

第1回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
横須賀市	複合遊具	TP (トッププラス)	1	基	5,980,000	資材費+運搬費 (基礎別)
鎌倉市	複合防水工 (材工) (昼施工)	樹脂浸透系防水材 (t=1mm) +AS加熱型塗膜防水材 (t=1mm)	262	m2	6,370	デッキへの荷揚げ荷下ろしは含まない、材工共(昼)、簡易清掃
	複合防水工 (材工) (夜間施工)	樹脂浸透系防水材 (t=1mm) +AS加熱型塗膜防水材 (t=1mm)	262	m2	7,380	デッキへの荷揚げ荷下ろしは含まない、材工共(夜)、簡易清掃
	タイル舗装工 (材工) (昼施工)	磁器タイル貼り200×100×13[t=13mm] 敷モルタル[t=10mm]	262	m2	23,000	デッキへの荷揚げ荷下ろしは含まない、材工共(昼)、防水工事は含まない、資材の搬入は夜(24時~4時)、2分割施工
	一体型ガードレール	GR-C-4E - PA2 (トク)	198.4	m	15,000	材料費・直接工事費・昼間施工
海老名市	エコボックス	1000型・標準タイプ	32	本	89,800	材料費、現場着単価
	エコボックス	1400型・標準タイプ	18	本	97,600	材料費、現場着単価
	耐震性継手付RCボックスカルバート	B1300×H600×L2000 T-25標準 縦断・横断 土被 0.5m以上 3190 kg	13	本	266,000	材料費、現場着単価
	RC基礎床板	B1760×L2000×t150 上記ボックス用 1224kg	19	枚	96,600	材料費、現場着単価
	グランドセル GN-150MP	H;150×W;2560×L;8670	1120	m2	4,270	材料費、現場着単価
	グランドセル GN-150MP-4	H;150×W;1280×L;8670	100	m2	4,690	材料費、現場着単価
	グランドセル GN-150MP-3	H;150×W;960×L;8670	80	m2	4,850	材料費、現場着単価
	グランドセル GN-150MP-5	H;150×W;1600×L;8670	350	m2	4,500	材料費、現場着単価
	連結材	セルジョイント 30個/箱	2400	組	266	材料費、現場着単価
	樹脂アンカーピン	□20*300mm 100本/箱	500	本	170	材料費、現場着単価
	L形水路	標準 外目地付 特殊配筋 3700×2000 4-J	106	本	536,000	材料費、現場着単価 参考重量5,830kg
	L形水路	調整 外目地付 特殊配筋 3700×1300 4-J	2	本	509,000	材料費、現場着単価 参考重量3,790kg LR103
	ウィーブホール加工費	φ 50 資材費含む	216	所	2,500	材料費、現場着単価
	張出用差し筋・インサート D13用	本体インサート加工 差し筋材料費含む	1718	所	1,810	材料費、現場着単価
	巻立て用差し筋 D13 L=107~320	本体インサート加工 差し筋材料費含む	56	所	1,810	材料費、現場着単価 LR50・103
	2分割BOXカルバート	特殊 縦縫 定着用 SS接合 B4000×H2900×L1500	4	本	1,650,000	材料費、現場着単価 参考重量16,240kg/組 PC縦縫 箱穴付
	定着用加工		16	所	27,800	材料費、現場着単価 No.B12-B15
	PC鋼材 定着用部材 下流側端部	ナット・ワッシャー・アンカープレート・カップラー含む	1	組	8,640	材料費、現場着単価 No.B12
	PC鋼材 φ 13C種1号 (5.92m/本) 中間部	ナット・ワッシャー・アンカープレート・カップラー含む	2	組	32,500	材料費、現場着単価 No.B13・14
	PC鋼材 φ 13C種1号 (5.92m/本) 上流側端部	ナット・ワッシャー・アンカープレート・カップラー含む	1	組	20,000	材料費、現場着単価 No.B15
	巻立て用差し筋・インサート	D13用	56	所	1,810	材料費、現場着単価 No.B12・15 各28か所
	地覆用差し筋・インサート	D13用	76	所	1,810	材料費、現場着単価 No.B12・15 各38か所
	次世代型高機能鉄蓋 海老名市型人孔鉄蓋	汚水 φ 600 T-25 管理NOキャップ7枚分含む	20	組	93,000	材料費、現場着単価
	次世代型高機能鉄蓋 海老名市型人孔鉄蓋	汚水 φ 600 T-14 管理NOキャップ7枚分含む	20	組	84,900	材料費、現場着単価
	次世代型高機能鉄蓋 海老名市型人孔鉄蓋	汚水 φ 600 T-25 転落防止梯子付き 管理NOキャップ7枚分含む	20	組	115,000	材料費、現場着単価
	次世代型高機能鉄蓋 海老名市型人孔鉄蓋	汚水 φ 600 T-14 転落防止梯子付き 管理NOキャップ7枚分含む	20	組	107,000	材料費、現場着単価
	マグマロックmini・NGJ工法 スリーブ材 (ステンレス・ゴム)	φ 250	20	個	82,200	材料費、現場着単価
	マグマロックmini・NGJ工法 スリーブ材 (ステンレス・ゴム)	φ 300	20	個	98,400	材料費、現場着単価
	マグマロックmini・NGJ工法 スリーブ材 (ステンレス・ゴム)	φ 450	20	個	148,000	材料費、現場着単価
	マグマロックmini・NGJ工法 スリーブ材 (ステンレス・ゴム)	φ 600	20	個	199,000	材料費、現場着単価
	マグマロックmini・NGJ工法 スリーブ材 (ステンレス・ゴム)	φ 700	20	個	240,000	材料費、現場着単価
	ガリガリ君工法 ステンレスカラー	φ 200(φ 250兼用)現場打ち	20	個	18,400	材料費、現場着単価
	ガリガリ君工法 ステンレスカラー	φ 200(φ 250兼用)組立用	20	個	16,600	材料費、現場着単価
	ガリガリ君工法 吸収ゴムブロック	φ 200	20	個	30,200	材料費、現場着単価
	バックアップ材	コアカット用 (20×20)	100	m	580	材料費、現場着単価
	弾性シーリング材	一液性ポリウレタン系湿気効果型	20	本	5,820	材料費、現場着単価

第1回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
秦野市	リミットピン	N1300用	3	基	827,000	材料、現場着単価 (矢名橋A1) 水平力分担構造工 ソールプレート、リミットピンプレート、リミットピン、バッファーA、バッファーガイドA、 バッファーB、バッファーガイドB、セットボルト上側、セットボルト下側、仮固定ボルトA、 仮固定ボルトB、仮固定プレート、スペーサー、 アイボルト含
	リミットピン	N1200用	3	基	864,000	材料、現場着単価 (矢名橋A2) 水平力分担構造工 ソールプレート、リミットピンプレート、リミットピン、バッファーA、バッファーガイドA、 バッファーB、バッファーガイドB、セットボルト上側、セットボルト下側、仮固定ボルトA、 仮固定ボルトB、仮固定プレート、スペーサー、 アイボルト含
	アンカーボルト	SD345 D51×1015 (M48ネジ切りL=145) N-1(1種, 3種 M48) W-1(M48)含 ネジ切部溶接亜鉛メッキ(HDZT49)仕上	45	組	11,800	材料、現場着単価 (矢名橋A1) 水平力分担構造工
	アンカーボルト	SD345 D38×690 (M36ネジ切りL=120) N-1(1種, 3種 M36) W-1(M36)含 ネジ切部溶接亜鉛メッキ(HDZT49)仕上	45	組	4,940	材料、現場着単価 (矢名橋A2) 水平力分担構造工
	上部工取付プレート	SS400 430mm×30mm×630mm テーパー加工9mm～29.4mm	3	枚	111,000	材料、現場着単価 (矢名橋A1) 水平力分担構造工
	下部工取付プレート	SM520C 500mm×65mm×630mm φ55# ゲリ深さ23mm	3	枚	154,000	材料、現場着単価 (矢名橋A1) 水平力分担構造工
	上部工取付プレート	SS400 460mm×34mm×770mm テーパー加工9mm～33.9mm	3	枚	164,000	材料、現場着単価 (矢名橋A2) 水平力分担構造工
	下部工取付プレート	SM520C 480mm×65mm×620mm φ62# ゲリ深さ25mm	3	枚	146,000	材料、現場着単価 (矢名橋A2) 水平力分担構造工
	六角ボルト	M30×160 (強度区分8.8) 1-N、2-W、1-SW	8	本	3,500	材料、現場着単価 (矢名橋A1) 水平力分担構造工
	六角ボルト	M27×150 (強度区分8.8) 1-N、2-W、1-SW	6	本	2,900	材料、現場着単価 (矢名橋A2) 水平力分担構造工
	工場製作品変位制限装置	横軸方向 鋼材SM400A 亜鉛メッキ (HDZT77)	5.5	t	1,010,000	現場着単価 (矢名橋) 部材
	工場製作品変位制限装置	横軸方向 鋼材SM490YB 亜鉛メッキ (HDZT77)	2.3	t	1,020,000	現場着単価 (矢名橋) 部材
	工場製作品変位制限装置	横軸方向 鋼材SM520C 亜鉛メッキ (HDZT77)	0.9	t	1,030,000	現場着単価 (矢名橋) 部材
藤沢市	都市型側溝深型枠250	グレーチング別	1	個	127,000	材料費、現場着単価
	都市型側溝深型枠300	グレーチング別	1	個	132,000	材料費、現場着単価
平塚市	一般構造用炭素鋼管JIS G 3444STK	外径355.6mm t=7.9mm L=1.0m	30	本	46,200	現場引渡し
	機器費バ'ンスウェイド式フック'ゲート	2200×2200	1	基	18,100,000	工場引渡し 参考重量: 3,640kg
	バ'ンスウェイド式フック'ゲート設置歩掛り	機械設備据付労務費	1	基	備考参照	機械設備据付工の人工: 30.6人 普通作業員の人工: 3.4人
	転落防止柵H1.1m	ダム・堰仕様 アルミ製 柱ベ'ース'レート	10.4	m	117,000	現場引渡し
	転落防止柵用門扉H1.1m	ダム・堰仕様 アルミ製 柱ベ'ース'レート	1	基	181,000	現場引渡し
	レジンコンクリート管 (JASWASK-12)	RS φ300L=1.0m カラー付き半管 圧縮強度90N/mm ²	250	本	22,900	現場引渡し
綾瀬市	ボンドKEEPメンテ工法VMクリア	透明コンクリート剥落防止工法 270m ² 程度	263～271	m ²	21,100	材工共、夜間施工、高所作業車での作業を前提とする。 (高所作業車の費用は含まない)
	メタクリル樹脂モルタル薄層舗装工	ドーロガード工法	256	m ²	19,800	材工共、昼間施工
	メタクリル樹脂モルタル薄層舗装工	ドーロガード工法	256	m ²	21,700	材工共、夜間施工

第2回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
既設人孔接続部 耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (切削溝幅 15mm)	1号MH TP◎250mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	291,000		(参考) 見積条件 1工事50箇所程度 施工場所: 横須賀市内 更生工事と同時施工
	1号MH TP◎300mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	309,000		
	1号MH TP◎380mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	373,000		
	1号MH TP◎250mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	367,000		
	1号MH TP◎300mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	389,000		
	1号MH TP◎380mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	459,000		
	1号MH 開削用HP◎250mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	291,000		
	1号MH 開削用HP◎300mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	309,000		
	1号MH 開削用HP◎350mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	331,000		
	1号MH 開削用HP◎400mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	373,000		
	1号MH 開削用HP◎450mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	398,000		
	1号MH 開削用HP◎500mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	419,000		
	1号MH 開削用HP◎600mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	497,000		
	1号MH 開削用HP◎250mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	367,000		
	1号MH 開削用HP◎300mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	389,000		
既設人孔接続部 耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (切削溝幅 15mm)	1号MH 開削用HP◎350mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	414,000		(参考) 見積条件 1工事50箇所程度 施工場所: 横須賀市内 更生工事と同時施工及び 既設管への単独施工
	1号MH 開削用HP◎400mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	459,000		
	1号MH 開削用HP◎450mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	488,000		
	1号MH 開削用HP◎500mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	512,000		
	1号MH 開削用HP◎600mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	597,000		
	1号MH 推進用HP◎250mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	309,000		
	1号MH 推進用HP◎300mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	331,000		
	1号MH 推進用HP◎350mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	373,000		
	1号MH 推進用HP◎400mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	398,000		
	1号MH 推進用HP◎450mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	419,000		
	1号MH 推進用HP◎500mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	497,000		
	1号MH 推進用HP◎250mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	389,000		
	1号MH 推進用HP◎300mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	414,000		
	1号MH 推進用HP◎350mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	459,000		
	1号MH 推進用HP◎400mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	488,000		
既設人孔接続部 耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (切削溝幅 15mm)	1号MH 推進用HP◎450mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	512,000		(参考) 見積条件 1工事50箇所程度 施工場所: 横須賀市内 更生工事と同時施工及び 既設管への単独施工
	2号MH TP◎250mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	349,000		
	2号MH TP◎300mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	369,000		
	2号MH TP◎380mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	434,000		
	2号MH TP◎250mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	453,000		
	2号MH TP◎300mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	477,000		
	2号MH TP◎380mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	548,000		
既設人孔接続部 耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (切削溝幅 15mm)	2号MH 開削用HP◎250mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	349,000		(参考) 見積条件 1工事50箇所程度 施工場所: 横須賀市内 更生工事と同時施工及び 既設管への単独施工
	2号MH 開削用HP◎300mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	369,000		
	2号MH 開削用HP◎350mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	390,000		
	2号MH 開削用HP◎400mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	434,000		
	2号MH 開削用HP◎450mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	457,000		

第2回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
横須賀市上下水道局	(切削溝幅 15mm)	2号MH 開削用HP◎500mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	480,000	(参考) 見積条件 1工事50箇所程度 施工場所: 横須賀市内 更生工事と同時施工及び 既設管への単独施工
		2号MH 開削用HP◎600mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	559,000	
		2号MH 開削用HP◎700mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	625,000	
		2号MH 開削用HP◎250mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	453,000	
		2号MH 開削用HP◎300mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	477,000	
		2号MH 開削用HP◎350mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	501,000	
		2号MH 開削用HP◎400mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	548,000	
		2号MH 開削用HP◎450mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	576,000	
		2号MH 開削用HP◎500mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	601,000	
		2号MH 開削用HP◎600mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	687,000	
		2号MH 開削用HP◎700mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	761,000	
		2号MH 推進用HP◎250mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	369,000	
		2号MH 推進用HP◎300mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	390,000	
		2号MH 推進用HP◎350mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	434,000	
		2号MH 推進用HP◎400mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	457,000	
		2号MH 推進用HP◎450mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	480,000	
		2号MH 推進用HP◎500mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	559,000	
		2号MH 推進用HP◎600mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	625,000	
		2号MH 推進用HP◎700mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	784,000	
		2号MH 推進用HP◎250mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	477,000	
		2号MH 推進用HP◎300mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	501,000	
		2号MH 推進用HP◎350mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	548,000	
		2号MH 推進用HP◎400mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	576,000	
		2号MH 推進用HP◎450mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	601,000	
		2号MH 推進用HP◎500mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	687,000	
		2号MH 推進用HP◎600mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	761,000	
		2号MH 推進用HP◎700mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	932,000	
既設人孔接続部 耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (切削溝幅 15mm)	(切削溝幅 15mm)	3号MH TP◎250mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	430,000	(参考) 見積条件 1工事50箇所程度 施工場所: 横須賀市内 更生工事と同時施工
		3号MH TP◎300mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	450,000	
		3号MH TP◎380mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	515,000	
		3号MH TP◎250mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	574,000	
		3号MH TP◎300mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	598,000	
		3号MH TP◎380mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	669,000	
		3号MH 開削用HP◎250mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	430,000	
既設人孔接続部 耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (切削溝幅 15mm)	(切削溝幅 15mm)	3号MH 開削用HP◎300mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	450,000	(参考) 見積条件 1工事50箇所程度 施工場所: 横須賀市内 更生工事と同時施工 既設管への単独施工
		3号MH 開削用HP◎350mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	471,000	
		3号MH 開削用HP◎400mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	515,000	
		3号MH 開削用HP◎450mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	540,000	
		3号MH 開削用HP◎500mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	561,000	
		3号MH 開削用HP◎600mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	640,000	
		3号MH 開削用HP◎700mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	706,000	
		3号MH 開削用HP◎250mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	574,000	
		3号MH 開削用HP◎300mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	598,000	
		3号MH 開削用HP◎250mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	574,000	
		3号MH 開削用HP◎300mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	598,000	

