

## 第4回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
伊勢原市	水平力分担構造	340kN-20mm	4	本	240,000	材料費、現場着価格
	水平力分担構造	560kN-0mm	4	本	326,000	材料費、現場着価格
厚木市	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ250×3° 40' 56"	1	個	91,900	
	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ250×2° 12' 06"	1	個	91,900	
	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ200×7° 48' 14"	2	個	64,400	
	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ200×10° 48' 42"	1	個	64,400	
	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ200×5° 07' 54"	1	個	60,800	
	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ200×7° 16' 38"	1	個	64,400	
	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ200×4° 22' 36"	1	個	60,800	
	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ200×5° 44' 15"	1	個	60,800	
	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ200×4° 22' 00"	1	個	60,800	
	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ200×3° 07' 50"	1	個	60,800	
	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ200×90° 00' 00"	1	個	76,200	
平塚市	レジンコンクリート製貯留槽	Ⅱ型 1400×2400×1750 貯留量3.9m <sup>3</sup>	5	基	1,380,000	貯留槽本体、鑄鉄蓋、送料含む
	洗浄ユニット貯水槽	洗浄水量80L/回	5	基	520,000	貯水槽本体、鑄鉄蓋、送料含む
愛川町	プレキャスト床版	T-6 L=9500 地覆含まず	3	枚	1,520,000	材工込み
	ボックスカルバート	2100×1200×1920	1	本	741,000	材料費、現着価格、スハット部
	ボックスカルバート	2100×1200×2000	8	本	677,000	材料費、現着価格、直線部
	ローラースライド工法	2100×1200×2000	18	m	11,200	施工費、昼間施工
	マンホールポンプ（汚水ポンプ）	0.27m <sup>3</sup> /min×23.5m×φ80	2	基	3,010,000	材料費（現着価格）
	マンホールポンプ場制御盤	鋼板製屋外自立型	1	面	3,150,000	材料費（現着価格）
	マンホールポンプ場制御盤	鋼板製屋外装柱型型	1	面	2,840,000	材料費（現着価格）
横須賀市	ペトロラタム被覆	・ペ-ステ-フ JIS Z 1903 ・防食テ-フ JIS Z 1902 ・FRPカハ- ア 引張強さ 8~12Mpa イ 曲げ強さ 10~18Mpa ウ 曲げ弾性率440~780Mpa	317	m <sup>2</sup>	61,900	横須賀市内 現場車上渡し ペトロラタムペ-ステ-フ・ペトロラタム防食テ-フ・FRPカハ-（緩衝材・固定金具・その他付属品含む）
	補強・補修用曲げ鋼板	・SM400A ・曲げ加工、スリット・開先付 ・φ711.2×PL9×1,120×1,100	10	枚	157,000	横須賀市内 現場車上渡し
