

第3回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
海老名市	リバースウォールLG (標準)	1100×2000, 1-3~1-5, 2-28	4	本	49,200	
	リバースウォールLG (調整用)	1100×1000, 1-1	1	本	39,400	
	リバースウォールLG (調整用)	1100×1400, 1-2	1	本	49,200	
	リバースウォールLG (標準)	1200×2000, 1-8~1-13	6	本	53,600	
	リバースウォールLG (水抜穴特殊 H950)	1200×2000, 1-6, 1-7	2	本	55,600	
	リバースウォールLG (水抜穴特殊 H900)	1300×2000, 1-14~1-26	13	本	60,500	
	リバースウォールLG 水抜穴特殊 H3=1300	1500×2000, 2-27	1	本	72,400	
伊勢原市	都市型可変側溝	UG-300×500 排水性W 2mファイナステップ*	1	本	33,500	材料費、現場着価格
	都市型可変側溝	UG-300×600 排水性W 2mファイナステップ*	3	本	41,200	材料費、現場着価格
	都市型可変側溝	UG-300×700 排水性W 2mファイナステップ*	3	本	45,300	材料費、現場着価格
	都市型可変側溝	UG-300×800 排水性W 2mファイナステップ*	2	本	51,200	材料費、現場着価格
	都市型可変側溝	UG-300×900 排水性W 2mファイナステップ*	2	本	56,500	材料費、現場着価格
	都市型可変側溝	UG-300×1000 排水性W 2mファイナステップ*	1	本	61,000	材料費、現場着価格
	都市型可変側溝	UG-300×1100 排水性W 2mファイナステップ*	2	本	71,900	材料費、現場着価格
	都市型可変側溝	UG-300×1200 排水性W 2mファイナステップ*	1	本	76,900	材料費、現場着価格
	都市型可変側溝	UG-300×1300 排水性W 2mファイナステップ*	1	本	102,000	材料費、現場着価格
	都市型可変側溝	UG-300用頂版 L1200ファイナステップ*	16	本	8,700	材料費、現場着価格
	都市型可変側溝	UG-300×600 1m G対応 固定・本体ファイナステップ*	1	本	73,900	材料費、現場着価格
	都市型可変側溝	UG-300×700 1m G対応 固定・本体ファイナステップ*	1	本	79,400	材料費、現場着価格
	都市型可変側溝	UG-300×900 1m G対応 固定・本体ファイナステップ*	1	本	87,500	材料費、現場着価格
	都市型可変側溝	UG-300×1300 1m G対応 固定・本体ファイナステップ*	1	本	180,000	材料費、現場着価格
都市型可変側溝	UG-300樹用ゲレーチング* 固定-普通目50	4	枚	8,500	材料費、現場着価格	
秦野市	管更生材料	既設陶管 φ250mm用	1	m	29,000	オメガライナー工法 現場着価格
	管更生材料	既設陶管 φ250mm用	1	m	見積不可	SPR工法現場着価格
	管更生材料	既設陶管 φ250mm用	1	m	30,400	EX工法 現場着価格
	管更生材料	既設陶管 φ250mm用	1	m	21,400	EX工法(2層構造管) 現場着価格
	管更生材料	既設陶管 φ250mm用 t=7mm	1	m	45,700	シームレスシステムS工法 現場着価格
	管更生材料	既設陶管 φ250mm用	1	m	規格適応外 φ450から	シームレスSⅡ工法 現場着価格
	管更生材料	既設陶管 φ250mm用 t=5mm	1	m	38,600	アルファライナー工法 現場着価格
	管更生材料	既設陶管 φ250mm用 t=5mm	1	m	36,100	アルファライナーH工法 現場着価格
	管更生材料	既設陶管 φ250mm用	1	m	38,600	FFT-S工法 現場着価格
	管更生材料	既設陶管 φ250mm用	1	m	39,800	インシチュフォーム工法(高強度ガラス) 現場着価格
	管更生材料	既設陶管 φ250mm用	1	m	47,300	オールライナーZ工法 現場着価格
	管更生材料	既設陶管 φ250mm用	1	m	51,100	オールライナーHM工法 現場着価格
	管更生材料	既設陶管 φ250mm用	1	m	38,100	パルテムSZ工法 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
秦野市	管更生材料	既設陶管 φ250mm用	1	m	57,300	SGICP-G工法 現場着価格
平塚市	妻枠	鋼板SS400 0.55*0.853 t6他	1	基	68,400	材料費、現場着価格
