

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
横須賀	アーチェリーネット (垂れネット)	H=4,800 溶融亜鉛メッキ、粉体カラー仕上げ	15	m	1,923,500	5月	73,300	57.2%	材工共、土工事・基礎工事別途、 設計風速V=36m/S
厚木	砂場枠【SBN-20】	3~6才対象、2000×2000	4	基	469000 (H21)	4月	375,000	80.0%	資材費及び組立・据付費
厚木	健康遊具【背伸ばしベンチ】	FIT-01	1	基	442000 (H21)	4月	353,000	79.9%	資材費及び組立・据付費
厚木	健康遊具【ウォルダ-】	FIT-04	1	基	250000 (H21)	4月	199,400	79.8%	資材費及び組立・据付費
厚木	小型ブランコ2人用【BU-12】	1870×3380	1	基	²¹⁶⁰⁰⁰ カタログより本体価格のみ	4月	270,000	125.0%	資材費及び組立・据付費
厚木	ブランコ安全柵2人用【BU-A2】	7000×4800	1	基	¹⁶⁷⁰⁰⁰ カタログより本体価格のみ	4月	225,600	135.1%	資材費及び組立・据付費
厚木	すべり台【CP-01345】	3~12才対象、SUS(大)	2	基	⁶³³⁰⁰⁰ カタログより本体価格のみ	4月	586,800	92.7%	資材費及び組立・据付費
厚木	スイング遊具【CP-02405】	3~6才対象、くじゃく	6	基	²²⁸⁰⁰⁰ カタログより本体価格のみ	4月	188,500	82.7%	資材費及び組立・据付費
厚木	ダブルウェーブスライダー【20608】	3~12才対象、H1200	1	基	745000 (H21)	4月	512,100	68.7%	資材費及び組立・据付費
厚木	獣害防護柵(電気柵)	ソーラー仕様	1	m		5月	3,080		電圧測定器別途基礎材別途
厚木	獣害防護柵(電気柵)	ソーラー仕様・焼付品	1	m		5月	3,240		電圧測定器別途基礎材別途
厚木	獣害防護柵用強化型門扉	H1.9×W1.0・めっき品	1	基		5月	41,400		鋼管基礎含む
厚木	獣害防護柵用強化型門扉	H1.9×W1.5・めっき品	1	基		5月	44,100		鋼管基礎含む
厚木	獣害防護柵用強化型門扉	H1.9×W2.0・めっき品	1	基		5月	49,000		鋼管基礎含む
厚木	獣害防護柵用強化型門扉	H1.9×W2.5・めっき品	1	基		5月	64,800		基礎材別途
厚木	獣害防護柵用強化型門扉	H1.9×W3.0・めっき品	1	基		5月	76,500		基礎材別途
厚木	獣害防護柵用強化型門扉	H1.9×W3.5・めっき品	1	基		5月	88,200		基礎材別途
厚木	獣害防護柵用強化型門扉	H1.9×W4.0・めっき品	1	基		5月	103,000		基礎材別途
厚木	獣害防護柵用強化型門扉	H1.9×W4.5・めっき品	1	基		5月	112,000		基礎材別途
厚木	獣害防護柵用強化型門扉	H1.9×W5.0・めっき品	1	基		5月	133,000		基礎材別途
厚木	獣害防護柵用強化型門扉	H1.9×W1.0・カラー品	1	基		5月	76,600		鋼管基礎含む
厚木	獣害防護柵用強化型門扉	H1.9×W1.5・カラー品	1	基		5月	79,900		鋼管基礎含む
厚木	獣害防護柵用強化型門扉	H1.9×W2.0・カラー品	1	基		5月	85,800		鋼管基礎含む
厚木	獣害防護柵用強化型門扉	H1.9×W2.5・カラー品	1	基		5月	104,000		基礎材別途

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
厚木	獣害防護柵用強化型門扉	H1.9×W3.0・カラー品	1	基		5月	118,000		基礎材別途
厚木	獣害防護柵用強化型門扉	H1.9×W3.5・カラー品	1	基		5月	132,000		基礎材別途
厚木	獣害防護柵用強化型門扉	H1.9×W4.0・カラー品	1	基		5月	151,000		基礎材別途
厚木	獣害防護柵用強化型門扉	H1.9×W4.5・カラー品	1	基		5月	162,000		基礎材別途
厚木	獣害防護柵用強化型門扉	H1.9×W5.0・カラー品	1	基		5月	186,000		基礎材別途
厚木	電牧器本体	バッテリー・漏電防止装置・注意看板含む	1	式		5月	131,000		
藤沢	キャップ	VU 75mm	1	本	410		160	39.0%	
藤沢	硬質塩化ビニール管 カラー継手 接着受口	75	1	本	240		117	48.8%	
藤沢	硬質塩化ビニール管 内副管用マンホール継手	250×200(本管塩ビ管用)(250キャップ付)	1	本	57,750		28,800	49.9%	
藤沢	硬質塩化ビニール管 内副管用マンホール継手	200×150(本管塩ビ管用)(200キャップ付)	1	本	42,000		21,000	50.0%	
藤沢	内副管用止金具	200用	1	本	11,030		2,850	25.8%	
藤沢	内副管用止金具	150用	1	本	9,920		2,200	22.2%	
藤沢	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ汚水柵 300×1000	1	個	48,500		28,800	59.4%	
藤沢	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ汚水柵 300×1500	1	個	56,000		30,300	54.1%	
藤沢	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ汚水柵 300×2000	1	個	55,000		32,200	58.5%	
藤沢	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ雨水柵(浸透) 300×1000(柵深1330)	1	個	15,000		9,000	60.0%	
藤沢	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ雨水柵(浸透) 300×1500(柵深1830)	1	個	18,000		10,800	60.0%	
藤沢	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ雨水柵(浸透) 300×2000(柵深2330)	1	個	21,000		12,600	60.0%	
藤沢	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ柵用 樹脂蓋(汚水) 300 鎖T-2	1	個	10,800		6,480	60.0%	
藤沢	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ柵用 樹脂蓋(雨水) 300 鎖T-2	1	個	10,800		6,480	60.0%	
藤沢	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ柵用 樹脂蓋(合流) 300 鎖T-2	1	個	10,800		6,480	60.0%	
藤沢	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 300	1	個	3,000		1,800	60.0%	
藤沢	塩ビ柵用支管	90°300-150	1	個	5,800		2,850	49.1%	
藤沢	取付柵用保護鉄蓋	台座・ボルト込 T-25	1	組	42,400		46,300	109.2%	
藤沢	取付柵用保護鉄蓋	台座・ボルト込 T-14	1	組	38,000		42,100	110.8%	
藤沢	取付柵用保護鉄蓋	台座込 T-8 呼び径200	1	組	14,700		13,900	94.6%	

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢	コンクリート透水板	450×450×70	1	個	2,300		2,000	87.0%	
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 起点用 H=1.5m ゴム輪受口	1	個	47,000		30,700	65.3%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 起点用 H=2.0m ゴム輪受口	1	個	50,400		32,400	64.3%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 起点用 H=2.5m ゴム輪受口	1	個	53,700		34,000	63.3%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 起点用 H=3.0m ゴム輪受口	1	個	57,000		35,600	62.5%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 ストレート H=1.5m ゴム輪受口	1	個	47,000		30,700	65.3%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 ストレート H=2.0m ゴム輪受口	1	個	50,400		32,400	64.3%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 ストレート H=2.5m ゴム輪受口	1	個	53,700		34,000	63.3%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 ストレート H=3.0m ゴム輪受口	1	個	57,000		35,600	62.5%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 15°~90°曲り H=1.5m ゴム輪受口	1	個	47,000		30,700	65.3%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 15°~90°曲り H=2.0m ゴム輪受口	1	個	50,400		32,400	64.3%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 15°~90°曲り H=2.5m ゴム輪受口	1	個	53,700		34,000	63.3%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 15°~90°曲り H=3.0m ゴム輪受口	1	個	57,000		35,600	62.5%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 起点用 H=1.5m ゴム輪受口	1	個	57,000		37,700	66.1%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 起点用 H=2.0m ゴム輪受口	1	個	60,400		39,400	65.2%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 起点用 H=2.5m ゴム輪受口	1	個	63,700		41,000	64.4%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 起点用 H=3.0m ゴム輪受口	1	個	67,000		42,600	63.6%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 ストレート H=1.5m ゴム輪受口	1	個	57,000		37,700	66.1%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 ストレート H=2.0m ゴム輪受口	1	個	60,400		39,400	65.2%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 ストレート H=2.5m ゴム輪受口	1	個	63,700		41,000	64.4%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 ストレート H=3.0m ゴム輪受口	1	個	67,000		42,600	63.6%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 15°~90°曲り H=1.5m ゴム輪受口	1	個	57,000		37,700	66.1%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 15°~90°曲り H=2.0m ゴム輪受口	1	個	60,400		39,400	65.2%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 15°~90°曲り H=2.5m ゴム輪受口	1	個	63,700		41,000	64.4%	立上り管含む
藤沢	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 15°~90°曲り H=3.0m ゴム輪受口	1	個	67,000		42,600	63.6%	立上り管含む
藤沢	下水道用硬質塩化ビニル製マス(呼び径200mm)	塩ビ汚水枡 200×1000	1	個	15,500		8,400	54.2%	

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ汚水枡 200×1500	1	個	21,000		11,400	54.3%	
藤沢	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ汚水枡 200×2000	1	個	26,500		14,400	54.3%	
藤沢	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ雨水枡(浸透) 200×1000	1	個	15,400		8,400	54.5%	
藤沢	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ雨水枡(浸透) 200×1500	1	個	20,900		11,400	54.5%	
藤沢	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ雨水枡(浸透) 200×2000	1	個	23,900		14,400	60.3%	
藤沢	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ枡用 樹脂蓋(汚水) 200 鎖T-2	1	個	4,700		2,350	50.0%	
藤沢	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ枡用 樹脂蓋(雨水) 200 鎖T-2	1	個	4,700		2,350	50.0%	
藤沢	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ枡用 樹脂蓋(合流) 200 鎖T-2	1	個	4,700		2,350	50.0%	
藤沢	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 200	1	個	2,300		1,100	47.8%	
藤沢	塩ビ枡用支管	90°200-150	1	個	3,000		2,850	95.0%	
藤沢	人孔鉄蓋受枠共	T-25 600 SUS製転落防止梯子付 ノンスリップ	1	組	112,740		88,000	78.1%	
藤沢	人孔鉄蓋受枠共	T-14 600 SUS製転落防止梯子付	1	組	103,740		80,000	77.1%	
藤沢	生コンクリート夜間割増単価	昼間単価に加算(1~100m3まで)	1	m3	25,000		12,000	48.0%	小型・空積割増は別途
藤沢	生コンクリート夜間割増単価	昼間単価に加算(100m3を超える場合)	1	m3	20,000		12,000	60.0%	小型・空積割増は別途
藤沢	内副管マンホール継手(スリムタイプ)	点検孔付 200×150 1号	1	個	43,000		21,500	50.0%	
藤沢	内副管マンホール継手(スリムタイプ)	点検孔付 250×200 1号	1	個	95,000		47,500	50.0%	
藤沢	プレキャストL型擁壁	宅認型(1.0t/m ²) 高さ H=750 コーナー(90°)	1	個	36,600		36,600	100.0%	
藤沢	プレキャストL型擁壁	宅認型(1.0t/m ²) 高さ H=1000 コーナー(90°)	1	個	75,800		75,800	100.0%	
藤沢	プレキャストL型擁壁	宅認型(1.0t/m ²) 高さ H=1250 コーナー(90°)	1	個	94,000		94,000	100.0%	
藤沢	プレキャストL型擁壁	宅認型(1.0t/m ²) 高さ H=1500 コーナー(90°)	1	個	111,500		111,500	100.0%	
藤沢	プレキャストL型擁壁	宅認型(1.0t/m ²) 高さ H=1750 コーナー(90°)	1	個	166,500		166,500	100.0%	
藤沢	プレキャストL型擁壁	宅認型(1.0t/m ²) 高さ H=2000 コーナー(90°)	1	個	182,500		185,200	101.5%	
藤沢	プレキャストL型擁壁	宅認型(1.0t/m ²) 高さ H=2250 コーナー(90°)	1	個	305,100		305,100	100.0%	
藤沢	プレキャストL型擁壁	宅認型(1.0t/m ²) 高さ H=2500 コーナー(90°)	1	個	330,900		330,900	100.0%	
藤沢	プレキャストL型擁壁	宅認型(1.0t/m ²) 高さ H=2750 コーナー(90°)	1	個	419,900		419,900	100.0%	
藤沢	プレキャストL型擁壁	宅認型(1.0t/m ²) 高さ H=3000 コーナー(90°)	1	個	477,900		477,900	100.0%	

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢	プレキャストL型擁壁	宅認型(1.0t/m ²) 高さ H=750 コーナー(120°)	1	個	42,700		42,700	100.0%	
藤沢	プレキャストL型擁壁	宅認型(1.0t/m ²) 高さ H=1000 コーナー(120°)	1	個	84,300		84,300	100.0%	
藤沢	プレキャストL型擁壁	宅認型(1.0t/m ²) 高さ H=1250 コーナー(120°)	1	個	105,300		105,300	100.0%	
藤沢	プレキャストL型擁壁	宅認型(1.0t/m ²) 高さ H=1500 コーナー(120°)	1	個	126,400		126,400	100.0%	
藤沢	プレキャストL型擁壁	宅認型(1.0t/m ²) 高さ H=1750 コーナー(120°)	1	個	189,100		189,100	100.0%	
藤沢	プレキャストL型擁壁	宅認型(1.0t/m ²) 高さ H=2000 コーナー(120°)	1	個	210,500		210,500	100.0%	
藤沢	プレキャストL型擁壁	宅認型(1.0t/m ²) 高さ H=2250 コーナー(120°)	1	個	351,000		351,000	100.0%	
藤沢	プレキャストL型擁壁	宅認型(1.0t/m ²) 高さ H=2500 コーナー(120°)	1	個	382,000		382,000	100.0%	
藤沢	プレキャストL型擁壁	宅認型(1.0t/m ²) 高さ H=2750 コーナー(120°)	1	個	487,300		487,300	100.0%	
藤沢	プレキャストL型擁壁	宅認型(1.0t/m ²) 高さ H=3000 コーナー(120°)	1	個	552,000		552,000	100.0%	
藤沢	国交省L-型縁塊落込式 頭なし	700×700×60/150 勾配6%	1	個	20,030		11,000	54.9%	
藤沢	国交省L-型グレーチング蓋	普通目 藤沢市賞入り 盗難防止鎖付	1	枚	11,110		6,660	59.9%	
藤沢	国交省L-型グレーチング蓋	細目 藤沢市賞入り 盗難防止鎖付	1	枚	17,110		10,600	62.0%	
藤沢	片面歩車道境界ブロックA	150/170×200×600	1	個	1,380		820	59.4%	
藤沢	ボックス側溝用管理柵	I [°] 0 [°] 6% 30×30 並目グレーチング蓋付き	1	基	44,300		39,800	89.8%	
藤沢	ボックス側溝用管理柵	I [°] 0 [°] 6% 30×30 細目グレーチング蓋付き	1	基	59,100		44,500	75.3%	
藤沢	ボックス側溝用管理柵	I [°] 0 [°] 2% 30×30 並目グレーチング蓋付き	1	基	45,800		41,200	90.0%	
藤沢	ボックス側溝用管理柵	I [°] 0 [°] 2% 30×30 細目グレーチング蓋付き	1	基	60,600		45,900	75.7%	
藤沢	PCボックスカルバート TB工法	2500*2000*2000 150型	43	個	437,000	4月	447,000	102.3%	
藤沢	PCボックスカルバート TB工法	2500*2000*2000 300型					499,000		
藤沢	PCボックスカルバート TB工法	2500*2000*2000 600型	17	個	652,000	4月	648,000	99.4%	
藤沢	特殊マンホール	4000*3000*6000(ボックスタイプ)		個		4月	10,200,000		
藤沢	5号マンホール底版		1	個	372,600	4月	243,000	65.2%	
藤沢	5号マンホール直壁	H=2400	1	個	565,700	4月	407,000	71.9%	
藤沢	フーチングレスパネル(I型)	H=1000 天端用	35	枚	37,000		27,500	74.3%	
藤沢	フーチングレスパネル(I型)	H=500	35	枚	18,500		13,700	74.1%	

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢	推進管 1350 JSWAS A-2	標準管 1種500N/mm2 JB		本			177,000		
藤沢	推進管 1350 JSWAS A-2	標準管 1種500N/mm2 JC		本			181,000		
藤沢	推進管 1350 JSWAS A-2	標準管 1種700N/mm2 JB		本			195,000		
藤沢	推進管 1350 JSWAS A-2	標準管 1種700N/mm2 JC		本			199,000		
藤沢	推進管 1350 JSWAS A-2	標準管 1種700N/mm2 ｶﾗ-無		本			164,000		
藤沢	推進管 1350 JSWAS A-2	標準管 2種500N/mm2 JB		本			203,000		
藤沢	推進管 1350 JSWAS A-2	標準管 2種500N/mm2 JC		本			207,000		
藤沢	推進管 1350 JSWAS A-2	半管 1種500N/mm2 JB		本			135,000		
藤沢	推進管 1350 JSWAS A-2	半管 1種500N/mm2 JC		本			137,000		
藤沢	推進管 1350 JSWAS A-2	半管 1種700N/mm2 JB		本			148,000		
藤沢	推進管 1350 JSWAS A-2	半管 1種700N/mm2 JC		本			151,000		
藤沢	推進管 1350 JSWAS A-2	半管 1種700N/mm2 ｶﾗ-無		本			115,000		
藤沢	推進管 1350 JSWAS A-2	半管 2種500N/mm2 JB		本			152,000		
藤沢	推進管 1350 JSWAS A-2	半管 2種500N/mm2 JC		本			155,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	標準管 1種500N/mm2 JA		本			653,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	標準管 1種500N/mm2 JB		本			654,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	標準管 1種500N/mm2 JC		本			668,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	標準管 1種500N/mm2 ｶﾗ-無		本			601,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	標準管 1種700N/mm2 JA		本			683,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	標準管 1種700N/mm2 JB		本			685,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	標準管 1種700N/mm2 JC		本			699,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	標準管 1種700N/mm2 ｶﾗ-無		本			631,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	標準管 2種500N/mm2 JA		本			695,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	標準管 2種500N/mm2 JB		本			698,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	標準管 2種500N/mm2 JC		本			713,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	標準管 2種500N/mm2 ｶﾗ-無		本			643,000		

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢	推進管 1350(可とう管)	半管 1種500N/mm2 JA		本			586,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	半管 1種500N/mm2 JB		本			586,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	半管 1種500N/mm2 JC		本			598,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	半管 1種500N/mm2 カラ-無		本			534,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	半管 1種700N/mm2 JA		本			609,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	半管 1種700N/mm2 JB		本			609,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	半管 1種700N/mm2 JC		本			621,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	半管 1種700N/mm2 カラ-無		本			557,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	半管 2種500N/mm2 JA		本			618,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	半管 2種500N/mm2 JB		本			619,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	半管 2種500N/mm2 JC		本			632,000		
藤沢	推進管 1350(可とう管)	半管 2種500N/mm2 カラ-無		本			566,000		
藤沢	マンホール用止水可とう継手(推進工法用)	1350 現場打ち用		個			285,000		
藤沢	マンホール用止水可とう継手(推進工法用)	1350 既設人孔用		個			259,000		
藤沢	組立式マンホール 5号 種	床版斜壁 H=150		個			-		
藤沢	組立式マンホール 5号 種	床版斜壁 H=300		個			225,000		
藤沢	組立式マンホール 5号 種	床版斜壁 H=600		個			-		
藤沢	組立式マンホール 5号 種	床版斜壁(FRP製) H=150		個			-		
藤沢	組立式マンホール 5号 種	床版斜壁(FRP製) H=300		個			-		
藤沢	組立式マンホール 5号 種	床版斜壁(FRP製) H=600		個			-		
藤沢	組立式マンホール 5号 種	直壁ブロック 2200×300		個			-		
藤沢	組立式マンホール 5号 種	直壁ブロック 2200×600		個			116,000		
藤沢	組立式マンホール 5号 種	直壁ブロック 2200×900		個			158,000		
藤沢	組立式マンホール 5号 種	直壁ブロック 2200×1200		個			209,000		
藤沢	組立式マンホール 5号 種	躯体ブロック 2200×300		個			-		
藤沢	組立式マンホール 5号 種	躯体ブロック 2200×600		個			-		

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢	組立式マンホール 5号 種	躯体ブロック 2200×900		個			235,000		
藤沢	組立式マンホール 5号 種	躯体ブロック 2200×1200		個			286,000		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000	頂版 2000×2000×300		個			273,000		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000	中間ブロック 2000×2000×600		個			157,000		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000	中間ブロック 2000×2000×900		個			230,000		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000	中間ブロック 2000×2000×1200		個			300,000		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000	中間ブロック 2000×2000×1500		個			376,000		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000	中間ブロック 2000×2000×1800		個			460,000		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000	中間ブロック 2000×2000×2100		個			542,000		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000	基礎ブロック(上部) 2000×2000×600		個			171,000		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000	基礎ブロック(上部) 2000×2000×900		個			255,000		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000	基礎ブロック(上部) 2000×2000×1200		個			340,000		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000	基礎ブロック(上部) 2000×2000×1500		個			426,000		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000	基礎ブロック(上部) 2000×2000×1800		個			511,000		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000	基礎ブロック(上部) 2000×2000×2100		個			603,000		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000	基礎ブロック(下部) 2000×2000×1500		個			528,000		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000	中床版 2000×2000×300		個			232,000		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000	中床版(FRP製) 2000×2000×300		個			-		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000 (深形)	頂版 2000×2000×300		個			-		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000 (深形)	中間ブロック 2000×2000×600		個			-		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000 (深形)	中間ブロック 2000×2000×900		個			-		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000 (深形)	中間ブロック 2000×2000×1200		個			-		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000 (深形)	中間ブロック 2000×2000×1500		個			-		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000 (深形)	中間ブロック 2000×2000×1800		個			-		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000 (深形)	中間ブロック 2000×2000×2100		個			-		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000 (深形)	基礎ブロック(上部) 2000×2000×600		個			-		

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000 (深形)	基礎ブロック(上部) 2000×2000×900		個			-		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000 (深形)	基礎ブロック(上部) 2000×2000×1200		個			381,000		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000 (深形)	基礎ブロック(上部) 2000×2000×1500		個			487,000		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000 (深形)	基礎ブロック(上部) 2000×2000×1800		個			603,000		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000 (深形)	基礎ブロック(上部) 2000×2000×2100		個			711,000		
藤沢	組立式マンホール 箱形 内空 2000×2000 (深形)	基礎ブロック(下部) 2000×2000×1500		個			627,000		
藤沢	削孔費 組立式マンホール 筐形	ヒューム管 1350		箇所			94,400		

