

平成26年度 高額資材等価格（臨時・工事費調査）調査依頼及び報告書（第 1 回）

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 （調査価格/ 見積価格）	⑭備考
横須賀市	矩形マンホール □1200×1200	頂版ブロック	1	個		122,000	－	
		基礎ブロック上部	1	個		168,000	－	
		基礎ブロック下部	1	個		204,000	－	
		プレキャスト基礎板	1	枚		131,000	－	
		削孔費 （FRPM φ 800用）	1	箇所		32,400	－	
	矩形マンホール □2000×1500	頂版ブロック	1	個		294,000	－	
		基礎ブロック上部	1	個		207,000	－	
		基礎ブロック下部	1	個		581,000	－	
		プレキャスト基礎板	1	枚		260,000	－	
		削孔費 （FRPM φ 900用）	1	箇所		53,900	－	
		削孔費 （HP φ 700用）	1	箇所		53,900	－	
		削孔費 （VU φ 600用）	1	箇所		32,400	－	
	矩形マンホール □1500×2000	頂版ブロック	1	個		339,000	－	
		基礎ブロック上部	1	個		347,000	－	
		基礎ブロック下部	1	個		593,000	－	
		プレキャスト基礎板	1	枚		260,000	－	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	矩形マンホール □1500×2000	削孔費 (VU φ 600用)	1	箇所		32,400	－	
		半肉加工費 φ 760	1	箇所		68,100	－	
	矩形マンホール □1800×1500	頂版ブロック	1	個		274,000	－	
		基礎ブロック上部	1	個		375,000	－	
		基礎ブロック下部	1	個		490,000	－	
		プレキャスト基礎板	1	枚		233,000	－	
		削孔費 (HP φ 1200用)	1	箇所		99,400	－	
		削孔費 (FRPM φ 1100用)	1	箇所		75,500	－	
	矩形マンホール □1500×1500	頂版ブロック	1	個		241,000	－	
		基礎ブロック上部	1	個		226,000	－	
		基礎ブロック下部	1	個		323,000	－	
		プレキャスト基礎板	1	枚		195,000	－	
		削孔費 (FRPM φ 800用)	1	箇所		53,900	－	
	矩形マンホール □1500×1500	頂版ブロック	1	個		214,000	－	
		基礎ブロック上部	1	個		226,000	－	
		基礎ブロック下部	1	個		323,000	－	
		プレキャスト基礎板	1	枚		195,000	－	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	矩形マンホール □1500×1500	削孔費 (FRPM φ 800用)	1	箇所		75, 500	－	
	矩形マンホール □1500×1500	頂版ブロック	1	個		214, 000	－	
		基礎ブロック 上部	1	個		226, 000	－	
		基礎ブロック 下部	1	個		323, 000	－	
		プレキャスト基礎板	1	枚		195, 000	－	
		削孔費 (FRPM φ 800用)	1	箇所		53, 900	－	
	矩形マンホール用耐震可とう継手 (設置手間含む)	FRPM φ 800用	1	個		267, 000	－	
		FRPM φ 900用	1	個		329, 000	－	
		FRPM φ 900用	1	個		329, 000	－	
		HP φ 700用	1	個		244, 000	－	
	耐震継手 管と管接合タイプ (設置手間含む)	VU φ 600用	1	個		115, 000	－	
	矩形マンホール用耐震可とう継手 (設置手間含む)	FRPM φ 1100用	1	個		433, 000	－	
		HP φ 1200用	1	個		491, 000	－	
		FRPM φ 1100用	1	個		433, 000	－	
		FRPM φ 800用	1	個		267, 000	－	
		FRPM φ 900用	1	個		329, 000	－	
		FRPM φ 900用	1	個		421, 000	－	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	矩形マンホール用耐震可とう継手 (設置手間含む)	FRPM φ 900用	1	個		421,000	－	
		FRPM φ 900用	1	個		398,000	－	
		FRPM φ 900用	1	個		398,000	－	
	FRPM管 外圧 2 種・C 形 φ 800	直管 (受・挿) L=1.0m未満	1	本		68,800	－	
		直管 (受・挿) L=2.0m未満	1	本		99,400	－	
		直管 (受・挿) L=3.0m未満	1	本		130,000	－	
		直管 (受・挿) L=4.0m未満	1	本		152,000	－	
	FRPM管 外圧 2 種・C 形 φ 800	直管 (受・挿) L=4.0m	1	本		刊行物	－	
		マンホール短管 (受口付) L=1.0m	1	本		刊行物	－	
		マンホール短管 (挿口付) L=1.0m	1	本		刊行物	－	
	FRPM管 外圧 2 種・C 形 φ 900	直管 (受・挿) L=1.0m未満	1	本		82,800	－	
		直管 (受・挿) L=2.0m未満	1	本		119,000	－	
		直管 (受・挿) L=3.0m未満	1	本		156,000	－	
		直管 (受・挿) L=4.0m未満	1	本		184,000	－	
		直管 (受・挿) L=4.0m	1	本		刊行物	－	
		直管 (挿・挿) L=2.0m	1	本		101,000	－	
		マンホール短管 (受口付) L=1.0m	1	本		刊行物	－	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	FRPM管 外圧２種・Ｃ形 φ900	マンホール短管（挿口付） L=1.0m	1	本		刊行物	－	
		マンホール短管（受口付） L=1.5m未満（特殊長）	1	本		107,000	－	
		マンホール短管（挿口付） L=1.5m未満（特殊長）	1	本		96,800	－	
		鋼製継輪 900A	1	個		535,000	－	
	FRPM管 外圧２種・Ｃ形 φ1100	直管（受・挿） L=1.0m未満	1	本		116,000	－	
		直管（受・挿） L=2.0m未満	1	本		168,000	－	
		直管（受・挿） L=3.0m未満	1	本		220,000	－	
		直管（受・挿） L=4.0m未満	1	本		259,000	－	
		直管（受・挿） L=4.0m	1	本		刊行物	－	
		マンホール短管（受口付） L=1.0m	1	本		刊行物	－	
		マンホール短管（挿口付） L=1.0m	1	本		刊行物	－	
		曲管（15°＜R＜30°） L=400/400	1	本		368,000	－	
藤沢市	レインボーポラファルト(カラー舗装)	t=40mm、昼施工、大型車搬入可、 日当たり施工量300㎡	350	㎡	8,850	8,050	0.9096	現場着金額
	ソフトペーパーCTR(透水性ゴムチップ)	t=10mm、昼施工、大型車搬入可、 日当たり施工量250㎡	1100	㎡	10,400	8,840	0.8500	現場着金額
	階段手すり（支柱タイプ）	材料費	62.5	m	55,000	44,200	0.7640	現場着金額
		施工費				2,850		

様式 1

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
藤沢市	防火水槽	40m3・材工共（開削工法、据付・組立費含む附属品：梯子）	2	基	2,564,000	1,850,000	0.5991	材料費
						286,000		据付・組立費
						238,000		防水施工費
	ユニットトイレ	材工共（電気設備、衛生器具込み）	1	基	15,864,000	14,500,000	0.8998	材料費
						250,000		施工費
	倉庫	材工共（アンカーボルト、内部床仕上げ含み）	1	基	3,280,000	2,630,000	0.7621	材料費
						171,000		施工費
	目隠しフェンス		2	基	165,000	140,000	0.8485	現場着金額
茅ヶ崎市	R Cボックスカルバート0.5～3.0	7 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 耐震レベル1	70	本	無	132,000	－	
	流動化処理土	現場 茅ヶ崎市円蔵地内 大型車侵入不可 現場における一軸圧縮強度平均値50～100kpa 1日8m3打設	60	m3	無	17,500	－	
	あと施工せん断補強筋	下向き D19 L=1400 底版	210	本	有	20,000	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	下向き D22 L=1400 底版	71	本	有	20,700	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	下向き D22 L=1400 梁	21	本	有	20,700	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	下向き D22 L=2100 地中梁	120	本	有	30,800	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	横向き D16 L=650 壁	204	本	有	9,410	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	横向き D16 L=850 壁	274	本	有	11,600	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	横向き D22 L=1850 壁	165	本	有	26,800	－	建設技術審査証明 第1005号

様式 1

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
茅ヶ崎市	あと施工せん断補強筋	横向き D22 L=800 柱	24	本	有	13, 100	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	横向き D22 L=1850 柱	66	本	有	26, 800	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	上向き D16 L=1100 梁	21	本	有	19, 700	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	上向き D19 L=800 梁	6	本	有	15, 000	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	上向き D19 L=1100 梁	21	本	有	20, 200	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	上向き D22 L=800 梁	7	本	有	16, 300	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	上向き D22 L=1100 梁	14	本	有	22, 000	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	下向き D19 L=1450 底版	281	本	有	21, 600	－	建設技術審査証明 第0522号
	あと施工せん断補強筋	下向き D22 L=1450 梁	21	本	有	38, 000	－	建設技術審査証明 第0522号
	あと施工せん断補強筋	下向き D22 L=2150 地中梁	120	本	有	33, 500	－	建設技術審査証明 第0522号
	あと施工せん断補強筋	横向き D16 L=700 壁	204	本	有	16, 600	－	建設技術審査証明 第0522号
	あと施工せん断補強筋	横向き D16 L=900 壁	274	本	有	17, 700	－	建設技術審査証明 第0522号
	あと施工せん断補強筋	横向き D22 L=1900 壁	165	本	有	30, 400	－	建設技術審査証明 第0522号
	あと施工せん断補強筋	横向き D22 L=850 柱	24	本	有	30, 500	－	建設技術審査証明 第0522号
	あと施工せん断補強筋	横向き D22 L=1900 柱	66	本	有	52, 600	－	建設技術審査証明 第0522号
	あと施工せん断補強筋	上向き D16 L=1150 梁	21	本	有	48, 300	－	建設技術審査証明 第0522号
	あと施工せん断補強筋	上向き D19 L=850 梁	13	本	有	39, 900	－	建設技術審査証明 第0522号

様式 1

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
茅ヶ崎市	あと施工せん断補強筋	上向き D19 L=1150 梁	7	本	有	49,800	－	建設技術審査証明 第0522号
	あと施工せん断補強筋	上向き D22 L=1150 梁	21	本	有	49,900	－	建設技術審査証明 第0522号
	あと施工せん断補強筋	下向き D19 L=1450 底版	281	本	有	18,800	－	建設技術審査証明 第0811号
	あと施工せん断補強筋	下向き D22 L=1450 梁	21	本	有	30,000	－	建設技術審査証明 第0811号
	あと施工せん断補強筋	下向き D22 L=2150 地中梁	120	本	有	29,900	－	建設技術審査証明 第0811号
	あと施工せん断補強筋	横向き D16 L=700 壁	204	本	有	13,600	－	建設技術審査証明 第0811号
	あと施工せん断補強筋	横向き D16 L=900 壁	274	本	有	15,900	－	建設技術審査証明 第0811号
	あと施工せん断補強筋	横向き D22 L=1900 壁	165	本	有	31,800	－	建設技術審査証明 第0811号
	あと施工せん断補強筋	横向き D22 L=850 柱	24	本	有	21,700	－	建設技術審査証明 第0811号
	あと施工せん断補強筋	横向き D22 L=1900 柱	66	本	有	50,600	－	建設技術審査証明 第0811号
	あと施工せん断補強筋	上向き D16 L=1150 梁	21	本	有	32,100	－	建設技術審査証明 第0811号
	あと施工せん断補強筋	上向き D19 L=850 梁	13	本	有	25,400	－	建設技術審査証明 第0811号
	あと施工せん断補強筋	上向き D19 L=1150 梁	7	本	有	30,400	－	建設技術審査証明 第0811号
	あと施工せん断補強筋	上向き D22 L=1150 梁	21	本	有	30,600	－	建設技術審査証明 第0811号
	あと施工せん断補強筋	下向き φ 17 L=1400 底版	210	本	有	30,700	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	下向き φ 17 L=1400 底版	71	本	有	30,700	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	下向き φ 17 L=1400 梁	21	本	有	30,700	－	建設技術審査証明 第1005号

様式 1

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
茅ヶ崎市	あと施工せん断補強筋	下向き ϕ 17 L=2100 地中梁	120	本	有	45, 000	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	横向き ϕ 17 L=650 壁	204	本	有	20, 500	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	横向き ϕ 17 L=850 壁	274	本	有	22, 500	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	横向き ϕ 17 L=1850 壁	165	本	有	42, 200	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	横向き ϕ 17 L=800 柱	24	本	有	22, 500	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	横向き ϕ 17 L=1850 柱	66	本	有	42, 200	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	上向き ϕ 17 L=1100 梁	21	本	有	39, 000	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	上向き ϕ 17 L=800 梁	6	本	有	30, 900	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	上向き ϕ 17 L=1100 梁	21	本	有	39, 000	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	上向き ϕ 17 L=800 梁	7	本	有	30, 900	－	建設技術審査証明 第1005号
	あと施工せん断補強筋	上向き ϕ 17 L=1100 梁	14	本	有	39, 000	－	建設技術審査証明 第1005号
	特殊マンホール	内軀1500×1500 (斜壁、調整リング、鉄蓋除く)	1	個	無	535, 000	－	
	プレキャストL0側溝	L=2000 標準タイプ 6% ϕ 300	107	本	無	28, 800	－	
	プレキャストL0側溝	L=1467 両バット ボルト箱無し 6% ϕ 300	1	本	無	25, 600	－	
	プレキャストL0側溝	L=1950 オスバット オス側ボルト箱無し 6% ϕ 300	5	本	無	31, 800	－	
	プレキャストL0側溝	L=2000 グレーチング付き 6% ϕ 300	5	本	無	48, 800	－	
	プレキャストL0側溝	L=1360/1354 斜切 (オス付) 6% ϕ 300	1	本	無	28, 500	－	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
茅ヶ崎市	プレキャストL0側溝	L=1950 オスバット 6% φ 300	7	本	無	31,800	－	
	プレキャストL0側溝	L=1036 メスバット メス側ボルト箱無し 6% φ 300	1	本	無	19,300	－	
	プレキャストL0側溝	L=1215/1193 斜切（メス付） オス側ボルト箱無し 6% φ 300	1	本	無	26,300	－	
	プレキャストL0側溝	L=1500 メスバット メス側ボルト箱無し 6% φ 300	2	本	無	26,100	－	
	プレキャストL0側溝	L=1500 オスバット オス側ボルト箱無し 6% φ 300	4	本	無	26,100	－	
	プレキャストL0側溝	L=1021/1015 斜切（オス付） 6% φ 300	1	本	無	23,500	－	
	プレキャストL0側溝	L=1684 メスバット メス側ボルト箱無し 6% φ 300	1	本	無	28,800	－	
	プレキャストL0側溝	L=1729/1723 斜切（オス付） 6% φ 300	1	本	無	33,700	－	
	プレキャストL0側溝	L=1525 メスバット メス側ボルト箱無し 6% φ 300	1	本	無	26,400	－	
	プレキャストL0側溝	L=920 メスバット メス側ボルト箱無し 6% φ 300	1	本	無	17,700	－	
	プレキャストL0側溝	L=1000 オスバット オス側ボルト箱無し 6% φ 300	4	本	無	18,900	－	
	プレキャストL0側溝	L=1208 メスバット メス側ボルト箱無し 6% φ 300	1	本	無	21,800	－	
	プレキャストL0側溝	L=843 調整用 6% φ 300	1	本	無	16,600	－	
	プレキャストL0側溝	L=1001 メスバット メス側ボルト箱無し 6% φ 300	1	本	無	18,900	－	
	プレキャストL0側溝	L=1794 両バット ボルト箱無し 6% φ 300	1	本	無	30,400	－	
	プレキャストL0側溝	L=960/950 斜切（オス付） 6% φ 300	1	本	無	22,600	－	
	プレキャストL0側溝	L=1500 オスバット 6% φ 300	2	本	無	26,100	－	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
茅ヶ崎市	プレキャストL0側溝	L=1249 メスバット メス側ボルト箱無し 6% φ 300	1	本	無	22, 400	－	
	プレキャストL0側溝	L=925/911 斜切（メス付） オス側ボルト箱無し 6% φ 300	1	本	無	22, 100	－	
	プレキャストL0側溝	L=1021 メスバット メス側ボルト箱無し 6% φ 300	1	本	無	19, 200	－	
	プレキャストL0側溝	L=1443 調整用 6% φ 300	1	本	無	25, 200	－	
	プレキャストL0側溝	L=1394 メスバット メス側ボルト箱無し 6% φ 300	1	本	無	24, 600	－	
	プレキャストL0側溝	L=1112 調整用 6% φ 300	1	本	無	20, 500	－	
	プレキャストL0側溝	L=1418 メスバット メス側ボルト箱無し 6% φ 300	1	本	無	24, 800	－	
	プレキャストL0側溝	L=1068/1060 斜切（オス付） 6% φ 300	1	本	無	24, 200	－	
	プレキャストL0側溝	L=1093/1083 斜切（オス付） 6% φ 300	1	本	無	24, 600	－	
	プレキャストL0側溝	L=1723/1715 斜切（オス付） 6% φ 300	1	本	無	33, 600	－	
	プレキャストL0側溝	L=1723 メスバット メス側ボルト箱無し 6% φ 300	1	本	無	29, 300	－	
	プレキャストL0側溝	L=1109 メスバット メス側ボルト箱無し 6% φ 300	1	本	無	20, 400	－	
	オープンシールド工法用 ボックスカルバート	□2000×2300×1500 土被り1.00m～2.50m 耐震レベル 1, 2 裏込注入用	80	本	無	478, 000	－	
	オープンシールド工法用 ボックスカルバート	□2000×2300×1500 土被り1.00m～2.50m 耐震レベル 1, 2 裏込注入用 ボルト箱付	7	本	無	503, 000	－	
	オープンシールド工法用 ボックスカルバート	□2000×2300×1500 土被り1.00m～2.50m 耐震レベル 1, 2 裏込注入用 ボルト箱付（段差用）	4	本	無	560, 000	－	
	オープンシールド工法用 ボックスカルバート	□2000×2300×1500 土被り1.00m～2.50m 耐震レベル 1, 2 裏込注入用 人孔半穴開きφ900	6	本	無	534, 000	－	
	オープンシールド工法用 ボックスカルバート	□2000×2300×1500 土被り1.00m～2.50m 耐震レベル 1, 2 裏込注入用 ボルト箱付 ノックアウト穴開きφ 400	1	本	無	528, 000	－	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
茅ヶ崎市	オープンシールド工法用 ボックスカルバート	□2000×2300×1063/1011 土被り1.00m～2.50m 耐震 レベル1, 2 裏込注入用 ボルト箱付	2	本	無	577,000	－	
	オープンシールド工法用 ボックスカルバート	□2000×2300×1000 土被り1.00m～2.50m 耐震レベル 1, 2 裏込注入用	1	本	無	465,000	－	
	オープンシールド工法用 ボックスカルバート	□2000×2300×1000 土被り1.00m～2.50m 耐震レベル 1, 2 裏込注入用 ボルト箱付	2	本	無	490,000	－	
	オープンシールド工法用 ボックスカルバート	□2000×2300×1058/1036 土被り1.00m～2.50m 耐震 レベル1, 2 裏込注入用 ボルト箱付	1	本	無	555,000	－	
	オープンシールド工法用 ボックスカルバート	□2000×2300×1057/1035 土被り1.00m～2.50m 耐震 レベル1, 2 裏込注入用 ボルト箱付	1	本	無	554,000	－	
	オープンシールド工法用 ボックスカルバート	□2000×2300×1342/1320 土被り1.00m～2.50m 耐震 レベル1, 2 裏込注入用 ボルト箱付	1	本	無	627,000	－	
	オープンシールド工法用 ボックスカルバート	□2000×2300×1500 土被り1.00m～2.50m 耐震レベル 1, 2 裏込注入用 ノックアウト穴開き φ350	2	本	無	503,000	－	
	オープンシールド工法用 ボックスカルバート	□2000×2300×1206/1198 土被り1.00m～2.50m 耐震 レベル1, 2 裏込注入用 ボルト箱付	1	本	無	594,000	－	
	オープンシールド工法用 ボックスカルバート	□2000×2300×1409/1383 土被り1.00m～2.50m 耐震 レベル1, 2 裏込注入用 ボルト箱付	2	本	無	644,000	－	
	特許使用料	別紙①参照	2260	m3	無	1,600	－	
	購入品費	別紙②参照 シールド機残置明け上部組立時の 全損費用	1	式	無	200,000	－	
	裏込注入材料	別紙③④⑤参照 助剤	15900	kg	無	85	－	
	裏込注入材料	別紙③④⑤参照 安定剤	636	L	無	570	－	
	裏込注入材料	別紙③④⑤参照 急硬剤	22260	L	無	80	－	
	スポンジクリーナー	別紙⑥参照	16	個	無	855	－	
	坑内監視盤用信号線	別紙⑥参照	2	巻	無	7,600	－	
	シールドジャッキ (A)	別紙⑦⑧参照	705	台/供用日	無	6,800	－	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
茅ヶ崎市	中折れジャッキ (B)	別紙⑦⑧参照	705	台/供用日	無	1,180	－	
	スライドジャッキ (A)	別紙⑦⑧参照	352	台/供用日	無	2,630	－	
	スライドジャッキ (B)	別紙⑦⑧参照	352	台/供用日	無	3,460	－	
	けん引ジャッキ	別紙⑦⑧参照	705	台/供用日	無	1,430	－	
	油圧ポンプ (A)	別紙⑦⑧参照	88	台/供用日	無	5,640	－	
	油圧ポンプ (B)	別紙⑦⑧参照	88	台/供用日	無	6,100	－	
	分流器	別紙⑦⑧参照	88	台/供用日	無	4,970	－	
	操作盤 (B)	別紙⑦⑧参照	705	台/供用日	無	1,280	－	
	油圧ホース	別紙⑦⑧参照	152	m	無	190	－	
	油圧ホース	別紙⑦⑧参照	152	m	無	95	－	
	油圧ホース	別紙⑦⑧参照	152	m	無	57	－	
	RCボックスカルバート	1000×1300×2000 耐震L1 T-14土被り0.5～3.0m 両バット人孔穴明φ900ボルト箱付鉄筋出し	1	本	無	307,000	－	
	RCボックスカルバート	1000×1300× 2000 1975 耐震L1 T-25土被り0.5～3.0m 両バット人孔穴明φ900ボルト箱付鉄筋出し	1	本	無	327,000	－	
	RCボックスカルバート	1000×1000×2000 耐震L1 T-14 土被り0.5～3.0mスタンダード	28	本	無	135,000	－	
	RCボックスカルバート	1000×1000×2000 耐震L1 T-14土被り0.5～3.0m メスパット,ボルト箱付,鉄筋出し	1	本	無	155,000	－	
	RCボックスカルバート	1000×1000×2000 耐震L1 T-14土被り0.5～3.0m オスパット,ボルト箱付,鉄筋出し	1	本	無	155,000	－	
	RCボックスカルバート	1000×1000×2000 耐震L1 T-14 土被り0.5～3.0mVUφ150用穴明	1	本	無	144,000	－	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
茅ヶ崎市	RCボックスカルバート	1000×1000×1708/1214 耐震L1 T-14土被り0.5～3.0m 斜切オス付, ボルト箱付, VUφ150用穴明	1	本	無	177,000	－	
	RCボックスカルバート	1000×1000×2000 耐震L1 T-25土被り0.5～3.0m メスパット, ボルト箱付, 鉄筋出し	1	本	無	155,000	－	
	RCボックスカルバート	1000×1000×2000 耐震L1 T-25土被り0.5～3.0m オスパット, ボルト箱付, 鉄筋出し	1	本	無	155,000	－	
	RCボックスカルバート	1000×1000×2000 耐震L1 T-25 土被り0.5～3.0mVUφ150用穴明	1	本	無	144,000	－	
	RCボックスカルバート	1000×1000×1708/1214 耐震L1 T-25土被り0.5～3.0m 斜切オス付, ボルト箱付, VUφ150用穴明	1	本	無	177,000	－	
	流動化処理土	現場 茅ヶ崎市香川三丁目地内 大型車進入可 フロー値140mm以上、ブリーディング率3%未満 一軸圧縮強度（28日）200kN/m2以上 1日12m3打設	50	m3	無	11,300	－	
	ウォールソーイング工法	既設□1600×1600 □1000×1000用削孔	1	箇所	無	140,000	－	
厚木市	ボックスカルバート	B1200×H800 短尺凸カット 751	1	本		79,300	－	
	ボックスカルバート	B1200×H800 斜切凹カット 短辺750 長辺804	1	本		104,000	－	
	ボックスカルバート	B1200×H800 斜切凸カット 短辺600 長辺654	1	本		95,500	－	
	ボックスカルバート	B1200×H800 斜切凹カット 短辺1417 長辺1441	1	本		142,000	－	
	ボックスカルバート	B1200×H800 斜切凸カット 短辺1412 長辺1436	1	本		142,000	－	
	ボックスカルバート	B1200×H800 斜切凹カット 短辺1407 長辺1443	1	本		142,000	－	
	ボックスカルバート	B1200×H800 斜切凸カット 短辺1523 長辺1559	1	本		149,000	－	
	ボックスカルバート	B1200×H800 斜切凹カット 短辺700 長辺802	1	本		102,000	－	
	ボックスカルバート	B1200×H800 斜切凸カット 短辺999 長辺1101	1	本		120,000	－	
	ボックスカルバート	B1200×H800 斜切凹カット 短辺1117 長辺1183	1	本		126,000	－	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
厚木市	ボックスカルバート	B1200×H800 斜切凸カット 短辺1762 長辺1828	1	本		164,000	－	
	ボックスカルバート	B1200×H800 斜切凹カット 短辺1773 長辺1817	1	本		164,000	－	
	ボックスカルバート	B1200×H800 斜切凸カット 短辺1116 長辺1160	1	本		125,000	－	
	ボックスカルバート	B1200×H800 斜切凹カット 短辺1122 長辺1157	1	本		125,000	－	
	ボックスカルバート	B1200×H800 斜切凸カット 短辺1778 長辺1812足掛金物 頂板開孔600×600、インサート、側壁開孔φ300（右岸）	1	本		198,000	－	
	ボックスカルバート	B1200×H800 斜切凹カット 短辺1772 長辺1818	1	本		164,000	－	
	ボックスカルバート	B1200×H800 斜切凸カット 短辺699 長辺745	1	本		101,000	－	
	ボックスカルバート	B1200×H800 斜切凹カット 短辺1713 長辺1801	1	本		162,000	－	
	ボックスカルバート	B1200×H800 斜切凸カット 短辺997 長辺1085	1	本		119,000	－	
	ボックスカルバート	B1200×H800 頂板凹ジョイントカット、足掛金物 インサート、側壁開孔φ300（右岸側）	1	本		161,000	－	
	ボックスカルバート	B1200×H800 頂板開孔600×600、インサート、足掛金物	3	本		142,000	－	
	ボックスカルバート	B1200×H800 頂板開孔600×600、インサート、足掛金物 側壁開孔φ300（右岸側）	2	本		151,000	－	
	ボックスカルバート	B1200×H800 頂板開孔600×600、インサート、足掛金物 側壁開孔φ300（左岸側）	1	本		151,000	－	
	ボックスカルバート	B1200×H800 頂板開孔600×600、インサート、足掛金物 側壁開孔φ300（右岸側・左岸側）	1	本		160,000	－	
	ボックスカルバート	800×800 斜切凹カット 短辺1144 長辺1377	1	本		106,000	－	
	ボックスカルバート	1000×1000 頂板開孔600×600（1/2）、 側壁開孔820×800（1/2）、足掛金物	1	本		134,000	－	
	ボックスカルバート	1000×1000 斜切凹カット、足掛金物 頂板開孔600×600（1/2）、側壁開孔820×800（1/2）	1	本		173,000	－	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
厚木市	ボックスカルバート	B1500×H800×2000	15	本		171,000	－	
	ボックスカルバート	B1500×H800×2000 頂板開孔 φ 600 足掛金物	1	本		202,000	－	
	ボックスカルバート	B1500×H800 短尺1687	1	本		196,000	－	
	ボックス側溝	300×300 標準	76	本		25,600	－	
	ボックス側溝	300×300 グレーチング	9	本		400,000	－	
	ボックス側溝	300×300 エプロン2～6%	3	本		400,000	－	
秦野市	レジンマンホール用調整リング	RM60 (K)－ 50 開口部 φ 600	1	個		10,100	－	
	レジンマンホール用調整リング	RM60 (K)－100 開口部 φ 600	1	個		16,900	－	
	レジンマンホール用調整リング	RM60 (K)－150 開口部 φ 600	1	個		25,600	－	
	0号レジンマンホール頂版	RMH75 (A)－120 (60) 開口部 φ 600	1	個		40,100	－	
	0号レジンマンホール直壁(管取付壁)	RMH75 (B)－ 300	1	個		42,500	－	
	0号レジンマンホール直壁(管取付壁)	RMH75 (B, C)－ 600	1	個		61,100	－	
	0号レジンマンホール直壁(管取付壁)	RMH75 (B, C)－ 900	1	個		80,800	－	
	0号レジンマンホール底版	RMH75 (P)－80	1	個		36,700	－	
	1号レジンマンホール頂版	RMH90 (A)－120 (60) 開口部 φ 600	1	個		59,200	－	
	1号レジンマンホール直壁(管取付壁)	RMH90 (B)－ 300	1	個		44,800	－	
	1号レジンマンホール直壁(管取付壁)	RMH90 (B, C)－ 600	1	個		70,500	－	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
秦野市	1号レジンマンホール直壁(管取付壁)	RMH90 (B, C) - 900	1	個		93, 900	-	
	1号レジンマンホール直壁(管取付壁)	RMH90 (B, C) -1200	1	個		113, 000	-	
	1号レジンマンホール直壁(管取付壁)	RMH90 (B, C) -1500	1	個		138, 000	-	
	1号レジンマンホールスラブ	RMH90 (S) -80 (60)	1	個		39, 600	-	
	1号レジンマンホール底版	RMH90 (P) -90	1	個		55, 700	-	
	2号レジンマンホール頂版	RMH120 (A) -130 (60) 開口部 φ 600	1	個		116, 000	-	
	2号レジンマンホール頂版	RMH120 (A) -130 (90) 開口部 φ 900	1	個		105, 000	-	
	2号レジンマンホール直壁(管取付壁)	RMH120 (B, C) - 600	1	個		89, 400	-	
	2号レジンマンホール直壁(管取付壁)	RMH120 (B, C) - 900	1	個		118, 000	-	
	2号レジンマンホール直壁(管取付壁)	RMH120 (B, C) -1200	1	個		146, 000	-	
	2号レジンマンホール直壁(管取付壁)	RMH120 (B, C) -1500	1	個		177, 000	-	
	2号レジンマンホール直壁(管取付壁)	RMH120 (B, C) -1800	1	個		203, 000	-	
	2号レジンマンホール直壁(管取付壁)	RMH120 (B, C) -2400	1	個		265, 000	-	
	2号レジンマンホール中間スラブ	RMH120 (M) -150 (90)	1	個		100, 000	-	
	2号レジンマンホールスラブ	RMH120 (S) -80 (60)	1	個		71, 800	-	
	2号レジンマンホール底版	RMH120 (P) -90	1	個		86, 400	-	
	2号レジンマンホール底版	RMH120 (P) -160	1	個		155, 000	-	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
秦野市	3号レジンマンホール頂版	RMH150(A)-160(60) 開口部 φ 600	1	個		256,000	-	
	0号レジンマンホール削孔費	削孔径206mmまで	1	箇所		3,300	-	
	0号レジンマンホール削孔費	削孔径254mm	1	箇所		4,780	-	
	0号レジンマンホール削孔費	削孔径306mm	1	箇所		5,470	-	
	0号レジンマンホール削孔費	削孔径354mm	1	箇所		6,160	-	
	0号レジンマンホール削孔費	削孔径410mm	1	箇所		6,980	-	
	0号レジンマンホール削孔費	削孔径464mm	1	箇所		7,570	-	
	0号レジンマンホール削孔費	削孔径530mm	1	箇所		8,300	-	
	1号レジンマンホール削孔費	削孔径206mmまで	1	箇所		3,300	-	
	1号レジンマンホール削孔費	削孔径254mm	1	箇所		4,780	-	
	1号レジンマンホール削孔費	削孔径306mm	1	箇所		5,470	-	
	1号レジンマンホール削孔費	削孔径354mm	1	箇所		6,160	-	
	1号レジンマンホール削孔費	削孔径410mm	1	箇所		6,980	-	
	1号レジンマンホール削孔費	削孔径464mm	1	箇所		7,570	-	
	1号レジンマンホール削孔費	削孔径530mm	1	箇所		8,300	-	
	2号レジンマンホール削孔費	削孔径206mmまで	1	箇所		4,280	-	
	2号レジンマンホール削孔費	削孔径254mm	1	箇所		6,160	-	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
秦野市	2号レジンマンホール削孔費	削孔径306mm	1	箇所		6,990	－	
	2号レジンマンホール削孔費	削孔径354mm	1	箇所		8,030	－	
	2号レジンマンホール削孔費	削孔径410mm	1	箇所		8,790	－	
	2号レジンマンホール削孔費	削孔径464mm	1	箇所		9,800	－	
	2号レジンマンホール削孔費	削孔径530mm	1	箇所		10,500	－	
	0号レジンマンホールインバート材	ポリマーセメントモルタル0号用(20kg)	1	セット		10,300	－	
	1号レジンマンホールインバート材	ポリマーセメントモルタル1号用(30kg)	1	セット		15,400	－	
	2号レジンマンホールインバート材	ポリマーセメントモルタル2号用(60kg)	1	セット		30,900	－	
	可とう継手(拡張バンド形式)	塩ビ管用Vu φ 100	1	個		13,900	－	
寒川町	RCボックスカルバート	T-25 斜切ボルト接合1300*1200*1000	1	本		143,000	－	
	RCボックスカルバート	T-25 斜切ボルト接合1300*1200*2000	1	本		175,000	－	
	RCボックスカルバート	T-25 斜切ボルト接合1300*1200* (1705/1052)	1	本		208,000	－	
	RCボックスカルバート	T-25 斜切ボルト接合1300*1200* (1904/1260)	2	本		226,000	－	
	RCボックスカルバート	T-25 斜切ボルト接合1300*1200* (1387/743)	1	本		181,000	－	
	RCボックスカルバート (耐震コムリング継手付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 1300*1200*1000	1	本		140,000	－	
	RCボックスカルバート (耐震コムリング継手付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 1300*1200*2000	14	本		175,000	－	
	LDisマシン (基礎価格)	低変位高圧噴射攪拌工法 (LDis工法)	1	台	21,500,000	19,350,000	0.9000	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
寒川町	スライドベース（基礎価格）	低変位高圧噴射攪拌工法（LDis工法）	1	台	4,160,000	3,740,000	0.8990	
	LDis管理室（1マシン用）（基礎価格）	低変位高圧噴射攪拌工法（LDis工法）	1	台	9,650,000	8,680,000	0.8995	
	LDisヘッド	低変位高圧噴射攪拌工法（LDis工法）	1	組	520,000	468,000	0.9000	
	ロッドφ83	低変位高圧噴射攪拌工法（LDis工法）	1	m	43,000	38,700	0.9000	
	スイベル	低変位高圧噴射攪拌工法（LDis工法）	1	組	280,000	252,000	0.9000	
	超高压ホース	低変位高圧噴射攪拌工法（LDis工法）	1	組	1,250,000	1,120,000	0.8960	
	サクシオンホース	低変位高圧噴射攪拌工法（LDis工法）	1	組	50,000	45,000	0.9000	
	ノズル	低変位高圧噴射攪拌工法（LDis工法）	1	ヶ	70,000	63,000	0.9000	

平成26年度 高額資材等価格（臨時・工事費調査）調査依頼及び報告書（第2回）

様式 1

番号	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 （調査価格/ 見積価格）	⑭備考
横須賀市	荒木田土	埼玉産（10t車搬入）		m3	14,500	10,100	0.6966	横須賀市内現場着価格 （10t車）
	荒木田土	埼玉産（4t車搬入）		m3	18,500	12,900	0.6973	横須賀市内現場着価格 （4t車）
	荒木田土	埼玉産（3t車搬入）		m3	22,500	15,700	0.6978	横須賀市内現場着価格 （3t車）
	石灰岩ダスト	栃木産（10t車搬入） 2.5mm～0mm		m3	15,000	10,500	0.7000	横須賀市内現場着価格 （10t車）
	石灰岩ダスト	栃木産（4t車搬入） 2.5mm～0mm		m3	19,000	13,300	0.7000	横須賀市内現場着価格 （4t車）
	石灰岩ダスト	栃木産（3t車搬入） 2.5mm～0mm		m3	24,000	16,800	0.7000	横須賀市内現場着価格 （3t車）
	緑色スクリーニングス	埼玉産（10t車搬入） 2.5mm～0mm		m3	16,000	10,700	0.6688	横須賀市内現場着価格 （10t車）
	緑色スクリーニングス	埼玉産（4t車搬入） 2.5mm～0mm		m3	20,000	13,400	0.6700	横須賀市内現場着価格 （4t車）
	緑色スクリーニングス	埼玉産（3t車搬入） 2.5mm～0mm		m3	24,500	16,400	0.6694	横須賀市内現場着価格 （3t車）
	青森砂	青森産（10t車搬入） 2.0mm～0mm		m3	19,000	14,200	0.7474	横須賀市内現場着価格 （10t車）
	青森砂	青森産（4t車搬入） 2.0mm～0mm		m3	22,500	16,800	0.7467	横須賀市内現場着価格 （4t車）
	青森砂	青森産（3t車搬入） 2.0mm～0mm		m3	26,000	19,500	0.7500	横須賀市内現場着価格 （3t車）
	JGS-CCクレイ （特殊針葉樹皮）	岐阜県産・1000L/袋 大型車搬入 面積8300～8700m2/箇所（全2箇所） 合比率：厚さ10cm当り30% 使用予定数量249～261袋		袋	29,500	26,000	0.8814	横須賀市内現場着価格 （10t車）
		岐阜県産・1000L/袋 中型車搬入 面積5400m2/箇所（全1箇所） 合比率：厚さ10cm当り30% 使用予定数量162袋		袋	34,500	30,500	0.8841	横須賀市内現場着価格 （4t車）
	生コンクリート	中庸熟 27-12-20 材齢28日 W/C≦ 55%	1	m3	15,300	13,400	0.8758	材料費
	生コンクリート	低 熟 30-12-20 材齢56日 W/C≦ 55%	1	m3	16,150	14,250	0.8824	材料費

番号	①資材名	②規格	③ 数量	④ 単位	⑤最低見 積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	様式1 ⑭備考
横須賀市	生コンクリート	低 熱 24-12-20 材齢28日 W/C≦ 55%	1	m3	15, 850	13, 950	0. 8801	材料費
	案内板1	H=(1200/850) コンクリート製	1	基	430, 000	365, 000	0. 8488	材料費
			1	式	70, 000	66, 500	0. 9500	組立・据付費 基礎工事費込み
	案内板2	H=1800mm ステンレス製 表示面加工費除く	1	基	298, 000	113, 000	0. 3792	材料費
			1	式	9, 000	10, 400	1. 1556	組立据付費 基礎工事費別途
	ベンチ1～7	W=1800 合成木材 アルミ 鋳物 中間肘掛付 背付	1	基	225, 000	164, 000	0. 7289	材料費
			1	式	192, 000	31, 300	0. 1630	組立据付費 基礎工事費込み
	遊具1(3連低鉄棒)	H=900, 1000, 1200 3連	1	基	119, 000	103, 000	0. 8655	材料費
			1	式	55, 000	52, 200	0. 9491	組立据付費 基礎工事費込み
	遊具2(すべり台)	H=2000 滑り面ステンレス製	1	基	540, 000	425, 000	0. 7870	材料費
			1	式	160, 000	152, 000	0. 9500	組立据付費 基礎工事費込み
	遊具3(ブランコ)	2連ブランコ 両面境界柵付	1	基	362, 000	314, 000	0. 8674	材料費
			1	式	139, 000	129, 000	0. 9281	組立据付費 基礎工事費込み
	遊具4・5(ターザンロープ)	W=20000, D=2500, H=3000 (デッキ付) 鋼製	1	基	1, 071, 000	1, 030, 000	0. 9617	材料費
			1	式	369, 000	350, 000	0. 9485	組立・据付費 基礎工事費込み
	遊具6(ミニシーソー)	FRP製	1	基	481, 000	311, 000	0. 6466	材料費
			1	式	126, 000	92, 100	0. 7310	組立・据付費 基礎工事費込み

