

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	耐震可とう継手	HP 1100mm 組立3号MH用	4	箇所	520,000	468,000	0.9000	
	耐震可とう継手	HP 1100mm 矩形MH用 壁厚300mm	1	箇所	195,800	176,000	0.8989	
	耐震可とう継手	Vu 500mm 矩形MH用 壁厚300mm	2	箇所	68,530	61,600	0.8989	
	裏込め材	助剤 TAC-	5200	kg	195	117	0.6000	
	急曲線余掘り用裏込め材	裏込め注入袋(ミニパッカー) MPP-S L=100mm	1700	本	21,000	18,900	0.9000	
横須賀市	後付型伸縮可とう継手	1.耐水圧：0.1MPa 2.伸縮量：300mm 3.沈下量：300mm 4.ゴム部材：CR 5.鋼材類材質：SUS304	1	m	189,000	235,000	1.2434	
	後付型伸縮可とう継手	上記の施工費	1	m	75,000	72,000	0.9600	
	SCプラグ水替工事 現地調査		1	式	120,000	120,000	1.0000	
	SCプラグ水替工事 SCプラグ設置工	2280×2400	3	基	1,522,650	1,460,000	0.9589	
	SCプラグ水替工事 バイパス管付止水板設置工	1500×1500	1	基	403,385	387,000	0.9594	
	SCプラグ水替工事 SCプラグ撤去工	2280×2400	3	基	1,367,150	1,320,000	0.9655	
	SCプラグ水替工事 バイパス管付止水板撤去工	1500×1500	1	基	299,790	290,000	0.9673	
	SCプラグ水替工事 バイパス管設置工	1200	3.3	m	269,250	269,000	0.9991	
	SCプラグ水替工事 バイパス管付替工	1200	3.2	m	392,375	392,000	0.9990	
	SCプラグ水替工事 バイパス管撤去工	1200	3.3	m	237,790	237,000	0.9967	
	SCプラグ水替工事 SCバイパス設備損料	設置期間60日以内	1	式	17,687,200	17,600,000	0.9951	
	SCプラグ水替工事 付替移動費		2	回	120,000	120,000	1.0000	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	SCプラグ水替工事 資材運搬費		1	式	160,000	160,000	1.0000	
平塚市	管渠形側溝(300L)	BOX型 300×300×2000	10～50	個		20,300	---	
	管渠形側溝(300L)	BOX型 300×300×1000	10～50	個		14,300	---	
	管渠形側溝(300L)	BOX型 300×300×600	10～50	個		流通なし	---	
	管渠形側溝(300L)	BOX・摺付け 300×300×1000	10～50	個		14,300	---	
	管渠形側溝(350L)	BOX型 350×355×2000	10～50	個		26,600	---	
	管渠形側溝(350L)	BOX型 350×355×1000	10～50	個		18,700	---	
	管渠形側溝(350L)	BOX型 350×355×600	10～50	個		流通なし	---	
	管渠形側溝(350L)	BOX・摺付け 350×355×1000	10～50	個		18,700	---	
	管渠形側溝(300LG)	BOX型 300×300×2000	10～50	個		42,300	---	
	管渠形側溝(300LG)	BOX型 300×300×1000	10～50	個		33,800	---	
	管渠形側溝(300LG)	BOX型 300×300×600	10～50	個		流通なし	---	
	管渠形側溝(350LG)	BOX型 350×355×2000	10～50	個		55,100	---	
	管渠形側溝(350LG)	BOX型 350×355×1000	10～50	個		44,200	---	
	管渠形側溝(350LG)	BOX型 350×355×600	10～50	個		流通なし	---	
	管渠形側溝(300LM)	300×700×1000	10～50	個		38,900	---	
	管渠形側溝(350LM)	350×760×1000	10～50	個		50,400	---	
	管渠形側溝(300C)	BOX型 300×300×2000	10～50	個		32,400	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考	
平塚市	管渠形側溝(300C)	BOX型 300×300×1000	10～50	個		22,600	---		
	管渠形側溝(300C)	BOX型 300×300×600	10～50	個		流通なし	---		
	管渠形側溝(350C)	BOX型 350×355×2000	10～50	個		33,400	---		
	管渠形側溝(350C)	BOX型 350×355×1000	10～50	個		23,500	---		
	管渠形側溝(350C)	BOX型 350×355×600	10～50	個		流通なし	---		
	管渠形側溝(300C G)	BOX型 300×300×2000	10～50	個		50,400	---		
	管渠形側溝(300C G)	BOX型 300×300×1000	10～50	個		40,300	---		
	管渠形側溝(300C G)	BOX型 300×300×600	10～50	個		流通なし	---		
	管渠形側溝(350C G)	BOX型 350×355×2000	10～50	個		63,900	---		
	管渠形側溝(350C G)	BOX型 350×355×1000	10～50	個		51,100	---		
	管渠形側溝(350C G)	BOX型 350×355×600	10～50	個		流通なし	---		
	管渠形側溝(300)斜切加工費			10～50	個		16,200	---	
	管渠形側溝(350)斜切加工費			10～50	個		16,200	---	
	ガードレール(Gr-C-2B)	上部:鉄パイプ 下部:2段ビーム	100～200	m		15,900	---		
	ガードレール(Gr-C-2E)	上部:鉄パイプ 下部:2段ビーム	100～200	m		17,500	---		
	ガードレール(Gr-C-2B)勾配品	上部:鉄パイプ 下部:2段ビーム	100～200	m		18,300	---		
ガードレール(Gr-C-2E)勾配品	上部:鉄パイプ 下部:2段ビーム	100～200	m		20,200	---			
ガードレール(Gr-C-2B)曲げ支柱	上部:鉄パイプ 下部:2段ビーム	100～200	m		16,600	---			

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
平塚市	ガードレール(Gr-C-2E)曲げ支柱	上部:1750×100×100 下部:2段ヒール	100~200	m		18,200	---	
	ガードレール(Gr-C-2B)勾配品 曲げ支柱	上部:1750×100×100 下部:2段ヒール	100~200	m		19,000	---	
	ガードレール(Gr-C-2E)勾配品 曲げ支柱	上部:1750×100×100 下部:2段ヒール	100~200	m		20,900	---	
	ガードレール(Gr-C-2B)	上部:2段ヒール 下部:2段ヒール	100~200	m		11,800	---	
	ガードレール(Gr-C-2E)	上部:2段ヒール 下部:2段ヒール	100~200	m		14,400	---	
	ガードレール(Gr-C-2B)勾配品	上部:2段ヒール 下部:2段ヒール	100~200	m		11,800	---	
	ガードレール(Gr-C-2E)勾配品	上部:2段ヒール 下部:2段ヒール	100~200	m		14,400	---	
	ガードレール(Gr-C-2B)曲げ支柱	上部:2段ヒール 下部:2段ヒール	100~200	m		12,600	---	
	ガードレール(Gr-C-2E)曲げ支柱	上部:2段ヒール 下部:2段ヒール	100~200	m		15,100	---	
	ガードレール(Gr-C-2B)勾配品 曲げ支柱	上部:2段ヒール 下部:2段ヒール	100~200	m		12,600	---	
	ガードレール(Gr-C-2E)勾配品 曲げ支柱	上部:2段ヒール 下部:2段ヒール	100~200	m		15,100	---	
	防護柵用基礎ブロック(フレガード)	B,C種 H=400 B=800	100~200	m		14,700	---	
	防護柵用基礎ブロック(フレガード)	B,C種 H=400 B=900	100~200	m		15,600	---	
	防護柵用基礎ブロック(フレガード)	B,C種 H=400 B=1000	100~200	m		16,500	---	
	防護柵用基礎ブロック(フレガード)	B,C種 H=400 B=1100	100~200	m		17,400	---	
	防護柵用基礎ブロック(フレガード)	B,C種 H=400 B=1200	100~200	m		18,200	---	
	防護柵用基礎ブロック(フレガード)	BCD-10 H=820 B=1100	100~200	m		28,200	---	
防護柵用基礎ブロック(GA-入)	B,C種 H=400 擁壁直上設置	100~200	m		22,600	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
平塚市	防護柵用基礎ブロック(G ^ハ -ス)	B,C種 H=500 擁壁直上設置	100~200	m		24,400	---	
	防護柵用基礎ブロック(G ^ハ -ス)	B,C種 H=600 擁壁直上設置	100~200	m		26,100	---	
	防護柵用基礎ブロック(G ^ハ -ス)	B,C種 H=700 擁壁直上設置	100~200	m		27,700	---	
平塚市	ステンレス製フラップゲート	設計水深4.0m、SUS304、900×900	1	門		416,000	---	
	フラップゲート輸送費		1	式		材料費に含む	---	
	据付工事費	戸当たりのみ	1	式		176,000	---	
	ステンレス製フラップゲート	設計水深4.0m、SUS304、1100×1100	1	門		1,140,000	---	
	フラップゲート輸送費		1	式		材料費に含む	---	
	据付工事費	戸当たりのみ	1	式		176,000	---	
	ステンレス製フラップゲート	設計水深4.0m、SUS304、900	1	門		416,000	---	
	フラップゲート輸送費		1	式		材料費に含む	---	
	据付工事費	戸当たりのみ	1	式		176,000	---	
	ステンレス製フラップゲート	設計水深4.0m、SUS304、1100	1	門		1,140,000	---	
	フラップゲート輸送費		1	式		材料費に含む	---	
	据付工事費	戸当たりのみ	1	式		176,000	---	
	ステンレス製フラップゲート	設計水深2.5m、SUS304、700×700	2	門		280,000	---	
	フラップゲート輸送費		2	式		材料費に含む	---	
据付工事費	戸当たりのみ	2	式		176,000	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
平塚市	ステンレス製フラップゲート	設計水深2.5m、SUS304、450×450	1	門		200,000	---	
	フラップゲート輸送費		1	式		材料費に含む	---	
	据付工事費	戸当たりのみ	1	式		137,000	---	
	樹脂製フラップゲート	設計水深2.0m、塩ビ管用樹脂製、552	1	門		136,000	---	
	フラップゲート輸送費		1	式		材料費に含む	---	
	据付工事費	戸当たりのみ	1	式		85,200	---	
	ステンレス製フラップゲート	設計水深2.5m、SUS304、550×550	1	門		240,000	---	
	フラップゲート輸送費		1	式		材料費に含む	---	
	据付工事費	戸当たりのみ	1	式		165,000	---	
	ステンレス製フラップゲート	設計水深2.0m、SUS304、1700×1470	1	門		2,680,000	---	
	フラップゲート輸送費		1	式		材料費に含む	---	
	据付工事費	戸当たりのみ	1	式		209,000	---	
藤沢市	都市型側溝 省スペースタイプ JIS歩車対応型	UGJS-250 縦断用 L2000 排水性舗装兼用型	100	本	17,800	17,800	1.0000	
	都市型側溝管理柵 省スペースタイプ JIS歩車対応型	UGJS-250 固定G用管理柵	8	個	16,000	16,000	1.0000	
	都市型側溝管理柵用グレーチング 省スペースタイプ JIS歩車対応型	管理柵250用グレーチング (固定・細目)	8	枚	25,000	25,000	1.0000	
	CD側溝用柵	500*600*1000	2	基	121,000	108,000	0.8926	4t車チャーターとする
	CD側溝用柵用 普通目グレーチング	CD柵500用 ホルト固定	2	枚	22,000	19,800	0.9000	
	LED道路灯 電源セット	E7732SA9/300L 300Lストリート	5	基	190,000	133,000	0.7000	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	LED道路灯専用ケーブル ケーブル長8m	OPRC002/L8	5	本	11,000	7,700	0.7000	
	アンカーボルト	M24/P250/L600 ANC242560	5	組	26,000	18,200	0.7000	
	車両灯器 LED	片面灯 2mまで	3	灯	312,000	212,000	0.6795	
	歩行者灯器 LED	アーム長 0.5m	6	灯	240,000	165,000	0.6875	
	UC形制御機用中継箱	300*200*250 電源切替付	1	個	249,000	227,000	0.9116	
	専用柱	SP 165-9m ヌッキ 防食、貼防塗装	1	本	261,000	230,000	0.8812	
	制御機取付架台		1	組	208,500	177,000	0.8489	
	内通式鋼管柱	SP 190-9m ヌッキ 埋込 防食、貼防塗装	1	本	427,000	374,000	0.8759	
【備考】上記価格は藤沢市内現場着とする。								
小田原市	下水道管路更生管 (自立式)材料 最少土被り1.0m	LV1・LV2地震動対応 既設管径 200mm EX工法	100	m		15,100	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 250mm EX工法	100	m		21,600	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 200mm オメガライク-工法	100	m		20,000	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 250mm オメガライク-工法	100	m		22,600	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 200mm SGICP工法	100	m		28,600	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 250mm SGICP工法	100	m		38,300	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 200mm オールライク-工法	100	m		17,900	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 250mm オールライク-工法	100	m		26,500	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 200mm シールドシステム工法	100	m		21,400	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
小田原市	下水道管路更生管 (自立式)材料 最少土被り1.0m	LV1・LV2地震動対応 既設管径 250mm シームシステム工法	100	m		26,400	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 200mm ハールシステムSZ工法	100	m		24,300	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 250mm ハールシステムSZ工法	100	m		28,500	---	
	下水道管路更生 本管口仕上材		10	kg		2,070	---	
	既設下水道管・人孔間接続部耐震化工法 陶管更生管用	LV1・LV2地震動対応 既設管径 200mm 現場打1号人孔 マグマロック工法	2	箇所		規格無し	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 250mm 現場打1号人孔 マグマロック工法	2	箇所		168,000	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 200mm 現場打1号人孔 マグマロック工法 夜間	2	箇所		規格無し	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 250mm 現場打1号人孔 マグマロック工法 夜間	2	箇所		188,000	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 200mm 現場打1号人孔 既設人孔耐震化工法	2	箇所		177,000	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 250mm 現場打1号人孔 既設人孔耐震化工法	2	箇所		177,000	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 200mm 現場打1号人孔 既設人孔耐震化工法 夜間	2	箇所		210,000	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 250mm 現場打1号人孔 既設人孔耐震化工法 夜間	2	箇所		210,000	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 200mm 現場打1号人孔 耐震一発くん	2	箇所		112,000	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 250mm 現場打1号人孔 耐震一発くん	2	箇所		119,000	---	
"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 200mm 現場打1号人孔 耐震一発くん 夜間	2	箇所		127,000	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
小田原市	既設下水道管・人孔間接続部耐震化工法 陶管更生管用	LV1・LV2地震動対応 既設管径 250mm 現場打1号人孔 耐震一発くん 夜間	2	箇所		134,000	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 200mm 現場打1号人孔 TTJ工法	2	箇所		208,000	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 250mm 現場打1号人孔 TTJ工法	2	箇所		243,000	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 200mm 現場打1号人孔 TTJ工法 夜間	2	箇所		260,000	---	
	"	LV1・LV2地震動対応 既設管径 250mm 現場打1号人孔 TTJ工法 夜間	2	箇所		301,000	---	
	マンホール蓋取替工法 人孔 600mm 蓋代別 円形切断 即日交通解放	工ポ工法 施工径 900mm以上 掘削深15cm迄	2	箇所		175,000	---	
	"	工ポ工法 施工径 900mm以上 掘削深20cm迄	2	箇所		207,000	---	
	"	工ポ工法 施工径 900mm以上 掘削深25cm迄	2	箇所		232,000	---	
	"	工ポ工法 施工径 900mm以上 掘削深30cm迄	2	箇所		258,000	---	
	"	工ポ工法 施工径 1200mm以上 掘削深15cm迄	2	箇所		205,000	---	
	"	工ポ工法 施工径 1200mm以上 掘削深20cm迄	2	箇所		247,000	---	
	"	工ポ工法 施工径 1200mm以上 掘削深25cm迄	2	箇所		282,000	---	
	"	工ポ工法 施工径 1200mm以上 掘削深30cm迄	2	箇所		317,000	---	
	"	工ポ工法 施工径 900mm以上 掘削深15cm迄 夜間	2	箇所		194,000	---	
	"	工ポ工法 施工径 900mm以上 掘削深20cm迄 夜間	2	箇所		228,000	---	
"	工ポ工法 施工径 900mm以上 掘削深25cm迄 夜間	2	箇所		255,000	---		
"	工ポ工法 施工径 900mm以上 掘削深30cm迄 夜間	2	箇所		283,000	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
小田原市	マンホール蓋取替工法 人孔 600mm 蓋代別 円形切断 即日交通解放	エポ工法 施工径 1200mm以上 掘削深15cm迄 夜間	2	箇所		226,000	---	
	"	エポ工法 施工径 1200mm以上 掘削深20cm迄 夜間	2	箇所		271,000	---	
	"	エポ工法 施工径 1200mm以上 掘削深25cm迄 夜間	2	箇所		308,000	---	
	"	エポ工法 施工径 1200mm以上 掘削深30cm迄 夜間	2	箇所		346,000	---	
	"	GMラウンド工法 施工径 900mm 以上 掘削深15cm迄	2	箇所		108,000	---	
	"	GMラウンド工法 施工径 900mm 以上 掘削深20cm迄	2	箇所		規格無し	---	
	"	GMラウンド工法 施工径 900mm 以上 掘削深25cm迄	2	箇所		規格無し	---	
	"	GMラウンド工法 施工径 900mm 以上 掘削深30cm迄	2	箇所		規格無し	---	
	"	GMラウンド工法 施工径 1200mm以上 掘削深15cm迄	2	箇所		163,000	---	
	"	GMラウンド工法 施工径 1200mm以上 掘削深20cm迄	2	箇所		規格無し	---	
	"	GMラウンド工法 施工径 1200mm以上 掘削深25cm迄	2	箇所		規格無し	---	
	"	GMラウンド工法 施工径 1200mm以上 掘削深30cm迄	2	箇所		規格無し	---	
	"	GMラウンド工法 施工径 900mm 以上 掘削深15cm迄 夜間	2	箇所		123,000	---	
	"	GMラウンド工法 施工径 900mm 以上 掘削深20cm迄 夜間	2	箇所		規格無し	---	
	"	GMラウンド工法 施工径 900mm 以上 掘削深25cm迄 夜間	2	箇所		規格無し	---	
	"	GMラウンド工法 施工径 900mm 以上 掘削深30cm迄 夜間	2	箇所		規格無し	---	
"	GMラウンド工法 施工径 1200mm以上 掘削深15cm迄 夜間	2	箇所		180,000	---		
"	GMラウンド工法 施工径 1200mm以上 掘削深20cm迄 夜間	2	箇所		規格無し	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
小田原市	マンホール蓋取替工法 人孔 600mm 蓋代別 円形切断 即日交通解放	G Mラウンド工法 施工径 1200mm以上 掘削深25cm迄 夜間	2	箇所		規格無し	---	
	"	G Mラウンド工法 施工径 1200mm以上 掘削深30cm迄 夜間	2	箇所		規格無し	---	
	"	パラボラ工法 施工径 900mm以上 掘削深15cm迄	2	箇所		125,000	---	
	"	パラボラ工法 施工径 900mm以上 掘削深20cm迄	2	箇所		134,000	---	
	"	パラボラ工法 施工径 900mm以上 掘削深25cm迄	2	箇所		143,000	---	
	"	パラボラ工法 施工径 900mm以上 掘削深30cm迄	2	箇所		152,000	---	
	"	パラボラ工法 施工径 1200mm以 上 掘削深15cm迄	2	箇所		157,000	---	
	"	パラボラ工法 施工径 1200mm以 上 掘削深20cm迄	2	箇所		175,000	---	
	"	パラボラ工法 施工径 1200mm以 上 掘削深25cm迄	2	箇所		194,000	---	
	"	パラボラ工法 施工径 1200mm以 上 掘削深30cm迄	2	箇所		207,000	---	
	"	パラボラ工法 施工径 900mm以上 掘削深15cm迄 夜間	2	箇所		149,000	---	
	"	パラボラ工法 施工径 900mm以上 掘削深20cm迄 夜間	2	箇所		159,000	---	
	"	パラボラ工法 施工径 900mm以上 掘削深25cm迄 夜間	2	箇所		168,000	---	
	"	パラボラ工法 施工径 900mm以上 掘削深30cm迄 夜間	2	箇所		177,000	---	
	"	パラボラ工法 施工径 1200mm以 上 掘削深15cm迄 夜間	2	箇所		181,000	---	
	"	パラボラ工法 施工径 1200mm以 上 掘削深20cm迄 夜間	2	箇所		200,000	---	
"	パラボラ工法 施工径 1200mm以 上 掘削深25cm迄 夜間	2	箇所		218,000	---		
"	パラボラ工法 施工径 1200mm以 上 掘削深30cm迄 夜間	2	箇所		237,000	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	あと施工可とう継手の材工見積	耐水圧0.1MPa、伸び量100mm、沈下量100mm	10.2	m		178,000	---	蓋、下地処理、共通仮設費、一般管理費、現場管理費、止水、水替、足場、材料の吊降しの為の重機、及び電源は含まず。昼間施工とする。
	あと施工せん断補強工の材工見積	D22×496L スラブ 部材厚600mm 上方向	150	本		21,600	---	Phb工法
	あと施工せん断補強工の材工見積	D22×659L 底版 部材厚800mm 下方向	528	本		13,400	---	Phb工法
	あと施工せん断補強工の材工見積	D22×859L 底版 部材厚1000mm (ハンチにより) 下方向	42	本		14,400	---	Phb工法
	あと施工せん断補強工の材工見積	D22×1059L 底版 部材厚1200mm (ハンチにより) 下方向	42	本		31,400	---	Phb工法
	あと施工せん断補強工の材工見積	D13×1077L 梁 部材厚1200mm 上方向	16	本		45,600	---	Phb工法
	あと施工せん断補強工の材工見積	D16×1077L 梁 部材厚1200mm 上方向	4	本		46,800	---	Phb工法
	あと施工せん断補強工の材工見積	D22×551L スラブ 部材厚600mm 上方向	150	本		14,300	---	CCb工法 標準型
	あと施工せん断補強工の材工見積	D22×732L 底版 部材厚800mm 下方向	528	本		10,900	---	CCb工法 標準型
	あと施工せん断補強工の材工見積	D22×932L 底版 部材厚1000mm (ハンチにより) 下方向	42	本		13,100	---	CCb工法 標準型
	あと施工せん断補強工の材工見積	D22×1132L 底版 部材厚1200mm (ハンチにより) 下方向	42	本		15,500	---	CCb工法 標準型
	あと施工せん断補強工の材工見積	D13×1135L 梁 部材厚1200mm 上方向	16	本		30,700	---	CCb工法 標準型
	あと施工せん断補強工の材工見積	D16×1135L 梁 部材厚1200mm 上方向	4	本		30,800	---	CCb工法 標準型
	あと施工せん断補強工の材工見積	D22×520L スラブ 部材厚600mm 上方向	150	本		9,410	---	RMA工法
	あと施工せん断補強工の材工見積	D22×680L 底版 部材厚800mm 下方向	528	本		9,060	---	RMA工法
あと施工せん断補強工の材工見積	D22×880L 底版 部材厚1000mm (ハンチにより) 下方向	42	本		12,100	---	RMA工法	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	あと施工せん断補強工の材工見積	D22×1080L 底版 部材厚1200mm (ハンチにより) 下方向	42	本		13,800	---	RMA工法
	あと施工せん断補強工の材工見積	D22×1120L 梁 部材厚1200mm 上方向	6	本		22,100	---	RMA工法
	あと施工せん断補強工の材工見積	D19×1120L 梁 部材厚1200mm 上方向	3	本		20,500	---	RMA工法
	あと施工せん断補強工の材工見積	D22×520L スラブ 部材厚600mm 上方向	150	本		23,200	---	Sp-A工法
	あと施工せん断補強工の材工見積	D22×680L 底版 部材厚800mm 下方向	528	本		18,200	---	Sp-A工法
	あと施工せん断補強工の材工見積	D22×880L 底版 部材厚1000mm (ハンチにより) 下方向	42	本		22,300	---	Sp-A工法
	あと施工せん断補強工の材工見積	D22×1080L 底版 部材厚1200mm (ハンチにより) 下方向	42	本		26,500	---	Sp-A工法
	あと施工せん断補強工の材工見積	D16×1120L 梁 部材厚1200mm 上方向	20	本		35,200	---	Sp-A工法
	あと施工せん断補強工の材工見積	D22×551L スラブ 部材厚600mm 上方向	150	本		12,100	---	CCb工法 両端先端型
	あと施工せん断補強工の材工見積	D22×732L 底版 部材厚800mm 下方向	528	本		8,820	---	CCb工法 両端先端型
	あと施工せん断補強工の材工見積	D22×932L 底版 部材厚1000mm (ハンチにより) 下方向	42	本		10,800	---	CCb工法 両端先端型
	あと施工せん断補強工の材工見積	D22×1132L 底版 部材厚1200mm (ハンチにより) 下方向	42	本		13,100	---	CCb工法 両端先端型
	あと施工せん断補強工の材工見積	D13×1135L 梁 部材厚1200mm 上方向	16	本		28,500	---	CCb工法 両端先端型
	あと施工せん断補強工の材工見積	D16×1135L 梁 部材厚1200mm 上方向	4	本		28,700	---	CCb工法 両端先端型
【備考】CCb工法、PHb工法、Sp-A工法の特許料は別途とする（直接工事費の3%）								
茅ヶ崎市	床板スラブ	CTG-200 L=4.460m B=0.996m（標準 部材）	10	枚		318,000	---	
	床板スラブ	QR-200 L=4.568m B=1.215/0.996m (異形部材)	1	枚		405,000	---	
	床板スラブ	CTG-200 L=4.682m B=0.996/1.002m (斜切部材)	1	枚		360,000	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	床板スラブ	CTG-200 L=4.796m B=0.996/1.002m (斜切部材)	1	枚		361,000	---	
	床板スラブ	CTG-250 L=4.909m B=0.996/1.002m (斜切部材)	1	枚		466,000	---	
	床板スラブ	CTG-250 L=5.023m B=0.996/1.002m (斜切部材)	1	枚		477,000	---	
	床板スラブ	CTG-250 L=5.137m B=0.996/1.002m (斜切部材)	1	枚		495,000	---	
	床板スラブ	CTG-250 L=5.251m B=0.996/1.002m (斜切部材)	1	枚		501,000	---	
	床板スラブ	QR-250 L=5.352m B=1.098/0.828m (斜切部材)	1	枚		414,000	---	
	床板スラブ	QR-200 L=4.460m B=0.996 特配仕様 (人孔部材)	1	枚		378,000	---	
茅ヶ崎市	ダクタイル 直管	600×6,000(NS-S種)埋設用	4	本		438,000	---	
	ダクタイル 直管	600×6,000(NS-S種)露出・空中用	3	本		476,000	---	
	ダクタイル 曲管	600×45°(NS)埋設用	1	個		317,000	---	
	ダクタイル 曲管	600×45°(NS)露出・空中用	1	個		341,000	---	
	ダクタイル 曲管	600×5°(NS)埋設用	2	個		308,000	---	
	ダクタイル 短管1号	600(NS)露出・空中用、7.5 k GF	4	個		249,000	---	
	ダクタイル 短管2号	600(NS)露出・空中用、7.5 k GF	2	個		209,000	---	
	ダクタイル 継輪	600(NS)埋設用	1	個		329,000	---	
	ダクタイル 片フランジ切管	600(フランジ-挿口K)×2.420露出・空中用、7.5 k GF	1	個		609,000	---	
	ダクタイル 鋳鉄管 片フランジ切管	600(フランジ-挿口NS)×2.045露出・空中用、7.5 k GF	1	個		548,000	---	
	下水道用空気弁	75(本管 600)	1	組		729,000	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	フランジ付T字管	600×75(NS)露出・空中用、 7.5kGF	1	個		369,000	---	
	SSP 曲管	600×21° L=1500	3	個		1,070,000	---	
	伸縮可とう管	600両フランジ 片SUS、片NS、水 中 0.75MPa用	1	個		1,240,000	---	
	伸縮可とう管	600両フランジ 片SUS、片NS、空 中 0.75MPa用	1	個		1,240,000	---	
	伸縮可とう管	600両フランジ(GF) 両NS 空中 0.75MPa用	1	個		1,050,000	---	
	伸縮可とう管	600両フランジ(GF) 両NS 地中 0.75MPa用	1	個		1,050,000	---	
	PC U型ボックス 1300×1300	直材 L=2.000	9	個		184,000	---	
	PC U型ボックス 1300×1300	短尺 L=1.830	1	個		227,000	---	
	PC U型ボックス 1300×1300	短尺 L=1.000	1	個		148,000	---	
	PC U型ボックス 1300×1300	短尺 L=1.000	1	個		151,000	---	
	PC U型ボックス 1300×1300	斜切 L=1.565(1420/1710)	1	個		241,000	---	
	PC U型ボックス 1300×1300	斜切 L=1.472(1267/1557)	1	個		234,000	---	
	PC U型ボックス 1300×1300	斜切 L=1.598(1459/1737)	1	個		263,000	---	
	PC U型ボックス 1300×1300	斜切 L=1.290(1151/1429)	1	個		236,000	---	
	プレート蓋 1560×150	標準、加工 L=2.000	4	個		82,800	---	
	プレート蓋 1560×150	標準、加工 L=2.000	1	個		161,000	---	
	プレート蓋 1560×150	標準、加工 L=2.000	2	個		126,000	---	
	プレート蓋 1560×150	短尺、加工 L=1.830	1	個		135,000	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ蓋 1560×150	短尺、加工 L=1.000	1	個		66,600	---	
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ蓋 1560×150	短尺、加工 L=1.000	1	個		105,000	---	
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ蓋 1560×150	斜切、加工 L=1.472(1267/1557)	1	個		104,000	---	
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ蓋 1560×150	斜切、加工 L=1.565(1420/1710)	1	個		136,000	---	
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ蓋 1560×150	短尺、加工 L=1.290	1	個		135,000	---	
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ蓋 1560×300 (T-25)	標準 L=2.000	2	個		163,000	---	
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ蓋 1560×300 (T-25)	短尺 L=1.598	1	個		191,000	---	
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ蓋 2700×250 (T-25)	標準 W=1.03	2	個		164,000	---	
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ蓋 2700×250 (T-25)	標準 W=1.03	3	個		119,000	---	
	基礎ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ 1260×2000×100	標準	1	枚		45,300	---	
	基礎ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ 1260×1270×100	短尺	1	枚		54,400	---	
	基礎ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ 1260×1000×100	短尺	2	枚		36,300	---	
	基礎ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ 1260×870×100	斜切、加工 L=0.87(666/1074)	1	枚		63,500	---	
	基礎ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ 1260×840×100	斜切、加工 L=0.84(636/1045)	1	枚		63,500	---	
	基礎ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ 1260×840×100	斜切、加工 L=0.84(542/1139)	1	枚		63,500	---	
	基礎ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ 1260×1316×100	斜切、加工 L=1.316(1018/1615)	1	枚		68,000	---	
	基礎ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ 1260×1228×100	短尺	1	枚		54,400	---	
落差用BOX 800×1216×1910	2分割	1	個		279,000	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	段差壁	1060×416×200	2	個		43,200	---	
茅ヶ崎市	防食被覆材（鋼矢板用）（FRP保護カバー、発泡PEシート及びびくろタムシート付）	FSP- 型用	614	m2		54,900	---	
	防食被覆材（鋼矢板用）（FRP保護カバー、発泡PEシート及びびくろタムシート付）	FSP-Z32型用	132	m2		58,400	---	
	ボックスカルバート	600×600×995	56	m		61,400	---	
	ボックスカルバート	700×700×995	8	m		69,300	---	
	RCボックスカルバート	700×500×2000	47	本		108,000	---	耐震性ゴムリング継手付
	プレキャスト妻壁	960×760 t=200	1	個		27,700	---	
秦野市	マンホール用鉄蓋	T-25 600 秦野市型・高機能型	1	組		69,700	---	転落防止用梯子無
	マンホール用鉄蓋	T-25 600 秦野市型・一般型	1	組		69,700	---	転落防止用梯子無
	マンホール用鉄蓋	T-14 600 秦野市型・一般型	1	組		63,200	---	転落防止用梯子無
	マンホール用鉄蓋	T-25 900-600 秦野市型・一般型	1	組		361,000	---	梯子付
	マンホール用鉄蓋	T-14 900-600 秦野市型・一般型	1	組		315,000	---	梯子付
	マンホール用鉄蓋用高さ調整部材	600用 調整駒及びボルト	1	組		4,260	---	M16×L250 3個セット
	マンホール用鉄蓋用高さ調整部材	900用 調整駒及びボルト	1	組		4,260	---	M16×L250 3個セット
	マンホール用鉄蓋用高さ調整部材	900-600用 調整駒及びボルト	1	組		4,260	---	M16×L250 3個セット
	中間スラブ（後付け）	FRP製 900-600	1	組		183,000	---	
	中間スラブ（後付け）	FRP製 1200-600	1	組		197,000	---	
	中間スラブ（後付け）	FRP製 1500-600	1	組		204,000	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	中間スラブ（後付け）	FRP製 1800-600	1	組		267,000	---	
	中間スラブ（後付け）	FRP製 2200-600	1	組		335,000	---	
	中間スラブ（後付け）	FRP製 900-600（2分割）	1	組		211,000	---	
	中間スラブ（後付け）	FRP製 1200-600（2分割）	1	組		225,000	---	
	中間スラブ（後付け）	FRP製 1500-600（3分割）	1	組		251,000	---	
	中間スラブ（後付け）	FRP製 1800-600（3分割）	1	組		314,000	---	
	中間スラブ（後付け）	FRP製 2200-600（4分割）	1	組		391,000	---	
	レジンマンホール用調整リング	RM90(K)- 50 開口部 900	1	組		16,400	---	
	レジンマンホール用調整リング	RM90(K)-100 開口部 900	1	組		26,900	---	
	レジンマンホール用調整リング	RM90(K)-150 開口部 900	1	組		40,600	---	
	レジンマンホール用調整リング	RM60(K)- 50 開口部 600	1	個		10,100	---	
	レジンマンホール用調整リング	RM60(K)-100 開口部 600	1	個		16,900	---	
	レジンマンホール用調整リング	RM60(K)-150 開口部 600	1	個		25,600	---	
	3号レジンマンホール頂版	RMH150(A)-160(60) 開口部 600	1	個		256,000	---	
	3号レジンマンホール頂版	RMH150(A)-160(90) 開口部 900	1	個		202,000	---	
	3号レジンマンホール直壁(管取付壁)	RMH150(B,C)- 600	1	個		132,000	---	
	3号レジンマンホール直壁(管取付壁)	RMH150(B,C)- 900	1	個		178,000	---	
3号レジンマンホール直壁(管取付壁)	RMH150(B,C)-1200	1	個		224,000	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	3号レジマンホール直壁(管取付壁)	RMH150(B,C)-1500	1	個		273,000	---	
	3号レジマンホール直壁(管取付壁)	RMH150(B,C)-1800	1	個		315,000	---	
	3号レジマンホール直壁(管取付壁)	RMH150(B,C)-2400	1	個		413,000	---	
	3号レジマンホール中間スラブ	RMH150(M)-160(90)	1	個		210,000	---	
	3号レジマンホールスラブ	RMH150(S)-80(60)	1	個		120,000	---	
	3号レジマンホール底版	RMH150(P)-110	1	個		160,000	---	
	3号レジマンホール底版	RMH150(P)-160	1	個		233,000	---	
	3号レジマンホール削孔費	削孔径206mmまで	1	箇所		5,510	---	
	3号レジマンホール削孔費	削孔径254mm	1	箇所		7,850	---	
	3号レジマンホール削孔費	削孔径306mm	1	箇所		8,820	---	
	3号レジマンホール削孔費	削孔径354mm	1	箇所		10,100	---	
	3号レジマンホール削孔費	削孔径410mm	1	箇所		11,200	---	
	3号レジマンホール削孔費	削孔径464mm	1	箇所		12,200	---	
	3号レジマンホール削孔費	削孔径530mm	1	箇所		13,300	---	
	3号レジマンホール削孔費	削孔径586mm	1	箇所		14,500	---	
	3号レジマンホール削孔費	削孔径644mm	1	箇所		15,900	---	
3号レジマンホール削孔費	削孔径700mm	1	箇所		18,300	---		
3号レジマンホール削孔費	削孔径760mm	1	箇所		22,100	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	3号レジマンホール削孔費	削孔径820mm	1	箇所		24,000	---	
	3号レジマンホール削孔費	削孔径938mm	1	箇所		24,300	---	
	3号レジマンホール削孔費	削孔径1020mm	1	箇所		31,300	---	
	2号レジマンホール頂版	RMH120(A)-130(60) 開口部 600	1	個		116,000	---	
	2号レジマンホール頂版	RMH120(A)-130(90) 開口部 900	1	個		105,000	---	
	2号レジマンホール直壁(管取付壁)	RMH120(B,C)- 600	1	個		89,400	---	
	2号レジマンホール直壁(管取付壁)	RMH120(B,C)- 900	1	個		118,000	---	
	2号レジマンホール直壁(管取付壁)	RMH120(B,C)-1200	1	個		146,000	---	
	2号レジマンホール直壁(管取付壁)	RMH120(B,C)-1500	1	個		177,000	---	
	2号レジマンホール直壁(管取付壁)	RMH120(B,C)-1800	1	個		203,000	---	
	2号レジマンホール直壁(管取付壁)	RMH120(B,C)-2400	1	個		265,000	---	
	2号レジマンホール中間スラブ	RMH120(M)-150(90)	1	個		100,000	---	
	2号レジマンホールスラブ	RMH120(S)-80(60)	1	個		71,800	---	
	2号レジマンホール底版	RMH120(P)-90	1	個		86,400	---	
	2号レジマンホール底版	RMH120(P)-160	1	個		155,000	---	
	2号レジマンホール削孔費	削孔径206mmまで	1	箇所		4,280	---	
2号レジマンホール削孔費	削孔径254mm	1	箇所		6,160	---		
2号レジマンホール削孔費	削孔径306mm	1	箇所		6,990	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	2号レジマンホール削孔費	削孔径354mm	1	箇所		8,030	---	
	2号レジマンホール削孔費	削孔径410mm	1	箇所		8,790	---	
	2号レジマンホール削孔費	削孔径464mm	1	箇所		9,800	---	
	2号レジマンホール削孔費	削孔径530mm	1	箇所		10,500	---	
	1号レジマンホール頂版	RMH90(A)-120(60) 開口部 600	1	個		59,200	---	
	1号レジマンホール直壁(管取付壁)	RMH90(B)- 300	1	個		44,800	---	
	1号レジマンホール直壁(管取付壁)	RMH90(B,C)- 600	1	個		70,500	---	
	1号レジマンホール直壁(管取付壁)	RMH90(B,C)- 900	1	個		93,900	---	
	1号レジマンホール直壁(管取付壁)	RMH90(B,C)-1200	1	個		113,000	---	
	1号レジマンホール直壁(管取付壁)	RMH90(B,C)-1500	1	個		138,000	---	
	1号レジマンホールスラブ	RMH90(S)-80(60)	1	個		39,600	---	
	1号レジマンホール底版	RMH90(P)-90	1	個		55,700	---	
	1号レジマンホール削孔費	削孔径206mmまで	1	箇所		3,300	---	
	1号レジマンホール削孔費	削孔径254mm	1	箇所		4,780	---	
	1号レジマンホール削孔費	削孔径306mm	1	箇所		5,470	---	
	1号レジマンホール削孔費	削孔径354mm	1	箇所		6,160	---	
1号レジマンホール削孔費	削孔径410mm	1	箇所		6,980	---		
1号レジマンホール削孔費	削孔径464mm	1	箇所		7,570	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考	
秦野市	1号レジマンホール削孔費	削孔径530mm	1	箇所		8,300	---		
	0号レジマンホール頂版	RMH75(A)-120(60) 開口部 600	1	個		40,100	---		
	0号レジマンホール直壁(管取付壁)	RMH75(B)- 300	1	個		42,500	---		
	0号レジマンホール直壁(管取付壁)	RMH75(B,C)- 600	1	個		61,100	---		
	0号レジマンホール直壁(管取付壁)	RMH75(B,C)- 900	1	個		80,800	---		
	0号レジマンホール底版	RMH75(P)-80	1	個		36,700	---		
	0号レジマンホール削孔費	削孔径206mmまで	1	箇所		3,300	---		
	0号レジマンホール削孔費	削孔径254mm	1	箇所		4,780	---		
	0号レジマンホール削孔費	削孔径306mm	1	箇所		5,470	---		
	0号レジマンホール削孔費	削孔径354mm	1	箇所		6,160	---		
	0号レジマンホール削孔費	削孔径410mm	1	箇所		6,980	---		
	0号レジマンホール削孔費	削孔径464mm	1	箇所		7,570	---		
	0号レジマンホール削孔費	削孔径530mm	1	箇所		8,300	---		
	0号レジマンホールインバート材	ポリマーセメントモルタル0号用 (20kg)		1	セット		10,300	---	
	1号レジマンホールインバート材	ポリマーセメントモルタル1号用 (30kg)		1	セット		15,400	---	
	2号レジマンホールインバート材	ポリマーセメントモルタル2号用 (60kg)		1	セット		30,900	---	
	3号レジマンホールインバート材	ポリマーセメントモルタル3号用 (90kg)		1	セット		46,300	---	
可とう継手(拡張バンド形式)	塩ビ管用Vu 100		1	個		13,900	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	可とう継手(拡張バンド形式)	塩ビ管用Vu 150	1	個		15,400	---	
	可とう継手(拡張バンド形式)	塩ビ管用Vu 200	1	個		16,800	---	
	可とう継手(拡張バンド形式)	塩ビ管用Vu 250	1	個		18,600	---	
	管口処理剤(内面側)	管口目地用樹脂パテ(5kg)	1	セット		11,300	---	
	可とう継ぎ手用壁厚打ち増し加工費	管径 ~ 250mm	1	箇所		12,000	---	
	可とう継ぎ手用壁厚打ち増し加工費	管径 300 ~ 500mm	1	箇所		16,000	---	
	可とう継ぎ手用壁厚打ち増し加工費	管径 600mm以上	1	箇所		20,000	---	
	レジンマンホール調整プレート	調整高25mm迄	1	セット		2,560	---	
	レジンマンホール調整プレート	調整高45mm迄	1	セット		4,370	---	
	レジンマンホール調整プレート	調整高50mm迄	1	セット		5,130	---	
	レジンマンホール調整プレート	調整高70mm迄	1	セット		6,930	---	
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長30cm	1	脚		流通なし	---	
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長60cm	1	脚		流通なし	---	
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長90cm	1	脚		25,900	---	W=300 固定用アカー別
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長120cm	1	脚		34,500	---	W=300 固定用アカー別
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長150cm	1	脚		43,200	---	W=300 固定用アカー別
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長180cm	1	脚		51,800	---	W=300 固定用アカー別
FRP製ハシゴ	ハシゴ長210cm	1	脚		60,400	---	W=300 固定用アカー別	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	FRP製ハシゴ	ハシゴ長240cm	1	脚		69,100	---	W=300 固定用アカー別
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長270cm	1	脚		77,700	---	W=300 固定用アカー別
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長300cm	1	脚		86,400	---	W=300 固定用アカー別
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長330cm	1	脚		95,000	---	W=300 固定用アカー別
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長360cm	1	脚		103,000	---	W=300 固定用アカー別
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長390cm	1	脚		112,000	---	W=300 固定用アカー別
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長420cm	1	脚		120,000	---	W=300 固定用アカー別
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長450cm	1	脚		129,000	---	W=300 固定用アカー別
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長480cm	1	脚		138,000	---	W=300 固定用アカー別
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長510cm	1	脚		146,000	---	W=300 固定用アカー別
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長540cm	1	脚		155,000	---	W=300 固定用アカー別
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長570cm	1	脚		164,000	---	W=300 固定用アカー別
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長600cm	1	脚		172,000	---	W=300 固定用アカー別
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長630cm	1	脚		181,000	---	W=300 固定用アカー別
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長660cm	1	脚		190,000	---	W=300 固定用アカー別
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長690cm	1	脚		198,000	---	W=300 固定用アカー別
FRP製ハシゴ	ハシゴ長720cm	1	脚		207,000	---	W=300 固定用アカー別	
FRP製ハシゴ	ハシゴ長750cm	1	脚		216,000	---	W=300 固定用アカー別	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	FRP製ハシゴ	ハシゴ長780cm	1	脚		224,000	---	W=300 固定用アカー別
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長810cm	1	脚		233,000	---	W=300 固定用アカー別
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長840cm	1	脚		241,000	---	W=300 固定用アカー別
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長870cm	1	脚		250,000	---	W=300 固定用アカー別
	FRP製ハシゴ	ハシゴ長900cm	1	脚		259,000	---	W=300 固定用アカー別
	組立マンホール0号床版斜壁	600*900*150	1	個		11,800	---	
	組立マンホール1号床版斜壁	600*1050*150	1	個		17,200	---	
	組立マンホール2号床版斜壁	600*1400*200	1	個		47,000	---	
	組立マンホール2号床版斜壁	900*1400*200	1	個		61,100	---	
	組立マンホール3号床版斜壁	600*1750*200	1	個		83,900	---	
	組立マンホール3号床版斜壁	900*1750*200	1	個		109,000	---	
	組立マンホール4号床版斜壁	900*2120*300	1	個		149,000	---	
	組立マンホール楕円床版斜壁	600*1050*150	1	個		14,100	---	
	組立マンホール2号斜壁	900*1200*450	1	個		40,300	---	
	組立マンホール2号斜壁	900*1200*600	1	個		52,200	---	
	組立マンホール2号直壁	1200*2400	1	個		118,000	---	
	組立マンホール3号斜壁	900*1500*450	1	個		75,900	---	
組立マンホール3号斜壁	900*1500*600	1	個		96,600	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	組立マンホール4号直壁	1800*900	1	個		112,000	---	
	組立マンホール4号直壁	1800*1200	1	個		149,000	---	
	組立マンホール4号直壁	1800*1500	1	個		185,000	---	
	組立マンホール4号直壁	1800*1800	1	個		220,000	---	
	組立マンホール4号直壁	1800*2100	1	個		254,000	---	
	組立マンホール4号直壁	1800*2400	1	個		289,000	---	
	組立マンホール4号管取付壁	1800*900	1	個		164,000	---	
	組立マンホール4号管取付壁	1800*1200	1	個		201,000	---	
	組立マンホール4号管取付壁	1800*1500	1	個		237,000	---	
	組立マンホール4号管取付壁	1800*1800	1	個		272,000	---	
	組立マンホール4号管取付壁	1800*2100	1	個		306,000	---	
	組立マンホール4号管取付壁	1800*2400	1	個		342,000	---	
	組立マンホール4号底版	有効高250	1	個		154,000	---	
	組立マンホール楕円斜壁	600*300	1	個		15,100	---	
	組立マンホール楕円斜壁	600*450	1	個		19,800	---	
	組立マンホール楕円斜壁	600*600	1	個		23,100	---	
組立マンホール楕円直壁	600*900*300	1	個		10,700	---		
組立マンホール楕円直壁	600*900*600	1	個		18,000	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	組立マンホール楕円直壁	600*900*900	1	個		27,000	---	
	組立マンホール楕円直壁	600*900*1200	1	組		34,900	---	(600*900*600)×2として
	組立マンホール楕円直壁	600*900*1500	1	組		43,200	---	(600*900*600)+(600*900*900)として
	組立マンホール楕円管取付壁	600*900*600	1	個		18,700	---	
	組立マンホール楕円管取付壁	600*900*900	1	個		27,800	---	
	組立マンホール楕円管取付壁	600*900*1200	1	組		37,400	---	(600*900*600)×2として
	組立マンホール楕円管取付壁	600*900*1500	1	組		46,500	---	(600*900*600)+(600*900*900)として
	組立マンホール楕円底板	有効高130	1	個		15,400	---	
	排泥処理費		1	m ³		8,500	---	相信産業(株) 工場所在地：神奈川県平塚市南金目658 荷渡条件：運賃別途プラント渡し
	改良土	ほぐし土量	1	m ³		3,200	---	
改良土(0-10)	ほぐし土量	1	m ³		3,200	---		
秦野市	磁器質タイル(グリップ強タイプ)	294×294×13 BNR値70程度	590	m ²	11,700	11,300	0.9658	ニット FLG-3030(フレンジーグリップ強タイプ)同等品以上
	縦格子高欄(2段手摺共)	レベル用:アルミ押出形材支柱 90、SUS トップピーム 100×40×t2、サブピーム 60×40×t2、格子 19×t1	72	m	130,500	129,000	0.9885	ステンレス支柱及びピーム、格子:不動態処理+フッ素樹脂焼付塗装 ヘルスプレート:溶融亜鉛メッキ
	縦格子高欄(2段手摺共)	勾配用:アルミ押出形材支柱 90、SUS トップピーム 100×40×t2、サブピーム 60×40×t2、格子 19×t1	10.6	m	169,200	168,000	0.9929	ステンレス支柱及びピーム、格子:不動態処理+フッ素樹脂焼付塗装 ヘルスプレート:溶融亜鉛メッキ
	植栽部がら高欄(2段手摺共)	レベル用:アルミ押出形材支柱 90、SUS トップピーム 100×40×t2、サブピーム 60×40×t2、強化合せガラスt5+t5(透	69.6	m	184,500	183,000	0.9919	ステンレス支柱及びピーム:不動態処理+フッ素樹脂焼付塗装 ヘルスプレート:溶融亜鉛メッキ