	補強・補修用曲げ鋼板	・SM400A ・曲げ加工、スリット・開先付 ・φ711.2×PL9×1,120×1,000	18	枚	145,000	横須賀市内 現場車上渡し
海老名市	アルミ合金製高欄（SP種） 定着部：アルミ型材ベース	H=650mm 勾配用（階段部）	16.37	m	73,800	アルミ形状：シルバーアルマイト 鋼製部材：溶融亜鉛メッキ 角度溶接加工費含む
	アルミ合金製手摺	高欄取付部	16.37	m	27,000	アルミ形状：シルバーアルマイト アルミ鑄物：シルバー塗装 独立支柱含む→独立支柱含まず
茅ヶ崎市	非常用発電機	別紙仕様書参照	1	台	10,000,000	付帯設備含む、撤去・新設
	フロートレス工法（昼間）	1号組立人孔 人孔深 2.48	1	箇所	173,000	【人孔No.1221428】 材工共 日当たり施工量：4箇所
	フロートレス工法（夜間）	1号組立人孔 人孔深 2.48	1	箇所	214,000	【人孔No.1221428】 材工共 日当たり施工量：4箇所
	インナーウェイト工法（昼間）	1号組立人孔 人孔深 2.48	1	箇所	501,000	【人孔No.1221428】 材工共 日当たり施工量：1箇所
	インナーウェイト工法（夜間）	1号組立人孔 人孔深 2.48	1	箇所	526,000	【人孔No.1221428】 材工共 日当たり施工量：1箇所

## 第4回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	フロートレス工法（昼間）	1号組立人孔 人孔深 2.34	1	箇所	173,000	【人孔No. 1221484】 材工共 日当たり施工量：4箇所
	フロートレス工法（夜間）	1号組立人孔 人孔深 2.34	1	箇所	214,000	【人孔No. 1221484】 材工共 日当たり施工量：4箇所
	アースドレーン工法（昼間）	1号組立人孔 人孔深 2.34	1	箇所	392,000	【人孔No. 1221484】 材工共 日当たり施工量：1箇所
	アースドレーン工法（夜間）	1号組立人孔 人孔深 2.34	1	箇所	478,000	【人孔No. 1221484】 材工共 日当たり施工量：1箇所
	ハットリング工法（昼間）	1号組立人孔 人孔深 2.34	1	箇所	313,000	【人孔No. 1221484】 材工共 日当たり施工量：1箇所
	ハットリング工法（夜間）	1号組立人孔 人孔深 2.34	1	箇所	325,000	【人孔No. 1221484】 材工共 日当たり施工量：1箇所 国交省基準の夜間労務費1.5倍で工事 費を算出
	インナーウェイト工法（昼間）	1号組立人孔 人孔深 2.34	1	箇所	424,000	【人孔No. 1221484】 材工共 日当たり施工量：1箇所
	インナーウェイト工法（夜間）	1号組立人孔 人孔深 2.34	1	箇所	445,000	【人孔No. 1221484】 材工共 日当たり施工量：1箇所
	バンガード工法（昼間）	1号組立人孔 人孔深 2.34	1	箇所	652,000	【人孔No. 1221484】 材工共 日当たり施工量：0.5箇所
	バンガード工法（夜間）	1号組立人孔 人孔深 2.34	1	箇所	679,000	【人孔No. 1221484】 材工共 日当たり施工量：0.5箇所
	インナーウェイト工法（昼間）	特1号現場打ち矩形 人孔深 2.52	1	箇所	110,000	【人孔No. 1421346】 材工共 日当たり施工量：1箇所
	インナーウェイト工法（夜間）	特1号現場打ち矩形 人孔深 2.52	1	箇所	122,000	【人孔No. 1421346】 材工共 日当たり施工量：1箇所
	インナーウェイト工法（昼間）	特1号現場打ち矩形 人孔深 2.70	1	箇所	180,000	【人孔No. 1421347】 材工共 日当たり施工量：1箇所
	インナーウェイト工法（夜間）	特1号現場打ち矩形 人孔深 2.70	1	箇所	199,000	【人孔No. 1421347】 材工共 日当たり施工量：1箇所
