060900	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長10m	0000	ZX060910	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長11m	0000	ZX060920	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長12m	0000	ZX060930	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長13m	0000	ZX060940	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長14m	0000	ZX060950	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径400mm 長15m	0000	ZX060960	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長7m	0000	ZX060970	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長8m	0000	ZX060980	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長9m	0000	ZX060990	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長10m	0000	ZX061000	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長11m	0000	ZX061010	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長12m	0000	ZX061020	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長13m	0000	ZX061030	本				積-3-P202
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長14m	0000	ZX061040	本				積-3-P202

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).xls 7/30

(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			
コンクリート杭・PHC杭 (A種)	直径450mm 長15m	0000	ZX061050	本				積-3-P202
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。								
<b>(6) - 3 ヒューム管, 透水コンクリート管</b>								
<b>ヒューム管 (B、C型外圧管 1種)</b>								
ヒューム管 (B型) : RC 1種	内径150mm 長2.0m	0000	ZX061080	本				建-3-P299
ヒューム管 (B型) : RC 1種	内径200mm 長2.0m	0000	ZX061090	本				建-3-P299
ヒューム管 (B型) : RC 1種	内径250mm 長2.0m	0000	ZX061100	本				建-3-P299
ヒューム管 (B型) : RC 1種	内径300mm 長2.0m	0000	ZX061110	本				建-3-P299
ヒューム管 (B型) : RC 1種	内径350mm 長2.0m	0000	ZX061120	本				建-3-P299
ヒューム管 (B型) : RC 1種	内径400mm 長2.43m	0000	ZX061130	本				建-3-P299
ヒューム管 (B型) : RC 1種	内径450mm 長2.43m	0000	ZX061140	本				建-3-P299
ヒューム管 (B型) : RC 1種	内径500mm 長2.43m	0000	ZX061150	本				建-3-P299
ヒューム管 (B型) : RC 1種	内径600mm 長2.43m	0000	ZX061160	本				建-3-P299
ヒューム管 (B型) : RC 1種	内径700mm 長2.43m	0000	ZX061170	本				建-3-P299
ヒューム管 (B型) : RC 1種	内径800mm 長2.43m	0000	ZX061180	本				建-3-P299
ヒューム管 (B型) : RC 1種	内径900mm 長2.43m	0000	ZX061190	本				建-3-P299
ヒューム管 (B型) : RC 1種	内径1000mm 長2.43m	0000	ZX061200	本				建-3-P299
ヒューム管 (B型) : RC 1種	内径1100mm 長2.43m	0000	ZX061210	本				建-3-P299
ヒューム管 (B型) : RC 1種	内径1200mm 長2.43m	0000	ZX061220	本				建-3-P299
ヒューム管 (B型) : RC 1種	内径1350mm 長2.43m	0000	ZX061230	本				建-3-P299
ヒューム管 (C型) : RC 1種	内径1500mm 長2.36m	0000	ZX061240	本				*
ヒューム管 (C型) : RC 1種	内径1650mm 長2.36m	0000	ZX061250	本				*
ヒューム管 (C型) : RC 1種	内径1800mm 長2.36m	0000	ZX061260	本				*
ヒューム管 (C型) : RC 1種	内径2000mm 長2.36m	0000	ZX061270	本				*
ヒューム管 (C型) : RC 1種	内径2200mm 長2.36m	0000	ZX061280	本				*
ヒューム管 (C型) : RC 1種	内径2400mm 長2.36m	0000	ZX061290	本				*
ヒューム管 (C型) : RC 1種	内径2600mm 長2.36m	0000	ZX061300	本				*
ヒューム管 (C型) : RC 1種	内径2800mm 長2.36m	0000	ZX061310	本				*
ヒューム管 (C型) : RC 1種	内径3000mm 長2.36m	0000	ZX061320	本				*
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								
<b>ヒューム管 (B、C型外圧管 2種)</b>								
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径150mm 長2.0m	0000	ZX061350	本				建-3-P299

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).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			
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径200mm 長2.0m	0000	ZX061360	本	建-3-P299			
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径250mm 長2.0m	0000	ZX061370	本	建-3-P299			
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径300mm 長2.0m	0000	ZX061380	本	建-3-P299			
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径350mm 長2.0m	0000	ZX061390	本	建-3-P299			
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径400mm 長2.43m	0000	ZX061400	本	建-3-P299			
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径450mm 長2.43m	0000	ZX061410	本	建-3-P299			
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径500mm 長2.43m	0000	ZX061420	本	建-3-P299			
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径600mm 長2.43m	0000	ZX061430	本	建-3-P299			
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径700mm 長2.43m	0000	ZX061440	本	建-3-P299			
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径800mm 長2.43m	0000	ZX061450	本	建-3-P299			
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径900mm 長2.43m	0000	ZX061460	本	建-3-P299			
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径1000mm 長2.43m	0000	ZX061470	本	建-3-P299			
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径1100mm 長2.43m	0000	ZX061480	本	建-3-P299			
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径1200mm 長2.43m	0000	ZX061490	本	建-3-P299			
ヒューム管 (B型) : RC 2種	内径1350mm 長2.43m	0000	ZX061500	本	建-3-P299			
ヒューム管 (C型) : RC 2種	内径1500mm 長2.36m	0000	ZX061510	本	*			
ヒューム管 (C型) : RC 2種	内径1650mm 長2.36m	0000	ZX061520	本	*			
ヒューム管 (C型) : RC 2種	内径1800mm 長2.36m	0000	ZX061530	本	*			
ヒューム管 (C型) : RC 2種	内径2000mm 長2.36m	0000	ZX061540	本	*			
ヒューム管 (C型) : RC 2種	内径2200mm 長2.36m	0000	ZX061550	本	*			
ヒューム管 (C型) : RC 2種	内径2400mm 長2.36m	0000	ZX061560	本	*			
ヒューム管 (C型) : RC 2種	内径2600mm 長2.36m	0000	ZX061570	本	*			
ヒューム管 (C型) : RC 2種	内径2800mm 長2.36m	0000	ZX061580	本	*			
ヒューム管 (C型) : RC 2種	内径3000mm 長2.36m	0000	ZX061590	本	*			
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 (ボラコンパイプ)								
透水コンクリート管	内径100mm 長0.6m	0000	ZX061780	本	積-3-P413			
透水コンクリート管	内径150mm 長0.6m	0000	ZX061790	本	積-3-P413			
透水コンクリート管	内径200mm 長1.0m	0000	ZX061800	本	積-3-P413			
透水コンクリート管	内径250mm 長1.0m	0000	ZX061810	本	積-3-P413			
透水コンクリート管	内径300mm 長1.0m	0000	ZX061820	本	積-3-P413			
透水コンクリート管	内径350mm 長1.0m	0000	ZX061830	本	積-3-P413			
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								

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).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			
(6) - 4 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	建-3-P297			
推進用鉄筋コンクリート管	内径900mm 長2.43m	0000	ZX061870	本	建-3-P297			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1000mm 長2.43m	0000	ZX061880	本	建-3-P297			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1100mm 長2.43m	0000	ZX061890	本	建-3-P297			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1200mm 長2.43m	0000	ZX061900	本	建-3-P297			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1350mm 長2.43m	0000	ZX061910	本	建-3-P297			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1500mm 長2.43m	0000	ZX061920	本	建-3-P297			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1650mm 長2.43m	0000	ZX061930	本	建-3-P297			
推進用鉄筋コンクリート管	内径1800mm 長2.43m	0000	ZX061940	本	建-3-P297			
推進用鉄筋コンクリート管	内径2000mm 長2.43m	0000	ZX061950	本	建-3-P297			
推進用鉄筋コンクリート管	内径2200mm 長2.43m	0000	ZX061960	本	建-3-P297			
推進用鉄筋コンクリート管	内径2400mm 長2.43m	0000	ZX061970	本	建-3-P297			
推進用鉄筋コンクリート管	内径2600mm 長2.43m	0000	ZX061980	本	建-3-P297			
推進用鉄筋コンクリート管	内径2800mm 長2.43m	0000	ZX061990	本	建-3-P297			
推進用鉄筋コンクリート管	内径3000mm 長2.43m	0000	ZX062000	本	建-3-P297			
注) 1 価格は現場渡しとする。ただし、内径2000から3000までは車上渡しとする。 海上運賃は別途計上することができる。								
2 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上								
3 推進時のクッション材は含まず。								
(6) - 5 道路用コンクリート製品								
プレキャストU型側溝								
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 250	0056	ZX062010	本	積-3-P344			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 250	0061	ZX062010	本	4,880			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 250	0066	ZX062010	本	5,110			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 300A	0056	ZX062020	本	積-3-P344			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 300A	0061	ZX062020	本	5,900			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 300A	0066	ZX062020	本	6,180			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 300B	0056	ZX062030	本	積-3-P344			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 300B	0061	ZX062030	本	7,480			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 300B	0066	ZX062030	本	7,840			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 300C	0056	ZX062040	本	積-3-P344			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 300C	0061	ZX062040	本	8,990			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 300C	0066	ZX062040	本	9,420			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 400A	0056	ZX062050	本	積-3-P344			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 400A	0061	ZX062050	本	7,960			紀北

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).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			
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 400A	0066	ZX062050	本	8,340			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 400B	0056	ZX062060	本	積-3-P344			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 400B	0061	ZX062060	本	9,840			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 400B	0066	ZX062060	本	10,300			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 500A	0056	ZX062070	本	積-3-P344			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 500A	0061	ZX062070	本	10,800			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 500A	0066	ZX062070	本	11,300			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 500B	0056	ZX062080	本	積-3-P344			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 500B	0061	ZX062080	本	12,600			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 500B	0066	ZX062080	本	13,200			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 250	0056	ZX062090	本	積-3-P344			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 250	0061	ZX062090	本	6,680			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 250	0066	ZX062090	本	7,000			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 300A	0056	ZX062100	本	積-3-P344			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 300A	0061	ZX062100	本	7,920			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 300A	0066	ZX062100	本	8,300			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 300B	0056	ZX062110	本	積-3-P344			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 300B	0061	ZX062110	本	9,900			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 300B	0066	ZX062110	本	10,300			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 300C	0056	ZX062120	本	積-3-P344			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 300C	0061	ZX062120	本	12,000			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 300C	0066	ZX062120	本	12,600			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 400A	0056	ZX062130	本	積-3-P344			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 400A	0061	ZX062130	本	10,800			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 400A	0066	ZX062130	本	11,300			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 400B	0056	ZX062140	本	積-3-P344			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 400B	0061	ZX062140	本	13,800			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 400B	0066	ZX062140	本	14,500			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 500A	0056	ZX062150	本	積-3-P344			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 500A	0061	ZX062150	本	15,100			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 500A	0066	ZX062150	本	15,800			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 500B	0056	ZX062160	本	積-3-P344			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 500B	0061	ZX062160	本	19,300			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 500B	0066	ZX062160	本	20,200			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 250	0056	ZX062170	本	2,550			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 250	0061	ZX062170	本	2,670			紀北

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).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			
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 250	0066	ZX062170	本	2,800			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 300A	0056	ZX062180	本	3,080			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 300A	0061	ZX062180	本	3,230			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 300A	0066	ZX062180	本	3,380			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 300B	0056	ZX062190	本	3,920			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 300B	0061	ZX062190	本	4,110			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 300B	0066	ZX062190	本	4,310			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 300C	0056	ZX062200	本	4,710			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 300C	0061	ZX062200	本	4,940			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 300C	0066	ZX062200	本	5,180			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 400A	0056	ZX062210	本	4,170			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 400A	0061	ZX062210	本	4,370			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 400A	0066	ZX062210	本	4,580			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 400B	0056	ZX062220	本	5,160			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 400B	0061	ZX062220	本	5,410			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 400B	0066	ZX062220	本	5,670			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 500A	0056	ZX062230	本	5,670			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 500A	0061	ZX062230	本	5,950			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 500A	0066	ZX062230	本	6,230			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 500B	0056	ZX062240	本	6,650			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 500B	0061	ZX062240	本	6,980			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=1.0m 500B	0066	ZX062240	本	7,310			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=1.0m 250	0056	ZX062250	本	3,500			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=1.0m 250	0061	ZX062250	本	3,670			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=1.0m 250	0066	ZX062250	本	3,850			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=1.0m 300A	0056	ZX062260	本	4,150			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=1.0m 300A	0061	ZX062260	本	4,350			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=1.0m 300A	0066	ZX062260	本	4,560			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=1.0m 300B	0056	ZX062270	本	5,180			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=1.0m 300B	0061	ZX062270	本	5,430			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=1.0m 300B	0066	ZX062270	本	5,690			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=1.0m 300C	0056	ZX062280	本	6,370			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=1.0m 300C	0061	ZX062280	本	6,680			紀北
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=1.0m 300C	0066	ZX062280	本	7,000			紀南
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=1.0m 400A	0056	ZX062290	本	5,680			紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=1.0m 400A	0061	ZX062290	本	5,960			紀北

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).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			
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400A	0066	ZX062290	本	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			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			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 400B	0066	ZX062300	本	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			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			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500A	0066	ZX062310	本	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			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			紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L=1.0m 500B	0066	ZX062320	本	11,100			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	250	0056	ZX062330	枚	建-3-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			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	250	0066	ZX062330	枚	890			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	300	0056	ZX062340	枚	建-3-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			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	300	0066	ZX062340	枚	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			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			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	400	0066	ZX062350	枚	1,470			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	500	0056	ZX062360	枚	積-3-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			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	500	0066	ZX062360	枚	2,100			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	250	0056	ZX062370	枚	積-3-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			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	250	0066	ZX062370	枚	1,010			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	300	0056	ZX062380	枚	積-3-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			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	300	0066	ZX062380	枚	1,130			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	0056	ZX062390	枚	積-3-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			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	0066	ZX062390	枚	1,610			紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	500	0056	ZX062400	枚	積-3-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			紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	500	0066	ZX062400	枚	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			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			紀北

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).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			
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			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			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			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			紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×500 一般用 蓋含まず	0056	ZX062422	本	建-3-P254			紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×500 一般用 蓋含まず	0061	ZX062422	本	10,300			紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×500 一般用 蓋含まず	0066	ZX062422	本	10,800			紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×600 一般用 蓋含まず	0056	ZX062424	本	建-3-P254			紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×600 一般用 蓋含まず	0061	ZX062424	本	12,800			紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×600 一般用 蓋含まず	0066	ZX062424	本	13,400			紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×700 一般用 蓋含まず	0056	ZX062426	本	建-3-P254			紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×700 一般用 蓋含まず	0061	ZX062426	本	14,100			紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×700 一般用 蓋含まず	0066	ZX062426	本	14,800			紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×800 一般用 蓋含まず	0056	ZX062428	本	建-3-P254			紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×800 一般用 蓋含まず	0061	ZX062428	本	17,300			紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×800 一般用 蓋含まず	0066	ZX062428	本	18,100			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			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			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			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			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			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			紀南
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300A T-25 グレーチング付	0056	ZX065810	個	33,100			紀北、紀南以外
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300A T-25 グレーチング付	0061	ZX065810	個	34,700			紀北
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300A T-25 グレーチング付	0066	ZX065810	個	36,400			紀南
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300B T-25 グレーチング付	0056	ZX065820	個	35,400			紀北、紀南以外
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300B T-25 グレーチング付	0061	ZX065820	個	37,100			紀北
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300B T-25 グレーチング付	0066	ZX065820	個	38,900			紀南
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300C T-25 グレーチング付	0056	ZX065830	個	37,800			紀北、紀南以外
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300C T-25 グレーチング付	0061	ZX065830	個	39,600			紀北
道路用側溝 横断用	L=1.0m G300C T-25 グレーチング付	0066	ZX065830	個	41,500			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	0056	ZX062450	個	積-3-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			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	0066	ZX062450	個	800			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	0056	ZX062460	個	積-3-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			紀北

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).xls 14/30

(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			
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	0066	ZX062460	個	910			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	0056	ZX062470	個	積-3-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			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	0066	ZX062470	個	970			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300A	0056	ZX062480	個	積-3-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			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300A	0066	ZX062480	個	1,230			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300B	0056	ZX062490	個	積-3-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			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300B	0066	ZX062490	個	1,260			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300C	0056	ZX062500	個	積-3-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			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300C	0066	ZX062500	個	1,650			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	360A	0056	ZX062510	個	積-3-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			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	360A	0066	ZX062510	個	1,650			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	360B	0056	ZX062520	個	積-3-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			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	360B	0066	ZX062520	個	1,810			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	0056	ZX062530	個	積-3-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			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	0066	ZX062530	個	2,560			紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	0056	ZX062540	個	積-3-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			紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	0066	ZX062540	個	4,530			紀南
U型排水溝用蓋	150 (一種)	0056	ZX062550	枚	積-3-P340			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	150 (一種)	0061	ZX062550	枚	460			紀北
U型排水溝用蓋	150 (一種)	0066	ZX062550	枚	480			紀南
U型排水溝用蓋	180 (一種)	0056	ZX062560	枚	積-3-P340			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	180 (一種)	0061	ZX062560	枚	520			紀北
U型排水溝用蓋	180 (一種)	0066	ZX062560	枚	550			紀南
U型排水溝用蓋	240 (一種)	0056	ZX062570	枚	積-3-P340			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	240 (一種)	0061	ZX062570	枚	600			紀北
U型排水溝用蓋	240 (一種)	0066	ZX062570	枚	630			紀南
U型排水溝用蓋	300 (一種)	0056	ZX062580	枚	積-3-P340			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	300 (一種)	0061	ZX062580	枚	800			紀北

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).xls 15/30

(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			
U型排水溝用蓋	300 (一種)	0066	ZX062580	枚	840			紀南
U型排水溝用蓋	360 (一種)	0056	ZX062590	枚	積-3-P340			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	360 (一種)	0061	ZX062590	枚	1,000			紀北
U型排水溝用蓋	360 (一種)	0066	ZX062590	枚	1,050			紀南
U型排水溝用蓋	450 (一種)	0056	ZX062600	枚	積-3-P340			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	450 (一種)	0061	ZX062600	枚	1,320			紀北
U型排水溝用蓋	450 (一種)	0066	ZX062600	枚	1,380			紀南
U型排水溝用蓋	600 (一種)	0056	ZX062610	枚	積-3-P340			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	600 (一種)	0061	ZX062610	枚	1,800			紀北
U型排水溝用蓋	600 (一種)	0066	ZX062610	枚	1,890			紀南
U型排水溝用蓋	150 (二種)	0056	ZX062620	枚	積-3-P340			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	150 (二種)	0061	ZX062620	枚	900			紀北
U型排水溝用蓋	150 (二種)	0066	ZX062620	枚	940			紀南
U型排水溝用蓋	180 (二種)	0056	ZX062630	枚	積-3-P340			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	180 (二種)	0061	ZX062630	枚	1,080			紀北
U型排水溝用蓋	180 (二種)	0066	ZX062630	枚	1,130			紀南
U型排水溝用蓋	240 (二種)	0056	ZX062640	枚	積-3-P340			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	240 (二種)	0061	ZX062640	枚	1,280			紀北
U型排水溝用蓋	240 (二種)	0066	ZX062640	枚	1,340			紀南
U型排水溝用蓋	300 (二種)	0056	ZX062650	枚	積-3-P340			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	300 (二種)	0061	ZX062650	枚	1,570			紀北
U型排水溝用蓋	300 (二種)	0066	ZX062650	枚	1,650			紀南
U型排水溝用蓋	360 (二種)	0056	ZX062660	枚	積-3-P340			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	360 (二種)	0061	ZX062660	枚	1,900			紀北
U型排水溝用蓋	360 (二種)	0066	ZX062660	枚	1,990			紀南
U型排水溝用蓋	450 (二種)	0056	ZX062670	枚	積-3-P340			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	450 (二種)	0061	ZX062670	枚	2,620			紀北
U型排水溝用蓋	450 (二種)	0066	ZX062670	枚	2,750			紀南
U型排水溝用蓋	600 (二種)	0056	ZX062680	枚	積-3-P340			紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	600 (二種)	0061	ZX062680	枚	4,300			紀北
U型排水溝用蓋	600 (二種)	0066	ZX062680	枚	4,510			紀南
U型側溝用蓋	K1A300	0056	ZX062690	枚	1,930			紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A300	0061	ZX062690	枚	2,020			紀北
U型側溝用蓋	K1A300	0066	ZX062690	枚	2,120			紀南
U型側溝用蓋	K1A400	0056	ZX062700	枚	2,520			紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A400	0061	ZX062700	枚	2,640			紀北

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).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			
U型側溝用蓋	K1A400	0066	ZX062700	枚	2,770			紀南
U型側溝用蓋	K1A500	0056	ZX062710	枚	2,930			紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A500	0061	ZX062710	枚	3,070			紀北
U型側溝用蓋	K1A500	0066	ZX062710	枚	3,220			紀南
人孔ブロック	直壁900A	0056	ZX062720	個	*			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	*			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	*			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	*			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	*			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
人孔ブロック	斜壁600C	0056	ZX062780	個	*			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	*			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	*			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			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			紀北
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	0066	ZX062810	個	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			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			紀北
片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0066	ZX062820	個	3,800			紀南
コンクリートL型	無筋250A	0056	ZX062850	個	930			紀北、紀南以外
コンクリートL型	無筋250A	0061	ZX062850	個	970			紀北