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	ガラス高欄(2段手摺共)	レベル用:アルミ押出形材支柱 90、SUS トップビーム 100×40×t2、サブビーム 60×40×t2、強化合せガラスt5+t5(セラ ミック印刷仕様)	54.2	m	166,500	165,000	0.9910	ステンレス支柱及びビーム:不動態 処理+フッ素樹脂焼付塗装 ベースプレート:溶融亜鉛メッキ
	ガラス高欄(2段手摺共)	勾配用:アルミ押出形材支柱 90、SUS トップビーム 100×40×t2、サブビーム 60×40×t2、強化合せガラスt5+t5(セラ ミック印刷仕様)	21.2	m	220,500	219,000	0.9932	ステンレス支柱及びビーム:不動態 処理+フッ素樹脂焼付塗装 ベースプレート:溶融亜鉛メッキ
	ハンチング高欄(2段手摺共)	レベル用:アルミ押出形材支柱 90、SUS トップビーム 100×40×t2、サブビーム 60×40×t2、SUSハンチングメタルt2	9.5	m	216,000	215,000	0.9954	ステンレス支柱及びビーム、ハンチン グメタル:不動態処理+フッ素樹 脂焼付塗装 ベースプレート:溶融亜鉛メッキ
	ハンチング高欄(2段手摺共)	勾配用:アルミ押出形材支柱 90、SUS トップビーム 100×40×t2、サブビーム 60×40×t2、SUSハンチングメタルt2	12.8	m	280,800	279,000	0.9936	ステンレス支柱及びビーム、ハンチン グメタル:不動態処理+フッ素樹 脂焼付塗装 ベースプレート:溶融亜鉛メッキ
	階段2段手摺	上段 42.7×t1.5(SUS316)、下段 34×t1.5(SUS316)、鋳物フラット SUS410	24.8	m	67,500	67,200	0.9956	
	メッシュフェンス	ステンレス支柱 48.6×t1.5 メッシュパネル 4.0 酸洗い処理	66.4	m	27,900	27,700	0.9928	HL仕上げ
	メッシュパネル	メッシュパネル 4.0 酸洗い処理 その他金具類ステンレス	67.8	m	31,500	31,300	0.9937	HL仕上げ
	誘導手摺	アルミ押出形材支柱 90、SUSトップビーム 100×40×t2、サブビーム 60×40× t2、格子 19×t1	2	箇所	108,000	107,000	0.9907	
	案内サイン	W3000×H2000×D78	1	基	2,250,000	2,120,000	0.9422	
	印刷費	案内サイン CAPPタフガード印刷 片面	3	面	108,000	97,200	0.9000	広域案内、駅周辺案内、観 光案内 各1面
	原稿製作費	案内サイン	3	面		909,000	---	広域案内、駅周辺案内、観 光案内 各1面
	組立据付費	案内サイン	1	基	108,000	114,000	1.0556	
	天吊サイン	W3000×H421	1	基	769,500	726,000	0.9435	HL仕上げ
	印刷費	天吊サイン CAPPタフジェット印刷 両面	2	面		81,000	---	片面あたり ピクトデザ ン、多言語表記
原稿製作費	天吊サイン	2	面		36,000	---	片面あたり ピクトデザ ン、多言語表記	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	組立据付費	天吊サイン	1	基	70,200	66,600	0.9487	
	床一床 EXP-J(ステンレス製)重載荷タイプ 材王共	H25-JFX改 同等品以上	18	m		181,000	---	HL仕上げ
	床コーナー EXP-J(ステンレス製)重載荷タイプ 材王共	H25-JFXC 同等品以上	4	m		164,000	---	HL仕上げ
	外壁一外壁 EXP-J(アルミ製)材王共	H25-AEW 同等品以上	18	m		82,500	---	シルバー
	外壁コーナー EXP-J(アルミ製)材王共	H25-AEWC 同等品以上	4	m		81,300	---	シルバー
	軒天コーナー EXP-J(アルミ製)材王共	H25-ACWC 同等品以上	18	m		63,900	---	シルバー
厚木市	支承 可動支承		9	個	508,000	398,000	0.7835	
	支承 固定支承		9	個	434,400	347,000	0.7988	
	アルミニウム合金製高欄兼用車両防護柵	C種 レール用	55.3	m	69,800	63,800	0.9140	
	アルミニウム合金製高欄兼用車両防護柵	C種 勾配用	30.8	m	80,270	73,400	0.9144	
	カラーゴムチップ舗装	カラーゴムの厚=10mm(カラー:黒=1:1) 黒ゴムの厚=10mmから100mm 落下高さ1.2m対応 遊具の安全に関する規準 (日本公園施設業協会) GMAX 200G以下 HIC 1000以下 A=500㎡	1	m2	15,700	11,900	0.7580	
	カラーゴムチップ舗装	上記の施工手間(2層) A=500㎡	1	m2	1,700	1,600	0.9412	
	カラーゴムチップ舗装	カラーゴムの厚=10mm(カラー:黒=1:1) 黒ゴムの厚=10mmから100mm 落下高さ2.2m対応 遊具の安全に関する規準 (日本公園施設業協会) GMAX 200G以下 HIC 1000以下 A=25㎡	1	m2	24,900	20,200	0.8112	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
厚木市	カラーゴムチップ舗装	上記の施工手間(2層) A=25㎡	1	m2	1,700	1,600	0.9412	
	カラーゴムチップ舗装撤去手間	既設カラーゴムチップ舗装を下地As舗装から 分離する手間 A=530㎡	1	m2	1,024	960	0.9375	
	【備考】カラーゴムチップ舗装及び撤去手間は、材料費・施工費とも、カラーゴムチップ舗装は同時施工としての単価とする。							
大和市	調整池ブロック							
	H=6000 端部ブロック	標準	68	本	547,900	629,000	1.1480	最低見積単価は物価資料 掲載の標準品による査定後 の単価 底板スライプスリーブ含まず
	H=6000 端部ブロック	端壁用鉄筋出し	3	本	573,100	657,000	1.1464	
	H=6000 端部ブロック	段差壁用鉄筋出し	1	本	554,200	636,000	1.1476	
	H=6000 中間ブロック	標準	417	本	367,200	460,000	1.2527	
	H=6000 中間ブロック	端壁用鉄筋出し スリット無	18	本	425,000	532,000	1.2518	
	H=6000 中間ブロック	梯子取付用インサート付	4	本	377,700	472,000	1.2497	
	H=6000 中間ブロック	梯子・階段取付用インサート付	2	本	377,700	479,000	1.2682	
	H=6000 中間ブロック	階段取付用インサート付	1	本	373,900	468,000	1.2517	
	H=6000 中間ブロック	段差壁用鉄筋出し	8	本	374,900	467,000	1.2457	
	H=7000 端部ブロック	標準	10	本	780,800	896,000	1.1475	
	H=7000 端部ブロック	端壁用鉄筋出し	2	本	819,100	940,000	1.1476	
	H=7000 端部ブロック	リフェイス壁用鉄筋出し	1	本	854,000	980,000	1.1475	
	H=7000 端部ブロック	リフェイス壁用鉄筋出し ホルト箱付	1	本	865,100	993,000	1.1478	
H=7000 端部ブロック	越流壁用鉄筋出し	1	本	787,000	903,000	1.1474		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考	
大和市	H=7000 端部ﾌﾞﾛｯｸ	段差壁用鉄筋出し	1	本	793,300	910,000	1.1471	最低見積単価は物価資料掲載の標準品による査定後の単価	
	H=7000 中間ﾌﾞﾛｯｸ	標準	66	本	487,300	610,000	1.2518		
	H=7000 中間ﾌﾞﾛｯｸ	端壁用鉄筋出し スリット無	5	本	561,700	703,000	1.2516		
	H=7000 中間ﾌﾞﾛｯｸ	端壁用鉄筋出し 底版鉄筋出し半無スリット無	2	本	561,700	703,000	1.2516		
	H=7000 中間ﾌﾞﾛｯｸ	端壁用鉄筋出し ﾎﾙﾄﾞﾝ付 スリット無	1	本	532,700	667,000	1.2521		
	H=7000 中間ﾌﾞﾛｯｸ	梯子取付用ｲﾝｻｰﾄ付	2	本	497,900	623,000	1.2513		底版ｽﾌﾟﾗｲﾌﾞ ﾏﾞｰﾌﾞ 含まず
	H=7000 中間ﾌﾞﾛｯｸ	越流壁用鉄筋出し	5	本	501,700	628,000	1.2517		
	H=7000 中間ﾌﾞﾛｯｸ	越流壁用鉄筋出し スリット無	7	本	546,400	684,000	1.2518		
	H=7000 中間ﾌﾞﾛｯｸ	段差壁用鉄筋出し スリット無	8	本	542,600	679,000	1.2514		
	頂版ｽﾗﾌﾞ 1 3960 x 300 x 1495	標準	435	枚	233,400	272,000	1.1654	最低見積単価は物価資料掲載の標準品による査定後の単価	
	頂版ｽﾗﾌﾞ 1 3960 x 300 x 1495	半開口900 x 900	17	枚	267,700	312,000	1.1655		
	頂版ｽﾗﾌﾞ 1 3960 x 300 x 1495	半開口900 x 900 ﾋﾞｯﾄ用ｲﾝｻｰﾄ付	1	枚	269,100	313,000	1.1631		
	頂版ｽﾗﾌﾞ 1 3960 x 300 x 1495	ﾋﾞｯﾄ用ｲﾝｻｰﾄ付	1	枚	267,700	312,000	1.1655		
	頂版ｽﾗﾌﾞ 1 3960 x 300 x 1495	半開口 900	6	枚	267,700	312,000	1.1655		
	頂版ｽﾗﾌﾞ 1 3960 x 300 x 1495	半開口 900 端壁用鉄筋出し	2	枚	281,100	327,000	1.1633		
	頂版ｽﾗﾌﾞ 1 3960 x 300 x 1495	端壁用鉄筋出し	19	枚	246,800	287,000	1.1629		
頂版ｽﾗﾌﾞ 2 3910 x 300 x 1495	標準	24	枚	230,700	268,000	1.1617			
頂版ｽﾗﾌﾞ 2 3910 x 300 x 1495	半開口900 x 900	4	枚	26,500	308,000	11.6226			

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考	
大和市	頂版スラブ 2 3910 × 300 × 1495	半開口 900	2	枚	26,500	308,000	11.6226	最低見積単価は物価資料 掲載の標準品による査定後 の単価	
	頂版スラブ 2 3910 × 300 × 1495	半開口 1200	1	枚	282,200	328,000	1.1623		
	頂版スラブ 2 3910 × 300 × 1495	半開口 1200 250孔	1	枚	292,500	340,000	1.1624		
	頂版スラブ 2 3910 × 300 × 1495	端壁用鉄筋出し	2	枚	244,100	284,000	1.1635		
	頂版スラブ 3 3860 × 300 × 1495	標準	69	枚	228,000	265,000	1.1623		
	頂版スラブ 3 3860 × 300 × 1495	半開口900 × 900	4	枚	262,300	305,000	1.1628		
	頂版スラブ 3 3860 × 300 × 1495	端壁用鉄筋出し	7	枚	241,400	281,000	1.1640		
	頂版スラブ 3 3860 × 300 × 1495	半開口 900	2	枚	262,300	305,000	1.1628		
	頂版スラブ 3 3860 × 300 × 1495	半開口 1200	1	枚	279,500	325,000	1.1628		
	頂版スラブ 3 3860 × 300 × 1495	半開口 1200 250孔	1	枚	289,800	337,000	1.1629		
	調整池付属品								
	ステン製梯子 SUS304	H7025 × W400 リアガード付	1	個	675,200	648,000	0.9597	最低見積単価は物価資料 掲載の標準品による査定後 の単価	
	ステン製梯子 SUS304	H5825 × W400 リアガード付	1	個	569,700	547,000	0.9602		
	ステン製梯子 SUS304	H3125 × W400	1	個	272,000	261,000	0.9596		
	ステン製階段 SUS304	階段部H3000 × W600 踊場1200 × 1000	1	個	1,806,000	1,730,000	0.9579		
	ステン製小型角落し SUS304	H900 × W500 × t3 受枠共	1	個	54,130	52,000	0.9607		
	換気口ボックスカバー	900 × 900 × 1150 グレーチング蓋付(受枠共)	11	組	158,000	188,000	1.1899		
	換気口ボックスカバー	900 × 900 × 1000 落下防止網付	11	組	157,300	187,000	1.1888		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考	
大和市	車両搬入口ボックスカバート	4000×1500×1075 スラブ切欠きホル ト箱付	1	組	591,000	710,000	1.2014	最低見積単価は物価資料 掲載の標準品による査定後 の単価	
	車両搬入口ボックスカバート	4000×1500×1075 ホルト箱付	1	組	557,700	670,000	1.2014		
	車両搬入口スラブ	吊アンカー付	4	枚	70,400	79,300	1.1264		
	ボックスカルバート								
	ボックスカバート	標準 3000×3000×1000	8	個	546,300	604,000	1.1056	最低見積単価は物価資料 掲載の標準品による査定後 の単価	
	ボックスカバート	スバット 3000×3000×1000	2	個	613,200	678,000	1.1057		
	ボックスカバート	オスバット 3000×3000×1000	2	個	598,700	662,000	1.1057		
	ボックスカバート	人孔 900半穴 3000×3000×1000	4	個	608,500	672,000	1.1044		
	ボックスカバート	両バット調整用 3000×3000×1000	1	個	665,700	736,000	1.1056		
	ボックスカバート	両バット調整用 3000×3000×693	2	個	557,100	616,000	1.1057		
ボックスカバート	両バット調整用 3000×3000×671	3	個	545,600	603,000	1.1052			
ボックスカバート	両バット斜切 3000×3000×940/749	1	個	727,000	803,000	1.1045			
座間市	サトウカエデ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	1	本	20,000	14,000	0.7000		
	斑入りヤマボウシ	H=3.0 C=0.15 W=1.5	5	本	50,000	35,000	0.7000		
	ザイフリボク	H=3.0 C=0.12 W=1.0	13	本	20,000	14,000	0.7000		
	ヤエベニシダレ	H=3.0 C=0.18	1	本	36,000	25,200	0.7000		
	カシワ	H=2.5	4	本	18,000	12,600	0.7000		
	ハナモモ(赤・白・桃)	H=2.0	24	本	7,000	4,900	0.7000		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
座間市	コニファー パープルフェザー	H=1.0	1	本	5,000	3,500	0.7000	
	コニファー ゴールドコーン	H=1.5	1	本	7,000	4,900	0.7000	流通僅少、発注時注意
	コニファー サルフレア	H=1.5	1	本	8,000	5,600	0.7000	
	コニファー ブルーエンジェル	H=2.0	1	本	10,000	7,000	0.7000	
	コニファー ブルーアイス	H=2.0	1	本	12,000	8,400	0.7000	
	アガパンサス	10.5Pot	40	株	280	250	0.8929	
	ヒメイワダレソウ	9.0Pot	4378	株	240	180	0.7500	規格変更10.5Pot 9.0Pot
	矮性アベリアコンフェッティ	10.5Pot	4025	株	800	860	1.0750	
	キツネノカミソリ	10.5Pot	1347	株	700	630	0.9000	
	種子吹付 2 材工【材工共】	青刈ナタネ 0.4kg/10a	2300	m2	180	180	1.0000	1.直接工事費のみとし、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等は含まず。 2.種子吹付に使用する水については、無償支給とする。 3.4 t 車程度の車が搬入できることとする。また、当該車両進入箇所からホースを伸ばしての吹付けとし、ホース距離は100m以内とする。
	可変側溝-1	マルチスリット側溝 R型 T-25 縦断 300用 側溝本体 300*300*2000	21	本	14,600	12,500	0.8562	
	可変側溝-1	マルチスリット側溝 R型 T-25 縦断 300用 側溝本体 300*400*2000	21	本	19,100	16,300	0.8534	
可変側溝-1	マルチスリット側溝 R型 T-25 縦断 300用 側溝本体 300*500*2000	21	本	23,000	19,700	0.8565		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
	可変側溝-1	マルチスリット側溝 R型 T-25 縦断 300用 蓋(嵩上げアングル別) 400*100*1000	42	枚	9,400	8,460	0.9000	
座間市	可変側溝-1	マルチスリット側溝 R型 T-25 縦断 嵩上げアングル(R型) H=110mm ボルト・ナット含 4.5*228*1000	42	枚	12,700	11,000	0.8661	
	可変側溝-1	マルチスリット側溝 R型 T-25 縦断 R型用グレーチング 細目 P@15 65*38*998	42	枚	6,000	5,130	0.8550	
	LED用ポールライト	ニューテクノロジー H5884 同等品以上	1	基	97,000	67,700	0.6979	
	LED用ポールライトライトバルブ	72Wランプ(昼白色) LDT572N-G-E39A 同等品以上	1	基	66,200	42,800	0.6465	
	LEDライトバルブ72W電源ユニット	LED72044HS1/2.4-A2 同等品以上	1	基	23,600	16,500	0.6992	
	段付塗装ポール	埋込式	1	基	150,000	105,000	0.7000	
	ジョイントユニット Sタイプ	EFES-15A 同等品以上	1	基	13,000	9,100	0.7000	
	同上【設置費】	設置費	1	基		16,900	---	
	ソーラー照明灯	製品番号 FSL-TF5-PL24同等品以上 【材料費】	1	基	1,595,000	1,390,000	0.8715	
	ソーラー照明灯	製品番号 FSL-TF5-PL24同等品以上 【設置費】	1	基	150,000	120,000	0.8000	基礎工事別途
	芝生保護舗装	芝生保護マット(オレフェイン系 熱可塑性エストラマー樹脂)	305	m2	6,260	6,260	1.0000	三井化学資材(株) TE-1-100 同等品以上
	芝生保護舗装	留めピン(L200*L200)	3660	本	62	62	0.9984	600本/箱
	芝生保護舗装	留めピン(L300*L300)	3660	本	86	86	0.9942	400本/箱
	芝生保護舗装【設置費】	同上設置手間費	305	m2	3,130	3,130	1.0000	小運搬、敷設、留めピン打ちとする
ゴムチップ舗装【材工共】	下地ゴムチップ t-30	40	m2	10,000	18,800	1.8800	材工共 (株)ダイセイ同等品以上	
ゴムチップ舗装【材工共】	弾性ゴムチップ舗装RF	40	m2	9,200	20,900	2.2717	材工共 (株)ダイセイ同等品以上	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
座間市	ゴムチップ舗装【製作費】	キャラクター五色砕製作費 運搬費共	1	式	90,000	346,000	3.8444	製作費 (株)ダイセイ同等品以上、実寸型紙支給とする
	ゴムチップ舗装【材工共】	キャラクター 1.5m2 ゴムチップ カラー色5色 t-10	1	式	80,000	514,000	6.4250	材工共 (株)ダイセイ同等品以上、2カ所分、事前に自社制作物を現地にて設置とする
	デッキ舗装【材料費】	再生木材 t 26×W200×L2000 製品名:kankywood デッキ同等品以上	32	m2	38,000	36,100	0.9500	
	デッキ舗装【設置費】	再生木材 t 26×W200×L2000 製品名:kankywood デッキ同等品以上	32	m2		5,940	---	基礎・土工費は別途とする
	幼児用遊具-1【材料費】		1	基	402,000	371,000	0.9229	
	幼児用遊具-1【組立費】		1	基	30,000	57,000	1.9000	
	幼児用遊具-2【材料費】		1	基	569,000	479,000	0.8418	
	幼児用遊具-2【組立費】		1	基	60,000	57,000	0.9500	
	児童用築山遊具【材料費】	ウレタンクッションリムトップ仕上	1	基	4,280,000	3,690,000	0.8621	
	児童用築山遊具【材料費】	クレモナネット	1	基	675,000	510,000	0.7556	
	児童用築山遊具【組立費】	同上組立費	1	基	300,000	285,000	0.9500	
	総合案内板-1【材料費】	再生木材W1520 (プランA)	1	基	657,000	561,000	0.8539	
	総合案内板-1【材料費】	同上用表示面 印刷仕様:SRCメタル印刷	1	基	324,000	297,000	0.9167	
	総合案内板-1【据付費】	同上据付費	1	基	50,000	49,400	0.9880	
	総合案内板-2【材料費】	強化ガラスW1400 (プランC)	1	基	600,000	512,000	0.8533	
	総合案内板-2【材料費】	同上用表示面 印刷仕様:インクジェット印刷+屋外用カッティングシート	1	基	140,000	128,000	0.9143	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
座間市	総合案内板-2【据付費】	同上据付費	1	基	50,000	49,400	0.9880	
	規制サイン【材料費】	再生木材W1270（プランA）	1	基	645,000	550,000	0.8527	
	規制サイン【材料費】	同上用表示面 印刷仕様：SRCメタル印刷	1	基	270,000	248,000	0.9185	
	規制サイン【据付費】	同上据付費	1	基	50,000	49,400	0.9880	
	誘導サイン【材料費】	（プランA）	4	基	107,000	93,500	0.8738	
	誘導サイン【材料費】	同上用表示面 屋外用カッティングシート文字：両面表記（支柱取付用バンド含む）	8	式	59,000	54,400	0.9220	
	誘導サイン【据付費】	同上据付費	4	基	20,000	19,900	0.9950	
	施設名サイン【材料費】	（プランA）	1	基	600,000	512,000	0.8533	
	施設名サイン【材料費】	同上用表示面 屋外用カッティングシート文字：片面表記	1	基	50,000	46,800	0.9360	
	施設名サイン【据付費】	同上据付費	1	基	40,000	39,400	0.9850	
	施設名サイン/誘導サイン【材料費】	強化ガラスW800（プランC）	2	基	510,000	436,000	0.8549	
	施設名サイン/誘導サイン【材料費】	同上用表示面 印刷仕様：インクジェット印刷+屋外用カッティングシート：片面表記	2	基	95,000	88,200	0.9284	
	施設名サイン/誘導サイン【据付費】	同上据付費	2	基	40,000	39,400	0.9850	
	掲示板（独立）【材料費】	再生木材W1520（プランA）	1	基	996,000	849,000	0.8524	
	掲示板（独立）【据付費】	同上据付費	1	基	50,000	49,400	0.9880	
掲示板（壁掛）【材料費】	再生木材W1520（プランA）	1	基	328,000	280,000	0.8537		
掲示板（壁掛）【据付費】	同上据付費	1	基	40,000	39,900	0.9975		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
座間市	レイアウト作成費【作成費】	総合案内サイン	1	式	120,000	117,000	0.9750	
	レイアウト作成費【作成費】	規制サイン	1	式	60,000	58,500	0.9750	
	レイアウト作成費【作成費】	施設名称・誘導サイン	1	式	40,000	38,700	0.9675	
	パーゴラ【材料費】	5000（六角）	1	基	4,153,000	3,530,000	0.8500	
	パーゴラ【据付費】	同上据付費	1	基	247,000	236,000	0.9555	
	縁台【材料費】	1500（六角）	1	基	263,000	223,000	0.8479	
	縁台【据付費】	同上据付費	1	基	18,900	18,000	0.9524	
	車止め-2	H=450 固定式	35	基	68,000	54,900	0.8074	
	透水性アスファルト舗装-4	脱色豆砂利舗装 透水タイプ（クリーニングラベル同等品以上）	50	t	91,200	63,800	0.6996	
寒川町	RCホックスカパート	T-25 耐震Ⅱ M1以上対応抜出量 30mm以上 1300*1200*1000	1	本		149,000	---	
	RCホックスカパート	T-25 耐震Ⅱ M1以上対応抜出量 30mm以上 1300*1200*2000	7	本		186,000	---	
	RCホックスカパート	T-25 耐震Ⅱ M1以上対応抜出量 30mm以上 1300*1200*2000 側壁穴開き 400mm以下	2	本		195,000	---	
	RCホックスカパート	T-25 斜切ホック 1本接合1300*1200* (1999/1351)	1	本		248,000	---	
	RCホックスカパート	T-25 斜切ホック 1本接合1300*1200* (1904/1257)	2	本		239,000	---	
	RCホックスカパート	T-25 斜切ホック 1本接合1300*1200* (1694/1047) 側壁穴開き 400mm以下	1	本		229,000	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第1回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
寒川町	RCボックスハート（耐震ゴリング継手付ボックスハート）	T-25 耐震ⅠⅡ以上対応抜出量 30mm以上 1300*1200*2000 人孔用 900 足掛金物付き、頂版 鉄筋出し	1	本		270,000	---	
	LDisマシ（基礎価格）	低変位高圧噴射攪拌工法（LDis工 法）	1	台	21,500,000	19,300,000	0.8977	
	スライドベース（基礎価格）	低変位高圧噴射攪拌工法（LDis工 法）	1	台	4,160,000	3,740,000	0.8990	
	LDis管理室（1マシン用）（基礎価格）	低変位高圧噴射攪拌工法（LDis工 法）	1	台	9,650,000	8,680,000	0.8995	
	LDisヘッド	低変位高圧噴射攪拌工法（LDis工 法）	1	組	520,000	468,000	0.9000	
	ロッド 83	低変位高圧噴射攪拌工法（LDis工 法）	1	m	43,000	38,700	0.9000	
	スイベル	低変位高圧噴射攪拌工法（LDis工 法）	1	組	280,000	252,000	0.9000	
	超高圧ホース	低変位高圧噴射攪拌工法（LDis工 法）	1	組	1,250,000	1,120,000	0.8960	
	サクシヨンホース	低変位高圧噴射攪拌工法（LDis工 法）	1	組	50,000	45,000	0.9000	
	ノズル	低変位高圧噴射攪拌工法（LDis工 法）	1	ヶ	70,000	63,000	0.9000	
大磯町	ブロック舗装	300×300×60、ショットプラスト 仕上げ	166.8	m ²	6,900	7,200	1.0435	2 t車搬入
	砂利敷均し	大磯砂利 40内外	1.7	m ³	160,000	144,000	0.9000	2 t車搬入
	テーブル	固定式、993×993×700	2	基	173,500	142,000	0.8184	2 t車搬入

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第2回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	複合遊具 キッズコンビネーション	(材料費) 幼児用遊具	1	基	1,850,000	1,850,000	1.0000	
		(運搬費)	1	基	150,000	150,000	1.0000	
		(組立・据付費)	1	基	200,000	200,000	1.0000	
	複合遊具 プレイポートワンダー	(材料費)	1	基	2,420,000	2,050,000	0.8471	
		(運搬費)	1	基	80,000	76,000	0.9500	
		(組立・据付費)	1	基	150,000	142,000	0.9467	
		【備考】上記材料費には運搬費を含まず、また運搬費は、横須賀市内現着単価とする。						
横須賀市	荒木田土	埼玉県産(10t車搬入)	1	m3	14,300	10,100	0.7063	横須賀市内現場着価格 (10t車)
	荒木田土	埼玉県産(4t車搬入)	1	m3	18,500	12,900	0.6973	横須賀市内現場着価格(4t 車)
	荒木田土	埼玉県産(3t車搬入)	1	m3	22,000	15,700	0.7136	横須賀市内現場着価格(3t 車)
	石灰岩ダスト	栃木県産(10t車搬入)2.5mm~0mm	1	m3	15,500	10,800	0.6968	横須賀市内現場着価格 (10t車)
	石灰岩ダスト	栃木県産(4t車搬入)2.5mm~0mm	1	m3	19,500	13,600	0.6974	横須賀市内現場着価格(4t 車)
	石灰岩ダスト	栃木県産(3t車搬入)2.5mm~0mm	1	m3	23,000	16,800	0.7304	横須賀市内現場着価格(3t 車)
	緑色スクリーニングス	埼玉県産(10t車搬入)2.5mm~0mm	1	m3	16,500	11,500	0.6970	横須賀市内現場着価格 (10t車)
	緑色スクリーニングス	埼玉県産(4t車搬入)2.5mm~0mm	1	m3	20,500	14,300	0.6976	横須賀市内現場着価格(4t 車)
	緑色スクリーニングス	埼玉県産(3t車搬入)2.5mm~0mm	1	m3	24,500	17,100	0.6980	横須賀市内現場着価格(3t 車)
	青森砂	青森県産(10t車搬入)2.0mm~ 0.02mm	1	m3	19,500	14,500	0.7436	横須賀市内現場着価格 (10t車)
	青森砂	青森県産(4t車搬入)2.0mm~0.02mm	1	m3	23,000	17,100	0.7435	横須賀市内現場着価格(4t 車)

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第2回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	青森砂	青森県産(3t車搬入)2.0mm~0.02mm	1	m3	25,000	19,800	0.7920	横須賀市内現場着価格(3t車)
	JGS-CCクレイ(特殊針葉樹皮)	岐阜県産・1000L/袋 大型車搬入	1	袋	29,500	26,000	0.8814	横須賀市内現場着価格(大型トラック)
	JGS-CCクレイ(特殊針葉樹皮)	岐阜県産・1000L/袋 中型車搬入	1	袋	34,500	30,500	0.8841	横須賀市内現場着価格(中型トラック)
平塚市	鋼管回転杭(イーゼット工法) 190.7-t=7.0mm,DW 500-t=22mm 材工共	L=6.0m 機械式継手	100	本	230,200	224,000	0.9731	
		L=6.5m 機械式継手	100	本	234,800	228,000	0.9710	
		L=7.0m 機械式継手	100	本	239,700	233,000	0.9720	
		L=7.5m 機械式継手	100	本	244,300	238,000	0.9742	
		L=8.0m 機械式継手	100	本	249,500	243,000	0.9739	
		L=8.5m 機械式継手	100	本	279,000	272,000	0.9749	
		L=9.0m 機械式継手	100	本	283,900	276,000	0.9722	
		L=9.5m 機械式継手	100	本	289,100	281,000	0.9720	
		L=10.0m 機械式継手	100	本	294,200	286,000	0.9721	
		L=10.5m 機械式継手	100	本	299,300	291,000	0.9723	
		L=11.0m 機械式継手	100	本	304,400	296,000	0.9724	
		L=11.5m 機械式継手	100	本	324,800	316,000	0.9729	
		L=12.0m 機械式継手	100	本	330,000	321,000	0.9727	
L=12.5m 機械式継手	100	本	359,800	350,000	0.9728			
L=13.0m 機械式継手	100	本	365,200	356,000	0.9748			

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第2回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
平塚市	鋼管回転杭（イーゼット工法） 190.7-t=7.0mm,DW 500-t=22mm 材工共	L=13.5m 機械式継手	100	本	370,300	361,000	0.9749	
		L=14.0m 機械式継手	100	本	375,400	366,000	0.9750	
		L=14.5m 機械式継手	100	本	380,500	370,000	0.9724	
		L=15.0m 機械式継手	100	本	385,900	376,000	0.9743	
	鋼管回転杭（イーゼット工法） 190.7-t=7.0mm,DW 400-t=19mm 材工共	L=6.0m 機械式継手	100	本	206,200	201,000	0.9748	
		L=6.5m 機械式継手	100	本	211,400	206,000	0.9745	
		L=7.0m 機械式継手	100	本	216,600	211,000	0.9741	
		L=7.5m 機械式継手	100	本	221,700	216,000	0.9743	
		L=8.0m 機械式継手	100	本	226,900	221,000	0.9740	
		L=8.5m 機械式継手	100	本	257,100	250,000	0.9724	
		L=9.0m 機械式継手	100	本	262,500	255,000	0.9714	
		L=9.5m 機械式継手	100	本	267,500	260,000	0.9720	
		L=10.0m 機械式継手	100	本	273,000	266,000	0.9744	
		L=10.5m 機械式継手	100	本	278,500	271,000	0.9731	
		L=11.0m 機械式継手	100	本	284,100	276,000	0.9715	
		L=11.5m 機械式継手	100	本	302,300	294,000	0.9725	
		L=12.0m 機械式継手	100	本	307,700	300,000	0.9750	
		L=12.5m 機械式継手	100	本	337,900	329,000	0.9737	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第2回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
平塚市	鋼管回転杭（イーゼット工法） 190.7-t=7.0mm,DW 400-t=19mm 材工共	L=13.0m 機械式継手	100	本	343,500	334,000	0.9723	
		L=13.5m 機械式継手	100	本	348,900	340,000	0.9745	
		L=14.0m 機械式継手	100	本	354,400	345,000	0.9735	
		L=14.5m 機械式継手	100	本	360,100	351,000	0.9747	
		L=15.0m 機械式継手	100	本	365,500	356,000	0.9740	
	鋼管回転杭（イーゼット工法） 216.3-t=8.2mm,DW 550-t=28mm 材工共	L=6.0m 機械式継手	100	本	327,400	319,000	0.9743	
		L=6.5m 機械式継手	100	本	334,900	326,000	0.9734	
		L=7.0m 機械式継手	100	本	343,100	334,000	0.9735	
		L=7.5m 機械式継手	100	本	351,000	342,000	0.9744	
		L=8.0m 機械式継手	100	本	359,000	350,000	0.9749	
		L=8.5m 機械式継手	100	本	395,500	385,000	0.9735	
		L=9.0m 機械式継手	100	本	403,600	393,000	0.9737	
		L=9.5m 機械式継手	100	本	412,000	401,000	0.9733	
		L=10.0m 機械式継手	100	本	420,100	409,000	0.9736	
		L=10.5m 機械式継手	100	本	428,400	417,000	0.9734	
		L=11.0m 機械式継手	100	本	436,600	425,000	0.9734	
		L=11.5m 機械式継手	100	本	460,200	448,000	0.9735	
		L=12.0m 機械式継手	100	本	468,700	456,000	0.9729	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第2回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
平塚市	鋼管回転杭（イーゼット工法） 216.3-t=8.2mm, DW 550-t=28mm 材工共	L=12.5m 機械式継手	100	本	505,300	492,000	0.9737	
		L=13.0m 機械式継手	100	本	513,700	500,000	0.9733	
		L=13.5m 機械式継手	100	本	522,100	509,000	0.9749	
		L=14.0m 機械式継手	100	本	530,300	517,000	0.9749	
		L=14.5m 機械式継手	100	本	538,600	525,000	0.9747	
		L=15.0m 機械式継手	100	本	547,100	533,000	0.9742	
	機械組立解体運搬費	イーゼット専用杭打機	1	式	1,284,500	1,150,000	0.8953	
	ずれ止め金具	190.7mm用	200	本		7,220	---	
		216.3mm用	200	本		8,500	---	
	杭頭補強筋	190.7mm用	100	組		5,670	---	
		216.3mm用	100	組		6,030	---	
	鋼管杭ガス切断費	190.7mm t=7.0mm	100	本		2,200	---	
		216.3mm t=8.2mm	100	本		2,500	---	
	ボックスカルバート (耐震性ゴムリング継手)	4000×2000×1500 標準	4	本		788,000	---	
		4000×2000×1500 標準(側壁開口1箇所)	1	本		818,000	---	
		4000×2000 短尺(有効長895mm、オス無メス有)	1	本		707,000	---	
		4000×2000 短尺(有効長1000mm、側壁開口1箇所、オス有メス無)	1	本		792,000	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第2回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
平塚市	ボックスカルバート (耐震性ゴムリング継手)	4000×2000 短尺(有効長1100mm、側壁開口1箇所、オス無メス無)	1	本		844,000	---	
	U型フリューム (耐震性ゴムリング継手)	4000×2000×2000 標準	35	本		621,000	---	ジョイントシール材及びエポキシ樹脂剤は必要なし
		4000×2000×2000 標準(側壁開口1箇所)	4	本		650,000	---	ジョイントシール材及びエポキシ樹脂剤は必要なし
		4000×2000 短尺(有効長1800mm、オス有メス無)	1	本		745,000	---	ジョイントシール材及びエポキシ樹脂剤は必要なし
		4000×2000 斜切(有効長1488mm、オス有メス無)	1	本		772,000	---	ジョイントシール材及びエポキシ樹脂剤は必要なし
		4000×2000 斜切(有効長1647mm、オス無メス有)	1	本		822,000	---	ジョイントシール材及びエポキシ樹脂剤は必要なし
		4000×2000 斜切(有効長1522mm、オス無メス有、側壁開口1箇所)	1	本		821,000	---	ジョイントシール材及びエポキシ樹脂剤は必要なし
		4000×2000 斜切(有効長1052mm、オス無メス無、側壁開口1箇所)	1	本		666,000	---	ジョイントシール材及びエポキシ樹脂剤は必要なし
		5000×2000×2000 標準	31	本		869,000	---	ジョイントシール材及びエポキシ樹脂剤は必要なし
		5000×2000×2000 標準(側壁開口1箇所)	8	本		898,000	---	ジョイントシール材及びエポキシ樹脂剤は必要なし
		5000×2000×2000 標準(側壁開口2箇所)	1	本		928,000	---	ジョイントシール材及びエポキシ樹脂剤は必要なし
		5000×2000 短尺(有効長1500、オス有メス有、側壁開口1箇所)	1	本		942,000	---	ジョイントシール材及びエポキシ樹脂剤は必要なし
		5000×2000 短尺(有効長1900、オス有メス無、側壁開口1箇所)	1	本		1,160,000	---	ジョイントシール材及びエポキシ樹脂剤は必要なし
		5000×2000 短尺(有効長1650、オス無メス無、側壁開口1箇所)	1	本		1,050,000	---	ジョイントシール材及びエポキシ樹脂剤は必要なし
		5000×2000 斜切(有効長1100、オス有メス無)	1	本		913,000	---	ジョイントシール材及びエポキシ樹脂剤は必要なし
		5000×2000 斜切(有効長1382、オス無メス有)	1	本		1,030,000	---	ジョイントシール材及びエポキシ樹脂剤は必要なし
		5000×2000 斜切(有効長1412、オス無メス有、側壁開口1箇所)	1	本		1,070,000	---	ジョイントシール材及びエポキシ樹脂剤は必要なし