番号	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	様式1 ⑭備考
横須賀市	遊具7(スイング遊具)	FRP製	1	基	199,000	176,000	0.8844	材料費
			1	式	44,000	41,800	0.9500	組立据付費 基礎工事費込み
	藤棚	W=4000, D=3000, H=2700 擬木製	1	基	2,520,000	2,140,000	0.8492	材料費
			1	式	240,000	228,000	0.9500	組立・据付費 基礎工事費別途
	止水プラグ	大口径用 バイパスタイプ φ 700/1600	1	個	1,248,000	1,240,000	0.9936	材料費
	アルミ製門扉	両引き 高さ1600mm 開口幅4000mm＋ 4000mm	1	基	1,659,000	1,320,000	0.7957	材料費 輸送費込
			1	基	140,000	114,000	0.8143	組立据付費 基礎工事費別途
	鋼管杭 STK400	φ 267.4 t=8mm×29m 羽根径580 t _s =28 L=29m	1	セット	659,800	560,000	0.8487	材料費
平塚市	鋼管回転杭（イーゼット工法） φ 216.3-t=8.2mm- φ 470-t=22mm 材工共	L=10m 機械式継手3箇所	1	セット	643,100	289,000	0.4494	
		L=11m 機械式継手2箇所	1	セット	653,300	301,000	0.4607	
		L=12m 機械式継手2箇所	1	セット	664,200	327,000	0.4923	
		L=13m 機械式継手2箇所	1	セット	705,600	359,000	0.5088	
		L=14m 機械式継手2箇所	1	セット	717,700	371,000	0.5169	
		L=15m 機械式継手2箇所	1	セット	730,200	383,000	0.5245	
		L=16m 機械式継手3箇所	1	セット	743,000	395,000	0.5316	
		L=17m 機械式継手3箇所	1	セット	785,900	428,000	0.5446	
		L=18m 機械式継手3箇所	1	セット	840,200	453,000	0.5392	

番号	①資材名	②規格	③ 数量	④ 単位	⑤最低見 積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	様式1 ⑭備考
平塚市	鋼管回転杭（イーゼット工法） φ 216.3-t=8.2mm- φ 470-t=22mm 材工共	L=19m 機械式継手3箇所	1	セット	853,500	465,000	0.5448	
	機械組立解体運搬費	イーゼット専用杭打機	1	式	1,125,720	1,010,000	0.8972	
	鋼管回転杭（イーゼット工法） φ 190.7-t=7.0mm- φ 400-t=19mm 材工共	L=10m 機械式継手2箇所	1	セット	338,400	214,000	0.6324	
		L=11m 機械式継手2箇所	1	セット	347,800	223,000	0.6412	
		L=12m 機械式継手2箇所	1	セット	391,700	244,000	0.6229	
		L=13m 機械式継手3箇所	1	セット	417,200	268,000	0.6424	
		L=14m 機械式継手3箇所	1	セット	427,100	277,000	0.6486	
		L=15m 機械式継手3箇所	1	セット	437,100	286,000	0.6543	
		L=16m 機械式継手3箇所	1	セット	447,400	295,000	0.6594	
		L=17m 機械式継手4箇所	1	セット	483,500	319,000	0.6598	
		L=18m 機械式継手4箇所	1	セット	517,300	340,000	0.6573	
		L=19m 機械式継手4箇所	1	セット	527,600	349,000	0.6615	
	鋼管回転杭（イーゼット工法） φ 190.7-t=7.0mm- φ 500-t=22mm 材工共	L=10m 機械式継手2箇所	1	セット	271,500	239,000	0.8803	
		L=11m 機械式継手2箇所	1	セット	281,600	248,000	0.8807	
		L=12m 機械式継手2箇所	1	セット	307,200	271,000	0.8822	
		L=13m 機械式継手3箇所	1	セット	335,700	295,000	0.8788	
		L=14m 機械式継手3箇所	1	セット	346,100	304,000	0.8784	

番号	①資材名	②規格	③ 数量	④ 単位	⑤最低見 積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	様式1 ⑭備考
平塚市	鋼管回転杭（イーゼット工法） φ190.7-t=7.0mm- φ500-t=22mm 材工共	L=15m 機械式継手3箇所	1	セット	356,500	313,000	0.8780	
		L=16m 機械式継手3箇所	1	セット	367,000	322,000	0.8774	
		L=17m 機械式継手4箇所	1	セット	395,700	346,000	0.8744	
		L=18m 機械式継手4箇所	1	セット	421,100	369,000	0.8763	
		L=19m 機械式継手4箇所	1	セット	431,700	378,000	0.8756	
	ずれ止め金具	φ190.7mm用	2	本	20,000	8,500	0.4250	
	U型フリューム 耐震性ゴムリング継手使用、 ジョイントシール材及び エポキシ樹脂剤含む	4000×2000×2000 標準	35	本		621,000	-	
		4000×2000×2000 標準 (側壁開口1箇所)	3	本		631,000	-	
		4000×2000 短尺（有効長1433 mm、側壁開口1箇所）	1	本		622,000	-	
		4000×2000 短尺（有効長1900 mm、側壁開口1箇所）	1	本		767,000	-	
		4000×2000 短尺（有効長1770 mm、側壁開口1箇所）	1	本		726,000	-	
		4000×2000 斜切（有効長1720 mm、オス有 メス無）	16	本		811,000	-	
		4000×2000 斜切（有効長1720 mm、オス無 メス有）	15	本		811,000	-	
		4000×2000 斜切（有効長1720 mm、オス無 メス有、側壁開口1 箇所）	1	本		822,000	-	
鎌倉市	本管更生材(本管ライニング材)	管径300, t=8.5mm, 自立管, ホールライナー工法（土 被り:1.1m<H≤2.3m）	1	m	29,600	27,700	0.9358	
	本管更生材(本管ライニング材)	管径300, t=7.0mm, 自立管, ホールライナー工法（土 被り:2.3m<H≤5.0m）	1	m	26,100	25,500	0.9770	
	本管更生材(本管ライニング材)	管径200, t=6.0mm, 自立管, ホールライナー工法（土 被り:0.8m<H≤1.5m）	1	m	17,700	17,700	1.0000	

番号	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	様式1 ⑭備考
鎌倉市	本管更生材(本管ライニング材)	管径200, t=3.0mm, 二層構造管, グロー工法 (土被り:0.8m<H≦4.3m)	1	m	12,440	11,700	0.9405	
	本管更生材(本管ライニング材)	管径250, t=3.0mm, 二層構造管, グロー工法 (土被り:0.8m<H≦2.5m)	1	m	13,520	12,800	0.9467	
	本管更生材(本管ライニング材)	管径250, t=4.0mm, 二層構造管, ホールライナー工法 (土被り:2.5m<H≦5.0m)	1	m	16,300	16,300	1.0000	
	本管更生材(本管ライニング材)	管径300, t=3.0mm, 二層構造管, ホールライナー工法 (土被り:0.8m<H≦1.0m)	1	m	18,100	18,100	1.0000	
	本管更生材(本管ライニング材)	管径300, t=4.0mm, 二層構造管, ホールライナー工法 (土被り:1.0m<H≦2.5m)	1	m	18,700	18,700	1.0000	
	本管更生材(本管ライニング材)	管径300, t=4.0mm, 二層構造管, FFT-S工法 (土被り:2.5m<H≦5.0m)	1	m	19,320	16,500	0.8540	
	支圧板	床板面積0.22㎡ 溶融亜鉛めっき(HDZ55)	1	個	23,000	20,700	0.9000	
	NNS490ロッド	D22×1000 異形ロックボルト 溶融亜鉛めっき(HDZ55)	1	本	1,700	1,530	0.9000	
	NNS490ロッド	D22×1500 異形ロックボルト 溶融亜鉛めっき(HDZ55)	1	本	2,550	2,290	0.8980	
	NNS490ロッド	D22×2000 異形ロックボルト 溶融亜鉛めっき(HDZ55)	1	本	3,400	3,060	0.9000	
	NNS490ロッド	D22×2500 異形ロックボルト 溶融亜鉛めっき(HDZ55)	1	本	4,250	3,820	0.8988	
	NNS490ロッド	D22×3000 異形ロックボルト 溶融亜鉛めっき(HDZ55)	1	本	5,100	4,590	0.9000	
	NNS490ロッド	D22×3500 異形ロックボルト 溶融亜鉛めっき(HDZ55)	1	本	5,950	5,350	0.8992	
	NNS490ロッド	D22×4000 異形ロックボルト 溶融亜鉛めっき(HDZ55)	1	本	6,800	6,120	0.9000	
	NNS490カプラ	D22用 溶融亜鉛めっき(HDZ55)	1	個	2,000	1,800	0.9000	
	NNS490ナット	D22用 溶融亜鉛めっき(HDZ55)	1	個	1,600	1,440	0.9000	
	NNSスペーサ	D22用 電気亜鉛めっき	1	個	460	414	0.9000	

番号	①資材名	②規格	③ 数量	④ 単位	⑤最低見 積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	様式 1 ⑭備考
鎌倉市	NNSキャップ-G	防錆油入り アルミ合金ダイカスト	1	個	2,710	2,430	0.8967	
	NNSキャップワッシャ	溶融亜鉛めっき (HDZ55)	1	個	1,320	1,180	0.8939	
	NNS蛇腹シース	Φ36.0×200 合成ゴム	1	個	1,130	1,010	0.8938	
	ワイヤロープ WR6 (6m)	FC6×7, Φ8 PSターンバックル、シンブル、クランプW管等付属品を含む ワイヤロープ：アルミ・亜鉛合金めっき (Zn+10%A1+Na)	1	本	5,170	4,650	0.8994	
	ワイヤロープ WR7 (7m)	FC6×7, Φ8 PSターンバックル、シンブル、クランプW管等付属品を含む ワイヤロープ：アルミ・亜鉛合金めっき (Zn+10%A1+Na)	1	本	5,500	4,950	0.9000	
	ワイヤロープ WR8 (8m)	FC6×7, Φ8 PSターンバックル、シンブル、クランプW管等付属品を含む ワイヤロープ：アルミ・亜鉛合金めっき (Zn+10%A1+Na)	1	本	5,830	5,240	0.8988	
藤沢市	ライン導水 ブロックF型 バイコン製	標準B φ150×100 180/300×425mm 面面排水	190	本	10,900	9,810	0.9000	
	ライン導水 ブロックF型 バイコン製	車両乗入フラット5cm φ150×600mm	140	本	8,300	7,470	0.9000	
	ライン導水 ブロックF型 バイコン製	縁石枳B FCD グレー φ150×600 180/400×485±	19	基	88,600	79,700	0.8995	
	LED道路灯 電源ユニットセット	E7720SA9/300L	8	基	190,000	133,000	0.7000	
	自歩道コストレーン 標準 300A	300×320×2000	270	本	20,000	18,000	0.9000	
	自歩道コストレーン 集水枳(グレーチング付) 300A	300×320×1000	50	本	40,900	36,800	0.8998	
	自歩道コストレーン 集水枳(グレーチング付) 300C	300×500×1000	50	本	43,900	39,500	0.8998	
	信号機用車両灯器 LED	片面灯 3灯 2M迄	2	灯	312,000	212,000	0.6795	現場車上渡し
	信号機用車両灯器 LED	両面灯 6灯 2M迄	1	灯	592,000	351,000	0.5929	現場車上渡し
	信号機用車両灯器 LED	片面灯 3灯 3M迄	2	灯	364,000	232,000	0.6374	現場車上渡し
	信号機用歩行者灯器 LED	アーム長 1M未満	6	灯	240,000	165,000	0.6875	現場車上渡し

番号	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	様式1 ⑭備考
藤沢市	信号機用専用柱	sp-φ165-9m　メッキ (防食、貼防塗装)	2	本	248,000	230,000	0.9274	現場車上渡し
	信号機用専用柱	sp-φ190-9m　メッキ (防食、貼防塗装)	4	本	299,000	271,000	0.9064	現場車上渡し
茅ヶ崎市	緩衝チェーン	650kN型　(2リンク)　CL=2618mm	6	組	719,000	683,000	0.9499	
	緩衝チェーン	650kN型　(4リンク)　CL=3158mm	2	組	769,000	730,000	0.9493	
	縦型緩衝ピン	φ85×455～520L	4	組	239,900	203,000	0.8462	
	縦型緩衝ピン	φ90×525～635L	4	組	247,100	210,000	0.8499	
	高欄兼用車両用防護柵	H=900mm　0～2%勾配	12	m	75,630	60,500	0.7999	
	高欄兼用車両用防護柵	H=900mm　4～8%勾配	30.161	m	86,970	69,500	0.7991	
	高欄兼用車両用防護柵	H=1000mm, 0～2%勾配	13.755	m	77,420	61,900	0.7995	
	高欄兼用車両用防護柵	H=1000mm, 4～8%勾配	28.034	m	89,030	71,200	0.7997	
	高欄兼用車両用防護柵	H=900mm　レベル用	51.22	m	73,000	58,400	0.8000	
	せん断ストッパー	1000kNタイプ 固定(取付金具含む)	2	基	1,917,500	1,910,000	0.9961	
	せん断ストッパー	600kNタイプ 可動(取付金具含む)	2	基	1,300,000	1,300,000	1.0000	
	プレキャスト床板	1000×4760×200　(標準部材)	188	枚	129,300	111,000	0.8585	ゴム支承材含む
	プレキャスト床板	1000×4760×200　(管理孔用)	5	枚		148,000	－	ゴム支承材含む
	プレキャスト床板	(900/1770)×4760×200　(斜切部材)	2	枚		306,000	－	ゴム支承材含む
	アンカーボルト	可動端　φ25　L=400	98	組	10,700	5,950	0.5561	

番号	①資材名	②規格	③ 数量	④ 単位	⑤最低見 積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	様式1 ⑭備考
茅ヶ崎市	アンカーボルト	固定端 φ 25 L=400	98	組		1,750	－	
厚木市	防災用トイレベンチ	EX-13820C2 資材費・運搬費・据付費	2	基	401,400	358,000	0.8919	
	収納ベンチ	EX-12810C2 資材費・運搬費・据付費	2	基	340,000	267,000	0.7853	
	かまどベンチ	EX-12800C2 資材費・運搬費・据付費	2	基	335,100	301,000	0.8982	
	防災用トイレスツール	EX-14820C2 資材費・運搬費・据付費	1	基	196,000	177,000	0.9031	
	小規模構造物基礎 (ピンファウンデーション： ダイヤモンドピア)	DP-L型 資材費・運搬費・据付費	20	基	113,000	124,000	1.0973	
	小規模構造物基礎 (ピンファウンデーション： ダイヤモンドピア)	DP-M型 資材費・運搬費・据付費	146	基	67,400	74,000	1.0979	
	推進管 φ 1650mm	標準管 2種500 カラーなし	2.0	本	305,600	283,000	0.9260	
	推進管 φ 1650mm	標準管 1種500 継手性能JB	14.0	本	313,700	291,000	0.9276	
	推進管 φ 1650mm	標準管 1種500 接続管JB→JA	1.0	本		320,000	－	
伊勢原市	ライナープレート	φ 3100 黒皮 t =2.7mm	7.0	m		106,000	－	
	リンクミニ (インコ)	LK-13	1	基		147,000	－	材工共
	ポップロック (シングル)	LA-21	1	基		260,000	－	材工共
	ポップロック (ダブル)	LA-22	1	基		492,000	－	材工共
	大型2人用ブラコ境界柵付	SW-13 FE-43	1	基		387,000	－	材工共
	いろはコンビ (タイプA)	CM-17	1	基		595,000	－	材工共
	ポリエチレンスライダー	20612	1	基		425,000	－	材工共

番号	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	様式1 ⑭備考
伊勢原市	ポリエチレンウェーブスライダー	T20667	1	基		450,000	－	材工共
	ポリエチレンウェーブスライダー	20611	1	基		526,000	－	材工共
	滑り台(片小型・ステン張直進)	SLK-1ST	1	基		445,000	－	材工共
	とりの巣クライム	BN-1	1	基		351,000	－	材工共
	ロッキング遊具 (オリジナルキャラクター)	Z03-0102	1	基		403,000	－	材工共
秦野市	簡易推進工法 (鋼管さや管)	推進延長4.0～5.5m 見積条件1	1	m		296,000	－	
	鋼管さや管 (一重ケーシング式)	推進延長4.5～8.0m 見積条件2	1	m		418,000	－	
座間市	物置	床面積3.35㎡, 間口2m22cm, 奥行1m52cm カタログ番号 LMC-2215GL型	1	基	無し	107,000	－	材料費
	物置	床面積3.35㎡, 間口2m22cm, 奥行1m52cm カタログ番号 LMC-2215GL型	1	基	無し	16,100	－	設置費・手間費
	朝日UNフェンス	GR3000-40 メッキの上に樹脂コート仕上げ	1	m	有り	19,200	－	材料費
	朝日UNフェンス	GR3000-40 メッキの上に樹脂コート仕上げ	1	m	有り	3,600	－	設置費・手間費
	PCトイレユニット	NCW-02F バリアフリー法対応多機能トイレ+男子トイレ フルオプションタイプ (各1点取付) 現着価格 (送料込)	1	基	有り	9,530,000	－	材料費
	PCトイレユニット	NCW-02F バリアフリー法対応多機能トイレ+男子トイレ フルオプションタイプ (各1点取付) 現着価格 (送料込)	1	基	有り	503,000	－	設置費・手間費
	皿型側溝(平坦部)	W=300, L=600, H=110 カタログ番号 CS-30	612	基	無し	3,100	－	材料費
	皿型側溝(平坦部)	W=300, L=600, H=110 カタログ番号 CS-30	612	基	無し	900	－	設置費・手間費
	皿型側溝(端部、枳ブロック)	306×606×112 カタログ番号 CS-30 M500×600×700 カタログ番号HM-700 組み合わせ	9	基	無し	44,300	－	材料費
	皿型側溝(端部、枳ブロック)	306×606×112 カタログ番号 CS-30 M500×600×700 カタログ番号HM-700 組み合わせ	9	基	無し	8,730	－	設置費・手間費

番号	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	様式1 ⑭備考
座間市	照明灯 (LED歩道灯)	H=4,500 (LED歩道灯E5006SA1/2, ジョイントユニットEFMN-15A, 鋼管段付きポールフラッグアーム付, アンカーボルトANC242250) カタログ番号 なし	1	基	無し	347,000	－	材料費
	照明灯 (LED歩道灯)	H=4,500 (LED歩道灯E5006SA1/2, ジョイントユニットEFMN-15A, 鋼管段付きポールフラッグアーム付, アンカーボルトANC242250) カタログ番号 なし	1	基	無し	44,000	－	設置費・手間費
	引込柱	H=6,000 (自動点滅器PBM2006F-B, 引込用フックバンド, 鋼管段付きポール, アンカーボルトANC242570) カタログ番号 なし	1	基	無し	326,000	－	材料費
	引込柱	H=6,000 (自動点滅器PBM2006F-B, 引込用フックバンド, 鋼管段付きポール, アンカーボルトANC242570) カタログ番号 なし	1	基	無し	42,000	－	設置費・手間費
	分電盤 (LA4) 屋外型共架式	1000×400×200 カタログ番号 なし	1	面	無し	324,000	－	材料費
	分電盤 (LA4) 屋外型共架式	1000×400×200 カタログ番号 なし	1	面	無し	25,000	－	設置費・手間費
	分電盤 (LA5) 屋外型共架式	1000×400×200 カタログ番号 なし	1	面	無し	266,000	－	材料費
	分電盤 (LA5) 屋外型共架式	1000×400×200 カタログ番号 なし	1	面	無し	25,000	－	設置費・手間費
	分電盤 (LA6) 屋外型共架式	1000×400×200 カタログ番号 なし	1	面	無し	266,000	－	材料費
	分電盤 (LA6) 屋外型共架式	1000×400×200 カタログ番号 なし	1	面	無し	25,000	－	設置費・手間費
	コンセント盤 (LA4)	1000×400×200 カタログ番号 なし	1	面	無し	213,000	－	材料費
	コンセント盤 (LA4)	1000×400×200 カタログ番号 なし	1	面	無し	18,000	－	設置費・手間費
	コンセント盤 (LA5)	1000×400×200 カタログ番号 なし	1	面	無し	213,000	－	材料費
	コンセント盤 (LA5)	1000×400×200 カタログ番号 なし	1	面	無し	18,000	－	設置費・手間費
	コンセント盤 (LA6)	1000×400×200 カタログ番号 なし	1	面	無し	213,000	－	材料費
	コンセント盤 (LA6)	1000×400×200 カタログ番号 なし	1	面	無し	18,000	－	設置費・手間費

番号	①資材名	②規格	③ 数量	④ 単位	⑤最低見 積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	様式1 ⑭備考
座間市	ベンチ	W=1,790,L=480,H=400 カタログ番号 EX-11915K2	9	基	無し	140,000	－	材料費
	ベンチ	W=1,790,L=480,H=400 カタログ番号 EX-11915K2	9	基	無し	9,180	－	設置費・手間費
	水飲み（桤付）	1,060×800×450 カタログ番号 なし	2	基	無し	292,000	－	材料費
	水飲み（桤付）	1,060×800×450 カタログ番号 なし	2	基	無し	23,700	－	設置費・手間費
	車止め	擬石 ビシヤン仕上げ φ200H700 天端シ ンボルマーク付 可動型	32	基	有り	52,400	－	材料費
	車止め	擬石 ビシヤン仕上げ φ200H700 天端シ ンボルマーク付 可動型	32	基	有り	4,750	－	設置費・手間費
	プランター	φ=550,D=650 カタログ番号 SA-1	23	基	無し	54,000	－	材料費
	プランター	φ=550,D=650 カタログ番号 SA-1	23	基	無し	2,370	－	設置費・手間費 基礎別途
	サイン(1)	1600×800 H=1880 カタログ番号なし	1	基	無し	476,000	－	材料費
	サイン(1)	1600×800 H=1880 カタログ番号なし	1	基	無し	144,000	－	設置費・手間費
	サイン(3)	1400×900 H=1880 カタログ番号 なし	1	基	無し	119,000	－	材料費
	サイン(3)	1400×900 H=1880 カタログ番号 なし	1	基	無し	144,000	－	設置費・手間費
	誘導サイン	両面	1	基	有り	256,000	－	材料費
	誘導サイン	両面	1	基	有り	25,000	－	設置費・手間費
	自転車規制サイン		1	基	有り	251,000	－	材料費
	自転車規制サイン		1	基	有り	19,000	－	設置費・手間費

番号	①資材名	②規格	③ 数量	④ 単位	⑤最低見 積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	様式 1 ⑭備考
座間市	ネットフェンス 金網張替	VAB5型H180（塗装品、金網φ3.2×50 合成樹脂覆 ※平坦地 材料費（金網・鉄線・取付B.N）	1	基	有り	2,200	－	材料費
	ネットフェンス 金網張替	撤去張替工事費（処分費は別途）	1	基	有り	2,200	－	設置費・手間費
	ネットフェンス 金網張替	VB5型(特)H240（塗装品、金網φ3.2×50 合成樹脂覆 ※傾斜地 材料費（金網・鉄線・取付B.N）	1	基	有り	2,800	－	材料費
	ネットフェンス 金網張替	撤去張替工事費（処分費は別途）	1	基	有り	3,000	－	設置費・手間費
	ネットフェンス 金網張替	VC5型(特)H280（塗装品、金網φ3.2×50 合成樹脂覆 ※平坦地 材料費（金網・鉄線・取付B.N）	1	基	有り	3,300	－	材料費
	ネットフェンス 金網張替	撤去張替工事費（処分費は別途）	1	基	有り	3,700	－	設置費・手間費
寒川町	矩形マンホール 1200×1200	頂版ﾌﾞﾛｯｸ H=300	1	個	93,900	93,900	1.0000	
	矩形マンホール 1200×1200	管取付壁ﾌﾞﾛｯｸ H=600	1	個	87,900	87,900	1.0000	
	矩形マンホール 1200×1200	底板付管取付壁ﾌﾞﾛｯｸ H=900	1	個	156,900	156,000	0.9943	

平成26年度 高額資材等価格（臨時・工事費調査）調査依頼及び報告書（第 3 回）

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	SDライナー工法 取付管更生 材工共 (自立管) ツバ付 土被り0.4m<D≦3m	本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=2.0m 昼	1	箇所	122,206	55,500	0.9247	材料費 施工費
						57,500		
2		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=3.0m 昼	1	箇所	144,456	75,500	0.9207	材料費 施工費
						57,500		
3		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=4.0m 昼	1	箇所	164,956	93,900	0.9178	材料費 施工費
						57,500		
4		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=5.0m 昼	1	箇所	183,686	110,000	0.9119	材料費 施工費
						57,500		
5		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=6.0m 昼	1	箇所	200,436	125,000	0.9105	材料費 施工費
						57,500		
6		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=7.0m 昼	1	箇所	215,416	139,000	0.9122	材料費 施工費
						57,500		
7		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=8.0m 昼	1	箇所	228,796	151,000	0.9113	材料費 施工費
						57,500		
8		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=9.0m 昼	1	箇所	240,336	161,000	0.9091	材料費 施工費
						57,500		

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	SDライナー工法 取付管更生 材工共 (自立管) ツバ付 土被り0.4m<D≦3m	本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=10.0m 昼	1	箇所	250,186	170,000	0.9093	材料費 施工費
						57,500		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=2.0m 昼	1	箇所	148,936	79,500	0.9199	材料費 施工費
						57,500		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=3.0m 昼	1	箇所	180,866	108,000	0.9150	材料費 施工費
						57,500		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=4.0m 昼	1	箇所	210,166	134,000	0.9112	材料費 施工費
						57,500		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=5.0m 昼	1	箇所	237,146	158,000	0.9087	材料費 施工費
						57,500		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=6.0m 昼	1	箇所	261,376	180,000	0.9087	材料費 施工費
						57,500		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=7.0m 昼	1	箇所	282,736	199,000	0.9072	材料費 施工費
						57,500		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=8.0m 昼	1	箇所	302,056	217,000	0.9088	材料費 施工費
						57,500		

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	SDライナー工法 取付管更生 材工共 (自立管) ツバ付 土被り0.4m<D≦3m	本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=9.0m 昼	1	箇所	318,546	232,000	0.9088	材料費 施工費
						57,500		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=10.0m 昼	1	箇所	332,796	245,000	0.9090	材料費 施工費
						57,500		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=2.0m 昼	1	箇所	108,413	55,500	0.9215	材料費 施工費
						44,400		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=3.0m 昼	1	箇所	130,663	75,500	0.9176	材料費 施工費
						44,400		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=4.0m 昼	1	箇所	151,163	93,900	0.9149	材料費 施工費
						44,400		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=5.0m 昼	1	箇所	169,893	110,000	0.9088	材料費 施工費
						44,400		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=6.0m 昼	1	箇所	186,643	125,000	0.9076	材料費 施工費
						44,400		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=7.0m 昼	1	箇所	201,623	139,000	0.9096	材料費 施工費
						44,400		

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	SDライナー工法 取付管更生 材工共 (自立管) ツバ付 土被り0.4m<D≦3m	本管径≧800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=8.0m 昼	1	箇所	215,003	151,000	0.9088	材料費 施工費
						44,400		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=9.0m 昼	1	箇所	226,543	161,000	0.9067	材料費 施工費
						44,400		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=10.0m 昼	1	箇所	236,393	170,000	0.9070	材料費 施工費
						44,400		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=2.0m 昼	1	箇所	135,143	79,500	0.9168	材料費 施工費
						44,400		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=3.0m 昼	1	箇所	167,073	108,000	0.9122	材料費 施工費
						44,400		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=4.0m 昼	1	箇所	196,373	134,000	0.9085	材料費 施工費
						44,400		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=5.0m 昼	1	箇所	223,353	158,000	0.9062	材料費 施工費
						44,400		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=6.0m 昼	1	箇所	247,583	180,000	0.9064	材料費 施工費
						44,400		

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	SDライナー工法 取付管更生 材工共 (自立管) ツバ付 土被り0.4m<D≦3m	本管径≧800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=7.0m 昼	1	箇所	268,943	199,000	0.9050	材料費 施工費
						44,400		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=8.0m 昼	1	箇所	288,263	217,000	0.9068	材料費 施工費
						44,400		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=9.0m 昼	1	箇所	304,753	232,000	0.9070	材料費 施工費
						44,400		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=10.0m 昼	1	箇所	319,003	245,000	0.9072	材料費 施工費
						44,400		
	SDライナー工法 取付管更生 材工共 (自立管) ツバ付 土被り0.4m<D≦3m	本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=2.0m 夜	1	箇所	135,508	55,500	0.9269	材料費 施工費
						70,100		
		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=3.0m 夜	1	箇所	157,758	75,500	0.9229	材料費 施工費
						70,100		
		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=4.0m 夜	1	箇所	178,258	93,900	0.9200	材料費 施工費
						70,100		
		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=5.0m 夜	1	箇所	196,988	110,000	0.9143	材料費 施工費
						70,100		

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	SDライナー工法 取付管更生 材工共 (自立管) ツバ付 土被り0.4m<D≦3m	本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=6.0m 夜	1	箇所	213,738	125,000	0.9128	材料費 施工費
						70,100		
		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=7.0m 夜	1	箇所	228,718	139,000	0.9142	材料費 施工費
						70,100		
		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=8.0m 夜	1	箇所	242,098	151,000	0.9133	材料費 施工費
						70,100		
		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=9.0m 夜	1	箇所	253,638	161,000	0.9111	材料費 施工費
						70,100		
		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=10.0m 夜	1	箇所	263,488	170,000	0.9112	材料費 施工費
						70,100		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=2.0m 夜	1	箇所	162,238	79,500	0.9221	材料費 施工費
						70,100		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=3.0m 夜	1	箇所	194,168	108,000	0.9172	材料費 施工費
						70,100		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=4.0m 夜	1	箇所	223,468	134,000	0.9133	材料費 施工費
						70,100		

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	SDライナー工法 取付管更生 材工共 (自立管) ツバ付 土被り0.4m<D≦3m	本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=5.0m 夜	1	箇所	250,448	158,000	0.9108	材料費 施工費
						70,100		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=6.0m 夜	1	箇所	274,678	180,000	0.9105	材料費 施工費
						70,100		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=7.0m 夜	1	箇所	296,038	199,000	0.9090	材料費 施工費
						70,100		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=8.0m 夜	1	箇所	315,358	217,000	0.9104	材料費 施工費
						70,100		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=9.0m 夜	1	箇所	331,848	232,000	0.9104	材料費 施工費
						70,100		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=10.0m 夜	1	箇所	346,098	245,000	0.9104	材料費 施工費
						70,100		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=2.0m 夜	1	箇所	124,710	55,500	0.9245	材料費 施工費
						59,800		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=3.0m 夜	1	箇所	146,960	75,500	0.9207	材料費 施工費
						59,800		

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	SDライナー工法 取付管更生 材工共 (自立管) ツバ付 土被り0.4m<D≦3m	本管径≧800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=4.0m 夜	1	箇所	167,460	93,900	0.9178	材料費 施工費
						59,800		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=5.0m 夜	1	箇所	186,190	110,000	0.9120	材料費 施工費
						59,800		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=6.0m 夜	1	箇所	202,940	125,000	0.9106	材料費 施工費
						59,800		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=7.0m 夜	1	箇所	217,920	139,000	0.9123	材料費 施工費
						59,800		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=8.0m 夜	1	箇所	231,300	151,000	0.9114	材料費 施工費
						59,800		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=9.0m 夜	1	箇所	242,840	161,000	0.9092	材料費 施工費
						59,800		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =5.0mm) T14 L=10.0m 夜	1	箇所	252,690	170,000	0.9094	材料費 施工費
						59,800		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=2.0m 夜	1	箇所	151,440	79,500	0.9198	材料費 施工費
						59,800		

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	SDライナー工法 取付管更生 材工共 (自立管) ツバ付 土被り0.4m<D≦3m	本管径≧800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=3.0m 夜	1	箇所	183,370	108,000	0.9151	材料費 施工費
						59,800		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=4.0m 夜	1	箇所	212,670	134,000	0.9113	材料費 施工費
						59,800		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=5.0m 夜	1	箇所	239,650	158,000	0.9088	材料費 施工費
						59,800		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=6.0m 夜	1	箇所	263,880	180,000	0.9087	材料費 施工費
						59,800		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=7.0m 夜	1	箇所	285,240	199,000	0.9073	材料費 施工費
						59,800		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=8.0m 夜	1	箇所	304,560	217,000	0.9089	材料費 施工費
						59,800		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=9.0m 夜	1	箇所	321,050	232,000	0.9089	材料費 施工費
						59,800		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =6.5mm) T14 L=10.0m 夜	1	箇所	335,300	245,000	0.9090	材料費 施工費
						59,800		

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	FFT-S工法 取付管更生 材工共 (自立管) ツバ付 土被り0.4m<D≦3m	本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T25 L=2.0m 昼	1	箇所	164,964	53,100	1.0493	材料費 施工費
						120,000		
		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T25 L=3.0m 昼	1	箇所	168,964	62,100	1.0777	材料費 施工費
						120,000		
		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T25 L=4.0m 昼	1	箇所	178,964	71,100	1.0678	材料費 施工費
						120,000		
		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T25 L=5.0m 昼	1	箇所	188,964	79,200	1.0542	材料費 施工費
						120,000		
	FFT-S工法 取付管更生 材工共 (自立管) ツバ付 土被り0.4m<D≦3m	本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T25 L=6.0m 昼	1	箇所	197,964	88,200	1.0517	材料費 施工費
						120,000		
		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T25 L=7.0m 昼	1	箇所	207,964	97,200	1.0444	材料費 施工費
						120,000		
		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T25 L=8.0m 昼	1	箇所	217,964	107,000	1.0415	材料費 施工費
						120,000		
		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T25 L=9.0m 昼	1	箇所	227,964	調査不能	-	材料費 施工費

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	FFT-S工法 取付管更生 材工共 (自立管) ツバ付 土被り0.4m<D≦3m	本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T25 L=10.0m 昼	1	箇所	238,964	調査不能	-	材料費 施工費
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T25 L=2.0m 昼	1	箇所	222,417	86,400	1.1528	材料費 施工費
						170,000		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T25 L=3.0m 昼	1	箇所	227,417	105,000	1.2092	材料費 施工費
						170,000		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T25 L=4.0m 昼	1	箇所	240,417	123,000	1.2187	材料費 施工費
						170,000		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T25 L=5.0m 昼	1	箇所	253,417	140,000	1.2233	材料費 施工費
						170,000		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T25 L=6.0m 昼	1	箇所	266,417	158,000	1.2312	材料費 施工費
						170,000		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T25 L=7.0m 昼	1	箇所	278,417	175,000	1.2391	材料費 施工費
						170,000		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T25 L=8.0m 昼	1	箇所	290,417	194,000	1.2534	材料費 施工費
						170,000		

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	FFT-S工法 取付管更生 材工共 (自立管) ツバ付 土被り0.4m<D≦3m	本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T25 L=9.0m 昼	1	箇所	301,417	調査不能	-	材料費 施工費
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T25 L=10.0m 昼	1	箇所	316,417	調査不能	-	材料費 施工費
		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T25 L=2.0m 夜	1	箇所	184,177	53,100	1.0702	材料費 施工費
						144,000		
		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T25 L=3.0m 夜	1	箇所	188,177	62,100	1.0952	材料費 施工費
						144,000		
		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T25 L=4.0m 夜	1	箇所	198,177	71,100	1.0854	材料費 施工費
						144,000		
		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T25 L=5.0m 夜	1	箇所	208,177	79,200	1.0722	材料費 施工費
						144,000		
		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T25 L=6.0m 夜	1	箇所	217,177	88,200	1.0692	材料費 施工費
						144,000		
		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T25 L=7.0m 夜	1	箇所	227,177	97,200	1.0617	材料費 施工費
						144,000		

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	FFT-S工法 取付管更生 材工共 (自立管) ツバ付 土被り0.4m<D≦3m	本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T25 L=8.0m 夜	1	箇所	237,177	107,000	1.0583	材料費 施工費
						144,000		
		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T25 L=9.0m 夜	1	箇所	247,177	調査不能	-	材料費 施工費
		本管径<800mm ◎150mm (t =5.0mm) T25 L=10.0m 夜	1	箇所	258,177	調査不能	-	材料費 施工費
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T25 L=2.0m 夜	1	箇所	249,960	86,400	1.1538	材料費 施工費
						202,000		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T25 L=3.0m 夜	1	箇所	254,960	105,000	1.2041	材料費 施工費
						202,000		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T25 L=4.0m 夜	1	箇所	267,960	123,000	1.2129	材料費 施工費
						202,000		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T25 L=5.0m 夜	1	箇所	280,960	140,000	1.2173	材料費 施工費
						202,000		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T25 L=6.0m 夜	1	箇所	293,960	158,000	1.2247	材料費 施工費
						202,000		

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	FFT-S工法 取付管更生 材工共 (自立管) ツバ付 土被り0.4m<D≦3m	本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T25 L=7.0m 夜	1	箇所	305,960	175,000	1.2322	材料費 施工費
						202,000		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T25 L=8.0m 夜	1	箇所	317,960	194,000	1.2454	材料費 施工費
						202,000		
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T25 L=9.0m 夜	1	箇所	328,960	調査不能	-	材料費 施工費
		本管径<800mm ◎200mm (t =6.5mm) T25 L=10.0m 夜	1	箇所	343,960	調査不能	-	材料費 施工費
	SGICP工法 取付管更生 材工共 (自立管) ツバ付 土被り0.4m<D≦3m	本管径≧800mm ◎150mm (t =6.0mm) T25 L=2.0m、L=3.0m 昼	1	箇所	167,590	102,000	0.9112	材料費 施工費
						50,700		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =6.0mm) T25 L=4.0m 昼	1	箇所	188,390	121,000	0.9114	材料費 施工費
						50,700		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =6.0mm) T25 L=5.0m 昼	1	箇所	210,190	141,000	0.9120	材料費 施工費
						50,700		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =6.0mm) T25 L=6.0m 昼	1	箇所	244,238	159,000	0.9106	材料費 施工費
						63,400		

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	SGICP工法 取付管更生 材工共 (自立管) ツバ付 土被り0.4m<D≦3m	本管径≧800mm ◎150mm (t =6.0mm) T25 L=7.0m 昼	1	箇所	265,638	179,000	0.9125	材料費 施工費
						63,400		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =6.0mm) T25 L=8.0m、L=9.0m、L=10.0 m 昼	1	箇所	352,284	236,000	0.9098	材料費 施工費
						84,500		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =9.0mm) T25 L=2.0m、L=3.0m 昼	1	箇所	253,790	180,000	0.9090	材料費 施工費
						50,700		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =9.0mm) T25 L=4.0m 昼	1	箇所	281,890	205,000	0.9071	材料費 施工費
						50,700		
	SGICP工法 取付管更生 材工共 (自立管) ツバ付 土被り0.4m<D≦3m	本管径≧800mm ◎200mm (t =9.0mm) T25 L=5.0m 昼	1	箇所	307,790	228,000	0.9055	材料費 施工費
						50,700		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =9.0mm) T25 L=6.0m 昼	1	箇所	362,538	266,000	0.9086	材料費 施工費
						63,400		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =9.0mm) T25 L=7.0m 昼	1	箇所	400,838	300,000	0.9056	材料費 施工費
						63,000		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =9.0mm) T25 L=8.0m、L=9.0m、L=10.0 m 昼	1	箇所	536,384	402,000	0.9070	材料費 施工費
						84,500		

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	SGICP工法 取付管更生 材工共 (自立管) ツバ付 土被り0.4m<D≦3m	本管径≧800mm ◎150mm (t =6.0mm) T25 L=2.0m、L=3.0m 夜	1	箇所	183,023	102,000	0.9141	材料費 施工費
						65,300		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =6.0mm) T25 L=4.0m 夜	1	箇所	203,823	121,000	0.9140	材料費 施工費
						65,300		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =6.0mm) T25 L=5.0m 夜	1	箇所	225,623	141,000	0.9144	材料費 施工費
						65,300		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =6.0mm) T25 L=6.0m 夜	1	箇所	263,529	159,000	0.9134	材料費 施工費
						81,700		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =6.0mm) T25 L=7.0m 夜	1	箇所	284,929	179,000	0.9150	材料費 施工費
						81,700		
		本管径≧800mm ◎150mm (t =6.0mm) T25 L=8.0m、L=9.0m、L=10.0 m 夜	1	箇所	378,006	236,000	0.9100	材料費 施工費
						108,000		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =9.0mm) T25 L=2.0m、L=3.0m 夜	1	箇所	269,223	180,000	0.9111	材料費 施工費
						65,300		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =9.0mm) T25 L=4.0m 夜	1	箇所	297,323	205,000	0.9091	材料費 施工費
						65,300		

