

第1回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
逗子市	災害用トイレ貯留槽ユニットⅡ型	レジンコンクリート製貯留槽 1400×2400×1765 貯留量 3.9㎡	1	個	1,250,000	逗子市までの運搬費用含む
	張り出し歩道	NSR-20 L=1.5m	160	m	173,000	
	車両用防護柵	BC15 L=2.0m 連結部材1個 B400×H240×L600 連結ボルト(1個/2組) M20 L=240mm 含む	160	m	41,000	
寒川町	RCボックスカルバート	T-25 耐震レベル1以上対応 抜出量30mm以上 内寸1300*1200、L=2000	6	個	221,000	現場着価格
	RCボックスカルバート	T-25 耐震レベル1以上対応 抜出量30mm以上 内寸1300*1200、L=2000 側壁1箇所穴空きφ500mm	1	個	238,000	現場着価格
	RCボックスカルバート	T-25 耐震レベル1以上対応 抜出量30mm以上 内寸1300*1200、L=2000 人孔用穴空きφ900mm ステップ付き	1	個	290,000	現場着価格
	LDis-Dy自走式マシン(基礎価格)	油圧式 37kw 管理システム搭載	1	台	70,600,000	変位低減型超高压噴射攪拌工法(LDis-Dy工法)
	LDis-Dy管理室(基礎価格)	1マシン用	1	台	9,650,000	変位低減型超高压噴射攪拌工法(LDis-Dy工法)
	LDis-Dyヘッドビット		1	組	360,000	変位低減型超高压噴射攪拌工法(LDis-Dy工法)
	LDis-Dy排土盤	φ83	1	組	120,000	変位低減型超高压噴射攪拌工法(LDis-Dy工法)
	ジョイント部交換部品		1	組	100,000	変位低減型超高压噴射攪拌工法(LDis-Dy工法)
	超高压ホース	φ25mm	1	組	1,620,000	変位低減型超高压噴射攪拌工法(LDis-Dy工法)
	超高压ポンプ消耗品		1	組	496,000	変位低減型超高压噴射攪拌工法(LDis-Dy工法)
	超高压噴射部ノズル		1	組	90,000	変位低減型超高压噴射攪拌工法(LDis-Dy工法)
平塚市	ブライドグリップ(材工共)	標準色(昼間施工)アローマーク 450×1000	50	個	8,120	
	ブライドグリップ(材工共)	標準色(昼間施工)アローマーク 750×1500	50	個	12,000	
	グリッドライン(材工共)	白色(昼間施工)斜め切り W15cm以下×L75cm以下	100	個	2,060	
	ミストライン(材工共)	白色(昼間施工)矢印自転車 900×750 1150×750 材工共	20	個	17,500	
	ミストライン(材工共)	白色(昼間施工)矢印自転車 550×450 700×450 材工共	20	個	14,100	
	路面標示シート 溶融式・貼付式(材工共)	「この先、バス停あり」500×500(昼間施工)	10	個	21,400	
	路面標示シート 溶融式・貼付式(材工共)	「この先、バス停あり」750×750(昼間施工)	10	個	31,500	
	MMA点字タイル(SM630-JY/SM630-JZ) (材工共)	300×600 2mm厚 As舗装面(開粒)	100	m	10,900	昼間施工
	MMA点字タイル(SM630-JY/SM630-JZ) (材工共)	300×600 2mm厚 As舗装面(新設密粒)	100	m	10,700	昼間施工
	MMA点字タイル(SM630-JY/SM630-JZ) (材工共)	300×600 2mm厚 Co舗装・タイル・インターロッキング面	100	m	10,800	昼間施工
	ステップガイド点字シートHG (材工共)	As舗装面	60	m	9,660	昼間施工
	ステップガイド点字シートHG (材工共)	Co舗装・タイル・インターロッキング面	60	m	10,400	昼間施工
	安全衛生防護具 (湿式剥離剤使用時)	電動ファン付呼吸用マスク(SY185-H)	1	個	86,300	材料費、現場着価格
	安全衛生防護具 (湿式剥離剤使用時)	使い捨て化学防護服(P3050)	100	着	1,080	材料費、現場着価格
	安全衛生防護具 (湿式剥離剤使用時)	ニトリル化学防護手袋(37-176)	100	組	330	材料費、現場着価格
	安全衛生防護具 (湿式剥離剤使用時)	化学防護長靴(RS-2)	1	足	11,400	材料費、現場着価格
	安全衛生防護具 (湿式剥離剤使用時)	シューズカバー(ロングタイプ)	100	足	360	材料費、現場着価格
	安全衛生防護具 (湿式剥離剤使用時)	呼吸専用フィルター-(V3/0V)	100	個	1,920	材料費、現場着価格
	クラック抑制工	ファルコン(W=400mm,t=60mm)	10	m	95,900	材工共、昼間施工
	シール工	シリコン系(W=20mm,t=15mm)	10	m	24,900	材工共、昼間施工
	シール工	シリコン系(W=19mm,t=15mm)	10	m	24,800	材工共、昼間施工
	脱脂・洗浄工(材工共)	ノンクローラー200	~300	m2	1,410	エポガードシステム、昼間 施工規模~300m2のみ適用
	下地処理工(材工共)	JM-S200	~300	m2	1,270	エポガードシステム、昼間 施工規模~300m2のみ適用
下塗工(材工共)	エポガード200	~300	m2	3,300	エポガードシステム、昼間 施工規模~300m2のみ適用	

第1回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
平塚市	脱脂・洗浄工(材工共)	ノンクロール200	300~500	m2	1,250	エポガードシステム、昼間 施工規模300~500m2のみ適用
	下地処理工(材工共)	JM-S200	300~500	m2	1,110	エポガードシステム、昼間 施工規模300~500m2のみ適用
	下塗工(材工共)	エポガード200	300~500	m2	3,140	エポガードシステム、昼間 施工規模300~500m2のみ適用
	脱脂・洗浄工(材工共)	ノンクロール200	500~1000	m2	1,170	エポガードシステム、昼間 施工規模500~1000m2のみ適用
	下地処理工(材工共)	JM-S200	500~1000	m2	1,030	エポガードシステム、昼間 施工規模500~1000m2のみ適用
	下塗工(材工共)	エポガード200	500~1000	m2	3,060	エポガードシステム、昼間 施工規模500~1000m2のみ適用
	脱脂・洗浄工(材工共)	ノンクロール200	1000~	m2	1,100	エポガードシステム、昼間 施工規模1000~m2のみ適用
	下地処理工(材工共)	JM-S200	1000~	m2	930	エポガードシステム、昼間 施工規模1000~m2のみ適用
	下塗工(材工共)	エポガード200	1000~	m2	2,990	エポガードシステム、昼間 施工規模1000~m2のみ適用
	車線分離標(材工共)	埋込式 H=800 ベースセット付		1	本	20,900
伊勢原市	側溝床版用スリット蓋	W400 × t60 × L1000 縦断 耐荷重 T-25	20	枚	5,400	材料費、現場着価格
	側溝床版用スリット蓋	W400 × t90 × L1000 縦断 耐荷重 T-25	20	枚	7,200	材料費、現場着価格
	側溝床版用スリット蓋	W400 × t100 × L1000 縦断 耐荷重 T-25	400	枚	7,800	材料費、現場着価格
	側溝床版用スリット蓋	W400 × t100 × L500 縦断 耐荷重 T-25 切断加工品	100	枚	5,500	材料費、現場着価格
	側溝床版用スリット蓋	W430 × t110 × L1000 縦断 耐荷重 T-25	400	枚	9,200	材料費、現場着価格
	側溝床版用スリット蓋	W430 × t120 × L1000 縦断 耐荷重 T-25	600	枚	10,100	材料費、現場着価格
	側溝床版用スリット蓋	W430 × t120 × L500 縦断 耐荷重 T-25 切断加工品	100	枚	7,100	材料費、現場着価格
	側溝床版用スリット蓋	W440 × t110 × L1000 縦断 耐荷重 T-25	30	枚	9,400	材料費、現場着価格
	側溝床版用スリット蓋	W530 × t120 × L1000 縦断 耐荷重 T-25	50	枚	12,200	材料費、現場着価格
	秦野市	橋脚耐震補強工(コンクリート削孔) 【軸方向補強鉄筋用】	φ61×1030(下向き)(昼間施工)	64	本	22,900
橋脚耐震補強工(コンクリート削孔) 【PC中間貫通鋼材用】		φ42×2,000(横向き)(昼間施工)	22	本	42,300	既設橋脚の耐震補強にあたり、橋脚支柱にPC中間貫通鋼材貫入のためのコンクリート削孔(コンクリート削孔、エポキシ樹脂注入材によるアンカー定着までの作業(エポキシ樹脂の材料費を含む)の工事費の調査(P1) ※また、日施工量もご教授お願いします。 日当たり施工量:3本/日
ひび割れ補修工(充てん工法)材工共		昼間	1.7	m	98,600	トンネル・大型カルバート、工事費(仮設費(高所作業車)を含む) 充てん材料費を除く ※また、日施工量もご教授お願いします。 日当たり施工量:1.7m/日
ひび割れ補修工(充てん工法) 充てん材		可とう性エポキシ樹脂	0.2	kg	2,890	材料費
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 注入材		エポキシ樹脂系	304	kg	3,310	材料費
ひび割れ補修工(低圧注入工法) シーラー材		不飽和ポリエステル系	256.4	kg	2,720	材料費
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 低圧注入器具		補充可能型注入器具	3535	個	380	材料費
断面修復工(左官工法) (防錆処理含む)材工共		昼間	1.5	m3	4,990,000	トンネル・大型カルバート、工事費(仮設費(高所作業車)を含む) コンクリート断面修復材(ポリマーセメントモルタル)材料費を除く ※また、日施工量もご教授お願いします。 日当たり施工量:0.03m3/日
断面修復工(左官工法) (防錆処理含まない)材工共		昼間	0.2	m3	4,930,000	トンネル・大型カルバート、工事費(仮設費(高所作業車)を含む) コンクリート断面修復材(ポリマーセメントモルタル)材料費を除く ※また、日施工量もご教授お願いします。 日当たり施工量:0.03m3/日
既設人孔耐震化工法(非開削)昼間		φ200mm(開削・ヒューム管)	1	口	231,000	
既設人孔耐震化工法(非開削)昼間	φ250mm(開削・ヒューム管)	1	口	242,000	既設人孔耐震化工法 誘導目地あり 施工見積条件① 更生無し	
既設人孔耐震化工法(非開削)昼間	φ800mm(推進・ヒューム管)	1	口	542,000	既設人孔耐震化工法 誘導目地あり 施工見積条件① 更生無し	
既設人孔耐震化工法(非開削)夜間	φ200mm(開削・ヒューム管)	1	口	261,000	既設人孔耐震化工法 誘導目地あり 施工見積条件① 更生無し	

第1回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法(非開削)夜間	φ250mm(開削・ヒューム管)	1	口	273,000	既設人孔耐震化工法 誘導目地あり 生無し マグマロック工法 施工見積条件① 更
	既設人孔耐震化工法(非開削)夜間	φ800mm(推進・ヒューム管)	1	口	605,000	既設人孔耐震化工法 誘導目地あり 生無し マグマロック工法 施工見積条件① 更
	既設人孔耐震化工法(非開削)昼間	φ200mm(開削・ヒューム管)	1	口	156,000	既設人孔耐震化工法 誘導目地なし 生無し マグマロック工法 施工見積条件① 更
	既設人孔耐震化工法(非開削)昼間	φ250mm(開削・ヒューム管)	1	口	166,000	既設人孔耐震化工法 誘導目地なし 生無し マグマロック工法 施工見積条件① 更
	既設人孔耐震化工法(非開削)昼間	φ800mm(推進・ヒューム管)	1	口	393,000	既設人孔耐震化工法 誘導目地なし 生無し マグマロック工法 施工見積条件① 更
	既設人孔耐震化工法(非開削)夜間	φ200mm(開削・ヒューム管)	1	口	178,000	既設人孔耐震化工法 誘導目地なし 生無し マグマロック工法 施工見積条件① 更
	既設人孔耐震化工法(非開削)夜間	φ250mm(開削・ヒューム管)	1	口	188,000	既設人孔耐震化工法 誘導目地なし 生無し マグマロック工法 施工見積条件① 更
	既設人孔耐震化工法(非開削)夜間	φ800mm(推進・ヒューム管)	1	口	438,000	既設人孔耐震化工法 誘導目地なし 生無し マグマロック工法 施工見積条件① 更
	事前調査工(昼間)	φ200mm~700mm	1	日	149,000	既設人孔耐震化工法 施工見積条件①
	事前調査工(昼間)	φ800mm	1	日	164,000	既設人孔耐震化工法 施工見積条件①
	事前調査工(夜間)	φ200mm~700mm	1	日	214,000	既設人孔耐震化工法 施工見積条件①
	事前調査工(夜間)	φ800mm	1	日	236,000	既設人孔耐震化工法 施工見積条件①
	既設人孔耐震化工法(非開削)昼間	φ200mm 組立0号	1	口	規格無し	既設人孔耐震化工法 施工見積条件② ガリガリ君
	既設人孔耐震化工法(非開削)昼間	φ250mm 組立0号	1	口	規格無し	既設人孔耐震化工法 施工見積条件② ガリガリ君
	既設人孔耐震化工法(非開削)昼間	φ200mm 組立1号	1	口	215,000	既設人孔耐震化工法 施工見積条件② ガリガリ君
	既設人孔耐震化工法(非開削)昼間	φ250mm 組立1号	1	口	215,000	既設人孔耐震化工法 施工見積条件② ガリガリ君
	既設人孔耐震化工法(非開削)夜間	φ200mm 組立0号	1	口	規格無し	既設人孔耐震化工法 施工見積条件② ガリガリ君
	既設人孔耐震化工法(非開削)夜間	φ250mm 組立0号	1	口	規格無し	既設人孔耐震化工法 施工見積条件② ガリガリ君
	既設人孔耐震化工法(非開削)夜間	φ200mm 組立1号	1	口	259,000	既設人孔耐震化工法 施工見積条件② ガリガリ君
	既設人孔耐震化工法(非開削)夜間	φ250mm 組立1号	1	口	259,000	既設人孔耐震化工法 施工見積条件② ガリガリ君
	突出し防止インパートゴムブロック	φ200mm	1	口	27,500	既設人孔耐震化工法 施工見積条件② ガリガリ君
	突出し防止インパートゴムブロック	φ250mm	1	口	27,500	既設人孔耐震化工法 施工見積条件② ガリガリ君
	事前調査工(昼間)	φ200mm~250mm	1	日	121,000	既設人孔耐震化工法 施工見積条件② ガリガリ君
	事前調査工(夜間)	φ200mm~250mm	1	日	181,000	既設人孔耐震化工法 施工見積条件② ガリガリ君
海老名市	水中ポンプ(空冷式ノンクログ型)	φ200×5.34m3/min×10.0m×15kw	3	台	121,000	材料費、現着価格
	流入スクリーン	幅3300×高2370× SUS304	1	組	181,000	材料費、現着価格
	ステンレス鋼銅管	SUS304sch20 200A	1	組	3,990,000	材料費、現着価格
	仕切弁	JIS10k200A/ボール式	3	個	4,730,000	材料費、現着価格
	逆止弁	JIS10k200A/スイング式	3	個	2,740,000	材料費、現着価格
	制御盤搭載形自家発電装置	屋外鋼板製パッケージ 75kVA	1	面	358,000	材料費、現着価格
	L形擁壁システムN-35	2600*2000 No.34	1	本	327,000	JOJ-396左側
	L形擁壁システムN-35 水抜穴特殊H800	1250*2000 No.4	1	本	24,000,000	JOJ-396左側
	L形擁壁システムN-35 水抜穴特殊H1000	1700*2000 No.16	1	本	136,000	JOJ-396左側
	L形擁壁システムN-35 水抜穴特殊H1050	2200*2000 No.24	1	本	37,000	JOJ-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H800	1250/1145*2000 No.5(H1300型枠使用)	1	本	54,400	JOJ-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H850	1395/1289*2000 No.6(H1500型枠使用)	1	本	94,300	JOJ-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H800	1289/1184*2000 No.7(H1400型枠使用)	1	本	56,300	JOJ-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H850	1384/1286*2000 No.8(H1500型枠使用)	1	本	73,100	JOJ-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H800	1286/1188*2000 No.9(H1400型枠使用)	1	本	63,600	JOJ-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H950	1488/1390*2000 No.10(H1600型枠使用)	1	本	73,100	JOJ-396左側

第1回調査

市町村	賣材名	規格	数量	単位	単価	備考
海老名市	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H850	1390/1292*2000 No.11(H1500型枠使用)	1	本	63,600	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天斜 調整 水抜穴特殊H800	1292/1243*1000 No.12(H1400型枠使用)	1	本	76,500	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1200	1693/1596*2000 No.13(H1800型枠使用)	1	本	73,100	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1000	1596/1498*2000 No.14(H1700型枠使用)	1	本	51,100	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H950	1498/1400*2000 No.15(H1600型枠使用)	1	本	96,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1000	1700/1593*2000 No.17(H1800型枠使用)	1	本	80,800	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1000	1743/1636*2000 No.18(H1800型枠使用)	1	本	76,500	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H900	1786/1679*2000 No.19(H1900型枠使用)	1	本	96,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1050	1979/1871*2000 No.20(H2250型枠使用)	1	本	96,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1000	1871/1764*2000 No.21(H2000型枠使用)	1	本	105,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1050	2064/1957*2000 No.22(H2250型枠使用)	1	本	142,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1050	1957/1850*2000 No.23(H2250型枠使用)	1	本	116,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1050	2200/2102*2000 No.25(H2250型枠使用)	1	本	142,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1100	2252/2154*2000 No.26(H2500型枠使用)	1	本	142,000	J0J-396左側
	LN-35 天端・平面斜角 水抜穴特殊H1050	2454/2403*1037/978 No27 (H2750型枠使用)	1	本	142,000	J0J-396左側
	LN-35 天端・平面斜角 水抜穴特殊H1100	2403/2339*1309/1255No28 (H2500型枠使用)	1	本	163,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1100	2339/2242*2000 No.29(H2500型枠使用)	1	本	212,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1050	2542/2444*2000 No.30(H2750型枠使用)	1	本	186,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2444/2346*2000 No.31(H2500型枠使用)	1	本	163,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1050	2596/2498*2000 No.32(H2750型枠使用)	1	本	211,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2498/2400*2000 No.33(H2750型枠使用)	1	本	162,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2600/2513*2000 No.35(H2750型枠使用)	1	本	211,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2713/2625*2000 No.36(H3000型枠使用)	1	本	211,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端・平面斜角	2625/2542*1900/940 No37 (H2750型枠使用)	1	本	211,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35	1800*2000 No.70	1	本	243,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35	2200*2000 No.62	1	本	253,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35	2900*2000 No.45	1	本	62,900	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 水抜穴特殊H1100	2700*2000 No.54	1	本	92,700	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2665/2770*2000 No.38(H3000型枠使用)	1	本	159,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2770/2875*2000 No.39(H3000型枠使用)	1	本	140,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2675/2780*2000 No.40(H3000型枠使用)	1	本	243,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2780/2885*2000 No.41(H3000型枠使用)	1	本	243,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2735/2840*2000 No.42(H3000型枠使用)	1	本	243,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2840/2945*2000 No.43(H3000型枠使用)	1	本	243,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2795/2900*2000 No.44(H3000型枠使用)	1	本	243,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 No.46,48,50	2750/2850*2000 (H3000型枠使用)	3	本	243,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2850/2950*2000 No.47(H3000型枠使用)	1	本	243,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1000	2850/2950*2000 No.48(H3000型枠使用)	1	本	243,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2650/2750*2000 No.51(H3000型枠使用)	1	本	243,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1000	2750/2850*2000 No.52(H3000型枠使用)	1	本	245,000	J0J-396左側

第1回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
海老名市	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2600/2700*2000 No.53(H2750型枠使用)	1	本	243,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1300	2700/2807*2000 No.55(H3000型枠使用)	1	本	245,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2407/2514*2000 No.56(H2750型枠使用)	1	本	209,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1050	2514/2621*2000 No.57(H2750型枠使用)	1	本	245,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2321/2429*2000 No.58(H2500型枠使用)	1	本	209,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2279/2386*2000 No.59(H2500型枠使用)	1	本	211,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1050	2386/2493*2000 No.60(H2750型枠使用)	1	本	162,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1050	2493/2600*2000 No.61(H2750型枠使用)	1	本	162,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1100	2200/2300*2000 No.63(H2500型枠使用)	1	本	211,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1050	2050/2150*2000 No.64(H2250型枠使用)	1	本	211,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1100	2150/2250*2000 No.65(H2500型枠使用)	1	本	163,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	1950/2050*2000 No.66(H2250型枠使用)	1	本	142,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	1900/2000*2000 No.67(H2250型枠使用)	1	本	163,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1050	2000/2100*2000 No.68(H2250型枠使用)	1	本	140,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	1850/1950*2000 No.69(H2000型枠使用)	1	本	140,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	1650/1720*2000 No.71(H1800型枠使用)	1	本	142,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H900	1720/1791*2000 No.72(H1900型枠使用)	1	本	114,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1000	1541/1611*2000 No.73(H1700型枠使用)	1	本	94,400	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H950	1461/1531*2000 No.74(H1600型枠使用)	1	本	105,000	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1000	1531/1602*2000 No.75(H1700型枠使用)	1	本	80,800	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H850	1352/1422*2000 No.76(H1500型枠使用)	1	本	76,500	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H950	1422/1492*2000 No.77(H1600型枠使用)	1	本	80,800	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H800	1192/1263*2000 No.78(H1400型枠使用)	1	本	73,100	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1000	1263/1333*2000 No.79(H1400型枠使用)	1	本	76,500	J0J-396左側
	L形擁壁システムN-35 水抜穴特殊H1050	1500*2000 No.9	1	本	63,600	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 水抜穴特殊H1000	1800*2000 No.18	1	本	63,600	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 水抜穴特殊H1400	2700*2000 No.26	1	本	47,700	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 調整用 水抜穴特殊H1050	2700*1037 No.27	1	本	64,500	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 水抜穴特殊H1000	2800*2000 No.34	1	本	140,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H800	1255/1310*2000 No.7(H1400型枠使用)	1	本	115,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H800	1200/1255*2000 No.8(H1400型枠使用)	1	本	159,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H950	1400/1500*2000 No.10(H1600型枠使用)	1	本	63,600	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H950	1450/1550*2000 No.11(H1600型枠使用)	1	本	63,600	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 調整 水抜穴特殊H850	1400/1450*1000 No.12(H1500型枠使用)	1	本	76,500	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1000	1600/1700*2000 No.13(H1800型枠使用)	1	本	76,500	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1000	1500/1600*2000 No.14(H1700型枠使用)	1	本	56,900	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H900	1700/1800*2000 No.15(H1900型枠使用)	1	本	96,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1000	1600/1700*2000 No.16(H1800型枠使用)	1	本	80,800	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1000	1800/1900*2000 No.17(H2000型枠使用)	1	本	105,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1050	1993/2100*2000 No.19(H2250型枠使用)	1	本	96,000	J0J-397右側