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第2回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
平塚市	U型フリューム (耐震性ゴムリング継手)	5000×2000 斜切(有効長1382、 オス有メス無、側壁開口1箇所)	1	本		1,060,000	---	ジョイントシール材及びエ ポキシ樹脂剤は必要なし
	U型フリューム (耐震性ゴムリング継手)	5000×2000 斜切(有効長1423、 オス無メス有、側壁開口1箇所)	1	本		1,080,000	---	ジョイントシール材及びエ ポキシ樹脂剤は必要なし
鎌倉市	水中汚水ポンプ	改良型ノンログタイプ 仕様 書添付	1	台	1,130,000	1,000,000	0.8850	参考重量 90 kg/台
	ポンプ制御盤	屋外装柱型 仕様書添付	1	面	2,902,000	2,500,000	0.8615	参考重量 120 kg/面
	本管更生材(本管ライニング材)	管径200, t=3.0mm, 二層構造管, G R-工法 (土被り:0.8m<H 4.3m)	1	m	12,440	11,500	0.9244	
	本管更生材(本管ライニング材)	管径200, t=6.0mm, 自立管, G R-工法 (土被り:0.8m<H 2.5m)	1	m	19,810	18,400	0.9288	
藤沢市	(No.1-1) 強化ガラス製上屋シェルター-直線型・曲線型	直線型・曲線型一式 材工・運搬一式	1	式		31,010,000	---	昼間工事
	強化ガラス製上屋シェルター【直線型】	7320×2800 強化合わせガラス製 8+8中間フィルム	1	基	14,660,000	14,300,000	0.9754	LED照明 6 灯含む (本体・施工費・運搬費一 式の場合の材料費)
	強化ガラス製上屋シェルター【曲線型】	6515×2800 強化合わせガラス製 8+8中間フィルム	1	基	13,910,000	13,600,000	0.9777	LED照明 5 灯含む (本体・施工費・運搬費一 式の場合の材料費)
	シェルター 荷造り運搬費	材工一式でのみ施工可能 (上記No1・2は材工共の場合の材 料費であり、材料費単体では適用 できません)	1	式	950,000	950,000	1.0000	「No1-1」合計の荷造り運 搬費
	シェルター 施工費		1	式	2,160,000	2,160,000	1.0000	「No1-1」合計の施工費
藤沢市	白御影石製親柱 本磨き仕上げ	H975×L700×W300	4	基	450,000	427,000	0.9489	
	橋梁用高欄 アルミ製	レベル用 0~2.5%勾配未満	22.5	m	72,700	61,700	0.8487	
	橋梁用高欄 アルミ製	5%用 2.5~7.5%勾配未満	14.3	m	83,600	71,000	0.8493	
	発泡スチロール(埋設型枠)	密度12kg/m3	98.9	m3	23,000	18,000	0.7826	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第2回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	照明灯（灯具）	NNY22127KLF9 同等品以上	7	基	213,000	149,000	0.6995	
藤沢市	照明ポール	YD4509HN 同等品以上	7	基	117,000	81,900	0.7000	
藤沢市	LED道路灯(400L、ストリート段調光50%)セット指定色	E7729SA9/400L/D50/トウ 同等品以上	15	個	230,000	161,000	0.7000	
	LED歩道灯(コバース - 10ルクス アーム用)指定色塗装	E6073SA1/2/トウ 同等品以上	15	個	175,000	122,000	0.6971	
	鋼管ポール 親子柱	亜鉛メッキ後指定色塗装 〆-ス式 10-5ASB 同等品以上	15	本	425,800	298,000	0.6999	
	シヨイントユニット	EFMN-15A 同等品以上	15	個	9,600	6,720	0.7000	
	コンクリートパネル フラットタイプ (120mm)	1583*1656*3300	1	個	144,200	129,000	0.8946	
	コンクリートパネル フラットタイプ (120mm)	807*876*2473	1	個	56,200	50,500	0.8986	
	コンクリートパネル フラットタイプ (120mm)	876*1042*2738	1	個	71,100	63,900	0.8987	
	コンクリートパネル フラットタイプ (120mm)	1042*1208*2738	1	個	83,200	74,800	0.8990	
	コンクリートパネル フラットタイプ (120mm)	2015*2208*4500	1	個	256,500	230,000	0.8967	
	コンクリートパネル フラットタイプ (120mm)	2208*2338*2700	1	個	165,800	149,000	0.8987	
	コンクリートパネル フラットタイプ (120mm)	2338*2399*1800	1	個	115,100	103,000	0.8949	
	コンクリートパネル フラットタイプ (120mm)	2399*2475*1800	1	個	118,600	106,000	0.8938	
	コンクリートパネル フラットタイプ (120mm)	2475*2552*1800	1	個	122,100	109,000	0.8927	
	コンクリートパネル フラットタイプ (120mm)	2552*2628*1800	1	個	125,900	113,000	0.8975	
	コンクリートパネル フラットタイプ (120mm)	2628*2705*1800	1	個	129,600	116,000	0.8951	
コンクリートパネル フラットタイプ (120mm)	2705*2781*1800	1	個	133,400	120,000	0.8996		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第2回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	コンクリートパ° ね フラットタイプ° (120mm)	2781*2858*1800	1	個	137,200	123,000	0.8965	
	コンクリートパ° ね フラットタイプ° (120mm)	2858*2934*1800	1	個	140,700	126,000	0.8955	
	コンクリートパ° ね フラットタイプ° (120mm)	2934*3011*1800	1	個	144,500	130,000	0.8997	
	コンクリートパ° ね フラットタイプ° (120mm)	3011*3087*1800	1	個	148,300	133,000	0.8968	
	コンクリートパ° ね フラットタイプ° (120mm)	3087*3163*1800	1	個	152,100	136,000	0.8941	
	コンクリートパ° ね フラットタイプ° (120mm)	3163*3240*1800	1	個	155,600	140,000	0.8997	
	コンクリートパ° ね フラットタイプ° (120mm)	3240*3300*1432	1	個	126,400	113,000	0.8940	
	コンクリートパ° ね フラットタイプ° (120mm)	3300*3375*1800	1	個	162,300	146,000	0.8996	
	コンクリートパ° ね フラットタイプ° (120mm)	3375*3451*1800	1	個	165,800	149,000	0.8987	
	コンクリートパ° ね フラットタイプ° (120mm)	3451*3527*1800	1	個	169,600	152,000	0.8962	
	コンクリートパ° ね フラットタイプ° (120mm)	3527*3603*1800	1	個	173,400	156,000	0.8997	
	コンクリートパ° ね フラットタイプ° (120mm)	3603*3679*1800	1	個	176,900	159,000	0.8988	
	コンクリートパ° ね フラットタイプ° (120mm)	3679*3762*1800	1	個	198,800	178,000	0.8954	
	コンクリートパ° ね フラットタイプ° (120mm)	3762*3836*1800	1	個	180,100	162,000	0.8995	
	コンクリートパ° ね フラットタイプ° (120mm)	3836*3911*1800	1	個	188,200	169,000	0.8980	
	コンクリートパ° ね フラットタイプ° (120mm)	3911*4064*1800	1	個	193,900	174,000	0.8974	
コンクリートパ° ね フラットタイプ° (120mm)	4064*4056*1800	1	個	197,400	177,000	0.8967		
コンクリートパ° ね フラットタイプ° (120mm)	4056*4128*1800	1	個	199,000	179,000	0.8995		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第2回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	コンクリート [°] 礼 フラットタイプ [°] (120mm)	4128*4201*1800	1	個	202,500	182,000	0.8988	
	コンクリート [°] 礼 フラットタイプ [°] (120mm)	4201*4273*1800	1	個	206,100	185,000	0.8976	
	コンクリート [°] 礼 フラットタイプ [°] (120mm)	4273*4346*1800	1	個	209,600	188,000	0.8969	
	コンクリート [°] 礼 フラットタイプ [°] (120mm)	4346*4418*1800	1	個	213,100	191,000	0.8963	
	コンクリート [°] 礼 フラットタイプ [°] (120mm)	4418*4469*1266	1	個	152,100	136,000	0.8941	
	コンクリート [°] 礼 フラットタイプ [°] (120mm)	4469*4520*1266	1	個	153,700	138,000	0.8979	
	ハ [°] 礼取付鋼材	セ [°] レ [°] タ、底受 [°] フ [°] ラット等	210	m2	7,000	6,310	0.9014	
	逆L型擁壁	1100*2000	1	本	36,300	32,600	0.8981	リハ [°] -スウォ-ルLG同等品以上
	逆L型擁壁	1100*1042	1	本	29,800	26,800	0.8993	リハ [°] -スウォ-ルLG同等品以上
	逆L型擁壁	1300*2000	1	本	43,200	38,800	0.8981	リハ [°] -スウォ-ルLG同等品以上
	逆L型擁壁	1400*2000	1	本	46,500	41,700	0.8968	リハ [°] -スウォ-ルLG同等品以上
	逆L型擁壁	1500*2000	1	本	52,000	46,800	0.9000	リハ [°] -スウォ-ルLG同等品以上
	逆L型擁壁	天端斜切 H1100型	1	本	54,500	49,000	0.8991	リハ [°] -スウォ-ルLG同等品以上
	逆L型擁壁	短切・天端斜切 H1100型	1	本	54,500	49,000	0.8991	リハ [°] -スウォ-ルLG同等品以上
	逆L型擁壁	天端斜切 H1200型	1	本	59,400	53,400	0.8990	リハ [°] -スウォ-ルLG同等品以上
	逆L型擁壁	天端斜切 H1300型	1	本	64,800	58,300	0.8997	リハ [°] -スウォ-ルLG同等品以上
	逆L型擁壁	天端斜切 H1400型	1	本	69,800	62,800	0.8997	リハ [°] -スウォ-ルLG同等品以上
	逆L型擁壁	天端斜切 H1500型	1	本	78,000	70,200	0.9000	リハ [°] -スウォ-ルLG同等品以上

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第2回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	逆L型擁壁	天端斜切 H1600型	1	本	95,900	86,300	0.8999	リバ`-スウォールLG同等品以上
	逆L型擁壁	天端斜切 H1700型	1	本	98,700	88,800	0.8997	リバ`-スウォールLG同等品以上
	逆L型擁壁	天端斜切 H1800型	1	本	106,500	95,900	0.9005	リバ`-スウォールLG同等品以上
	逆L型擁壁	天端斜切 H1900型	1	本	114,900	103,000	0.8964	リバ`-スウォールLG同等品以上
	逆L型擁壁	天端斜切 H2100型	1	本	146,000	131,000	0.8973	リバ`-スウォールLG同等品以上
	プラスチック型擁壁	天端斜切 H800型	1	本	65,600	52,400	0.7988	セフティーウォールF -1同等品以上
	プラスチック型擁壁	短切・天端斜切 H800型	1	本	65,600	52,400	0.7988	セフティーウォールF -1同等品以上
	プラスチック型擁壁	天端斜切 H900型	1	本	69,600	55,600	0.7989	セフティーウォールF -1同等品以上
	プラスチック型擁壁	天端斜切 H1000型	1	本	71,300	57,000	0.7994	セフティーウォールF -1同等品以上
	プラスチック型擁壁	天端斜切 H1100型	1	本	75,500	60,400	0.8000	セフティーウォールF -1同等品以上
	プラスチック型擁壁	天端斜切 H1200型	1	本	81,300	65,000	0.7995	セフティーウォールF -1同等品以上
	プラスチック型擁壁	短切・天端斜切 H1200型	1	本	81,300	65,000	0.7995	セフティーウォールF -1同等品以上
	プラスチック型擁壁	天端斜切 H1300型	1	本	86,400	69,100	0.7998	セフティーウォールF -1同等品以上
	プラスチック型擁壁	短切・天端カット H1300型	1	本	74,900	59,900	0.7997	セフティーウォールF -1同等品以上
	プラスチック型擁壁	短切・天端斜切 H1400型	1	本	92,300	73,800	0.7996	セフティーウォールF -1同等品以上
	プラスチック型擁壁	天端斜切 H1500型	1	本	94,500	75,600	0.8000	セフティーウォールF -1同等品以上
	プラスチック型擁壁	短切・天端斜切 H1500型	1	本	94,500	75,600	0.8000	セフティーウォールF -1同等品以上
プラスチック型擁壁	天端斜切 H1600型	1	本	115,700	92,500	0.7995	セフティーウォールF -1同等品以上	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第2回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	プラスチック型擁壁	天端斜切 H1700型	1	本	121,200	96,900	0.7995	セフティーウォールF -1同等品以上
	プラスチック型擁壁	短切・天端斜切 H1800型	1	本	126,200	100,000	0.7924	セフティーウォールF -1同等品以上
	プラスチック型擁壁	短切・天端斜切 H1900型	1	本	131,900	105,000	0.7961	セフティーウォールF -1同等品以上
	プラスチック型擁壁	短切・天端カット H1900型	1	本	114,300	91,400	0.7997	セフティーウォールF -1同等品以上
	プラスチック型擁壁	天端斜切 H2100型	1	本	172,000	137,000	0.7965	セフティーウォールF -1同等品以上
	プラスチック型擁壁	天端斜切 H2200型	1	本	176,300	141,000	0.7998	セフティーウォールF -1同等品以上
	プラスチック型擁壁	天端斜切 H2250型	1	本	177,600	142,000	0.7995	セフティーウォールF -1同等品以上
	プラスチック型擁壁	平面斜切・天端斜切 H2300型	1	本	184,700	147,000	0.7959	セフティーウォールF -1同等品以上
	プラスチック型擁壁	平面斜切・天端斜切 H2400型	1	本	189,000	151,000	0.7989	セフティーウォールF -1同等品以上
	プラスチック型擁壁	天端斜切 H2400型	1	本	189,000	151,000	0.7989	セフティーウォールF -1同等品以上
	プラスチック型擁壁	平面斜切・天端斜切 H900型	1	本	45,500	36,400	0.8000	ロードウォールLR-1同等品以上
	プラスチック型擁壁	平面斜切・天端斜切 H1000型	1	本	47,000	37,600	0.8000	ロードウォールLR-1同等品以上
	プラスチック型擁壁	平面斜切・天端斜切 H1100型	1	本	56,700	45,300	0.7989	ロードウォールLR-1同等品以上
	プラスチック型擁壁	平面斜切・天端斜切 H1200型	1	本	60,900	48,700	0.7997	ロードウォールLR-1同等品以上
	プラスチック型擁壁	平面斜切・天端斜切 H1300型	1	本	72,600	58,000	0.7989	ロードウォールLR-1同等品以上
	プラスチック型擁壁	平面斜切・天端斜切 H1400型	1	本	77,400	61,900	0.7997	ロードウォールLR-1同等品以上
プラスチック型擁壁	平面斜切・天端斜切 H1600型	1	本	107,100	85,600	0.7993	ロードウォールLR-1同等品以上	
プラスチック型擁壁	平面斜切・天端斜切 H1700型	1	本	117,000	93,600	0.8000	ロードウォールLR-1同等品以上	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第2回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	プラスチック型擁壁	平面斜切・天端斜切 H1900型	1	本	134,000	107,000	0.7985	ロートウォールR-1同等品以上
	プラスチック型擁壁	平面斜切・天端斜切 H2000型	1	本	140,300	112,000	0.7983	ロートウォールR-1同等品以上
	プラスチック型擁壁	短切・天端斜切 H2100型	1	本	161,400	129,000	0.7993	ロートウォールR-1同等品以上
	プラスチック型擁壁	平面斜切・天端斜切 H2250型	1	本	166,400	133,000	0.7993	ロートウォールR-1同等品以上
	プラスチック型擁壁	短切・天端斜切 H2400型	1	本	193,200	154,000	0.7971	ロートウォールR-1同等品以上
	プラスチック型擁壁	平面斜切・天端斜切 H2500型	1	本	196,700	157,000	0.7982	ロートウォールR-1同等品以上
	プラスチック型擁壁	短切・天端斜切 H2700型	1	本	246,800	197,000	0.7982	ロートウォールR-1同等品以上
	ガードレール基礎B・C種対応型	斜切・連結金具付 450*400/1840/1826	1	本	49,200	44,300	0.9004	
	引込柱	スクリポール 同等品以上(全長7m)	1	本	162,600	113,000	0.6950	
	引込盤	スクリボックス 同等品以上	1	基	49,800	34,800	0.6988	単位変更「本」「基」
	分電盤	特注ステンレス分電盤	1	基	1,846,200	616,000	0.3337	単位変更「本」「基」
茅ヶ崎市	斜壁	900/900 H=300	1	個		26,600	---	
	水中汚水ポンプ	65 0.16m ³ /min×7.6m× 1500min-1×1.5kw	2	台		924,000	---	
	流入バッフル	200用 L=2.00 sus304	1	個		33,000	---	
	上部サポート	sus	1	個		35,200	---	
	ヘッダ管固定金具	sus	1	個		20,200	---	
	吊上げチェーンフック	sus	2	個		5,280	---	
	予旋回槽	1200 FRP	1	個		618,000	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第2回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	投込み式水位計	静電容量型圧力センサ0～6.8m DC24V DC4～20mA 20m(専用中空 ケーブル付属)	1	台		445,000	---	バックアップ用フロート含む
	制御盤	ステンレス製屋外装柱型(落書防止 塗装)	1	面		2,030,000	---	
	接地棒	リード線付	2	個		2,650	---	
	ケーブル取付金具	sus	4	組		2,640	---	
	引込開閉器盤	sus	1	面		137,000	---	
	装柱材(底板)	丸形 500	1	個		3,000	---	
	支線材(シンプル)	丸形22mm	1	個		250	---	
逗子市	太陽光モジュール	12kwh分	1	式	4,546,000	4,410,000	0.9701	京セラ KK260P-3CD3CG同等品以上
	リチウムイオン蓄電池	15kwh分	1	式	11,650,000	11,000,000	0.9442	SONY ESSP-7015A同等品以上
秦野市	小口径管推進工法(高耐荷力泥土圧方式)	総推進延長34.0～38.0m 別紙1参照	1	m		139,000	---	アイアンモール工法(推進工、発生土処分工、滑材注入工、掘削添加剤注入工)
	小口径管推進工法(高耐荷力泥土圧方式)	総推進延長34.0～38.0m 別紙2参照	1	m		139,000	---	アイアンモール工法(推進工、発生土処分工、滑材注入工、掘削添加剤注入工)
	仮設備工	別紙1に伴う仮設備(設置)	1	箇所		別紙参照(参考価格)	---	
	仮設備工	別紙1に伴う仮設備(撤去)	1	箇所		別紙参照(参考価格)	---	
	仮設備工	別紙1に伴う仮設備(坑口)	1	箇所		別紙参照(参考価格)	---	
	仮設備工	別紙2に伴う仮設備(方向転換)	1	箇所		別紙参照(参考価格)	---	
	仮設備工	別紙2に伴う仮設備(坑口)	1	箇所		別紙参照(参考価格)	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第2回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	レゾンコンクリート製仕切弁室	仕様書及び参考図参照	1	基		4,800,000	---	鉄蓋含まず
	不断水分岐用上方削孔割T字管	700m/m× 600m/m× 1330H 片フランジ片ベベル曲管等接合材含	1	本		4,760,000	---	片フランジ片ベベル曲管 600×1790L×90°× 1130Lを含む。
	不断水分岐用上方削孔割T字管取付・削孔費	700m/m× 600m/m× 1330H 片フランジ片ベベル曲管等接合材等含	1	箇所		5,220,000	---	
	片フランジ片ベベル曲管（上記2・3番に含）	600×1790L×90°×1130L					---	
	不断水式仕切弁	450m/m 【材料費のみ】	1	個		2,250,000	---	
	NS形ハタライ弁	600m/m	1	個		2,140,000	---	JDPA G1042 内外粉体塗装 7.5K
	NS形ハタライ弁	450m/m	1	個		1,400,000	---	JDPA G1042 内外粉体塗装 7.5K
	フランジ伸縮ハタライ弁(丸ハンドル付)	600m/m 電動式 7.5k GF接続材含	1	個		3,050,000	---	JWWA B138 内外粉体塗装
	フランジハタライ弁(丸ハンドル付)	600m/m 手動式 7.5k GF接続材含	1	個		2,140,000	---	JWWA B138 内外粉体塗装
	両フランジ伸縮短管(鋼板製フランジアダプター)	600m/m 7.5k L=550 GF	1	本		1,000,000	---	JIS G5526・5527 L修正「 560」「550」
	両フランジ短管	600m/m 7.5k L=400 GF	1	本		163,000	---	JIS G5526・5527
	ダクタイル鋳鉄管 直管NS形 S種(エルブライニング)	700m/m 接合材含	1	本		446,000	---	JWWA G113・114(JDPA G1042)
	ダクタイル鋳鉄管 曲管NS形	700m/m 55/8° 接合材含	1	本		437,000	---	JWWA G113・114(JDPA G1043)
	ダクタイル鋳鉄管 曲管NS形	700m/m 111/4° 接合材含	1	本		437,000	---	JWWA G113・114(JDPA G1044)
	ダクタイル鋳鉄管 継輪NS形	700m/m 接合材含	1	本		466,000	---	JWWA G113・114(JDPA G1045)
	ダクタイル鋳鉄管 継輪K形	700m/m	1	本		144,000	---	JIS G5526・5527
ダクタイル鋳鉄管 挿受片落ち管NS形	700m/m× 600m/m 接合材含	1	本		403,000	---	JWWA G113・114(JDPA G1045)	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第2回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	ダクタイル鋳鉄管 直管NS形 S種(エルブライニング)	600m/m 接合材含	1	本		355,000	---	JWWA G113・114(JDPA G1045)
	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管NS形	600m/m× 600m/m 接合材含	1	個		581,000	---	JWWA G113・114(JDPA G1045)
	ダクタイル鋳鉄管 曲管NS形	600m/m 55/8° 接合材含	1	個		292,000	---	JWWA G113・114(JDPA G1045)
	ダクタイル鋳鉄管 曲管NS形	600m/m 111/4° 接合材含	1	個		292,000	---	JWWA G113・114(JDPA G1045)
	ダクタイル鋳鉄管 曲管NS形	600m/m 221/2° 接合材含	1	個		293,000	---	JWWA G113・114(JDPA G1045)
	ダクタイル鋳鉄管 曲管NS形	600m/m 45° 接合材含	1	個		300,000	---	JWWA G113・114(JDPA G1045)
	ダクタイル鋳鉄管 曲管NS形	600m/m 90° 接合材含	1	個		424,000	---	JWWA G113・114(JDPA G1045)
	ダクタイル鋳鉄管 短管1号NS形	600m/m 接合材含	1	個		219,000	---	JWWA G113・114(JDPA G1045)
	ダクタイル鋳鉄管 短管2号NS形	600m/m 接合材含	1	個		185,000	---	JWWA G113・114(JDPA G1045)
	ダクタイル鋳鉄管 排水T管NS形	600m/m× 200m/m 接合材含	1	個		444,000	---	JWWA G113・114(JDPA G1045)
	ダクタイル鋳鉄管 継輪NS形	600m/m 接合材含	1	個		311,000	---	JWWA G113・114(JDPA G1045)
	ダクタイル鋳鉄管 継輪K形	600m/m	1	個		114,000	---	JIS G5526・5527
	ダクタイル鋳鉄管 栓NS形	600m/m 接合材含	1	組		153,000	---	JWWA G113・114(JDPA G1045)
	ダクタイル鋳鉄管 管帽K形	600m/m	1	組		327,000	---	JIS G5526・5527 特殊押輪・パッキン・B/N を含む
	押輪(耐震離脱防止)	700m/m 接合材含	1	組		164,000	---	JIS G5526・5527 3DkN仕様の特殊押輪とする
	押輪(耐震離脱防止)	600m/m 接合材含	1	組		119,000	---	JIS G5526・5527 3DkN仕様の特殊押輪とする
	離脱防止金具	450m/m K・A形用	1	個		256,000	---	3DkN仕様の耐震補強金具とする

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第2回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	鋳鉄製マンホール親子蓋	1200m/m× 600m/m 簡易防水型 T-25	1	個		662,000	---	
	調整コンクリートリソク	1200m/m× H100	1	個		37,700	---	RMH120(K)-100
海老名市	伸縮装置本体 A1	K C - 20型 (特型) H=100 鋼製荷 重支持型	5	個	104,940	93,300	0.8891	1個当たり1.8m 地覆ジョイント、 歩道ゴムジョイント含まず
	伸縮装置本体 A2	K C - 30型 (特型) H=100 鋼製荷 重支持型	5	個	126,360	112,000	0.8864	1個当たり1.8m 地覆ジョイント、 歩道ゴムジョイント含まず
海老名市	LED道路照明灯具 (車道・交差点用・共架)	電源ユニット別 指定色 (ブラウン)	1	台		119,000	---	
	共架アーム 指定色 (ブラウン)		1	本		108,000	---	
	LED道路照明灯具 (歩道) 電源ユニット含む5ルク 指定色		5	台		161,000	---	
	段付ポール・アーム溶融亜鉛メッキ後指定色	ハース式メッキ後指定色	5	本		152,000	---	
	型押しコンクリート工事用カラーハードナー		900	kg		400	---	
湯河原町	可塑性エアモルタル材料 (エアパック工法)	1:2E/L + 特殊起泡材 + 可塑剤 + 特許料 設計基準強度1.5(N/mm ²)	189	m ³	25,340	24,000	0.9471	・ 1は昼間搬入 ・ 2はエアパック、注入管材 料は平均L=1.0mとする
	注入管材料 (エアパック工法)	注入管 (VP-50,加工費等含),その他 材料含	171	本	7,148	5,250	0.7345	
	埋込式線導水	BD-150型,接着剤・プライマー 仕上材含 む	546	m	12,792	11,200	0.8755	
	照明分電盤	材質:SPCC t2.3,仕上:亜鉛溶射後 指定色塗装,分電盤取付金具含む	1	面	3,000,000	1,800,000	0.6000	
	トンネル自動調光装置 (制御部)	片坑口用/入口4段調光	1	組	901,000	630,000	0.6992	
	トンネル自動調光装置 (受光部)		1	台				
	LEDトンネル基本照明器具 (一般形)	0.95cd/m ² , 定格光束:5300lm	10	台	75,500	52,800	0.6993	KWE-095/05C-2/24/G1
	LEDトンネル基本照明器具 (一般電池内蔵形)	0.95cd/m ² , 定格光束:5300lm	4	台	116,600	81,600	0.6998	KWEP-095/05C-2/24/G1

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第2回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
湯河原町	LEDトンネル入口照明器具（一般形）	220°イ7°，定格光束:18900lm	8	台	118,000	82,600	0.7000	KWE22021-2/24/G1
	LEDトンネル入口照明器具（一般形）	180°イ7°，定格光束:12600lm	14	台	93,000	65,100	0.7000	KWE18021-2/24/G1
	LEDトンネル入口照明器具（一般形）	150°イ7°，定格光束:10000lm	4	台	90,500	63,300	0.6994	KWE15021-2/24/G1
	LEDトンネル入口照明器具（一般形）	110°イ7°，定格光束:8600lm	6	台	84,000	58,800	0.7000	KWE11021-2/24/G1
	LEDトンネル入口照明器具（一般形）	70°イ7°，定格光束:6750lm	13	台	82,000	57,400	0.7000	KWE07021-2/24/G1

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考	
横須賀市	オメガライナー工法 下水道本管更生材料（自立管）	250mm (t =8.9mm) T 14 0.6m D <3.5m T 25 0.6m D <3.5m	1	m	25,175	22,600	0.8977	（参考） 見積り条件 施工延長 L=100～1000m程度 平均スパン長 30m	
		300mm (t =10.7mm) T 14 0.6m D <3.5m T 25 0.6m D <3.5m	1	m	30,875	27,700	0.8972		
		350mm (t =12.5mm) T 14 0.6m D <3.5m T 25 0.6m D <3.5m	1	m	37,525	33,700	0.8981		
		380mm (t =13.6mm) T 14 0.6m D <3.5m T 25 0.6m D <3.5m	1	m	44,175	39,700	0.8987		
		400mm (t =14.3mm) T 14 0.6m D <3.5m T 25 0.6m D <3.5m	1	m	44,650	40,100	0.8981		
		450mm (t =9.0mm) T 14 0.6m D <3.5m T 25 3.0m D <3.5m	1	m	58,600	52,700	0.8993		
	パルテム S Z 工法 下水道本管更生材料（自立管）	450mm (t =11.0mm) T 25 0.6m D <1.0m	1	m	69,400	62,400	0.8991		
		450mm (t =10.0mm) T 25 1.0m D <3.0m	1	m	69,400	59,400	0.8559		
		500mm (t =10.0mm) T 14 0.6m D <3.5m	1	m	74,200	66,700	0.8989		
		500mm (t =12.0mm) T 25 0.6m D <1.0m	1	m	85,200	76,600	0.8991		
		500mm (t =11.0mm) T 25 1.0m D <3.5m	1	m	77,900	70,100	0.8999		
		600mm (t =12.0mm) T 14 0.6m D <2.0m	1	m	94,800	85,300	0.8998		
		600mm (t =13.0mm) T 14 2.0m D <3.5m T 25 1.0m D <3.5m	1	m	99,500	89,500	0.8995		
		600mm (t =14.0mm) T 25 0.6m D <1.0m	1	m	106,300	95,600	0.8993		
		パルテム S Z 工法 下水道本管更生材料（自立管）	700mm (t =15.0mm) T 14 0.6m D <1.0m T 14 1.5m D <3.5m	1	m	130,500	117,000		0.8966
			700mm (t =14.0mm) T 14 1.0m D <1.5m	1	m	123,300	110,000		0.8921

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考	
横須賀市	パルテム S Z 工法 下水道本管更生材料（自立管）	700mm (t=17.0mm) T25 0.6m D<1.0m	1	m	146,400	131,000	0.8948	(参考) 見積り条件 施工延長 L=100~1000m程度 平均スパン長 30m	
		700mm (t=16.0mm) T25 1.0m D<1.5m T25 2.0m D<3.5m	1	m	137,900	124,000	0.8992		
横須賀市	FFT - S 工法 取付管更生 材工共（自立管）ツバ付 土被り0.6m<D 3m	本管径<800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=2.0m 昼 材料費	1	箇所	167,634	53,100	1.0445	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m	
		本管径<800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=2.0m 昼 施工費				122,000			
		本管径<800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=3.0m 昼 材料費	1	箇所	171,634	62,100	1.0726		
		本管径<800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=3.0m 昼 施工費				122,000			
		本管径<800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=4.0m 昼 材料費	1	箇所	181,634	71,100	1.0631		
		本管径<800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=4.0m 昼 施工費				122,000			
		本管径<800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=5.0m 昼 材料費	1	箇所	191,634	79,200	1.0499		
		本管径<800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=5.0m 昼 施工費				122,000			
		本管径<800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=6.0m 昼 材料費	1	箇所	200,634	88,200	1.0477		
		本管径<800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=6.0m 昼 施工費				122,000			
		本管径<800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=7.0m 昼 材料費	1	箇所	210,634	97,200	1.0407		
		本管径<800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=7.0m 昼 施工費				122,000			
		本管径<800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=8.0m 昼 材料費	1	箇所	220,634	107,000	1.0379		
		本管径<800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=8.0m 昼 施工費				122,000			
		本管径<800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=9.0m 昼 材料費	1	箇所	230,634	非対応	---		材料長10mを超えるため 非対応
		本管径<800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=9.0m 昼 施工費				非対応			

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考	
横須賀市	FFT-S工法 取付管更生 材工共(自立管)ツバ付 土被り0.6m < D 3m	本管径 < 800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=10.0m 昼 材料費	1	箇所	241,634	非対応	---	材料長10mを超えるため 非対応	
		本管径 < 800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=10.0m 昼 施工費				非対応			
		本管径 < 800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=2.0m 夜 材料費	1	箇所	188,219	53,100	1.0631	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m	
		本管径 < 800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=2.0m 夜 施工費				147,000			
		本管径 < 800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=3.0m 夜 材料費	1	箇所	192,219	62,100	1.0878		
		本管径 < 800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=3.0m 夜 施工費				147,000			
		本管径 < 800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=4.0m 夜 材料費	1	箇所	202,219	71,100	1.0785		
		本管径 < 800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=4.0m 夜 施工費				147,000			
		本管径 < 800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=5.0m 夜 材料費	1	箇所	212,219	79,200	1.0659		
		本管径 < 800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=5.0m 夜 施工費				147,000			
		本管径 < 800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=6.0m 夜 材料費	1	箇所	221,219	88,200	1.0632		
		本管径 < 800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=6.0m 夜 施工費				147,000			
		本管径 < 800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=7.0m 夜 材料費	1	箇所	231,219	97,200	1.0561		
		本管径 < 800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=7.0m 夜 施工費				147,000			
		本管径 < 800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=8.0m 夜 材料費	1	箇所	241,219	107,000	1.0530		
		本管径 < 800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=8.0m 夜 施工費				147,000			
		本管径 < 800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=9.0m 夜 材料費	1	箇所	251,219	非対応	---		材料長10mを超えるため 非対応
		本管径 < 800mm 150mm (t=5.0mm) T14 L=9.0m 夜 施工費				非対応			

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考	
横須賀市	FFT-S工法 取付管更生 材工共(自立管)ツバ付 土被り0.6m < D 3m	本管径 < 800mm 150mm (t =5.0 mm) T 14 L=10.0m 夜 材料費	1	箇所	262,219	非対応	---	材料長10mを超えるため 非対応	
		本管径 < 800mm 150mm (t =5.0 mm) T 14 L=10.0m 夜 施工費				非対応			
		本管径 < 800mm 200mm (t =6.5 mm) T 14 L=2.0m 昼 材料費	1	箇所	193,219	86,400	1.3425	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m	
		本管径 < 800mm 200mm (t =6.5 mm) T 14 L=2.0m 昼 施工費				173,000			
		本管径 < 800mm 200mm (t =6.5 mm) T 14 L=3.0m 昼 材料費	1	箇所	198,219	105,000	1.4025		
		本管径 < 800mm 200mm (t =6.5 mm) T 14 L=3.0m 昼 施工費				173,000			
		本管径 < 800mm 200mm (t =6.5 mm) T 14 L=4.0m 昼 材料費	1	箇所	211,219	123,000	1.4014		
		本管径 < 800mm 200mm (t =6.5 mm) T 14 L=4.0m 昼 施工費				173,000			
		本管径 < 800mm 200mm (t =6.5 mm) T 14 L=5.0m 昼 材料費	1	箇所	224,219	140,000	1.3960		
		本管径 < 800mm 200mm (t =6.5 mm) T 14 L=5.0m 昼 施工費				173,000			
		本管径 < 800mm 200mm (t =6.5 mm) T 14 L=6.0m 昼 材料費	1	箇所	237,219	158,000	1.3953		
		本管径 < 800mm 200mm (t =6.5 mm) T 14 L=6.0m 昼 施工費				173,000			
		本管径 < 800mm 200mm (t =6.5 mm) T 14 L=7.0m 昼 材料費	1	箇所	249,219	175,000	1.3964		
		本管径 < 800mm 200mm (t =6.5 mm) T 14 L=7.0m 昼 施工費				173,000			
		本管径 < 800mm 200mm (t =6.5 mm) T 14 L=8.0m 昼 材料費	1	箇所	261,219	194,000	1.4050		
		本管径 < 800mm 200mm (t =6.5 mm) T 14 L=8.0m 昼 施工費				173,000			
		本管径 < 800mm 200mm (t =6.5 mm) T 14 L=9.0m 昼 材料費	1	箇所	272,219	非対応	---		材料長10mを超えるため 非対応
		本管径 < 800mm 200mm (t =6.5 mm) T 14 L=9.0m 昼 施工費				非対応			

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	FFT-S工法 取付管更生 材工共(自立管)ツバ付 土被り0.6m < D 3m	本管径 < 800mm 200mm (t=6.5mm) T14 L=10.0m 昼 材料費	1	箇所	287,219	非対応	---	材料長10mを超えるため 非対応
		本管径 < 800mm 200mm (t=6.5mm) T14 L=10.0m 昼 施工費				非対応		
		本管径 < 800mm 200mm (t=6.5mm) T14 L=2.0m 夜 材料費	1	箇所	255,753	86,400	1.1433	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m
		本管径 < 800mm 200mm (t=6.5mm) T14 L=2.0m 夜 施工費				206,000		
		本管径 < 800mm 200mm (t=6.5mm) T14 L=3.0m 夜 材料費	1	箇所	260,753	105,000	1.1927	
		本管径 < 800mm 200mm (t=6.5mm) T14 L=3.0m 夜 施工費				206,000		
	FFT-S工法 取付管更生 材工共(自立管)ツバ付 土被り0.6m < D 3m	本管径 < 800mm 200mm (t=6.5mm) T14 L=4.0m 夜 材料費	1	箇所	273,753	123,000	1.2018	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m
		本管径 < 800mm 200mm (t=6.5mm) T14 L=4.0m 夜 施工費				206,000		
		本管径 < 800mm 200mm (t=6.5mm) T14 L=5.0m 夜 材料費	1	箇所	286,753	140,000	1.2066	
		本管径 < 800mm 200mm (t=6.5mm) T14 L=5.0m 夜 施工費				206,000		
		本管径 < 800mm 200mm (t=6.5mm) T14 L=6.0m 夜 材料費	1	箇所	299,753	158,000	1.2143	
		本管径 < 800mm 200mm (t=6.5mm) T14 L=6.0m 夜 施工費				206,000		
		本管径 < 800mm 200mm (t=6.5mm) T14 L=7.0m 夜 材料費	1	箇所	311,753	175,000	1.2221	
		本管径 < 800mm 200mm (t=6.5mm) T14 L=7.0m 夜 施工費				206,000		
		本管径 < 800mm 200mm (t=6.5mm) T14 L=8.0m 夜 材料費	1	箇所	323,753	194,000	1.2355	
		本管径 < 800mm 200mm (t=6.5mm) T14 L=8.0m 夜 施工費				206,000		
		本管径 < 800mm 200mm (t=6.5mm) T14 L=9.0m 夜 材料費	1	箇所	334,753	非対応	---	材料長10mを超えるため 非対応
		本管径 < 800mm 200mm (t=6.5mm) T14 L=9.0m 夜 施工費				非対応		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	FFT-S工法 取付管更生 材工共(自立管)ツバ付 土被り0.6m < D 3m	本管径 < 800mm 200mm (t=6.5mm) T14 L=10.0m 夜 材料費	1	箇所	349,753	非対応	---	材料長10mを超えるため 非対応
		本管径 < 800mm 200mm (t=6.5mm) T14 L=10.0m 夜 施工費				非対応		
	SDライナー工法 取付管更生 材工共(自立管)ツバ付 土被り0.6m < D 3m	本管径 800mm 150mm (t=4.5mm) T14 L=2.0m 昼 材料費	1	箇所	121,247	62,700	0.9204	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m
		本管径 800mm 150mm (t=4.5mm) T14 L=2.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 150mm (t=4.5mm) T14 L=3.0m 昼 材料費	1	箇所	140,147	79,700	0.9176	
		本管径 800mm 150mm (t=4.5mm) T14 L=3.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 150mm (t=4.5mm) T14 L=4.0m 昼 材料費	1	箇所	157,447	95,300	0.9159	
		本管径 800mm 150mm (t=4.5mm) T14 L=4.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 150mm (t=4.5mm) T14 L=5.0m 昼 材料費	1	箇所	173,147	109,000	0.9119	
		本管径 800mm 150mm (t=4.5mm) T14 L=5.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 150mm (t=4.5mm) T14 L=6.0m 昼 材料費	1	箇所	187,547	122,000	0.9112	
		本管径 800mm 150mm (t=4.5mm) T14 L=6.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 150mm (t=4.5mm) T14 L=7.0m 昼 材料費	1	箇所	200,347	133,000	0.9079	
		本管径 800mm 150mm (t=4.5mm) T14 L=7.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 150mm (t=4.5mm) T14 L=8.0m 昼 材料費	1	箇所	211,647	144,000	0.9114	
		本管径 800mm 150mm (t=4.5mm) T14 L=8.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 150mm (t=4.5mm) T14 L=9.0m 昼 材料費	1	箇所	221,547	153,000	0.9113	
		本管径 800mm 150mm (t=4.5mm) T14 L=9.0m 昼 施工費				48,900		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	S Dライナー工法 取付管更生 材工共（自立管）ツバ付 土被り0.6m < D 3 m	本管径 800mm 150mm (t =4.5 mm) T 14 L=10.0m 昼 材料費	1	箇所	229,547	160,000	0.9101	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m
		本管径 800mm 150mm (t =4.5 mm) T 14 L=10.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 150mm (t =4.5 mm) T 14 L=2.0m 夜 材料費	1	箇所	138,158	62,700	0.9243	
		本管径 800mm 150mm (t =4.5 mm) T 14 L=2.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 150mm (t =4.5 mm) T 14 L=3.0m 夜 材料費	1	箇所	157,058	79,700	0.9213	
		本管径 800mm 150mm (t =4.5 mm) T 14 L=3.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 150mm (t =4.5 mm) T 14 L=4.0m 夜 材料費	1	箇所	174,358	95,300	0.9194	
		本管径 800mm 150mm (t =4.5 mm) T 14 L=4.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 150mm (t =4.5 mm) T 14 L=5.0m 夜 材料費	1	箇所	190,058	109,000	0.9155	
		本管径 800mm 150mm (t =4.5 mm) T 14 L=5.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 150mm (t =4.5 mm) T 14 L=6.0m 夜 材料費	1	箇所	204,458	122,000	0.9146	
		本管径 800mm 150mm (t =4.5 mm) T 14 L=6.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 150mm (t =4.5 mm) T 14 L=7.0m 夜 材料費	1	箇所	217,258	133,000	0.9114	
		本管径 800mm 150mm (t =4.5 mm) T 14 L=7.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 150mm (t =4.5 mm) T 14 L=8.0m 夜 材料費	1	箇所	228,558	144,000	0.9144	
		本管径 800mm 150mm (t =4.5 mm) T 14 L=8.0m 夜 施工費				65,000		
本管径 800mm 150mm (t =4.5 mm) T 14 L=9.0m 夜 材料費	1	箇所	238,458	153,000	0.9142			
本管径 800mm 150mm (t =4.5 mm) T 14 L=9.0m 夜 施工費				65,000				