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
横須賀	耐震性継手ボックスカルバート 塩害対策配合 T-25縦断・ 横断活荷重 耐震L1及びL2対応	700×700×2000	1	本	134,700	5月	129,000	95.8%	
		900×900×2000	1	本	172,000		165,000	95.9%	
		1000×1000×2000	1	本	182,700		175,000	95.8%	
		1500×1200×2000	1	本	312,600		300,000	96.0%	
横須賀	プレキャスト妻壁 塩害対策配合	960×960 t=20	1	枚	60,000	5月	57,600	96.0%	
		1260×1260 t=20	1	枚	104,000		99,800	96.0%	
横須賀	組立式箱形人孔 塩害対策配合	基礎ブロック(下部・底部) 1500×1500×900	1	個	294,200	5月	288,000	97.9%	
		基礎ブロック(上部) 1500×1500×900	1	個	206,000		201,000	97.6%	
		頂版1500×1500×300	1	個	195,300		191,000	97.8%	
		基礎ブロック(下部・底部) 2200×2200×1500	1	個	890,400		872,000	97.9%	
		基礎ブロック(上部) 2200×2200×1200	1	個	531,700		521,000	98.0%	
		頂版2200×2200×300	1	個	492,100		482,000	97.9%	
		基礎ブロック(上部) 2200×2200×900	1	個	397,600		389,000	97.8%	
		頂版2200×2200×300	1	個	492,100		482,000	97.9%	
厚木	耐震性 貯水槽40m3 【材工共】	40m3級(潜函工法) 空地・道路兼用	1	式	製品費 3,708,840	6月	4,220,000	113.8%	TS-耐40- . . . 【材工共】
厚木	耐震性 貯水槽40m3 【材工共】	40m3級(潜函工法) 円形 2穴	1	式	製品費 3,850,000	6月	3,730,000	96.9%	鋼製縦円筒セグメント型 K40- . . . -H 2穴型 【材工共】【土工、基礎工、足場工、蓋除く】
平塚	人孔鉄蓋(平塚市型)	600 T-14	100	組		5月以降	68,000		G-4-1 (転落防止梯子、調整駒、ボルトナットを含む)
平塚	人孔鉄蓋(平塚市型)	600 T-25	20	組		5月以降	72,000		G-4-1 (転落防止梯子、調整駒、ボルトナットを含む)
平塚	マシンホール鉄蓋(平塚市型)	360 T-14	20	組		5月以降	31,400		G-4-2 (台座含む、内蓋除く)
平塚	レジンホール鉄蓋(平塚市型)	300 T-25	20	組		5月以降	31,000		G-4-3 (調整駒、ボルトナットを含む)
平塚	3号柵鉄蓋(平塚市型)		30	組		5月以降	31,400		G-7-5 (鉄蓋のみ)
平塚	L型3連浸透柵(平塚市型)	T-14	30	基		5月以降	125,000		G-8-6 (躯体上部、底部、縁塊、コンクリート蓋、 グレーチング蓋、仕切板含む)
平塚	街渠3連浸透柵(平塚市型)	T-14	30	基		5月以降	139,000		G-8-7 (躯体上部、底部、縁塊、コンクリート蓋、 グレーチング蓋、仕切板含む)
平塚	街渠3連浸透柵(平塚市型)	T-25	30	基		5月以降	150,000		G-8-7 (躯体上部、底部、縁塊、コンクリート蓋、 グレーチング蓋、仕切板含む)

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
横須賀市	車両用信号灯器	LED フランジ用	1	灯	390,600	6月	351,000	89.9%	
	フランジ型鋼管柱	190.7(車1)ベース式6450B	1	本	530,000		477,000	90.0%	地際防食塗装 216.3
	フランジ型車両灯器用アーム	114.3 2.5m以下(全長2.7m)	1	本	95,300		85,700	89.9%	
	鋼製杭基礎打ち込み費	H200~400 7.5mまでパイプロ使用	1	基	400,000		357,400	89.4%	物価本は公表価格 材料費含まず。 施工規模1基
	プレキャスト管理柵(排水性)	300×300 L=1000mm 勾配6%	2	個			39,800		グレーチング付
	プレキャスト管理柵(排水性)	300×400 L=1000mm 勾配6%	1	個			42,900		グレーチング付
	プレキャスト管理柵(排水性)	300×500 L=1000mm 勾配6%	2	個			45,500		グレーチング付
	プレキャスト管理柵(排水性)	300×600 L=1000mm 勾配6%	1	個			49,900		グレーチング付
	プレキャスト管理柵(排水性)削孔費	取付管 200	1	箇所			9,000		車道側に削孔
	プレキャスト管理柵(排水性)削孔費	横断暗渠ブロック300×250	6	箇所			14,400		車道側に削孔
	プレキャスト自由勾配側溝用柵(排水性)	300×300~399 L=1000mm勾配6%	2	個			51,100		グレーチング付
	プレキャスト自由勾配側溝用柵(排水性)	300×400~499 L=1000mm勾配6%	4	個			53,300		グレーチング付
	プレキャスト自由勾配側溝用柵(排水性)	300×500~599 L=1000mm勾配6%	1	個			55,000		グレーチング付
	プレキャスト自由勾配側溝用柵(排水性)	300×600~699 L=1000mm勾配6%	1	個			59,200		グレーチング付
	プレキャスト自由勾配側溝用柵(排水性)の削孔費	取付管 200	1	箇所			9,000		車道側に削孔
	プレキャスト自由勾配側溝用柵(排水性)削孔費	横断暗渠ブロック300×250	1	箇所			14,400		車道側に削孔
	横断暗渠ブロック	300×250 L=2000mm T-25	9	個			25,300		
	横断暗渠ブロック	300×250 L=1000mm T-25	1	個			22,800		
	横断暗渠ブロック	300×250 L=特殊寸法 T-25	2	個			35,800		
	フラットブロック	直ブロック	2	個	1,710		1,360	79.5%	
フラットブロック	Rブロック	6	個	2,030	1,620	79.8%			
平塚市	コンクリート防食工	1種 床 エポキシ樹脂	300	m ²		6月以降	5,430		材工共 は総数量
		1種 壁 エポキシ樹脂	300	m ²			6,790		材工共 は総数量
		1種 天井 エポキシ樹脂	300	m ²			7,460		材工共 は総数量

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
平塚市	コンクリート防食工	2種 床 エポキシ樹脂	300	m ²		6月以降	6,240		材工共 は総数量
		2種 壁 エポキシ樹脂	300	m ²			7,810		材工共 は総数量
		2種 天井 エポキシ樹脂	300	m ²			8,590		材工共 は総数量
	コンクリート防水工	床 ケイ酸質系	300	m ²			1,360		材工共 は総数量
		壁 ケイ酸質系	300	m ²			1,360		材工共 は総数量
	FRP製蓋(本体)	H30mm ロックキー有	26	m ²			38,000		材工共 は総数量
		H30mm ロックキー無	26	m ²			33,000		材工共 は総数量
		H35mm ロックキー有	26	m ²			38,800		材工共 は総数量
		H50mm ロックキー有	26	m ²			41,900		材工共 は総数量
		H75mm ロックキー有	26	m ²			47,000		材工共 は総数量
	蓋受枠	H30mm ロックキー有	100	m			5,700		材工共 は総数量
		H30mm ロックキー無	100	m			5,450		材工共 は総数量
		H35mm ロックキー有	100	m			7,200		材工共 は総数量
		H50mm ロックキー有	100	m			8,700		材工共 は総数量
		H75mm ロックキー有	100	m			11,900		材工共 は総数量
	FRP製円形蓋(本体・受枠共)	600mm	13	箇所			29,600		材工共 は総数量
	FRP製G蓋(本体)設置工	H38mm	6	m ²			25,600		材工共 は総数量
	G蓋受枠設置工	H38mm	17	m			4,170		材工共 は総数量
	SUS製G蓋(本体)設置工	H15mm すべり止め無	5	m ²			41,300		材工共 は総数量
		H15mm すべり止め付	5	m ²			49,000		材工共 は総数量
	G蓋受枠設置工	床板固定	42	m			3,820		材工共 は総数量
		壁固定	42	m			4,810		材工共 は総数量
	SUS製角落し用受枠	W500×H900×D12	1	箇所			68,400		材工共 は総数量
藤沢市	耐震性貯水槽(材工共)	型・40m ³ ・開削工法	1	箇所		6月	2,580,000		別紙防火水槽仕様書参照
	アルミ製センター2段手すり	憩木FATA2-S-2085BP 同等品 H850×W2000	1	m	28,200	6月上旬	26,100	92.6%	総延長414m(予定)
厚木市	脱色アスファルト混合物	茶系、密粒タイプ 4t車、現場着	100	t	61,500	8月	60,300	98.0%	

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
伊勢原市	床版斜壁	3号、D600/1500 H=200	1	個		6月	75,700		
	4号組立マンホール	管取付壁 H=1500	1	個			237,000		
	4号組立マンホール	管取付壁 H=1800	1	個			272,000		
	4号組立マンホール		1	個			342,000		
	4号組立マンホール削孔費	1200、ヒューム管	1	箇所			54,900		
	箱形マンホール(参考:ISHOL)	基礎ブロックB、1800A形、H=1200	1	個			361,000		流入側削孔費含む
	箱形マンホール(参考:ISHOL)	基礎ブロックMB12、1800A形、H=1200	1	個			285,000		流入側削孔費含む
	箱形マンホール(参考:ISHOL)	頂版ブロック、1800A形、H=300、開口、900	1	個			182,000		
	箱形マンホール(参考:ISHOL)	基礎ブロックB、1000形、H=1200	1	個			128,000		起点で使用
	箱形マンホール(参考:ISHOL)	基礎ブロックMB、1000形、H=600	1	個			65,000		起点で使用
箱形マンホール(参考:ISHOL)	頂版ブロック、1000形、H=300、開口、900	1	個		51,400				
海老名市	LED道路照明灯具	白色系5W*18	4	個		5月	376,000		電源装置を含む
座間市	小型2人用ブランコ	W=2.450,H=2.000 カタログ番号 15021F	1	基		5月	111,000		材料費
	小型2人用ブランコ	W=2.450,H=2.000 カタログ番号 15021F	1	基			10,800		設置費・手間費 基礎を除く
	小型2人用ブランコ安全柵	4.600×7.100 カタログ番号 T15496o	1	基			173,000		材料費
	小型2人用ブランコ安全柵	4.600×7.100 カタログ番号 T15496o	1	基			19,300		設置費・手間費 基礎を除く
	小型4人用ブランコ	W=5.300,H=2.000 カタログ番号 15022F	4	基			205,000		材料費
	小型4人用ブランコ	W=5.300,H=2.000 カタログ番号 15022F	4	基			14,500		設置費・手間費 基礎を除く
	小型4人用ブランコ安全柵	7.500×7.100 カタログ番号 T15497o	4	基			226,000		材料費
	小型4人用ブランコ安全柵	7.500×7.100 カタログ番号 T15497o	4	基			29,000		設置費・手間費 基礎を除く
	中型滑り台	W=4.380,D=630,H=2.600 カタログ番号 20523H	4	基			317,000		材料費
	中型滑り台	W=4.380,D=630,H=2.600 カタログ番号 20523H	4	基			11,600		設置費・手間費 基礎を除く
	二連低鉄棒	H=900,1.000枠間1.800 カタログ番号 35477F	2	基			58,600		材料費
	二連低鉄棒	H=900,1.000枠間1.800 カタログ番号 35477F	2	基			7,250		設置費・手間費 基礎を除く
	三連低鉄棒	H=900,1.000,1.100枠間1.800 カタログ番号 35472E	3	基			84,500		材料費
	三連低鉄棒	H=900,1.000,1.100枠間1.800 カタログ番号 35472E	3	基			10,100		設置費・手間費 基礎を除く

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
座間市	シーソー	W=1.800,D=800 カタログ番号 SE-12S-301C	5	基		5月	136,000		材料費
	シーソー	W=1.800,D=800 カタログ番号 SE-12S-301C	5	基			17,500		設置費・手間費 基礎を除く
	ジャングルジム	W=1.600,D=1.600,H=2.000 カタログ番号 10130	1	基			252,000		材料費
	ジャングルジム	W=1.600,D=1.600,H=2.000 カタログ番号 10130	1	基			29,000		設置費・手間費 基礎を除く
	安全マット	W=500,D=500,t=50 カタログ番号 Y03-0064	1	枚			4,240		材料費
	安全マット	W=500,D=500,t=50 カタログ番号 Y03-0064	1	枚			1,200		設置費・手間費 基礎を除く
	遊具安全利用表示サイン (スチールタイプ)	JPFA - SAS - 01 (片面表示タイプ)	1	基			170,000		材料費
	遊具安全利用表示サイン (スチールタイプ)	JPFA - SAS - 01 (片面表示タイプ)	1	基			14,000		設置費・手間費 基礎を除く

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
企業庁	かにクレーン(賃料)	2.98 t吊×2.5m	58	台・日	25,000	5月	16,000	64.0%	カタログ添付 【資資業者直増減し、重増減し】・資資期間が1ヶ月を超える場合は、 長期割引適用可能(35%割引)
横須賀市	荒木田土	埼玉県産		m3	13,500	6月	8,500	63.0%	横須賀市内現場搬入価格(10t車)
	石灰岩ダスト	栃木県産2.5~0mm		m3	14,000		6,800	48.6%	横須賀市内現場搬入価格(10t車)
	仙台砂	宮城県産2~0mm		m3	14,400		13,600	94.4%	横須賀市内現場搬入価格(10t車)
	荒木田土	埼玉県産		m3	17,000		12,500	73.5%	横須賀市内現場搬入価格(4t車)
	石灰岩ダスト	栃木県産2.5~0mm		m3	18,000		11,800	65.6%	横須賀市内現場搬入価格(4t車)
	仙台砂	宮城県産2~0mm		m3	18,000		16,600	92.2%	横須賀市内現場搬入価格(4t車)
	防球ネット	1100T/18本/40mm目 (糸径1.6mm)	2360	m ²	800		520	65.0%	横須賀市内現場搬入価格 バックネット部以外のネット全部を対象
	防球ネット	1100T/40本/40mm目 (糸径2.6mm)	164	m ²	1,500		970	64.7%	横須賀市内現場搬入価格 バックネット部を対象
	防球ネット(筋口ープ含)	440T/44本/37.5mm目 (糸径2.4mm)	2360	m ²	930		560	60.2%	横須賀市内現場搬入価格 バックネット部以外のネット全部を対象
	防球ネット(筋口ープ含)	440T/60本/37.5mm目 (糸径2.7mm)	164	m ²	1,140		600	52.6%	横須賀市内現場搬入価格 バックネット部を対象
	防球ネット	Pe400D/44本/37.5mm目 (糸径2.0mm)	2360	m ²	690		490	71.0%	横須賀市内現場搬入価格 バックネット部以外のネット全部を対象
	防球ネット	Pe400D/60本/40mm目 (糸径2.6mm)	164	m ²	840		530	63.1%	横須賀市内現場搬入価格 バックネット部を対象
	フランジ式ハイポール18-30-1500材工共	ポール接続+基礎掘削(H=3.1m) +ポール建柱費込	18	本	625,800		472,000	75.4%	横須賀市内現場搬入価格 H=14.9m(支柱No13,14以外)を対象
	フランジ式ハイポール18-30-2000材工共	ポール接続+基礎掘削(H=3.1m) +ポール建柱費込	2	本	714,000		551,000	77.2%	横須賀市内現場搬入価格 H=14.9m(支柱No13,14)を対象
	ハイポール19-30-2000材工共	ポール溶接+基礎掘削(H=4.1m) +ポール建柱費込	20	本	699,600		582,000	83.2%	横須賀市内現場搬入価格 H=14.9m(支柱全部)を対象
	ハイポール18-22-1500材工共	ポール溶接+基礎掘削(H=3.1m) +ポール建柱費込	20	本	747,000		484,000	64.8%	横須賀市内現場搬入価格 H=14.9m(支柱全部)を対象
	コンクリートポール(7-19-430)材工共	基礎掘削(H=2.8m)+ ポール建柱費込	16	本	80,850		47,500	58.8%	横須賀市内現場搬入価格 デニスコートH=4.2mを対象
	コンクリートポール(7-19-600)材工共	基礎掘削(H=2.8m)+ ポール建柱費込	16	本	76,000		54,500	71.7%	横須賀市内現場搬入価格 デニスコートH=4.2mを対象
	ジョイントビーム(114.3*4.5)	支柱間距離 L=5.6~9.5m(12本)	92.6	m	14,000		12,000	85.7%	横須賀市内現場搬入価格 H=14.9mを対象
	ジョイントビーム(89.1*4.2)	支柱間距離 L=2.6~10.0m(11本)	91.3	m	10,000		8,000	80.0%	横須賀市内現場搬入価格 デニスコートH=4.2mを対象
ジョイントビーム(139.8*4.5)	支柱間距離 L=5.6~9.5m(12本)	92.6	m	16,300	13,200	81.0%	横須賀市内現場搬入価格 H=14.9mを対象		
ジョイントビーム(114.3*4.5)	支柱間距離 L=2.6~10.0m(11本)	91.3	m	13,700	11,200	81.8%	横須賀市内現場搬入価格 デニスコートH=4.2mを対象		
高鉄棒3連(腕・控付)材工共	H=1.8,2.0,2.2m	1	基	309,500	226,500	73.2%	横須賀市内現場搬入価格		

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
横須賀市	低鉄棒2連材工共	H=1.3m	1	基	111,000	6月	62,700	56.5%	横須賀市内現場搬入価格
	特殊針葉樹皮	クレイ舗装用土壌改良材		m3	28,000		28,000	100.0%	横須賀市内現場搬入価格
	常設法面点検階段 材工共	ドブメッキ仕様、ステップ幅600以上、手摺付き、最上部ステップ4箇所	1	m	117,347	7月	76,000	64.8%	
	パラドームジム 材工共	PG29-JU001	1	基	764,870	6月	611,600	80.0%	
藤沢市	車止め(擬石)	160×H800	80	基	27,900		24,500	87.8%	
	大型門扉(アルミ)	W=6.0m、H=1.2m	1	基	1,529,000		1,270,000	83.1%	規制用戶当柱2本共 基礎材別途
茅ヶ崎市	電力管路材	CCVP 130曲管 R=5.0、L=1.1m	156	本		6月	6,370		
	電力管路材	CCVP 100曲管 R=5.0、L=1.1m	172	本			6,000		
	埋設管防護材料	W=600、L=400、t=12mm、廃プラ再利用品	55	枚			2,300		アンカーピン2本含む
	埋設管防護材料	W=600、L=600、t=12mm、廃プラ再利用品	55	枚			3,680		アンカーピン2本含む
	L-1特殊柵材(本体・端壁・敷板・付属品含む)	特殊部 型 1200×1600×4500mm	1	組			1,099,400		
	L-3特殊柵材(本体・端壁・敷板・付属品含む)	特殊部 型 1200×1600×4500mm	1	組			996,400		
	特殊部 型 鋳鉄蓋	1200×4500用 仮舗装無し 茅ヶ崎マ-ク付	2	枚			1,020,000		L-1用
	特殊部 型 鋳鉄蓋	1200×4500用 仮舗装無し 茅ヶ崎マ-ク付		枚			1,060,000		L-3用
	L-2特殊柵材(本体・端壁・敷板・付属品含む)	特殊部 型 1200×1500×4000mm	1	組			869,700		
	特殊部 型 鋳鉄蓋	1200×4000用 仮舗装無し 茅ヶ崎マ-ク付	1	枚			976,000		
	L-4特殊柵材(本体・端壁・敷板・付属品含む)	特殊部 型 1200×1500×3000mm	1	組			662,000		
	特殊部 型 鋳鉄蓋	1200×3000用 仮舗装無し 茅ヶ崎マ-ク付	1	枚			547,000		
	LT-2,3通信 型柵材(本体・端壁・敷板・付属品含む)	通信 型 900×1200×3000mm	2	組			450,700		
	通信 型 鋳鉄蓋	900×3000用 仮舗装無し 茅ヶ崎マ-ク付	2	枚			489,000		
	低圧分岐柵 U形本体+鋳鉄蓋	480×380×1500	2	組			220,920		端壁も含む
	高圧分岐柵 U形本体+鋳鉄蓋	600×500×1500	2	組			313,580		端壁も含む
	通信接続柵(本体・端壁・鋳鉄蓋・付属品含む)	500×1050×2000	1	組			574,600		
	道路横断用サイドボックス	1000×600×650	1	基			101,400		
	道路横断用ダクトブロック	920×660×150	1	基			15,900		
ボックスカバー 2000*1200*2000	T-25、土被り0.5m	14	本		233,000				

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考	
	ボックスカバ -ト 2000*1200*2000	群衆加重5KN/m2、土被り0.08m	38	本			233,000			
茅ヶ崎市	ボックスカバ -ト 1500*900*2000	T-25、土被り0.2m	5	本		6月	155,000			
	コンクリ-トスラブ (2300*1000*100)	群衆荷重5KN/m2(点検孔無し)、土被り0.2m	216	枚			29,700			
	コンクリ-トスラブ (2300*1000*120)	群衆荷重5KN/m2(点検孔有り)、土被り0.2m	8	枚			57,100			
	コンクリ-トスラブ (2300*923*120)斜加工(NO.38)	群衆荷重5KN/m2(点検孔無し)、土被り0.2m	1	枚			48,800			
	コンクリ-トスラブ (2300*920*120)斜加工(NO.39)	群衆荷重5KN/m2(点検孔無し)、土被り0.2m	1	枚			48,800			
	コンクリ-トスラブ (2300*1153*120)斜加工(NO.60,61)	群衆荷重5KN/m2(点検孔無し)、土被り0.2m	2	枚			56,800			
	コンクリ-トスラブ (2300*1157*120)斜加工(NO.131,132)	群衆荷重5KN/m2(点検孔無し)、土被り0.2m	2	枚			56,900			
	コンクリ-トスラブ (2300*1433*120)斜加工(NO.171,172)	群衆荷重5KN/m2(点検孔無し)、土被り0.2m	2	枚			66,400			
	コンクリ-トスラブ (2300*1318*120)斜加工(NO.190,191)	群衆荷重5KN/m2(点検孔無し)、土被り0.2m	2	枚			62,500			
	コンクリ-トスラブ (2300*1479*120)斜加工(NO.211,212)	群衆荷重5KN/m2(点検孔無し)、土被り0.2m	2	枚			67,900			
	コンクリ-トスラブ (2300*1426*100)(NO.247)	群衆荷重5KN/m2(点検孔無し)、土被り0.2m	1	枚			51,600			
	特殊カバ -トコ2000*1500*1648	T-25、土被り0.06m	2	本				345,000		
	秦野市	信号機柱用鋼管柱	SP9-165 ムッキ 貼紙防止塗装・地際防食塗装	7	本		147,750	6月	175,000	118.4%
信号機柱用鋼管柱		SP9-190 ムッキ 貼紙防止塗装・地際防食塗装	1	本	171,000	213,000	124.6%			
信号機柱用内通式鋼管柱		ベースプレート式 SP9-165 ムッキ 貼紙防止塗装	1	本	300,000	274,000	91.3%			
信号機柱用内通式鋼管柱		SP9-190 ムッキ 貼紙防止塗装	1	本	303,000	292,000	96.4%			
伊勢原市	鋼製グレーチング (受枠共・2分割)	1000×1000,T-25,普通目, ノンスリップ,ボルト固定	1	組	126,300	6月	80,100	63.4%		
	鋼製グレーチング (受枠共・3分割)	1000×1000,T-25,普通目, ノンスリップ,ボルト固定	1	組	141,300		82,800	58.6%		
	マンホール蓋(親子蓋)	1200× 600,T-25	1	組		7月	638,000		転落防止装置含む	
	マンホール蓋(親子蓋)	1200× 600,T-14	1	組			630,000		転落防止装置含む	
	フラップゲート	800mmステンレス製 簡易フラップ弁	1	門	444,000		374,000	84.2%		
	可とう継手	800×800(mm) 参考:NOS可とうジョイント(V型)	1	基	464,000		450,000	97.0%		
可とう継手取付費	1基当たり	1	基	169,200		150,600	89.0%			