第1回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
海老名市	L形擁壁システムN-35 天端斜角	1886/1993*2000 No.20(H2250型枠使用)	1	本	116,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1100	2279/2386*2000 No.21(H2500型枠使用)	1	本	142,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1100	2171/2279*2000 No.22(H2500型枠使用)	1	本	140,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1050	2064/2171*2000 No.23(H2250型枠使用)	1	本	163,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1100	2257/2364*2000 No.24(H2500型枠使用)	1	本	163,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2150/2257*2000 No.25(H2500型枠使用)	1	本	142,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN35 天端・平面斜 水抜穴H1050	2618/2700*1574/1456 No.28(H2750型枠使用)	1	本	163,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1050	2515/2618*2000 No.29(H2750型枠使用)	1	本	162,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1000	2661/2765*2000 No.30(H3000型枠使用)	1	本	265,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2557/2661*2000 No.31(H2750型枠使用)	1	本	211,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1000	2704/2807*2000 No.32(H3000型枠使用)	1	本	245,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2600/2704*2000 No.33(H3000型枠使用)	1	本	209,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2696/2800*2000 No.35(H3000型枠使用)	1	本	245,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1000	2842/2946*2000 No.36(H3000型枠使用)	1	本	243,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2738/2842*2000 No.37(H3000型枠使用)	1	本	243,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1000	2834/2938*2000 No.38(H3000型枠使用)	1	本	245,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2730/2834*2000 No.39(H3000型枠使用)	1	本	243,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 水抜穴特殊H1050	1500*2000 No.75	1	本	245,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 平面斜角 水抜穴特殊H1000	1750*1900/1879 No.66	1	本	243,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 平面斜角	2100*1900/1875 No.58	1	本	47,700	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 平面斜角	2500*1900/986 No.40	1	本	91,200	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 平面斜角 水抜穴特殊H1050	2700*1900/1869 No.49	1	本	130,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角	2604/2500*2000 No.41(H2750型枠使用)	1	本	132,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1000	2708/2604*2000 No.42(H3000型枠使用)	1	本	201,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端・平面斜角	2606/2508*1900/1869 No.43(H2750型枠使用)	1	本	209,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端・平面斜角	2705/2606*1900/1867 No.44(H3000型枠使用)	1	本	245,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端・平面斜角	2604/2505*1900/1869 No.45(H2750型枠使用)	1	本	302,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端・平面斜角	2703/2604*1900/1867 No.46(H3000型枠使用)	1	本	351,000	J0J-397右側
	L形擁壁N-35 天端・平面斜角 水抜穴特殊H1000	2801/2703*1900/1867 No.47(H3000型枠使用)	1	本	302,000	J0J-397右側
	L形擁壁N-35 天端・平面斜角 水抜穴特殊H1050	2700/2601*1900/1869 No.48(H2750型枠使用)	1	本	351,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端・平面斜角	2444/2350*1900/1872 No.50(H2500型枠使用)	1	本	352,000	J0J-397右側
	L形擁壁N-35 天端・平面斜角 水抜穴特殊H1050	2538/2444*1900/1869 No.51(H2750型枠使用)	1	本	304,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端・平面斜角	2381/2288*1900/1872 No.52(H2500型枠使用)	1	本	234,000	J0J-397右側
	L形擁壁N-35 天端・平面斜角 水抜穴特殊H1050	2475/2381*1900/1869 No.53(H2750型枠使用)	1	本	305,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端・平面斜角	2319/2225*1900/1872 No.54(H2500型枠使用)	1	本	234,000	J0J-397右側
	L形擁壁N-35 天端・平面斜角 水抜穴特殊H1100	2413/2319*1900/1872 No.55(H2500型枠使用)	1	本	305,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端・平面斜角	2256/2163*1900/1872 No.56(H2500型枠使用)	1	本	234,000	J0J-397右側
	L形擁壁N-35 天端・平面斜角 水抜穴特殊H1050	2350/2256*1900/1872 No.57(H2500型枠使用)	1	本	235,000	J0J-397右側
	L形擁壁N-35 天端・平面斜角 水抜穴特殊H1050	2199/2100*1900/1875 No.59(H2250型枠使用)	1	本	234,000	J0J-397右側
	L形擁壁N-35 天端・平面斜角 水抜穴特殊H1050	2048/1949*1900/1875 No.60(H2250型枠使用)	1	本	235,000	J0J-397右側

第1回調査

市町村	賣材名	規格	数量	単位	単価	備考
海老名市	L形擁壁N-35 天端・平面斜角 水抜穴特殊H1050	2147/2048*1900/1875 No.61(H2250型枠使用)	1	本	204,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端・平面斜角	1945/1847*1900/1877 No.62(H2000型枠使用)	1	本	204,000	J0J-397右側
	L形擁壁N-35 天端・平面斜角 水抜穴特殊H1050	2044/1945*1900/1875 No.63(H2250型枠使用)	1	本	204,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端・平面斜角	1893/1794*1900/1877 No.64(H2000型枠使用)	1	本	165,000	J0J-397右側
	L形擁壁N-35 天端・平面斜角 水抜穴特殊H1050	2000/1893*1900/1875 No.65(H2250型枠使用)	1	本	204,000	J0J-397右側
	L形擁壁N-35 天端・平面斜角 水抜穴特殊H900	1848/1750*1900/1878 No.67(H1900型枠使用)	1	本	165,000	J0J-397右側
	L形擁壁N-35 天端・平面斜角 水抜穴特殊H1000	1646/1548*1900/1880 No.68(H1700型枠使用)	1	本	204,000	J0J-397右側
	L形擁壁N-35 天端・平面斜角 水抜穴特殊H1000	1744/1646*1900/1879 No.69(H1800型枠使用)	1	本	151,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端・平面斜角	1592/1494*1900/1880 No.70(H1700型枠使用)	1	本	116,000	J0J-397右側
	L形擁壁N-35 天端・平面斜角 水抜穴特殊H1000	1690/1592*1900/1879 No.71(H1800型枠使用)	1	本	138,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H950	1543/1440*2000 No.72(H1600型枠使用)	1	本	114,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H1000	1646/1543*2000 No.73(H1700型枠使用)	1	本	138,000	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H950	1500/1396*2000 No.74(H1600型枠使用)	1	本	76,500	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H800	1237/1150*2000 No.76(H1300型枠使用)	1	本	80,800	J0J-397右側
	L形擁壁システムN-35 天端斜角 水抜穴特殊H800	1325/1237*2000 No.77(H1400型枠使用)	1	本	76,500	J0J-397右側
	RPCA-ロードウォールLR-1 水抜穴特殊H900	1300*2000 No.11.12.40.41	4	本	56,300	J0J-392 6号
	RPCA-ロードウォールLR-1 水抜穴特殊H900	1400*2000 No.13.14.38.39	4	本	63,600	J0J-392 6号
	RPCA-ロードウォールLR-1 水抜穴特殊H900	1600*2000 No.15~17.36.37	5	本	52,000	J0J-392 6号
	RPCA-ロードウォールLR-1 水抜穴特殊H1000	1700*2000 No.34.35	2	本	55,400	J0J-392 6号
	RPCA-ロードウォールLR-1	1800*2000 No.30~33	4	本	74,600	J0J-392 6号
RPCA-ロードウォールLR-1 水抜穴特殊H900	1800*2000 No.18~20	3	本	81,300	J0J-392 6号	
RPCA-ロードウォールLR-1 水抜穴特殊H1000	1900*2000 No.21.22.28.29	4	本	90,700	J0J-392 6号	
RPCA-ロードウォールLR-1	2100*2000 No.25~27	3	本	92,300	J0J-392 6号	
RPCA-ロードウォールLR-1 水抜穴特殊H1000	2100*2000 No.23.24	2	本	96,700	J0J-392 6号	

第2回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	可動ゴム支承装置	弾性荷重支持板600KN用 φ240×47	6	組	551,000	※材料 ※図面記載の仕様による。 ※見積条件参照。 現場着価格
	固定ゴム支承装置	弾性荷重支持板 F305-130	6	組	680,000	※材料 ※図面記載の仕様による。 ※見積条件参照。 現場着価格
	鋼製排水溝	一般部150×60×1200 粉体塗装(TNS・流動浸漬法)	39.057	m	71,100	※材工共 ※材料は図面記載の仕様による。 ※見積条件参照。 現場着価格
	鋼製排水溝	流末部150×60×500 粉体塗装(TNS・流動浸漬法)	1	m	92,600	※材工共 ※材料は図面記載の仕様による。 ※見積条件参照。 現場着価格
	鋼製排水溝	一般部250×60×1200 粉体塗装(TNS・流動浸漬法)	36.062	m	160,000	※材工共 ※材料は図面記載の仕様による。 ※見積条件参照。 現場着価格
	鋼製排水溝	折れ部250×60×500 粉体塗装(TNS・流動浸漬法)	2	m	167,000	※材工共 ※材料は図面記載の仕様による。 ※見積条件参照。 現場着価格
	鋼製排水溝	流末部250×60×500 粉体塗装(TNS・流動浸漬法)	0.5	m	209,000	※材工共 ※材料は図面記載の仕様による。 ※見積条件参照。 現場着価格
	鋼製排水溝	流末部250×60×740 粉体塗装(TNS・流動浸漬法)	0.74	m	189,000	※材工共 ※材料は図面記載の仕様による。 ※見積条件参照。 現場着価格
	鋼製排水溝専用遮水性敷設材	NRS相当以上 プライマー含む	0.446	m3	2,230,000	※材工共 ※材料は図面記載の仕様による。 ※見積条件参照。 現場着価格
	橋梁用ビーム型防護柵	車道 H=850 STK400 レベルポスト	22	m	50,900	※材料 ※図面記載の仕様による。 ※見積条件参照。 現場着価格
	橋梁用ビーム型防護柵	車道 H=850 STK400 5%勾配ポスト	9.82	m	53,400	※材料 ※図面記載の仕様による。 ※見積条件参照。 現場着価格
	橋梁用ビーム型防護柵	車道 H=850 STK400 曲げ処理(R=10m以上150m以下) 5%勾配 ポスト	10.024	m	60,300	※材料 ※図面記載の仕様による。 ※見積条件参照。 現場着価格
	橋梁用ビーム型防護柵	車道 H=850 STK400 端部補強処理	1	ヶ所	31,200	※材料 ※図面記載の仕様による。 ※見積条件参照。 現場着価格
	橋梁用ビーム型防護柵	歩道 H=1000 STK400 レベルポスト	22	m	74,300	※材料 ※図面記載の仕様による。 ※見積条件参照。 現場着価格
	橋梁用ビーム型防護柵	歩道 H=1000 STK400 5%勾配ポスト	9.737	m	78,000	※材料 ※図面記載の仕様による。 ※見積条件参照。 現場着価格
	橋梁用ビーム型防護柵	歩道 H=1000 STK400 曲げ処理(R=10m未満) 5%勾配ポスト	6.677	m	140,000	※材料 ※図面記載の仕様による。 ※見積条件参照。 現場着価格
	橋梁用ビーム型防護柵	歩道 H=1000 STK400 曲げ処理(R=10m以上150m以下) 5%勾配 ポスト	3.969	m	92,300	※材料 ※図面記載の仕様による。 ※見積条件参照。 現場着価格
	橋梁用ビーム型防護柵	歩道 H=1000 STK400 格子端部処理	2	ヶ所	7,200	※材料 ※図面記載の仕様による。 ※見積条件参照。 現場着価格
	グースアスファルト混合物	t=4cm A=280.325m2	27.668	t	93,000	※材料 ※見積条件参照。 現場着価格
	連結構	架設用製作部材(板桁タイプ)スクラップ控除済	30.6	t	481,000	※製作単価 ※6ウエブ当り30.09tの重量。 ※見積条件参照 現場着価格 現場着価格
	管きよ更生材料	EX工法 φ250 t=9.0mm	別紙	m	30,400	※材料
	管きよ更生材料	EX工法 φ300 t=10.8mm	別紙	m	41,000	※材料
	管きよ更生材料	EX工法 φ380 t=13.8mm	別紙	m	73,700	※材料
	管きよ更生材料	オムライナー工法 φ250 t=8.7mm	別紙	m	29,000	※材料
	管きよ更生材料	オムライナー工法 φ300 t=10.4mm	別紙	m	35,600	※材料
	管きよ更生材料	オムライナー工法 φ380 t=13.5mm	別紙	m	50,900	※材料
	管きよ更生材料	FFT-S工法 φ250 t=6.0mm	別紙	m	33,500	※材料
	管きよ更生材料	FFT-S工法 φ300 t=8.0mm	別紙	m	44,900	※材料
	管きよ更生材料	FFT-S工法 φ380 t=10.0mm	別紙	m	59,400	※材料
	管きよ更生材料	インシュフォーム工法 φ250 t=5.0mm	別紙	m	35,800	※材料
管きよ更生材料	インシュフォーム工法 φ300 t=6.0mm	別紙	m	46,200	※材料	
管きよ更生材料	インシュフォーム工法 φ380 t=8.0mm	別紙	m	61,100	※材料	
管きよ更生材料	スルーリング工法 φ250 t=8.0mm	別紙	m	32,400	※材料	
管きよ更生材料	スルーリング工法 φ250 t=8.5mm	別紙	m	33,700	※材料	

第2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	スルーリング工法 φ250 t=9.0mm	別紙	m	33,800	
	管きよ更生材料	スルーリング工法 φ300 t=9.5mm	別紙	m	43,600	
	管きよ更生材料	スルーリング工法 φ300 t=10.0mm	別紙	m	37,600	
	管きよ更生材料	スルーリング工法 φ380 t=12.0mm	別紙	m	68,400	
	管きよ更生材料	スルーリング工法 φ380 t=12.5mm	別紙	m	65,600	
	管きよ更生材料	バルテムSZ工法 φ250 t=5.0mm	別紙	m	38,100	
	管きよ更生材料	バルテムSZ工法 φ300 t=6.0mm	別紙	m	45,200	
	管きよ更生材料	バルテムSZ工法 φ380 t=8.0mm	別紙	m	67,200	
	管きよ更生材料	アルファイター工法 φ250 t=5.0mm	別紙	m	36,100	
	管きよ更生材料	アルファイター工法 φ300 t=6.0mm	別紙	m	45,600	
	管きよ更生材料	アルファイター工法 φ380 t=7.0mm	別紙	m	53,600	
	管きよ更生材料	アルファイター工法 φ380 t=8.0mm	別紙	m	58,100	
	管きよ更生材料	シームレス工法 φ250 t=6.0mm	別紙	m	38,800	
	管きよ更生材料	シームレス工法 φ250 t=7.0mm	別紙	m	41,500	
	管きよ更生材料	シームレス工法 φ300 t=8.0mm	別紙	m	48,700	
	管きよ更生材料	シームレス工法 φ380 t=10.0mm	別紙	m	64,200	
藤沢市	更生管材料(プロファイル) 【SPR工法】	#80S 外巻	4497	m	2,170	
	軒天材撤去		140	m2	11,900	施工費(夜間22:30~5:00) 法定福利費除く
	アルミスバンドレル	RA100(W100t1.0)	140	m2	95,500	材料費 シルバーアルマイト
	アルミスバンドレル施工費		140	m2	30,600	施工費(夜間22:30~5:00) 法定福利費除く
	アルミスバンドレル点検口	□600 アルミ枠	9ヶ所		38,800	材料費 シルバーアルマイト
	路面冠水表示板	LED式冠水表示板 (5文字1段3タイプ) 赤色回転灯付(2台) 取付アーム付(2本)	2	台	2,600,000	
	LED横断歩道注意喚起灯	本体2台、LED2基、 ボタ2基	1	組	931,000	
	(上記)LEDフラッシュパネル追加	LED1基、配線・金具一式	2	基	112,000	
裏込材 【SPR工法】	2号	11.6	m3	216,000		
横須賀市	固定支承	反力329.3kN・材質SCW480N他	9	組	383,000	A1橋台 G3~G11 材料費・横須賀市内現場渡し
	可動支承	反力361.9kN・材質SCW480N他	9	組	404,000	A2橋台 G3~G11 材料費・横須賀市内現場渡し
	線支承	反力236.0kN・材質SCW480N他	4	組	398,000	A1橋台 G1.2~G12.13 材料費・横須賀市内現場渡し
	転落防止柵 P種(鋼製) 縦格子型 標準色	H=1.1m 支柱間隔=2.0m 2段手すり 下地処理 JIS G3323 K27 塗装 熱硬化性アクリル樹脂系塗料、熱硬化性ポリエステル樹脂系塗料またはこれと同等以上の塗料を使用し、塗膜厚20μm以上	167	m	28,200	材料費・横須賀市内現場渡し コンクリート建込み用 最大勾配=27.8°
	転落防止柵 P種(アルミ製) 縦格子型 標準色	H=1.1m、支柱間隔2.0m 2段手すり	142	m	45,800	材料費・横須賀市内現場渡し コンクリート建込み用
	転落防止柵 P種(アルミ製) 縦格子型 標準色	H=1.1m、支柱間隔2.0m	25	m	17,000	材料費・横須賀市内現場渡し コンクリート建込み用
	転落防止柵 P種(アルミ製) 縦格子型 標準色	H=0.8m、支柱間隔2.0m	150	m	10,000	材料費・横須賀市内現場渡し コンクリート建込み用
	転落防止柵 P種(アルミ製) 縦格子型 標準色	H=0.6m、支柱間隔2.0m	150	m	9,500	材料費・横須賀市内現場渡し コンクリート建込み用
	高耐食性合金 グレーチング溝蓋	T-2 細目タイプ みぞ幅400用 製品長 995mm かさ上げ	30	組	34,200	材料費・横須賀市内現場渡し
	高耐食性合金 グレーチング溝蓋	T-2 細目タイプ みぞ幅400用 製品長 493mm かさ上げ	30	組	18,000	材料費・横須賀市内現場渡し
平塚市	自動転倒ゲート	2500×1200 転倒ゲート(手巻式)	1	門	8,500,000	扉高+300mm、前面3方ゴム水密、巻上方向は左岸側、巻上ワイヤーはSUS304φ18mm、表面処理は酸洗い、スキッププレートはSUS304 PL9mm、側部戸当りはSUS304 PL8mm、下部戸当りはSUS304 C200×100×10、水密ゴムは合成ゴム10mm 材料費、現場着価格
	耐震型止水板	幅300mm 厚さ16mm 沈下量100mm以下 伸縮量+60mm~-50mm 耐水圧0.15MPa	46	m	27,000	

第2回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
平塚市	L型コーナー加工費		24	箇所	19,000	
海老名市	分水マンホール	2500A型	1	組	2,530,000	
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ800*L2000 直管・受挿	6	本	149,000	
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ800*L1240 調整管・受挿	1	本	149,000	
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ800*L1558 調整管・受挿	1	本	149,000	
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ800*L1000 MH上流・受口付	1	本	105,000	
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ800*L1000 MH下流・挿口付	1	本	94,100	
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ800*FT-RNo.2曲管両受45° 26' 01"	1	本	379,000	
	車止め 埋没式	φ114.3mm H700mm アルミ鋳物+ステンレス ショットプラスト セラミック塗装	14	基	101,000	
	車止め 埋没式(チェーン内蔵型)	φ114.3mm H700mm アルミ鋳物+ステンレス ショットプラスト セラミック塗装	6	基	179,000	
	車両用防護柵	H=860mm φ114.3mm Gp-Cp-2E 亜鉛メッキ鋼管+ ウレタン塗装	25	m	82,400	
目隠しフェンス	H=2500mm 樹脂コート仕上げ	25	m	54,100		
都市型側溝	UGJS-300 1m未満両側カット加工品 ファインステップ	40	本	35,700		
鎌倉市	ポリマーセメント	Sto Crete TS100	25.8	t	267,000	運搬費込み
綾瀬市	直線テーパーポール	ベース式 メッキ後指定色 8.25m S8AGB 地際防食塗装 引込 フックバンド	12	本	314,000	
	共架アーム	メッキ仕上げ IBTバンド メッキ仕上げ	11	本	76,800	

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	ボックス側溝 R2-50×50KALD	500×500×2000	22	本	54,300	材料費、現場着価格
	ボックス側溝 勾配自在タイプ R2-50×60KALDF	500×600×2000	8	本	84,100	材料費、現場着価格
	ボックス側溝管理樹 MA-50×50KALD並目グレーチング共	500×500×1000	1	基	72,600	材料費、現場着価格
	ボックス側溝勾配自在タイプ管理樹 MA-50×60KALDF並目グレーチング共	500×600×1010	1	本	85,100	材料費、現場着価格
	道路用L型擁壁	1000×850×2000	15	本	34,800	材料費、現場着価格
	道路用L型擁壁	1100×950×2000	15	本	42,400	材料費、現場着価格
厚木市	空気圧開放型人孔蓋(トライボット蓋)	マス内径900*900(T-25)	5	基	440,000	材料費(現場価格)
	空気圧開放筐(900用)	SUS304-2B 板厚3mm	5	基	1,480,000	材料費(現場価格)
	トライボット人孔蓋用付属品	チェーン・フック・固定ボルト	5	セット	60,000	材料費(現場価格)
	空気圧開放型人孔蓋・受枠	1200*1200(900*900)*175 ホルト孔4個	5	基	66,000	材料費(現場価格)
	空気圧開放型人孔用調整ブロック	1200*1200(900*900)*100 ホルト孔4個	3	基	52,000	材料費(現場価格)
	空気圧開放型人孔用調整ブロック	1200*1200(900*900)*50 ホルト孔4個	2	セット	32,000	材料費(現場価格)
	空気圧開放型人孔枠固定具	全ネジM12・ワッシャー・ナット・グリップアンカーM16	5	セット	12,000	材料費(現場価格)
	空気圧開放型人孔枠調整プレート	100*100*3t	5	セット	14,500	材料費(現場価格)
	空気圧開放型人孔枠調整プレート	100*100*6t	5	セット	19,000	材料費(現場価格)
	空気圧開放型人孔枠調整プレート	100*100*10t	5	セット	28,500	材料費(現場価格)
茅ヶ崎市	強化プラスチック複合管(FRPM)	φ900 短尺 2m JSWAS-K2	4	本	178,000	外圧管2種
	コンクリートスラブ	4500×1445/1180×T	1	枚	320,000	現着価格、ずれ止め含む、設計条件有
	コンクリートスラブ	4500×1000×T(厚)	7	枚	237,000	現着価格、ずれ止め含む、設計条件有
	コンクリートスラブ	4500×1000×T(一般)	41	枚	212,000	現着価格、ずれ止め含む、設計条件有
	コンクリートスラブ	4500×1100×T	1	枚	245,000	現着価格、ずれ止め含む、設計条件有
	コンクリートスラブ	2900×1640/1085×T	1	枚	190,000	現着価格、ずれ止め含む、設計条件有
	コンクリートスラブ	2900×1000×T	25	枚	136,000	現着価格、ずれ止め含む、設計条件有
	コンクリートスラブ	2900×1310/1100×T	1	枚	169,000	現着価格、ずれ止め含む、設計条件有
	コンクリートスラブ	2900×1260/1050×T	1	枚	162,000	現着価格、ずれ止め含む、設計条件有
藤沢市	橋梁用伸縮装置(車道用)	HDJ-SCV 20	27.6	m	-	
	橋梁用伸縮装置(歩道用)	HSJ-SE40	16.2	m	-	
	更生管材料 【インシチュフォーム工法 高強度ガラスライナー】	φ250mm t=5.0mm	29	m	34,600	
	更生管材料 【インシチュフォーム工法 高強度ガラスライナー】	φ380mm t=8.0mm	40	m	59,600	
	更生管材料 【インシチュフォーム工法 高強度ガラスライナー】	φ400mm t=8.0mm	29	m	61,900	
	更生管材料 【インシチュフォーム工法 高強度ガラスライナー】	φ450mm t=9.0mm	84	m	72,900	
	更生管材料 【インシチュフォーム工法 高強度ガラスライナー】	φ500mm t=10.0mm	97	m	91,700	
	車止め	ピラー型 スチール製 フックなし コンクリート充填タイプ φ114.3 H850 埋込 反射テープ(幅30mm程度)付き 黄色	150	本	18,400	
平塚市	水中スタッド溶接	溶接ユニット	1	運転	69,400	ウエット工法
	水中スタッド溶接	溶接ユニット	1	供用	46,500	ウエット工法
	水中スタッド溶接	銃	1	運転	21,000	ウエット工法
	水中スタッド溶接	銃	1	供用	12,600	ウエット工法
	水中スタッド溶接	施工管理計	1	運転	8,780	ウエット工法
	水中スタッド溶接	施工管理計	1	供用	7,930	ウエット工法
	妻枠	鋼板SS400 0.55*0.853 t6他	1	基	66,300	材料費、現場着価格

第3回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
平塚市	妻枠	鋼板SS400 0.55*1.930 t6他	10	基	148,000	材料費、現場着価格
	妻枠	鋼板SS400 1.00*3.370 t6他	8	基	480,000	材料費、現場着価格
	妻枠端部	鋼板SUS304 0.55*0.853 t6他	3	基	76,700	材料費、現場着価格
	妻枠端部	鋼板SUS304 1.00*4.245 t6他	1	基	703,000	材料費、現場着価格
	水中不分離性コンクリート	24-(スランプロ-60)-20BB W/C 50% 混和材含、洗車代	35	m3	43,950	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *360*5025	1	基	126,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *520*5025	1	基	126,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *600*4020	1	基	101,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *600*2030	1	基	61,100	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *200*5530	1	基	125,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *200*3390	1	基	82,400	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *360*3015	2	基	75,600	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *520*4020	1	基	101,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *520*2010	1	基	51,400	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *800*3015	2	基	97,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *2010*2200	1	基	105,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1600*5025	13	基	189,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1600*3566	1	基	139,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1600*1005	1	基	38,800	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1920*5025	2	基	252,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *2160*5025	2	基	252,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1600*2075	1	基	92,100	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1600*5025	13	基	189,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *560*5025	2	基	126,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *800*5025	2	基	126,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1080*5025	2	基	189,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1280*5025	2	基	189,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1440*5025	2	基	189,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1600*5025	3	基	189,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1600*2075	1	基	92,100	材料費、現場着価格
	FRPカバー	W1.005 H 0.805	4	枚	72,400	材料費、現場着価格
	FRPカバー	W1.005 H 1.005	5	枚	88,200	材料費、現場着価格
	FRPカバー	W1.005 H 1.085	6	枚	94,500	材料費、現場着価格
	FRPカバー	W0.525 H 1.085	1	枚	57,700	材料費、現場着価格
FRPカバー	W0.500 H 1.085	1	枚	55,500	材料費、現場着価格	
FRPカバー	W2.765 H 0.645	2	枚	151,000	材料費、現場着価格	
FRPカバー	W1.965 H 0.645	1	枚	109,000	材料費、現場着価格	
FRPカバー	W1.425 H 0.805	1	枚	103,000	材料費、現場着価格	
FRPカバー	W1.005 H 0.805	5	枚	72,400	材料費、現場着価格	