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).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			
コンクリートL型	無筋250A	0066	ZX062850	個	1,020			紀南
コンクリートL型	無筋250B	0056	ZX062860	個	建-3-P248			紀北、紀南以外
コンクリートL型	無筋250B	0061	ZX062860	個	1,080			紀北
コンクリートL型	無筋250B	0066	ZX062860	個	1,130			紀南
コンクリートL型	鉄筋250A	0056	ZX062870	個	990			紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋250A	0061	ZX062870	個	1,030			紀北
コンクリートL型	鉄筋250A	0066	ZX062870	個	1,080			紀南
コンクリートL型	鉄筋250B	0056	ZX062880	個	積-3-P340			紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋250B	0061	ZX062880	個	1,130			紀北
コンクリートL型	鉄筋250B	0066	ZX062880	個	1,180			紀南
コンクリートL型	鉄筋300	0056	ZX062890	個	積-3-P340			紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋300	0061	ZX062890	個	1,310			紀北
コンクリートL型	鉄筋300	0066	ZX062890	個	1,370			紀南
コンクリートL型	鉄筋350	0056	ZX062900	個	積-3-P340			紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋350	0061	ZX062900	個	1,520			紀北
コンクリートL型	鉄筋350	0066	ZX062900	個	1,590			紀南
歩車道境界ブロック	A種：15~17×20×60cm	0056	ZX062940	本	積-3-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	660			紀北
歩車道境界ブロック	A種：15~17×20×60cm	0066	ZX062940	本	690			紀南
歩車道境界ブロック	A種：15~19×20×60cm (両面R)	0056	ZX062950	本	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			紀北
歩車道境界ブロック	A種：15~19×20×60cm (両面R)	0066	ZX062950	本	840			紀南
歩車道境界ブロック	B種：18~20.5×25×60cm	0056	ZX062960	本	積-3-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			紀北
歩車道境界ブロック	B種：18~20.5×25×60cm	0066	ZX062960	本	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			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			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			紀南
歩車道境界ブロック	C種：18~21×30×60cm	0056	ZX062980	本	積-3-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			紀北
歩車道境界ブロック	C種：18~21×30×60cm	0066	ZX062980	本	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			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			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			紀南
地先境界ブロック	A種	0056	ZX063000	本	積-3-P340			紀北、紀南以外
地先境界ブロック	A種	0061	ZX063000	本	390			紀北

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).xls 18/30

(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			
地先境界ブロック	A種	0066	ZX063000	本	410			紀南
地先境界ブロック	B種	0056	ZX063010	本	積-3-P340			紀北、紀南以外
地先境界ブロック	B種	0061	ZX063010	本	490			紀北
地先境界ブロック	B種	0066	ZX063010	本	510			紀南
地先境界ブロック	C種	0056	ZX063020	本	積-3-P340			紀北、紀南以外
地先境界ブロック	C種	0061	ZX063020	本	560			紀北
地先境界ブロック	C種	0066	ZX063020	本	590			紀南
歩道用平板	30×30×6cm	0056	ZX063030	枚	建-3-P248			紀北、紀南以外
歩道用平板	30×30×6cm	0061	ZX063030	枚	370			紀北
歩道用平板	30×30×6cm	0066	ZX063030	枚	390			紀南
境界杭	10×10×60cm	0056	ZX063040	本	980			紀北、紀南以外
境界杭	10×10×60cm	0061	ZX063040	本	1,020			紀北
境界杭	10×10×60cm	0066	ZX063040	本	1,070			紀南
境界杭	12×12×100cm (三重県型)	0056	ZX063050	本	積-3-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円単位に切捨)、  
H=105mmタイプは標準品と同額とする。  
3 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上。  
4. JIS3種は旧JIS2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

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).xls 19/30

(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			
L型街渠L5-A (横断摺付部)	150/675×270/160×1000	247kg	0056	本	*			紀南
L型街渠L1-B (一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	0056	本	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			紀北
L型街渠L1-B (一般部)	180/710×320/150×2000	624kg	0066	本	14,100			紀南
L型街渠L2-B (乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	0056	本	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			紀北
L型街渠L2-B (乗入部)	200/710×160/150×2000	478kg	0066	本	13,500			紀南
L型街渠L3-B (横断歩道部)	200/710×150×2000	459kg	0056	本	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			紀北
L型街渠L3-B (横断歩道部)	200/710×150×2000	459kg	0066	本	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			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			紀北
L型街渠L4-B (乗入摺付部)	180/710×320/160×1000	276kg	0066	本	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			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			紀北
L型街渠L5-B (横断摺付部)	180/710×320/150×1000	271kg	0066	本	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
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			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			紀北
地先境界ブロックBT (ベース付)	120/170×170×1000	54kg	0066	本	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			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			紀北

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).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			
歩車道境界ブロックBH1-B (一般部)	180/410× 350×2000 461kg	0066		本	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			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			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			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			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			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			紀南
歩車道境界ブロックBH1-C (一般部)	180/410× 400×2000 526kg	0056		本	*			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH1-C (一般部)	180/410× 400×2000 526kg	0061		本	*			紀北
歩車道境界ブロックBH1-C (一般部)	180/410× 400×2000 526kg	0066		本	*			紀南
歩車道境界ブロックBH2-C (乗入摺付部)	180/410×400/150×2000 502kg	0056		本	*			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH2-C (乗入摺付部)	180/410×400/150×2000 502kg	0061		本	*			紀北
歩車道境界ブロックBH2-C (乗入摺付部)	180/410×400/150×2000 502kg	0066		本	*			紀南
歩車道境界ブロックBH3-C (乗入部)	176/410× 170×2000 307kg	0056		本	*			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBH3-C (乗入部)	176/410× 170×2000 307kg	0061		本	*			紀北
歩車道境界ブロックBH3-C (乗入部)	176/410× 170×2000 307kg	0066		本	*			紀南
歩車道境界ブロックBC1-B (ベース付)	180/330× 350×2000 422kg	0056		本	*			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC1-B (ベース付)	180/330× 350×2000 422kg	0061		本	*			紀北
歩車道境界ブロックBC1-B (ベース付)	180/330× 350×2000 422kg	0066		本	*			紀南
歩車道境界ブロックBC1-C (ベース付)	180/335× 400×2000 480kg	0056		本	*			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC1-C (ベース付)	180/335× 400×2000 480kg	0061		本	*			紀北
歩車道境界ブロックBC1-C (ベース付)	180/335× 400×2000 480kg	0066		本	*			紀南
歩車道境界ブロックBC2-A (ベース無)	150/170× 200×2000 150kg	0056		本	*			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC2-A (ベース無)	150/170× 200×2000 150kg	0061		本	*			紀北
歩車道境界ブロックBC2-A (ベース無)	150/170× 200×2000 150kg	0066		本	*			紀南
歩車道境界ブロックBC2-B (ベース無)	180/205× 250×2000 226kg	0056		本	4,870			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC2-B (ベース無)	180/205× 250×2000 226kg	0061		本	5,110			紀北
歩車道境界ブロックBC2-B (ベース無)	180/205× 250×2000 226kg	0066		本	5,350			紀南
歩車道境界ブロックBC2-C (ベース無)	180/210× 300×2000 275kg	0056		本	*			紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC2-C (ベース無)	180/210× 300×2000 275kg	0061		本	*			紀北
歩車道境界ブロックBC2-C (ベース無)	180/210× 300×2000 275kg	0066		本	*			紀南
注) 1 価格には、成形目地 (耐水性塗料付連泡発砲ポリウレタン樹脂) 材を含む。 2 地先境界ブロックは連結 (プレート、ボルト、ワッシャー類) 材を含まない。								
U型側溝各種及びふた								
U型側溝U4型	S R-N300	0056	ZX063060	本	建-3-P253			紀北、紀南以外
U型側溝U4型	S R-N300	0061	ZX063060	本	13,400			紀北

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).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			
U型側溝U4型	S R-N300	0066	ZX063060	本	14,000			紀南
U型側溝U4型	S R-N400	0056	ZX063070	本	建-3-P253			紀北、紀南以外
U型側溝U4型	S R-N400	0061	ZX063070	本	17,000			紀北
U型側溝U4型	S R-N400	0066	ZX063070	本	17,800			紀南
U型側溝U4型	S R-N500	0056	ZX063080	本	建-3-P253			紀北、紀南以外
U型側溝U4型	S R-N500	0061	ZX063080	本	21,900			紀北
U型側溝U4型	S R-N500	0066	ZX063080	本	22,900			紀南
U型側溝ふた各種	C3-B300	0056	ZX063090	枚	2,000			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3-B300	0061	ZX063090	枚	2,100			紀北
U型側溝ふた各種	C3-B300	0066	ZX063090	枚	2,200			紀南
U型側溝ふた各種	S R3-B300	0056	ZX063100	枚	2,700			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R3-B300	0061	ZX063100	枚	2,830			紀北
U型側溝ふた各種	S R3-B300	0066	ZX063100	枚	2,970			紀南
U型側溝ふた各種	C3-B400	0056	ZX063110	枚	2,690			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3-B400	0061	ZX063110	枚	2,820			紀北
U型側溝ふた各種	C3-B400	0066	ZX063110	枚	2,950			紀南
U型側溝ふた各種	S R3-B400	0056	ZX063120	枚	3,690			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R3-B400	0061	ZX063120	枚	3,870			紀北
U型側溝ふた各種	S R3-B400	0066	ZX063120	枚	4,050			紀南
U型側溝ふた各種	C3-B500	0056	ZX063130	枚	3,500			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3-B500	0061	ZX063130	枚	3,670			紀北
U型側溝ふた各種	C3-B500	0066	ZX063130	枚	3,850			紀南
U型側溝ふた各種	S R3-B500	0056	ZX063140	枚	4,830			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R3-B500	0061	ZX063140	枚	5,070			紀北
U型側溝ふた各種	S R3-B500	0066	ZX063140	枚	5,310			紀南
U型側溝ふた各種	K1-A300S	0056	ZX063160	枚	1,590			紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	K1-A300S	0061	ZX063160	枚	1,660			紀北
U型側溝ふた各種	K1-A300S	0066	ZX063160	枚	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			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			紀北
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	0066	ZX063170	枚	1,360			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

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).xls 22/30

(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			
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			紀北、紀南以外
6形暗渠	T25 (f-100) 300×300×2000	0061	ZX063195	本	19,400			紀北
6形暗渠	T25 (f-100) 300×300×2000	0066	ZX063195	本	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			紀北、紀南以外
6形暗渠	T25 (f-200) 400×300×2000	0061	ZX063215	本	32,200			紀北
6形暗渠	T25 (f-200) 400×300×2000	0066	ZX063215	本	33,700			紀南
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。 2. 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上								
U 6型側溝及びふた								
U 6型側溝	300×300×1000mm	0056	ZX063240	本	建-3-P253			紀北、紀南以外
U 6型側溝	300×300×1000mm	0061	ZX063240	本	11,100			紀北
U 6型側溝	300×300×1000mm	0066	ZX063240	本	11,600			紀南
U 6型側溝	300×400×1000mm	0056	ZX063250	本	建-3-P253			紀北、紀南以外
U 6型側溝	300×400×1000mm	0061	ZX063250	本	12,400			紀北
U 6型側溝	300×400×1000mm	0066	ZX063250	本	13,000			紀南
U 6型側溝	400×500×1000mm	0056	ZX063260	本	14,000			紀北、紀南以外
U 6型側溝	400×500×1000mm	0061	ZX063260	本	14,700			紀北
U 6型側溝	400×500×1000mm	0066	ZX063260	本	15,400			紀南
U 6型側溝蓋	C-4 B300	0056	ZX063270	枚	1,890			紀北、紀南以外
U 6型側溝蓋	C-4 B300	0061	ZX063270	枚	1,980			紀北
U 6型側溝蓋	C-4 B300	0066	ZX063270	枚	2,070			紀南
U 6型側溝蓋	C-4 B400	0056	ZX063280	枚	2,410			紀北、紀南以外
U 6型側溝蓋	C-4 B400	0061	ZX063280	枚	2,530			紀北
U 6型側溝蓋	C-4 B400	0066	ZX063280	枚	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								

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).xls 23/30

(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			
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			紀北、紀南以外
S R型側溝用縁石	S R L300	0061	ZX063290	本	2,230			紀北
S R型側溝用縁石	S R L300	0066	ZX063290	本	2,340			紀南
S R型側溝用縁石	S R L400	0056	ZX063300	本	2,130			紀北、紀南以外
S R型側溝用縁石	S R L400	0061	ZX063300	本	2,230			紀北
S R型側溝用縁石	S R L400	0066	ZX063300	本	2,340			紀南
S R型側溝用蓋	S R4B300	0056	ZX063310	枚	2,290			紀北、紀南以外
S R型側溝用蓋	S R4B300	0061	ZX063310	枚	2,400			紀北
S R型側溝用蓋	S R4B300	0066	ZX063310	枚	2,510			紀南
S R型側溝用蓋	S R4B400	0056	ZX063320	枚	2,950			紀北、紀南以外
S R型側溝用蓋	S R4B400	0061	ZX063320	枚	3,090			紀北
S R型側溝用蓋	S R4B400	0066	ZX063320	枚	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) - 6コンクリート組立土留め製品								
鉄筋コンクリート柵板								
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾300mm 厚40mm	0000	ZX063340	枚	1,280			
鉄筋コンクリート柵板	長1995mm 巾300mm 厚40mm	0000	ZX063360	枚	1,520			
鉄筋コンクリート柵板	長995mm 巾300mm 厚40mm	0000	ZX063370	枚	920			
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾200mm 厚50mm	0000	ZX063380	枚	1,070			
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾250mm 厚50mm	0000	ZX063390	枚	1,230			
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾300mm 厚50mm	0000	ZX063400	枚	1,380			
鉄筋コンクリート柵板	長1995mm 巾300mm 厚50mm	0000	ZX063420	枚	1,770			
鉄筋コンクリート柵板	長995mm 巾300mm 厚50mm	0000	ZX063430	枚	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1.00m	0000	ZX063450	本	1,140			
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.20m	0000	ZX063460	本	1,230			
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.50m	0000	ZX063470	本	1,420			
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.80m	0000	ZX063480	本	1,700			
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長2.00m	0000	ZX063490	本	1,910			
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長1.50m	0000	ZX063500	本	2,130			
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長2.00m	0000	ZX063510	本	2,450			
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長2.50m	0000	ZX063520	本	2,940			

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).xls 24/30

(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			
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長3.00m	0000	ZX063530	本	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)ー7ボックスカルバート								
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-20	0000	ZX063540	個				
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-25	0000	ZX063550	個	129,000			
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.0m×長2.0m T-25	0000	ZX063570	個	168,000			
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.5m×長2.0m T-25	0000	ZX063590	個	189,000			
ボックスカルバート	内幅2.0m×高1.5m×長1.5m T-25	0000	ZX063610	個	194,000			
ボックスカルバート	内幅2.0m×高2.0m×長1.5m T-25	0000	ZX063630	個	221,000			
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.0m×長1.5m T-25	0000	ZX063650	個	285,000			
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.5m×長1.5m T-25	0000	ZX063670	個	317,000			
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.0m×長1.5m T-25	0000	ZX063690	個	362,000			
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.5m×長1.5m T-25	0000	ZX063710	個	407,000			
ボックスカルバート	内幅3.0m×高3.0m×長1.5m T-25	0000	ZX063730	個	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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
ボックスカルバート	内幅0.7m×高0.7m×長2.0m T-25	0000	ZX065750	個	100,000			
ボックスカルバート	内幅0.8m×高0.8m×長2.0m T-25	0000	ZX065755	個	105,000			
ボックスカルバート	内幅0.9m×高0.9m×長2.0m T-25	0000	ZX065760	個	117,000			
ボックスカルバート	内幅1.2m×高1.2m×長2.0m T-25	0000	ZX065765	個	150,000			
ボックスカルバート	内幅1.4m×高1.4m×長2.0m T-25	0000	ZX065770	個	182,000			
ボックスカルバート	内幅1.8m×高1.8m×長2.0m T-25	0000	ZX065775	個	242,000			

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).xls 25/30

(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			
ボックスカルバート	内幅2.0m×高2.0m×長2.0m T-25	0000	ZX065780	個	296,000			
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.5m×長2.0m T-25	0000	ZX065785	個	-			
ボックスカルバート	内幅3.0m×高3.0m×長2.0m T-25	0000	ZX065790	個	-			
U字溝用カルバート	240型	0000	ZX063860	本	9,980			
U字溝用カルバート	300型	0000	ZX063870	本	12,700			
U字溝用カルバート	360型	0000	ZX063880	本	14,800			
U字溝用カルバート	450型	0000	ZX063890	本	19,900			
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)ー8ベンチフリューム水路								
鉄筋コンクリートBF	200 ソケット付 三重県型	0000	ZX063930	本	積-3-P427			
鉄筋コンクリートBF	250 ソケット付 三重県型	0000	ZX063940	本	積-3-P427			
鉄筋コンクリートBF	300 ソケット付 三重県型	0000	ZX063950	本	積-3-P427			
鉄筋コンクリートBF	350 ソケット付 三重県型	0000	ZX063960	本	積-3-P427			
鉄筋コンクリートBF	400 ソケット付 三重県型	0000	ZX063970	本	積-3-P427			
鉄筋コンクリートBF	450 ソケット付 三重県型	0000	ZX063980	本	積-3-P427			
鉄筋コンクリートBF	500 ソケット付 三重県型	0000	ZX063990	本	積-3-P427			
鉄筋コンクリートBF	550 ソケット付 三重県型	0000	ZX064000	本	積-3-P427			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
鉄筋コンクリートBF	NUJ型 巾350mm高235mm長2.0m	0000	ZX064090	本	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			
鉄筋コンクリートBF	NUJ型 巾450mm高295mm長2.0m	0000	ZX064110	本	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			
鉄筋コンクリートBF	NUJ型 巾550mm高355mm長2.0m	0000	ZX064130	本	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			
鉄筋コンクリートBF	NUJ型 巾650mm高415mm長2.0m	0000	ZX064150	本	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			
鉄筋コンクリートBF	NUJ型 巾800mm高490mm長2.0m	0000	ZX064170	本	20,100			
三重県型箱型暗渠	350 T=20 t 長1m	0000	ZX064180	本	14,600			

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).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			
三重県型箱型暗渠	400 T=20 t 長1m	0000	ZX064190	本	16,200			
三重県型箱型暗渠	450 T=20 t 長1m	0000	ZX064200	本	18,200			
三重県型箱型暗渠	500 T=20 t 長1m	0000	ZX064210	本	20,800			
三重県型箱型暗渠	550 T=20 t 長1m	0000	ZX064220	本	22,500			
三重県型箱型暗渠	200 T=14 t 長1m	0000	ZX064230	本	7,300			
三重県型箱型暗渠	250 T=14 t 長1m	0000	ZX064240	本	8,540			
三重県型箱型暗渠	300 T=14 t 長1m	0000	ZX064250	本	10,000			
三重県型箱型暗渠	350 T=14 t 長1m	0000	ZX064260	本	11,500			
三重県型箱型暗渠	400 T=14 t 長1m	0000	ZX064270	本	13,000			
三重県型箱型暗渠	450 T=14 t 長1m	0000	ZX064280	本	14,500			
三重県型箱型暗渠	500 T=14 t 長1m	0000	ZX064290	本	16,700			
三重県型箱型暗渠	550 T=14 t 長1m	0000	ZX064300	本	18,000			
三重県型箱型暗渠	200 T=9 t 長1m	0000	ZX064310	本	7,100			
三重県型箱型暗渠	250 T=9 t 長1m	0000	ZX064320	本	8,300			
三重県型箱型暗渠	300 T=9 t 長1m	0000	ZX064330	本	9,770			
三重県型箱型暗渠	350 T=9 t 長1m	0000	ZX064340	本	11,300			
三重県型箱型暗渠	400 T=9 t 長1m	0000	ZX064350	本	12,700			
三重県型箱型暗渠	450 T=9 t 長1m	0000	ZX064360	本	14,200			
三重県型箱型暗渠	500 T=9 t 長1m	0000	ZX064370	本	16,400			
三重県型箱型暗渠	550 T=9 t 長1m	0000	ZX064380	本	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②③は志摩①に海上運賃を別途計上								
(6) - 9 鉄筋コンクリート組立柵渠								
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高400mm巾400mm	0000	ZX064390	本	1,410			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高500mm巾500mm	0000	ZX064420	本	1,840			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高500mm巾600mm	0000	ZX064430	本	2,030			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高600mm巾400mm	0000	ZX064440	本	2,100			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高600mm巾500mm	0000	ZX064450	本	2,250			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高600mm巾600mm	0000	ZX064460	本	2,420			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高600mm巾700mm	0000	ZX064470	本	2,520			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高600mm巾800mm	0000	ZX064480	本	2,730			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高600mm巾900mm	0000	ZX064490	本	2,840			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高600mm巾1000mm	0000	ZX064500	本	2,970			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高600mm巾1200mm	0000	ZX064510	本	3,200			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高600mm巾1300mm	0000	ZX064520	本	3,370			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高600mm巾1400mm	0000	ZX064530	本	3,530			

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).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			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高600mm巾1500mm	0000	ZX064540	本	4,030			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高600mm巾1600mm	0000	ZX064550	本	4,200			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高600mm巾1800mm	0000	ZX064560	本	4,490			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高600mm巾2000mm	0000	ZX064570	本	5,070			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高600mm巾2200mm	0000	ZX064580	本	5,410			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高600mm巾2500mm	0000	ZX064590	本	6,140			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高600mm巾3000mm	0000	ZX064610	本	7,010			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高600mm巾3500mm	0000	ZX064620	本	8,030			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高900mm巾500mm	0000	ZX064640	本	3,520			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高900mm巾600mm	0000	ZX064650	本	3,700			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高900mm巾700mm	0000	ZX064660	本	3,810			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高900mm巾800mm	0000	ZX064670	本	3,970			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高900mm巾900mm	0000	ZX064680	本	4,100			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高900mm巾1000mm	0000	ZX064690	本	4,160			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高900mm巾1200mm	0000	ZX064710	本	4,510			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高900mm巾1300mm	0000	ZX064720	本	4,670			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高900mm巾1400mm	0000	ZX064730	本	4,830			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高900mm巾1500mm	0000	ZX064740	本	5,240			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高900mm巾1600mm	0000	ZX064750	本	5,450			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高900mm巾1800mm	0000	ZX064760	本	5,780			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高900mm巾2000mm	0000	ZX064770	本	6,160			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高900mm巾2200mm	0000	ZX064780	本	6,670			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高900mm巾2500mm	0000	ZX064790	本	7,860			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高900mm巾3000mm	0000	ZX064810	本	8,490			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高900mm巾3500mm	0000	ZX064820	本	9,390			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高900mm巾4000mm	0000	ZX064830	本	10,200			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高900mm巾4500mm	0000	ZX064840	本	11,200			
鉄筋コンクリート組立柵渠△型	排水用 高900mm巾5000mm	0000	ZX064850	本	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			
組立柵渠(B型) 用水用柵板	長1.42m巾250mm厚50mm	0000	ZX064870	枚	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			
組立柵渠(B型) 用水用柵板	長0.92m巾300mm厚50mm	0000	ZX064890	枚	1,170			
組立柵渠(B型) 用水用柵板	長0.92m巾200mm厚50mm	0000	ZX064900	枚	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			
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			
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			