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	S Dライナー工法 取付管更生 材工共（自立管）ツバ付 土被り0.6m < D 3 m	本管径 800mm 150mm (t =4.5 mm) T 14 L=10.0m 夜 材料費	1	箇所	246,458	160,000	0.9129	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m
		本管径 800mm 150mm (t =4.5 mm) T 14 L=10.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 200mm (t =6.0 mm) T 14 L=2.0m 昼 材料費	1	箇所	143,247	82,500	0.9173	
		本管径 800mm 200mm (t =6.0 mm) T 14 L=2.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 200mm (t =6.0 mm) T 14 L=3.0m 昼 材料費	1	箇所	170,647	107,000	0.9136	
		本管径 800mm 200mm (t =6.0 mm) T 14 L=3.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 200mm (t =6.0 mm) T 14 L=4.0m 昼 材料費	1	箇所	195,647	129,000	0.9093	
		本管径 800mm 200mm (t =6.0 mm) T 14 L=4.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 200mm (t =6.0 mm) T 14 L=5.0m 昼 材料費	1	箇所	218,647	150,000	0.9097	
		本管径 800mm 200mm (t =6.0 mm) T 14 L=5.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 200mm (t =6.0 mm) T 14 L=6.0m 昼 材料費	1	箇所	239,247	168,000	0.9066	
		本管径 800mm 200mm (t =6.0 mm) T 14 L=6.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 200mm (t =6.0 mm) T 14 L=7.0m 昼 材料費	1	箇所	257,547	185,000	0.9082	
		本管径 800mm 200mm (t =6.0 mm) T 14 L=7.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 200mm (t =6.0 mm) T 14 L=8.0m 昼 材料費	1	箇所	273,947	200,000	0.9086	
		本管径 800mm 200mm (t =6.0 mm) T 14 L=8.0m 昼 施工費				48,900		
本管径 800mm 200mm (t =6.0 mm) T 14 L=9.0m 昼 材料費	1	箇所	287,847	212,000	0.9064			
本管径 800mm 200mm (t =6.0 mm) T 14 L=9.0m 昼 施工費				48,900				

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	S Dライナー工法 取付管更生 材工共（自立管）ツバ付 土被り0.6m < D 3 m	本管径 800mm 200mm (t=6.0 mm) T 14 L=10.0m 昼 材料費	1	箇所	299,947	223,000	0.9065	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m
		本管径 800mm 200mm (t=6.0 mm) T 14 L=10.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 200mm (t=6.0 mm) T 14 L=2.0m 夜 材料費	1	箇所	160,158	82,500	0.9210	
		本管径 800mm 200mm (t=6.0 mm) T 14 L=2.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 200mm (t=6.0 mm) T 14 L=3.0m 夜 材料費	1	箇所	187,558	107,000	0.9170	
		本管径 800mm 200mm (t=6.0 mm) T 14 L=3.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 200mm (t=6.0 mm) T 14 L=4.0m 夜 材料費	1	箇所	212,558	129,000	0.9127	
		本管径 800mm 200mm (t=6.0 mm) T 14 L=4.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 200mm (t=6.0 mm) T 14 L=5.0m 夜 材料費	1	箇所	235,558	150,000	0.9127	
		本管径 800mm 200mm (t=6.0 mm) T 14 L=5.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 200mm (t=6.0 mm) T 14 L=6.0m 夜 材料費	1	箇所	256,158	168,000	0.9096	
		本管径 800mm 200mm (t=6.0 mm) T 14 L=6.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 200mm (t=6.0 mm) T 14 L=7.0m 夜 材料費	1	箇所	274,458	185,000	0.9109	
		本管径 800mm 200mm (t=6.0 mm) T 14 L=7.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 200mm (t=6.0 mm) T 14 L=8.0m 夜 材料費	1	箇所	290,858	200,000	0.9111	
		本管径 800mm 200mm (t=6.0 mm) T 14 L=8.0m 夜 施工費				65,000		
本管径 800mm 200mm (t=6.0 mm) T 14 L=9.0m 夜 材料費	1	箇所	304,758	212,000	0.9089			
本管径 800mm 200mm (t=6.0 mm) T 14 L=9.0m 夜 施工費				65,000				

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	S Dライナー工法 取付管更生 材工共（自立管）ツバ付 土被り0.6m < D 3 m	本管径 800mm 200mm (t=6.0 mm) T 14 L=10.0m 夜 材料費	1	箇所	316,858	223,000	0.9089	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m
		本管径 800mm 200mm (t=6.0 mm) T 14 L=10.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=2.0m 昼 材料費	1	箇所	155,884	72,600	0.9238	
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=2.0m 昼 施工費				71,400		
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=3.0m 昼 材料費	1	箇所	175,584	90,300	0.9209	
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=3.0m 昼 施工費				71,400		
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=4.0m 昼 材料費	1	箇所	193,684	106,000	0.9159	
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=4.0m 昼 施工費				71,400		
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=5.0m 昼 材料費	1	箇所	210,184	121,000	0.9154	
		本管径 600mm 150mm (t=6.0 mm) T 25 L=5.0m 昼 施工費				71,400		
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=6.0m 昼 材料費	1	箇所	224,884	134,000	0.9134	
		本管径 600mm 150mm (t=6.0 mm) T 25 L=6.0m 昼 施工費				71,400		
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=7.0m 昼 材料費	1	箇所	237,984	146,000	0.9135	
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=7.0m 昼 施工費				71,400		
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=8.0m 昼 材料費	1	箇所	249,584	156,000	0.9111	
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=8.0m 昼 施工費				71,400		
本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=9.0m 昼 材料費	1	箇所	259,584	165,000	0.9107			
本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=9.0m 昼 施工費				71,400				

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	S Dライナー工法 取付管更生 材工共（自立管）ツバ付 土被り0.6m < D 3 m	本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=10.0m 昼 材料費	1	箇所	267,984	173,000	0.9120	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=10.0m 昼 施工費				71,400		
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=2.0m 夜 材料費	1	箇所	169,669	72,600	0.9259	
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=2.0m 夜 施工費				84,500		
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=3.0m 夜 材料費	1	箇所	189,369	90,300	0.9231	
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=3.0m 夜 施工費				84,500		
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=4.0m 夜 材料費	1	箇所	207,469	106,000	0.9182	
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=4.0m 夜 施工費				84,500		
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=5.0m 夜 材料費	1	箇所	223,969	121,000	0.9175	
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=5.0m 夜 施工費				84,500		
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=6.0m 夜 材料費	1	箇所	238,669	134,000	0.9155	
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=6.0m 夜 施工費				84,500		
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=7.0m 夜 材料費	1	箇所	251,769	146,000	0.9155	
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=7.0m 夜 施工費				84,500		
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=8.0m 夜 材料費	1	箇所	263,369	156,000	0.9132	
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=8.0m 夜 施工費				84,500		
本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=9.0m 夜 材料費	1	箇所	273,369	165,000	0.9127			
本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=9.0m 夜 施工費				84,500				

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	SDライナー工法 取付管更生 材工共（自立管）ツバ付 土被り0.6m < D 3m	本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T25 L=10.0m 夜 材料費	1	箇所	281,769	173,000	0.9139	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m
		本管径 600mm 150mm (t=5.0 mm) T25 L=10.0m 夜 施工費				84,500		
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T25 L=2.0m 昼 材料費	1	箇所	184,084	98,000	0.9202	
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T25 L=2.0m 昼 施工費				71,400		
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T25 L=3.0m 昼 材料費	1	箇所	214,284	125,000	0.9165	
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T25 L=3.0m 昼 施工費				71,400		
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T25 L=4.0m 昼 材料費	1	箇所	241,984	150,000	0.9149	
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T25 L=4.0m 昼 施工費				71,400		
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T25 L=5.0m 昼 材料費	1	箇所	267,284	172,000	0.9106	
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T25 L=5.0m 昼 施工費				71,400		
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T25 L=6.0m 昼 材料費	1	箇所	290,084	193,000	0.9115	
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T25 L=6.0m 昼 施工費				71,400		
	SDライナー工法 取付管更生 材工共（自立管）ツバ付 土被り0.6m < D 3m	本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T25 L=7.0m 昼 材料費	1	箇所	310,184	211,000	0.9104	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T25 L=7.0m 昼 施工費				71,400		
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T25 L=8.0m 昼 材料費	1	箇所	328,484	227,000	0.9084	
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T25 L=8.0m 昼 施工費				71,400		
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T25 L=9.0m 昼 材料費	1	箇所	344,284	242,000	0.9103	
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T25 L=9.0m 昼 施工費				71,400		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	S Dライナー工法 取付管更生 材工共（自立管）ツバ付 土被り0.6m < D 3 m	本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=10.0m 昼 材料費	1	箇所	357,984	254,000	0.9090	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=10.0m 昼 施工費				71,400		
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=2.0m 夜 材料費	1	箇所	197,869	98,000	0.9223	
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=2.0m 夜 施工費				84,500		
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=3.0m 夜 材料費	1	箇所	228,069	125,000	0.9186	
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=3.0m 夜 施工費				84,500		
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=4.0m 夜 材料費	1	箇所	255,769	150,000	0.9168	
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=4.0m 夜 施工費				84,500		
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=5.0m 夜 材料費	1	箇所	281,069	172,000	0.9126	
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=5.0m 夜 施工費				84,500		
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=6.0m 夜 材料費	1	箇所	303,869	193,000	0.9132	
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=6.0m 夜 施工費				84,500		
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=7.0m 夜 材料費	1	箇所	323,969	211,000	0.9121	
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=7.0m 夜 施工費				84,500		
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=8.0m 夜 材料費	1	箇所	342,269	227,000	0.9101	
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=8.0m 夜 施工費				84,500		
本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=9.0m 夜 材料費	1	箇所	358,069	242,000	0.9118			
本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=9.0m 夜 施工費				84,500				

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	S Dライナー工法 取付管更生 材工共（自立管）ツバ付 土被り0.6m < D 3 m	本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=10.0m 夜 材料費	1	箇所	371,769	254,000	0.9105	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m
		本管径 600mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=10.0m 夜 施工費				84,500		
		本管径 800mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=2.0m 昼 材料費	1	箇所	123,847	65,000	0.9197	
		本管径 800mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=2.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=3.0m 昼 材料費	1	箇所	143,847	83,000	0.9169	
		本管径 800mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=3.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=4.0m 昼 材料費	1	箇所	162,247	99,600	0.9153	
		本管径 800mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=4.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=5.0m 昼 材料費	1	箇所	178,947	114,000	0.9103	
		本管径 800mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=5.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=6.0m 昼 材料費	1	箇所	194,147	128,000	0.9112	
		本管径 800mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=6.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=7.0m 昼 材料費	1	箇所	207,847	140,000	0.9088	
		本管径 800mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=7.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=8.0m 昼 材料費	1	箇所	219,847	151,000	0.9093	
		本管径 800mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=8.0m 昼 施工費				48,900		
本管径 800mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=9.0m 昼 材料費	1	箇所	230,247	160,000	0.9073			
本管径 800mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=9.0m 昼 施工費				48,900				

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	S Dライナー工法 取付管更生 材工共（自立管）ツバ付 土被り0.6m < D 3 m	本管径 800mm 150mm (t =5.0 mm) T 25 L=10.0m 昼 材料費	1	箇所	238,747	168,000	0.9085	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m
		本管径 800mm 150mm (t =5.0 mm) T 25 L=10.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 150mm (t =5.0 mm) T 25 L=2.0m 夜 材料費	1	箇所	140,758	65,000	0.9236	
		本管径 800mm 150mm (t =5.0 mm) T 25 L=2.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 150mm (t =5.0 mm) T 25 L= 3 .0m 夜 材料費	1	箇所	160,758	83,000	0.9206	
		本管径 800mm 150mm (t =5.0 mm) T 25 L= 3 .0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 150mm (t =5.0 mm) T 25 L=4.0m 夜 材料費	1	箇所	179,158	99,600	0.9187	
		本管径 800mm 150mm (t =5.0 mm) T 25 L=4.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 150mm (t =5.0 mm) T 25 L=5.0m 夜 材料費	1	箇所	195,858	114,000	0.9139	
		本管径 800mm 150mm (t =5.0 mm) T 25 L=5.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 150mm (t =5.0 mm) T 25 L=6.0m 夜 材料費	1	箇所	211,058	128,000	0.9144	
		本管径 800mm 150mm (t =5.0 mm) T 25 L=6.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 150mm (t =5.0 mm) T 25 L=7.0m 夜 材料費	1	箇所	224,758	140,000	0.9121	
		本管径 800mm 150mm (t =5.0 mm) T 25 L=7.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 150mm (t =5.0 mm) T 25 L=8.0m 夜 材料費	1	箇所	236,758	151,000	0.9123	
		本管径 800mm 150mm (t =5.0 mm) T 25 L=8.0m 夜 施工費				65,000		
本管径 800mm 150mm (t =5.0 mm) T 25 L=9.0m 夜 材料費	1	箇所	247,158	160,000	0.9103			
本管径 800mm 150mm (t =5.0 mm) T 25 L=9.0m 夜 施工費				65,000				

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	S Dライナー工法 取付管更生 材工共（自立管）ツバ付 土被り0.6m < D 3 m	本管径 800mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=10.0m 夜 材料費	1	箇所	255,658	168,000	0.9114	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m
		本管径 800mm 150mm (t=5.0 mm) T 25 L=10.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=2.0m 昼 材料費	1	箇所	151,447	89,900	0.9165	
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=2.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=3.0m 昼 材料費	1	箇所	181,947	117,000	0.9118	
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=3.0m 昼 施工費				48,900		
	S Dライナー工法 取付管更生 材工共（自立管）ツバ付 土被り0.6m < D 3 m	本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=4.0m 昼 材料費	1	箇所	209,947	142,000	0.9093	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=4.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=5.0m 昼 材料費	1	箇所	235,747	165,000	0.9073	
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=5.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=6.0m 昼 材料費	1	箇所	259,147	186,000	0.9064	
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=6.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=7.0m 昼 材料費	1	箇所	279,447	205,000	0.9086	
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=7.0m 昼 施工費				48,900		
本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=8.0m 昼 材料費	1	箇所	297,247	221,000	0.9080			
本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=8.0m 昼 施工費				48,900				
本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=9.0m 昼 材料費	1	箇所	313,147	235,000	0.9066			
本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=9.0m 昼 施工費				48,900				

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	S Dライナー工法 取付管更生 材工共（自立管）ツバ付 土被り0.6m < D 3 m	本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=10.0m 昼 材料費	1	箇所	327,347	248,000	0.9070	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=10.0m 昼 施工費				48,900		
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=2.0m 夜 材料費	1	箇所	168,358	89,900	0.9201	
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=2.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=3.0m 夜 材料費	1	箇所	198,858	117,000	0.9152	
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=3.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=4.0m 夜 材料費	1	箇所	226,858	142,000	0.9125	
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=4.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=5.0m 夜 材料費	1	箇所	252,658	165,000	0.9103	
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=5.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=6.0m 夜 材料費	1	箇所	276,058	186,000	0.9092	
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=6.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=7.0m 夜 材料費	1	箇所	296,358	205,000	0.9111	
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=7.0m 夜 施工費				65,000		
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=8.0m 夜 材料費	1	箇所	314,158	221,000	0.9104	
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=8.0m 夜 施工費				65,000		
本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=9.0m 夜 材料費	1	箇所	330,058	235,000	0.9089			
本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=9.0m 夜 施工費				65,000				

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	S Dライナー工法 取付管更生 材工共（自立管）ツバ付 土被り0.6m < D 3 m	本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=10.0m 夜 材料費	1	箇所	344,258	248,000	0.9092	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m
		本管径 800mm 200mm (t=7.0 mm) T 25 L=10.0m 夜 施工費				65,000		
	S G I C P工法 取付管更生 材工共（自立管）ツバ付 土被り0.6m < D 3 m	本管径 < 800mm 150mm (t=6.0 mm) T 25 L=2.0m ,L=3.0m 昼 材料費	1	箇所	177,278	102,000	0.9082	
		本管径 < 800mm 150mm (t=6.0 mm) T 25 L=2.0m ,L=3.0m 昼 施工費				59,000		
		本管径 < 800mm 150mm (t=6.0 mm) T 25 L=4.0m 昼 材料費	1	箇所	198,078	121,000	0.9087	
		本管径 < 800mm 150mm (t=6.0 mm) T 25 L=4.0m 昼 施工費				59,000		
		本管径 < 800mm 150mm (t=6.0 mm) T 25 L=5.0m 昼 材料費	1	箇所	219,878	141,000	0.9096	
		本管径 < 800mm 150mm (t=6.0 mm) T 25 L=5.0m 昼 施工費				59,000		
		本管径 < 800mm 150mm (t=6.0 mm) T 25 L=6.0m 昼 材料費	1	箇所	256,347	159,000	0.9078	
		本管径 < 800mm 150mm (t=6.0 mm) T 25 L=6.0m 昼 施工費				73,700		
		本管径 < 800mm 150mm (t=6.0 mm) T 25 L=7.0m 昼 材料費	1	箇所	277,747	179,000	0.9098	
		本管径 < 800mm 150mm (t=6.0 mm) T 25 L=7.0m 昼 施工費				73,700		
		本管径 < 800mm 150mm (t=6.0 mm) T 25 L=8.0m ,L=9.0 m ,L=10.0m 昼 材料費	1	箇所	368,430	236,000	0.9074	
		本管径 < 800mm 150mm (t=6.0 mm) T 25 L=8.0m ,L=9.0 m ,L=10.0m 昼 施工費				98,300		
		本管径 < 800mm 200mm (t=7.5 mm) T 25 L=2.0m ,L=3.0m 昼 材料費	1	箇所	230,616	151,000	0.9106	
		本管径 < 800mm 200mm (t=7.5 mm) T 25 L=2.0m ,L=3.0m 昼 施工費				59,000		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	SGICP工法 取付管更生 材工共（自立管）ツバ付 土被り0.6m < D 3m	本管径 < 800mm 200mm (t =7.5 mm) T 25 L=4.0m 昼 材料費	1	箇所	254,116	172,000	0.9090	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m
		本管径 < 800mm 200mm (t =7.5 mm) T 25 L=4.0m 昼 施工費				59,000		
		本管径 < 800mm 200mm (t =7.5 mm) T 25 L=5.0m 昼 材料費	1	箇所	276,016	192,000	0.9094	
		本管径 < 800mm 200mm (t =7.5 mm) T 25 L=5.0m 昼 施工費				59,000		
		本管径 < 800mm 200mm (t =7.5 mm) T 25 L=6.0m 昼 材料費	1	箇所	326,245	223,000	0.9094	
		本管径 < 800mm 200mm (t =7.5 mm) T 25 L=6.0m 昼 施工費				73,700		
		本管径 < 800mm 200mm (t =7.5 mm) T 25 L=7.0m 昼 材料費	1	箇所	358,545	252,000	0.9084	
		本管径 < 800mm 200mm (t =7.5 mm) T 25 L=7.0m 昼 施工費				73,700		
		本管径 < 800mm 200mm (t =7.5 mm) T 25 L=8.0m, L=9.0 m, L=10.0m 昼 材料費	1	箇所	479,626	338,000	0.9097	
		本管径 < 800mm 200mm (t =7.5 mm) T 25 L=8.0m, L=9.0 m, L=10.0m 昼 施工費				98,300		
		本管径 < 800mm 150mm (t =6.0 mm) T 25 L=2.0m, L=3.0m 夜 材料費	1	箇所	187,818	102,000	0.9152	
		本管径 < 800mm 150mm (t =6.0 mm) T 25 L=2.0m, L=3.0m 夜 施工費				69,900		
		本管径 < 800mm 150mm (t =6.0 mm) T 25 L=4.0m 夜 材料費	1	箇所	208,618	121,000	0.9151	
		本管径 < 800mm 150mm (t =6.0 mm) T 25 L=4.0m 夜 施工費				69,900		
		本管径 < 800mm 150mm (t =6.0 mm) T 25 L=5.0m 夜 材料費	1	箇所	230,418	141,000	0.9153	
		本管径 < 800mm 150mm (t =6.0 mm) T 25 L=5.0m 夜 施工費				69,900		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	S G I C P工法 取付管更生 材工共（自立管）ツバ付 土被り0.6m < D 3 m	本管径 < 800mm 150mm (t =6.0 mm) T 25 L=6.0m 夜 材料費	1	箇所	269,523	159,000	0.9142	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m
		本管径 < 800mm 150mm (t =6.0 mm) T 25 L=6.0m 夜 施工費				87,400		
		本管径 < 800mm 150mm (t =6.0 mm) T 25 L=7.0m 夜 材料費	1	箇所	290,923	179,000	0.9157	
		本管径 < 800mm 150mm (t =6.0 mm) T 25 L=7.0m 夜 施工費				87,400		
	S G I C P工法 取付管更生 材工共（自立管）ツバ付 土被り0.6m < D 3 m	本管径 < 800mm 150mm (t =6.0 mm) T 25 L=8.0m,L=9.0 m,L=10.0m 夜 材料費	1	箇所	385,998	236,000	0.9119	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m
		本管径 < 800mm 150mm (t =6.0 mm) T 25 L=8.0m,L=9.0 m,L=10.0m 夜 施工費				116,000		
		本管径 < 800mm 200mm (t =7.5 mm) T 25 L=2.0m,L=3.0m 夜 材料費	1	箇所	242,118	151,000	0.9124	
		本管径 < 800mm 200mm (t =7.5 mm) T 25 L=2.0m,L=3.0m 夜 施工費				69,900		
		本管径 < 800mm 200mm (t =7.5 mm) T 25 L=4.0m 夜 材料費	1	箇所	265,618	172,000	0.9107	
		本管径 < 800mm 200mm (t =7.5 mm) T 25 L=4.0m 夜 施工費				69,900		
		本管径 < 800mm 200mm (t =7.5 mm) T 25 L=5.0m 夜 材料費	1	箇所	287,518	192,000	0.9109	
		本管径 < 800mm 200mm (t =7.5 mm) T 25 L=5.0m 夜 施工費				69,900		
		本管径 < 800mm 200mm (t =7.5 mm) T 25 L=6.0m 夜 材料費	1	箇所	340,623	223,000	0.9113	
		本管径 < 800mm 200mm (t =7.5 mm) T 25 L=6.0m 夜 施工費				87,400		
本管径 < 800mm 200mm (t =7.5 mm) T 25 L=7.0m 夜 材料費	1	箇所	372,923	252,000	0.9101			
本管径 < 800mm 200mm (t =7.5 mm) T 25 L=7.0m 夜 施工費				87,400				

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	S G I C P工法 取付管更生 材工共（自立管）ツバ付 土被り0.6m < D 3 m	本管径 < 800mm 200mm (t=7.5 mm) T 25 L=8.0m ,L=9.0 m ,L=10.0m 夜 材料費	1	箇所	498,798	338,000	0.9102	見積条件 1 工事50箇所程度 取付管長 平均2.5m 標準ます深 約0.8m
		本管径 < 800mm 200mm (t=7.5 mm) T 25 L=8.0m ,L=9.0 ,L=10.0 m 夜 施工費				116,000		
横須賀市	更生管人孔接続部 耐震化工法 (耐震一発くん) 材工共 (事前調査費含む)	250mm (昼) 材料費・施工費共	1	箇所	128,603	119,000	0.9253	(参考) 見積条件 1 工事50箇所程度 施工場所：横須賀市内 更生工事と同時施工 及び既設管への単独施工
		300mm (昼) 材料費・施工費共	1	箇所	148,395	138,000	0.9300	
		350mm (昼) 材料費・施工費共	1	箇所	170,008	158,000	0.9294	
		380mm (昼) 材料費・施工費共	1	箇所	194,191	180,000	0.9269	
		400mm (昼) 材料費・施工費共	1	箇所	190,640	177,000	0.9285	
		450mm (昼) 材料費・施工費共	1	箇所	289,028	268,000	0.9272	
		500mm (昼) 材料費・施工費共	1	箇所	325,463	302,000	0.9279	
		600mm (昼) 材料費・施工費共	1	箇所	395,932	368,000	0.9295	
		700mm (昼) 材料費・施工費共	1	箇所	445,836	414,000	0.9286	
		250mm (夜) 材料費・施工費共	1	箇所	144,155	134,000	0.9296	
		300mm (夜) 材料費・施工費共	1	箇所	167,083	155,000	0.9277	
		350mm (夜) 材料費・施工費共	1	箇所	191,788	178,000	0.9281	
		380mm (夜) 材料費・施工費共	1	箇所	219,111	203,000	0.9265	
		400mm (夜) 材料費・施工費共	1	箇所	215,560	200,000	0.9278	
		450mm (夜) 材料費・施工費共	1	箇所	327,409	304,000	0.9285	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	更生管人孔接続部 耐震化工法 (耐震一発くん) 材工共 (事前調査費含む)	500mm(夜) 材料費・施工費共	1	箇所	368,092	342,000	0.9291	(参考) 見積条件 1 工事50箇所程度 施工場所：横須賀市内 更生工事と同時施工 及び既設管への単独施工
		600mm(夜) 材料費・施工費共	1	箇所	442,809	411,000	0.9282	
		700mm(夜) 材料費・施工費共	1	箇所	497,011	462,000	0.9296	
	更生管人孔接続部 耐震化工法 (マグマロック工法 mini・NGJ) 材工共 (事前調査費含む)	250mm(昼) 更生管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	211,400	196,000	0.9272	(参考) 見積条件 1 工事50箇所程度 施工場所：横須賀市内 更生工事と同時施工
		300mm(昼) 更生管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	228,100	212,000	0.9294	
		350mm(昼) 更生管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	242,300	225,000	0.9286	
		400mm(昼) 更生管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	270,200	251,000	0.9289	
		450mm(昼) 更生管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	309,000	287,000	0.9288	
		500mm(昼) 更生管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	332,700	309,000	0.9288	
		600mm(昼) 更生管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	367,800	342,000	0.9299	
		700mm(昼) 更生管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	412,700	383,000	0.9280	
		250mm(夜) 更生管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	239,600	222,000	0.9265	
		300mm(夜) 更生管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	257,400	239,000	0.9285	
		350mm(夜) 更生管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	271,600	252,000	0.9278	
		400mm(夜) 更生管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	302,000	280,000	0.9272	
450mm(夜) 更生管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	345,600	321,000	0.9288			
500mm(夜) 更生管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	371,200	345,000	0.9294			
600mm(夜) 更生管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	408,500	379,000	0.9278			

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	更生管人孔接続部 耐震化工法 (マグマロック工法 mini・NGJ) 材工共 (事前調査費含む)	700mm(夜)更生管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	455,800	423,000	0.9280	(参考) 見積条件 1 工事50箇所程度 施工場所：横須賀市内 更生工事と同時施工
		更生管 陶管 250mm(昼) 材料費・施工費共	1	箇所	180,800	168,000	0.9292	
		更生管 陶管 300mm(昼) 材料費・施工費共	1	箇所	195,000	181,000	0.9282	
		更生管 陶管 380mm(昼) 材料費・施工費共	1	箇所	218,400	203,000	0.9295	
		更生管 陶管 250mm(夜) 材料費・施工費共	1	箇所	203,000	188,000	0.9261	
		更生管 陶管 300mm(夜) 材料費・施工費共	1	箇所	217,900	202,000	0.9270	
		更生管 陶管 380mm(夜) 材料費・施工費共	1	箇所	241,300	224,000	0.9283	
	既設管	(参考) 見積条件 1 工事50箇所程度 施工場所：横須賀市内 既設管への単独施工	250mm(昼)既設管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	212,700	197,000	0.9262
			300mm(昼)既設管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	232,800	216,000	0.9278
			350mm(昼)既設管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	247,800	230,000	0.9282
			400mm(昼)既設管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	275,600	256,000	0.9289
			450mm(昼)既設管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	314,300	292,000	0.9290
			500mm(昼)既設管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	339,900	316,000	0.9297
			600mm(昼)既設管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	375,700	349,000	0.9289
			700mm(昼)既設管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	425,300	395,000	0.9288
			250mm(夜)既設管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	239,300	222,000	0.9277
			300mm(夜)既設管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	257,100	239,000	0.9296
			350mm(夜)既設管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	271,100	252,000	0.9295

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	更生管人孔接続部 耐震化工法 (マグマロック工法 mini・NGJ) 材工共 (事前調査費含む)	400mm(夜)既設管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	301,400	280,000	0.9290	(参考) 見積条件 1 工事50箇所程度 施工場所：横須賀市内 既設管への単独施工
		450mm(夜)既設管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	344,900	320,000	0.9278	
		500mm(夜)既設管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	370,400	344,000	0.9287	
		600mm(夜)既設管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	407,300	378,000	0.9281	
		700mm(夜)既設管 ヒューム管 材料費・施工費共	1	箇所	454,400	422,000	0.9287	
	既設人孔接続部 耐震化工法(ガリガリ君)材工共 (事前調査費含む)	既設1号人孔 250mm(昼) 材料費・施工費共	1	箇所	209,301	177,000	0.8457	(参考) 見積条件 1 工事50箇所程度 施工場所：横須賀市内 更生工事と同時施工 及び既設管への単独施工
		既設1号人孔 300mm(昼) 材料費・施工費共	1	箇所	225,882	191,000	0.8456	
		既設1号人孔 350mm(昼) 材料費・施工費共	1	箇所	244,006	207,000	0.8483	
		既設1号人孔 380mm(昼) 材料費・施工費共	1	箇所	283,490	240,000	0.8466	
	既設人孔接続部 耐震化工法(ガリガリ君)材工共 (事前調査費含む)	既設1号人孔 400mm(昼) 材料費・施工費共	1	箇所	283,490	240,000	0.8466	(参考) 見積条件 1 工事50箇所程度 施工場所：横須賀市内 更生工事と同時施工 及び既設管への単独施工
		既設1号人孔 450mm(昼) 材料費・施工費共	1	箇所	303,994	258,000	0.8487	
		既設1号人孔 500mm(昼) 材料費・施工費共	1	箇所	324,405	275,000	0.8477	
		既設1号人孔 600mm(昼) 材料費・施工費共	1	箇所	396,548	337,000	0.8498	
		既設1号人孔 250mm(夜) 材料費・施工費共	1	箇所	247,568	217,000	0.8765	
		既設1号人孔 300mm(夜) 材料費・施工費共	1	箇所	266,928	234,000	0.8766	
		既設1号人孔 350mm(夜) 材料費・施工費共	1	箇所	288,080	252,000	0.8748	
		既設1号人孔 380mm(夜) 材料費・施工費共	1	箇所	330,240	287,000	0.8691	
	既設1号人孔 400mm(夜) 材料費・施工費共	1	箇所	330,240	287,000	0.8691		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	既設人孔接続部 耐震化工法（ガリガリ君）材工共 （事前調査費含む）	既設1号人孔 450mm（夜） 材料費・施工費共	1	箇所	353,765	307,000	0.8678	（参考） 見積条件 1 工事50箇所程度 施工場所：横須賀市内 更生工事と同時施工 及び既設管への単独施工
		既設1号人孔 500mm（夜） 材料費・施工費共	1	箇所	376,517	327,000	0.8685	
		既設1号人孔 600mm（夜） 材料費・施工費共	1	箇所	454,153	393,000	0.8653	
		既設2号人孔 250mm（昼） 材料費・施工費共	1	箇所	229,541	195,000	0.8495	
		既設2号人孔 300mm（昼） 材料費・施工費共	1	箇所	247,314	210,000	0.8491	
		既設2号人孔 350mm（昼） 材料費・施工費共	1	箇所	264,730	225,000	0.8499	
		既設2号人孔 380mm（昼） 材料費・施工費共	1	箇所	305,504	259,000	0.8478	
		既設2号人孔 400mm（昼） 材料費・施工費共	1	箇所	305,504	259,000	0.8478	
		既設2号人孔 450mm（昼） 材料費・施工費共	1	箇所	325,301	276,000	0.8484	
		既設2号人孔 500mm（昼） 材料費・施工費共	1	箇所	347,001	294,000	0.8473	
		既設2号人孔 600mm（昼） 材料費・施工費共	1	箇所	419,726	356,000	0.8482	
		既設2号人孔 700mm（昼） 材料費・施工費共	1	箇所	477,736	406,000	0.8498	
		既設2号人孔 250mm（夜） 材料費・施工費共	1	箇所	267,971	242,000	0.9031	
		既設2号人孔 300mm（夜） 材料費・施工費共	1	箇所	288,687	260,000	0.9006	
		既設2号人孔 350mm（夜） 材料費・施工費共	1	箇所	308,968	277,000	0.8965	
		既設2号人孔 380mm（夜） 材料費・施工費共	1	箇所	352,581	314,000	0.8906	
既設2号人孔 400mm（夜） 材料費・施工費共	1	箇所	352,581	314,000	0.8906			
既設2号人孔 450mm（夜） 材料費・施工費共	1	箇所	375,235	333,000	0.8874			

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	既設人孔接続部 耐震化工法（ガリガリ君）材工共 （事前調査費含む）	既設 2号人孔 500mm（夜） 材料費・施工費共	1	箇所	399,441	354,000	0.8862	（参考） 見積条件 1 工事50箇所程度 施工場所：横須賀市内 更生工事と同時施工 及び既設管への単独施工
		既設 2号人孔 600mm（夜） 材料費・施工費共	1	箇所	477,658	420,000	0.8793	
		既設 2号人孔 700mm（夜） 材料費・施工費共	1	箇所	541,257	474,000	0.8757	
		既設 3号人孔 250mm（昼） 材料費・施工費共	1	箇所	256,049	217,000	0.8475	
		既設 3号人孔 300mm（昼） 材料費・施工費共	1	箇所	273,822	232,000	0.8473	
		既設 3号人孔 350mm（昼） 材料費・施工費共	1	箇所	291,238	247,000	0.8481	
		既設 3号人孔 380mm（昼） 材料費・施工費共	1	箇所	332,012	282,000	0.8494	
		既設 3号人孔 400mm（昼） 材料費・施工費共	1	箇所	332,012	282,000	0.8494	
		既設 3号人孔 450mm（昼） 材料費・施工費共	1	箇所	352,807	299,000	0.8475	
		既設 3号人孔 500mm（昼） 材料費・施工費共	1	箇所	373,510	317,000	0.8487	
		既設 3号人孔 600mm（昼） 材料費・施工費共	1	箇所	446,234	379,000	0.8493	
		既設 3号人孔 700mm（昼） 材料費・施工費共	1	箇所	504,244	428,000	0.8488	
		既設 3号人孔 250mm（夜） 材料費・施工費共	1	箇所	294,806	275,000	0.9328	
		既設 3号人孔 300mm（夜） 材料費・施工費共	1	箇所	315,523	293,000	0.9286	
		既設 3号人孔 350mm（夜） 材料費・施工費共	1	箇所	335,803	310,000	0.9232	
		既設 3号人孔 380mm（夜） 材料費・施工費共	1	箇所	379,417	347,000	0.9146	
既設 3号人孔 400mm（夜） 材料費・施工費共	1	箇所	379,417	347,000	0.9146			
既設 3号人孔 450mm（夜） 材料費・施工費共	1	箇所	403,233	367,000	0.9101			

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	既設人孔接続部 耐震化工法（ガリガリ君）材工共 （事前調査費含む）	既設3号人孔 500mm（夜） 材料費・施工費共	1	箇所	426,276	387,000	0.9079	（参考） 見積条件 1 工事50箇所程度 施工場所：横須賀市内 更生工事と同時施工 及び既設管への単独施工
		既設3号人孔 600mm（夜） 材料費・施工費共	1	箇所	504,493	453,000	0.8979	
		既設3号人孔 700mm（夜） 材料費・施工費共	1	箇所	568,092	507,000	0.8925	
藤沢市	透水性高炉スラグ舗装材	カラーサンドt=5cm（ライトブラウン）	3000	m2	5,500	5,500	1.0000	
	透水性高炉スラグ舗装材 施工手間	カラーサンドt=5cm（ライトブラウン）	3000	m2	1,395	1,390	0.9964	
	透水性高炉スラグ舗装材	カラーサンドt=7cm（ライトブラウン）	3200	m2	6,700	6,700	1.0000	
	透水性高炉スラグ舗装材 施工手間	カラーサンドt=7cm（ライトブラウン）	3200	m2	1,770	1,770	1.0000	
	板柵土留	プラスチック擬木 H200	500	m	5,490	4,940	0.8998	
	板柵土留	プラスチック擬木 H400	500	m	14,360	12,900	0.8983	
	藤沢市カロート（組）	680*800*750	35	基	35,500	33,700	0.9493	
	マツガード	60ml/アンブル	1000	アンブル	2,350	2,350	1.0000	
						【備考】上記材料価格は藤沢市内現着価格とする。		
藤沢市	都市型側溝 景観舗装対応 スリット型グレーチング用受枠	H110 L998 横穴付	90	個	18,600	18,600	1.0000	
	都市型側溝 景観舗装対応 スリット型グレーチング用受枠	H110 L998	90	個	17,200	17,200	1.0000	
	特殊インターロッキングブロック	Hリアリ-ペイブLS 遮熱・透水性 200*200*H80	1000	m2	9,000	9,000	1.0000	
	特殊インターロッキングブロック	Hリアリ-ペイブTS 透水性 200*200*H80 ファインショット仕上げ	1000	m2	9,100	9,090	0.9989	
	特殊インターロッキングブロック	Hリアリ-ペイブTS 透水性 200*200*H60 ファインショット仕上げ	1000	m2	8,600	8,550	0.9942	
	擬石平板デザインブロック	NTアイ（特）150*150*H80 ミ切り・ 研削仕上（カット費含む）	70	m2	19,600	19,500	0.9949	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	擬石平板テザインブロック	NTアイ(特)150*150*H60 ミ切り・研削仕上(カット費含む)	70	m2	16,300	16,200	0.9939	
	黒御影石ブロック舗装	黒御影石 ハナ-仕上 200*300厚80	50	m2	33,540	33,400	0.9958	
	黒御影石ブロック舗装	黒御影石 ハナ-仕上 200*300厚60	50	m2	25,070	25,000	0.9972	
	ハンチウォール用笠石	黒御影石 ハナ-仕上 270*900厚50	70	m2	23,210	23,100	0.9953	
	ハンチウォール用貼り石	黒御影石 ハナ-仕上 厚30	70	m2	14,380	14,300	0.9944	
	特殊インターロックングブロック	リアリ-ヘイブ LS 遮熱・透水性 200*200*H80	2500	枚	360	360	1.0000	
	特殊インターロックングブロック	リアリ-ヘイブ TS 透水性 200*200*H80 ファインショット仕上げ	2500	枚	364	363	0.9973	
	特殊インターロックングブロック	リアリ-ヘイブ TS 透水性 200*200*H60 ファインショット仕上げ	2500	枚	344	342	0.9942	
	擬石平板テザインブロック	NTアイ(特)150*150*H80 ミ切り・研削仕上(カット費含む)	3110	枚	441	439	0.9955	
	擬石平板テザインブロック	NTアイ(特)150*150*H60 ミ切り・研削仕上(カット費含む)	3110	枚	366	366	1.0000	
	黒御影石ブロック舗装	黒御影石 ハナ-仕上 200*300厚80	840	枚	2,020	2,000	0.9901	
	黒御影石ブロック舗装	黒御影石 ハナ-仕上 200*300厚60	840	枚	1,510	1,500	0.9934	
	ハンチウォール用笠石	黒御影石 ハナ-仕上 270*900厚50	288	枚	5,660	5,620	0.9929	
	ハンチウォール用貼り石	黒御影石 ハナ-仕上 厚30	1160	枚	910	901	0.9901	
	プランターベンチ	L 1945 x W1045 x H1000	1	基	1,130,000	1,010,000	0.8938	
	(同上)	上記製品据え付け費	1	基	50,000	50,000	1.0000	
	縁台	L 2545 x W595 x H450	1	基	480,000	432,000	0.9000	
(同上)	上記据え付け費	1	基	35,000	35,000	1.0000		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	樹木踏み固め防止板・ノズリップタイプ	TG-M-2090FDG同等品 外形 2000 内径 900 F C 製（歩道用）黒塗 装 6枚構成	1	基	188,000	150,000	0.7979	
	同上用スール受枠	2000用 中垂れ防止支持材付き	1	基	71,500	57,200	0.8000	
	(同上)	上記据え付け費	1	組	18,500	13,200	0.7135	
	車止め（埋没式）	LP-570M-BF-S356同等品 アルミ鋳物+ア ルミパイプ 165h700 ショットブラスト+ セラミック塗装仕上げ マトリックブラック色 頭部加付レンズ式反射テープ（白）2 段巻 リアアリア仕様	6	基	189,000	179,000	0.9471	規格変更「570K」 「570M」
	(同上)	上記設置費	6	基	4,000	3,960	0.9900	
	LED照明灯（LED53W*1）	JA-0071H-L（ポール灯灯具）同等品	6	本	240,000	204,000	0.8500	藤沢市内現着価格とする が、場内搬入別途とする。
	同上用ポール	特JT-0005（標準仕様）同等品	6	本	276,000	207,000	0.7500	
	同上用ポール	特JT-0005（防水コンテナ、カットアウト 2ヶ付き）	6	本	285,000	213,000	0.7474	
	外灯盤	ステンレス製・自立式	1	基	699,000	471,000	0.6738	
茅ヶ崎市	雨水排水ポンプ設備（機械）	300×8.1m3/分×8.9m×22kW× 200V×50Hz 2台 付帯設備1式	2	式		19,490,760	---	
	手掻きバースクリーン	水路幅2,000mm×深3,050mm×1池,ス クリーン目幅25mm,取付角度60度	1	面		3,760,000	---	参考重量:3450kg
	No.1雨水ポンプ	水中渦巻斜流ポンプ, 300,全揚程 8.9m,電動機出力22kW,周波数50Hz, 電圧200V級	2	台		6,480,000	---	参考重量:1170kg
	ポンプ吊上装置	手動式チェーンロック,定格荷重1.0t,揚 程約6.0m,操作チェーン長さ2.0m	1	台		405,000	---	参考重量:60kg
	鋼製加工品	SS400 鋼材切断程度、配管材等	1	kg		640	---	
	鋼製加工品	SS400 加工が中程度のもの、架台等	864	kg		830	---	
	逆止弁	スイング式逆止弁 JIS B 2062(7.5K)(RF形) 300mm	2	個		824,000	---	参考重量:200kg