	妻枠	鋼板SS400 0.55*1.930 t6他	3	基	153,000	材料費、現場着価格
	妻枠端部	鋼板SUS304 0.55*0.853 t6他	3	基	79,100	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	209,000	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	214,000	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	177,000	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	104,000	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	212,000	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	135,000	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	128,000	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	175,000	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	89,000	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	178,000	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	205,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1600*5025	2	基	339,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー	W1.005 H 0.805	4	基	80,900	材料費、現場着価格
	FRPカバー	W1.005 H 1.005	5	基	98,500	材料費、現場着価格
	FRPカバー	W1.005 H 1.085	6	基	105,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー	W0.525 H 1.085	1	基	69,400	材料費、現場着価格
	FRPカバー	W0.500 H 1.085	1	基	66,900	材料費、現場着価格
	FRPカバー	W2.765 H 0.645	2	基	195,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー	W1.965 H 0.645	1	基	141,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー	W1.425 H 0.805	1	基	127,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー	W1.005 H 0.805	5	基	83,600	材料費、現場着価格
	FRPカバー	W1.005 H 1.045	6	基	104,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー	W1.005 H 1.365	7	基	133,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー	W1.005 H 2.725	2	基	256,000	材料費、現場着価格
	FRPカバー	W1.005 H 2.285	10	基	216,000	材料費、現場着価格
	水中不分離性コンクリート	24-(スラフフロ-:60)-20BB W/C 50% 混和材 含、洗車代	28	m3	42,500	一回の打設量:5m3 材料費、現場着 価格
	水中不分離性コンクリート	24-(スラフフロ-:60)-20BB W/C 50% 混和材 含、洗車代	28	m3	39,500	一回の打設量:10m3 材料費、現場 着価格
	水中不分離性コンクリート	24-(スラフフロ-:60)-20BB W/C 50% 混和材 含、洗車代	28	m3	38,000	一回の打設量:15m3 材料費、現場 着価格
	スタッドジベル	φ16×80L 専用アーケシールド含む	3326	組	250	施工場所に水中部分があるため
水中スタッド溶接	溶接ユニット 損料	1	運転日	69,400	ウエット工法	
水中スタッド溶接	溶接ユニット 損料	1	供用日	34,200	ウエット工法	
水中スタッド溶接	銃 損料 (1台当たり)	1	運転日	21,000	ウエット工法	