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	SGICP工法 取付管更生 材工共 (自立管) ツバ付 土被り0.4m<D≦3m	本管径≧800mm ◎200mm (t =9.0mm) T 25 L=5.0m 夜	1	箇所	323, 223	228, 000	0. 9074	材料費 施工費
						65, 300		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =9.0mm) T 25 L=6.0m 夜	1	箇所	381, 829	266, 000	0. 9106	材料費 施工費
						81, 700		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =9.0mm) T 25 L=7.0m 夜	1	箇所	420, 129	300, 000	0. 9085	材料費 施工費
						81, 700		
		本管径≧800mm ◎200mm (t =9.0mm) T 25 L=8.0m、L=9.0m、L=10.0 m 夜	1	箇所	562, 106	402, 000	0. 9073	材料費 施工費
						108, 000		
平塚市	U型フリューム 耐震性ゴムリング継手使用、 ジョイントシール材及びエポキシ樹脂剤含む	4000×2000 短尺 (有効長1172mm)	1	本		530, 000	－	
		4000×2000 短尺 (有効長1172mm、側壁開口1箇所)	1	本		541, 000	－	
		4000×2000 斜切 (有効長1377mm、オス無 メス有、側壁開口1箇所)	1	本		715, 000	－	
	ステンレス製フラップゲート 1650×1500	設計水深8.1m 材工共 (運搬費含む)	1	門	3, 345, 000	2, 850, 000	0. 8520	
藤沢市	組立倉庫 (材工共)	アンカーボルトセット 名文字 (1 2 文字) 組み立て費 現場運搬費含む	1	基	356, 100	249, 000	0. 6992	現場着
	駐輪ラック (材工共)	前輪式ラック 組み立て費 現場運搬費含む	423	台	6, 736	5, 390	0. 8002	現場着
	車止め	ステンレス製 H650 L1500	20	台	63, 500	44, 400	0. 6992	現場着
	車止め (サイン付)	ステンレス製 H650 L1500	4	台	132, 500	92, 700	0. 6996	現場着
	飛散防止板 (合成樹脂製)	TA-200 取付アンカー含む 有効長500	1	枚	19, 000	17, 100	0. 9000	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
藤沢市	飛散防止板（合成樹脂製）	TB-200 取付アンカー含む 有効長500	1	枚	9,800	8,820	0.9000	
	飛散防止板（合成樹脂製）	TA-250 取付アンカー含む 有効長500	1	枚	24,000	21,600	0.9000	
	飛散防止板（合成樹脂製）	TB-250 取付アンカー含む 有効長500	1	枚	14,000	12,600	0.9000	
	飛散防止板（合成樹脂製）	TD-250 取付アンカー含む 有効長500	1	枚	4,000	3,600	0.9000	
	飛散防止板（合成樹脂製）	TA-300 取付アンカー含む 有効長500	1	枚	25,000	22,500	0.9000	
	飛散防止板（合成樹脂製）	TB-300 取付アンカー含む 有効長500	1	枚	15,000	13,500	0.9000	
	飛散防止板（合成樹脂製）	TD-300 取付アンカー含む 有効長500	1	枚	4,200	3,780	0.9000	
	飛散防止板（合成樹脂製）	TA-350(400共通) 取付アンカー含む 有効長500	1	枚	32,000	28,800	0.9000	
	飛散防止板（合成樹脂製）	TB-350(400共通) 取付アンカー含む 有効長500	1	枚	17,000	15,300	0.9000	
	飛散防止板（合成樹脂製）	TD-350(400共通) 取付アンカー含む 有効長500	1	枚	4,500	4,050	0.9000	
茅ヶ崎市	更生材料(SGICP工法)	本管（TP φ 380mm）	1	m	-	64,900	#VALUE!	
	更生材料(インシュホーム工法)	本管（TP φ 380mm）	1	m	56,805	51,000	0.8978	工法協会より依頼
	更生材料(スーリング工法)	本管（TP φ 380mm）	1	m	56,096	56,000	0.9983	工法協会より依頼
	更生材料(グー工法)	本管（TP φ 380mm）	1	m	-	60,700	#VALUE!	
	更生材料(オメガライナー工法)	本管（TP φ 380mm）	1	m	47,657	41,900	0.8792	工法協会より依頼
	更生材料(FFT-S工法)	本管（TP φ 380mm）	1	m	51,566	44,500	0.8630	工法協会より依頼
	更生材料(オールライナー工法)	本管（TP φ 380mm）	1	m	46,674	51,300	1.0991	工法協会より依頼

様式 1

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
茅ヶ崎市	更生材料(ノーディーハイ°工法)	本管 (TP φ 380mm)	1	m	66,723	59,100	0.8858	工法協会より依頼
	更生材料(ハ°ルテMSZ工法)	本管 (TP φ 380mm)	1	m	46,700	47,800	1.0236	工法協会より依頼
	更生材料(シームレスシステム工法)	本管 (TP φ 380mm)	1	m	45,000	40,500	0.9000	工法協会より依頼
	アルミ材【工場製作原価】	A5052	6795	kg		736	－	
		A5083P-0				805	－	
		A6N01S-T5				894	－	
		A6063S-T5				780	－	
		A6063S				780	－	
	アルミ副資材【工場製作原価】		6.795	t		44,400	－	
	アルミ高覧【工場製作原価】	H=1000,ベ°ースプ°レート式,アンカー含む	84.284	m		40,000	－	
	製作費【工場製作原価】	製作工数	572	人		－	－	設計図通りのアルミ床版、アルミ桁及び鋼製ブラケット等を一式製作するための人工数の調査
	輸送費【架設工事原価】	アルミ床版運搬、トレーラー	2	台		230,000	－	
	RCボックスカルバート	1000×1000×2000 耐震L1 土被り0.5～3.0m スタンダード	19	本		135,000	－	
	RCボックスカルバート	1000×1000×673 耐震L1 土被り0.5～3.0m オスバット 鉄筋出し	1	本		114,000	－	
	RCボックスカルバート	1000×1000×824/600 耐震L1 土被り0.5～3.0m 斜切 (オス付) ボルト箱付	1	本		115,000	－	
	RCボックスカルバート	1000×1000×861/637 耐震L1 土被り0.5～3.0m 斜切 (バット) ボルト箱付	1	本		143,000	－	
	RCボックスカルバート	1000×1000×1271 耐震L1 土被り0.5～3.0m オスバット ボルト箱付	1	本		153,000	－	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
茅ヶ崎市	RCボックスカルバート	1000×1000×2000 耐震L1 土被り 0.5～3.0m 人孔穴明φ900	1	本		189,000	－	
	RCボックスカルバート	1000×1000×1898/1832 耐震L1 土被り 0.5～3.0m 斜切（オス付） ボルト箱付	1	本		193,000	－	
	RCボックスカルバート	1000×1000×985/919 耐震L1 土被り 0.5～3.0m 斜切（メス付） ボルト箱付	1	本		132,000	－	
	RCボックスカルバート	1000×1500×1000 耐震L1 土被り 0.5～3.0m 両バット ボルト箱付	3	本		186,000	－	
	プレキャスト段差壁	1280×500×200	4	枚		58,600	－	
	プレキャスト段差壁	1280×382×200	1	枚		52,000	－	
	プレキャスト段差壁	1280×490×200	1	枚		58,100	－	
厚木市	基礎床板	B1660×T100×L2000	79	枚		56,300	－	
	基礎床板	B1660×T100 短尺 751	1	枚		38,000	－	
	基礎床板	B1660×T100 斜切 短辺750 長辺804	1	枚		50,000	－	
	基礎床板	B1660×T100 斜切 短辺600 長辺654	1	枚		45,700	－	
	基礎床板	B1660×T100 斜切 短辺1417 長辺1441	1	枚		68,400	－	
	基礎床板	B1660×T100 斜切 短辺1412 長辺1436	1	枚		68,200	－	
	基礎床板	B1660×T100 斜切 短辺1407 長辺1443	1	枚		68,200	－	
	基礎床板	B1660×T100 斜切 短辺1523 長辺1559	1	枚		71,500	－	
	基礎床板	B1660×T100 斜切 短辺700 長辺802	1	枚		49,200	－	
	基礎床板	B1660×T100 斜切 短辺999 長辺1101	1	枚		57,600	－	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
厚木市	基礎床板	B1660×T100 斜切 短辺1117 長辺1183	1	枚		60,400	－	
	基礎床板	B1660×T100 斜切 短辺1762 長辺1828	1	枚		78,600	－	
	基礎床板	B1660×T100 斜切 短辺1773 長辺1817	1	枚		78,600	－	
	基礎床板	B1660×T100 斜切 短辺1116 長辺1160	1	枚		60,100	－	
	基礎床板	B1660×T100 斜切 短辺1122 長辺1157	1	枚		60,200	－	
	基礎床板	B1660×T100 斜切 短辺1772 長辺1818	1	枚		78,600	－	
	基礎床板	B1660×T100 斜切 短辺699 長辺745	1	枚		48,400	－	
	基礎床板	B1660×T100 斜切 短辺1713 長辺1801	1	枚		77,600	－	
	基礎床板	B1660×T100 斜切 短辺997 長辺1085	1	枚		57,400	－	
	基礎床板	B1660×T100 斜切 短辺1778 長辺1812	1	枚		78,600	－	
	基礎床板	B1260×T100×2000	8	枚		42,000	－	
	基礎床板	B1260×T100 斜切 短辺1144 長辺1377	1	枚		47,400	－	
	基礎床板	B1460×T100×2000	1	枚		48,700	－	
	基礎床板	B1460×T100 斜切 短辺1633 長辺1694	1	枚		64,800	－	
海老名市	ボックスカルバート	標準型 RC-800*600*2000	54	本	97,100	85,300	0.8785	縦締PC鋼棒使用
	ボックスカルバート	標準型 RC-600*600*2000	18	本	85,900	78,400	0.9127	縦締PC鋼棒使用
	ANB可とうジョイント	800*600	6	本		227,000	－	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
海老名市	ANB可とうジョイント	600*600	2	本		195,000	－	
	铸铁蓋	T-25 キャスタースライト [®] 開閉式施錠装置付 浮上防止型 800*400 海老名市章	1	組	183,000	133,000	0.7268	
	人工軽量盛土材	γ =11kN/m3、 ϕ =42°	292	m3	17,000	15,600	0.9176	
	ストリップ材	S型 ダンビー工法 ϕ 800用	346	m	7,100	6,570	0.9254	
伊勢原市	ツナイダル	300 k n	4	基	280,000	252,000	0.9000	
	縦型緩衝ピン	ϕ 115×490L	2	組	401,800	341,000	0.8487	ナット、割ピン、 ゴムスペーサー、 ワッシャ含む
	剥落防止工	R T ワンガード工法	193	m ²	14,850	13,300	0.8956	材工共
	投入れ防止柵	H＝1700	100	m	15,000	10,500	0.7000	
	緩衝ピン	ϕ 46×255L	20	組	97,800	83,100	0.8497	
	縦型緩衝ピン	ϕ 46×108L	6	組	117,400	99,700	0.8492	
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	ϕ 2 0 0 mm 組立 1 号	1	口		137,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	ϕ 2 5 0 mm 組立 1 号	1	口		135,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	ϕ 3 0 0 mm 組立 1 号	1	口		145,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	ϕ 3 5 0 mm 組立 1 号	1	口		156,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	ϕ 4 0 0 mm 組立 1 号	1	口		182,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	ϕ 4 5 0 mm 組立 1 号	1	口		196,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	ϕ 5 0 0 mm 組立 1 号	1	口		207,000	－	ガリガリくん

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 6 0 0 mm 組立 1 号	1	口		257,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 2 0 0 mm 組立 2 号	1	口		138,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 2 5 0 mm 組立 2 号	1	口		137,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 3 0 0 mm 組立 2 号	1	口		147,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 3 5 0 mm 組立 2 号	1	口		158,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 4 0 0 mm 組立 2 号	1	口		184,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 4 5 0 mm 組立 2 号	1	口		197,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 5 0 0 mm 組立 2 号	1	口		210,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 6 0 0 mm 組立 2 号	1	口		260,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 7 0 0 mm 組立 2 号	1	口		298,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 2 0 0 mm 組立 3 号	1	口		140,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 2 5 0 mm 組立 3 号	1	口		139,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 3 0 0 mm 組立 3 号	1	口		149,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 3 5 0 mm 組立 3 号	1	口		160,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 4 0 0 mm 組立 3 号	1	口		186,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 4 5 0 mm 組立 3 号	1	口		201,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 5 0 0 mm 組立 3 号	1	口		212,000	－	ガリガリくん

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 6 0 0 mm 組立 3 号	1	口		262, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 7 0 0 mm 組立 3 号	1	口		300, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 2 0 0 mm 現場打ち 1 号	1	口		140, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 2 5 0 mm 現場打ち 1 号	1	口		138, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 3 0 0 mm 現場打ち 1 号	1	口		148, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 3 5 0 mm 現場打ち 1 号	1	口		160, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 4 0 0 mm 現場打ち 1 号	1	口		186, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 4 5 0 mm 現場打ち 1 号	1	口		200, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 5 0 0 mm 現場打ち 1 号	1	口		212, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 6 0 0 mm 現場打ち 1 号	1	口		262, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 2 0 0 mm 現場打ち 2 号	1	口		141, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 2 5 0 mm 現場打ち 2 号	1	口		140, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 3 0 0 mm 現場打ち 2 号	1	口		151, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 3 5 0 mm 現場打ち 2 号	1	口		161, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 4 0 0 mm 現場打ち 2 号	1	口		188, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 4 5 0 mm 現場打ち 2 号	1	口		202, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 5 0 0 mm 現場打ち 2 号	1	口		215, 000	－	ガリガリくん

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 6 0 0 mm 現場打ち 2 号	1	口		265,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 7 0 0 mm 現場打ち 2 号	1	口		304,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 2 0 0 mm 現場打ち 3 号	1	口		143,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 2 5 0 mm 現場打ち 3 号	1	口		141,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 3 0 0 mm 現場打ち 3 号	1	口		152,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 3 5 0 mm 現場打ち 3 号	1	口		163,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 4 0 0 mm 現場打ち 3 号	1	口		190,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 4 5 0 mm 現場打ち 3 号	1	口		205,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 5 0 0 mm 現場打ち 3 号	1	口		216,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 6 0 0 mm 現場打ち 3 号	1	口		267,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 7 0 0 mm 現場打ち 3 号	1	口		306,000	－	ガリガリくん
	突出し防止インバートゴムブロック	φ 2 0 0 mm	1	口		15,300	－	ガリガリくん
	突出し防止インバートゴムブロック	φ 2 5 0 mm	1	口		13,400	－	ガリガリくん
	突出し防止インバートゴムブロック	φ 3 0 0 mm	1	口		13,800	－	ガリガリくん
	突出し防止インバートゴムブロック	φ 3 5 0 mm	1	口		14,600	－	ガリガリくん
	突出し防止インバートゴムブロック	φ 4 0 0 mm	1	口		16,900	－	ガリガリくん
	突出し防止インバートゴムブロック	φ 4 5 0 mm	1	口		18,500	－	ガリガリくん

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
秦野市	突出し防止インバートゴムブロック	φ 5 0 0 mm	1	口		20, 100	－	ガリガリくん
	突出し防止インバートゴムブロック	φ 6 0 0 mm	1	口		24, 200	－	ガリガリくん
	突出し防止インバートゴムブロック	φ 7 0 0 mm	1	口		28, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 2 0 0 mm 組立 1 号	1	口		167, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 2 5 0 mm 組立 1 号	1	口		166, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 3 0 0 mm 組立 1 号	1	口		177, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 3 5 0 mm 組立 1 号	1	口		191, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 4 0 0 mm 組立 1 号	1	口		219, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 4 5 0 mm 組立 1 号	1	口		235, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 5 0 0 mm 組立 1 号	1	口		248, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 6 0 0 mm 組立 1 号	1	口		302, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 2 0 0 mm 組立 2 号	1	口		169, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 2 5 0 mm 組立 2 号	1	口		167, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 3 0 0 mm 組立 2 号	1	口		180, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 3 5 0 mm 組立 2 号	1	口		192, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 4 0 0 mm 組立 2 号	1	口		221, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 4 5 0 mm 組立 2 号	1	口		237, 000	－	ガリガリくん

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 5 0 0 mm 組立 2 号	1	口		251, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 6 0 0 mm 組立 2 号	1	口		305, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 7 0 0 mm 組立 2 号	1	口		347, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 2 0 0 mm 組立 3 号	1	口		171, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 2 5 0 mm 組立 3 号	1	口		169, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 3 0 0 mm 組立 3 号	1	口		182, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 3 5 0 mm 組立 3 号	1	口		195, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 4 0 0 mm 組立 3 号	1	口		224, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 4 5 0 mm 組立 3 号	1	口		240, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 5 0 0 mm 組立 3 号	1	口		253, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 6 0 0 mm 組立 3 号	1	口		308, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 7 0 0 mm 組立 3 号	1	口		350, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 2 0 0 mm 現場打ち 1 号	1	口		170, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 2 5 0 mm 現場打ち 1 号	1	口		168, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 3 0 0 mm 現場打ち 1 号	1	口		180, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 3 5 0 mm 現場打ち 1 号	1	口		194, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 4 0 0 mm 現場打ち 1 号	1	口		222, 000	－	ガリガリくん

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 4 5 0 mm 現場打ち 1 号	1	口		239,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 5 0 0 mm 現場打ち 1 号	1	口		252,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 6 0 0 mm 現場打ち 1 号	1	口		307,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 2 0 0 mm 現場打ち 2 号	1	口		172,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 2 5 0 mm 現場打ち 2 号	1	口		170,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 3 0 0 mm 現場打ち 2 号	1	口		183,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 3 5 0 mm 現場打ち 2 号	1	口		196,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 4 0 0 mm 現場打ち 2 号	1	口		225,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 4 5 0 mm 現場打ち 2 号	1	口		241,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 5 0 0 mm 現場打ち 2 号	1	口		256,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 6 0 0 mm 現場打ち 2 号	1	口		311,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 7 0 0 mm 現場打ち 2 号	1	口		354,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 2 0 0 mm 現場打ち 3 号	1	口		174,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 2 5 0 mm 現場打ち 3 号	1	口		172,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 3 0 0 mm 現場打ち 3 号	1	口		185,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 3 5 0 mm 現場打ち 3 号	1	口		198,000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 4 0 0 mm 現場打ち 3 号	1	口		227,000	－	ガリガリくん

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 4 5 0 mm 現場打ち 3 号	1	口		244, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 5 0 0 mm 現場打ち 3 号	1	口		258, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 6 0 0 mm 現場打ち 3 号	1	口		313, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 7 0 0 mm 現場打ち 3 号	1	口		356, 000	－	ガリガリくん
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 2 5 0 mm （開削・陶管）	1	口		163, 000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 2 5 0 mm （開削・ヒューム管）	1	口		190, 000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 7 0 0 mm （開削・ヒューム管）	1	口		381, 000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 8 0 0 mm （開削・ヒューム管）	1	口		409, 000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 9 0 0 mm （開削・ヒューム管）	1	口		430, 000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1 0 0 0 mm （開削・ヒューム管）	1	口		442, 000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1 1 0 0 mm （開削・ヒューム管）	1	口		463, 000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1 2 0 0 mm （開削・ヒューム管）	1	口		502, 000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1 3 5 0 mm （開削・ヒューム管）	1	口		541, 000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1 5 0 0 mm （開削・ヒューム管）	1	口		582, 000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1 6 5 0 mm （開削・ヒューム管）	1	口		645, 000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1 8 0 0 mm （開削・ヒューム管）	1	口		704, 000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 2 0 0 0 mm （開削・ヒューム管）	1	口		770, 000	－	マグマロック

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 2 5 0 mm（開削・陶管）	1	口		182,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 2 5 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		214,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 7 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		418,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 8 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		458,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 9 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		479,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 1 0 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		488,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 1 1 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		509,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 1 2 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		551,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 1 3 5 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		594,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 1 5 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		640,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 1 6 5 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		718,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 1 8 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		784,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 2 0 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		860,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 2 5 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		208,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 7 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		409,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 8 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		412,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 9 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		433,000	－	マグマロック

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1 0 0 0 mm （推進・ヒューム管）	1	口		457,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1 1 0 0 mm （推進・ヒューム管）	1	口		478,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1 2 0 0 mm （推進・ヒューム管）	1	口		520,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1 3 5 0 mm （推進・ヒューム管）	1	口		562,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1 5 0 0 mm （推進・ヒューム管）	1	口		607,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1 6 5 0 mm （推進・ヒューム管）	1	口		679,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1 8 0 0 mm （推進・ヒューム管）	1	口		744,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 2 0 0 0 mm （推進・ヒューム管）	1	口		818,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 2 5 0 mm （推進・ヒューム管）	1	口		236,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 7 0 0 mm （推進・ヒューム管）	1	口		451,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 8 0 0 mm （推進・ヒューム管）	1	口		460,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 9 0 0 mm （推進・ヒューム管）	1	口		481,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 1 0 0 0 mm （推進・ヒューム管）	1	口		506,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 1 1 0 0 mm （推進・ヒューム管）	1	口		527,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 1 2 0 0 mm （推進・ヒューム管）	1	口		572,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 1 3 5 0 mm （推進・ヒューム管）	1	口		619,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 1 5 0 0 mm （推進・ヒューム管）	1	口		669,000	－	マグマロック

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 1 6 5 0 mm （推進・ヒューム管）	1	口		756,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 1 8 0 0 mm （推進・ヒューム管）	1	口		830,000	－	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 2 0 0 0 mm （推進・ヒューム管）	1	口		915,000	－	マグマロック
	プレテンション方式中空床板桁	中桁、L=21250、H=800	14	本		954,000	－	
	プレテンション方式中空床板桁	耳桁、L=21250、H=800	4	本		1,000,000	－	
	桁運搬費		18	本		144,000	－	
	ゴム支承(A1：可動)	320*320*115、滑動防止付	10	枚		85,700	－	
	ゴム支承(A2：固定)	320*220*65、滑動防止付	9	枚		29,600	－	
	ゴム支承(P1：可動)	320*270*79、滑動防止付	18	枚		42,900	－	
	防蝕アンカー装置(A1：可動)	φ 42*860	8	組		49,500	－	
	防蝕アンカー装置(A2：固定)	φ 65*1320	8	組		58,400	－	
	ヘッド付アンカー(P1：固定)	φ 65*1170	8	組		207,000	－	
	アルミ合金製高欄兼用防護柵(B種)	アンカーボルト式、アルマイト仕上げ、H=850	86	m		50,700	－	溶接加工費3箇所含む
	LED道路照明器具	電源装置・ケーブル含む	3	台		142,000	－	指定色(ダークブラウン)塗装
県西地域県政総合C	大型フトンカゴ	主筋φ16 線径φ8、 網目150×150 H1.0W1.5L2.0	21	基	96,000	86,400	0.9000	
	大型フトンカゴ	主筋φ16 線径φ8、 網目150×150 H1.0W1.5L2.5	5	基	119,000	107,000	0.8992	
	大型フトンカゴ	主筋φ16 線径φ8、 網目150×150 H1.0W1.5L3.0	9	基	128,000	115,000	0.8984	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
県西地域県政総合C	デコメッシュ	DM10-100H100×L100、 セパ金具4個, 連結ピン4個含む	700	枚	10, 500	9, 970	0. 9495	
	デコメッシュ	DM10-50H100×L50、 セパ金具4個, 連結ピン2個含む	10	枚	8, 500	8, 070	0. 9494	
	デコメッシュ	DM5-100H50×L100、 セパ金具2個, 連結ピン4個含む	10	枚	6, 800	6, 460	0. 9500	
	デコメッシュ	DM5-50H50×L50、 セパ金具2個, 連結ピン2個含む	10	枚	5, 600	5, 320	0. 9500	
	Bメッシュ	BM10-100H100×L100、 セパ金具4個, 連結ピン4個含む	300	枚	7, 000	6, 650	0. 9500	
	Bメッシュ	BM5-100H50×L100、 セパ金具2個, 連結ピン4個含む	10	枚	5, 000	4, 750	0. 9500	
	カチオンフレーム	L=1100mm、エポキシ樹脂電着塗装処理、 カチオンフレーム工法用	2300	本	780	780	1. 0000	
	十字プレート	エポキシ樹脂電着塗装処理、 カチオンフレーム工法用	1000	個	480	480	1. 0000	
	2点プレート	エポキシ樹脂電着塗装処理、 カチオンフレーム工法用	2700	個	250	250	1. 0000	
	六角ボルトビス	L=90mm、カチオンフレーム工法用	20000	本	23	23	1. 0000	
	間伐材(神奈川県産材に限る。皮の有無問わず。)	スギ又はヒノキL=2. 0m(3. 0m) 末口10～14cm	120	m3	30, 150	37, 000	1. 2272	
	残存メッシュ型枠	45×600×1, 200mm ムッキ鋼板(防錆)	450	m2	5, 430	5, 430	1. 0000	
	残存メッシュ型枠取付金具	専用取付部品連結フックボルト他	450	m2	500	500	1. 0000	
	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ2, 000mm 末口径90mm、 防腐処理無し、先端杭加工無し	1500	本	810	760	0. 9383	
	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ2, 000mm 末口径100mm、 防腐処理無し、先端杭加工無し	1500	本	990	910	0. 9192	

平成26年度 高額資材等価格（臨時・工事費調査）調査依頼及び報告書（第4回）

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格		⑭備考
横須賀市	高鉄棒材料費	鉄製 4連2段 腕付 (H=2.0m×2連 H=2.2m×2連)	1	基	344,000	277,000		現着単価 (基礎工事及び設置手間は別途)
	バックネット材料費	支柱間隔 L=2.0m H=7000 金網 φ3.2×50目	20	m	65,800	58,900		現着単価 (基礎工事及び設置手間は別途)
	複合遊具 (材料費、施工費)	UL-J8011x-130927-HU-01 ラバークッションマット含む	1	基	5,956,500	5,060,000		材料費(市内現着単価)
		組立据付費	1	基	604,000	573,000		組立据付費(基礎除く)
鎌倉市	木製排水口	松材 H700-1330×D800 防腐処理無	1	式	258,000	206,000		
	板柵護岸	松 L=2.0 H550×D800 防腐処理無	96.3	m	22,500	18,000		
	池底 砂利敷	新大磯砂利10分 30mm内外厚50	32.8	m ³	120,000	113,000		
	門扉	スチール製(標準塗装) H=1.5 W=2.0 両開き	1	組	122,000	刊行物		
	木橋改修	グリーンハート材 H180×W1680×L1975	1	式	120,000	96,000		
	土系舗装	t 40 エコグリーンソイル同等品 杉板目地@5含む	300.8	m ²	4,700	4,500		
	土系舗装	t 60 エコグリーンソイル同等品 杉板目地@5含む	448.1	m ²	5,700	5,500		
	掘立柱	ヒノキ丸太材 末口 φ400 L=800	2	本	160,000	152,000		
藤沢市	縦型緩衝ピン	φ75×225(S45CN)	2	本	174,300	148,000		
	縦型緩衝ピン	φ75×240(S45CN)	2	本	174,300	148,000		
	縦型緩衝ピン	φ85×220(S45CN)	2	本	239,900	203,000		

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格		⑭備考
藤沢市	縦型緩衝ピン	φ 85×255 (S45CN)	2	本	239, 900	203, 000		
	アンカーバー 防触アンカー装置	φ 65×845 (S35CN、M64×52ネジ 切り) φ 65可動用 (ポ リエチレン合成ゴ ム、SR235、 樹脂コーティング 付き	2	組	122, 400	104, 000		
	PCケーブル	500kNタイプ用	1	組	400, 495	374, 000		
	PCケーブル	200kNタイプ用	1	組	283, 622	241, 000		
	板柵土留	プラスチック擬木 H=200	710	m	5, 266	4, 730		現着価格
	板柵土留据付手間	プラスチック擬木 H=200	710	m	1, 512	1, 430		
	板柵土留	プラスチック擬木 H=400	710	m	13, 916	12, 500		現着価格
	板柵土留据付手間	プラスチック擬木 H=400	710	m	2, 835	2, 690		
	透水性高炉スラグ舗装材	カラーサンド t=5cm (ライトブラウン)	3, 000	m ²	5, 300	5, 000		現着価格
	透水性高炉スラグ舗装材 施工手間	カラーサンド t=5cm (ライトブラウン)	3, 000	m ²	1, 200	1, 200		
	透水性高炉スラグ舗装材 施工手間	カラーサンド t=7cm (ライトブラウン)	3, 000	m ²	6, 400	6, 000		現着価格
	透水性高炉スラグ舗装材 施工手間	カラーサンド t=7cm (ライトブラウン)	3, 000	m ²	1, 500	1, 500		
	透水性高炉スラグ舗装材 施工手間	カラーサンド t=10cm (ライトブラウン)	3, 000	m ²	7, 750	7, 250		現着価格
	透水性高炉スラグ舗装材 施工手間	カラーサンド t=10cm (ライトブラウン)	3, 000	m ²	1, 750	1, 750		
大和市	大規模多目的スポーツ広場防球ネット	H10000～12000	408. 7	m	159, 879	143, 000		材工込み
	透水性脱色アスコン舗装	開粒度・脱色・自然石	150	t	80, 000	72, 000		
	透水性レンガ調ブロック舗装	233×116. 5×60	250	m ²	9, 000	7, 650		

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格		⑭備考
大和市	改質As混合物	開粒度 改質Ⅱ型	260	t	14,000	12,900		
	エッジング工	アルミ製 L=2200 H=101	600	m	2,000	1,840		
	改良ノシバ工	ロール ベタ張り 目土含む	1290	m ²	1,274	1,260		材工込み
	総合案内サイン	1908×3140	1	基	2,734,100	2,430,000		材工込み
	利用案内サイン	2000×1060	1	基	337,000	300,000		材工込み
	誘導サインB	731×2410	1	基	279,600	249,000		材工込み
	駐車場利用案内サイン	1260×2000	1	基	355,400	316,000		材工込み
	身障者用駐車場案内サイン	980×2000	1	基	330,400	293,000		材工込み
	身障者用駐車場サイン	400×1000	1	基	69,200	61,300		材工込み
	方向指示サイン	400×1000	3	基	69,200	61,300		材工込み
	ベンチA	1924×701×766	2	基	199,000	169,000		
	フェンスA	H=1100 支柱間2m レール直線部	348.7	m	11,400	9,630		
	フェンスA	H=1100 支柱間2m レールR部	31.7	m	18,300	12,600		
厚木市	引込受電盤	屋内金属閉鎖形スイッチギヤ	1	面	13,000,000	8,070,000		仕様書、運転操作方案有
	電源切替盤	屋内金属閉鎖形スイッチギヤ	1	面	4,300,000	5,520,000		仕様書、運転操作方案有
	動力変圧器盤	屋内金属閉鎖形	1	面	16,600,000	22,950,000		仕様書、運転操作方案有
	低圧分岐盤	屋内自立閉鎖形	1	面	19,000,000	13,770,000		仕様書、運転操作方案有

様式 1

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格		⑭備考
厚木市	作業用電源盤	屋内壁掛形	3	面	900,000	552,000		仕様書、運転操作方案有
	搬入口電動ホイスﾄ電源盤	屋内壁掛形	1	面	500,000	425,000		仕様書、運転操作方案有
	ポンプ吊上用電動ホイスﾄ電源盤	屋内壁掛形	1	面	500,000	425,000		仕様書、運転操作方案有
	R・I/O盤機能増設	屋内自立閉鎖形、DI:約65点	1	式	5,100,000	6,370,000		仕様書、運転操作方案有
	S Q C 盤機能増設	屋内自立閉鎖形、DI:約65点	1	式	4,400,000	2,970,000		仕様書、運転操作方案有
	L C D 監視操作盤機能増設	ディスプレイ式監視制御装置、DI:約65点	1	式	3,600,000	8,160,000		仕様書、運転操作方案有
	鋼材加工	盤架台・ピット用鋼材	1	kg	610	550		仕様書
	沈砂池設備コントロールセンタ	屋内自立多段積両面形、3面構成	1	式	18,900,000	17,850,000		仕様書、運転操作方案有
	沈砂池設備補助継電器盤	屋内自立閉鎖形、2面構成	1	式	23,100,000	17,000,000		仕様書、運転操作方案有
	流入ゲート現場操作盤	屋外スタンド形	1	面	2,300,000	1,700,000		仕様書、運転操作方案有
	No. 1、2沈砂掻揚機現場操作盤	屋内スタンド形	2	面	1,400,000	1,100,000		仕様書、運転操作方案有
	No. 1沈砂搬出機現場操作盤	屋内スタンド形	1	面	1,200,000	892,000		仕様書、運転操作方案有
	No. 2沈砂搬出機現場操作盤	屋内スタンド形	1	面	1,400,000	1,020,000		仕様書、運転操作方案有
	No. 1、2自動除塵機現場操作盤	屋内スタンド形	2	面	1,200,000	892,000		仕様書、運転操作方案有
	No. 1, 2、3, 4し渣搬出機現場操作盤	屋内スタンド形	2	面	1,600,000	1,190,000		仕様書、運転操作方案有
	し渣脱水機現場操作盤	屋内スタンド形	1	面	1,500,000	1,140,000		仕様書、運転操作方案有
	スキップホイスﾄ現場操作盤	屋内スタンド形	1	面	1,800,000	1,440,000		仕様書、運転操作方案有

様式 1

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格		⑭備考
厚木市	ホッパ現場操作盤	屋内壁掛形	1	面	1,600,000	1,020,000		仕様書、運転操作方案有
	沈砂洗浄用ブロワ現場操作盤	屋内壁掛形	1	面	1,300,000	850,000		仕様書、運転操作方案有
	脱臭機ファン現場操作盤	屋内スタンド形	1	面	1,100,000	892,000		仕様書、運転操作方案有
	井水揚水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1	面	1,300,000	1,020,000		仕様書、運転操作方案有
	流入渠水位	投込式	1	組	2,000,000	1,440,000		仕様書、運転操作方案有
	流入ゲート開度	ポテンショ式（既設流用）	3	組	195,000	165,000		仕様書、運転操作方案有
	沈砂ホッパ重量	ロードセル式（既設流用）	1	組	165,000	140,000		仕様書、運転操作方案有
	し渣ホッパ重量	ロードセル式（既設流用）	1	組	165,000	140,000		仕様書、運転操作方案有
	R・I / O盤機能増設	屋内自立閉鎖形、DI:約148点	1	式	13,800,000	1,700,000		仕様書、運転操作方案有
	S Q C盤機能増設	屋内自立閉鎖形、DI:約148点	1	式	13,300,000	4,670,000		仕様書、運転操作方案有
	L C D監視操作盤機能増設	ディスプレイ式監視制御装置、DI:約128点	1	式	8,400,000	6,800,000		仕様書、運転操作方案有
	ボックスカルバート	B 1500×H800×2000 側壁開口 (H350×B 450)	1	本		186,000		
	ボックスカルバート	B 1500×H800×2000 メス上部切欠き	1	本		223,000		
	ボックスカルバート	B 1500×H800×2000 メスフラットアンカー差筋（D13、L 260、n 10）	1	本		230,000		
	ボックスカルバート	B 1500×H800×1449/1487 斜切	1	本		211,000		
	特殊スラブ	B 1980×T 150×L 2000 標準	18	枚		45,100		
	特殊スラブ	B 1980×T 150×L 1900 短切	1	枚		56,400		

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格		⑭備考
厚木市	特殊スラブ	B1980×T150×L1547/1589 斜切	1.0	枚		57,900		
綾瀬市	野面石 中之条石（選別品）	φ600mm内外×t150mm内外	1	t	45,000	87,500		
	野面石敷設手間	砂敷均し・黒土埋戻し含む	1	m ²	6,500	6,500		
	転落防止柵	H1100・支柱間1500・横木3本	1	m	44,500	42,500		支柱□150・横木□40*115
	転落防止柵据付費		1	m	8,000	7,600		
	ﾌﾟﾗﾝｸ擬木H400板柵土留め	板t=30 L=2.0m h=200杭φ100 L=1.0m	1	m	12,920	11,600		片面年輪付
	緩衝チェーン	250kN型 1リンク	22	基	270,000	256,000		標準
海老名市	下水道推進工法用レジンコンクリート管	カラー有り標準管 φ800	36	本	189,430	180,000		
	下水道推進工法用レジンコンクリート管	カラー無し半管 φ800	1	本	143,970	137,000		
	ライナープレート小判形	t2.7*φ3200*7439 黒皮品	3	m	249,700	204,000		
	合成木材FFU製角落し	78t*2160W*195H	2	枚	132,700	106,000		
	合成木材FFU製角落し用受枠	SUS304製 2200W*723H	1	箇所	200,700	162,000		
	グレーチングますぶた	内2000×1900用(2枚割) T-25, 細目ノンスリップ, 取手付, 受枠共	1	枚		295,000		
	HP φ1650mm(推進工法用)	カラー有 半管 1種管、JA継手	1	本		219,000		
	HP φ1650mm(推進工法用)	カラー無 半管 2種管、JA継手	1	本		224,000		
	ライナープレート小判形	t2.7*φ8355×6000 黒皮品	5.6	m		274,000		
	ライナープレート小判形	t3.2*φ8355×6001 黒皮品				320,000		

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格		⑭備考
秦野市	インターロッキングブロック	197×197×80 透水タイプ	1, 000	m ²	8, 100	8, 100		バリアフリーペイプ
大磯町	ボックスカルバート（耐震性ゴム継手付）	1000×1000×2000 スタンダード	42	本	152, 100	135, 000		
	ボックスカルバート（耐震性ゴム継手付）	1000×1000×2000 人孔用穴φ900 足掛け金物 3本付き	1	本	204, 700	182, 000		
	ボックスカルバート（耐震性ゴム継手付）	1000×1000 斜切 L=760/728	1	本	132, 600	117, 000		
	ボックスカルバート（耐震性ゴム継手付）	1000×1000×1241 オスバット ボルト箱付	1	本	152, 000	135, 000		
	ボックスカルバート（耐震性ゴム継手付）	1000×1000 斜切 L=1259/1223	1	本	170, 400	151, 000		
	ボックスカルバート（耐震性ゴム継手付）	1000×1000×1500人孔用穴 φ900足掛け金物 3本付きオスバット ボルト箱付	1	本	224, 300	199, 000		
	プレキャスト端壁	1260×1260×200 ボルト箱付	1	本	162, 900	137, 000		
自然環境保全C	固定ゴム支承	93*220*220	1	基	258, 000	207, 000		

平成26年度 高額資材等価格（臨時・工事費調査）調査依頼及び報告書（第 5 回）

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 （調査価格/ 見積価格）	⑭備考
鎌倉市	本管更生材(本管ライニング材)	管径350, t=4.5mm, 二層構造管, クレー工法 (土被り:0.8m<H≦2.8m)	1	m	22,010	22,000	0.9995	
	本管更生材(本管ライニング材)	管径450, t=4.0mm, 二層構造管, SDライナー工法 (土被り:0.8m<H≦1.58m)	1	m	28,590	25,700	0.8989	
	本管更生材(本管ライニング材)	管径450, t=4.5mm, 二層構造管, SDライナー工法 (土被り:1.58m<H≦1.95m)	1	m	31,340	28,100	0.8966	
	本管更生材(本管ライニング材)	管径450, t=6.0mm, 二層構造管, ホールライナー工法 (土被り:1.95m<H≦2.5m)	1	m	34,000	34,000	1.0000	
	本管更生材(本管ライニング材)	管径700, t=8.5mm, 二層構造管, ホールライナー工法 (土被り:1.0m)	1	m	61,300	61,300	1.0000	
	本管更生材(本管ライニング材)	管径700, t=22.0mm, 自立管, ホールライナー工法 (土被り:1.0m)	1	m	113,800	113,000	0.9930	
平塚市	ダンビ工法(複合管)	ストリップ S形	4500	m		6,570	-	
		SFジョイナー-S形	4500	m		1,510	-	
		スパーサー既設 φ 1000用	130	m		9,900	-	
		スパーサー既設 φ 1200用	50	m		9,900	-	
		スパーサー既設 φ 1350用	30	m		9,900	-	
		スパーサー既設 φ 1650用	30	m		10,800	-	
		頂部スパーサー 既設Box1200×1200	180	m		13,500	-	
		コーナースパーサー 既設Box1200×1200	180	m		7,200	-	
		ダンビ混和剤	300	kg		2,770	-	
		ダンビ硬化剤	10000	kg		522	-	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
平塚市	ダンビ工法(複合管)	ダンビ混和剤C	150	kg		3,150	－	
		ダンビ添加剤	180	kg		2,970	－	
	マグロック工法NGJ 材工共	HPφ1000ダンビ工法による更生有り (夜間施行)外圧管	1	箇所		595,000	－	準備工～後片付まで
		HPφ1000更生無し 外圧管（夜間施工）	4	箇所		500,000	－	準備工～後片付まで
		HPφ1200更生無し 推進管（昼間施工）	1	箇所		529,000	－	準備工～後片付まで
		HPφ1200更生無し 外圧管（昼間施工）	1	箇所		514,000	－	準備工～後片付まで
		□1500×1050更生無し ボックスカルバート (夜間施行)	1	箇所		非対応	－	準備工～後片付まで
		HPφ450 SPR工法 外圧管（夜間施工）	4	箇所		315,000	－	準備工～後片付まで
		HPφ600 SPR工法 外圧管（夜間施工）	4	箇所		372,000	－	準備工～後片付まで
	マグロック工法NGJ事前調査工	既設管径1000 (昼間施行)	1	箇所		10,900	－	
		既設管径1000 (夜間施行)	4	箇所		15,900	－	
		既設管径1500×1050 (夜間施行)	1	箇所		非対応	－	
	マグロック工法mini・NGJ事前調査工	既設管径φ450 (夜間施行)	4	箇所		15,000	－	
		既設管径φ600 (夜間施行)	4	箇所		15,000	－	
	更生管人孔接続部耐震工法（耐震一発くん） 材工共	HPφ450 SPR工法 外圧管 製品人孔（夜間施工）	4	箇所		274,000	－	準備工～後片付まで
		HPφ600 SPR工法 外圧管 製品人孔（夜間施工）	4	箇所		366,000	－	準備工～後片付まで