第2回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
横須賀市上下水道局	既設人孔接続部 耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (切削溝幅 15mm)	3号MH 開削用HP○350mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	622,000	(参考) 見積条件 1工事50箇所程度 施工場所: 横須賀市内 更生工事と同時施工及び 既設管への単独施工
		3号MH 開削用HP○400mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	669,000	
		3号MH 開削用HP○450mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	698,000	
		3号MH 開削用HP○500mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	722,000	
		3号MH 開削用HP○600mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	808,000	
		3号MH 開削用HP○700mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	881,000	
		3号MH 推進用HP○250mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	450,000	
		3号MH 推進用HP○300mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	471,000	
		3号MH 推進用HP○350mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	515,000	
		3号MH 推進用HP○400mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	540,000	
		3号MH 推進用HP○450mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	561,000	
		3号MH 推進用HP○500mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	640,000	
		3号MH 推進用HP○600mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	706,000	
		3号MH 推進用HP○700mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	865,000	
		3号MH 推進用HP○250mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	598,000	
		3号MH 推進用HP○300mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	622,000	
		3号MH 推進用HP○350mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	669,000	
		3号MH 推進用HP○400mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	698,000	
		3号MH 推進用HP○450mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	722,000	
		3号MH 推進用HP○500mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	808,000	
		3号MH 推進用HP○600mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	881,000	
		3号MH 推進用HP○700mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	1,050,000	
横須賀市上下水道局	更生管人孔接続部 耐震化工法 (耐震一発くん) 材工共	TP○250mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	185,000	(参考) 見積条件 1工事50箇所程度 施工場所: 横須賀市内 更生工事と同時施工
		TP○300mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	214,000	
		TP○380mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	286,000	
		TP○250mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	206,000	
		TP○300mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	239,000	
		TP○380mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	319,000	
		開削用HP○250mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	185,000	
		開削用HP○300mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	214,000	
		開削用HP○350mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	245,000	
		開削用HP○400mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	275,000	
		開削用HP○450mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	415,000	
		開削用HP○500mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	468,000	
		開削用HP○600mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	576,000	
		開削用HP○700mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	649,000	
		開削用HP○250mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	206,000	
		開削用HP○300mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	239,000	
		開削用HP○350mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	274,000	
		開削用HP○400mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	308,000	
		開削用HP○450mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	467,000	
		開削用HP○500mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	525,000	
		開削用HP○600mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	638,000	

第2回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
横須賀市上下水道局	更生管人孔接続部 耐震化工法 (マグマロック工法 mini・NGJ) 材工共	開削用HP○700mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	718,000	(参考) 見積条件 1工事50箇所程度 施工場所：横須賀市内 更生工事と同時施工
		TP○250mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	228,000	
		TP○300mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	250,000	
		TP○380mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	289,000	
		TP○250mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	257,000	
		TP○300mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	279,000	
		TP○380mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	320,000	
		開削用HP○250mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	267,000	
		開削用HP○300mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	292,000	
		開削用HP○350mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	310,000	
		開削用HP○400mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	344,000	
		開削用HP○450mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	393,000	
		開削用HP○500mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	426,000	
		開削用HP○600mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	473,000	
		開削用HP○700mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	531,000	
		開削用HP○250mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	304,000	
		開削用HP○300mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	330,000	
		開削用HP○350mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	348,000	
		開削用HP○400mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	386,000	
		開削用HP○450mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	440,000	
		開削用HP○500mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	476,000	
		開削用HP○600mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	526,000	
		開削用HP○700mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	587,000	
		推進用HP○250mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	508,000	
		推進用HP○300mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	525,000	
		推進用HP○350mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	573,000	
		推進用HP○400mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	591,000	
		推進用HP○450mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	610,000	
		推進用HP○500mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	735,000	
		推進用HP○600mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	773,000	
		推進用HP○700mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	818,000	
		推進用HP○250mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	571,000	
		推進用HP○300mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	588,000	
		推進用HP○350mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	641,000	
		推進用HP○400mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	659,000	
		推進用HP○450mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	678,000	
		推進用HP○500mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	808,000	
		推進用HP○600mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	847,000	
		推進用HP○700mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	891,000	
横須賀市上下水道局	更生管人孔接続部 耐震化工法 (マグマロック工法 mini・NGJ) 材工共	開削用HP○250mm 昼 材料費・施工費共	1	箇所	267,000	(参考) 見積条件 1工事50箇所程度 施工場所：横須賀市内 既設管への単独施工
		開削用HP○300mm 昼 材料費・施工費共	1	箇所	292,000	
		開削用HP○350mm 昼 材料費・施工費共	1	箇所	309,000	
		開削用HP○400mm 昼 材料費・施工費共	1	箇所	344,000	

第2回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
横須賀市上下水道局	更生管人孔接続部 耐震化工法 (マグマロック工法 mini・NGJ) 材工共	開削用HP◎450mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	392,000	(参考) 見積条件 1工事50箇所程度 施工場所：横須賀市内 既設管への単独施工
		開削用HP◎500mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	425,000	
		開削用HP◎600mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	472,000	
		開削用HP◎700mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	530,000	
		開削用HP◎250mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	304,000	
		開削用HP◎300mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	330,000	
		開削用HP◎350mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	348,000	
		開削用HP◎400mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	385,000	
		開削用HP◎450mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	440,000	
		開削用HP◎500mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	475,000	
		開削用HP◎600mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	524,000	
		開削用HP◎700mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	586,000	
		推進用HP◎250mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	507,000	
		推進用HP◎300mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	525,000	
		推進用HP◎350mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	573,000	
		推進用HP◎400mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	591,000	
		推進用HP◎450mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	609,000	
		推進用HP◎500mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	734,000	
		推進用HP◎600mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	772,000	
		推進用HP◎700mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	816,000	
		推進用HP◎250mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	571,000	
		推進用HP◎300mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	588,000	
		推進用HP◎350mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	641,000	
		推進用HP◎400mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	659,000	
		推進用HP◎450mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	677,000	
		推進用HP◎500mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	807,000	
		推進用HP◎600mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	845,000	
		推進用HP◎700mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	890,000	
更生管人孔接続部 耐震化工法 (マグマロック工法 mini・NGJ) 材工共		事前調査工◎250mm～◎700mm 更生前目地位置確認 昼	1	箇所	7,050	20箇所以上
		事前調査工◎250mm～◎700mm 更生前目地位置確認 夜	1	日	141,000	20箇所未満
		事前調査工◎250mm～◎700mm 更生前目地位置確認 夜	1	箇所	10,200	20箇所以上
		事前調査工◎250mm～◎700mm 更生前目地位置確認 夜	1	日	205,000	20箇所未満
更生管人孔接続部 耐震化工法 (マグマロック工法 mini・NGJ) 材工共		事前調査工◎250mm～◎700mm 管内計測（標準装置） 昼	1	箇所	16,000	11箇所以上
		事前調査工◎250mm～◎700mm 管内計測（標準装置） 夜	1	箇所	176,000	11箇所未満
		事前調査工◎250mm～◎700mm 管内計測（標準装置） 夜	1	箇所	23,100	11箇所以上
		事前調査工◎250mm～◎700mm 管内計測（標準装置） 夜	1	日	254,000	11箇所未満
更生管人孔接続部 耐震化工法 (マグマロック工法 mini・NGJ) 材工共		事前調査工◎250mm～◎700mm 管内計測（遠隔装置） 昼	1	箇所	39,300	6箇所以上
		事前調査工◎250mm～◎700mm 管内計測（遠隔装置） 夜	1	箇所	235,000	6箇所未満
		事前調査工◎250mm～◎700mm 管内計測（遠隔装置） 夜	1	箇所	52,200	6箇所以上
		事前調査工◎250mm～◎700mm 管内計測（遠隔装置） 夜	1	箇所	313,000	6箇所未満
平塚市	上下二分割ボルト連結縦方向連結型ボック スカルバート 延長L=5m	内幅1500×内高1600×有効長1500中間用	2	本	488,000	縦方向連結材含む、材料費、現場着単価
		調製用L=995オスパット定着用（Bタイプ）	1	本	617,000	縦方向連結材含む、材料費、現場着単価
		調製用L=990メスパット定着用（Bタイプ）	1	本	615,000	縦方向連結材含む、材料費、現場着単価

第2回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
平塚市	上下二分割ボルト連結ボックスカルバート 延長L=4.6m	内幅1500×内高1600×有効長1500中間用	2	本	464,000	材料費、現場着単価
	上下二分割ボルト連結ボックスカルバート 延長L=4.6m	調製用L=795オスバット	1	本	513,000	材料費、現場着単価
	上下二分割ボルト連結ボックスカルバート 延長L=4.6m	調製用L=790メスバット	1	本	512,000	材料費、現場着単価
	特殊被膜プレート (1号・2号人孔直壁用)	フラットタイプ 材質 SUS304 EPDM(エチレンプロピレンジエンゴム)	40	枚	14,000	プレートロック工法 材料費、現場着価格
	特殊被膜プレート (1号・2号人孔斜壁用)	アングルタイプ 材質 SUS304 EPDM(エチレンプロピレンジエンゴム)	40	枚	16,200	プレートロック工法 材料費、現場着価格
	耐震性継手	φ500 2分割 既設管用	2	箇所	135,000	ゴライアス工法 材料費、現場着価格
	耐震性継手	φ600 2分割 既設管用	11	箇所	162,000	ゴライアス工法 材料費、現場着価格
	耐震性継手	φ700 2分割 既設管用	6	箇所	178,000	ゴライアス工法 材料費、現場着価格
	スリーブ材 材質 SUS316 スチレンブタジエンゴム	更生無 φ500	2	箇所	164,000	マグマロック工法mini・NGJ 材料費、現場着価格
	スリーブ材 材質 SUS316 スチレンブタジエンゴム	更生無 φ600	11	箇所	199,000	マグマロック工法mini・NGJ 材料費、現場着価格
	スリーブ材 材質 SUS316 スチレンブタジエンゴム	更生無 φ700	6	箇所	240,000	マグマロック工法mini・NGJ 材料費、現場着価格
	複合ケーブル	EM-CE複合ケーブル(5C) 2sq-3C+2sq-2C	1360	m	1,200	材料費、現着価格
	複合ケーブル	EM-CE複合ケーブル(5C) 2sq-5C	1360	m	1,200	材料費、現着価格
	分岐材	5C-EM 複合ケーブル～EM-CE2sq-2C 2m付	72	組	20,700	材料費、現着価格、防水コネクタ含む
	分岐材	5C-EM 複合ケーブル～EM-CE2sq-3C 2m付	39	組	24,300	材料費、現着価格、防水コネクタ含む
	分岐材	EM-CE3.5sq-4C～EM-CE2sq-3C	19	組	23,100	材料費、現着価格、防水コネクタ含む
	踏切道内誘導表示	道路の移動円滑化に関するガイドライン(R6.1)の通り 【資料2】	80	m	113,000	夜間施工 時間制限3H/日、8～10m/日 全ての施工費及び材料費を含む 4週8休の補正有(通期閉所) 労務単価×1.02
	踏切道内誘導表示	道路の移動円滑化に関するガイドライン(R6.1)の通り 【資料2】	80	m	114,000	夜間施工 時間制限3H/日、8～10m/日 全ての施工費及び材料費を含む 4週8休の補正有(月単位閉所) 労務単価×1.04
	踏切道内誘導表示	道路の移動円滑化に関するガイドライン(R6.1)の通り 【資料2】	80	m	111,000	夜間施工 時間制限3H/日、8～10m/日 全ての施工費及び材料費を含む 4週8休の補正無
海老名市	アルミ合金製高欄	H=300 表面処理:アルミ形材:シルバーアルマイト 鋼製部材:溶融亜鉛メッキ 定着部:鋼製ベース アンカー、ゲージプレート含まない レベル・2%用	154.4	m	41,800	材料費、現場着単価
	アルミ合金製高欄	H=300 表面処理:アルミ形材:シルバーアルマイト 鋼製部材:溶融亜鉛メッキ 定着部:鋼製ベース アンカー、ゲージプレート含まない 4%用	39	m	44,100	材料費、現場着単価
横須賀市	シリエットバーゴラ	W3100×D3100×H2560 天板:アルミ厚板(オーカー色) 鋼材:溶融亜鉛めっき+リン酸処理仕上(グレード) 天板デザイン:標準B04木漏れ日	1	基	2,020,000	資材費+運搬費(基礎別)
	シリエットバーゴラ	W3100×D3100×H2560 天板:アルミ厚板(オーカー色) 鋼材:溶融亜鉛めっき+ウレタン塗装仕上(ダークブルー色) 天板デザイン:標準B04木漏れ日	1	基	1,970,000	資材費+運搬費(基礎別)
	天然芝	キヨーリヨッカ-21テイクト仕様 1m×2m(200m2以上300m2未満)	250	m2	3,900	資材費+運搬費
	ガチャポンプ		1	台	665,000	資材費+運搬費
	ガチャポンプ(たるカバー)		1	台	85,000	資材費+運搬費
	ガチャポンプ(追加水路)		1	台	170,000	資材費+運搬費
	ボードウォール(エコギ木)	W=1000	30	m	46,000	資材費+運搬費
	足場材	Iq支柱1900	50	個	3,630	資材費、運搬費含まない
	足場材	Iq支柱1425	4	個	3,020	資材費、運搬費含まない
	足場材	Iq支柱950	20	個	2,310	資材費、運搬費含まない
	足場材	Iq支柱475	20	個	1,920	資材費、運搬費含まない