水中スタッド溶接	銃 損料 (1台当たり)	1	供用日	8,430	ウエット工法	

第3回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
平塚市	水中スタッド溶接	施工管理計 損料	1	運転日	8,780	ウエット工法
	水中スタッド溶接	施工管理計 損料	1	供用日	5,180	ウエット工法
	スルーサーP (材工共)	切梁寸法 H-400×400用	2	基	107,000	設置に伴う全ての施工費及び材料費を含む。屋間施工。スルーサーP設置工(参考資料)参照
	フレアー溶接	D22+D22	106	箇所	1,700	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。
	ゴム製ノンスリップ撤去・設置工 (材工共)	既設W=40、t=9、L=1、450mm×34枚 新設W=35、t=9、L=1、450mm×34枚	49.3	m	6,500	歩道橋階段部修繕 屋間施工
	パイプロハンマ損料	CHV-300	1	供用日	-	パイプロハンマ運転1日当りに対する損料
綾瀬市	ザイルクライミング	CP-80031B/R	1	基	3,350,000	材工共(屋間施工)、運搬費込
	やまびこの樹06(6mタイプ)	TPS-YK06、高6,000mm、幅6,000mm、長6,000mm	1	基	7,810,000	材工共(屋間施工)、運搬費込
	ソフトペーパーCTR	t=60mm(2層)	119	m ²	40,200	材工共(屋間施工)、運搬費込
	ソフトペーパーCTR	t=60mm(2層)	74	m ²	40,200	材工共(屋間施工)、運搬費込
	ベース式直線柱GL10mポール	メッキ後指定色塗装 地中接続	1-5	本	438,000	予定数量は現在5本ですが、設計単価により本数が変動する可能性があるため下記のとおり回答お願いいたします。 ①(1本~5本)⇒調査価格 ②(6本~10本)⇒調査価格 ※①②の本数で区分けできない場合は調査価格が変動する本数による区分けで記載をお願いいたします。
			6-10	本	384,000	
ベース式直線柱GL5mポール	メッキ後指定色塗装 架空単独	1-5	本	421,000	予定数量は現在7本ですが、設計単価により本数が変動する可能性があるため下記のとおり回答お願いいたします。 ①(1本~5本)⇒調査価格 ②(6本~10本)⇒調査価格 ※①②の本数で区分けできない場合は調査価格が変動する本数による区分けで記載をお願いいたします。	
		6-10	本	367,000		
厚木市	格子状炭素シート		212	m ²	11,100	材料費、現地着価格
	コンビネーション遊具	フォレストアドベンチャー×1	1	基	5,530,000	材料費、現地着価格
	コンビネーション遊具	上記据付費	1	式	500,000	屋間施工
茅ヶ崎市	橋梁用ビーム型防護柵	車道 H=850 STK400 レベルポスト	22	m	53,500	※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	56,200	
	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	63,100	
	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	
	橋梁用ビーム型防護柵	歩道 H=1000 STK400 レベルポスト	22	m	78,000	
	橋梁用ビーム型防護柵	歩道 H=1000 STK400 5%勾配ポスト	9.737	m	82,000	
	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	144,000	
	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	96,200	
	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	
	鋼製排水溝	一般部150×60×1200 粉体塗装(TNS・流動浸漬法)	31.557	m	98,400	※材工共 ※材料は図面記載の仕様による。 ※見積条件参照。 屋間施工
	鋼製排水溝	曲線部150×60×500 粉体塗装(TNS・流動浸漬法)	7.5	m	96,800	
	鋼製排水溝	一般部250×60×1200 粉体塗装(TNS・流動浸漬法)	31.562	m	211,000	
	鋼製排水溝	曲線部250×60×500 粉体塗装(TNS・流動浸漬法)	6.5	m	217,000	
	鋼製排水溝	流末部150×60×500 粉体塗装(TNS・流動浸漬法)	0.5	m	123,000	
鋼製排水溝	流末部150×60×500 粉体塗装(TNS・流動浸漬法)	0.5	m	123,000		