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
注) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 志摩②③は志摩①に海上運賃を別途計上								
(6) - 1 0 鉄筋コンクリート有孔フリューム								
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾400mm高400mm長2.0m	0000	ZX065180	本	建-3-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			
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			
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			
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			
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			
注) 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上する。								
(6) - 1 1 その他								
各筆材料：角落	巾320mm厚180mm長450mm	0000	ZX065280	個	2,610			
各筆材料：承水口	550×290mm	0000	ZX065290	個	1,510			

kk06\_コンクリート二次製品(H25.4.1).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			
各筆材料：分水桝	320×320×310mm	0000	ZX065300	個	2,770			
分水桝：BF250～300用	巾500mm以上 高450mm以上 (1型)	0000	ZX065310	個	6,630			
分水桝：BF350～400用	巾650mm以上 高500mm以上 (2型)	0000	ZX065320	個	8,400			
分水桝：BF450～500用	巾750mm以上 高550mm以上 (3型)	0000	ZX065330	個	9,820			
会所桝：BF250以下	450×450mm	0000	ZX065340	個	5,590			
会所桝：BF300～350用	600×600mm	0000	ZX065350	個	13,500			
会所桝：BF400～450用	800×800mm	0000	ZX065360	個	30,300			
会所桝用蓋	450用	0000	ZX065370	枚	2,190			
会所桝用蓋	600用	0000	ZX065380	枚	5,100			
会所桝用蓋	800用	0000	ZX065390	枚	8,100			
屈折桝	B F 200～300用	0000	ZX065400	個	7,770			
屈折桝	B F 350～400用	0000	ZX065410	個	11,100			
屈折桝	B F 450～500用	0000	ZX065420	個	14,100			
屈折桝	B F 550用	0000	ZX065430	個	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(H25.4.1).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			
<b>(7) 港湾資材</b>								
防舷材 (V型)								
防舷材 (V型)	150H	0000	ZX070030	m	建-3-P336			有効長さ1m
防舷材 (V型)	200H	0000	ZX070040	m	建-3-P336			有効長さ1m
防舷材 (V型)	250H	0000	ZX070050	m	建-3-P336			有効長さ1m
防舷材 (V型)	300H	0000	ZX070060	m	建-3-P336			有効長さ1m
防舷材 (V型)	400H	0000	ZX070070	m	建-3-P336			有効長さ1m
防舷材 (V型)	500H	0000	ZX070080	m	建-3-P336			有効長さ1m
防舷材 (V型) 埋込栓	150H用	0000	ZX070110	本	建-3-P336			
防舷材 (V型) 埋込栓	200H用	0000	ZX070120	本	建-3-P336			
防舷材 (V型) 埋込栓	250H用	0000	ZX070130	本	建-3-P336			
防舷材 (V型) 埋込栓	300H用	0000	ZX070140	本	建-3-P336			
防舷材 (V型) 埋込栓	400H用	0000	ZX070150	本	建-3-P336			
防舷材 (V型) 埋込栓	500H用	0000	ZX070160	本	建-3-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			
係船柱	曲柱 5T	0000	ZX070170	基	44,700			
係船柱	曲柱10T	0000	ZX070180	基	建-3-P337			
係船柱	曲柱15T	0000	ZX070190	基	建-3-P337			
係船柱	曲柱25T	0000	ZX070200	基	建-3-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			
係船柱	直柱 5T	0000	ZX070210	基	41,700			
係船柱	直柱10T	0000	ZX070220	基	建-3-P337			
係船柱	直柱15T	0000	ZX070230	基	建-3-P337			
係船柱	直柱25T	0000	ZX070240	基	建-3-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			三重県型
注) 1 価格は現場着とする。								
防砂目地板材								

kk07\_その他資材(H25.4.1).xls 1/30

(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			
防砂板 t=5mm 巾=1.0m	ステラ沈砂マットSSV5相当	0000	ZX070270	m2	建-3-P380			
鋼板	t=4.5mm b=65mm	0000	ZX070280	kg	91			
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-P291			
溶接ワイヤー	径3.2mm	0000	ZX070320	kg	積-3-P291			
ワイヤーロープ	φ26mm	0000	ZX070330	m	973			
注) 1 価格は現場着とする。								
<b>(8) 油類</b>								
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0001	ZX080010	リットル	137.0			桑名
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0006	ZX080010	リットル	137.0			四日市
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0011	ZX080010	リットル	137.0			鈴鹿
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0016	ZX080010	リットル	積-3-P250			津
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0021	ZX080010	リットル	139.0			久居(1)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0022	ZX080010	リットル	140.0			久居(2)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0026	ZX080010	リットル	139.0			松阪(1)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0027	ZX080010	リットル	140.0			松阪(2)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0028	ZX080010	リットル	141.0			松阪(3)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0029	ZX080010	リットル	141.0			松阪(4)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0030	ZX080010	リットル	142.0			松阪(5)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0031	ZX080010	リットル	139.0			松阪(6)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0036	ZX080010	リットル	140.0			伊勢(1)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0037	ZX080010	リットル	141.0			伊勢(2)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0038	ZX080010	リットル	142.0			伊勢(3)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0039	ZX080010	リットル	142.0			伊勢(4)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0040	ZX080010	リットル	141.0			伊勢(5)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0041	ZX080010	リットル	141.0			伊勢(6)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0046	ZX080010	リットル	141.0			志摩(1)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0047	ZX080010	リットル	141.0			志摩(2)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0048	ZX080010	リットル	141.0			志摩(3)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0049	ZX080010	リットル	141.0			志摩(4)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0056	ZX080010	リットル	140.0			伊賀
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0061	ZX080010	リットル	142.0			紀北(1)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0062	ZX080010	リットル	143.0			紀北(2)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0063	ZX080010	リットル	143.0			紀北(3)
ガソリン; スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0066	ZX080010	リットル	143.0			紀南(1)

kk07\_その他資材(H25.4.1).xls 2/30

(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			
ガソリン；スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0067	ZX080010	リットル	143.0			紀南（2）
ガソリン；スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0068	ZX080010	リットル	143.0			紀南（3）
軽油；パトロール給油	一般用	0001	ZX080020	リットル	119.0			桑名
軽油；パトロール給油	一般用	0006	ZX080020	リットル	119.0			四日市
軽油；パトロール給油	一般用	0011	ZX080020	リットル	119.0			鈴鹿
軽油；パトロール給油	一般用	0016	ZX080020	リットル	積-3-P250			津
軽油；パトロール給油	一般用	0021	ZX080020	リットル	121.0			久居（1）
軽油；パトロール給油	一般用	0022	ZX080020	リットル	122.0			久居（2）
軽油；パトロール給油	一般用	0026	ZX080020	リットル	121.0			松阪（1）
軽油；パトロール給油	一般用	0027	ZX080020	リットル	122.0			松阪（2）
軽油；パトロール給油	一般用	0028	ZX080020	リットル	123.0			松阪（3）
軽油；パトロール給油	一般用	0029	ZX080020	リットル	123.0			松阪（4）
軽油；パトロール給油	一般用	0030	ZX080020	リットル	124.0			松阪（5）
軽油；パトロール給油	一般用	0031	ZX080020	リットル	121.0			松阪（6）
軽油；パトロール給油	一般用	0036	ZX080020	リットル	122.0			伊勢（1）
軽油；パトロール給油	一般用	0037	ZX080020	リットル	123.0			伊勢（2）
軽油；パトロール給油	一般用	0038	ZX080020	リットル	124.0			伊勢（3）
軽油；パトロール給油	一般用	0039	ZX080020	リットル	124.0			伊勢（4）
軽油；パトロール給油	一般用	0040	ZX080020	リットル	123.0			伊勢（5）
軽油；パトロール給油	一般用	0041	ZX080020	リットル	123.0			伊勢（6）
軽油；パトロール給油	一般用	0046	ZX080020	リットル	123.0			志摩（1）
軽油；パトロール給油	一般用	0047	ZX080020	リットル	123.0			志摩（2）
軽油；パトロール給油	一般用	0048	ZX080020	リットル	123.0			志摩（3）
軽油；パトロール給油	一般用	0049	ZX080020	リットル	123.0			志摩（4）
軽油；パトロール給油	一般用	0056	ZX080020	リットル	122.0			伊賀
軽油；パトロール給油	一般用	0061	ZX080020	リットル	124.0			紀北（1）
軽油；パトロール給油	一般用	0062	ZX080020	リットル	125.0			紀北（2）
軽油；パトロール給油	一般用	0063	ZX080020	リットル	125.0			紀北（3）
軽油；パトロール給油	一般用	0066	ZX080020	リットル	125.0			紀南（1）
軽油；パトロール給油	一般用	0067	ZX080020	リットル	125.0			紀南（2）
軽油；パトロール給油	一般用	0068	ZX080020	リットル	125.0			紀南（3）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0001	ZX080030	リットル	86.9			桑名
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0006	ZX080030	リットル	86.9			四日市
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0011	ZX080030	リットル	86.9			鈴鹿
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0016	ZX080030	リットル	積-3-P250			津
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0021	ZX080030	リットル	88.9			久居（1）

kk07\_その他資料(H25.4.1).xls 3/30

(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			
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0022	ZX080030	リットル	89.9			久居（2）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0026	ZX080030	リットル	88.9			松阪（1）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0027	ZX080030	リットル	89.9			松阪（2）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0028	ZX080030	リットル	90.9			松阪（3）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0029	ZX080030	リットル	90.9			松阪（4）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0030	ZX080030	リットル	91.9			松阪（5）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0031	ZX080030	リットル	88.9			松阪（6）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0036	ZX080030	リットル	89.9			伊勢（1）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0037	ZX080030	リットル	90.9			伊勢（2）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0038	ZX080030	リットル	91.9			伊勢（3）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0039	ZX080030	リットル	91.9			伊勢（4）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0040	ZX080030	リットル	90.9			伊勢（5）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0041	ZX080030	リットル	90.9			伊勢（6）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0046	ZX080030	リットル	90.9			志摩（1）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0047	ZX080030	リットル	90.9			志摩（2）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0048	ZX080030	リットル	90.9			志摩（3）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0049	ZX080030	リットル	90.9			志摩（4）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0056	ZX080030	リットル	89.9			伊賀
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0061	ZX080030	リットル	91.9			紀北（1）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0062	ZX080030	リットル	92.9			紀北（2）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0063	ZX080030	リットル	92.9			紀北（3）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0066	ZX080030	リットル	92.9			紀南（1）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0067	ZX080030	リットル	92.9			紀南（2）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0068	ZX080030	リットル	92.9			紀南（3）
重油；ローリー	A	0001	ZX080040	リットル	75.0			桑名
重油；ローリー	A	0006	ZX080040	リットル	75.0			四日市
重油；ローリー	A	0011	ZX080040	リットル	75.0			鈴鹿
重油；ローリー	A	0016	ZX080040	リットル	建-3-P767			津
重油；ローリー	A	0021	ZX080040	リットル	77.0			久居（1）
重油；ローリー	A	0022	ZX080040	リットル	78.0			久居（2）
重油；ローリー	A	0026	ZX080040	リットル	77.0			松阪（1）
重油；ローリー	A	0027	ZX080040	リットル	78.0			松阪（2）
重油；ローリー	A	0028	ZX080040	リットル	79.0			松阪（3）
重油；ローリー	A	0029	ZX080040	リットル	79.0			松阪（4）
重油；ローリー	A	0030	ZX080040	リットル	80.0			松阪（5）
重油；ローリー	A	0031	ZX080040	リットル	77.0			松阪（6）

kk07\_その他資料(H25.4.1).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			
重油；ローリー	A	0036	ZX080040	リットル	78.0			伊勢（1）
重油；ローリー	A	0037	ZX080040	リットル	79.0			伊勢（2）
重油；ローリー	A	0038	ZX080040	リットル	80.0			伊勢（3）
重油；ローリー	A	0039	ZX080040	リットル	80.0			伊勢（4）
重油；ローリー	A	0040	ZX080040	リットル	79.0			伊勢（5）
重油；ローリー	A	0041	ZX080040	リットル	79.0			伊勢（6）
重油；ローリー	A	0046	ZX080040	リットル	79.0			志摩（1）
重油；ローリー	A	0047	ZX080040	リットル	79.0			志摩（2）
重油；ローリー	A	0048	ZX080040	リットル	79.0			志摩（3）
重油；ローリー	A	0049	ZX080040	リットル	79.0			志摩（4）
重油；ローリー	A	0056	ZX080040	リットル	78.0			伊賀
重油；ローリー	A	0061	ZX080040	リットル	80.0			紀北（1）
重油；ローリー	A	0062	ZX080040	リットル	81.0			紀北（2）
重油；ローリー	A	0063	ZX080040	リットル	81.0			紀北（3）
重油；ローリー	A	0066	ZX080040	リットル	81.0			紀南（1）
重油；ローリー	A	0067	ZX080040	リットル	81.0			紀南（2）
重油；ローリー	A	0068	ZX080040	リットル	81.0			紀南（3）
灯油；小型ローリー	白	0001	ZX080060	リットル	84.0			桑名
灯油；小型ローリー	白	0006	ZX080060	リットル	84.0			四日市
灯油；小型ローリー	白	0011	ZX080060	リットル	84.0			鈴鹿
灯油；小型ローリー	白	0016	ZX080060	リットル	建-3-P767			津
灯油；小型ローリー	白	0021	ZX080060	リットル	86.0			久居（1）
灯油；小型ローリー	白	0022	ZX080060	リットル	87.0			久居（2）
灯油；小型ローリー	白	0026	ZX080060	リットル	86.0			松阪（1）
灯油；小型ローリー	白	0027	ZX080060	リットル	87.0			松阪（2）
灯油；小型ローリー	白	0028	ZX080060	リットル	88.0			松阪（3）
灯油；小型ローリー	白	0029	ZX080060	リットル	88.0			松阪（4）
灯油；小型ローリー	白	0030	ZX080060	リットル	89.0			松阪（5）
灯油；小型ローリー	白	0031	ZX080060	リットル	86.0			松阪（6）
灯油；小型ローリー	白	0036	ZX080060	リットル	87.0			伊勢（1）
灯油；小型ローリー	白	0037	ZX080060	リットル	88.0			伊勢（2）
灯油；小型ローリー	白	0038	ZX080060	リットル	89.0			伊勢（3）
灯油；小型ローリー	白	0039	ZX080060	リットル	89.0			伊勢（4）
灯油；小型ローリー	白	0040	ZX080060	リットル	88.0			伊勢（5）
灯油；小型ローリー	白	0041	ZX080060	リットル	88.0			伊勢（6）
灯油；小型ローリー	白	0046	ZX080060	リットル	88.0			志摩（1）

kk07\_その他資材(H25.4.1).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			
灯油；小型ローリー	白	0047	ZX080060	リットル	88.0			志摩（2）
灯油；小型ローリー	白	0048	ZX080060	リットル	88.0			志摩（3）
灯油；小型ローリー	白	0049	ZX080060	リットル	88.0			志摩（4）
灯油；小型ローリー	白	0056	ZX080060	リットル	87.0			伊賀
灯油；小型ローリー	白	0061	ZX080060	リットル	89.0			紀北（1）
灯油；小型ローリー	白	0062	ZX080060	リットル	90.0			紀北（2）
灯油；小型ローリー	白	0063	ZX080060	リットル	90.0			紀北（3）
灯油；小型ローリー	白	0066	ZX080060	リットル	90.0			紀南（1）
灯油；小型ローリー	白	0067	ZX080060	リットル	90.0			紀南（2）
灯油；小型ローリー	白	0068	ZX080060	リットル	90.0			紀南（3）
混合油	1：25	0001	ZX080072	リットル	144			桑名
混合油	1：25	0006	ZX080072	リットル	144			四日市
混合油	1：25	0011	ZX080072	リットル	144			鈴鹿
混合油	1：25	0016	ZX080072	リットル	144			津
混合油	1：25	0021	ZX080072	リットル	146			久居（1）
混合油	1：25	0022	ZX080072	リットル	147			久居（2）
混合油	1：25	0026	ZX080072	リットル	146			松阪（1）
混合油	1：25	0027	ZX080072	リットル	147			松阪（2）
混合油	1：25	0028	ZX080072	リットル	148			松阪（3）
混合油	1：25	0029	ZX080072	リットル	148			松阪（4）
混合油	1：25	0030	ZX080072	リットル	149			松阪（5）
混合油	1：25	0031	ZX080072	リットル	146			松阪（6）
混合油	1：25	0036	ZX080072	リットル	147			伊勢（1）
混合油	1：25	0037	ZX080072	リットル	148			伊勢（2）
混合油	1：25	0038	ZX080072	リットル	149			伊勢（3）
混合油	1：25	0039	ZX080072	リットル	149			伊勢（4）
混合油	1：25	0040	ZX080072	リットル	148			伊勢（5）
混合油	1：25	0041	ZX080072	リットル	148			伊勢（6）
混合油	1：25	0046	ZX080072	リットル	148			志摩（1）
混合油	1：25	0047	ZX080072	リットル	148			志摩（2）
混合油	1：25	0048	ZX080072	リットル	148			志摩（3）
混合油	1：25	0049	ZX080072	リットル	148			志摩（4）
混合油	1：25	0056	ZX080072	リットル	147			伊賀
混合油	1：25	0061	ZX080072	リットル	149			紀北（1）
混合油	1：25	0062	ZX080072	リットル	150			紀北（2）
混合油	1：25	0063	ZX080072	リットル	150			紀北（3）

kk07\_その他資材(H25.4.1).xls 6/30

(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			
混合油	1:25	0066	ZX080072	リットル	150			紀南(1)
混合油	1:25	0067	ZX080072	リットル	150			紀南(2)
混合油	1:25	0068	ZX080072	リットル	150			紀南(3)
グリース	#190	0000	ZX080080	kg	積-3-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	積-3-P316			
樹脂系表面処理材	エメリー骨材	0000	ZX080110	kg	130			
樹脂系表面処理材	着色磁器質骨材	0000	ZX080120	kg	190			
樹脂系表面処理材	反射性骨材	0000	ZX080130	kg	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	建-3-P218			高弾性
リフレクションクラック防止材	合成繊維不織布 巾33cm	0000	ZX080150	m	建-3-P218			高弾性
目地材	ゴム入充填材	0000	ZX080160	kg	積-3-P489			
目地材	目地テープ(巾3cm)	0000	ZX080170	m	建-3-P218			
目地材	目地テープ(巾4cm)	0000	ZX080180	m	450			
目地材	目地テープ(巾5cm)	0000	ZX080190	m	520			
段差修正材	常温スラリー材	0000	ZX080200	袋	積-3-P315			
段差修正材	硬化促進剤	0000	ZX080210	缶	3,600			
型枠はく離材	鋼、合板・木質兼用	0000	ZX080220	リットル	270			
ストレートアスファルト	60~80	0000	ZX080230	t	建-3-P215			
ストレートアスファルト	80~100	0000	ZX080235	t	建-3-P215			
ポリマー改質アスファルトII型	耐磨耗用、耐流動用	0000	ZX080240	t	積-3-P312			
ポリマー改質アスファルトI型	耐磨耗用、すべり止め用	0000	ZX080250	t	積-3-P312			
改質アスファルト	薄層舗装用 150~200	0000	ZX080260	t	積-3-P312			
カットパットアスファルト	炭粉入り	0000	ZX080270	t	*			
カットパットアスファルト	ゴム入り	0000	ZX080280	t	139,000			
アスファルト乳剤	PK-1	0000	ZX080290	リットル	積-3-P312			
アスファルト乳剤	PK-2	0000	ZX080300	リットル	積-3-P312			
アスファルト乳剤	PK-3	0000	ZX080310	リットル	積-3-P312			
アスファルト乳剤	PK-4	0000	ZX080320	リットル	積-3-P312			
アスファルト乳剤	ME-C(再生路盤用)	0000	ZX080330	リットル	積-3-P312			
アスファルト乳剤	表面処理用	0000	ZX080340	リットル	積-3-P312			
アスファルト乳剤	PK-R	0000	ZX080350	リットル	積-3-P312			
アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	0000		リットル	188			ケームグR、ネックファイブ相当品

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			
---------	----------------------	------	----------	----	----------	--	--	--

kk07\_その他資材(H25.4.1).xls 7/30

(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			
路面標示用塗料	溶融型(黄) JISK5665 3種1号	0000	ZX090020	kg	建-3-P196			
路面標示用塗料	溶融型(白) JISK5665 3種2号	0000	ZX090030	kg	建-3-P196			
路面標示用塗料	溶融型(黄) JISK5665 3種2号	0000	ZX090040	kg	建-3-P196			
路面標示用塗料	加熱型(白) JISK5665 2種	0000	ZX090050	L	積-3-P248			
路面標示用塗料	加熱型(黄) JISK5665 2種	0000	ZX090060	L	積-3-P248			
路面標示用塗料	常温型(白) JISK5665 1種	0000	ZX090070	L	積-3-P248			
路面標示用塗料	常温型(黄) JISK5665 1種	0000	ZX090080	L	積-3-P248			
接着用プライマー	区画線用	0000	ZX090090	kg	積-3-P248			
ガラスビーズ	0.105~0.840mm	0000	ZX090100	kg	建-3-P196			
区画線	ゼブラ・及横断線	0000	ZX090110	m2	1,270			
区画線	矢印	0000	ZX090120	m2	3,170			
区画線	文字記号	0000	ZX090130	m2	3,170			
区画線	15cm巾(既設ラインの抹消)	0000	ZX090140	m2	2,800			