第2回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
横須賀市	足場材	lq下部支柱238	50	個	1,810	資材費、運搬費含まない
	足場材	パイプジャッキベース450	30	個	1,350	資材費、運搬費含まない
	足場材	lq【先行】手すり1829	10	個	5,500	資材費、運搬費含まない
	足場材	lq【先行】手すり1219	2	個	4,950	資材費、運搬費含まない
	足場材	lq【先行】手すり914	4	個	4,670	資材費、運搬費含まない
	足場材	lq手すり1829	60	個	2,310	資材費、運搬費含まない
	足場材	lq手すり1219	130	個	1,920	資材費、運搬費含まない
	足場材	lq手すり914	50	個	1,760	資材費、運搬費含まない
	足場材	lqマルチタラップ	5	個	22,000	資材費、運搬費含まない
	足場材	lqタラップ手すり（内階段手すり）	5	個	12,100	資材費、運搬費含まない
	足場材	lq階段開口部手すり（アイテスリ）	5	個	13,700	資材費、運搬費含まない
	足場材	A ウオークII 4918 I	40	個	9,800	資材費、運搬費含まない
	足場材	S ウオークV 4912 I	8	個	4,500	資材費、運搬費含まない
	足場材	S ウオークV 4909 I	25	個	4,000	資材費、運搬費含まない
	足場材	S ウオークV 2409 I	2	個	2,900	資材費、運搬費含まない
	足場材	自在ジャッキ H-400E	4	個	2,000	資材費、運搬費含まない
	足場材	自在ステップ 600mm	5	個	2,500	資材費、運搬費含まない
	足場材	スーパーライト4.0m（ピン無）	2	個	2,400	資材費、運搬費含まない
	足場材	スーパーライト3.0m（ピン無）	4	個	1,820	資材費、運搬費含まない
	足場材	スーパーライト2.0m（ピン無）	6	個	1,230	資材費、運搬費含まない
	足場材	スーパーライト1.5m（ピン無）	5	個	940	資材費、運搬費含まない
	足場材	スーパーライト1.0m（ピン無）	5	個	640	資材費、運搬費含まない
	足場材	T クランプ兼用直交	60	個	270	資材費、運搬費含まない
	足場材	T クランプ兼用自在	30	個	270	資材費、運搬費含まない
	足場材	エコワイドベース高層用	60	個	340	資材費、運搬費含まない
	足場材	運搬費（lq、S ウオーク類）	1	台	49,000	下記品目以外の運搬費
	足場材	運搬費（スーパーライトのみ）	1	台	59,000	スーパーライト4m,3m,2m,1.5m,1.0mの運搬費
	足場材	運搬費（エコワイドベースのみ）	1	回	1,500	エコワイドベース高層用の運搬費
寒川町	インターロッキングアーロック（和色アーロック） ・透水性	300×300×60、100×200×60	1460	m ²	5,000	資材費+運搬費
	インターロッキングアーロック（和色アーロック） ・透水性	300×300×80、100×200×80、150×300×80、 200×200×80、100×100×80	2257	m ²	5,300	資材費+運搬費
	スリーブ材	φ900 更生無	4	箇所	306,000	マグマロック工法NGJ (標準施工) 材料費、現場着単価
	スリーブ材	φ800 更生無	6	箇所	280,000	マグマロック工法NGJ (標準施工) 材料費、現場着単価
	スリーブ材	φ700 更生無	2	箇所	240,000	マグマロック工法mini・NGJ (遠隔施工装置使用) 材料費、現場着単価
	スリーブ材	φ600 更生無	2	箇所	199,000	マグマロック工法mini・NGJ (遠隔施工装置使用) 材料費、現場着単価
	スリーブ材	φ500 更生無	2	箇所	164,000	マグマロック工法mini・NGJ (遠隔施工装置使用) 材料費、現場着単価
	スリーブ材	φ450 更生無	9	箇所	148,000	マグマロック工法mini・NGJ (遠隔施工装置使用) 材料費、現場着単価
	スリーブ材	φ250 更生無	2	箇所	82,200	マグマロック工法mini・NGJ (遠隔施工装置使用) 材料費、現場着単価
	スリーブ材	φ350 更生無	2	箇所	115,000	マグマロック工法mini・NGJ (標準施工) 材料費、現場着単価

第2回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
寒川町	スリーブ材	φ250 更生無	15	箇所	82,200	マグマロック工法mini・NGJ (標準施工) 材料費、現場着単価
	スリーブ材	φ200 更生無	59	箇所	72,000	マグマロック工法mini・NGJ (標準施工) 材料費、現場着単価
	耐震可とう継手	φ250 塩ビ管用	8	個	55,500	NS切削工法 材料費、現場着単価
	耐震可とう継手	φ200 塩ビ管用	6	個	48,000	NS切削工法 材料費、現場着単価
	消散弁	0.015MPa	9	個	28,000	フロートレス工法 材料費、現場着単価
	消散弁	0.02MPa	6	個	28,000	フロートレス工法 材料費、現場着単価
	消散弁	0.03MPa	45	個	28,000	フロートレス工法 材料費、現場着単価
	消散弁	0.04MPa	13	個	28,000	フロートレス工法 材料費、現場着単価
	消散弁	0.05MPa	20	個	28,000	フロートレス工法 材料費、現場着単価
茅ヶ崎市	道路照明灯具	LED1灯丸形 昼白色 全方向	9	基	161,000	材料費、現場着価格
	道路照明柱	GL4.5m ベース式 メッキ後指定色	9	本	291,000	材料費、現場着価格 ※ジョイントユニット含まず※アンカーボルト含む。
	スリット円型側溝	街渠タイプ 300×300 L=2000	100	本	29,200	材料費、現場着価格
	スリット円型側溝	街渠タイプ 300×300 L=1000	5	本	20,500	材料費、現場着価格
	スリット円型側溝	街渠タイプ (管理用グレーチング付) 300×300 L=2000	5	本	53,400	材料費、現場着価格
	スリット円型側溝集水樹	街渠タイプ 普通目 300×300用	5	基	64,200	材料費、現場着価格
	スリット円型側溝集水樹	街渠タイプ 普通目 300×300用 端部(片側接続)	5	基	69,700	材料費、現場着価格
	スリット円型側溝集水樹	街渠タイプ 普通目 300×400用	5	基	66,500	材料費、現場着価格
	スリット円型側溝集水樹	街渠タイプ 普通目 300×400用 端部(片側接続)	5	基	72,000	材料費、現場着価格
	スリット円型側溝集水樹	街渠タイプ 普通目 300×500用	5	基	72,900	材料費、現場着価格
	スリット円型側溝集水樹	街渠タイプ 普通目 300×500用 端部(片側接続)	5	基	78,400	材料費、現場着価格
	スリット円型側溝集水樹	街渠タイプ 普通目 300×600用	5	基	75,900	材料費、現場着価格
	スリット円型側溝集水樹	街渠タイプ 普通目 300×600用 端部(片側接続)	5	基	81,400	材料費、現場着価格
	スリット円型側溝集水樹	街渠タイプ 普通目 300×700用	5	基	86,800	材料費、現場着価格
	スリット円型側溝集水樹	街渠タイプ 普通目 300×700用 端部(片側接続)	5	基	92,300	材料費、現場着価格
	スリット円型側溝集水樹	街渠タイプ 普通目 300×800用	5	基	94,800	材料費、現場着価格
	スリット円型側溝集水樹	街渠タイプ 普通目 300×800用 端部(片側接続)	5	基	100,000	材料費、現場着価格
	スリット円型側溝集水樹	街渠タイプ 普通目 300×900用	5	基	99,600	材料費、現場着価格
	スリット円型側溝集水樹	街渠タイプ 普通目 300×900用 端部(片側接続)	5	基	105,000	材料費、現場着価格
	ベンチ	柵目模様コンクリート 角脚 W1500×D400×H415	4	基	93,200	材料費、現場着価格
	ベンチ用手摺		4	個	19,800	材料費、現場着価格
	基礎ブロック	300×360	4	個	10,400	材料費、現場着価格
	スツール	柵目模様コンクリート 310×310 H400	4	基	77,200	材料費、現場着価格
愛川町	並木桟ブロック	A種 120×120×600	580	個	980	材料費、現場着価格
	並木桟ブロック	A種 120×120×355 コーナー用	22	個	840	材料費、現場着価格
	耐震性ゴムリング付き MMSボックスカルバート	内幅1700×内高1300×有効長2000	25	本	536,000	材料費、現着価格
	耐震性ゴムリング付き MMSボックスカルバート	斜切 L=1022/960	1	本	534,000	材料費、現着価格
	耐震性ゴムリング付き MMSボックスカルバート	斜切 L=1549/1487	1	本	675,000	材料費、現着価格
	耐震性ゴムリング付き MMSボックスカルバート	斜切 L=1570/1466	1	本	675,000	材料費、現着価格
	耐震性ゴムリング付き MMSボックスカルバート	斜切 L=1558/1454	1	本	672,000	材料費、現着価格
	耐震性ゴムリング付き MMSボックスカルバート	斜切 L=1533/1481	1	本	672,000	材料費、現着価格
	耐震性ゴムリング付き MMSボックスカルバート	斜切 L=1534/1482	1	本	673,000	材料費、現着価格
	耐震性ゴムリング付き MMSボックスカルバート	斜切 L=1540/1476	1	本	673,000	材料費、現着価格

第2回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
愛川町	耐震性ゴムリング付き MMSボックスカルバー	斜切 L=1016/962	1	本	532,000	材料費、現着価格
	耐震性ゴムリング付き MMSボックスカルバー	斜切 L=1028/942	1	本	532,000	材料費、現着価格
	耐震性ゴムリング付き MMSボックスカルバー	斜切 L=1055/969	1	本	539,000	材料費、現着価格
	耐震性ゴムリング付き MMSボックスカルバー	メスフラット ポルト箱付 調整用 L=1012	1	本	502,000	材料費、現着価格
	耐震性ゴムリング付き ボックスカルバー	内幅1500×内高1200×有効長2000	1	本	398,000	材料費、現着価格
	耐震性ゴムリング付き ボックスカルバー	斜切 CL=845	1	本	367,000	材料費、現着価格
	耐震性ゴムリング付き ボックスカルバー	斜切 CL=1200	1	本	437,000	材料費、現着価格
	耐震性ゴムリング付き ボックスカルバー	斜切 CL=1335	1	本	464,000	材料費、現着価格
	耐震性ゴムリング付き ボックスカルバー	斜切 CL=1255	1	本	448,000	材料費、現着価格
	耐震性ゴムリング付き ボックスカルバー	斜切 CL=1304	1	本	458,000	材料費、現着価格
	耐震性ゴムリング付き ボックスカルバー	斜切 CL=1600	1	本	517,000	材料費、現着価格
	耐震性ゴムリング付き ボックスカルバー	斜切 CL=949	1	本	387,000	材料費、現着価格
	耐震性ゴムリング付き ボックスカルバー	斜切 CL=1279	1	本	453,000	材料費、現着価格
	異形加工費	側壁穴明 φ800	1	箇所	刊行物掲載	材料費、現着価格
	マンホールポンプ制御盤 (鋼板製屋外装柱形)	3.7kw×2台	1	面	3,770,000	材料費、現着価格
	マンホールポンプポンプ制御盤 (鋼板製屋外自立形)	1.5kw×2台	1	面	3,370,000	材料費、現着価格
	マンホールポンプ	型式CNWX801 φ80×1.5m3/min×10m	2	台	2,280,000	材料費、現着価格
	マンホールポンプ	型式CVC651 φ65×0.24m3/min×6.5m	2	台	1,230,000	材料費、現着価格
鎌倉市	岩部用セメントアンカー	D38(M36)×1400 TF 地表部変性飽和ポリエチル樹脂塗装仕様	24	本	38,400	材料費、現場着単価
	岩部用TPH支柱(H=3.0m)	H-100×100×6×8-3100 TF BP & アンカーセット 変性飽和ポリエチル塗装仕様	13	組	149,000	材料費、現場着単価
	端末支柱ユニット	STK400 φ267.4 t=9.3-H3500-Lp6650-S-Ls5500 全塗装仕様	1	組	1,410,000	材料費、現場着単価
	中間支柱ユニット	STK400 φ267.4 t=9.3-H3500-Lp6650-S-Ls5500 全塗装仕様	1	組	1,400,000	材料費、現場着単価
	段差部支柱ユニット	STK400 φ267.4 t=9.3-H4500-Lp8150-S-Ls5500 全塗装仕様	1	組	1,700,000	材料費、現場着単価
	中間支柱ユニット	STK400 φ267.4 t=9.3-H4500-Lp8150-S-Ls5500 全塗装仕様	2	組	1,560,000	材料費、現場着単価
	段差部支柱ユニット	STK400 φ267.4 t=9.3-H5000-Lp8650-S-Ls5500 全塗装仕様	1	組	1,760,000	材料費、現場着単価
	中間支柱ユニット	STK400 φ267.4 t=9.3-H5000-Lp8650-S-Ls5500 全塗装仕様	3	組	1,630,000	材料費、現場着単価
	中間支柱ユニット	STK400 φ267.4 t=9.3-H5000-Lp8150-S-Ls5000 全塗装仕様	3	組	1,550,000	材料費、現場着単価
	段差部支柱ユニット	STK400 φ267.4 t=9.3-H5000-Lp8150-S-Ls5000 全塗装仕様	1	組	1,680,000	材料費、現場着単価
	中間支柱ユニット	STK400 φ267.4 t=9.3-H4500-Lp7650-S-Ls5000 全塗装仕様	4	組	1,480,000	材料費、現場着単価
	段差部支柱ユニット	STK400 φ267.4 t=9.3-H4500-Lp7650-S-Ls5000 全塗装仕様	1	組	1,610,000	材料費、現場着単価
	中間支柱ユニット	STK400 φ267.4 t=9.3-H4000-Lp7150-S-Ls5000 全塗装仕様	4	組	1,430,000	材料費、現場着単価
	段差部支柱ユニット	STK400 φ267.4 t=9.3-H5000-Lp8150-S-Ls5000 全塗装仕様	1	組	1,680,000	材料費、現場着単価
	中間支柱ユニット	STK400 φ267.4 t=9.3-H5000-Lp8150-S-Ls5000 全塗装仕様	3	組	1,550,000	材料費、現場着単価
	端末支柱ユニット	STK400 φ267.4 t=9.3-H5000-Lp8150-S-Ls5000 全塗装仕様	1	組	1,550,000	材料費、現場着単価
	上弦材ユニット(SP2,SP19)	φ139.8 t=6.6-Lsp7000 全塗装仕様	2	組	299,000	材料費、現場着単価
	上弦材ユニット(SP3,SP18,SP20)	φ139.8 t=6.6-Lsp5000 全塗装仕様	3	組	229,000	材料費、現場着単価
	上弦材ユニット(SP6~12,SP13,SP23~25,SP4,5)	φ139.8 t=6.6-Lsp4500 全塗装仕様	13	組	212,000	材料費、現場着単価
	上弦材ユニット(SP16,SP17,SP22)	φ139.8 t=6.6-Lsp6000 全塗装仕様	3	組	263,000	材料費、現場着単価
	上弦材ユニット(SP21)	φ139.8 t=6.6-Lsp5500 全塗装仕様	1	組	246,000	材料費、現場着単価
	上弦材ユニット(SP26)	φ139.8 t=6.6-Lsp3000 全塗装仕様	1	組	160,000	材料費、現場着単価
	上弦材ユニット(SP1)	φ139.8 t=6.6-Lsp6500 全塗装仕様	1	組	280,000	材料費、現場着単価
	上弦材ユニット(SP14,15)	φ139.8 t=6.6-Lsp3500 全塗装仕様	2	組	177,000	材料費、現場着単価
	底辺ロープユニット	φ22×2-Lb13500 着色	1	組	284,000	材料費、現場着単価