第3回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	鋼製排水溝	流末部250×60×500 粉体塗装 (TNS・流動浸漬法)	0.5	m	260,000	※材工共 ※材料は図面記載の仕様による。 ※見積条件参照。
	鋼製排水溝	流末部250×60×740 粉体塗装 (TNS・流動浸漬法)	0.74	m	239,000	
	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	m ³	3,570,000	
	伸縮装置 (二次止水ゴム)	車道用ﾌﾟﾗｽﾄｯｸﾞﾗｲﾄNx型50用(二次止水ゴム)	18	m	153,000	※材料 ※図面記載の仕様による。 現場着価格 ※特注品
	伸縮装置 (二次止水ゴム)	歩道用ﾌﾟﾗｽﾄｯｸﾞﾗｲﾄNx型50用(二次止水ゴム)	6	m	146,000	
	既設人孔耐震化工法 (昼間) コアカット工法	φ400 (ヒューム管)	1	箇所	349,000	材工共 日当たり施工量 0.67箇所/日
	既設人孔耐震化工法 (夜間) コアカット工法	φ400 (ヒューム管)	1	箇所	633,000	材工共 日当たり施工量 0.67箇所/日
	既設人孔耐震化工法 (昼間) コアカット工法	φ450 (ヒューム管)	3	箇所	373,000	材工共 日当たり施工量 0.65箇所/日
	既設人孔耐震化工法 (夜間) コアカット工法	φ450 (ヒューム管)	3	箇所	673,000	材工共 日当たり施工量 0.65箇所/日
	既設人孔耐震化工法 (昼間) コアカット工法	φ500 (ヒューム管)	2	箇所	392,000	材工共 日当たり施工量 0.63箇所/日
	既設人孔耐震化工法 (夜間) コアカット工法	φ500 (ヒューム管)	2	箇所	707,000	材工共 日当たり施工量 0.63箇所/日
	既設人孔耐震化工法 (昼間) コアカット工法	φ500 (ヒューム管)	1	箇所	526,000	材工共 日当たり施工量 0.51箇所/日
	既設人孔耐震化工法 (夜間) コアカット工法	φ500 (ヒューム管)	1	箇所	904,000	材工共 日当たり施工量 0.51箇所/日
	既設人孔耐震化工法 (昼間) コアカット工法	φ700 (ヒューム管)	5	箇所	591,000	材工共 日当たり施工量 0.52箇所/日
	既設人孔耐震化工法 (夜間) コアカット工法	φ700 (ヒューム管)	5	箇所	994,000	材工共 日当たり施工量 0.52箇所/日
	既設人孔耐震化工法 (昼間) コアカット工法	φ700 (ヒューム管)	1	箇所	667,000	材工共 日当たり施工量 0.47箇所/日
	既設人孔耐震化工法 (夜間) コアカット工法	φ700 (ヒューム管)	1	箇所	1,100,000	材工共 日当たり施工量 0.47箇所/日
	ゴライアス工法 (昼間)	φ400 (ヒューム管)	1	箇所	261,000	材工共 日当たり施工量 1箇所/日
	ゴライアス工法 (夜間)	φ400 (ヒューム管)	1	箇所	313,000	材工共 日当たり施工量 1箇所/日
	マグマロック工法mini・NGJ (昼間)	φ400 (ヒューム管)	1	箇所	320,000	材工共 日当たり施工量 2.3箇所/日
	マグマロック工法mini・NGJ (夜間)	φ400 (ヒューム管)	1	箇所	357,000	材工共 日当たり施工量 2.3箇所/日
	マグマロック工法mini・NGJ (昼間)	φ450 (ヒューム管)	3	箇所	365,000	材工共 日当たり施工量 2箇所/日
	マグマロック工法mini・NGJ (夜間)	φ450 (ヒューム管)	3	箇所	408,000	材工共 日当たり施工量 2箇所/日
	マグマロック工法mini・NGJ (昼間)	φ500 (ヒューム管)	2	箇所	397,000	材工共 日当たり施工量 1.9箇所/日
	マグマロック工法mini・NGJ (夜間)	φ500 (ヒューム管)	2	箇所	441,000	材工共 日当たり施工量 1.9箇所/日
	マグマロック工法mini・NGJ (昼間)	φ500 (ヒューム管)	1	箇所	397,000	材工共 日当たり施工量 1.9箇所/日
	マグマロック工法mini・NGJ (夜間)	φ500 (ヒューム管)	1	箇所	441,000	材工共 日当たり施工量 1.9箇所/日
	マグマロック工法mini・NGJ (昼間)	φ700 (ヒューム管)	5	箇所	499,000	材工共 日当たり施工量 1.7箇所/日
	マグマロック工法mini・NGJ (夜間)	φ700 (ヒューム管)	5	箇所	549,000	材工共 日当たり施工量 1.7箇所/日
	マグマロック工法mini・NGJ (昼間)	φ700 (ヒューム管)	1	箇所	499,000	材工共 日当たり施工量 1.7箇所/日