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
平塚市	F F T－S 工法 下水道本管更生材料 G タイプ(自立管)	◎350mm (t=7.0mm)	1	m		非対応	－	
		◎350mm (t=8.0mm)	1	m		35,400	－	
		◎350mm (t=9.0mm)	1	m		非対応	－	
		◎350mm (t=10.0mm)	1	m	47,045	40,500	0.8609	
		◎400mm (t=8.0mm)	1	m		37,300	－	
		◎400mm (t=9.0mm)	1	m		非対応	－	
		◎400mm (t=10.0mm)	1	m	58,523	46,300	0.7911	
		◎400mm (t=11.0mm)	1	m		非対応	－	
		◎500mm (t=10.0mm)	1	m		61,400	－	
		◎500mm (t=11.0mm)	1	m		非対応	－	
		◎500mm (t=12.0mm)	1	m	83,584	70,900	0.8482	
		◎500mm (t=13.0mm)	1	m		非対応	－	
	パルテム S Z 工法 下水道本管更生材料 (自立管)	◎350mm (t=7.0mm)	1	m		38,100	－	
		◎350mm (t=8.0mm)	1	m	40,100	41,400	1.0324	
		◎350mm (t=9.0mm)	1	m		47,300	－	
		◎350mm (t=10.0mm)	1	m		48,300	－	
		◎400mm (t=8.0mm)	1	m		47,700	－	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
平塚市	パルテム S Z 工法 下水道本管更生材料 (自立管)	◎400mm (t=9.0mm)	1	m	47,300	48,800	1.0317	
		◎400mm (t=10.0mm)	1	m		50,500	-	
		◎400mm (t=11.0mm)	1	m		55,700	-	
		◎500mm (t=10.0mm)	1	m		66,700	-	
		◎500mm (t=11.0mm)	1	m	68,200	70,100	1.0279	
		◎500mm (t=12.0mm)	1	m		76,600	-	
		◎500mm (t=13.0mm)	1	m		85,900	-	
	オールライナー 工法下水道本管更生材料 (自立管)	◎350mm (t=9.0mm)	1	m	55,151	非対応	-	
		◎350mm (t=10.0mm)	1	m		39,800	-	
		◎350mm (t=11.0mm)	1	m		非対応	-	
		◎350mm (t=12.0mm)	1	m		非対応	-	
		◎350mm (t=13.0mm)	1	m		46,100	-	
		◎400mm (t=11.0mm)	1	m	76,097	非対応	-	
		◎400mm (t=12.0mm)	1	m		非対応	-	
		◎400mm (t=13.0mm)	1	m		53,400	-	
		◎400mm (t=14.0mm)	1	m		非対応	-	
		◎500mm (t=14.0mm)	1	m	87,027	非対応	-	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
平塚市	オールライナー工法 下水道本管更生材料 (自立管)	◎500mm (t=15.0mm)	1	m		非対応	-	
		◎500mm (t=16.0mm)	1	m		72,500	-	
		◎500mm (t=17.0mm)	1	m		非対応	-	
	シームレスシステム工法 メインライナー S 下水道本管更生材料 (自立管)	◎350mm (t=7.0mm)	1	m		31,900	-	
		◎350mm (t=8.0mm)	1	m	39,000	35,100	0.9000	
		◎350mm (t=9.0mm)	1	m		38,500	-	
		◎350mm (t=10.0mm)	1	m		非対応	-	
		◎350mm (t=11.0mm)	1	m		非対応	-	
		◎400mm (t=8.0mm)	1	m		39,600	-	
		◎400mm (t=9.0mm)	1	m	47,200	42,400	0.8983	
		◎400mm (t=10.0mm)	1	m		非対応	-	
		◎400mm (t=11.0mm)	1	m		45,400	-	
		◎500mm (t=11.0mm)	1	m		53,500	-	
		◎500mm (t=12.0mm)	1	m	87,000	60,900	0.7000	
		◎500mm (t=13.0mm)	1	m		65,700	-	
		◎500mm (t=14.0mm)	1	m		70,900	-	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
平塚市	SPR工法 下水道本管更生材料 (複合管)	本管◎450mm	1	m		21,900	－	プロファイル # 8 7 S 外巻
		本管◎500mm	1	m		24,500	－	
		本管◎600mm	1	m		29,200	－	
藤沢市	先端羽根付き鋼管杭	φ 355.6 (9.5mm厚) STK400 L=3.0m EAZET杭 CCジョイント仕様 (CCジョイント除く)	30	本	101,800	86,500	0.8497	現場車上渡し 使用予定本数 N=30本
	先端羽根付き鋼管杭	φ 355.6 (9.5mm厚) STK400 L=3.0m EAZET杭 溶接仕様(溶接金具・開先加工含む)	4	本		121,000	－	現場車上渡し 使用予定本数 N=4本
	アルミ製片持シェルター	垂直荷重：600N/㎡ 耐風圧力：830N/㎡ 間口：2000mm 高さ：1000mm 総延長：22050mm＋1505mm	1	ヶ所	4,145,000	3,790,000	0.9144	現場着金額
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入 φ 200,1号人孔	1	枚	4,752	4,750	0.9996	
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入 φ 200,2号人孔	1	枚	5,205	5,200	0.9990	
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入 φ 200,3号人孔	1	枚	6,112	6,110	0.9997	
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入 φ 200,4号人孔	1	枚	6,732	7,470	1.1096	
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入 φ 250,1号人孔	1	枚	4,831	4,830	0.9998	
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入 φ 250,2号人孔	1	枚	5,292	5,290	0.9996	
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入 φ 250,3号人孔	1	枚	6,214	6,210	0.9994	
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入 φ 250,4号人孔	1	枚	7,598	7,590	0.9989	
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入 φ 300,1号人孔	1	枚	5,068	5,060	0.9984	
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入 φ 300,2号人孔	1	枚	5,552	5,550	0.9996	
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入 φ 300,3号人孔	1	枚	6,520	6,520	1.0000	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
藤沢市	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入φ300,4号人孔	1	枚	7,971	7,970	0.9999	
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入φ400&350,1号人孔	1	枚	5,227	5,220	0.9987	
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入φ400&350,2号人孔	1	枚	5,726	5,720	0.9990	
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入φ400&350,3号人孔	1	枚	6,724	6,720	0.9994	
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入φ400,350,4号人孔	1	枚	8,220	8,220	1.0000	
	アーケード門扉材料費	H=1600,W=4750,片開 現着,(ALXⅡ-C16)	1	基	548,000	446,000	0.8139	
	合成木材蓋・受枠材料費	9700W×2500L×130H 現着	1	箇所	1,839,400	1,470,000	0.7992	
	合成木材蓋・受枠材料費	1754W×2500L×130H 現着	1	箇所	384,000	307,000	0.7995	
	合成木材蓋・受枠材料費	575W×2500L×130H 現着	1	箇所	148,300	118,000	0.7957	
	合成木材蓋・受枠材料費	1028W×2500L×130H 現着	1	箇所	232,100	185,000	0.7971	
	合成木材蓋・受枠材料費	900W×2200L×110H 現着	2	箇所	199,700	159,000	0.7962	
	合成木材蓋・受枠材料費	1460W×1400L×110H 現着	1	箇所	185,500	148,000	0.7978	
	目隠しフェンス	プレスタフェンス5型,オータムブラウン色,H- 1200,現着	72	m	19,900	15,900	0.7990	
	目隠しフェンス コーナー加算額	プレスタフェンス5型,オータムブラウン色,H- 1200,現着	3	箇所	12,450	9,960	0.8000	
茅ヶ崎市	R Cボックスカルバート	1100×1100×2000 耐震レベル1 T-25 スタンダード	19	本	無	158,000	-	
海老名市	プレキャストスラブ 標準	1945*1000*150 T-14	79	枚	36,900	32,800	0.8889	
	プレキャストスラブ 管理・掃除用マンホールスラブ	1945*1500*150 T-14 Gr付	3	枚	118,200	105,000	0.8883	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
海老名市	プレキャストスラブ 取付部	1000/1150	1	枚	64,600	57,400	0.8885	
		1490/1640	1	枚	94,200	83,700	0.8885	
		1750/1460	1	枚	96,800	86,000	0.8884	
		1340/1050	1	枚	67,030	63,600	0.9488	
	グレーチング 蓋	1945*495*150 T-14	7	枚	67,030	59,600	0.8892	
	ゴム緩衝材	EPTソリッドゴム板 硬度70(両面テープ) 20T*50W*1000L	376	枚	2,800	2,560	0.9143	
座間市	トイレ	RH-02FE-5920 特注 現着価格(送料込 本体2分割 運搬車両2台で搬入)	1	基	無し	12,500,000	-	材料費
		RH-02FE-5920 特注 現着価格(送料込 本体2分割 運搬車両2台で搬入)	1	基	無し	237,000	-	設置費・手間費
寒川町	ボックスカルバート3500×2000耐震性たわみジョイント	標準 1000	30	本		303,000	-	ジョイントを含む
	ボックスカルバート3500×2001耐震性たわみジョイント	人孔半開孔 φ 600 1000	2	〃		404,000	-	ジョイントを含む
	ボックスカルバート3500×2002耐震性たわみジョイント	斜切 鉄筋出し 1027/845	1	〃		628,000	-	ジョイントを含む
	ボックスカルバート3500×2003耐震性たわみジョイント	斜切 1045/817	2	〃		520,000	-	ジョイントを含む
	ボックスカルバート3500×2004耐震性たわみジョイント	斜切 1011/835	1	〃		517,000	-	ジョイントを含む
	ボックスカルバート3500×2005耐震性たわみジョイント	両斜切 1362/776	1	〃		570,000	-	ジョイントを含む
県西地域県政総合C	プレキャスト防護柵基礎	600×1500×2000 (直上設置タイプ)	200	m	31,075	23,000	0.7401	単価は1 mあたりに換算
	グラウンドアンカー L=13.5m (自由長L=10.5, 定着長L=3.0)	PC鋼より線 φ 12.7mm-3本 (Td=123.5kN/本)	4	本	76,925	51,000	0.6630	
	グラウンドアンカー L=11.5m (自由長L=8.5, 定着長L=3.0)	PC鋼より線 φ 12.7mm-3本 (Td=123.5kN/本)	5	本	53,701	48,800	0.9087	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
県西地域県政総合C	グラウンドアンカー L=9.0m (自由長L=6.0, 定着長L=3.0)	PC鋼より線 φ 12.7mm-3本 (Td=123.5kN/本)	6	本	61,924	46,100	0.7445	
	グラウンドアンカー L=12.5m (自由長L=9.5, 定着長L=3.0)	PC鋼より線 φ 12.7mm-3本 (Td=197.4kN/本)	6	本	76,925	49,900	0.6487	
	グラウンドアンカー L=10.5m (自由長L=7.5, 定着長L=3.0)	PC鋼より線 φ 12.7mm-3本 (Td=197.4kN/本)	6	本	61,924	47,700	0.7703	
	グラウンドアンカー L=8.5m (自由長L=5.5, 定着長L=3.0)	PC鋼より線 φ 12.7mm-3本 (Td=197.4kN/本)	6	本	61,924	45,600	0.7364	
	グラウンドアンカー L=14.5m (自由長L=11.0, 定着長L=3.5)	PC鋼より線 φ 12.7mm-3本 (Td=269.9kN/本)	3	本	76,925	52,100	0.6773	
	グラウンドアンカー L=11.0m (自由長L=7.5, 定着長L=3.5)	PC鋼より線 φ 12.7mm-3本 (Td=269.9kN/本)	3	本	53,701	48,300	0.8994	
	グラウンドアンカー L=13.5m (自由長L=10.0, 定着長L=3.5)	PC鋼より線 φ 12.7mm-3本 (Td=277.8kN/本)	3	本	76,925	51,000	0.6630	
	グラウンドアンカー L=11.5m (自由長L=8.0, 定着長L=3.5)	PC鋼より線 φ 12.7mm-3本 (Td=277.8kN/本)	6	本	53,701	48,800	0.9087	

平成26年度 高額資材等価格（臨時・工事費調査）調査依頼及び報告書（第6回）

様式 1

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	低鉄棒	鉄製 20連 (H=0.8m, 0.9m, 1.1m, 1.3m 各5連)	1	基	789,000	712,000	0.9024	横須賀市内 現着単価
		組立据付費	1	基	75,000	71,200	0.9493	(基礎工事は別途)
	低鉄棒	鉄製 9連 (H=0.9m, 1.0m, 1.1m, 各3連)	1	基	378,000	342,000	0.9048	横須賀市内 現着単価
		組立据付費	1	基	38,000	36,100	0.9500	(基礎工事は別途)
	肋木	8欄	1	基	892,000	738,000	0.8274	横須賀市内 現着単価
		組立据付費	1	基	280,000	258,000	0.9214	(基礎工事は別途)
	並列雲梯	L=7.2m、W=1.12m	1	基	589,000	475,000	0.8065	横須賀市内 現着単価
		組立据付費	1	基	280,000	123,000	0.4393	(基礎工事は別途)
	スベリ台付ジャンクルジム	7画×9画 滑走面3面	1	基	2,812,000	2,270,000	0.8073	横須賀市内 現着単価
		組立据付費	1	基	520,000	348,000	0.6692	(基礎工事は別途)
	平均台 (S字型)	L=5.1m H=0.25m	1	基	330,000	263,000	0.7970	横須賀市内 現着単価
		組立据付費	1	基	200,000	96,000	0.4800	(基礎工事は別途)
	直線型平均台	L=6.0m H=0.25m	1	基	265,000	241,000	0.9094	横須賀市内 現着単価
		組立据付費	1	基	35,000	33,200	0.9486	(基礎工事は別途)

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	様式1 ⑭備考
横須賀市	のぼり棒	20人用	1	基	622,000	533,000	0.8569	横須賀市内 現着単価
		組立据付費	1	基	114,600	108,000	0.9424	(基礎工事は別途)
藤沢市	カワグレーチング	T-25 ボルト固定式 W=300用 細目ノスリップ 本体のみ TOSZLH64(44+20)*400*995	32	枚	32,690	24,200	0.7403	
	エプロンブロック	標準品 750*220*2000	70	個	28,000	19,600	0.7000	
	LED道路灯 電源ユニットセット	300LH ストレート E7730SA9/300LH	4	基	195,000	144,000	0.7385	
	LED道路灯 電源ユニットセット	300L ストレート E7732SA9/300L	4	基	190,000	140,000	0.7368	現場車上渡し
	LED歩道灯	コパースター 10ℓクス アーム用 E6073SA1/2	3	基	168,000	117,000	0.6964	
	照明柱	GL8m・ベース式・メッキ仕上 S8.25B	2	本	175,000	173,000	0.9886	現場車上渡し
	照明柱	GL8m・ベース式・メッキ仕上 盤共架用 S8.25B	1	本	195,000	192,000	0.9846	現場車上渡し
	照明柱	GL10m・ベース式・メッキ仕上 S10.25B	1	本	273,000	224,000	0.8205	現場車上渡し
	段付ポール	GL4.5m・ベース式・メッキ仕上 S4.75DB アーム付	2	本	164,000	138,000	0.8415	現場車上渡し
	車両感知器用アーム	10M迄 バンド付	1	組	190,000	146,000	0.7684	現場車上渡し
	専用柱	SP-Φ190-10M メッキ (防食、貼防塗装)	1	本	325,000	311,000	0.9569	現場車上渡し
	信号機用専用柱	SP-Φ190-9M 曲 メッキ (防食、貼防塗装)	1	本	368,000	333,000	0.9049	現場車上渡し
	制御機取付架台		1	組	198,500	168,000	0.8463	現場車上渡し
	内通式鋼管柱	ΦSP190 9M メッキ 埋込 (防食、貼防塗装)	1	本	430,000	374,000	0.8698	現場車上渡し

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	様式1 ⑭備考
藤沢市	U型制御機用中継箱	亜鉛溶射、一体型 400*300*250電源切替付回線	1	台	429,000	292,000	0.6807	現場車上渡し
茅ヶ崎市	中型滑り台ステンレス張	20523 サトミ産業	2	基	437,500	382,000	0.8731	材工共
	中型富士型滑り台コーナー型ステンレス張	20519 サトミ産業	2	基	743,000	648,000	0.8721	材工共
	ポリエチレンウェーブスライダーH1500	T20667 サトミ産業	2	基	514,500	447,000	0.8688	材工共
	スプリング遊具 パンダ	30609 サトミ産業	3	基	192,500	165,000	0.8571	材工共
	スプリング遊具 コアラ	30610 サトミ産業	3	基	192,500	165,000	0.8571	材工共
	かまどベンチ	WQG-1021-S サトミ産業	4	基	388,000	334,000	0.8608	材工共
	2連ブランコ(H-2100・幼児用)	PG29-BU009 タカオ	1	基	195,000	186,000	0.9538	材工共
	スプリング遊具 キリン	PG29-MP016 タカオ	3	基	167,000	158,000	0.9461	材工共
	スプリング遊具 カバ	PG29-MP017 タカオ	3	基	167,000	158,000	0.9461	材工共
	スプリング遊具くじゃく	CP-02405 コトブキ	3	基	200,500	187,000	0.9327	材工共
	スプリング遊具 きりん	CP-02403 コトブキ	3	基	247,500	232,000	0.9374	材工共
	スプリング遊具 ぞう	CP-02401 コトブキ	3	基	350,500	329,000	0.9387	材工共
	スプリング遊具プルルン	CP-01462 コトブキ	2	基	958,000	903,000	0.9426	材工共
	かまどベンチ	EX-138034K2 コトブキ	4	基	295,000	275,000	0.9322	材工共
	収納ベンチ	EX-13811K2 コトブキ	4	基	237,000	222,000	0.9367	材工共

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	様式1 ⑭備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 2 5 0 mm 現場打ち角形(600*900)	1	口		136,000	－	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 2 5 0 mm 組立角形(600*900)	1	口		134,000	－	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 2 5 0 mm 現場打ち角形(600*900)	1	口		167,000	－	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 2 5 0 mm 組立角形(600*900)	1	口		164,000	－	
	下水用空気弁(クリーンブロー)	呼び径75mm、FCD製、内外面紛体塗装	1	台		242,000	－	
	キャップ式副弁(下水用空気弁)	呼び径75mm、FCD製、内外面紛体塗装	1	台		81,600	－	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 250mm （開削・陶管）	1	口		163,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 250mm （開削・ヒューム管）	1	口		163,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 700mm （開削・ヒューム管）	1	口		301,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 800mm （開削・ヒューム管）	1	口		293,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 900mm （開削・ヒューム管）	1	口		312,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1000mm （開削・ヒューム管）	1	口		326,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1100mm （開削・ヒューム管）	1	口		345,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1200mm （開削・ヒューム管）	1	口		366,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1350mm （開削・ヒューム管）	1	口		381,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1500mm （開削・ヒューム管）	1	口		401,000	－	誘導目地無

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	様式 1 ⑭備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削） ・ 昼間	φ 1650mm （開削 ・ ヒューム管）	1	口		439, 000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削） ・ 昼間	φ 1800mm （開削 ・ ヒューム管）	1	口		467, 000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削） ・ 昼間	φ 2000mm （開削 ・ ヒューム管）	1	口		505, 000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削） ・ 夜間	φ 250mm （開削 ・ 陶管）	1	口		189, 000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削） ・ 夜間	φ 250mm （開削 ・ ヒューム管）	1	口		189, 000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削） ・ 夜間	φ 700mm （開削 ・ ヒューム管）	1	口		332, 000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削） ・ 夜間	φ 800mm （開削 ・ ヒューム管）	1	口		328, 000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削） ・ 夜間	φ 900mm （開削 ・ ヒューム管）	1	口		347, 000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削） ・ 夜間	φ 1000mm （開削 ・ ヒューム管）	1	口		358, 000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削） ・ 夜間	φ 1100mm （開削 ・ ヒューム管）	1	口		377, 000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削） ・ 夜間	φ 1200mm （開削 ・ ヒューム管）	1	口		398, 000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削） ・ 夜間	φ 1350mm （開削 ・ ヒューム管）	1	口		410, 000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削） ・ 夜間	φ 1500mm （開削 ・ ヒューム管）	1	口		431, 000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削） ・ 夜間	φ 1650mm （開削 ・ ヒューム管）	1	口		476, 000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削） ・ 夜間	φ 1800mm （開削 ・ ヒューム管）	1	口		504, 000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削） ・ 夜間	φ 2000mm （開削 ・ ヒューム管）	1	口		546, 000	－	誘導目地無

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	様式 1 ⑭備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 250mm（推進・ヒューム管）	1	口		163,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 700mm（推進・ヒューム管）	1	口		301,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 800mm（推進・ヒューム管）	1	口		293,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 900mm（推進・ヒューム管）	1	口		312,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1000mm（推進・ヒューム管）	1	口		326,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1100mm（推進・ヒューム管）	1	口		345,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1200mm（推進・ヒューム管）	1	口		366,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1350mm（推進・ヒューム管）	1	口		381,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1500mm（推進・ヒューム管）	1	口		401,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1650mm（推進・ヒューム管）	1	口		439,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 1800mm（推進・ヒューム管）	1	口		467,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 2000mm（推進・ヒューム管）	1	口		505,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 250mm（推進・ヒューム管）	1	口		189,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 700mm（推進・ヒューム管）	1	口		332,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 800mm（推進・ヒューム管）	1	口		328,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 900mm（推進・ヒューム管）	1	口		347,000	－	誘導目地無

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	様式1 ⑭備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ1000mm（推進・ヒューム管）	1	口		358,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ1100mm（推進・ヒューム管）	1	口		377,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ1200mm（推進・ヒューム管）	1	口		398,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ1350mm（推進・ヒューム管）	1	口		410,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ1500mm（推進・ヒューム管）	1	口		431,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ1650mm（推進・ヒューム管）	1	口		476,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ1800mm（推進・ヒューム管）	1	口		504,000	－	誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ2000mm（推進・ヒューム管）	1	口		546,000	－	誘導目地無
伊勢原市	水中汚水汚物ポンプ	ノック形 φ65*0.283m3/min*7.7m*1.5kw*200V*4P	2	台	1,104,000	943,000	0.8542	仕様書のとおり
	逆止弁	ボール式 φ65	2	台	94,800	75,800	0.7996	仕様書のとおり
	止水弁	ボール式 φ65	2	台	84,000	67,200	0.8000	仕様書のとおり
	空気抜弁	φ25mm	2	台	36,000	28,800	0.8000	仕様書のとおり
	流入バップル	φ200*1100L*2t	1	式	24,800	32,000	1.2903	仕様書のとおり
	ポンプ台版	予旋回槽（2号人孔用）FRP製	1	台	720,000	629,000	0.8736	仕様書のとおり
	槽内配管	2F直管 65A 3025L 2本 4F集合管 100A*65A 493W*200H 1本 2F曲管 100A 584L*424L*69L 1本	1	式	322,500	340,000	1.0543	仕様書のとおり
	中間スラブ	2号人孔用 FRP製	1	基	222,000	197,000	0.8874	仕様書のとおり

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	様式1 ⑭備考
伊勢原市	ポンプ制御盤	屋外装柱形1.5kw*2台用 SUS製	1	面	2,200,000	1,980,000	0.9000	仕様書のとおり
	投入式水位計	付属ケーブル30m	1	式	540,000	432,000	0.8000	仕様書のとおり
	フロートスイッチ	付属ケーブル30m	1	個	20,000	18,900	0.9450	仕様書のとおり
	引込開閉器盤	屋外装柱形（低圧用） SUS製	1	面	145,000	120,000	0.8276	仕様書のとおり
	可とう管	フランジ式 100A*350L 偏心量100mm	1	個	—	75,600	—	仕様書のとおり
海老名市	都市型側溝（省スペースタイプ JIS歩車対応）	UGJS-500 L2000 排水性舗装兼用型	22	本	58,200	58,200	1.0000	
	都市型側溝管理柵（省スペースタイプ JIS歩車対応）	UGJS-500 管理柵（固定Gr・細目） 排水性舗装兼用型		本		88,500	—	
	都市型側溝管理柵（省スペースタイプ JIS歩車対応）	UGJS-500 管理柵（固定Gr・細目） 排水性舗装兼用型※インバートCo付	3	本	92,500	92,500	1.0000	
	都市型側溝（省スペースタイプ JIS歩車対応）	UGJS-400 L2000 排水性舗装兼用型		本	38,500	38,500	1.0000	
	都市型側溝管理柵（省スペースタイプ JIS歩車対応）	UGJS-400 管理柵（固定Gr・細目） 排水性舗装兼用型		本	75,000	75,000	1.0000	
	都市型側溝管理柵（省スペースタイプ JIS歩車対応）	UGJS-400 管理柵（固定Gr・細目） 排水性舗装兼用型※インバートCo付		本		79,000	—	
	都市型側溝（省スペースタイプ JIS歩車対応）	UGJS-350 L2000 排水性舗装兼用型		本	33,600	33,600	1.0000	
	都市型側溝管理柵（省スペースタイプ JIS歩車対応）	UGJS-350 管理柵（固定Gr・細目） 排水性舗装兼用型		本	68,500	68,500	1.0000	
	都市型側溝管理柵（省スペースタイプ JIS歩車対応）	UGJS-350 管理柵（固定Gr・細目） 排水性舗装兼用型※インバートCo付		本		72,500	—	
	都市型側溝（省スペースタイプ JIS歩車対応）	UGJS-300 L2000 排水性舗装兼用型	290	本	26,000	26,000	1.0000	
	都市型側溝管理柵（省スペースタイプ JIS歩車対応）	UGJS-300 管理柵（固定Gr・細目） 排水性舗装兼用型	20	本	49,800	49,800	1.0000	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	様式1 ⑭備考
海老名市	都市型側溝管理柵（省スペースタイプ JIS歩車対応）	UGJS-300 管理柵（固定Gr・細目） 排水性舗装兼用型※インバートCo付	20	本		56,800	-	
綾瀬市	小型パーゴラ	BP-3321	3	基	1,358,000	1,170,000	0.8616	運賃込（材工共）
	LED照明器具	SLIM3-G056UW-P00	20	台	180,000	141,000	0.7833	数量は予定
	LED照明器具	SLIM3-XG156BW-P00	4	台	160,000	133,000	0.8313	数量は予定
	ジョイントボックス	J2-1T	24	個	16,000	11,200	0.7000	数量は予定
	自動点滅器	200V-6A BBM2006/CL200N 電子式/ニップル	24	個	12,200	7,320	0.6000	数量は予定
	直線型テーパーポール	H=8.25m ベース式 亜鉛メッキ後指定色塗装 地際防食塗装	24	本	229,000	218,000	0.9520	数量は予定
	アンカーボルト	4-M24×500L	24	組	30,000	21,000	0.7000	数量は予定
	灯柱歴板	100×67	24	枚	8,000	7,200	0.9000	数量は予定
	灯柱番号票		24	枚	4,000	3,600	0.9000	数量は予定
	照明灯用基礎ブロック	φ500、H=1600	24	個	56,000	38,500	0.6875	数量は予定 アンカーボルト支給 別途配送費
小田原市	ボックスカルバート（耐震Lv1, Lv2対応）	W1800×H1200×L2000	15	本		237,000	-	最低土被0.15m T-25
	ボックスカルバート（耐震Lv1, Lv2対応）	W3800×H1900×L1200	10	組		604,000	-	T-25 上下二分割
	ボックスカルバート（耐震Lv1対応）	W1000×H1200×L2000	4	本		123,000	-	T-25（標準）
	ボックスカルバート（耐震Lv1対応）	W1000×H1200×L1116	2	本		106,000	-	T-25（短尺）
	ボックスカルバート（耐震Lv1対応）	W1000×H1200×L775/1898	1	本		144,000	-	T-25（斜切）

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	様式1 ⑭備考
小田原市	ボックスカルバート（耐震Lv1対応）	W600×H600×L2000	25	本		72,200	－	最低土被0.05m T-14
	ボックスカルバート（耐震Lv1対応）	W1200×H1200×L2000	3	本		132,000	－	T-25
座間市	麒麟のぼり (H2200)	W200×D550×H2200 カタログ番号 ZW2-0140	1	基		220,000	－	材料費
	麒麟のぼり (H2200)	W200×D550×H2200 カタログ番号 ZW2-0140	1	基		57,900	－	設置費・手間費
	丸太のぼり	W500×D200×H3500 カタログ番号 ZW2-0031	1	基		198,000	－	材料費
	丸太のぼり	W500×D200×H3500 カタログ番号 ZW2-0031	1	基		57,900	－	設置費・手間費
	丸太くだり（平地用）	W8060×D400×H1200 カタログ番号 ZW2-0177	1	基		339,000	－	材料費
	丸太くだり（平地用）	W8060×D400×H1200 カタログ番号 ZW2-0177	1	基		63,100	－	設置費・手間費
	ロッククライミング（幼児用）	W2560×D1600×H2880 カタログ番号 ZW2-0195	1	基		546,000	－	材料費
	ロッククライミング（幼児用）	W2560×D1600×H2880 カタログ番号 ZW2-0195	1	基		105,000	－	設置費・手間費
	スプリング遊具 ミニポニー	W615×D400×H760 カタログ番号 ZW3-0005	1	基		196,000	－	材料費
	スプリング遊具 ミニポニー	W615×D400×H760 カタログ番号 ZW3-0005	1	基		8,550	－	設置費・手間費
	スプリング遊具 コトリ	W580×D400×H700 カタログ番号 ZW3-0010	1	基		206,000	－	材料費
	スプリング遊具 コトリ	W580×D400×H700 カタログ番号 ZW3-0010	1	基		8,550	－	設置費・手間費
	スプリング遊具 ミニカー	W615×D400×H610 カタログ番号 ZW3-0007	1	基		234,000	－	材料費
	スプリング遊具 ミニカー	W615×D400×H610 カタログ番号 ZW3-0007	1	基		8,550	－	設置費・手間費

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	様式 1 ⑭備考
座間市	スプリング遊具 ミニヒコーキ	W650×D550×H635 カタログ番号 ZW3-0011	1	基		227,000	－	材料費
	スプリング遊具 ミニヒコーキ	W650×D550×H635 カタログ番号 ZW3-0011	1	基		8,550	－	設置費・手間費
	1 本脚円筒形サイン	H1740×W210 カタログ番号 JPFA-SAS-02	1	基		131,000	－	材料費
	1 本脚円筒形サイン	H1740×W210 カタログ番号 JPFA-SAS-02	1	基		19,000	－	設置費・手間費

平成26年度 高額資材等価格（臨時・工事費調査）調査依頼及び報告書（第 7 回）

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 （調査価格/ 見積価格）	⑭備考
横須賀市	シェードパーゴラ	（材料費） DSA-A001A-TJ1 アルミ柱・アルミ桁ルーバー W6000*D3000*H2530	5	基	1, 885, 000	1, 600, 000	0. 8488	横須賀市内 現着単価 （基礎工事別途）
		（組立据付費）	5	基	100, 000	95, 000	0. 9500	
	1本柱シェルター	（材料費） RYT-11A-A001TJ コンクリート柱・アルミ 鋳物屋根 W2790*D2790*H2460	5	基	1, 465, 000	1, 310, 000	0. 8942	横須賀市内 現着単価 （基礎工事別途）
		（組立据付費）	5	基	120, 000	114, 000	0. 9500	
	既設人孔耐震化工法 （ガリガリ君） 材工共（事前調査費含む）	既設管 既設 1 号人孔 ◎250mm（昼）	1	箇所	199, 646	材料 34, 100 手間 126, 000	0. 8019	（参考）見積条件 施工場所横須賀市内
	既設人孔耐震化工法 （ガリガリ君） 材工共（事前調査費含む）	既設管 既設 1 号人孔 ◎300mm（昼）	1	箇所	214, 699	36, 600 134, 000	0. 7946	
	既設人孔耐震化工法 （ガリガリ君） 材工共（事前調査費含む）	既設管 既設 1 号人孔 ◎350mm（昼）	1	箇所	231, 077	39, 500 143, 000	0. 7898	
	既設人孔耐震化工法 （ガリガリ君） 材工共（事前調査費含む）	既設管 既設 1 号人孔 ◎380mm（昼）	1	箇所	273, 775	45, 700 164, 000	0. 7660	
	既設人孔耐震化工法 （ガリガリ君） 材工共（事前調査費含む）	既設管 既設 1 号人孔 ◎400mm（昼）	1	箇所	269, 055	43, 700 164, 000	0. 7720	
	既設人孔耐震化工法 （ガリガリ君） 材工共（事前調査費含む）	既設管 既設 1 号人孔 ◎450mm（昼）	1	箇所	289, 340	47, 700 175, 000	0. 7697	
	既設人孔耐震化工法 （ガリガリ君） 材工共（事前調査費含む）	既設管 既設 1 号人孔 ◎500mm（昼）	1	箇所	301, 051	50, 600 184, 000	0. 7793	
	既設人孔耐震化工法 （ガリガリ君） 材工共（事前調査費含む）	既設管 既設 1 号人孔 ◎600mm（昼）	1	箇所	377, 402	59, 800 225, 000	0. 7546	
	既設人孔耐震化工法 （ガリガリ君） 材工共（事前調査費含む）	既設管 既設 1 号人孔 ◎250mm（夜）	1	箇所	245, 153	34, 100 167, 000	0. 8203	
	既設人孔耐震化工法 （ガリガリ君） 材工共（事前調査費含む）	既設管 既設 1 号人孔 ◎300mm（夜）	1	箇所	262, 894	36, 600 177, 000	0. 8125	
	既設人孔耐震化工法 （ガリガリ君） 材工共（事前調査費含む）	既設管 既設 1 号人孔 ◎350mm（夜）	1	箇所	282, 199	39, 500 188, 000	0. 8062	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 1 号人孔 ◎380mm (夜)	1	箇所	327,486	45,700 211,000	0.7839	(参考) 見積条件 施工場所横須賀市内
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 1 号人孔 ◎400mm (夜)	1	箇所	322,766	43,700 211,000	0.7891	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 1 号人孔 ◎450mm (夜)	1	箇所	345,971	47,700 224,000	0.7853	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 1 号人孔 ◎500mm (夜)	1	箇所	359,947	50,600 235,000	0.7935	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 1 号人孔 ◎600mm (夜)	1	箇所	441,610	59,800 280,000	0.7695	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 2 号人孔 ◎250mm (昼)	1	箇所	219,700	34,800 142,000	0.8047	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 2 号人孔 ◎300mm (昼)	1	箇所	235,914	37,400 151,000	0.7986	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 2 号人孔 ◎350mm (昼)	1	箇所	251,571	40,500 158,000	0.7890	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 2 号人孔 ◎380mm (昼)	1	箇所	295,518	48,800 181,000	0.7776	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 2 号人孔 ◎400mm (昼)	1	箇所	290,798	44,800 181,000	0.7765	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 2 号人孔 ◎450mm (昼)	1	箇所	310,362	48,900 191,000	0.7730	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 2 号人孔 ◎500mm (昼)	1	箇所	323,322	52,000 200,000	0.7794	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 2 号人孔 ◎600mm (昼)	1	箇所	400,198	61,300 242,000	0.7579	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 2 号人孔 ◎700mm (昼)	1	箇所	455,573	72,200 270,000	0.7511	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 2 号人孔 ◎250mm (夜)	1	箇所	274,061	34,800 190,000	0.8203	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 2 号人孔 ◎300mm (夜)	1	箇所	293,118	37,400 201,000	0.8133	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 2 号人孔 ◎350mm (夜)	1	箇所	311,546	40,500 211,000	0.8073	(参考) 見積条件 施工場所横須賀市内
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 2 号人孔 ◎380mm (夜)	1	箇所	358,239	48,800 236,000	0.7950	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 2 号人孔 ◎400mm (夜)	1	箇所	353,519	44,800 236,000	0.7943	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 2 号人孔 ◎450mm (夜)	1	箇所	375,847	48,900 248,000	0.7899	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 2 号人孔 ◎500mm (夜)	1	箇所	391,978	52,000 259,000	0.7934	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 2 号人孔 ◎600mm (夜)	1	箇所	473,418	61,300 305,000	0.7737	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 2 号人孔 ◎700mm (夜)	1	箇所	534,196	72,200 337,000	0.7660	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 3 号人孔 ◎250mm (昼)	1	箇所	246,180	34,800 165,000	0.8116	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 3 号人孔 ◎300mm (昼)	1	箇所	262,393	37,400 173,000	0.8019	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 3 号人孔 ◎350mm (昼)	1	箇所	278,050	40,500 181,000	0.7966	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 3 号人孔 ◎380mm (昼)	1	箇所	321,998	48,800 204,000	0.7851	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 3 号人孔 ◎400mm (昼)	1	箇所	317,278	44,800 204,000	0.7842	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 3 号人孔 ◎450mm (昼)	1	箇所	337,826	48,900 214,000	0.7782	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 3 号人孔 ◎500mm (昼)	1	箇所	349,801	52,000 233,000	0.8147	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 3 号人孔 ◎600mm (昼)	1	箇所	426,680	61,300 264,000	0.7624	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 3 号人孔 ◎700mm (昼)	1	箇所	482,052	72,200 292,000	0.7555	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 3 号人孔 ◎250mm (夜)	1	箇所	313,110	34,800 223,000	0.8234	(参考) 見積条件 施工場所横須賀市内
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 3 号人孔 ◎300mm (夜)	1	箇所	332,167	37,400 234,000	0.8171	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 3 号人孔 ◎350mm (夜)	1	箇所	350,596	40,500 244,000	0.8115	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 3 号人孔 ◎380mm (夜)	1	箇所	397,288	48,800 269,000	0.7999	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 3 号人孔 ◎400mm (夜)	1	箇所	392,568	44,800 269,000	0.7994	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 3 号人孔 ◎450mm (夜)	1	箇所	416,037	48,900 282,000	0.7954	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 3 号人孔 ◎500mm (夜)	1	箇所	430,277	52,000 292,000	0.7995	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 3 号人孔 ◎600mm (夜)	1	箇所	512,468	61,300 338,000	0.7792	
	既設人孔耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (事前調査費含む)	既設管 既設 3 号人孔 ◎700mm (夜)	1	箇所	573,246	72,200 370,000	0.7714	
藤沢市	FP鋼管 φ 216.3	t= 4.5 L=3400	10	本	18,400	18,400	1.0000	加工費含む
	FP鋼管 φ 216.3	t= 5.8 L=4400	1	本	30,500	30,500	1.0000	加工費含む
	FP鋼管 φ 216.3	t= 8.2 L=5150	12	本	49,900	49,900	1.0000	加工費含む
	FP鋼管 φ 216.3	t=12.7 L=5900	8	本	86,600	86,600	1.0000	加工費含む
	FP鋼管 φ 216.3	t=12.7 L=6150	9	本	90,300	90,300	1.0000	加工費含む
	B 型アーム	H1500×B2500	47	本	24,370	18,200	0.7468	
	ソケットパネル	200×50×1415	48	枚	2,090	1,560	0.7464	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
藤沢市	ソケットパネル	300×50×1415	3,720	枚	2,480	1,860	0.7500	
	B型アーム用グリーンパネル	300×110×1415	48	枚	5,440	4,080	0.7500	
	Bアーム用魚巢ブロック逆使用	B-1-1500 G	48	本	19,300	14,400	0.7461	
	Bアーム用魚巢ブロックB-2型	B-2-1500	48	本	16,500	12,300	0.7455	
	ポートウォール LR-3	500×2000	35	本	24,700	19,700	0.7976	
	ポートウォール LR-3	600×2000	35	本	27,300	21,800	0.7985	
	ポートウォール LR-3	700×2000	35	本	29,900	23,900	0.7993	
	ポートウォール LR-3	800×2000	35	本	33,100	26,400	0.7976	
	マンホール用止水可とう継手	組立マンホール ヒューム管用 φ 1100mm	3	個	178,000	160,000	0.8989	壁厚：300～350mm、 角度：90°
	マンホール用止水可とう継手	円形現場打マンホール ヒューム管用 φ 1100mm	3	個	213,600	192,000	0.8989	壁厚：300～350mm、 角度：90°
	マンホール用止水可とう継手	円形現場打マンホール ヒューム管用 φ 900mm	1	個	168,250	151,000	0.8975	壁厚：300～350mm、 角度：90°
	マンホール用止水可とう継手	円形現場打マンホール ヒューム管用 φ 700mm	1	個	110,900	99,800	0.8999	壁厚：300～350mm、 角度：90°
	マンホール用止水可とう継手	矩形現場打マンホール ヒューム管用 φ 1100mm	3	個	195,800	176,000	0.8989	壁厚：300～350mm、 角度：90°
	マンホール用止水可とう継手	矩形現場打マンホール ヒューム管用 φ 900mm	1	個	154,250	138,000	0.8947	壁厚：300～350mm、 角度：90°
	マンホール用止水可とう継手	矩形現場打マンホール ヒューム管用 φ 700mm	1	個	101,650	91,400	0.8992	壁厚：300～350mm、 角度：90°
	組立マンホール設置工	5号 7m以下	2	箇所	151,000	157,000	1.0397	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
藤沢市	組立マンホール（Ⅰ種）	5号 底版 t=250mm	2	個	372,600	276,000	0.7407	
	信号機用専用柱	SP-φ165-9M メッキ食、貼防塗装）（防	1	本	248,000	225,000	0.9073	現場車上渡し
	信号機用専用柱	SP-φ190-9M メッキ食、貼防塗装）（防	4	本	299,000	265,000	0.8863	現場車上渡し
	信号機用専用柱	SP-φ165-9M MC（貼防塗装）	1	本	363,500	315,000	0.8666	現場車上渡し
	信号機用専用柱	SP-φ190-9M MC（貼防塗装）	4	本	443,500	362,000	0.8162	現場車上渡し
	信号機用内通式鋼管柱	φSP190 9M メッキ埋込（防食、貼防塗装）	1	本	430,000	368,000	0.8558	現場車上渡し
	信号機用内通式鋼管柱	φSP190 9M MC 埋込（貼防塗装）	1	本	545,500	452,000	0.8286	現場車上渡し
	可動式ボラード本体	アルミ鋳物, 50×110楕円、両面反射板付	60	本	78,450	70,600	0.8999	現場車上渡し
	固定式ボラード本体	アルミ鋳物, 50×110楕円、両面反射板付	15	本	80,000	72,000	0.9000	現場車上渡し
	さや管（可動式ボラード用）	フタ・ピン付, 南京錠付	60	本	43,350	39,000	0.8997	現場車上渡し
	エコロアクアシント SAZARE	298×298×60	4,000	枚	792	792	1.0000	現場車上渡し
	エコロアクアシント SAZARE	298×298×80 JS工法	3,000	枚	900	900	1.0000	現場車上渡し
	エコロアクアシント SAZARE	298×298×30	700	枚	1,767	1,760	0.9960	現場車上渡し
	透水性視覚障害者誘導ブロック	298×298×60 特注色	1,500	枚	1,023	1,020	0.9971	現場車上渡し
	透水性視覚障害者誘導ブロック	298×298×80 特注色JS工法	1,000	枚	1,154	1,150	0.9965	現場車上渡し
	LED道路灯(300L、電球色仕様) 電源ユニットセット	E7732SA9/300L 指定色塗装	6	台	280,000	196,000	0.7000	現場車上渡し