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
企業庁	鉛パッキン	15 × 5760	1	組	1,650,000	8月	1,650,000	100.0%	2m×2mの板の円で打抜を行います。
横須賀市	車止め	上下式、ゴム巻タイプ、 115	9	基	136,500	5月	109,000	79.9%	南京錠タイプ 310-GS
平塚市	引込柱	鋼管ポール H=6000	1	本	260,000	6月下旬	161,000	61.9%	ポールキャップ、フックバンド、ニップルを含む。
	分電盤	W600×H1400	1	面	1,200,000		534,000	44.5%	
	照明灯	H=5000 高圧ナトリウムランプ 110w	10	基	311,900		170,790	54.8%	灯具、ランプ、安定器を含む。
	玉石縁石(材工共)	安山岩金浦石 350内外	211	m	6,020		8,520	141.5%	
	トドラコンビ	UL-J9087 材工共	1	基	1,958,000		1,710,000	87.3%	基礎は含まず
	ファンタジアン	AU-2005 材工共	1	基	3,670,000		3,160,000	86.1%	基礎は含まず
	パーゴラ	BP-9562 材工共	1	基	4,275,000		3,630,000	84.9%	基礎は含まず
	ジグザグ平均台	CP-00628 材工共	1	基	315,500		198,000	62.8%	基礎は含まず
	ルッキン・ロッキン	CP-02402 材工共	2	基	362,000		303,000	83.7%	基礎は含まず
	水飲み(集水桝付)	EX-84190RKA 材工共	1	基	432,500		402,000	92.9%	基礎は含まず
	ベンチ(埋込式)	SF-11013C2 材工共	8	基	122,200		96,500	79.0%	基礎は含まず
	テーブルセット(埋込式)	EX-16780C2セット 材工共	3	組	307,700		273,000	88.7%	基礎は含まず
	解説板(印刷費・材工共)	W750×H522×D724	2	基	534,400		428,000	80.1%	基礎は含まず
	公園案内板(印刷費材工共)	W1392×H3940×D165	1	基	1,447,000		1,150,000	79.5%	基礎は含まず
	便所(本体、設備共)	誰でもトイレ1穴、男小1穴	1	式	5,650,000		5,080,000	89.9%	基礎工事、外溝工事、給排水設備工事及び電気設備工事の一次側は別途。
転落防止柵(材工共)	76.3×1100 @3.0m	328	m	13,060	11,100	85.0%	基礎は含まず		
手摺(材工共)	76.3×850 Co建込	500	m	23,800	20,500	86.1%	基礎は含まず		
藤沢市	大型片開門扉(スチルス)	W = 6 . 0 m、 H = 1 . 2 m	1	基	2,593,100		2,040,000	78.7%	規制用戸当柱1本含む
	駅前総合案内サイン	バス利用案内張替掲示式本体ベース式、別紙参照	1	基	7,829,000		7,260,000	92.7%	別紙の説明資料の通り規格、仕様、表示内容等を指定
	横断防止柵	PsYB-3-0C	300	m	8,300		6,640	80.0%	連続する場合
	コンクリートハイポール	19-24-1750(現着価格)	9	本	610,000	11月上旬	417,000	68.4%	コンクリートポール溶接費及び超音波探傷検査費含まず
	ジョイントビーム	L=9m(現着価格)	2	本	162,000		119,000	73.5%	139.8 14.5

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢市	ジョイントビーム	L=10m(現着価格)	3	本	170,000	11月上旬	132,000	77.6%	139.8 14.5
	鉄筋コンクリート製カポート	800*680*750(現着価格)	1	基	35,500		31,900	89.9%	藤沢市型 施工数量40基
	2連低鉄棒	CP-00608(現着価格)	1	基	141,000		102,000	72.3%	
	FRPすべりだい(小)	CP-01353(現着価格)	1	基	543,000		479,000	88.2%	
	シロフォン(ベンチ)(肘付)	EX-11935K2(現着価格)	1	台	179,000		158,000	88.3%	施工数量2基
	水飲み	WD-FYA-K(現着価格)	1	基	458,000		366,000	79.9%	専用集水枘、ステップ、サポートパイプを含む
	ブランコ	BU-12(現着価格)	1	基	405,000		298,000	73.6%	ブランコの安全柵(片側)、専用のマットを含む。
	縦型緩衝ピョン(S45CN+P R F 構造)	46×310L 付属品含む	1	組	105,000	9月	89,200	85.0%	
	縦型緩衝ピョン(S45CN+P R F 構造)	46×340L 付属品含む	1	組	105,000		89,200	85.0%	
	縦型緩衝ピョン(S45CN+P R F 構造)	60×320L 付属品含む	1	組	130,000		110,000	84.6%	
	縦型緩衝ピョン(S45CN+P R F 構造)	75×400L 付属品含む	1	組	160,000		136,000	85.0%	
	茅ヶ崎市	ボックスカルバート	1700×1700 土被り0.5~3.0m L=2000 耐震レベル1・2	5	本		6月	348,000	
ボックスカルバート		1000×1500 土被り0.5~3.0m L=2000 耐震レベル1・2	1	本		247,000			
ボックスカルバート		1800×1800×2000 (オス・メス付) 耐震レベル1・2	1	本		334,000			
ボックスカルバート		1800×1800×1980 可とう函ボルト箱付 ボルト付方2種類	2	本		1,650,000			
ボックスカルバート		1800×1800×1980 両バット PRC A 耐震レベル1・2	1	本		484,000			
ボックスカルバート		1800×1800×1980 推進用標準函 耐震レベル1・2	40	本		880,000			
ボックスカルバート		1800×1800×1980 推進用中押函Bタイプ 耐震レベル1・2	3	本		1,010,000			
ボックスカルバート		1800×1800×1980 推進用中押函Aタイプ 耐震レベル1・2	3	本		669,000			
ボックスカルバート		1800×1800×1980 推進用標準函特殊タイプ 耐震レベル	3	本		888,000			
ボックスカルバート		1800×1800×1515 PRC A 調整用(バット) 耐震レベル1・2	1	本		421,000			
ボックスカルバート		1900×1900×2000 土被り1.14~1.29m 耐震レベル1・2	12	本		400,000			
ボックスカルバート		2500×2300×1000 土被り1.4~1.8m 耐震レベル1・2	80	本		427,000			
ボックスカルバート		2500×2300×1500 土被り1.4~1.8m 耐震レベル1・2	54	本		538,000			
スリット側溝 R2-KBLD		30×30			本			23,000	
スリット側溝 R2-KBLD	30×40			本		24,400			

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	
茅ヶ崎市	スリット側溝 R2-KBLD	30×50		本		6月	25,900		
	スリット側溝柵 MA-KBLD	30サイズ		基			38,500		
	スリット側溝柵 MA-KBS(F)	30×60		基			58,100		
	スリット側溝柵 MA-KBS(F)	30×70		基			60,000		
	スリット側溝柵 MA-KBS(F)	30×80		基			62,100		
	エプロンブロック	R2-KBLD		個			17,600		
	フラップゲート設置工	SUS 400 水深2.5m対応 材料費のみ		基			175,000		
	合成木材蓋	形式：1600mm×600mm×110mm×4枚 開口寸法：1400mm×2300mm		組			364,000		
秦野市	鋼製杭基礎打込工	ボ-ルアンカ-100型(H200×4.0)(材工共)	1	基	748,000	6月	578,600	77.4%	夜間施工、信号柱基礎
	箱型擁壁A型据付工	1000×2000×1250 1309kg 材工共	350	m ²	39,218	7月	27,430	69.9%	基礎工は含まない。 参考見積りは基礎工他込み
	箱型擁壁B型据付工	1000×1500×1250 1035kg 材工共	50	m ²	28,760		基礎工は含まない。 参考見積りは基礎工他込み		
伊勢原市	プレキャスト調整池(スタンド型、中間ブロック)	H=3500×L=1495	有効貯留量1300m3以上	本	196,200	6月	196,000	99.9%	
	プレキャスト調整池(スタンド型、端部ブロック)	H=3500×L=1495	有効貯留量1300m3以上	本	224,400		224,000	99.8%	
	プレキャスト調整池(スタンド型、頂版スラブ)	3960×280×1495	有効貯留量1300m3以上	枚	196,800		196,000	99.6%	
	水中ポンプ(ノック型)	150×3.0m ³ /min×8.3m×7.5kw 羽根車：FC200	1	台	2,560,000		1,750,000	68.4%	現場渡し 質量200kg
	水中ポンプ(ノック型)	150×3.0m ³ /min×10m×11kw 羽根車：FC200	1	台	2,770,000		1,930,000	69.7%	現場渡し 質量280kg
	逆止弁	150mm、ボール式 SCS製	1	個			168,000		現場渡し 質量52kg
	止水弁	150mm、ボール式 SCS製	1	個			211,000		現場渡し 質量70kg
	ポンプ制御盤	屋外柱形(7.5kw)、SUS側、側面、扉、屋根：厚さ2.0mm以上 底面、天井：厚さ1.5mm以上	1	基	3,090,000		2,170,000	70.2%	通報装置含む 質量131kg
	ポンプ制御盤	屋外自立形(11kw)、SUS側、側面、扉、屋根：厚さ2.0mm以上 底面、天井：厚さ1.5mm以上	1	基	3,840,000		2,680,000	69.8%	通報装置含む 質量211kg
	気泡式水位計	測定水位0～5m、吊上げ-ン付属	1	式			282,000		質量5kg
引込開閉器盤	屋外柱形(低圧用)SUS、参考寸法：1000×1000×1800程度、側面、扉、屋根：厚さ2.0mm以上 底面、天井：厚さ1.5mm以上	1	個		240,000		質量30kg		
寒川町	RCボックスカルバ-ト、T-25	B3000×H2200×L1500	4	本		7月	584,000		土被りH=0.16～0.34m、スタン-ド、2つ割現場一体、上下PC緊張、(PC鋼棒等材料含)
	"	B3000×H2200×L1302	1	本			677,000		土被りH=0.16～0.34m、調整用、2つ割現場一体、上下PC緊張、(PC鋼棒等材料含)
	"	B3000×H2200×L1262/660	2	本			665,000		土被りH=0.16～0.34m、斜切(取付)、2つ割現場一体、上下PC緊張、(PC鋼棒等材料含)
	"	B3000×H2200×L1202/600	2	本			642,000		土被りH=0.16～0.34m、斜切(取付)、2つ割現場一体、上下PC緊張、(PC鋼棒等材料含)

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	
寒川町	"	B3000 × H2200 × L787	1	本		7月	522,000		土被りH=0.16~0.34m、スリット、鉄筋出し、2つ割現場一体、上下PC緊張、(PC鋼棒等材料含)
	照明灯	灯具・H5 9 2 4	5	基	240,700	6月	115,580	48.0%	材のみ ランプを含む。
	照明灯	ポール・PN3101	5	基	207,500	6月	165,000	79.5%	材のみ コンセント、カットアウトスイッチを含まず。
	ドイツトウヒ	6 . 0 - 0 . 4 - 2 . 0	1	本	168,000		157,000	93.5%	材工共
	ベンチ	背付きL= 1 . 5 5	6	基	195,000		155,000	79.5%	材工共・基礎含む
	ツリーサークル	2 0 0 0	5	基	163,100		138,000	84.6%	受け枠含・基礎別
	分電盤	屋外用自立型(7回路)	1	基	850,000		420,000	49.4%	材のみ・基礎別
	引き込み柱	H5.3mメッキ仕上げ	1	基	235,000		148,000	63.0%	材のみ・基礎別 溶融亜鉛メッキ後合成樹脂コーティング。 ポールキャップ、フックバンド、ニップルを含む。
愛川町	L形水路 H4500型	4159 * 1000 天端カット 短切	11	本	362,200	6月	344,000	95.0%	
	L形水路 H4500型	2826 * 1000 天端カット 短切	9	本	240,500		228,000	94.8%	
	L形水路 H4500型	2826 * 1047 天端カット 逆斜切	1	本	270,200		256,000	94.7%	
	L形水路 H3900型	3812 * 1000 天端カット 短切	6	本	245,200		232,000	94.6%	
	L形水路 H3900型	2245 * 1000 天端カット 短切	6	本	167,200		158,000	94.5%	

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢市	ベンチ	SF-11013k2/C2(現着価格)	1	基	115,640	10月中旬	92,500	80.0%	施工数量20基
	テーブル	SF-16001C2/K2(現着価格)	1	基	175,900		140,000	79.6%	
	ベンチ	SF-13016C2/K2(現着価格)	1	基	69,300		55,400	79.9%	
	テーブル	CF-76605C2/K2(現着価格)	1	基	176,600		141,000	79.8%	
	ベンチ	CF-76335C2/K2(現着価格)	1	基	107,600		86,000	79.9%	
	ベンチ	CF-76345C2/K2(現着価格)	1	基	76,500		61,200	80.0%	
	四阿	RX-10000R(現着価格)	1	基	2,597,600		2,290,000	88.2%	施工数量1基
	コンクリートポール	12-19-1000(現着価格)	1	本	210,000		112,000	53.3%	施工数量9本
	ジョイントビーム	L=8m(現着価格)	1	本	195,000		89,900	46.1%	施工数量2本 114.3
	ジョイントビーム	L=9m(現着価格)	1	本	206,000		101,000	49.0%	施工数量2本 114.3
	道路用プレキャストL型擁壁	(H)2000 × (L)2000 q=10KN/m2 天端斜切	4	個	98,800	平成22年度中	74,100	75.0%	
	道路用プレキャストL型擁壁	(H)2200 × (L)2000 q=10KN/m2 天端斜切 + 箱抜	1	個	132,000		100,000	75.8%	
	道路用プレキャストL型擁壁	(H)2300 × (L)2000 q=10KN/m2 天端斜切 + 箱抜	1	個	137,250		104,000	75.8%	
	道路用プレキャストL型擁壁	(H)2500 × (L)2000 q=10KN/m2 天端斜切	4	個	125,970		94,400	74.9%	
茅ヶ崎市	RCセグメント用コーキング工	RCセグメント内径2600mm、弾性エポキシ樹脂、バックアップ材、材料工事共	10000	m		7月	1,850		仕様書有(10mm × 15mm)バックアップ材含む
	泥土圧シールド掘削添加材 (天然高分子系)	増粘剤(セルロース系水溶性高分子、MG-5)	1	kg			1,750		仕様書有
		助剤(MIG-19P)	1	kg			9,000		仕様書有
		防食剤(OK-S)	1	kg			1,800		仕様書有 OK-Sはソマサイド後継製品
		消粘剤(OK-03)	1	リットル			16,000		仕様書有
	薬液注入材	シリカゾル系、溶液型・中性系・無機タイプ、瞬結	1	リットル			39		仕様書有
		シリカゾル系、溶液型・中性系・無機タイプ、緩結	1	リットル			45		仕様書有
	裏込注入材	2液可塑性、泥土圧シールド、硬化剤	1	kg			-		仕様書有 裏込注入材(可塑状グラウト)に含まれる
		2液可塑性、泥土圧シールド、助剤	1	kg			-		仕様書有 裏込注入材(可塑状グラウト)に含まれる
		2液可塑性、泥土圧シールド、安定剤	1	リットル			-		仕様書有 裏込注入材(可塑状グラウト)に含まれる

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
茅ヶ崎市	裏込注入材	2液可塑性、泥土圧シールド、可塑剤	1	リットル		7月	-		仕様書有 裏込注入材(可塑状グラウト)に含まれる
	裏込注入材(可塑状グラウト)	一軸圧縮強度 1時間:0.02N/mm2以上 28日:2.0N/mm2以上		m3			16,200		上記を含む
	可とう継手	RCセグメント外径 2950mm、現場打ち壁厚800mm、接続角度90°	1	箇所			1,180,000		仕様書有
	可とう継手	シールド機スキフプレート 3080mm、現場打ち壁厚800mm、接続角度	1	箇所			2,440,000		仕様書有 防護コン含む
	可とう継手	推進管 1200mm、現場打ち壁厚500mm、接続角度75.7°	1	箇所			306,000		仕様書有
	可とう継手	推進管 1100mm、現場打ち壁厚800mm、接続角度82.5°	1	箇所			272,000		仕様書有
	可とう継手	C形キューム管 1800mm、現場打ち壁厚500mm、接続角度90°	1	箇所			544,000		仕様書有
	FRP製踊り場	平面寸法1650mm×1000mm	1	箇所			602,000		
	マンホール角蓋	開口部寸法2000mm×750mm、T-14、密閉防水型	1	箇所			2,550,000		
	マンホール角蓋	開口部寸法1500mm×750mm、T-14、密閉防水型	1	箇所			2,050,000		
	マンホール角蓋	開口部寸法1500mm×750mm、歩道・軽荷重対応、密閉防水型、耐水圧0.02MPa	1	箇所			2,850,000		
	マンホール蓋	600mm、歩道・軽荷重対応、密閉防水型、耐水圧0.02MPa	1	箇所			114,000		
	マンホール蓋	600mm、T-14、密閉防水型	1	箇所			90,900		
	ステンレス製スライドゲート	1200mm用	1	基			14,900,000		仕様書有
	ステンレス製スライドゲート	1100mm用	1	基			14,600,000		仕様書有
	フラップゲート	1100mm用	1	基			1,000,000		仕様書有
厚木市	プレキャストボックス側溝R2-ka	300×300×2000	40	本	27,000	7月	24,300	90.0%	
	プレキャストボックス側溝R2-ka	300×400×2000	30	本	34,700		31,200	89.9%	
	プレキャストボックス側溝R2-kaG	300×300×2000グレーチング付	25	本	42,000		37,800	90.0%	
	プレキャストボックス側溝R2-kaG	300×400×2000グレーチング付	25	本	47,300		42,500	89.9%	
	プレキャストボックス側溝管理柵	MA-KA300×300×1000	25	基	44,300		39,800	89.8%	
	プレキャストボックス側溝管理柵	MA-KA300×400×1000	25	基	47,100		42,300	89.8%	
	プレキャストボックスカルバート	NFK-30(T-25)300×300×2000	35	本	28,900		26,000	90.0%	
	プレキャストボックスカルバート	NFK-40×60(T-25)400×600×2000	20	本	61,200		55,000	89.9%	

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
厚木市	スリット側溝(グレ付)SD	SD-30×30 300×300×2000	60	本	19,200	7月	17,200	89.6%	
	スリット側溝用管理柵	SDM-30×30 300×300×1000	30	本	39,900		35,900	90.0%	
	プレキャストボックス側溝R2-ka	400×400×2000	30	本	38,000		34,200	90.0%	
	プレキャストボックス側溝R2-kaG	400×400×2000グレ-チング付	20	本	51,500		46,300	89.9%	
	プレキャストボックス側溝管理柵	MA-KA400×400×1000	20	基	50,300		45,200	89.9%	
	プレキャストボックスカルバート	NFK-30×40(T-25)300×400×2000	40	本	32,800		29,500	89.9%	
	プレキャストボックスカルバート	NFK-40(T-25)400×400×2000	25	本	43,500		39,100	89.9%	
大和市	組立3号マンホール(種)	底版 外径1800	1	個	81,200	7月	58,800	72.4%	
	組立3号マンホール(種)	躯体1500×1800	1	個	245,000		176,000	71.8%	
	組立3号マンホール(種)	直壁1500×1500	1	個	182,000		130,000	71.4%	
	組立3号マンホール(種)	直壁1500×1800	1	個	215,800		155,000	71.8%	
	組立3号マンホール(種)	躯体1500×2400	1	個	313,000		225,000	71.9%	
	組立2号マンホール(種)	底版 外径1450	1	個	49,200		33,100	67.3%	
	組立2号マンホール(種)	躯体1200×2400	1	個	113,800		141,000	123.9%	
	組立2号マンホール(種)	直壁1200×2100	1	個	177,400		118,000	66.5%	
	照明器具	歩車道両用	15	基	119,000	9月	65,400	55.0%	
	照明ポール9.25m	歩車道用	4	基	1,062,600		882,000	83.0%	アンカーボルトは別途
照明ポール5.94m	歩道用	7	基	649,000	540,000		83.2%	アンカーボルトは別途	
伊勢原市	LUF形直管	2600×4000 内面モルタルライニング D4.5	4	本	2,250,400	7月	2,130,000	94.6%	
	LUF形帽	2600×700 内面モルタルライニング 700(GF)	1	個	8,361,120		7,940,000	95.0%	
	LUF形栓	2600×700 700(RF), 250・100・75(GF)	1	個	6,014,820		5,710,000	94.9%	
	座フランジ付きフランジふた	700×250×100×75-2ヶ 700(RF), 250・100・75(GF)	2	個	320,520		334,000	104.2%	
	LUF形接合付属品	2600	5	組	315,710		299,000	94.7%	
	貯水槽説明板		1	台	661,000		627,000	94.9%	片面型貯水槽説明板

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
伊勢原市	槽内流入管・槽内流出管	200×2800 SUS316TP Sch 20S	2	本	503,900	7月	478,000	94.9%	
	導水管	80×2850 SUS316TP Sch 20S	2	本	133,310		126,000	94.5%	
	急速空気弁	75 内面粉体塗装	4	台	108,900		-		7.5K 建設物価P.249 63100円
	緊急遮断弁	300	1	台	8,728,000		7,410,000	84.9%	貯水槽用 7.5K
	S Pジョイント	300	2	台	1,488,000		670,000	45.0%	7.5K RF-RF
	バルブ付片フランジ短管	300×1350 挿口NS形, GF	2	個	170,450		153,000	89.8%	
		300×1350 挿口NS形, RF	2	個	167,720		150,000	89.4%	
	人孔鉄蓋(親子蓋)	市章入り 1200×600 T25	1	個	751,300		638,000	84.9%	
		市章入り 1200×600 T14	1	個			630,000		
		市章入り 1200×600 歩道用	1	個			630,000		T-14と同値
		市章入り 1200×600 T25	1	個			-		鉄蓋表面ゴムチップ等充填仕様のT-25は流通なし
		市章入り 1200×600 T14	1	個			-		鉄蓋表面ゴムチップ等充填仕様のT-14は流通なし
		市章入り 1200×600 歩道用	1	個			568,000		鉄蓋表面ゴムチップ等充填仕様
	鉄蓋(1000×1500×H350)	市章入り 子蓋500×1000×3箇所 T25	2	個	1,810,000		1,710,000	94.5%	
		市章入り 子蓋500×1000×3箇所 T14	2	個			1,710,000		T-25と同値
		市章入り 子蓋500×1000×3箇所 歩道用	2	個			912,000		
		市章入り 子蓋500×1000×3箇所 T25	2	個			-		鉄蓋表面ゴムチップ等充填仕様の1500×1000(3枚蓋)は流通なし
		市章入り 子蓋500×1000×3箇所 T14	2	個			-		鉄蓋表面ゴムチップ等充填仕様の1500×1000(3枚蓋)は流通なし
		市章入り 子蓋500×1000×3箇所 歩道用	2	個			-		鉄蓋表面ゴムチップ等充填仕様の1500×1000(3枚蓋)は流通なし
	鉄蓋(1000×1000×H350)	市章入り 子蓋500×1000×2箇所 歩道用	2	個			879,000		鉄蓋表面ゴムチップ等充填仕様
角型マンホール頂版	H = 240 1500×900	2	個	136,000	129,000	94.9%			
角型マンホール本体	H = 600 1500	4	個	217,500	206,000	94.7%			
カップリング	7.5K SUS304 65A×75	1	個	135,500	36,600	27.0%	差込ソケット×フランジ		
動力用給水装置	エンジンポンプ(車輪付) 給水ホース(40×4.0m×4本)	1	式	669,000	637,000	95.2%			

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考	
伊勢原市	手動用給水装置	手押しポンプ(架台付) 給水ホース(40×4.0m×4本)	1	式	1,244,200	7月	1,180,000	94.8%		
	給水スタンド	40×蛇口4栓×2台	1	式	406,000		385,000	94.8%		
	ボックスカルバート(RC、T-25)		B2000×H1300×L2000、 標準、縦締め孔	7	本		7月下旬	239,000		土被り0.25m～0.33m
			B2000×H1300×L2000、 標準、箱抜き、縦締め孔	5	〃			239,000		土被り0.25m～0.33m
			B2000×H1300×L1000、 短尺(凹カット)、縦締め孔	1	〃			191,000		土被り0.25m～0.33m
			B2000×H1300×L2000、標準、 縦締め孔、人孔(600)	1	〃			266,000		土被り0.25m～0.33m
			B2000×H1300×L1000、 短尺(凸カット)、HTボルト	1	〃			191,000		土被り0.25m～0.33m
			B2000×H1300×L939/1421、 斜切(凹カット)、HTボルト	3	〃			260,000		土被り0.25m～0.33m
			B2000×H1300×L939/1421、 斜切(凸カット)、HTボルト	3	〃			260,000		土被り0.25m～0.33m
			B2000×H1300×L1383/1639、 斜切(凹カット)、HTボルト	1	〃			300,000		土被り0.25m～0.33m
	可とうボックスカルバート(RC、T-25)	B2000×H1300×L2000、 標準、HTボルト	1	〃			740,000		土被り0.25m～0.33m	
	耐震性ゴムリング継手付BOX		1,500×1,000×2,000	114	本	290,500		273,000	94.0%	
			1,500×1,000×2,000	3	本	350,500		329,000	93.9%	人孔 900
			1,500×1,000×2,000	1	本	320,500		301,000	93.9%	人孔 600
			1,500×1,000×2,000	1	本	320,500		301,000	93.9%	600用流入
			1,500×1,000×1,173	1	本	257,500		242,000	94.0%	短尺
			1,500×1,000×663	1	本	183,500		172,000	93.7%	短尺
			1,500×1,000×900	4	本	276,000		259,000	93.8%	斜切
			1,500×1,000×1,406	1	本	349,500		328,000	93.8%	斜切
			1,500×1,000×1,046	2	本	297,200		279,000	93.9%	斜切
1,500×1,000×1,233			1	本	324,300		304,000	93.7%	斜切	
1,500×1,000×1,234			1	本	324,500		305,000	94.0%	斜切	
1,500×1,000×1,259			2	本	328,100		308,000	93.9%	斜切	
1,500×1,000×1,647	1	本	384,500		361,000	93.9%	斜切			