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	雨水排水ポンプ設備（電気）	電気設備1式	1	式		47,097,500	---	
	引込開閉器盤	屋外鋼板製閉鎖壁掛型 (IP65)	1	面		459,000	---	参考重量:45kg
	低圧受電盤	W600×D800×H1950 屋外鋼板製閉鎖自立型 (IP65)	1	面		8,070,000	---	参考重量:700kg
	No.1-1,1-2雨水ポンプ盤	W800×D800×H1950 屋外鋼板製閉鎖自立型 (IP65)	1	面		7,650,000	---	参考重量:600kg
	計装・通信装置盤	W600×D600×H1950 屋外鋼板製閉鎖自立型 (IP65)	1	面		7,650,000	---	参考重量:400kg
	ポンプ井水位計	投込式	1	台		1,800,000	---	参考重量:10kg
	河川水位計	電極式	1	台		76,500	---	参考重量:2kg
	ITVカメラ	屋外ハウジング型フルHDネットワークカメラ	1	台		774,000	---	
	外灯	LED防犯灯 (FL20相当)、ポール付き	1	台		278,000	---	
	今宿ポンプ場監視システム機能増設	別紙見積仕様書参照	1	式		9,000,000	---	
	茅ヶ崎市役所システム機能増設	別紙見積仕様書参照	1	式		1,240,000	---	
	可搬式非常用発電機	可搬式ディーゼル発電機	1	台		10,100,000	---	参考重量:3400kg
茅ヶ崎市	プレキャスト基礎底版	W=1.56m t=0.1m L=2.00m 標準	26	枚		63,200	---	
	プレキャスト基礎底版	W=1.56m t=0.1m L=1.60m 調整用	1	枚		69,400	---	
	プレキャスト基礎底版	W=1.56m t=0.1m L=1.14m 調整用	1	枚		55,100	---	
	プレキャスト基礎底版	W=1.56m t=0.1m L=1.34m 調整用	1	枚		61,300	---	
	プレキャスト基礎底版	W=1.56m t=0.1m L=1.554/1.212m 斜切	1	枚		75,100	---	
	プレキャスト基礎底版	W=1.56m t=0.1m L=1.069/0.727m 斜切	2	枚		60,000	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	プレキャスト基礎底板	W=1.56m t=0.1m L=0.749/0.407m 斜切	2	枚		50,000	---	
	プレキャスト基礎底板	W=1.56m t=0.1m L=1.678/1.336m 斜切	1	枚		79,000	---	
	プレキャスト基礎底板	W=1.56m t=0.1m L=0.955/0.619m 斜切	1	枚		56,500	---	
	プレキャスト基礎底板	W=1.56m t=0.1m L=1.064/0.728m 斜切	3	枚		59,900	---	
	プレキャスト基礎底板	W=1.56m t=0.1m L=0.744/0.408m 斜切	3	枚		50,000	---	
	プレキャスト基礎底板	W=1.56m t=0.1m L=1.952/1.616m 斜切	1	枚		87,000	---	
	プレキャスト基礎底板	W=1.56m t=0.1m L=0.803/0.525m 斜切	1	枚		52,700	---	
	プレキャスト基礎底板	W=1.56m t=0.1m L=1.011/0.733m 斜切	2	枚		59,200	---	
	プレキャスト基礎底板	W=1.56m t=0.1m L=0.691/0.413m 斜切	2	枚		49,200	---	
	プレキャスト基礎底板	W=1.56m t=0.1m L=1.910/1.632m 斜切	1	枚		87,000	---	
	プレキャスト基礎底板	W=1.56m t=0.1m L=1.366/1.276m 斜切	1	枚		73,200	---	
大和市	電線共同溝用プレキャストボックス	特殊部 型1200×1800×4500	2	基	2,212,800	1,820,000	0.8225	端壁・敷板・サイドボックス・調整ブロック含む
	電線共同溝用プレキャストボックス	特殊部 型（電力用）900×1100×3000地上機器直上2基	1	基	651,500	537,000	0.8243	端壁・敷板・調整ブロック含む
	電線共同溝用プレキャストボックス	特殊部 型（通信用）900×1500×2200	2	基	742,300	612,000	0.8245	端壁・調整ブロック含む
	電線共同溝用プレキャストボックス	地上機器柵直上1基用900×480×2200	1	基	147,200	121,000	0.8220	端壁・調整ブロック含む
	電線共同溝用プレキャストボックス	地上機器柵横置1基用900×480×2200	1	基	338,100	335,000	0.9908	端壁・調整ブロック含む
	電線共同溝用プレキャストボックス	分岐柵T-A型400×380×1500	3	基	71,000	58,500	0.8239	端壁含む
	電線共同溝用プレキャストボックス	通信接続柵500×1050×2000	1	基	301,000	248,000	0.8239	端壁含む

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
大和市	電線共同溝用プレキャストボックス鉄蓋	鋳鉄蓋 750 車道用	2	組	230,000	161,000	0.7000	
	電線共同溝用プレキャストボックス鉄蓋	鋳鉄蓋 750 歩道用	2	組	234,000	175,000	0.7479	
	電線共同溝用プレキャストボックス鉄蓋	鋳鉄蓋900×3000 地上機器直上2基	1	組	1,150,600	920,000	0.7996	地上機器部仮蓋含む
	電線共同溝用プレキャストボックス鉄蓋	鋳鉄蓋900×2200地上機器直上1基	1	組	694,000	555,000	0.7997	地上機器部仮蓋含む
	電線共同溝用プレキャストボックス鉄蓋	鋳鉄蓋900×2200	1	組	843,800	620,000	0.7348	地上機器部仮蓋含む
	電線共同溝用プレキャストボックス鉄蓋	鋳鉄蓋400×1500	3	組	240,600	192,000	0.7980	
	電線共同溝用プレキャストボックス鉄蓋	鋳鉄蓋500×2000	1	組	489,200	391,000	0.7993	
海老名市	視覚障害者誘導用標示(シート接着式)(材工共)	密粒舗装用・インターロッキング用・Co用		枚		4,930	---	警告・誘導(25枚以下)昼間作業
	視覚障害者誘導用標示(シート接着式)(材工共)	開粒度舗装用		枚		4,930	---	警告・誘導(25枚以下)昼間作業
	視覚障害者誘導用標示(シート接着式)(材工共)	密粒舗装用・インターロッキング用・Co用		枚		4,470	---	警告・誘導(26枚～50枚以下)昼間作業
	視覚障害者誘導用標示(シート接着式)(材工共)	開粒度舗装用		枚		4,470	---	警告・誘導(26枚～50枚以下)昼間作業
	視覚障害者誘導用標示(シート接着式)(材工共)	密粒舗装用・インターロッキング用・Co用		枚		4,100	---	警告・誘導(51～100枚以下)昼間作業
	視覚障害者誘導用標示(シート接着式)(材工共)	開粒度舗装用		枚		4,280	---	警告・誘導(51～100枚以下)昼間作業
	視覚障害者誘導用標示(シート接着式)(材工共)	密粒舗装用・インターロッキング用・Co用		枚		3,650	---	警告・誘導(101～150枚以下)昼間作業
	視覚障害者誘導用標示(シート接着式)(材工共)	開粒度舗装用		枚		3,910	---	警告・誘導(101～150枚以下)昼間作業
	視覚障害者誘導用標示(シート接着式)(材工共)	密粒舗装用・インターロッキング用・Co用		枚		3,480	---	警告・誘導(151枚～199枚以下)昼間作業
	視覚障害者誘導用標示(シート接着式)(材工共)	開粒度舗装用		枚		3,710	---	警告・誘導(151枚～199枚以下)昼間作業
	視覚障害者誘導用標示(シート接着式)(材工共)	密粒舗装用・インターロッキング用・Co用	1600	枚	3,320	3,230	0.9729	警告・誘導(200枚以上)昼間作業

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第3回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
海老名市	視覚障害者誘導用標示(シート接着式)(材工共)	開粒度舗装用	1200	枚	3,660	3,510	0.9590	警告・誘導(200枚以上)昼間作業
綾瀬市	土系舗装(新和装)	20kg入りホリ袋	1	袋	2,000	1,800	0.9000	運賃含まず：【運賃参考価格】No1・No2ともそれぞれ1袋の場合は滋賀の工場から神奈川の現場まで55,000円/袋程度と想定。ただし、実際の現場で使用する数量が不明のため、数量確定後、別途運賃検討必要。
	土系舗装(新和装)	1,000kg入りフルコン袋	1	袋	80,000	75,000	0.9375	
	名称サイン	t5樹脂切り文字170×6文字	1	基	371,600	317,000	0.8531	据付費含む。基礎工事、土工事、小運搬、諸経費は別途。
	制札板	ファミリーUC-119036B 同等品以上	1	基	346,000	298,000	0.8613	印刷費、組立据付費含む。基礎工事、土工事、小運搬、諸経費は別途。
	環濠保護ブロック	エスラブブロックD20 同等品以上	1	m3	25,600	23,000	0.8984	
	環濠保護ブロック	ニューレイン(粉砕EPS袋詰品) 同等品以上	1	m3	20,000	18,000	0.9000	
	説明板	W1170*D457*H1200	1	基	528,000	465,000	0.8807	据付運搬費、表示面印刷費及び原稿データ作成費含む。基礎工事、土工事、小運搬、諸経費は別途。
綾瀬市	LED照明器具	SLIM3-XG156BW-PK00 同等品以上	5	台	149,950	127,000	0.8469	
	直線型テーパーポール	H=8.25m ベース式 電源引込用加工引込バンド含	5	本	190,000	160,000	0.8421	
寒川町	組立式マンホール浮上抑制ブロック材料	組立0号人孔用標準ブロックのみ 標準ブロック：HR-0 外径1600×内径1000×高さ200	1	組		181,000	---	付属品含み一式、ハットリング工法
	組立式マンホール浮上抑制ブロック材料	組立3号人孔用補助ブロック付き 標準ブロック：HR-3S 外径2300×内径1830×高さ200	1	組		696,000	---	付属品含み一式、ハットリング工法
	組立式マンホール浮上抑制ブロック材料	組立3号人孔用補助ブロック付き 補助ブロック：EB23-2 幅2300×長さ1500×高さ200	1	組		696,000	---	付属品含み一式、ハットリング工法

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	グラウンドアンカー	(材料費)L=11,925mm 7×12.4 多重PC鋼より線ナット定着方式	25	組	249,151	211,000	0.8469	設置手間別途
		(運搬費)10tユニック	1	回	150,000	127,000	0.8467	
	グラウンドアンカー(引抜試験用)	(材料費)L=11,925mm 7×12.4 多重PC鋼より線ナット定着方式	1	組	221,481	188,000	0.8488	設置手間別途
		(運搬費)4tユニック	1	回	120,000	102,000	0.8500	
						【備考】上記材料価格は、横須賀市内現着価格とする。		
平塚市	ボックスカルバート(耐震型L1対応)	500×500×2000	9	本		64,200	---	
		500×500×1000	10	本		51,300	---	
		500×500×1910 オスバット ボルト箱付 鉄筋出し 側壁穴明 300×2ヶ	1	本		108,000	---	
		500×500×2000 人孔穴明 500	1	本		100,000	---	
		500×500×2000 側壁穴明 300	6	本		73,700	---	
		500×500×2000 側壁穴明 300×2ヶ	1	本		83,100	---	
		プレキャスト端壁 700×720×150 プレート止め用インサート付き	1	本		34,600	---	
		600×500×2000	6	本		80,400	---	
		600×500×1000	6	本		64,400	---	
		600×500×1000 オスバット ボルト箱付 鉄筋出し 側壁穴明 300×2ヶ	1	本		93,400	---	
		600×500×2000 側壁穴明 300	3	本		89,800	---	
		600×500×945 メスバット ボルト箱付 鉄筋出し	1	本		80,800	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
平塚市	ボックスカルバート(耐震型L1対応)	700×500×2000	12	本		86,100	---	
		700×500×1000	12	本		68,800	---	
		700×500×1920 オスバット ボルト箱付 鉄筋出 し 側壁穴明 300×2ヶ	1	本		133,000	---	
		700×500×2000 人孔穴明 600	1	本		122,000	---	
		700×500×2000 側壁穴明 300×2ヶ	2	本		105,000	---	
		700×500×2000 側壁穴明 300	3	本		95,500	---	
		700×500×1985 メスバット ボルト箱付 鉄筋出 し	1	本		114,000	---	
		800×500×2000	14	本		100,000	---	
		800×500×1000	14	本		80,100	---	
		800×500 1761/1663 斜切(メス付) ボルト箱付 鉄筋出 し 側壁穴明 300	1	本		155,000	---	
		800×500×2000 側壁穴明 300×2ヶ	4	本		119,000	---	
		800×500×2000 側壁穴明 300	1	本		109,000	---	
		800×500×1900 メスバット ボルト箱付 鉄筋出 し	1	本		144,000	---	
		ボックスカルバート(耐震型L1対応)	1300×600×2000	1	本		190,000	---
	1300×600×1000		1	本		152,000	---	
	1300×600×1000 側壁穴明 300		1	本		160,000	---	
1300×600×1000 メスバット 側壁角穴明 402× 500	1		本		224,000	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
平塚市	ボックスカルバート(耐震型L1対応)	1300×600×922 両バット 側壁角穴明 402×500 鉄筋出し	1	本		216,000	---	
	プレキャスト基礎板	900×100×2000	17	本		27,500	---	
		1040×100×2000	9	本		31,800	---	
		1140×100×2000	19	本		34,500	---	
		1260×100×2000	20	本		37,200	---	
		1260×100×765/647 斜切	1	本		32,300	---	
		1760×150×2000	1	本		79,500	---	
藤沢市	取込型標準掘進機本体	基礎価格 3000×3000	1	台	101,400,000	101,000,000	0.9961	No.1～19: QS-100019-A同等品以上 基礎価格のため、運搬費は含まない。
	取込型標準掘進機駆動部	基礎価格 141.5kw	1	台	93,600,000	93,600,000	1.0000	基礎価格のため、運搬費は含まない。
	取込型標準掘進機形状造成装置	基礎価格	1	台	40,500,000	40,500,000	1.0000	基礎価格のため、運搬費は含まない。
	取込型標準掘進機アダプター	基礎価格	1	台	36,000,000	36,000,000	1.0000	基礎価格のため、運搬費は含まない。
	掘削添加剤プラントグラウトポンプ(滑材)	基礎価格 7.4kw	1	組	2,100,000	2,100,000	1.0000	3.7kw×2台/組 基礎価格のため、運搬費は含まない。
	掘削添加剤プラントグラウトミキサ(滑材)	基礎価格 1.5kw	1	組	1,260,000	1,260,000	1.0000	1.5kw×2槽/組 基礎価格のため、運搬費は含まない。
	掘削添加剤プラント給水タンク	基礎価格 2.0m3	1	組	140,000	280,000	2.0000	2.0m3×2台/組 基礎価格のため、運搬費は含まない。
	切羽制御コンプレッサ(バルブ用吸気装置)	基礎価格 15.0kw	1	組	1,300,000	1,300,000	1.0000	7.5kw×2台/組 基礎価格のため、運搬費は含まない。
	裏込プラントミキシングプラント(裏込)	基礎価格 0.4kw	1	組	403,000	403,000	1.0000	0.4kw×1台/組 基礎価格のため、運搬費は含まない。

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
	特殊矩形押輪	基礎価格	1	台	7,200,000	7,200,000	1.0000	基礎価格のため、運搬費は含まない。
藤沢市	高圧ホース	基礎価格	1	組	591,800	591,000	0.9986	12mm 高、19mm低、9mm高 基礎価格のため、運搬費は含まない。
	トロバケット（車輪付き）	基礎価格	1	台	177,000	177,000	1.0000	基礎価格のため、運搬費は含まない。
	エアーホース	基礎価格	83.5	100m	171,400	171,000	0.9977	基礎価格のため、運搬費は含まない。
	動力・操作・信号線 他	基礎価格	83.5	10m	250,000	250,000	1.0000	基礎価格のため、運搬費は含まない。
	特殊発進架台	基礎価格	1	組	10,200,000	10,200,000	1.0000	基礎価格のため、運搬費は含まない。
	発進抗口工 グラウト止め	基礎価格	1	組	1,700,000	1,700,000	1.0000	基礎価格のため、運搬費は含まない。
	到達抗口工 グラウト止め	基礎価格	1	組	2,080,000	2,080,000	1.0000	基礎価格のため、運搬費は含まない。
	管緊結工 特殊バンド	基礎価格	1	式	1,380,000	1,380,000	1.0000	基礎価格のため、運搬費は含まない。
	カッタービット補修費（標準型掘進機）A・B土質	基礎価格	1	組	7,500,000	7,500,000	1.0000	基礎価格のため、運搬費は含まない。
	LED防浸型器具 蓄電池内蔵型	KDEA1004B/SAN8	2	台	163,000	114,000	0.6994	
	引込分電盤	HDZ35後指定色塗装	1	面	350,000	262,000	0.7486	
	推進用ボックスカパー（上下2分割）	PRCボックスカパー-ト3000*3000/2*1500	18	組	2,328,644	2,120,000	0.9104	付属部品込み
	サンタックL型止水板		26.8	m	93,883	79,700	0.8489	
	人員用扉パネル	基礎価格 防音性能BSK-Aタイプ	1	枚	611,740	611,000	0.9988	
換気パネル	基礎価格 防音性能BSK-Aタイプ	2	枚	902,280	902,000	0.9997		
鉄骨材料基礎価格	基礎価格 防音性能BSK-Aタイプ	6.2	t	135,000	135,000	1.0000		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	【備考】 ・基礎価格のため、運搬費は含まない。 ・LED防浸型器具 蓄電池内蔵型～サンタックL型止水板は藤沢市内現着価格とする。							
藤沢市	遮熱用特殊塗料	MMA樹脂系 低臭タイプ	522	kg	3,640	3,270	0.8984	
	特殊硬質骨材	下塗用 = 溶融アルミ 上塗用 = クリスタルシリカ		kg		540	---	
	雑材	養生材他		m2		430	---	
	施工費	昼間施工・施工量500m2とする		m2		450	---	
	機械損料等			式		300,000	---	
	【備考】上記価格は昼間施工・施工量500m2規模とし、材工共とした場合の材料価格・施工費・損料等とする。運搬費は材料費に含む。							
藤沢市	後付型伸縮可とう継手設置工【底板】（材料費）	耐外水圧用,伸び量100mm 保護シート含	27.69	m	155,000	141,000	0.9097	・下地処理W400,t20含む ・CR系又はEPDM系
	後付型伸縮可とう継手設置工【底板】（工事費）	耐外水圧用,伸び量100mm 保護シート含	27.69	m	76,278	60,500	0.7932	・下地処理W400,t20含む ・CR系又はEPDM系
	後付型伸縮可とう継手設置工【側壁】（材料費）	耐外水圧用,伸び量100mm 保護シート含	54.5	m	159,000	141,000	0.8868	・下地処理W400,t20含む ・CR系又はEPDM系
	後付型伸縮可とう継手設置工【側壁】（工事費）	耐外水圧用,伸び量100mm 保護シート含	54.5	m	78,000	69,000	0.8846	・下地処理W400,t20含む ・CR系又はEPDM系
	後付型伸縮可とう継手設置工【天井】（材料費）	耐外水圧用,伸び量100mm 保護シート含	28.89	m	159,000	141,000	0.8868	・下地処理W400,t20含む ・CR系又はEPDM系
	後付型伸縮可とう継手設置工【天井】（工事費）	耐外水圧用,伸び量100mm 保護シート含	28.89	m	78,000	76,800	0.9846	・下地処理W400,t20含む ・CR系又はEPDM系
	漏水処理工	ウケ入		m	63,000	50,000	0.7937	・下地処理W400,t20含む ・CR系又はEPDM系
茅ヶ崎市	ボックスカルバート	1000×1000×2000 耐震用継手	1	個		135,000	---	
	基礎コンクリートブロック	1260×1160×100 短切	1	枚		44,700	---	
	基礎コンクリートブロック	1260×2110×100	1	枚		69,500	---	
	基礎コンクリートブロック	1260×870×100 斜切、加工 L=0.87(666/1074)	1	枚		52,200	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	基礎コンクリートブロック	1260×840×100 斜切、加工 L=0.84(636/1045)	1	枚		52,200	---	
	基礎コンクリートブロック	1260×1000×100 短尺	1	枚		29,800	---	
	基礎コンクリートブロック	1260×841×100 斜切、加工 L=0.841(542/1139)	1	枚		52,200	---	
	基礎コンクリートブロック	1260×1789×100 斜切、加工 L=1.789(1490/2087)	1	枚		59,600	---	
	基礎コンクリートブロック	1260×2000×100 標準	2	枚		37,200	---	
	落差用BOX	800×1400×1910	1	個		259,000	---	
	段差壁	1110×570×200	1	個		58,400	---	
	段差壁	1110×406×200	1	個		48,400	---	
	妻壁	1060×1060×200	1	個		88,800	---	
大和市	雨水浸透貯留槽	9m×44m×1.04m、槽体積290.16m ³ 、 貯留量276.61m ³ (土かぶり0.5m、 T-25仕様)	291	m3	25,000	22,500	0.9000	KT-090077-A同等品以上
	透水シート	外面6面、t=2mm	740	m2	540	486	0.9000	
	シート敷設工事		1	式	972,000	324,000	1.0000	
	雨水ブロック設置工事		1	式		648,000		
大和市	ツイストロック【材工共】	CP-01232	1	基	847,000	725,000	0.8560	
	プレートトワダ - 【材工共】	CP-01127S	1	基	1,230,000	1,050,000	0.8537	
	すべり台【材工共】	CP-01370	1	基	600,000	516,000	0.8600	
	ザイルクライミング・ミニ【材工共】	CP-80055R	1	基	900,000	773,000	0.8589	
	プレートシート【材工共】	CP-19002	1	基	1,000,000	858,000	0.8580	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
大和市	プレート【材工共】	CP-01130S	1	基	3,265,000	2,790,000	0.8545	
	クライムステーション【材工共】	CP-00091EH	1	基	1,965,000	1,670,000	0.8499	
	ゆらぐら渡り【材工共】	CP-01235H	1	基	1,400,000	1,190,000	0.8500	
	アクセス遊具【材工共】	PG-16001731-3	1	基	735,000	735,000	1.0000	
	キッズコンプレッション(マット付)【材工共】	PG-16001731-4	1	基	3,200,000	3,200,000	1.0000	
	ひよこちゃんランド(マット付)【材工共】	PG-16001731-8	1	基	1,090,000	1,090,000	1.0000	
	ステップロード【材工共】	PG29-HS029-B4	1	基	455,000	455,000	1.0000	
	アスチックロック【材工共】	PG-16001731-6	1	基	2,420,000	2,420,000	1.0000	
	おおきなキノコンプレッション(マット付)【材工共】	PG-16001731-5	1	基	1,205,000	1,200,000	0.9959	
	ロックライナー【材工共】	KDC-05	1	基	835,000	715,000	0.8563	
	ゆらゆら渡り【材工共】	NP-16015	1	基	675,000	579,000	0.8578	
	プレートルターコンパ外【材工共】	PBN-015	1	基	1,267,000	1,080,000	0.8524	
	ファンファンパーク(プティ)【材工共】	TB-F001	1	基	952,000	816,000	0.8571	
	ステップ【材工共】	KDC-01	2	基	184,000	158,000	0.8587	
	プレートルターコンパ外【材工共】	PBN-001	1	基	621,000	532,000	0.8567	
平均台(特注)【材工共】	KDC-02 3連	1	基	560,000	480,000	0.8571		
ジグザグロッジ【材工共】	PB-16015	1	基	3,400,000	2,910,000	0.8559		
プラウニハウス(ホース)【材工共】	TB-B021 配置換え仕様	1	基	3,009,000	2,570,000	0.8541		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
大和市	ネットライアー【材工共】	NP-16016	1	基	2,380,000	2,040,000	0.8571	
	クワイ遊具【材工共】	NP-16017	1	基	1,830,000	1,560,000	0.8525	
	モルル【材工共】	PB-15017	1	基	910,000	781,000	0.8582	
	インフィニティ 特注【材工共】	NP-12036	1	基	1,600,000	1,360,000	0.8500	
大和市	時計 1面	SL71-BCAKTT-X 太陽電池ホ-ル 700 片面	1	式	345,000	235,000	0.6812	材工込
	時計 2面	SL71-BCAKTT-X 太陽電池ホ-ル 700 両面	1	式	420,000	292,000	0.6952	材工込
	時計 鋼管ホ-ル	ST-70-2PA-3A10	1	式	380,000	314,000	0.8263	材工込
	クワイ舗装(現地混合)	表層工+仕上げ工+表面処理工	2000	m2	2,760	2,530	0.9167	材工込・ソレックス素地
	クワイ舗装(工場混合)	表層工+仕上げ工+表面処理工	2000	m2	4,170	3,790	0.9089	材工込・ソレックスPM(砂質ロ-ム 混合)
	健康遊具	リズムホ-ト	1	基	397,000	337,000	0.8489	材工込
	健康遊具	バランスロ-ム	1	基	210,000	178,000	0.8476	材工込
	複合遊具	キッドビルダ - KBP-024	1	基	3,480,000	2,970,000	0.8534	材工込
	複合遊具	ファンファンホ-ク(グランド)TB-F041	1	基	5,234,000	4,480,000	0.8559	材工込
	複合遊具	ファンファンホ-ク(グランド)TB-F041 スカイ ダ-無	1	基	4,801,000	4,110,000	0.8561	材工込
	ユニット-ゴ-ラ	RX-56070K	1	基	1,800,000	1,520,000	0.8444	材工込
	水飲み(柵含む)	EX-84090A(柵EX-84170)	1	基	536,000	460,000	0.8582	材工込
	テーブル	SF-16001K2	1	基	212,000	181,000	0.8538	材工込
かまどツール	EX-14330K2	1	基	210,700	179,000	0.8495	材工込	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
大和市	かまどベンチ	EX-12803K2	1	基	349,000	297,000	0.8510	材工込
	収納ベンチ(230タイプ)	EX-13815K2	1	基	269,000	229,000	0.8513	材工込
	トレスツール	EX-14830K2	1	基	231,600	197,000	0.8506	材工込
	園名板	UC-153201(変)印刷費込	1	基	148,600	127,000	0.8546	材工込
	制札板	UC-548343A 印刷費込	1	基	301,000	259,000	0.8605	材工込
	健康遊具	サイクルステーション CF-82021G	1	基	674,000	576,000	0.8546	材工込
	健康遊具	ぶらぶらストレッチ CF-74014EB(サイン込)	1	基	571,000	487,000	0.8529	材工込
	健康遊具	ふみ板ストレッチ CF-74002B	1	基	307,400	261,000	0.8491	材工込
	防球ネット	H=6000	115	m	97,767	81,700	0.8357	材工込
	公園灯	H=5000(接続用)	1	基	437,500	371,000	0.8480	
	公園灯	H=5000(引込柱兼用)	1	基	573,200	487,000	0.8496	
	公園灯	防災対応リフレクソラライト	1	基	1,478,000	1,250,000	0.8457	
	公園灯	H=5000(接続用)LED	1	基	562,800	478,000	0.8493	
	公園灯	H=5000(引込柱兼用)LED	1	基	698,500	593,000	0.8490	
大和市	健康遊具【材工共】	のびのびホップ FIT-K02	1	基	202,000	171,000	0.8465	
	健康遊具【材工共】	ツイスター(解説板付) PG11-HS08	1	基	213,000	207,000	0.9718	
	健康遊具【材工共】	ストレッチベンチ PG30-SH004	1	基	288,500	288,000	0.9983	
	健康遊具【材工共】	あしのばし(解説板付)PG11-SH04	1	基	188,500	184,000	0.9761	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
大和市	健康遊具【材工共】	解説板 PG30-HS020	1	基	127,000	123,000	0.9685	
	複合遊具【材工共】	プラスチック(ホース)	1	基	3,009,000	2,570,000	0.8541	
	複合遊具【材工共】	だんだんコン	1	基	3,378,000	2,880,000	0.8526	
	複合遊具【材工共】	プレイボートワンダ CP-01134S	1	基	3,040,000	2,590,000	0.8520	
	複合遊具【材工共】	プレイボートワンダ CP-01134S(変)	1	基	3,750,000	3,190,000	0.8507	
	プラスチック大型2人用【材工共】	BU-30	1	基	280,000	240,000	0.8571	
	プラスチック大型2人用(安全柵)【材工共】	BU-A2	1	基	220,000	190,000	0.8636	
	低鉄棒3欄【材工共】	TE-3	1	基	146,000	125,000	0.8562	
	低鉄棒3欄(ステンレス)【材工共】	TE-3S	1	基	314,000	268,000	0.8535	
	ベンチ【材工共】	FL001A-EM-H2-RD	1	基	184,000	156,000	0.8478	
伊勢原市	協会型ボックスカバート(特殊配筋)	T-25 1600*2000*2000	3	本	411,200	308,000	0.7490	重量:7,140kg
	協会型ボックスカバート(特殊配筋)	T-25 1600*2000*1075	1	本	344,300	258,000	0.7493	重量:3,840kg
	協会型ボックスカバート(特殊配筋)	T-25 1600*2000*1000	1	本	328,900	246,000	0.7479	重量:3,570kg
	ボックスカバート加工費	1600*2000 オスフラット	1	箇所	123,360	117,000	0.9484	
	ボックスカバート加工費	1600*2000 メスフラット	1	箇所	123,360	117,000	0.9484	
	ボックスカバート加工費	1600*2000 メス上部切欠	1	箇所	82,240	78,100	0.9497	
	プレキャストボックス側溝	T-25 500×600(6%) L=2000mm 勾配自在型縁石組合タイプ	1	本	80,300	80,000	0.9963	重量:1,497kg
	プレキャストボックス側溝	T-25 500×700(6%) L=2000mm 勾配自在型縁石組合タイプ	54	本	85,600	85,500	0.9988	重量:1,597kg

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
伊勢原市	プレキャストボックス側溝	T-25 500×800(6%) L=2000mm 勾配自在型縁石組合タイプ	1	本	91,000	90,800	0.9978	重量：1,697kg
	プレキャストボックス側溝	T-25 500×900(6%) L=2000mm 勾配自在型縁石組合タイプ	1	本	96,300	96,000	0.9969	重量：1,797kg
	プレキャストボックス側溝	T-25 500×1000(6%) L=2000mm 勾配自在型縁石組合タイプ	74	本	101,700	101,000	0.9931	重量：1,897kg
	プレキャストボックス側溝	T-25 500×1100(6%) L=2000mm 勾配自在型縁石組合タイプ	1	本	107,000	106,000	0.9907	重量：1,997kg
	プレキャストボックス側溝	T-25 500×1200(6%) L=2000mm 勾配自在型縁石組合タイプ	25	本	112,400	112,000	0.9964	重量：2,097kg
	プレキャストボックス側溝用管理柵	T-25 並目 500×600(6%) L=1010 mm 勾配自在型縁石組合タイプ	1	基	77,700	77,000	0.9910	重量：749kg
	プレキャストボックス側溝用管理柵	T-25 並目 500×700(6%) L=1010 mm 勾配自在型縁石組合タイプ	6	基	80,000	77,500	0.9688	重量：781kg
	プレキャストボックス側溝用管理柵	T-25 並目 500×800(6%) L=1010 mm 勾配自在型縁石組合タイプ	1	基	82,500	82,200	0.9964	重量：814kg
	プレキャストボックス側溝用管理柵	T-25 並目 500×900(6%) L=1010 mm 勾配自在型縁石組合タイプ	1	基	84,800	84,500	0.9965	重量：846kg
	プレキャストボックス側溝用管理柵	T-25 並目 500×1000(6%) L=1010mm 勾配自在型縁石組合タイプ	10	基	87,100	87,000	0.9989	重量：878kg
	プレキャストボックス側溝用管理柵	T-25 並目 500×1100(6%) L=1010mm 勾配自在型縁石組合タイプ	1	基	89,600	89,500	0.9989	重量：910kg
	プレキャストボックス側溝用管理柵	T-25 並目 500×1200(6%) L=1010mm 勾配自在型縁石組合タイプ	4	基	91,900	91,700	0.9978	重量：943kg
	プレキャスト円形ボックス	500×500×2000（横断用）	2	本	69,200	69,000	0.9971	重量：1,101kg
	プレキャスト円形ボックス	500×600×2000（横断用）	1	本	70,700	70,500	0.9972	重量：1,249kg
	プレキャスト円形ボックス	500×700×2000（横断用）	1	本	77,800	77,500	0.9961	重量：1,375kg
	プレキャスト円形ボックス	500×800×2000（横断用）	5	本	85,500	85,200	0.9965	重量：1,511kg
	プレキャストボックス側溝	T-25 500×500(6%) L=2000mm 軽量型縁石組合タイプ	79	本	51,000	50,800	0.9961	重量：1,093kg

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
伊勢原市	プレキャストボックス側溝用管理柵	T-25 並目 500×500(6%) L=1000mm 軽量型縁石組合タイプ	10	基	66,300	66,000	0.9955	重量：588kg
	プレキャストボックス側溝	T-25 500×500(6%) L=2000mm 勾配自在型縁石組合タイプ	79	本	74,900	74,500	0.9947	重量：1,397kg
	プレキャストボックス側溝用管理柵	T-25 並目 500×500(6%) L=1010mm 勾配自在型縁石組合タイプ	10	基	75,400	75,000	0.9947	重量：717kg
伊勢原市	2号MMホールS 刃口	KS2-45	2	個	107,800	91,600	0.8497	
	2号MMホールS 直壁	KM2S-90	1	個	192,800	163,000	0.8454	
	2号MMホールS 直壁	KM2S-120	1	個	218,100	185,000	0.8482	
	2号MMホールS 直壁	KM2S-150	1	個	243,400	206,000	0.8463	
	2号MMホールS 直壁	KM2S-180	2	個	268,200	227,000	0.8464	
	3号MMホールS 刃口	KS3-45	1	個	129,600	110,000	0.8488	
	3号MMホールS 直壁	KM3S-180	2	個	332,400	282,000	0.8484	
	3号MMホール 刃口	S3N-90	1	個	209,200	177,000	0.8461	
	3号MMホール 抗口取付壁	MM3BN-150	1	個	443,100	376,000	0.8486	
	3号MMホール 直壁	MM3SN-120	1	個	307,500	261,000	0.8488	
	3号MMホール 床版斜壁	MM3TPN	1	個	108,000	91,800	0.8500	
	下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管	1種50N SJA 350×1200	77	本	37,100	22,900	0.6173	
	下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管	2種50N SJA 350×1200	77	本	42,600	26,300	0.6174	
	下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管	1種50N SJA 先頭管C 350×1200	2	本	40,800	25,200	0.6176	
下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管	2種50N SJA 先頭管C 350×1200	2	本	46,900	29,000	0.6183		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
伊勢原市	泥濃推進ミリングモル工法 特殊切削ビット	800特殊ビット	1	式	23,070,000	23,000,000	0.9970	
伊勢原市	縦型緩衝ピン（応用型）	90×370L	1	組	248,000	210,000	0.8468	10組使用予定
海老名市	土留め用鉄筋コンクリートU形側溝	U300 L=1000	67	個	11,100	9,350	0.8423	
海老名市	ワイヤ式倒伏堰（自動倒伏）	W1500×H600	1	基		981,000	---	
	ワイヤ式倒伏堰（自動倒伏）	W2000×H600	1	基		1,000,000	---	
海老名市	プレキャストL型擁壁	H1500*B1350*L2000 (転落防止柵差込型)	50	本	101,000	95,400	0.9446	
	コスモドレーン側溝	300A*2000 T-25型	58	本	18,300	18,300	1.0000	
	コスモドレーン側溝	300AS*2000 T-25型	70	本		17,300	---	
	コスモドレーン側溝	300B*2000 T-25型	50	本		21,900	---	
	コスモドレーン側溝	400AS*2000 T-25型	50	本		25,900	---	
	都市型側溝	UGJS-250 L=2000	100	本	17,800	17,800	1.0000	
	都市型側溝	UGJS-300 L=2000	100	本	20,800	20,800	1.0000	
	都市型側溝	UGJS-350 L=2000	50	本	33,600	33,600	1.0000	
	都市型側溝	UGJS-400 L=2000	50	本	38,500	38,500	1.0000	
	都市型側溝	UGJS-500 L=2000	50	本	58,200	58,200	1.0000	
座間市	小型すべり台 ステンレス張	SL-80	8	基	363,000	308,000	0.8485	材料費
	小型すべり台 ステンレス張	SL-80	8	基	41,100	39,000	0.9489	組立費 搬入費 据付費
	中型すべり台 ステンレス張	SL-82	8	基	420,000	357,000	0.8500	材料費

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
	中型すべり台 ステンレス張	SL-82	8	基	43,500	41,300	0.9494	組立費 搬入費 据付費
	大一流型すべり台 ステンレス張	SL-86	2	基	499,000	424,000	0.8497	材料費
	大一流型すべり台 ステンレス張	SL-86	2	基	62,500	59,300	0.9488	組立費 搬入費 据付費
座間市	2人用ブランコ	SW-11	8	基	154,000	130,000	0.8442	材料費
	2人用ブランコ	SW-11	8	基	25,000	23,700	0.9480	組立費 搬入費 据付費
	2人用ブランコ用境界柵	FE-41	8	基	146,000	124,000	0.8493	材料費
	2人用ブランコ用境界柵	FE-41	8	基	46,600	44,200	0.9485	組立費 搬入費 据付費
	大型2人用ブランコ	SW-13	4	基	223,000	189,000	0.8475	材料費
	大型2人用ブランコ	SW-13	4	基	40,800	38,700	0.9485	組立費 搬入費 据付費
	大型2人用ブランコ用境界柵	FE-43	4	基	146,000	124,000	0.8493	材料費
	大型2人用ブランコ用境界柵	FE-43	4	基	46,000	44,200	0.9609	組立費 搬入費 据付費
	4人用ブランコ	SW-12	8	基	271,000	230,000	0.8487	材料費
	4人用ブランコ	SW-12	8	基	37,400	35,500	0.9492	組立費 搬入費 据付費
	4人用ブランコ用境界柵	FE-42	8	基	182,000	154,000	0.8462	材料費
	4人用ブランコ用境界柵	FE-42	8	基	64,400	61,100	0.9488	組立費 搬入費 据付費
	大型4人用ブランコ	SW-14	4	基	412,000	350,000	0.8495	材料費
	大型4人用ブランコ	SW-14	4	基	65,900	62,600	0.9499	組立費 搬入費 据付費
	大型4人用ブランコ用境界柵	FE-44	4	基	182,000	154,000	0.8462	材料費

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
座間市	大型4人用ブランコ用境界柵	FE-44	4	基	64,400	61,100	0.9488	組立費 搬入費 据付費
	ジャングルジム	JG-01	3	基	632,000	537,000	0.8497	材料費
	ジャングルジム	JG-01	3	基	111,900	106,000	0.9473	組立費 搬入費 据付費
	ジャングルジム	JG-02 サーキュラーキャッスル	1	基	398,000	338,000	0.8492	材料費
	ジャングルジム	JG-02 サーキュラーキャッスル	1	基	77,000	73,100	0.9494	組立費 搬入費 据付費
	ジャングルジム	JG-09 バナナ	1	基	291,000	247,000	0.8488	材料費
	ジャングルジム	JG-09 バナナ	1	基	38,800	36,800	0.9485	組立費 搬入費 据付費
	太鼓梯子	LA-02	2	基	123,000	104,000	0.8455	設置費
	太鼓梯子	LA-02	2	基	26,200	24,800	0.9466	組立費 搬入費 据付費
	低鉄棒	BR-21 2間	4	基	71,000	60,300	0.8493	設置費
	低鉄棒	BR-21 2間	4	基	15,700	14,900	0.9490	組立費 搬入費 据付費
	低鉄棒	BR-22 3間	4	基	101,000	85,800	0.8495	材料費
	低鉄棒	BR-22 3間	4	基	19,600	18,600	0.9490	組立費 搬入費 据付費
	ラバーマット	PG-11 600*1400、t 20	30	枚	19,500	16,500	0.8462	材料費
	ラバーマット	PG-11 600*1400、t 20	30	枚	7,600	7,220	0.9500	搬入費 据付費
	縁台	防災収納ベンチ BS-BE-2	1	基	450,000	382,000	0.8489	材料費(製品単価はメールでの回答価格です。)
	縁台	防災収納ベンチ BS-BE-2	1	基		24,700	---	据付費