第2回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
鎌倉市	底辺ロープユニット	φ18×2-Lb14000 着色	1	組	227,000	材料費、現場着単価
	底辺ロープユニット	φ18×2-Lb31500 着色	1	組	421,000	材料費、現場着単価
	底辺ロープユニット	φ22×2-Lb23500 着色	1	組	429,000	材料費、現場着単価
	底辺ロープユニット	φ22×2-Lb28500 着色	1	組	503,000	材料費、現場着単価
	底辺ロープユニット	φ18×2-Lb16500 着色	1	組	253,000	材料費、現場着単価
	上辺ロープユニット	φ18×1-Lb13500 着色	1	組	111,000	材料費、現場着単価
	上辺ロープユニット	φ18×1-Lb14000 着色	1	組	113,000	材料費、現場着単価
	上辺ロープユニット	φ18×1-Lb31500 着色	1	組	210,000	材料費、現場着単価
	上辺ロープユニット	φ18×1-Lb23500 着色	1	組	166,000	材料費、現場着単価
	上辺ロープユニット	φ18×1-Lb28500 着色	1	組	195,000	材料費、現場着単価
	上辺ロープユニット	φ18×1-Lb16500 着色	1	組	126,000	材料費、現場着単価
	補強ロープユニット	φ22×2-Lb13500 着色	1	組	284,000	材料費、現場着単価
	補強ロープユニット	φ18×2-Lb14000 着色	1	組	227,000	材料費、現場着単価
	補強ロープユニット	φ18×2-Lb31500 着色	1	組	421,000	材料費、現場着単価
	補強ロープユニット	φ22×2-Lb23500 着色	1	組	429,000	材料費、現場着単価
	補強ロープユニット	φ22×2-Lb28500 着色	1	組	503,000	材料費、現場着単価
	補強ロープユニット	φ18×2-Lb16500 着色	1	組	253,000	材料費、現場着単価
	縦外辺ロープユニット	φ18×1-H3500 着色	1	組	75,100	材料費、現場着単価
	縦外辺ロープユニット	φ18×1-H4500 着色	2	組	81,900	材料費、現場着単価
	縦外辺ロープユニット	φ18×1-H5000 着色	4	組	85,100	材料費、現場着単価
	ネットユニット(SP2)	φ10500×500-Hn3400×Ln7000 着色	1	組	780,000	材料費、現場着単価
	ネットユニット(SP3)	φ10500×500-Hn4400×Ln5000 着色	1	組	619,000	材料費、現場着単価
	ネットユニット(SP6~12)	φ10500×500-Hn4900×Ln4500 着色	7	組	600,000	材料費、現場着単価
	ネットユニット(SP13)	φ10500×500-Hn4400×Ln4500 着色	1	組	587,000	材料費、現場着単価
	ネットユニット(SP16,17)	φ10500×500-Hn4400×Ln6000 着色	2	組	779,000	材料費、現場着単価
	ネットユニット(SP18)	φ10500×500-Hn3900×Ln5000 着色	1	組	604,000	材料費、現場着単価
	ネットユニット(SP19)	φ10500×500-Hn3900×Ln7000 着色	1	組	910,000	材料費、現場着単価
	ネットユニット(SP21)	φ10500×500-Hn3900×Ln5500 着色	1	組	630,000	材料費、現場着単価
	ネットユニット(SP22)	φ10500×500-Hn3900×Ln6000 着色	1	組	720,000	材料費、現場着単価
	ネットユニット(SP23~25)	φ10500×500-Hn4900×Ln4500 着色	3	組	600,000	材料費、現場着単価
	ネットユニット(SP26)	φ10500×500-Hn4900×Ln3000 着色	1	組	434,000	材料費、現場着単価
	ネットユニット(SP1)	φ10500×500-Hn3400×Ln6500 着色	1	組	755,000	材料費、現場着単価
	ネットユニット(SP4,5)	φ10500×500-Hn4400×Ln4500 着色	2	組	475,000	材料費、現場着単価
	ネットユニット(SP14,15)	φ10500×500-Hn4400×Ln3500 着色	2	組	432,000	材料費、現場着単価
	ネットユニット(SP20)	φ10500×500-Hn3900×Ln5000 着色	1	組	604,000	材料費、現場着単価
	ケーブル	φ107×7AZ/O 溶融亜鉛アルミ合金めっき+環境色塗装(ダークブラウン)	4375	m	2,040	材料費、現場着単価
	ロックボルトESプレート	300×300 溶融亜鉛めっき+環境色塗装(ダークブラウン)	301	枚	22,000	材料費、現場着単価
	ロックボルト押さえパイプ	溶融亜鉛めっき+環境色塗装(ダークブラウン)	301	本	22,600	材料費、現場着単価
	ロックボルトES-Uボルト	M12 溶融亜鉛めっき+環境色塗装(ダークブラウン)	1204	本	1,760	材料費、現場着単価
	ロックボルト頭部キャップ	アルミ合金(防錆剤入り) 素地+PVA樹脂(環境色塗装ダークブラウン)	301	個	6,000	材料費、現場着単価
	SKクロスクリップ	溶融亜鉛めっき+環境色塗装(ダークブラウン)	4531	個	2,050	材料費、現場着単価
藤沢市	ユニットネット(φ6.0)	SWRH62A,Zn+AL合金メッシュ520×520	5423	枚	3,020	材料費・現着価格
	UN支圧板	SS400,Znメッシュφ300	836	組	17,900	材料費・現着価格

第2回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
藤沢市	CSナット	D19用 FCD450-10,Znメッキ	836	個	4,330	材料費・現着価格
	ネジ節異形棒鋼	SD345,D19 Znメッキ	3762	kg	546	材料費・現着価格
	自動調光装置	受光部含む	1	組	843,000	別紙仕様書参照材料費、現場着単価
	トンネル照明器具取付金具	トンネル部 SUS製	144	組	24,100	材料費、現場着単価
	トンネル照明器具取付金具	ルーバー部 SUS製	76	組	25,800	材料費、現場着単価
	落下防止金具		219	組	19,000	材料費、現場着単価
	照明制御盤	扉共 鋼板t=2.3	1	面	6,230,000	別紙仕様書参照 材料費、輸送費別途単価 参考重量: 795kg 参考工場所在地: 神奈川県横浜市港北区北新横浜
秦野市	コンクリートスキン (AN4)	A=2.250m2 t=140mm	617	枚	53,600	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (AN4)	A=2.250m2 t=140mm 孔あき (φ200)	18	枚	68,600	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (AN6)	A=2.250m2 t=140mm	160	枚	55,400	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (AN8)	A=2.250m2 t=140mm	24	枚	57,200	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (AU4)	A=2.220m2 t=140mm アンカー筋つき	82	枚	57,600	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (AU4)	A=2.220m2 t=140mm アンカー筋つき 孔あき (φ200)	11	枚	72,600	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (CLN4)	A=2.127m2 t=140mm	23	枚	68,600	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (CLN4)	A=2.127m2 t=140mm 孔あき (φ450)	1	枚	83,600	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (CLN6)	A=2.127m2 t=140mm	8	枚	70,400	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (CLU4)	A=2.099m2 t=140mm アンカー筋つき	3	枚	72,600	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (CRN4)	A=2.127m2 t=140mm	23	枚	68,600	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (CRN6)	A=2.127m2 t=140mm	5	枚	70,400	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (CRN8)	A=2.127m2 t=140mm	1	枚	72,200	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (CRU4)	A=2.099m2 t=140mm アンカー筋つき	4	枚	72,600	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (BD2)	A=1.125m2 t=140mm	20	枚	30,300	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (BD3)	A=1.125m2 t=140mm	58	枚	31,200	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (BD4)	A=1.125m2 t=140mm	10	枚	32,100	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (BU2)	A=1.095m2 t=140mm アンカー筋つき	84	枚	34,300	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (DLD2)	A=1.064m2 t=140mm	1	枚	45,300	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (DLD3)	A=1.064m2 t=140mm	2	枚	46,200	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (DLU2)	A=1.035m2 t=140mm アンカー筋つき	4	枚	49,300	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (DRD2)	A=1.064m2 t=140mm	3	枚	45,300	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (DRD3)	A=1.064m2 t=140mm	4	枚	46,200	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (DRD4)	A=1.064m2 t=140mm	1	枚	47,100	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	コンクリートスキン (DRU2)	A=1.035m2 t=140mm アンカー筋つき	9	枚	49,300	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	異形スキン (CLN4)	A=1.950m2 t=140mm 1.300×1.500	1	枚	66,300	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	異形スキン (CLU4)	A=1.924m2 t=140mm 1.300×1.480 アンカー筋つき	1	枚	70,300	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	Tコーナースキン (TAN2)	A=0.300m2 t=140mm θ = 180°	25	枚	79,800	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	Tコーナースキン (TAU2)	A=0.296m2 t=140mm θ = 180° アンカー筋無し	4	枚	79,800	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	Tコーナースキン (TBD1)	A=0.150m2 t=140mm θ = 180°	2	枚	42,600	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	Tコーナースキン (TBU1)	A=0.146m2 t=140mm θ = 180° アンカー筋無し	2	枚	42,600	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	リブ付ストリップ	L=4.00m 4.0×80 (SS400) 垂鉛メッキ付	246	枚	7,400	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	リブ付ストリップ	L=4.50m 4.0×80 (SS400) 垂鉛メッキ付	345	枚	8,320	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	リブ付ストリップ	L=5.00m 4.0×80 (SS400) 垂鉛メッキ付	649	枚	9,250	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	リブ付ストリップ	L=5.50m 4.0×80 (SS400) 垂鉛メッキ付	582	枚	10,100	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない

第2回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
秦野市	リブ付ストリップ	L=6.00m 4.0×80 (SS400) 亜鉛メッキ付	788	枚	11,100	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	リブ付ストリップ	L=6.50m 4.0×80 (SS400) 亜鉛メッキ付	66	枚	12,000	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	リブ付ストリップ	L=7.00m 4.0×80 (SS400) 亜鉛メッキ付	839	枚	12,900	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	リブ付ストリップ	L=7.50m 4.0×80 (SS400) 亜鉛メッキ付	348	枚	13,800	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	リブ付ストリップ	L=8.00m 4.0×80 (SS400) 亜鉛メッキ付	645	枚	14,800	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	リブ付ストリップ	L=8.50m 4.0×80 (SS400) 亜鉛メッキ付	133	枚	16,000	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	リブ付ストリップ	L=9.00m 4.0×80 (SS400) 亜鉛メッキ付	190	枚	16,900	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	リブ付ストリップ	L=10.00m 4.0×80 (SS400) 亜鉛メッキ付	126	枚	18,700	テールアルメ盛土工法用部材 材料費、運搬費含まない
	ルートパイル芯材	38用 亜鉛メッキ	10036.05	m	6,800	芯材材料費 φ135mm用 現場着単価
	ルートパイル継手	38用 亜鉛メッキ	4375	組	18,900	芯材材料費 φ135mm用 現場着単価
	ルートパイルスペーサー	38用	4969	個	1,450	芯材材料費 φ135mm用 現場着単価
	ルートパイル鍔材	38用	4495	個	3,150	芯材材料費 φ135mm用 現場着単価
	ルートパイルプレート	PL-9×150×150 亜鉛メッキ	1093	枚	1,250	芯材材料費 φ135mm用 現場着単価
	ルートパイルナット	38用 亜鉛メッキ	2186	個	4,350	芯材材料費 φ135mm用 現場着単価
	プレキャストスリット側溝	自転車道タイプ SE-J-300A 300*300*2000	308	本	35,000	材料費、現場着単価
	プレキャストスリット側溝	自転車道タイプ ゲレーリング 付ボルト固定 SE-J300A用 300*300*1000	44	本	50,300	材料費、現場着単価
	プレキャストL型擁壁	ロードウォールL R-3 1100*2000	3	本	62,100	材料費、現場着単価
	プレキャストL型擁壁	ロードウォールL R-3 1200*2000	3	本	66,500	材料費、現場着単価
	プレキャストL型擁壁	ロードウォールL R-3 1300*2000	9	本	76,100	材料費、現場着単価
	プレキャストL型擁壁	ロードウォールL R-3 1400*2000	11	本	80,500	材料費、現場着単価
	プレキャストL型擁壁	ロードウォールL R-3 1500*2000	15	本	85,000	材料費、現場着単価
	プレキャストL型擁壁	ロードウォールL R-3 1600*2000	4	本	117,000	材料費、現場着単価
	プレキャストL型擁壁	ロードウォールL R-3 1700*2000	3	本	126,000	材料費、現場着単価
	プレキャストL型擁壁	ロードウォールL R-3 1800*2000	18	本	142,000	材料費、現場着単価