## (10) 混和剤等

混和剤	フライアッシュ	0000	ZX100010	t	建-3-P120			25kg袋
グラウト混和剤	GF-1700	0000	ZX100020	kg	1,530			
減水剤	ボゾリスNo.70程度のもの	0000	ZX100030	L	建-3-P116			標準型
減水剤	ボゾリスNo.75程度のもの	0000		kg	建-3-P116			促進型
減水剤	ボゾリスNo.8程度のもの	0000	ZX100040	kg	建-3-P116			遅延型
AE剤	ピンゾール程度のもの	0000	ZX100050	kg	建-3-P116			
急結剤	マノール	0000		kg	建-3-P117			
防凍剤	マノール	0000		kg	建-3-P118			
起泡剤	エスコートL	0000		kg	積-3-P193			
起泡剤	アルミ粉	0000	ZX100060	kg	建-3-P118			
養生剤	サランラテックス	0000		kg	*			
防水剤	マノール	0000	ZX100070	kg	建-3-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-P493			
ダイナマイト	3号桐 500kg以上3000kg未満	0000	ZX110020	kg	1,540			
ダイナマイト	3号桐 3000kg以上	0000	ZX110030	kg	1,250			
ダイナマイト	2号榎 3000kg以上	0000	ZX110040	kg	1,270			
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)*100g	0000	ZX110050	kg	1,250			
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)*200g	0000	ZX110060	kg	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-P387			

kk07\_その他資材(H25.4.1).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			
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-P387			
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 2000個以上	0000	ZX110120	個	360			
電気雷管	D S D2~5段脚線3.0m	0000	ZX110140	個	296			
補助線	銅線	0000	ZX110150	m	積-3-P492			
コンクリート破砕器	C C RまたはS L B P φ28×60g	0000	ZX110170	組	*			
A N-F O	25kg入 パラ物	0000	ZX110180	kg	514			
A N-F O	50mm×750g ピース物	0000	ZX110190	kg	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-P235			
板材；杉材1等	巾9cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120110	m3	積-3-P235			
板材；杉材1等	巾4.5cm 厚1.2~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120120	m3	*			
板材；杉材1等	巾15cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120130	m3	積-3-P235			
板材；杉材1等	巾24cm 厚1.8~2.1cm 長4.0m	0000	ZX120140	m3	積-3-P235			
バタ角；杉	一辺長10cm 長4.0m	0000	ZX120155	m3	積-3-P227			
正割材；杉	一辺長6cm 長4.0m	0000	ZX120175	m3	積-3-P235			
足場板；杉	長4.0m 厚3.6cm 巾20cm	0000	ZX120225	m3	建-3-P153			
松矢板	長2.0m 厚3~4.5cm 巾12cm	0000	ZX120280	m3	建-3-P153			
松矢板	長4.0m 厚3~4.5cm 巾15cm	0000	ZX120290	m3	建-3-P153			
松矢板	長2.0m 厚5~6cm 巾12cm	0000	ZX120300	m3	32,000			
松矢板	長4.0m 厚5~6cm 巾15cm	0000	ZX120310	m3	36,000			
杉丸太	L=4.0m 末口 10cm先付	0000		本	1,400			
杉丸太	L=0.5m 末口 10cm先付	0000		本	240			
杉板	0.3m×180mm×10mm	0000		枚	38			
コワ材	幅10cm以上	0000		m2	410			

(備考) 1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。

## 小径木

丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m 杉	0000	ZX120330	本	180			
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m 杉	0000	ZX120340	本	380			
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m 杉	0000	ZX120350	本	570			
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m 杉	0000	ZX120360	本	550			
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m 杉	0000	ZX120370	本	820			
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m ひのき	0000	ZX120380	本	200			
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m ひのき	0000	ZX120390	本	410			
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m ひのき	0000	ZX120400	本	620			

kk07\_その他資材(H25.4.1).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			
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m ひのき	0000	ZX120410	本	600			
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m ひのき	0000	ZX120420	本	900			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口7cm 長0.6m	0000	ZX121010	本	250			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.6m	0000	ZX121020	本	350			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.0m	0000	ZX121030	本	560			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長2.0m	0000	ZX121040	本	1,050			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長3.0m	0000	ZX121050	本	1,570			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長4.0m	0000	ZX121060	本	2,100			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口6cm 長0.6m	0000	ZX121070	本	210			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口6cm 長1.8m	0000	ZX121080	本	570			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	元口6cm 長4.0m	0000	ZX121090	本	1,080			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	中径6cm 長6.3m	0000	ZX121100	本	2,450			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口7cm 長0.6m	0000	ZX121210	本	260			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長0.6m	0000	ZX121220	本	370			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.0m	0000	ZX121230	本	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			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長3.0m	0000	ZX121250	本	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			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口6cm 長0.6m	0000	ZX121270	本	220			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口6cm 長1.8m	0000	ZX121280	本	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			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	中径6cm 長6.3m	0000	ZX121300	本	2,620			
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m 杉	0000	ZX120550	本	150			
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m 杉	0000	ZX120560	本	200			
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m ひのき	0000	ZX120570	本	150			
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m ひのき	0000	ZX120580	本	200			
松丸太	末口9cm 長1.50m	0000	ZX020045	本	380			
松丸太	末口9cm 長2.30m	0000	ZX020050	本	590			
松丸太	末口12cm 長2.40m	0000	ZX020055	本	990			
松丸太	末口12cm 長4.00m	0000	ZX020070	本	1,530			
松丸太	末口15cm 長3.00m	0000	ZX020075	本	1,800			
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口7cm 長1.8m	0000	ZX121310	本	700			
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121320	本	530			
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121330	本	680			
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121340	本	840			
杭木(加圧注入防腐処理) ひのき	末口7cm 長1.8m	0000	ZX121350	本	740			

kk07\_その他資材(H25.4.1).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			
杭木 (加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121360	本		550		
杭木 (加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121370	本		710		
杭木 (加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121380	本		880		
杭木 (加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121390	本		545		
杭木 (加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121400	本		700		
杭木 (加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121410	本		865		
(備考) 1. 概ね140本/1回以上の取引とする。 2. 価格は現場着とする。								
その他								
切丸太	長2.0m 末口6.0~7.5cm 杉	0000	ZX120780	m3		38,200		
切丸太	長4.0m 末口6.0~9.0cm 杉	0000	ZX120790	m3		35,900		
平角材; 松1等・2等	長3.0m厚10.5~12巾15	0000	ZX120800	m3		*		
平角材; 松1等・2等	長4.0m厚10.5~12巾15	0000	ZX120810	m3		50,400		
平角材; 松1等・2等	長4.0m厚10.5巾18~24	0000	ZX120820	m3		*		
板材; 杉1等・2等	厚1.1~1.5cm 長4.0m 巾15cm	0000	ZX120830	m3		*		
バタ角; 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		410		
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。								
雑木類								
粗朶	長2.7m 周長0.6m	0000	ZX120890	束		1,340		
帯梢	長3.0m 25本詰	0000	ZX120900	束		4,030		
柳枝	長1.2m 周長0.9m	0000	ZX120910	束		3,540		
小杭	長1.2m 径4cm 内径10本詰	0000	ZX120920	束		2,360		
杉皮		0000	ZX120930	m2		建-3-P425		
唐竹 (真竹)	目通り径 3cm	0000	ZX120940	本		建-3-P422		長さ 約5m
唐竹 (真竹)	目通り径 4cm	0000	ZX120960	本		積-3-P517		長さ 約6m
唐竹 (真竹)	目通り径 4.8~5.5cm	0000	ZX120970	本		積-3-P517		長さ 約7m
目串	長18cm 竹	0000	ZX120950	本		建-3-P418		
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-P62		
溶接金網	線径6mm 網目150×150mm	0000	ZX130020	m2		積-3-P50		
ラス	菱形網 線径2mm 網目50×50mm	0000	ZX130030	m2		積-3-P51		
ラス	溶接網 線径4mm 網目150×150mm	0000	ZX130040	m2		建-3-P72		
アンカーピン	φ16mm×400mm	0000	ZX130050	本		110		
アンカーピン	φ9mm×200mm (補助)	0000	ZX130060	本		24		

kk07\_その他資材(H25.4.1).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			
アルミメッキ鋼線	6mm	0000	ZX130070	kg		321		
アルミメッキ鋼線	8mm	0000	ZX130080	kg		341		
丸かすがい	φ9mm×120mm	0000	ZX130090	本		積-3-P544		
丸かすがい	φ9mm×150mm	0000	ZX130100	本		積-3-P544		
丸かすがい	φ12mm×180mm	0000	ZX130110	本		積-3-P544		
丸かすがい	φ12mm×240mm	0000	ZX130120	本		積-3-P544		
手違いかすがい	φ6mm×90mm	0000	ZX130130	本		積-3-P544		
亜鉛鉄板	厚0.19mm 幅762mm 長1,829mm (波板)	0000		枚		建-3-P51		
鉄線	#12	0000	ZX130160	kg		建-3-P55		
鉄線	#10	0000	ZX130170	kg		建-3-P55		
鉄線	#8	0000	ZX130180	kg		建-3-P55		
なまし鉄線 (結束用鉄線)	#14	0000	ZX830740	kg		積-3-P46		
なまし鉄線 (結束用鉄線)	#12	0000	ZX130190	kg		建-3-P55		
なまし鉄線 (結束用鉄線)	#10	0000	ZX130200	kg		建-3-P55		
なまし鉄線 (結束用鉄線)	#8	0000	ZX130210	kg		建-3-P55		
鉄丸釘	N=100	0000	ZX130220	kg		建-3-P55		
鉄釘	N=90	0000	ZX130230	kg		132		
鉄釘	N=65	0000	ZX130240	kg		建-3-P55		
鉄釘	N=38	0000	ZX130250	kg		建-3-P55		
亀甲金網	亜鉛引 φ1.2mm×40mm	0000	ZX830100	m2		積-3-P52		
亀甲金網	亜鉛引 φ1.0mm×26mm	0000	ZX830120	m2		建-3-P73		
亀甲金網	亜鉛引 φ1.2mm×26mm	0000	ZX830140	m2		積-3-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-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		
蛇籠 (GS-3)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140020	m		建-3-P340		
蛇籠 (GS-3)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140030	m		建-3-P340		
蛇籠 (GS-3)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140040	m		660		
蛇籠 (GS-3)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140050	m		910		
蛇籠 (GS-3)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140060	m		1,400		
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140070	m		建-3-P340		
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140080	m		建-3-P340		
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140090	m		建-3-P340		

kk07\_その他資材(H25.4.1).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			
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140100	m		560		
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140110	m		790		
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140120	m		1,190		
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140130	m		660		
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140140	m		建-3-P340		
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140150	m		建-3-P340		
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140160	m		860		
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140170	m		1,180		
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140180	m		1,820		
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140190	m		560		
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140200	m		建-3-P340		
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140210	m		建-3-P340		
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140220	m		740		
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140230	m		1,030		
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140240	m		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		*		
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140260	m		*		
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140270	m		*		
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140280	m		*		
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140290	m		*		
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140300	m		*		
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140310	m		*		
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140320	m		*		
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140330	m		*		
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140340	m		*		
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140350	m		*		
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140360	m		*		
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140370	m		*		
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140380	m		*		
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140390	m		*		
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140400	m		*		
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140410	m		*		
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140420	m		*		

kk07\_その他資材(H25.4.1).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			
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140430	m		*		
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140440	m		*		
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140450	m		*		
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140460	m		*		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		積-3-P442		
かごマット (多段タイプ)	突込式 A型 b部	0000	ZX140700	m		積-3-P442		
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 a部	0000	ZX140710	m		積-3-P442		
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 b部	0000	ZX140720	m		積-3-P442		

kk07\_その他資材(H25.4.1).xls 14/30

(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			
かごマット (多段タイプ)	突込式 C型 a部	0000	ZX140730	m	積-3-P442			
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 a部	0000	ZX140740	m	積-3-P442			
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 b部	0000	ZX140750	m	積-3-P442			
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 c部	0000	ZX140760	m	積-3-P442			
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 a部	0000	ZX140770	m	積-3-P442			
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 b部	0000	ZX140780	m	積-3-P442			
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 c部	0000	ZX140790	m	積-3-P442			
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 a部	0000	ZX140800	m	積-3-P442			
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 c部	0000	ZX140810	m	積-3-P442			
かごマット (平張タイプ)	t=30cm 本体3.2mm×75mm	0000	ZX140820	m2	積-3-P442			
かごマット (平張タイプ)	t=50cm 本体4.0mm×100mm	0000	ZX140830	m2	積-3-P442			
(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)の使用綿材は亜鉛+アルミ(10%)合金めっきの付着量は300g/㎡以上。								
<b>(15) ネットフェンス</b>								
ネットフェンス(標準設計)	A-I型 1.0m	0000	ZX150010	m	3,020			
ネットフェンス(標準設計)	A-II型 1.2m	0000	ZX150020	m	3,520			
ネットフェンス(標準設計)	A-III型 1.5m	0000	ZX150030	m	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			
ネットフェンス(標準設計)	B-I型 1.2m 控柱付	0000	ZX150050	m	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			
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			
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I型 1.0m	0000	ZX150080	m	3,360			
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II型 1.2m	0000	ZX150090	m	3,930			
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III型 1.5m	0000	ZX150100	m	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			
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			
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			
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			
ネットフェンス(塗装メッキ)	A-I型 2.6mm 1.0m	0000	ZX150150	m	-			
ネットフェンス(塗装メッキ)	A-II型 2.6mm 1.2m	0000	ZX150160	m	-			
ネットフェンス(塗装メッキ)	A-III型 2.6mm 1.5m	0000	ZX150170	m	-			
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	-			
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	-			
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	-			
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	-			
ネットフェンス(塗装メッキ)	A-I型 3.2mm 1.0m	0000	ZX150220	m	3,470			

kk07\_その他資材(H25.4.1).xls 15/30

(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			
ネットフェンス(塗装メッキ)	A-II型 3.2mm 1.2m	0000	ZX150230	m	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			
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			
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			
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			
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			
フェンス用ブロック	巾180 長550 高450	0000	ZX150400	個	建-3-P515			
フェンス用ブロック	巾180 長180 高450	0000	ZX150410	個	建-3-P515			
(備考) 1. 価格は現場着とする。								
<b>(16) グリーンウォール</b>								
グリーンウォール	GW06 500*600*1000 塗装1回	0000		m2	積-3-P443			
グリーンウォール	GW09 500*900*1000 塗装1回	0000		m2	積-3-P443			
グリーンウォール	GW12 500*1,200*1000 塗装1回	0000		m2	積-3-P443			
スーパーグリーンウォール	背面レバ型 溶融亜鉛めっき	0000	ZX160020	m2	建-3-P365			
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-P365			
グリーンステップ	無塗装	0000		m	3,180			
<b>(17) グレーチング</b>								
グレーチング(みぞぶた)	250mm T-6 L=995mm	0000	ZX170005	組	建-3-P266			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	300mm T-25 L=995mm	0000	ZX835010	組	建-3-P266			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	300mm T-20 L=995mm	0000	ZX170010	組	建-3-P266			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	300mm T-14 L=995mm	0000	ZX170020	組	建-3-P266			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	300mm T-6 L=995mm	0000	ZX170025	組	建-3-P266			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T-20 L=995mm	0000	ZX170030	組	建-3-P266			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T-14 L=995mm	0000	ZX170040	組	建-3-P266			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	350mm T-6 L=995mm	0000	ZX170045	組	建-3-P266			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	400mm T-25 L=995mm	0000	ZX835020	組	建-3-P266			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	400mm T-20 L=995mm	0000	ZX170050	組	建-3-P266			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	400mm T-14 L=995mm	0000	ZX170060	組	建-3-P266			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	450mm T-20 L=995mm	0000	ZX170070	組	建-3-P266			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	450mm T-14 L=995mm	0000	ZX170080	組	建-3-P266			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	500mm T-25 L=995mm	0000	ZX835030	組	建-3-P266			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	500mm T-20 L=995mm	0000	ZX170090	組	建-3-P266			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	500mm T-14 L=995mm	0000	ZX170100	組	建-3-P266			受枠付き
グレーチング(みぞぶた)	600mm T-25 L=995mm	0000	ZX835040	組	建-3-P266			受枠付き

kk07\_その他資材(H25.4.1).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			
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-20	0000	ZX170110	組	建-3-P267			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-14	0000	ZX170120	組	建-3-P267			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-6	0000	ZX170130	組	建-3-P267			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×500mm T-20	0000	ZX170140	組	8,320			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×500mm T-14	0000	ZX170150	組	7,410			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×500mm T-6	0000	ZX170160	組	7,410			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×600mm T-20	0000	ZX170170	組	10,700			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×600mm T-14	0000	ZX170180	組	9,340			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×600mm T-6	0000	ZX170190	組	9,340			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×400mm T-20	0000	ZX170200	組	建-3-P267			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×400mm T-14	0000	ZX170210	組	建-3-P267			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×400mm T-6	0000	ZX170220	組	建-3-P267			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×500mm T-20	0000	ZX170230	組	建-3-P267			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×500mm T-14	0000	ZX170240	組	建-3-P267			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×500mm T-6	0000	ZX170250	組	建-3-P267			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×600mm T-20	0000	ZX170260	組	13,100			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×600mm T-14	0000	ZX170270	組	11,500			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×600mm T-6	0000	ZX170280	組	11,500			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×500mm T-20	0000	ZX170290	組	建-3-P267			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×500mm T-14	0000	ZX170300	組	建-3-P267			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×500mm T-6	0000	ZX170310	組	建-3-P267			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×600mm T-20	0000	ZX170320	組	15,100			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×600mm T-14	0000	ZX170330	組	13,600			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×600mm T-6	0000	ZX170340	組	13,600			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	建-3-P267			
グレーチング (U字溝用) 車道用	180用 995×240mm T-14~2	0000	ZX170360	枚	建-3-P267			
グレーチング (U字溝用) 車道用	240用 995×280mm T-14~6	0000	ZX170370	枚	建-3-P267			
グレーチング (U字溝用) 車道用	240用 995×280mm T-2	0000	ZX170380	枚	建-3-P267			
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-14	0000	ZX170390	枚	建-3-P267			
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-6	0000	ZX170400	枚	建-3-P267			
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-2	0000	ZX170410	枚	建-3-P267			
グレーチング (U字溝用) 歩道用	150用 995×195mm 500kg/㎡	0000	ZX170420	枚	建-3-P267			
グレーチング (U字溝用) 歩道用	180用 995×225mm 500kg/㎡	0000	ZX170430	枚	建-3-P267			
グレーチング (U字溝用) 歩道用	240用 995×285mm 500kg/㎡	0000	ZX170440	枚	建-3-P267			
グレーチング (U字溝用) 歩道用	300用 995×345mm 500kg/㎡	0000	ZX170450	枚	建-3-P267			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	300用 995×390mm T-20	0000	ZX170460	枚	建-3-P268			

kk07\_その他資材(H25.4.1).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			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	300用 995×390mm T-14	0000	ZX170470	枚	建-3-P268			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	400用 995×490mm T-20	0000	ZX170480	枚	建-3-P268			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	400用 995×490mm T-14	0000	ZX170490	枚	建-3-P268			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	500用 995×590mm T-20	0000	ZX170500	枚	建-3-P268			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	500用 995×590mm T-14	0000	ZX170510	枚	建-3-P268			
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	建-3-P268			
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	建-3-P268			
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	建-3-P268			
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	建-3-P268			
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	建-3-P268			
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	建-3-P268			
(備考) 1. 価格は現場着とする。								
<b>(18) 標示板</b>								
堤名板 (治山事業用)	400×300×10 A型アルミ合金	0000	ZX180010	枚	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			
堤名板 (治山事業用)	800×600×15 C型アルミ合金	0000	ZX180030	枚	97,100			
山腹工板 (鋼管ポール付)	550×400×10	0000	ZX180040	組	14,900			
林道名板	200×150×10 A型	0000	ZX180050	枚	10,800			
林道名板	250×200×10 B型	0000	ZX180060	枚	19,200			
林道名板	400×300×10 C型	0000	ZX180070	枚	39,500			
林道路線名標柱	1500×130×130	0000	ZX180080	本	16,100			
林道路線名標柱	1500×90×90	0000	ZX180090	本	12,800			
<b>(19) コルゲートパイプ</b>								
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径400mm 厚1.6mm	0000	ZX190010	m	建-3-P369			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径400mm 厚2.0mm	0000	ZX190020	m	建-3-P369			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚1.6mm	0000	ZX190030	m	建-3-P369			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚2.0mm	0000	ZX190040	m	積-3-P470			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚2.7mm	0000	ZX190050	m	積-3-P470			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚1.6mm	0000	ZX190060	m	積-3-P470			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚2.0mm	0000	ZX190070	m	積-3-P470			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚2.7mm	0000	ZX190080	m	積-3-P470			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚3.2mm	0000	ZX190090	m	積-3-P470			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚2.0mm	0000	ZX190100	m	積-3-P470			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚2.7mm	0000	ZX190110	m	積-3-P470			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚3.2mm	0000	ZX190120	m	建-3-P369			

kk07\_その他資材(H25.4.1).xls 18/30

(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			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚4.0mm	0000	ZX190130	m	積-3-P470			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚2.0mm	0000	ZX190140	m	積-3-P470			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚2.7mm	0000	ZX190150	m	建-3-P369			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚3.2mm	0000	ZX190160	m	積-3-P470			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚4.0mm	0000	ZX190170	m	積-3-P470			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚2.0mm	0000	ZX190180	m	積-3-P470			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚2.7mm	0000	ZX190190	m	積-3-P470			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚3.2mm	0000	ZX190200	m	積-3-P470			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚4.0mm	0000	ZX190210	m	積-3-P470			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚2.7mm	0000	ZX190220	m	積-3-P470			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚3.2mm	0000	ZX190230	m	積-3-P470			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚4.0mm	0000	ZX190240	m	積-3-P470			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1650mm 厚3.2mm	0000	ZX190250	m	積-3-P470			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1650mm 厚4.0mm	0000	ZX190260	m	積-3-P470			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1800mm 厚3.2mm	0000	ZX190270	m	積-3-P470			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1800mm 厚4.0mm	0000	ZX190280	m	積-3-P470			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚2.7mm	0000	ZX190290	m	積-3-P470			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚3.2mm	0000	ZX190300	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.0mm	0000	ZX190310	m	積-3-P470			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.5mm	0000	ZX190320	m	積-3-P470			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚5.3mm	0000	ZX190330	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚2.7mm	0000	ZX190340	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚3.2mm	0000	ZX190350	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.0mm	0000	ZX190360	m	積-3-P470			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.5mm	0000	ZX190370	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚5.3mm	0000	ZX190380	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚2.7mm	0000	ZX190390	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚3.2mm	0000	ZX190400	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.0mm	0000	ZX190410	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.5mm	0000	ZX190420	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚5.3mm	0000	ZX190430	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚2.7mm	0000	ZX190440	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚3.2mm	0000	ZX190450	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.0mm	0000	ZX190460	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.5mm	0000	ZX190470	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚5.3mm	0000	ZX190480	m	建-3-P369			