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
伊勢原市	耐震性ゴムリング継手付BOX	1,500 × 1,000 × 1,556	1	本	371,300		349,000	94.0%	斜切
		1,500 × 1,000 × 959	3	本	284,500		267,000	93.8%	斜切
		1,500 × 1,300 × 1,495	2	本	373,500		351,000	94.0%	1000用半孔
寒川町	電力ケーブル保護管	RRCCVP 130直管 L=5.0m	52	本			11,800		
		RRCCVP 100直管 L=5.0m	39	本			10,500		
		VP 100直管 L=5.0m	21	本			5,280		
		RRCCVP 130曲管 R=5.0m L=1.0m	16	本			6,370		
		RRCCVP 100直管 R=5.0m L=1.0m	12	本			6,000		
		RRCCVP 130直線継手	16	個			1,370		
		RRCCVP 100直線継手	12	個			1,270		
		VP 250ボディ管ロータス管 L=1.6m	3	本			61,200		
		VP 250ボディ管ロータス管 L=1.35m	3	本			55,200		
		VP 150FA管 ヤリトリ継手 L=0.5m	3	本			8,600		
		RRCCVP 130ダクトスリーブL=0.45 m	16	本			3,670		
		PV 50 ダクトスリーブ L=0.325m	32	本			1,180		
		RRCCVP 130管台 P=175mm	232	個			330		
		RRCCVP 100管台 P=175mm	88	個			337		
	PV 50 管台 P=130mm	370	個			210			
	特殊部 型(L=4.0m)	本体(1200 × 1350 × 4000)	2	基			583,000		受金物等の金物を含む。本体は、2個1組の1基価格。
		端壁(1480 × 1490 × 150)	4	枚			45,800		
		鋳鉄蓋(1270 × 4000枠付き)	2	組			976,000		
		地上機器部仮蓋(1100 × 450)	2	枚			39,100		
		敷板(1580 × 4400 × 100)	2	個			100,000		
特殊部 型(L=4.0m)	受金物(SS400 HDZ55 L=250)	50	組			-		特殊部本体を含む。	

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
寒川町	特殊部 型(L=3.0m)	本体(1200×1350×3000)	2	基			424,000		受金物等の金物を含む。本体は、2個1組の1基価格。
		端壁(1480×1490×150)	4	枚			45,800		
		鋳鉄蓋(1270×3000枠付き)	2	組			547,000		
		敷板(1580×3400×100)	2	個			79,200		
		受金物(SS400 HDZ55 L=250)	18	組			-		特殊部本体を含む。
	地上機器柵	本体(900×1100×1800)	1	個			193,000		
		端壁(1160×1230×150)	2	枚			30,900		
		鋳鉄蓋(970×1800枠付き)	1	組			529,000		
		地上機器部仮蓋(1100×450)	1	枚			39,100		
	分岐柵	本体(450×500×900)	4	個			35,700		
		鋼製蓋(630×900枠付き)	4	組			63,200		
	防護板	450×900×10(再生合成樹脂材)	50	枚			1,920		
		600×900×10(再生合成樹脂材)	50	枚			2,240		
	ダクトスリーブ取付費				箇所		1,660		
愛川町	L型擁壁(車道用)	H1250×L2000 水抜穴	2	本	59,800	7月	44,200	73.9%	
		H1300×L2000 水抜穴	2	〃	61,900		45,800	74.0%	
		H1400×L2000	1	〃	65,600		48,500	73.9%	
		H1400×L2000 水抜穴	2	〃	65,600		48,500	73.9%	
		H1400×L1462 短切	1	〃	67,600		50,000	74.0%	
		H1500×L2000	1	〃	62,800		46,400	73.9%	
		H1500×L2000 水抜穴	1	〃	62,800		46,400	73.9%	
		H1600×L2000	2	〃	75,400		55,700	73.9%	
		H1700×L2000	1	〃	82,300		60,900	74.0%	
		H1700×L2000 水抜穴	1	〃	82,300		60,900	74.0%	

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考	
愛川町	L型擁壁(車道用)	H1800×L2000	1	〃	89,600	7月	66,300	74.0%		
		H1800×L2000 水抜穴	1	〃	89,600		66,300	74.0%		
		H1900×L2000	2	〃	94,000		69,500	73.9%		
		H2000×L2000	2	〃	96,100		71,100	74.0%		
		H2250×L2000	11	〃	112,900		83,500	74.0%		
		H2250×L2000 水抜穴	1	〃	112,900		83,500	74.0%		
	L型擁壁(歩道用)	H1400×L2000	3	〃	65,400		48,300	73.9%		
		H1400×L2000 水抜穴	2	〃	65,400		48,300	73.9%		
		H1400×L1479 短切	1	〃	67,900		50,200	73.9%		
		H1400×L1096 短切	1	〃	55,400		40,900	73.8%		
		H1400×L1000 短切	1	〃	52,300		38,700	74.0%		
		H1500×L2000 水抜穴	2	〃	69,000		51,000	73.9%		
		H1750×L2000	2	〃	91,100		67,400	74.0%		
		H1750×L2000 水抜穴	5	〃	91,100		67,400	74.0%		
		H1750×L2000 水抜穴	1	〃	91,100		67,400	74.0%		
		H2000×L2000	4	〃	110,200		81,500	74.0%		
		H2000×L2000 水抜穴	4	〃	110,200		81,500	74.0%		
		H2000×L2000 水抜穴	1	〃	110,200		81,500	74.0%		
		H2250×L2000	2	〃	129,800		96,000	74.0%		
		H2250×L2000 水抜穴	3	〃	129,800		96,000	74.0%		
		H1500×L1500 コナ-用	1	〃	117,200		86,700	74.0%		
		BOXカルバート	H600×B800×L2000 標準	16	〃		122,500	81,200	66.3%	
			H600×B800×L2000 頂版開口	1	〃		150,000	108,000	72.0%	
			H600×B800×L1879 短切メスフラット	1	〃		151,800	100,000	65.9%	

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
愛川町	BOXカルバート	H600 × B800 × L1100 ~ 908 斜切	1	〃	122,700	7月	81,300	66.3%	
		H600 × B800 × L1034 ~ 974 斜切	1	〃	122,700		81,300	66.3%	
		1000 × 1000 × 1100 短切オスフラット	1	〃	182,100		141,000	77.4%	
		1000 × 1000 × 1350 短切オスフラット	1	〃	201,200		160,000	79.5%	
		1000 × 1000 × 1850 短切メスフラット	1	〃	205,000		188,000	91.7%	
		1000 × 1000 × 2000 メスフラット	1	〃	239,200		174,000	72.7%	
	BOXカルバート特殊スラブ T-20(T-2)	H1260 × T150 × L1260 開口グレーチング付	2	〃	68,900		65,400	94.9%	
	5号マンホール底版	H = 25cm 種	1	個	366,000		263,000	71.9%	
		H = 25cm 種	1	個	439,000		316,000	72.0%	
	5号マンホール直壁	H = 120cm 種	1	個	291,500		209,000	71.7%	
	5号マンホール躯体ブロック	H = 240cm 種	1	個	672,800		484,000	71.9%	
		H = 240cm 種	1	個	807,300		581,000	72.0%	
	5号マンホール斜壁	内径90cm、H = 30cm 種	2	個	312,900		225,000	71.9%	

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
平塚市	テニスコート用人工芝	オムニコートXP-20 t=19mm	3040	m ²	5,400	7月中旬	4,700	87.0%	材工共
厚木市	特殊スラブ	3300/3300×1000/1000×265 T-14	11	枚	136,500	9月	129,000	94.5%	
	特殊スラブ 両斜切	3300/3300×2278/1223×265 T-14	1	枚	289,600		275,000	95.0%	
	特殊スラブ 両斜切	3300/3300×2130/1362×265 T-14	2	枚	291,200		276,000	94.8%	
	特殊スラブ 両斜切	3300/3300×2229/1266×265 T-14	1	枚	292,000		277,000	94.9%	
	特殊スラブ	3300/3300×1000/1000×170 T-2	36	枚	87,800		83,400	95.0%	
	特殊スラブ 両斜切	3300/3300×1236/1607×170 T-2	1	枚	152,800		145,000	94.9%	
	特殊スラブ 両斜切	3300/3300×1248/1595×170 T-2	2	枚	152,800		145,000	94.9%	
	特殊スラブ 両斜切	3300/3323×1443/1401×170 T-2	1	枚	153,600		145,000	94.4%	
伊勢原市	U型側溝	400*700*2000	115	本	34,780	8月	31,300	90.0%	
	転落防止柵付きガードレール	C0建込 C種 塗装品(白)	230	m	15,150		11,900	78.5%	
	プラスチックガードレール基礎	H480×800×2000(BC-20)	115	個	31,500		28,300	89.8%	
	発砲スチロールブロック	1000*1000*500 難燃性 密度24 浮力対策	255	m ³	39,000		35,100	90.0%	
	発砲スチロールブロック	1000*1000*500 難燃性 密度18 浮力対策	305	m ³	32,800		29,500	89.9%	
	発砲スチロールブロック	1000*2000*500 難燃性 密度25 排水用	105	m ³	32,300		29,000	89.8%	
	壁面材	t=20mm	107	m ²	22,000		19,800	90.0%	
愛川町	プラスチックL型擁壁	H1100×L2000(ロードフォルLR-3)	39	本	48,800	8月	36,100	74.0%	
	プラスチック側溝400×500	L=2000 勾配6% グレーチング無	32	個	40,100		36,000	89.8%	
	プラスチック側溝400×500	L=2000 勾配6% グレーチング有	7	個	52,200		46,900	89.8%	

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
平塚市	L型擁壁(粘性土対応)	500×950×2000	60	本	17,600	9月以降	18,300	104.0%	底版幅は参考 (メーカーにより異なるため)
	L型擁壁(粘性土対応)	600×1000×2000	50	本	19,900		20,200	101.5%	底版幅は参考 (メーカーにより異なるため)
	L型擁壁(粘性土対応)	700×1050×2000	50	本	27,400		22,100	80.7%	底版幅は参考 (メーカーにより異なるため)
	L型擁壁(粘性土対応)	800×1150×2000	50	本	30,250		24,500	81.0%	底版幅は参考 (メーカーにより異なるため)
	L型擁壁(粘性土対応)	900×1200×2000	50	本	32,650		26,400	80.9%	底版幅は参考 (メーカーにより異なるため)
	L型擁壁(粘性土対応)	1000×1250×2000	50	本	35,500		28,700	80.8%	底版幅は参考 (メーカーにより異なるため)
	L型擁壁(粘性土対応)	1100×1350×2000	50	本	44,650		36,100	80.9%	底版幅は参考 (メーカーにより異なるため)
	L型擁壁(粘性土対応)	1200×1400×2000	50	本	47,550		38,500	81.0%	底版幅は参考 (メーカーにより異なるため)
	L型擁壁(粘性土対応)	1300×1400×2000	50	本	55,200		45,800	83.0%	底版幅は参考 (メーカーにより異なるため)
	L型擁壁(粘性土対応)	1400×1500×2000	50	本	60,000		48,600	81.0%	底版幅は参考 (メーカーにより異なるため)
	L型擁壁(粘性土対応)	1500×1550×2000	50	本	61,300		51,300	83.7%	底版幅は参考 (メーカーにより異なるため)
	L型擁壁(粘性土対応)	1600×1650×2000	50	本	75,600		66,500	88.0%	底版幅は参考 (メーカーにより異なるため)
	L型擁壁(粘性土対応)	1700×1700×2000	50	本	79,200		71,900	90.8%	底版幅は参考 (メーカーにより異なるため)
	藤沢市	歩道橋床版タイル	磁器タイル300×300×10	2288	m ²		666	9月	8,240
階段ブロック(材工共)		150H×300D×1500L(稲田御影)	27	本	88,500	55,500	62.7%		参考型番KCS-5G 二点支持階段
階段ブロック(材工共)		150H×300D×1300L(稲田御影)	19	本	57,200	35,000	61.2%		参考型番KCS-5G 普通階段
階段ブロック(材工共)		150H×300D×1500L(稲田御影)		本	-	63,300	-		参考型番KCS-6G 二点支持階段
階段ブロック(材工共)		150H×300D×1300L(稲田御影)		本	-	41,700	-		参考型番KCS-6G 普通階段
デッキアルミ地覆カバー-設置工(材工共)		糸尺1145、フッ素樹脂焼付塗装、シル含	96	m	83,500	66,130	79.2%		材工に区分変更
階段アルミ地覆カバー-設置工(材工共)		糸尺560、フッ素樹脂焼付塗装、シル含	43	m	45,500	38,700	85.1%		材工に区分変更
EXパーションカバー-(材工共)		ステンレス製、W=250、床-床用	9	m	122,800	78,000	63.5%		・下請経費含まず ・受樋含む
EXパーションカバー-(材工共)		ステンレス製、W=250、壁-床用	3	m	147,800	84,000	56.8%		・下請経費含まず ・受樋含む
EXパーションカバー-(材工共)		ステンレス製、W=200、床-床用	4	m	126,800	72,000	56.8%		・下請経費含まず ・受樋含む
EXパーションカバー-(材工共)		ステンレス製、W=150、床-床用	2	m	115,800	66,000	57.0%		・下請経費含まず ・受樋含む

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢市	デッキアルミ高欄FL+1300H(材のみ)	高欄本体	96	m	235,700	9月	182,000	77.2%	レベル部
		2段手摺							
		トップレール 120							
		ガラス(5+5)(アンカーボルト含む)							
	デッキアルミ高欄FL+1300H(材のみ)	高欄本体	43	m	302,700		238,000	78.6%	階段部
		2段手摺							
		トップレール 120							
		ガラス(5+5)(アンカーボルト含む)							
	高欄兼用車両用防護柵(下流)	アルミ合金製 C種 ^-ス式 H=950	5.85	m	121,200		97,200	80.2%	
	高欄兼用車両用防護柵(上流)	アルミ合金製 C種 ^-ス式 H=950	6.35	m	123,600		103,000	83.3%	
	水飲み(集水桝・ステップ含む)	WHT - T692MK1+WQC - 360+WDU - 001	1	基	385,000	327,000	84.9%	現場車上渡し	
	トイレスツール	WCA - 001	1	基	367,000	319,000	86.9%	現場車上渡し	
	分電盤	引込盤(屋外防水型、亜鉛溶射)	1	面	1,322,000	504,000	38.1%		
	テントシェルターA	NNS-02 5000×4000 H=4500	1	基	2,710,000	2,300,000	84.9%		
	テントシェルターB	NSS-05 3000×3000 H=3900	1	基	2,110,000	1,760,000	83.4%		
	スリット側溝蓋	GNSNSL10-1973 T-2	270	m	383,000	29,800	7.8%		
	屋根アルミ接着ハニカムパネル(材工共)	t=103 フッ素樹脂焼付塗装	38	m ²	143,500	114,000	79.4%		
	トップライト強化合わせガラス(材工共)	TP4+TP4	21	m ²	69,000	55,200	80.0%		
	防風スクリーン(材工共)	2300×3763 フッ素樹脂焼付塗装	1	箇所	720,000	576,000	80.0%		
	防風スクリーン(材工共)	2300×4600 フッ素樹脂焼付塗装	1	箇所	880,000	704,000	80.0%		
防風スクリーン強化合せガラス(材工共)	TP4+TP4	19	m ²	69,000	55,200	80.0%			
高欄埋込形器具(ランプ含む)	FLR40W	36	台	57,000	39,900	70.0%	器具、安定器、ランプを含む		
高欄埋込形器具(ランプ含む)	FLR20W	32	台	34,000	23,800	70.0%	器具、安定器、ランプを含む		
可とう鋼矢板	W型L=7m	2	枚	780,000	664,000	85.1%	FP100ZW・100mm用		

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢市	トップライト受材(材工共)	アルミ押し出し型材 100×79	21	㎡	87,500	9月	70,000	80.0%	一式
	トップライト受材(材工共)	アルミ押し出し型材 100×66							
	アルミ押縁(材工共)	70×32							
	トップライト押縁(材工共)	アルミt=2.5							
	大型ブロック	(ホト07-G1200)標準型	50	個	44,500		43,100	96.9%	
	大型ブロック	(ホト07-G1200)端部型	12	個	22,500		21,500	95.6%	
	下水道用 1350mm推進管	鋼・コンクリート合成管L=400(JC)	436	個	-		242,000	-	50N-3種
	下水道用 1350mm推進管	鋼・コンクリート合成管L=400(JC)	436	個	-		253,000	-	50N-4種
	下水道用 1350mm推進管	鋼・コンクリート合成管L=480(JC)	368	個	-		279,000	-	50N-3種
	下水道用 1350mm推進管	鋼・コンクリート合成管L=480(JC)	368	個	-		295,000	-	50N-4種
茅ヶ崎市	水飲み イナダセット	WDT-052	3	基	189,000	7~11月	176,000	93.1%	集水枡含まず
	リサイクルウッドベンチ (肘2箇所付)	EX-13435K2	8	基	102,000		84,000	82.4%	
	ステンレス3連低鉄棒 (ボールヘッド型)	PG29-SY001	2	基	208,000		199,000	95.7%	
	ステンレス2連低鉄棒 (ボールヘッド型)	PG29-SY001(改)	1	基	166,000		161,000	97.0%	
	2連ブランコ (H-2100・幼児用)	PG29-BU009	3	基	139,000		142,000	102.2%	安全柵含まず
	コモンジャングルジム	10129	2	基	349,000		316,000	90.5%	
	中型滑り台ステンレス張り	20523	3	基	349,000		318,000	91.1%	
	スプリング遊具 パンダ	30609	2	基	176,500		157,000	89.0%	
	スプリング遊具 コアラ	30610	2	基	176,500		157,000	89.0%	
	ちょいトレ ねじねじ 説明シール付	WDT-155C	1	基	130,000		110,000	84.6%	
	ちょいトレ こぎこぎ 説明シール付	WDT-155I	1	基	160,000		136,000	85.0%	
	ちょいトレ ふみふみ 説明シール付	WDT-154B	1	基	185,000		157,000	84.9%	
	ちょいトレ てくてく 説明シール付	WDT-158J	1	基	165,000		140,000	84.8%	
太陽電池式ボール時計 700片面長波仕様	SL-701	2	基	190,000	133,000	70.0%	ボール含まず		

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
茅ヶ崎市	太陽電池式時計 制御部 内容 1・2 P用長波付		2	基	100,500	7~11月	73,500	73.1%	
海老名市	40m ³ 型耐震性貯水槽	HTT-40- (丸型：潜函工法)	1	式	-	9月	2,550,000	-	(FRP製梯子を含む)
大和市	特殊カラー舗装工 (ミストグリッド)	溶融噴射式	3000	m ²	3,940	10月	3,290	83.5%	t=1.7mm 緑
寒川町	直線型テールポール	2灯用 H=8.25m 溶融亜鉛メッキ+塗装 入式	6	本	385,000	10月	289,000	75.1%	
寒川町	丸段付ポール(入式)	H=5m 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	1	本	240,000	10月	186,000	77.5%	
	アンカーボルト	4-M16×300L ねじ部亜鉛メッキ	7	組	30,000		880	2.9%	
	自立式分電盤	1 2W 200V 15A×2回路	1	面	860,000		328,000	38.1%	

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢市	PC壁体	A種 □500 L=13.0m	40	本	187,800	9月	168,000	89.5%	瑞光橋架替工事
	グラウト袋			m			430	-	
	高欄兼用車両防護柵	車道用 H=850	6.8	m	589,560		73,600	12.5%	アンカーボルト含む
	高欄兼用車両防護柵	歩道用 H=1000	6.8	m	720,800		90,100	12.5%	アンカーボルト含む
茅ヶ崎市	縦格子柵	TF-120S H=1200 h=1100 L=500 l=330	320	m		9月	15,400	-	レベル品
	ボックスカルバート用基礎版	1060×100×2000	25	枚		8月	45,200	-	
	プレキャスト端壁	860×200×860 400穴明 ボ ルト箱付	1	枚			102,000	-	
	ボックスカルバート	2500×2620×1500, 落差用, ボル箱付, 鉄筋出, T-25, 土被り0.2~3.0m耐震レベル1・2	1	本		7月	808,000	-	
鎌倉市	防球フェンス用 ポール H-2型 (H=6.0m)	下部2m 網なし中間柱, 鋼材類はめっきの上、 塗装仕上げ, 支柱は分割柱	18	本	153,000	9月	114,000	74.5%	大型車による搬入は不可 材料費のみ
	防球フェンス用 ポール H-2型 (H=6.0m)	下部2m 網なし, コナ柱, 鋼材類はめっきの上、塗 装仕上げ, 支柱は分割柱	7	本	317,000		237,000	74.8%	大型車による搬入は不可 材料費のみ
	防球フェンス用 ポール H-2型 (H=6.0m)	下部2m 網なし, コナ柱 (横材1本), 鋼材類はめっ きの上、塗装仕上げ, 支柱は分割柱	4	本	286,000		214,000	74.8%	大型車による搬入は不可 材料費のみ
	コンクリート柱用防護マット	H2000×T30mm 193用	33	式	40,000		38,200	95.5%	材料費のみ
	止水材 (既設人孔耐震化工法)	アロフィックスMC-2号	1		140		115	82.1%	標準配合
	吸収ゴムブロック (既設人孔耐震化工法)	内径250mm未満用	1	個	17,060		15,600	91.4%	
	吸収ゴムブロック (既設人孔耐震化工法)	内径250mm用	1	個	14,900		13,700	91.9%	
	吸収ゴムブロック (既設人孔耐震化工法)	内径300mm未満用	1	個	18,430		16,900	91.7%	
	吸収ゴムブロック (既設人孔耐震化工法)	内径300mm用	1	個	15,340		14,100	91.9%	
	吸収ゴムブロック (既設人孔耐震化工法)	内径350mm未満用	1	個	20,420		18,700	91.6%	
	吸収ゴムブロック (既設人孔耐震化工法)	内径350mm用	1	個	16,280		14,900	91.5%	
	吸収ゴムブロック (既設人孔耐震化工法)	内径400mm未満用	1	個	23,560		21,600	91.7%	
	吸収ゴムブロック (既設人孔耐震化工法)	内径400mm用	1	個	18,840		17,300	91.8%	
	吸収ゴムブロック (既設人孔耐震化工法)	内径450mm未満用	1	個	24,950		22,900	91.8%	
	吸収ゴムブロック (既設人孔耐震化工法)	内径450mm用	1	個	20,620		18,900	91.7%	
吸収ゴムブロック (既設人孔耐震化工法)	内径500mm未満用	1	個	27,950	25,700	91.9%			

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
鎌倉市	吸収ゴムブロック (既設人孔耐震化工法)	内径500mm用	1	個	22,370	9月	20,500	91.6%	
	吸収ゴムブロック (既設人孔耐震化工法)	内径600mm未満用	1	個	33,240		30,500	91.8%	
	吸収ゴムブロック (既設人孔耐震化工法)	内径600mm	1	個	26,940		24,700	91.7%	
	吸収ゴムブロック (既設人孔耐震化工法)	内径700mm未満用	1	個	38,300		35,200	91.9%	
	吸収ゴムブロック (既設人孔耐震化工法)	内径700mm	1	個	31,220		28,700	91.9%	