第3回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
伊勢原市	片土留深型側溝 基本型	300用,C400,L2000	45	個	62,400	材料費・現着価格
	片土留深型側溝 基本型	300用,C500,L2000	45	個	71,000	材料費・現着価格
	片土留深型側溝 基本型	300用,C600,L2000	5	個	78,600	材料費・現着価格
	片土留深型側溝 底板突出型	300用,C700,L2000	10	個	98,100	材料費・現着価格
	片土留深型側溝 底板突出型	300用,C800,L2000	10	個	107,000	材料費・現着価格
	片土留深型側溝 底板突出型	300用,C900,L2000	10	個	117,000	材料費・現着価格
	片土留深型側溝 底板突出型	300用,C1000,L2000	10	個	128,000	材料費・現着価格
	片土留深型側溝 底板突出型	300用,C1100,L2000	10	個	151,000	材料費・現着価格
	水平補強材敷設	EX-50×152.4×3.2×3.2	1302.5	m2	1,610	材工共、昼間施工
	水平補強材敷設	EX-50×152.4×3.2×5.0	633	m2	2,440	材工共、昼間施工
	排水材敷設	板状両面排水材 t=10、B=300	164.8	m	895	材料費・現着価格
	標準パネル (スーパー・テール・アルメ)	2700W×1200H A6(パネル番号3) 橋台左側	2	枚	86,500	材料費(運搬費含まず)
	標準パネル (スーパー・テール・アルメ)	2700W×1200H A6(パネル番号3) 橋台右側	1	枚	86,500	材料費(運搬費含まず)
	標準パネル (スーパー・テール・アルメ)	2700W×1200H A4-3(パネル番号4)	1	枚	87,100	材料費(運搬費含まず)
	標準パネル (スーパー・テール・アルメ)	2700W×1200H A5-4(パネル番号101)	1	枚	88,300	材料費(運搬費含まず)
	標準パネル (スーパー・テール・アルメ)	2700W×1200H A10(パネル番号102)	2	枚	88,900	材料費(運搬費含まず)
	最下段パネル (スーパー・テール・アルメ)	2700W×600H B3-0.60(パネル番号32) 橋台左側	1	枚	44,000	材料費(運搬費含まず)
	最下段パネル (スーパー・テール・アルメ)	2700W×600H B3-0.60(パネル番号32) 橋台右側	1	枚	44,000	材料費(運搬費含まず)
	最下段パネル (スーパー・テール・アルメ)	2700W×1200H B6-1.20(パネル番号8)	3	枚	86,500	材料費(運搬費含まず)
	最下段パネル (スーパー・テール・アルメ)	2700W×600H B4-0.60(パネル番号33)	2	枚	44,600	材料費(運搬費含まず)
	最下段パネル (スーパー・テール・アルメ)	2700W×1200H B8-1.20(パネル番号10)	1	枚	87,700	材料費(運搬費含まず)
	最下段パネル (スーパー・テール・アルメ)	2700W×1200H B5-4-1.20(パネル番号103)	2	枚	88,300	材料費(運搬費含まず)
	最上段パネル (スーパー・テール・アルメ)	2700W×580H U4-0.58P[アンカー筋付](パネル番号20P) 橋台左側	2	枚	49,000	材料費(運搬費含まず)
	最上段パネル (スーパー・テール・アルメ)	2700W×580H U4-0.58P[アンカー筋付](パネル番号20P) 橋台右側	1	枚	49,000	材料費(運搬費含まず)
	最上段パネル (スーパー・テール・アルメ)	2700W×1180H U4-3-1.18P[アンカー筋付](パネル番号24P)	2	枚	91,500	材料費(運搬費含まず)
	最上段パネル (スーパー・テール・アルメ)	2700W×580H U5-0.58P[アンカー筋付](パネル番号104P)	3	枚	49,600	材料費(運搬費含まず)
	最上段パネル (スーパー・テール・アルメ)	2700W×1180H U10-1.18P[アンカー筋付](パネル番号105P)	2	枚	93,200	材料費(運搬費含まず)
	最上段パネル 底面ホゾ無し	2700W×1180H UB4-3-1.18P[アンカー筋付](パネル番号74P)	3	枚	91,500	材料費(運搬費含まず)
	最上段パネル 底面ホゾ無し	2700W×1180H UB8-1.18P[アンカー筋付](パネル番号75P)	5	枚	92,100	材料費(運搬費含まず)
	端部パネル	2670W×1200H CL6(パネル番号28)	2	枚	97,100	材料費(運搬費含まず)
	最下段端部パネル	2670W×600H BCL3-0.60-2.67(パネル番号62)	1	枚	54,500	材料費(運搬費含まず)
	最上段端部パネル	2670W×1180H UCL8-1.18-2.67P[アンカー筋付](パネル番号53P)	1	枚	102,000	材料費(運搬費含まず)
	最下段端部パネル 幅異形(左)	2250W×1200H BCL5-4-1.20-2.25(パネル番号106)	1	枚	89,300	材料費(運搬費含まず)
	最上段端部パネル 幅異形(左)	2250W×1180H UCL10-1.18-2.25P[アンカー筋付](パネル番号107P)	1	枚	93,100	材料費(運搬費含まず)
	最上段端部パネル 幅異形(左) 底面ホゾ無し	2240W×1180H UBCL4-3-1.18-2.24P[アンカー筋付](パネル番号108P)	1	枚	91,000	材料費(運搬費含まず)
	端部パネル 幅異形(右)	2200W×1180H CR8-2.20(パネル番号109)	1	枚	87,200	材料費(運搬費含まず)
	最下段端部パネル 幅異形(右)	2200W×600H BCR4-0.60-2.20(パネル番号110)	1	枚	51,700	材料費(運搬費含まず)
	最上段端部パネル 幅異形(右)	2200W×1180H UCR10-1.18-2.20P[アンカー筋付](パネル番号111P)	1	枚	91,600	材料費(運搬費含まず)
	F コーナー	1000W×1200H FA4(L)-1.20(パネル番号101)	2	枚	91,600	材料費(運搬費含まず)
	F コーナー	1000W×600H FB2(L)-0.60(パネル番号102)	1	枚	49,500	材料費(運搬費含まず)
	F コーナー	1000W×1180H FU4(L)-1.18P[アンカー筋付](パネル番号103P)	1	枚	96,000	材料費(運搬費含まず)
	F コーナー	1000W×1200H FA4(R)-1.20(パネル番号104)	2	枚	91,600	材料費(運搬費含まず)
	F コーナー	1000W×1200H FB4(R)-1.20(パネル番号105)	1	枚	91,600	材料費(運搬費含まず)

第3回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
伊勢原市	F コーナー	1000W × 580H FU2(R)-0.58P[アンカー筋付](パネル番号106P)	1	枚	53,900	材料費(運搬費含まず)
	補強材(ストリップ)	SS400(メッキ付) 4.0t × 80W L=5.0m	72	本	9,250	材料費(運搬費含まず)
	補強材(ストリップ)	SS400(メッキ付) 4.0t × 80W L=6.0m	129	本	11,100	材料費(運搬費含まず)
	補強材(ストリップ)	SS400(メッキ付) 4.0t × 80W L=7.0m	122	本	12,900	材料費(運搬費含まず)
	補強材(ストリップ)	SS400(メッキ付) 4.0t × 80W L=7.5m	14	本	13,800	材料費(運搬費含まず)
	補強材(ストリップ)	SS400(メッキ付) 4.0t × 80W L=8.0m	10	本	14,800	材料費(運搬費含まず)
	副資材運搬費		2	台	100,000	10t平車
	コンクリートスキン運送費		6	台	109,000	10t平車
	特殊部I型	BOX型1200*1800*3000 (別途:鉄蓋、調整リング、基礎工材)	1	組	1,510,000	材料費、現場着価格
	鋳鉄製蓋(栓付き)	φ750 歩道用T-25(衝撃係数0.1) アスファルト舗装用	3	組	311,000	材料費、現場着価格
	落下物防止柵	H=1000、アルミ合金製(シルバー・アルマイト)、 ポリカーボネートパネル	76	m	115,000	材料費、現場着価格
茅ヶ崎市	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 雨水3種(C種) L=2000mm	14	本	147,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 雨水3種(C種) L=1500mm	4	本	147,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 雨水3種(C種) L=2000mm 増肉加工	2	本	187,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 雨水3種(C種) L=1500mm 増肉加工	3	本	187,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 雨水3種(C種) L=1300mm 増肉加工	1	本	187,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 雨水3種(C種) L=1000mm 増肉加工	2	本	153,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 雨水3種(C種) 調整管 L=1697mm	1	本	147,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 雨水3種(C種) 調整管 L=1316mm	1	本	147,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 雨水3種(C種) 両挿調整管 L=1652mm 片増肉加工	1	本	165,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 雨水3種(C種) 両挿調整管 L=1639mm 片増肉加工	1	本	165,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 雨水3種(C種) 両挿調整管 L=1350mm 片増肉加工	1	本	165,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 雨水3種(C種) 両挿調整管 L=1249mm 片増肉加工	1	本	165,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 雨水3種(C種) 両挿調整管 L=1221mm 片増肉加工	1	本	165,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 雨水3種(C種) 両挿調整管 L=1186mm 片増肉加工	1	本	165,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 雨水3種(C種) 両挿調整管 L=1329mm 片増肉加工	1	本	165,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 雨水3種(C種) マンホール受口短管 L=1000mm	1	本	104,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 雨水3種(C種) マンホール挿口短管 L=1000mm	2	本	95,700	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 雨水3種(C種) マンホール挿口短管 特殊長 L=1216mm 増肉加工	1	本	215,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 外圧2種(C種) 両挿調整管 L=1587mm	1	本	166,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 外圧2種(C種) FT-R曲管(46.58°)	1	本	467,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 外圧2種(C種) FT-R曲管(30.563°)	1	本	467,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 外圧2種(C種) FT-R曲管(30.000°)	3	本	367,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 外圧2種(C種) FT-R曲管(21.873°)	1	本	367,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 外圧2種(C種) FT-R曲管(20.520°)	1	本	367,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 外圧2種(C種) FT-R曲管(17.009°)	1	本	367,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ800mm 外圧2種(C種) FT-R曲管(8.962°)	1	本	367,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ600mm 雨水3種(C種) マンホール挿口短管 特殊長 L=1169mm	1	本	172,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ600mm 雨水3種(C種) マンホール挿口短管 特殊長 L=1009mm	1	本	172,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	Φ600mm 外圧2種(C種) FT-R曲管(47.657°)	1	本	289,000	材料費、現場着価格
安心マンホール工法(屋間)	1号現場打ち人孔 人孔深 4.96 流入管 VU250 流出管 VU300		1	箇所	794,000	【人孔No.1322306】材工共 0.5箇所/日 起震2箇所
	〃(夜間)	1号現場打ち人孔 人孔深 4.96 流入管 VU250 流出管 VU300	1	箇所	962,000	
	安心マンホール工法(屋間)	1号現場打ち人孔 人孔深 4.95 流入管 RP250・RP250 流出管 RP250	1	箇所	794,000	

第3回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	〃 (夜間)	1号現場打ち人孔 人孔深 4.95 流入管 RP250・RP250 流出管 RP250	1	箇所	962,000	【人孔No.1322307】 材工共 0.5箇所/日 起震2箇所
	安心マンホール工法 (昼間)	1号現場打ち人孔 人孔深 4.95 流入管 HP250・RP230 流出管 HP250	1	箇所	490,000	【人孔No.1322316】 材工共 0.5箇所/日 起震無し
	〃 (夜間)	1号現場打ち人孔 人孔深 4.95 流入管 HP250・RP230 流出管 HP250	1	箇所	573,000	
	安心マンホール工法 (昼間)	2号現場打ち人孔 人孔深 7.02 流入管 HP900・VU200 流出管 HP900	1	箇所	1,070,000	【人孔No.1403313】 材工共 0.5箇所/日 起震4箇所
	〃 (夜間)	2号現場打ち人孔 人孔深 7.02 流入管 HP900・VU200 流出管 HP900	1	箇所	1,310,000	
	安心マンホール工法 (昼間)	2号現場打ち人孔 人孔深 5.18 流入管 HP600・HP400・VU250 流出管 HP900	1	箇所	952,000	【人孔No.1403314】 材工共 0.5箇所/日 起震3箇所
	〃 (夜間)	2号現場打ち人孔 人孔深 5.18 流入管 HP600・HP400・VU250 流出管 HP900	1	箇所	1,160,000	
	安心マンホール工法 (昼間)	1号現場打ち人孔 人孔深 5.1流入管 HP600・VU250 流出管 HP600	1	箇所	568,000	【人孔No.1408301】 材工共 0.5箇所/日 起震無し
	〃 (夜間)	1号現場打ち人孔 人孔深 5.1流入管 HP600・VU250 流出管 HP600	1	箇所	679,000	
	安心マンホール工法 (昼間)	1号現場打ち人孔 人孔深 5.36 流入管 HP600・VU200 流出管 HP600	1	箇所	952,000	【人孔No.1409301】 材工共 0.5箇所/日 起震3箇所
	〃 (夜間)	1号現場打ち人孔 人孔深 5.36 流入管 HP600・VU200 流出管 HP600	1	箇所	1,160,000	
	安心マンホール工法 (昼間)	2号現場打ち人孔 人孔深 5.26 流入管 HP350・HP350・VU250 流出管 HP600	1	箇所	952,000	【人孔No.1409303】 材工共 0.5箇所/日 起震3箇所
	〃 (夜間)	2号現場打ち人孔 人孔深 5.26 流入管 HP350・HP350・VU250 流出管 HP600	1	箇所	1,160,000	
	安心マンホール工法 (昼間)	1号現場打ち人孔 人孔深 3.18 流入管 HP250 流出管 HP250	1	箇所	794,000	【人孔No.1409319】 材工共 0.5箇所/日 起震2箇所
	〃 (夜間)	1号現場打ち人孔 人孔深 3.18 流入管 HP250 流出管 HP250	1	箇所	962,000	
	安心マンホール工法 (昼間)	1号現場打ち人孔 人孔深 3.12 流入管 HP250 流出管 HP250	1	箇所	794,000	【人孔No.1409320】 材工共 0.5箇所/日 起震2箇所
	〃 (夜間)	1号現場打ち人孔 人孔深 3.12 流入管 HP250 流出管 HP250	1	箇所	962,000	
	安心マンホール工法 (昼間)	2号現場打ち人孔人孔深 4.34 流入管 RP450・RP350・RP250 流出管 RP600	1	箇所	794,000	【人孔No.1710307】 材工共 0.5箇所/日 起震2箇所
	〃 (夜間)	2号現場打ち人孔人孔深 4.34 流入管 RP450・RP350・RP250 流出管 RP600	1	箇所	962,000	
	安心マンホール工法 (昼間)	1号現場打ち人孔 人孔深 3.98 流入管 HP350 流出管 HP350	1	箇所	794,000	【人孔No.1710314】 材工共 0.5箇所/日 起震2箇所
	〃 (夜間)	1号現場打ち人孔 人孔深 3.98 流入管 HP350 流出管 HP350	1	箇所	962,000	
	既設人孔耐震化工法 (昼間)	φ350 (ヒューム管) 1号現場打人孔	1	箇所	248,000	材工共(コンクリート壊し工、既設人孔改造工、インパート復旧工、バックアップ材 シーリング材 ステンレスカラー) 吸收ゴムブロック含まず
	既設人孔耐震化工法 (夜間)	φ350 (ヒューム管) 1号現場打人孔	1	箇所	325,000	0.7箇所/日
	既設人孔耐震化工法 (昼間)	φ350 (ヒューム管) 3号現場打人孔	1	箇所	222,000	インパート取壊し工を含まない 材工共(既設人孔改造工、バックアップ材 シーリング材 ステンレスカラー、吸收ゴムブロック)
	既設人孔耐震化工法 (夜間)	φ350 (ヒューム管) 3号現場打人孔	1	箇所	270,000	1.24箇所/日
	既設人孔耐震化工法 (昼間)	φ700 (ヒューム管) 3号現場打人孔	1	箇所	426,000	インパート取壊し工を含まない 材工共(既設人孔改造工既設人孔改造工、バックアップ材 シーリング材 ステンレスカラー、吸收ゴムブロック)
	既設人孔耐震化工法 (夜間)	φ700 (ヒューム管) 3号現場打人孔	1	箇所	494,000	0.84箇所/日
	既設人孔耐震化工法 (昼間)	φ700 (ヒューム管) 矩形1600×1800	1	箇所	706,000	材工共(コンクリート壊し工、既設人孔改造工、インパート復旧工(コンクリート壊し工、既設人孔改造工、インパート復旧工)バックアップ材 シーリング材 ステンレスカラー) 吸收ゴムブロック含まず
	既設人孔耐震化工法 (夜間)	φ700 (ヒューム管) 矩形1600×1800	1	箇所	940,000	0.41箇所/日
	TTJ工法 (昼間)	φ350 (ヒューム管) 1号現場打人孔	1	箇所	544,000	材工共 (非開削耐震化工、インパートの取壊し及び復旧工)
	TTJ工法 (夜間)	φ350 (ヒューム管) 1号現場打人孔	1	箇所	691,000	0.77箇所/日 (1管口当たり 非開削耐震化工のみ)
	TTJ工法 (昼間)	φ350 (ヒューム管) 3号現場打人孔	1	箇所	423,000	インパート取壊し工を含まない 材工共(非開削耐震化工)
	TTJ工法 (夜間)	φ350 (ヒューム管) 3号現場打人孔	1	箇所	523,000	0.77箇所/日 (1管口当たり 非開削耐震化工のみ)
	NS切削工法 (昼間)	φ350 (ヒューム管) 1号現場打人孔	1	箇所	321,000	1人孔1管口想定 1管口当たり 材工共(インパートの取壊し及び復旧工(仮排水工含む)、切削工、耐震可とう継手設置工)
	NS切削工法 (夜間)	φ350 (ヒューム管) 1号現場打人孔	1	箇所	347,000	0.64箇所/日 (1人孔あたり)