kk07\_その他資材(H25.4.1).xls 19/30

(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			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚3.2mm	0000	ZX190490	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.0mm	0000	ZX190500	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.5mm	0000	ZX190510	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚5.3mm	0000	ZX190520	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚3.2mm	0000	ZX190530	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.0mm	0000	ZX190540	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.5mm	0000	ZX190550	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚5.3mm	0000	ZX190560	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚3.2mm	0000	ZX190570	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.0mm	0000	ZX190580	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.5mm	0000	ZX190590	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚5.3mm	0000	ZX190600	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚3.2mm	0000	ZX190610	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚4.0mm	0000	ZX190620	m	積-3-P470			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚4.5mm	0000	ZX190630	m	積-3-P470			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚5.3mm	0000	ZX190640	m	積-3-P470			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚3.2mm	0000	ZX190650	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚4.0mm	0000	ZX190660	m	積-3-P470			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚4.5mm	0000	ZX190670	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚5.3mm	0000	ZX190680	m	建-3-P369			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚3.2mm	0000	ZX190690	m	積-3-P470			
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	積-3-P470			
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-P369			
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-P369			
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-P369			
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-P369			
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-P369			
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-P369			
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-P369			
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-P369			
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-P369			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚5.3mm	0000	ZX190800	m	建-3-P369			
(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参考値に単価決定すること。								
<b>(20) コルゲートU字フリューム</b>								
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚1.6mm	0000	ZX200010	m	積-3-P471			

kk07\_その他資材(H25.4.1).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			
コルゲートU字フリュウム A型	350×350mm 板厚2.0mm	0000	ZX200020	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	350×350mm 板厚2.7mm	0000	ZX200030	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	400×400mm 板厚1.6mm	0000	ZX200050	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	400×400mm 板厚2.0mm	0000	ZX200060	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	400×400mm 板厚2.7mm	0000	ZX200070	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	450×450mm 板厚1.6mm	0000	ZX200090	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	450×450mm 板厚2.0mm	0000	ZX200100	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	450×450mm 板厚2.7mm	0000	ZX200110	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	500×500mm 板厚1.6mm	0000	ZX200130	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	500×500mm 板厚2.0mm	0000	ZX200140	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	500×500mm 板厚2.7mm	0000	ZX200150	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	550×550mm 板厚1.6mm	0000	ZX200170	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	550×550mm 板厚2.0mm	0000	ZX200180	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	550×550mm 板厚2.7mm	0000	ZX200190	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	550×550mm 板厚3.2mm	0000	ZX200200	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	600×600mm 板厚1.6mm	0000	ZX200210	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	600×600mm 板厚2.0mm	0000	ZX200220	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	600×600mm 板厚2.7mm	0000	ZX200230	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	600×600mm 板厚3.2mm	0000	ZX200240	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	650×650mm 板厚1.6mm	0000	ZX200250	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	650×650mm 板厚2.0mm	0000	ZX200260	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	650×650mm 板厚2.7mm	0000	ZX200270	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	650×650mm 板厚3.2mm	0000	ZX200280	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	700×700mm 板厚1.6mm	0000	ZX200290	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	700×700mm 板厚2.0mm	0000	ZX200300	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	700×700mm 板厚2.7mm	0000	ZX200310	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	700×700mm 板厚3.2mm	0000	ZX200320	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	750×750mm 板厚1.6mm	0000	ZX200330	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	750×750mm 板厚2.0mm	0000	ZX200340	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	750×750mm 板厚2.7mm	0000	ZX200350	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム A型	750×750mm 板厚3.2mm	0000	ZX200360	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム B型	800×450mm 板厚2.0mm	0000	ZX200370	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム B型	800×450mm 板厚2.7mm	0000	ZX200380	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム B型	800×750mm 板厚2.0mm	0000	ZX200390	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム B型	800×750mm 板厚2.7mm	0000	ZX200400	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム B型	900×800mm 板厚2.0mm	0000	ZX200410	m	積-3-P471			

kk07\_その他資材(H25.4.1).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			
コルゲートU字フリュウム B型	900×800mm 板厚2.7mm	0000	ZX200420	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム B型	1000×600mm 板厚2.0mm	0000	ZX200430	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム B型	1000×600mm 板厚2.7mm	0000	ZX200440	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム B型	1000×850mm 板厚2.0mm	0000	ZX200450	m	積-3-P471			
コルゲートU字フリュウム B型	1000×850mm 板厚2.7mm	0000	ZX200460	m	積-3-P471			
(備考) 1. 価格は現場着とする。								
<b>(21) 砂防関係</b>								
施工銘板 ダム工	0.45×0.55m 黒御影石 (厚20~25mm)	0000	ZX210010	枚	19,600			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	13,500			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	13,500			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	13,500			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	61,750			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	54,400			50文字程度の文字含む
施工銘板	0.30×0.20m 黄銅合金 (厚13mm) 文字含	0000	ZX210530	枚	33,600			50文字程度の文字含む
施工銘板	0.30×0.20m 鋳物用銅合金地金 (厚13mm) 文字含	0000	ZX210540	枚	37,100			50文字程度の文字含む
施工銘板	0.40×0.60m 鋳物用銅合金地金 (厚13mm) 文字含	0000	ZX210550	枚	105,000			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	*			三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	2号 (FRP製)	0000	ZX210060	枚	*			三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	5号 (FRP製)	0000	ZX210070	枚	*			三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	7号 (FRP製)	0000	ZX210080	枚	*			三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	8号 (FRP製)	0000	ZX210090	枚	*			三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	3号 (FRP製)	0000	ZX210100	枚	*			三重県砂防指定地等標識設置要綱
土石流危険標識	単柱式 (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	46,400			三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	2号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210570	枚	46,400			三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	5号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210580	枚	64,800			三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	7号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210590	枚	64,800			三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	8号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210600	枚	*			三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	3号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210610	枚	20,200			三重県砂防指定地等標識設置要綱
土石流危険標識	単柱式 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210620	枚	*			砂防施設設置指針
溪流標識	複柱式 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210630	枚	*			指定地標識板を含む
注) 1. 価格は現場着とする。								
<b>鋼製堰堤 (二次製品)</b>								
鋼製堰堤	スクリーンタイプ	0000	ZX210130	t	建-3-P339			
鋼製堰堤	遮水タイプ	0000	ZX210140	t	建-3-P339			

kk07\_その他資材(H25.4.1).xls 22/30

(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			
鋼製堰堤	鋼製自在枠・直立・片ノリ・L型	0000	ZX210170	t	建-3-P339			
備考)	1. 塗装はNBコート6000P(茶黒)、ハイドロレジン(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			
備考)	1. 現場持込み(荷卸し含まず)価格とする。							
<b>(22) 化学製品、その他雑資材</b>								
目地材	エラス又はセラタイト 相当品 厚10mm	0000	ZX220010	m2	建-3-P221			
目地材	エラス又はセラタイト 相当品 厚20mm	0000	ZX220020	m2	建-3-P221			
目地材	エラスチックファイラーA 厚10mm	0000	ZX220030	m2	建-3-P221			
目地材	エラスチックファイラーA 厚20mm	0000	ZX220040	m2	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			
目地材	エラスチックファイラーC 厚20mm	0000	ZX220060	m2	建-3-P221			
止水板	塩化ビニル樹脂製C F 巾150mm 厚5mm	0000	ZX220070	m	積-3-P487			
止水板	塩化ビニル樹脂製C C 巾150mm 厚5mm	0000	ZX220080	m	積-3-P487			
止水板	塩化ビニル樹脂製C F 巾200mm 厚5mm; 海岸用	0000	ZX220090	m	積-3-P487			
止水板	塩化ビニル樹脂製C C 巾200mm 厚5mm	0000	ZX220100	m	積-3-P487			
止水板	塩化ビニル樹脂製C F 巾300mm 厚7mm	0000	ZX220110	m	積-3-P487			
止水板	塩化ビニル樹脂製C C 巾300mm 厚7mm; 砂防用	0000	ZX220120	m	積-3-P487			
止水板	塩化ビニル樹脂製F F 巾150mm 厚5mm	0000	ZX220130	m	積-3-P487			
止水板	塩化ビニル樹脂製F F 巾200mm 厚5mm	0000	ZX220140	m	積-3-P487			
止水板	ゴム製E A 300×12.5×50	0000	ZX220150	m	8,620			
止水板	ゴム製E B 300×12.5×30	0000	ZX220160	m	積-3-P487			
フィルター	バットフィルター M型 φ300mm 高135mm	0000	ZX220170	個	建-3-P382			
フィルター	ウィーブホール用 φ50mm 長150mm	0000	ZX220180	個	340			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長150mm	0000	ZX220190	個	積-3-P356			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長200mm	0000	ZX220200	個	640			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長250mm	0000	ZX220210	個	670			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長300mm	0000	ZX220220	個	700			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長350mm	0000	ZX220230	個	730			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長400mm	0000	ZX220240	個	760			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長450mm	0000	ZX220250	個	790			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長500mm	0000	ZX220260	個	820			
水抜管	硬質塩化ビニール(VU50)	0000	ZX220270	m	建-3-P652			
水抜管	硬質塩化ビニール(VP50)	0000	ZX220280	m	建-3-P652			
水抜管	硬質塩化ビニール(VP75)	0000	ZX220290	m	建-3-P652			

kk07\_その他資材(H25.4.1).xls 23/30

(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			
ブルーシート	ポリエチレン製 #2000 巾3.6m 長5.4m	0000	ZX221910	枚	積-3-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-P260			
吸い出し防止材	厚10mm	0000	ZX220320	m2	390			
吸い出し防止材	引張強度 2.0kN/m以上	0000	ZX220330	m2	410			
吸い出し防止材	引張強度 4.9kN/m以上	0000	ZX220340	m2	385			
吸い出し防止材	引張強度 9.8kN/m以上	0000	ZX220350	m2	510			
防砂シート	厚5mm以上 ポリエステル製不織布	0000	ZX220360	m2	積-3-P478			
ビニールフィルム	巾135cm 厚0.1mm	0000	ZX220370	m	積-3-P517			
軟質塩化ビニルシート	厚0.5mm	0000	ZX834130	m2	積-3-P480			
塩化ビニル製暗渠排水管(集束管)	φ100mm	0000	ZX830220	m	建-3-P374			
塩化ビニル製暗渠排水管(集束管)	φ150mm	0000	ZX830240	m	建-3-P374			
塩化ビニル製暗渠排水管(集束管)	φ200mm	0000	ZX830260	m	積-3-P474			
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-P474			
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-P474			
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-P474			
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-P474			
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-P474			
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-P474			
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-P474			
高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833760	m	積-3-P473			
高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833780	m	積-3-P473			
高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833800	m	積-3-P473			
高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833820	m	積-3-P473			
高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833840	m	積-3-P473			
路盤紙	クラフト紙	0000	ZX220380	m2	積-3-P317			
土のう	62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	0000	ZX220390	袋	建-3-P183			
土のう	62×48cm 麻袋	0000	ZX220400	袋	建-3-P183			
大型土のう	φ110cm(丸型)×108cm	0000	ZX833580	袋	積-3-P264			
耐候性大型土のう	φ110cm(丸型)×110cm	0000	ZX833590	袋	積-3-P264			
塩ビ送水ホース	φ50mm	0000	ZX220420	m	積-3-P292			
塩ビ送水ホース	φ75mm	0000	ZX220430	m	積-3-P292			
塩ビ送水ホース	φ100mm	0000	ZX220440	m	積-3-P292			
塩ビ送水ホース	φ150mm	0000	ZX220450	m	積-3-P292			
塩ビ送水ホース	φ200mm	0000	ZX220460	m	積-3-P292			
モイルポイントチゼル	1300kg級	0000	ZX220470	本	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			

kk07\_その他資材(H25.4.1).xls 24/30

(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			
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 1.0m	0000	ZX220490	本	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			
ロッド	φ22用 L=0.6mテーパー	0000	ZX220510	個	建-3-P760			
ロッド	φ22用 L=0.9mテーパー	0000	ZX220520	個	建-3-P760			
ロッド	φ22用 L=1.1mテーパー	0000	ZX701950	個	建-3-P760			
ロッド	φ22用 L=1.2mテーパー	0000	ZX220530	個	建-3-P760			
ロッド	φ22用 L=1.4mテーパー	0000	ZX701955	個	建-3-P760			
ロッド	φ22用 L=1.5mテーパー	0000	ZX220540	個	建-3-P760			
ロッド	φ22用 L=1.8mテーパー	0000	ZX220550	個	建-3-P760			
ビット	φ22用 径32mm カービット	0000	ZX220560	個	建-3-P760			
ビット	φ22用 径34mm カービット	0000	ZX220570	個	建-3-P760			
ビット	φ22用 径36mm カービット	0000	ZX220580	個	建-3-P760			
ビット	φ22用 径38mm カービット	0000	ZX220590	個	建-3-P760			
ビット	φ22用 12×8 径38 クロスビット	0000	ZX220600	個	建-3-P760			
ビット	φ22用 10×6 径32 クロスビット	0000	ZX220610	個	建-3-P760			
カッターブレード	径30cm	0000	ZX220620	枚	積-3-P289			
カッターブレード	径40cm	0000	ZX220630	枚	積-3-P289			
カッターブレード	径45cm	0000	ZX220640	枚	66,400			
カッターブレード	径55cm	0000	ZX220650	枚	81,500			
カッターブレード	径60cm	0000	ZX220660	枚	88,500			
カッターブレード	径65cm	0000	ZX220670	枚	100,000			
カッターブレード	径75cm	0000	ZX220680	枚	118,000			
カッターブレード	径95cm	0000	ZX220685	枚	170,000			H2407追加
カッターブレード	径105cm	0000	ZX220690	枚	221,000			
替刃	肩掛式 30cm級用	0000	ZX220700	枚	2,920			
替刃	ハンドガイド式 刈巾90cm級用	0000	ZX220710	枚	300			
替刃	摺乗式 法面自走式用	0000	ZX220720	枚	480			
区画線消却用カッター	3枚1組	0000	ZX220730	組	13,600			
ビックスチール	シャンク丸型 L=60cm	0000	ZX220740	本	2,100			
酸素	ボンベ入り	0000	ZX220750	m3	建-3-P769			
アセチレンガス	ボンベ入り	0000	ZX220760	kg	積-3-P249			
プロパンガス	ボンベ入り	0000	ZX220770	kg	135			
溶接棒	D4301 径3.2mm	0000	ZX220780	kg	建-3-P762			
溶接棒	D4301 径4.0mm	0000	ZX220790	kg	建-3-P762			
溶接棒	D4301 径5.0mm	0000	ZX220800	kg	建-3-P762			
溶接棒	ガス用 G A35 径4.0mm	0000	ZX220810	kg	275			

kk07\_その他資材(H25.4.1).xls 25/30

(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			
塗料	鉛丹錆止めペイント1種	0000	ZX220820	kg	*			
塗料	鉛系錆止めペイント1種	0000	ZX220830	kg	*			
塗料	油性調合白亜鉛ペイント	0000	ZX220840	kg	*			
鋼管塗装材	鋼管塗装 3種ケレン処理	0000	ZX220850	m2	*			
鋼管塗装材	鋼管塗装 アスファルト	0000	ZX220860	kg	*			
鋼管塗装材	鋼管塗装 タールエポキシ	0000	ZX220880	kg	建-3-P193			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			
ロープ	マニラロープ中級 1.2類 径12mm	0000	ZX220900	kg	積-3-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-P765			
ロープ	標識ロープ 径10mm 黄黒ポリエチレン製	0000	ZX220920	m	20			
プラスチックネット	目合25mm径3.7mmN29相当品	0000	ZX220930	m2	建-3-P379			
プラスチックネット	目合34mm径4.8mmN34相当品	0000	ZX220940	m2	建-3-P379			
プラスチックネット	目合5mm径1.8mmN598相当品	0000	ZX220950	m2	建-3-P379			
プラスチックネット	目合30mm Z-1相当品	0000	ZX220960	m2	建-3-P379			
プラスチックネット	目合2.5mm Z-28相当品	0000	ZX220970	m2	建-3-P379			
用水分水栓	塩ビ製 φ150mm	0000	ZX220980	個	2,000			
用水分水栓	塩ビ製 φ200mm	0000	ZX220990	個	3,600			
接着剤	硬質塩ビ管用 低粘度	0000	ZX221000	kg	建-3-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機凝結 LW-2相当品	0000	ZX221050	L	積-3-P484			
凍結防止剤	(袋物単価) 塩化マグネシウム	0000		t	50,000			
境界紙(三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2ッ穴	0000	ZX221060	個	1,440			
塩ビ有孔管	VU φ100mm L=4.0m スリーブ付	0000	ZX221250	本	建-3-P282			
塩ビ有孔管	VU φ150mm L=4.0m スリーブ付	0000	ZX221260	本	建-3-P282			
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	0000		m2	1,260			
防水用プライマー	コンクリート床版用	0000		リットル	502			
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(ドレンレジャー用)								
吸水管	呼び径φ50mm	0000	ZX221270	m	積-3-P473			
簡易水閘	ネジ式(φ50mm用)	0000	ZX221280	個	664			
簡易水閘	ゲート式(φ50mm用)	0000	ZX221290	個	1,100			
水平水閘	水平式(φ50mm用)	0000	ZX221300	個	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	310			

kk07\_その他資材(H25.4.1).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			
Yチーズ	45° Y (ロングパイプφ50mm用)	0000	ZX221330	個		470		
暗渠排水用エルボ	φ50mm 90°	0000		個		310		
暗渠工(マット型)	30mm×300mm	0000	ZX833560	m		建-3-P375		
鋼製ゲート								
鋼製簡易手上げゲート	B F 200×150	0000		基		28,000		
鋼製簡易手上げゲート	B F 250×175	0000		基		33,100		
鋼製簡易手上げゲート	B F 300×200	0000		基		45,900		
鋼製簡易手上げゲート	B F 350×235	0000		基		53,500		
鋼製簡易手上げゲート	B F 400×260	0000		基		63,700		
鋼製簡易手上げゲート	B F 450×295	0000		基		85,000		
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	0000		基		344,000		
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	0000		基		352,000		
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	0000		基		386,000		
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	0000		基		509,000		
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	0000		基		583,000		
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	0000		基		672,000		
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	0000		基		379,000		
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	0000		基		408,000		
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	0000		基		442,000		
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	0000		基		545,000		
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	0000		基		617,000		
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	0000		基		702,000		
注) 1 材質はSS41、扉体厚さは6m/m以上、塗装(錆止め)、輸送は20km以内とする。 2 ソケット、キャップは吸水管を含む。								
アンカー工器材								
シャンクロッド	φ90用	0000	ZX221340	個		積-3-P288		
シャンクロッド	φ115用	0000	ZX221350	個		積-3-P288		
シャンクロッド	φ135用	0000	ZX221360	個		積-3-P288		
シャンクロッド	φ146用	0000	ZX221370	個		積-3-P288		
シャンクロッド	φ165用	0000	ZX221380	個		積-3-P288		
シャンクロッド	φ216用	0000	ZX221385	個		*		
打ち込みアダプター	φ90用	0000	ZX221390	個		70,000		
打ち込みアダプター	φ115用	0000	ZX221400	個		77,000		
打ち込みアダプター	φ135用	0000	ZX221410	個		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		*		

kk07\_その他資材(H25.4.1).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			
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-P288		
クリーニングアダプター	φ115用	0000	ZX221450	個		積-3-P288		
クリーニングアダプター	φ135用	0000	ZX221460	個		建-3-P759		
クリーニングアダプター	φ146用	0000	ZX221470	個		建-3-P759		
クリーニングアダプター	φ165用	0000	ZX221480	個		120,000		
クリーニングアダプター	φ216用	0000	ZX221485	個		*		
エクステンションロッド	φ90用	0000	ZX221490	個		積-3-P288		
エクステンションロッド	φ115用	0000	ZX221500	個		積-3-P288		
エクステンションロッド	φ135用	0000	ZX221510	個		積-3-P288		
エクステンションロッド	φ146用	0000	ZX221520	個		建-3-P759		
エクステンションロッド	φ165用	0000	ZX221530	個		56,000		
エクステンションロッド	φ216用	0000	ZX221535	個		*		
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ90用	0000	ZX221540	本		建-3-P759		
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ115用	0000	ZX221550	本		積-3-P288		
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ135用	0000	ZX221560	本		積-3-P288		
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ146用	0000	ZX221570	本		積-3-P288		
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ165用	0000	ZX221580	本		91,700		
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ216用	0000	ZX221585	本		*		
インナーロッド(1.5m標準)	φ90用	0000	ZX221590	本		建-3-P759		
インナーロッド(1.5m標準)	φ115用	0000	ZX221600	本		建-3-P759		
インナーロッド(1.5m標準)	φ135用	0000	ZX221610	本		建-3-P759		
インナーロッド(1.5m標準)	φ146用	0000	ZX221620	本		積-3-P288		
インナーロッド(1.5m標準)	φ165用	0000	ZX221630	本		56,000		
インナーロッド(1.5m標準)	φ216用	0000	ZX221635	本		*		
リングビット	φ90用	0000	ZX221640	個		建-3-P759		
リングビット	φ115用	0000	ZX221650	個		積-3-P288		
リングビット	φ135用	0000	ZX221660	個		積-3-P288		
リングビット	φ146用	0000	ZX221670	個		建-3-P759		
リングビット	φ165用	0000	ZX221680	個		119,000		
リングビット	φ216用	0000	ZX221685	個		*		
インナービット	φ90用	0000	ZX221690	個		積-3-P288		
インナービット	φ115用	0000	ZX221700	個		建-3-P759		
インナービット	φ135用	0000	ZX221710	個		建-3-P759		
インナービット	φ146用	0000	ZX221720	個		積-3-P288		
インナービット	φ165用	0000	ZX221730	個		84,000		