	インナーウェイト工法（昼間）	特1号現場打ち矩形 人孔深 2.69	1	箇所	180,000	【人孔No. 1421349】 材工共 日当たり施工量：1箇所
	インナーウェイト工法（夜間）	特1号現場打ち矩形 人孔深 2.69	1	箇所	199,000	【人孔No. 1421349】 材工共 日当たり施工量：1箇所
	インナーウェイト工法（昼間）	特1号現場打ち矩形 人孔深 2.73	1	箇所	197,000	【人孔No. 1421350】 材工共 日当たり施工量：1箇所
	インナーウェイト工法（夜間）	特1号現場打ち矩形 人孔深 2.73	1	箇所	219,000	【人孔No. 1421350】 材工共 日当たり施工量：1箇所
	アースドレーン工法（昼間）	特1号現場打ち矩形 人孔深 3.24	1	箇所	411,000	【人孔No. 1421351】 材工共 日当たり施工量：1箇所
	アースドレーン工法（夜間）	特1号現場打ち矩形 人孔深 3.24	1	箇所	497,000	【人孔No. 1421351】 材工共 日当たり施工量：1箇所
	ハットリング工法（昼間）	特1号現場打ち矩形 人孔深 3.24	1	箇所	367,000	【人孔No. 1421351】 材工共 日当たり施工量：1箇所
	ハットリング工法（夜間）	特1号現場打ち矩形 人孔深 3.24	1	箇所	379,000	【人孔No. 1421351】 材工共 日当たり施工量：1箇所 国交省基準の夜間労務費1.5倍で工事 費を算出
	アースドレーン工法（昼間）	4号現場打ち人孔 人孔深 3.47	1	箇所	430,000	【人孔No. 1509050】 材工共 日当たり施工量：1箇所
	アースドレーン工法（夜間）	4号現場打ち人孔 人孔深 3.47	1	箇所	516,000	【人孔No. 1509050】 材工共 日当たり施工量：1箇所
ハットリング工法（昼間）	4号現場打ち人孔 人孔深 3.47	1	箇所	729,000	【人孔No. 1509050】 材工共 日当たり施工量：1箇所	
ハットリング工法（夜間）	4号現場打ち人孔 人孔深 3.47	1	箇所	741,000	【人孔No. 1509050】 材工共 日当たり施工量：1箇所 国交省基準の夜間労務費1.5倍で工事 費を算出	

## 第4回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	安心マンホール工法（昼間）	3号現場打ち人孔 人孔深 8.70	1	箇所	541,000	【人孔No.1713303】 材工共 日当たり施工量：0.5箇所
	安心マンホール工法（夜間）	3号現場打ち人孔 人孔深 8.70	1	箇所	653,000	【人孔No.1713303】 材工共 日当たり施工量：0.5箇所
	アースドレーン工法（昼間）	3号現場打ち人孔 人孔深 8.70	1	箇所	603,000	【人孔No.1713303】 材工共 日当たり施工量：1箇所
	アースドレーン工法（夜間）	3号現場打ち人孔 人孔深 8.70	1	箇所	711,000	【人孔No.1713303】 材工共 日当たり施工量：1箇所
	ハットリング工法（昼間）	3号現場打ち人孔 人孔深 8.70	1	箇所	1,030,000	【人孔No.1713303】 材工共 日当たり施工量：1箇所
	ハットリング工法（夜間）	3号現場打ち人孔 人孔深 8.70	1	箇所	1,060,000	【人孔No.1713303】 材工共 日当たり施工量：1箇所 国交省基準の夜間労務費1.5倍で工事 費を算出
	バンガード工法（昼間）	3号現場打ち人孔 人孔深 8.70	1	箇所	8,700,000	【人孔No.1713303】 材工共 日当たり施工量：0.14箇所
	バンガード工法（夜間）	3号現場打ち人孔 人孔深 8.70	1	箇所	8,770,000	【人孔No.1713303】 材工共 日当たり施工量：0.14箇所
	安心マンホール工法（昼間）	1号組立人孔 人孔深 1.97	1	箇所	401,000	【人孔No.1007342】 材工共 日当たり施工量：0.5箇所