第3回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	NS切削工法 (昼間)	φ350 (ヒューム管) 3号現場打人孔	1	箇所	297,000	1人孔1管口想定 1管口当たり インパート取壊し工を含まない 材工共 (切削工、耐震可とう継手設置工) 1.32箇所/日 (1人孔あたり)
	NS切削工法 (夜間)	φ350 (ヒューム管) 3号現場打人孔	1	箇所	321,000	
	NS切削工法 (昼間)	φ700 (ヒューム管) 3号現場打人孔	1	箇所	629,000	1人孔1管口想定 1管口当たり インパート取壊し工を含まない 材工共 (切削工、耐震可とう継手設置工) 0.71箇所/日 (1人孔あたり)
	NS切削工法 (夜間)	φ700 (ヒューム管) 3号現場打人孔	1	箇所	674,000	
	NS切削工法 (昼間)	φ700 (ヒューム管) 矩形1600×1800	1	箇所	705,000	1人孔1管口想定 1管口当たり 材工共 (インパートの取壊し及び復旧工 (仮排水工含む)、切削工、耐震可とう継手設置工) 0.35箇所/日 (1人孔あたり)
	NS切削工法 (夜間)	φ700 (ヒューム管) 矩形1600×1800	1	箇所	755,000	
	ゴライアス工法 (昼間)	φ350 (ヒューム管) 1号現場打人孔	1	箇所	204,000	1管口当たり 材工共 (インパート一部撤去工、既設管撤去工、不陸整正工、耐震継手取付工、インパート復旧工、管口仕上げ工、耐震性継手) 2箇所/日
	ゴライアス工法 (夜間)	φ350 (ヒューム管) 1号現場打人孔	1	箇所	248,000	
	ゴライアス工法 (昼間)	φ350 (ヒューム管) 3号現場打人孔	1	箇所	166,000	1管口当たり 材工共 (既設管撤去工、不陸整正工、耐震継手取付工、管口仕上げ工、耐震性継手) 2箇所/日
	ゴライアス工法 (夜間)	φ350 (ヒューム管) 3号現場打人孔	1	箇所	193,000	
	マグマロック工法mini・NGJ (昼間)	φ350 (ヒューム管) 1号現場打人孔 更生無	1	箇所	310,000	材工共 2.5箇所/日
	マグマロック工法mini・NGJ (夜間)	φ350 (ヒューム管) 1号現場打人孔 更生無	1	箇所	348,000	
	マグマロック工法mini・NGJ (昼間)	φ350 (ヒューム管) 3号現場打人孔 更生無	1	箇所	310,000	材工共 2.5箇所/日
	マグマロック工法mini・NGJ (夜間)	φ350 (ヒューム管) 3号現場打人孔 更生無	1	箇所	348,000	
	マグマロック工法mini・NGJ (昼間)	φ700 (ヒューム管) 3号現場打人孔 更生無	1	箇所	531,000	材工共 1.7箇所/日
	マグマロック工法mini・NGJ (夜間)	φ700 (ヒューム管) 3号現場打人孔 更生無	1	箇所	587,000	
	マグマロック工法mini・NGJ (昼間)	φ700 (ヒューム管) 矩形1600×1800 更生無	1	箇所	531,000	材工共 1.7箇所/日
	マグマロック工法mini・NGJ (夜間)	φ700 (ヒューム管) 矩形1600×1800 更生無	1	箇所	587,000	
	マグマロック工法NGJ (昼間)	φ1000 (ヒューム管) 3号現場打人孔 更生無	2	箇所	630,000	材工共 1.5箇所/日
	マグマロック工法NGJ (夜間)	φ1000 (ヒューム管) 3号現場打人孔 更生無	2	箇所	701,000	
	マグマロック工法NGJ (昼間)	φ1100 (ヒューム管) 3号現場打人孔 更生無	3	箇所	658,000	材工共 1.5箇所/日
	マグマロック工法NGJ (夜間)	φ1100 (ヒューム管) 3号現場打人孔 更生無	3	箇所	729,000	
	マグマロック工法NGJ (昼間)	φ1200 (ヒューム管) 3号現場打人孔 更生無	3	箇所	714,000	材工共 1.4箇所/日
	マグマロック工法NGJ (夜間)	φ1200 (ヒューム管) 3号現場打人孔 更生無	3	箇所	790,000	
	マグマロック工法NGJ (昼間)	φ1200 (ヒューム管) 矩形2550×2550 更生無	1	箇所	714,000	材工共 1.4箇所/日
	マグマロック工法NGJ (夜間)	φ1200 (ヒューム管) 矩形2550×2550 更生無	1	箇所	790,000	
	マグマロック工法NGJ (昼間)	φ1650 (ヒューム管) 矩形2550×2550 更生無	1	箇所	923,000	材工共 1.1箇所/日
	マグマロック工法NGJ (夜間)	φ1650 (ヒューム管) 矩形2550×2550 更生無	1	箇所	1,030,000	
	マグマロック工法NGJ (昼間)	φ1650 (ヒューム管) 矩形2100×2100 更生無	4	箇所	923,000	材工共 1.1箇所/日
	マグマロック工法NGJ (夜間)	φ1650 (ヒューム管) 矩形2100×2100 更生無	4	箇所	1,030,000	
	マグマロック工法NGJ (昼間)	φ1800 (ヒューム管) 矩形2100×2100 更生無	2	箇所	1,000,000	材工共 1.0箇所/日
	マグマロック工法NGJ (夜間)	φ1800 (ヒューム管) 矩形2100×2100 更生無	2	箇所	1,120,000	
	マグマロック工法NGJ (昼間)	φ1800 (ヒューム管) 矩形2550×2550 更生無	7	箇所	1,000,000	材工共 1.0箇所/日
	マグマロック工法NGJ (夜間)	φ1800 (ヒューム管) 矩形2550×2550 更生無	7	箇所	1,120,000	
事前調査工 (昼)	φ200~700 管内径測定 1箇所以上		1	箇所	16,000	マグマロック工法mini・N G J 11箇所/日
事前調査工 (夜)	φ200~700 管内径測定 1箇所以上		1	箇所	23,100	マグマロック工法mini・N G J 11箇所/日
事前調査工 (昼)	φ200~700 管内径測定 1箇所未満		1	日	176,000	マグマロック工法mini・N G J 11箇所/日

第3回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	事前調査工（夜）	Φ200～700 管内径測定 1箇所未満	1	日	254,000	マグマロック工法mini・NGJ 11箇所/日
	事前調査工（昼）	Φ800～3000 管内径測定 10箇所以上	1	箇所	19,600	マグマロック工法NGJ 10箇所/日
	事前調査工（夜）	Φ800～3000 管内径測定 10箇所以上		箇所	28,300	マグマロック工法NGJ 10箇所/日
	事前調査工（昼）	Φ800～3000 管内径測定 10箇所未満	1	日	196,000	マグマロック工法NGJ 10箇所/日
	事前調査工（夜）	Φ800～3000 管内径測定 10箇所未満	1	日	283,000	マグマロック工法NGJ 10箇所/日
横須賀市	展望デッキ	スピードバイル基礎	2	基	110,000	資材費+運搬費
	展望デッキ	ダイヤモンドピア基礎 DP-M	30	基	90,000	資材費+運搬費
	展望デッキ	クリフファウンデーション	10	基	145,000	資材費+運搬費
	展望デッキ	本体構造（平場部） アルミ合金 支柱・筋交含む	51.97	m ²	75,000	資材費+運搬費
	展望デッキ	床板（平場部） 再生木材 30×145	51.97	m ²	49,000	資材費+運搬費
	展望デッキ	高欄（平場部）H=1.1m 再生木材（アルミ芯）	20	m	80,000	資材費+運搬費
	展望デッキ	高欄（平場部）H=1.1m 再生木材（アルミ芯）2段手摺	14.4	m	95,000	資材費+運搬費
	展望デッキ	本体構造（階段部） アルミ合金 支柱・筋交含む	28.91	m ²	105,000	資材費+運搬費
	展望デッキ	床板（階段部） 再生木材 30×145	28.91	m ²	68,600	資材費+運搬費
	展望デッキ	高欄（階段部）H=1.1m 再生木材（アルミ芯）2段手摺	24.5	m	133,000	資材費+運搬費
	デッキ階段	踏板：MW2 145×30SII 踏込板：MW2 145×30B 下地材：ZAMおよびアルミ型材	108	m	229,000	資材費+運搬費（基礎別）
	トットビルダー ブラウニーハウス	TB-B011	1	基	1,360,000	資材費+運搬費（基礎別）
	チャレンジ渡り	KDC	1	基	3,500,000	資材費+運搬費（基礎別）
	ターザンロープ	KDC-T02D+S 15m滑走	1	基	2,020,000	資材費+運搬費（基礎別）
	砂場遊具	TATTA	1	基	3,000,000	資材費+運搬費（基礎別）
	ワープワームコンビ		1	基	2,050,000	資材費+運搬費（基礎別）
	トドーレコンビ		1	基	3,120,000	資材費+運搬費（基礎別）
横須賀市上下水道局	下水道本管更生材料 複合管 プロファイル #67RW（勾配修正） (表面部材材料費・余長分含む) S P R - S E 工法	既設管HP○800mm (昼) T-25	26.7	m	286,000	見積条件：1スパン 材料費、現場着単価
	下水道本管更生材料 複合管 (施工費) S P R - S E 工法	既設管HP○800mm (昼) T-25	26.7	m	84,200	見積条件：1スパン 製管工+マンホール底部改造工+仮設備工+機械器具損料+直接経費（準備費に該当する項目、換気工、水替工および取付管穿孔仕上げに関わる施工費は除く）
	下水道本管更生材料 複合管 (間詰め材注入工 材工共) S P R - S E 工法	既設管HP○800mm (昼) T-25	26.7	m	40,900	見積条件：1スパン 充填材料費・施工費
横須賀市上下水道局	下水道本管更生材料 複合管 (取付管穿孔仕上工・施工費) S P R - S E 工法	既設管HP○800mm (昼) T-25	5	箇所	218,000	取付管径φ200mm以下
	管内洗浄工（高圧作業車・ジェット式）	既設管HP○800mm (昼) T-25	27.95	m	2,660	
	更生管人孔接続部耐震化工法 (マグマロック工法NGJ) 材工共	更生管 HP○800mm (昼) 更生内径670mm 材工共	2	箇所	492,000	更生工事 (SPR-SE工法) と同時施工
	更生管人孔接続部耐震化工法 (マグマロック工法NGJ) 事前調査	更生管 HP○800mm (昼) 更生内径670mm 材工共	1	日	155,000	調査数20箇所未満/日
	下水道本管更生材料 複合管 #80SW外巻 (表面部材材料費・余長分含む) S P R 工法	既設管HP○800mm (昼) T-25	49.4	m	87,600	見積条件：1スパン セグメント材 材料費、現場着単価
	下水道本管更生材料 複合管 (施工費) S P R 工法	既設管HP○800mm (昼) T-25	49.4	m	23,100	見積条件：1スパン 製管工+仮設備工、機械器具損料+マンホール口仕上工+マンホール底部改造工+特許使用料（準備費に該当する項目、換気工、水替工および取付管穿孔仕上げに関わる施工費は除く）
	下水道本管更生材料 複合管 (裏込め注入工 材工共) 12A S P R 工法	既設管HP○800mm (昼) T-25	49.4	m	34,500	見積条件：1スパン 充填材料費・施工費

第3回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
横須賀市上下水道局	下水道本管更生材料 複合管 (取付管穿孔仕上工・施工費) SPR工法	既設管HP○800mm (層) T-25	15	箇所	56,100	取付管径φ200mm以下
	管内洗浄工 (高圧作業車・ジェット式)	既設管HP○800mm (層) T-25	50.4	m	2,490	
	更生管人孔接続部耐震化工法 (マグマロック工法NGJ) 材工共 3分割	更生管 HP○800mm (層) 更生内径: 730mm 材工共	2	箇所	581,000	更生工事 (SPR工法) と同時施工
	更生管人孔接続部耐震化工法 (マグマロック工法NGJ) 事後調査	更生管 HP○800mm (層) 更生内径: 730mm 材工共	1	日	196,000	調査数20箇所未満/日
鎌倉市	景観舗装工 (材工) (層施工)	透水性高炉スラグ舗装材 (カラーサンド) 、t=10cm、標準 カラー	437	m ²	15,700	材工共 (層) 、現場着輸送費含む (鎌倉市 内) 、現場搬入車両4t以下
	転落防止柵 (ヤマム エコギ木)	品番: GF9-1211-20M-3	29.3	m	50,000	現場到着価格
秦野市	単管式高圧噴射搅拌工法	別紙施工見積依頼資料①及び機械配置計画図 (案) のとおり (施工機械設備組立・解体費用は除く)	117	本	124,000	材工共 層間施工
	施工機械設備組立・解体工	別紙施工見積依頼資料①及び機械配置計画図のとおり	1	箇所	2,690,000	施工機械・プラント等 層間施工
	単管式低変位高圧噴射搅拌工法	別紙施工見積依頼資料②及び機械配置計画図 (案) のとおり (施工機械設備組立・解体費用は除く)	117	本	188,000	材工共 層間施工
	施工機械設備組立・解体工	別紙施工見積依頼資料②及び機械配置計画図のとおり	1	箇所	2,690,000	施工機械・プラント等 層間施工
	ア レキヤストボ ックスカルバート	□1800*1800 L=1500 t=150	3	本	447,000	秦野市内現場着価格
	エキスバンドメタル	既設Gr-C-2B(トク:PFG)下段パネル325mm後付け	160	m	11,400	運搬費・施工費込み、層間施工
厚木市	FRP製曲管 (離脱防止内蔵)	VP□300×9° 57' 21"	1	個	141,000	材料費、現場着単価
	FRP製曲管 (離脱防止内蔵)	VP□300×15° 13' 05"	1	個	144,000	材料費、現場着単価
	FRP製曲管 (離脱防止内蔵)	VP□300×32° 53' 36"	1	個	164,000	材料費、現場着単価
	FRP製曲管 (離脱防止内蔵)	VP□300×22° 26' 53"	1	個	144,000	材料費、現場着単価
	FRP製曲管 (離脱防止内蔵)	VP□300×4° 31' 23"	1	個	135,000	材料費、現場着単価
	FRP製曲管 (離脱防止内蔵)	VP□300×45° 20' 08"	1	個	199,000	材料費、現場着単価
	FRP製曲管 (離脱防止内蔵)	VP□300×60° 08' 33"	1	個	199,000	材料費、現場着単価
	FRP製曲管 (離脱防止内蔵)	VP□300×53° 41' 20"	1	個	199,000	材料費、現場着単価
	FRP製曲管 (離脱防止内蔵)	VP□300×23° 47' 21"	1	個	164,000	材料費、現場着単価
	FRP製曲管 (離脱防止内蔵)	VP□300×1° 17' 59"	1	個	135,000	材料費、現場着単価
	FRP製曲管 (離脱防止内蔵)	VP□300×0° 37' 26"	1	個	135,000	材料費、現場着単価
	FRP製曲管 (離脱防止内蔵)	VP□300×44° 03' 54"	1	個	164,000	材料費、現場着単価
	FRP製曲管 (離脱防止内蔵)	VP□300×60° 05' 53"	1	個	199,000	材料費、現場着単価
	FRP製曲管 (離脱防止内蔵)	VP□300×45° 29' 40"	1	個	199,000	材料費、現場着単価
	FRP製曲管 (離脱防止内蔵)	VP□300×7° 35' 39"	1	個	141,000	材料費、現場着単価
大和市	複合遊具	ア レイボ ート アド ベンチャ-	1	基	3,750,000	宇都宮記念公園仲よし広場、マット・運搬費含む (組立据付費・基礎工事費は含まない)
	複合遊具	ア レイボ ート アド ベンチャ-	1	基	2,090,000	渋谷4号公園、マット・運搬費含む (組立据付費・基礎工事費は含まない)
	フィールド アスレチック遊具 (ネット遊具)	サ イルスローフ	1	基	2,020,000	渋谷4号公園、運搬費含む (組立据付費・基礎工事費は含まない)
	フィールド アスレチック遊具 (ネット遊具)	ラバーモールド クライマー	1	基	1,270,000	渋谷4号公園、運搬費含む (組立据付費・基礎工事費は含まない)
	フィールド アスレチック遊具 (ロープ ウェイ)	ロープ ウェイ(15m)1/2境界柵付	1	基	1,400,000	セ トウチの散歩道 (公所地区)、境外柵付・運搬費含む (組立据付費・基礎工事費は含まない)
	複合遊具	ままごとタウン	1	基	2,050,000	渋谷4号公園、運搬費含む (組立据付費・基礎工事費は含まない)
	フィールド アスレチック遊具 (ロープ ウェイ)	NEWターザン(テッキ付)安全柵付	1	基	2,340,000	さくらの散歩道 (公所地区)、安全柵・運搬費含む (組立据付費・基礎工事費は含まない)
	複合遊具	トットビ ルダーフラニーハウス	1	基	2,190,000	宇都宮記念公園仲よし広場、マット・運搬費含む (組立据付費・基礎工事費は含まない)
	複合遊具	トットビ ルダーフラニーハウス	1	基	2,100,000	渋谷4号公園、マット・運搬費含む (組立据付費・基礎工事費は含まない)
	フィールド アスレチック遊具 (ネット遊具)	斜面ネットクライム	1	基	1,080,000	渋谷4号公園、運搬費含む (組立据付費・基礎工事費は含まない)
	フィールド アスレチック遊具 (ネット遊具)	斜面デッキクライム	1	基	1,080,000	渋谷4号公園、運搬費含む (組立据付費・基礎工事費は含まない)
	フィールド アスレチック遊具 (ロープ ウェイ)	レールランナー	1	基	1,000,000	さくらの散歩道 (公所地区)、運搬費含む (組立据付費・基礎工事費は含まない)
	複合遊具	ウッドツリー	1	基	2,000,000	宇都宮記念公園仲よし広場、運搬費・マット含む (組立据付費・基礎工事費は含まない)
	複合遊具	ジ ャンケル	1	基	1,490,000	渋谷4号公園、運搬費・マット含む (組立据付費・基礎工事費は含まない)