第3回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考	
平塚市	FRPカバー	W1.005 H 1.045	6	枚	94,000	材料費、現場着価格	
	FRPカバー	W1.005 H 1.365	7	枚	119,000	材料費、現場着価格	
	FRPカバー	W1.005 H 2.725	2	枚	229,000	材料費、現場着価格	
	FRPカバー	W1.005 H 2.285	69	枚	193,000	材料費、現場着価格	
	FRPカバー	W0.551 H 2.285	1	枚	120,000	材料費、現場着価格	
	FRPカバー	W1.005 H 2.645	10	枚	223,000	材料費、現場着価格	
	FRPカバー	W1.005 H 2.965	10	枚	248,000	材料費、現場着価格	
	FRPカバー	W1.005 H 1.965	66	枚	167,000	材料費、現場着価格	
	FRPカバー	W0.645 H 1.965	1	枚	119,000	材料費、現場着価格	
	FRPカバー	W0.425 H 1.965	1	枚	85,700	材料費、現場着価格	
	FRPカバー	W1.005 H 1.325	10	枚	116,000	材料費、現場着価格	
	FRPカバー	W1.005 H 1.525	10	枚	132,000	材料費、現場着価格	
	FRPカバー	W1.005 H 1.725	10	枚	131,000	材料費、現場着価格	
	FRPカバー	W1.005 H 1.925	10	枚	164,000	材料費、現場着価格	
	FRPカバー	W1.005 H 2.125	10	枚	180,000	材料費、現場着価格	
	FRPカバー	W1.005 H 2.285	10	枚	193,000	材料費、現場着価格	
	FRPカバー	W1.005 H 2.405	6	枚	202,000	材料費、現場着価格	
	FRPカバー	W0.645 H 2.405	1	枚	144,000	材料費、現場着価格	
	FRPカバー	W0.425 H 2.405	1	枚	102,000	材料費、現場着価格	
		切梁加工材	H350 × 350 × 12 × 19 L=1200	23	本	90,700	防錆塗装(JIS K5621 2種相当)
	切梁加工材	H350 × 350 × 12 × 19 L=1300	6	本	92,300	防錆塗装(JIS K5621 2種相当)	
	切梁加工材	H350 × 350 × 12 × 19 L=1500	3	本	95,600	防錆塗装(JIS K5621 2種相当)	
	切梁加工材	H350 × 350 × 12 × 19 L=1600	5	本	97,200	防錆塗装(JIS K5621 2種相当)	
	切梁加工材	H300 × 300 × 10 × 15 L=2050	2	本	92,200	防錆塗装(JIS K5621 2種相当)	
	切梁加工材	H300 × 300 × 10 × 15 L=3000	1	本	102,000	防錆塗装(JIS K5621 2種相当)	
	杭頭内残土掘削工	φ 660mm L=4.35m	118	本	86,700	アンギラス工法施工費、屋間施工、間接工事費除く	
	アンギラス施工機械分解・組立費	分解・組立	2	回	460,000	アンギラス工法施工費、屋間施工、間接工事費除く	
秦野市	既設人孔耐震化工法(非開削)昼間	φ 200mm 現場打ち1号	1	口	224,000	既設人孔耐震化工法 施工見積条件	ガリガリ君
	既設人孔耐震化工法(非開削)昼間	φ 250mm 現場打ち1号	1	口	224,000	既設人孔耐震化工法 施工見積条件	ガリガリ君
	既設人孔耐震化工法(非開削)夜間	φ 200mm 現場打ち1号	1	口	267,000	既設人孔耐震化工法 施工見積条件	ガリガリ君
	既設人孔耐震化工法(非開削)夜間	φ 250mm 現場打ち1号	1	口	267,000	既設人孔耐震化工法 施工見積条件	ガリガリ君
	既設人孔耐震化工法(非開削)昼間	φ 250mm 組立2号	1	口	219,000	既設人孔耐震化工法 施工見積条件	ガリガリ君
	既設人孔耐震化工法(非開削)夜間	φ 250mm 組立2号	1	口	263,000	既設人孔耐震化工法 施工見積条件	ガリガリ君

第4回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
厚木市	プレキャストL型擁壁 H1600×B1350	h1179/1290 L2000 天端斜切、連結金具片側	1	個	133,000	材料費(現場価格)
	プレキャストL型擁壁 H1600×B1350	h1290/1402 L2000 天端斜切	1	個	133,000	材料費(現場価格)
	プレキャストL型擁壁 H1600×B1350	h1402/1513 L2000 天端斜切	1	個	133,000	材料費(現場価格)
	プレキャストL型擁壁 H2000×B1550	h1513/1622 L2000 天端斜切	1	個	162,000	材料費(現場価格)
	プレキャストL型擁壁 H2000×B1550	h1622/1722 L2000 天端斜切	1	個	162,000	材料費(現場価格)
	プレキャストL型擁壁 H2000×B1550	h1722/1822 L2000 天端斜切	1	個	162,000	材料費(現場価格)
	プレキャストL型擁壁 H2000×B1550	h1822/1922 L2000 天端斜切	1	個	162,000	材料費(現場価格)
	プレキャストL型擁壁 H2200×B1650	h1922/2017 L2000 天端斜切	1	個	210,000	材料費(現場価格)
	プレキャストL型擁壁 H2200×B1650	h2017/2106 L2000 天端斜切	1	個	210,000	材料費(現場価格)
	プレキャストL型擁壁 H2200×B1650	h2106/2196 L2000 天端斜切	1	個	210,000	材料費(現場価格)
	プレキャストL型擁壁 H2500×B1800	h2196/2258 L1500 短切、天端斜切	1	個	249,000	材料費(現場価格)
	プレキャストL型擁壁 H2500×B1800	h2258/2315 L1500 短切、天端斜切	1	個	249,000	材料費(現場価格)
	プレキャストL型擁壁 H2500×B1800	h2315/2373 L1500 短切、天端斜切、水抜き穴高さ変更	1	個	249,000	材料費(現場価格)
	プレキャストL型擁壁 H2500×B1800	h2373/2442 L1887 短切、天端斜切、水抜き穴高さ変更、連結金具片側	1	個	249,000	材料費(現場価格)
綾瀬市	ローラスライダー+複合遊具		1	台	16,800,000	運搬費、組立据付費含む
	ローラスライダー	1デッキ	1	台	15,300,000	運搬費、組立据付費含む
	トキワマンサク	ブラック・パール h1.5	244	本	4,200	材料費、現場着価格
	ブロック舗装	300×300×80 車道用 透水性 スリット加工仕上げ	2028	m ²	7,560	材料費、現場着価格
	化粧砂利式敷	白川砂利、5分、t=30	4.89	m ²	178,000	土工共、屋間施工
	総合案内サイン	w1560×h1900	2	基	1,120,000	材料費、現場着価格
	倉庫	W=6.1内外 D=6.5内外 H=2.45	1	基	1,040,000	土工共、運搬費含む、屋間施工
	ウッドデッキ	グリーンハート材 W=1.5	46.5	m ²	140,000	土工共、運搬費含む、屋間施工
	パーゴラ水景のパーゴラ	グリーンハート材 H1973 D2300 W4650	1	基	2,780,000	〃
	バラアーチ	丸鋼 φ3180 D500×5連	1	基	1,810,000	〃
	ガーデンチェア	グリーンハート材 H430/900 D415 W1400	20	基	247,000	〃
	門扉	グリーンハート材 H1600 W3000	5	基	1,090,000	〃
	ウッドフェンス	グリーンハート材 H1800	68	m	139,000	〃
パーゴラベンチ-1	イペ材 グリーンハート材 H2200 D1100 W2200	2	基	755,000	〃	
パーゴラベンチ-2	スギ材 H2635 D1800 W3300	1	基	1,640,000	〃	
大和市	複合遊具	プレイボートワンダー-CP-02009(変)	1	基	6,840,000	運搬費含む(組立据付費及び基礎工事含まない)
	複合遊具	スペースシップ	1	基	4,700,000	運搬費含む(組立据付費及び基礎工事含まない)
	複合遊具	インクルージブ遊具(目黒台公園)	1	基	7,030,000	運搬費含む(組立据付費及び基礎工事含まない)
	複合遊具	わんぱく冒険とりで	1	基	7,030,000	運搬費含む(組立据付費及び基礎工事含まない)
	複合遊具	キッズコンビ AC-1216x	1	基	7,290,000	運搬費含む(組立据付費及び基礎工事含まない)
	複合遊具	キッズコンビ AC-1215	1	基	5,620,000	運搬費含む(組立据付費及び基礎工事含まない)
	複合遊具	熊の山小屋	1	基	7,200,000	運搬費含む(組立据付費及び基礎工事含まない)
	複合遊具	ハンダのわくわくハウス	1	基	6,700,000	運搬費含む(組立据付費及び基礎工事含まない)
	複合遊具	プレイボートワンダー-CP-01937(変)	1	基	3,120,000	運搬費含む(組立据付費及び基礎工事含まない)
	複合遊具	わんぱくキッズ	1	基	5,900,000	運搬費含む(組立据付費及び基礎工事含まない)
	複合遊具	インクルージブ遊具(札ノ辻2号公園)	1	基	3,270,000	運搬費含む(組立据付費及び基礎工事含まない)

第4回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
大和市	複合道具	ファンファンアスレック	1	基	3,270,000	運搬費含む(組立据付費及び基礎工事含まない)
	複合道具	キッズコンビ AC-1248	1	基	2,760,000	運搬費含む(組立据付費及び基礎工事含まない)
	複合道具	キッズコンビ AC-1136	1	基	3,580,000	運搬費含む(組立据付費及び基礎工事含まない)
	複合道具	けろけるアスレック	1	基	3,100,000	運搬費含む(組立据付費及び基礎工事含まない)
	複合道具	カエルの親子	1	基	2,800,000	運搬費含む(組立据付費及び基礎工事含まない)
	すべり台	プレイボートワンダーインクループ	1	基	2,480,000	運搬費含む(組立据付費及び基礎工事含まない)
	すべり台	インクループすべり台TB-IN021	1	基	2,040,000	運搬費含む(組立据付費及び基礎工事含まない)
	すべり台	インクループすべり台F-07	1	基	2,010,000	運搬費含む(組立据付費及び基礎工事含まない)
	すべり台	スマイルスライダーAC-2181X	1	基	1,170,000	運搬費含む(組立据付費及び基礎工事含まない)
	すべり台	なかよしすべり台AC-1196x	1	基	1,910,000	運搬費含む(組立据付費及び基礎工事含まない)
	すべり台	インクループ滑り台スロプスライダー	1	基	2,480,000	運搬費含む(組立据付費及び基礎工事含まない)
茅ヶ崎市	管きよ更生材料 二層構造管	FFT-S工法 φ250 t=4.0mm	825.72	m	19,000	
	管きよ更生材料 二層構造管	" φ400 t=4.0mm	42.89	m	33,000	
	管きよ更生材料 二層構造管	" φ600 t=8.0mm	20.94	m	62,900	
	管きよ更生材料 二層構造管	EX工法 φ250 t=4.6mm	825.72	m	21,400	
	管きよ更生材料 二層構造管	" φ400 t=7.0mm	42.89	m	42,300	
	管きよ更生材料 二層構造管	" φ600 t=5.8mm	20.94	m	47,100	
	管きよ更生材料 二層構造管	K2工法 φ250 t=4.0mm	825.72	m	26,100	
	管きよ更生材料 二層構造管	" φ400 t=7.0mm	42.89	m	72,000	
	管きよ更生材料 二層構造管	" φ600 t=10.0mm	20.94	m	134,000	
	管きよ更生材料 二層構造管	オールライナー工法 φ250 t=3.0mm	795.29	m	19,800	
	管きよ更生材料 二層構造管	" φ250 t=4.0mm	30.43	m	20,600	
	管きよ更生材料 二層構造管	" φ400 t=5.0mm	42.89	m	37,400	
	管きよ更生材料 二層構造管	" φ600 t=8.5mm	20.94	m	65,500	
	複合道具	みんなの遊び場コンビ(日都産業)	1	基	2,500,000	材工共(材料費+組立据付費+運搬費)※基礎工は除く
	複合道具	風吹くあそびの小屋(日都産業)	1	基	4,000,000	材工共(材料費+組立据付費+運搬費)※基礎工は除く
	複合道具	プレイボートワンダークリア(コトブキ)	1	基	3,380,000	材工共(材料費+組立据付費+運搬費)※基礎工は除く
	複合道具	プレイボートワンダーインクループ(コトブキ)	1	基	7,050,000	材工共(材料費+組立据付費+運搬費)※基礎工は除く
鎌倉市	根系誘導耐圧基盤材	別紙のとおり	50	m3	25,500	材料費、現場着価格
逗子市	EXパイプ	φ200 呼び厚さ7.2mm 自立管	1	m	22,300	
	EXパイプ	φ250 呼び厚さ9.0mm 自立管	1	m	30,400	
海老名市	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ1200*L2000 直管・受挿	1	本	341,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ1200*L1000 MH上流・受口付 砂付け Rカット R=750	1	本	350,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ1200*L1000 MH下流・挿口付 砂付け	1	本	221,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ1200*L3500 片受片調整管 図示長さL=3.292m	1	本	518,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ1200*L2500 片受片調整管 図示長さL=1.965m	1	本	442,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ1200 NB曲管片受/片挿45° 1.2×1.2	1	本	952,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ1200 NB曲管片受/片挿22° 30' 00" 0.9×0.9	1	本	700,000	材料費、現場着価格
秦野市	管更生材料(自立管)	既設陶管φ250mm用 t=9.0mm	1	m	30,400	EX工法、材料費、現場着価格
	管更生材料(自立管)	既設陶管φ250mm用 t=8.7mm	1	m	29,000	オメガライナー工法、材料費、現場着価格

第4回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
秦野市	管更生材料(自立管)	既設陶管 φ 250mm用 t=7.0mm	1	m	41,100	オールライナー工法、 材料費、現場着価格
	管更生材料(自立管)	既設陶管 φ 250mm用 Gタイプ t=6.0mm	1	m	33,500	FFT-S工法、 材料費、現場着価格
	管更生材料(自立管)	既設陶管 φ 250mm用 t=5.0mm	1	m	38,100	バルテムSZ工法、 材料費、現場着価格
	管更生材料(自立管)	既設陶管 φ 250mm用 t=6.0mm	1	m	38,800	シームレスシステム工法 現場着価格 722mm ≤ 土被り < 1324mm、5713mm ≤ 土被り
	管更生材料(自立管)	既設陶管 φ 250mm用 t=7.0mm	1	m	41,500	シームレスシステム工法 現場着価格 268mm ≤ 土被り < 722mm、1324mm ≤ 土被り < 5713mm
	管更生材料(自立管)	既設陶管 φ 250mm用 t=5.0mm	1	m	36,100	アルファライナー工法、 材料費、現場着価格
藤沢市	レディミクスコンクリート (海洋コンクリート)	高炉セメント呼び強度24N/mm ² 、スランプ8cm、粗骨材最大寸法 20mm～25mm、最大水セメント比45%、最小セメント量330kg/m ³ 、標 準空気量4.5%、単位数量の上限175kg/m ³	91	m ³	15,500	材料費、現場着価格

第5回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
綾瀬市	ビニールハウス	ハウス部材、運搬諸経費	1	棟	1,060,000	材工共、運搬費含む、屋間施工
	落ち蓋式U型側溝横断用250 本体	250×250×1000	24	m	28,500	材料費、現場着価格
	落ち蓋式U型側溝横断用250 グレーチング蓋細目(T-20)	L995 ボルト固定	31	枚	19,700	材料費、現場着価格
	砂利側溝樹	化粧砂利充填蓋 口450	27	基	34,500	材工共、屋間施工
	水飲み	W550×D1275×H760	1	基	475,000	材工共、屋間施工
	水鉢 白御影石	Φ750～350×1000 水道用貫通穴加工	1	基	895,000	材工共、運搬費含む、屋間施工
	バラ棚	H2850×D2290×W5030	1	基	951,000	材工共、運搬費含む、屋間施工
	水盤 ステンレス緑	1500×1500	1	基	571,000	材工共、運搬費含む、屋間施工
	触知サイン		1	基	475,000	材料費、現場着価格
	案内サイン		1	基	758,000	〃
	誘導サイン		4	基	272,000	〃
	土系舗装-1	ソレックスPM(砂質ロ-ム混合)	211	m ²	9,430	材工共、運搬費含む、屋間施工
	土系舗装-2	ソレックスBL(黒)	177	m ²	10,100	材工共、運搬費含む、屋間施工
	マルチングバーク	トップソイル	30	m ²	38,100	材料費、現場着価格
藤沢市	アルミ合金製嵩上げ高欄	SAB-CN-3110K	10	m	62,200	上流側 コーナー加工*2 材料費(嵩上げ部のみ)、現場着価格
	アルミ合金製嵩上げ高欄	SAB-CN-3110K	8	m	59,700	下流側 材料費(嵩上げ部のみ)、現場着価格
	上谷戸公園複合遊具 【小枝のふらんこコンビ】		1	基	3,300,000	材料費、現着価格
	上谷戸公園複合遊具 【小枝のふらんこコンビ】 組立据付費		1	基	200,000	屋間施工、工事基礎含まない
	湘洋公園複合遊具 【トキキョールステップ】		1	基	1,380,000	材料費、現着価格
	湘洋公園複合遊具 【トキキョールステップ】 組立据付費		1	基	120,000	屋間施工、工事基礎含まない
	リンクミニ ふじきゅん		1	基	240,000	材料費、現着価格
	複合遊具	TB-A035 アスレチックアー マタル	1	基	3,220,000	材料費、現着価格
	複合遊具 アスレチックツアー マタル 組立据付費		1	基	240,000	屋間施工、工事基礎含まない
	複合遊具	TB-B042 アラウニーハウス ブリック	1	基	3,620,000	材料費、現着価格
	複合遊具 アラウニーハウス ブリック 組立据付費		1	基	261,000	屋間施工、工事基礎含まない
プレイボートワンダーネイチャー		1	基	5,600,000	材料費、現着価格	
プレイボートワンダーネイチャー 据付組立費		1	基	270,000	屋間施工、工事基礎含まない	
平塚市	ライナープレート設置工(材工共)	2.7×5200×11480(小判型)黒皮	7.5	m	1,910,000	ライナープレート、補強リング、パッキング、縦梁設置に伴う全ての施工費及び材料費を含む。土工は含まない。屋間施工。
	ライナープレート撤去工	2.7×5200×11480(小判型)黒皮	7.5	m	151,000	ライナープレート撤去に伴う全ての施工費。土工は含まない。屋間施工。
	スルーサーP(材工共)	切梁寸法 H-200×200用	18	基	49,600	設置に伴う全ての施工費及び材料費を含む。屋間施工。
	乾式吹付工(材工共) 【ポリマーセメントモルタル工法】	補強厚103mm、 コンクリート強度24.0(N/mm ²)	100	m ²	109,000	橋脚耐震補強、屋間施工
	フレアー溶接	D22+D22	106	箇所	1,630	フレアー溶接に必要な全ての施工費及び材料費を含む。鉄筋は含まない。屋間施工。
横須賀市	水中コンクリート	36-15-20BB スランプ13～18cm C=370kg/m ³ 以上 W/C=50%以下	500	m ³	15,750	
鎌倉市	亜硝酸リチウム水溶液	浸透拡散型亜硝酸リチウム40%水溶液	6.4	m ²	4,600	修復材の品質基準及び規格については別添図面のとおり 材料費、現場着価格
	管更生 更生材料	φ150 t=4.5mm	100	m	32,400	FRP光硬化取付管ライニング工法
	管更生 更生材料	φ200 t=6.0mm	60	m	38,700	FRP光硬化取付管ライニング工法
	管更生 更生材料	φ200 t=7.5mm	45	m	20,700	スルーリング工法
	管更生 更生材料	φ250 t=8.7mm	60	m	29,000	オメガライナー工法
	管更生 更生材料	φ300 t=10.4mm	20	m	35,600	オメガライナー工法
	管更生 更生材料	φ400 t=13.9mm	15	m	51,400	オメガライナー工法

第5回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
厚木市	ローラーすべり台	運賃込み	1	基	12,000,000	材料費
	ローラーすべり台	上記の組立据付費	1	基	1,100,000	屋間施工
	カラーゴムテップ舗装	カラーゴムt=10mm (カラー-黒=1:1) 黒ゴムt=10mmから100mm 落下高さ2.0m対応 遊具の安全に関する規準 (日本公園施設業協会) GMAX 200G以下 HIC 1000以下	100	m ²	22,000	材料費、現場着価格
	カラーゴムテップ舗装	上記の施工手間(2層)	100	m ²	6,940	屋間施工
	カラーゴムテップ舗装	カラーゴムt=10mm (カラー-黒=1:1) 黒ゴムt=10mmから100mm 落下高さ1.2m対応 遊具の安全に関する規準 (日本公園施設業協会) GMAX 200G以下 HIC 1000以下	100	m ²	15,300	材料費、現場着価格
	カラーゴムテップ舗装	上記の施工手間(2層)	100	m ²	6,230	屋間施工
	カラーゴムテップ舗装	カラーゴムt=10mm (カラー-黒=1:1) 黒ゴムt=10mmから100mm 落下高さ1.0m対応 遊具の安全に関する規準 (日本公園施設業協会) GMAX 200G以下 HIC 1000以下	100	m ²	11,700	材料費、現場着価格
	カラーゴムテップ舗装	上記の施工手間(2層)	100	m ²	7,560	屋間施工
茅ヶ崎市	球平形鋼(ハルブレート)	SM400A 230×11	30.388	t	225,000	※材料 ※見積条件参照。 現場着価格