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
藤沢市	LEDボールライト(電球色、広範囲) 電源ユニットセット	E5021SA9LW 指定色塗装	7	台	338,000	236,000	0.6982	現場車上渡し
	照明ボール(GL8m・直線型・ベース式・メッキ後指定色塗装)	8.25ASBGS バナー付き	6	本	376,000	319,000	0.8484	現場車上渡し
	段付照明ボール(GL4m・ベース式・メッキ後指定色塗装)	ZTSA5030-400BAD バナー付き	7	本	270,000	229,000	0.8481	現場車上渡し
	自立型分電盤 (30A・2回路)	亜鉛溶射後指定色塗装 点滅器内蔵	2	面	850,000	665,000	0.7824	現場車上渡し
	自立型分電盤 (30A・1回路)	亜鉛溶射後指定色塗装 点滅器内蔵	1	面	800,000	630,000	0.7875	現場車上渡し
	フーチングレスパネル (I型)	H=1000 天端用	30	枚	36,000	36,000	1.0000	
	フーチングレスパネル (I型)	H=1000 標準用	8	枚	36,000	36,000	1.0000	
	フーチングレスパネル (I型)	H= 750 標準用	21	枚	27,000	27,000	1.0000	
	フーチングレスパネル (I型)	H= 500 標準用	10	枚	18,000	18,000	1.0000	
	U型カルバートA T-137	H600×B800×L2000	40	本	53,900	41,000	0.7607	
	U型カルバートA T-137	H600×B800×L1000	40	本	43,100	32,800	0.7610	
	U型カルバートA用グレーチング T-14 800用 L250 IB	取手付 1箇所 B945×L250×H100/120	10	枚	28,800	19,600	0.6806	
	U型カルバートA用グレーチング T-14 800用 L995 IB	B945×L995×H100/120	30	枚	65,300	49,100	0.7519	
	U型カルバートA用グレーチング T-14 800用 L495 IB	B945×L495×H100/120	35	枚	36,800	27,400	0.7446	
	U型カルバートA用グレーチング T-14主部材カット1ヶ所	グレーチング 1本当り	30	本	10,000	9,000	0.9000	
	U型カルバートA用グレーチング T-14主部材カット2ヶ所	グレーチング 1本当り	30	本	20,000	18,000	0.9000	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
藤沢市	U型カルバートA用グレーチング T-14主部材カット3ヶ所	グレーチング 1本当り	30	本	30,000	27,000	0.9000	
茅ヶ崎市	サークルベンチ	H400×L1990×W450	6	ユニット		160,000	－	φ4000形成分、肘掛付
	シェルター	H2650×L4886×W2500	2	基		1,160,000	－	
	背付ベンチ	W520×L1800×H720	5	基		123,000	－	肘掛2本付、リサイクルウッド [※]
	照明灯	LED 87W	3	基		285,000	－	ライト、ポール一式
	引込柱	溶融亜鉛メッキ	1	本		208,000	－	自動点滅器、 引込フックバンド [※] 込
	分電盤	屋外用共架式、2回路	1	基		571,000	－	
伊勢原市	自由勾配側溝 土留タイプ [※]	300×1100×2000	16	本	62,500	50,800	0.8128	
	自由勾配側溝 土留タイプ [※]	300×1200×2000	9	本	70,400	57,200	0.8125	
	自由勾配側溝 土留タイプ [※]	300×1300×2000	6	本	74,400	60,400	0.8118	
海老名市	海老名市型人孔鉄蓋	φ600 T-14 雨水蓋 汚水蓋	50	基	61,400	60,200	0.9805	
	海老名市型人孔鉄蓋	φ600 T-25 雨水蓋 汚水蓋	50	基	72,400	66,400	0.9171	
	海老名市型人孔鉄蓋	φ600 T-14 転落防止梯子付 雨水蓋 汚水蓋	50	基	81,400	80,200	0.9853	
	海老名市型人孔鉄蓋	φ600 T-25 転落防止梯子付 雨水蓋 汚水蓋	50	基	92,400	86,400	0.9351	
	下水人孔用耐摩耗板	1号人孔用 非インバート形状	2	枚	80,000	72,000	0.9000	
	下水人孔用耐摩耗板	2号人孔用 非インバート形状	1	枚	139,000	125,000	0.8993	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
小田原市	下水道管路更生管 (自立式) 材料 ※最少土被り 1.0m	LV1・LV2地震動対応 既設管径 φ 250mm EX工法	100	m		21,600	－	年間単価見積
	下水道管路更生管 (自立式) 材料 ※最少土被り 1.0m	LV1・LV2地震動対応 既設管径 φ 300mm EX工法	100	m		29,500	－	年間単価見積
	下水道管路更生管 (自立式) 材料 ※最少土被り 1.0m	LV1・LV2地震動対応 既設管径 φ 250mm オメガライナー工法	100	m		22,600	－	年間単価見積
	下水道管路更生管 (自立式) 材料 ※最少土被り 1.0m	LV1・LV2地震動対応 既設管径 φ 300mm オメガライナー工法	100	m		27,700	－	年間単価見積
	下水道管路更生管 (自立式) 材料 ※最少土被り 1.0m	LV1・LV2地震動対応 既設管径 φ 250mm SGICP工法	100	m		38,300	－	年間単価見積
	下水道管路更生管 (自立式) 材料 ※最少土被り 1.0m	LV1・LV2地震動対応 既設管径 φ 300mm SGICP工法	100	m		45,900	－	年間単価見積
	下水道管路更生管 (自立式) 材料 ※最少土被り 1.0m	LV1・LV2地震動対応 既設管径 φ 250mm オールライナー工法	100	m		24,900	－	年間単価見積
	下水道管路更生管 (自立式) 材料 ※最少土被り 1.0m	LV1・LV2地震動対応 既設管径 φ 300mm オールライナー工法	100	m		31,500	－	年間単価見積
	下水道管路更生管 (自立式) 材料 ※最少土被り 1.0m	LV1・LV2地震動対応 既設管径 φ 250mm シームレスシステム工法	100	m		26,400	－	年間単価見積
	下水道管路更生管 (自立式) 材料 ※最少土被り 1.0m	LV1・LV2地震動対応 既設管径 φ 300mm シームレスシステム工法	100	m		31,100	－	年間単価見積
	下水道管路更生管 (自立式) 材料 ※最少土被り 1.0m	LV1・LV2地震動対応 既設管径 φ 250mm パルテムSZ工法	100	m		28,500	－	年間単価見積
	下水道管路更生管 (自立式) 材料 ※最少土被り 1.0m	LV1・LV2地震動対応 既設管径 φ 300mm パルテムSZ工法	100	m		33,800	－	年間単価見積
	下水道管路更生 本管口仕上材		10	kg		2,070	－	年間単価見積

平成26年度 高額資材等価格（臨時・工事費調査）調査依頼及び報告書（第 8 回）

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 （調査価格/ 見積価格）	⑭備考
横須賀市	ロービングショット工法 （植生基材吹付け）	平均吹付け厚さ5 c m、アンカーピン打設 φ 9×200	1500	m ²	4, 449	4, 150	0. 9328	材工共
	ロービングショット工法 （植生基材吹付け）	平均吹付け厚さ6 c m、アンカーピン打設 φ 9×200	1500	m ²	5, 218	4, 770	0. 9141	材工共
	ロービングショット工法 （植生基材吹付け）	平均吹付け厚さ7 c m、アンカーピン打設 φ 9×200	1500	m ²	5, 809	5, 310	0. 9141	材工共
	ロービングショット工法 （植生基材吹付け）	平均吹付け厚さ8 c m、アンカーピン打設 φ 9×200	1500	m ²	6, 399	5, 930	0. 9267	材工共
	ロービングショット工法 （植生基材吹付け）	平均吹付け厚さ9 c m、アンカーピン打設 φ 9×200	1500	m ²	6, 989	6, 460	0. 9243	材工共
平塚市	水中汚水ポンプ	ハクログ [®] , 口径65mm, 出力0. 75kw	2	台	682, 000	545, 000	0. 7991	
	水中汚水ポンプ	ハクログ [®] , 口径65mm, 出力1. 5kw	2	台	891, 000	712, 000	0. 7991	
	予旋回槽	2号マンホール用FRP製2分割	2	基	800, 000	629, 000	0. 7863	
	流入バッフル	φ 150用, 1500mm、SUS製	1	式		31, 500	－	
	流入バッフル	φ 150用, 1000mm、SUS製	3	式		28, 000	－	
	流入バッフル	φ 150用, 1900mm、SUS製				34, 300	－	
	流入バッフル	φ 150用, 900mm、SUS製				27, 300	－	
	流入バッフル	φ 150用, 1200mm、SUS製				29, 400	－	
	ポンプ制御盤	0. 75kw×2台用, 通報装置内蔵	1	面	2, 520, 000	2, 010, 000	0. 7976	
	ポンプ制御盤	1. 5kw×2台用, 通報装置内蔵	1	面	2, 600, 000	2, 080, 000	0. 8000	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
平塚市	引込開閉器盤	遮断器内臓, ステンレス製屋外装柱型	2	面	350,000	280,000	0.8000	
	投込式水位計	投込圧力式水位計 ケーブル長20m	2	台	595,000	476,000	0.8000	
	フロート式水位計	浮子転倒式レベルスイッチ ケーブル長20m	2	個	18,000	17,100	0.9500	
	逆止弁	65A、JIS10kf、材質：SCS、ボール式	4	個	118,000	94,400	0.8000	
	仕切り弁	65A、JIS10kf、材質：SCS	4	個	84,000	67,200	0.8000	
	空気弁	20A、逆止弁方式、材質：SUS	4	個	36,400	29,100	0.7995	
	ダンビー工法(複合管)	ストリップL形	4500	m		7,920	－	
	ダンビー工法(複合管)	SFジョイナーL形	4500	m		1,670	－	
	SPR工法 下水道本管更生材料(複合管)	SPR裏込め材 2号	50	m3		159,000	－	
	SPR工法 下水道本管更生材料(複合管)	SPR裏込め材 3号	50	m3		171,000	－	
	SPR工法 下水道本管更生材料(複合管)	SPR裏込め材 4号	50	m3		175,000	－	
藤沢市	ソーラー照明灯	FSL-TF2-CL147LL	1	基	800,000	720,000	0.9000	現着価格
	ソーラー照明灯 据付手間	FSL-TF2-CL147LL	1	基	48,000	45,600	0.9500	
	藤沢市カロート (組)	680×800×750	1	基	35,500	33,700	0.9493	現着価格
	マンホール浮上防止対策工①	安心マンホール工法, ろ過器4個 起震2箇所, 材工共, 昼間施工	1	基	778,392	763,000	0.9802	材工共
	マンホール浮上防止対策工①	安心マンホール工法, ろ過器4個 起震2箇所, 材工共, 夜間施工	1	基	938,455	923,000	0.9835	材工共

様式 1

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
藤沢市	マンホール浮上防止対策工②	安心マンホール工法, ろ過器3個 起震無し, 材工共, 昼間施工	1	基	427, 054	415, 000	0. 9718	材工共
	マンホール浮上防止対策工②	安心マンホール工法, ろ過器3個 起震無し, 材工共, 夜間施工	1	基	501, 405	490, 000	0. 9773	材工共
	マンホール浮上防止対策工③	ポートレス工法, 材工共, 昼間施工 消散弁設置2箇所(取付装置設置撤去1回, 延長ソケット0個)	1	基	222, 250	212, 000	0. 9539	材工共
	マンホール浮上防止対策工③	ポートレス工法, 材工共, 夜間施工 消散弁設置2箇所(取付装置設置撤去1回, 延長ソケット0個)	1	基	279, 290	267, 000	0. 9560	材工共
茅ヶ崎市	ジオグリーン65	298×298×100	3800	個	無し	612	－	資料参照
秦野市	ボックスカルバート	3000*1300*1500	19	本	612, 700	520, 000	0. 8487	
	ボックスカルバート(30)	3000*1300*1500	1	本		529, 000	－	側壁開口φ200
	ボックスカルバート(32)	3000*1300*1500	1	本		529, 000	－	側壁開口φ150
	ボックスカルバート(37)	3000*1300*1000	1	本	2, 144, 400	1, 830, 000	0. 8534	可とう継手 側壁開口φ200
	ボックスカルバート(15)	3000*1300*1091/1647	1	本	1, 016, 000	863, 000	0. 8494	連結金具 n=4 差し筋D13 L=594 n=8、 L=361 n=8
	ボックスカルバート(38)	3000*1300*1723/941	1	本	2, 537, 000	2, 170, 000	0. 8553	連結金具 n=4 可とう継手 側壁開口550*510
	ボックスカルバート(39・40)	3000*1300*1723/941	2	本	1, 016, 900	864, 000	0. 8496	連結金具 n=8
	ボックスカルバート(41)	3000*1300*1723/941	1	本	1, 014, 900	879, 000	0. 8661	連結金具 n=6 差し筋D13 L=250 n=14、 L=150 n=9側壁開口 650*340
	ボックスカルバート(43)	3000*1300*1723/941	1	本	998, 900	849, 000	0. 8499	連結金具 n=4 差し筋D13 L=250 n=14
	ボックスカルバート(42)	3000*1650*1723/941	1	本	1, 082, 300	912, 000	0. 8426	連結金具 n=4 差し筋D13 L=250 n=11、 L=150 n=側壁開口650*400
	ボックスカルバート(44)	3000*1650*1800/1000	1	本	1, 092, 200	928, 000	0. 8497	連結金具 n=2 差し筋D13 L=250 n=22、 L=500 n=28

様式 1

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
秦野市	2分割ボックスカルバート	4000*1000*1500	7	本	1,022,600	869,000	0.8498	
	2分割ボックスカルバート	4000*1000*1500	1	本	2,939,900	2,500,000	0.8504	可とう継手 側壁開口φ150
	2分割ボックスカルバート(2)	4000*1000*1500	1	本		954,000	－	頂版開口φ600(半穴)足掛 金物 n=4 連結金物 n=6
	2分割ボックスカルバート(13)	4000*1000*1500	1	本	1,064,600	971,000	0.9121	頂版開口φ600(半穴)連結 金具 n=9差し筋D13 L=200 n=18
	2分割ボックスカルバート(1)	4000*1000*1579/1021	1	本	3,485,600	2,960,000	0.8492	可とう継手
	2分割ボックスカルバート(6)	4000*1000*1056/1452	1	本	1,573,300	1,220,000	0.7754	連結金物 n=6
	2分割ボックスカルバート(7)	4000*1000*1185/1581	1	本	1,672,800	1,420,000	0.8489	連結金物 n=6
	2分割ボックスカルバート(14)	4000*1300*1500	1	本	1,187,400	974,000	0.8203	頂版開口無し 足掛金物無し連 結金物 n=5 連結金物(特殊) n=2 差し筋D13 L=100 n=16
	PHC杭 φ400 A種	400mm*60mm*4m	100	本		26,100	－	
	PHC杭 φ400 A種	400mm*60mm*5m	100	本		26,700	－	
	PHC杭 φ400 A種	400mm*60mm*6m	100	本		27,300	－	
	脱色豆砂利アスファルト舗装工	材工・密粒t=4cm	2070	m ²	7,952	7,550	0.9494	中央園路 既設の打換え
	地盤改良工(NJP工法)	φ1.6m	128	本	260,924	258,000	0.9888	
	地盤改良工(NJP工法)	φ2.0m	82	本	268,250	265,000	0.9879	
	組立解体費		1	式	1,715,000	1,710,000	0.9971	
	運搬費		1	式	1,250,000	1,250,000	1.0000	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
厚木市	耐震性ゴムリング付き ボックスカルバート	標準 特厚850*1000*2000 (連結プレート付)	7	本	425,900	425,000	0.9979	
	耐震性ゴムリング付き ボックスカルバート	標準 (加工付) 特厚850*1000*2000 (インサート差筋付)	1	本	520,900	520,000	0.9983	
	耐震性ゴムリング付き ボックスカルバート	短尺 (加工付) 特厚850*1000*2000 (底版開口300*300付き)	8	本	475,900	475,000	0.9981	
	耐震性ゴムリング付き ボックスカルバート	短尺 (加工付) 特厚850*1000*2000 (インサート差筋付、オスフラット)	1	本	529,400	529,000	0.9992	
	耐震性ゴムリング付き ボックスカルバート	短尺 (加工付) 特厚850*1000*2000 (インサート差筋付、メスフラット)	1	本	529,400	529,000	0.9992	
	可とう性鋼矢板 S P II w -100型	L=5.5m (カバー長2.7m)	2	基	639,000	549,000	0.8592	
	可とう性鋼矢板 S P II w -100型	L=4.5m (カバー長2.5m)	2	基	527,600	462,000	0.8757	
	グラウトホール	L=200(沈下板付き) プレキャストカルバート用	1	組	83,500	58,000	0.6946	
	ステンレス製フラップゲート	SF4 0.85W×1.0H 材質:SUS304	1	門	960,000	832,000	0.8667	
	耐震用ゴム止水版	1650*2800 (開渠) L=7.3m材料費、加工費込み	1	式	254,620	220,000	0.8640	
	FRP製中間スラブ アンカー後打用	径1200厚6 開口径600	1	組	232,000	197,000	0.8491	
伊勢原市	FRP製中間スラブ 現場打ち用	径1200厚6 開口径600	1	組	189,000	160,000	0.8466	
	L型擁壁 ガートレール取付タイプ	1000×1000 (調整品)	1	本		47,800	-	
	L型擁壁 ガートレール取付タイプ	1000×1181 (調整品)	1	本		64,100	-	
	L型擁壁 ガートレール取付タイプ	1000×1347 (調整品)	1	本		58,100	-	
	L型擁壁 ガートレール取付タイプ	1000×1384 (調整品)	1	本		59,200	-	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
伊勢原市	L型擁壁　ガードレール取付タイプ	1000×2000	19	本	74,700	59,700	0.7992	
	L型擁壁　ガードレール取付タイプ	1100×2000	3	本	79,000	63,200	0.8000	
	L型擁壁　ガードレール取付タイプ	1200×2000	2	本	83,300	66,600	0.7995	
	L型擁壁　ガードレール取付タイプ	1300×2000	11	本	89,200	71,300	0.7993	
	プレキャストボックス側溝	300×300×2000　6%	27	本	28,900	27,200	0.9412	
	プレキャストボックス側溝	〃（グレーチング型）　6%	4	本	45,000	42,500	0.9444	
	プレキャストボックス側溝	300×300×2000　2%	2	本	31,700	29,900	0.9432	
	プレキャストボックス側溝	300×300×2500　6～2%	1	本		42,500	－	
	プレキャストボックス側溝	400×500×2000　6%	12	本	44,600	36,100	0.8094	
	プレキャストボックス側溝	〃（グレーチング）　6%	2	本	63,900	49,300	0.7715	
	プレキャストボックス側溝用管理柵	300×300×1000　6%　並目ボルト固定	2	基		42,000	－	
	プレキャストボックス側溝用管理柵	300×300×1000　2%　細目ボルト固定	1	基		50,700	－	
	プレキャストボックス側溝用管理柵	400×500×1000　6%　並目ボルト固定	2	基	55,400	47,600	0.8592	
	プレキャストボックス側溝用管理柵	400×500×1000　2%　細目ボルト固定	1	基		市場性無し	－	型枠無し
	スリット側溝（センターVタイプ）	300×400×2000	38	本	21,200	20,000	0.9434	
	スリット側溝（センターVタイプ）	300×400×2000　細目ボルト固定	3	本	49,200	46,400	0.9431	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
伊勢原市	スリット側溝（センターVタイプ）	400×400×2000	12	本	27,700	26,100	0.9422	
	スリット側溝（センターVタイプ）	400×400×2000 細目ボルト固定	2	本	64,900	61,200	0.9430	
	スリット側溝用管理柵（センターVタイプ）	400×400×1000 細目ボルト固定	4	本		69,300	－	
海老名市	補強リング	小判形H-100×100×6×8、 6000×8355	405.1	kg		446	－	
	可とう継手	HP φ1650mm(推進工法用) (特殊マンホール 1箇所)	1	個	562,000	378,000	0.6726	
	可とう継手	HP φ1650mm（推進工法用） (既設矩形マンホール1箇所)	1	個		346,000	－	
	可とう継手	レジンコンクリート管用 φ800mm (特殊マンホール1箇所)	1	個	152,000	144,000	0.9474	
	可とう継手	レジンコンクリート管用 φ800mm (組立3号人孔)	2	個	128,000	120,000	0.9375	
	可とう継手	レジンコンクリート管用 φ800mm (組立2号人孔)	1	個		120,000	－	
	鉄筋コンクリート管 φ1650mm(推進工法用)	カラー無 標準管 2種 50N、 1650×150×2430	1	個		271,000	－	
大和市	クレー舗装（現地土混合）	除礫工+表層工+仕上げ工+表面処理工	800	m ²	3,155	2,950	0.9350	材工共
	クレー舗装（現地土混合なし）	表層工+仕上げ工+表面処理工	800	m ²	3,430	3,170	0.9242	材工共
	複合遊具	プレイボートワンダラー CP-01129s	1	基	2,187,000	1,880,000	0.8596	材工共
	複合遊具	プレイボートワンダラー CP-01124s	1	基	1,600,000	1,380,000	0.8625	材工共
	複合遊具	プレイボートワンダラー CP-01136s	1	基	1,660,000	1,430,000	0.8614	材工共
	複合遊具	プレイボートワンダラー CP-01065s	1	基	2,610,000	2,240,000	0.8582	材工共

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
大和市	ブランコ (2連)	CP-01501	1	基	319,300	281,000	0.8801	材工共
	ブランコ (4連)	CP-01521	1	基	505,200	439,000	0.8690	材工共
	安全柵 (2連ブランコ用)	CP-01507	1	基	193,400	170,000	0.8790	材工共
	安全柵 (4連ブランコ用)	CP-01506	1	基	224,300	197,000	0.8783	材工共
	ブランコマット	CP-80950	1	枚	32,100	28,100	0.8754	材工共
	グランドマット	CP-80934	1	枚	49,100	42,600	0.8676	材工共
	健康遊具	ふみ板ストレッチ CF-74002B	1	基	274,100	234,000	0.8537	材工共
	健康遊具	背のばしベンチ CF-73739C2/K2	1	基	319,500	273,000	0.8545	材工共
	健康遊具	フィットネスコレクション 背のばしベンチ	1	基	463,000	394,000	0.8510	材工共
	健康遊具	フィットネスコレクション ステップ	1	基	224,000	191,000	0.8527	材工共
	健康遊具	フィットネスコレクション リズムボード	1	基	385,000	327,000	0.8494	材工共
	健康遊具	フィットネスコレクション リフレッシュベンチ	1	基	235,000	200,000	0.8511	材工共
	複合遊具	ファンファンパーク (ヒーグル) TB-V012	1	基	2,041,000	1,740,000	0.8525	材工共
	複合遊具	ファンファンパーク TB-F011	1	基	1,848,000	1,580,000	0.8550	材工共
	複合遊具	ファンファンパーク (ストレート) TB-F023	1	基	2,723,000	2,330,000	0.8557	材工共
	パーゴラ	RX-56070K	1	台	1,701,000	1,440,000	0.8466	材工共

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
大和市	水飲み	EX-84090A (集水ます込EX-84170)	1	台	495,000	432,000	0.8727	材工共
	テーブル	SF-16001K2	1	台	187,800	161,000	0.8573	材工共
	かまどスツール	EX-14321K2	1	台	135,000	115,000	0.8519	材工共
	かまどスツールベンチ	EX-12801K2	1	台	362,200	309,000	0.8531	材工共
	園名板	ファミリア UC-153201 (変) 印刷費込	1	台	152,500	131,000	0.8590	材工共
	制札板	ソフティUC-548343L 印刷費込	1	台	331,500	283,000	0.8537	材工共
	照明灯具	MS3541R	1	台	133,000	113,000	0.8496	
	照明灯柱	埋設式 φ 89.1-139.8 L=5,000 溶融亜鉛メッキ	1	本	266,000	186,000	0.6992	
	制御盤	共架式 SPCC 2回路 15AT	1	面	667,000	566,000	0.8486	
	引込柱	埋設式 φ 89.1-165.2 L=5,000 溶融亜鉛メッキ	1	本	382,000	267,000	0.6990	
	引込金具	フック式	1	個	3,500	2,800	0.8000	
	時計 1面	SL71-BCAKTT-X 太陽電池ポール時計 φ 700 片面	1	式	345,000	235,000	0.6812	材工共
	時計 2面	SL72-BCAKTT-X 太陽電池ポール時計 φ 700 両面	1	式	415,000	292,000	0.7036	材工共
	時計 鋼管ポール	ST-70-2PA-3A10	1	式	330,000	314,000	0.9515	材工共
	階段用手すり	サポートル3型 フロントビーム2段 Rエント 連続基礎用 オークブラウン、 ブロンズ、シャイングレー色	1	式	223,400	183,000	0.8192	材工共
	階段用手すり	サポートル3型 フロントビーム2段 Rエント 連続基礎用 柿渋、 ピアノチェ色	1	式	233,200	191,000	0.8190	材工共

様式 1

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
大和市	階段用手すり	サポートレール3型 フロントビーム2段 Uエンド オークムブラウン、ブロンズ、 シャイングレー色	1	式	235,800	193,000	0.8185	材工共
	階段用手すり	サポートレール3型 フロントビーム2段 Uエンド 柿渋、ピアノチェ色	1	式	245,200	200,000	0.8157	材工共
湘南地域県政総合C	U型水路	1000×700×2000 T-25	53	本	67,800	61,000	0.8997	偏土圧
東部漁港	特殊スリーブパッカー	1 m用 Φ100mm	145	本		4,770	－	浸透固化処理法 注入外管材料 現場渡し
	特殊スリーブパッカー	2 m用 Φ100mm	145	本		7,740	－	浸透固化処理法 注入外管材料 現場渡し
	特殊スリーブパッカー	3 m用 Φ100mm	145	本		10,700	－	浸透固化処理法 注入外管材料
	浸透固化注入材	活性シリカType 1 標準型	550,000	L		47	－	浸透固化処理法 注入薬剤
	浸透固化注入材	活性シリカType 1 強度発現型	550,000	L		57	－	浸透固化処理法 注入薬剤
	アルミ合金製高 欄兼用車両転落 防護柵	キャプロア H=1,000 スパン2,000	180	m	76,500	61,200	0.8000	橋梁用高欄兼用車両転 落防護柵

平成26年度 高額資材等価格（臨時・工事費調査）調査依頼及び報告書

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤見積単価	⑬調査価格	比率 （調査価格/ 見積価格）	⑭備考
鎌倉市	セーフティーロート ^ㇿ SR-25	Φ20*40*3箇所孔付 2,546.0kg	1	個	166,800	156,000	0.9353	車上渡し
	セーフティーロート ^ㇿ SR-25R用	Φ20*40*3箇所孔付 2,546.0kg	1	個	170,100	159,000	0.9347	車上渡し
	セーフティーロート ^ㇿ SR-30	Φ20*40*3箇所孔付 4,275.0kg	1	個	275,800	258,000	0.9355	車上渡し
	セーフティーロート ^ㇿ SR-30R用	Φ20*40*3箇所孔付 4,275.0kg	1	個	280,500	263,000	0.9376	車上渡し
	セーフティーロート ^ㇿ SR-25	Φ20*40*3箇所孔付 2,546.0kg 小型車運搬	1	個	176,800	166,000	0.9389	車上渡し
	セーフティーロート ^ㇿ SR-25R用	Φ20*40*3箇所孔付 2,546.0kg 小型車運搬	1	個	180,100	169,000	0.9384	車上渡し
	セーフティーロート ^ㇿ SR-30	Φ20*40*3箇所孔付 4,275.0kg 小型車運搬	1	個	292,500	275,000	0.9402	車上渡し
	セーフティーロート ^ㇿ SR-30R用	Φ20*40*3箇所孔付 4,275.0kg 小型車運搬	1	個	297,200	280,000	0.9421	車上渡し
	セーフティーロート ^ㇿ SR-25	Φ20*40*3箇所孔付 2,546.0kg 夜間	1	個	181,800	171,000	0.9406	車上渡し
	セーフティーロート ^ㇿ SR-25R用	Φ20*40*3箇所孔付 2,546.0kg 夜間	1	個	185,100	174,000	0.9400	車上渡し
	セーフティーロート ^ㇿ SR-30	Φ20*40*3箇所孔付 4,275.0kg 夜間	1	個	300,800	283,000	0.9408	車上渡し
	セーフティーロート ^ㇿ SR-30R用	Φ20*40*3箇所孔付 4,275.0kg 夜間	1	個	305,500	288,000	0.9427	車上渡し
	セーフティーロート ^ㇿ SR-25	Φ20*40*3箇所孔付 2,546.0kg 夜間小型車運搬	1	個	191,800	181,000	0.9437	車上渡し
	セーフティーロート ^ㇿ SR-25R用	Φ20*40*3箇所孔付 2,546.0kg 夜間小型車運搬	1	個	195,100	184,000	0.9431	車上渡し
	セーフティーロート ^ㇿ SR-30	Φ20*40*3箇所孔付 4,275.0kg 夜間小型車運搬	1	個	317,500	333,000	1.0488	車上渡し

市町村名	①資材名	②規格	③ 数量	④ 単位	⑤見積単 価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
鎌倉市	セーフティロープ` SR-30R用	Φ20*40*3箇所孔付 4,275.0kg 夜間小型車運搬	1	個	322,200	338,000	1.0490	車上渡し
	セーフティロープ`R用プレート大型	360*900*4.5	1	個	10,500	10,500	1.0000	車上渡し
	セーフティロープ`R用プレート小型	360*470*4.5	1	個	7,000	7,000	1.0000	車上渡し
藤沢市	Gr・L型擁壁(砂質土用)	H1750×B1400×L2000	30	本	100,700	89,500	0.8888	現場着
	防災パーゴラ	RX-65070GK (組据費含)	1	台	4,004,000	3,420,000	0.8541	
	かまどベンチ	EX-13800C2(組立費含)	2	台	256,700	218,000	0.8492	
	防災用マンホールカバー	洋式スツールタイプ (据付費含)	5	台	452,500	408,000	0.9017	
	ソーラー照明灯	EX-54141 (組据費含)	4	台	1,096,800	935,000	0.8525	
	収納縁台	EX-18405C2 (組据費含)	1	台	498,000	426,000	0.8554	
	案内板	基板 FRP封入板 支柱 SUS304HL (据付費含)	1	台	180,700	154,000	0.8522	
	接着補強型止水工	Φ1350mm, W=1000mm, 目地補修済み	3	箇所	127,178	78,500	1.3807	材料費
			//	//		97,100		施工費
	接着補強型止水工	Φ1350mm, W=400mm, 注入止水工有	5	箇所	164,978	54,300	0.9595	材料費
			//	//		104,000		施工費
	接着補強型止水工	Φ1350mm, W=400mm	11	箇所	137,183	36,100	0.9710	材料費
			//	//		97,100		施工費

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
秦野市	水中汚水ポンプ	共通仕様書及び仕様書No.1-1参照	1	台		585,000	－	
	水中汚水ポンプ	共通仕様書及び仕様書No.1-2参照	1	台		760,000	－	
	水中汚水ポンプ	共通仕様書及び仕様書No.1-3参照	1	台		953,000	－	
	水中汚水ポンプ	共通仕様書及び仕様書No.1-4参照	1	台		457,000	－	
	水中汚水ポンプ	共通仕様書及び仕様書No.1-5参照	1	台		953,000	－	
	ポンプ台版	共通仕様書及び仕様書No.2-1参照	1	基		629,000	－	
	ポンプ台版	共通仕様書及び仕様書No.2-2参照	1	基		712,000	－	
	流入バップル	共通仕様書及び仕様書No.3-1-1参照	1	基		22,900	－	
	流入バップル	共通仕様書及び仕様書No.3-1-2参照	1	基		23,800	－	
	流入バップル	共通仕様書及び仕様書No.3-2-1参照	1	基		42,900	－	
	流入バップル	共通仕様書及び仕様書No.3-2-2参照	1	基		42,600	－	
	流入バップル	共通仕様書及び仕様書No.3-3-1参照	1	基		30,600	－	
	流入バップル	共通仕様書及び仕様書No.3-3-2参照	1	基		91,600	－	
	流入バップル	共通仕様書及び仕様書No.3-4参照	1	基		25,500	－	
	流入バップル	共通仕様書及び仕様書No.3-5-1参照	1	基		52,600	－	
	流入バップル	共通仕様書及び仕様書No.3-5-2参照	1	基		41,900	－	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
秦野市	流入バツフル	共通仕様書及び仕様書No.3-5-3参照	1	基		26,600	－	
	ポンプ制御盤	共通仕様書及び仕様書No.4-1参照	1	面		1,650,000	－	
	ポンプ制御盤	共通仕様書及び仕様書No.4-2参照	1	面		1,690,000	－	
	ポンプ制御盤	共通仕様書及び仕様書No.4-3参照	1	面		1,830,000	－	
	ポンプ制御盤	共通仕様書及び仕様書No.4-4参照	1	面		1,640,000	－	
	引込計器盤	共通仕様書及び仕様書No.5参照	1	基		115,000	－	
	水位計	共通仕様書及び仕様書No.6-1参照	1	組		560,000	－	
	水位計	共通仕様書及び仕様書No.6-2参照	1	組		706,000	－	
	中間スラブ	共通仕様書及び仕様書No.7参照	1	基		276,000	－	
伊勢原市	ボックスカルバート (耐震性接着継手工法)	(標準)2200*700*2000	19	本	293,000	276,000	0.9420	(工法資材含む)T-25 土被り0.05～1.0m
	ボックスカルバート (耐震性接着継手工法)	(短尺)2200*700*1682	1	本	334,400	315,000	0.9420	(工法資材含む)T-25 土被り0.05～1.0m
	ボックスカルバート (耐震性接着継手工法)	(片斜)2200*700*1368/1900	1	個	385,900	364,000	0.9432	(工法資材含む)T-25 土被り0.05～1.0m
	ボックスカルバート (耐震性接着継手工法)	(片斜)2200*700*1293/1281	1	個	335,100	316,000	0.9430	(工法資材含む)T-25 土被り0.05～1.0m
	ボックスカルバート (耐震性接着継手工法)	(片斜)2200*700*1769/1757	1	個	404,800	382,000	0.9437	(工法資材含む)T-25 土被り0.05～1.0m
	ボックスカルバート (耐震性接着継手工法)	(片斜)2200*700*1442/1016	6	個	326,600	308,000	0.9430	(工法資材含む)T-25 土被り0.05～1.0m

平成26年度 高額資材等価格（臨時・工事費調査）調査依頼及び報告書（第 1 0 回）

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 （調査価格/ 見積価格）	⑭備考
藤沢市	転落防止柵（縦格子型・景観配慮色）	コンクリート建込，反射キャップ付き、袖構成 (L=250mm) 部除く	180	m	9,400	6,150	0.6543	
	パーフェクトカラーNP 車道用	t=4cm 透水性脱色As	650	m ²	6,675	6,500	0.9738	
	パーフェクトカラーNP 車道用 施工費	t=4cm 透水性脱色As	650	m ²	953	950	0.9969	
	パーフェクトカラーNP 歩道用	t=3cm 透水性脱色As	100	m ²	5,006	4,880	0.9748	
	パーフェクトカラーNP 歩道用 施工費	t=3cm 透水性脱色As	100	m ²	1,429	1,420	0.9937	
	角パイプフェンス	SP-AY型H1100（特） 外忍付 勾配 0%～19%	150	m	16,900	11,800	0.6982	基礎材別途 施工数量約150m （材料費のみ）
	角パイプフェンス据付手間	SP-AY型H1100（特） 外忍付 勾配 0%～19%	150	m	3,300	3,100	0.9394	施工数量約150m
	角パイプフェンス	SP-AY型H2050 外忍付 勾配 0%～8%	90	m	23,800	16,600	0.6975	基礎材別途 施工数量約90m （材料費のみ）
	角パイプフェンス据付手間	SP-AY型H2050 外忍付 勾配 0%～8%	90	m	3,600	3,400	0.9444	施工数量約90m
	更生工事材料費(反転・形成工法)	管径φ200mm 土被り2.46m 二層構造管 t=3.0mm	24	m	13,200	13,200	1.0000	
	更生工事材料費(反転・形成工法)	管径φ200mm 土被り2.25m 二層構造管 t=3.0mm	24	m	13,200	13,200	1.0000	
	更生工事材料費(反転・形成工法)	管径φ200mm 土被り1.58m 二層構造管 t=3.0mm	28	m	13,200	13,200	1.0000	
	更生工事材料費(反転・形成工法)	管径φ200mm 土被り2.09m 二層構造管 t=3.0mm	26	m	13,200	13,200	1.0000	
	更生工事材料費(反転・形成工法)	管径φ200mm 土被り1.77m 二層構造管 t=3.0mm	25	m	13,200	13,200	1.0000	
	更生工事材料費(反転・形成工法)	管径φ200mm 土被り1.88m 二層構造管 t=3.0mm	24	m	13,200	13,200	1.0000	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
藤沢市	更生工事材料費(反転・形成工法)	管径φ200mm 土被り1.94m 二層構造管 t=3.0mm	25	m	13,200	13,200	1.0000	
	更生工事材料費(反転・形成工法)	管径φ200mm 土被り1.86m 二層構造管 t=3.0mm	20	m	13,200	13,200	1.0000	
	更生工事材料費(反転・形成工法)	管径φ200mm 土被り1.89m 二層構造管 t=3.0mm	19	m	13,200	13,200	1.0000	
小田原市	既設下水道管・人孔間接続部耐震化工法	LV1・LV2地震動対応 既設管径φ250mm 現場打1号人孔 マグマロック工法	2	箇所		190,000	－	材工共
	既設下水道管・人孔間接続部耐震化工法	LV1・LV2地震動対応 既設管径φ300mm 現場打1号人孔 マグマロック工法	2	箇所		208,000	－	材工共
	既設下水道管・人孔間接続部耐震化工法	LV1・LV2地震動対応 既設管径φ250mm 現場打1号人孔 マグマロック工法 夜間	2	箇所		214,000	－	材工共
	既設下水道管・人孔間接続部耐震化工法	LV1・LV2地震動対応 既設管径φ300mm 現場打1号人孔 マグマロック工法 夜間	2	箇所		233,000	－	材工共
	既設下水道管・人孔間接続部耐震化工法	LV1・LV2地震動対応 既設管径φ250mm 現場打1号人孔 既設人孔耐震化工法	2	箇所		177,000	－	材工共
	既設下水道管・人孔間接続部耐震化工法	LV1・LV2地震動対応 既設管径φ300mm 現場打1号人孔 既設人孔耐震化工法	2	箇所		189,000	－	材工共
	既設下水道管・人孔間接続部耐震化工法	LV1・LV2地震動対応 既設管径φ250mm 現場打1号人孔 既設人孔耐震化工法 夜間	2	箇所		223,000	－	材工共
	既設下水道管・人孔間接続部耐震化工法	LV1・LV2地震動対応 既設管径φ300mm 現場打1号人孔 既設人孔耐震化工法 夜間	2	箇所		236,000	－	材工共
	既設下水道管・人孔間接続部耐震化工法	LV1・LV2地震動対応 既設管径φ250mm 現場打1号人孔 耐震一発くん	2	箇所		113,000	－	材工共
	既設下水道管・人孔間接続部耐震化工法	LV1・LV2地震動対応 既設管径φ300mm 現場打1号人孔 耐震一発くん	2	箇所		131,000	－	材工共
	既設下水道管・人孔間接続部耐震化工法	LV1・LV2地震動対応 既設管径φ250mm 現場打1号人孔 耐震一発くん 夜間	2	箇所		128,000	－	材工共
	既設下水道管・人孔間接続部耐震化工法	LV1・LV2地震動対応 既設管径φ300mm 現場打1号人孔 耐震一発くん 夜間	2	箇所		148,000	－	材工共
	下水道管路更生 事前処理工（自立管）侵入水処理	CPφ250mm 止水剤(MS-6等)使用 非開削	10	箇所		52,300	－	材工共