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	背のばしチェア (w=900タイプ)	(材料費)座板合成木材、解説板 付き	1	基	175,000	175,000	1.0000	
		(運搬費)	1	基	13,500	13,500	1.0000	
		(組立・据付費)	1	基	15,500	15,500	1.0000	基礎工事費別途
	雲梯	(材料費) L4000×W800×H1800	1	基	177,000	177,000	1.0000	
		(運搬費)	1	基	45,000	45,000	1.0000	
		(組立・据付費)	1	基	49,000	49,000	1.0000	基礎工事費別途
	マリボン(大)	(材料費) 980 × H400	1	基	149,000	126,000	0.8456	
		(運搬費)	1	基	49,000	41,600	0.8490	
		(組立・据付費)	1	基	15,000	14,200	0.9467	基礎工事費別途
	マリボン(中)	(材料費) 915 × H300	1	基	122,000	103,000	0.8443	
		(運搬費)	1	基	49,000	41,600	0.8490	
		(組立・据付費)	1	基	15,000	14,200	0.9467	基礎工事費別途
	マリボン(小)	(材料費) 800 × H200	1	基	108,000	91,800	0.8500	
		(運搬費)	1	基	49,000	41,600	0.8490	
		(組立・据付費)	1	基	10,000	9,500	0.9500	基礎工事費別途
	ボックスカルバート(T-25) 資材費	スタンダード 3500×2800×1228	2	組	1,204,900	963,000	0.7992	T-25 土被り1.389m 内径 W3500×H2800(上下 分割) 頂版t300mm 底版t350mm 側壁t250mm 横須賀市内現着単価とす る。
		ウイング鉄筋出し 斜切 3500×2800×1449/951	1	組	1,776,900	1,420,000	0.7991	
		ボルト箱付き 3500×2800×1228	1	組	1,234,900	987,000	0.7993	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	ボックスカルバート (T-25) 資材費	ウイング鉄筋出し、斜切、ボルト箱付き 3500×2800×1450/952	1	組	1,741,200	1,390,000	0.7983	T-25 土被り1.389m 内径 W3500×H2800(上下分割) 頂版t300mm 底板 t350mm 側壁 t250mm 横須賀市内現着単価とする。
		長手方向PC材料 (C種 13鋼棒) ナット、ワッシャー、アンカプレートほか	1	式	127,630	102,000	0.7992	
	ボックスカルバート (T-25) 設置費 (防水工含む)	上下分割ブロック (5本) 1次施工 (下流側) 2次施工 (上流側)	1	式	845,700	845,000	0.9992	1次施工 4・5ﾌﾟﾛｯｸ 2次施工 1・2・3ﾌﾟﾛｯｸ 基礎工事費別途
		車両用防護柵基礎一体型プレキャストL型擁壁	レキ・砂質土用 H4000×L2000	2	本	394,300	346,000	0.8775
レキ・砂質土用 H3000×L2000	2		本	216,500	181,000	0.8360		
横須賀市	更生管人孔接続部 耐震化工法 (マグマロック工法 NGJ) 材工共 (事前調査費含まず)	3分割 更生管 HP 1000mm (昼) 材料費・施工費共	1	箇所	550,700	495,000	0.8989	見積条件: 1工事1スパン(2箇所) 更生工事(3Sセグメント工法・SPR工法)と 同時施工
		5分割 更生管 HP 1000mm (昼) 材料費・施工費共	1	箇所	581,800	523,000	0.8989	見積条件: 1工事1スパン(2箇所) 更生工事(ダンビー工法)と同時施工
	更生管人孔接続部 耐震化工法 (マグマロック工法 NGJ) 事前調査工	3分割または5分割 更生管 HP 1000mm (昼) 2箇所	1	式	142,000	127,000	0.8944	見積条件: 1工事1スパン (2箇所)
	下水道本管更生材料 複合管 3Sセグメント工法 (材料費)	既設管 1000mm H P	23.5	m	161,638	103,000	0.6372	見積条件: 1工事1スパン(23.5m) セグメント材、充填材とする
		下水道本管更生材料 複合管 3Sセグメント工法 (施工費)		23.5	m		40,400	---
	下水道本管更生材料 複合管 3Sセグメント工法 (取付管穿孔仕上工・施工費)		3	箇所	43,538	41,300	0.9486	取付管穿孔仕上工: 3箇所/日 品名修正No6: 取付管穿孔仕上工 「材工共」 「施工費」
								【備考】上記価格のうち材料費は横須賀市内現着価格とし、施工費は横須賀市内とする。
鎌倉市	支圧板	床板面積0.22㎡ 溶融亜鉛めっき (HDZ55)+塗装あり	396	個	27,000	24,300	0.9000	
	NNS490ロッド	D22×2000 異形ロックボルト 溶融亜鉛めっき (HDZ55)	245	本	3,400	3,060	0.9000	
	NNS490ロッド	D22×2500 異形ロックボルト 溶融亜鉛めっき (HDZ55)	152	本	4,250	3,820	0.8988	
	NNS490ロッド	D22×3000 異形ロックボルト 溶融亜鉛めっき (HDZ55)	42	本	5,100	4,590	0.9000	
	NNS490ロッド	D22×4000 異形ロックボルト 溶融亜鉛めっき (HDZ55)	61	本	6,800	6,120	0.9000	
	NNSスペーサー	D22用 電気亜鉛めっき	957	個	460	414	0.9000	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
鎌倉市	NNSキャップ-G	防錆油入り アルミ合金ダイカスト+表面塗装	396	個	3,200	2,880	0.9000	
	NNS蛇腹シース	36.0×220 合成ゴム	396	個	1,200	1,080	0.9000	建設物価P.367の「NNSシース 36×200」と同等品。 規格変更「200」「220」
	ワイヤロープ WR7(7m)	FC6×7、8 PSターンバックル、シンブル、クランプ等付 属品を含む	396	本	12,300	11,000	0.8943	
藤沢市	砂入り人工芝	耐候性ポリプロピレン ハニカム状スプリットヤーン パイル長t=19mm	1486	m ²	6,600	6,580	0.9970	仏コトLT-20【材工共】
	砂入り人工芝	耐候性ポリプロピレン ハニカム状スプリットヤーン パイル長t=25mm	1486	m ²	7,700	7,700	1.0000	仏コトLT-25【材工共】
	砂入り人工芝	耐候性ポリエチレン11100dt ストレート パイル長t=19mm	1486	m ²		8,500	---	グイメントターフHi19【材工共】
	砂入り人工芝	耐候性ポリエチレン11100dt ストレート パイル長t=25mm	1486	m ²		9,700	---	グイメントターフHi25【材工共】
	砂入り人工芝	耐候性ポリエチレン8200dt ストレート パイル長t=19mm	1486	m ²		6,500	---	グイアリーFD-720【材工共】
	砂入り人工芝	耐候性ポリエチレン8200dt ストレート パイル長t=25mm	1486	m ²		7,500	---	グイアリーFD-725【材工共】
	砂入り人工芝	ポリプロピレン材質 スプリットヤーン パイル長t=19mm	1486	m ²	5,000	5,000	1.0000	サトグラスT19【材工共】
	砂入り人工芝	ポリプロピレン材質 スプリットヤーン パイル長t=25mm	1486	m ²	5,500	5,500	1.0000	サトグラスT25【材工共】
	砂入り人工芝	ポリプロピレン/ナイロン材質 スプリット/モノフィラメントヤーン パイル長 t=19mm	1486	m ²	6,000	6,000	1.0000	サトグラスT19N【材工共】
	砂入り人工芝	ポリプロピレン/ナイロン材質 スプリット/モノフィラメントヤーン パイル長 t=25mm	1486	m ²	6,500	6,500	1.0000	サトグラスT25N【材工共】
			【備考】上記材工共価格の中には、材料費分の一部として藤沢市内運搬費用を含むものとする。					
藤沢市	ガードフェンス(めっきの上に樹脂コート仕上げ)	(材料費)PZ-K1100-C同等品以上(標準色) 2mX1.5m	60	m	10,560	9,000	0.8523	
	手すり二段加算代	(材料費)端末部材(標準色)	4	組	23,570	20,000	0.8485	
	手すり二段加算代	(材料費)中間部材(標準色)	16	組	8,840	7,500	0.8484	
	手すり二段加算代	(材料費)勾配変曲点部材(標準色)	12	組	30,700	26,000	0.8469	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	手すり二段加算代	(材料費)スパン構成(直線部)(木目調塗装)	30	スパン	15,590	13,200	0.8467	
						【備考】上記価格は藤沢市内現着単価とする。		
茅ヶ崎市	RCボックスカルバート	1600×1600×2000	45	個		225,000	---	参考重量：5860kg
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	250mm（開削・ヒューム管）	1	口		191,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	700mm（開削・ヒューム管）	1	口		387,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	800mm（開削・ヒューム管）	1	口		414,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	900mm（開削・ヒューム管）	1	口		435,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1000mm（開削・ヒューム管）	1	口		447,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1100mm（開削・ヒューム管）	1	口		468,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1200mm（開削・ヒューム管）	1	口		507,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1350mm（開削・ヒューム管）	1	口		547,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1500mm（開削・ヒューム管）	1	口		588,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1650mm（開削・ヒューム管）	1	口		655,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1800mm（開削・ヒューム管）	1	口		714,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	2000mm（開削・ヒューム管）	1	口		782,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	250mm（開削・ヒューム管）	1	口		216,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	700mm（開削・ヒューム管）	1	口		426,000	---	マグマロック
既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	800mm（開削・ヒューム管）	1	口		465,000	---	マグマロック	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	900mm（開削・ヒューム管）	1	口		486,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1000mm（開削・ヒューム管）	1	口		495,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1100mm（開削・ヒューム管）	1	口		516,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1200mm（開削・ヒューム管）	1	口		559,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1350mm（開削・ヒューム管）	1	口		602,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1500mm（開削・ヒューム管）	1	口		648,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1650mm（開削・ヒューム管）	1	口		730,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1800mm（開削・ヒューム管）	1	口		797,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	2000mm（開削・ヒューム管）	1	口		874,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	250mm（推進・ヒューム管）	1	口		209,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	700mm（推進・ヒューム管）	1	口		416,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	800mm（推進・ヒューム管）	1	口		416,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	900mm（推進・ヒューム管）	1	口		437,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1000mm（推進・ヒューム管）	1	口		461,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1100mm（推進・ヒューム管）	1	口		482,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1200mm（推進・ヒューム管）	1	口		525,000	---	マグマロック
既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1350mm（推進・ヒューム管）	1	口		567,000	---	マグマロック	
既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1500mm（推進・ヒューム管）	1	口		613,000	---	マグマロック	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1 6 5 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		686,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1 8 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		752,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	2 0 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		828,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	2 5 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		238,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	7 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		460,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	8 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		467,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	9 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		488,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1 0 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		513,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1 1 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		534,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1 2 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		580,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1 3 5 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		627,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1 5 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		678,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1 6 5 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		769,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1 8 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		844,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	2 0 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		931,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	7 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		306,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	8 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		297,000	---	マグマロック、誘導目地無
既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	9 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		316,000	---	マグマロック、誘導目地無	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1000mm（開削・ヒューム管）	1	口		330,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1100mm（開削・ヒューム管）	1	口		349,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1200mm（開削・ヒューム管）	1	口		371,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1350mm（開削・ヒューム管）	1	口		385,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1500mm（開削・ヒューム管）	1	口		405,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1650mm（開削・ヒューム管）	1	口		444,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1800mm（開削・ヒューム管）	1	口		473,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	2000mm（開削・ヒューム管）	1	口		512,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	700mm（開削・ヒューム管）	1	口		338,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	800mm（開削・ヒューム管）	1	口		333,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	900mm（開削・ヒューム管）	1	口		352,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1000mm（開削・ヒューム管）	1	口		363,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1100mm（開削・ヒューム管）	1	口		382,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1200mm（開削・ヒューム管）	1	口		403,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1350mm（開削・ヒューム管）	1	口		414,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1500mm（開削・ヒューム管）	1	口		435,000	---	マグマロック、誘導目地無
既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1650mm（開削・ヒューム管）	1	口		482,000	---	マグマロック、誘導目地無	
既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1800mm（開削・ヒューム管）	1	口		510,000	---	マグマロック、誘導目地無	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	2000mm（開削・ヒューム管）	1	口		553,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	700mm（推進・ヒューム管）	1	口		306,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	800mm（推進・ヒューム管）	1	口		297,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	900mm（推進・ヒューム管）	1	口		316,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1000mm（推進・ヒューム管）	1	口		330,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1100mm（推進・ヒューム管）	1	口		349,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1200mm（推進・ヒューム管）	1	口		371,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1350mm（推進・ヒューム管）	1	口		385,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1500mm（推進・ヒューム管）	1	口		405,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1650mm（推進・ヒューム管）	1	口		444,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	1800mm（推進・ヒューム管）	1	口		473,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	2000mm（推進・ヒューム管）	1	口		512,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	700mm（推進・ヒューム管）	1	口		338,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	800mm（推進・ヒューム管）	1	口		333,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	900mm（推進・ヒューム管）	1	口		352,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1000mm（推進・ヒューム管）	1	口		363,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1100mm（推進・ヒューム管）	1	口		382,000	---	マグマロック、誘導目地無
既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1200mm（推進・ヒューム管）	1	口		403,000	---	マグマロック、誘導目地無	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1350mm（推進・ヒューム管）	1	口		414,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1500mm（推進・ヒューム管）	1	口		435,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1650mm（推進・ヒューム管）	1	口		482,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	1800mm（推進・ヒューム管）	1	口		510,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	2000mm（推進・ヒューム管）	1	口		553,000	---	マグマロック、誘導目地無
	事前調査工（昼間）	200～700	1	日		118,000	---	11.0箇所/日
	事前調査工（昼間）	800～1200	1	日		127,000	---	11.0箇所/日
	事前調査工（昼間）	1350～2000	1	日		127,000	---	8.0箇所/日
	事前調査工（夜間）	200～700	1	日		171,000	---	11.0箇所/日
	事前調査工（夜間）	800～1200	1	日		185,000	---	11.0箇所/日
	事前調査工（夜間）	1350～2000	1	日		185,000	---	8.0箇所/日
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	200mm 組立1号（ガリガリ君）	1	口		157,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	250mm 組立1号（ガリガリ君）	1	口		155,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	300mm 組立1号（ガリガリ君）	1	口		165,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	350mm 組立1号（ガリガリ君）	1	口		177,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	400mm 組立1号（ガリガリ君）	1	口		203,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	450mm 組立1号（ガリガリ君）	1	口		217,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	500mm 組立1号（ガリガリ君）	1	口		229,000	---	切削幅15mm

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	600mm 組立1号（ガリガリ君）	1	口		280,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	200mm 組立2号（ガリガリ君）	1	口		173,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	250mm 組立2号（ガリガリ君）	1	口		171,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	300mm 組立2号（ガリガリ君）	1	口		182,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	350mm 組立2号（ガリガリ君）	1	口		193,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	400mm 組立2号（ガリガリ君）	1	口		220,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	450mm 組立2号（ガリガリ君）	1	口		234,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	500mm 組立2号（ガリガリ君）	1	口		246,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	600mm 組立2号（ガリガリ君）	1	口		297,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	700mm 組立2号（ガリガリ君）	1	口		336,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	200mm 組立3号（ガリガリ君）	1	口		196,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	250mm 組立3号（ガリガリ君）	1	口		194,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	300mm 組立3号（ガリガリ君）	1	口		205,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	350mm 組立3号（ガリガリ君）	1	口		216,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	400mm 組立3号（ガリガリ君）	1	口		243,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	450mm 組立3号（ガリガリ君）	1	口		258,000	---	切削幅15mm
既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	500mm 組立3号（ガリガリ君）	1	口		269,000	---	切削幅15mm	
既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	600mm 組立3号（ガリガリ君）	1	口		321,000	---	切削幅15mm	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	700mm 組立3号（ガリガリ君）	1	□		360,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	200mm 現場打ち1号（ガリガリ君）	1	□		160,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	250mm 現場打ち1号（ガリガリ君）	1	□		158,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	300mm 現場打ち1号（ガリガリ君）	1	□		168,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	350mm 現場打ち1号（ガリガリ君）	1	□		180,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	400mm 現場打ち1号（ガリガリ君）	1	□		207,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	450mm 現場打ち1号（ガリガリ君）	1	□		222,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	500mm 現場打ち1号（ガリガリ君）	1	□		234,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	600mm 現場打ち1号（ガリガリ君）	1	□		286,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	200mm 現場打ち2号（ガリガリ君）	1	□		176,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	250mm 現場打ち2号（ガリガリ君）	1	□		174,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	300mm 現場打ち2号（ガリガリ君）	1	□		186,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	350mm 現場打ち2号（ガリガリ君）	1	□		197,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	400mm 現場打ち2号（ガリガリ君）	1	□		225,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	450mm 現場打ち2号（ガリガリ君）	1	□		239,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	500mm 現場打ち2号（ガリガリ君）	1	□		252,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	600mm 現場打ち2号（ガリガリ君）	1	□		304,000	---	切削幅15mm
既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	700mm 現場打ち2号（ガリガリ君）	1	□		344,000	---	切削幅15mm	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	200mm 現場打ち3号（ガリガリ君）	1	□		199,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	250mm 現場打ち3号（ガリガリ君）	1	□		197,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	300mm 現場打ち3号（ガリガリ君）	1	□		208,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	350mm 現場打ち3号（ガリガリ君）	1	□		220,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	400mm 現場打ち3号（ガリガリ君）	1	□		247,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	450mm 現場打ち3号（ガリガリ君）	1	□		262,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	500mm 現場打ち3号（ガリガリ君）	1	□		274,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	600mm 現場打ち3号（ガリガリ君）	1	□		326,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	700mm 現場打ち3号（ガリガリ君）	1	□		366,000	---	切削幅15mm
	突出し防止インパネトゴムク	200mm（ガリガリ君）	1	□		16,700	---	
	突出し防止インパネトゴムク	250mm（ガリガリ君）	1	□		14,600	---	
	突出し防止インパネトゴムク	300mm（ガリガリ君）	1	□		15,000	---	
	突出し防止インパネトゴムク	350mm（ガリガリ君）	1	□		15,900	---	
	突出し防止インパネトゴムク	400mm（ガリガリ君）	1	□		18,400	---	
	突出し防止インパネトゴムク	450mm（ガリガリ君）	1	□		20,200	---	
	突出し防止インパネトゴムク	500mm（ガリガリ君）	1	□		21,900	---	
	突出し防止インパネトゴムク	600mm（ガリガリ君）	1	□		26,400	---	
	突出し防止インパネトゴムク	700mm（ガリガリ君）	1	□		30,600	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	200mm 組立1号 (ガリガリ君)	1	口		196,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	250mm 組立1号 (ガリガリ君)	1	口		193,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	300mm 組立1号 (ガリガリ君)	1	口		206,000	---	切削幅15mm
秦野市	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	350mm 組立1号 (ガリガリ君)	1	口		220,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	400mm 組立1号 (ガリガリ君)	1	口		248,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	450mm 組立1号 (ガリガリ君)	1	口		265,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	500mm 組立1号 (ガリガリ君)	1	口		278,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	600mm 組立1号 (ガリガリ君)	1	口		334,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	200mm 組立2号 (ガリガリ君)	1	口		219,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	250mm 組立2号 (ガリガリ君)	1	口		217,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	300mm 組立2号 (ガリガリ君)	1	口		230,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	350mm 組立2号 (ガリガリ君)	1	口		243,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	400mm 組立2号 (ガリガリ君)	1	口		273,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	450mm 組立2号 (ガリガリ君)	1	口		289,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	500mm 組立2号 (ガリガリ君)	1	口		303,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	600mm 組立2号 (ガリガリ君)	1	口		359,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	700mm 組立2号 (ガリガリ君)	1	口		402,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	200mm 組立3号 (ガリガリ君)	1	口		253,000	---	切削幅15mm

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	250mm 組立3号 (ガリガリ君)	1	口		251,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	300mm 組立3号 (ガリガリ君)	1	口		264,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	350mm 組立3号 (ガリガリ君)	1	口		277,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	400mm 組立3号 (ガリガリ君)	1	口		306,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	450mm 組立3号 (ガリガリ君)	1	口		323,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	500mm 組立3号 (ガリガリ君)	1	口		337,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	600mm 組立3号 (ガリガリ君)	1	口		393,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	700mm 組立3号 (ガリガリ君)	1	口		436,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	200mm 現場打ち1号 (ガリガリ君)	1	口		198,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	250mm 現場打ち1号 (ガリガリ君)	1	口		196,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	300mm 現場打ち1号 (ガリガリ君)	1	口		209,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	350mm 現場打ち1号 (ガリガリ君)	1	口		223,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	400mm 現場打ち1号 (ガリガリ君)	1	口		252,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	450mm 現場打ち1号 (ガリガリ君)	1	口		269,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	500mm 現場打ち1号 (ガリガリ君)	1	口		283,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	600mm 現場打ち1号 (ガリガリ君)	1	口		339,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	200mm 現場打ち2号 (ガリガリ君)	1	口		222,000	---	切削幅15mm
既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	250mm 現場打ち2号 (ガリガリ君)	1	口		220,000	---	切削幅15mm	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	300mm 現場打ち2号 (ガリガリ君)	1	口		234,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	350mm 現場打ち2号 (ガリガリ君)	1	口		247,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	400mm 現場打ち2号 (ガリガリ君)	1	口		277,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	450mm 現場打ち2号 (ガリガリ君)	1	口		294,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	500mm 現場打ち2号 (ガリガリ君)	1	口		309,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	600mm 現場打ち2号 (ガリガリ君)	1	口		365,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	700mm 現場打ち2号 (ガリガリ君)	1	口		409,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	200mm 現場打ち3号 (ガリガリ君)	1	口		256,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	250mm 現場打ち3号 (ガリガリ君)	1	口		253,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	300mm 現場打ち3号 (ガリガリ君)	1	口		267,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	350mm 現場打ち3号 (ガリガリ君)	1	口		281,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	400mm 現場打ち3号 (ガリガリ君)	1	口		310,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	450mm 現場打ち3号 (ガリガリ君)	1	口		328,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	500mm 現場打ち3号 (ガリガリ君)	1	口		342,000	---	切削幅15mm
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	600mm 現場打ち3号 (ガリガリ君)	1	口		398,000	---	切削幅15mm
既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	700mm 現場打ち3号 (ガリガリ君)	1	口		443,000	---	切削幅15mm	
伊勢原市	U型カルバート (耐震性接着継手法)	(標準) 1100*1100*2000	26	個	108,200	108,000	0.9982	
	U型カルバート (耐震性接着継手法)	(短尺) 1100*1100*1000	1	個	86,560	86,500	0.9993	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
伊勢原市	U型カルバート (耐震性接着継手工法)	(片斜) 1100*1100*1604*1664	1	個	142,500	142,000	0.9965	
	U型カルバート (耐震性接着継手工法)	(片斜) 1100*1100*1679*1739	1	個	146,560	146,000	0.9962	
	U型カルバート (耐震性接着継手工法)	(片斜) 1100*1100*1602*1816	1	個	146,560	146,000	0.9962	
	U型カルバート (耐震性接着継手工法)	(片斜) 1100*1100*790*1004	1	個	102,630	102,000	0.9939	
	U型カルバート用スラブ (耐震性接着継手工法)	1250*995*125	3	枚	36,400	36,300	0.9973	
伊勢原市	鋼製グレーチング(溝用)	600用 T-25 車道用 ボルト固定式 細目 滑止ゴム付 受枠共 2枚割	3	組	133,710	105,000	0.7853	参考重量：123kg/組
	鋼製グレーチング(柵用)	700×700用 T-25 ボルト固定式 細目 滑止ゴム付 受枠共 2枚割	1	組	99,100	98,100	0.9899	参考重量：110.7kg/組
	鋼製グレーチング(柵用)	600×1300用 T-14 ボルト固定式 細目 滑止ゴム付 受枠共 3枚割	1	組	181,610	155,000	0.8535	参考重量：164.1kg/組
	スリット側溝(センタータイプ)	300×300×2000	48	本	19,200	19,100	0.9948	参考重量：514kg/本
	スリット側溝(センタータイプ)	〃 グレーチング型 細目 ボルト固定式	5	本	48,100	47,900	0.9958	参考重量：508kg/本
	スリット側溝用管理柵(センタータイプ)	300×300×1000 細目 ボルト固定式	1	基	53,100	52,900	0.9962	参考重量：329kg/基
	プラスチック側溝	300×300×2000 6%	3	本	24,800	24,700	0.9960	参考重量：559kg/本
	プラスチック側溝	300×400×2000 6%	3	本	27,400	27,300	0.9964	参考重量：614kg/本
	プラスチック側溝	300×500×2000 6%	3	本	29,800	29,700	0.9966	参考重量：669kg/本
	プラスチック側溝	300×600×2000 6%	3	本	33,500	33,400	0.9970	参考重量：752kg/本
	プラスチック側溝用管理柵	300×400×1000 6% 並目 ボルト固定式	1	基	48,400	48,200	0.9959	参考重量：448kg/基
	プラスチック側溝用管理柵	300×500×1000 6% 並目 ボルト固定式	1	基	53,900	53,700	0.9963	参考重量：482kg/基
	プラスチック側溝用管理柵	300×600×1000 6% 並目 ボルト固定式	1	基	55,700	55,500	0.9964	参考重量：516kg/基

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
伊勢原市	プレキャストボックス側溝	勾配自在型 300×400×2000 6%	3	本	46,300	46,200	0.9978	参考重量：890kg/本
	プレキャストボックス側溝	〃 グレーチング型 並目 ボルト固定式	1	本	61,700	61,500	0.9968	参考重量：876kg/本
	プレキャストボックス側溝	勾配自在型 300×500×2000 6%	3	本	52,000	51,800	0.9962	参考重量：1000kg/本
	プレキャストボックス側溝	〃 グレーチング型 並目 ボルト固定式	1	本	67,700	67,500	0.9970	参考重量：986kg/本
	プレキャストボックス側溝	勾配自在型 300×600×2000 6%	6	本	57,900	57,600	0.9948	参考重量：1110kg/本
	プレキャストボックス側溝	〃 グレーチング型 並目 ボルト固定式	1	本	73,500	73,300	0.9973	参考重量：1096kg/本
	プレキャストボックス側溝	勾配自在型 300×700×2000 6%	6	本	63,600	63,300	0.9953	参考重量：1220kg/本
	プレキャストボックス側溝	〃 グレーチング型 並目 ボルト固定式	1	本	80,100	79,800	0.9963	参考重量：1206kg/本
	プレキャストボックス側溝	勾配自在型 300×800×2000 6%	6	本	69,300	69,000	0.9957	参考重量：1330kg/本
	プレキャストボックス側溝	〃 グレーチング型 並目 ボルト固定式	1	本	85,900	85,600	0.9965	参考重量：1316kg/本
	プレキャストボックス側溝	勾配自在型 300×900×2000 6%	5	本	75,000	74,700	0.9960	参考重量：1440kg/本
	プレキャストボックス側溝	〃 グレーチング型 並目 ボルト固定式	1	本	91,800	91,500	0.9967	参考重量：1426kg/本
	プレキャストボックス側溝用管理柵	勾配自在型 300×500×1010 6% 並目 ボルト固定式	1	基	59,800	59,600	0.9967	参考重量：572kg/基
	プレキャストボックス側溝用管理柵	勾配自在型 300×600×1010 6% 並目 ボルト固定式	1	基	62,100	61,900	0.9968	参考重量：614kg/基
	プレキャストボックス側溝用管理柵	勾配自在型 300×700×1010 6% 並目 ボルト固定式	1	基	65,000	64,800	0.9969	参考重量：657kg/基
プレキャストボックス側溝用管理柵	勾配自在型 300×800×1010 6% 並目 ボルト固定式	1	基	67,800	67,600	0.9971	参考重量：700kg/基	
プレキャストボックス側溝用管理柵	勾配自在型 300×900×1010 6% 並目 ボルト固定式	1	基	70,700	70,500	0.9972	参考重量：743kg/基	
海老名市	鋼コンクリート合成管 3種 50N	1/5管 (L=500mm) 内径1500	208	本	305,000	305,000	1.0000	MAX53 1500×500L

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
海老名市	鋼コンクリート合成管 4種 50N	1/5管 (L=500mm) 内径1500	12	本	320,000	320,000	1.0000	MAX54 1500×500L
	推進管用可とう継手	推進管 1500 (レベル 対応)	1	箇所		515,000	---	
	矩形マンホール 2000*2000	基礎ブロックB 2000*2000 H=1500	1	基	642,200	642,000	0.9997	
	矩形マンホール 2000*2000	基礎ブロックMB 2000*2000 H=1200	1	基	414,500	414,000	0.9988	
	矩形マンホール 2000*2000	頂版ブロック 2000*2000	1	本	332,200	332,000	0.9994	
	削孔費	推進管 1500 矩形マンホール	1	本	104,400	104,000	0.9962	
	削孔費	ボックスカバー 1300*1300 開口径 1600*1600 矩形マンホール	1	本	104,400	104,000	0.9962	
	小判型ライフプレート	t2.7* 3800*6783 黒皮	1	m		209,000	---	補強リング別途

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	ウェーブスライダー (滑り面 低密度ポリエチレン樹脂回転成型品)	(材料費) L(4250)×W750×H1200	1	基	410,000	410,000	1.0000	PG30-SU005-A3 マット別途
		(運搬費)	1	基	43,000	43,000	1.0000	
		(組立・据付費)	1	基	42,000	42,000	1.0000	基礎工事費別途
	アクティブキッズコンビネーション (支柱 114.3 鋼管塗装、樹脂スライダー)	(材料費) (5935)×(5510) ×H1800、900	1	基	1,800,000	1,800,000	1.0000	PG-15002353 マット別途
		(運搬費)	1	基	180,000	180,000	1.0000	
		(組立・据付費)	1	基	200,000	200,000	1.0000	基礎工事費別途
	スイング遊具(パンダ) (本体 高密度ポリエチレン樹脂積層板)	(材料費) L(815)×W140× H500	1	基	163,000	163,000	1.0000	PG-16000725-1
		(運搬費)	1	基	19,000	19,000	1.0000	
		(組立・据付費)	1	基	18,500	18,500	1.0000	基礎工事費別途
	2連ブランコ(両面安全柵含む) 2連ブランコ 支柱: 60.5(スチール製) 桁: 76.3	(材料費) L3000×W2800×H2500	1	基	194,000	194,000	1.0000	PG30-BU005 マット無し
		(運搬費)	1	基	16,000	16,000	1.0000	
		(組立・据付費)	1	基	25,000	25,000	1.0000	基礎工事費別途
	2連ブランコ(両面安全柵含む) 安全柵(両面) 42.7	(材料費) L5000×W2200×H630	2	基	60,000	60,000	1.0000	PG30-BU003
		(運搬費)	2	基	5,000	5,000	1.0000	
		(組立・据付費)	2	基	12,500	12,500	1.0000	基礎工事費別途
							【備考】上記材料価格は横須賀市内現着単価とする。	
藤沢市	B型アーム	H1500×B2500	48	本	24,370	18,200	0.7468	
	ソケットパネル	200×50×1415	32	枚	2,090	1,560	0.7464	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	B型アーム用グリンパ [®] 裨	300×110×1415	32	枚	5,440	4,080	0.7500	
	Bアーム用魚巢ブロック逆使用	B-1-1500 G	32	本	19,300	14,400	0.7461	
	Bアーム用魚巢ブロックB-2型	B-2-1500	32	本	16,500	12,300	0.7455	
	ロードウォール LR-3	700×2000	36	本	29,900	23,900	0.7993	
						【備考】上記材料価格は藤沢市内現着価格とする。		
藤沢市	角パイプフェンス	BZ-1-205（忍付） 同等品以上	50	m	38,850	27,100	0.6976	
						【備考】上記材料価格は藤沢市内現着価格とする。		
藤沢市	自転車誘導表示 矢羽根	溶融噴射式か-舗装1000×600青色	460	箇所	5,050	4,500	0.8911	材工共、直接工事費
	自転車誘導表示 矢羽根	溶融噴射式か-舗装1000×600景観配慮色	460	箇所	53,070	47,800	0.9007	材工共、直接工事費
	自転車誘導表示 矢羽根	溶融噴射式か-舗装 500×300青色	460	箇所	2,930	2,700	0.9215	材工共、直接工事費
	自転車誘導表示 矢羽根	溶融噴射式か-舗装 500×300景観配慮色	460	箇所	39,700	35,700	0.8992	材工共、直接工事費
	自転車誘導表示 矢羽根【夜間施工】	溶融噴射式か-舗装1000×600青色	460	箇所	6,060	5,400	0.8911	材工共、直接工事費
	自転車誘導表示 矢羽根【夜間施工】	溶融噴射式か-舗装1000×600景観配慮色	460	箇所	63,680	56,600	0.8888	材工共、直接工事費
	自転車誘導表示 矢羽根【夜間施工】	溶融噴射式か-舗装 500×300青色	460	箇所	3,510	3,200	0.9117	材工共、直接工事費
	自転車誘導表示 矢羽根【夜間施工】	溶融噴射式か-舗装 500×300景観配慮色	460	箇所	47,640	42,800	0.8984	材工共、直接工事費
	路面シート 自転車マーク	溶融タイプ [®] 600×600白色	230	箇所	12,500	11,500	0.9200	材工共、直接工事費
	路面シート 自転車マーク	溶融タイプ [®] 300×300白色	230	箇所	7,300	6,900	0.9452	材工共、直接工事費
	路面シート 自転車マーク【夜間施工】	溶融タイプ [®] 600×600白色	230	箇所	15,000	13,500	0.9000	材工共、直接工事費

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	路面シート 自転車マーク【夜間施工】	溶融タイプ 300×300白色	230	箇所	8,760	7,900	0.9018	材工共、直接工事費
	笠岡粘土【材料費】	30kg 紙袋入 250メッシュ	37.5678	t		22,000	---	
	笠岡粘土【運搬費】	笠岡市内より藤沢市内現着(10t車)	1	式		115,000	---	(37.5678 t の運搬費用)
						【備考】上記材料価格は藤沢市内現着価格とする。		
藤沢市	NNSシート	D22-SD490 L=1.5m	1	本	2,550	2,290	0.8980	
	NNSシート	D22-SD490 L=2.0m	1	本	3,400	3,060	0.9000	
	NNSシート	D22-SD490 L=2.5m	1	本	4,250	3,820	0.8988	
	NNSシート	D22-SD490 L=3.0m	1	本	5,100	4,590	0.9000	
	NNSシート	D22-SD490 L=3.5m	1	本	5,950	5,350	0.8992	
	NNSシート	D22-SD490 L=4.0m	1	本	6,800	6,120	0.9000	
	NNSシート	D22-SD490 L=4.5m	1	本	7,650	7,650	1.0000	特注品
	NNSシート	D22-SD490 L=5.0m	1	本	8,500	8,500	1.0000	特注品
	NNSシート	D22-SD490 L=5.5m	1	本	9,350	9,350	1.0000	特注品
	NNSスペーサ	D22用	1	個	460	414	0.9000	
	ノフレームネット部材	ネットワイヤ4.5(10%アルミ亜鉛合金)	1	本	2,830	2,540	0.8975	
	ノフレームネット部材	ネットワイヤ7.5(10%アルミ亜鉛合金)	1	本	3,950	3,550	0.8987	
	ノフレームネット部材	連結金具A(HDZ-35)	1	個	700	630	0.9000	
ノフレームネット部材	連結金具B(HDZ-35)	1	個	480	432	0.9000		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	ソフフレームネット部材	特殊クランプ管	1	個	250	225	0.9000	ネットワイヤーに含む
小田原市	ボックスカルバート	600*600*2000	50	本	119,700	89,400	0.7469	T-25 耐震Lv1
	ボックスカルバート	600*400*1000	50	本		69,200	---	T-25 耐震Lv1
	ボックスカルバート	800*500*2000	20	本		85,400	---	T-25 耐震Lv1
	ボックスカルバート	1400*600*700	2	本	142,100	136,000	0.9571	T-14 耐震Lv1
	ボックスカルバート	3000*1500*1000	1	本		457,000	---	T-25 耐震Lv1,2
	ボックスカルバート	3000*1700*1000	1	本		580,000	---	T-25 耐震Lv1,2
	ボックスカルバート	3000*1800*1000	1	本		472,000	---	T-25 耐震Lv1,2
	ボックスカルバート	3000*2000*1000	1	本		495,000	---	T-25 耐震Lv1,2
	U型カルバート	2800*2200*1000	4	本		332,000	---	T-25 耐震Lv1,2
	下水道用ポリエチレン管	マンホール内副管セット75	1	ヶ	147,200	95,600	0.6495	
茅ヶ崎市	RCボックスカルバート	700×800×1000	43	本		59,800	---	
	プレキャスト端壁	960×1060×150 穴明 350 ボルト箱付	1	個		92,100	---	
	プレキャスト基礎板	1160×100 スタANDARD2000	16	枚		45,200	---	
	プレキャスト基礎板	1160×100 斜切955/934	1	枚		43,900	---	
	プレキャスト基礎板	1160×100 斜切1449/1339	1	枚		54,100	---	
	プレキャスト基礎板	1160×100 斜切1492/1296	1	枚		54,100	---	
	プレキャスト基礎板	1160×100 斜切1114/918	1	枚		45,600	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	プレキャスト基礎板	1160×100 斜切1119/915	1	枚		45,600	---	
	プレキャスト基礎板	1160×100 斜切1272/1068	1	枚		49,100	---	
	プレキャスト基礎板	1160×100 調整用	1	枚		47,500	---	
	プレキャスト基礎板	1160×100 斜切1455/1435	1	枚		55,300	---	
茅ヶ崎市	プレキャスト笠コンクリートブロック	500×700×2000	40	個		39,600	---	高さ調整金具、幅止め金具、ジョイントボルト含む
	異形鋼矢板	別紙 t = 15mm	1	個		620,000	---	
								【備考】上記2資材は、茅ヶ崎市内現場着単価とする。
	オーガ併用油圧圧入工事	SP-45H型(ハット型) L = 9.5m	88	枚		122,000	---	
	オーガ併用油圧圧入工事	異形鋼矢板 L = 9.5m	1	枚		122,000	---	
	油圧式杭圧入引抜機据付撤去工事	SP-45H型(ハット型) 圧入に伴う据付撤去工事	1	回		447,000	---	
	油圧式杭圧入引抜機運搬費	硬質地盤対応型圧入機 一式	1	式		557,000	---	【千葉県浦安市～神奈川県茅ヶ崎市：80km以内】
秦野市	鋼管さや管推進工法(ボーリング方式)一重ケーシング方式	材料費	31	m		111,000	---	鋼管、メタルクラウン、塩ビ管、塩ビスペーサー、塩ビソケット、特殊ソケット
	鋼管さや管推進工法(ボーリング方式)一重ケーシング方式	管推進工	31	m		261,000	---	
	鋼管さや管推進工法(ボーリング方式)一重ケーシング方式【仮設備工】	坑口工	1	回		221,000	---	
	鋼管さや管推進工法(ボーリング方式)一重ケーシング方式【仮設備工】	鏡切工	1	箇所		6,640	---	
	鋼管さや管推進工法(ボーリング方式)一重ケーシング方式【仮設備工】	機械据付・撤去工	1	回		665,000	---	
	鋼管さや管推進工法(ボーリング方式)一重ケーシング方式【仮設備工】	滑材・中詰注入設備工	1	式		73,100	---	
厚木市	大型ブロック(NSSブロック)	1特殊AH	35	個	81,900	77,900	0.9512	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
厚木市	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊 A	17	個	63,200	60,100	0.9509	
	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊 B H	33	個	42,000	40,000	0.9524	
	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊 B	30	個	33,200	31,600	0.9518	
	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊 D - A H	7	個	81,900	77,900	0.9512	
	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊 D - A	12	個	63,200	60,100	0.9509	
	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊 D - B H	2	個	42,000	40,000	0.9524	
	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊 D - B	9	個	33,200	31,600	0.9518	
	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊 A H - R	3	個	81,900	77,900	0.9512	
	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊 A - R	3	個	63,200	60,100	0.9509	
	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊 B H - R	4	個	42,000	40,000	0.9524	
	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊 B - R	1	個	33,200	31,600	0.9518	
	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊 D - A H - R	1	個	81,900	77,900	0.9512	
	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊 D - A - R	1	個	63,200	60,100	0.9509	
	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊 D - B H - R	1	個	42,000	40,000	0.9524	
	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊 A H - L	8	個	81,900	77,900	0.9512	
	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊 A - L	1	個	63,200	60,100	0.9509	
	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊 B - L	1	個	33,200	31,600	0.9518	
大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊 D - A H - L	1	個	81,900	77,900	0.9512		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
厚木市	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊D-A-L	2	個	63,200	60,100	0.9509	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考	
横須賀市	複合遊具	(材料費) 別添図参照	1	基	14,450,000	13,700,000	0.9481		
		(運搬費)	1	基	352,000	352,000	1.0000		
		(組立・据付費)	1	基	1,200,000	1,200,000	1.0000	基礎工事費別途	
	ロープ遊具	(材料費) 別添図参照	1	基	7,610,000	7,240,000	0.9514		
		(運搬費)	1	基	44,000	44,000	1.0000		
		(組立・据付費)	1	基	600,000	600,000	1.0000	基礎工事費別途	
	ターザンロープ	(材料費) 別添図参照	1	基	950,000	812,000	0.8547		
		(運搬費)	1	基	35,000	33,400	0.9543		
		(組立・据付費)	1	基	55,000	52,500	0.9545	基礎工事費別途	
	ボードブランコ	(材料費) 別添図参照	1	基	470,000	401,000	0.8532		
		(運搬費)	1	基	18,000	17,100	0.9500		
		(組立・据付費)	1	基	25,000	23,800	0.9520	基礎工事費別途	
						【備考】上記材料費は運搬費別途。運搬費は、横須賀市内現場着とする。			
	藤沢市	L型水路(農業土木事業協会) 種	H500*2000	25	本	25,700	25,400	0.9883	H1000*2000と同様の構造で有効高さがh500
		L型水路(農業土木事業協会) 種	H600*2000	40	本	27,600	27,300	0.9891	H1000*2000と同様の構造で有効高さがh600
L型水路(農業土木事業協会) 種		H700*2000	55	本	29,700	29,400	0.9899	H1000*2000と同様の構造で有効高さがh700	
L型水路(農業土木事業協会) 種		H800*2000	1	本	31,700	31,400	0.9905	H1000*2000と同様の構造で有効高さがh800	
L型水路(農業土木事業協会) 種		H900*2000	1	本	33,600	33,300	0.9911	H1000*2000と同様の構造で有効高さがh900	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	L型水路（農業土木事業協会）種	H1000*2000	54	本	30,000	29,700	0.9900	
	L型水路（農業土木事業協会）種	H1200*2000	80	本	39,000	38,600	0.9897	
	L型水路（農業土木事業協会）種	H1400*2000	70	本	50,100	49,500	0.9880	
藤沢市	覆蓋							
	合成木材FFU製トラス型蓋（材料費）	端部1100×11900×1321	2	枚	994,000	795,000	0.7998	・設計荷重3.5KN/m ² ・許容たわみL/200以下 ・表面砂付けすべり止め加工
	合成木材FFU製トラス型蓋（材料費）	一般部 1100×11900×1321	14	枚	864,000	691,000	0.7998	
	合成木材FFU製トラス型蓋（材料費）	飛散防止金具 L-100×100×10 L=400	32	枚	20,000	16,000	0.8000	
	合成木材FFU製トラス型蓋（材料費）	飛散防止用チェーン 6（両端 シャックル付）L=18m	2	本	90,000	72,000	0.8000	
	合成木材FFU製トラス型蓋（材料費）	点検口 300×300	2	個	20,000	16,000	0.8000	
	合成木材FFU製トラス型蓋（工事費）	蓋取付費及び飛散防止取付費	1	式	1,520,000	1,520,000	1.0000	
	運搬費		1	式	2,000,000	2,000,000	1.0000	
	角落とし							
	合成木材製角落とし	1580×98×300 ガラス長繊維強化 硬質発泡ウレタン樹脂	10	枚	174,900	139,000	0.7947	
	合成木材製角落とし	1580×98×170 ガラス長繊維強化 硬質発泡ウレタン樹脂	2	枚	99,100	79,200	0.7992	
	【備考】合成木材FFU製トラス型蓋（材料費）は運搬費含まず。合成木材製角落としは藤沢市内現着価格とする。							
茅ヶ崎市	切孔機損料 コアカット方式(S)	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 350(ヒューム管)	1	日		99,800	---	0.285日/口
	カッター損料 コアカット方式 (溝切幅15mm) 組立式人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 350(ヒューム管)	1	回		8,700	---	1.0回/口
	バックアップ材 コアカット方式 1号組立人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 350(ヒューム管)	1	m		315	---	4.3m/口