第6回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
藤沢市	引込柱	ベース式 GL6m メッキ仕上げ	1	本	291,000	材料費・現場着価格
	分電盤(ボール取付)	亜鉛溶射後指定色塗装	1	面	418,000	材料費・現場着価格
	電柱共架用アーム	直管部高さ650mm アーム出幅1800mm めっき仕上げ	1	基	291,000	
	電柱共架用アーム	直管部高さ1000mm アーム出幅1800mm めっき仕上げ	1	基	418,000	
伊勢原市	鋪転換型特殊エポキシ樹脂系塗料下塗剤	サビ/バリヤー下塗り剤 15kg/セット	9	セット	222,000	材料費・現場着価格
	ボックスカルバート T-245(PC縦締)	H2000*B1400*L2000 標準 シース穴付	1	本	367,000	材料費・現場着価格
	ボックスカルバート T-245(PC縦締)	H2000*B1400*L2000 オスフラット/定着用/ 側壁開口/差筋付	1	本	426,000	材料費・現場着価格
	ボックスカルバート T-245(PC縦締)	H2000*B1400*L2000 メスフラット/定着用/ 差筋付	1	本	422,000	材料費・現場着価格
	ボックスカルバート T-245(PC縦締)	H2000*B1400*L1000 短切 シース穴付	1	本	294,000	材料費・現場着価格
	プレキャストL型擁壁 ガードレール取付可能タイプ	H1700*L2000 標準	9	本	112,000	材料費・現場着価格
	プレキャストL型擁壁 ガードレール取付可能タイプ	H1700*L1000 短切	2	本	100,000	材料費・現場着価格
	プレキャストL型擁壁 ガードレール取付可能タイプ	H1700*L1500 短切	2	本	123,000	材料費・現場着価格
	プレキャストL型擁壁 ガードレール取付可能タイプ	H1700*L1427 短切	1	本	120,000	材料費・現場着価格
	プレキャストL型擁壁 ガードレール取付可能タイプ	H1700*L2000~L1850 斜切	4	本	167,000	材料費・現場着価格
	プレキャストL型擁壁 ガードレール取付可能タイプ	H1800*L2000 標準	2	本	117,000	材料費・現場着価格
	プレキャストL型擁壁 ガードレール取付可能タイプ	H2500*L2000 側壁開口:H400*B500	1	本	164,000	材料費・現場着価格
	プレキャストL型擁壁 ガードレール取付可能タイプ	H3750*L1500 短切/差筋付 差筋:D13 L200 n=4	1	本	298,000	材料費・現場着価格
	プレキャストL型擁壁 ガードレール取付可能タイプ	H3750*L1900~L1440 斜切/差筋付 差筋:D13 L200 n=4	1	本	377,000	材料費・現場着価格
	プレキャストL型擁壁 ガードレール取付可能タイプ	H2500*L2000 標準	10	本	173,000	材料費・現場着価格
	プレキャストL型擁壁 ガードレール取付可能タイプ	H2500*L1500 短切	2	本	193,000	材料費・現場着価格
	プレキャストL型擁壁 ガードレール取付可能タイプ	H2500*L1000 短切	2	本	160,000	材料費・現場着価格
	プレキャストL型擁壁 ガードレール取付可能タイプ	H2500*L1112~L976 斜切	1	本	200,000	材料費・現場着価格
	プレキャストL型擁壁 ガードレール取付可能タイプ	H2500*L1305~L1169 斜切	1	本	213,000	材料費・現場着価格
	プレキャストL型擁壁 ガードレール取付可能タイプ	H2750*L2000 標準	4	本	185,000	材料費・現場着価格
	プレキャストL型擁壁 ガードレール取付可能タイプ	H2750*L1500 短切	1	本	207,000	材料費・現場着価格
	プレキャストL型擁壁 ガードレール取付可能タイプ	H2750*L2000 側壁開口:H400*B280	1	本	231,000	材料費・現場着価格
	プレキャストL型擁壁 ガードレール取付可能タイプ	H2750*L2000 側壁開口:H400*B320	1	本	231,000	材料費・現場着価格
	プレキャストL型擁壁 ガードレール取付可能タイプ	H3750*L1500 短切	1	本	293,000	材料費・現場着価格
	プレキャストL型擁壁 ガードレール取付可能タイプ	H3750*L1500 短切/差筋付 差筋:D13 L200 n=4	1	本	297,000	材料費・現場着価格
	プレキャストL型擁壁 ガードレール取付可能タイプ	H3750*L1459~L999 斜切/差筋付 差筋:D13 L200 n=4	1	本	334,000	材料費・現場着価格
	プレキャスト側溝	300A L=2000	65	本	18,100	材料費・現場着価格
	プレキャスト側溝	300A L=2000 細目グレーチング付 T-25 ボルト固定	5	本	49,500	材料費・現場着価格
	プレキャスト集水柵	300A 300*320*1000 細目グレーチング付 T-25 ボルト固定	1	本	62,200	材料費・現場着価格
	ジオセルマットレス工法	GN-150SP(2段)	126	m2	13,200	(材工共)接続材料及び材料ロス含む 屋間施工
	ジオセルマットレス工法	GN-150MP(2段)	84	m2	12,300	(材工共)接続材料及び材料ロス含む 屋間施工
	ボックスカルバート	3000×1500×1500 側壁開口 B345×H400	1	個	541,000	材料費・現場着価格
	ボックスカルバート	3000×1500×1500 凹フラット 差筋D13 n=34	1	個	513,000	材料費・現場着価格
ボックスカルバート	3000×1500×1500 凸フラット 差筋D13 n=30	1	個	508,000	材料費・現場着価格	
ボックスカルバート	3000×1500×1500 凹フラット 側壁開口 B55×H400 差筋D13 n=30	1	個	616,000	材料費・現場着価格	
ボックスカルバート	3000×1500×1500 凸フラット 差筋D13 n=34	1	個	513,000	材料費・現場着価格	

第6回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
伊勢原市	ボックスカルバート	1500×1100×2000 凸フラット 側壁開口 φ400 差筋D13 n=40	1	個	262,000	材料費・現場着価格
	ボックスカルバート	1900×1600×2000	1	個	264,000	材料費・現場着価格
	ボックスカルバート	1900×1600×2000 差筋D13 n=50	1	個	320,000	材料費・現場着価格
	ボックスカルバート	1900×1600×2000 側壁開口 φ400×2 差筋D13 n=48	1	個	341,000	材料費・現場着価格
	ボックスカルバート	1500×1100×2000	1	個	189,000	材料費・現場着価格
	ボックスカルバート	1500×1100×2000 差筋D13 n=40	1	個	233,000	材料費・現場着価格
	ボックスカルバート	1500×1100×2000 側壁開口 φ400×2 差筋D13 n=40	1	個	256,000	材料費・現場着価格
	ボックスカルバート	1900×1800×2000	1	個	276,000	材料費・現場着価格
	ボックスカルバート	1900×1800×2000 差筋D13 n=54	1	個	337,000	材料費・現場着価格
	ボックスカルバート	1900×1800×2000 側壁開口 φ400 B590×H600 差筋D13 n=49	1	個	387,000	材料費・現場着価格
	小口径回転杭工法(材工共) 農道678号線 No.26付近	φ267.4mm×L=11.3m t=5.8mm(2.0倍径) 上杭 L=5.0m t=5.8mm 下杭L=6.3m t=5.8mm	12	セット	440,000	屋間施工 機械組立分解、搬入費、間接工事を除く
	小口径回転杭工法(材工共) 農道679号線 No.0付近	φ267.4mm×L=12.3m t=5.8mm(2.0倍径) 上杭 L=6.0m t=5.8mm 下杭L=6.3m t=5.8mm	4	セット	541,000	屋間施工 機械組立分解、搬入費、間接工事を除く
	小口径回転杭工法(材工共) 農道679号線 No.8付近	φ267.4mm×L=9.3m t=5.8mm(2.0倍径) 上杭 L=3.0m t=5.8mm 下杭L=6.3m t=5.8mm	10	セット	445,000	屋間施工 機械組立分解、搬入費、間接工事を除く
	小口径回転杭工法(材工共) 農道681号線 No.0付近	φ267.4mm×L=10.3m t=5.8mm(2.0倍径) 上杭 L=4.0m t=5.8mm 下杭L=6.3m t=5.8mm	10	セット	471,000	屋間施工 機械組立分解、搬入費、間接工事を除く
	小口径回転杭工法(材工共) 農道681号線 No.8付近	φ267.4mm×L=9.3m t=5.8mm(2.0倍径) 上杭 L=3.0m t=5.8mm 下杭L=6.3m t=5.8mm	10	セット	445,000	屋間施工 機械組立分解、搬入費、間接工事を除く
	U型側溝 底版張出型(一体型)	300用 C=600、L=2000	50	個	57,300	材料費・現場着価格
	U型側溝 底版張出型(一体型)	300用 C=700、L=2000	50	個	62,400	材料費・現場着価格
	U型側溝 底版張出型(一体型)	300用 C=800、L=2000	50	個	70,000	材料費・現場着価格
	U型側溝 底版張出型(一体型)	300用 C=900、L=2000	50	個	75,100	材料費・現場着価格
	U型側溝 底版張出型(一体型)	300用 C=1000、L=2000	50	個	105,000	材料費・現場着価格
U型側溝 底版張出型(一体型)	400用 C=600、L=2000	50	個	59,800	材料費・現場着価格	
U型側溝 底版張出型(一体型)	400用 C=700、L=2000	50	個	64,900	材料費・現場着価格	
U型側溝 底版張出型(一体型)	400用 C=800、L=2000	50	個	72,500	材料費・現場着価格	
U型側溝 底版張出型(一体型)	400用 C=900、L=2000	50	個	77,600	材料費・現場着価格	
U型側溝 底版張出型(一体型)	400用 C=1000、L=2000	50	個	108,000	材料費・現場着価格	
横須賀市	観客席	座板(補強骨含む) 材工共	604	m	11,600	座板:ZZ-X、ブルー、定尺4000L、270F用 補強骨:ZZ-X、φ-38×38×1.6 屋間施工 設置にかかる材工共
	観客席	脚(受金物含む) 材工共	728	個	11,100	脚:ZZ-X、アルミ鋳物 受金物:ZZ-X用、船 屋間施工 設置にかかる材工共
茅ヶ崎市	ボックスカルバート	□1600×1600×942/650 斜切(両バット)、ボルト箱付、側壁穴明H600×B300、補強プレート 用インサート付	1	本	389,000	添付図面配列No1 耐荷重T-25 材料費・現場着価格
	ボックスカルバート	□1600×1600×930 メスバット、ボルト箱付、側壁穴明H600×B300	1	本	367,000	添付図面配列No2 耐荷重T-25 材料費・現場着価格
	ボックスカルバート	□1600×1600×1000	1	本	311,000	添付図面配列No3 耐荷重T-25 材料費・現場着価格
	ボックスカルバート	□1600×1600×1000 オスバット、ボルト箱付、側壁穴明H670×B430	1	本	380,000	添付図面配列No4 耐荷重T-25 材料費・現場着価格
	ボックスカルバート	□1600×1600×1000 メスバット、ボルト箱付、側壁穴明H670×B120	1	本	380,000	添付図面配列No5 耐荷重T-25 材料費・現場着価格
	オープンシールド用ボックスカルバート	□1600×1600×1000 両バット、ボルト箱付、PC切欠箱付	1	本	421,000	添付図面配列No6 耐荷重T-25 材料費・現場着価格
	オープンシールド用ボックスカルバート	□1600×1600×1000 両バット、ボルト箱付	5	本	409,000	添付図面配列No7~11 耐荷重T-25 材料費・現場着価格
	オープンシールド用ボックスカルバート	□1600×1600×1279/987 斜切(両バット)ボルト箱付、補強プレート用インサート付	1	本	444,000	添付図面配列No12 耐荷重T-25 材料費・現場着価格
海老名市	複合遊具	W=6342×D=3858×H=3000	1	基	2,940,000	運搬、組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
	複合遊具	W=4316×D=4908×H=2500	1	基	2,980,000	運搬、組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
	複合遊具	W=5918×D=3658×H=2630	1	基	2,950,000	運搬、組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
	複合遊具	W=5210×D=5650×H=3350	1	基	3,160,000	運搬、組立・据付費を含む 基礎含まず

第6回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
海老名市	複合遊具	W=5390 × D=2650 × H=2200	1	基	1,760,000	運搬、組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
	複合遊具	W=3210 × D=2800 × H=4440	1	基	2,650,000	運搬、組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
	複合遊具	W=2140 × D=2100 × H=2050	1	基	2,830,000	運搬、組立・据付費を含む 基礎含まず
	すべり台	W=11088 × D=839	1	基	2,860,000	運搬、組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
	すべり台	W=4380 × D=600 × H=2400	1	基	582,000	運搬、組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
	ジャングルジム	W=2250 × D=2250 × H=2355	1	基	516,000	運搬、組立・据付費を含む 基礎含まず
	砂場	W=4000 × D=4000 × H=130	1	基	413,000	運搬、組立・据付費を含む 基礎含まず
	踏板式ブランコ(4連)	W=7850 × D=7850 × H=2653 (安全柵含む)	1	基	990,000	運搬、組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
	踏板式ブランコ(2連)	W=4740 × D=7000 × H=2100 (安全柵含む)	1	基	543,000	運搬、組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
	踏板式ブランコ(2連)	W=4850 × D=7740 × H=2500 (安全柵含む)	1	基	572,000	運搬、組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む

第7回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
伊勢原市	バックアップ材	コアカット用 (30*30)	223.7	m	1,280	
	シーリング材		85.188	L	7,900	
	ステンレスカラー	組立人孔・φ200用	8	個	13,500	
	ステンレスカラー	組立人孔・φ250用	73	個	13,500	
	ステンレスカラー	組立人孔・φ600用	4	個	16,800	
	吸収ゴムブロック	φ200	1	個	27,500	
	吸収ゴムブロック	φ250未満	58	個	27,500	
	吸収ゴムブロック	φ600未満	3	個	49,300	
	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	64,900	材料費、現場着価格
	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	65,400	材料費、現場着価格
	標準パネル (スーパーテールアルメ)	2700W × 1200H A6(パネル番号3)橋台右側	1	枚	64,900	材料費、現場着価格
	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	66,400	材料費、現場着価格
	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	66,900	材料費、現場着価格
	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	32,500	材料費、現場着価格
	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	64,900	材料費、現場着価格
	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	32,500	材料費、現場着価格
	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	33,000	材料費、現場着価格
	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	65,900	材料費、現場着価格
	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	66,400	材料費、現場着価格
	最上段パネル (スーパーテールアルメ)	2700W × 580H U4-0.58P[アカ筋付] (パネル番号20P)	2	枚	37,000	材料費、現場着価格
	最上段パネル (スーパーテールアルメ)	2700W × 1180H U4-3-1.18P[アカ筋付] (パネル番号24P)	2	枚	69,400	材料費、現場着価格
	最上段パネル (スーパーテールアルメ)	2700W × 580H U4-0.58P[アカ筋付] (パネル番号20P)	1	枚	37,000	材料費、現場着価格
	最上段パネル (スーパーテールアルメ)	2700W × 580H U5-0.58P[アカ筋付] (パネル番号104P)	3	枚	37,500	材料費、現場着価格
	最上段パネル (スーパーテールアルメ)	2700W × 1180H U10-1.18P[アカ筋付] (パネル番号105P)	2	枚	70,900	材料費、現場着価格
	最上段パネル 底面ホゾ無し (スーパーテールアルメ)	2700W × 1180H UB8-1.18P[アカ筋付] (パネル番号75P)	5	枚	69,900	材料費、現場着価格
	最上段パネル 底面ホゾ無し (スーパーテールアルメ)	2700W × 1180H UB4-3-1.18P[アカ筋付] (パネル番号74P)	3	枚	69,400	材料費、現場着価格
	端部パネル (スーパーテールアルメ)	2670W × 1180H CL6(パネル番号28)	2	枚	64,900	材料費、現場着価格
	最下段端部パネル (スーパーテールアルメ)	2670W × 600H BCL3-0.60-2.67 (パネル番号62)	1	枚	32,500	材料費、現場着価格
	最上段端部パネル (スーパーテールアルメ)	2670W × 1180H UCL8-1.18-2.67P[アカ筋付] (パネル番号53P)	1	枚	69,900	材料費、現場着価格
	最下段端部パネル幅異形 (左) (スーパーテールアルメ)	2250W × 1200H BCL5-4-1.20-2.25 (パネル番号106)	1	枚	63,400	材料費、現場着価格
	最上段端部パネル幅異形 (左) (スーパーテールアルメ)	2250W × 1180H UCL10-1.18-2.25P[アカ筋付] (パネル番号107P)	1	枚	67,100	材料費、現場着価格
	最上段端部パネル幅異形 (左) 底面ホゾ無し (スーパーテールアルメ)	2240W × 1180H UBCL4-3-1.18-2.24P[アカ筋付] (パネル番号108P)	1	枚	65,400	材料費、現場着価格
端部パネル幅異形 (右) (スーパーテールアルメ)	2200W × 1180H CR8-2.20 (パネル番号109)	1	枚	61,000	材料費、現場着価格	
最下段端部パネル幅異形 (右) (スーパーテールアルメ)	2200W × 600H BCR4-0.60-2.20 (パネル番号110)	1	枚	27,300	材料費、現場着価格	

第7回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
伊勢原市	最上段端部パネル幅異形 (右) (スーパーテールアルメ)	2200W × 1180H UCR10-1.18-2.20P[アツカ-筋付] (パネル番号111P)	1	枚	66,000	材料費、現場着価格
	Fコーナー (スーパーテールアルメ)	1000W × 1200H FA4(L)-1.20 (パネル番号101)	2	枚	74,100	材料費、現場着価格
	Fコーナー (スーパーテールアルメ)	1000W × 600H FB2(L)-0.60 (パネル番号102)	1	枚	40,000	材料費、現場着価格
	Fコーナー (スーパーテールアルメ)	1000W × 1180H FU4(L)-1.18P[アツカ-筋付] (パネル番号103P)	1	枚	76,300	材料費、現場着価格
	Fコーナー (スーパーテールアルメ)	1000W × 1200H FA4(R)-1.20 (パネル番号104)	1	枚	74,100	材料費、現場着価格
	Fコーナー (スーパーテールアルメ)	1000W × 1200H FB4(R)-1.20 (パネル番号105)	1	枚	74,100	材料費、現場着価格
	Fコーナー (スーパーテールアルメ)	1000W × 580H FU2(R)-0.58P[アツカ-筋付] (パネル番号106P)	1	枚	42,200	材料費、現場着価格
	補強材 (ストリップ) (スーパーテールアルメ)	SS400 (メッキ付) 4.0t × 80W L=5.0m	72	本	8,250	材料費、現場着価格
	補強材 (ストリップ) (スーパーテールアルメ)	SS400 (メッキ付) 4.0t × 80W L=6.0m	129	本	9,900	材料費、現場着価格
	補強材 (ストリップ) (スーパーテールアルメ)	SS400 (メッキ付) 4.0t × 80W L=7.0m	122	本	11,600	材料費、現場着価格
	補強材 (ストリップ) (スーパーテールアルメ)	SS400 (メッキ付) 4.0t × 80W L=7.5m	24	本	12,400	材料費、現場着価格
	特殊部 I 型	BOX型1200*1800*3000 本体・端壁 (別途：鉄蓋、調整リング、基礎工材)	1	組	1,150,000	材料費、現場着価格 ダクトスリーブ取付費は含まない
	投下防止柵	H=1000 アルミ合金製 (シバ-7&ナイト) ポリカーボネートパネル	76	m	89,300	材料費、現場着価格
藤沢市	1DAY PAVE(早期交通開放型コンクリート)	曲げ強度4.5N/mm ²	75	m ³	23,500	材料費 (昼間 大型搬入) ※材齢1日の強度は3.5N/mm ² 程度
秦野市	プレイポートワンダークリア		1	基	2,360,000	あつらえ児童遊園地 (搬入費含)
	わんぱくモンキーチャレンジ		1	基	3,590,000	むろまち公園 (搬入費含)
	どんぐりハウス	ZS3-0178	1	基	2,720,000	もものきばら南公園 (搬入費含)
	ユニットシェルター (パーゴラ)		1	基	4,890,000	カルチャーパーク (搬入費含)
横須賀市	高性能V型防眩材	SX-R250H×1900L(ゴム質XR-0)(32.5度テーパ付) 1mあたりの標準性能 変位量57.5% 反力265kN/m 吸収エネルギー27.7kJ・m/m	27	基	930,000	横須賀市内 現場車上渡し
	防眩材用後付金具	8本=1組 レジンカプセル含む (M27/SUS304)	27	組	14,400	横須賀市内 現場車上渡し
	防眩材用鋼製架台	300H×400W×1597.5L(SS400・防錆塗装) 丸ワッシャー、ナット含む	27	基	876,000	横須賀市内 現場車上渡し
茅ヶ崎市	L型縁塊 グレーチング付き (すべり止め、普通目)	700×t×700	17	基	33,200	・6%勾配 ・アール部500 ・ボルト固定式 ・T-25対応 ・歩車道境界ブロックB種片Rタイプ ・現着価格

第8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	プレイボートワンダー やまてっ子ランド	1	基	2,780,000	資材費+運搬費 (基礎別)
	複合遊具	プレイボートワンダー ネイチャー	1	基	2,310,000	資材費+運搬費 (基礎別)
	複合遊具	こもれびステーション	1	基	2,310,000	資材費+運搬費 (基礎別)
	複合遊具	げんきタウン	1	基	1,990,000	資材費+運搬費 (基礎別)
伊勢原市	洋風トイレ	RCユニットトイレ A=17.15m ² (男子、女子、バリアフリー)	1	基	11,400,000	材料費、現着価格
	FRP合併浄化槽	本体、機器 25人槽 (歩行者荷重)	1	基	2,300,000	材料費、現着価格
	ターザンロープ	20m 踏台、境界柵付	1	基	1,150,000	材料費、現着価格
	パーゴラ	W4600×D4000×H2530(桁高)	1	基	1,740,000	材料費、現着価格
	ベンチ	EX-13935K2	8	台	183,000	材料費、現着価格
	ピクニックテーブル	RVT01A-AT-NA-RD	4	台	325,000	材料費、現着価格
	ベンチ	RV002A-AT-NA-RD	8	台	107,000	材料費、現着価格
	ベンチ	RV001A-SM-H2-RD	6	台	192,000	材料費、現着価格
平塚市	伸縮装置 止水材 (昼間施工)	A1橋台、車道部 (材工共)	1	箇所	10,600,000	鋼材部、止水材一式含む 詳細数量は図面参照
	伸縮装置 止水材 (昼間施工)	A1橋台、歩道部 (材工共)	1	箇所	2,930,000	
	伸縮装置 止水材 (昼間施工)	A2橋台、車道部 (材工共)	1	箇所	5,040,000	
	伸縮装置 止水材 (昼間施工)	A2橋台、歩道部 (材工共)	1	箇所	2,010,000	
	伸縮装置 止水材 (昼間施工)	P3橋脚、(材工共)	1	箇所	6,410,000	
	伸縮装置 止水材 (夜間施工)	A1橋台、車道部 (材工共)	1	箇所	12,100,000	鋼材部、止水材一式含む 詳細数量は図面参照
	伸縮装置 止水材 (夜間施工)	A1橋台、歩道部 (材工共)	1	箇所	3,380,000	
	伸縮装置 止水材 (夜間施工)	A2橋台、車道部 (材工共)	1	箇所	6,030,000	
	伸縮装置 止水材 (夜間施工)	A2橋台、歩道部 (材工共)	1	箇所	2,370,000	
	伸縮装置 止水材 (夜間施工)	P3橋脚、(材工共)	1	箇所	7,750,000	
	茅ヶ崎市	四阿	コロニアル葺・鋼管角柱・3.5m角	1	基	1,710,000
パーゴラ		W2.0m×L3.4m×H2.45	1	基	1,010,000	材工共【慰】(材料費+組立据付費+運搬費) ※基礎工は除く

第9回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
横須賀市	主栈橋①	W2.3m×L5.6m	1	基	2,700,000	付属品含む・運搬費別途
	主栈橋②	W2.3m×L9.0m	1	基	3,590,000	付属品含む・運搬費別途
	主栈橋③	W1.3m×L9.0m	1	基	2,290,000	付属品含む・運搬費別途
	連絡橋	材料費	1	基	6,390,000	張出ステージ、鋼管類含む 運搬費別途
	ぐんぐんクライムコンビ	材料費	1	基	3,780,000	搬入費含む
厚木市	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ250×1° 33' 33"	1	個	83,200	
	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ250×2° 20' 40"	1	個	83,200	
	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ250×1° 57' 25"	1	個	83,200	
	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ250×4° 57' 25"	1	個	83,200	
	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ250×2° 25' 52"	1	個	83,200	
	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ250×10° 19' 21"	1	個	83,200	
	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ250×2° 33' 27"	1	個	83,200	
	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ250×4° 53' 30"	1	個	83,200	
	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ250×4° 35' 49"	2	個	83,200	
	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ250×7° 33' 35"	1	個	83,200	
	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ250×6° 47' 09"	1	個	83,200	
	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ250×3° 40' 56"	1	個	83,200	
	FRP製曲管（離脱防止内蔵）	VUφ250×2° 12' 06"	1	個	83,200	
	逗子市	張り出し歩道	NSR-20 L=1.5m	160	m	173,000
車両用防護柵		BC15 L=2.0m 連結部材1個 B400×H240×L600	160	m	41,000	現着価格

第10回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
大和市	クレイ舗装（プラント混合）	基盤工 路床正整・転圧	8528	m2	310	材工込 運搬は10t車によるものとする 昼間施工
	クレイ舗装（プラント混合）	表層工 改良岩瀬砂7：ソレックス素地3	8528	m2	4,270	
	クレイ舗装（プラント混合）	表面処理工 化粧砂(川砂(中目))0.003m3/m2 塩化カルシウム1.0kg/m2	8528	m2	246	
	腰掛型スプリンクラー	HU-990PS	5	基	313,000	材料費、現場着価格
	電磁バルブ	ナイロンコーティング SHVN-80	5	個	228,000	
	横置多段渦巻きポンプ	陸上型 80MS×5段×11kw	1	台	1,140,000	
	スプリンクラー制御盤	HS-256×11kw 屋内壁掛	1	面	1,920,000	材料費、現場着価格

第11回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
藤沢市	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 750×1500 景観配慮色	120	箇所	11,600	材工共 直接工事費 昼間
	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 600×1200 景観配慮色	120	箇所	8,780	材工共 直接工事費 昼間
	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 450×900 景観配慮色	120	箇所	7,740	材工共 直接工事費 昼間
	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 300×600 景観配慮色	120	箇所	7,000	材工共 直接工事費 昼間
伊勢原市	ボラード (固定式) N型	STK400 H=900 φ=114.3 ブロンズ色	70	基	16,600	材料費、現場着価格
	ボラード (固定式) HC型	STK400相当 H=800 φ=114.3 ブロンズ色	5	基	16,600	材料費、現場着価格
	ボラード (固定式) HB型	STK400相当 H=800 φ=114.3 ブロンズ色	5	基	27,200	材料費、現場着価格
鎌倉市	脱脂剤兼用防錆被膜処理剤	アースコート 防錆被膜処理剤	58.12	kg	24,700	材料費
	変性エポキシ樹脂系特殊塗料	アースコート 防錆塗料	521.2	kg	12,100	材料費