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
小田原市	下水道管路更生 事前処理工（自立管）侵入水処理	CP φ 300mm 止水剤 (MS-6等) 使用 非開削	10	箇所		53, 500	－	材工共
	下水道管路更生 事前処理工（自立管）侵入水処理	CP φ 250mm 止水剤 (MS-6等) 使用 夜間 非開削	10	箇所		59, 700	－	材工共
	下水道管路更生 事前処理工（自立管）侵入水処理	CP φ 300mm 止水剤 (MS-6等) 使用 夜間 非開削	10	箇所		60, 900	－	材工共
県央地域	鉄筋コンクリート水路用 L 形	H1800×L2000	48	本	115, 500	97, 500	0. 8442	張出し付 (浮上がり防止)
	U型カルバートA	B600×H500×L2000	51	本	38, 700	34, 400	0. 8889	
湘南地域	電波式水位計（入出力中継装置含む）	別紙のとおり	6	台	679, 000	621, 000	0. 9146	

平成26年度 高額資材等価格（臨時・工事費調査）調査依頼及び報告書（第 1 1 回）

市町村名	①資材名	②規格	③ 数量	④ 単位	⑤見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
座間市	ロードアスファルト舗装	アスファルト混合物：改質Ⅱ型 カラー骨材（赤・黄MIX） t=5cm 材料費	1693.0	m2		4,470	－	材料費
		アスファルト混合物：改質Ⅱ型 カラー骨材（赤・黄MIX） t=5cm 昼間施工費				1,060	－	施工費
県西地域	EPS工法 ウォールブロック保護壁面材	t＝20mm	232.3	m2	22,000	19,800	0.9000	単価は1m2当たり

平成26年度 高額資材等価格（臨時・工事費調査）調査依頼及び報告書（第 1 2 回）

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 （調査価格/ 見積価格）	⑭備考
横須賀市	F R P M管	外圧2種 φ1000mm 曲管90度（両受け）	1	個	709,900	567,000	0.7987	
	ライナープレート及び補強リング	ライナープレート 5.561×4.933 1m当り単価	1	m	340,200	279,000	0.8201	
	ライナープレート及び補強リング	H150×150×7×10 補強リング	1	R	301,800	263,000	0.8714	
	耐震用可とう継手	レベル1・2対応 FRPMφ1000mm用 4号人孔設置	1	個	242,000	205,000	0.8471	
	耐震用可とう継手	レベル1・2対応 F R P M管φ1000mm用 管と管接続タイプ	1	個	400,000	340,000	0.8500	
	止水プラグ	F R P M管◎1000mm用 止水プラグ	1	個	759,000	683,000	0.8999	
	Ⅲ種 4号マンホール	Ⅲ種 直壁ブロック（管取付無） H=900	1	個	211,700	190,000	0.8975	
平塚市	コンクリートスラブ	400×7800×1000	42	枚	267,000	248,000	0.9288	
	コンクリートスラブ	300×7800×1000	3	枚	526,500	500,000	0.9497	
	コンクリートスラブ	300×7800×1500	1	枚	789,800	750,000	0.9496	
	コンクリートスラブ	300×7800×925	2	枚	487,000	462,000	0.9487	
	コンクリートスラブ	300×7800×1700	1	枚	895,100	850,000	0.9496	
	コンクリートスラブ	300×7800×1350	1	枚	710,800	675,000	0.9496	
	コンクリートスラブ	300×7800×1200	1	枚	631,800	600,000	0.9497	
	支承材	20×400×300	76	枚	7,800	5,460	0.7000	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
平塚市	支承材	20×200×300	16	枚	4,000	2,800	0.7000	
	支承材	20×990×300	6	枚	19,800	13,800	0.6970	
	支承材	20×1490×300	2	枚	29,500	20,600	0.6983	
	支承材	20×915×300	4	枚	18,100	12,600	0.6961	
	支承材	20×1690×300	2	枚	33,500	23,400	0.6985	
	支承材	20×1340×300	4	枚	26,500	18,500	0.6981	
	支承材	20×1190×300	2	枚	23,600	16,500	0.6992	
藤沢市	接着形スパイラル継手付推進管	先頭管500×1000	2	本	64,730	34,900	0.5392	
	接着形スパイラル継手付推進管	標準管500×1000	78	本	64,730	34,900	0.5392	
	接着形スパイラル継手付推進管	最終管500×1000	2	本	64,730	34,900	0.5392	
	複合遊具	UL-J8043x-140820-HU	1	基	3,694,000	3,330,000	0.9015	現着価格
	複合遊具	UL-J8052x-140820-HU	1	基	3,600,000	3,240,000	0.9000	現着価格
	複合遊具	UL-J8143x-140820-HU	1	基	4,354,000	3,920,000	0.9003	現着価格
	ラバークッションマット Aタイプ	A0-9112	2	カ所	26,200	23,000	0.8779	現着価格
	ラバークッションマット Bタイプ	A0-9111	3	カ所	38,200	33,600	0.8796	現着価格
	ラバークッションマット Dタイプ	A0-9114	1	カ所	65,500	57,600	0.8794	現着価格

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
藤沢市	複合遊具組立・据付費	UL-J8043x-140820-HU	1	式	334,000	317,000	0.9491	
	複合遊具組立・据付費	UL-J8052x-140820-HU	1	式	334,000	317,000	0.9491	
	複合遊具組立・据付費	UL-J8143x-140820-HU	1	式	389,000	369,000	0.9486	
	2連ブランコ（児童用） 2連境界柵（両面）及びラバークッションマット(2枚) 含む	AM-1223, AM-1224, A9107	1	基	361,700	344,000	0.9511	現着価格
	2連ブランコ、2連境界柵、ラバークッションマット組立・据付費		1	基	84,000	79,800	0.9500	
	すべり台(H=2000) ラバークッションマット含む	AM-2122, A0-9107	1	基	469,950	448,000	0.9533	現着価格
	すべり台(H=2000) ラバークッションマット組立・据付費		1	基	84,000	75,600	0.9000	
	シーソー（4人乗り）	AM-4111	1	基	256,500	244,000	0.9513	現着価格
	シーソー（4人乗り）組立・据付費		1	基	56,000	50,400	0.9000	
	スイング遊具	APシリーズ	3	基	188,700	179,000	0.9486	現着価格
	スイング遊具組立・据付費		3	基	17,000	16,100	0.9471	
	3連低鉄棒	35472G	1	基	97,000	83,500	0.8608	現着価格
	3連低鉄棒組立据付費		1	基	25,000	22,500	0.9000	
	2連低鉄棒	35477G	1	基	71,000	61,400	0.8648	現着価格
	2連低鉄棒組立据付費		1	基	25,000	22,500	0.9000	
	太鼓梯子	35456G	1	基	132,500	117,000	0.8830	現着価格

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
藤沢市	太鼓梯子組立据付費		1	基	30,000	28,500	0.9500	
	中型4連ブランコ 境界柵開放型及びグランドマット (中) 4枚	15117F, 15457A, 45106F	1	基	606,300	557,000	0.9187	現着価格
	中型4連ブランコ 境界柵開放型及びグランドマット (中) 4枚 組立据付費		1	基	82,000	77,900	0.9500	
	4連ブランコ (両面安全柵・ゴムチップマット含む)		1	基	1,014,000	1,010,000	0.9961	現着価格
	4連ブランコ (両面安全柵・ゴムチップマット含む) 組立据付費		1	基	144,300	137,000	0.9494	
	複合遊具 (ゴムチップマット含む)	スカイキャッスルコンビネーション	1	基	3,770,000	3,770,000	1.0000	現着価格
	複合遊具 (ゴムチップマット含む) 組立据付費		1	基	350,000	332,000	0.9486	
	TU-CO 水和手兼 鏡、電気類無	TU-CO3NMJ (特注) ピクトサイン (洋、和)	1	台	2,508,000	1,760,000	0.7018	自閉式プッシュ型手洗、 入口ドアセット、運賃込
	TU-CO 簡水和手兼 鏡、電気類無	TU-COF3NMJ (特注) ピクトサイン (洋、和)	1	台	2,498,000	1,750,000	0.7006	自閉式プッシュ型手洗、 入口ドアセット、運賃込
	簡易水洗用便槽 深型	TNK-500F (臭突管セット、補強嵩上げ)	2	台	105,900	75,600	0.7139	運賃込
茅ヶ崎市	雨污水排水ポンプ (機械)	φ250、8.4m3/min、8.7m、22kw、2台 付帯設備1式 以下内訳参照 (41～61)	1	式	無	－	－	プラント一式 (1～3) での 比較の上、各機器の採用 単価を決定願います。
	吐出配管	φ250、sch20、90° 両フランジ曲管	2	個	無	234,000	－	
	吐出配管	φ250、sch20、975mm両フランジ直管	1	個	無	211,000	－	
	吐出配管	φ250、sch20、1029mm両フランジ直管	1	個	無	217,000	－	
	廃プラスチック (塩ビ管) 処分費	未処理品・雨水管	1	m3	無	別紙参照	－	
	廃プラスチック (塩ビ管) 処分費	未処理品・污水管	1	m3	無	別紙参照	－	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
茅ヶ崎市	廃プラスチック（塩ビ管）処分費	処理品・雨水管	1	m 3	無	別紙参照	－	
	廃プラスチック（塩ビ管）処分費	処理品・污水管	1	m 3	無	別紙参照	－	
	廃プラスチック（塩ビ管）運搬費	茅ヶ崎市内一円～処分場2tダンプトラック	1	m 3 台	無	別紙参照	－	
	廃プラスチック（塩ビ管）運搬費	茅ヶ崎市内一円～処分場4tダンプトラック	1	m 3 台	無	別紙参照	－	
	廃プラスチック（塩ビ管）運搬費	茅ヶ崎市内一円～処分場10tダンプトラック	1	m 3 台	無	別紙参照	－	
	廃プラスチック（塩ビ管）運搬費	茅ヶ崎市内一円～処分場コンテナ車	1	m 3 台	無	別紙参照	－	
秦野市	機械運搬費	プレボーリング工法, ラフター式, 泥水併用	1	式	550, 000	495, 000	0. 9000	
	組立・解体費		1	式	350, 000	315, 000	0. 9000	
	杭打設工事費(昼間施工)	プレボーリング工法, ラフター式, 泥水併用	1	本	258, 000	232, 000	0. 8992	
	杭打設工事費(夜間施工)	プレボーリング工法, ラフター式, 泥水併用	1	本	771, 000	694, 000	0. 9001	
	試験費(セメント圧縮試験)	杭周部・根固部供試体各 3 ケ/ 1 ケ所	7	回	50, 000	45, 000	0. 9000	
	試験費(継手部浸透探傷試験[第三者])	昼間立会い	7	日	80, 000	72, 000	0. 9000	
	試験費(継手部浸透探傷試験[第三者])	夜間立会い	4	日	120, 000	100, 000	0. 8333	
	試験費（継手部自主試験）		210	ヶ所	2, 000	1, 800	0. 9000	
綾瀬市	園名版	1335×900×135 印刷費込	3	基	177, 000	151, 000	0. 8531	材工共(運搬費込)
	遊び場サイン	JPFA－SAL－01 印刷費込	2	基	185, 800	159, 000	0. 8558	材工共(運搬費込)

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
綾瀬市	照明灯	H=3630 LEDソーラー FSL-TF-CL63LL(特)	5	基	708,000	642,000	0.9068	材工共(運搬費込)
	手すり	セイフティバーASB型 H=800 手すり2段	165	m		22,900	-	材工共
	制札板	1282×2100×100 UC-119036B 印刷費込	3	基	368,800	320,000	0.8677	材工共(運搬費込)
	ソーラー時計	QLB-450K 支柱込	2	基	244,000	204,000	0.8361	材料・運搬費
	ベンチ	2200×664×767 EX-12722K2	7	基	234,100	201,000	0.8586	材工共(運搬費込)
	パーゴラ	3380×1800×2483 RX-55070K	1	基	1,351,000	1,170,000	0.8660	材工共(運搬費込)
	スイング遊具		1	基	184,300	168,000	0.9116	材工共(運搬費込)
	大型ブランコ (2人用)	BU-32 プランコマット込	1	基	303,000	293,000	0.9670	材工共(運搬費込)
	安全柵 (2人用)	BU-A2	1	基	220,000	218,000	0.9909	材工共(運搬費込)
	すべり台	SLK-3SK すべり台マット込	1	基	628,000	586,000	0.9331	材工共(運搬費込)
	水飲み	WD-FYA+WM 擬石柵付	1	基	342,000	342,000	1.0000	材工共(運搬費込)
	掲示板	1800×1800×100 UC-926001	1	基	178,800	154,000	0.8613	材工共(運搬費込)
	プラ擬木 (ロープ柵)	PS 1010 R1	1	基	3,100	3,470	1.1194	材工共(運搬費込)
	プラ擬木 (ロープ柵)	PF 1010 R1(端末・コーナー用)	1	基	5,600	5,540	0.9893	材工共(運搬費込)
	砂場	SNS-T	260	本	42,500	32,700	0.7694	材料のみ
	砂場	SNS-R	10	本	54,875	43,800	0.7982	材料のみ

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
綾瀬市	キッドビルダー	8085×8130×4800H KBR-064 プランコマット込	6.6	m	6,329,000	5,680,000	0.8975	材工共
	キッドビルダー	KBP-022 プランコマット込	4	個	2,474,000	2,260,000	0.9135	材工共
	ネイチャービルダー	NB-011 プランコマット込	1	基	1,548,000	1,420,000	0.9173	材工共(運搬費込)
	擬木トイレ	T0-2001	1	基	2,021,000	1,830,000	0.9055	材工共(運搬費込)
真鶴町	着脱式水中汚水ポンプ	80mm 0.6m ³ 1/min×31.9m×15kw×4P 200V	1	台	3,650,000	2,920,000	0.8000	
	ポンプ台板（予旋回槽）	φ1500用 FRP樹脂製	1	台	1,050,000	840,000	0.8000	
	汚水ポンプ制御盤	SUS屋外両面自立型 外形寸法寸法:1800H×450W×550D 運転方式:並列交互 板厚:2mm 3相3線200V スターデルタ始動 マンセル5Y7/1 制御ユニット方式 自動通報装置	1	面	4,500,000	3,600,000	0.8000	

平成26年度 高額資材等価格（臨時・工事費調査）調査依頼及び報告書（第 1 3 回）

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 （調査価格/ 見積価格）	⑭備考
藤沢市	目隠しフェンス	XW1800-E	55	m	21,300	15,000	0.7042	現着価格
	目隠しフェンス 据付手間	XW1800-E	55	m	3,780	3,590	0.9497	
	目隠しフェンス	XW1800(上部1000張り)	55	m	16,700	12,900	0.7725	現着価格
	目隠しフェンス 据付手間	XW1800(上部1000張り)	55	m	2,835	2,690	0.9489	
	カラー舗装	速乾水性ロードカラー 材工共	550	m ²	2,316	2,060	0.8895	現着価格
	マリボン（富士山）	T45156a	1	基	370,000	321,000	0.8676	現着価格
	マリボン（富士山） 据付手間	T45156a	1	基	15,000	14,200	0.9467	
	シューティングスター(ゴムチップ マット付)	PG29-SC103	1	基	1,131,900	1,030,000	0.9100	現着価格
	シューティングスター(ゴムチップ マット付) 据付手間	PG29-SC103	1	基	151,400	143,000	0.9445	
	プラントツリー(ゴムチップ マット付)	PG29-SC110	1	基	1,404,600	1,390,000	0.9896	現着価格
	プラントツリー(ゴムチップ マット付) 据付手間	PG29-SC110	1	基	165,400	157,000	0.9492	
	圧送管ライニング工	ホースライニング工法, Φ100mm, L=133m, 材工共, 資材運搬及び仮排水含む	1	式	7,542,612	2,290,000	0.8697	材料費
						4,270,000		施工費
大和市	埋設型スプリンクラー	HU-310Ⅱ	13	基	83,000	74,700	0.9000	
	埋設型スプリンクラー	HU-310ⅡP	2	基	88,000	79,200	0.9000	
	同上取付工		15	基	31,326	28,100	0.8970	
	定圧作動弁	SV-40	15	個	42,200	37,900	0.8981	
	同上取付工		15	個	12,341	11,100	0.8994	
	既設管接続工		15	ヶ所	25,000	22,500	0.9000	
	既設スプリンクラー撤去処分工		2	基	15,000	13,500	0.9000	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
大和市	調整及びその他工事		1	式	11,133	10,400	0.9342	HU-310Ⅱ
	調整及びその他工事		1	式	11,133	10,600	0.9521	HU-310ⅡP
	舗装							
	路床整正工		7,880	m ²	277	263	0.9495	
	ソイレックス素地			m3	25,300	22,700	0.8972	
	粒度調整岩瀬砂			m3	12,500	11,200	0.8960	
	表層工		7,880	m ²	846	803	0.9492	
	仕上工		7,880	m ²	50	47	0.9400	
	化粧砂	0.003m3/m ²	236	m3	11,000	9,900	0.9000	
	塩化カルシウム	1.2kg/m ²	9,456	kg	90	刊行物	－	
	処理工		7,880	m ²	115	109	0.9478	
	防球ネット							
	PCポール	16-22-1200	15	本	258,000	204,000	0.7907	
	PCポール	19-24-1500	6	本	416,551	344,000	0.8258	
	根枷	L=1500	21	本	9,000	5,850	0.6500	
	ポール運搬	大型トレーラー	3	台	310,000	294,000	0.9484	
	PCバンド	4BD-17T 亜鉛メッキ製	49	組	2,700	2,470	0.9148	
	PCバンド	4BD-23T 亜鉛メッキ製	42	組	2,900	2,830	0.9759	
	PCバンド	4BD-30T 亜鉛メッキ製	6	組	3,800	3,040	0.8000	
	PCバンド	6BD-E41 亜鉛メッキ製	6	組	11,500	6,590	0.5730	
	メッセンジャーワイヤー	亜鉛メッキ鋼撚り線 38mm2	1,016	m	200	140	0.7000	
	メッセンジャーワイヤー(ブレスワイヤー)	亜鉛メッキ鋼撚り線 55mm2	685	m	300	210	0.7000	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
大和市	巻付けグリップ	38mm2 亜鉛メッキ製	64	個	400	365	0.9125	
	巻付けグリップ	55mm2 亜鉛メッキ製	76	個	600	575	0.9583	
	タンバックル	亜鉛メッキ製 φ12mm	42	組	850	749	0.8812	
	タンバックル	亜鉛メッキ製 φ16mm	38	組	1,400	1,190	0.8500	
	シンプル	亜鉛メッキ製	140	個	90	81	0.9000	
	十字金具	亜鉛メッキ製	90	個	900	810	0.9000	
	防球ネット	再生PETポリエステル 1100dt*39.5mm目	2,380	m ²	900	765	0.8500	
	ロープ	4mm ポリエステル	3,048	m	10	9	0.9000	
	ロープ	6mm ポリエステル	1,016	m	20	18	0.9000	
	ジョイントビーム	129.8φ*4.5t L=10m ジョイント金具含む	6	組	107,000	74,900	0.7000	
	建柱費(16-22-1200)	レッカー車別途	15	本	54,000	51,300	0.9500	
	建柱費(19-24-1500)	レッカー車別途	6	本	60,000	570,000	9.5000	
	レッカー費	建柱用 45tラフター	7	台	80,000	76,000	0.9500	
	PCポール場内運搬費	4tトラック横持ち	21	本	6,000	5,700	0.9500	
	ジョイントビーム取付費	L6.7～12.2m	6	組	14,000	13,300	0.9500	
	メッセンジャーワイヤー架設費	高所作業車別途	1,701	m	300	285	0.9500	
	防球ネット施工費	高所作業車別途	2,380	m ²	450	427	0.9489	
	ジョイントビーム運搬費	4tトラック	3	台	90,000	85,500	0.9500	
	高所作業車(建柱時)	16m	30	台	30,000	28,500	0.9500	
	PCポール溶接費	アーク溶接 3層盛(すみ肉)	6	本	70,000	66,500	0.9500	
	溶接用レッカー費	45t ラフター	1	台	85,600	81,300	0.9498	
	溶接部超音波探傷検査費		6	本	28,000	26,600	0.9500	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
大和市	既設ポール抜柱	既存高さ10m	15	本	48,150	45,700	0.9491	
	PCポール解体分別費	全長13m	15	本	20,330	19,300	0.9493	
	ワイヤー撤去	高所作業車別途	120	m	2,000	1,900	0.9500	
	ネット撤去	高所作業車別途	1,560	m ²	350	332	0.9486	
	高所作業車(抜柱時)	16m	12	台	35,000	33,200	0.9486	
	カーテンネット取付	有効H4m, 材工共	1	箇所	85,000	76,500	0.9000	

平成26年度 高額資材等価格（臨時・工事費調査）調査依頼及び報告書（第14回）

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 （調査価格/ 見積価格）	⑭備考
藤沢市	HL-2 クルクルサイクル		1	基	333,000	284,000	0.8529	現着価格
	クルクルサイクル据付費		1	基	9,900	9,400	0.9495	据付費
	HS-2 ツイストボード		1	基	178,000	152,000	0.8539	現着価格
	ツイストボード据付費		1	基	9,200	8,740	0.9500	据付費＋組立費
	HS-8 ジワジワ前屈		1	基	331,000	283,000	0.8550	現着価格
	ジワジワ前屈据付費		1	基	12,300	11,600	0.9431	据付費＋組立費
	HP-1 ピクトパネル	1点表示	1	基	59,000	50,900	0.8627	現着価格
	ピクトパネル据付費		1	基	6,500	6,170	0.9492	据付費＋組立費
	HP-2 ピクトパネル	2点表示	1	基	90,000	77,200	0.8578	現着価格
	ピクトパネル据付費		1	基	7,000	6,650	0.9500	据付費＋組立費
厚木市	グリッ	ポステン用 シングルストランド定着具	138.0	組	11,420	10,800	0.9457	
	斜角アンカープレート	SS400 38/97*125*220 Φ36 GPφ15.9付	126.0	枚	8,000	10,000	1.2500	
	斜角アンカープレート	SS400 32/76*165*165 Φ36 GPφ15.9付	12.0	枚	6,500	7,920	1.2185	
大磯町	トップベース基礎	φ500 2×3 コマ型	56	基	有	25,700	－	
	トップベース基礎	φ500 2×2 コマ型	4	基	有	17,100	－	
	ボックス側溝	350x480 標準型（L=2000）	34	個	有	22,700	－	
	ボックス側溝	350x480 街渠型（L=2000）	32	個	有	22,700	－	

平成26年度 高額資材等価格（臨時・工事費調査）調査依頼及び報告書（第15回）

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 （調査価格/ 見積価格）	⑭備考
横須賀市	RCP製 φ2400mm 人孔（内圧対応特殊管仕様）	L=2000 特殊 挿P E スラブ設置用金具/ステップ6段	1	本	3,392,000	3,300,000	0.9729	
		L=2266 特殊 受挿（C型） ステップ8段	1	本	3,968,400	3,900,000	0.9828	
		L=2500 特殊 受挿（C型） スラブ設置用金具/ステップ8段	1	本	3,968,400	3,900,000	0.9828	
		L=2266 特殊 受挿（C型） ステップ7段	1	本	3,968,400	3,900,000	0.9828	
		L=2500 特殊 受挿（C型） スラブ設置用金具/ステップ7段	1	本	3,968,400	3,900,000	0.9828	
		L=1968 特殊 P E受（C型） スラブ設置用金具/ステップ5段	1	本	3,534,400	3,500,000	0.9903	
	上記設置用部材	鋼製吊りバンド、芯だしバンド	1	ヶ所	250,000	245,000	0.9800	
藤沢市	照明柱(アーム付)	G L 8 m ・ ベース式 ・ メッキ後指定色塗装	14	本	300,000	366,000	1.2200	
	車いすゲート ステンレス製	差込式カギ付	6	基	322,400	225,000	0.6979	
	中央支柱アーム付 ステンレス製		6	基	125,000	87,500	0.7000	
	自転車ゲート ステンレス製	差込式カギ付	2	基	145,000	101,000	0.6966	
	アーチ ステンレス製 小鳥付	φ60.5 - W700 - H650 差込式カギ付	12	基	115,000	103,000	0.8957	小鳥付
	アーチ ステンレス製 小鳥付	φ60.5 - W1000 - H650 差込式カギ付	15	基	82,900	58,000	0.6996	小鳥付
	アーチ ステンレス製	φ60.5 - W700 - H650 差込式カギ付	16	基	63,900	44,700	0.6995	
	アーチ ステンレス製	φ60.5 - W1000 - H650 差込式カギ付	16	基	64,400	45,000	0.6988	
	アーチ ステンレス製 サインセット	φ60.5 - W700 - H650 差込式カギ付	11	基	95,900	67,100	0.6997	サインプレート(片面)付
	アーチ ステンレス製 サインセット	φ60.5 - W1000 - H650 差込式カギ付	5	基	113,400	79,300	0.6993	サインプレート(片面)付
	先端羽根付き鋼管杭	φ190.7(7.0mm厚) STK490 L=5.0m 羽根部φ400 SS400 EAZET杭 溶接継手・吊型枠・ずれ止め除く	20	本	80,500	68,400	0.8497	現場車上渡し 使用予定本数
	先端羽根付き鋼管杭	φ190.7(7.0mm厚) STK490 L=1.0m 継杭用 SS400 EAZET杭 溶接継手除く	1	本	20,500	17,400	0.8488	現場車上渡し 杭部のみ(羽根部除く)
	先端羽根付き鋼管杭	φ190.7(7.0mm厚) STK490 L=2.0m 継杭用 SS400 EAZET杭 溶接継手除く	1	本	32,700	27,700	0.8471	現場車上渡し 杭部のみ(羽根部除く)

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
藤沢市	エキスパンドフェンス	H=1.2m 勾配型（8%）めっき＋塗装	120	m	11,232	7,970	0.7096	
	照明灯（灯具）	NNY22127KLF9	7	基	213,000	149,000	0.6995	
	照明灯（灯具）	加工NNY22127KLF9 ダークブラウン塗装	7	基	230,500	161,000	0.6985	
	照明灯（灯具）	NNY22320LF9	7	基	238,000	166,000	0.6975	
	照明灯（灯具）	加工NNY22320LF9 ダークブラウン塗装	7	基	255,500	178,000	0.6967	
	照明ポール	YD4509HN	7	基	117,000	81,900	0.7000	
	照明ポール	加工YD4509HN ダークブラウン塗装	7	基	176,000	123,000	0.6989	
寒川町	消散弁	0.015MPa	1	個	18,500	18,500	1.0000	フロートレス工法
	消散弁	0.02MPa	1	個	18,500	18,500	1.0000	
	消散弁	0.03MPa	1	個	18,500	18,500	1.0000	
	消散弁	0.04MPa	1	個	18,500	18,500	1.0000	
	消散弁	0.05MPa	1	個	18,500	18,500	1.0000	
	消散弁 延長ソケット		1	個	260	260	1.0000	
	消散弁取装置損料		1	日	20,987	29,300	1.3961	
	コアビット損料	三重ビット	1	箇所	6,017	6,010	0.9988	
		シングルビット	1	箇所	3,840	3,840	1.0000	
	面取りビット損料		1	箇所	2,975	2,970	0.9983	
	ろ過器	VDタイプ	1	個		71,000	－	安心マンホール工法
	削孔機損料		1	日		40,000	－	
	起震機損料		1	日		88,000	－	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
大磯町	ボックスカルバート	4500×1600（3分割ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ部）標準型L=1000	3	個	無	1,000,000	－	PC鋼棒、ナット継手鉄筋等を含む。底版中央部現場打ちは含まない。
	ボックスカルバート	4500×1600（3分割ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ部）標準型L=1000 (連結金具付)	2	個	無	1,000,000	－	
	ボックスカルバート	4500×1600（3分割ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ部）標準型L=1000 (連結金具・差筋付)	1	個	無	1,140,000	－	
	ボックスカルバート	4500×1600（3分割ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ部）片斜型951/809 (開口・差筋・HT金具付)	1	個	無	1,460,000	－	
	ボックスカルバート	4500×1600（3分割ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ部）片斜型951/809 (連結金具・開口・HT金具付)	1	個	無	1,390,000	－	
	ボックスカルバート	4500×1900（3分割ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ部）標準型L=1000	3	個	無	1,050,000	－	
	ボックスカルバート	4500×1900（3分割ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ部）標準型L=1000 (連結金具付)	2	個	無	1,050,000	－	
	ボックスカルバート	4500×1900（3分割ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ部）標準型L=1000 (連結金具・差筋付)	1	個	無	1,190,000	－	
	ボックスカルバート	4500×1900（3分割ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ部）片斜型826/894 (開口・差筋・HT金具付)	1	個	無	1,510,000	－	
	ボックスカルバート	4500×1900（3分割ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ部）片斜型826/894 (連結金具・開口・HT金具付)	1	個	無	1,440,000	－	

平成26年度 高額資材等価格（臨時・工事費調査）調査依頼及び報告書（第 1 6 回）

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 （調査価格/ 見積価格）	⑭備考
横須賀市	矩形マンホール用 耐震可とう継手	HP φ 600用 マンホール開口876mm	1	個	300, 000	300000	1. 0000	設置手間含む
藤沢市	浸入水対策工 （加圧一体型注入工法）K J 工法	6スパン, 注入材料・汚泥処分費は除く, 本管Φ 250mm, 取付管Φ 150mm・N=5箇所	136	m	13, 736	13, 700	0. 9974	
	注入材料	加圧一体型注入工法 (K J 工法)	10	m ³	120, 000	120, 000	1. 0000	
	汚泥処分費	加圧一体型注入工法 (K J 工法)	7	m ³	35, 000	35, 000	1. 0000	

平成26年度 高額資材等価格（臨時・工事費調査）調査依頼及び報告書（第 1 7 回）

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④ 単位	⑤最低見積 単価	⑬調査価格	比率 （調査価格/ 見積価格）	⑭備考
藤沢市	仮設歩道橋上部工部材 在庫品	橋長20.0m 幅員3.0m	9.7	t	300,000	300,000	1.0000	
	仮設歩道橋上部工部材 特殊品	橋長20.0m 幅員3.0m	1.5	t	350,000	350,000	1.0000	

平成26年度 高額資材等価格（臨時・工事費調査）調査依頼及び報告書（第 1 8 回）

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 （調査価格/ 見積価格）	⑭備考
平塚市	鋼管回転杭（イーゼット工法） φ 190.7-t=7.0mm- φ 500-t=22mm 材工共	L=7.0m 機械式継手	1	セット		195,000	-	
		L=7.5m 機械式継手	1	セット		199,000	-	
		L=8.0m 機械式継手	1	セット		203,000	-	
		L=8.5m 機械式継手	1	セット		226,000	-	
		L=9.0m 機械式継手	1	セット		228,000	-	
		L=9.5m 機械式継手	1	セット		232,000	-	
藤沢市	下水道用小口径推進工法用 鉄筋コンクリート管	φ 500mm 1種50N/mm ²	116	本	40,300	40,300	1.0000	現場着
	下水道用小口径推進工法用 鉄筋コンクリート管	φ 500mm 1種70N/mm ²	30	本	48,400	48,400	1.0000	現場着
	鋼・コンクリート合成管	φ 1,000mm 3種50N/mm ²	1	本	500,000	500,000	1.0000	現場着
	鋼・コンクリート合成管	φ 1,000mm 4種50N/mm ²	1	本	524,000	524,000	1.0000	現場着
	推進用鋼管	JIS G 3444-1994 STK φ 609.6×7.9	6	本	59,105	59,100	0.9999	現場着
	推進用鋼管	JIS G 3444-1994 STK φ 609.6×7.9	3	本	61,983	61,900	0.9987	現場着
	推進用鋼管	JIS G 3444-1994 STK φ 609.6×7.9	3	本	66,300	66,300	1.0000	現場着
	推進用鋼管	JIS G 3444-1994 STK φ 711.2×9.5	21	本	70,310	68,600	0.9757	現場着
	推進用鋼管	JIS G 3444-1994 STK φ 711.2×9.5	11	本	83,430	80,100	0.9601	現場着
	推進用鋼管	JIS G 3444-1994 STK φ 812.8×9.5	18	本	80,460	78,500	0.9756	現場着
	推進用鋼管	JIS G 3444-1994 STK φ 812.8×9.5	9	本	95,500	91,700	0.9602	現場着
	推進用鋼管	JIS G 3444-1994 STK φ 914.4×9.5	15	本	90,590	88,400	0.9758	現場着
	推進用鋼管	JIS G 3444-1994 STK φ 914.4×9.5	8	本	107,550	103,000	0.9577	現場着
	推進用鋼管	JIS G 3444-1994 STK φ 1371.6×12.7	10	本	169,210	165,000	0.9751	現場着

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
藤沢市	推進用鋼管	JIS G 3444-1994 STK φ 1371.6×12.7	5	本	211,810	202,000	0.9537	現場着
	(基礎価格) 油圧ホース	ベビーマール工法 KYT-408・5030・8090	1	組	620,000	620,000	1.0000	
	(基礎価格) キャブタイヤケーブル	ベビーマール工法 38mm ² ×4芯 20m	1	組	149,000	149,000	1.0000	
	(基礎価格) ウォータスイベル	ベビーマール工法 呼び径60	1	個	100,000	100,000	1.0000	
	(基礎価格) スイベルヘッド	ベビーマール工法 呼び径600	1	個	182,000	182,000	1.0000	
	(基礎価格) スイベルヘッド	ベビーマール工法 呼び径700	1	個	220,000	220,000	1.0000	
	(基礎価格) スイベルヘッド	ベビーマール工法 呼び径800	1	個	280,000	280,000	1.0000	
	(基礎価格) スイベルヘッド	ベビーマール工法 呼び径900	1	個	400,000	400,000	1.0000	
	(基礎価格) スイベルヘッド	ベビーマール工法 呼び径1350	1	個	800,000	800,000	1.0000	
	(基礎価格) コアー推進ビット	ベビーマール工法 φ 450	1	式	168,000	168,000	1.0000	
	(基礎価格) コアー推進ビット	ベビーマール工法 φ 500	1	式	221,000	221,000	1.0000	
	(基礎価格) コアー推進ビット	ベビーマール工法 φ 1100	1	式	1,000,000	1,000,000	1.0000	
	(基礎価格) コアー回収装置	ベビーマール工法 φ 60	1	式	135,000	135,000	1.0000	
	(基礎価格) コアー回収装置	ベビーマール工法 φ 114	1	式	250,000	250,000	1.0000	
	(基礎価格) コアー抜装置	ベビーマール工法 φ 450	1	式	550,000	550,000	1.0000	
	(基礎価格) コアー抜装置	ベビーマール工法 φ 500	1	式	660,000	660,000	1.0000	
	(基礎価格) コアー抜装置	ベビーマール工法 φ 1100	1	式	2,000,000	2,000,000	1.0000	
	止水口	ベビーマール工法 φ 600	3	個	136,000	136,000	1.0000	現場着
	止水口	ベビーマール工法 φ 700	1	個	167,000	167,000	1.0000	現場着
	止水口	ベビーマール工法 φ 1350	1	個	270,000	270,000	1.0000	現場着
	特殊ソケット (A)	ベビーマール工法 φ 700	1	個	150,000	150,000	1.0000	現場着

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
藤沢市	特殊ソケット (A)	ベビーマール工法 φ 1100	1	個	350,000	350,000	1.0000	現場着
	塩ビソケット	ベビーマール工法 φ 1100	4	個	220,000	220,000	1.0000	現場着
	(基礎価格) 仮設ケーシング	φ 2000mm t=12mm L=0.5m	1	本	137,500	市場性なし	－	標準長さは 2 m であり、短尺の物は過去に納入実績が無い。 役所に提出した価格は、単純に標準長さから案分した価格。
	(基礎価格) 仮設ケーシング	φ 2000mm t=12mm L=1.0m	1	本	275,000	市場性なし	－	
	(基礎価格) 仮設ケーシング	φ 2000mm t=12mm L=1.5m	1	本	412,500	市場性なし	－	
	(基礎価格) 仮設ケーシング	φ 2500mm t=19mm L=0.5m	1	本	279,840	市場性なし	－	
	(基礎価格) 仮設ケーシング	φ 2500mm t=19mm L=1.0m	1	本	559,680	市場性なし	－	
	(基礎価格) 仮設ケーシング	φ 2500mm t=19mm L=1.5m	1	本	839,520	市場性なし	－	
	人孔特殊鉄蓋	G L V 型 T-25 車道部用	1	組	544,000	490,000	0.9007	現場着
	人孔特殊鉄蓋	G L V 型 T-25 歩行者対応型	1	組	547,000	493,000	0.9013	現場着
	人孔特殊鉄蓋	G L V 型 T-25 車道部用	1	組	420,000	370,000	0.8810	現場着
	人孔特殊鉄蓋	G L V 型 T-25 歩行者対応型	1	組	421,000	371,000	0.8812	現場着
	マンホール用 可とう継手	F R P 管 φ 1100 現場打ち3号MH	1	個	187,000	168,000	0.8984	現場着
茅ヶ崎市	ボックスカルバート内目地用シーリング材	下水道協会規格A-12に規定されているポリウレタン系シーリング材で最低価格のもの	1	m	無	2,700	－	材工共価格
	RCボックスカルバート	1000×1300×986 耐震L1 T-25土被り0.5～3.0m	1	本	無	209,000	－	割付平面図配列No. 4
	RCボックスカルバート	1000×1300×984 耐震L1 T-25土被り0.5～3.0m	1	本	無	206,000	－	割付平面図配列No. 5
	RCボックスカルバート	1000×1000×1045(有効長) 耐震L1 T-25土被り0.5～3.0m	1	本	無	180,000	－	割付平面図配列No. 1
	RCボックスカルバート	1000×1000×962 耐震L1 T-25土被り0.5～3.0m	1	本	無	144,000	－	割付平面図配列No. 3
	RCボックスカルバート	1000×1000×770 耐震L1 T-25土被り0.5～3.0m	1	本	無	131,000	－	割付平面図配列No. 6