	安心マンホール工法（夜間）	1号組立人孔 人孔深 1.97	1	箇所	463,000	【人孔No.1007342】 材工共 日当たり施工量：0.5箇所
	フロートレス工法（昼間）	1号組立人孔 人孔深 1.97	1	箇所	173,000	【人孔No.1007342】 材工共 日当たり施工量：4箇所
	フロートレス工法（夜間）	1号組立人孔 人孔深 1.97	1	箇所	214,000	【人孔No.1007342】 材工共 日当たり施工量：4箇所
	安心マンホール工法（昼間）	1号組立人孔 人孔深 3.52	1	箇所	696,000	【人孔No.1007301】 材工共 日当たり施工量：0.5箇所
	安心マンホール工法（夜間）	1号組立人孔 人孔深 3.52	1	箇所	848,000	【人孔No.1007301】 材工共 日当たり施工量：0.5箇所
	フロートレス工法（昼間）	1号組立人孔 人孔深 3.52	1	箇所	173,000	【人孔No.1007301】 材工共 日当たり施工量：4箇所
	フロートレス工法（夜間）	1号組立人孔 人孔深 3.52	1	箇所	214,000	【人孔No.1007301】 材工共 日当たり施工量：4箇所
	安心マンホール工法（昼間）	1号組立人孔 人孔深 4.08	1	箇所	696,000	【人孔No.1007326】 材工共 日当たり施工量：0.5箇所
	安心マンホール工法（夜間）	1号組立人孔 人孔深 4.08	1	箇所	848,000	【人孔No.1007326】 材工共 日当たり施工量：0.5箇所
	安心マンホール工法（昼間）	特1号組立構円 人孔深 1.99	1	箇所	401,000	【人孔No.1012415】 材工共 日当たり施工量：0.5箇所
	安心マンホール工法（夜間）	特1号組立構円 人孔深 1.99	1	箇所	463,000	【人孔No.1012415】 材工共 日当たり施工量：0.5箇所
	管きよ更生材料 自立管	EX工法 φ250 t=9.0mm	625	m	30,400	
	〃	EX工法 φ300 t=10.8mm	63	m	41,000	
	〃	7ルファイバー工法 φ250 t=5.0mm	625	m	36,100	7ルファイバーH工法
	〃	7ルファイバー工法 φ300 t=6.0mm	63	m	45,600	7ルファイバーH工法
	〃	ハルテMSZ工法 φ250 t=5.0mm	625	m	38,100	
	〃	ハルテMSZ工法 φ300 t=6.0mm	63	m	45,200	
	〃	FFT-S工法 φ250 t=6.0mm	625	m	38,600	
	〃	FFT-S工法 φ300 t=8.0mm	63	m	51,700	

## 第4回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	管きよ更生材料 二層構造管	FFT-S工法 φ250 t=4.0mm	625	m	21,900	
	〃	FFT-S工法 φ300 t=4.0mm	63	m	25,400	
	〃	FFT工法 φ250 t=4.0mm	625	m	21,900	
	〃	FFT工法 φ300 t=4.0mm	63	m	25,400	
	〃	ホルライテ-工法 φ250 t=3.0mm	625	m	22,800	
	〃	ホルライテ-工法 φ300 t=4.0mm	63	m	29,200	
	〃	SGICP工法 φ250 t=4.5mm	625	m	26,600	
	〃	SGICP工法 φ300 t=5.0mm	63	m	31,200	
藤沢市	鋳鉄製ゲート □600、電動開閉機付、1.5kW	見積依頼仕様書の通り	1	門	-	調査中止
	鋳鉄製ゲート □600、電動開閉機付、0.75kW	見積依頼仕様書の通り	1	門	10,000,000	参考重量：1,250kg 工場所在地：埼玉県幸手市高須賀
	鋳鉄製ゲート □600、手動開閉器、逆圧有)	見積依頼仕様書の通り	1	門	-	調査中止
	鋳鉄製ゲート □600、手動開閉器、逆圧無)	見積依頼仕様書の通り	1	門	-	調査中止
	規格型簡易スルースゲート	見積依頼仕様書の通り	1	門	6,000,000	参考重量：500kg 工場所在地：埼玉県幸手市高須賀