第12回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
綾瀬市	ローラーライダー		1	台	13,800,000	運搬費、組立据付費含む 昼間施工
海老名市	高流動埋戻材	別紙品質管理基準による（現着価格：海老名市）	約117	m3	9,500	
茅ヶ崎市	コンクリートスラブ	2900×1000×T	4	枚	97,900	現着価格、設計条件有
	コンクリートスラブ	2900×665×T	2	枚	127,000	現着価格、設計条件有
	コンクリートスラブ	4500×1000×T	48	枚	202,000	現着価格、設計条件有
	コンクリートスラブ	4500×600/750×T	1	枚	303,000	現着価格、設計条件有
	コンクリートスラブ	5900×1000×T	2	枚	331,000	現着価格、設計条件有
	コンクリートスラブ	6100×1000×T	2	枚	343,000	現着価格、設計条件有
	コンクリートスラブ	4500×860×T	2	枚	226,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。
	コンクリートスラブ	4500×855×T	2	枚	225,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。
	コンクリートスラブ	4500×850×T	2	枚	224,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。
	コンクリートスラブ	4500×845×T	2	枚	223,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。
	コンクリートスラブ	4500×840×T	2	枚	222,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。
	コンクリートスラブ	4500×835×T	2	枚	222,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。
	コンクリートスラブ	4500×830×T	2	枚	221,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。
	コンクリートスラブ	4500×825×T	2	枚	221,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。
	コンクリートスラブ	4500×820×T	2	枚	220,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。
コンクリートスラブ	4500×815×T	2	枚	219,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。	
コンクリートスラブ	4500×810×T	2	枚	218,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。	

第12回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	コンクリートスラブ	4500×805×T	2	枚	218,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。
	コンクリートスラブ	4500×800×T	2	枚	210,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。
	コンクリートスラブ	4500×795×T	2	枚	210,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。
	コンクリートスラブ	4500×790×T	2	枚	209,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。
	コンクリートスラブ	4500×785×T	2	枚	209,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。
	コンクリートスラブ	4500×780×T	2	枚	208,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。
	コンクリートスラブ	4500×775×T	2	枚	207,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。
	コンクリートスラブ	4500×770×T	2	枚	206,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。
	コンクリートスラブ	4500×765×T	2	枚	206,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。
	コンクリートスラブ	4500×760×T	2	枚	205,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。
	コンクリートスラブ	4500×755×T	2	枚	204,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。
	コンクリートスラブ	4500×750×T	2	枚	203,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。
コンクリートスラブ	4500×745×T	2	枚	202,000	現着価格、設計条件有(番号3: 4500×1000×Tに準ずる) 番号7～30については、使用寸法が確定していないことから、想定寸法を記載しています。番号7～30の内、総使用量は4枚程度を予定しています。	
平塚市	更生材 (バルテムSZ工法SZライナー-SH)	既設管(HP450) ライナー厚 9.0mm	24	m	83,300	更生材料 管1m当り単価
	更生材 (オールライナー-Z工法)	既設管(HP450) ライナー厚 12.0mm	24	m	86,000	更生材料 管1m当り単価
	更生材 (アルファライナー工法)	既設管(HP450) ライナー厚 9.0mm	24	m	79,800	更生材料 管1m当り単価
	更生材 (FFT-S工法)	既設管(HP450) ライナー厚12.0mm	24	m	79,500	更生材料 管1m当り単価

第12回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
平塚市	プレボーリング削孔併用圧入工法	鋼矢板Ⅲ型 圧入長 L=6.5m	120	枚	45,700	施工費のみ（材料費・回送費：鋼材日々運搬等は含まない） 昨年、同内容で鋼矢板Ⅲ型の圧入長7.0m、7.5m、8.0mについて調査済
	プレボーリング削孔併用圧入工法	鋼矢板Ⅲ型 圧入長 L=6.5m 1回継	10	枚	131,000	施工費のみ（材料費・回送費：鋼材日々運搬等は含まない） 昨年、同内容で鋼矢板Ⅲ型の圧入長7.0m、7.5m、8.0mについて調査済
	プレボーリング削孔併用圧入工法	鋼矢板Ⅲ型 圧入長 L=6.5m 2回継	10	枚	175,000	施工費のみ（材料費・回送費：鋼材日々運搬等は含まない） 昨年、同内容で鋼矢板Ⅲ型の圧入長7.0m、7.5m、8.0mについて調査済
	アルミ転落防止柵（ベースポスト式）	日本下水道事業団仕様 縦格子 H1100	37	m	38,500	調整池部
	アルミ転落防止柵（ベースポスト式）	日本下水道事業団仕様 縦格子 H1100	23	m	42,800	ポンプ棟部
	アルミ転落防止柵（ベースポスト式）	W=0.9 門扉 日本下水道事業団仕様	2	基	88,800	ポンプ棟部

第14回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
横須賀市	パーゴラ	材料費 W6000*D3000*H2600	1	基	2,900,000	材料費、付属品含む
	パーゴラ	運搬費 W6000*D3000*H2600	1	基	55,000	昼間施工、付属品含む
	パーゴラ	組立据付費 W6000*D3000*H2600	1	基	144,000	昼間施工、付属品含む
藤沢市	角落し型オフィス	角落し型オフィス W1.47×H1.065 材質：SUS304 設計水頭：4.540m	1	基	2,520,000	材料費、現場着価格
	2分割越流堰	SUS304 t=6mm (リブ付き t=5mm)	1	基	260,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管	FRPM Φ1800 外圧2種 C形 受挿調整管 3515L	1	本	1,050,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管	FRPM Φ1800 外圧2種 C形 マンホール短管 上流 1500L	1	本	618,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管	FRPM Φ1800 外圧2種 C形 マンホール短管 下流 2000L	1	本	672,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管	FRPM Φ1650 外圧2種 C形 受挿調整管 2124L	1	本	580,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管	FRPM Φ1650 外圧2種 C形 マンホール短管 上流 1500L	1	本	521,000	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管	FRPM Φ1650 外圧2種 C形 マンホール短管 下流 1700L	1	本	567,000	材料費、現場着価格
	スリーブ材[マグマロック工法NGJ]	HP φ1650 C形 (旧規格管)	1	箇所	474,000	材料費、現場着価格 更生無し
	スリーブ材[マグマロック工法NGJ]	HP φ1800 C形 (旧規格管)	1	箇所	512,000	材料費、現場着価格 更生無し
伊勢原市	LED歩道灯 (KHE015ボールヘッド形)	指定色塗装	4	基	81,700	参考に令和3年度の見積を 添付します
	段付柱 ベース式埋設型 5m	指定色塗装 アンカーボルト込 単独柱用	4	本	277,000	参考に令和3年度の見積を 添付します
秦野市	スリット蓋	U300用 W=380,t=85,L=1000	500	個	12,400	・U300の側溝に対応したもの。 ・無収縮モルタルを充て込んで固定するもの。
	スリット蓋	U240用 W=310,t=85,L=1000	100	個	8,500	・U240の側溝に対応したもの。 ・無収縮モルタルを充て込んで固定するもの。

第15回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
藤沢市	異形覆工板	1000×(594~1196)×208 鋼製、落とし込み式、補強型、滑り止めナシ、無塗装品	1	枚	91,200	材料費、現場着価格
	異形覆工板	1000×(1196~1797)×208 鋼製、落とし込み式、補強型、滑り止めナシ、無塗装品	1	枚	147,000	材料費、現場着価格
	異形覆工板	1000×(1797~2399)×208 鋼製、落とし込み式、補強型、滑り止めナシ、無塗装品	1	枚	202,000	材料費、現場着価格
	異形覆工板	1000×(2399~3000)×208 鋼製、落とし込み式、補強型、滑り止めナシ、無塗装品	1	枚	258,000	材料費、現場着価格
	異形覆工板	1000×(2899~2558)×208 鋼製、落とし込み式、補強型、滑り止めナシ、無塗装品	1	枚	258,000	材料費、現場着価格
	異形覆工板	1000×(2558~2217)×208 鋼製、落とし込み式、補強型、滑り止めナシ、無塗装品	1	枚	230,000	材料費、現場着価格
	異形覆工板	1000×(2217~1876)×208 鋼製、落とし込み式、補強型、滑り止めナシ、無塗装品	1	枚	193,000	材料費、現場着価格
	異形覆工板	1000×(1876~1535)×208 鋼製、落とし込み式、補強型、滑り止めナシ、無塗装品	1	枚	165,000	材料費、現場着価格
	ステンレス製 製作スクリーン	SUS304製(L14.72m×H300) 9分割 ケミカルアンカー、ボルト含まない	1	基	4,000,000	材料費、現場着価格
	溶融亜鉛メッキ製 製作スクリーン	SS400(L14.72m×H300) 9分割 ケミカルアンカー、ボルト含まない	1	基	2,130,000	材料費、現場着価格
秦野市	管帽	φ500 K形	1	個	283,000	ダクトイル鑄鉄、エポキシ樹脂粉体塗装、接合材等備品含む
	3種甲切直管	φ500 PN形 L=4.00m	1	本	224,000	ダクトイル鑄鉄、エポキシ樹脂粉体塗装
	3種乙切直管	φ500 PN形 L=3.00m	1	本	268,000	ダクトイル鑄鉄、エポキシ樹脂粉体塗装
	受挿L管	φ500 PN-NS形 L=0.81m	1	本	262,000	ダクトイル鑄鉄、エポキシ樹脂粉体塗装
	接合部品	φ500 PN形	1	個	25,900	

第16回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
平塚市	ITV操作卓 (ITV-CD)	見積り仕様書のとおり	1	組	9,200,000	参考重量：120kg
	ITV制御盤 (ITV-C) ※東部ポンプ場	〃	1	面	11,800,000	参考重量：220kg
	ITV制御盤 (ITV-C) ※撫子原ポンプ場	〃	1	面	11,600,000	参考重量：220kg
	ITV制御盤 (ITV-C) ※馬入ポンプ場	〃	1	面	10,900,000	参考重量：220kg
	ITV制御盤 (ITV-C) ※徳延ポンプ場	〃	1	面	10,900,000	参考重量：220kg
	ITVカメラ (ITV-1)	〃	1	台	1,760,000	参考重量：55kg
	ITVカメラ (ITV-2)	〃	1	台	2,260,000	参考重量：65kg
	ITVカメラ (ITV-3)	〃	1	台	1,760,000	参考重量：55kg
	ITVカメラ (ITV-4)	〃	1	台	1,760,000	参考重量：55kg
	ITVカメラ (ITV-5)	〃	1	台	2,260,000	参考重量：65kg
藤沢市	ライン導水ブロック F型	標準A 片面集水 φ150×L1000	120	個	8,600	品目名追記：F型
	ライン導水ブロック F型	標準A 両面集水 φ150×L1000	30	個	10,300	品目名追記：F型

第18回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
海老名市	横断者注意喚起灯「ゆずるくん」	YZR-C 発行本体・ソーラーパネル 支柱コソ中式 φ60.5×t3.2 L4300(白)	4	基	281,000	材料費、現場着価格 基礎、標識板含まず
	注入ビン	高圧注入止水工法材料 (STTG工法)	500	本	500	材料費、現場着価格 見積り価格は令和3年度調査時の価格となります。
	注入材 (ゲル化剤、硬化促進剤含む)	高圧注入止水工法材料 (STTG工法)	132	Kg	2,420	材料費、現場着価格 見積り価格は令和3年度調査時の価格となります。
平塚市	水中構造物撤去工	水中コア、起重機船	143	m3	調査中止	歩掛調査
藤沢市	点検口蓋 (□600~300)	7x7x t 2.5 ドライバ-錠1個共	56	箇所	132,000	フッ素樹脂塗装
	施工費	撤去新設共	56	箇所	34,000	昼間施工
	角落し型オリフィス	角落し型オリフィス W1.47×H1.065 枠1800mm*1600mm程度 材質：SUS304 設計水頭：4.540m	1	基	3,270,000	材料費、現場着価格
秦野市	スリット蓋	T-25 縦断 W=420,t=110,L=1000	280	個	15,500	・430×120(県甲蓋300用)の側溝蓋に対応したものの。 ・無収縮モルタルを充てんして固定するもの。
	スリット蓋	T-25 縦断 W=420,t=95,L=1000	50	個	13,800	・430×100の側溝蓋に対応したものの。 ・無収縮モルタルを充てんして固定するもの。
	改良土 (0-10)		1	m3	4,600	
	改良土 (0-40)		1	m3	4,300	

第19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	プレイポートワンダーネイチャーわんぱくGARDEN	1	基	1,850,000	資材費+運搬費 (基礎別)
秦野市	電線共同溝特殊部Ⅰ型ボックス本体	(R4,L4)1200*1350*4000	2	組	1,070,000	材料費(本体、端壁、小部材含む)
	電線共同溝特殊部Ⅰ型铸铁蓋	1200*4000	2	組	1,630,000	材料費(小部材含む)
	電線共同溝分岐枡ボックス本体	450*500*900	5	組	76,500	材料費(枡、小部材含む)
	電線共同溝分岐枡用铸铁蓋	450*900	5	組	142,000	材料費(小部材含む)
	ダクトスリーブ取付加工費	φ50	2	箇所	2,210	施工手間(昼間)
	ダクトスリーブ取付加工費	φ100	14	箇所	2,210	施工手間(昼間)
	ダクトスリーブ取付加工費	φ130	6	箇所	2,210	施工手間(昼間)
	ダクトスリーブ取付加工費	φ150	4	箇所	2,210	施工手間(昼間)
	ダクトスリーブ取付加工費	φ200	4	箇所	2,210	施工手間(昼間)

第20回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	着脱式水中ポンプ	φ300×7.56m3/min×7.5m×18.5kW	2	台	6,430,000	別紙仕様書等参照 参考重量：650kg
	手動バタフライ弁	φ300	2	台	1,710,000	別紙仕様書等参照 参考重量：170kg
	逆止弁	φ300	2	台	1,100,000	別紙仕様書等参照 参考重量：250kg
	ポンプ制御盤(鋼板製屋内閉鎖自立形)		2	面	18,000,000	別紙仕様書等参照 参考重量：560kg
平塚市	鋼製リング	40mm×6mm@250mm	171	m	181,000	令和5年度単価
	かん合部材		20409	m	750	
	表面部材	ポリエチレン製	20409	m	650	
	接合部材(かん合部材用)		4046	個	260	
	接合部材(表面部材用)		4046	個	260	
	フローリング充てん材	1号(24.0N/mm2)	91	m3	165,000	
	高圧充てんホース	φ50、10m	16	本	70,000	
藤沢市	路面冠水表示板	LED式冠水表示板 (5文字1段タイプ) 赤色回転灯付(2台)	4	台	2,300,000	材料費、現場着価格
	路面冠水制御機	自動通報装置付き	2	台	6,000,000	材料費、現場着価格
	超音波式水位検出器	壁掛け式 アダプターボックス含む	2	組	900,000	材料費、現場着価格
	冠水表示板・路面冠水制御機取付支柱①	垂鉛吊り仕上げ 取付アーム・運搬費含む	2	基	1,300,000	材料費、現場着価格
	冠水表示板・路面冠水制御機取付支柱②	垂鉛吊り仕上げ 取付アーム・運搬費含む	1	基	1,080,000	材料費、現場着価格
	冠水表示板・路面冠水制御機取付支柱③	垂鉛吊り仕上げ 取付アーム・運搬費含む	1	基	1,030,000	材料費、現場着価格
大磯町	1号超深型マンホール 内径900	管取付壁 H=900	3	個	92,900	材料費、現場着価格
	1号超深型マンホール 内径900	管取付壁 H=1200	3	個	118,000	材料費、現場着価格
	1号超深型マンホール 内径900	管取付壁 H=1500	3	個	144,000	材料費、現場着価格
	1号超深型マンホール 内径900	管取付壁 H=1800	3	個	169,000	材料費、現場着価格
	1号超深型マンホール 内径900	底版 H=160	3	個	66,400	材料費、現場着価格

第21回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	RCボックスカルバート	1200×1200×1000mm 管理人孔φ900用頂版半穴加工品	2	本	197,000	・材料費のみ ・足掛金物用穴つき ・足掛金物は含まない ・現着価格
	RCボックスカルバート布設	1200×1200×1000mm	68.858	m	35,700	・13tラフタークレーン使用 ・布設に係る機械及び施工手間 ・敷モルタル費用含む ・斜切等の加工品の布設含む(最大重量2210kg) ・ボックスカルバート本体の材料費は含まない ・作業日当り標準作業量 (m/日)の算出もお願い ・昼間施工 日当り施工量：6m
	RCボックスカルバート布設	1200×1200×1000mm	68.858	m	42,500	・7tラフタークレーン使用 ・布設に係る機械及び施工手間 ・敷モルタル費用含む ・斜切等の加工品の布設含む(最大重量2210kg) ・ボックスカルバート本体の材料費は含まない ・作業日当り標準作業量 (m/日)の算出もお願い ・昼間施工 日当り施工量：5m
	RCボックスカルバート布設	1200×1200×1000mm	68.858	m	66,800	・4.9t吊クローラークレーン(ベースマシン0.45m3級)使用 ・布設に係る機械及び施工手間 ・敷モルタル費用含む ・斜切等の加工品の布設含む(最大重量2210kg) ・ボックスカルバート本体の材料費は含まない ・作業日当り標準作業量 (m/日)の算出もお願い ・昼間施工 日当り施工量：4m
	ライニング加工	サンユコートA工法 (0.2mm)	244.31	m2	7,610	土工共 ボックスカルバート内面ライニング加工 工場加工 硬化後設計厚0.2mm以上、粗度係数0.010以下、 昼間施工
	ライニング加工	サンユコートA工法 (0.2mm)	244.31	m2	6,820	土工共 ボックスカルバート内面ライニング加工 現場加工 硬化後設計厚0.2mm以上、粗度係数0.010以下、 昼間施工
	ライニング加工	ショウゼットA工法	244.31	m2	7,810	土工共 ボックスカルバート内面ライニング加工 工場加工 硬化後設計厚0.2mm以上、粗度係数0.010以下、 昼間施工
	ライニング加工	ショウゼットA工法	244.31	m2	7,020	土工共 ボックスカルバート内面ライニング加工 現場加工 硬化後設計厚0.2mm以上、粗度係数0.010以下、 昼間施工
	環境基準値超過土処分	鉛及びその化合物	1374.4	t	14,500	・別紙分析結果報告書は、「県土整備局工事に 係る土砂検定基準」に準拠し、土砂検定位置図 の区間で採取した土砂を検定した結果となり ます ・基準値超過物質は、「鉛及びその化合物」で 溶出・含有ともに基準値を超過 ・土壌汚染対策法対象外 ・運搬費算出のため、搬出先の住所も提供願 います ・昼間に処分施設へ運搬 住所：神奈川県横浜市神奈川区鈴繁町4
	RCボックスカルバート	1200×1200×1000mm	61	本	調査中止	耐荷重T-25 材料費・現場着価格
RCボックスカルバート布設	1200×1200×1000	68.858	m	調査中止	・バックホウ0.45m3使用 ・布設に係る機械及び施工手間 ・敷モルタル費用含む ・斜切等の加工品の布設含む(最大重量2210kg) ・ボックスカルバート本体の材料費は含まない ・作業日当り標準作業量 (m/日)の算出もお願い ・昼間施工	
藤沢市	本管更生材 【アルファライナー工法】	φ380mm t=7.0mm 不飽和ポリエステル	77	m	57,400	材料費、現場着価格
	本管更生材 【アルファライナー工法】	φ450mm t=8.0mm 不飽和ポリエステル	10	m	78,200	材料費、現場着価格
	本管更生材 【アルファライナー工法】	φ500mm t=9.0mm 不飽和ポリエステル	20	m	91,300	材料費、現場着価格
	本管更生材 【アルファライナー工法】	φ700mm t=12.0mm 不飽和ポリエステル	26	m	173,300	材料費、現場着価格
	ライニング材 【スルーリング工法】	φ200mm t=5.5mm スタンダード	15	m	23,100	材料費、現場着価格
	ライニング材 【スルーリング工法】	φ250mm t=8.5mm スタンダード	85	m	34,100	材料費、現場着価格
	ライニング材 【スルーリング工法】	φ250mm t=8.0mm スタンダード	53	m	32,800	材料費、現場着価格
	ライニング材 【スルーリング工法】	φ300mm t=9.5mm スタンダード	30	m	42,400	材料費、現場着価格

第21回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考	
藤沢市	ライニング材 【スルーリング工法】	φ450mm t=14.5mm スタンダード	27	m	93,300	材料費、現場着価格	
	ライニング材 【スルーリング工法】	φ500mm t=16.0mm スタンダード	27	m	110,900	材料費、現場着価格	
	鋼製リング 【バルテム・フローリング工法】	45mm×6mm@250mm	77	m	93,010	材料費、現場着価格	
	かん合部材 【バルテム・フローリング工法】		6550	m	750	材料費、現場着価格	
	表面部材 【バルテム・フローリング工法】	ポリエチレン製	6550	m	650	材料費、現場着価格	
	接合部材(かん合部材用) 【バルテム・フローリング工法】		1176	個	260	材料費、現場着価格	
	接合部材(表面部材用) 【バルテム・フローリング工法】		1176	個	260	材料費、現場着価格	
	フローリング充てん材 【バルテム・フローリング工法】	1号(24.0N/mm ²)	28	m ³	165,000	材料費、現場着価格	
	調整リング 【RMI工法】	RM60(K)-100	3	個	22,540	材料費、現場着価格	
	調整リング 【RMI工法】	RM60(K)-150	7	個	33,510	材料費、現場着価格	
	頂版 【RMI工法】	RMH106(A)-130(60)	6	個	203,890	材料費、現場着価格	
	2号特殊直壁 【RMI工法】	RMH106(CB)-600	3	個	201,170	材料費、現場着価格	
	2号特殊直壁 【RMI工法】	RMH106(CB)-900	2	個	255,820	材料費、現場着価格	
	2号特殊直壁 【RMI工法】	RMH106(CB)-1200	1	個	325,780	材料費、現場着価格	
	2号特殊直壁 【RMI工法】	RMH106(CB)-1800	1	個	450,670	材料費、現場着価格	
	2号特殊直壁 【RMI工法】	RMH106(CB)-2100	5	個	503,290	材料費、現場着価格	
	管更生資材【FFT-S工法】	φ250mm t=6.0mm	80	m	38,600	材料費、現場着価格	
	管更生資材【FFT-S工法】	φ380mm t=10.0mm	55	m	68,400	材料費、現場着価格	
	管更生資材【FFT-S工法】	φ400mm t=10.0mm	58	m	71,100	材料費、現場着価格	
	管更生資材【FFT-S工法】	φ700mm t=18.0mm	41	m	195,800	材料費、現場着価格	
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立)φ238mm	6	箇所	82,200	材料費、現場着価格(更生工事と同時施工ではない。自立管更生後の施工。FFT-S工法)	
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立)φ360mm	4	箇所	132,000	材料費、現場着価格(更生工事と同時施工ではない。自立管更生後の施工。FFT-S工法)	
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立)φ380mm	4	箇所	132,000	材料費、現場着価格(更生工事と同時施工ではない。自立管更生後の施工。FFT-S工法)	
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	HPφ700mm	4	箇所	240,000	材料費、現場着価格(更生工事と同時施工ではない。既設管への施工です)	
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立)φ664mm	2	箇所	240,000	材料費、現場着価格(更生工事と同時施工ではない。自立管更生後の施工。FFT-S工法)	
	スリーブ材 【マグマロック工法NGJ】	HPφ800mm	12	箇所	280,800	材料費、現場着価格(更生工事と同時施工ではない。既設管への施工です)	
	スリーブ材 【マグマロック工法NGJ】	HPφ900mm	4	箇所	306,000	材料費、現場着価格(更生工事と同時施工ではない。既設管への施工です)	
	耐震性継手 【ゴライアス工法】	VPφ450mm	1	箇所	116,850	材料費、現場着価格	
	横須賀市	グレーチング柵蓋(110°開閉、滑り止め、受枠共)	T25 細目タイプ 300×600用	1	組	31,300	令和5年度適用本市共通資材単価
		グレーチング柵蓋(110°開閉、滑り止め、受枠共)	T25 細目タイプ 400×600用	1	組	34,300	令和5年度適用本市共通資材単価
グレーチング柵蓋(110°開閉、滑り止め、受枠共)		T25 細目タイプ 500×500用	1	組	44,000	令和5年度適用本市共通資材単価	
グレーチング柵蓋(110°開閉、滑り止め、受枠共)		T25 細目タイプ 500×600用	1	組	37,700	令和5年度適用本市共通資材単価	
グレーチング柵蓋(110°開閉、滑り止め、受枠共)		T-14 細目タイプ 400×600用	1	組	25,000	令和5年度適用本市共通資材単価	
グレーチング柵蓋(110°開閉、滑り止め、受枠共)		T-14 細目タイプ 500×500用	1	組	25,700	令和5年度適用本市共通資材単価	
グレーチング柵蓋(110°開閉、滑り止め、受枠共)		T-14 細目タイプ 500×600用	1	組	27,600	令和5年度適用本市共通資材単価	
グレーチング柵蓋(110°開閉、滑り止め、受枠共)		T-2 細目タイプ 500×500用	1	組	20,000	令和5年度適用本市共通資材単価	
グレーチング柵蓋(110°開閉、滑り止め、受枠共)		T-2 細目タイプ 500×600用	1	組	29,000	令和5年度適用本市共通資材単価	
グレーチング溝蓋(L=1000mm/枚、嵩上げ型、滑り止め、ゴム付き)		T-2 240用(t=85mm) 普通目タイプ	1	枚	11,800	令和5年度適用本市共通資材単価	
グレーチング溝蓋(L=1000mm/枚、嵩上げ型、滑り止め、ゴム付き)		T-2 240用(t=85mm) 細目タイプ	1	枚	17,000	令和5年度適用本市共通資材単価	
グレーチング溝蓋(L=1000mm/枚、嵩上げ型、滑り止め、ゴム付き)		T-14 240用(t=85mm) 普通目タイプ	1	枚	11,800	令和5年度適用本市共通資材単価	