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢市	ゲート設備	スライドゲート(扉体)	1	門	1,160,000	10月	1,040,000	89.7%	制作費のみ、運搬費含まず
	ゲート設備	戸当り金物	1	式	600,000		540,000	90.0%	制作費のみ、運搬費含まず
	ゲート設備	開閉装置（電動ラック）	1	式	3,300,000		2,970,000	90.0%	制作費のみ、運搬費含まず
	ゲート設備	操作盤（屋外自立型）	1	式	2,000,000		2,250,000	112.5%	制作費のみ、運搬費含まず
海老名市	コンクリート付耐震ボックスカーポート	B700×H700×L2000	95	基	112,200	9月	86,800	77.4%	
大和市	総合案内サイン	1908×3140	1	基	2,757,000	10月	2,300,000	83.4%	
	利用案内サイン	1100×900	4	基	738,500		590,000	79.9%	
	身障者用駐車場案内サイン	900×900	1	基	460,500		368,000	79.9%	
	駐車場案内サイン	900×900	1	基	705,200		564,000	80.0%	
	駐輪場サイン	400×400 2枚	1	基	214,900		171,000	79.6%	
	二輪車専用駐車場サイン	400×400（抜差式）	2	基	145,000		116,000	80.0%	
	身障者用駐車場サイン	400×400	3	基	107,500		86,000	80.0%	
	誘導サイン（矢羽4枚）	600×165	1	基	263,200		210,000	79.8%	
	誘導サイン（矢羽3枚）	600×165	1	基	210,200		168,000	79.9%	
	誘導サイン（矢羽2枚）	600×165	1	基	156,200		124,000	79.4%	
	駐車場案内標識	F型標識 3250×2500	1	基	3,148,300		2,830,000	89.9%	ポールアンカー含む、 標識板DG3、裏面ポリウレタン樹脂塗装、 Tバー及び標識柱ポリウレタン塗装
	太陽電池式エコムント時計	風発電併用 700 3面LED照明	2	基	5,200,000		4,160,000	80.0%	
	太陽電池式時計	700 3面LED照明	1	基	1,650,000		1,120,000	67.9%	
	塗布式水性カラー舗装	樹脂系 材工共	800	m ²	3,507		2,750	78.4%	
	塗布式水性遮断カラー舗装	樹脂系 材工共	800	m ²	4,306		3,490	81.0%	
	ロードアスファルト舗装工（明色骨材）	t=50 ホリマ-改質AS 材工共	3500	m ²	5,525		4月	4,940	89.4%
ロードアスファルト舗装工（明色骨材）	t=50 ストレ-トAS 材工共	3500	m ²		4,460	-			
カラーゴムチップウレタン樹脂舗装	透水性 t=10 材工共	2000	m ²		8,000	-			
カラーゴムチップウレタン樹脂舗装	透水性 t=40（カラー-t=10） 材工共	700	m ²		12,000	-			

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
大和市	カラーゴムチップウレタン樹脂舗装	透水性 t=60 (カラー=t=10) 材工共	700	m ²		4月	14,900	-	
	カラーゴムチップウレタン樹脂舗装	透水性 t=80 (カラー=t10) 材工共	700	m ²			17,800	-	
	カラーゴムチップウレタン樹脂舗装	透水性 t=100 (カラー=t10) 材工共	700	m ²			21,400	-	
	エレバ-丸車止め (エレバ-ゲート)	ア-チなし、グレー御影石	2	組			70,000	-	
	エレバ-丸車止め (エレバ-)	グレー御影石	8	組			49,000	-	
	エレバ-丸車止め (P型)	アルミ製	2	組			348,000	-	
	エレバ-丸車止め (P型)	アルミ製 表示板付き	2	組			394,000	-	
寒川町	RCボックスカバ-ト、T-25	B1500×H1500×L2000	1	本		8月	186,000	-	土被りH=0.52~0.84m、スタガード、定着部、縦方向緊張連結用切欠付(Aタイプ)
	RCボックスカバ-ト、T-25	B1500×H1500×L2000	6	本			186,000	-	土被りH=0.52~0.84m、スタガード、中間部、縦方向緊張連結用シ-ス付(Bタイプ)
	RCボックスカバ-ト、T-25	B1500×H1500×L2000	1	本			226,000	-	土被りH=0.52~0.84m、メスバット、ボルト箱付、縦方向緊張連結用切欠付(Aタイプ)
	RCボックスカバ-ト、T-25	B1500×H1500×L2000	1	本			226,000	-	土被りH=0.52~0.84m、メスバット、ボルト箱付、縦方向緊張連結用切欠付(Aタイプ)
	RCボックスカバ-ト、T-25	B1500×H1500×L2000	1	本			212,000	-	土被りH=0.52~0.84m、側壁穴明 700、縦方向緊張連結用シ-ス付(Bタイプ)
	RCボックスカバ-ト、T-25	B1500×H1500×L1990	1	本			289,000	-	土被りH=0.52~0.84m、両バット、人孔穴明 600、ボルト箱付
	RCボックスカバ-ト、T-25	B1500×H1500×L1990	1	本			262,000	-	土被りH=0.52~0.84m、両バット、ボルト箱付
	RCボックスカバ-ト、T-25	B1500×H1500×L1568/956	1	本			210,000	-	土被りH=0.52~0.84m、斜切バット
	RCボックスカバ-ト、T-25	B1500×H1500×L1238/626	2	本			179,000	-	土被りH=0.52~0.84m、斜切バット
	RCボックスカバ-ト、T-25	B1500×H1500×L1321/709	1	本			187,000	-	土被りH=0.52~0.84m、斜切バット
大磯町	特殊組立マンホール頂版	2500×2500×300	2	個		9月	511,000	-	図面はエスホールにて作成
	特殊組立マンホール中間ブロック	2500×2500×900	2	個			362,000	-	図面はエスホールにて作成
	特殊組立マンホール中間ブロック	2500×2500×1500	2	個			590,000	-	図面はエスホールにて作成
	特殊組立マンホール中間ブロック	2500×2500×2100	2	個			877,000	-	図面はエスホールにて作成
	特殊組立マンホール基礎ブロック	2500×2500×2100	2	個			814,000	-	図面はエスホールにて作成
	特殊組立マンホール基礎ブロック(深型)	2500×2500×1500	2	個			1,040,000	-	図面はエスホールにて作成

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢市	エバーライト灯具	YEV42771	1	基	151,000	10月下旬	105,000	69.5%	現着価格とする
	埋め込みポール(H4500)	YD4509HN	1	基	117,000		81,900	70.0%	現着価格とする
	埋め込みポール(H4500)	YD4509HN(カップリング付)	1	基	127,000		88,900	70.0%	現着価格とする
	背のばしベンチ(エチケットバー付)	CF-73733C/K(変)エチケットバー付	1	基	341,800		265,000	77.5%	現着価格とする
海老名市	RCボックスカバー	2600×2200×1047(斜切) ウイプホール 120箱抜(2箇所)	6	本		9月	478,000	-	
	RCボックスカバー	2600×2200×1126(斜切) ウイプホール 120箱抜(2箇所)	8	本			496,000	-	
	可とうボックスカバー	2600×2200×1500(側壁開口) ウイプホール 120箱抜(2箇所)	1	本			1,190,000	-	
	RCボックスカバー	接続部片方オス、片方平坦 1700×1700×2000	1	本			451,000	-	
	RCボックスカバー	オープンシールド工法用 1700×1700×1000	23	本	246,700		228,000	92.4%	
	3面水路	オープンシールド工法用 1700×1700×1500	60	本	241,200		230,000	95.4%	
	オープンシールド工法協会型ボックスカバー	B2000×H900×L1500	93	本	271,200	10月	243,000	89.6%	
	オープンシールド工法可とう継手材料		1	箇所	759,800		862,000	113.5%	
南足柄市	連結ケーブル	F60TEU (マンション、ガードパイプ含む、ナット、タイブリッジ、偏向具等含む)	1	組		10月	340,000	-	A1-G1用 L= 2578
	連結ケーブル		1	組			340,000	-	A1-G2用 L= 2579
	連結ケーブル		1	組			340,000	-	A1-G3用 L= 2580
	連結ケーブル		1	組			339,000	-	A2-G1用 L= 2031
	連結ケーブル		1	組			340,000	-	A2-G2用 L= 2432
	連結ケーブル		1	組			339,000	-	A2-G3用 L= 2231

平成22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	⑫発注時期 (調査報告月)	⑬調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	⑭備考
寒川町	ハンドホール	□800×900 (本体)	3	基	80,000		64,000	80.0%	
	ハンドホール	□800×1500 (本体)	1	基	112,000		89,600	80.0%	
	H型鋼杭基礎 (ホールアンカー100型)	H150-2500 P-40076 130.7kg	1	基	266,000		178,400	67.1%	手間のみ
	H型鋼杭基礎 (ホールアンカー100型)	H200-4000 P-40074 299.3kg	8	基	346,000		178,400	51.6%	手間のみ
	横断防止柵	H800 標準支柱ピッチ2000(mm)	103	m	29,500		26,500	89.8%	
	バスシェルター (材工共)	W2000×L7500×H2500	1	基	1,695,000		1,660,000	97.9%	見積もりは材料のみ ・基礎材及び基礎設置費別途
	バスシェルター (材工共)	W2000×L10500×H2500	1	基	2,370,000		2,340,000	98.7%	見積もりは材料のみ ・基礎材及び基礎設置費別途

平成22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	⑫発注時期 (調査報告月)	⑬調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	⑭備考
藤沢市	ロッキン (スイング遊具)		1	基	162,000	12月下旬	151,000	93.2%	※施工数量2基 ライオンロッキン
茅ヶ崎市	ボックスカルバート	1600×1200×2000, スタンダード, T-14, 土被り0.0~0.2m	3	本	-	11月	292,000	-	
	ボックスカルバート	1600×1200×1558/1234, メス付, 鉄筋出, 側壁穴明φ250, 底版半穴明φ350, T-14, 土被り0.0~0.2m	1	本	-		401,000	-	
	ボックスカルバート	1600×1200×1598/1194, オス付, ボルト箱付, 底版半穴明φ350, T-14, 土被り0.0~0.2m	1	本	-		364,000	-	
	ボックスカルバート	1600×1200×2000, 側壁角穴明550×450, T-14, 土被り0.0~0.2m	1	本	-		359,000	-	
大和市	ガイド管 (口元管)	SPG150A	82	個	10,100	11月	9,090	90.0%	ガイド管設置工
	口元管付型枠 (鋼製)	鋼管矢板用	104	個	38,600		34,700	89.9%	ガイド管設置工
	口元プレート		186	枚	8,000		7,200	90.0%	止水ボックス取付工
	急結セメント	3.0×186+5.0×50	808	kg	450		400	88.9%	止水ボックス取付工・定着後の止水工
	止水ボックス	転用 186×0.1	18.6	個	36,000		32,400	90.0%	止水ボックス取付工
	口元プリペンダー	転用 186×0.1	18.6	個	60,000		54,000	90.0%	止水ボックス取付工
	パッキン材	3m	186	組	2,550		2,290	89.8%	止水ボックス取付工
	特殊ビット (逆支弁付)		66	個	34,000		30,600	90.0%	特殊ビット取付・取外工
	ケーシングパッカー	本体 1108.5m×0.005個/m	5.5	個	250,000		250,000	100.0%	ケーシングパッカー工
	ケーシングパッカー	パッカーラバー	66	個	4,500		4,500	100.0%	ケーシングパッカー工
	口元パッカー		236	個	13,000		11,700	90.0%	口元止水工
	セメントペースト	水頭差3m未満 50×50	2500	ℓ	25		23	92.0%	口元止水工
	水ガラス系懸濁型薬液	水頭差3m以上 50×186	9300	ℓ	35		32	91.4%	口元止水工
	加水反応型注入材	2×186	372	ℓ	2,050		1,840	89.8%	定着後の止水工
	鋼管矢板継手部削孔工	施工単価 (ビット込)	142	箇所	115,935		108,500	93.6%	鋼管矢板継手部切断
コンポジションビット	142/2転用	71	個	142,500	128,000	89.8%	鋼管矢板継手部切断		

平成22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	⑫発注時期 (調査報告月)	⑬調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	⑭備考
横須賀市	耐震性継手ボックスルバー 塩害対策配合 T-25縦断・ 横断活荷重 耐震L1及びL2対応	1700×1000×2000 縦方向連結用定着切欠穴有 (Aタイプ)	1	本	506,800	12月	341,000	67.3%	
		1700×1000×2000 縦方向連結用定着切欠穴無 (Bタイプ)	1	本	478,800		341,000	71.2%	
		1700×1000×1930/1160 (片斜角) オス・メスカット、ボルト連結用切欠穴有 (Cタイプ)、鉄筋出	1	本	620,800		443,000	71.4%	
		1700×1000×1920 オスカット、Aタイプ、Cタイプ	1	本	563,100		429,000	76.2%	
		1700×1000×1000 中間部調整用 Bタイプ	1	本	398,200		272,000	68.3%	
		1700×1000×2060 メスカット、Aタイプ、Cタイプ	1	本	563,100		453,000	80.4%	
		1700×1000×1398/824(片斜角) オス・メスカット、Cタイプ	1	本	509,200		359,000	70.5%	
		1700×1000×1288/714(片斜角) オス・メスカット、Cタイプ	1	本	487,000		341,000	70.0%	
		1700×1000×1296/706(片斜角) オス・メスカット、Cタイプ	1	本	487,000		341,000	70.0%	
		1700×1000×1785/1195(片斜角) オス・メスカット、Cタイプ	1	本	585,600		424,000	72.4%	
		1700×1000×2000 中間部人孔穴明φ900 Bタイプ	1	本	554,700		395,000	71.2%	
		1700×1000×1557/1425 (片斜角) オス・メスカット、Cタイプ	1	本	585,800		424,000	72.4%	
		1700×1000×1503/909 (片斜角) オス・メスカット、Cタイプ	1	本	483,000		376,000	77.8%	
		1700×1000×1145 中間部調整用 Bタイプ	1	本	427,400		297,000	69.5%	
		1700×1000×2060 メスカット、鉄筋出 可とう用	1	本	2,183,000		463,000	21.2%	
		1500×900×2000 縦方向連結用定着切欠穴有 (Aタイプ)	1	本	474,900		282,000	59.4%	
		1500×900×2000 縦方向連結用定着切欠穴無 (Bタイプ)	1	本	446,900		282,000	63.1%	
		1500×900×1800/1670 (片斜角) オスカット、鉄筋出 可とう用	1	本	1,704,600		395,000	23.2%	
		1500×900×1500 中間部調整用 Bタイプ	1	本	465,500		296,000	63.6%	
		1500×900×2060 メスカット、Aタイプ、Cタイプ	1	本	528,000		375,000	71.0%	
		1500×900×1044/900(片斜角) オス・メスカット、Cタイプ	1	本	449,800		278,000	61.8%	
		1500×900×1920 オスカット、Aタイプ、Cタイプ	1	本	476,000		355,000	74.6%	
		1500×900×1011 中間部調整用 Bタイプ	1	本	374,700		227,000	60.6%	
		1500×900×2000 中間部人孔穴明φ900 Bタイプ	1	本	522,800		336,000	64.3%	

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤見積単価	⑫発注時期 (調査報告月)	⑬調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	⑭備考
横須賀市	耐震性継手ボックスカルバート 塩害対策配合 T-25縦断・ 横断活荷重 耐震L1及びL2対応	1500×900×1975 オス・メスカット、側壁半穴φ900 中間部 Bタイプ、Cタイプ	1	本	603,200	12月	389,000	64.5%	
	プレキャスト妻壁 塩害対策配合	1920×1320×200	1	枚	212,700		154,000	72.4%	
	プレキャスト人孔用ボックス カルバート塩害対策配合	2100×900×1500 オスメスカット、鉄筋出、Cタイプ 側壁穴明1700×1000、1500×1000	1	枚	868,500		708,000	81.5%	
	プレキャスト人孔用床版 塩害対策配合	2580×1380×250	1	枚	383,800		305,000	79.5%	
茅ヶ崎市	H I Dポールライト	H 5 9 5 1	8	個	98,000	12月	53,900	55.0%	
	ランプ	セラルクス150W3200K (T管拡散形) MT150FCE-DW/S-G	8	個	16,900		10,100	59.8%	
	丸型段付ポール (照明灯)	3.0mベース式 メッキ後指定塗装 P M5030-3509	8	本	140,000		127,000	90.7%	工場渡し
	丸型段付ポール (引込柱)	6.0m埋込式 メッキ後指定塗装 PM6040-6009	1	本	287,000		153,000	53.3%	工場渡し
伊勢原市	柵板 (加圧コンクリート)	厚60×幅500×長1950	310	枚	12,800	12月	10,800	84.4%	
	転落防止柵付きガードレール	C種 塗装 土中建込 4mスパン	198	m	13,300		10,900	82.0%	

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
横須賀市	PC蓋（プレキャスト製 コンクリート蓋）	1770mm×500mm×80mm（縦×横×厚さ） 設計積載荷重：5kN/m ²	1	枚	16,300	平成22年12月	14,600	89.6%	
	ステンレス鋼管 （SUS管）	2フランジ短管 規格：SUS304 SCH20 200A×6.5t×1100L 10Kフランジ RF 内外面=無塗装	1	個	155,000		147,000	94.8%	
	ステンレス鋼管 （SUS管）	2フランジショートエルボ 規格：SUS304 SCH20 300A×6.5t×90° L=420×420 10Kフランジ RF 内外面=無塗装	1	個	395,000		375,000	94.9%	
	ステンレス鋼管 （SUS管）	絶縁ボルトナットパッキン SUS304 300A 10k RF	1	個	106,000		100,000	94.3%	
	生コンクリート（低発熱） 24-12-20-L	水セメント比55% 材齢56日,低熱ポルトランドセメント	1	m ³	13,950		12,450	89.2%	
鎌倉市	本管更生材	管径250mm 管厚6.5mm, 自立管・耐震性能Lv1,2,輪荷重T-25	1	m	24,800	平成23年1月	24,800	100.0%	SDライナー工法、 工場渡し
藤沢市	ボックス側溝パラコンオールウェザー	EAW-300 ×300N 標準タイプ	1	本	35,500		30,800	86.8%	
	ボックス側溝パラコンオールウェザー	EAW-300 ×300G グレーチングタイプ	1	本	49,900		43,400	87.0%	
	ボックス側溝パラコンオールウェザー	AW-N300×300 +250柵	1	本	42,400		36,800	86.8%	
	街路VS側溝	300×600×2000	1	個	30,400		27,300	89.8%	
	街路VS側溝	300×700×2000	1	個	33,800		30,400	89.9%	
	街路VS側溝	300×800×2000	1	個	40,700		36,600	89.9%	
	街路VS側溝	300×900×2000	1	個	44,400		39,900	89.9%	
	街路VS側溝	300×1000×2000	1	個	52,800		47,500	90.0%	
	街路VS側溝	300×600×1000 蓋あり	1	個	24,300		21,800	89.7%	
	街路VS側溝	300×700×1000 蓋あり	1	個	27,000		24,300	90.0%	
	街路VS側溝	300×800×1000 蓋あり	1	個	32,500		29,200	89.8%	
	街路VS側溝	300×900×1000 蓋あり	1	個	35,500		31,900	89.9%	
	街路VS側溝	300×1000×1000 蓋あり	1	個	42,200		37,900	89.8%	
	街路VS側溝	300×700×2000 固定式	1	個	36,800		33,100	89.9%	
	街路VS側溝	300×800×2000 固定式	1	個	43,700		39,300	89.9%	
	街路VS側溝	300×900×2000 固定式	1	個	47,400		42,600	89.9%	
街路VS側溝	300×1000×2000 固定式	1	個	55,800		50,200	90.0%		
街路VS側溝	300×1100×2000 固定式	1	個	59,800		53,800	90.0%		

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢市	街路VS側溝	300×700×1000 蓋あり 固定式	1	個	30,000		27,000	90.0%	
	街路VS側溝	300×800×1000 蓋あり 固定式	1	個	35,500		31,900	89.9%	
	街路VS側溝	300×900×1000 蓋あり 固定式	1	個	38,500		34,600	89.9%	
	街路VS側溝	300×1000×1000 蓋あり 固定式	1	個	45,200		40,600	89.8%	
	街路VS側溝	300×1100×1000 蓋あり 固定式	1	個	48,400		43,500	89.9%	
	街路VS側溝蓋版300用	400×100×500	1	個	2,800		2,520	90.0%	
	グレーチング VS側溝300用	T-25 L=1000 普通目	1	枚	19,300		11,300	58.5%	
	グレーチング VS側溝300用	T-25 L=500 普通目	1	枚	11,900		7,020	59.0%	
	グレーチング VS側溝300用	T-25 L=1000 普通目固定式	1	枚	26,300		15,500	58.9%	
	グレーチング VS側溝300用	T-25 L=500 普通目固定式	1	枚	18,900		11,100	58.7%	
	樹木踏み固め防止板 - A	T G - K M - 1 5 7 5 F A 受枠共	3	基	116,800	平成23年4月 上旬	96,000	82.2%	現着価格とする
	樹木踏み固め防止板 - A 据付手間	T G - K M - 1 5 7 5 F A 受枠共	3	基	8,000		6,210	77.6%	組立据付費、基礎工事除く
	樹木踏み固め防止板 - B	T G - M - 1 5 6 0 F A G 受枠共	3	基	-		79,600	-	現着価格とする
	樹木踏み固め防止板 - B 据付手間	T G - M - 1 5 6 0 F A G 受枠共	3	基	-		6,210	-	組立据付費、基礎工事除く
	照明灯具	NNY 2 2 1 3 2	7	基	250,000		150,000	60.0%	現着価格とする
	照明ポール	Y D 4 5 0 9 H N	7	基	129,000		81,900	63.5%	現着価格とする
	スポットライト	灯具YYY37730, リフレクターYYY95103 スパイクYYY97173, ランプYL00772	3	基	106,300		63,700	59.9%	現着価格とする
	スポットライト据付手間	灯具YYY37730, リフレクターYYY95103 スパイクYYY97173, ランプYL00772	3	基	-		4,520	-	組立据付費、基礎工事除く
	ハイブリット照明灯	HBS-TF3-CL147 H=4500 白色LED147球	1	基	1,750,000		1,498,000	85.6%	現着価格とする
	ハイブリット照明灯据付手間	HBS-TF3-CL147 H=4500 白色LED147球	1	基	45,000		42,700	94.9%	組立据付費、基礎工事除く
	ソーラー照明灯	FSL-TF2-CL90 H=3955 白色LED90球	4	基	790,000		684,000	86.6%	現着価格とする
	ソーラー照明灯据付手間	FSL-TF2-CL90 H=3955 白色LED90球	4	基	30,000		28,500	95.0%	組立据付費、基礎工事除く
	平板ブロック(サンリーム平板特注色)	SS-3030 特注色	900	m ²	9,500		7,410	78.0%	現着価格とする
平板ブロック(サンリーム平板特注色)	SS-303008 特注色	228	m ²	9,500	7,410	78.0%	現着価格とする		
平板ブロック(サンリーム平板特注色)	SS-4040 特注色	366	m ²	9,500	7,410	78.0%	現着価格とする		
平板ブロック(サンリーム平板特注色)	SS-3060 特注色	259	m ²	9,500	7,410	78.0%	現着価格とする		