平成26年度 高額資材等価格（臨時・工事費調査）調査依頼及び報告書（第 1 9 回）

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 （調査価格/ 見積価格）	⑭備考
横須賀市	強化プラスチック複合管 J S W A S K 2 規格 FRPM管C形 外圧2種	直管C形受挿φ2400×2000	1	本	1,291,100	1,250,000	0.9682	
		調整管C形受挿φ2400×2000	1	本	1,291,100	1,250,000	0.9682	
		直管受PE砂付φ2400×4000 斜めカット	1	本	2,265,700	2,200,000	0.9710	
		マンホール短管挿口付き φ2400×2000Rカット	1	本	1,208,500	1,200,000	0.9930	
		接合固定バンド	1	組	519,000	500,000	0.9634	
	FRP製 踊場+手摺 梯子	踊場 1650×1020 手摺 3200+3000	1	組	1,300,000	1,500,000	1.1538	
		踊場+手摺（右開口） 踊場1650×1020	1	本	970,000	800,000	0.8247	
		踊場+手摺（左開口） 踊場1650×1020	1	本	725,000	880,000	1.2138	
		梯子 W=400 H=5900	1	基	460,000	450,000	0.9783	
		梯子 W=400 H=6200	1	基	480,000	470,000	0.9792	
	角落し	合成木材角落し比重0.74 2760×1550138 8段 受枠SUS304,2800×1550㎎ ¹	1	式	3,037,500	3,000,000	0.9877	材工
		合成木材角落し比重0.74 1532×2050×78 9段受枠 SUS304,1572×2050㎎ ¹	1	式	1,558,600	1,550,000	0.9945	
		合成木材角落し比重0.74 3578×2880×177 15段 受枠SUS3043618×2880㎎ ¹	1	式	7,120,300	7,000,000	0.9831	
		合成木材角落し比重0.74 2460×1188×98 6段 受枠SUS304L=1023㎎ ¹	1	式	1,531,200	1,500,000	0.9796	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
鎌倉市	シーポート® (SC3-20) 横梁	H-300×150×6.5×9×3000 溶融亜鉛めっき	1	個	78,300	66,500	0.8493	至急 車上渡し
	シーポート® (SC3-20) 基礎ボルト	M20×520 溶融亜鉛めっき	1	個	1,800	1,530	0.8500	至急 車上渡し
	シーポート® (SC3-25) 横梁	H-350×175×7×11×3800 溶融亜鉛めっき	1	個	197,100	167,000	0.8473	至急 車上渡し
	シーポート® (SC3-25) 基礎ボルト	M20×850 溶融亜鉛めっき	1	個	2,800	2,380	0.8500	至急 車上渡し
	シーポート® 受金具	61NA 溶融亜鉛めっき	1	個	7,800	6,630	0.8500	至急 車上渡し
	シーポート® 床版(X版)	100×985/995×2960	1	個	44,100	37,400	0.8481	至急 車上渡し
	シーポート® 床版(Y版)	100×975/995×2960	1	個	44,100	37,400	0.8481	至急 車上渡し
	シーポート® 床版(Z版)	100×485/495×2960	1	個	23,200	19,700	0.8491	至急 車上渡し
	転落防止柵(縦格子タイプ) FXTC-2112	H1100×P3000 組立歩道用	1	個	10,400	8,840	0.8500	至急 車上渡し
海老名市	フロンティア側溝	標準型 マウンドタイプ 内径400×500	70	m		13,500	－	
	フロンティア側溝	セパレート型 マウンドタイプ 内径400×500	70	m		16,800	－	
	フロンティア側溝	セパレート型 マウンドタイプ 内径400×600	70	m		18,600	－	
	フロンティア側溝	セパレート型 マウンドタイプ 内径400×700	70	m		21,200	－	
	フロンティア側溝	セパレート型 マウンドタイプ 内径400×800	70	m		22,500	－	
小田原市	電線共同溝特殊部	1200*1800*3500	1	基		1,120,000	－	
	敷き板	1200*3500	1	枚		103,000	－	
	鋳鉄製蓋	φ750用	1	組		220,000	－	
	電線共同溝特殊部	500*1050*2000	1	基		218,000	－	
	鋳鉄製蓋	500*2000 (落下防止金網付)	1	組		444,000	－	

平成26年度 高額資材等価格（臨時・工事費調査）調査依頼及び報告書（第 2 0 回）

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 （調査価格/ 見積価格）	⑭備考
県央地域県政総合C	デコメッシュBタイプ	BM10-100 H100×L100 セパ金具4個、連結ピン4個含	430	枚	7,000	6,650	0.9500	
	デコメッシュBタイプ	BM5-100 H50×L100 セパ金具2個、連結ピン4個含む	70	枚	5,000	4,750	0.9500	

平成26年度 高額資材等価格（臨時・工事費調査）調査依頼及び報告書（第 2 1 回）

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 （調査価格/ 見積価格）	⑭備考
横須賀市	路側帯路面カラー舗装（100m ² 以上）	熔融噴射式、 施工厚1.7mm、材工共	1	m2	4,783	3,800	0.7945	
	路側帯路面カラー舗装（100m ² 未満）	熔融噴射式、 施工厚1.7mm、材工共	1	m2	5,434	4,350	0.8005	
	路側帯路面カラー舗装（25m ² 以上50m ² 未満）	熔融噴射式、 施工厚1.7mm、材工共	1	式	288,722	230,000	0.7966	
	路側帯路面カラー舗装（25m ² 未満）	熔融噴射式、 施工厚1.7mm、材工共	1	式	168,762	135,000	0.7999	
	道路反射鏡（指定色）	ステンレス製 φ 600	1	面	46,200	46,200	1.0000	
	道路反射鏡（指定色）	ステンレス製 φ 800	1	面	59,800	59,800	1.0000	
	道路反射鏡（指定色）	ステンレス製 φ 1000	1	面	72,400	72,400	1.0000	
	支柱(指定色・直柱)	φ 76.3＊t3.2*L3600	1	組	26,100	18,600	0.7126	
	支柱(指定色・直柱)	φ 76.3＊ t 3.2*L4000	1	組	28,100	20,600	0.7331	
	支柱(指定色・直柱)	φ 89.1＊ t 3.2*L4400	1	組	46,900	34,800	0.7420	
	支柱(指定色・直柱)	φ 101.6＊ t 4.2*L4800	1	組	67,900	54,500	0.8027	
	支柱(指定色・曲柱)	φ 76.3＊t3.2*L3600	1	組	29,600	21,200	0.7162	
	支柱(指定色・曲柱)	φ 76.3＊ t 3.2*L4000	1	組	31,600	23,200	0.7342	
	支柱(指定色・曲柱)	φ 89.1＊ t 3.2*L4400	1	組	51,400	38,300	0.7451	
	支柱(指定色・曲柱)	φ 101.6＊ t 4.2*L4800	1	組	80,900	67,500	0.8344	
	支柱（指定色・直角柱）	φ 76.3＊ t 3.2*L4000	1	組	62,100	37,100	0.5974	
	支柱（指定色・直角柱）	φ 89.1＊ t 3.2*L4400	1	組	93,900	53,900	0.5740	
	支柱（指定色・直角柱）	φ 101.6＊ t 4.2*L4800	1	組	123,900	72,200	0.5827	
	階段用手摺 SUS 製 独立基礎タイプ	H＝1.2m、柱ピッチ2.0m	1	m	15,200	12,100	0.7961	
	階段用手摺 SUS 製 連続基礎タイプ	H＝1.0m、柱ピッチ2.0m	1	m	14,800	11,800	0.7973	

様式 1

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	追加支柱 独立基礎タイプ	金具含む	1	本	17,000	13,300	0.7824	
	追加支柱 連続基礎タイプ	金具含む	1	本	16,200	10,300	0.6358	
	3次元コーナー金具	加算額	1	箇所	6,500	5,120	0.7877	
	車両用防護柵 (ダークブラウン)	(C種、土中用、スチール製、パイプ式、反射レンズ式)	1	m	18,100	14,800	0.8177	
	車両用防護柵 (ダークブラウン)	(C種、構造物用、スチール製、パイプ式、反射レンズ式)	1	m	15,100	12,300	0.8146	
	車両用防護柵 (ダークブラウン)	ビーム (パイプ) 曲げ加工 5m≦R	1	本	1,000	820	0.8200	
	車両用防護柵 (ダークブラウン)	ビーム (パイプ) 曲げ加工 3m≦R<5m	1	本	2,000	1,640	0.8200	
	車両用防護柵 (ダークブラウン) 連数加算	(C種、土中用、スチール製、パイプ式、反射レンズ式)	1	連	34,710	28,400	0.8182	
	車両用防護柵 (ダークブラウン) 連数加算	(C種、構造物用、スチール製、パイプ式、反射レンズ式)	1	連	28,410	23,200	0.8166	
	車両用防護柵(アルカ`ート`+静電粉体塗装)	(B種、土中用、スチール製、パイプ式、反射レンズ式、埋込1400mm)	1	m	29,200	23,900	0.8185	
	車両用防護柵(アルカ`ート`+静電粉体塗装)	(B種、構造物用、スチール製、パイプ式、反射レンズ式、埋込400mm)	1	m	24,200	19,800	0.8182	
	車両用防護柵(アルカ`ート`+静電粉体塗装) 連数加算	(B種、土中用、スチール製、パイプ式、反射レンズ式、埋込1400mm)	1	連	56,000	45,900	0.8196	
	車両用防護柵(アルカ`ート`+静電粉体塗装) 連数加算	(B種、構造物用、スチール製、パイプ式、反射レンズ式、埋込400mm)	1	連	45,600	37,300	0.8180	
	車止め	φ114.3,H=1180,ステンレス製	1	基	44,000	35,200	0.8000	
	道路照明柱 DST1E (指定色)	独立柱 (埋込式) 8－8安定器開口部溶接レス	1	基	283,500	237,000	0.8360	
	道路照明柱 DST7E (指定色)	独立柱 (埋込式) 8－18安定器開口部溶接レス	1	基	287,100	240,000	0.8359	
	道路照明柱 DST14E (指定色)	独立柱 (埋込式) 10－21安定器開口部溶接レス	1	基	390,000	322,000	0.8256	
	道路照明柱 DST21E (指定色)	独立柱 (埋込式) 8－18Y 車歩道灯用 安定器開口部溶接レス	1	基	427,000	339,000	0.7939	
	道路照明柱 DST4E (指定色)	独立柱 (ベース式) 8－8 安定器開口部溶接レス	1	基	298,000	250,000	0.8389	
	道路照明柱 DST10E (指定色)	独立柱 (ベース式) 8－18安定器開口部溶接レス	1	基	305,100	256,000	0.8391	
	道路照明柱 DST17E (指定色)	独立柱 (ベース式) 10－21安定器開口部溶接レス	1	基	391,000	325,000	0.8312	

様式 1

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	道路照明柱 DST22E (指定色)	独立柱 (ベース式) 8ー18Y 車歩道灯用 安定器開口部溶接レス	1	基	444,000	358,000	0.8063	
	新型道路照明灯具用照明柱 DST7SE (指定色)	独立柱 (埋込式) S8 安定器開口部溶接レス	1	基	257,000	219,000	0.8521	
	新型道路照明灯具用照明柱 DST10SE (指定色)	独立柱 (ベース式) S8B 安定器開口部溶接レス	1	基	269,000	224,000	0.8327	
	新型道路照明灯具用照明柱 DST17SE (指定色)	独立柱 (ベース式) S10B 安定器開口部溶接レス	1	基	317,000	268,000	0.8454	
	新型道路照明灯具用照明柱 DST23SE (指定色)	独立柱 (埋込式) S5 安定器開口部溶接レス	1	基	190,300	177,000	0.9301	
	新型道路照明灯具用照明柱 DST24SE (指定色)	独立柱 (ベース式) S5B 安定器開口部溶接レス	1	基	220,000	200,000	0.9091	
	道路照明柱 DSK7E (指定色)	独立柱 (共架式) 13 (出幅1.3m)	1	基	88,000	71,200	0.8091	
	道路照明柱 DSK3E (指定色)	独立柱 (共架式) 18 (出幅1.8m)	1	基	154,000	129,000	0.8377	
	道路照明柱 DSK5E (指定色)	独立柱 (共架式) 21 (出幅2.1m)	1	基	166,800	140,000	0.8393	
	道路照明柱 DSK3SE (指定色)	独立柱 (共架式) 東電認定型	1	基	128,000	101,000	0.7891	
	道路照明引込柱 (指定色) 鋼管柱	φ89.1mm、H=6.2m	1	基	86,400	86,400	1.0000	
	新型道路照明灯具 (海浜型、指定色)	セラミックメタルハイドランプ (150w・250w) 対応	1	灯	75,000	51,800	0.6907	
	新型道路照明灯具 (海浜型、指定色)	セラミックメタルハイドランプ (70w) 対応	1	灯	47,800	35,400	0.7406	
	LED歩道照明 (耐塩型・指定色)	アーム取付形・歩道用51x	1	台	85,000	64,500	0.7588	
	落ち蓋式U型側溝 240×600mm	PU9ー240	1	個	4,000	3,200	0.8000	
	落ち蓋式U型側溝 300×600mm	PU9ー300	1	個	5,320	4,250	0.7989	
	落ち蓋式U型側溝 360×600mm	PU9ー360	1	個	6,270	5,320	0.8485	
	落ち蓋式U型側溝 450×600mm	PU9ー450	1	個	9,510	8,080	0.8496	
	道路用鉄筋コンクリート側溝3種	250×1000mm	1	個	13,940	8,360	0.5997	
	道路用鉄筋コンクリート側溝3種	300×1000mm	1	個	16,820	10,000	0.5945	
	基礎板 400	2000×400×100mm	1	個	23,040	10,300	0.4470	

様式 1

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	公団ブロック（面とり）	100×100×600 14kg/個	1	個	750	500	0.6667	
	並木柵ブロック 1号	120X120X900	1	本	1,380	1,100	0.7971	
	並木柵ブロック 2号	120X120X600	1	本	910	720	0.7912	
	並木柵ブロック 3号	120X120X355	1	本	740	590	0.7973	
	柵板（コンクリート板）	910×298×60 39kg/枚	1	枚	2,150	1,720	0.8000	
	L型縁塊（国土交通省型）	片面歩車用 6% 95kg	1	個	22,030	17,900	0.8125	
	L型縁塊（国土交通省型）	両面歩車用 6% 97kg	1	個	22,510	18,000	0.7996	
	国土交通省型グレーチング	495×360×60	1	枚	9,900	5,780	0.5838	
	ガードレールフェンス2m H=1.1m	直支柱 指定色 土中建込	1	m	31,250	26,200	0.8384	
	ガードレールフェンス2m H=1.1m	直支柱 指定色 co建込	1	m	29,550	24,800	0.8393	
	ガードレールフェンス2m H=1.1m	曲支柱 指定色 土中建込	1	m	32,600	27,300	0.8374	
	ガードレールフェンス2m H=1.1m	曲支柱 指定色 co建込	1	m	30,900	25,900	0.8382	
	ガードレールフェンス2m H=1.1m	連数加算直支柱 指定色 土中建込	1	連	42,900	36,000	0.8392	
	ガードレールフェンス2m H=1.1m	連数加算直支柱 指定色 co建込	1	連	37,300	31,300	0.8391	
	ガードレールフェンス2m H=1.1m	連数加算曲支柱 指定色 土中建込	1	連	45,250	38,000	0.8398	
	ガードレールフェンス2m H=1.1m	連数加算曲支柱 指定色 co建込	1	連	39,700	33,300	0.8388	
	ガードフェンス 3m H=1.1m	直支柱 亜鉛めっき土中建込	1	m	10,800	8,100	0.7500	
	ガードフェンス 3m H=1.1m	直支柱 亜鉛めっきブロック建込	1	m	10,100	7,570	0.7495	
	ガードフェンス 3m H=1.1m	直支柱 亜鉛めっきco建込	1	m	10,000	7,500	0.7500	
	ガードフェンス 3m H=1.1m	曲支柱 亜鉛めっき土中建込	1	m	11,100	8,320	0.7495	
	ガードフェンス 3m H=1.1m	直支柱 指定色 土中建込	1	m	11,150	8,360	0.7498	

様式 1

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④ 単位	⑤最低見積 単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	ガードフェンス 3m H=1, 1m	直支柱 指定色 ブロック建込	1	m	10, 550	7, 910	0. 7498	
	ガードフェンス 3m H=1, 1m	直支柱 指定色 co建込	1	m	10, 450	7, 830	0. 7493	
	ガードフェンス 3m H=1, 1m	曲支柱 指定色 土中建込	1	m	11, 400	8, 550	0. 7500	
	ガードフェンス 2m H=1, 1m	直支柱 指定色 土中建込	1	m	14, 000	10, 500	0. 7500	
	ガードフェンス 2m H=1, 1m	直支柱 指定色 ブロック建込	1	m	13, 200	9, 900	0. 7500	
	ガードフェンス 2m H=1, 1m	直支柱 指定色 co建込	1	m	13, 100	9, 820	0. 7496	
	ガードフェンス 2m H=1, 1m	曲支柱 指定色 土中建込	1	m	14, 300	10, 700	0. 7483	
	ガードフェンス 混合 H=1, 1m	直支柱 指定色 土中建込	1	m	12, 600	9, 450	0. 7500	
	ガードフェンス 混合 H=1, 1m	直支柱 指定色 ブロック建込	1	m	11, 900	8, 920	0. 7496	
	ガードフェンス 混合 H=1, 1m	直支柱 指定色 CO建込	1	m	11, 800	8, 850	0. 7500	
	ガードフェンス 混合 H=1, 1m	曲支柱 指定色 土中建込	1	m	12, 900	9, 670	0. 7496	
	ガードフェンス H=1, 1m	連数加算 直支柱 標準品 土中建込	1	連	7, 130	5, 340	0. 7489	
	ガードフェンス H=1, 1m	連数加算 直支柱 標準品 ブロック建込	1	連	5, 280	3, 960	0. 7500	
	ガードフェンス H=1, 1m	連数加算 直支柱 標準品 co建込	1	連	4, 830	3, 620	0. 7495	
	ガードフェンス H=1, 1m	連数加算 曲支柱 標準品 土中建込	1	連	7, 230	5, 420	0. 7497	
	ガードフェンス H=1, 1m	連数加算 直支柱 亜鉛めっき 土中建込	1	連	8, 100	6, 090	0. 7519	
	ガードフェンス H=1, 1m	連数加算 直支柱 亜鉛めっき ブロック建込	1	連	5, 800	4, 480	0. 7724	
	ガードフェンス H=1, 1m	連数加算 直支柱 亜鉛めっき co建込	1	連	5, 300	4, 110	0. 7755	
	ガードフェンス H=1, 1m	連数加算 曲支柱 亜鉛めっき 土中建込	1	連	8, 030	6, 020	0. 7497	
	ガードフェンス H=1, 1m	連数加算 直支柱 指定色 土中建込	1	連	8, 780	6, 580	0. 7494	
	ガードフェンス H=1, 1m	連数加算 直支柱 指定色 ブロック建込	1	連	6, 300	4, 820	0. 7651	

様式 1

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④ 単位	⑤最低見積 単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	ガードフェンス H=1, 1m	連数加算 直支柱 指定色 co建込	1	連	5, 700	4, 410	0. 7737	
	ガードフェンス H=1, 1m	連数加算 曲支柱 指定色 土中建込	1	連	8, 480	6, 360	0. 7500	
	ガードフェンス H=1, 1m	短縮加工費 標準品	1	枚	7, 050	5, 710	0. 8099	
	ガードフェンス H=1, 1m	3m 斜加工費 標準品	1	枚	7, 050	5, 710	0. 8099	
	ガードフェンス H=1, 1m	2m 斜加工費 標準品	1	枚	5, 650	4, 570	0. 8088	
	ガードフェンス H=1, 1m	混合 斜加工費 標準品	1	枚	6, 350	5, 140	0. 8094	
	ガードフェンス H=1, 1m	短縮加工費 亜鉛めっき色	1	枚	7, 400	5, 990	0. 8095	
	ガードフェンス H=1, 1m	3m 斜加工費 亜鉛めっき色	1	枚	7, 400	5, 990	0. 8095	
	ガードフェンス H=1, 1m	2m 斜加工費 亜鉛めっき色	1	枚	5, 900	4, 770	0. 8085	
	ガードフェンス H=1, 1m	混合 斜加工費 亜鉛めっき色	1	枚	6, 650	5, 380	0. 8090	
	ガードフェンス H=1, 1m	短縮加工費 指定色	1	枚	7, 600	6, 150	0. 8092	
	ガードフェンス H=1, 1m	3m 斜加工費 指定色	1	枚	7, 600	6, 150	0. 8092	
	ガードフェンス H=1, 1m	2m 斜加工費 指定色	1	枚	6, 050	4, 900	0. 8099	
	ガードフェンス H=1, 1m	混合 斜加工費 指定色	1	枚	6, 850	5, 540	0. 8088	
	転落防止柵 縦格子型ブラウン	羽出部 L=300～800	1	箇所	11, 800	9, 580	0. 8119	
	転落防止柵 縦格子型ブラウン	片開き門扉W基礎	1	基	57, 700	47, 300	0. 8198	
	転落防止柵 縦格子型ブラウン	片開き門扉C基礎	1	基	58, 600	48, 000	0. 8191	
	転落防止柵 縦格子型ブラウン	片開き門扉組立て費	1	基	7, 010	5, 830	0. 8317	
	転落防止柵 縦格子型ブラウン	追加支柱W基礎	1	本	4, 300	6, 480	1. 5070	
	転落防止柵 縦格子型ブラウン	追加支柱C基礎	1	本	4, 800	6, 720	1. 4000	
	転落防止柵 縦格子型ブラウン	追加支柱E基礎	1	本	6, 600	6, 880	1. 0424	

様式 1

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④ 単位	⑤最低見積 単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	転落防止柵 縦格子型ブラウンH=1.1m 勾配自在型	3mW基礎 支柱Φ60.5	1	m	8,700	7,120	0.8184	
	転落防止柵 縦格子型ブラウンH=1.1m 勾配自在型	3mC基礎 支柱Φ60.5	1	m	8,800	7,200	0.8182	
	転落防止柵 縦格子型ブラウンH=1.1m 勾配自在型	3mE基礎 支柱Φ60.5	1	m	9,400	7,680	0.8170	
	転落防止柵 縦格子型ブラウンH=1.1m 勾配自在型	2mW基礎 支柱Φ60.5	1	m	10,440	9,920	0.9502	
	転落防止柵 縦格子型ブラウンH=1.1m 勾配自在型	2mC基礎 支柱Φ60.5	1	m	10,560	10,100	0.9564	
	転落防止柵 縦格子型ブラウンH=1.1m 勾配自在型	2mE基礎 支柱Φ60.5	1	m	11,280	10,900	0.9663	
	グレーチング側溝蓋 滑止嵩上型	普通目ゴム付T-14 240用0.6m	1	枚	12,540	7,390	0.5893	
	グレーチング側溝蓋 滑止嵩上型	普通目ゴム付T-14 300用0.6m	1	枚	13,810	8,140	0.5894	
	グレーチング側溝蓋 滑止嵩上型	普通目ゴム付T-14 360用0.6m	1	枚	19,520	11,500	0.5891	
	グレーチング側溝蓋 滑止嵩上型	普通目ゴム付T-14 450用0.6m	1	枚	20,440	12,000	0.5871	
	グレーチング側溝蓋 滑止嵩上型	細目ゴム付T-14 240用0.6m	1	枚	15,960	9,730	0.6096	
	グレーチング側溝蓋 滑止嵩上型	細目ゴム付T-14 300用0.6m	1	枚	19,920	12,100	0.6074	
	グレーチング側溝蓋 滑止嵩上型	細目ゴム付T-14 360用0.6m	1	枚	21,700	13,200	0.6083	
	グレーチング側溝蓋 滑止嵩上型	細目ゴム付T-14 450用0.6m	1	枚	28,030	17,000	0.6065	
	グレーチング側溝蓋 滑止嵩上型	普通目ゴム付T-14 240用1.0m	1	枚	16,800	9,910	0.5899	
	グレーチング側溝蓋 滑止嵩上型	普通目ゴム付T-14 300用1.0m	1	枚	20,840	12,200	0.5854	
	グレーチング側溝蓋 滑止嵩上型	普通目ゴム付T-14 360用1.0m	1	枚	26,030	15,300	0.5878	
	グレーチング側溝蓋 滑止嵩上型	普通目ゴム付T-14 450用1.0m	1	枚	28,320	16,700	0.5897	
	グレーチング側溝蓋 滑止嵩上型	細目ゴム付T-14 240用1.0m	1	枚	22,580	13,700	0.6067	
	グレーチング側溝蓋 滑止嵩上型	細目ゴム付T-14 300用1.0m	1	枚	29,100	17,700	0.6082	
	グレーチング側溝蓋 滑止嵩上型	細目ゴム付T-14 360用1.0m	1	枚	34,060	20,700	0.6078	

様式 1

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
横須賀市	グレーチング側溝蓋 滑止嵩上型	細目ゴム付T-14 450用1.0m	1	枚	43,660	26,600	0.6093	
	グレーチング側溝蓋 滑止特殊嵩上型(勾配)	普通目ゴム付T-14 240用1.0m	1	枚	20,100	11,800	0.5871	
	グレーチング側溝蓋 滑止特殊嵩上型(勾配)	普通目ゴム付T-14 300用1.0m	1	枚	23,230	13,700	0.5898	
	グレーチング側溝蓋 滑止特殊嵩上型(勾配)	普通目ゴム付T-14 360用1.0m	1	枚	29,610	17,400	0.5876	
	グレーチング側溝蓋 滑止特殊嵩上型(勾配)	普通目ゴム付T-14 450用1.0m	1	枚	35,150	20,700	0.5889	
	グレーチング側溝蓋 滑止特殊嵩上型(勾配)	細目ゴム付T-14 240用1.0m	1	枚	27,490	16,700	0.6075	
	グレーチング側溝蓋 滑止特殊嵩上型(勾配)	細目ゴム付T-14 300用1.0m	1	枚	34,800	21,200	0.6092	
	グレーチング側溝蓋 滑止特殊嵩上型(勾配)	細目ゴム付T-14 360用1.0m	1	枚	38,120	23,100	0.6060	
	グレーチング側溝蓋 滑止特殊嵩上型(勾配)	細目ゴム付T-14 450用1.0m	1	枚	51,550	31,400	0.6091	
	土砂受入処分料	2t車 昼間	1	台	5,000	7,000	1.4000	
	土砂受入処分料	4t車 昼間	1	台	8,000	12,000	1.5000	
	土砂受入処分料	10t車 昼間	1	台	18,000	26,000	1.4444	
	視聴覚障害者誘導標(成形点字)	300×300現場施工品(材工共) 5m2以上	1	m ²	52,605	32,500	0.6178	
	視聴覚障害者誘導標(成形点字)	300×300現場施工品(材工共) 5m2未満	1	m ²	87,833	57,800	0.6581	
	視聴覚障害者誘導標(貼付型点字)	樹脂プレート(材工共) 300×300(18m ² 以上)	1	m ²	33,330	33,300	0.9991	
大和市	視聴覚障害者誘導標(貼付型点字)	樹脂プレート(材工共) 300×300(18m ² 未満)	1	m ²	39,996	39,900	0.9976	
	生コンクリート 小型車割増し	3tアジテータ車	1	m3	7,300	7,300	1.0000	
	地盤改良(薬液注入材料)	ハイブリッドシリカS－4	9,594	L	75	73	0.9733	
	地盤改良(薬液注入材料)	ハイブリッドシリカM－2	19,215	L	70	68	0.9714	
大和市	投下防止柵 (現着価格)	H=2000mm シルバーアルマイト仕上げ 支柱抱合せ	42.57	m	65,600	55,700	0.8491	抱合せ用金具材料費含む

様式 1

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
二宮町	ボックスカルバート	スタンダード 900×900×2000	16	本		143,000	－	
	〃 斜切 (メス付)	900×900 1890/1198	1	本		182,000	－	
	〃 斜切 (オス付) ボルト箱付	900×900 1687/1219	1	本		175,000	－	
	〃 斜切 (メス付) ボルト箱付	900×900 1950/1482	1	本		194,000	－	
	〃 斜切 (オス付) ボルト箱付	900×900 1930/1370	1	本		171,000	－	
	〃 斜切 (メス付) ボルト箱付	900×900 1715/1155	1	本		174,000	－	
	〃 側壁角穴明350×250	900×900 2000	1	本		177,000	－	
	〃 斜切 (オス付) ボルト箱付	900×900 1132/868	1	本		143,000	－	
	〃 斜切 (メス付) ボルト箱付	900×900 1687/1423	1	本		183,000	－	
	〃 調整用	900×900 900	1	本		107,000	－	
	〃 グレーチング用角穴 900×600	900×900 2000	1	本		246,000	－	
	〃 メスバット ボルト箱付 鉄筋出し	900×900 2000	1	本		218,000	－	
	銅製グレーチング T-14 ボルト固定	500×700×90	2	枚		45,900	－	
	マンホール鉄蓋 φ600	T-25 デザイン町章入り	1	組		69,700	－	
	マンホール鉄蓋 φ600	T-14 デザイン町章入り	1	組		63,200	－	
	マンホール鉄蓋 φ600	T-25 デザイン町章入り カラー	1	組		121,000	－	
	マンホール鉄蓋 φ600	T-14 デザイン町章入り カラー	1	組		109,000	－	
	マンホール親子鉄蓋 φ900-600	T-25 デザイン町章入り	1	組		361,000	－	
	マンホール親子鉄蓋 φ900-600	T-14 デザイン町章入り	1	組		315,000	－	
	塩ビマンホール鉄蓋	T-25 デザイン町章入り	1	組		43,700	－	
	上記台座		1	個		7,380	－	

様式 1

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
二宮町	塩ビマンホール鉄蓋	T-14 デザイン町章入り	1	組		36,900	－	
	上記台座		1	個		6,840	－	
自然環境保全C	溶接パネル(本体)	φ 3.2mm 1650mm×2100mm		枚		3,300	－	津久井・松田・平塚・厚木
	溶接パネル(本体)焦茶	φ 3.2mm 1650mm*2100mm		枚		4,600	－	津久井・松田・平塚・厚木
	溶接パネル(スカート部)	φ 3.2mm 450mm*2100mm		枚		1,950	－	津久井・松田・平塚・厚木
	溶接パネル(スカート部)焦茶	φ 3.2mm 450mm*2100mm		枚		2,500	－	津久井・松田・平塚・厚木
	支柱(丸パイプ)	φ 38.1mm L=1800mm		本		650	－	津久井・松田・平塚・厚木
	支柱(丸パイプ)焦茶	φ 38.1mm L=1800mm		本		860	－	津久井・松田・平塚・厚木
	支柱(杭)	□25mm L=1200mm		本		1,200	－	津久井・松田・平塚・厚木
	支柱(杭)焦茶	□25mm L=1200mm		本		1,450	－	津久井・松田・平塚・厚木
	主柱(焦茶)	L=2,500mm		本		2,000	－	津久井・松田・平塚・厚木
	金網(焦茶)	W=900mm 25m/巻		巻		11,200	－	津久井・松田・平塚・厚木
	木道主柱(木製)	φ 150×1800mm		本		6,700	－	津久井・松田・平塚・厚木
	木道受木	φ 150×900mm		本		4,200	－	津久井・松田・平塚・厚木
	木道敷板	125×60×4000mm		枚		9,500	－	津久井・松田・平塚・厚木
	木道舗板	100×30×650mm		枚		640	－	津久井・松田・平塚・厚木
	木道主柱(鉄製)	65*65*1700mm t=6mm		本		7,420	－	津久井・松田・平塚・厚木
	構造階段主柱(木製)	φ 150×1200mm		本		5,600	－	津久井・松田・平塚・厚木
	構造階段受木	φ 150×1300mm		本		6,000	－	津久井・松田・平塚・厚木
	構造階段横板	200×60×3000mm		本		12,000	－	津久井・松田・平塚・厚木
	構造階段踏板	135×50×750mm		本		1,420	－	津久井・松田・平塚・厚木

様式 1

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④ 単位	⑤最低見積 単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
自然環境保全C	構造階段主柱(鉄製)	65*65*1700mm t=6mm		本		7, 500	－	津久井・松田・平塚・厚木
	横木(W=1.0M)	φ 100×W1000mm		本		1, 300	－	津久井・松田・平塚・厚木
	横木(W=1.5M)	φ 100×W1500mm		本		1, 700	－	津久井・松田・平塚・厚木
	鉄筋杭	D19 L=700mm		本		790	－	津久井・松田・平塚・厚木
	横木(W=1.0M)	□210×L1000mm		本		6, 000	－	津久井・松田・平塚・厚木
	横木(W=2.0M)	□210×L2000mm		本		12, 000	－	津久井・松田・平塚・厚木
	横木(W=3.0M)	□210×L3000mm		本		18, 000	－	津久井・松田・平塚・厚木
	横木(W=4.0M)	□210×L4000mm		本		24, 000	－	津久井・松田・平塚・厚木
	A型防護柵支柱	φ 34×2000mm t=2.3		本		5, 850	－	津久井・松田・平塚・厚木
	B型防護柵支柱	D19×1300mm		本		4, 600	－	津久井・松田・平塚・厚木
	カゴ枠	H500×W2000×D1000 メッキ		m2		18, 500	－	津久井・松田・平塚・厚木

平成26年度 高額資材等価格（臨時・工事費調査）調査依頼及び報告書（第 2 2 回）

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 （調査価格/ 見積価格）	⑭備考
藤沢市	キャップ	VUφ 75mm	1	本	350	350	1.0000	
	硬質塩化ビニール管 カラー継手 接着受口	φ 75mm	1	本	231	203	0.8788	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ汚水枘 φ 300×1000	1	個	48,000	31,800	0.6625	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ汚水枘 φ 300×1500	1	個	50,500	33,600	0.6653	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ汚水枘 φ 300×2000	1	個	53,700	35,400	0.6592	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ雨水枘(浸透) φ 300×1000(枘深1330)	1	個	15,000	9,000	0.6000	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ雨水枘(浸透) φ 300×1500(枘深1830)	1	個	18,000	10,800	0.6000	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ雨水枘(浸透) φ 300×2000(枘深2330)	1	個	21,000	12,600	0.6000	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ枘用 樹脂蓋(汚水) φ 300 鎖T-2	1	個	10,500	6,480	0.6171	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ枘用 樹脂蓋(雨水) φ 300 鎖T-2	1	個	10,500	6,480	0.6171	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ枘用 樹脂蓋(合流) φ 300 鎖T-2	1	個	10,500	6,480	0.6171	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	保護蓋用塩ビ製内蓋 φ 300	1	個	3,000	1,980	0.6600	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 200 起点用 H=1.5m ゴム輪受口	1	個	48,550	31,500	0.6488	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 200 ストレート H=1.5m ゴム輪受口	1	個	48,550	31,500	0.6488	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 200 15° ~90° 曲り H=1.5m ゴム輪受口	1	個	48,550	31,500	0.6488	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
藤沢市	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 200 起点用 H=2. 0m ゴム輪受口	1	個	51, 740	33, 600	0. 6494	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 200 ストレート H=2. 0m ゴム輪受口	1	個	51, 740	33, 600	0. 6494	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 200 15° ～90° 曲り H=2. 0m ゴム輪受口	1	個	51, 740	33, 600	0. 6494	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 200 起点用 H=2. 5m ゴム輪受口	1	個	55, 370	35, 900	0. 6484	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 200 ストレート H=2. 5m ゴム輪受口	1	個	55, 370	35, 900	0. 6484	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 200 15° ～90° 曲り H=2. 5m ゴム輪受口	1	個	55, 370	35, 900	0. 6484	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 200 起点用 H=3. 0m ゴム輪受口	1	個	59, 000	38, 300	0. 6492	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 200 ストレート H=3. 0m ゴム輪受口	1	個	59, 000	38, 300	0. 6492	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 200 15° ～90° 曲り H=3. 0m ゴム輪受口	1	個	59, 000	38, 300	0. 6492	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 250 起点用 H=1. 5m ゴム輪受口	1	個	58, 550	38, 000	0. 6490	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 250 ストレート H=1. 5m ゴム輪受口	1	個	58, 550	38, 000	0. 6490	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 250 15° ～90° 曲り H=1. 5m ゴム輪受口	1	個	58, 550	38, 000	0. 6490	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 250 起点用 H=2. 0m ゴム輪受口	1	個	61, 740	40, 100	0. 6495	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 250 ストレート H=2. 0m ゴム輪受口	1	個	61, 740	40, 100	0. 6495	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 250 15° ～90° 曲り H=2. 0m ゴム輪受口	1	個	61, 740	40, 100	0. 6495	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 250 起点用 H=2. 5m ゴム輪受口	1	個	65, 370	42, 400	0. 6486	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
藤沢市	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 250 ストレート H=2. 5m ゴム輪受口	1	個	65, 370	42, 400	0. 6486	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 250 15° ~90° 曲り H=2. 5m ゴム輪受口	1	個	65, 370	42, 400	0. 6486	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 250 起点用 H=3. 0m ゴム輪受口	1	個	69, 000	44, 800	0. 6493	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 250 ストレート H=3. 0m ゴム輪受口	1	個	69, 000	44, 800	0. 6493	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ 250 15° ~90° 曲り H=3. 0m ゴム輪受口	1	個	69, 000	44, 800	0. 6493	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ汚水柵 φ 200×1000	1	個	12, 000	9, 300	0. 7750	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ汚水柵 φ 200×1500	1	個	20, 800	12, 600	0. 6058	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ汚水柵 φ 200×2000	1	個	24, 800	15, 900	0. 6411	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ雨水柵(浸透) φ 200×1000	1	個	13, 800	9, 240	0. 6696	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ雨水柵(浸透) φ 200×1500	1	個	16, 800	12, 500	0. 7440	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ雨水柵(浸透) φ 200×2000	1	個	23, 900	14, 300	0. 5983	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ柵用 樹脂蓋(汚水) φ 200 鎖T-2	1	個	3, 300	2, 820	0. 8545	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ柵用 樹脂蓋(雨水) φ 200 鎖T-2	1	個	3, 300	2, 820	0. 8545	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ柵用 樹脂蓋(合流) φ 200 鎖T-2	1	個	4, 700	2, 820	0. 6000	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	保護蓋用塩ビ製内蓋 φ 200	1	個	2, 200	1, 380	0. 6273	
	内副管マンホール継手(スリムタイプ)	点検孔付 φ 200×150 1号	1	個	39, 900	30, 100	0. 7544	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
藤沢市	内副管マンホール継手(スリムタイプ)	点検孔付 φ 250×200 1号 (完全なスリムタイプではない)	1	個	95,000	66,500	0.7000	
	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管(呼び径200mm)	自在曲管(0°) ゴム輪受口	1	本	8,320	6,320	0.7596	
	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管(呼び径250mm)	自在曲管(0°) ゴム輪受口	1	本	15,500	10,800	0.6968	
	生コンクリート夜間割増単価	屋間単価に加算(1～100m3まで)	1	m ³	－	25,000	－	
	生コンクリート夜間割増単価	屋間単価に加算(100m3を超える場合)	1	m ³	25,000	25,000	1.0000	
	人孔鉄蓋受枠共	ボルト・調整コマ・カギ込 T－14 φ 600 SUS製転落防止梯子付	1	組	85,000	67,500	0.7941	
	人孔鉄蓋受枠共	ボルト・調整コマ・カギ込 T－25 φ 600 SUS製転落防止梯子付 ノンスリップ	1	組	88,870	73,500	0.8271	
	取付柵用保護鉄蓋(呼び径300)	台座・ボルト・カギ込 T－25	1	組	48,750	33,200	0.6810	
	取付柵用保護鉄蓋(呼び径300)	台座・ボルト・カギ込 T－14	1	組	43,000	30,100	0.7000	
	取付柵用保護鉄蓋(呼び径200)	台座・ボルト・カギ込 T－14	1	組	29,500	23,600	0.8000	
	取付柵用保護鉄蓋(呼び径200)	台座込 T－8	1	組	14,700	13,200	0.8980	
	透水板	450×450×70	1	枚	2,470	2,120	0.8583	
	取付管可とう継手	取付管φ 150mm本管塩ビ管φ 350mm	1	組	12,500	10,600	0.8480	
	飛散防止板 (合成樹脂製)	TA-200 取付アンカー含む 有効長500	1	枚	19,000	17,100	0.9000	材料
	飛散防止板 (合成樹脂製)	TB-200 取付アンカー含む 有効長500	1	枚	9,800	8,820	0.9000	材料
	飛散防止板 (合成樹脂製) 設置工	流入 φ 200, 1号人孔	1	枚	4,750	4,750	1.0000	手間