kk07\_その他資材(H25.4.1).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			
インナービット	φ 216用	0000	ZX221735	個	*			
ウォーターシーベル	φ 90用 (打込用)	0000	ZX221740	個	70,000			
ウォーターシーベル	φ 115用 (打込用)	0000	ZX221750	個	77,000			
ウォーターシーベル	φ 135用 (打込用)	0000	ZX221760	個	77,000			
ウォーターシーベル	φ 146用 (打込用)	0000	ZX221770	個	*			
ウォーターシーベル	φ 165用 (打込用)	0000	ZX221780	個	*			
ウォーターシーベル	φ 216用 (打込用)	0000	ZX221785	個	*			
ウォーターシーベル	φ 90用 (イッシュー付)	0000	ZX221790	個	積-3-P288			
ウォーターシーベル	φ 115用 (イッシュー付)	0000	ZX221800	個	積-3-P288			
ウォーターシーベル	φ 135用 (イッシュー付)	0000	ZX221810	個	積-3-P288			
ウォーターシーベル	φ 146用 (イッシュー付)	0000	ZX221820	個	積-3-P288			
ウォーターシーベル	φ 165用 (イッシュー付)	0000	ZX221830	個	220,000			
ウォーターシーベル	φ 216用 (イッシュー付)	0000	ZX221835	個	*			
大口径ボーリング工器材 (場所打杭)								
メタルクラウン	φ 250mm	0000		個	積-3-P288			
メタルクラウン	φ 350mm	0000		個	積-3-P288			
メタルクラウン	φ 450mm	0000		個	積-3-P288			
メタルクラウン	φ 500mm	0000		個	積-3-P288			
メタルクラウン	φ 550mm	0000		個	積-3-P288			
コアチューブ	φ 250mm×1m	0000		本	52,500			
コアチューブ	φ 350mm×1m	0000		本	72,800			
コアチューブ	φ 450mm×1m	0000		本	98,000			
コアチューブ	φ 500mm×1m	0000		本	117,000			
コアチューブ	φ 550mm×1m	0000		本	145,000			
ウィングビット	φ 250mm	0000		個	140,000			
ウィングビット	φ 350mm	0000		個	196,000			
ウィングビット	φ 450mm	0000		個	252,000			
ウィングビット	φ 500mm	0000		個	308,000			
ウィングビット	φ 550mm	0000		個	350,000			
トリコンビット	φ 250mm	0000		個	151,000			
トリコンビット	φ 350mm	0000		個	434,000			
トリコンビット	φ 450mm	0000		個	672,000			
トリコンビット	φ 500mm	0000		個	940,000			
ドリルカラー	φ 250mm×1m	0000		本	437,000			
ドリルカラー	φ 350mm×1m	0000		本	637,000			
ドリルカラー	φ 450mm×1m	0000		本	742,000			

kk07\_その他資材(H25.4.1).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			
ドリルカラー	φ 500mm×1m	0000		本	812,000			
サブソケット	φ 250mm	0000		個	96,600			
サブソケット	φ 350mm	0000		個	96,600			
サブソケット	φ 450mm	0000		個	120,000			
サブソケット	φ 500mm	0000		個	120,000			
ボーリングロッド	φ 73mm×3m	0000		本	積-3-P288			
ボーリングロッド	φ 101mm×3m	0000		本	74,200			
ボーリングロッド	φ 150mm×3m	0000		本	156,000			
トンネル用器材								
ロッド	25H×2.0m テーパーロッド	0000		本	積-3-P286			
ロッド	32R 25mm用 シャンクスクロッド	0000		本	15,200			
ロッド	φ 22 L=1.5m 中間ロッド	0000		本	15,600			
ロッド	φ 22 L=3.0m 中間ロッド	0000		本	24,600			
ロッド	φ 32 L=3.0m 中間ロッド	0000		本	28,400			
ビット	φ 22 6×10 38mmクレストビット	0000		本	建-3-P760			
ビット	φ 22 8×12 50mmクレストビット	0000		本	積-3-P286			
ビット	φ 32 10×15 65mmクレストビット	0000		本	建-3-P760			
ビット	φ 25 8×12 38mmテーパークレストビット	0000		本	7,650			
ジョイントスリーブ	32R	0000		本	建-3-P760			
(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			
セメントモルタル	1 : 1.5	0000	ZX230020	m3	23,000			
セメントモルタル	1 : 2	0000	ZX230030	m3	建-3-P97			
セメントモルタル	1 : 3	0000	ZX230040	m3	建-3-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着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(H25.4.1).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			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ250mm 全長6.0m	0000		本	-			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ300mm 全長6.0m	0000		本	-			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ350mm 全長6.0m	0000		本	-			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ400mm 全長6.0m	0000		本	-			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ450mm 全長6.0m	0000		本	-			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ500mm 全長6.0m	0000		本	-			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ50mm 全長6.0m	0000	ZX240520	本	-			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ65mm 全長6.0m	0000	ZX240530	本	-			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ75mm 全長6.0m	0000	ZX240540	本	-			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ100mm 全長6.0m	0000	ZX240550	本	-			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ125mm 全長6.0m	0000	ZX240560	本	-			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ150mm 全長6.0m	0000	ZX240570	本	-			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ200mm 全長6.0m	0000	ZX240580	本	-			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ250mm 全長6.0m	0000	ZX240590	本	-			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ300mm 全長6.0m	0000	ZX240600	本	-			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ350mm 全長6.0m	0000	ZX240610	本	-			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ400mm 全長6.0m	0000	ZX240620	本	-			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ450mm 全長6.0m	0000	ZX240630	本	-			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付	φ500mm 全長6.0m	0000	ZX240640	本	-			
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ350mm 全長4.0m	0000	ZX240650	本	28,900			
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ400mm 全長4.0m	0000	ZX240660	本	38,800			
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ450mm 全長4.0m	0000	ZX240670	本	48,700			
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ500mm 全長4.0m	0000	ZX240680	本	61,800			
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ350mm 全長4.0m	0000	ZX240690	本	34,500			
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ400mm 全長4.0m	0000	ZX240700	本	45,700			
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ450mm 全長4.0m	0000	ZX240710	本	58,000			
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ500mm 全長4.0m	0000	ZX240720	本	71,600			
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ350mm 有効長6.0m	0000		本	-			
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ400mm 有効長6.0m	0000		本	-			
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ無	φ450mm 有効長6.0m	0000		本	-			
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ350mm 全長6.0m	0000		本	-			
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ400mm 全長6.0m	0000		本	-			
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ450mm 全長6.0m	0000		本	-			
硬質塩ビ管 (VM) スリーブ付	φ500mm 全長6.0m	0000		本	-			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ13mm 長4.0m	0000	ZX240730	本	建-3-P652			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ16mm 長4.0m	0000	ZX240740	本	建-3-P652			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ20mm 長4.0m	0000	ZX240750	本	建-3-P652			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ25mm 長4.0m	0000	ZX240760	本	建-3-P652			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ30mm 長4.0m	0000	ZX240770	本	建-3-P652			

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 3/29

(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			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ40mm 長5.0m	0000	ZX240780	本	建-3-P652			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ50mm 長5.0m	0000	ZX240790	本	建-3-P652			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ75mm 長5.0m	0000	ZX240800	本	建-3-P652			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ100mm 長5.0m	0000	ZX240810	本	建-3-P652			
水道用硬質塩ビ管 (VW)	φ150mm 長5.0m	0000	ZX240820	本	建-3-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	11,800			
硬質塩ビ管 (VP) R R片受	φ250mm 長4.0m	0000	ZX240890	本	18,000			
硬質塩ビ管 (VP) R R片受	φ300mm 長4.0m	0000	ZX240900	本	25,700			
硬質塩ビ管 (VM) R R片受	φ350mm 長4.0m	0000	ZX240910	本	34,900			
硬質塩ビ管 (VM) R R片受	φ400mm 長4.0m	0000	ZX240920	本	46,300			
硬質塩ビ管 (VM) R R片受	φ450mm 長4.0m	0000	ZX240930	本	59,100			
硬質塩ビ管 (VM) R R片受	φ500mm 長4.0m	0000	ZX240940	本	74,400			
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ75mm 長4.0m	0000	ZX240950	本	1,280			
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ100mm 長4.0m	0000	ZX240960	本	1,910			
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ125mm 長4.0m	0000	ZX240970	本	3,170			
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ150mm 長4.0m	0000	ZX240980	本	4,590			
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ200mm 長4.0m	0000	ZX240990	本	7,570			
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ250mm 長4.0m	0000	ZX241000	本	11,200			
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ300mm 長4.0m	0000	ZX241010	本	15,600			
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ350mm 長4.0m	0000	ZX241020	本	21,300			
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ400mm 長4.0m	0000	ZX241030	本	28,200			
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ450mm 長4.0m	0000	ZX241040	本	35,900			
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ500mm 長4.0m	0000	ZX241050	本	45,600			
硬質塩ビ管 (VU) R R片受	φ600mm 長4.0m	0000	ZX241060	本	70,000			
硬質塩ビ管 (VW) R R片受	φ50mm 長5.0m	0000	ZX241070	本	建-3-P282			
硬質塩ビ管 (VW) R R片受	φ75mm 長5.0m	0000	ZX241080	本	建-3-P282			
硬質塩ビ管 (VW) R R片受	φ100mm 長5.0m	0000	ZX241090	本	建-3-P282			
硬質塩ビ管 (VW) R R片受	φ125mm 長5.0m	0000	ZX241100	本	建-3-P282			
硬質塩ビ管 (VW) R R片受	φ150mm 長5.0m	0000	ZX241110	本	建-3-P282			
硬質塩ビ管 (VW) R R片受	φ200mm 長5.0m	0000	ZX241120	本	建-3-P282			
硬質塩ビ管 (VW) R R片受	φ250mm 長5.0m	0000	ZX241130	本	建-3-P282			
硬質塩ビ管 (VW) R R片受	φ300mm 長5.0m	0000	ZX241140	本	建-3-P282			
硬質塩ビ管 T S継手 ソケット	φ13mm	0000	ZX241150	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管 T S継手 ソケット	φ16mm	0000	ZX241160	個	建-3-P670			

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 4/29

(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			
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	φ20mm	0000	ZX241170	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	φ25mm	0000	ZX241180	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	φ30mm	0000	ZX241190	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	φ40mm	0000	ZX241200	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	φ50mm	0000	ZX241210	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	φ65mm	0000	ZX241220	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	φ75mm	0000	ZX241230	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	φ100mm	0000	ZX241240	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	φ125mm	0000	ZX241250	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手 ソケット	φ150mm	0000	ZX241260	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ16mm×φ13mm	0000	ZX241270	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ20mm×φ16mm	0000	ZX241280	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ25mm×φ20mm	0000	ZX241290	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ30mm×φ25mm	0000	ZX241300	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ40mm×φ30mm	0000	ZX241310	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ50mm×φ40mm	0000	ZX241320	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ65mm×φ50mm	0000	ZX241330	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ75mm×φ65mm	0000	ZX241340	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ100mm×φ75mm	0000	ZX241350	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ125mm×φ100mm	0000	ZX241360	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ150mm×φ100mm	0000	ZX241370	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ150mm×φ125mm	0000	ZX241380	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ200mm×φ150mm	0000	ZX241390	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ250mm×φ200mm	0000	ZX241400	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ300mm×φ250mm	0000	ZX241410	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ350mm×φ300mm	0000	ZX241420	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手異径ソケット	φ400mm×φ350mm	0000	ZX241430	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ13mm	0000	ZX241460	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ16mm	0000	ZX241470	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ20mm	0000	ZX241480	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ25mm	0000	ZX241490	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ30mm	0000	ZX241500	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ40mm	0000	ZX241510	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ50mm	0000	ZX241520	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ65mm	0000	ZX241530	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ75mm	0000	ZX241540	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ100mm	0000	ZX241550	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ125mm	0000	ZX241560	個	建-3-P670			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ	φ150mm	0000	ZX241570	個	建-3-P670			

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 5/29

(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			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ13×φ13	0000	ZX241580	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ16×φ13	0000	ZX241590	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ16×φ16	0000	ZX241600	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ20×φ16	0000	ZX241610	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ20×φ20	0000	ZX241620	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ25×φ20	0000	ZX241630	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ25×φ25	0000	ZX241640	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ30×φ25	0000	ZX241650	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ30×φ30	0000	ZX241660	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ40×φ30	0000	ZX241670	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ40×φ40	0000	ZX241680	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ50×φ40	0000	ZX241690	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ50×φ50	0000	ZX241700	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ65×φ50	0000	ZX241710	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ65×φ65	0000	ZX241720	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ75×φ65	0000	ZX241730	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ75×φ75	0000	ZX242180	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ100×φ75	0000	ZX242190	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ100×φ100	0000	ZX242200	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ125×φ75	0000	ZX242210	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ125×φ100	0000	ZX242220	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ125×φ125	0000	ZX242230	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ150×φ75	0000	ZX242240	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ150×φ100	0000	ZX242250	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ150×φ125	0000	ZX242260	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ150×φ150	0000	ZX242270	個	建-3-P671			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ200×φ75	0000	ZX242280	個	13, 400			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ200×φ100	0000	ZX242290	個	13, 700			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ200×φ125	0000	ZX242300	個	20, 300			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ200×φ150	0000	ZX242310	個	15, 900			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ200×φ200	0000	ZX242320	個	19, 600			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ250×φ75	0000	ZX242330	個	16, 300			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ250×φ100	0000	ZX242340	個	16, 700			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ250×φ125	0000	ZX242350	個	27, 700			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ250×φ150	0000	ZX242360	個	27, 700			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ250×φ200	0000	ZX242370	個	26, 700			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ250×φ250	0000	ZX242380	個	28, 300			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ75	0000	ZX242390	個	32, 500			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ100	0000	ZX242400	個	36, 400			

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 6/29

(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			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ125	0000	ZX242410	個	38,200			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ150	0000	ZX242420	個	38,500			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ200	0000	ZX242430	個	41,100			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ250	0000	ZX242440	個	45,600			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ300×φ300	0000	ZX242450	個	40,800			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ75	0000	ZX242460	個	48,300			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ100	0000	ZX242470	個	49,600			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ125	0000	ZX242480	個	50,100			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ150	0000	ZX242490	個	51,500			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ200	0000	ZX242500	個	51,800			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ250	0000	ZX242510	個	58,200			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ300	0000	ZX242520	個	60,100			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ350×φ350	0000	ZX242530	個	69,400			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ75	0000	ZX242540	個	60,400			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ100	0000	ZX242550	個	60,400			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ125	0000	ZX242560	個	60,400			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ150	0000	ZX242570	個	60,400			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ200	0000	ZX242580	個	60,400			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ250	0000	ZX242590	個	66,700			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ300	0000	ZX242600	個	70,100			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ350	0000	ZX242610	個	79,500			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ400×φ400	0000	ZX242620	個	89,600			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ75	0000	ZX242630	個	91,300			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ100	0000	ZX242640	個	91,300			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ125	0000	ZX242650	個	94,900			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ150	0000	ZX242660	個	99,700			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ200	0000	ZX242670	個	108,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ250	0000	ZX242680	個	114,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ300	0000	ZX242690	個	121,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ350	0000	ZX242700	個	130,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ400	0000	ZX242710	個	141,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ450×φ450	0000	ZX242720	個	159,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ75	0000	ZX242730	個	126,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ100	0000	ZX242740	個	126,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ125	0000	ZX242750	個	126,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ150	0000	ZX242760	個	126,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ200	0000	ZX242770	個	135,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ250	0000	ZX242780	個	144,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ300	0000	ZX242790	個	151,000			

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 7/29

(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			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ350	0000	ZX242800	個	167,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ400	0000	ZX242810	個	181,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ450	0000	ZX242820	個	198,000			
硬質塩ビ管T S継手 チーズ	φ500×φ500	0000	ZX242830	個	221,000			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ75×90°	0000	ZX241740	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ75×45°	0000	ZX241750	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ75×22° 1/2	0000	ZX241760	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ75×11° 1/4	0000	ZX241770	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ100×90°	0000	ZX241780	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ100×45°	0000	ZX241790	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ100×22° 1/2	0000	ZX241800	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ100×11° 1/4	0000	ZX241810	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ125×90°	0000	ZX241820	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ125×45°	0000	ZX241830	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ125×22° 1/2	0000	ZX241840	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ125×11° 1/4	0000	ZX241850	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ150×90°	0000	ZX241860	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ150×45°	0000	ZX241870	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ150×22° 1/2	0000	ZX241880	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ150×11° 1/4	0000	ZX241890	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ200×90°	0000	ZX241900	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ200×45°	0000	ZX241910	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ200×22° 1/2	0000	ZX241920	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ200×11° 1/4	0000	ZX241930	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ250×90°	0000	ZX241940	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ250×45°	0000	ZX241950	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ250×22° 1/2	0000	ZX241960	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ250×11° 1/4	0000	ZX241970	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ300×90°	0000	ZX241980	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ300×45°	0000	ZX241990	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ300×22° 1/2	0000	ZX242000	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ300×11° 1/4	0000	ZX242010	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ350×90°	0000	ZX242020	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ350×45°	0000	ZX242030	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ350×22° 1/2	0000	ZX242040	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ350×11° 1/4	0000	ZX242050	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ400×90°	0000	ZX242060	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ400×45°	0000	ZX242070	個	建-3-P673			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ400×22° 1/2	0000	ZX242080	個	建-3-P673			

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 8/29

(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			
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ400×11° 1/4	0000	ZX242090	個				建-3-P673
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ450×90°	0000	ZX242100	個				建-3-P673
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ450×45°	0000	ZX242110	個				建-3-P673
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ450×22° 1/2	0000	ZX242120	個				建-3-P673
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ450×11° 1/4	0000	ZX242130	個				建-3-P673
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ500×90°	0000	ZX242140	個				建-3-P673
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ500×45°	0000	ZX242150	個				建-3-P673
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ500×22° 1/2	0000	ZX242160	個				建-3-P673
硬質塩ビ管T S継手 ベンド	φ500×11° 1/4	0000	ZX242170	個				建-3-P673
硬質塩ビ管T S継手止水キャップ	φ75	0000	ZX242840	個				建-3-P672
硬質塩ビ管T S継手止水キャップ	φ100	0000	ZX242850	個				建-3-P672
給水栓 (パイプライン用)	φ50 (アルファバルブ)	0000	ZX242870	個				建-3-P427
給水栓 (パイプライン用)	φ75 (アルファバルブ)	0000	ZX242890	個				建-3-P427
給水栓 (パイプライン用)	φ100 (アルファバルブ)	0000	ZX242900	個				建-3-P427

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	年版			備考
					4月1日			
水道用仕切弁	φ75 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250011	基				積-3-P399
水道用仕切弁	φ100 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250021	基				積-3-P399
水道用仕切弁	φ125 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250031	基				積-3-P399
水道用仕切弁	φ150 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250041	基				積-3-P399
水道用仕切弁	φ200 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250051	基				積-3-P399
水道用仕切弁	φ250 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250061	基				積-3-P399
水道用仕切弁	φ300 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250071	基				積-3-P399
水道用仕切弁	φ350 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250081	基				積-3-P399
水道用仕切弁	φ400 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250091	基				積-3-P399
水道用仕切弁	φ450 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250101	基				積-3-P399
水道用仕切弁	φ500 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250111	基				積-3-P399
水道用仕切弁	φ600 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				積-3-P399
水道用仕切弁	φ700 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				積-3-P399
水道用仕切弁	φ800 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				積-3-P399
水道用仕切弁	φ900 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				積-3-P399
水道用仕切弁	φ1000 (F C立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				積-3-P399
水道用仕切弁	φ75 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				24, 500
水道用仕切弁	φ100 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				32, 700
水道用仕切弁	φ125 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				42, 500
水道用仕切弁	φ150 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				56, 200
水道用仕切弁	φ200 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				84, 500

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 9/29

(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			
水道用仕切弁	φ250 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				130, 000
水道用仕切弁	φ300 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				166, 000
水道用仕切弁	φ350 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				235, 000
水道用仕切弁	φ400 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250121	基				395, 000
水道用仕切弁	φ450 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250131	基				520, 000
水道用仕切弁	φ500 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250141	基				671, 000
水道用仕切弁	φ600 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				1, 820, 000
水道用仕切弁	φ700 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				2, 450, 000
水道用仕切弁	φ800 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				3, 470, 000
水道用仕切弁	φ900 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				4, 910, 000
水道用仕切弁	φ1000 (F C横型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				6, 350, 000
水道用蝶型弁	φ150 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250151	基				386, 000
水道用蝶型弁	φ200 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250161	基				積-3-P400
水道用蝶型弁	φ250 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250171	基				積-3-P400
水道用蝶型弁	φ300 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250181	基				積-3-P400
水道用蝶型弁	φ350 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250191	基				積-3-P400
水道用蝶型弁	φ400 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250201	基				積-3-P400
水道用蝶型弁	φ450 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250211	基				積-3-P400
水道用蝶型弁	φ500 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250221	基				積-3-P400
水道用蝶型弁	φ600 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				積-3-P400
水道用蝶型弁	φ700 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				積-3-P400
水道用蝶型弁	φ800 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				積-3-P400
水道用蝶型弁	φ900 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				積-3-P400
水道用蝶型弁	φ1000 (F C) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				積-3-P400
水道用仕切弁	φ75 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250230	基				建-3-P287
水道用仕切弁	φ100 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250240	基				建-3-P287
水道用仕切弁	φ125 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250250	基				建-3-P287
水道用仕切弁	φ150 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250260	基				建-3-P287
水道用仕切弁	φ200 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250270	基				建-3-P287
水道用仕切弁	φ250 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250280	基				建-3-P287
水道用仕切弁	φ300 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250290	基				建-3-P287
水道用仕切弁	φ350 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250300	基				建-3-P287
水道用仕切弁	φ400 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250310	基				建-3-P287
水道用仕切弁	φ450 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250320	基				建-3-P287
水道用仕切弁	φ500 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000	ZX250330	基				783, 000
水道用仕切弁	φ600 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				2, 030, 000
水道用仕切弁	φ700 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				2, 530, 000
水道用仕切弁	φ800 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				3, 740, 000
水道用仕切弁	φ900 (F C D立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基				5, 050, 000