	支柱(ポケット式)設置 岩盤用 H=2.0m ・施工規模による加算 無 ・時間的制約を受ける場合の補正 無 ・夜間作業補正 無	H-100×100×6/8-2000	1	箇所	99,900	土木工事標準積算基準書 VI-2-③-41 WB813060 材工共 支柱の表面仕様がメッキの上に茶系 塗装仕上げの場合
	支柱(ポケット式)設置 岩盤用 H=2.5m ・施工規模による加算 無 ・時間的制約を受ける場合の補正 無 ・夜間作業補正 無	H-100×100×6/8-2500	4	箇所	106,000	土木工事標準積算基準書 VI-2-③-41 WB813060 材工共 支柱の表面仕様がメッキの上に茶系 塗装仕上げの場合
	支柱(ポケット式)設置 岩盤用 H=3.0m ・施工規模による加算 無 ・時間的制約を受ける場合の補正 無 ・夜間作業補正 無	H-100×100×6/8-3000	46	箇所	114,000	土木工事標準積算基準書 VI-2-③-41 WB813060 材工共 支柱の表面仕様がメッキの上に茶系 塗装仕上げの場合
	支柱(ポケット式)設置 岩盤用 H=3.5m ・施工規模による加算 無 ・時間的制約を受ける場合の補正 無 ・夜間作業補正 無	H-100×100×6/8-3500	1	箇所	121,000	土木工事標準積算基準書 VI-2-③-41 WB813060 材工共 支柱の表面仕様がメッキの上に茶系 塗装仕上げの場合
	支柱(ポケット式)設置 岩盤用 H=4.0m ・施工規模による加算 無 ・時間的制約を受ける場合の補正 無 ・夜間作業補正 無	H-100×100×6/8-4000	2	箇所	128,000	土木工事標準積算基準書 VI-2-③-41 WB813060 材工共 支柱の表面仕様がメッキの上に茶系 塗装仕上げの場合
	支柱(ポケット式)設置 土中用 H=2.0m ・施工規模による加算 無 ・時間的制約を受ける場合の補正 無 ・夜間作業補正 無	H-100×100×6/8-2000	1	箇所	107,000	土木工事標準積算基準書 VI-2-③-41 WB813060 材工共 支柱の表面仕様がメッキの上に茶系 塗装仕上げの場合
	支柱(ポケット式)設置 土中用 H=2.5m ・施工規模による加算 無 ・時間的制約を受ける場合の補正 無 ・夜間作業補正 無	H-100×100×6/8-2500	1	箇所	114,000	土木工事標準積算基準書 VI-2-③-41 WB813060 材工共 支柱の表面仕様がメッキの上に茶系 塗装仕上げの場合
	支柱(ポケット式)設置 土中用 H=3.0m ・施工規模による加算 無 ・時間的制約を受ける場合の補正 無 ・夜間作業補正 無	H-100×100×6/8-3000	10	箇所	122,000	土木工事標準積算基準書 VI-2-③-41 WB813060 材工共 支柱の表面仕様がメッキの上に茶系 塗装仕上げの場合
	支柱(ポケット式)設置 土中用 H=3.5m ・施工規模による加算 無 ・時間的制約を受ける場合の補正 無 ・夜間作業補正 無	H-100×100×6/8-3500	1	箇所	129,000	土木工事標準積算基準書 VI-2-③-41 WB813060 材工共 支柱の表面仕様がメッキの上に茶系 塗装仕上げの場合
	支柱(ポケット式)設置 土中用 H=4.0m ・施工規模による加算 無 ・時間的制約を受ける場合の補正 無 ・夜間作業補正 無	H-100×100×6/8-4000	1	箇所	136,000	土木工事標準積算基準書 VI-2-③-41 WB813060 材工共 支柱の表面仕様がメッキの上に茶系 塗装仕上げの場合
	斜面すべり台表面補修工	斜面遊具 人造石塗仕上(斜面部)	57.9	m <sup>2</sup>	68,600	材工共
	目隠しフェンス	XW-1800-M(ガードレール取付)	33	m	50,800	材料費・現着価格
	目隠しフェンス	1型フリー支柱タイプ MFF-1-2020	93	m	73,100	材料費・現着価格
鎌倉市	炭素繊維シート	高弾性型 1方向400目付	75.32	m <sup>2</sup>	25,000	現着価格、運搬費込み