

第 1 3 回 調 査

市町村	No.	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
伊勢原市	1	PRF緩衝ピン S45CN	φ85×385	4	組	233,000	材料費、現場着価格 1種NT、W、スペーサー、割ピン 各1 個含む 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)仕上げ
	2	主桁補強部材 SS400(G1R側、G2L側)	180×75×10.5×7×440 W≒18kg	4	組	61,000	材料費、現場着価格 HTB F10T M24×155 含む C-5系塗装
	3	主桁補強部材 SS400(G1L側、G2R側)	180×75×10.5×7×440、180×75×10.5 ×100 W≒22kg	4	組	74,100	材料費、現場着価格 HTB F10T M24×155 含む C-5系塗装
	4	鋼製架台 SM400A、SM400B、SS400	t=36、22 W≒94kg	4	組	186,000	材料費、現場着価格 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)仕上げ
	5	上部工付ブラケット SM400C-H、SM400A	(G1L側、G2R側)t=50、12 W≒395kg	2	組	672,000	材料費、現場着価格 フイラーPL(SS400)含む、C-5系塗装 HTB F10T M24×145 含む
	6	上部工付ブラケットSM400C-H、SM400A	(G1R側、G2L側)t=50、12 W≒327kg	2	組	556,000	材料費、現場着価格 フイラーPL(SS400)含む、C-5系塗装 HTB F10T M24×145 含む
	7	アンカーボルトSD345	D32(M30)×585	16	組	4,500	材料費、現場着価格 1種NT、3種NT、W 各1個含む ネジ切部溶融亜鉛メッキ(HDZT49)仕上 げ
鎌倉市	1	管更生 更生材料	φ200 t=6.5mm	45	m	25,700	スルーリング工法
	2	管更生 更生材料	φ300 t=10.4mm	10	m	35,600	オメガライナー工法
	3	管更生 更生材料	φ350 t=12.2mm	15	m	43,200	オメガライナー工法
	4	管更生 更生材料	φ500 t=10.0mm	70	m	103,000	アルファライナー工法
秦野市	1	電線共同溝特殊部Ⅰ型ボックス本体	1200×1800×3500	1	基	1,600,000	材料費、現着価格
	2	電線共同溝特殊部電力Ⅱ型ボックス本体	850×1800×2000	1	基	800,000	材料費、現着価格
	3	電線共同溝特殊部T分岐樹本体	450×500×900	3	基	72,500	材料費、現着価格
	1	スリット蓋	U300用W=380, t=85, L=1000	35	個	12,400	・JIS A5372・U300・2種の側溝蓋に 対応したもの。 ・無収縮モルタルを充てんして固定す るもの。 ・無収縮モルタルは価格に含 まず。
	2	スリット蓋	U300用W=420, t=110, L=1000	245	個	15,500	・430×120(県甲蓋300用)の側溝蓋に 対応したもの。 ・無収縮モルタルを充てんして固定す るもの。 ・無収縮モルタルは価格に含 まず。