第21回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
横須賀市	グレーチング溝蓋 (L=1000mm/枚、嵩上げ型、滑り止め、ゴム付き)	T-14 240用 (t=85mm) 細目タイプ	1	枚	17,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	グレーチング溝蓋 (L=1000mm/枚、嵩上げ型、滑り止め、ゴム付き)	T-14 300用 (t=85mm) 普通目タイプ	1	枚	15,400	令和5年度適用本市共通資材単価
	グレーチング溝蓋 (L=1000mm/枚、嵩上げ型、滑り止め、ゴム付き)	T-14 300用 (t=85mm) 細目タイプ	1	枚	22,800	令和5年度適用本市共通資材単価
	グレーチング溝蓋 (L=1000mm/枚、嵩上げ型、滑り止め、ゴム付き)	T-14 360用 (t=85mm) 普通目タイプ	1	枚	20,100	令和5年度適用本市共通資材単価
	グレーチング溝蓋 (L=1000mm/枚、嵩上げ型、滑り止め、ゴム付き)	T-14 360用 (t=85mm) 細目タイプ	1	枚	27,200	令和5年度適用本市共通資材単価
	グレーチング溝蓋 (L=1000mm/枚、嵩上げ型、滑り止め、ゴム付き)	T-14 450用 (t=100mm) 普通目タイプ	1	枚	22,100	令和5年度適用本市共通資材単価
	グレーチング溝蓋 (L=1000mm/枚、嵩上げ型、滑り止め、ゴム付き)	T-14 450用 (t=100mm) 細目タイプ	1	枚	35,700	令和5年度適用本市共通資材単価
	U字溝用グレーチング連結金具	h=25mm用	1	個	390	令和5年度適用本市共通資材単価
	グレーチング溝蓋 (L=1000mm/枚、滑り止め、横断用)	T-25 250用 普通目タイプ	1	枚	28,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	グレーチング溝蓋 (L=1000mm/枚、滑り止め、横断用)	T-25 250用 細目タイプ	1	枚	32,500	令和5年度適用本市共通資材単価
	グレーチング溝蓋 (L=1000mm/枚、滑り止め、横断用)	T-25 300用 普通目タイプ	1	枚	30,900	令和5年度適用本市共通資材単価
	グレーチング溝蓋 (L=1000mm/枚、滑り止め、横断用)	T-25 300用 細目タイプ	1	枚	35,500	令和5年度適用本市共通資材単価
	グレーチング溝蓋 (L=1000mm/枚、滑り止め、横断用)	T-25 400用 普通目タイプ	1	枚	40,900	令和5年度適用本市共通資材単価
	グレーチング溝蓋 (L=1000mm/枚、滑り止め、横断用)	T-25 400用 細目タイプ	1	枚	53,700	令和5年度適用本市共通資材単価
	グレーチング溝蓋 (L=1000mm/枚、滑り止め、横断用)	T-25 500用 普通目タイプ	1	枚	43,900	令和5年度適用本市共通資材単価
	グレーチング溝蓋 (L=1000mm/枚、滑り止め、横断用)	T-25 500用 細目タイプ	1	枚	61,300	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 LED照明器具 (耐塩型、市指定色塗装、電源ユニット含む)	車道用 設計条件 タイプf	1	台	130,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 LED照明器具 (耐塩型、市指定色塗装、電源ユニット含む)	車道用 設計条件 タイプk,l	1	台	119,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 LED照明器具 (耐塩型、市指定色塗装、電源ユニット含む)	車道用 設計条件 タイプo	1	台	130,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 LED照明器具 (耐塩型、市指定色塗装、電源ユニット含む)	歩道用 5 lx アーム取付け型	1	台	81,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱番号標 高輝度反射シート	独立柱、共架柱用 100×200	1	枚	2,270	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱番号標 高輝度反射シート	小型共架柱用 70×140	1	枚	1,950	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱番号標 高輝度反射シート	電線引込柱用 50×200	1	枚	1,950	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 鋼管柱 (メッキ指定色塗装、開口部溶接レス (共架型を除く))	アーム型 埋込み式 8-18	10	本	297,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 鋼管柱 (メッキ指定色塗装、開口部溶接レス (共架型を除く))	アーム型 埋込み式 10-21	10	本	399,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 鋼管柱 (メッキ指定色塗装、開口部溶接レス (共架型を除く))	アーム型 へ-スプレート式 8-18B	10	本	317,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 鋼管柱 (メッキ指定色塗装、開口部溶接レス (共架型を除く))	アーム型 へ-スプレート式 10-21B	10	本	403,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 鋼管柱 (メッキ指定色塗装、開口部溶接レス (共架型を除く))	直線型 埋込み式 H=10m	10	本	322,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 鋼管柱 (メッキ指定色塗装、開口部溶接レス (共架型を除く))	直線型 埋込み式 H= 8m	10	本	271,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 鋼管柱 (メッキ指定色塗装、開口部溶接レス (共架型を除く))	直線型 埋込み式 H= 5m	10	本	219,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 鋼管柱 (メッキ指定色塗装、開口部溶接レス (共架型を除く))	直線型 へ-スプレート式 H=10m	10	本	332,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 鋼管柱 (メッキ指定色塗装、開口部溶接レス (共架型を除く))	直線型 へ-スプレート式 H= 8m	10	本	277,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 鋼管柱 (メッキ指定色塗装、開口部溶接レス (共架型を除く))	直線型 へ-スプレート式 H= 5m	10	本	248,000	令和5年度適用本市共通資材単価
道路照明灯 灯柱 鋼管柱 (メッキ指定色塗装、開口部溶接レス (共架型を除く))	共架型 出幅 2.1m	10	本	173,000	令和5年度適用本市共通資材単価	
道路照明灯 灯柱 鋼管柱 (メッキ指定色塗装、開口部溶接レス (共架型を除く))	共架型 出幅 1.8m	10	本	159,000	令和5年度適用本市共通資材単価	

第21回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
横須賀市	道路照明灯 灯柱 鋼管柱(メッキ+指定色塗装、開口部溶接レス(共架型を除く))	共架型 出幅 1.3m	10	本	88,200	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 鋼管柱(メッキ+指定色塗装、開口部溶接レス(共架型を除く))	共架型 出幅 0.8m	10	本	136,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 アルミ合金柱(市指定色塗装、開口部溶接レス(共架型を除く))	アーム型 埋込み式 8-18	10	本	270,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 アルミ合金柱(市指定色塗装、開口部溶接レス(共架型を除く))	アーム型 埋込み式 10-21	10	本	384,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 アルミ合金柱(市指定色塗装、開口部溶接レス(共架型を除く))	アーム型 へースプレート式 8-18B	10	本	340,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 アルミ合金柱(市指定色塗装、開口部溶接レス(共架型を除く))	アーム型 へースプレート式 10-21B	10	本	463,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 アルミ合金柱(市指定色塗装、開口部溶接レス(共架型を除く))	直線型 埋込み式 H=10m	10	本	277,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 アルミ合金柱(市指定色塗装、開口部溶接レス(共架型を除く))	直線型 埋込み式 H=8m	10	本	215,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 アルミ合金柱(市指定色塗装、開口部溶接レス(共架型を除く))	直線型 埋込み式 H=5m	10	本	133,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 アルミ合金柱(市指定色塗装、開口部溶接レス(共架型を除く))	直線型 へースプレート式 H=10m	10	本	325,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 アルミ合金柱(市指定色塗装、開口部溶接レス(共架型を除く))	直線型 へースプレート式 H=8m	10	本	260,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 アルミ合金柱(市指定色塗装、開口部溶接レス(共架型を除く))	直線型 へースプレート式 H=5m	10	本	201,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 アルミ合金柱(市指定色塗装、開口部溶接レス(共架型を除く))	共架型 出幅 2.1m	10	本	117,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 アルミ合金柱(市指定色塗装、開口部溶接レス(共架型を除く))	共架型 出幅 1.8m	10	本	116,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 アルミ合金柱(市指定色塗装、開口部溶接レス(共架型を除く))	共架型 出幅 1.3m	10	本	109,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱 アルミ合金柱(市指定色塗装、開口部溶接レス(共架型を除く))	共架型 出幅 0.8m	10	本	98,900	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 電線引込柱 鋼管柱	メッキ+市指定色塗装 φ89.1 H=5.2m	10	本	200,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 電線引込柱 アルミ合金柱	市指定色塗装 φ186 H=5.2m	10	本	170,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路反射鏡 鏡面(ステンレス製、メッキ+指定色塗装)	裏板、取付枠、フード、取付金具込み φ600mm	1	面	50,800	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路反射鏡 鏡面(ステンレス製、メッキ+指定色塗装)	裏板、取付枠、フード、取付金具込み φ800mm	1	面	65,700	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路反射鏡 鏡面(ステンレス製、メッキ+指定色塗装)	裏板、取付枠、フード、取付金具込み φ1000mm	1	面	79,600	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路反射鏡 取付け付属資材 Lアーム(溶融亜鉛メッキ)	L=280~600 φ600mm用	1	個	8,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路反射鏡 取付け付属資材 Lアーム(溶融亜鉛メッキ)	L=380~600 φ800mm用	1	個	8,400	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路反射鏡 取付け付属資材 Lアーム(溶融亜鉛メッキ)	L=380~600 φ1000mm用	1	個	10,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路反射鏡 取付け付属資材 電柱共架金具	溶融亜鉛メッキ	1	式	12,400	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路反射鏡 取付け付属資材 支柱ステンレスキャップ	φ76.3用	1	個	850	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路反射鏡 取付け付属資材 支柱ステンレスキャップ	φ89.1用	1	個	1,190	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路反射鏡 取付け付属資材 支柱ステンレスキャップ	φ101.6用	1	個	3,060	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路反射鏡 支柱・STK400・直柱・根枷補強筋含む	メッキ+標準色塗装 φ76.3×3.2×4,700mm	1	組	27,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路反射鏡 支柱・STK400・直柱・根枷補強筋含む	メッキ+標準色塗装 φ89.1×3.2×4,800mm	1	組	39,100	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路反射鏡 支柱・STK400・直柱・根枷補強筋含む	メッキ+指定色塗装 φ76.3×3.2×3,600mm	1	組	23,700	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路反射鏡 支柱・STK400・直柱・根枷補強筋含む	メッキ+指定色塗装 φ76.3×3.2×4,000mm	1	組	26,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路反射鏡 支柱・STK400・直柱・根枷補強筋含む	メッキ+指定色塗装 φ76.3×3.2×4,700mm	1	組	39,400	令和5年度適用本市共通資材単価
道路反射鏡 支柱・STK400・直柱・根枷補強筋含む	メッキ+指定色塗装 φ89.1×3.2×4,400mm	1	組	45,100	令和5年度適用本市共通資材単価	

第21回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
横須賀市	道路反射鏡 支柱・STK400・直柱・根枷補強筋含む	メッキ指定色塗装φ 89.1×3.2×4,800mm		1組	56,300	令和5年度適用本市共通資材単価
	道路反射鏡 支柱・STK400・直柱・根枷補強筋含む	メッキ指定色塗装φ 101.6×4.2×4,800mm		1組	67,300	令和5年度適用本市共通資材単価
	ステンレス製 階段用手摺 ・H=0.8m・支柱間隔2m・1段ビーム(φ42.7×2.0)基本資材	独立基礎用支柱φ48.6×2.0×1.2m		1m	15,300	令和5年度適用本市共通資材単価
	ステンレス製 階段用手摺 ・H=0.8m・支柱間隔2m・1段ビーム(φ42.7×2.0)基本資材	連続基礎用支柱φ48.6×2.0×1.0m		1m	14,900	令和5年度適用本市共通資材単価
	ステンレス製 階段用手摺 ・H=0.8m・支柱間隔2m・1段ビーム(φ42.7×2.0)基本資材	Co壁等取付け型支柱なし		1m	9,440	令和5年度適用本市共通資材単価
	ステンレス製 階段用手摺・H=0.8m ・支柱間隔2m ・1段ビーム(φ42.7×2.0) 部材(追加支柱)※受金具含む	独立基礎用支柱φ48.6×2.0×1.2m		1本	17,200	令和5年度適用本市共通資材単価
	ステンレス製 階段用手摺・H=0.8m ・支柱間隔2m ・1段ビーム(φ42.7×2.0) 部材(追加支柱)※受金具含む	連続基礎用支柱φ48.6×2.0×1.0m		1本	16,400	令和5年度適用本市共通資材単価
	ステンレス製 階段用手摺・H=0.8m ・支柱間隔2m ・1段ビーム(φ42.7×2.0) 勾配変化点加算額	三次元コーナー継手加算額一般部継手との差額 独立基礎用		1箇所	6,400	令和5年度適用本市共通資材単価
	ステンレス製 階段用手摺・H=0.8m ・支柱間隔2m ・1段ビーム(φ42.7×2.0) 勾配変化点加算額	三次元コーナー継手加算額一般部継手との差額 連続基礎用		1箇所	6,560	令和5年度適用本市共通資材単価
	ステンレス製 階段用手摺・H=0.8m ・支柱間隔2m ・1段ビーム(φ42.7×2.0) ビーム短縮加工費	切り詰め+穴加工		1箇所	3,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	ガードレールフェンス ・H=1.1m ・支柱間隔=2m ・標準色品(白色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(白色)	直支柱土中用		1m	30,800	令和5年度適用本市共通資材単価
	ガードレールフェンス ・H=1.1m ・支柱間隔=2m ・標準色品(白色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(白色)	直支柱Co埋込み用		1m	28,900	令和5年度適用本市共通資材単価
	ガードレールフェンス ・H=1.1m ・支柱間隔=2m ・標準色品(白色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(白色)	曲支柱土中用		1m	32,300	令和5年度適用本市共通資材単価
	ガードレールフェンス ・H=1.1m ・支柱間隔=2m ・標準色品(白色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(白色)	曲支柱Co埋込み用		1m	30,400	令和5年度適用本市共通資材単価
	ガードレールフェンス ・H=1.1m ・支柱間隔=2m ・標準色品(白色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(白色)	直支柱φ114.3*4.5*2,500 土中		1本	13,800	令和5年度適用本市共通資材単価
	ガードレールフェンス ・H=1.1m ・支柱間隔=2m ・標準色品(白色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(白色)	直支柱φ114.3*4.5*1,500 Co		1本	8,820	令和5年度適用本市共通資材単価
	ガードレールフェンス ・H=1.1m ・支柱間隔=2m ・標準色品(白色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(白色)	曲支柱φ114.3*4.5*2,500 土中		1本	15,700	令和5年度適用本市共通資材単価
	ガードレールフェンス ・H=1.1m ・支柱間隔=2m ・標準色品(白色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(白色)	曲支柱φ114.3*4.5*1,500 Co		1本	10,800	令和5年度適用本市共通資材単価
	ガードレールフェンス ・H=1.1m ・支柱間隔=2m ・標準色品(白色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(白色)	ブラケット4.5*70*300		1個	703	令和5年度適用本市共通資材単価

第21回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
横須賀市	ガードレールフェンス ・H=1.1m ・支柱間隔=2m ・標準色品(白色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(白色)	ボルトナットM20*145	1	個	455	令和5年度適用本市共通資材単価
	ガードレールフェンス ・H=1.1m ・支柱間隔=2m ・標準色品(白色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(白色)	ボルトナットM16*35	1	個	270	令和5年度適用本市共通資材単価
	ガードレールフェンス ・H=1.1m ・支柱間隔=2m ・標準色品(白色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(白色)	ボルトナットM10*25	1	個	230	令和5年度適用本市共通資材単価
	ネット型転落防止柵・H=1.1m ・標準色品(青色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(青色)	支柱間隔=3m 曲げ支柱：曲	1	m	10,700	令和5年度適用本市共通資材単価
	ネット型転落防止柵・H=1.1m ・標準色品(青色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(青色)	支柱間隔=2m 土中用：E	1	m	10,400	令和5年度適用本市共通資材単価
	ネット型転落防止柵・H=1.1m ・標準色品(青色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(青色)	支柱間隔=2m Co7 叩け用：C	1	m	9,800	令和5年度適用本市共通資材単価
	ネット型転落防止柵・H=1.1m ・標準色品(青色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(青色)	支柱間隔=2m Co埋込み用：W	1	m	9,680	令和5年度適用本市共通資材単価
	ネット型転落防止柵・H=1.1m ・標準色品(青色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(青色)	支柱間隔=2m 曲げ支柱：曲	1	m	14,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	ネット型転落防止柵・H=1.1m ・標準色品(青色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(青色)	中間支柱 φ60.5*3.2*2,300:E	1	本	7,360	令和5年度適用本市共通資材単価
	ネット型転落防止柵・H=1.1m ・標準色品(青色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(青色)	中間支柱 φ60.5*3.2*1,550:C	1	本	5,290	令和5年度適用本市共通資材単価
	ネット型転落防止柵・H=1.1m ・標準色品(青色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(青色)	中間支柱 φ60.5*3.2*1,300:W	1	本	4,800	令和5年度適用本市共通資材単価
	ネット型転落防止柵・H=1.1m ・標準色品(青色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(青色)	中間支柱 φ60.5*3.2*1,628:曲	1	本	8,560	令和5年度適用本市共通資材単価
	ネット型転落防止柵・H=1.1m ・標準色品(青色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(青色)	ボルトナットM10*25	1	個	230	令和5年度適用本市共通資材単価
	ネット型転落防止柵・H=1.1m ・標準色品(青色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(青色)	ネットパネル短縮加工費	1	枚	7,800	令和5年度適用本市共通資材単価
	ネット型転落防止柵・H=1.1m ・標準色品(青色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(青色)	ネットパネル斜加工費(3m/枚)	1	枚	8,900	令和5年度適用本市共通資材単価
	ネット型転落防止柵・H=1.1m ・標準色品(青色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(青色)	ネットパネル斜加工費(2m/枚)	1	枚	7,700	令和5年度適用本市共通資材単価
	防護柵指定色塗装エキストラ指定色塗装加算額 ※標準色品と本市指定色品との差額	路側用ガードレール(Gr-C種)	1	m	1,260	令和5年度適用本市共通資材単価
	防護柵指定色塗装エキストラ指定色塗装加算額 ※標準色品と本市指定色品との差額	ガードレールフェンス(H=1.1m)	1	m	2,520	令和5年度適用本市共通資材単価
	防護柵指定色塗装エキストラ指定色塗装加算額 ※標準色品と本市指定色品との差額	歩車道境界用ガードパイプ(Gp-Cp種)	1	m	1,260	令和5年度適用本市共通資材単価
	防護柵指定色塗装エキストラ指定色塗装加算額 ※標準色品と本市指定色品との差額	ネット型転落防止柵(H=1.1m)	1	m	1,260	令和5年度適用本市共通資材単価

第21回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
横須賀市	歩道用横断防止柵 (3段ビーム型) ・H=0.8m ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色) ・支柱 φ60.5*3.2 ・ビーム φ42.7*2.3	支柱間隔=3m 土中用：E		1 m	6,290	令和5年度適用本市共通資材単価
	歩道用横断防止柵 (3段ビーム型) ・H=0.8m ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色) ・支柱 φ60.5*3.2 ・ビーム φ42.7*2.3	支柱間隔=3m Co7 叩き用：C		1 m	5,690	令和5年度適用本市共通資材単価
	歩道用横断防止柵 (3段ビーム型) ・H=0.8m ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色) ・支柱 φ60.5*3.2 ・ビーム φ42.7*2.3	支柱間隔=3m Co埋込み用：W		1 m	5,620	令和5年度適用本市共通資材単価
	歩道用横断防止柵 (3段ビーム型) ・H=0.8m ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色) ・支柱 φ60.5*3.2 ・ビーム φ42.7*2.3	支柱間隔=2m 土中用：E		1 m	7,540	令和5年度適用本市共通資材単価
	歩道用横断防止柵 (3段ビーム型) ・H=0.8m ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色) ・支柱 φ60.5*3.2 ・ビーム φ42.7*2.3	支柱間隔=2m Co7 叩き用：C		1 m	6,830	令和5年度適用本市共通資材単価
	歩道用横断防止柵 (3段ビーム型) ・H=0.8m ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色) ・支柱 φ60.5*3.2 ・ビーム φ42.7*2.3	支柱間隔=2m Co埋込み用：W		1 m	6,740	令和5年度適用本市共通資材単価
	歩道用横断防止柵 (3段ビーム型) ・H=0.8m ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色) ・支柱 φ60.5*3.2 ・ビーム φ42.7*2.3	支柱 φ60.5*3.2*1,830:E		1 本	5,730	令和5年度適用本市共通資材単価
	歩道用横断防止柵 (3段ビーム型) ・H=0.8m ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色) ・支柱 φ60.5*3.2 ・ビーム φ42.7*2.3	支柱 φ60.5*3.2*1,230:C		1 本	4,070	令和5年度適用本市共通資材単価
	歩道用横断防止柵 (3段ビーム型) ・H=0.8m ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色) ・支柱 φ60.5*3.2 ・ビーム φ42.7*2.3	支柱 φ60.5*3.2*1,030:W		1 本	3,700	令和5年度適用本市共通資材単価
	歩道用横断防止柵 (3段ビーム型) ・H=0.8m ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色) ・支柱 φ60.5*3.2 ・ビーム φ42.7*2.3	センタービーム型端未継手		1 個	1,030	令和5年度適用本市共通資材単価
	歩道用横断防止柵 (3段ビーム型) ・H=0.8m ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色) ・支柱 φ60.5*3.2 ・ビーム φ42.7*2.3	ボルトナットM12*83		1 個	230	令和5年度適用本市共通資材単価
	歩道用横断防止柵 (3段ビーム型) ・H=0.8m ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色) ・支柱 φ60.5*3.2 ・ビーム φ42.7*2.3	ボルトナットM12*65		1 個	220	令和5年度適用本市共通資材単価