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢市	平板ブロック (サンリーム平板特注色)据付手間	SS-3060 特注色	259	m ²	-	平成23年4月 月上旬	1,850	-	透水シート敷設、敷砂敷 きらなし締め 固め、ブロック敷設、ブロック切断、 ブロック転圧、砂目詰めに関する手間
	石張舗装	中国白御影石 上面ノミ切側面割肌 300×300～600×t60内外		m ²	10,500		調査中止		現着価格とする
	ステンレスエッジ	SESN-100	200	m	4,200		3,080	73.3%	現着価格とする
	ステンレスエッジ据付手間	SESN-100	200	m	500		350	70.0%	組立据付費、基礎工事除く
	デッキ		1	式	4,384,178		4,160,000	94.9%	現着価格とする
	デッキ据付手間		1	式	888,257		832,000	93.7%	組立据付費、基礎工事除く
	健康遊具 B	FIT-07	1	基	188,000		150,000	79.8%	現着価格とする
	健康遊具 B 据付手間	FIT-07	1	基	7,000		6,720	96.0%	組立据付費、基礎工事除く
	健康遊具 C	FIT-04	1	基	239,000		191,000	79.9%	現着価格とする
	健康遊具 C 据付手間	FIT-04	1	基	9,000		8,960	99.6%	組立据付費、基礎工事除く
	健康遊具 D	FIT-15改合成木材	1	基	356,000		284,000	79.8%	現着価格とする
	健康遊具 D 据付手間	FIT-15改合成木材	1	基	5,000		4,800	96.0%	組立据付費、基礎工事除く
	健康遊具 F	FIT-08改合成木材	1	基	208,000		166,000	79.8%	現着価格とする
	健康遊具 F 据付手間	FIT-08改合成木材	1	基	6,000		5,920	98.7%	組立据付費、基礎工事除く
	健康遊具 G	FIT-05改合成木材	1	基	329,000		263,000	79.9%	現着価格とする
	健康遊具 G 据付手間	FIT-05改合成木材	1	基	8,000		8,000	100.0%	組立据付費、基礎工事除く
	健康遊具 H	FIT-03改合成木材	1	基	240,000		192,000	80.0%	現着価格とする
	健康遊具 H 据付手間	FIT-03改合成木材	1	基	4,000		3,840	96.0%	組立据付費、基礎工事除く
	健康遊具 I	FIT-02改歩行板無し	1	基	202,000		161,000	79.7%	現着価格とする
	健康遊具 I 据付手間	FIT-02改歩行板無し	1	基	8,000		8,000	100.0%	組立据付費、基礎工事除く
	健康遊具 J	FIT-01改合成木材	1	基	497,000		397,000	79.9%	現着価格とする
	健康遊具 J 据付手間	FIT-01改合成木材	1	基	10,000		9,920	99.2%	組立据付費、基礎工事除く
	健康遊具案内板	FIT-S1	1	基	788,000		630,000	79.9%	現着価格とする
	健康遊具案内板据付手間	FIT-S1	1	基	3,000		2,900	96.7%	組立据付費、基礎工事除く
親子健康遊具 - A	YS3-0746	1	基	334,800	271,000	80.9%	現着価格とする		
親子健康遊具 - A 据付手間	YS3-0746	1	基	31,500	65,300	207.3%	組立据付費、基礎工事除く		

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢市	親子健康遊具 - B	YS3-0748	1	基	497,400	平成23年4月 月上旬	410,000	82.4%	現着価格とする
	親子健康遊具 - B 据付手間	YS3-0748	1	基	315,000		65,300	20.7%	組立据付費、基礎工事除く
	スネイクジャングルジム	CP-10210	1	基	637,000		509,000	79.9%	現着価格とする
	スネイクジャングルジム据付手間	CP-10210	1	基	32,000		11,000	34.4%	組立据付費、基礎工事除く
	ウゴウゴ	CP-01470	1	基	459,000		367,000	80.0%	現着価格とする
	ウゴウゴ据付手間	CP-01470	1	基	32,000		32,000	100.0%	組立据付費、基礎工事除く
	ビー	CP-01472	1	基	161,000		128,000	79.5%	現着価格とする
	ビー据付手間	CP-01472	1	基	19,000		19,000	100.0%	組立据付費、基礎工事除く
	ハニー	CP-01473	1	基	161,000		128,000	79.5%	現着価格とする
	ハニー据付手間	CP-01473	1	基	19,000		19,000	100.0%	組立据付費、基礎工事除く
	リーフィー	CP-01471	1	基	294,000		235,000	79.9%	現着価格とする
	リーフィー据付手間	CP-01471	1	基	25,000		25,000	100.0%	組立据付費、基礎工事除く
	クリーパー	CP-01350	1	基	1,171,000		936,000	79.9%	現着価格とする
	クリーパー据付手間	CP-01350	1	基	75,000		75,000	100.0%	組立据付費、基礎工事除く
	ベンチ - A1	2827-4	6	基	206,000		223,000	108.3%	現着価格とする
	ベンチ - A1据付手間	2827-4	6	基	6,000		4,350	72.5%	組立据付費、基礎工事除く
	ベンチ - A2	2822-4	6	基	194,000		142,000	73.2%	現着価格とする
	ベンチ - A2据付手間	2822-4	6	基	6,000		4,350	72.5%	組立据付費、基礎工事除く
	ベンチ - B	RBA-T92.MK1	2	基	196,000		166,000	84.7%	現着価格とする
	ベンチ - B据付手間	RBA-T92.MK1	2	基	4,000		3,910	97.8%	組立据付費、基礎工事除く
	ベンチ - C	RBA-7311	4	基	184,000		156,000	84.8%	現着価格とする
	ベンチ - C据付手間	RBA-7311	4	基	4,000		3,910	97.8%	組立据付費、基礎工事除く
	本石ベンチ(白)	RBG-522	9	基	155,000		131,000	84.5%	現着価格とする
	本石ベンチ(白)据付手間	RBG-522	9	基	10,000		17,600	176.0%	組立据付費、基礎工事除く
芝生のベンチ	RBC-T422.KG1	10	基	131,000	111,000	84.7%	現着価格とする		
芝生のベンチ据付手間	RBC-T422.KG1	10	基	5,000	4,930	98.6%	組立据付費、基礎工事除く		

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢市	植枿A - 1ベンチ	RBC-T421.KG1	1	基	490,000	平成23年4月 上旬	416,000	84.9%	現着価格とする
	植枿A - 1ベンチ据付手間	RBC-T421.KG1	1	基	30,000		29,000	96.7%	組立据付費、基礎工事除く
	植枿A - 2ベンチ	RBC-T420.KG1	1	基	630,000		535,000	84.9%	現着価格とする
	植枿A - 2ベンチ据付手間	RBC-T420.KG1	1	基	30,000		29,000	96.7%	組立据付費、基礎工事除く
	植枿B - 1ベンチ	RBC-T416.KG1	1	基	270,000		229,000	84.8%	現着価格とする
	植枿B - 1ベンチ据付手間	RBC-T416.KG1	1	基	20,000		19,800	99.0%	組立据付費、基礎工事除く
	ロングベンチA	RBC-T418.KG1	1	基	630,000		535,000	84.9%	現着価格とする
	ロングベンチA据付手間	RBC-T418.KG1	1	基	40,000		39,800	99.5%	組立据付費、基礎工事除く
	ロングベンチB	RBC-T419.KG1 L=4260	1	基	439,037		369,000	84.0%	現着価格とする
	ロングベンチB据付手間	RBC-T419.KG1 L=4260	1	基	18,012		17,900	99.4%	組立据付費、基礎工事除く
	ロングベンチC	RBC-T419.KG1 L=2835	1	基	289,293		245,000	84.7%	現着価格とする
	ロングベンチC据付手間	RBC-T419.KG1 L=2835	1	基	11,987		11,800	98.4%	組立据付費、基礎工事除く
	サポートベンチ	EX-15100	2	基	100,200		80,100	79.9%	現着価格とする
	サポートベンチ据付手間	EX-15100	2	基	1,600		16,000	1000.0%	組立据付費、基礎工事除く
	テーブルセットA	RTF-T198.KG1	3	基	201,000		170,000	84.6%	現着価格とする
	テーブルセットA据付手間	RTF-T198.KG1	3	基	20,000		19,800	99.0%	組立据付費、基礎工事除く
	テーブルセットB	RTF-T199.KG1	1	基	186,000		158,000	84.9%	現着価格とする
	テーブルセットB据付手間	RTF-T199.KG1	1	基	20,000		19,800	99.0%	組立据付費、基礎工事除く
	ステンレス2段手摺(一体型)	L=4400	2	基	150,000		127,000	84.7%	現着価格とする
	ステンレス2段手摺据付工(一体型)	L=4400	2	基	20,000		6,430	32.2%	手間のみ、基礎工事除く
	ステンレス2段手摺(一体型)	L=1900	2	基	89,000		75,600	84.9%	現着価格とする
	ステンレス2段手摺据付工(一体型)	L=1900	2	基	20,000		5,850	29.3%	手間のみ、基礎工事除く
	ステンレス2段手摺(組立式)	L=4400	2	基	150,000		239,000	159.3%	現着価格とする
	ステンレス2段手摺据付工(組立式)	L=4400	2	基	20,000		9,370	46.9%	手間のみ、基礎工事除く
ステンレス2段手摺(組立式)	L=1900	2	基	89,000	196,000	220.2%	現着価格とする		
ステンレス2段手摺据付工(組立式)	L=1900	2	基	20,000	8,200	41.0%	手間のみ、基礎工事除く		

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢市	クネットダブル	QW L=4100	1	式	487,900	平成23年4月 月上旬	292,000	59.8%	現着価格とする
	クネットダブル据付手間	コア抜きモルタル充填費含む	1	式	130,000		51,000	39.2%	組立据付費
	園名石	中国白御影 表面小叩き文字堀部磨き	1	基	195,000		165,000	84.6%	現着価格とする
	園名石据付手間	中国白御影 表面小叩き文字堀部磨き	1	基	50,000		30,000	60.0%	組立据付費、基礎工事除く
	パーゴラ A	DCC-T292.TJ2 ルーバー：アインスーパーウッド	2	基	1,740,000		1,470,000	84.5%	現着価格とする
	パーゴラ A 据付手間	DCC-T292.TJ2 ルーバー：アインスーパーウッド	2	基	70,000		70,000	100.0%	組立据付費、基礎工事除く
	パーゴラ B	DCC-T293.TJ4 ルーバー：アインスーパーウッド	1	基	2,640,000		2,240,000	84.8%	現着価格とする
	パーゴラ B 据付手間	DCC-T293.TJ4 ルーバー：アインスーパーウッド	1	基	140,000		140,000	100.0%	組立据付費、基礎工事除く
	電池式時計 (取付金具、ポール、アンカー含む)	4MY611-E19	1	基	576,000		382,000	66.3%	現着価格とする
	電池式時計 (取付金具、ポール、アンカー含む)据付手間	4MY611-E19	1	基	-		20,300	-	組立据付費、基礎工事除く
	園名板	HE-6	3	基	316,000		251,000	79.4%	現着価格とする データ作成費含まず
	園名板据付手間	HE-6	3	基	8,000		7,970	99.6%	組立据付費、基礎工事除く
	総合案内板・触知板	H E - 特	1	基	1,084,000		調査中止		(デザイン費含む) 現着価格とする
	総合案内板・触知板据付手間	H E - 特	1	基	10,000		調査中止		組立据付費、基礎工事除く
	防災解説板	H E - 2	1	基	373,000		147,000	39.4%	(デザイン費含まず) 現着価格とする
防災解説板据付手間	H E - 2	1	基	5,000	4,350	87.0%	組立据付費、基礎工事除く		
茅ヶ崎市	ボックスカルバート	1800×1800 推進用 標準函(カラー無し)耐震レベル1・2	2	個	-	平成22年12月	697,000	-	
	ボックスカルバート	1800×1800 落込用 両バット PRC Aタイプ 耐震レベル1・2	1	個	-		484,000	-	
	ボックスカルバート	1400×1400 頂版スリットカット 耐震レベル1・2	2	個	295,600		179,000	60.6%	
	ボックスカルバート	1400×1500 落差用 頂版スリットカット 耐震レベル1・2	1	個	345,800		183,000	52.9%	
	ボックスカルバート	1400×1500 落差用 耐震レベル1・2	2	個	314,400		167,000	53.1%	
座間市	ライナープレート(小判形)	t=2.7mm黒皮2,600×5,426	4	m	186,200	平成23年1月	143,000	76.8%	

平成22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	⑫発注時期 (調査報告月)	⑬調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	⑭備考
平塚市	管周混合推進工法注入機器 [基礎価格]	固定式滑材注入装置 φ900	1	基	-	2月以降	8,200,000	-	平面縦断面図添付 需要家渡し価格
	管周混合推進工法注入機器 [基礎価格]	固定式滑材注入装置 φ1000	1	基	-		9,200,000	-	平面縦断面図添付 需要家渡し価格
	管周混合推進工法注入機器 [基礎価格]	固定式滑材注入装置 φ1100	1	基	-		10,100,000	-	平面縦断面図添付 需要家渡し価格
	管周混合推進工法注入機器 [基礎価格]	固定式滑材注入装置 φ1350	1	基	-		11,200,000	-	平面縦断面図添付 需要家渡し価格
	管周混合推進工法注入機器 [基礎価格]	中間滑材注入装置 (φ800~1350)	1	基	-		1,400,000	-	平面縦断面図添付 需要家渡し価格
	管周混合推進工法注入機器 [基礎価格]	滑材注入制御装置 (φ600~3000)	1	基	-		4,600,000	-	平面縦断面図添付 需要家渡し価格
	推進管(1種、中押し管、T+S)	φ1000 JB継手	1	組	-		570,000	-	平面縦断面図添付
	推進管(1種、中押し管、T+S)	φ1100 JC継手	1	組	-		655,000	-	平面縦断面図添付
	推進管(1種、50型)	φ1000 JC継手 L=1200	66	本	-		82,800	-	平面縦断面図添付
	推進管(1種、50型)	φ1100 JC継手 L=1200	185	本	-		94,400	-	平面縦断面図添付
	推進管(2種、50型)	φ1000 JC継手 L=1200	1	本	-		92,800	-	平面縦断面図添付
	耐震可とう継手	外圧管 φ700mm		個	-		165,000	-	流出 102.02°
	耐震可とう継手	推進管 φ1000mm	2	個	-		157,000	-	平面縦断面図添付 流出 90.00°
	耐震可とう継手	推進管 φ1000mm		個	-		260,000	-	流入 82.03°
	耐震可とう継手	推進管 φ1100mm	2	個	-		204,000	-	平面縦断面図添付 流出 90.00°
	耐震可とう継手	推進管 φ1100mm		個	-		288,000	-	流入 105.24°
	耐震可とう継手	推進管 φ1350mm	2	個	-		418,000	-	平面縦断面図添付 流出 108.55°
	耐震可とう継手	推進管 φ1350mm		個	-		1,240,000	-	流入 138.69°
	バースクリーン	1010×300	2	枚	-		174,000	-	
	バースクリーン	1410×500	2	枚	-		270,000	-	
	止水板	1410×700	2	枚	-		12,800	-	
	止水板	1010×450	2	枚	-		6,120	-	
	可とう推進管	C S パイプ φ900, 外圧管 (1種)	2	本	-		調査中止		50-1, 70-1、外圧管 φ1000(1種)
防音ユニットハウス	BSK-B, B5.0×L7.0×h5.0 換気ファン, 人員扉, 換気パネル	1	箇所	-	4,120,000	-	賃料 供用日数: 390日		

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤見積単価	⑫発注時期 (調査報告月)	⑬調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	⑭備考
平塚市	防音パネル	特殊パネル	4	m2	-	2月以降	73,600	-	販売価格
	ウォールソーイング工	HPφ1100	8.9	m	-		8,650	-	
	ウォールソーイング工	HPφ1500	10.3	m	-		12,800	-	
	ウォールソーイング工	HPφ1650	24.2	m	-		12,500	-	
	ウォールソーイング工	HPφ2100	16.3	m	-		17,700	-	
伊勢原市	プレキャストL形擁壁	ガードレール穴付(C種) H1500×B1250×L2000	37	個	79,400	2月	72,000	90.7%	
	プレキャストL形擁壁	ガードレール穴付(C種) H1600×B1300×L2000	1	個	83,900		75,700	90.2%	
	プレキャストL形擁壁	ガードレール穴付(C種) H1700×B1350×L2000	1	個	88,400		79,700	90.2%	
	プレキャストL形擁壁	ガードレール穴付(C種) H1700×B1350×L1000	1	個	70,700		63,800	90.2%	
	プレキャストL形擁壁	ガードレール穴付(C種) H1800×B1400×L1347	1	個	90,240		81,200	90.0%	
	鋼製グレーチング	ます蓋800×1600用T-25普通目・ ボルト固定(ゴム付)・滑止め・2枚割・受枠付	1	組	157,410		108,000	68.6%	
	鋼製グレーチング	ボルト固定式V型ますぶたT-25 内径450×450用・細目・滑止め	1	組	54,730		33,300	60.8%	TOS ZLH44×550×550(2%) 4方枠・ゴム付
海老名市	RCボックスカルバート	1100×1000×2000	65	本	-	2月	118,000	-	
	RCボックスカルバート	1000×900×2000	63	本	-		109,000	-	
	RCボックスカルバート	1100×1000×2000側壁開口500×900 ボルト箱付 鉄筋出し	2	本	-		179,000	-	
	本管形ゴム輪受口ベント	15度 呼び径450	1	本	124,140	3月	62,000	49.9%	
	UG500×900用管理柵	細目Gr110開閉 T取手付	1	基	104,900		105,000	100.1%	
	都市型側溝 可変タイプ	UG-400×800	51	本	30,900		30,900	100.0%	
	都市型側溝 可変タイプ	UG-400×700	30	本	28,490		28,400	99.7%	
	都市型側溝 可変タイプ	UG-400×600	30	本	23,660		23,600	99.7%	

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
平塚市	管渠形側溝(300L)	BOX型 300×300×2000	10~50	個		4月以降	17,700	-	
	管渠形側溝(300L)	BOX型 300×300×1000	10~50	個			12,400	-	
	管渠形側溝(300L)	BOX型 300×300×600	10~50	個			10,600	-	
	管渠形側溝(300L)	BOX・摺付け 300×300×1000	10~50	個			12,400	-	
	管渠形側溝(350L)	BOX型 350×355×2000	10~50	個			23,100	-	
	管渠形側溝(350L)	BOX型 350×355×1000	10~50	個			16,100	-	
	管渠形側溝(350L)	BOX型 350×355×600	10~50	個			13,800	-	
	管渠形側溝(350L)	BOX・摺付け 350×355×1000	10~50	個			16,100	-	
	管渠形側溝(300LG)	BOX型 300×300×2000	10~50	個			36,900	-	
	管渠形側溝(300LG)	BOX型 300×300×1000	10~50	個			25,800	-	
	管渠形側溝(300LG)	BOX型 300×300×600	10~50	個			22,100	-	
	管渠形側溝(350LG)	BOX型 350×355×2000	10~50	個			47,700	-	
	管渠形側溝(350LG)	BOX型 350×355×1000	10~50	個			33,300	-	
	管渠形側溝(350LG)	BOX型 350×355×600	10~50	個			28,600	-	
	管渠形側溝(300LM)	300×700×1000	10~50	個			34,100	-	
	管渠形側溝(350LM)	350×760×1000	10~50	個			43,800	-	
	管渠形側溝(300C)	BOX型 300×300×2000	10~50	個			21,600	-	
	管渠形側溝(300C)	BOX型 300×300×1000	10~50	個			15,100	-	
	管渠形側溝(300C)	BOX型 300×300×600	10~50	個			13,000	-	
	管渠形側溝(350C)	BOX型 350×355×2000	10~50	個			29,900	-	
	管渠形側溝(350C)	BOX型 350×355×1000	10~50	個			20,900	-	
	管渠形側溝(350C)	BOX型 350×355×600	10~50	個			17,900	-	
	管渠形側溝(300CG)	BOX型 300×300×2000	10~50	個			44,000	-	
	管渠形側溝(300CG)	BOX型 300×300×1000	10~50	個			30,800	-	

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
平塚市	管渠形側溝(300CG)	BOX型 300×300×600	10~50	個		4月以降	26,400	-	
	管渠形側溝(350CG)	BOX型 350×355×2000	10~50	個			55,800	-	
	管渠形側溝(350CG)	BOX型 350×355×1000	10~50	個			39,100	-	
	管渠形側溝(350CG)	BOX型 350×355×600	10~50	個			33,500	-	
	ガードレール(Gr-C-2B)	上部:イキストハル 下部:2段ビム	100~200	m			15,700	-	
	ガードレール(Gr-C-2E)	上部:イキストハル 下部:2段ビム	100~200	m			17,300	-	
	ガードレール(Gr-C-2B) 勾配品	上部:イキストハル 下部:2段ビム	100~200	m			18,000	-	
	ガードレール(Gr-C-2E) 勾配品	上部:イキストハル 下部:2段ビム	100~200	m			19,900	-	
	目隠しフェンス	XW-1800-E (下部ENパネル張り)	100程度	m			14,800	-	基礎材別途
	目隠しフェンス	H2400 (上部H1800ハル張り)	100程度	m			20,300	-	基礎材別途
	目隠しフェンス(片開き門扉)	H2400×W1000 下部ENパネル張	10程度	箇所			調査中止	-	
	目隠しフェンス(片開き門扉)	H1800×W1000 下部ENパネル張	10程度	箇所			72,100	-	基礎材別途
	エキスパンドフェンス	EN-A1500-S	100程度	m			-	-	建3月号P.514 6,190円
	エキスパンドフェンス	EN-A1800-S	100程度	m			-	-	建3月号P.514 7,990円
	エキスパンドフェンス(片開き門扉 W=1000)	EN-A1500-S	10程度	箇所			43,500	-	基礎材別途
	エキスパンドフェンス(片開き門扉 W=1000)	EN-A1800-S	10程度	箇所			48,600	-	基礎材別途
	車椅子ゲート(固定式)	UGS-01A ゴムパッキン変更タイプ	5程度	基			247,000	-	
	自転車ゲート(固定式)	UGS-04A	20程度	基			51,000	-	
	自転車ゲート(着脱式)	UGS-04PK	15程度	基			72,000	-	
	バリカー横型(W=1000 固定式)	S82A-10	20程度	基			29,700	-	
	バリカー横型(W=1000 着脱式)	S82PK-10	20程度	基			38,300	-	
	バリカー横型(W=1000 着脱式) 両面印刷	S82PK4-10 両面印刷	10程度	基			113,000	-	
	バリカー横型(W=700 固定式)	S82-A	20程度	基			29,000	-	
	バリカー横型(W=700 着脱式)	S82-PK	20程度	基			-	-	建3月号P.430 37,600円
	バリカー横型(W=700 着脱式) 両面印刷	S82-PK4 両面印刷	10程度	基			80,600	-	
	ポール(ハース) (メッキ後指定色)(GL4.5m 点検口付)	PM30-4509BG	10程度	基			128,000	-	

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
平塚市	アンカーボルト	M24 × 500	10程度	基		4月以降	15,400	-	
	アイノウアストリート40W(ランプ・安定器含む)	H7801A/S23-255 ハンツヤ	50程度	基			23,800	-	
	アイノウアストリート40(取付金具)	PA706/S23-255 ハンツヤ	50程度	基			14,800	-	

平成22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	資材名	規格	数量	単 位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
横須賀市	耐震性継手ボックスカルバート 塩害対策仕様 T-25縦断・横断活荷重 耐震L1及びL2対応	W600 H600 L2000	1	本		4月	116,000	-	
		W700 H700 L2000	1	本	134,700		127,000	94.3%	
		W900 H900 L2000	1	本	172,000		163,000	94.8%	
		W1000 H1000 L2000	1	本	182,700		173,000	94.7%	
		W1200 H800 L2000	1	本			190,000	-	
		W1200 H1000 L2000	1	本			206,000	-	
		W1700 H600 L2000	1	本			636,000	-	
		W1700 H1000 L2000	1	本			316,000	-	
	プレキャスト妻壁 塩害対策仕様	1460×200 t200	1	枚			18,000	-	
		2000×400 t200	1	枚			49,400	-	
		370×1340 t200	1	枚			30,500	-	
		860×860 t200	1	枚			45,600	-	
		960×960 t200	1	枚	60,000		57,000	95.0%	
	組立式箱形人孔 塩害対策仕様	頂版 1800×1800×300	1	個			185,000	-	
		頂版 2120×1860×300	1	個			237,000	-	
		基礎ブロック(MB) 1500×1500×900	1	個	206,000		195,000	94.7%	
		基礎ブロック(MB) 1800×1500×600	1	個			167,000	-	
		基礎ブロック(B) 1500×1500×900	1	個	294,200		279,000	94.8%	
		基礎ブロック(B) 1800×1500×1200	1	個			423,000	-	
		斜壁ブロック 600×670×H150	1	個			29,700	-	
平塚市	人孔鉄蓋(平塚市型)	600 T-14	100	組		4月以降	68,000	-	G-4-1 (転落防止梯子、調整駒、ボルトナットを含む)
	人孔鉄蓋(平塚市型)	600 T-25	20	組			72,000	-	G-4-1 (転落防止梯子、調整駒、ボルトナットを含む)
	マシンホール鉄蓋(平塚市型)	360 T-14	100	組			31,400	-	G-4-2 (台座含む、内蓋除く)
	レジンホール鉄蓋(平塚市型)	300 T-25	20	組			31,000	-	G-4-3 (調整駒、ボルトナットを含む)