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 10/29

(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		
水道用仕切弁	φ1000 (FCD立型) 7.5k 合成樹脂塗装	0000		基	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		
水道用仕切弁	φ100 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	46,900		
水道用仕切弁	φ125 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	68,200		
水道用仕切弁	φ150 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	75,100		
水道用仕切弁	φ200 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	106,000		
水道用仕切弁	φ250 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	165,000		
水道用仕切弁	φ300 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	224,000		
水道用仕切弁	φ350 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	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		
水道用仕切弁	φ450 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250350	基	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		
水道用仕切弁	φ600 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	2,880,000		
水道用仕切弁	φ700 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	3,870,000		
水道用仕切弁	φ800 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	5,640,000		
水道用仕切弁	φ900 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	7,620,000		
水道用仕切弁	φ1000 (FCD横型) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	9,980,000		
水道用蝶型弁	φ150 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250371	基	508,000		
水道用蝶型弁	φ200 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250381	基	建-3-P288		
水道用蝶型弁	φ250 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250391	基	建-3-P288		
水道用蝶型弁	φ300 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250401	基	建-3-P288		
水道用蝶型弁	φ350 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250411	基	建-3-P288		
水道用蝶型弁	φ400 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250421	基	建-3-P288		
水道用蝶型弁	φ450 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250431	基	建-3-P288		
水道用蝶型弁	φ500 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000	ZX250441	基	建-3-P288		
水道用蝶型弁	φ600 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	積-3-P400		
水道用蝶型弁	φ700 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	積-3-P400		
水道用蝶型弁	φ800 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	積-3-P400		
水道用蝶型弁	φ900 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	積-3-P400		
水道用蝶型弁	φ1000 (FCD) 7.5k 内面粉体塗装	0000		基	積-3-P400		
注) 1. FCD製は、735kPa (7.5kgf/cm <sup>2</sup> )、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 <sup>2</sup> )、合成樹脂塗装品とする。 3. FCD製・仕切弁(横型)、FCD製・蝶型弁(ﾊﾞﾀﾗｲ)は、735kPa (7.5kgf/cm <sup>2</sup> )、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		
ドレサージョイント	φ100 (塩ビ製)	0000	ZX250460	個	3,640		
ドレサージョイント	φ125 (塩ビ製)	0000	ZX250470	個	5,180		
ドレサージョイント	φ150 (塩ビ製)	0000	ZX250480	個	7,040		
ドレサージョイント	φ200 (塩ビ製)	0000	ZX250490	個	9,660		

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 11/29

(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		
ドレサージョイント	φ250 (塩ビ製)	0000	ZX250500	個	14,700		
ドレサージョイント	φ300 (塩ビ製)	0000	ZX250510	個	22,400		
ドレサージョイント	φ350 (塩ビ製)	0000	ZX250520	個	27,500		
ドレサージョイント	φ400 (塩ビ製)	0000	ZX250530	個	32,600		
ドレサージョイント	φ450 (塩ビ製)	0000	ZX250540	個	39,000		
ドレサージョイント	φ500 (塩ビ製)	0000		個	76,800		
ドレサージョイント	φ75 (鑄鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250550	個	29,900		
ドレサージョイント	φ100 (鑄鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250560	個	31,800		
ドレサージョイント	φ125 (鑄鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250570	個	43,500		
ドレサージョイント	φ150 (鑄鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250580	個	56,500		
ドレサージョイント	φ200 (鑄鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250590	個	65,000		
ドレサージョイント	φ250 (鑄鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250600	個	75,400		
ドレサージョイント	φ300 (鑄鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250610	個	85,800		
ドレサージョイント	φ350 (鑄鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250620	個	135,000		
ドレサージョイント	φ400 (鑄鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250630	個	159,000		
ドレサージョイント	φ450 (鑄鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250640	個	178,000		
ドレサージョイント	φ500 (鑄鉄製又は鋼板製)	0000	ZX250650	個	204,000		
フレキシブルフランジ 空気弁							
フレキシブルフランジ	φ75 (鑄鉄製)	0000	ZX250660	個	85,100		
フレキシブルフランジ	φ100 (鑄鉄製)	0000	ZX250670	個	100,000		
フレキシブルフランジ	φ125 (鑄鉄製)	0000	ZX250680	個	*		
フレキシブルフランジ	φ150 (鑄鉄製)	0000	ZX250690	個	131,000		
フレキシブルフランジ	φ200 (鑄鉄製)	0000	ZX250700	個	174,000		
フレキシブルフランジ	φ250 (鑄鉄製)	0000	ZX250710	個	242,000		
フレキシブルフランジ	φ300 (鑄鉄製)	0000	ZX250720	個	295,000		
フレキシブルフランジ	φ350 (鑄鉄製)	0000	ZX250730	個	*		
フレキシブルフランジ	φ400 (鋼板製)	0000	ZX250740	個	460,000		
フレキシブルフランジ	φ450 (鋼板製)	0000	ZX250750	個	525,000		
フレキシブルフランジ	φ500 (鋼板製)	0000	ZX250760	個	597,000		
急排空気弁	φ13 (FC) 合成樹脂塗装	0000	ZX250770	個	積-3-P400		
急排空気弁	φ20 (FC) 合成樹脂塗装	0000	ZX250780	個	積-3-P400		
急排空気弁	φ25 (FC) 合成樹脂塗装	0000	ZX250790	個	積-3-P400		
急排空気弁	φ75 (FC) 合成樹脂塗装	0000	ZX250810	個	積-3-P400		
急排空気弁	φ100 (FC) 合成樹脂塗装	0000	ZX250820	個	積-3-P400		
急排空気弁	φ150 (FC) 合成樹脂塗装	0000	ZX250830	個	積-3-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	217,000		
鋼板製異形管 曲管	φ350×45° (塩ビ管用)	0000	ZX250850	個	169,000		
鋼板製異形管 曲管	φ350×22° 1/2 (塩ビ管用)	0000	ZX250860	個	112,000		

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 12/29

(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		
鋼板製異形管 曲管	φ350×11° 1/4 (塩ビ管用)	0000	ZX250870	個	112,000		
鋼板製異形管 曲管	φ350×5° 5/8 (塩ビ管用)	0000	ZX250880	個	112,000		
鋼板製異形管 曲管	φ400×90° (塩ビ管用)	0000	ZX250890	個	264,000		
鋼板製異形管 曲管	φ400×45° (塩ビ管用)	0000	ZX250900	個	201,000		
鋼板製異形管 曲管	φ400×22° 1/2 (塩ビ管用)	0000	ZX250910	個	129,000		
鋼板製異形管 曲管	φ400×11° 1/4 (塩ビ管用)	0000	ZX250920	個	129,000		
鋼板製異形管 曲管	φ400×5° 5/8 (塩ビ管用)	0000	ZX250930	個	129,000		
鋼板製異形管 曲管	φ450×90° (塩ビ管用)	0000	ZX250940	個	285,000		
鋼板製異形管 曲管	φ450×45° (塩ビ管用)	0000	ZX250950	個	222,000		
鋼板製異形管 曲管	φ450×22° 1/2 (塩ビ管用)	0000	ZX250960	個	142,000		
鋼板製異形管 曲管	φ450×11° 1/4 (塩ビ管用)	0000	ZX250970	個	142,000		
鋼板製異形管 曲管	φ450×5° 5/8 (塩ビ管用)	0000	ZX250980	個	142,000		
鋼板製異形管 曲管	φ500×90° (塩ビ管用)	0000	ZX250990	個	322,000		
鋼板製異形管 曲管	φ500×45° (塩ビ管用)	0000	ZX251000	個	251,000		
鋼板製異形管 曲管	φ500×22° 1/2 (塩ビ管用)	0000	ZX251010	個	159,000		
鋼板製異形管 曲管	φ500×11° 1/4 (塩ビ管用)	0000	ZX251020	個	159,000		
鋼板製異形管 曲管	φ500×5° 5/8 (塩ビ管用)	0000	ZX251030	個	159,000		
注) 1. 価格は、現場着とする。							
ダグタイル鑄鉄管							
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ75 T形1種	0000		本	建-3-P275		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ100 T形1種	0000		本	建-3-P275		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ150 T形1種	0000		本	建-3-P275		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ200 T形1種	0000		本	建-3-P275		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ250 T形1種	0000		本	建-3-P275		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ300 T形1種	0000		本	106,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ350 T形1種	0000		本	124,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ400 T形1種	0000		本	159,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ450 T形1種	0000		本	186,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ500 T形1種	0000		本	217,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 T形1種	0000		本	300,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 T形1種	0000		本	370,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 T形1種	0000		本	472,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 T形1種	0000		本	519,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 T形1種	0000		本	632,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ400 T形2種	0000		本	142,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ450 T形2種	0000		本	166,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ500 T形2種	0000		本	196,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 T形2種	0000		本	274,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 T形2種	0000		本	340,000		

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 13/29

(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		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 T形2種	0000		本	424,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 T形2種	0000		本	453,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 T形2種	0000		本	561,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ75 T形3種	0000		本	建-3-P275		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ100 T形3種	0000		本	建-3-P275		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ150 T形3種	0000		本	建-3-P275		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ200 T形3種	0000		本	建-3-P275		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ250 T形3種	0000		本	建-3-P275		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ300 T形3種	0000		本	97,100		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ350 T形3種	0000		本	114,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ400 T形3種	0000		本	139,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ450 T形3種	0000		本	164,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ500 T形3種	0000		本	194,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 T形3種	0000		本	260,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 T形3種	0000		本	327,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 T形3種	0000		本	412,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 T形3種	0000		本	443,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 T形3種	0000		本	534,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 T形4種	0000		本	259,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 T形4種	0000		本	313,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 T形4種	0000		本	396,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 T形4種	0000		本	407,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 T形4種	0000		本	495,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 T形4.5種	0000		本	222,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 T形4.5種	0000		本	258,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 T形4.5種	0000		本	327,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 T形4.5種	0000		本	345,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 T形4.5種	0000		本	421,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ600 T形5種	0000		本	209,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ700 T形5種	0000		本	244,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ800 T形5種	0000		本	312,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ900 T形5種	0000		本	316,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ1000 T形5種	0000		本	387,000		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ75 K形1種	0000		本	建-3-P275		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ100 K形1種	0000		本	建-3-P275		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ150 K形1種	0000		本	建-3-P275		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ200 K形1種	0000		本	建-3-P275		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ250 K形1種	0000		本	建-3-P275		
ダグタイル鑄鉄管 (直管)	φ300 K形1種	0000		本	建-3-P275		

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 14/29

(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			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ350 K形1種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ400 K形1種	0000		本	160,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ450 K形1種	0000		本	186,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ500 K形1種	0000		本	218,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ600 K形1種	0000		本	300,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ700 K形1種	0000		本	369,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ800 K形1種	0000		本	473,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ900 K形1種	0000		本	508,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ1000 K形1種	0000		本	621,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ400 K形2種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ450 K形2種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ500 K形2種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ600 K形2種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ700 K形2種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ800 K形2種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ900 K形2種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ1000 K形2種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ75 K形3種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ100 K形3種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ150 K形3種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ200 K形3種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ250 K形3種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ300 K形3種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ350 K形3種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ400 K形3種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ450 K形3種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ500 K形3種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ600 K形3種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ700 K形3種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ800 K形3種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ900 K形3種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ1000 K形3種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ600 K形4種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ700 K形4種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ800 K形4種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ900 K形4種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ1000 K形4種	0000		本	建-3-P275			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ600 K形4.5種	0000		本	227,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ700 K形4.5種	0000		本	266,000			

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 15/29

(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			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ800 K形4.5種	0000		本	339,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ900 K形4.5種	0000		本	364,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ1000 K形4.5種	0000		本	443,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ600 K形5種	0000		本	214,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ700 K形5種	0000		本	252,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ800 K形5種	0000		本	321,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ900 K形5種	0000		本	331,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ1000 K形5種	0000		本	407,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ600 T形D・A	0000		本	222,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ700 T形D・A	0000		本	258,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ800 T形D・A	0000		本	327,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ900 T形D・A	0000		本	345,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ1000 T形D・A	0000		本	421,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ300 T形D・B	0000		本	71,400			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ350 T形D・B	0000		本	84,300			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ400 T形D・B	0000		本	104,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ450 T形D・B	0000		本	127,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ500 T形D・B	0000		本	153,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ600 T形D・B	0000		本	209,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ700 T形D・B	0000		本	244,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ800 T形D・B	0000		本	312,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ900 T形D・B	0000		本	316,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ1000 T形D・B	0000		本	387,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ800 T形D・D	0000		本	285,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ900 T形D・D	0000		本	297,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ1000 T形D・D	0000		本	352,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ600 K形D・A	0000		本	227,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ700 K形D・A	0000		本	266,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ800 K形D・A	0000		本	339,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ900 K形D・A	0000		本	364,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ1000 K形D・A	0000		本	443,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ300 K形D・B	0000		本	74,300			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ350 K形D・B	0000		本	86,800			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ400 K形D・B	0000		本	108,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ450 K形D・B	0000		本	131,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ500 K形D・B	0000		本	157,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ600 K形D・B	0000		本	214,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ700 K形D・B	0000		本	252,000			
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ800 K形D・B	0000		本	321,000			

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 16/29

(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		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ 9 0 0 K形D・B	0000		本	331,000		
ダグタイル鑄鉄管(直管)	φ 1 0 0 0 K形D・B	0000		本	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。							
ダグタイル鑄鉄管・接合部品・異形管							
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 7 5 mm用 K型	0000		組	建-3-P276		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 1 0 0 mm用 K型	0000		組	建-3-P276		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 1 5 0 mm用 K型	0000		組	建-3-P276		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 2 0 0 mm用 K型	0000		組	建-3-P276		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 2 5 0 mm用 K型	0000		組	建-3-P276		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 3 0 0 mm用 K型	0000		組	建-3-P276		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 3 5 0 mm用 K型	0000		組	建-3-P276		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 4 0 0 mm用 K型	0000		組	建-3-P276		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 4 5 0 mm用 K型	0000		組	建-3-P276		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 5 0 0 mm用 K型	0000		組	建-3-P276		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 6 0 0 mm用 K型	0000		組	建-3-P276		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 7 0 0 mm用 K型	0000		組	建-3-P276		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 8 0 0 mm用 K型	0000		組	建-3-P276		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 9 0 0 mm用 K型	0000		組	建-3-P276		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 1 0 0 0 mm用 K型	0000		組	建-3-P276		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 7 5 mm用 T型	0000		組	536		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 1 0 0 mm用 T型	0000		組	752		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 1 5 0 mm用 T型	0000		組	1,040		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 2 0 0 mm用 T型	0000		組	1,350		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 2 5 0 mm用 T型	0000		組	1,820		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 3 0 0 mm用 T型	0000		組	3,270		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 3 5 0 mm用 T型	0000		組	3,870		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 4 0 0 mm用 T型	0000		組	4,470		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 4 5 0 mm用 T型	0000		組	5,960		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 5 0 0 mm用 T型	0000		組	7,440		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 6 0 0 mm用 T型	0000		組	8,940		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 7 0 0 mm用 T型	0000		組	12,300		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 8 0 0 mm用 T型	0000		組	14,100		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 9 0 0 mm用 T型	0000		組	15,500		
ダグタイル鑄鉄管(接合材料)	φ 1 0 0 0 mm用 T型	0000		組	20,300		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 7 5 mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 1 0 0 mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 1 5 0 mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P384		

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 17/29

(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		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 2 0 0 mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 2 5 0 mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 3 0 0 mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 3 5 0 mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 4 0 0 mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 4 5 0 mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 5 0 0 mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 6 0 0 mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 7 0 0 mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 8 0 0 mm K・T形 I類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 9 0 0 mm K・T形 I類	0000		ton	建-3-P276		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 1 0 0 0 mm K・T形 I類	0000		ton	建-3-P276		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 7 5 mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 1 0 0 mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 1 5 0 mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 2 0 0 mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 2 5 0 mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 3 0 0 mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 3 5 0 mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 4 0 0 mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 4 5 0 mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 5 0 0 mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 6 0 0 mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 7 0 0 mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 8 0 0 mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 9 0 0 mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 1 0 0 0 mm K・T形 II類	0000		ton	積-3-P384		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 7 5 mm T形 せん	0000		個	*		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 1 0 0 mm T形 せん	0000		個	*		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 1 5 0 mm T形 せん	0000		個	*		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 2 0 0 mm T形 せん	0000		個	*		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 2 5 0 mm T形 せん	0000		個	*		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 3 0 0 mm T形 せん	0000		個	*		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 3 5 0 mm T形 せん	0000		個	*		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 4 0 0 mm T形 せん	0000		個	*		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 4 5 0 mm T形 せん	0000		個	*		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 5 0 0 mm T形 せん	0000		個	*		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 6 0 0 mm T形 せん	0000		個	*		
ダグタイル鑄鉄異形管	φ 7 0 0 mm T形 せん	0000		個	*		

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 18/29

(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			
ダクタイル鋳鉄異形管	φ 8 0 0mm T形 せん	0000		個	*			
ダクタイル鋳鉄異形管	φ 9 0 0mm T形 せん	0000		個	*			
ダクタイル鋳鉄異形管	φ 7 5mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276			
ダクタイル鋳鉄異形管	φ 1 0 0mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276			
ダクタイル鋳鉄異形管	φ 1 5 0mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276			
ダクタイル鋳鉄異形管	φ 2 0 0mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276			
ダクタイル鋳鉄異形管	φ 2 5 0mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276			
ダクタイル鋳鉄異形管	φ 3 0 0mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276			
ダクタイル鋳鉄異形管	φ 3 5 0mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276			
ダクタイル鋳鉄異形管	φ 4 0 0mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276			
ダクタイル鋳鉄異形管	φ 4 5 0mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276			
ダクタイル鋳鉄異形管	φ 5 0 0mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276			
ダクタイル鋳鉄異形管	φ 6 0 0mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276			
ダクタイル鋳鉄異形管	φ 7 0 0mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276			
ダクタイル鋳鉄異形管	φ 8 0 0mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276			
ダクタイル鋳鉄異形管	φ 9 0 0mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276			
ダクタイル鋳鉄異形管	φ 1 0 0 0mm フランジ型 フランジ長管	0000		ton	建-3-P276			
注) 1. ダクタイル鋳鉄異形管は、内面エポキシ粉体塗装品とする。 2. ダクタイル鋳鉄異形管はA型はH11年4月より流通なし。								
バルブ・流量計								
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	φ 7 5mm	0000		個	85,400			
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	φ 1 0 0mm	0000		個	106,000			
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	φ 1 2 5mm	0000		個	130,000			
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	φ 1 5 0mm	0000		個	160,000			
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	φ 2 0 0mm	0000		個	225,000			
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	φ 2 5 0mm	0000		個	314,000			
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	φ 3 0 0mm	0000		個	419,000			
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	φ 3 5 0mm	0000		個	586,000			
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	φ 4 0 0mm	0000		個	758,000			
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	φ 4 5 0mm	0000		個	1,010,000			
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	φ 5 0 0mm	0000		個	1,200,000			
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	φ 6 0 0mm	0000		個	2,210,000			
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	φ 7 0 0mm	0000		個	2,810,000			
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	φ 8 0 0mm	0000		個	4,080,000			
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	φ 9 0 0mm	0000		個	5,340,000			
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト軸受あり	φ 1 0 0 0mm	0000		個	6,920,000			
流量計 電磁式	φ 7 5mm	0000		個	560,000			
流量計 電磁式	φ 1 0 0mm	0000		個	604,000			
流量計 電磁式	φ 1 2 5mm	0000		個	702,000			

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 19/29

(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			
流量計 電磁式	φ 1 5 0mm	0000		個	798,000			
流量計 電磁式	φ 2 0 0mm	0000		個	879,000			
流量計 電磁式	φ 2 5 0mm	0000		個	1,060,000			
流量計 電磁式	φ 3 0 0mm	0000		個	1,250,000			
流量計 電磁式	φ 3 5 0mm	0000		個	1,560,000			
流量計 電磁式	φ 4 0 0mm	0000		個	1,640,000			
流量計 電磁式	φ 4 5 0mm	0000		個	1,810,000			
流量計 電磁式	φ 5 0 0mm	0000		個	2,190,000			
流量計 電磁式	φ 6 0 0mm	0000		個	2,700,000			
流量計 電磁式	φ 7 0 0mm	0000		個	3,460,000			
流量計 電磁式	φ 8 0 0mm	0000		個	3,970,000			
注) 1. 仕切弁 [JIS B 2062] のφ 6 0 0 (mm) 以上は、密閉形。 2. 水道用仕切弁のFCD立形は黒フニス塗装品、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φ 7 5～φ 2 0 0はフランジレス型、φ 2 5 0～φ 8 0 0は両フランジ型。 4. 流量計は受信器を含む。								
バルブ・流量計(2)								
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 7 5mm	0000		個	79,800			
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 1 0 0mm	0000		個	95,000			
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 1 2 5mm	0000		個	116,000			
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 1 5 0mm	0000		個	139,000			
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 2 0 0mm	0000		個	195,000			
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 2 5 0mm	0000		個	270,000			
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 3 0 0mm	0000		個	363,000			
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 3 5 0mm	0000		個	512,000			
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 4 0 0mm	0000		個	650,000			
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 4 5 0mm	0000		個	875,000			
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 5 0 0mm	0000		個	1,100,000			
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 6 0 0mm	0000		個	1,700,000			
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 7 0 0mm	0000		個	2,310,000			
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 8 0 0mm	0000		個	3,270,000			
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 9 0 0mm	0000		個	4,390,000			
水道用仕切弁 FC立形 スラスト軸受あり	φ 1 0 0 0mm	0000		個	5,760,000			
注) 1. 仕切弁 [JIS B 2062] のφ 6 0 0 (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								
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-P381			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=100mm t=4.5mm	0000		本	積-3-P381			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=125mm t=4.5mm	0000		本	積-3-P381			
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=150mm t=5.0mm	0000		本	積-3-P381			

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 20/29

(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		
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=200mm t=5.8mm	0000		本	積-3-P381		
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=250mm t=6.6mm	0000		本	積-3-P381		
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=300mm t=6.9mm	0000		本	積-3-P381		
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=350mm t=6.9mm	0000		本	156,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=400mm t=6.0mm	0000		本	179,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=450mm t=6.0mm	0000		本	202,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=500mm t=6.0mm	0000		本	225,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=600mm t=6.0mm	0000		本	258,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=700mm t=7.0mm	0000		本	323,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=800mm t=8.0mm	0000		本	397,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=900mm t=8.0mm	0000		本	449,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=5.5m φ=1000mm t=9.0mm	0000		本	529,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=80mm t=4.2mm	0000		本	36,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=100mm t=4.5mm	0000		本	48,400		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=125mm t=4.5mm	0000		本	59,500		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=150mm t=5.0mm	0000		本	73,300		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=200mm t=5.8mm	0000		本	106,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=250mm t=6.6mm	0000		本	138,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=300mm t=6.9mm	0000		本	169,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=350mm t=6.0mm	0000		本	積-3-P381		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=400mm t=6.0mm	0000		本	積-3-P381		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=450mm t=6.0mm	0000		本	積-3-P381		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=500mm t=6.0mm	0000		本	積-3-P381		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=600mm t=6.0mm	0000		本	積-3-P381		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=700mm t=7.0mm	0000		本	積-3-P381		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=800mm t=8.0mm	0000		本	積-3-P381		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=900mm t=8.0mm	0000		本	積-3-P381		
水輸送用塗覆装鋼管	L=6.0m φ=1000mm t=9.0mm	0000		本	積-3-P381		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=80mm t=4.2mm	0000		本	54,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=100mm t=4.5mm	0000		本	72,600		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=125mm t=4.5mm	0000		本	89,300		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=150mm t=5.0mm	0000		本	109,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=200mm t=5.8mm	0000		本	159,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=250mm t=6.6mm	0000		本	207,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=300mm t=6.9mm	0000		本	253,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=350mm t=6.0mm	0000		本	256,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=400mm t=6.0mm	0000		本	294,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=450mm t=6.0mm	0000		本	331,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=500mm t=6.0mm	0000		本	369,000		