第3回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
大和市	フィールド アスレチック遊具 (ネット遊具)	ウォールクライム	1	基	1,080,000	渋谷4号公園、運搬費含む（組立据付費・基礎工事費は含まない）
	フィールド アスレチック遊具 (ネット遊具)	ネットクライム	1	基	1,080,000	渋谷4号公園、運搬費含む（組立据付費・基礎工事費は含まない）
	フィールド アスレチック遊具 (ロープ ウェイ)	ロープ ウェイ (境界柵付)	1	基	1,900,000	さくらの散歩道（公所地区）、運搬費・境界柵含む（組立据付費・基礎工事費は含まない）
	複合遊具	エリー	1	基	2,100,000	宇都宮記念公園仲よし広場、運搬費含む（組立据付費・基礎工事費は含まない）
	複合遊具	スコット	1	基	1,880,000	渋谷4号公園、運搬費含む（組立据付費・基礎工事費は含まない）
海老名市	リバースウォールLG (標準)	H1100×B700×L2000 質量 790kg 3-2~3-19	18	本	55,800	材料費、現場着単価
藤沢市	アルミ合金製嵩上げ高欄 SAB-CN-3110K レベル用 鋳物ブラケット固定	W2500 H200	20	m	71,100	材料費・現着車上渡し
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	φ450 更生無	6	箇所	148,000	材料費、現場着価格
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	φ600 更生無	23	箇所	199,000	材料費、現場着価格
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	φ700 更生無	1	箇所	240,000	材料費、現場着価格
	スリーブ材 【マグマロック工法NGJ】	φ800 更生無	33	箇所	280,000	材料費、現場着価格
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	φ430 (呼び径) 更生有	6	箇所	148,000	材料費、現場着価格
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	φ570 (呼び径) 更生有	10	箇所	199,000	材料費、現場着価格
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	φ240 (呼び径) 更生有	6	箇所	82,200	材料費、現場着価格
	プロファイル【SPR-NX工法】	#11N08W	3287	m	5,000	材料費、現場着価格
	裏込め材【SPR-NX工法】	NX用裏込め材	10	m3	277,000	材料費、現場着価格
	EM-CE複合ケーブル	2sq-2C,3.5sq-1C,8sq-2C	662	m	1,900	材料費、現場着単価
	モールド 分岐加工	2sq-4C EM-CE2sq-3C 2m付	108	箇所	11,700	材料費、現場着単価
	モールド 分岐加工	2sq-2C,3.5sq-1C,5.5sq-2C EM-CE2sq-3C 2m付	60	箇所	13,500	材料費、現場着単価
	モールド 分岐加工	2sq-2C,3.5sq-1C,8sq-2C EM-CE2sq-3C 2m付	90	箇所	13,500	材料費、現場着単価
	中間接続コネクタ	ブーラグ (器具、ケーブル側) 2P	140	組	5,150	材料費、現場着単価
	中間接続コネクタ	ブーラグ (器具、ケーブル側) 3P (電源用)	219	組	5,500	材料費、現場着単価
	中間接続コネクタ	ブーラグ (器具、ケーブル側) 3P (調光用)	79	組	5,760	材料費、現場着単価
	重荷重用特殊改質合材	コンテナファルト	110	t	39,500	大型現場着、昼間施工 (9:00~17:00) 110t/日
	重荷重用特殊改質合材	コンテナファルト	110	t	40,000	大型現場着、夜間施工 (21:00~6:00) 110t/日
	長寿命化舗装用合材	シナヤカファルト	110	t	38,500	大型現場着、昼間施工 (9:00~17:00) 110t/日
	長寿命化舗装用合材	シナヤカファルト	110	t	39,000	大型現場着、夜間施工 (21:00~6:00) 110t/日
	長寿命化舗装用合材	FRバインダー	110	t	38,000	大型現場着 (昼間) 110t/日
	長寿命化舗装用合材	FRバインダー	110	t	39,000	大型現場着 (夜間) 110t/日
	高耐久性・高安定性As混合物	HSバインダー	110	t	41,000	大型現場着 (昼間) 110t/日
	高耐久性・高安定性As混合物	HSバインダー	110	t	42,000	大型現場着 (夜間) 110t/日
	重荷重舗装用合材 密粒タイプ	HTバインダー	110	t	37,000	大型現場着 (昼間) 110t/日
	重荷重舗装用合材 密粒タイプ	HTバインダー	110	t	38,000	大型現場着 (夜間) 110t/日
	重荷重舗装用合材 粗粒タイプ	HTバインダー	110	t	36,800	大型現場着 (昼間) 110t/日
	重荷重舗装用合材 粗粒タイプ	HTバインダー	110	t	37,800	大型現場着 (夜間) 110t/日
	LEDトンネル用照明器具	KAE090BLS-J-D アルミ製 調光有 415V	46	台	92,200	材料費、現場着単価
	LEDトンネル用照明器具	KAEP090BLS-J-D アルミ製 調光有 蓄電有 415V	14	台	193,000	材料費、現場着単価
	LEDトンネル用照明器具	KAE350BS-J-D アルミ製 調光有 415V	9	台	182,000	材料費、現場着単価
	LEDトンネル用照明器具	KAE300BS-J-D アルミ製 調光有 415V	17	台	159,000	材料費、現場着単価
	LEDトンネル用照明器具	KAE250BS-J-D アルミ製 調光有 415V	27	台	142,000	材料費、現場着単価
藤沢市	LEDトンネル用照明器具	KAE200BS-J-D アルミ製 調光有 415V	9	台	127,000	材料費、現場着単価
	LEDトンネル用照明器具	KAE150BS-J-D アルミ製 調光有 415V	7	台	111,000	材料費、現場着単価

第3回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
藤沢市	LEDトンネル用照明器具	KAE100BS-J-D アルミ製 調光有 415V	8	台	95,500	材料費、現場着単価
	LEDトンネル用照明器具	KAE070BS-J-D アルミ製 調光有 415V	13	台	81,700	材料費、現場着単価
	LEDトンネル用照明器具	KAE035BS-J-D アルミ製 調光有 415V	12	台	71,700	材料費、現場着単価

第4回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
愛川町	スラブ	W1100×t90×L1000 T-2	120	枚	24,500	材料費、現着価格
	スラブ	W1100×90×2000 T-2 開口G付 (600×600細目ボルト固定)	4	枚	82,800	材料費、現着価格
平塚市	スリーブ材 材質SUS316 SBR(スリーブ タジ エンゴム)	φ600 更生無	3	箇所	調査中止	マグマロック工法mini・NGJ 材料費、現場着価格
	スリーブ材 材質SUS316 SBR(スリーブ タジ エンゴム)	φ700 更生無	4	箇所	調査中止	マグマロック工法mini・NGJ 材料費、現場着価格
	スリーブ材 材質SUS316 SBR(スリーブ タジ エンゴム)	φ800 更生無	6	箇所	280,000	マグマロック工法mini・NGJ 材料費、現場着価格
	スリーブ材 材質SUS316 SBR(スリーブ タジ エンゴム)	φ1000 (更生後 内径 φ910)	2	箇所	308,000	マグマロック工法NGJ 既設管が既に3Sセグメント更生工法にて更生されている状態の箇所にマグマロックを施工する 材料費 現場着価格
	スリーブ材 材質SUS316 SBR(スリーブ タジ エンゴム)	φ1350 更生無	1	箇所	416,000	マグマロック工法mini・NGJ 材料費、現場着価格
	スリーブ材 材質SUS316 SBR(スリーブ タジ エンゴム)	φ1500 更生無	1	箇所	444,000	マグマロック工法mini・NGJ 材料費、現場着価格
	スリーブ材 材質SUS316 SBR(スリーブ タジ エンゴム)	φ1650 更生無	2	箇所	474,000	マグマロック工法mini・NGJ 材料費、現場着価格
	スリーブ材 材質SUS316 SBR(スリーブ タジ エンゴム)	φ2000 更生無	1	箇所	552,000	マグマロック工法mini・NGJ 材料費、現場着価格
	素地調整材		220	kg	5,300	エコロガード工法 ハイブリット 材料費、現場着価格
	断面増強材	塗布厚10mm	220	kg	5,300	エコロガード工法 ハイブリット 材料費、現場着価格
	更生材料(ジックボード)	900×1800×2	42	枚	56,700	ジックボードM工法 材料費、現場着価格
	充填グラウト材(ジックグラウト)	無機質グラウト材 圧縮強度45N/mm ² 25kg/袋	258	袋	8,250	ジックボードM工法 材料費、現場着価格
	補強材(ジックグリット)	1250×2000	42	枚	50,000	ジックボードM工法 材料費、現場着価格
	水中コンクリート	BB C≥370kg W/C≤50% スラブ 18cm 粗骨材最大寸法20mm減水材含む	176.2	m ³	22,100	材料費、現場着価格 一回の打設量: 5m ³ , 10m ³ , 15m ³ , 30m ³ , 100m ³
鎌倉市	FRPカバー取付金具	鉛直取付金具 C-100×50×5×7.5(スタッド付)	10	基	407,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	垂直鋼材固定用取付金具 C-100×50×5×7.6	20	基	51,500	材料費、現場着価格
	FRPカバー	W1.005×H2.725	20	枚	400,000	材料費、現場着価格
	特殊コンクリート袋	1.5×1.5×1.5 補強付 #150 立方体加工、開口部ループ加工	22	袋	67,000	材料費、現場着価格
	特殊コンクリート袋	1.0×1.0×1.0 補強付 #150 立方体加工、開口部ループ加工	22	袋	58,800	材料費、現場着価格
	袋型根固め袋材	4t耐波型拘束ロープ付 吊リング有網目50mm	173	袋	37,000	材料費、現場着価格
藤沢市	点字設置工 (夜間)	ガイドウェイライン 密粒舗装	606	枚	3,830	材工共 (夜 (時間的制約なし)) 、現場着輸送 費含む (鎌倉市内) 、現場搬入車両4t以下
	点字設置工 (夜間)	アイリード 密粒舗装	606	枚	4,560	材工共 (夜 (時間的制約なし)) 、現場着輸送 費含む (鎌倉市内) 、現場搬入車両4t以下
	誘導標示材設置工 (夜間)	バイオラインVH-Y 密粒舗装	181.8	m	3,920	材工共 (夜 (時間的制約なし)) 、現場着輸送 費含む (鎌倉市内) 、現場搬入車両4t以下
	ストリートボンド工法	表層一色/ (表層色: 指定無、目地色: 指定無)	220	m ²	6,050	材工共 (夜 (時間的制約なし)) 、現場着輸送 費含む (鎌倉市内) 、現場搬入車両4t以下
	手すり	TRC11MBS-285-W20	18.27	m	54,100	材料費、現着価格
	鋼管柱	YSJ-K-12	6	本	1,000,000	材料費、現着価格
藤沢市	路面シート 溶融タイプ	自転車ビクトグラム 750×1500 白色	77	箇所	27,500	材工共 (昼間) 直接工事費
	路面シート 溶融タイプ	バス停あり 600×900 白色	2	箇所	32,900	材工共 (昼間) 直接工事費
	本管更生材 (アルファライ- <u>H</u>)	φ250mm t=5.0mm 不飽和ポリエチレン	27.02	m	44,600	材料費、現場着価格、令和7年度末まで
	本管更生材 (アルファライ- <u>H</u>)	φ400mm t=11.0mm 不飽和ポリエチレン	24.5	m	109,000	材料費、現場着価格、令和7年度末まで
	本管更生材 (アルファライ- <u>H</u>)	φ500mm t=11.0mm 不飽和ポリエチレン	16	m	123,000	材料費、現場着価格、令和7年度末まで
	本管更生材 (アルファライ- <u>H</u>)	φ400mm t=11.0mm 不飽和ポリエチレン	24.5	m	116,000	材料費、現場着価格、令和7年度末まで
	本管更生材 (アルファライ- <u>H</u>)	φ500mm t=11.0mm 不飽和ポリエチレン	16	m	131,000	材料費、現場着価格、令和7年度末まで
	防食被覆材	900×1800×3t	58	枚	56,700	材料費、現場着価格、令和7年度末まで
	グラウト材	充填 無機質グラウト材25kg/袋	312	袋	8,250	材料費、現場着価格、令和7年度末まで
	補強用カーボン格子筋	1250×2000	42	枚	50,000	材料費、現場着価格、令和7年度末まで
	コンクリート保護・はく落防止工	下塗り工 材工共	429	m ²	2,280	施工費・現着価格
	コンクリート保護・はく落防止工	中塗り工 材工共	429	m ²	6,940	施工費・現着価格
	コンクリート保護・はく落防止工	上塗り工 材工共	429	m ²	2,250	施工費・現着価格