平成22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	資材名	規格	数量	単 位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考	
平塚市	3号柵鉄蓋（平塚市型）		30	組		4月以降	31,400	-	G-7-5（鉄蓋のみ）	
藤沢市	フラットペープ工法	下地処理/固結材散布/材工共	11024	m ²	800	6月	800	100.0%	現着価格とする	
	スーパーターフ ST-60RS	モテーフ/t=60mm/100μ/充填材t=40mm/ 黒ゴムチップ50%珪砂50% 材工共	11024	m ²	6,500		6,500	100.0%	現着価格とする	
	ラグビーゴール RT-R030922	H=7m/アルミ製/ターフレイ対応/ヒンジ付/ゴ- ル抜き治具込み/組立費込み	1	対	1,115,500		900,500	80.7%	現着価格とする	
	ターフトレイ RT-F01 0924	ラグビーゴール用/ロングパイル用 (芝t=60mm)/ゴム仕切付/設置費込み	1	対	462,500		372,200	80.5%	現着価格とする	
	ターフトレイ RT-F01 0925	ラグビーゴール用/ロングパイル用 (芝t=60mm)/設置費込み	1	対	352,500		284,200	80.6%	現着価格とする	
	埋設管 RT-R030923	ラグビーゴール用/SUS製/ターフトレイ対応	1	対	258,500		206,000	79.7%	現着価格とする	
	防護マット	ラグビーゴール用/100mm/H=2000mm/ t=30mm/設置費込み	1	対	138,000		27,000	19.6%	現着価格とする	
	コーナフラッグ埋込金具 RT-R031941	ラグビー用/ロングパイル用	1	面	498,000		398,000	79.9%	現着価格とする	
	コーナフラッグ RT-R030940	ラグビー用	1	面	74,000		59,200	80.0%	現着価格とする	
	コーナフラッグ埋込金具 RT-F011943	サッカー用/ロングパイル用	1	面	210,600		168,000	79.8%	現着価格とする	
	コーナフラッグ RT-F010941	サッカー用	1	面	42,400		33,700	79.5%	現着価格とする	
	U字側溝ゴム蓋	ゴム蓋/U-300用/L=600mm/ t=20mm	1	m	10,710		10,300	96.2%	現着価格とする	
	スーパーターフ ST-RS50	モテーフ/t=50mm/100μ/充填材t=30mm/ 黒ゴムチップ50%珪砂50% 材工共	11024	m ²			6,300	-	現着価格とする	
	ハイブリッドターフ XP-50	モテーフ/t=50mm/100μ/充填材t=30mm/ 黒ゴムチップ50%珪砂50% 材工共 JFA公認	11024	m ²		7,000	-	現着価格とする		
	キャップ	VU 75mm			本	410		160	39.0%	
	硬質塩化ビニール管 カラー継手 接着受口	75			本	240		117	48.8%	
	硬質塩化ビニール管 内副管用マンホール継手	250×200(本管塩ビ管用)(250キャップ付)			本	57,750		28,800	49.9%	
	硬質塩化ビニール管 内副管用マンホール継手	200×150(本管塩ビ管用)(200キャップ付)			本	42,000		21,000	50.0%	
	内副管用止金具	200用			本	11,030		2,850	25.8%	
	内副管用止金具	150用			本	9,920		2,200	22.2%	
下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ汚水柵 300×1000			個	48,500		28,800	59.4%		
下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ汚水柵 300×1500			個	56,000		30,300	54.1%		
下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ汚水柵 300×2000			個	55,000		32,200	58.5%		

平成22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	資材名	規格	数量	単 位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢市	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ雨水樹(浸透) 300×1000(樹深1330)		個	15,000		9,000	60.0%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ雨水樹(浸透) 300×1500(樹深1830)		個	18,000		10,800	60.0%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ雨水樹(浸透) 300×2000(樹深2330)		個	21,000		12,600	60.0%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ樹用 樹脂蓋(汚水) 300 鎖T-2		個	10,800		6,480	60.0%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ樹用 樹脂蓋(雨水) 300 鎖T-2		個	10,800		6,480	60.0%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ樹用 樹脂蓋(合流) 300 鎖T-2		個	10,800		6,480	60.0%	
	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 300		個	3,000		1,800	60.0%	
	塩ビ樹用支管	90°300-150		個	5,800		2,850	49.1%	
	取付樹用保護鉄蓋(呼び径300)	台座・ボルト込 T-25		組	42,400		46,300	109.2%	
	取付樹用保護鉄蓋(呼び径300)	台座・ボルト込 T-14		組	38,000		42,100	110.8%	
	取付樹用保護鉄蓋(呼び径200)	台座込 T-14		組			28,900	-	
	取付樹用保護鉄蓋(呼び径200)	台座込 T-8		組	14,700		13,900	94.6%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 起点用 H=1.5m ゴム輪受口		個	47,000		30,700	65.3%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 起点用 H=2.0m ゴム輪受口		個	50,400		32,400	64.3%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 起点用 H=2.5m ゴム輪受口		個	53,700		34,000	63.3%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 起点用 H=3.0m ゴム輪受口		個	57,000		35,600	62.5%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 ストレート H=1.5m ゴム輪受口		個	47,000		30,700	65.3%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 ストレート H=2.0m ゴム輪受口		個	50,400		32,400	64.3%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 ストレート H=2.5m ゴム輪受口		個	53,700		34,000	63.3%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 ストレート H=3.0m ゴム輪受口		個	57,000		35,600	62.5%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 15°~90°曲り H=1.5m ゴム輪受口		個	47,000		30,700	65.3%	
小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 15°~90°曲り H=2.0m ゴム輪受口		個	50,400		32,400	64.3%		
小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 15°~90°曲り H=2.5m ゴム輪受口		個	53,700		34,000	63.3%		
小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 15°~90°曲り H=3.0m ゴム輪受口		個	57,000		35,600	62.5%		

平成22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	資材名	規格	数量	単 位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢市	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 起点用 H=1.5m ゴム輪受口		個	57,000		37,700	66.1%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 起点用 H=2.0m ゴム輪受口		個	60,400		39,400	65.2%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 起点用 H=2.5m ゴム輪受口		個	63,700		41,000	64.4%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 起点用 H=3.0m ゴム輪受口		個	67,000		42,600	63.6%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 ストレート H=1.5m ゴム輪受口		個	57,000		37,700	66.1%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 ストレート H=2.0m ゴム輪受口		個	60,400		39,400	65.2%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 ストレート H=2.5m ゴム輪受口		個	63,700		41,000	64.4%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 ストレート H=3.0m ゴム輪受口		個	67,000		42,600	63.6%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 15°~90°曲り H=1.5m ゴム輪受口		個	57,000		37,700	66.1%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 15°~90°曲り H=2.0m ゴム輪受口		個	60,400		39,400	65.2%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 15°~90°曲り H=2.5m ゴム輪受口		個	63,700		41,000	64.4%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 15°~90°曲り H=3.0m ゴム輪受口		個	67,000		42,600	63.6%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ汚水枡 200×1000		個	15,500		8,400	54.2%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ汚水枡 200×1500		個	21,000		11,400	54.3%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ汚水枡 200×2000		個	26,500		14,400	54.3%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ雨水枡(浸透) 200×1000		個	15,400		8,400	54.5%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ雨水枡(浸透) 200×1500		個	20,900		11,400	54.5%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ雨水枡(浸透) 200×2000		個	23,900		14,400	60.3%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ枡用 樹脂蓋(汚水) 200 鎖T-2		個	4,700		2,350	50.0%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ枡用 樹脂蓋(雨水) 200 鎖T-2		個	4,700		2,350	50.0%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ枡用 樹脂蓋(合流) 200 鎖T-2		個	4,700		2,350	50.0%	
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 200		個	2,300		1,100	47.8%		
	塩ビ枡用支管	90°200-150		個	3,000		2,850	95.0%	
	人孔鉄蓋受枠共	T-25 600 SUS製転落防止梯子付 ノンスリップ		組	112,740		88,000	78.1%	

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢市	人孔鉄蓋受枠共	T - 14 600 SUS製転落防止梯子付		組	103,740		80,000	77.1%	
	生コンクリート夜間割増単価	昼間単価に加算(1~100m3まで) 小口		m3	25,000		12,000	48.0%	小型車・空積割増は発生時に別途
	生コンクリート夜間割増単価	昼間単価に加算(100m3を超える場合) 大口		m3	20,000		12,000	60.0%	規格変更有
	内副管マンホール継手(スリムタイプ)	点検孔付 200×150 1号		個	43,000		21,500	50.0%	
	内副管マンホール継手(スリムタイプ)	点検孔付 250×200 1号		個	95,000		47,500	50.0%	
	小口径推進(低耐荷力圧入二工程)用 止水器	200 既設マンホール到達用 (ゴム板・ホルト含む)		組			30,400	-	
	土砂検定費	11品目一括実施		検体			68,200	-	溶出量試験 検体数:1~10検体
	取付管可とう継手	取付管 150mm 本管塩ビ管 350mm		組			5,000	-	
	取付管可とう継手	取付管 150mm 本管塩ビ管 400mm		組			5,000	-	
茅ヶ崎市	RCボックスカルバート0.0~0.2	300×300×2000	1	本	無	3月	26,700	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	400×400×2000	1	本	無		39,200	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	500×500×2000	1	本	無		51,600	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	600×600×2000	1	本	無		79,100	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	700×700×2000	1	本	無		89,400	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	800×800×2000	1	本	無		99,700	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	900×600×2000	1	本	無		94,500	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	900×900×2000	1	本	無		110,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1000×800×2000	1	本	無		114,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1000×1000×2000	1	本	無		125,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1000×1500×2000	1	本	無		150,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1100×1100×2000	1	本	無		135,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1200×800×2000	1	本	無		125,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1200×1000×2000	1	本	無		135,000	-	T-25
RCボックスカルバート0.0~0.2	1200×1200×2000	1	本	無	145,000	-	T-25		

平成22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	資材名	規格	数量	単 位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
茅ヶ崎市	RCボックスカルバート0.0~0.2	1200×1500×2000	1	本	無	3月	161,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1300×1300×2000	1	本	無		162,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1400×1400×2000	1	本	無		185,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1500×1000×2000	1	本	無		177,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1500×1200×2000	1	本	無		188,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1500×1500×2000	1	本	無		204,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1600×1600×2000	1	本	無		231,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1800×1500×2000	1	本	無		239,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1800×1800×2000	1	本	無		257,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2000×1500×2000	1	本	無		276,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2000×1800×2000	1	本	無		295,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2000×2000×2000	1	本	無		307,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2200×1500×2000	1	本	無		325,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2200×1500×1500	1	本	無		244,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2200×1800×1500	1	本	無		260,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2200×2200×1500	1	本	無		281,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2300×2000×1500	1	本	無		276,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2300×2300×1500	1	本	無		292,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2400×2000×1500	1	本	無		298,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2400×2400×1500	1	本	無		320,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2500×1500×1500	1	本	無		290,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2500×1800×1500	1	本	無		308,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2500×2000×1500	1	本	無		320,000	-	T-25
RCボックスカルバート0.0~0.2	2500×2500×1500	1	本	無	349,000	-	T-25		

平成22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	資材名	規格	数量	単 位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
茅ヶ崎市	RCボックスカルバート0.0~0.2	2800×2000×1000	1	本	無	3月	249,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2800×2500×1000	1	本	無		270,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	3000×1500×1000	1	本	無		268,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	3000×2000×1000	1	本	無		292,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	3000×2500×1000	1	本	無		315,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	3000×3000×1000	1	本	無		339,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	3500×2000×1000	1	本	無		362,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	3500×2500×1000	1	本	無		387,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	300×300×2000	1	本	無		24,300	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	400×400×2000	1	本	無		35,600	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	500×500×2000	1	本	無		46,900	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	600×600×2000	1	本	無		71,900	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	700×700×2000	1	本	無		81,200	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	800×800×2000	1	本	無		90,600	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	900×600×2000	1	本	無		85,900	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	900×900×2000	1	本	無		100,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1000×800×2000	1	本	無		104,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1000×1000×2000	1	本	無		113,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1000×1500×2000	1	本	無		137,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1100×1100×2000	1	本	無		123,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1200×800×2000	1	本	無		113,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1200×1000×2000	1	本	無		123,000	-	T-25
RCボックスカルバート0.2~0.5	1200×1200×2000	1	本	無	132,000	-	T-25		
RCボックスカルバート0.2~0.5	1200×1500×2000	1	本	無	146,000	-	T-25		

平成22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	資材名	規格	数量	単 位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
茅ヶ崎市	RCボックスカルバート0.2~0.5	1300×1300×2000	1	本	無	3月	147,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1400×1400×2000	1	本	無		168,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1500×1000×2000	1	本	無		161,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1500×1200×2000	1	本	無		171,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1500×1500×2000	1	本	無		186,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1600×1600×2000	1	本	無		210,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1800×1500×2000	1	本	無		217,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1800×1800×2000	1	本	無		233,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2000×1500×2000	1	本	無		251,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2000×1800×2000	1	本	無		268,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2000×2000×2000	1	本	無		279,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2200×1500×2000	1	本	無		295,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2200×1500×1500	1	本	無		221,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2200×1800×1500	1	本	無		236,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2200×2200×1500	1	本	無		255,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2300×2000×1500	1	本	無		251,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2300×2300×1500	1	本	無		266,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2400×2000×1500	1	本	無		271,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2400×2400×1500	1	本	無		291,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2500×1500×1500	1	本	無		264,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2500×1800×1500	1	本	無		280,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2500×2000×1500	1	本	無		291,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2500×2500×1500	1	本	無		318,000	-	T-25
RCボックスカルバート0.2~0.5	2800×2000×1000	1	本	無	226,000	-	T-25		

平成22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	資材名	規格	数量	単 位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
茅ヶ崎市	RCボックスカルバート0.2~0.5	2800×2500×1000	1	本	無	3月	246,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	3000×1500×1000	1	本	無		243,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	3000×2000×1000	1	本	無		265,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	3000×2500×1000	1	本	無		287,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	3000×3000×1000	1	本	無		308,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	3500×2000×1000	1	本	無		329,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	3500×2500×1000	1	本	無		351,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.5~3.0	300×300×2000	1	本	無		24,300	-	T-25
	RCボックスカルバート0.5~3.0	400×400×2000	1	本	無		35,600	-	T-25
	RCボックスカルバート0.5~3.0	500×500×2000	1	本	無		46,900	-	T-25
	RCボックスカルバート0.5~3.0	1500×700×2000	1	本	無		145,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.5~3.0	1500×1400×2000	1	本	無		181,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.5~3.0	1700×1700×2000	1	本	無		222,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.5~3.0	1900×1900×2000	1	本	無		245,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.5~3.0	2500×2300×1500	1	本	無		307,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1500×700×2000	1	本	無		145,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1500×1400×2000	1	本	無		181,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1700×1700×2000	1	本	無		222,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1900×1900×2000	1	本	無		245,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2500×2300×1500	1	本	無		307,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1500×700×2000	1	本	無		160,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1500×1400×2000	1	本	無		199,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1700×1700×2000	1	本	無		244,000	-	T-25
RCボックスカルバート0.0~0.2	1900×1900×2000	1	本	無	269,000	-	T-25		

平成22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	資材名	規格	数量	単 位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
茅ヶ崎市	R Cボックスカルバート0.0~0.2	2 5 0 0 × 2 3 0 0 × 1 5 0 0	1	本	無	3月	337,000	-	T-25
	R Cボックスカルバート	900×450×2000 T-25 重要な幹線 (L1,2) 土かぶり0.3~0.6m	20	個	有		調査中止	-	T-25、L1、L2・ 他条件は図面による
	R Cボックスカルバート0.5~3.0	2500×2300×1500 T-25 重要な幹線 L=1,2	1	本	無		328,000	-	T-25、L1、L2
	R Cボックスカルバート0.5~3.0	2500×2000×1500 T-25 重要な幹線 L=1,2	1	本	無		311,000	-	T-25、L1、L2
	R Cボックスカルバート0.48~0.56	1600×1000×2000 T-25 重要な幹線 L=1,2	1	本	無		190,000	-	T-25、L1、L2
	R Cボックスカルバート0.5~3.0	1600×1000×2000 T-25 重要な幹線 L=1,2	1	本	無		190,000	-	T-25、L1、L2
	R Cボックスカルバート0.48~0.56	1600×3000× 850 T-25 重要な幹線 L=1,2	1	本	無		398,000	-	T-25、L1、L2
	耐震性貯水槽	40m3 土かぶり1.0m ピット1 取水口1	1	個	有		調査中止	-	23年度実施に変更 他条件は図面による
	プレキャスト基礎板	3 1 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 0	6	枚	無		115,000	-	
	プレキャスト端壁	2 0 0 0 × 1 8 4 3 × 2 0 0	1	枚	無		234,000	-	
	プレキャスト端壁	2 0 0 0 × 1 9 9 0 × 2 0 0	1	枚	無		248,000	-	

平成22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	⑫発注時期 (調査報告月)	⑬調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	⑭備考
平塚市	管周混合推進工法注入機器 [基礎価格]	固定式滑材注入装置 φ900	1	基	-	2月以降	8,200,000	-	平面縦断面図添付 需要家渡し価格
	管周混合推進工法注入機器 [基礎価格]	固定式滑材注入装置 φ1000	1	基	-		9,200,000	-	平面縦断面図添付 需要家渡し価格
	管周混合推進工法注入機器 [基礎価格]	固定式滑材注入装置 φ1100	1	基	-		10,100,000	-	平面縦断面図添付 需要家渡し価格
	管周混合推進工法注入機器 [基礎価格]	固定式滑材注入装置 φ1350	1	基	-		11,200,000	-	平面縦断面図添付 需要家渡し価格
	管周混合推進工法注入機器 [基礎価格]	中間滑材注入装置 (φ800~1350)	1	基	-		1,400,000	-	平面縦断面図添付 需要家渡し価格
	管周混合推進工法注入機器 [基礎価格]	滑材注入制御装置 (φ600~3000)	1	基	-		4,600,000	-	平面縦断面図添付 需要家渡し価格
	推進管(1種、中押し管、T+S)	φ1000 JB継手	1	組	-		570,000	-	平面縦断面図添付
	推進管(1種、中押し管、T+S)	φ1100 JC継手	1	組	-		655,000	-	平面縦断面図添付
	推進管(1種、50型)	φ1000 JC継手 L=1200	66	本	-		82,800	-	平面縦断面図添付
	推進管(1種、50型)	φ1100 JC継手 L=1200	185	本	-		94,400	-	平面縦断面図添付
	推進管(2種、50型)	φ1000 JC継手 L=1200	1	本	-		92,800	-	平面縦断面図添付
	耐震可とう継手	外圧管 φ700mm		個	-		165,000	-	流出 102.02°
	耐震可とう継手	推進管 φ1000mm	2	個	-		157,000	-	平面縦断面図添付 流出 90.00°
	耐震可とう継手	推進管 φ1000mm		個	-		260,000	-	流入 82.03°
	耐震可とう継手	推進管 φ1100mm	2	個	-		204,000	-	平面縦断面図添付 流出 90.00°
	耐震可とう継手	推進管 φ1100mm		個	-		288,000	-	流入 105.24°
	耐震可とう継手	推進管 φ1350mm	2	個	-		418,000	-	平面縦断面図添付 流出 108.55°
	耐震可とう継手	推進管 φ1350mm		個	-		1,240,000	-	流入 138.69°
	バースクリーン	1010×300	2	枚	-		174,000	-	
	バースクリーン	1410×500	2	枚	-		270,000	-	
	止水板	1410×700	2	枚	-		12,800	-	
	止水板	1010×450	2	枚	-		6,120	-	
	可とう推進管	C S パイプ φ900, 外圧管 (1種)	2	本	-		調査中止		50-1, 70-1、外圧管 φ1000(1種)
防音ユニットハウス	BSK-B, B5.0×L7.0×h5.0 換気ファン, 人員扉, 換気パネル	1	箇所	-	4,120,000	-	賃料 供用日数: 390日		

市町村名	①資材名	②規格	③数量	④単位	⑤見積単価	⑫発注時期 (調査報告月)	⑬調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	⑭備考
平塚市	防音パネル	特殊パネル	4	m2	-	2月以降	73,600	-	販売価格
	ウォールソーイング工	HPφ1100	8.9	m	-		8,650	-	
	ウォールソーイング工	HPφ1500	10.3	m	-		12,800	-	
	ウォールソーイング工	HPφ1650	24.2	m	-		12,500	-	
	ウォールソーイング工	HPφ2100	16.3	m	-		17,700	-	
伊勢原市	プレキャストL形擁壁	ガードレール穴付(C種) H1500×B1250×L2000	37	個	79,400	2月	72,000	90.7%	
	プレキャストL形擁壁	ガードレール穴付(C種) H1600×B1300×L2000	1	個	83,900		75,700	90.2%	
	プレキャストL形擁壁	ガードレール穴付(C種) H1700×B1350×L2000	1	個	88,400		79,700	90.2%	
	プレキャストL形擁壁	ガードレール穴付(C種) H1700×B1350×L1000	1	個	70,700		63,800	90.2%	
	プレキャストL形擁壁	ガードレール穴付(C種) H1800×B1400×L1347	1	個	90,240		81,200	90.0%	
	鋼製グレーチング	ます蓋800×1600用T-25普通目・ ボルト固定(ゴム付)・滑止め・2枚割・受枠付	1	組	157,410		108,000	68.6%	
	鋼製グレーチング	ボルト固定式V型ますぶたT-25 内径450×450用・細目・滑止め	1	組	54,730		33,300	60.8%	TOS ZLH44×550×550(2%) 4方枠・ゴム付
海老名市	RCボックスカルバート	1100×1000×2000	65	本	-	2月	118,000	-	
	RCボックスカルバート	1000×900×2000	63	本	-		109,000	-	
	RCボックスカルバート	1100×1000×2000側壁開口500×900 ボルト箱付 鉄筋出し	2	本	-		179,000	-	
	本管形ゴム輪受口ベント	15度 呼び径450	1	本	124,140	3月	62,000	49.9%	
	UG500×900用管理柵	細目Gr110開閉 T取手付	1	基	104,900		105,000	100.1%	
	都市型側溝 可変タイプ	UG-400×800	51	本	30,900		30,900	100.0%	
	都市型側溝 可変タイプ	UG-400×700	30	本	28,490		28,400	99.7%	
	都市型側溝 可変タイプ	UG-400×600	30	本	23,660		23,600	99.7%	