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 21/29

(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		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=600mm t=6.0mm	0000		本	423,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=700mm t=7.0mm	0000		本	529,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=800mm t=8.0mm	0000		本	651,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=900mm t=8.0mm	0000		本	735,000		
水輸送用塗覆装鋼管	L=9.0m φ=1000mm t=9.0mm	0000		本	867,000		
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							
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-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ100×150 F15	0000		個	47,300		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ100×200 F15	0000		個	53,500		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ100×250 F15	0000		個	67,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ100×300 F15	0000		個	72,100		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ125×100 F15	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ125×150 F15	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ125×200 F15	0000		個	57,300		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ125×250 F15	0000		個	71,300		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ125×300 F15	0000		個	73,300		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ150×100 F15	0000		個	47,300		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ150×125 F15	0000		個	建-3-P274		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ150×200 F15	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ150×250 F15	0000		個	76,100		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ150×300 F15	0000		個	77,700		
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	53,500		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ200×125 F15	0000		個	57,300		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ200×150 F15	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ200×250 F15	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ200×300 F15	0000		個	87,800		
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	67,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ250×125 F15	0000		個	71,300		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ250×150 F15	0000		個	76,100		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ250×200 F15	0000		個	建-3-P274		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ250×300 F15	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ250×350 F15	0000		個	*		

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 22/29

(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		
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	69,500		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ300×125 F29	0000		個	73,300		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ300×150 F29	0000		個	77,700		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ300×200 F29	0000		個	87,800		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ300×250 F29	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ300×350 F29	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ300×400 F29	0000		個	122,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ300×450 F29	0000		個	122,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ300×500 F29	0000		個	124,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ300×600 F29	0000		個	161,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×150 F29	0000		個	82,600		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×200 F29	0000		個	92,500		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×250 F29	0000		個	100,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×300 F29	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×400 F29	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×450 F29	0000		個	126,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×500 F29	0000		個	128,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ350×600 F29	0000		個	164,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×150 F29	0000		個	95,200		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×200 F29	0000		個	105,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×250 F29	0000		個	114,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×300 F29	0000		個	122,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×350 F29	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×450 F29	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×500 F29	0000		個	135,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×600 F29	0000		個	173,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ400×700 F29	0000		個	239,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×200 F29	0000		個	107,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×250 F29	0000		個	115,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×300 F29	0000		個	122,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×350 F29	0000		個	126,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×400 F29	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×500 F29	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×600 F29	0000		個	181,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×700 F29	0000		個	248,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ450×800 F29	0000		個	271,000		

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 23/29

(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		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×250 F29	0000		個	117,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×300 F29	0000		個	124,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×350 F29	0000		個	128,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×400 F29	0000		個	135,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×450 F29	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×600 F29	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×700 F29	0000		個	258,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×800 F29	0000		個	280,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×900 F29	0000		個	286,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ500×1000 F29	0000		個	321,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×300 F29	0000		個	161,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×350 F29	0000		個	164,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×400 F29	0000		個	173,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×450 F29	0000		個	181,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×500 F29	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×700 F29	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×800 F29	0000		個	297,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×900 F29	0000		個	301,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×1000 F29	0000		個	336,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ600×1100 F29	0000		個	382,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×400 F29	0000		個	239,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×450 F29	0000		個	248,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×500 F29	0000		個	258,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×600 F29	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×800 F29	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×900 F29	0000		個	326,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×1000 F29	0000		個	359,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ700×1100 F29	0000		個	405,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ800×150 F29	0000		個	271,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ800×500 F29	0000		個	280,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ800×600 F29	0000		個	297,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ800×700 F29	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ800×900 F29	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ800×1000 F29	0000		個	384,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ800×1100 F29	0000		個	429,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ900×500 F29	0000		個	286,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ900×600 F29	0000		個	301,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ900×700 F29	0000		個	326,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	φ900×800 F29	0000		個	積-3-P382		

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 24/29

(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		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ900×1000 F29	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ900×1100 F29	0000		個	448,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×500 F29	0000		個	321,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×600 F29	0000		個	336,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×700 F29	0000		個	359,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×800 F29	0000		個	384,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×900 F29	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	φ1000×1100 F29	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ80×75 F12	0000		個	18,800		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ100×75 F12	0000		個	26,400		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ100×100 F12	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ125×75 F12	0000		個	33,600		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ125×100 F12	0000		個	35,700		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ125×125 F12	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×75 F12	0000		個	44,800		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×100 F12	0000		個	46,700		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×125 F12	0000		個	48,400		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ150×150 F12	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×100 F12	0000		個	66,300		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×125 F12	0000		個	67,400		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×150 F12	0000		個	70,500		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ200×200 F12	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×100 F12	0000		個	88,500		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×125 F12	0000		個	89,700		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×150 F12	0000		個	92,100		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×200 F12	0000		個	97,900		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ250×250 F12	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×100 F12	0000		個	98,300		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×125 F12	0000		個	99,400		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×150 F12	0000		個	101,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×200 F12	0000		個	106,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×250 F12	0000		個	111,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ300×300 F12	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×150 F12	0000		個	119,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×200 F12	0000		個	125,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×250 F12	0000		個	133,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×300 F12	0000		個	139,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ350×350 F12	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×150 F12	0000		個	127,000		

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 25/29

(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		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×200 F12	0000		個	133,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×250 F12	0000		個	139,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×300 F12	0000		個	144,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×350 F12	0000		個	142,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ400×400 F12	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×150 F12	0000		個	141,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×200 F12	0000		個	145,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×250 F12	0000		個	151,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×300 F12	0000		個	156,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×350 F12	0000		個	154,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×400 F12	0000		個	157,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ450×450 F12	0000		個	建-3-P274		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×200 F12	0000		個	158,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×250 F12	0000		個	163,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×300 F12	0000		個	167,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×350 F12	0000		個	165,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×400 F12	0000		個	167,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×450 F12	0000		個	169,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ500×500 F12	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×200 F12	0000		個	245,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×250 F12	0000		個	249,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×300 F12	0000		個	252,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×350 F12	0000		個	251,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×400 F12	0000		個	251,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×450 F12	0000		個	254,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×500 F12	0000		個	252,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ600×600 F12	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×250 F12	0000		個	322,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×300 F12	0000		個	326,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×350 F12	0000		個	322,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×400 F12	0000		個	326,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×450 F12	0000		個	324,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×500 F12	0000		個	326,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×600 F12	0000		個	327,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ700×700 F12	0000		個	積-3-P382		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ800×300 F12	0000		個	454,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ800×350 F12	0000		個	453,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ800×400 F12	0000		個	453,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	φ800×450 F12	0000		個	453,000		

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 26/29

(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			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ 800×500 F12	0000		個	454,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ 800×600 F12	0000		個	454,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ 800×700 F12	0000		個	464,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ 800×800 F12	0000		個	積-3-P382			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ 900×300 F12	0000		個	500,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ 900×350 F12	0000		個	498,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ 900×400 F12	0000		個	498,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ 900×450 F12	0000		個	497,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ 900×500 F12	0000		個	498,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ 900×600 F12	0000		個	497,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ 900×700 F12	0000		個	505,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ 900×800 F12	0000		個	513,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ 900×900 F12	0000		個	積-3-P382			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ 1000×350 F12	0000		個	592,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ 1000×400 F12	0000		個	593,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ 1000×450 F12	0000		個	593,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ 1000×500 F12	0000		個	592,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ 1000×600 F12	0000		個	592,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ 1000×700 F12	0000		個	599,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ 1000×800 F12	0000		個	608,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ 1000×900 F12	0000		個	609,000			
水輸送用塗覆装鋼管 (T字管)	φ 1000×1000 F12	0000		個	積-3-P382			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ 80×200 F12 0.3mm	0000		個	積-3-P382			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ 80×250 F12 0.3mm	0000		個	積-3-P382			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ 80×300 F12 0.3mm	0000		個	積-3-P382			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ 80×350 F12 0.3mm	0000		個	積-3-P382			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ 150×400 F12 0.3mm	0000		個	建-3-P274			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ 200×75 F12 0.3mm	0000		個	建-3-P274			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ 200×450 F12 0.3mm	0000		個	積-3-P382			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ 200×500 F12 0.3mm	0000		個	積-3-P382			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ 200×600 F12 0.3mm	0000		個	積-3-P382			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ 250×75 F12 0.3mm	0000		個	建-3-P274			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ 250×700 F12 0.3mm	0000		個	積-3-P382			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ 300×75 F12 0.3mm	0000		個	建-3-P274			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ 300×800 F12 0.3mm	0000		個	積-3-P382			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ 350×75 F12 0.3mm	0000		個	建-3-P274			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ 350×900 F12 0.3mm	0000		個	建-3-P274			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ 400×150 F12 0.3mm	0000		個	建-3-P274			
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	φ 400×1000 F12 0.3mm	0000		個	積-3-P382			

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 27/29

(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			
水輸送用塗覆装鋼管 (スティナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×100	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (スティナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×150	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (スティナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×200	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (スティナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×250	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (スティナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×300	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (スティナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×350	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (スティナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×400	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (スティナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×450	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (スティナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×500	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (スティナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×600	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (スティナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×700	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (スティナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×800	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (スティナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×900	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (スティナ)	H100 φ75~600, H150 φ700~1000 ×1000	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	75	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	100	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	150	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	200	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	250	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	300	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	350	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	400	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	450	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	500	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	600	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	700	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	800	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	900	0000		ヶ所	-			
水輸送用塗覆装鋼管 (メカサシ加工)	1000	0000		ヶ所	-			
バイブライン付属品								
バイブライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ75×75	0000		個	48,000			
バイブライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ100×75	0000		個	55,300			
バイブライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ100×100	0000		個	56,500			
バイブライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ125×75	0000		個	58,100			
バイブライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ125×100	0000		個	59,500			
バイブライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ150×75	0000		個	63,200			
バイブライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ150×100	0000		個	64,500			
バイブライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ200×75	0000		個	71,800			
バイブライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ200×100	0000		個	73,200			

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 28/29

(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			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ250×75	0000		個	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			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ300×100	0000		個	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			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ400×100	0000		個	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			
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 φ500×100	0000		個	140,000			
<b>水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管</b>								
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			
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			
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			
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			

kk08\_管路材(H25.4.1).xls 29/29

(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			
<b>(26) 緑化資材</b>								
芝、諸資材								
縄	径10mm 4.5kg/巻	0000	ZX260010	kg	積-3-P517			
野芝	半土付	0000	ZX260020	m2	積-3-P516			
高らい芝		0000	ZX260030	m2	積-3-P516			
種子帯 (人工芝)	筋芝 巾7cm	0000	ZX260040	m	建-3-P414			
種子帯 (人工芝)	筋芝 巾10cm	0000	ZX260050	m	積-3-P517			
種子帯 (人工芝)	筋芝 巾15cm	0000	ZX260060	m	積-3-P517			
種子帯 (人工芝)	張芝 ネット付 巾50~100cm	0000	ZX260070	m2	積-3-P517			
種子帯 (人工芝)	張芝 ワラ付 巾100cm	0000	ZX260080	m2	積-3-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-P413			
孟宗竹	目通り廻り20cm	0000	ZX260110	本	1,370			
種子								
種子	4種混合	0000	ZX260120	kg	904			
種子	ホワイトクローバ	0000	ZX260130	kg	積-3-P516			
種子	トールフェスク	0000	ZX260140	kg	建-3-P418			
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-P418			
種子	レッドトップ	0000	ZX260170	kg	積-3-P516			
種子	オーチャードグラス	0000	ZX260180	kg	積-3-P516			
種子	ベレニアルライグラス	0000	ZX260190	kg	積-3-P516			
種子	バミューダグラス	0000	ZX260200	kg	建-3-P418			
種子	ヨモギ	0000	ZX260210	kg	建-3-P418			
種子	メドハギ	0000	ZX260220	kg	建-3-P418			
種子	カヤ	0000	ZX260230	kg	2,660			
肥料								
肥料	高度化成15-15-15相当	0000	ZX260240	kg	建-3-P419			
肥料	普通化成 8-8-8相当	0000	ZX260250	kg	建-3-P419			
炭酸カルシウム		0000	ZX260260	kg	17			
熔成燐肥	リン酸20%	0000	ZX260270	kg	*			
固型肥料	広葉樹用 N6:P4:K3	0000	ZX260280	kg	建-3-P419			
固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	0000	ZX260300	kg	建-3-P419			
粒状固型肥料	針・広葉樹用 N6:P4:K3	0000	ZX260310	kg	建-3-P419			
粒状固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	0000	ZX260320	kg	建-3-P419			
粒状固型肥料	一般造林用 N12:P8:K6	0000	ZX260330	kg	180			

kk09\_その他2(H25.4.1).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			
粒状固型肥料	治山造林用 N6:P12:K8	0000	ZX260340	kg	188			
パーク堆料	樹皮堆肥A級・1級	0000	ZX260350	kg	建-3-P421			
養生材・保護材	種子吹付用	0000	ZX260360	kg	195			
養生材	ファイバー及び侵食防止剤	0000	ZX260370	kg	建-3-P412			
緑化基盤材		0000	ZX260380	L	建-3-P409			
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			
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			
苗木								
苗木 (実生スギ)	2年生 長35~44cm 根元径6mm	0000	ZX260410	本	93			
苗木 (実生スギ)	2年生 長45~55cm 根元径7mm	0000	ZX260420	本	98			
苗木 (実生スギ)	3年生 長35~44cm 根元径8mm	0000	ZX260430	本	107			
苗木 (実生スギ)	3年生 長45~55cm 根元径9mm	0000	ZX260440	本	110			
苗木 (ヒノキ)	2年生 長35~44cm 根元径5mm	0000	ZX260450	本	93			
苗木 (ヒノキ)	2年生 長45~55cm 根元径6mm	0000	ZX260460	本	98			
苗木 (ヒノキ)	3年生 長35~44cm 根元径6mm	0000	ZX260470	本	107			
苗木 (ヒノキ)	3年生 長45~55cm 根元径7mm	0000	ZX260480	本	110			
苗木 (アカマツ)	2年生 長20~24cm 根元径6mm	0000	ZX260490	本	61			
苗木 (クロマツ)	2年生 長25~29cm 根元径7mm	0000	ZX260500	本	73			
苗木 (肥料木)	ヤシヤブシ又は1年生ヤマハンノキ 根元径1cm	0000	ZX260510	本	85			
苗木 (ヤマモモ)	ポット苗木 高50cm	0000	ZX260520	本	500			
苗木 (トベラ)	高40cm 葉張30cm	0000	ZX260530	本	650			
苗木 (ハギ)	高50cm 3本立 葉張40cm	0000	ZX260540	本	400			
その他資材								
吹付材料	特殊モルタル	0000	ZX830020	kg	建-3-P412			
緑化マット	厚1mm	0000	ZX830040	m2	320			
緑化マット	種子肥料付き 厚1mm	0000	ZX830280	m2	建-3-P414			
金網付植生ネット	幅1.0m×長さ10m 天然繊維	0000	ZX831820	m2	建-3-P415			
(備考) 1. 価格は現場着とする。								
<b>(27) ケーブルクレーン資材</b>								
ワイヤーロープ								
ワイヤーロープ	6×7 径22mm; (静索)	0000	ZX830610	m	644			
ワイヤーロープ	6×7 径24mm; (静索)	0000	ZX830620	m	建-3-P58			
ワイヤーロープ	6×7 径26mm; (静索)	0000	ZX830640	m	建-3-P58			
ワイヤーロープ	6×7 径28mm; (静索)	0000	ZX830660	m	1,000			
ワイヤーロープ	6×7 径30mm; (静索)	0000	ZX830680	m	1,140			
ワイヤーロープ	6×7 径32mm; (静索)	0000	ZX270010	m	1,300			

kk09\_その他2(H25.4.1).xls 2/5

(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			
ワイヤーロープ	6×7 径34mm；(静索)	0000	ZX270020	m	1,480			
ワイヤーロープ	6×7 径36mm；(静索)	0000	ZX270030	m	1,680			
ワイヤーロープ	6×19 径12mm；(動索)	0000	ZX830700	m	積-3-P48			
ワイヤーロープ	6×19 径14mm；(動索)	0000	ZX830720	m	積-3-P48			
ワイヤーロープ	6×19 径16mm；(動索)	0000	ZX270040	m	353			
ワイヤーロープ	6×19 径18mm；(動索)	0000	ZX270050	m	427			
ワイヤーロープ	6×24 径8mm；(静・動索)	0000	ZX270060	m	建-3-P58			
ワイヤーロープ	6×24 径12mm；(静・動索)	0000	ZX270070	m	建-3-P58			
ワイヤーロープ	6×24 径16mm；(静・動索)	0000	ZX270080	m	建-3-P58			
その他								
キャリジ	3 t	0000	ZX270090	個	*			
ロージングブロック	3 t 7時×2車式	0000	ZX270100	個	*			
サドルブロック	2.5 t 8時×2車式	0000	ZX270110	個	*			
ヒールブロック	3.5 t 2車	0000	ZX270120	個	*			
ヒールブロック	5 t 3車	0000	ZX270130	個	*			
スナッチブロック	3 t 10時	0000	ZX270140	個	*			
主索クランプ	32～36mm	0000	ZX270150	個	*			
シャックル	MC S - S E 36	0000	ZX270160	個	*			
ワイヤークリップ	14～16mm	0000	ZX270170	個	185			
ワイヤークリップ	18～20mm	0000	ZX270180	個	建-3-P765			
ワイヤークリップ	30～32mm	0000	ZX270190	個	1,040			
ワイヤークリップ	34～36mm	0000	ZX270200	個	建-3-P765			
索受滑車	4 t ローラ式	0000	ZX270210	個	*			
中間支柱金具	スカイラインサポート	0000	ZX270220	個	*			
バケツ	1.0m3 コンクリート用	0000	ZX270230	個	*			
ワイヤーモッコ	12×9×2100mm	0000	ZX270240	枚	建-3-P765			
ワイヤーモッコ	12×9×1800mm	0000	ZX834800	枚	建-3-P765			
(備考) 1. 価格は現場着とする。								
<b>(28) 情報ボックス資材</b>								
高強度ポリエチレン管	径250 (TAC情報外管)	0000		m	*			
高密度ポリエチレン管	径250 (ポリテクト管)	0000		m	*			
高密度ポリエチレン管	径250 (DMD管)	0000		m	*			
波付硬質塩化ビニル管	径250 (リブパイプ)	0000		m	建-3-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	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	69,000			

kk09\_その他2(H25.4.1).xls 3/5

(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			
伸縮可とう管	径250用 橋梁部メッキ含 溶接タイプ	0000		個	162,000			
伸縮可とう管	径250用 埋設部メッキ含 溶接タイプ	0000		個	162,000			
固定金物	径250用	0000		セット	32,800			
レデューサー	径250mm	0000		個	175,000			
レデューサー	径350mm	0000		個	175,000			
レデューサー	径450mm	0000		個	210,000			
レデューサー	径500mm	0000		個	245,000			
レデューサー	径550mm	0000		個	280,000			
ハンドホール	800×1200×1000	0000		個	176,000			
ハンドホール	800×1600×1000	0000		個	189,000			
ハンドホール蓋	T=6t 1200×600 (回転式)	0000		枚	204,000			枠含む。シリンダー錠含まず。
ハンドホール蓋	T=25t 1200×600 (回転式)	0000		枚	239,000			枠含む。シリンダー錠含まず。
ハンドホール蓋	T=6t 径600	0000		枚	68,400			枠含む。シリンダー錠含まず。
ハンドホール蓋	T=25t 径600	0000		枚	79,200			枠含む。シリンダー錠含まず。
ハンドホール蓋	T=6t 1200×600 (スライド式)	0000		枚	214,000			枠含む。シリンダー錠含まず。
ハンドホール蓋	T=25t 1200×600 (スライド式)	0000		枚	249,000			枠含む。シリンダー錠含まず。
埋設表示紙	情報ボックス用	0000		個	240			
埋設表示杭	情報ボックス用	0000		個	360			
<b>(29) 薬液注入工資材</b>								
注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa (50kg f/c m2) L=50m×2	0000	ZX280010	組	積-3-P289			二重管ストレーナー工法部材
注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa (50kg f/c m2) L=50m×3	0000	ZX280020	組	積-3-P289			二重管ストレーナー工法部材
サクシオンホース	38.0mm L=3m×2	0000	ZX280110	組	積-3-P289			二重管ストレーナー工法部材
サクシオンホース	38.0mm L=3m×3	0000	ZX280120	組	積-3-P289			二重管ストレーナー工法部材
二重管ホース	12.0mm 21Mpa (210kg f/c m2) L=20m	0000	ZX280210	本	積-3-P289			二重管ダブルバッカー工法部材
シールパッカーセット		0000	ZX280310	個	積-3-P289			二重管ダブルバッカー工法部材
シールセット		0000	ZX280410	個	積-3-P289			二重管ダブルバッカー工法部材
二重管ボーリングロッド		0000	ZX280510	m	積-3-P289			二重管ストレーナー工法部材
メタルクラウン	41.0mm	0000	ZX280610	個	積-3-P289			二重管ストレーナー工法部材
単相用グラウトモニタ	40.5mm	0000	ZX280710	個	積-3-P289			二重管ストレーナー工法部材
複相用グラウトモニタ	40.5mm	0000	ZX280820	個	積-3-P289			二重管ストレーナー工法部材
ケーシング	96mm (カップリング付)	0000	ZX280910	個	49,900			二重管ダブルバッカー工法部材
ウォータースイベル	96mm	0000	ZX280930	個	積-3-P289			二重管ダブルバッカー工法部材
シャンクロッド		0000	ZX280950	個	67,200			二重管ダブルバッカー工法部材

kk09\_その他2(H25.4.1).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			
注入外管	φ 40mm	0000	ZX280960	m	1,800			
アダプター	φ 40mm	0000	ZX280970	個	288			
先端キャップ	φ 40mm	0000	ZX280980	個	360			

kk09\_その他2(H25.4.1).xls 5/5