第21回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
横須賀市	縦格子型転落防止柵 (自由勾配型) ・ H=1.1m ・ 縦線間隔=150mm以下 ・ 標準色品(白色)又は指定色品 ・ 表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色)	支柱間隔=3m 土中用: E		1 m	10,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	縦格子型転落防止柵 (自由勾配型) ・ H=1.1m ・ 縦線間隔=150mm以下 ・ 標準色品(白色)又は指定色品 ・ 表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色)	支柱間隔=3m Co7 叩用: C		1 m	9,450	令和5年度適用本市共通資材単価
	縦格子型転落防止柵 (自由勾配型) ・ H=1.1m ・ 縦線間隔=150mm以下 ・ 標準色品(白色)又は指定色品 ・ 表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色)	支柱間隔=3m Co埋込み用: W		1 m	9,370	令和5年度適用本市共通資材単価
	縦格子型転落防止柵 (自由勾配型) ・ H=1.1m ・ 縦線間隔=150mm以下 ・ 標準色品(白色)又は指定色品 ・ 表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色)	支柱間隔=3m 曲げ支柱: 曲		1 m	11,900	令和5年度適用本市共通資材単価
	縦格子型転落防止柵 (自由勾配型) ・ H=1.1m ・ 縦線間隔=150mm以下 ・ 標準色品(白色)又は指定色品 ・ 表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色)	支柱=2m 土中用: E		1 m	12,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	縦格子型転落防止柵 (自由勾配型) ・ H=1.1m ・ 縦線間隔=150mm以下 ・ 標準色品(白色)又は指定色品 ・ 表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色)	支柱間隔=2m Co7 叩用: C		1 m	11,300	令和5年度適用本市共通資材単価
	縦格子型転落防止柵 (自由勾配型) ・ H=1.1m ・ 縦線間隔=150mm以下 ・ 標準色品(白色)又は指定色品 ・ 表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色)	支柱間隔=2m Co埋込み用: W		1 m	11,200	令和5年度適用本市共通資材単価
	縦格子型転落防止柵 (自由勾配型) ・ H=1.1m ・ 縦線間隔=150mm以下 ・ 標準色品(白色)又は指定色品 ・ 表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色)	支柱間隔=2m 曲げ支柱: 曲		1 m	14,300	令和5年度適用本市共通資材単価
	縦格子型転落防止柵 (自由勾配型) ・ H=1.1m ・ 縦線間隔=150mm以下 ・ 標準色品(白色)又は指定色品 ・ 表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色)	支柱 φ60.5*3.2*2,300:E		1 本	6,820	令和5年度適用本市共通資材単価
	縦格子型転落防止柵 (自由勾配型) ・ H=1.1m ・ 縦線間隔=150mm以下 ・ 標準色品(白色)又は指定色品 ・ 表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色)	支柱 φ60.5*3.2*1,550:C		1 本	4,680	令和5年度適用本市共通資材単価
	縦格子型転落防止柵 (自由勾配型) ・ H=1.1m ・ 縦線間隔=150mm以下 ・ 標準色品(白色)又は指定色品 ・ 表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色)	支柱 φ60.5*3.2*1,300:W		1 本	4,200	令和5年度適用本市共通資材単価
	縦格子型転落防止柵 (自由勾配型) ・ H=1.1m ・ 縦線間隔=150mm以下 ・ 標準色品(白色)又は指定色品 ・ 表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色)	支柱 φ60.5*3.2*1,628:曲		1 本	12,600	令和5年度適用本市共通資材単価
	縦格子型転落防止柵 (自由勾配型) ・ H=1.1m ・ 縦線間隔=150mm以下 ・ 標準色品(白色)又は指定色品 ・ 表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色)	継手ブラケット (自在ジョイント)		1 個	2,100	令和5年度適用本市共通資材単価
	縦格子型転落防止柵 (自由勾配型) ・ H=1.1m ・ 縦線間隔=150mm以下 ・ 標準色品(白色)又は指定色品 ・ 表面処理=合金メッキ(K27)+塗装 (白色又は指定色)	ボルトナットM12*68		1 個	225	令和5年度適用本市共通資材単価

第21回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
横須賀市	縦格子型転落防止柵 (自由勾配型) ・H=1.1m ・縦線間隔=150mm以下 ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装(白色又は指定色)	ボルトナットM 8*60		1個	82	令和5年度適用本市共通資材単価
	縦格子型転落防止柵 (自由勾配型) ・H=1.1m ・縦線間隔=150mm以下 ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装(白色又は指定色)	羽出し部(溶接仕様、L=0.3~0.8m)		1箇所	55,400	令和5年度適用本市共通資材単価
	縦格子型転落防止柵 (自由勾配型) ・H=1.1m ・縦線間隔=150mm以下 ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装(白色又は指定色)	パネル短縮加工費(現場加工)		1枚	3,900	令和5年度適用本市共通資材単価
	縦格子型 片開き門扉 ※材工共 ・H=1.1m ・縦線間隔=150mm以下 ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装(白色又は指定色)	H=1.1m W=1.0m 土中用:E 材料費		1基	85,500	令和5年度適用本市共通資材単価
	縦格子型 片開き門扉 ※材工共 ・H=1.1m ・縦線間隔=150mm以下 ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装(白色又は指定色)	H=1.1m W=1.0m 土中用:E 組立費		1基	7,200	令和5年度適用本市共通資材単価
	縦格子型 片開き門扉 ※材工共 ・H=1.1m ・縦線間隔=150mm以下 ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装(白色又は指定色)	H=1.1m W=1.0m Co7 777用:C 材料費		1基	82,500	令和5年度適用本市共通資材単価
	縦格子型 片開き門扉 ※材工共 ・H=1.1m ・縦線間隔=150mm以下 ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装(白色又は指定色)	H=1.1m W=1.0m Co7 777用:C 組立費		1基	7,200	令和5年度適用本市共通資材単価
	縦格子型 片開き門扉 ※材工共 ・H=1.1m ・縦線間隔=150mm以下 ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装(白色又は指定色)	H=1.1m W=1.0m Co埋込み用:W 材料費		1基	81,700	令和5年度適用本市共通資材単価
	縦格子型 片開き門扉 ※材工共 ・H=1.1m ・縦線間隔=150mm以下 ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装(白色又は指定色)	H=1.1m W=1.0m Co埋込み用:W 組立費		1基	7,200	令和5年度適用本市共通資材単価
	路面カラー舗装 ※材工共 路側帯用 ・溶融噴射式 ・t=1.7mm施工規模S≧100m2			1m2	4,220	令和5年度適用本市共通資材単価
	路面カラー舗装 ※材工共 路側帯用 ・溶融噴射式 ・t=1.7mm施工規模50m2≦S<100m2			1m2	5,980	令和5年度適用本市共通資材単価
	路面カラー舗装 ※材工共 路側帯用 ・溶融噴射式 ・t=1.7mm施工規模25m2≦S<50m2			1式	318,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	路面カラー舗装 ※材工共 路側帯用 ・溶融噴射式 ・t=1.7mm施工規模S<25m2			1式	187,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	視覚障害者誘導標 ※材工共 貼付型点字(300×300) 接着式樹脂プレート(密粒As) 施工規模S≧18m2			1m2	41,400	令和5年度適用本市共通資材単価
	視覚障害者誘導標 ※材工共 貼付型点字(300×300) 接着式樹脂プレート(密粒As) 施工規模S<18m2			1m2	44,600	令和5年度適用本市共通資材単価
	視覚障害者誘導標 ※材工共 貼付型点字(300×300) 接着式樹脂プレート(開粒As) 施工規模S≧18m2			1m2	44,700	令和5年度適用本市共通資材単価
	視覚障害者誘導標 ※材工共 貼付型点字(300×300) 接着式樹脂プレート(開粒As) 施工規模S<18m2			1m2	47,300	令和5年度適用本市共通資材単価
	側溝現場打甲蓋用 埋設型枠ノニアスベストフレキシブル板 U240用6×290×2000mm			1枚	1,620	令和5年度適用本市共通資材単価
	側溝現場打甲蓋用 埋設型枠ノニアスベストフレキシブル板 U300用6×350×2000mm			1枚	2,180	令和5年度適用本市共通資材単価
	側溝現場打甲蓋用 埋設型枠ノニアスベストフレキシブル板 U360用8×420×2000mm			1枚	2,850	令和5年度適用本市共通資材単価
	側溝現場打甲蓋用 埋設型枠ノニアスベストフレキシブル板 U450用8×510×2000mm			1枚	5,470	令和5年度適用本市共通資材単価
	側溝現場打甲蓋用 埋設型枠ノニアスベストフレキシブル板 U600用8×690×2000mm			1枚	5,470	令和5年度適用本市共通資材単価
	落蓋式U型側溝(L=600mm/個)	240用		1個	4,370	令和5年度適用本市共通資材単価
落蓋式U型側溝(L=600mm/個)	300用		1個	5,960	令和5年度適用本市共通資材単価	

第21回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
横須賀市	落蓋式U型側溝 (L=600mm/個)	360用	1	個	8,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	落蓋式U型側溝 (L=600mm/個)	450用	1	個	10,400	令和5年度適用本市共通資材単価
	落蓋式U型側溝 (L=1000mm/個)	T25 (横断用) 250用	1	個	31,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	落蓋式U型側溝 (L=1000mm/個)	T25 (横断用) 300用	1	個	36,100	令和5年度適用本市共通資材単価
	落蓋式U型側溝 (L=1000mm/個)	T25 (横断用) 400用	1	個	49,700	令和5年度適用本市共通資材単価
	落蓋式U型側溝 (L=1000mm/個)	T25 (横断用) 500用	1	個	54,300	令和5年度適用本市共通資材単価
	コンクリート基礎板	400×100×2000mm	1	個	16,300	令和5年度適用本市共通資材単価
	公園ブロック	100×100×600mm (面取り)	1	個	810	令和5年度適用本市共通資材単価
	公園ブロック	100×150×600mm (R付き面取り)	1	個	990	令和5年度適用本市共通資材単価
	並木ますブロック (A種)	2号 (120×120×600mm)	1	個	900	令和5年度適用本市共通資材単価
	並木ますブロック (A種)	コーナー (120×120×300mm)	1	個	770	令和5年度適用本市共通資材単価
	歩車道境界ブロック (車乗入れ：平)	40/205×150×600mm	1	本	2,700	令和5年度適用本市共通資材単価
	組立土留め用コナート柵板	910×298×60mm	1	枚	2,340	令和5年度適用本市共通資材単価
	L型縁塊 (国交省型)	片面歩車道B用 6% 頭なし	1	個	24,100	令和5年度適用本市共通資材単価
	L型縁塊 (国交省型)	両面歩車道B用 6% 頭なし	1	個	24,600	令和5年度適用本市共通資材単価
	L型縁塊用グレーチング (国交省型)	495×360×60mm T-25 普通目	1	枚	10,800	令和5年度適用本市共通資材単価
	土砂受入処分料 確認処分(昼間)	2 t 車	1	台	8,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	土砂受入処分料 確認処分(昼間)	4 t 車	1	台	16,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	土砂受入処分料 確認処分(昼間)	10 t 車	1	台	31,000	令和5年度適用本市共通資材単価
	自発光交差点紙	変形交差点用 Φ200以下 発光体 16個 赤色	1	基	36,800	令和5年度適用本市共通資材単価
自発光交差点紙	正交差点用 Φ200超え発光体 8個 赤色	1	基	86,000	令和5年度適用本市共通資材単価	
平塚市	人孔鉄蓋 (平塚市型)	φ600 T-14	50	組	103,000	G-4-1 (転落防止梯子、調整駒、ボルトナットを含む)
	人孔鉄蓋 (平塚市型)	φ600 T-25	50	組	107,000	G-4-1 (転落防止梯子、調整駒、ボルトナットを含む)
	塩ビ製マシンホール鉄蓋 (平塚市型)	φ360 T-14	50	組	54,900	G-4-2 (台座含む、内蓋除く)
	レジン製マシンホール鉄蓋 (平塚市型)	φ360 T-25	50	組	44,600	G-4-3 (調整駒、ボルトナットを含む)
	3号樹鉄蓋(平塚市型)		50	組	50,900	G-7-6 (鉄蓋、台座含む)
	1号樹鉄蓋(平塚市型)		50	組	32,400	
	特殊組立人孔 (1500形)	基礎ブ ロック H=900 ステップ付	1	基	529,000	
	特殊組立人孔 (1500形)	頂版ブ ロック H=900 ステップ付	1	基	662,000	
	開口費 流入	FRP管 φ800	1	箇所	103,000	特殊組立人孔への開口 工場加工
	開口費 流出	BOX □800×800	1	箇所	103,000	
	プレキャスト基礎板	1260×100×2000	27	枚	83,100	
	プレキャスト基礎板	2000×2000×t100	1	枚	250,000	特殊組立人孔の基礎
藤沢市	スロープデッキ	合成木材・アルミ支柱 ピンファンデーション基礎	1	基	14,500,000	昼間施工
	スロープデッキ 組立据付費		1	基	2,000,000	現着価格
	パーゴラ	片持2連タイプ W7600×D2200×H2542	1	基	1,490,000	昼間施工
	パーゴラ 組立据付費		1	基	180,000	現着価格
	アスレチック遊具 (斜面遊具)	ネット登り・ステップ・ 迷い坂	1	基	3,230,000	昼間施工
	アスレチック遊具 (斜面遊具) 組立据付費		1	基	515,000	現着価格 斜距離最大2m
	合成木材手摺 (両側)	センター2段 H=850 点字シール付き 端部連結	60.2	m	50,000	現着価格

第21回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
藤沢市	野外卓 (テーブル)	テーブル：合成木材レッド 脚：鋼製 W1500×D775×H700	2	基	180,000	現着価格 留めピン含む
	保護マット	オレフィン系熱可塑性エラストマー樹脂	71.4	m2	11,300	現着価格 留めピン含む
	ボックスカルバート設置 (材・工)	L=24.00m 2200(B)×1800(H)×2000(L)	1	箇所	7,870,000	
	U型水路設置 (材・工)	L=69.31m 1800(B)×1700(H)×2000(L)	1	箇所	7,260,000	
厚木市	組立式箱型マンホール □2900×2000	基礎ブロックMB15	2	基	1,690,000	材料費(現場価格)
	組立式箱型マンホール □2900×2000	基礎ブロックB	2	基	930,000	材料費(現場価格)
	組立式箱型マンホール □2900×2000	頂版S	2	基	541,000	材料費(現場価格)
	組立式箱型マンホール □2560×1940	基礎ブロックMB15	1	基	1,350,000	材料費(現場価格)
	組立式箱型マンホール □2560×1940	基礎ブロックB	1	基	823,000	材料費(現場価格)
	組立式箱型マンホール □2560×1940	頂版S	1	基	503,000	材料費(現場価格)
	5号組立マンホール	床板斜壁 1200×2200 h=300	1	個	621,000	材料費(現場価格)
	5号削孔	塩ビ管 φ500用	1	箇所	34,400	
	5号削孔	強化プラスチック複合管 φ700用	1	箇所	43,800	
	強化プラスチック複合管	φ1650 L=1500 外圧管 C型 2種	5	本	716,000	材料費(現場価格)
	強化プラスチック複合管	φ1650 L=1700 外圧管 C型 2種	10	本	716,000	材料費(現場価格)
	強化プラスチック複合管	φ1650 L=2000 外圧管 C型 2種	50	本	716,000	材料費(現場価格)
	強化プラスチック複合管	φ1650 L=2500 外圧管 C型 2種	10	本	937,000	材料費(現場価格)
	強化プラスチック複合管	φ1650 L=3000 外圧管 C型 2種	1	本	937,000	材料費(現場価格)
	強化プラスチック複合管 受口	φ1650 L=2000 マンホール短管 外圧管2種	1	本	840,000	材料費(現場価格)
	強化プラスチック複合管 受口	φ1650 L=1800 マンホール短管 外圧管2種	2	本	840,000	材料費(現場価格)
	強化プラスチック複合管 挿口	φ1650 L=2000 マンホール短管 外圧管2種	1	本	730,000	材料費(現場価格)
	強化プラスチック複合管 挿口	φ1650 L=1900 マンホール短管 外圧管2種	1	本	730,000	材料費(現場価格)
	強化プラスチック複合管 挿口	φ1650 L=1800 マンホール短管 外圧管2種	1	本	730,000	材料費(現場価格)
	強化プラスチック複合管 曲管	φ1650 θ=7° 18' 0" L=1100×1100外圧管 C型 2種	1	本	1,490,000	材料費(現場価格)
強化プラスチック複合管	φ800 L=2000 外圧管 C型 2種	20	本	176,000	材料費(現場価格)	
ダクタイル鋳鉄管 異種管継手	DCIP×VU φ400	2	個	331,000	材料費(現場価格)	
秦野市	橋脚耐震補強工 (コンクリート削孔) 【軸方向補強鉄筋用】	φ61×1030 (下向き) (昼間施工)	74	本	24,000	既設橋脚の耐震補強にあたり、軸方向の補強鉄筋を下層工のフーチングに固定するアンカーボルト用のコンクリート削孔 (コンクリート削孔、エポキシ樹脂注入材によるアンカー定着までの作業 (エポキシ樹脂の材料費を含む) の工事費の調査 (P2,3) ※また、日施工量もご教授お願いします。 日当たり施工量：21本
	ショックレスチェーン 4 型	リンク数 n=3	3	本	276,000	緩衝チェーン 4 型(P2のP1側)の材料費の調査
	強力チェーン 4 型		9	リンク	9,500	緩衝チェーン 4 型(P2のP1側)の材料費の調査
	強力シャックル 4 型		3	個	46,200	緩衝チェーン 4 型(P2のP1側)の材料費の調査
	調整シャックル 4 型		6	個	51,300	緩衝チェーン 4 型(P2のP1側)の材料費の調査
	ショックレスチェーン 1 0 型	リンク数 n=3	6	本	950,000	緩衝チェーン 1 0 型(P2のP3側、P3のP2側)の材料費の調査
	強力チェーン 1 0 型		18	リンク	51,600	緩衝チェーン 1 0 型(P2のP3側、P3のP2側)の材料費の調査
	強力シャックル 1 0 型		6	個	224,000	緩衝チェーン 1 0 型(P2のP3側、P3のP2側)の材料費の調査
	調整シャックル 1 0 型		12	個	225,000	緩衝チェーン 1 0 型(P2のP3側、P3のP2側)の材料費の調査
	アンカーボルト (SD345)	SD345,D32×570,N-1(1種,3種),W-1 M30ネジ切り加工部,ボルト,ナット,ワッシャー-HDZ35	18	組	3,230	上部工アライメント(P2のP1側)を上層工に固定するアンカーボルト (向上) の材料費の調査

第21回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
秦野市	アンカーボルト定着工(上方向)	適用ｱｰｶｰ材径D32(昼間施工)	18	本	5,350	落橋防止装置工における孔内清掃、Eポ樹脂系注入材(現場調合式)によるｱｰｶｰ定着までの作業の他、集塵機損料、攪拌機損料、上方向のｱｰｶｰ施工におけるEポ樹脂系ｼｰﾙ材の費用及び電力に関する経費、その他施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。ただし、ｱｰｶｰ材(材料費)・注入材(材料費)は含まない。(P2のP1側) ※また、日施工量もご教授お願いします。 日当たり施工量：21本
	せん断ストッパー	500kN-M-50 ブラケット用 ﾍｯﾁﾞ ﾎﾞﾙﾄ等含む	3	組	336,000	ストッパー(P2のP1側)の材料費の調査
	せん断ストッパー	1400kN-M-110 ブラケット用 ﾍｯﾁﾞ ﾎﾞﾙﾄ等含む	3	組	1,070,000	ストッパー(P2のP3側)の材料費の調査
	せん断ストッパー	2000kN-F ブラケット用 ﾍｯﾁﾞ ﾎﾞﾙﾄ等含む	3	組	1,180,000	ストッパー(P3のP2側)の材料費の調査
	勾配調整プレート (テーパープレート加工)	SS400,530×28×798 ﾃｰﾊﾟｰ加工12mm～28mm	3	枚	133,000	勾配調整プレート(P2のP3側)の材料費の調査
	勾配調整プレート (テーパープレート加工)	SS400,616×22×663 ﾃｰﾊﾟｰ加工8mm～22mm	3	枚	92,700	勾配調整プレート(P3のP2側)の材料費の調査
	調整プレート(上側)(サグリ加工)	SS400,500×40×1200, φ63ｸﾞﾘ深さ23mm	3	枚	197,000	調整プレート(P2のP1側)の材料費の調査
	調整プレート(下側)(サグリ加工)	SM490B,310×36×840, φ50ｸﾞﾘ深さ19mm	3	枚	79,200	調整プレート(P2のP1側)の材料費の調査
	調整プレート(下側)(サグリ加工)	SM490YB,520×50×860, φ56ｸﾞﾘ深さ21mm	3	枚	189,000	調整プレート(P2のP3側)の材料費の調査
	調整プレート(下側)(サグリ加工)	SM490B,600×50×920, φ70ｸﾞﾘ深さ25mm	3	枚	233,000	調整プレート(P3のP2側)の材料費の調査
	連結ボルト	M27×110,N-1,W-2 強度区分8.8,ﾎﾞﾙﾄ,ﾈｯﾄ,ﾌﾞﾗｯｼﾞｰHDZ35	18	組	1,710	せん断ストッパーを固定する連結ボルト(P2のP1側)の材料費の調査
	連結ボルト	M33×130,N-1,W-2 強度区分8.8,ﾎﾞﾙﾄ,ﾈｯﾄ,ﾌﾞﾗｯｼﾞｰHDZ35	30	組	3,030	せん断ストッパーを固定する連結ボルト(P2のP3側)の材料費の調査
	連結ボルト	M36×130,N-1,W-2 強度区分8.8,ﾎﾞﾙﾄ,ﾈｯﾄ,ﾌﾞﾗｯｼﾞｰHDZ35	30	組	3,680	せん断ストッパーを固定する連結ボルト(P3のP2側)の材料費の調査
	アンカーボルト(SD345)	SD345,D29×550,N-1(1種,3種),W-1 M27ネジ切り加工部,ﾎﾞﾙﾄ,ﾈｯﾄ,ﾌﾞﾗｯｼﾞｰHDZ35	6	組	2,560	調整プレート(上)(P2のP1側)を上部工に固定するアンカーボルト(上向)の材料費の調査
	アンカーボルト(SD345)	SD345,D29×555,N-1(1種,3種),W-1 M27ネジ切り加工部,ﾎﾞﾙﾄ,ﾈｯﾄ,ﾌﾞﾗｯｼﾞｰHDZ35	6	組	2,580	調整プレート(上)(P2のP1側)を上部工に固定するアンカーボルト(上向)の材料費の調査
	アンカーボルト(SD345)	SD345,D29×560,N-1(1種,3種),W-1 M27ネジ切り加工部,ﾎﾞﾙﾄ,ﾈｯﾄ,ﾌﾞﾗｯｼﾞｰHDZ35	6	組	2,600	調整プレート(上)(P2のP1側)を上部工に固定するアンカーボルト(上向)の材料費の調査
	アンカーボルト(SD345)	SD345,D41×720,N-1(1種,3種),W-1 M39ネジ切り加工部,ﾎﾞﾙﾄ,ﾈｯﾄ,ﾌﾞﾗｯｼﾞｰHDZ35	70	組	6,600	鋼製ﾌﾗｯｸ(P2のP1側)(P2のP3側)を下部工に固定するアンカーボルト(横向)の材料費の調査
	アンカーボルト(SD345)	SD345,D41×770,N-1(1種,3種),W-1 M39ネジ切り加工部,ﾎﾞﾙﾄ,ﾈｯﾄ,ﾌﾞﾗｯｼﾞｰHDZ35	6	組	6,970	鋼製ﾌﾗｯｸ(P2のP3側)を下部工に固定するアンカーボルト(横向)の材料費の調査
	アンカーボルト(SD345)	SD345,D41×780,N-1(1種,3種),W-1 M39ネジ切り加工部,ﾎﾞﾙﾄ,ﾈｯﾄ,ﾌﾞﾗｯｼﾞｰHDZ35	11	組	7,050	鋼製ﾌﾗｯｸ(P2のP1側)(P2のP3側)を下部工に固定するアンカーボルト(横向)の材料費の調査
	アンカーボルト(SD345)	SD345,D41×790,N-1(1種,3種),W-1 M39ネジ切り加工部,ﾎﾞﾙﾄ,ﾈｯﾄ,ﾌﾞﾗｯｼﾞｰHDZ35	3	組	7,210	鋼製ﾌﾗｯｸ(P2のP3側)を下部工に固定するアンカーボルト(横向)の材料費の調査
	アンカーボルト(SD345)	SD345,D41×810,N-1(1種,3種),W-1 M39ネジ切り加工部,ﾎﾞﾙﾄ,ﾈｯﾄ,ﾌﾞﾗｯｼﾞｰHDZ35	3	組	7,270	鋼製ﾌﾗｯｸ(P2のP3側)を下部工に固定するアンカーボルト(横向)の材料費の調査
	アンカーボルト(SD345)	SD345,D41×820,N-1(1種,3種),W-1 M39ネジ切り加工部,ﾎﾞﾙﾄ,ﾈｯﾄ,ﾌﾞﾗｯｼﾞｰHDZ35	3	組	7,350	鋼製ﾌﾗｯｸ(P2のP3側)を下部工に固定するアンカーボルト(横向)の材料費の調査
	アンカーボルト(SD345)	SD345,D51×895,N-1(1種,3種),W-1 M48ネジ切り加工部,ﾎﾞﾙﾄ,ﾈｯﾄ,ﾌﾞﾗｯｼﾞｰHDZ35	48	組	12,100	鋼製ﾌﾗｯｸ(P3のP2側)を下部工に固定するアンカーボルト(横向)の材料費の調査
	アンカーボルト(SD345)	SD345,D51×900,N-1(1種,3種),W-1 M48ネジ切り加工部,ﾎﾞﾙﾄ,ﾈｯﾄ,ﾌﾞﾗｯｼﾞｰHDZ35	6	組	12,200	鋼製ﾌﾗｯｸ(P3のP2側)を下部工に固定するアンカーボルト(横向)の材料費の調査
	アンカーボルト(SD345)	SD345,D51×925,N-1(1種,3種),W-1 M48ネジ切り加工部,ﾎﾞﾙﾄ,ﾈｯﾄ,ﾌﾞﾗｯｼﾞｰHDZ35	3	組	12,500	鋼製ﾌﾗｯｸ(P3のP2側)を下部工に固定するアンカーボルト(横向)の材料費の調査
	アンカーボルト(SD345)	SD345,D51×940,N-1(1種,3種),W-1 M48ネジ切り加工部,ﾎﾞﾙﾄ,ﾈｯﾄ,ﾌﾞﾗｯｼﾞｰHDZ35	3	組	12,600	鋼製ﾌﾗｯｸ(P3のP2側)を下部工に固定するアンカーボルト(横向)の材料費の調査
	アンカーボルト(SD345)	SD345,D51×955,N-1(1種,3種),W-1 M48ネジ切り加工部,ﾎﾞﾙﾄ,ﾈｯﾄ,ﾌﾞﾗｯｼﾞｰHDZ35	3	組	12,800	鋼製ﾌﾗｯｸ(P3のP2側)を下部工に固定するアンカーボルト(横向)の材料費の調査
アンカーボルト(SD345)	SD345,D51×970,N-1(1種,3種),W-1 M48ネジ切り加工部,ﾎﾞﾙﾄ,ﾈｯﾄ,ﾌﾞﾗｯｼﾞｰHDZ35	3	組	13,000	鋼製ﾌﾗｯｸ(P3のP2側)を下部工に固定するアンカーボルト(横向)の材料費の調査	
アンカーボルト(SD345)	SD345,D51×985,N-1(1種,3種),W-1 M48ネジ切り加工部,ﾎﾞﾙﾄ,ﾈｯﾄ,ﾌﾞﾗｯｼﾞｰHDZ35	3	組	13,100	鋼製ﾌﾗｯｸ(P3のP2側)を下部工に固定するアンカーボルト(横向)の材料費の調査	
アンカーボルト(SD345)	SD345,D51×1000,N-1(1種,3種),W-1 M48ネジ切り加工部,ﾎﾞﾙﾄ,ﾈｯﾄ,ﾌﾞﾗｯｼﾞｰHDZ35	3	組	13,300	鋼製ﾌﾗｯｸ(P3のP2側)を下部工に固定するアンカーボルト(横向)の材料費の調査	
アンカーボルト定着工(上方向)	適用ｱｰｶｰ材径D29(昼間施工)	18	本	5,350	落橋防止装置工における孔内清掃、Eポ樹脂系注入材(現場調合式)によるｱｰｶｰ定着までの作業の他、集塵機損料、攪拌機損料、上方向のｱｰｶｰ施工におけるEポ樹脂系ｼｰﾙ材の費用及び電力に関する経費、その他施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。ただし、ｱｰｶｰ材(材料費)・注入材(材料費)は含まない。(P2のP1側) ※また、日施工量もご教授お願いします。 日当たり施工量：21本	