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	弾性シーリング材 コアカット方式 切削幅15mm	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 350(ヒューム管)	1	L		5,670	---	0.73L/口
	ステンレスカラー 1号組立人孔(L=200mm)	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 350(ヒューム管)	1	個		10,000	---	1個/口
	吸収ゴムブロック	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 350(ヒューム管)	1	個		21,200	---	1個/口
	切孔機損料 コアカット方式(S)	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 450(ヒューム管)	1	日		99,800	---	0.329日/口
	カッター損料 コアカット方式 (溝切幅15mm) 組立式人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 450(ヒューム管)	1	回		29,100	---	1.0回/口
	バックアップ材 コアカット方式 2号組立人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 450(ヒューム管)	1	m		315	---	7.5m/口
	弾性シーリング材 コアカット方式 切削幅15mm	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 450(ヒューム管)	1	L		5,670	---	0.912L/口
	ステンレスカラー 2号組立人孔(L=200mm)	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 450(ヒューム管)	1	個		10,600	---	1個/口
	吸収ゴムブロック	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 450(ヒューム管)	1	個		25,900	---	1個/口
	切孔機損料 コアカット方式(S)	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 500(ヒューム管)	1	日		99,800	---	0.350日/口
	カッター損料 コアカット方式 (溝切幅15mm) 組立式人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 500(ヒューム管)	1	回		32,400	---	1.0回/口
	バックアップ材 コアカット方式 1号組立人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 500(ヒューム管)	1	m		315	---	5.9m/口
	バックアップ材 コアカット方式 2号組立人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 500(ヒューム管)	1	m		315	---	8.3m/口
	弾性シーリング材 コアカット方式 切削幅15mm	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 500(ヒューム管)	1	L		5,670	---	1.006L/口
	ステンレスカラー 1号組立人孔(L=200mm)	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 500(ヒューム管)	1	個		10,800	---	1個/口
	ステンレスカラー 2号組立人孔(L=200mm)	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 500(ヒューム管)	1	個		10,800	---	1個/口
	吸収ゴムブロック	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 500(ヒューム管)	1	個		29,800	---	1個/口
切孔機損料 コアカット方式(S)	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 600(ヒューム管)	1	日		99,800	---	0.394日/口	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	カッター損料 コアカット方式 (溝切幅15mm) 組立式人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 600(ヒューム管)	1	回		63,800	---	1.0回/口
	カッター損料 コアカット (溝切幅15mm) 現場打式人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 600(ヒューム管)	1	回		63,800	---	1.0回/口
	バックアップ材 コアカット方式 1号組立人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 600(ヒューム管)	1	m		315	---	7.0m/口
	バックアップ材 コアカット方式 2号組立人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 600(ヒューム管)	1	m		315	---	9.9m/口
	バックアップ材 コアカット方式 内径180cm 現場打式人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 600(ヒューム管)	1	m		315	---	32.9m/口
	弾性シーリング材 コアカット方式 切削幅15mm	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 600(ヒューム管)	1	L		5,670	---	1.195L/口
	ステンレスカラー 1号組立人孔(L=200mm)	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 600(ヒューム管)	1	個		11,800	---	1個/口
	ステンレスカラー 2号組立人孔(L=200mm)	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 600(ヒューム管)	1	個		11,800	---	1個/口
	ステンレスカラー 現場打式人孔(L=300mm)	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 600(ヒューム管)	1	個		13,000	---	1個/口
	吸収ゴムブロック	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 600(ヒューム管)	1	個		34,500	---	1個/口
	切孔機損料 コアカット方式(L)	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 700(ヒューム管)	1	日		99,800	---	0.435日/口
	カッター損料 コアカット方式 (溝切幅15mm) 組立式人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 700(ヒューム管)	1	回		79,300	---	1.0回/口
	カッター損料 コアカット方式 (溝切幅15mm) 現場打式人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 700(ヒューム管)	1	回		79,300	---	1.0回/口
	バックアップ材 コアカット方式 1号組立人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 700(ヒューム管)	1	m		315	---	8.1m/口
	バックアップ材 コアカット方式 2号組立人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 700(ヒューム管)	1	m		315	---	11.4m/口
	バックアップ材 コアカット方式 3号組立人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 700(ヒューム管)	1	m		315	---	14.7m/口
バックアップ材 コアカット方式 矩形300cm×300cm 現場打式人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 700(ヒューム管)	1	m		315	---	38.1m/口	
弾性シーリング材 コアカット方式 切削幅15mm	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 700(ヒューム管)	1	L		5,670	---	1.383L/口	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	ステンレスカラー 1号組立人孔(L=200mm)	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 700(ヒューム管)	1	個		13,800	---	1個/口
	ステンレスカラー 2号組立人孔(L=200mm)	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 700(ヒューム管)	1	個		13,800	---	1個/口
	ステンレスカラー 3号組立人孔(L=200mm)	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 700(ヒューム管)	1	個		13,800	---	1個/口
	ステンレスカラー 現場打式人孔(L=300mm)	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 700(ヒューム管)	1	個		15,300	---	1個/口
	吸収ゴムブロック 700用	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 700(ヒューム管)	1	個		39,700	---	1個/口
	誘導目地切削機損料	マグマロック工法mini- NGJ 600(ヒューム管)	1	日		82,200	---	0.59日/口
	ブレード損料	マグマロック工法mini- NGJ 600(ヒューム管)	1	m		4,500	---	2.104m/口
	シール材	マグマロック工法mini- NGJ 600(ヒューム管)	1	cm3		1	---	2680cm3/口
	スリーブ材	マグマロック工法mini- NGJ 600(ヒューム管)	1	箇所		149,000	---	1箇所/口
	止水栓	マグマロック工法mini- NGJ 600(ヒューム管)	1	日		1,910	---	
	一次嵌合機損料	マグマロック工法mini- NGJ 600(ヒューム管)	1	日		11,500	---	0.59日/口
	二次嵌合機損料	マグマロック工法mini- NGJ 専用ジャッキ	1	日		10,700	---	0.59日/口
	誘導目地切削機損料	マグマロック工法mini- NGJ 700(ヒューム管)	1	日		82,200	---	0.59日/口
	ブレード損料	マグマロック工法mini- NGJ 700(ヒューム管)	1	m		4,500	---	2.468m/口
	シール材	マグマロック工法mini- NGJ 700(ヒューム管)	1	cm3		1	---	3371cm3/口
	スリーブ材	マグマロック工法mini- NGJ 700(ヒューム管)	1	箇所		180,000	---	1箇所/口
止水栓	マグマロック工法mini- NGJ 700(ヒューム管)	1	日		11,400	---		
一次嵌合機損料	マグマロック工法mini- NGJ 700(ヒューム管)	1	日		11,500	---	0.59日/口	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	二次嵌合機損料	マグマロック工法mini・NGJ 専用ジャッキ	1	日		10,700	---	0.59日/口
	管内径測定装置損料	マグマロック工法mini・NGJ 600～700	1	日		5,790	---	
	誘導目地測定機損料	マグマロック工法mini・NGJ 600～700	1	日		6,550	---	
	T Vカメラ車運転工	2t 97ps	1	日		78,400	---	
	小型高压洗浄機損料	8ps 40kg/cm2	1	日		1,330	---	
	送風機損料	0.8kw 50/60m3/min	1	日		136	---	
伊勢原市	あと施工せん断補強筋 ^ホ ス ^ト ット ^ハ 工法（B3F底版）	下向き D25 部材厚1200(PHbt ^リ ル)	30	本	17,100	17,000	0.9942	
	あと施工せん断補強筋 ^ホ ス ^ト ット ^ハ 工法（B3F壁）	横向き D29 部材厚1200(PHbt ^リ ル)	36	本	21,400	21,400	1.0000	
	あと施工せん断補強筋 ^ホ ス ^ト ット ^ハ 工法（B2F壁）	横向き D29 部材厚1200(PHbt ^リ ル)	430	本	21,100	21,000	0.9953	
	あと施工せん断補強筋 ^ホ ス ^ト ット ^ハ 工法（B2F壁階段室）	横向き D29 部材厚1200(特殊コ ^ト リル)	44	本	39,000	38,900	0.9974	
	あと施工せん断補強筋 ^ホ ス ^ト ット ^ハ 工法（B2F壁流入ゲート）	横向き D29 部材厚1200(PHbt ^リ ル)	34	本	21,500	21,400	0.9953	
	あと施工せん断補強筋 ^ホ ス ^ト ット ^ハ 工法（B1F壁）	横向き D29 部材厚1000(PHbt ^リ ル)	84	本	19,100	19,000	0.9948	
	あと施工せん断補強筋 ^ホ ス ^ト ット ^ハ 工法（B1F壁階段室）	横向き D29 部材厚1000(特殊コ ^ト リル)	16	本	33,400	33,300	0.9970	
	あと施工せん断補強筋 ^ホ ス ^ト ット ^ハ 工法（B1F壁流入ゲート）	横向き D29 部材厚1000(PHbt ^リ ル)	12	本	19,100	19,000	0.9948	
	あと施工せん断補強筋 ^ホ ス ^ト ット ^ハ 工法（B3F柱）	横向き D16 部材厚1200(特殊コ ^ト リル)	10	本	33,100	33,000	0.9970	
	あと施工せん断補強筋 ^ホ ス ^ト ット ^ハ 工法（B2F大梁）	下向き D16 部材厚1200(特殊コ ^ト リル)	8	本	28,100	28,000	0.9964	
	あと施工せん断補強筋 ^ホ ス ^ト ット ^ハ 工法（B2F大梁）	下向き D13 部材厚1300(特殊コ ^ト リル)	5	本		29,700	---	
	あと施工せん断補強筋 ^ホ ス ^ト ット ^ハ 工法（B2F大梁）	下向き D13 部材厚1200(特殊コ ^ト リル)	8	本	27,800	27,700	0.9964	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考	
伊勢原市	特殊使用料	直接工事費の3%	1	式	482,658	482,000	0.9986		
	管更正工事（SPR工法）	径900（管延長7m、マンホール間8.1m）	7	m	491,500	447,000	0.9095		
海老名市	防水シート（地下構造物用）	t=3.2mm	1180	m ²	2,000	1,200	0.6000		
	塗膜防水材料（地下構造物用）	ゴムアスファルト系 側面	530	m ²	10,500	3,970	0.3781		
	プライマー	コンクリート下地用		kg	757	640	0.8454		
	照明灯テーパーポール	ベースプレート式 H=7.43m 景観色		1	本	330,000	247,000	0.7485	
		ベースプレート式 H=6.16m 景観色		1	本	330,000	240,000	0.7273	
		ベースプレート式 H=5.87m 景観色		1	本	330,000	228,000	0.6909	
		ベースプレート式 H=6.32m 景観色		1	本	330,000	240,000	0.7273	
		ベースプレート式 H=7.46m 景観色		1	本	330,000	247,000	0.7485	
		アンカーボルト		1	組	25,300	18,900	0.7470	
	トンネル照明器具	LED防漫形器具 直付形 歩道用 (40W)		6	基	96,500	86,800	0.8995	
		LEDトンネル照明器具		2	基	135,000	121,000	0.8963	
	鋳鉄蓋	開口部1000×3000 6分割		1	式	1,511,500	1,130,000	0.7476	
	落書き防止塗装	4層仕上げ(ウレタン樹脂塗装)・エアレス施工		510	m ²	4,800	4,660	0.9708	材工共
		4層仕上げ(ウレタン樹脂塗装)・刷毛施工		510	m ²	4,500	4,270	0.9489	材工共
下塗り材(エポキシ樹脂シーラー)			61	kg	1,830	1,460	0.7978	材料単価	
上塗り材(弱溶剤形ウレタン樹脂塗料)			51	kg	2,900	2,030	0.7000	材料単価	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
海老名市	落書き防止塗装	落書き防止塗料（クリアー）	41	k g	10,760	8,600	0.7993	材料単価
	信号機	交通信号制御機 地点制御(警交仕規1012号仕様) 景観色	1	台		1,230,000	---	
		交通信号灯 歩行者用 側柱式(アルミ製・LED) 景観色	6	灯		165,000	---	
		交通信号灯 車両用 片面(アルミ製・LED) 景観色	2	灯		212,000	---	
		交通信号灯 車両用 両面(アルミ製・LED) 景観色	1	灯		351,000	---	
		交通信号灯 車両用 両面(振れ止付・アルミ製・LED) 景観色	1	灯		376,000	---	
		制御機用中継箱 300×200×250 電源切替付	1	個		227,000	---	
		制御機取付台	1	個		177,000	---	
		鋼管柱 埋込式 165.2×5.0 t × 9000 景観色	5	本		312,000	---	
		内通式鋼管柱 埋込式 190.7×5.3 t × 9000 景観色	1	本		472,000	---	
鋼管柱 埋込式 190.7×5.3 t × 9000 景観色	1	本		374,000	---			
海老名市	矩形マンホール	基礎ﾌﾟｯｸB 2200*2200 H=1500	1	個		949,000	---	
	矩形マンホール	基礎ﾌﾟｯｸMB 2200*2200 H=1500	1	個		698,000	---	
	矩形マンホール	頂版ﾌﾟｯｸ 2200*2200*300	1	個		524,000	---	
	グレーチング(受枠共)	650/650×1300×150(2分割) T-25,普通目,ﾎﾙﾄ固定,L型	1	個		137,000	---	
	グレーチング(受枠共)	650/650×1300×150(2分割) T-14,普通目,ﾎﾙﾄ固定,L型	1	個		120,000	---	
	グレーチング(受枠共)	650/650×1300×150(2分割) T-14,細目,ﾎﾙﾄ固定,L型,取手付	1	個		140,000	---	
	グレーチング(受枠共)	650/650×1300×150(2分割) T-8,細目,ﾎﾙﾄ固定,L型,取手付	1	個		140,000	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
海老名市	グレーチング(受枠共)	650/650×1300×150(2分割) T-2,細目,ボルト,固定,L型,取手付	1	個		140,000	---	
	矩形マンホール用開口	推進用HP管 1200	1	箇所		95,200	---	
	矩形マンホール用開口	推進用HP管 1500	1	箇所		125,000	---	
	4号マンホール削孔	FRP管 700 (偏芯500mm 楕円形状)	1	箇所		76,000	---	
	矩形マンホール用継手	推進用ヒューム管 1000用	6	個		372,000	---	耐震性継手
	矩形マンホール用継手	推進用ヒューム管 1200用	1	個		492,000	---	耐震性継手
	矩形マンホール用継手	推進用ヒューム管 1500用	1	個		648,000	---	耐震性継手
	4号マンホール継手	FRP管 700用 (偏芯500mm)	1	個		160,000	---	耐震性継手

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第8回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	防球ネット（H14.7m×L68.4m）材料費	中間柱構成 STK540	4	本	839,200	839,000	0.9998	H=14.7(下部9.0m部分は網無し)
		端末柱構成 STK540	2	本	1,087,200	1,080,000	0.9934	
		コナ-柱構成（横材2本付）STK540	1	本	1,352,000	1,350,000	0.9985	
		コナ-柱構成（横材1本付）STK540	1	本	1,176,000	1,170,000	0.9949	
		スパン構成（8.4mSP） コネット（365T/56本 40mm目）	1	スパン	54,240	54,200	0.9993	
		スパン構成（10mSP） コネット（365T/56本 40mm目）	6	スパン	64,320	64,300	0.9997	
		支線ガード	6	組	3,760	3,760	1.0000	
	防球ネット（H14.7m×L68.4m）施工費	防球ネット組立費 支柱の建柱及び既設ネットの撤去復旧を含む	68.4	m	16,480	16,400	0.9951	
	支柱オガ 掘削費 450×3600	8	基	22,400	22,400	1.0000		
平塚市	引廻しシーブボックス	HSBOX-253 同等品以上	1	式	218,100	210,000	0.9629	ブッシュ(45-55*50)4個/式を含む
	中間シーブボックス	CSBOX-253 同等品以上	1	式	264,100	255,000	0.9655	
	巻上装置	GAM-1200H 同等品以上	1	式	2,132,000	2,110,000	0.9897	
鎌倉市	高弾性炭素繊維プレート貼付け工 (No1-1を含む材工価格)	使用材料：eプレートHM1020、エポキシ樹脂	96	m	24,820	24,400	0.9831	貼付け工のみの材工（直接工事費） 日当たり施工量：96m・昼間工事
	No1-1 高弾性炭素繊維プレート	t=2mm、W=100mm、E=450kN/m ²	100.8	m	19,400	19,400	1.0000	現場車上渡し No.1：KT-110058-A「eプレート工法」
	炭素繊維シート補強工 (No2-1を含む材工価格)	高弾性型 600g/m ² CFRPシート（HM-60 2層）	30.7	m ²	50,380	49,800	0.9885	貼付け工のみの材工（直接工事費） 日当たり施工量：30.7m ² ・昼間工事
	No2-1 炭素繊維シート	目付量600g/m ² t=0.286mm 引張強度1900kN/mm ² 引張弾性率640kN/mm ²	37.5	m ²	31,000	31,000	1.0000	現場車上渡し No.2・「リペラーク工法」
鎌倉市	炭素繊維シート補強工 (No3-1を含む材工価格)	高強度型 200g/m ² CFRPシート	93	m ²	12,610	11,600	0.9199	貼付け工のみの材工（直接工事費） 日当たり施工量：20m ² ・昼間工事
	No3-1 炭素繊維シート	目付量200m ² t=0.111mm 引張強度3400kN/mm ² 引張弾性率245kN/mm ²	102.3	m ²	6,000	6,000	1.0000	現場車上渡し No.3・「リペラーク工法」

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第8回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
鎌倉市	電気化学的脱塩工（ファイン法）	事前調査工	102.6	m2	2,250	2,200	0.9778	工事費調査
		絶縁処理・養生工	102.6	m2	3,740	3,700	0.9893	工事費調査
		内部電極設置工	102.6	m2	2,650	2,600	0.9811	工事費調査
		仮設陽極設置工	102.6	m2	46,640	46,600	0.9991	工事費調査
		脱塩電気設置工	102.6	m2	2,200	2,200	1.0000	工事費調査
		通電処理・溶液散布工	102.6	m2	66,170	66,100	0.9989	工事費調査
		仮設陽極撤去・清掃工	102.6	m2	7,580	7,500	0.9894	工事費調査
電気化学的脱塩工試験費	電位差滴定法	30	点	25,000	25,000	1.0000	事前、事後、各1回 各回コア3本、1本あたり5点	
藤沢市	目隠しパネル(H610×2000用)	ホリカーネットt3.0 縦断勾配対応品 取付ボルト含む(21用Uボルト)	100	スパン	37,600	30,000	0.7979	防護柵本体含まず
	目隠しパネル(H310×2000用)	ホリカーネットt3.0 縦断勾配対応品 取付ボルト含む(21用Uボルト)	16	スパン	29,900	24,000	0.8027	防護柵本体含まず
	目隠しパネル取付設置費	10スパン/1日当たり	11.6	10スパン/1日	81,300	82,800	1.0185	ボルト取付用穴加工別途
								【備考】上記材料費は、藤沢市内現着価格とする。
藤沢市	手足洗い場	本体W1050*D700*H800 グレーチング 395*395*2枚 重量1095kg	1	基	580,000	495,000	0.8534	基礎工事・土工事・給排水工事・小運搬・据付費・重機代・諸経費は別途。
	ベンチ	イフライン FL002A-EM-H2-RD	4	台	115,000	98,300	0.8548	
	テーブル	イフライン SF-16001K2/C2	2	台	199,000	170,000	0.8543	
	スリムベンチ	イフライン SF-13016K2/C2	4	台	79,000	67,500	0.8544	
	ハコラ	柱 擬石 RX-57061K	1	台	2,615,000	2,230,000	0.8528	
	ハコラ組立据付費		1	台	120,000	114,000	0.9500	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第8回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	ハコラ	柱 スチール RX-57041K	1	台	2,560,000	2,180,000	0.8516	
	ハコラ組立据付費		1	台	120,000	114,000	0.9500	
	門扉	W-3000 AR(A型) 両側 H1800	1	基	293,000	178,000	0.6075	
	門扉	W-3000 AR(A型) 両側 H1500	1	基	269,000	164,000	0.6097	
	分電盤	WP-ZS	1	面	1,212,000	496,000	0.4092	
	照明柱 段付ポール	GL=4.5m メッキ後指定色	8	本	130,000	110,000	0.8462	埋め込み式
	引込柱 段付ポール	GL=6.0m メッキ後指定色	1	本	301,000	255,000	0.8472	ハコラプレート式
	LED投光器	40W	8	個	55,800	44,600	0.7993	
	小形投光器用アクセサリ	ポールトップ 金具	8	個	12,800	10,200	0.7969	
						【備考】上記材料費は、藤沢市内現着価格とする。		
秦野市	水中汚水ポンプ	共通仕様書及び仕様書No.1-1参照	1	台		846,000	---	KS-N 65 0.75kw ケーブル 30m
	水中汚水ポンプ	共通仕様書及び仕様書No.1-2参照	1	台		852,000	---	KS-N 65 1.5kw ケーブル 20m
	ポンプ台版	共通仕様書及び仕様書No.2-1参照	1	基		676,000	---	2号用予旋回槽
	ポンプ台版	共通仕様書及び仕様書No.2-2参照	1	基		676,000	---	2号用予旋回槽
	流入バッフル	共通仕様書及び仕様書No.3-1-1参照	1	基		38,600	---	W250 / H1200
	流入バッフル	共通仕様書及び仕様書No.3-1-2参照	1	基		48,300	---	W250 / H2200
	流入バッフル	共通仕様書及び仕様書No.3-2参照	1	基		38,600	---	W250 / H1200
	ポンプ制御盤	共通仕様書及び仕様書No.4-1参照	1	面		1,600,000	---	鋼板製屋外装柱型

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第8回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	ポンプ制御盤	共通仕様書及び仕様書No.4-2参照	1	面		1,710,000	---	鋼板製屋外装柱型
	引込計器盤	共通仕様書及び仕様書No.5参照	1	基		144,000	---	鋼板製
	水位計	共通仕様書及び仕様書No.6-1参照	1	組		491,000	---	
	水位計	共通仕様書及び仕様書No.6-2参照	1	組		449,000	---	
伊勢原市	フラップゲート（ステンレス製）	幅 * 高 1418 * 1415 材工共（運搬費含む）	1	組	2,311,000	2,080,000	0.9000	本体、据付工事費、設計技術費、一般管理費、及び運搬費とする。

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第9回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
平塚市	水中汚水ポンプ	ノックッ, 口径65mm, 出力0.75kw	2	台		813,000	---	
	水中汚水ポンプ	ノックッ, 口径65mm, 出力1.5kw	2	台		852,000	---	
	予旋回槽	2号マンホール用FRP製2分割	2	基		676,000	---	
	仕切り弁	65A、JIS10k、材質：SCS	4	個		67,600	---	
	空気弁	20A、逆止弁方式、材質：SUS	4	個		24,600	---	
	ポンプ制御盤	0.75kw × 2台用	1	面		2,180,000	---	
	ポンプ制御盤	1.5kw × 2台用	1	面		2,290,000	---	
	引込開閉器盤	遮断器内臓	2	面		193,000	---	
	投込式水位計	投込圧力式水位計 ケーブル長20m	2	台		434,000	---	
	フロート式水位計	浮子転倒式レベルスイッチ ケーブル長20m	2	個		14,400	---	
	逆止弁	65A、JIS10k、材質：SCS、ボール式	4	個		76,300	---	
	流入バツフル	200用, 1000mm、SUS製	1	式		24,100	---	
	流入バツフル	200用, 1500mm、SUS製	1	式		35,400	---	
	流入バツフル	200用, 2000mm、SUS製	1	式		46,600	---	
	流入バツフル	200用, 2500mm、SUS製	1	式		57,900	---	
	流入バツフル	200用, 3000mm、SUS製	1	式		69,200	---	
流入バツフル	200用, 4000mm、SUS製	1	式		91,700	---		
流入バツフル	200用, 5000mm、SUS製	1	式		114,000	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第9回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
平塚市	流入バツフル	200用,6000mm、SUS製	1	式		136,000	---	
	流入バツフル	200用,7000mm、SUS製	1	式		159,000	---	
	流入バツフル	200用,8000mm、SUS製	1	式		181,000	---	
藤沢市	複合遊具	森の仲間たちとわくわく大冒険コンビネーション	1	基	3,450,000	3,360,000	0.9739	
	複合遊具 運賃	森の仲間たちとわくわく大冒険コンビネーション	1	基	240,000	240,000	1.0000	
	複合遊具 組立・据付費	森の仲間たちとわくわく大冒険コンビネーション	1	基	310,000	310,000	1.0000	
	複合遊具	森のわんぱくツリーコンビネーション	1	基	3,900,000	3,800,000	0.9744	
	複合遊具 運賃	森のわんぱくツリーコンビネーション	1	基	240,000	240,000	1.0000	
	複合遊具 組立・据付費	森のわんぱくツリーコンビネーション	1	基	350,000	350,000	1.0000	
	複合遊具	チャレンジわんパークコンビ SMX013	1	基	5,040,000	4,910,000	0.9742	現着価格
	複合遊具 組立据付費	チャレンジわんパークコンビ SMX013	1	基	350,000	350,000	1.0000	
	ローラスライダー		1	基	3,350,000	3,260,000	0.9731	
	ローラスライダー 運賃		1	基	170,000	170,000	1.0000	
	ローラスライダー 組立・据付費		1	基	250,000	250,000	1.0000	
小田原市	電線共同溝特殊部	1200*1800*5000 車道横断+直上2基	1	基		1,720,000	---	端壁、調整ﾌﾞﾛｯｸ含む
	鋳鉄製蓋	750用	1	組		187,000	---	
	直上機器用ﾌﾞﾛｯｸ		2	個		51,600	---	
	直上機器用ﾌﾞﾛｯｸ仮蓋		2	枚		57,200	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第9回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
小田原市	電線共同溝特殊部	1200*1600*3000	1	基		836,000	---	端壁、調整ﾌﾞﾛｯｸ含む
	鋳鉄蓋 特殊部 型	1200*3000	1	組		927,000	---	
	サイドボックス	1000*600*650	1	基		99,400	---	
	敷き板	1200用Aタイプ	2	枚		20,000	---	
	敷き板	1200用Bタイプ	2	枚		39,200	---	
	敷き板	1200用Cタイプ	2	枚		32,300	---	
	分岐桝	900*450*500	5	基		65,200	---	
	分岐桝鋼製蓋・受枠	900*630	5	組		78,000	---	
茅ヶ崎市	雨水排水ポンプ設備（機械） PM-1～PM-8を1式とし、比較のうえ各機器の採用単価を決定願います。	主ポンプ規格:スクリュー外径 3000mm,吐水量 3.27m ³ /sec(196.2m ³ /min),全揚程6.0m(実揚程4.81m),原動機出力335kW以上(揚排水基準),傾斜角度30° 付帯設備1式	1	式		239,000,000	---	各機器等の仕様は、1-2と共通。 詳細仕様は特記仕様書による。
	PM-1 1系No.3主ポンプ	形式:スクリューポンプ スクリュー外径 3000mm,吐水量3.27m ³ /sec(196.2m ³ /min),全揚程6.0m(実揚程4.81m),原動機出力335kW以上(揚排水基準),傾斜角度30°	1	台		86,600,000	---	参考重量:22000kg 詳細別紙特記仕様書
	PM-2 1系No.3主ポンプ用原動機	形式:ディーゼル機関(水冷式)消音器65db含む 定格出力335kW(参考/揚排水基準),定格回転数1500min ⁻¹ ,使用燃料A重油,燃料消費率0.27kg/kWh以下(100%負荷)	1	台		86,700,000	---	参考重量:7190kg 詳細別紙特記仕様書
	PM-3 1系No.3主ポンプ用減速機	形式:軸同芯型傾交軸かさ歯車付遊星歯車減速機(入力水平、出力30°) 原動機出力335kW(参考/揚排水基準),減速比約1:57.67,原動機回転数1500min ⁻¹ ,ポンプ回転数約26min ⁻¹ (参考),強制潤滑、空冷式	1	台		39,600,000	---	参考重量:7400kg 詳細別紙特記仕様書
	PM-4 1系No.1,2燃料移送ポンプ	形式:歯車ポンプ ポンプ口径 25mm,吐水量17L/min以上,吐出圧0.6MPa,ポンプ効率80%以上,電動機出力1.5kW,電源200V x 50Hz	2	台		890,000	---	参考重量:100kg 詳細別紙特記仕様書
	PM-5 1系No.3始動用圧縮空気タンク	形式:空気槽(2連式)鋼板製円筒形 容量約150L x 2連,貯留圧力2.94MPa	1	組		4,250,000	---	参考重量:400kg 詳細別紙特記仕様書
	PM-6 鋼製加工品	鋼製架台および歩廊類,材質SS400,塗装なし(別途溶融亜鉛メッキを計上)	約4200	kg		1,000	---	詳細は別紙特記仕様書による。
	PM-7 配管被覆	屋内(排気管)ロックウール保温 厚50mm	約5	m ²		25,000	---	詳細は別紙特記仕様書による。
	PM-8 輸送費	その他特大型(スクリューポンプ) ポンプ仕様はPM-1,製作工場から本ポンプ場までの輸送費	1	式		16,000,000	---	参考 工場所在地:新潟県長岡市(運搬距離:450km)
	雨水排水ポンプ設備（機械） PM-1～PM-7を1式とし、比較のうえ各機器の採用単価を決定願います。	主ポンプ規格:スクリュー外径 3000mm,吐水量 3.27m ³ /sec(196.2m ³ /min),全揚程6.0m(実揚程4.81m),原動機出力335kW以上(揚排水基準),傾斜角度30° 付帯設備1式	1	式		223,000,000	---	各機器等の仕様は、1-1と共通。 詳細仕様は特記仕様書による。

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第9回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	PM-1 1系No.3主ポンプ	形式:スクリーポンプ スクルー外径 3000mm,吐出量3.27m ³ /sec(196.2m ³ /min),全揚程 6.0m(実揚程4.81m),原動機出力335kW以上(揚排水基準),傾斜角度 30°	1	台		86,600,000	---	参考重量:22000kg 詳細別紙特記仕様書
	PM-2 1系No.3主ポンプ用原動機	形式:ディーゼル機関(水冷式)消音器65db含む 定格出力335kW(参考/揚排水基準),定格回転数1500min-1,使用燃料A 重油,燃料消費率0.27kg/kWh以下(100%負荷)	1	台		86,700,000	---	参考重量:7190kg 詳細別紙特記仕様書
	PM-3 1系No.3主ポンプ用減速機	形式:軸同型傾交軸かさ歯車付遊星歯車減速機(入力水平、出力 30°) 原動機出力335kW(参考/揚排水基準),減速比約1:57.67,原動機回転 数1500min-1,ポンプ回転数約26min-1(参考),強制潤滑、空冷式	1	台		39,600,000	---	参考重量:7400kg 詳細別紙特記仕様書
	PM-4 1系No.1,2燃料移送ポンプ	形式:歯車ポンプ ポンプ口径 25mm,吐出量17L/min以上,吐出圧0.6MPa,ポンプ効率80% 以上,電動機出力1.5kW,電源200V x 50Hz	2	台		890,000	---	参考重量:100kg 詳細別紙特記仕様書
	PM-5 1系No.3始動用圧縮空気タンク	形式:空気槽(2連式)鋼板製円筒形 容量約150L x 2連,貯留圧力2.94MPa	1	組		4,250,000	---	参考重量:400kg 詳細別紙特記仕様書
	PM-6 鋼製加工品	鋼製架台および歩廊類,材質SS400,塗装なし (別途溶融亜鉛メッキを計上)	約4200	kg		1,000	---	詳細は別紙特記仕様書による。
	PM-7 配管被覆	屋内(排気管)ロックウール保温 厚50mm	約5	m ²		25,000	---	詳細は別紙特記仕様書による。
	PM-8 輸送費	その他特大型(スクリーポンプ) ポンプ仕様はPM-1,製作工場から本ポンプ場までの 輸送費	1	式		16,000,000	---	参考 工場所在地:新潟県長 岡市(運搬距離:450km)
茅ヶ崎市	マンホール蓋取替工 10 ⁰ 工法	600(蓋及び受枠の材料費は含ま ず)【歩道】	35	箇所		108,000	---	昼間施工
	マンホール蓋取替工 10 ⁰ 工法	600(蓋及び受枠の材料費は含ま ず)【車道】	35	箇所		134,000	---	昼間施工
	マンホール蓋取替工 LB工法	600(蓋及び受枠の材料費は含ま ず)	35	箇所		124,000	---	昼間施工
	マンホール蓋取替工 MR2工法	600(蓋及び受枠の材料費は含ま ず)	35	箇所		92,500	---	昼間施工 施工数:3箇所/ 日 鉄枠固定ボルト含まず
	マンホール蓋取替工 SS工法	600(蓋及び受枠の材料費は含ま ず)	35	箇所		115,000	---	昼間施工
	マンホール蓋取替工 10 ⁰ ラ工法	600(蓋及び受枠の材料費は含ま ず)	35	箇所		253,000	---	昼間施工
	マンホール蓋取替工 10 ⁰ ット工法	600(蓋及び受枠の材料費は含ま ず)	35	箇所		95,700	---	昼間施工 施工数:3箇所/日 円形カバー 10 ⁰ ット径 950とする
	マンホール蓋取替工 セーフティフラット工法	600(蓋及び受枠の材料費は含ま ず)	35	箇所		92,800	---	昼間施工
	マンホール蓋取替工 10 ⁰ 工法	600(蓋及び受枠の材料費は含ま ず)【歩道】	35	箇所		123,000	---	夜間施工
	マンホール蓋取替工 10 ⁰ 工法	600(蓋及び受枠の材料費は含ま ず)【車道】	35	箇所		151,000	---	夜間施工