	マグマロック工法mini・NGJ (夜間)	φ700 (ヒューム管)	1	箇所	549,000	材工共 日当たり施工量 1.7箇所/日
	TTJ工法 (昼間)	φ400 (ヒューム管)	1	箇所	575,000	材工共 日当たり施工量 0.4箇所/日 インバート撤去、復旧水換え工含む
TTJ工法 (夜間)	φ400 (ヒューム管)	1	箇所	732,000	材工共 日当たり施工量 0.4箇所/日 インバート撤去、復旧水換え工含む	
NS切削工法 (昼間)	φ400 (ヒューム管)	1	箇所	309,000	材工共 1人孔2管口想定 1管口当たり 価格 インバート復旧まで含む 止水工含まず 日当たり施工量 0.75箇所/日	

第3回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	NS切削工法（夜間）	φ400（ヒューム管）	1	箇所	336,000	材工共 1人孔2管口想定 1管口当たり価格 インバート復旧まで含む 止水工含まず 日当たり施工量 0.75箇所/日
	NS切削工法（昼間）	φ450（ヒューム管）	3	箇所	371,000	材工共 1人孔2管口想定 1管口当たり価格 インバート復旧まで含む 止水工含まず 日当たり施工量 0.69箇所/日
	NS切削工法（夜間）	φ450（ヒューム管）	3	箇所	402,000	材工共 1人孔2管口想定 1管口当たり価格 インバート復旧まで含む 止水工含まず 日当たり施工量 0.69箇所/日
	NS切削工法（昼間）	φ500（ヒューム管）	2	箇所	416,000	材工共 1人孔2管口想定 1管口当たり価格 インバート復旧まで含む 止水工含まず 日当たり施工量 0.64箇所/日
	NS切削工法（夜間）	φ500（ヒューム管）	2	箇所	450,000	材工共 1人孔2管口想定 1管口当たり価格 インバート復旧まで含む 止水工含まず 日当たり施工量 0.64箇所/日
	NS切削工法（昼間）	φ500（ヒューム管）	1	箇所	440,000	材工共 1人孔2管口想定 1管口当たり価格 インバート復旧まで含む 止水工含まず 日当たり施工量 0.56箇所/日
	NS切削工法（夜間）	φ500（ヒューム管）	1	箇所	476,000	材工共 1人孔2管口想定 1管口当たり価格 インバート復旧まで含む 止水工含まず 日当たり施工量 0.56箇所/日
	NS切削工法（昼間）	φ700（ヒューム管）	5	箇所	554,000	材工共 1人孔2管口想定 1管口当たり価格 インバート復旧まで含む 止水工含まず 日当たり施工量 0.52箇所/日
	NS切削工法（夜間）	φ700（ヒューム管）	5	箇所	596,000	材工共 1人孔2管口想定 1管口当たり価格 インバート復旧まで含む 止水工含まず 日当たり施工量 0.52箇所/日
	NS切削工法（昼間）	φ700（ヒューム管）	1	箇所	568,000	材工共 1人孔2管口想定 1管口当たり価格 インバート復旧まで含む 止水工含まず 日当たり施工量 0.5箇所/日
	NS切削工法（夜間）	φ700（ヒューム管）	1	箇所	611,000	材工共 1人孔2管口想定 1管口当たり価格 インバート復旧まで含む 止水工含まず 日当たり施工量 0.5箇所/日
	マグマロック工法NGJ（昼間）	φ900（ヒューム管）	2	箇所	576,000	材工共 日当たり施工量 1.4箇所/日
	マグマロック工法NGJ（夜間）	φ900（ヒューム管）	2	箇所	643,000	材工共 日当たり施工量 1.4箇所/日
	マグマロック工法NGJ（昼間）	φ1000（ヒューム管）	8	箇所	591,000	材工共 日当たり施工量 1.5箇所/日
	マグマロック工法NGJ（夜間）	φ1000（ヒューム管）	8	箇所	654,000	材工共 日当たり施工量 1.5箇所/日
	マグマロック工法NGJ（昼間）	φ1100（ヒューム管）	2	箇所	618,000	材工共 日当たり施工量 1.5箇所/日
	マグマロック工法NGJ（夜間）	φ1100（ヒューム管）	2	箇所	681,000	材工共 日当たり施工量 1.5箇所/日
	RCボックスカルバート DP=0.776~0.904m	□1700×1700×2000 耐震L1、L2 T-25	28	本	510,000	
	強化プラスチック複合管（FRPM管）	Φ900mm 外圧2種（C種） L=1340mm（調整管） JSWAS-K2	1	本	213,900	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管（FRPM管）	Φ900mm 外圧2種（C種） L=3340mm（調整管） JSWAS-K2	1	本	-	材料費、現場着価格
	強化プラスチック複合管（FRPM管）	Φ900mm 外圧2種（C種） L=3640mm（調整管） JSWAS-K2	1	本	-	材料費、現場着価格