第21回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
秦野市	無収縮モルタル注入工	注入パイプ25A×100の設置(先端25A用ネジ加工) 点付溶接後樹脂シール材にて注入パイプを固定 施工後カットしシール材にて穴埋め処理(昼間施工)	6	本	55,900	上部工と調整プレート(上側)との隙間に無収縮モルタルを充填する注入孔に関する材料費を含めた工事費の調査(P2のP1側)
	ST式T型ストッパー	400kN-M-40 プラケット用 上巻・下巻・スリット・ソールプレート・固定プレート・すべり緩衝ゴム・六角穴付ボルト・六角ボルト(桁側・下巻)含む	4	組	747,000	ストッパー(P3のP4側)の材料費の調査
	ベースプレート	SM490A,320×40×540, φ50φグリ深さ18mm	4	枚	54,000	ベースプレート(P3のP4側)の材料費の調査
	アンカーボルト	M27×120,N-1,W-1,SW-1 強度区分8.8ボルト,ワッシャー-HDZ35	16	組	1,760	ストッパー(P3のP4側)を固定するアンカーボルトの材料費の調査
	アンカーボルト (SD345)	SD345,D35×520,N-1(1種,3種),W-1 M33ネジ切り加工部,ボルト,ワッシャー-HDZ35	16	組	3,640	上巻・ソールプレート(P3のP4側)を上部工に固定するアンカーボルト(上向)の材料費の調査
	アンカーボルト (SD345)	SD345,D41×720,N-1(1種,3種),W-1 M39ネジ切り加工部,ボルト,ワッシャー-HDZ35	36	組	6,600	鋼製ブラケット(P3のP4側)を下部に固定するアンカーボルト(横向)の材料費の調査
	アンカーボルト定着工(上方向)	適用ボルト材径D35(昼間施工)	18	本	5,350	落橋防止装置工における孔内清掃、ボルト樹脂系注入材(現場調合式)によるボルト定着までの作業の他、集塵機損料、攪拌機損料、上方向のボルト施工におけるボルト樹脂系シール材の費用及び電力に関する経費、その他施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。ただし、ボルト材(材料費)・注入材(材料費)は含まない。(P3のP4側) ※また、日施工量もご教授をお願いします。 日当たり施工量：21本
	剥落防止工	横向き作業 連続繊維シート(昼間施工) 吊り足場での作業	88.6	m2	13,900	剥落防止工の材工共の調査(P2~P3)※また、日施工量もご教授をお願いします。 日当たり施工量：25m2
	剥落防止工	上向き作業 連続繊維シート(昼間施工) 吊り足場での作業	208.3	m2	18,100	剥落防止工の材工共の調査(P2~P3)※また、日施工量もご教授をお願いします。日当たり施工量：17.5m2
	剥落防止工	横向き作業 連続繊維シート(夜間施工) 吊り足場での作業	88.6	m2	18,800	剥落防止工の材工共の調査(P2~P3)※また、日施工量もご教授をお願いします。 日当たり施工量：25m2
	剥落防止工	上向き作業 連続繊維シート(夜間施工) 吊り足場での作業	208.3	m2	25,200	剥落防止工の材工共の調査(P2~P3)※また、日施工量もご教授をお願いします。 日当たり施工量：17.5m2
	剥落防止工	横向き作業 厚膜柔軟型ポリウレタ樹脂はく落防止工法(昼間施工) 吊り足場での作業	88.6	m2	22,200	剥落防止工の材工共の調査(P2~P3)※また、日施工量もご教授をお願いします。 日当たり施工量：20m2
	剥落防止工	上向き作業 厚膜柔軟型ポリウレタ樹脂はく落防止工法(昼間施工) 吊り足場での作業	208.3	m2	29,300	剥落防止工の材工共の調査(P2~P3)※また、日施工量もご教授をお願いします。 日当たり施工量：12m2
	剥落防止工	横向き作業 厚膜柔軟型ポリウレタ樹脂はく落防止工法(夜間施工) 吊り足場での作業	88.6	m2	27,400	剥落防止工の材工共の調査(P2~P3)※また、日施工量もご教授をお願いします。 日当たり施工量：20m2
	剥落防止工	上向き作業 厚膜柔軟型ポリウレタ樹脂はく落防止工法(夜間施工) 吊り足場での作業	208.3	m2	37,900	剥落防止工の材工共の調査(P2~P3)※また、日施工量もご教授をお願いします。 日当たり施工量：12m2
	ひび割れ補修工(充てん工法) 充てん材	可とう性エポキシ樹脂	1	kg	2,890	材料費
	ひび割れ補修工(低圧注入工法) 注入材	エポキシ樹脂系	1	kg	3,910	材料費
ひび割れ補修工(低圧注入工法) シール材		1	kg	2,890	材料費	
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 低圧注入器具		1	個	400	材料費	

第22回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
秦野市	マンホール用鉄蓋	T-25 φ600 秦野市型・高機能型	1	組	87,200	令和5年度適用単価
	マンホール用鉄蓋	T-25 φ600 秦野市型・一般型	1	組	87,200	令和5年度適用単価
	マンホール用鉄蓋	T-14 φ600 秦野市型・一般型	1	組	78,400	令和5年度適用単価
	マンホール用鉄蓋	T-25 φ900-600 秦野市型・一般型	1	組	412,000	令和5年度適用単価
	マンホール用鉄蓋	T-14 φ900-600 秦野市型・一般型	1	組	357,000	令和5年度適用単価
	マンホール用鉄蓋用高さ調整部材	φ600用 調整駒及びボルト	1	組	3,820	令和5年度適用単価
	マンホール用鉄蓋用高さ調整部材	φ900用 調整駒及びボルト	1	組	3,820	令和5年度適用単価
	マンホール用鉄蓋用高さ調整部材	φ900-600用 調整駒及びボルト	1	組	3,820	令和5年度適用単価
	排泥処理費	浚渫汚泥	1	m ³	30,000	令和5年度適用単価
	高含水比残土処理費		1	m ³	15,000	令和5年度適用単価
	改良土	ほぐし土量	1	m ³	4,300	令和5年度適用単価
	改良土 (0-10)	ほぐし土量	1	m ³	4,600	令和5年度適用単価
	流動コン (流動性埋戻土)	強度0.2N/mm ² 4t車2m3積	1	m ³	14,000	令和5年度適用単価
	流動コン (流動性埋戻土)	強度0.2N/mm ² 10t車5m3積	1	m ³	10,000	令和5年度適用単価
愛川町	L形擁壁システムN-35	911/890×1386 H1100	1	本	49,800	現着価格
	L形擁壁システムN-35	932/911×1386 H1100	1	本	49,800	現着価格
	L形擁壁システムN-35	953/932×1386 H1100	1	本	49,800	現着価格
	L形擁壁システムN-35	1363/1333×2000 H1500	1	本	68,000	現着価格
	L形擁壁システムN-35	1393/1363×2000 H1500	1	本	68,000	現着価格
	L形擁壁システムN-35	1663/1633×2000 H1800	1	本	92,800	現着価格
	L形擁壁システムN-35	1693/1663×2000 H1800	1	本	92,800	現着価格
	L形擁壁システムN-35	1726/1693×2000 H1800	1	本	92,800	現着価格
	L形擁壁システムN-35	1958/1926×2000 H2100	1	本	133,000	現着価格
	L形擁壁システムN-35	1990/1958×2000 H2100	1	本	133,000	現着価格
	L形擁壁システムN-35	2022/1990×2000 H2100	1	本	133,000	現着価格
	L形擁壁システムN-35	2179/2162×1410 H2250	1	本	159,000	現着価格
	L形擁壁システムN-35	2196/2179×1410 H2250	1	本	159,000	現着価格
	L形擁壁システムN-35	2410/2386×2000 H2500	1	本	159,000	現着価格
	L形擁壁システムN-35	2434/2410×2000 H2500	1	本	159,000	現着価格
	ボックス側溝L形街渠樹	300×300×2000 グレーチング付き T-25 並目	8	個	55,800	現着価格
	ボックス側溝管理樹L形街渠樹	300×300×1000 グレーチング付き T-25 並目 2%	1	個	59,700	現着価格
	ボックス側溝L形街渠樹	400×400×2000 グレーチング付き T-25 並目	20	個	74,200	現着価格
ボックス側溝管理樹L形街渠樹	400×400×1000 グレーチング付き T-25 並目	2	個	66,300	現着価格	
茅ヶ崎市	ベンチ	W1850×D420×H600 コンクリート 擬石研削仕上げ	2	基	375,000	
	ベンチ	W1940×D500×H220 普通コカイト表面アクリルシリコンクリヤ塗装仕上げ	2	基	116,000	
	ベンチ	W2400×D420×H420 高強度コカイト表面アクリルシリコンクリヤ塗装仕上げ	2	基	251,000	
	ベンチ	W1450×D500×H405 普通コカイト表面アクリルシリコンクリヤ塗装仕上げ	10	基	222,000	
	ベンチ	W740×D520×H400 コンクリート 擬石研削仕上げ 専用基礎ブロック含む	10	基	234,000	
横須賀市	滑り台	スーパーレール スライダー	1	基	4,300,000	資材費+運搬費 (基礎別)
	ゴム支承	59×270×270	22	基	33,300	材料費、現場着価格

第22回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
横須賀市	フラットジャッキ	FJ-50	22	基	191,000	材料費、現場着価格 鋼製倉庫・鋼製支柱板（SGメッキ）含む
	水平ストッパー	T型スタッパ 700kNタイプ	3	基	642,000	材料費、現場着価格
	水平ストッパー	T型スタッパ 300kNタイプ	3	基	354,000	材料費、現場着価格
伊勢原市	プレキャストL型擁壁 ガードレール取付可能タイプ	H1700*L2000	9	本	115,000	材料費、現場着価格
	充填復旧材	超速硬性無収縮モルタル 10N/mm ² 以上	1	袋	5,750	25kg/袋
	樹脂系表層材	超耐久性路面補修材	1	袋	14,500	11Kg/セット
	アスファルト系薄層表層材		1	袋	5,850	25kg/袋
	補強用短繊維	120g/モルタル1袋	1	袋	55,500	21.6Kg/袋
	補強メッシュ筋	φ950用	1	枚	4,860	
	補強メッシュ筋	φ1200用	1	枚	5,940	
藤沢市	バーゴラ	RX-57070KSQ(変)	1	台	1,740,000	材料費及び組立設置費
	オレンジウッドEベンチ	KF-OWEB-L2A1トク	1	基	219,000	材料費及び組立設置費
	オレンジウッドEベンチ	KF-OWEB-F2A1トク	1	基	140,000	材料費及び組立設置費
	転落防止柵付きガードパイプ	GpLXT-C-3E ダークブラウン色	30	m	24,600	材料費及び設置費
	アイリード	点字樹脂プレート 開粒As	50	m ²	44,700	材料費及び設置費
	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 750×1500 青色	120	箇所	11,600	土工共（昼間施工）
	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 750×1500 青色	150	箇所	13,400	土工共（夜間施工）
	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 600×1200 青色	30	箇所	8,940	土工共（昼間施工）
	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 600×1200 青色	30	箇所	10,400	土工共（夜間施工）
	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 450×900 青色	60	箇所	8,010	土工共（昼間施工）
	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 450×900 青色	60	箇所	9,540	土工共（夜間施工）
	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 300×600 青色	170	箇所	7,340	土工共（昼間施工）
	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 300×600 青色	170	箇所	8,870	土工共（夜間施工）
	路面シート 溶融タイプ	自転車ビクトグラム 750×1500 白色	25	箇所	24,900	土工共（昼間施工）
	路面シート 溶融タイプ	自転車ビクトグラム 750×1500 白色	35	箇所	29,300	土工共（夜間施工）
	路面シート 溶融タイプ	自転車ビクトグラム 600×1200 白色	12	箇所	21,800	土工共（昼間施工）
	路面シート 溶融タイプ	自転車ビクトグラム 600×1200 白色	12	箇所	26,300	土工共（夜間施工）
	路面シート 溶融タイプ	自転車ビクトグラム 450×900 白色	14	箇所	17,000	土工共（昼間施工）
	路面シート 溶融タイプ	自転車ビクトグラム 450×900 白色	14	箇所	20,800	土工共（夜間施工）
	路面シート 溶融タイプ	自転車ビクトグラム 300×600 白色	14	箇所	13,600	土工共（昼間施工）
	路面シート 溶融タイプ	自転車ビクトグラム 300×600 白色	14	箇所	17,400	土工共（夜間施工）
	路面シート 溶融タイプ	自転車マーク 300×300 白色	170	箇所	10,100	土工共（昼間施工）
	路面シート 溶融タイプ	自転車マーク 300×300 白色	170	箇所	13,100	土工共（夜間施工）
	路面シート 溶融タイプ	左側通行 300×400 4文字	170	箇所	30,000	土工共（昼間施工）
	路面シート 溶融タイプ	左側通行 300×400 4文字	170	箇所	36,600	土工共（夜間施工）
	路面シート 溶融タイプ	おりて通行 400×600 貼付タイプ	15	箇所	23,000	土工共（昼間施工）
	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 750×1500 景観配慮色	120	箇所	12,200	土工共（昼間施工）
	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 750×1500 景観配慮色	150	箇所	14,000	土工共（夜間施工）
	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 600×1200 景観配慮色	30	箇所	9,260	土工共（昼間施工）
	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 600×1200 景観配慮色	30	箇所	10,700	土工共（夜間施工）

第22回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
藤沢市	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 450×900 景観配慮色	60	箇所	8,180	土工共（昼間施工）
	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 450×900 景観配慮色	60	箇所	9,720	土工共（夜間施工）
	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 300×600 景観配慮色	170	箇所	7,420	土工共（昼間施工）
	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 300×600 景観配慮色	170	箇所	8,950	土工共（夜間施工）
	両開き門扉	H-1200-50×W3000	1	組	137,000	材料及び組立設置費
	両開き門扉	H-1500-50×W3000	1	組	155,000	材料及び組立設置費
	組立歩道	SC3-05特・SB3-15・SB3-15特・転落防止柵	1	箇所	1,610,000	材料及び組立設置費
	L型擁壁	1000×750×1997・宅地用	1	本	106,000	材料費
	L型擁壁	1250×900×1997・宅地用	1	本	131,000	材料費
	L型擁壁	1500×1050×1997・宅地用	1	本	155,000	材料費
	L型擁壁	1750×1300×1997・宅地用	1	本	242,000	材料費
	L型擁壁	2000×1500×1997・宅地用	1	本	279,000	材料費
	L型擁壁	2250×1650×1997・宅地用	1	本	312,000	材料費
	L型擁壁	2500×1850×1997・宅地用	1	本	429,000	材料費
	L型擁壁	2750×2050×1997・宅地用	1	本	476,000	材料費
	L型擁壁	3000×2200×1997・宅地用	1	本	517,000	材料費
	逆L型擁壁	1000×1000×1997・宅地用	1	本	172,000	材料費
	逆L型擁壁	1250×1250×1997・宅地用	1	本	216,000	材料費
	逆L型擁壁	1500×1500×1997・宅地用	1	本	259,000	材料費
	逆L型擁壁	1750×1750×1997・宅地用	1	本	394,000	材料費
	逆L型擁壁	2000×2000×1997・宅地用	1	本	452,000	材料費
	逆L型擁壁	2250×2250×1997・宅地用	1	本	511,000	材料費
	逆L型擁壁	2500×2500×1997・宅地用	1	本	701,000	材料費
	逆L型擁壁	2750×2750×1997・宅地用	1	本	774,000	材料費
	逆L型擁壁	3000×3000×1997・宅地用	1	本	846,000	材料費
	ボックス側溝	300×300×2000・細目グレ共	1	本	66,700	材料費
	ボックス側溝	300×300×2000・並目グレ共	1	本	57,500	材料費
	ボックス側溝	300×500×2000	1	本	57,500	材料費
	ボックス側溝	300×600×2000	1	本	70,100	材料費
	ボックス側溝	300×700×2000	1	本	69,800	材料費
	ボックス側溝管理柵	300×300×1000・細目グレ共	1	基	66,200	材料費
	ボックス側溝管理柵	300×300×1000・並目グレ共	1	基	57,000	材料費
	ボックス側溝管理柵	300×400×1000・細目グレ共	1	基	71,000	材料費
	ボックス側溝管理柵	300×400×1000・並目グレ共	1	基	61,800	材料費
ボックス側溝管理柵	300×500×1000・細目グレ共	1	基	78,500	材料費	
ボックス側溝管理柵	300×500×1000・並目グレ共	1	基	69,300	材料費	
ボックス側溝管理柵	300×600×1000・細目グレ共	1	基	84,400	材料費	
ボックス側溝管理柵	300×600×1000・並目グレ共	1	基	75,200	材料費	
ボックス側溝管理柵	300×700×1010・細目グレ共	1	基	90,500	材料費	
ボックス側溝管理柵	300×700×1010・並目グレ共	1	基	75,000	材料費	

第22回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
藤沢市	ボックス側溝管理柵	300×800×1010・細目グレ共	1	基	96,300	材料費
	ボックス側溝管理柵	300×800×1010・並目グレ共	1	基	80,800	材料費
	ライン導水ブロック	標準A 片面集水 φ150×L1000	15	本	10,300	材料費
	ライン導水ブロック	標準A 両面集水 φ150×L1000	15	本	10,300	材料費
	ライン導水ブロック	標準A 点検口 φ150×L600	5	本	48,200	材料費
	ライン導水ブロック	車両乗入 フラット5cm φ150×L600	10	本	9,500	材料費
	ライン導水ブロック	車両乗入 フラット5cm 点検口 φ150×L600	5	本	37,800	材料費
	ライン導水ブロック	車道柵A 片面集水(細目) φ150×L1000	5	基	87,500	材料費
	ライン導水ブロック	車道柵A 片面集水(普通目) φ150×L1000	5	基	77,500	材料費
	ライン導水ブロック	緑石柵A(深埋設) φ150×L600	1	基	78,300	材料費
	ライン導水ブロック	車両乗入柵 フラット5cm(深埋設) φ150×L600	1	基	63,800	材料費
	ライン導水ブロック	車道柵 摺付A穿孔 φ150×L1000	5	基	80,200	材料費
	ライン導水ブロック	車両乗入 テーバー2-10 φ150×L600	1	本	9,500	材料費
	ライン導水ブロック	摺付A 車両乗入 テーバー2-10右 φ150×L600	1	本	13,000	材料費
	ライン導水ブロック	摺付A 車両乗入 テーバー2-10左 φ150×L600	1	本	13,000	材料費
	ベース付地先境界ブロック	120×170×1000	40	本	2,700	材料費
	エプロンブロック	750×220×2000(6%)	1	個	27,000	材料費
	エプロンブロック	750×220×2000(6%) ノスキッド	10	個	28,900	材料費
	エプロンブロック	750×220×1000 外R ノスキッド	10	個	40,600	材料費(R3.0・4.0・5.0・6.5・8.0・10.0)
	ポラード 固定式 HB種	反射テープ(50幅付) φ114.3 H850 (特)FPA-12U5T-F00-IMB(Y)	20	箇所	36,000	材料費
	ポラード 土中式 HB種	反射テープ(20幅付) φ114.3 H850 HI-FPA-12-100-IMB(Y)	20	箇所	刊行物掲載 材料費	
	樹木保護盤(FDC・並木型細目タ7)	ITLD-1250	10	基	41,800	材料費
	コンクリート受枠	樹木保護盤用	10	基	18,700	材料費
	展望デッキ	合成木材・アルミ支柱 ピンファンデーション基礎	1	基	21,000,000	現着価格
	展望デッキ 組立据付費	合成木材・アルミ支柱 ピンファンデーション基礎	1	基	2,500,000	
	複合遊具	冒険トリデ	1	基	4,150,000	現着価格、PG-23000199同等品以上 セーフティマット除く
	複合遊具 組立据付費	冒険トリデ	1	基	400,000	基礎別途
	PC擬木階段	2連角形ステップ(焼杉) 200×1500×t60 角形杭5号 □90×500	66	組	18,700	現着価格
	あしのばし	解説板付き	1	基	230,000	現着価格、PG31-NHS002同等品以上
	ぶらさがり	解説板付き	1	基	273,000	現着価格、PG31-NHS003同等品以上
	縁台	W1500×D775×H400	2	基	179,000	現着価格SF-18002K2同等品以上
	照明灯 ポールライト	LEDポールライト 電球色タイプDB SET 調光タイプ	3	基	126,000	現着価格、E50102/LSAX9/DB同等品以上
照明灯 段付柱	ベース式 GL4.25m めっき後塗装	3	基	238,000	現着価格、PM5030-425BAD同等品以上	
アプローチ灯	LEDアプローチライト 電球色タイプ SET	13	基	54,500	現着価格、EGL1028SA1LW同等品以上	
引込柱	φ89.1 全長6.5M引込柱	1	基	104,000	現着価格	
分電盤	200V 3回路 W400×H700	1	基	552,000	現着価格	
ポールサイン	片面 デザイン費含む 板面：□900 H1860 プリントシート	1	基	159,000	現着価格、UC-S050104G同等品以上	
園名板	溶融亜鉛メッキ銅管+SUS板 700×1500H	2	基	220,000	現着価格、SA-AB-Z同等品以上 カッティングシート共	
車止め(可動式)	φ60.5×W1000×H650 両面 差込式カギ付	7	基	111,000	現着価格、AH-7SK10-650-SIN同等品以上	
透水性高炉スラグ舗装(材)	t70 標準カラー	200	m2	7,050	現着価格、目地材含む	
リンクミニ ふじキュン♡		2	基	252,000	現着価格	