平成22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	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
平塚市	管渠形側溝(300L)	BOX型 300×300×2000	10~50	個		4月以降	17,700	-	
	管渠形側溝(300L)	BOX型 300×300×1000	10~50	個			12,400	-	
	管渠形側溝(300L)	BOX型 300×300×600	10~50	個			10,600	-	
	管渠形側溝(300L)	BOX・摺付け 300×300×1000	10~50	個			12,400	-	
	管渠形側溝(350L)	BOX型 350×355×2000	10~50	個			23,100	-	
	管渠形側溝(350L)	BOX型 350×355×1000	10~50	個			16,100	-	
	管渠形側溝(350L)	BOX型 350×355×600	10~50	個			13,800	-	
	管渠形側溝(350L)	BOX・摺付け 350×355×1000	10~50	個			16,100	-	
	管渠形側溝(300LG)	BOX型 300×300×2000	10~50	個			36,900	-	
	管渠形側溝(300LG)	BOX型 300×300×1000	10~50	個			25,800	-	
	管渠形側溝(300LG)	BOX型 300×300×600	10~50	個			22,100	-	
	管渠形側溝(350LG)	BOX型 350×355×2000	10~50	個			47,700	-	
	管渠形側溝(350LG)	BOX型 350×355×1000	10~50	個			33,300	-	
	管渠形側溝(350LG)	BOX型 350×355×600	10~50	個			28,600	-	
	管渠形側溝(300LM)	300×700×1000	10~50	個			34,100	-	
	管渠形側溝(350LM)	350×760×1000	10~50	個			43,800	-	
	管渠形側溝(300C)	BOX型 300×300×2000	10~50	個			21,600	-	
	管渠形側溝(300C)	BOX型 300×300×1000	10~50	個			15,100	-	
	管渠形側溝(300C)	BOX型 300×300×600	10~50	個			13,000	-	
	管渠形側溝(350C)	BOX型 350×355×2000	10~50	個			29,900	-	
	管渠形側溝(350C)	BOX型 350×355×1000	10~50	個			20,900	-	
	管渠形側溝(350C)	BOX型 350×355×600	10~50	個			17,900	-	
	管渠形側溝(300CG)	BOX型 300×300×2000	10~50	個			44,000	-	
管渠形側溝(300CG)	BOX型 300×300×1000	10~50	個		30,800	-			

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
平塚市	管渠形側溝(300CG)	BOX型 300×300×600	10~50	個		4月以降	26,400	-	
	管渠形側溝(350CG)	BOX型 350×355×2000	10~50	個			55,800	-	
	管渠形側溝(350CG)	BOX型 350×355×1000	10~50	個			39,100	-	
	管渠形側溝(350CG)	BOX型 350×355×600	10~50	個			33,500	-	
	ガードレール(Gr-C-2B)	上部:イキストハル 下部:2段ビム	100~200	m			15,700	-	
	ガードレール(Gr-C-2E)	上部:イキストハル 下部:2段ビム	100~200	m			17,300	-	
	ガードレール(Gr-C-2B) 勾配品	上部:イキストハル 下部:2段ビム	100~200	m			18,000	-	
	ガードレール(Gr-C-2E) 勾配品	上部:イキストハル 下部:2段ビム	100~200	m			19,900	-	
	目隠しフェンス	XW-1800-E (下部ENパネル張り)	100程度	m			14,800	-	基礎材別途
	目隠しフェンス	H2400 (上部H1800ハル張り)	100程度	m			20,300	-	基礎材別途
	目隠しフェンス(片開き門扉)	H2400×W1000 下部ENパネル張	10程度	箇所			調査中止	-	
	目隠しフェンス(片開き門扉)	H1800×W1000 下部ENパネル張	10程度	箇所			72,100	-	基礎材別途
	エキスパンドフェンス	EN-A1500-S	100程度	m			-	-	建3月号P.514 6,190円
	エキスパンドフェンス	EN-A1800-S	100程度	m			-	-	建3月号P.514 7,990円
	エキスパンドフェンス(片開き門扉 W=1000)	EN-A1500-S	10程度	箇所			43,500	-	基礎材別途
	エキスパンドフェンス(片開き門扉 W=1000)	EN-A1800-S	10程度	箇所			48,600	-	基礎材別途
	車椅子ゲート(固定式)	UGS-01A ゴムパッキン変更タイプ	5程度	基			247,000	-	
	自転車ゲート(固定式)	UGS-04A	20程度	基			51,000	-	
	自転車ゲート(着脱式)	UGS-04PK	15程度	基			72,000	-	
	バリカー横型(W=1000 固定式)	S82A-10	20程度	基			29,700	-	
	バリカー横型(W=1000 着脱式)	S82PK-10	20程度	基			38,300	-	
	バリカー横型(W=1000 着脱式) 両面印刷	S82PK4-10 両面印刷	10程度	基			113,000	-	
	バリカー横型(W=700 固定式)	S82-A	20程度	基			29,000	-	
	バリカー横型(W=700 着脱式)	S82-PK	20程度	基			-	-	建3月号P.430 37,600円
	バリカー横型(W=700 着脱式) 両面印刷	S82-PK4 両面印刷	10程度	基			80,600	-	
	ポール(ハース) (メッキ後指定色)(GL4.5m 点検口付)	PM30-4509BG	10程度	基			128,000	-	

市町村名	資材名	規格	数量	単位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
平塚市	アンカーボルト	M24 × 500	10程度	基		4月以降	15,400	-	
	アイノウアストリート40W(ランプ・安定器含む)	H7801A/S23-255 ハンツヤ	50程度	基			23,800	-	
	アイノウアストリート40(取付金具)	PA706/S23-255 ハンツヤ	50程度	基			14,800	-	

平成22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	資材名	規格	数量	単 位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
横須賀市	耐震性継手ボックスカルバート 塩害対策仕様 T-25縦断・横断活荷重 耐震L1及びL2対応	W600 H600 L2000	1	本		4月	116,000	-	
		W700 H700 L2000	1	本	134,700		127,000	94.3%	
		W900 H900 L2000	1	本	172,000		163,000	94.8%	
		W1000 H1000 L2000	1	本	182,700		173,000	94.7%	
		W1200 H800 L2000	1	本			190,000	-	
		W1200 H1000 L2000	1	本			206,000	-	
		W1700 H600 L2000	1	本			636,000	-	
		W1700 H1000 L2000	1	本			316,000	-	
	プレキャスト妻壁 塩害対策仕様	1460×200 t200	1	枚			18,000	-	
		2000×400 t200	1	枚			49,400	-	
		370×1340 t200	1	枚			30,500	-	
		860×860 t200	1	枚			45,600	-	
		960×960 t200	1	枚	60,000		57,000	95.0%	
	組立式箱形人孔 塩害対策仕様	頂版 1800×1800×300	1	個			185,000	-	
		頂版 2120×1860×300	1	個			237,000	-	
		基礎ブロック(MB) 1500×1500×900	1	個	206,000		195,000	94.7%	
		基礎ブロック(MB) 1800×1500×600	1	個			167,000	-	
		基礎ブロック(B) 1500×1500×900	1	個	294,200		279,000	94.8%	
		基礎ブロック(B) 1800×1500×1200	1	個			423,000	-	
		斜壁ブロック 600×670×H150	1	個			29,700	-	
	平塚市	人孔鉄蓋(平塚市型)	600 T-14	100	組			4月以降	68,000
人孔鉄蓋(平塚市型)		600 T-25	20	組		72,000	-		G-4-1 (転落防止梯子、調整駒、ボルトナットを含む)
マシンホール鉄蓋(平塚市型)		360 T-14	100	組		31,400	-		G-4-2 (台座含む、内蓋除く)
レジンホール鉄蓋(平塚市型)		300 T-25	20	組		31,000	-		G-4-3 (調整駒、ボルトナットを含む)

平成22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	資材名	規格	数量	単 位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考	
平塚市	3号柵鉄蓋（平塚市型）		30	組		4月以降	31,400	-	G-7-5（鉄蓋のみ）	
藤沢市	フラットペープ工法	下地処理/固結材散布/材工共	11024	m ²	800	6月	800	100.0%	現着価格とする	
	スーパーターフ ST-60RS	モテプ/t=60mm/100μ/充填材t=40mm/ 黒ゴムチップ50%珪砂50% 材工共	11024	m ²	6,500		6,500	100.0%	現着価格とする	
	ラグビーゴール RT-R030922	H=7m/アルミ製/ターフレイ対応/ヒンジ付/ゴ ール抜き器具込み/組立費込み	1	対	1,115,500		900,500	80.7%	現着価格とする	
	ターフトレイ RT-F01 0924	ラグビーゴール用/ロングパイル用 (芝t=60mm)/ゴム仕切付/設置費込み	1	対	462,500		372,200	80.5%	現着価格とする	
	ターフトレイ RT-F01 0925	ラグビーゴール用/ロングパイル用 (芝t=60mm)/設置費込み	1	対	352,500		284,200	80.6%	現着価格とする	
	埋設管 RT-R030923	ラグビーゴール用/SUS製/ターフトレイ対応	1	対	258,500		206,000	79.7%	現着価格とする	
	防護マット	ラグビーゴール用/100mm/H=2000mm/ t=30mm/設置費込み	1	対	138,000		27,000	19.6%	現着価格とする	
	コーナフラッグ埋込金具 RT-R031941	ラグビー用/ロングパイル用	1	面	498,000		398,000	79.9%	現着価格とする	
	コーナフラッグ RT-R030940	ラグビー用	1	面	74,000		59,200	80.0%	現着価格とする	
	コーナフラッグ埋込金具 RT-F011943	サッカー用/ロングパイル用	1	面	210,600		168,000	79.8%	現着価格とする	
	コーナフラッグ RT-F010941	サッカー用	1	面	42,400		33,700	79.5%	現着価格とする	
	U字側溝ゴム蓋	ゴム蓋/U-300用/L=600mm/ t=20mm	1	m	10,710		10,300	96.2%	現着価格とする	
	スーパーターフ ST-RS50	モテプ/t=50mm/100μ/充填材t=30mm/ 黒ゴムチップ50%珪砂50% 材工共	11024	m ²			6,300	-	現着価格とする	
	ハイブリッドターフ XP-50	モテプ/t=50mm/100μ/充填材t=30mm/ 黒ゴムチップ50%珪砂50% 材工共 JFA公認	11024	m ²		7,000	-	現着価格とする		
	キャップ	VU 75mm			本	410		160	39.0%	
	硬質塩化ビニール管 カラー継手 接着受口	75			本	240		117	48.8%	
	硬質塩化ビニール管 内副管用マンホール継手	250×200(本管塩ビ管用)(250キャップ付)			本	57,750		28,800	49.9%	
	硬質塩化ビニール管 内副管用マンホール継手	200×150(本管塩ビ管用)(200キャップ付)			本	42,000		21,000	50.0%	
	内副管用止金具	200用			本	11,030		2,850	25.8%	
	内副管用止金具	150用			本	9,920		2,200	22.2%	
下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ汚水柵 300×1000			個	48,500		28,800	59.4%		
下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ汚水柵 300×1500			個	56,000		30,300	54.1%		
下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ汚水柵 300×2000			個	55,000		32,200	58.5%		

平成22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	資材名	規格	数量	単 位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢市	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ雨水樹(浸透) 300×1000(樹深1330)		個	15,000		9,000	60.0%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ雨水樹(浸透) 300×1500(樹深1830)		個	18,000		10,800	60.0%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ雨水樹(浸透) 300×2000(樹深2330)		個	21,000		12,600	60.0%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ樹用 樹脂蓋(汚水) 300 鎖T-2		個	10,800		6,480	60.0%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ樹用 樹脂蓋(雨水) 300 鎖T-2		個	10,800		6,480	60.0%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径300mm)	塩ビ樹用 樹脂蓋(合流) 300 鎖T-2		個	10,800		6,480	60.0%	
	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 300		個	3,000		1,800	60.0%	
	塩ビ樹用支管	90°300-150		個	5,800		2,850	49.1%	
	取付樹用保護鉄蓋(呼び径300)	台座・ボルト込 T-25		組	42,400		46,300	109.2%	
	取付樹用保護鉄蓋(呼び径300)	台座・ボルト込 T-14		組	38,000		42,100	110.8%	
	取付樹用保護鉄蓋(呼び径200)	台座込 T-14		組			28,900	-	
	取付樹用保護鉄蓋(呼び径200)	台座込 T-8		組	14,700		13,900	94.6%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 起点用 H=1.5m ゴム輪受口		個	47,000		30,700	65.3%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 起点用 H=2.0m ゴム輪受口		個	50,400		32,400	64.3%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 起点用 H=2.5m ゴム輪受口		個	53,700		34,000	63.3%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 起点用 H=3.0m ゴム輪受口		個	57,000		35,600	62.5%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 ストレート H=1.5m ゴム輪受口		個	47,000		30,700	65.3%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 ストレート H=2.0m ゴム輪受口		個	50,400		32,400	64.3%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 ストレート H=2.5m ゴム輪受口		個	53,700		34,000	63.3%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 ストレート H=3.0m ゴム輪受口		個	57,000		35,600	62.5%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 15°~90°曲り H=1.5m ゴム輪受口		個	47,000		30,700	65.3%	
小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 15°~90°曲り H=2.0m ゴム輪受口		個	50,400		32,400	64.3%		
小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 15°~90°曲り H=2.5m ゴム輪受口		個	53,700		34,000	63.3%		
小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 15°~90°曲り H=3.0m ゴム輪受口		個	57,000		35,600	62.5%		

平成22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	資材名	規格	数量	単 位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢市	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 起点用 H=1.5m ゴム輪受口		個	57,000		37,700	66.1%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 起点用 H=2.0m ゴム輪受口		個	60,400		39,400	65.2%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 起点用 H=2.5m ゴム輪受口		個	63,700		41,000	64.4%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 起点用 H=3.0m ゴム輪受口		個	67,000		42,600	63.6%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 ストレート H=1.5m ゴム輪受口		個	57,000		37,700	66.1%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 ストレート H=2.0m ゴム輪受口		個	60,400		39,400	65.2%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 ストレート H=2.5m ゴム輪受口		個	63,700		41,000	64.4%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 ストレート H=3.0m ゴム輪受口		個	67,000		42,600	63.6%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 15°~90°曲り H=1.5m ゴム輪受口		個	57,000		37,700	66.1%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 15°~90°曲り H=2.0m ゴム輪受口		個	60,400		39,400	65.2%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 15°~90°曲り H=2.5m ゴム輪受口		個	63,700		41,000	64.4%	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 15°~90°曲り H=3.0m ゴム輪受口		個	67,000		42,600	63.6%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ汚水枡 200×1000		個	15,500		8,400	54.2%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ汚水枡 200×1500		個	21,000		11,400	54.3%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ汚水枡 200×2000		個	26,500		14,400	54.3%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ雨水枡(浸透) 200×1000		個	15,400		8,400	54.5%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ雨水枡(浸透) 200×1500		個	20,900		11,400	54.5%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ雨水枡(浸透) 200×2000		個	23,900		14,400	60.3%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ枡用 樹脂蓋(汚水) 200 鎖T-2		個	4,700		2,350	50.0%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ枡用 樹脂蓋(雨水) 200 鎖T-2		個	4,700		2,350	50.0%	
	下水道用硬質塩化ビニール製マス(呼び径200mm)	塩ビ枡用 樹脂蓋(合流) 200 鎖T-2		個	4,700		2,350	50.0%	
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 200		個	2,300		1,100	47.8%		
	塩ビ枡用支管	90°200-150		個	3,000		2,850	95.0%	
	人孔鉄蓋受枠共	T-25 600 SUS製転落防止梯子付 ノンスリップ		組	112,740		88,000	78.1%	

平成22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	資材名	規格	数量	単 位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
藤沢市	人孔鉄蓋受枠共	T - 14 600 SUS製転落防止梯子付		組	103,740		80,000	77.1%	
	生コンクリート夜間割増単価	昼間単価に加算(1~100m3まで) 小口		m3	25,000		12,000	48.0%	小型車・空積割増は発生時に別途
	生コンクリート夜間割増単価	昼間単価に加算(100m3を超える場合) 大口		m3	20,000		12,000	60.0%	規格変更有
	内副管マンホール継手(スリムタイプ)	点検孔付 200×150 1号		個	43,000		21,500	50.0%	
	内副管マンホール継手(スリムタイプ)	点検孔付 250×200 1号		個	95,000		47,500	50.0%	
	小口径推進(低耐荷力圧入二工程)用 止水器	200 既設マンホール到達用 (ゴム板・ホルト含む)		組			30,400	-	
	土砂検定費	11品目一括実施		検体			68,200	-	溶出量試験 検体数：1~10検体
	取付管可とう継手	取付管 150mm 本管塩ビ管 350mm		組			5,000	-	
	取付管可とう継手	取付管 150mm 本管塩ビ管 400mm		組			5,000	-	
茅ヶ崎市	RCボックスカルバート0.0~0.2	300×300×2000	1	本	無	3月	26,700	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	400×400×2000	1	本	無		39,200	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	500×500×2000	1	本	無		51,600	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	600×600×2000	1	本	無		79,100	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	700×700×2000	1	本	無		89,400	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	800×800×2000	1	本	無		99,700	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	900×600×2000	1	本	無		94,500	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	900×900×2000	1	本	無		110,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1000×800×2000	1	本	無		114,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1000×1000×2000	1	本	無		125,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1000×1500×2000	1	本	無		150,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1100×1100×2000	1	本	無		135,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1200×800×2000	1	本	無		125,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1200×1000×2000	1	本	無		135,000	-	T-25
RCボックスカルバート0.0~0.2	1200×1200×2000	1	本	無	145,000	-	T-25		

平成22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	資材名	規格	数量	単 位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
茅ヶ崎市	RCボックスカルバート0.0~0.2	1200×1500×2000	1	本	無	3月	161,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1300×1300×2000	1	本	無		162,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1400×1400×2000	1	本	無		185,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1500×1000×2000	1	本	無		177,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1500×1200×2000	1	本	無		188,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1500×1500×2000	1	本	無		204,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1600×1600×2000	1	本	無		231,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1800×1500×2000	1	本	無		239,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1800×1800×2000	1	本	無		257,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2000×1500×2000	1	本	無		276,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2000×1800×2000	1	本	無		295,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2000×2000×2000	1	本	無		307,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2200×1500×2000	1	本	無		325,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2200×1500×1500	1	本	無		244,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2200×1800×1500	1	本	無		260,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2200×2200×1500	1	本	無		281,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2300×2000×1500	1	本	無		276,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2300×2300×1500	1	本	無		292,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2400×2000×1500	1	本	無		298,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2400×2400×1500	1	本	無		320,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2500×1500×1500	1	本	無		290,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2500×1800×1500	1	本	無		308,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2500×2000×1500	1	本	無		320,000	-	T-25
RCボックスカルバート0.0~0.2	2500×2500×1500	1	本	無	349,000	-	T-25		

平成22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	資材名	規格	数量	単 位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
茅ヶ崎市	RCボックスカルバート0.0~0.2	2800×2000×1000	1	本	無	3月	249,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	2800×2500×1000	1	本	無		270,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	3000×1500×1000	1	本	無		268,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	3000×2000×1000	1	本	無		292,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	3000×2500×1000	1	本	無		315,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	3000×3000×1000	1	本	無		339,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	3500×2000×1000	1	本	無		362,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	3500×2500×1000	1	本	無		387,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	300×300×2000	1	本	無		24,300	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	400×400×2000	1	本	無		35,600	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	500×500×2000	1	本	無		46,900	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	600×600×2000	1	本	無		71,900	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	700×700×2000	1	本	無		81,200	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	800×800×2000	1	本	無		90,600	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	900×600×2000	1	本	無		85,900	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	900×900×2000	1	本	無		100,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1000×800×2000	1	本	無		104,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1000×1000×2000	1	本	無		113,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1000×1500×2000	1	本	無		137,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1100×1100×2000	1	本	無		123,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1200×800×2000	1	本	無		113,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1200×1000×2000	1	本	無		123,000	-	T-25
RCボックスカルバート0.2~0.5	1200×1200×2000	1	本	無	132,000	-	T-25		
RCボックスカルバート0.2~0.5	1200×1500×2000	1	本	無	146,000	-	T-25		

平成22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	資材名	規格	数量	単 位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
茅ヶ崎市	RCボックスカルバート0.2~0.5	1300×1300×2000	1	本	無	3月	147,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1400×1400×2000	1	本	無		168,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1500×1000×2000	1	本	無		161,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1500×1200×2000	1	本	無		171,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1500×1500×2000	1	本	無		186,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1600×1600×2000	1	本	無		210,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1800×1500×2000	1	本	無		217,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1800×1800×2000	1	本	無		233,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2000×1500×2000	1	本	無		251,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2000×1800×2000	1	本	無		268,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2000×2000×2000	1	本	無		279,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2200×1500×2000	1	本	無		295,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2200×1500×1500	1	本	無		221,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2200×1800×1500	1	本	無		236,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2200×2200×1500	1	本	無		255,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2300×2000×1500	1	本	無		251,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2300×2300×1500	1	本	無		266,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2400×2000×1500	1	本	無		271,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2400×2400×1500	1	本	無		291,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2500×1500×1500	1	本	無		264,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2500×1800×1500	1	本	無		280,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2500×2000×1500	1	本	無		291,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2500×2500×1500	1	本	無		318,000	-	T-25
RCボックスカルバート0.2~0.5	2800×2000×1000	1	本	無	226,000	-	T-25		

平成22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	資材名	規格	数量	単 位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
茅ヶ崎市	RCボックスカルバート0.2~0.5	2800×2500×1000	1	本	無	3月	246,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	3000×1500×1000	1	本	無		243,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	3000×2000×1000	1	本	無		265,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	3000×2500×1000	1	本	無		287,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	3000×3000×1000	1	本	無		308,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	3500×2000×1000	1	本	無		329,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	3500×2500×1000	1	本	無		351,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.5~3.0	300×300×2000	1	本	無		24,300	-	T-25
	RCボックスカルバート0.5~3.0	400×400×2000	1	本	無		35,600	-	T-25
	RCボックスカルバート0.5~3.0	500×500×2000	1	本	無		46,900	-	T-25
	RCボックスカルバート0.5~3.0	1500×700×2000	1	本	無		145,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.5~3.0	1500×1400×2000	1	本	無		181,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.5~3.0	1700×1700×2000	1	本	無		222,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.5~3.0	1900×1900×2000	1	本	無		245,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.5~3.0	2500×2300×1500	1	本	無		307,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1500×700×2000	1	本	無		145,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1500×1400×2000	1	本	無		181,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1700×1700×2000	1	本	無		222,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	1900×1900×2000	1	本	無		245,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.2~0.5	2500×2300×1500	1	本	無		307,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1500×700×2000	1	本	無		160,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1500×1400×2000	1	本	無		199,000	-	T-25
	RCボックスカルバート0.0~0.2	1700×1700×2000	1	本	無		244,000	-	T-25
RCボックスカルバート0.0~0.2	1900×1900×2000	1	本	無	269,000	-	T-25		

平成22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	資材名	規格	数量	単 位	見積単価	発注時期 (調査報告月)	調査価格	比率 (調査価格/見積り単価)	備考
茅ヶ崎市	R Cボックスカルバート0.0~0.2	2 5 0 0 × 2 3 0 0 × 1 5 0 0	1	本	無	3月	337,000	-	T-25
	R Cボックスカルバート	900×450×2000 T-25 重要な幹線 (L1,2) 土かぶり0.3~0.6m	20	個	有		調査中止	-	T-25、L1、L2・ 他条件は図面による
	R Cボックスカルバート0.5~3.0	2500×2300×1500 T-25 重要な幹線 L=1,2	1	本	無		328,000	-	T-25、L1、L2
	R Cボックスカルバート0.5~3.0	2500×2000×1500 T-25 重要な幹線 L=1,2	1	本	無		311,000	-	T-25、L1、L2
	R Cボックスカルバート0.48~0.56	1600×1000×2000 T-25 重要な幹線 L=1,2	1	本	無		190,000	-	T-25、L1、L2
	R Cボックスカルバート0.5~3.0	1600×1000×2000 T-25 重要な幹線 L=1,2	1	本	無		190,000	-	T-25、L1、L2
	R Cボックスカルバート0.48~0.56	1600×3000× 850 T-25 重要な幹線 L=1,2	1	本	無		398,000	-	T-25、L1、L2
	耐震性貯水槽	40m3 土かぶり1.0m ピット1 取水口1	1	個	有		調査中止	-	23年度実施に変更 他条件は図面による
	プレキャスト基礎板	3 1 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 0	6	枚	無		115,000	-	
	プレキャスト端壁	2 0 0 0 × 1 8 4 3 × 2 0 0	1	枚	無		234,000	-	
	プレキャスト端壁	2 0 0 0 × 1 9 9 0 × 2 0 0	1	枚	無		248,000	-	