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
藤沢市	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入φ200,2号人孔	1	枚	5,200	5,200	1.0000	手間
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入φ200,3号人孔	1	枚	6,110	6,110	1.0000	手間
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入φ200,4号人孔	1	枚	6,730	7,470	1.1100	手間
	飛散防止板（合成樹脂製）	TA-250 取付アンカー含む 有効長500	1	枚	24,000	21,600	0.9000	材料
	飛散防止板（合成樹脂製）	TB-250 取付アンカー含む 有効長500	1	枚	14,000	12,600	0.9000	材料
	飛散防止板（合成樹脂製）	TD-250 取付アンカー含む	1	枚	4,000	3,600	0.9000	材料
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入φ250,1号人孔	1	枚	4,830	4,830	1.0000	手間
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入φ250,2号人孔	1	枚	5,290	5,290	1.0000	手間
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入φ250,3号人孔	1	枚	6,210	6,210	1.0000	手間
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入φ250,4号人孔	1	枚	7,590	7,590	1.0000	手間
	飛散防止板（合成樹脂製）	TA-300 取付アンカー含む 有効長500	1	枚	25,000	22,500	0.9000	材料
	飛散防止板（合成樹脂製）	TB-300 取付アンカー含む 有効長500	1	枚	15,000	13,500	0.9000	材料
	飛散防止板（合成樹脂製）	TD-300 取付アンカー含む	1	枚	4,200	3,780	0.9000	材料
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入φ300,1号人孔	1	枚	5,060	5,060	1.0000	手間
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入φ300,2号人孔	1	枚	5,550	5,550	1.0000	手間
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入φ300,3号人孔	1	枚	6,520	6,520	1.0000	手間

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
藤沢市	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入φ300,4号人孔	1	枚	7,970	7,970	1.0000	手間
	飛散防止板（合成樹脂製）	TA-350(400共通) 取付アンカー含む 有効長500	1	枚	32,000	28,800	0.9000	材料
	飛散防止板（合成樹脂製）	TB-350(400共通) 取付アンカー含む 有効長500	1	枚	17,000	15,300	0.9000	材料
	飛散防止板（合成樹脂製）	TD-350(400共通) 取付アンカー含む	1	枚	4,500	4,050	0.9000	材料
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入φ400&350,1号人孔	1	枚	5,220	5,220	1.0000	手間
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入φ400&350,2号人孔	1	枚	5,720	5,720	1.0000	手間
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入φ400&350,3号人孔	1	枚	6,720	6,720	1.0000	手間
	飛散防止板（合成樹脂製）設置工	流入φ400,350,4号人孔	1	枚	8,220	8,220	1.0000	手間
茅ヶ崎市	プレキャスト妻壁	ボックスカルバート700×500用	1	枚	－	31,500	－	
	R Cボックスカルバート0.5～3.0	700×500×2000 耐震レベル1	30	本	－	132,000	－	
	流動化処理土	現場 茅ヶ崎市円蔵地内 大型車侵入不可 現場における一軸圧縮強度平均値50～100kpa 1 日8m3打設	22	m3	－	17,500	－	
	特殊マンホール	内軀1500×1500 (斜壁、調整リング、鉄蓋除く)	1	個	－	687,000	－	
	R Cボックスカルバート0.5～3.0	1700×1700×2000 耐震レベル1 スタンダード	1	本	－	336,000	－	
	スリット側溝	300×300 L=2000 エプロン勾配2%	120	個	－	26,000	－	
	R Cボックスカルバート	300×300×2000(DP0.0～0.2)	1	本	－	42,400	－	T-25
	R Cボックスカルバート	400×400×2000(DP0.0～0.2)	1	本	－	53,600	－	T-25

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
茅ヶ崎市	R Cボックスカルバート	5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	66,900	－	T-25
	R Cボックスカルバート	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	96,500	－	T-25
	R Cボックスカルバート	7 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	106,000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	8 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	118,000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	9 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	121,000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	9 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	135,000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 0 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	135,000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	144,000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	173,000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 1 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	171,000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 2 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	158,000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 2 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	171,000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 2 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	184,000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	204,000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 3 0 0 × 1 3 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	197,000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 4 0 0 × 1 4 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	254,000	－	T-25

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
茅ヶ崎市	R Cボックスカルバート	1 5 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	230, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 5 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	246, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 5 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	269, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 6 0 0 × 1 6 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	324, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 8 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	304, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 8 0 0 × 1 8 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	327, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 0 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	330, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 0 0 0 × 1 8 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	356, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 0 0 0 × 2 0 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	373, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	465, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 2 0 0 × 1 5 0 0 × 1 5 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	331, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 2 0 0 × 1 8 0 0 × 1 5 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	336, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 2 0 0 × 2 2 0 0 × 1 5 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	357, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 3 0 0 × 2 0 0 0 × 1 5 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	350, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 3 0 0 × 2 3 0 0 × 1 5 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	372, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 4 0 0 × 2 0 0 0 × 1 5 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	357, 000	－	T-25

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
茅ヶ崎市	R Cボックスカルバート	2 4 0 0 × 2 4 0 0 × 1 5 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	387, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 5 0 0 × 1 5 0 0 × 1 5 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	327, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 5 0 0 × 1 8 0 0 × 1 5 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	350, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 5 0 0 × 2 0 0 0 × 1 5 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	364, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 5 0 0 × 2 5 0 0 × 1 5 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	449, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 8 0 0 × 2 0 0 0 × 1 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	281, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 8 0 0 × 2 5 0 0 × 1 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	307, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	3 0 0 0 × 1 5 0 0 × 1 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	310, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	3 0 0 0 × 2 0 0 0 × 1 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	310, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	3 0 0 0 × 2 5 0 0 × 1 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	363, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	3 0 0 0 × 3 0 0 0 × 1 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	435, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	3 5 0 0 × 2 0 0 0 × 1 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	459, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	3 5 0 0 × 2 5 0 0 × 1 0 0 0 (D P 0 . 0 ～ 0 . 2)	1	本	－	492, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	36, 900	－	T-25
	R Cボックスカルバート	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	46, 800	－	T-25
	R Cボックスカルバート	5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	58, 500	－	T-25

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
茅ヶ崎市	R Cボックスカルバート	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	85, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	7 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	93, 500	－	T-25
	R Cボックスカルバート	8 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	104, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	9 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	106, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	9 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	119, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 0 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	119, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	126, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	153, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 1 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	151, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 2 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	139, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 2 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	151, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 2 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	162, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	179, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 3 0 0 × 1 3 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	174, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 4 0 0 × 1 4 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	223, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 5 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	203, 000	－	T-25

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
茅ヶ崎市	R Cボックスカルバート	1 5 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	217, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 5 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	237, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 6 0 0 × 1 6 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	286, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 8 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	268, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	1 8 0 0 × 1 8 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	288, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 0 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	291, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 0 0 0 × 1 8 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	313, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 0 0 0 × 2 0 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	329, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	410, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 2 0 0 × 1 5 0 0 × 1 5 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	292, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 2 0 0 × 1 8 0 0 × 1 5 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	296, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 2 0 0 × 2 2 0 0 × 1 5 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	315, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 3 0 0 × 2 0 0 0 × 1 5 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	308, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 3 0 0 × 2 3 0 0 × 1 5 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	328, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 4 0 0 × 2 0 0 0 × 1 5 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	315, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 4 0 0 × 2 4 0 0 × 1 5 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	341, 000	－	T-25

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
茅ヶ崎市	R Cボックスカルバート	2 5 0 0 × 1 5 0 0 × 1 5 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	288, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 5 0 0 × 1 8 0 0 × 1 5 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	308, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 5 0 0 × 2 0 0 0 × 1 5 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	321, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 5 0 0 × 2 5 0 0 × 1 5 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	396, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 8 0 0 × 2 0 0 0 × 1 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	247, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	2 8 0 0 × 2 5 0 0 × 1 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	271, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	3 0 0 0 × 1 5 0 0 × 1 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	273, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	3 0 0 0 × 2 0 0 0 × 1 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	296, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	3 0 0 0 × 2 5 0 0 × 1 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	320, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	3 0 0 0 × 3 0 0 0 × 1 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	383, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	3 5 0 0 × 2 0 0 0 × 1 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	405, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	3 5 0 0 × 2 5 0 0 × 1 0 0 0 (D P 0 . 2 ～ 0 . 5)	1	本	－	434, 000	－	T-25
	R Cボックスカルバート	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 5 ～ 3 . 0)	1	本	－	36, 900	－	T-25
	R Cボックスカルバート	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 5 ～ 3 . 0)	1	本	－	46, 800	－	T-25
	R Cボックスカルバート	5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 (D P 0 . 5 ～ 3 . 0)	1	本	－	58, 400	－	T-25
	茅ヶ崎市型雨水柵Ⅰ・Ⅱ型 コンクリート蓋		1	個	－	5, 520	－	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
茅ヶ崎市	茅ヶ崎市型雨水桝Ⅰ型縁塊		1	個	－	5,400	－	
	茅ヶ崎市型雨水桝Ⅱ型縁塊		1	個	－	5,400	－	
	茅ヶ崎市型雨水桝Ⅰ・Ⅱ型上部塊		1	個	－	6,220	－	
	茅ヶ崎市型雨水桝Ⅰ・Ⅱ型下部塊		1	個	－	12,900	－	
	茅ヶ崎市型雨水桝Ⅲ型グレーチング蓋	T-25	1	個	－	9,070	－	
	茅ヶ崎市型雨水桝Ⅲ型グレーチング蓋	T-14	1	個	－	7,670	－	
	茅ヶ崎市型雨水桝Ⅲ型縁塊(受け枠含む)	T-25, 勾配タイプ	1	個	－	12,400	－	
	茅ヶ崎市型雨水桝Ⅲ型縁塊(受け枠含む)	T-25, フラットタイプ	1	個	－	11,700	－	
	茅ヶ崎市型雨水桝Ⅲ型縁塊(受け枠含む)	T-14, 勾配タイプ	1	個	－	11,700	－	
	茅ヶ崎市型雨水桝Ⅲ型縁塊(受け枠含む)	T-14, フラットタイプ	1	個	－	11,000	－	
	茅ヶ崎市型雨水桝Ⅲ型上部側塊		1	個	－	7,360	－	
	茅ヶ崎市型雨水桝Ⅲ型下部側塊		1	個	－	11,700	－	
	茅ヶ崎市型雨水桝Ⅲ型調整ブロック		1	個	－	3,870	－	
	公園ブロック	150×100×600	1	個	－	808	－	
	歩車道境界ブロック	B種Ⅰ型平ブロック	1	個	－	1,170	－	
	歩車道境界ブロック	B種Ⅲ型平ブロック	1	個	－	1,200	－	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
茅ヶ崎市	歩車道境界ブロック	フラットブロック	1	個	－	1,260	－	
	茅ヶ崎市特殊L型側溝	220×150×600	1	組	－	1,920	－	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ600, T-25, 汚水, 受枠変形防止機能付ボルト・ナット含む, 梯子別	1	組	－	71,600	－	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ600, T-25, 雨水, 受枠変形防止機能付ボルト・ナット含む, 梯子別	1	組	－	71,600	－	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ600, T-14, 汚水, 受枠変形防止機能付ボルト・ナット含む, 梯子別	1	組	－	64,400	－	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ600, T-14, 雨水, 受枠変形防止機能付ボルト・ナット含む, 梯子別	1	組	－	64,400	－	
	転落防止梯子	φ600用	1	個	－	17,700	－	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ300, T-25, 汚水	1	組	－	46,000	－	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ300, T-25, 雨水	1	組	－	46,000	－	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ300, T-14, 汚水	1	組	－	43,300	－	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ300, T-14, 雨水	1	組	－	43,300	－	
	茅ヶ崎市型デザイン枡蓋	φ200, T-8	1	組	－	11,700	－	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ900×φ600親子蓋, T-25, 汚水, 受枠変形防止機能付ボルト・ナット含む, 梯子別	1	組	－	327,000	－	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ900×φ600親子蓋, T-25, 雨水, 受枠変形防止機能付ボルト・ナット含む, 梯子別	1	組	－	327,000	－	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ900×φ600親子蓋, T-14, 汚水, 受枠変形防止機能付ボルト・ナット含む, 梯子別	1	組	－	281,000	－	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ900×φ600親子蓋, T-14, 雨水, 受枠変形防止機能付ボルト・ナット含む, 梯子別	1	組	－	281,000	－	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
茅ヶ崎市	塩ビ管90° 可とう性マンホール継手	φ 150mm, 本管 φ 350mm	1	個	－	7, 000	－	
	塩ビ管90° 可とう性マンホール継手	φ 200mm, 本管 φ 250mm	1	個	－	11, 200	－	
	塩ビ管90° 可とう性マンホール継手	φ 200mm, 本管 φ 350mm	1	個	－	11, 200	－	
	小型マンホール	塩ビ製, 呼び径300mm, 本管250mm 十字型立上部なし, ゴム輪受口	1	個	－	51, 800	－	
	仮止めキャップ	塩ビ製, VU φ 150mm用, 管止め用	1	個	－	406	－	
	仮止めキャップ	塩ビ製, VU φ 200mm用, 管止め用	1	個	－	973	－	
	取付管プラグ	塩ビ製, 浸入水防止用 φ 150mm	1	個	－	1, 140	－	
	塩ビ製汚水枥 マンホール用中蓋	塩ビ製, φ 300mm用	1	個	－	2, 310	－	
	茅ヶ崎市型樹脂蓋	呼び径 φ 200mm用 T-2 (受枠含む) , 鎖付き, みかげ「おすい」市章入り	1	個	－	2, 940	－	
	現場マンホール削孔	1号マンホール 塩ビ管 φ 200用 (日当たり施工量 3 箇所以上)	1	箇所	－	23, 500	－	最低保証単価 53, 000
	現場マンホール削孔	1号マンホール 塩ビ管 φ 250用 (日当たり施工量 3 箇所以上)	1	箇所	－	29, 100	－	最低保証単価 59, 000
	現場マンホール削孔	1号マンホール 塩ビ管 φ 300用 (日当たり施工量 2 箇所以上)	1	箇所	－	34, 500	－	最低保証単価 62, 600
	現場マンホール削孔	1号マンホール 塩ビ管 φ 350用 (日当たり施工量 2 箇所以上)	1	箇所	－	48, 000	－	最低保証単価 76, 000
	現場マンホール削孔	特1号マンホール 塩ビ管 φ 200用 (日当たり施工量 3 箇所以上)	1	箇所	－	23, 500	－	最低保証単価 53, 000
	現場マンホール削孔	特1号マンホール 塩ビ管 φ 250用 (日当たり施工量 3 箇所以上)	1	箇所	－	29, 100	－	最低保証単価 59, 000
	現場マンホール削孔	特1号マンホール 塩ビ管 φ 300用 (日当たり施工量 2 箇所以上)	1	箇所	－	34, 500	－	最低保証単価 62, 600

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤最低見積単価	⑬調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	⑭備考
茅ヶ崎市	現場マンホール削孔	特1号マンホール 塩ビ管 φ 350用 (日当たり施工量 2 箇所以上)	1	箇所	－	48, 000	－	最低保証単価 76, 000
	ボックスカルバート内目地施工費	材工共 材料：下水道協会規格A-12に規定されているポリウレタン系シーリング材	1	m	－	2, 850	－	
	ボックスカルバート内目地施工費	材工共 材料:モルタル	1	m3	－	2, 850	－	
	ボックスカルバート内目地施工費	材工共 材料：下水道協会規格A-12に規定されているポリウレタン系シーリング材	1	m	－	3, 320	－	
	ボックスカルバート内目地施工費	材工共 材料:モルタル	1	m3	－	3, 320	－	
	ボックスカルバート内目地施工費	材工共 材料：下水道協会規格A-12に規定されているポリウレタン系シーリング材	1	m	－	3, 320	－	
	ボックスカルバート内目地施工費	材工共 材料:モルタル	1	m3	－	3, 320	－	

平成26年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 （調査価格/ 見積価格）	備考
横須賀市	RCボックスカルバート	ウイング用鉄筋出 5000×1800×800	1	本	1,200,000	1,200,000	1.0000	内幅5mタイプ： 頂底板350、側壁 250、ハンチ300 内幅3.5mタイプ： 頂底板250、側壁 240、ハンチ250 T-25、土被り 0.4～0.7m、二つ割り現場一体 （トレーラー進入可、車上渡し）
	RCボックスカルバート	スタンダード 5000×1800×800	1	本	806,800	806,000	0.9990	
	RCボックスカルバート	端壁、断面変化部 5000×1800×800	1	本	838,300	838,000	0.9996	
	RCボックスカルバート	端壁、断面変化部 3500×1800×1000	1	本	592,900	592,000	0.9985	
	RCボックスカルバート	スタンダード 3500×1800×1000	5	本	582,400	582,000	0.9993	
	RCボックスカルバート	可とう用インサート付 3500×1800×1000	1	本	645,400	645,000	0.9994	
	RCボックスカルバート	端 壁 1510×2400×200	1	本	274,300	274,000	0.9989	
	RCボックスカルバート 設置歩掛り	1次施工 L=6.4m + 端壁	1	式	678,088	678,000	0.9999	1次施工 昼間施工
	RCボックスカルバート 設置歩掛り	2次施工 L=4.0m	1	式	332,811	332,000	0.9976	2次施工 昼間施工
	プレボーリング式PHC杭基礎打設歩掛り	1次施工 8本 L=18.0m 2次施工 4本 L=18.0m	12	本	457,266	347,000	0.7589	土質：砂質、レキ質土、支持層泥岩
	後付式伸縮可とう継手設置		10	m	284,500	253,400	0.8907	
	滑り台	（材料費）SL-105PEスライダー（D100）	1	基	646,500	484,000	0.7486	（基礎工事別途）
		（運搬費）	1	基	24,000	22,800	0.9500	
		（設置費）	1	基	26,500	25,100	0.9472	

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	葉っぱ(小型遊具)	(材料費) ZLA-195-S 葉っぱ	1	基	218,000	185,000	0.8486	(基礎工事別途)
		(運搬費)	1	基	16,000	15,200	0.9500	
		(設置費)	1	基	10,500	9,970	0.9495	
	背のばしベンチ (健康遊具)	(材料費) HR-12C (スチール)	2	基	422,000	328,000	0.7773	(基礎工事別途)
		(運搬費)	2	基	25,000	25,000	1.0000	
		(設置費)	2	基	9,900	9,400	0.9495	
	バランス円盤 (健康遊具)	(材料費) CF-74001B	1	基	325,000	276,000	0.8492	(基礎工事別途)
		(運搬費)	1	基	19,000	19,000	1.0000	
		(設置費)	1	基	7,800	7,410	0.9500	
	エルウェルサイン (バランス円盤)	(材料費) CF-64001	1	基	71,000	60,300	0.8493	(基礎工事別途)
		(運搬費)	1	基	1,900	1,900	1.0000	
		(設置費)	1	基	4,500	4,270	0.9489	
	複合遊具	(材料費) キッズコンビネーション幼児用遊具	1	基	1,850,000	1,850,000	1.0000	(基礎工事別途)
		(運搬費)	1	基	150,000	150,000	1.0000	
		(設置費)	1	基	200,000	200,000	1.0000	

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	複合遊具	(材料費)どきどきマリンコンビネーション	1	基	3,350,000	3,350,000	1.0000	(基礎工事別途)
		(運搬費)	1	基	200,000	200,000	1.0000	
		(設置費)	1	基	240,000	240,000	1.0000	
	複合遊具	(材料費)ゴーゴーロケットコンビネーション	1	基	1,850,000	1,850,000	1.0000	(基礎工事別途)
		(運搬費)	1	基	150,000	150,000	1.0000	
		(設置費)	1	基	200,000	200,000	1.0000	
	フライングリング (健康遊具)	(材料費)PG11-HS11解説板付	1	基	205,000	205,000	1.0000	(基礎工事別途)
		(運搬費)	1	基	19,800	19,800	1.0000	
		(設置費)	1	基	12,800	12,800	1.0000	
	上体ひねり (健康遊具)	(材料費)PG11-HS02解説板付	1	基	226,000	226,000	1.0000	(基礎工事別途)
		(運搬費)	1	基	16,800	16,800	1.0000	
		(設置費)	1	基	15,800	15,800	1.0000	
	複合遊具	(材料費)プレイボートワンダー	1	基	2,420,000	2,050,000	0.8471	(基礎工事別途)
		(運搬費)プレイボートワンダー	1	基	80,000	80,000	1.0000	
		(設置費)プレイボートワンダー	1	基	150,000	142,000	0.9467	

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	リトルポップ (スイング遊具)	(材料費)CP-1401	1	基	154,000	130,000	0.8442	(基礎工事別途)
		(運搬費)CP-1401	1	基	3,000	3,000	1.0000	
		(設置費)CP-1401	1	基	15,900	15,100	0.9497	
	ノリノリバンダ (スイング遊具)	(材料費)NRI-PA	1	基	202,000	171,000	0.8465	(基礎工事別途)
		(運搬費)NRI-PA	1	基	8,000	8,000	1.0000	
		(設置費)NRI-PA	1	基	4,000	3,800	0.9500	
	リンクミニティラノ (スイング遊具)	(材料費)LK-14	1	基	158,000	134,000	0.8481	(基礎工事別途)
		(運搬費)LK-14	1	基	5,000	4,750	0.9500	
		(設置費)LK-14	1	基	9,200	8,740	0.9500	
	リンクミニトリケラ (スイング遊具)	(材料費)LK-15	1	基	158,000	134,000	0.8481	(基礎工事別途)
		(運搬費)LK-15	1	基	5,000	4,750	0.9500	
		(設置費)LK-15	1	基	9,200	8,740	0.9500	
	キノの親子クライム (クライム遊具)	(材料費)PG29-CL002	1	基	637,000	637,000	1.0000	(基礎工事別途)
		(運搬費)PG29-CL002	1	基	75,700	75,700	1.0000	
		(設置費)PG29-CL002	1	基	91,700	91,700	1.0000	

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	ゴムチップマット	(材料費)500*1000*t75	16	枚	15,200	15,200	1.0000	(基礎工事別途)
		(運搬費)500*1000*t75	16	枚	5,500	5,500	1.0000	
		(設置費)500*1000*t75	16	枚	2,000	2,000	1.0000	
平塚市	管渠形側溝(300L)	BOX型 300×300×2000	10～50	個	-	20,300	-	
	管渠形側溝(300L)	BOX型 300×300×1000	10～50	個	-	14,300	-	
	管渠形側溝(300L)	BOX型 300×300×600	10～50	個	-	流通なし	-	
	管渠形側溝(300L)	BOX・摺付け 300×300×1000	10～50	個	-	14,300	-	
	管渠形側溝(350L)	BOX型 350×355×2000	10～50	個	-	26,600	-	
	管渠形側溝(350L)	BOX型 350×355×1000	10～50	個	-	18,700	-	
	管渠形側溝(350L)	BOX型 350×355×600	10～50	個	-	流通なし	-	
	管渠形側溝(350L)	BOX・摺付け 350×355×1000	10～50	個	-	18,700	-	
	管渠形側溝(300LG)	BOX型 300×300×2000	10～50	個	-	42,300	-	
	管渠形側溝(300LG)	BOX型 300×300×1000	10～50	個	-	33,800	-	
	管渠形側溝(300LG)	BOX型 300×300×600	10～50	個	-	流通なし	-	
	管渠形側溝(350LG)	BOX型 350×355×2000	10～50	個	-	55,100	-	
	管渠形側溝(350LG)	BOX型 350×355×1000	10～50	個	-	44,200	-	

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見 積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
平塚市	管渠形側溝(350LG)	BOX型 350×355×600	10～50	個	-	流通なし	-	
	管渠形側溝(300LM)	300×700×1000	10～50	個	-	38,900	-	
	管渠形側溝(350LM)	350×760×1000	10～50	個	-	50,400	-	
	管渠形側溝(300C)	BOX型 300×300×2000	10～50	個	-	32,400	-	
	管渠形側溝(300C)	BOX型 300×300×1000	10～50	個	-	22,600	-	
	管渠形側溝(300C)	BOX型 300×300×600	10～50	個	-	流通なし	-	
	管渠形側溝(350C)	BOX型 350×355×2000	10～50	個	-	36,600	-	
	管渠形側溝(350C)	BOX型 350×355×1000	10～50	個	-	25,600	-	
	管渠形側溝(350C)	BOX型 350×355×600	10～50	個	-	流通なし	-	
	管渠形側溝(300C G)	BOX型 300×300×2000	10～50	個	-	50,400	-	
	管渠形側溝(300C G)	BOX型 300×300×1000	10～50	個	-	40,300	-	
	管渠形側溝(300C G)	BOX型 300×300×600	10～50	個	-	流通なし	-	
	管渠形側溝(350C G)	BOX型 350×355×2000	10～50	個	-	63,900	-	
	管渠形側溝(350C G)	BOX型 350×355×1000	10～50	個	-	51,100	-	
	管渠形側溝(350C G)	BOX型 350×355×600	10～50	個	-	流通なし	-	
	管渠形側溝(300)斜切加工費		10～50	個	-	16,200	-	

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
平塚市	管渠形側溝(350)斜切加工費		10～50	個	-	16,200	-	
	ガードレール(Gr-C-2B)	上部:エキスパンドパネル 下部:2段ビーム	100～200	m	-	15,900	-	
	ガードレール(Gr-C-2E)	上部:エキスパンドパネル 下部:2段ビーム	100～200	m	-	17,500	-	
	ガードレール(Gr-C-2B)勾配品	上部:エキスパンドパネル 下部:2段ビーム	100～200	m	-	18,300	-	
	ガードレール(Gr-C-2E)勾配品	上部:エキスパンドパネル 下部:2段ビーム	100～200	m	-	20,200	-	
	ガードレール(Gr-C-2B)曲げ支柱	上部:エキスパンドパネル 下部:2段ビーム	100～200	m	-	16,600	-	
	ガードレール(Gr-C-2E)曲げ支柱	上部:エキスパンドパネル 下部:2段ビーム	100～200	m	-	18,300	-	
	ガードレール(Gr-C-2B)勾配品 曲げ支柱	上部:エキスパンドパネル 下部:2段ビーム	100～200	m	-	19,200	-	
	ガードレール(Gr-C-2E)勾配品 曲げ支柱	上部:エキスパンドパネル 下部:2段ビーム	100～200	m	-	21,000	-	
	ガードレール(Gr-C-2B)	上部:2段ビーム 下部:2段ビーム	100～200	m	-	11,800	-	
	ガードレール(Gr-C-2E)	上部:2段ビーム 下部:2段ビーム	100～200	m	-	14,400	-	
	ガードレール(Gr-C-2B)勾配品	上部:2段ビーム 下部:2段ビーム	100～200	m	-	11,800	-	
	ガードレール(Gr-C-2E)勾配品	上部:2段ビーム 下部:2段ビーム	100～200	m	-	14,400	-	
	ガードレール(Gr-C-2B)曲げ支柱	上部:2段ビーム 下部:2段ビーム	100～200	m	-	12,600	-	
	ガードレール(Gr-C-2E)曲げ支柱	上部:2段ビーム 下部:2段ビーム	100～200	m	-	15,100	-	
	ガードレール(Gr-C-2B)勾配品 曲げ支柱	上部:2段ビーム 下部:2段ビーム	100～200	m	-	12,600	-	

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
平塚市	ガードレール(Gr-C-2E)勾配品 曲げ支柱	上部:2段ビ-4 下部:2段ビ-4	100~200	m	-	15,100	-	
	防護柵用基礎ブロック(プレガード)	B,C種 H=400 B=800	100~200	m	-	14,600	-	
	防護柵用基礎ブロック(プレガード)	B,C種 H=400 B=900	100~200	m	-	15,300	-	
	防護柵用基礎ブロック(プレガード)	B,C種 H=400 B=1000	100~200	m	-	16,100	-	
	防護柵用基礎ブロック(プレガード)	B,C種 H=400 B=1100	100~200	m	-	16,800	-	
	防護柵用基礎ブロック(プレガード)	B,C種 H=400 B=1200	100~200	m	-	17,600	-	
	防護柵用基礎ブロック(Gベース)	B,C種 H=400 擁壁直上設置	100~200	m	-	22,200	-	
	防護柵用基礎ブロック(Gベース)	B,C種 H=500 擁壁直上設置	100~200	m	-	23,900	-	
	防護柵用基礎ブロック(Gベース)	B,C種 H=600 擁壁直上設置	100~200	m	-	25,500	-	
	防護柵用基礎ブロック(Gベース)	B,C種 H=700 擁壁直上設置	100~200	m	-	27,200	-	
	人孔鉄蓋(平塚市型)	φ600 T-14 G-4-1 (転落防止梯子、調整駒、 ボルトナットを含む)	50	組	-	82,300	-	
	人孔鉄蓋(平塚市型)	φ600 T-25 G-4-1 (転落防止梯子、調整駒、 ボルトナットを含む)	50	組	-	88,000	-	
	マシンホール鉄蓋(平塚市型)	φ360 T-14 G-4-2 (台座含む、内蓋除く)	50	組	-	37,900	-	
	レジンホール鉄蓋(平塚市型)	φ360 T-25 G-4-3 (調整駒、ボルトナットを含む)	50	組	-	42,600	-	
	3号桧鉄蓋(平塚市型)	G-7-5 (鉄蓋、台座含む)	50	組	-	42,600	-	
	底板一体型管取付壁	だ円人孔、有効高600 600×900楕円形、G-10-3	10	個	-	35,700	-	

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
平塚市	底版一体型管取付壁	だ円人孔、有効高900 600×900楕円形、G-10-3	10	個	-	45,100	-	
	底版一体型管取付壁	だ円人孔、有効高600 600×900方円形、G-10-4	10	個	-	市場性なし	-	
	底版一体型管取付壁	だ円人孔、有効高900 600×900方円形、G-10-4	10	個	-	市場性なし	-	
	RCボックス加圧ポート	500×500×2000 T-25 土被り0.09m～0.50m 耐震レベル1及びレベル2 耐震ゴムジョイント付	20	個	-	72,000	-	
	RCボックス加圧ポート	600×500×2000 T-25 土被り0.09m～0.50m 耐震レベル1及びレベル2 耐震ゴムジョイント付	20	個	-	90,100	-	
	RCボックス加圧ポート	600×600×2000 T-25 土被り0.09m～0.50m 耐震レベル1及びレベル2 耐震ゴムジョイント付	20	個	-	90,500	-	
	RCボックス加圧ポート	700×500×2000 T-25 土被り0.09m～0.50m 耐震レベル1及びレベル2 耐震ゴムジョイント付	20	個	-	96,500	-	
	RCボックス加圧ポート	800×500×2000 T-25 土被り0.09m～0.50m 耐震レベル1及びレベル2 耐震ゴムジョイント付	20	個	-	112,000	-	
	RCボックス加圧ポート	1400×700×2000 T-25 土被り0.09m～0.50m 耐震レベル1及びレベル2 耐震ゴムジョイント付	20	個	-	195,000	-	
藤沢市	粘性ダンパー	7500kNタイプ(±100mm)	6	基	2,560,000	2,300,000	0.8984	
	粘性ダンパー	7500kNタイプ(±200mm)	2	基	3,291,000	2,820,000	0.8569	
	ロックオフ型すべり支承	SR360×445	8	基	644,000	592,000	0.9193	
	ロックオフ型すべり支承	SR400×455	4	基	652,000	599,000	0.9187	
	ロックオフ型すべり支承	SR510×570	2	基	766,000	704,000	0.9191	
	ロックオフ型すべり支承	SR450×570	2	基	756,000	695,000	0.9193	
	ロックオフ型すべり支承	SR420×570	2	基	752,000	691,000	0.9189	

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	P R F 緩衝材	300 × 375 × 60 (高面圧タイプ)	4	個	110,000	93,500	0.8500	
	マンホール用止水可とう継手	組立マンホール ヒューム管用 φ 1350mm	1	個	250,400	225,000	0.8986	
	マンホール用止水可とう継手	円形現場打マンホール ヒューム管用 φ 700mm	3	個	110,880	99,700	0.8992	
	マンホール用止水可とう継手	円形現場打マンホール ヒューム管用 φ 800mm	1	個	133,560	120,000	0.8985	
	マンホール用止水可とう継手	円形現場打マンホール ヒューム管用 φ 900mm	2	個	168,240	151,000	0.8975	
	マンホール用止水可とう継手	円形現場打マンホール ヒューム管用 φ 1000mm	1	個	186,960	168,000	0.8986	
	マンホール用止水可とう継手	円形現場打マンホール ヒューム管用 φ 1350mm	1	個	300,480	270,000	0.8986	
	マンホール用止水可とう継手	矩形現場打マンホール ヒューム管用 φ 1000mm	1	個	171,380	154,000	0.8986	
	組立マンホール設置工	5号 7m以下	2	箇所	142,600	137,000	0.9607	
	組立マンホール設置工	5号 8m超9m以下	1	箇所	154,400	148,000	0.9585	
	組立マンホール(種)	5号 底版	3	個	152,600	289,000	1.8938	
茅ヶ崎市	RCボックスカルバート0.2～0.5	900 × 900 × 2000 耐震レベル 1	48	本	-	143,000	-	
	RCボックスカルバート0.2～0.5メスパットボルト箱付き	900 × 900 × 1700 耐震レベル 1	1	本	-	195,000	-	
	RCボックスカルバート0.2～0.5 メスパット	900 × 900 × 1900 耐震レベル 1	1	本	-	194,000	-	
	プレキャスト基礎板(スタンダード)	1560 × 100 × 2000	26	枚	-	80,000	-	
	プレキャスト基礎板(斜切)	1560 × 100 × 1554/1212	1	枚	-	94,800	-	

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	プレキャスト基礎板(斜切)	1560×100×1069/727	2	枚	-	75,900	-	
	プレキャスト基礎板(斜切)	1560×100×749/407	2	枚	-	63,500	-	
	プレキャスト基礎板(斜切)	1560×100×1678/1336	1	枚	-	99,800	-	
	プレキャスト基礎板(調整用)	1560×100×1600	1	枚	-	87,800	-	
	プレキャスト基礎板(斜切)	1560×100×955/619	1	枚	-	71,700	-	
	プレキャスト基礎板(斜切)	1560×100×1064/728	3	枚	-	75,800	-	
	プレキャスト基礎板(斜切)	1560×100×744/408	3	枚	-	63,500	-	
	プレキャスト基礎板(斜切)	1560×100×1952/1616	1	枚	-	110,000	-	
	プレキャスト基礎板(斜切)	1560×100×803/525	1	枚	-	66,800	-	
	プレキャスト基礎板(斜切)	1560×100×1011/733	2	枚	-	74,900	-	
	プレキャスト基礎板(斜切)	1560×100×691/413	2	枚	-	62,400	-	
	プレキャスト基礎板(斜切)	1560×100×1910/1632	1	枚	-	110,000	-	
	プレキャスト基礎板(調整用)	1560×100×1140	1	枚	-	85,500	-	
	プレキャスト基礎板(斜切)	1560×100×1366/1276	1	枚	-	92,500	-	
	プレキャスト基礎板(調整用)	1560×100×1340	1	枚	-	77,600	-	
	RCボックスカルバート0.5～3.3	1200×1200×2000 耐震レベル1	80	本	-	195,000	-	

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	RCボックスカルバート0.5～3.3	1200×1200×2000 耐震レベル1	65	本	-	195,000	-	
	RCボックスカルバート0.5～3.3	1200×1200×2000 耐震レベル2	80	本	-	195,000	-	
	RCボックスカルバート0.5～3.3	1200×1200×2000 耐震レベル2	65	本	-	195,000	-	
	オープンシールド用ボックスカルバート グラウトホール加工費		298	箇所	-	13,000	-	
	R C ボックスカルバート DP=0.9～1.1	1700×1700×2000 耐震L1,L2 T-25	25	本	-	378,000	-	
	R C ボックスカルバート DP=0.7～0.9	1600×1600×2000 耐震L1,L2 T-25	24	本	-	335,000	-	
	R C ボックスカルバート DP=0.7～0.8	1600×1800×2000 耐震L1,L2 T-25	2	本	-	552,000	-	
	R C ボックスカルバート DP=0.7～0.8	1600×1800×995 スリット 鉄筋出し 耐震L1,L2 T-25	1	本	-	472,000	-	
	R C ボックスカルバート DP=0.7～0.8	1600×1800×995 スリット 鉄筋出し 耐震L1,L2 T-25	1	本	-	470,000	-	
	R C ボックスカルバート DP=0.4～0.3	1800×1900×1975 両スリット 側壁角穴500×1000 鉄筋出し 耐震L1,L2 T-25	1	本	-	637,000	-	
	R C ボックスカルバート DP=0.4～0.3	1800×1900×1782 スリット 側壁角穴500×1000 鉄筋出し 耐震L1,L2 T-25	1	本	-	632,000	-	
	R C ボックスカルバート DP=0.4～0.3	1800×1900×995 スリット 鉄筋出し 耐震L1,L2 T-25	1	本	-	397,000	-	
小田原市	電線共同溝特殊部	1200*1800*4500	1	基	-	1,420,000	-	
	電線共同溝特殊部	900*1100*1800	2	基	-	313,000	-	
	電線共同溝特殊部	900*1100*3000	1	基	-	464,000	-	
	電線共同溝特殊部	950*1500*2200	1	基	-	591,000	-	

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
小田原市	サイドボックス	900*600*650	1	基	-	125,000	-	
	ダクトブロック	500*200*150	2	基	-	32,800	-	
	敷き板	900用Aタイプ	1	枚	-	16,700	-	
	敷き板	900用Bタイプ	1	枚	-	32,400	-	
	敷き板	900用Cタイプ	1	枚	-	26,800	-	
	特殊部蓋	900*1800用	2	組	-	659,000	-	
	特殊部蓋	900*3000用	1	組	-	609,000	-	
	分岐桧	900*450*500	10	基	-	65,200	-	
	分岐桧鋼製蓋・受枠	900*630	10	組	-	78,000	-	
	ボックスカバー	600*400	50	本	-	42,800	-	
	ボックスカバー	800*500	38	本	-	108,000	-	
	ボックスカバー	800*600	21	本	-	115,000	-	
秦野市	透水性ゴムチップ入り弾性舗装混合物	ゴム10%、ベンガラ、t=30mm	1800	m ²	6,480	6,150	0.9491	材工共 ソフトウオーク
	LEDポールライト	LED E5018SA9N	40	灯	236,000	165,000	0.6992	昼白色、高効率形
	照明柱	PM5030-4509 L=4.5m	40	本	155,000	138,000	0.8903	埋込式 指定色塗装
	インターロッキングブロック	198×198×80 透水タイプ	1300	m ²	8,400	7,600	0.9048	バリアフリーベイブ

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見 積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	芝生用耐圧基盤土壌	t=150mm	2000	m ²	5,240	4,950	0.9447	材工共 グラスミックス
	透水フィルター	2m×100m	2000	m ²	510	335	0.6569	材工共 TT-100
海老名市	電力 型 (端壁含む)	900×1,100×3,000	2	基	-	503,000	-	
	ハンドホール	600×1,100×1,200	1	基	-	187,000	-	
	電力 型 敷板	900×1,100×3,000	2	個	-	72,300	-	
	電力 型用 蓋	970×1,000 (落下防止金網含)	4	組	-	447,000	-	
	電力 型用 蓋	970×500 (落下防止金網含)	4	組	-		-	
	ハンドホール用 蓋	600×1,200(転落防止金網含)	1	組	-	216,000	-	
	RR-CCVP	φ100 直管	1	m	-	1,860	-	
	ツリーキーパー (アングル込)	ダクタイル鉄製ｽﾎｰｸﾀｲﾌﾟ φ2,500 (φ1,300) 受枠: スチール	6	組	-	196,000	-	
	ツリーキーパー (受枠込)	ダクタイル鉄製ｽﾎｰｸﾀｲﾌﾟ φ2,000 (φ900) 受枠: ダブル	40	組	-	142,000	-	
綾瀬市	鉄平石 (乱型)	厚さ10～60mm	242	m ²	6,200	4,400	0.7097	
	転落防止柵	H1100・支柱間1500・横木3本	18	m	44,500	42,500	0.9551	
	転落防止柵据付費		18	m	8,000	7,600	0.9500	
	ﾌﾟﾗｽﾁｯｸH400板柵土留め	板t=30 L=2.0m h=200杭φ100 L=1.0m	92	m	12,920	11,600	0.8978	

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
綾瀬市	東屋	本体	1	棟	2,300,000	2,200,000	0.9565	
	東屋	据付費	1	棟	450,000	427,000	0.9489	
	ベンチ		8	基	133,000	117,000	0.8797	
	案内サイン	本体・盤面製作共	1	基	880,000	793,000	0.9011	
	案内サイン	据付費	1	基	13,600	13,000	0.9559	
	名称サイン	本体・盤面製作共	2	基	360,000	325,000	0.9028	
	名称サイン	据付費	2	基	11,600	11,000	0.9483	
	ソーラー街路灯	本体	1	基	1,200,000	1,200,000	1.0000	
	ソーラー街路灯	据付費	1	基	250,000	237,000	0.9480	