第4回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
藤沢市	断面修復工	左官工法 材工共 ロープ足場	0.55	m3	2,770,000	施工費・現着価格
	下地処理工	超浸透性防錆材塗布 材工共	429	m2	3,570	施工費・現着価格
	4連プランコ	4連コンビプランコ AM-1521	1	基	792,000	材料費・現着価格
	4連プランコ安全柵	4連コンビプランコ境界柵 AM-1522a	1	基	241,000	材料費・現着価格
	3連プランコ	3連コンビプランコ AM-1531	1	基	643,000	材料費・現着価格
	3連プランコ安全柵	3連コンビプランコ境界柵 AM-1532a	1	基	241,000	材料費・現着価格
	4連プランコ	4連コンビプランコ AM-1523	1	基	1,060,000	材料費・現着価格
	4連プランコ安全柵	4連コンビプランコ境界柵 AM-1524a	1	基	241,000	材料費・現着価格
茅ヶ崎市	あと施工せん断補強工	鉄筋径22mm、鉄筋長780mm、削孔長890mm	44	本	19,900	材工共、昼間施工、日当り施工量：7本/日
	あと施工せん断補強工	鉄筋径25mm、鉄筋長870mm、削孔長935mm	26	本	41,700	材工共、昼間施工、日当り施工量：4本/日
	あと施工せん断補強工	鉄筋径25mm、鉄筋長1083mm、削孔長1152mm	4	本	49,300	材工共、昼間施工、日当り施工量：3本/日
	あと施工せん断補強工	鉄筋径25mm、鉄筋長1000mm、削孔長1069mm	4	本	46,400	材工共、昼間施工、日当り施工量：4本/日
	後付け用ゴム伸縮可とう継手工	2800B×1850H、面修正工含む 可とう継手の数量：8.6m 面修正工の数量：摺付け水路側_頂版部2.2m、下水函渠側_底版部、側壁部、頂版部8.6m、摺付け水路側_底版部2.2m	1	箇所	2,350,000	材工共、昼間施工、 日当り施工量 継手設置工：2m/日 面修正工：摺付け水路側_頂版部6.7m/日、下水函渠側_底版部、側壁部、頂版部10m/日、摺付け水路側_底版部10m/日
伊勢原市	段付柱 ベース型 GL 5 m	めっき後指定色塗装 アンカー込み	4	本	283,000	材料費、現場着価格
綾瀬市	ベース式直線柱 G L 8m ポール	メッキ後指定色塗装 地中接続 地際防食塗装	1-10	本	379,000	材料費、現場着単価
綾瀬市	ベース式直線柱 G L 8m ポール	メッキ後指定色塗装 地中接続 地際防食塗装	11-20	本	365,000	材料費、現場着単価

第5回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	都市型側溝	UGJS-250 2mファインステップ	276	個	33,200	材料費、現着価格
	都市型側溝	UGJS-300 2mファインステップ	18	個	38,900	材料費、現着価格
	都市型側溝管理用枠	UGJS-250用 固定 本体ファインステップ	32	個	51,500	材料費、現着価格
	都市型側溝管理用枠	UGJS-300用 固定 本体ファインステップ	3	個	58,900	材料費、現着価格
	都市型側溝管理用枠	UGJS-400用 固定 本体ファインステップ	1	個	106,000	材料費、現着価格
	都市型側溝管理用枠用	固定 普通目グレーティング	36	個	29,400	材料費、現着価格
	都市型側溝	UGFS-250 横断スリットなし 2mファインステップ	12	個	38,000	材料費、現着価格
	曲がり加工費		276	箇所	8,000	材料費、現着価格
横須賀市	複合遊具（リサ）	2800-0294	1	基	4,360,000	資材費+運搬費（基礎別）
	すべり台（ポータルスライダー）	140020_SY	1	基	4,650,000	資材費+運搬費（基礎別）
鎌倉市	根系誘導耐圧基盤材	別紙のとおり	42.1	m3	30,500	材料費、現場着単価
平塚市	プライドグリップ（材工共）	標準色(昼間施工)アローマーク 450×1000	145	個	9,960	全ての施工費及び材料費含む 令和7年7月年版から改定予定の完全及び月単位 週休二日制(現場閉所)補正有り
		標準色(昼間施工)アローマーク 450×1000	145	個	9,870	全ての施工費及び材料費含む 週休二日制(現場閉所)補正無し
	プライドグリップ（材工共）	標準色(昼間施工)アローマーク 750×1500	20	個	14,100	全ての施工費及び材料費含む 令和7年7月年版から改定予定の完全及び月単位 週休二日制(現場閉所)補正有り
		標準色(昼間施工)アローマーク 750×1500	20	個	14,000	全ての施工費及び材料費含む 週休二日制(現場閉所)補正無し
	ミストライン（材工共）	白色（昼間施工）矢印自転車 550×450 700×450	56	個	18,600	全ての施工費及び材料費含む 令和7年7月年版から改定予定の完全及び月単位 週休二日制(現場閉所)補正有り
		白色（昼間施工）矢印自転車 550×450 700×450	56	個	18,500	全ての施工費及び材料費含む 週休二日制(現場閉所)補正無し
	ミストライン（材工共）	白色（昼間施工）矢印自転車 900×750 1150×750	4	個	44,500	全ての施工費及び材料費含む 令和7年7月年版から改定予定の完全及び月単位 週休二日制(現場閉所)補正有り
		白色（昼間施工）矢印自転車 900×750 1150×750	4	個	44,000	全ての施工費及び材料費含む 週休二日制(現場閉所)補正無し

第6回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
鎌倉市	鋼製縦円柱型耐震性貯水槽	40m3 (潜函型) 井筒沈下工法 KT40-H型 2穴タイプ	1	個	7,500,000	鎌倉市までの運搬費用含む
平塚市	縞鋼板 SS400製 溶融亜鉛メッキ加工あり	井筒沈下工法	1	枚	542,000	原板より大きい為、溶接加工品 重量：約400kg メカ-送料 梱包費含む(4t平2台分)
	縞鋼板 SS400製 溶融亜鉛メッキ加工あり	KT40-H型 2穴タイプ	2	枚	125,000	重量：約100kg メカ-送料 梱包費含む(4t平2台分)
	縞鋼板 SS400製 溶融亜鉛メッキ加工あり	2300×1300 CPL-6t	1	枚	196,000	重量：約150kg メカ-送料 梱包費含む(4t平2台分)
	天の川アスレチック		1	基	9,110,000	材料費、現場着単価
秦野市	ライン導水ブロック-F型	標準B 片面集水 ϕ 150×L1000	95	個	12,500	材料費、現場着単価
	ライン導水ブロック-F型	標準B 両面集水 ϕ 150×L1000	95	個	12,500	材料費、現場着単価
	ライン導水ブロック-F型	標準B 点検口 ϕ 150×L600	6	個	76,000	材料費、現場着単価
	ライン導水ブロック-F型	車両乗入 フラット5cm ϕ 150×L600	20	個	10,000	材料費、現場着単価
	ライン導水ブロック-F型	車両乗入 フラット5cm 点検口 ϕ 150×L600	1	個	50,000	材料費、現場着単価
	ライン導水ブロック-F型	歩道切下 F2S 直線 ϕ 150×L600	15	個	10,000	材料費、現場着単価
	ライン導水ブロック-F型	歩道切下 バリアフリー 直線 ϕ 150×L600	15	個	10,000	材料費、現場着単価
	ライン導水ブロック-F型	摺付B 車乗フラット5cm ϕ 150×L1000	2	個	15,000	材料費、現場着単価
	ライン導水ブロック-F型	摺付B 歩道フラット2cm ϕ 150×L1000	2	個	15,000	材料費、現場着単価
	ライン導水ブロック-F型	縁石枠B 上部ブロック+下部ブロック(底付) ϕ 150×L600	6	基	91,000	材料費、現場着単価
	電線共同溝特殊部I型ポックス本体 (サイドBOX付き)	(L10)1200*1800*4500	1	組	3,040,000	材料費(本体、端壁、鋳鉄蓋、小部材含む) 現場着単価 ダクトスリーブ取付費31箇所含む
	電線共同溝特殊部電力II型ポックス本体	(L11)900*1800*3000	1	組	1,770,000	材料費(本体、端壁、鋳鉄蓋、小部材含む) 現場着単価 ダクトスリーブ取付費7箇所含む
	電線共同溝特殊部通信II型ポックス本体	(R12)950*1500*2200	1	組	1,340,000	材料費(本体、端壁、鋳鉄蓋、小部材含む) 現場着単価 ダクトスリーブ取付費7箇所含む
	電線共同溝特殊部I型ポックス本体 (サイドBOX付き)	(R13)1200*1800*3800	1	組	2,810,000	材料費(本体、端壁、鋳鉄蓋、小部材含む) 現場着単価 ダクトスリーブ取付費33箇所含む
	電線共同溝特殊部通信II型ポックス本体	(R14)950*1500*2200	1	組	1,340,000	材料費(本体、端壁、鋳鉄蓋、小部材含む) 現場着単価 ダクトスリーブ取付費7箇所含む
座間市	複合遊具	ざまりんの森 (アイテム変更)	1	基	3,710,000	工場渡し
茅ヶ崎市	ラストボンドSG	4kg/組	25	組	13,500	材料費、現着価格
	カーボマスチック15HB	20kg/組	11	組	48,900	材料費、現着価格
	カーボマスチックマイティ	20kg/組	9	組	47,000	材料費、現着価格
	シロキサンエースHB	12kg/組	11	組	98,600	材料費、現着価格
	カーボラインシナー2	16L/缶	1	缶	9,390	材料費、現着価格
	カーボラインシナー15	16L/缶	2	缶	11,500	材料費、現着価格
	シロキサンエースHBシナー	16L/缶	1	缶	12,500	材料費、現着価格

第7回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ800mm 雨水3種 (C種) L=2000mm 挿口	2	本	147,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ800mm 雨水3種 (C種) L=1500mm 挿口	3	本	147,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ800mm 雨水3種 (C種) L=1300mm 挿口	1	本	147,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ800mm 雨水3種 (C種) L=1000mm 挿口	2	本	113,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ800mm 雨水3種 (C種) 両挿調整管 L=1652mm	1	本	125,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ800mm 雨水3種 (C種) 両挿調整管 L=1639mm	1	本	125,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ800mm 雨水3種 (C種) 両挿調整管 L=1350mm	1	本	125,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ800mm 雨水3種 (C種) 両挿調整管 L=1249mm	1	本	125,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ800mm 雨水3種 (C種) 両挿調整管 L=1221mm	1	本	125,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ800mm 雨水3種 (C種) 両挿調整管 L=1186mm	1	本	125,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ800mm 雨水3種 (C種) 両挿調整管 L=1329mm	1	本	125,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ800mm 雨水3種 (C種) マンホール挿口短管特殊長 L=1216mm	1	本	165,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ800mm 雨水3種 (C種) 両挿調整管 L=1587mm	1	本	125,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ800mm 雨水3種 (C種) FT-R曲管(46.584°)	1	本	467,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ800mm 雨水3種 (C種) FT-R曲管(30.563°)	1	本	467,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ800mm 雨水3種 (C種) FT-R曲管(30.000°)	3	本	367,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ800mm 雨水3種 (C種) FT-R曲管(21.873°)	1	本	367,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ800mm 雨水3種 (C種) FT-R曲管(20.520°)	1	本	367,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ800mm 雨水3種 (C種) FT-R曲管(17.009°)	1	本	367,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ800mm 雨水3種 (C種) FT-R曲管(8.962°)	1	本	367,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ600mm 雨水3種 (C種) マンホール挿口短管特殊長 L=1169mm	1	本	122,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ600mm 雨水3種 (C種) マンホール挿口短管特殊長 L=1009mm	1	本	122,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ600mm 雨水3種 (C種) FT-R曲管(47.657°)	1	本	289,000	材料費、現場着価格
平塚市	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ1100mm 雨水3種 (C形) 受挿直管 L=4000mm	14	本	338,000	材料費、現着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ1100mm 雨水3種 (C形) 受挿調整管 L=2000mm	1	本	219,000	材料費、現着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ1100mm 雨水3種 (C形) マンホール受口短管 L=1000mm	1	本	172,000	材料費、現着価格
藤沢市	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ1100mm 雨水3種 (C形) マンホール挿口短管 L=1000mm	1	本	160,000	材料費、現着価格
	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ1100mm 雨水3種 (C形) 受挿調整管 L=1000mm	1	本	219,000	材料費、現着価格
	エバニューフェンス標準門扉	Wメッシュタイプ 5~20度 H1200 W2000 ローングリーン色	14	m	12,300	材料費、現場着価格
	エバニューフェンス標準門扉	Wメッシュタイプ H1200 W1000 ローングリーン色	17	基	61,300	材料費、現場着価格
	エバニューフェンス標準門扉	Wメッシュタイプ H1500 W1000 ローングリーン色	5	基	70,700	材料費、現場着価格
	展望台デッキ材料費	床材、転落防止柵：再生木 構造材：アルミ合金材	1	基	5,930,000	材料費・現着価格
	展望台デッキ組立費	基礎工事含まず	1	基	758,000	昼間施工・施工費
	大型排水フリューム	900×900×2000	13	本	113,000	材料費、現場着単価
海老名市	大型排水フリューム	900×900×1659/1772	1	本	136,000	材料費、現場着単価
	大型排水フリューム	900×900×1662/1772	1	本	136,000	材料費、現場着単価
	大型排水フリューム	900×900×1064/1174	1	本	136,000	材料費、現場着単価
	プロファイル (SPR工法用材料)	#80S	2379	m	2,170	材料費、現場着価格、令和7年度末まで
海老名市	裏込め材 (SPR工法用材料)	21Bモルタル	5.41	m3	264,000	材料費、現場着価格、令和7年度末まで
	転落防止柵取付可能L形擁壁	H1500*B1250*L2000	1	本	107,000	材料費、現場着単価
	転落防止柵取付可能L形擁壁	H1600*B1300*L2000	1	本	135,000	材料費、現場着単価
	転落防止柵取付可能L形擁壁	H1700*B1350*L2000	18	本	141,000	材料費、現場着単価
	転落防止柵取付可能L形擁壁	H1800*B1400*L2000	1	本	147,000	材料費、現場着単価

第7回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
海老名市	転落防止柵取付可能L形擁壁	H1900*B1450*L2000	1	本	153,000	材料費、現場着単価
	転落防止柵取付可能L形擁壁	H2000*B1500*L2000	20	本	160,000	材料費、現場着単価
	転落防止柵取付可能L形擁壁	H2100*B1650*L2000	5	本	198,000	材料費、現場着単価
	転落防止柵取付可能L形擁壁	H2200*B1650*L2000	1	本	203,000	材料費、現場着単価
	転落防止柵取付可能L形擁壁	H2300*B1800*L2000	1	本	214,000	材料費、現場着単価
	転落防止柵取付可能L形擁壁	H2400*B1800*L2000	1	本	217,000	材料費、現場着単価
大和市	ポン・アシストプレート	BAP-Y、専用接着剤込 施工規模5m～10m未満	7.26	m	103,000	材工共、夜間施工(線路閉鎖時間のみ約4時間)
	ポン・アシストプレート	BAP-WY、専用接着剤込 施工規模10m～15m未満	30.29	m	111,000	材工共、夜間施工(線路閉鎖時間のみ約4時間)
	ポン・アシストプレート	BAP-WY、専用接着剤込 施工規模5m～10m未満	30.29	m	167,000	材工共、夜間施工(線路閉鎖時間のみ約4時間)