	ガードフェンス（基礎ブロック式）	H=1100	120	m	13,200	PZ-KR-1100基礎ブロック式 基礎ブロック含まず 材料費、現場着価格
	ガードフェンス（基礎ブロック式）	H=1300 埋込寸法500mm 横ビーム1本φ42.7含む	120	m	23,100	GF-TK-13-C基礎ブロック式 基礎ブロック含まず 材料費、現場着価格
ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□900×600×2000	38	本	171,000	添付配列平面図No.2~ 23,26,36,37,41~48,51~55 耐荷重T-25	

第3回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□900×600×2000 オスバット	1	本	188,000	添付配列平面図No. 1 耐荷重T-25
	ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□900×600×1277/1149 斜切（オス付）ボルト箱付	1	本	189,000	添付配列平面図No. 24 耐荷重T-25
	ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□900×600×1764/1636 斜切（メス付）ボルト箱付	1	本	230,000	添付配列平面図No. 25 耐荷重T-25
	ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□900×600×1754/1682 斜切（オス付）ボルト箱付	1	本	232,000	添付配列平面図No. 27 耐荷重T-25
	ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□900×600×1769/1467 両斜切 ボルト箱付	1	本	272,000	添付配列平面図No. 28 耐荷重T-25
	ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□900×600×1174/944 斜切（両バット）、ボルト箱付、頂版半穴 明φ600	1	本	249,000	添付配列平面図No. 29 耐荷重T-25
	ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□900×600×1075/909 斜切（両バット）、ボルト箱付、頂版半穴 明φ600	1	本	234,000	添付配列平面図No. 30 耐荷重T-25
	ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□900×600×1075/909 斜切（メス付）ボルト箱付	1	本	170,000	添付配列平面図No. 31 耐荷重T-25
	ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□900×600×995/745 斜切（オス付）ボルト箱付	1	本	159,000	添付配列平面図No. 32 耐荷重T-25
	ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□900×600×1851/1601 斜切（メス付）ボルト箱付	1	本	233,000	添付配列平面図No. 33 耐荷重T-25
	ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□900×600×1805/1733 斜切（オス付）ボルト箱付	1	本	236,000	添付配列平面図No. 34 耐荷重T-25
	ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□900×600×1805/1733 斜切（メス付）ボルト箱付	1	本	236,000	添付配列平面図No. 35 耐荷重T-25
	ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□900×600×1783/1757 斜切（オス付）ボルト箱付	1	本	236,000	添付配列平面図No. 38 耐荷重T-25
	ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□900×600×1783/1757 斜切（メス付）ボルト箱付	1	本	236,000	添付配列平面図No. 39 耐荷重T-25
	ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□900×600×1000	1	本	136,000	添付図面配列No. 40 耐荷重T-25
	ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□900×600×1152/1110 斜切（オス付）ボルト箱付	1	本	182,000	添付図面配列No. 49 耐荷重T-25
	ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□900×600×1645/1603 斜切（メス付）ボルト箱付	1	本	224,000	添付配列平面図No. 50 耐荷重T-25
	ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□900×600×1180/970 斜切（オス付）ボルト箱付	1	本	177,000	添付配列平面図No. 56 耐荷重T-25
	ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□900×600×1180/970 斜切（メス付）ボルト箱付	1	本	177,000	添付配列平面図No. 57 耐荷重T-25
	ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□900×600×1151/721 斜切（オス付）	1	本	165,000	添付配列平面図No. 58 耐荷重T-25
ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□1600×1200×1975 両バット、頂版穴明600×600、側壁穴明 φ900	1	本	592,000	添付配列平面図起点 耐荷重T-25	
ボックスカルバート 耐震性ゴムリング継手	□1500×900×1975 両バット、頂版穴明φ600、側壁穴明900 ×600、ボルト箱付	1	本	503,000	添付配列平面図終点 耐荷重T-25	
	プレキャスト端壁	w1780×h1220×t150 ボルト箱付	1	枚	403,000	添付配列平面図終点 耐荷重T-25
藤沢市	アルミ合金製嵩上げ高欄 上流	SAB-CN-3110K レベル用 アルミ鋳物ブラケット固定	9.01	m	61,700	材料費（嵩上げ部のみ） 現地着価格
	アルミ合金製嵩上げ高欄 下流	SAB-CN-3110K レベル用 アルミ鋳物ブラケット固定	9.01	m	61,700	材料費（嵩上げ部のみ） 現地着価格
	FRP水切り	L型 60*50*5*1500	61	個	16,000	アンカーボルトを含む。
	鋼製排水溝 品番A	200*1200 (h=45)	85.2	m	69,200	【流水部】溶融亜鉛アルミ合金めっき 後ナイロンコーティング 【ガードプレート】溶融亜鉛アルミ 合金めっき+金属溶射
	鋼製排水溝 品番X1	200*1205 (h=45)	1.205	m	72,000	
	鋼製排水溝 品番Z1	200*1205 (h=45)	1.205	m	72,000	
	鋼製排水溝 埋設流末管DR43	SUS304	1	箇所	247,000	
	アルミ合金製高欄兼用車両防護柵 (C種)	H=850mm	90.665	m	96,000	
	隙間塞ぎ板	H=850mm	1	枚	67,600	
	アルミ合金製高欄 (SP種)	H=1100mm	13.846	m	411,000	アルミ材・鋳物：フッ素（朱色）塗装 鋼製部材：溶融亜鉛メッキ

第3回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
藤沢市	内副管マンホール継手 (アンカー取付型)	点検孔付 φ250mm×200mm 2号	1	個	120,000	材料費、現場着価格
	ゴム製遊具(大)	マリボン(大) 980φ×H400	3	基	220,000	材料費、現着価格
	ゴム製遊具(中)	マリボン(中) 915φ×H300	3	基	197,000	材料費、現着価格
	ゴム製遊具(小)	マリボン(小) 800φ×H200	3	基	181,000	材料費、現着価格
	アスレチック遊具	ツイストモック CP-01232 W5487×D2470×H2500	1	基	844,000	材料費、現着価格
	車止めHB種	スチール製 フックなし φ114.3 H850 固定式 FPA-12U-F00-1MB 反射テープ(幅30mm程度)付き ※HDP-S (150) ヒダカバールφ169*800込み ※厚盛君25kg入/袋 (無収縮モルタル) 4袋込み	150	本	86,600	材料費、現場着価格
	車止めHC種	スチール製 フックなし 固定式(埋込500) FPA-12U5T-F00-HC φ114.3 H850 反射テープ(幅30mm程度)付き	150	本	20,300	材料費、現場着価格
車止めHC種	スチール製 フックなし 土中式 FPA-12U-F00 φ114.3 H850 反射テープ(幅30mm程度)付き	150	本	53,300	材料費、現場着価格	