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第9回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	マンホール蓋取替工 LB工法	600（蓋及び受枠の材料費は含まず）	35	箇所		156,000	---	夜間施工
	マンホール蓋取替工 MR2工法	600（蓋及び受枠の材料費は含まず）	35	箇所		114,000	---	夜間施工 施工数：3箇所/日 鉄枠固定ボルト含まず
	マンホール蓋取替工 SS工法	600（蓋及び受枠の材料費は含まず）	35	箇所		144,000	---	夜間施工
	マンホール蓋取替工 パネル工法	600（蓋及び受枠の材料費は含まず）	35	箇所		285,000	---	夜間施工
	マンホール蓋取替工 スリット工法	600（蓋及び受枠の材料費は含まず）	35	箇所		101,000	---	夜間施工 施工数：3箇所/日 円形カッタービット径 950とする
	マンホール蓋取替工 セーフティフラット工法	600（蓋及び受枠の材料費は含まず）	35	箇所		120,000	---	夜間施工
	更生材料 SGICP工法	本管（TP 380mm）更生材厚t=12mm	69.7	m		64,900	---	
	更生材料 インシュホーム工法	本管（TP 380mm）更生材厚t=8mm	69.7	m		64,100	---	機械試験費用含まず
	更生材料 スリング工法	本管（TP 380mm）更生材厚t=8mm	69.7	m		42,900	---	
	更生材料 グロー工法	本管（TP 380mm）更生材厚t=12mm	69.7	m		68,200	---	
	更生材料 オメガライク工法	本管（TP 380mm） 更生材厚t=13.6mm	69.7	m		39,700	---	
	更生材料 FFT-S工法	本管（TP 380mm）更生材厚t=8mm	69.7	m		36,900	---	周辺地盤が乱されない場合
	更生材料 FFT-S工法	本管（TP 380mm）更生材厚t=10mm	69.7	m		44,500	---	周辺地盤が乱される場合
	更生材料 オルライク工法	本管（TP 380mm）更生材厚t=10mm	69.7	m		42,200	---	
	更生材料 ノーティンク工法	本管（TP 380mm）更生材厚t=8mm	69.7	m		61,600	---	
	更生材料 パネルSZ工法	本管（TP 380mm）更生材厚t=8mm	69.7	m		44,000	---	
	更生材料 シールドシステム工法	本管（TP 380mm）更生材厚t=8mm	69.7	m		37,300	---	
更生材料 SGICP工法	本管（TP 380mm）更生材厚t=12mm	9.9	m		64,900	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第9回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	更生材料 インシュホーム工法	本管 (TP 380mm) 更生材厚 t=8mm	9.9	m		102,000	---	機械試験費用含まず
	更生材料 スルリング工法	本管 (TP 380mm) 更生材厚 t=8mm	9.9	m		42,900	---	
	更生材料 グロー工法	本管 (TP 380mm) 更生材厚 t=12mm	9.9	m		68,200	---	
	更生材料 オメガライク工法	本管 (TP 380mm) 更生材厚 t=13.6mm	9.9	m		39,700	---	
	更生材料 FFT-S工法	本管 (TP 380mm) 更生材厚 t=8mm	9.9	m		36,900	---	周辺地盤が乱されない場合
	更生材料 FFT-S工法	本管 (TP 380mm) 更生材厚 t=10mm	9.9	m		44,500	---	周辺地盤が乱される場合
	更生材料 オルライク工法	本管 (TP 380mm) 更生材厚 t=11.5mm	9.9	m		48,300	---	
	更生材料 ノーディバ工法	本管 (TP 380mm) 更生材厚 t=8mm	9.9	m		61,600	---	
	更生材料 パルテムSZ工法	本管 (TP 380mm) 更生材厚 t=8mm	9.9	m		44,000	---	
	更生材料 シムレスシステム工法	本管 (TP 380mm) 更生材厚 t=8mm	9.9	m		37,300	---	
	更生材料 SGICP工法	本管 (TP 380mm) 更生材厚 t=12mm	37.3	m		64,900	---	
	更生材料 インシュホーム工法	本管 (TP 380mm) 更生材厚 t=9mm	37.3	m		66,200	---	機械試験費用含まず
	更生材料 スルリング工法	本管 (TP 380mm) 更生材厚 t=9mm	37.3	m		45,900	---	
	更生材料 グロー工法	本管 (TP 380mm) 更生材厚 t=12mm	37.3	m		68,200	---	
	更生材料 オメガライク工法	本管 (TP 380mm) 更生材厚 t=13.6mm	37.3	m		39,700	---	
	更生材料 FFT-S工法	本管 (TP 380mm) 更生材厚 t=8mm	37.3	m		36,900	---	周辺地盤が乱されない場合
更生材料 FFT-S工法	本管 (TP 380mm) 更生材厚 t=10mm	37.3	m		44,500	---	周辺地盤が乱される場合	
更生材料 オルライク工法	本管 (TP 380mm) 更生材厚 t=11.5mm	37.3	m		48,300	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第9回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	更生材料 ノーティンク 工法	本管 (TP 380mm) 更生材厚 t=9mm	37.3	m		64,600	---	
	更生材料 ノーティンクSZ工法	本管 (TP 380mm) 更生材厚 t=9mm	37.3	m		44,000	---	
	更生材料 シールシステム工法	本管 (TP 380mm) 更生材厚 t=9mm	37.3	m		40,500	---	
大和市	水平力分担構造	1基当たり水平力961.2kNに耐える構造	3	基	556,500	485,000	0.8715	別紙図面参照・運賃込
	水平力分担構造	1基当たり水平力442.7kNに耐える構造	3	基	265,800	285,000	1.0722	別紙図面参照・運賃込
海老名市	RCコンクリートスラブ	200×996,L=4,200mm 標準	2	枚	319,000	303,000	0.9498	
	RCコンクリートスラブ(地覆用)	200×996,L=4,200mm 地覆用	1	枚	329,000	312,000	0.9483	
	ゴム支承材	10×990×200	6	枚	8,000	7,600	0.9500	
	アンカーボルト	固定側 25 L=400mm ナット・座金付	2	本	2,400	2,300	0.9583	
	アンカーボルト	可動側 25 L=400mm キャップ付	2	本	8,300	7,900	0.9518	
	RCプレキャストボックス	2200*2500*1000	10	本	468,900	328,000	0.6995	耐震性ゴムリング付き リフトローラー工法仕様
	PCプレキャストボックス	2200*2500*1000 Kタイプ	10	本	468,900	328,000	0.6995	耐震性ゴムリング付き リフトローラー工法仕様
綾瀬市	スリット柱	H=GL4.0m、埋込タイプニップル、 点検口付き溶融亜鉛メッキ仕上げ	1	基	219,000	175,000	0.7991	運搬費込
	片面パネル取付型 太陽電池式時計	QLC-773L(鋼板製)	1	基	290,000	203,000	0.7000	
	片面パネル取付型 太陽電池式時計	QLC-777L(ステンレス製)	1	基	360,000	252,000	0.7000	
	園名石(本小松石)	W2200×H1800×D800内外	1	基	1,794,000	1,610,000	0.8974	工事費込
	同上彫刻費	300×300	1	文字	147,000	132,000	0.8980	
	同上彫刻費	60×60	1	文字	5,880	5,290	0.8997	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第9回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
綾瀬市	園名石(本小松石)	W2200×H1200×D300内外	1	基	1,675,000	1,500,000	0.8955	工事費込
	同上彫刻費	120×120	1	文字	25,000	22,500	0.9000	
	園名石(木曽石)	W1800×H1200×D700内外	1	基	700,000	630,000	0.9000	工事費込
	同上彫刻費	200×200	1	文字	130,000	117,000	0.9000	
	同上彫刻費	100×100	1	文字	30,000	27,000	0.9000	
	園名石(相木石)	W2000×H1800×D700内外	1	基	838,000	754,000	0.8998	工事費込
	同上彫刻費	180×180	1	文字	106,000	95,400	0.9000	
	園名石(漳州石)	W2400×H1500×D1000内外	1	基	2,050,000	1,830,000	0.8927	工事費込
	同上彫刻費	180×180	1	文字	106,000	95,400	0.9000	
プラ擬木土留板柵	t30×w200×2(H=400)×L2000	1	m	13,365	12,000	0.8979	板柵土留めH400(建込仕様) 杭、付属品等含むH400のm価格とする。	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第10回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
平塚市	横変位拘束構造 縦型緩衝ピン（応用型）	85×330L（S45CN+PRF構造） ナット・ワッシャー・スパー・割りピン各1含む	8	組	240,000	204,000	0.8500	現場着価格 溶融亜鉛メッキ （HDZ35）仕上げ
		85×365L（S45CN+PRF構造） ナット・ワッシャー・スパー・割りピン各1含む	8	組	240,000	204,000	0.8500	
鎌倉市	敷石-B	富士川水系玉石、60～80mm内外（材料費）	34	m3	98,000	83,300	0.8500	現地支給4t車
		富士川水系玉石、60～80mm内外（施工手間）	34	m3	30,000	25,500	0.8500	
	転落防止用縁石	H95×W100×@1200 （材料費、グリーンハト同等品）	135	m	3,730	2,800	0.7507	
		H95×W100×@1200 （工事加工費）	135	m	1,250	940	0.7520	
		H95×W100×@1200 （金物費）	135	m	1,220	910	0.7459	
		H95×W100×@1200 （施工手間）	135	m	4,800	3,600	0.7500	
	土系舗装	t=6cm（材料費、エクリンソイル同等品）	414	m2	8,190	7,140	0.8718	
		t=6cm（施工手間）	414	m2	1,684	1,250	0.7423	
	フェンス-1	SP-AY H1500×@2000（材料費）	197	m		12,800	---	
		SP-AY H1500×@2000（施工手間）	197	m		2,600	---	
	門扉 - 1	SU-TEG(特：H1.5 W2.0) 本体材料費（レール材料費含む）	1	基	1,500,000	1,100,000	0.7333	
		SU-TEG(特：H1.5 W2.0) 組立・据付費	1	基	105,000	173,000	1.6476	
		SU-TEG(特：H1.5 W2.0) 運搬費	1	基	50,000	60,000	1.2000	
	門扉 - 2	SU-TEG(特：H1.5 W2.1) 本体材料費（レール材料費含む）	1	基	1,880,000	1,600,000	0.8511	
SU-TEG(特：H1.5 W2.1) 組立・据付費		1	基	138,000	196,000	1.4203		
SU-TEG(特：H1.5 W2.1) 運搬費		1	基	50,000	60,000	1.2000		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第10回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
鎌倉市	門扉 - 3	SU-TEG(特: H1.5 W2.2) 本体材料費(レール材料費含む)	1	基	2,720,000	2,260,000	0.8309	
		SU-TEG(特: H1.5 W2.2) 組立・据付費	1	基	170,000	220,000	1.2941	
		SU-TEG(特: H1.5 W2.2) 運搬費	1	基	50,000	60,000	1.2000	
	解説板-B	総合案内案 材料費 (日英中韓4カ国語対応(翻訳含む))	2	基	1,268,000	1,280,000	1.0095	
		総合案内案 施工手間 (日英中韓4カ国語対応(翻訳含む))	2	基		76,100	---	
	解説板-C	総合案内案 材料費 (日英2カ国語対応(翻訳含む))	11	基	543,000	553,000	1.0184	
		総合案内案 施工手間 (日英2カ国語対応(翻訳含む))	11	基		20,500	---	
						【備考】門扉 - 1 ~ 3 以外の材料費は鎌倉市内現着価格とする。		
藤沢市	アルミ合金製フラップゲート	PG-AA1000K (1000丸型後取付 タイプ) 同等品以上	1	門	575,000	544,000	0.9461	
	アルミ合金製フラップゲート	PG-AA600K (600丸型後取付タ イプ) 同等品以上	1	門	262,000	241,000	0.9198	
	逆水防止弁	F1-600 同等品以上	1	個	202,000	161,000	0.7970	
	逆水防止扉	F2-1000 同等品以上	1	個	265,500	212,000	0.7985	
	逆水防止扉	F2-600 同等品以上	1	個	116,000	92,800	0.8000	
	遠心ボックスカルバート	CSB- 型 1000×2400	4	本	209,500	188,000	0.8974	
藤沢市	引込柱 ボックス込	X D N B 0 3 7 0 W (A) 同等品 以上	1	本	214,100	149,000	0.6959	
	引込開閉器版(内器)	B P D P 3 5 0 4 加工 同等品以上	1	台	191,200	133,000	0.6956	
	屋外灯ポールA	X Y 4 9 6 8 A (通信カバー付) 同 等品以上	2	本	228,000	159,000	0.6974	
	屋外灯ポールB	X Y 4 9 6 8 A (通信カバー付) 同 等品以上	1	本	228,000	159,000	0.6974	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第10回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	屋外灯ポールC	X Y 4 9 6 8 A 同等品以上	3	本	222,000	155,000	0.6982	
	LEDスポットライト HF400W相当	NNY24805LE9 同等品以上	4	台	128,000	89,600	0.7000	
藤沢市	車両灯器 LED	両面灯 3M迄	3	灯	646,000	452,000	0.6997	
	矢印灯 LED	1位水平式	8	灯	157,000	142,000	0.9045	
	C形超音波式車両感知器 一体型	DC12V用	9	台	168,000	160,000	0.9524	
	型光ビーコン	U型送受信ユニット内蔵型 2L	1	組	1,745,000	1,480,000	0.8481	
	型光ビーコン	通信ユニット内蔵型 2L	2	組	1,076,600	915,000	0.8499	
	画像形車両感知器 右折感応用		6	台	765,100	552,000	0.7215	
	鋼管柱 埋込式	SP190-9M メッキ(防食、貼防塗装)	10	本	317,000	269,000	0.8486	
	鋼管柱 埋込式	SP190-10M メッキ(防食、貼防塗装)	3	本	371,500	315,000	0.8479	
	内通式鋼管柱 埋込式	SP190-9M メッキコーティング(貼防塗装)	4	本	530,500	377,000	0.7107	
	ビニールケーブル	FCPEV-S SSD-0.9-5P 銅テープ	931	m	1,151	445	0.3866	
藤沢市	耐震可とう継手	BPJ 1800NC管及びA形管	3	個	540,000	486,000	0.9000	角度付き
	箱形マンホール(調整部材)	調整リングH100 600	2	個	8,400	8,400	1.0000	
	箱形マンホール(エスホール3500形)	頂版S h=300	1	基	655,800	655,000	0.9988	
	箱形マンホール(エスホール3500形)	基礎ブロックMB15 h=1500	1	基	1,091,500	1,090,000	0.9986	
	箱形マンホール(エスホール3500形)	基礎ブロックB h=1900	1	基	1,357,300	1,350,000	0.9946	
	箱形マンホール(開口費)	1800角度付	2	箇所	193,000	193,000	1.0000	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第10回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	油圧ジャッキ賃料	H350用 土圧計なし ～90日以内	1	台/日	530	424	0.8000	
		H350用 土圧計なし ～180日以内	1	台/日	530	424	0.8000	
		H350用 土圧計なし ～360日以内	1	台/日	460	368	0.8000	
		H350用 土圧計なし ～720日以内	1	台/日	420	336	0.8000	
		H400用 土圧計なし ～90日以内	1	台/日	870	696	0.8000	
		H400用 土圧計なし ～180日以内	1	台/日	870	696	0.8000	
		H400用 土圧計なし ～360日以内	1	台/日	750	600	0.8000	
		H400用 土圧計なし ～720日以内	1	台/日	690	552	0.8000	
	キリンジャッキ賃料	H350用 ～90日以内	1	台/日	70	56	0.8000	
		H350用 ～180日以内	1	台/日	70	56	0.8000	
		H350用 ～360日以内	1	台/日	70	56	0.8000	
		H350用 ～720日以内	1	台/日	60	48	0.8000	
	ジャッキカバープレート賃料	H350用 ～90日以内	1	t/日	240	256	1.0667	
		H350用 ～180日以内	1	t/日	240	240	1.0000	
		H350用 ～360日以内	1	t/日	210	224	1.0667	
		H350用 ～720日以内	1	t/日	200	208	1.0400	
		H400用 ～90日以内	1	t/日	240	256	1.0667	
		H400用 ～180日以内	1	t/日	240	240	1.0000	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第10回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	ジャッキカバープレート賃料	H400用 ~ 360日以内	1	t/日	210	224	1.0667	
		H400用 ~ 720日以内	1	t/日	200	208	1.0400	
	油圧ポンプ賃料	~ 90日以内	1	台/日	570	456	0.8000	
		~ 180日以内	1	台/日	570	456	0.8000	
		~ 360日以内	1	台/日	490	392	0.8000	
		~ 720日以内	1	台/日	450	360	0.8000	
	油圧ジャッキ整備料	H350用	1	台	24,000	19,200	0.8000	
		H400用	1	台	40,000	32,000	0.8000	
	キリンジャッキ整備料	H350用	1	台	3,000	2,400	0.8000	
	ジャッキカバープレート整備料	H350用	1	t	8,000	9,600	1.2000	
		H400用	1	t	8,000	9,600	1.2000	
	油圧ポンプ整備料		1	台	23,700	18,900	0.7975	
	不足弁償金	油圧ジャッキ H350	1	台	337,000	269,000	0.7982	
		油圧ジャッキ H400	1	台	466,000	440,000	0.9442	
		ジャッキカバープレート H350	1	t	200,000	222,000	1.1100	
		ジャッキカバープレート H400	1	t	200,000	222,000	1.1100	
		油圧ポンプ	1	台	360,000	288,000	0.8000	
シルト 発進・到達用部材	SEW-H600*210*6920 (FFU74)	3	本	2,541,810	2,280,000	0.8970		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第10回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	シールド 発進・到達用部材	SEW-H600*210*6640 (FFU74)	2	本	2,424,770	2,180,000	0.8991	
		SEW-H600*210*5690 (FFU74)	2	本	2,025,600	1,820,000	0.8985	
藤沢市	樹木根囲い保護材受枠共	TG-KM-1260FAG 同等品以上 本体色 ブラック スチール受枠	32	基	92,000	73,600	0.8000	
	樹木根囲い保護材受枠共	TG-UA-12706FC 同等品以上 本体色 ブラック スチール受枠	50	基	62,500	50,000	0.8000	
	樹木根囲い保護材受枠共	TG-UA-12757FC 同等品以上 本体色 ブラック スチール受枠	50	基	68,500	54,800	0.8000	
小田原市	L型水路	4000×1700×1000	30	本	477,800	430,000	0.9000	H=5000頭カット 天端差筋 特殊配筋 ウィーブホル 75×2 箇所 短切 連結金具含む
	L型水路	4000×1700×1230	2	本	546,500	491,000	0.8984	
	L型水路	4000×1700×1231	1	本	546,800	492,000	0.8998	
	L型水路	4000×1700×1231	1	本	566,800	510,000	0.8998	側壁開口450*220 H=5000頭カット 天端 差筋 特殊配筋 ウィーブホル 75×2箇所 短切 連結金具含む
	L型水路	4000×1700×1240	1	本	549,500	494,000	0.8990	H=5000頭カット 天端差筋 特殊配筋 ウィーブホル 75×2箇所 短切 連結金 具含む
	L型水路	4000×1700×1240	1	本	569,500	512,000	0.8990	側壁開口450*220 H=5000頭カット 天端 差筋 特殊配筋 ウィーブホル 75×2箇所 短切 連結金具含む
	L型水路	4000×1700×1235/1216	1	本	664,600	598,000	0.8998	H=5000頭カット 天端差筋 特殊配筋 ウィーブホル 75×2箇所 斜切 連結金 具含む
	L型水路	4000×1700×1225/1244	1	本	667,300	600,000	0.8991	H=5000頭カット 天端差筋 特殊配筋 ウィーブホル 75×2箇所 逆斜切 連結 金具含む
	L型水路	4000×1700×1182/1163	2	本	648,800	583,000	0.8986	H=5000頭カット 天端差筋 特殊配筋 ウィーブホル 75×2箇所 斜切 連結金 具含む
	L型水路	4000×1700×1054/1073	2	本	616,300	554,000	0.8989	H=5000頭カット 天端差筋 特殊配筋 ウィーブホル 75×2箇所 逆斜切 連結 金具含む
	L型水路	4000×1700×1187/1149	5	本	647,500	582,000	0.8988	H=5000頭カット 天端差筋 特殊配筋 ウィーブホル 75×2箇所 斜切 連結金 具含む
	L型水路	4000×1700×1049/1087	5	本	617,600	555,000	0.8986	H=5000頭カット 天端差筋 特殊配筋 ウィーブホル 75×2箇所 逆斜切 連結 金具含む
L型水路	4000×1700×1110/1091	1	本	627,300	564,000	0.8991	H=5000頭カット 天端差筋 特殊配筋 ウィーブホル 75×2箇所 斜切 連結金 具含む	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第10回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
小田原市	L型水路	4000×1700×1100/1119	1	本	630,000	567,000	0.9000	H=5000頭カット 天端差筋 特殊配筋 ワイプホル 75×2箇所 逆斜切 連結 金具含む
厚木市	返送ポンプ制御盤	別途、図面及び仕様書参考	1	面	6,500,000	5,850,000	0.9000	屋外自立型 W800*H1900*D500 鋼 板製(参考重量: 240kg)
	水中汚泥ポンプ(空冷式)	別途、図面及び仕様書参考	1	台	3,370,000	3,030,000	0.8991	無閉塞型水中汚泥ポンプ(空冷式) 150 2.9m3/min H=22.5 付属品 含む(参考重量: 630kg)
	バースクリーン	別途、図面及び仕様書参考	1	基	1,150,000	1,030,000	0.8957	75mm 3000*1800 SS400(参 考重量: 570kg)
	マルチリッド親子蓋	T-25 市章、文字入り 1200- 600	1	組	1,005,100	703,000	0.6994	
	刃口反力測定 盤圧計(隅角部)	GU-15.OMP	4	台	250,000	225,000	0.9000	ケソ計測機器
	刃口反力測定 盤圧計(一般部)	GU-10.OMP	8	台	250,000	225,000	0.9000	ケソ計測機器
	周辺摩擦力測定 周辺摩擦計	GFM-100KNS	6	台	380,000	342,000	0.9000	ケソ計測機器
	パネル 損料	防音性能 BSK-Bタイプ	348.4	日・m2	17,310	58	0.0033	防音ハズ 供用日数300日
	パネル 整備費	防音性能 BSK-Bタイプ	348.4	日・m2	16,860	16,800	0.9964	防音ハズ 供用日数300日
	換気パネル 損料	防音性能 BSK-Bタイプ	20	日・枚	218,970	729	0.0033	防音ハズ 供用日数300日
	換気パネル 整備費	防音性能 BSK-Bタイプ	20	日・枚	213,120	213,000	0.9994	防音ハズ 供用日数300日
	案内拠点サイン+誘導サイン(複合型)	・周辺案内(W1400)+誘導(W800) h=2000 iマークプレート h=2800・SUS304・2液性ウレタン塗装・油性インクジェット印刷+ ラミネート・iマーク屋外用粘着シート貼り	1	基	1,164,000	1,160,000	0.9966	本体制作費・表示面制作費・データ 製作費・搬入据付費
	誘導拠点サイン(パネルタイプ)	・h2000*w800・SUS304・2液性ウレタン 塗装・油性インクジェット印刷+ラミネ ート	1	基	442,000	442,000	1.0000	本体制作費・表示面制作費・データ 製作費・搬入据付費
	分岐点型誘導拠点サイン(矢羽根タイプ)支柱	・支柱 SUS 101.6t=4・矢羽根取り付部柱SUS 76.3t=3・2液 性ウレタン塗装・矢羽根取付け用ブラケット含む・通り名表示版(R 加工・ビス止め)	6	基	263,000	194,000	0.7376	本体制作費・搬入据付費
分岐点型誘導拠点サイン矢羽根	・SUS304加工品・2液性ウレタン塗装・屋外 用粘着シート文字	20	基		58,000		本体制作費・表示面制作費・データ 製作費	
通り名サイン(標柱タイプ)	・h2000* 150・SUS304加工品・2液性ウレ タン塗装・表示面4面・屋外用粘着シート 文字	7	基	354,000	354,000	1.0000	本体制作費・表示面制作費・データ 製作費・搬入据付費	
大和市	ブラウニーハウス(ボスコ)	T B - B 0 2 1 (配置換え仕様) 同等品以上	1	基	3,009,000	3,000,000	0.9970	材工込

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第10回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
大和市	プレイビルダー	P B - 1 5 0 4 6 同等品以上	1	基	2,980,000	2,840,000	0.9530	材工込
	ポッポ	P B N - 0 3 5 A 同等品以上	1	基	2,980,000	2,700,000	0.9060	材工込
	プレイポートアドベンチャー	C P - 0 0 0 5 7 同等品以上	1	基	3,480,000	3,310,000	0.9511	材工込
	ティピーコンビ	P G 1 6 0 0 3 4 2 7 - 1 同等品以上	1	基	3,530,000	3,530,000	1.0000	材工込
伊勢原市	耐震性貯水槽（財）日本消防設備安全センター認定品	40m3級 型 鋼製2穴型2分割横置角型 オープン掘削工法	1	式	3,250,000	3,200,000	0.9846	運搬費含む(4t車にて搬入)
	水槽設置工		1	基	90,300	90,300	1.0000	
	ヒット工	ヒット下蓋設置	2	箇所	9,900	9,900	1.0000	
	現場溶接工	水槽接続	29.4	m	2,630	2,630	1.0000	
	現場溶接工	吸管投入孔接続	21	m	4,000	2,000	0.5000	
	現場溶接工	ヒット上蓋接続	2.6	m	3,230	1,620	0.5015	
	コーキング工	硬質シリコン樹脂系	15.9	m	1,600	1,600	1.0000	
	現場塗装工	ハタールホコ樹脂系	7.7	m2	5,270	5,270	1.0000	
伊勢原市	マグマロック工法NGJ スリーブ材	800mm 推進用ヒューム管(更正無)	2.8	箇所	234,000	217,000	0.9274	
	マグマロック工法NGJ スリーブ材	900mm 推進用ヒューム管(更正無)	2.8	箇所	255,000	237,000	0.9294	
	マグマロック工法NGJ スリーブ材	1200mm 推進用ヒューム管(更正無)	2.6	箇所	324,000	301,000	0.9290	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第11回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
小田原市	耐震性継手ボックス加圧ト塩害対策仕様 T-25縦断・横断活荷重 耐震L1対応	標準 1300×1300×2000（オス有・メス有）	26	本	281,600	281,000	0.9979	
		標準（人孔用）1300×1300×2000（オス有・メス有）側壁半穴 900	1	本	341,600	341,000	0.9982	
		短尺 1300×1300×1770（オス無・メス有）	1	本	333,700	333,000	0.9979	
		斜切 1300×1300×1579（オス有・メス無）	1	本	363,200	363,000	0.9994	
		斜切 1300×1300×1034（オス無・メス有）	1	本	286,400	286,000	0.9986	
		斜切 1300×1300×1034（オス有・メス無）	1	本	286,400	286,000	0.9986	
		斜切 1300×1300×1034（オス無・メス無）	1	本	286,400	286,000	0.9986	
	プレキャスト人孔用床版 塩害対策仕様	1500×1500×200 人孔穴あけ 900	1	本	82,700	82,700	1.0000	
	プレキャスト基礎敷板 塩害対策仕様	1780×2000×150	32	本	136,700	136,000	0.9949	
秦野市	ボックス加圧ト	4000×1500 標準 収有 収有 有効 長1500mm	47	本	919,300	919,000	0.9997	
		4000×1500 短尺 収無 収有 有効 長848mm	1	本		795,000	---	
		4000×1500 短尺 収有 収有 有効 長900mm	3	本		827,000	---	
		4000×1500 短尺 収有 収無 有効 長1000mm	1	本		889,000	---	
		4000×1500 斜切 収有 収無 有効 長857mm	3	本		985,000	---	
		4000×1500 斜切 収無 収有 有効 長857mm	3	本		985,000	---	
		4000×1500 斜切 収有 収無 有効 長983mm	1	本		1,060,000	---	
		4000×1500 斜切 収無 収有 有効 長889mm	1	本		1,000,000	---	
		4000×1500 斜切 収有 収無 有効 長889mm	1	本		1,000,000	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第11回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	ホックス加ハート	4000×1500 斜切 材無 材有 有効 長1023mm	1	本		1,080,000	---	
	ホックス加ハート据付工	4000×1500 据付費(m当り)	87	m		57,600	---	基礎砕石、基礎コンクリートは含まず
	ホックス加ハート接合工	二次製品-現場打ち接合部施工費 (材工共)	1	箇所		1,310,000	---	
海老名市	バナナジャングルジム	JG-02同等品以上	1	式	329,800	282,000	0.8551	運賃、組立・据付費
	ぶらんこ	PG30-BU008同等品以上 H=2500、大型4人用、境界柵、ラバーマット	3	式	700,000	700,000	1.0000	
		PG30-BU023同等品以上 H=2100+2500、児童・幼児用、境界柵、ラバーマット	1	式	825,000	825,000	1.0000	
	鉄棒	鉄棒 3間 354721同等品以上	1	式	125,000	109,000	0.8720	
	太鼓はしご	LA-02同等品以上	1	式	149,200	127,000	0.8512	
	複合遊具(プレホリス)	T50969b同等品以上	1	式	2,582,000	2,340,000	0.9063	
	複合遊具(トップビルダー-特注)	TB同等品以上	1	式	2,800,000	2,540,000	0.9071	
プルルン	CP-01462同等品以上	2	式	983,300	983,000	0.9997		
綾瀬市	滑り台	T55120c 同等品以上	1	基	1,733,000	1,570,000	0.9059	運搬費込、材工共 グランド マット(中)は別途
	マット	45106F 同等品以上	3	枚	42,500	36,500	0.8588	運搬費込、材工共
	健康遊具	YS3-0877 同等品以上	1	基	348,800	303,000	0.8687	運搬費込、材工共 接着剤 含む
		YS3-0879 同等品以上	1	基	290,800	253,000	0.8700	運搬費込、材工共
		YS3-0880 同等品以上	1	基	383,800	333,000	0.8676	
		YS3-0878 同等品以上	1	基	331,800	288,000	0.8680	
YS3-0883 同等品以上	1	基	320,800	279,000	0.8697			

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第11回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
綾瀬市	ポイント看板	YS3-0888 同等品以上	5	基	66,000	59,900	0.9076	運搬費込、材工共
	砂場	#1114 同等品以上	1	基	396,000	345,000	0.8712	運搬費込、材工共、ネット付
	レールウェイ	RW-05 同等品以上	1	基	2,289,000	2,080,000	0.9087	運搬費込、材工共
	境界柵	ZFE-382 同等品以上	1	基	400,000	348,000	0.8700	運搬費込、材工共
		ZFE-398 同等品以上	1	基	369,000	321,000	0.8699	
	ブランコ	PG30-BU014 同等品以上	1	基	790,000	790,000	1.0000	
	安全柵	PG30-BU018 同等品以上	2	基	97,000	97,000	1.0000	
	ゴムチップマット	PG30-M004 同等品以上	4	枚	27,000	27,000	1.0000	
	鉄棒	PG30-TE005-A0 同等品以上	1	基	112,000	112,000	1.0000	
	複合遊具	CP-01148S 同等品以上	1	基	4,040,000	3,690,000	0.9134	
		CP-01134S 同等品以上	1	基	3,010,000	2,820,000	0.9369	
	安全柵	CP-01507 同等品以上	1	基	180,000	154,000	0.8556	
	ブランコマット	CP-80950 同等品以上	2	枚	74,000	28,800	0.3892	
	グランドマット	CP-80934 同等品以上	3	枚	57,000	51,300	0.9000	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第12回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	内野防護マット (ソフトラパーフェンス)	t=140mm(波型ウレタン厚110mm) H=2.820m~3.400m	293	m ²	49,000	46,800	0.9551	材工共
	内野防護マット (片扉部)	t=140mm(波型ウレタン厚110mm) 2200*1200 開閉端部・覗き窓加工共	2	箇所	400,000	382,000	0.9550	
	内野防護マット (両扉部)	t=140mm(波型ウレタン厚110mm) 2260*1800 開閉端部加工共	5	箇所	300,000	286,000	0.9533	
	窓フェンス防護マット (枠部:6箇所)	端末部用 100*1030*30	12	枚	15,500	14,700	0.9484	
		中間縦部用 200*1030*30	30	枚	21,000	19,900	0.9476	
		上下辺部用 150*1800*30	36	枚	22,500	21,400	0.9511	
	窓フェンス	H1270*W5570 固定タイプ 溶接金網 4.0*100*50 SUS304(酸化着色) 鋼材 SS400(溶融亜鉛メッキ+指定色塗装)	6	箇所	530,000	504,000	0.9509	
		【備考】上記価格のうち材料費分については、横須賀市内現着単価とする。						
藤沢市	ワイヤーリング	600 ステンレス 7×19 8mm	1	個	1,700	1,530	0.9000	
		350 ステンレス 7×19 8mm	1	個	1,300	1,170	0.9000	
	ガイドロープ	ステンレス 7×19 8mm	1	m	500	452	0.9040	
	連結金具	FCMB31-08	1	個	1,000	905	0.9050	
	アンカーピン	FCD450 亜鉛メッキ	1	本	1,830	1,650	0.9016	
	ショートアンカー	SA600 FCD450 亜鉛メッキ	1	本	9,150	8,280	0.9049	
	深層アンカー	PC鋼より線 12.7mm(アンボンド)	1	m	4,500	4,070	0.9044	
	先端固定金具	50型 くさび式 SS400 亜鉛メッキ	1	個	13,050	11,800	0.9042	
	頭部連結具	50型 削孔径50mm FCD450 STKM13 亜鉛メッキ+三価クロームメッキ	1	個	22,500	20,300	0.9022	
	拘束具	50型 FCD450 亜鉛メッキ	1	m	13,500	12,200	0.9037	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第12回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	連結補助ワイヤー	ステンレス 7×19 8mm	1	m	500	452	0.9040	
	ワイヤーロープ端止具	FCD450 亜鉛メッキ+三価クロームメッキ	1	個	2,350	2,120	0.9021	
藤沢市	健康遊具	HS-08 ジワジワ前屈 同等品以上	3	基	333,000	284,000	0.8529	
		HS-09 ストレッチフープ 同等品以上	6	基	244,000	208,000	0.8525	
		HS-05 足首ストレッチャー 同等品以上	1	基	344,000	294,000	0.8547	
		HL-02 クルクルサイクル 同等品以上	1	基	336,000	287,000	0.8542	
		HS-13 グルグル肩回旋 同等品以上	1	基	423,000	361,000	0.8534	
		HS-03 ツイストツール 同等品以上	1	基	239,000	204,000	0.8536	
		HS-02 ツイストボード 同等品以上	6	基	180,000	153,000	0.8500	
		HH-06 スプリングバー 同等品以上	1	基	172,000	147,000	0.8547	
		HH-06 スプリングバー（H2200）同等品以上	2	基	172,000	147,000	0.8547	
		HF-04 ヌッタリステップ 同等品以上	1	基	365,000	312,000	0.8548	
		HM-02 のびのびサークル 同等品以上	1	基	791,000	676,000	0.8546	
		HH-07 パラレルハンガー 同等品以上	1	基	412,000	352,000	0.8544	
		よりどりジム ぶらぼー 同等品以上	1	基	290,000	247,000	0.8517	
	解説板	HP-01 ピクトパネル（1点表示）同等品以上	3	基	60,000	51,300	0.8550	
	健康遊具	PG30-HS005 ツイスター 同等品以上	4	基	195,000	195,000	1.0000	
PG30-HS008 パラレルバー 同等品以上		1	基	181,000	181,000	1.0000		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第12回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	健康遊具	PG30-HS010 ぶらさがり 同等品以上	2	基	214,800	214,000	0.9963	
		PG30-HS012 わき腹のばし 同等品以上	5	基	237,900	237,000	0.9962	
		PG30-HS015 前屈ボード 同等品以上	2	基	230,800	230,000	0.9965	
		PG30-HS019 複合型タイプ（解説板付） 同等品以上	1	基	1,560,000	1,560,000	1.0000	
	解説板	P 簡易解説板（シートタイプ） 同等品以上	14	枚	7,600	7,600	1.0000	
	健康遊具	ATF-1001 ハングバー 同等品以上	2	基	204,000	174,000	0.8529	
		ATF-1010 パネルタッチ 同等品以上	5	基	135,000	115,000	0.8519	
		ATF-1014 ツインパラレルバー 同等品以上	1	基	240,000	205,000	0.8542	
		ATF-1019 エアロツイスト 同等品以上	5	基	230,000	196,000	0.8522	
							【備考】上記価格は、藤沢市内現着価格とする。	
秦野市	鋼管杭工（回転杭工法）（材工共）	杭径318.5mm 羽根径600mm 杭長30m 機械式継手、ずれ止め、吊型枠含む Aスパン	14	本	1,094,600	1,090,000	0.9958	
		杭径355.6mm 羽根径700mm 杭長30m 機械式継手、ずれ止め、吊型枠含む Bスパン	12	本	1,451,500	1,390,000	0.9576	
		杭径355.6mm 羽根径700mm 杭長30m 機械式継手、ずれ止め、吊型枠含む Cスパン	15	本	1,357,500	1,340,000	0.9871	
		杭径355.6mm 羽根径700mm 杭長30m 機械式継手、ずれ止め、吊型枠含む Dスパン	15	本	1,298,700	1,290,000	0.9933	
		杭径355.6mm 羽根径700mm 杭長30m 機械式継手、ずれ止め、吊型枠含む Eスパン	14	本	1,391,100	1,390,000	0.9992	
		杭径355.6mm 羽根径700mm 杭長30m 機械式継手、ずれ止め、吊型枠含む Fスパン	14	本	1,298,700	1,290,000	0.9933	
		杭径355.6mm 羽根径700mm 杭長30m 機械式継手、ずれ止め、吊型枠含む Gスパン	12	本	1,344,600	1,340,000	0.9966	
		杭径355.6mm 羽根径700mm 杭長30m 機械式継手、ずれ止め、吊型枠含む Hスパン	12	本	1,298,700	1,290,000	0.9933	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第12回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	鋼管杭工（回転杭工法）（材工共）	杭径355.6mm 羽根径700mm 杭長30m 機械式 継手、ずれ止め、吊型枠含む イスパン	8	本	1,344,600	1,340,000	0.9966	
		杭径355.6mm 羽根径700mm 杭長30m 機械式 継手、ずれ止め、吊型枠含む 終点スパン	5	本	1,344,600	1,290,000	0.9594	
	鋼管杭工（回転杭工法）	機械組立解体運搬費	1	台・回	578,300	578,000	0.9995	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第13回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
鎌倉市	本管更生材(SPR)	SPR工法用プロファイル#80S	1	m	2,000	1,800	0.9000	
	本管更生材(SPR)	SPR工法用プロファイル#80SW	1	m	2,700	2,430	0.9000	
	本管更生裏込め材(SPR)	SPR工法用裏込め材2号	1	m3	181,900	163,000	0.8961	
	本管更生裏込め材(SPR)	SPR工法用裏込め材3号	1	m3	195,400	175,000	0.8956	
	ステンレス管材(SUS304)	受け口短管 748*9.0t*1020L	1	個	1,000,000	682,000	0.6820	
	ステンレス管材(SUS304)	二つ割バンド 766*9.0t*500L	1	個	430,000	299,000	0.6953	
	ステンレス管材(SUS304)	受け口付テーパ管 818* 788*9.0t*770L	1	個	1,050,000	715,000	0.6810	
	ステンレス管材(SUS304)	二つ割テーパ付バンド 810* 792*9.0t*500L	1	個	550,000	377,000	0.6855	
	ステンレス管材(SUS304)	受け口付テーパ管 778* 748*9.0t*770L	1	個	1,000,000	682,000	0.6820	
	薬液注入材	サンコーハードAQ-1分	1		45	45	1.0000	
鎌倉市	レインガ	H-100SR型 同等品以上	5	基	235,000	211,000	0.8979	
	防球加	H-100SR用(SUS) 同等品以上	5	個	278,000	250,000	0.8993	
	ステンレス制水中渦巻きホ	65BMSPx4段x11KW 同等品以上	1	個	1,074,000	938,000	0.8734	
	スプリングレ制御盤	HS-205型-Sx11KW 同等品以上	1	面	1,600,000	1,440,000	0.9000	
	コンクリート	14-22-1500	17	本	231,500	216,000	0.9330	
	改良岩瀨砂	t=10cm	1522	m3	13,600	12,200	0.8971	
	土壌改良材	JGS-CCクレイCP (檜皮100%繊維)30%/m3	359	m3	25,000	22,500	0.9000	
	雨水貯留層	プラスチック滞水材 H=860 保護シート+遮水シート共	1720	m3	31,500	30,500	0.9683	材工共

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第13回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
鎌倉市	貯留槽	プラスチック滞水材 H=860 保護シート+遮水シート共	897	m3	30,000	24,100	0.8033	
	朝日S・P防球フェンス 同等品以上	H5(下部H2.0メッシュシート張り)	113.4	m	41,400	35,100	0.8478	
	人工芝(ライオン含む)	t=19mm グリーンアイト NP19MW ナイロンモノフィラメント+ホリオンモノフィラメント	1908	m ²	4,470	4,020	0.8993	
	目砂	特殊調整珪砂・ジョイントテープ	46746	kg	40	36	0.9000	
	接着剤・ジョイントテープ	No12用 目砂用		m2		117	---	
	余水吐け	床板・頂板	2	枚	517,000	465,000	0.8994	
	高尺フェンス	H4.0	180	m	35,900	26,900	0.7493	
	基礎材	450×450×750	67	個	21,600	11,800	0.5463	H-3000フェンス用
	LEDライト	XY4245LE7 同等品以上	24	基	322,000	225,000	0.6988	
	モルタルポール	YD4509HN 同等品以上	24	基	117,000	81,900	0.7000	
	テニスコート用照明器具	XY6074P 同等品以上	2	基	1,184,000	828,000	0.6993	
秦野市	人工軽量盛土材	単位体積重量：11KN/m ³ 、内部摩擦角：42°	1002	m3		17,000	---	原料：膨張性頁岩 納入は10tダンブ満載(約10～11m ³)ロット 納入とする。数量は実数精算とする。材料ロ スは含まず。

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第14回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
鎌倉市	横梁（溶融亜鉛メッキ）	H-300*150*6.5*9 L=3.0m	26	本	78,300	78,300	1.0000	溶融亜鉛めっき
	横梁（溶融亜鉛メッキ）	H-350*175*7*11 L=3.8m	6	本	197,100	197,000	0.9995	溶融亜鉛めっき
	基礎ボルト	M20*520	210	本	1,800	1,800	1.0000	溶融亜鉛めっき
	基礎ボルト	M20*850	60	本	2,800	2,800	1.0000	溶融亜鉛めっき
	防護柵支柱受金具（溶融亜鉛メッキ）	61NA	30	セット	7,800	7,800	1.0000	溶融亜鉛めっき
	床版（X版）	100*985/995*2960	25	枚	44,100	44,100	1.0000	
	床版（Y版）	100*975/995*2960	25	枚	44,100	44,100	1.0000	
	床版（Z版）	100*485*2960	25	枚	23,200	23,200	1.0000	
	目地板	10*45*1000 樹脂発砲体	135	枚	390	390	1.0000	樹脂発砲体
	バックアップ材	25*1000 PE 発砲体	220	本	230	230	1.0000	PE発砲体
	バックアップ材	N24 80*1000 ネット材	50	枚	210	210	1.0000	
	転落防止柵（FXTC-2112）	H1100*P3000（亜鉛メッキ+静電粉体塗装）	80	m	10,400	10,400	1.0000	組立歩道用（縦格子タイプ）
		【備考】上記価格はすべて現着価格（現場車上渡し）とする。セキスイハイロート SC3-20及び関連資材。						
藤沢市	コンセントポール	YPOC-650（150×t4.5×750L）	1	基	107,000	107,000	1.0000	防水コンクリート材料費、建柱費は含まず
	分電盤（片開特注キャビネット）	日東標準仕様 W=500 H=800 D=200	1	基	115,000	103,000	0.8957	
	分電盤（片開特注キャビネット）	国土交通省仕様 W=500 H=800 D=200	1	基	155,000	141,000	0.9097	
	【備考】上記価格は藤沢市内現着価格とする。							
茅ヶ崎市	RCボックスカルバート	700×500×2000	47	本		108,000	---	別紙図面に基づく当現場製品

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第14回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	RCボックスカルバート	700×500×2000	47	本		75,400	---	刊行物同等品（下記注記参照）
		刊行物同等品に関する注記 土被り 0.2～3.0m T-25（横断） 縦締工法用部材含まず 下記特殊加工を含まず ・短尺 ・斜切 ・人孔用孔 ・横孔 ・差筋 ・マンホール部鉄筋コンクリート製補強板 下記条件含まず ・異形品、単体式以外の構造 ・内圧をかける場合及び共同溝に使用する場合 ・耐震配筋や可とう性能 日本道路協会道路土工加バート工指針又は日本下水道協会 類認定品と同等品とする。						
茅ヶ崎市	プレキャスト妻壁	960×760 t=200	1	個		70,500	---	別紙図面に基づく当現場製品 500開口費含む

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第15回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	裏込石（捨石）	5～50kg 2.5kg/m ³ 以上（見掛比重） 78N/mm ² 以上（圧縮強度）	1385	m ³	5,600	5,600	1.0000	横須賀市内海上運搬 現地瀨取り（瀨取り費用別途）
	防砂シート	高伸度ポリエステル系織布 引張強度5070×5070N/5cm 伸び率110% 厚さ2mm 質量1300g/m ² 標準寸法10m×6～7m（水深による）（余長0.5m含む）	219	m ²	6,110	5,800	0.9493	横須賀市内 現場車上渡し 縫製加工費及び連結ベルト含む。（アンカー、押え鋼板の材料及び設置手間別途）
	防砂板	軟質塩化ビニルシート 厚さ5mm 標準寸法4.5m×9.9m 幅広加工タイプ	254	m ²	6,000	5,700	0.9500	横須賀市内 現場車上渡し 幅広加工費及び継手金具、ロープ含む。（アンカー、押え鋼板の材料及び設置手間別途）
	ボックスカルバート（耐塩害対策用） 耐震性たわみボルト付ボックスカルバート	1400×1400×1253（スタンダード）	8	本	262,000	234,000	0.8931	横須賀市内 現場車上渡し 荷重条件：5N/mm ² （地震時Lv1,2） 土被り：3.7m（ジョイントパッキン、据付費別途）
		1400×1400×1253（片側たわみジョイント無し）	1	本	252,000	225,000	0.8929	
		1400×1400×1253（片側たわみジョイント無し） 閉塞版取付用ボルト箱付	1	本	272,000	243,000	0.8934	
ボックスカルバート（耐塩害対策用） 閉塞版	1720×1720×250 1350穴明	1	枚	250,900	224,000	0.8928		
藤沢市	屋外自立式分電盤 景観塗装色	MCCB/2P50AF/40AT	1	面	2,050,000	540,000	0.2634	1300*400*200
綾瀬市	複合遊具	TB-Z011 同等品以上	1	基	2,030,000	1,930,000	0.9507	運搬費込、材工共

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第16回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	ウォータージェット併用油圧圧入工手間（N値50以上）	SP-45H型（ハット型） L=9.5m	68	枚		164,000	---	
	ウォータージェット併用油圧圧入工手間（N値50以上）	SP-45H型（ハット型）異形鋼矢板 L=9.5m	1	枚		164,000	---	
	油圧式杭圧入引抜機据付撤去手間	SP-45H型（ハット型）圧入に伴う据付撤去手間	1	回		162,000	---	
	上記1～3に伴う運搬費	圧入機一式（神奈川県茅ヶ崎市まで）	1	式		209,000	---	
伊勢原市	3号MMホールS 直壁	KM3S-90	4	個	236,200	188,000	1.2564	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第17回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
鎌倉市	ESコンクリート		1	kg	272	340	1.2500	
茅ヶ崎市	ステンレスカラー 現場打式人孔(L=300mm)	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 350(ヒューム管)	1	個		10,600	---	1個/口
		既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 450(ヒューム管)	1	個		11,200	---	1個/口
		既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 500(ヒューム管)	1	個		11,500	---	1個/口
秦野市	既設人孔耐震化工法(非開削)・昼間	400mm(開削・ヒューム管)	1	口		257,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法(非開削)・昼間	500mm(開削・ヒューム管)	1	口		318,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法(非開削)・昼間	600mm(開削・ヒューム管)	1	口		351,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	400mm(開削・ヒューム管)	1	口		287,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	500mm(開削・ヒューム管)	1	口		354,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	600mm(開削・ヒューム管)	1	口		389,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法(非開削)・昼間	400mm(推進・ヒューム管)	1	口		260,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法(非開削)・昼間	500mm(推進・ヒューム管)	1	口		320,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法(非開削)・昼間	600mm(推進・ヒューム管)	1	口		354,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	400mm(推進・ヒューム管)	1	口		290,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	500mm(推進・ヒューム管)	1	口		356,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法(非開削)・夜間	600mm(推進・ヒューム管)	1	口		392,000	---	マグマロック
	既設人孔耐震化工法(非開削)・昼間	400mm(開削・ヒューム管)	1	口		211,000	---	マグマロック、誘導目地無
既設人孔耐震化工法(非開削)・昼間	500mm(開削・ヒューム管)	1	口		241,000	---	マグマロック、誘導目地無	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第17回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	600mm（開削・ヒューム管）	1	口		277,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	400mm（開削・ヒューム管）	1	口		239,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	500mm（開削・ヒューム管）	1	口		271,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	600mm（開削・ヒューム管）	1	口		309,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	400mm（推進・ヒューム管）	1	口		211,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	500mm（推進・ヒューム管）	1	口		241,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	600mm（推進・ヒューム管）	1	口		277,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	400mm（推進・ヒューム管）	1	口		239,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	500mm（推進・ヒューム管）	1	口		271,000	---	マグマロック、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	600mm（推進・ヒューム管）	1	口		309,000	---	マグマロック、誘導目地無
海老名市	路面冠水制御盤（屋外自立型）	仕様書参照	1	面	5,500,000	4,400,000	0.8000	
	水位検知器	電極式	1	個	220,000	176,000	0.8000	
	LED式路面冠水表示板	横型 5文字×1段 赤色回転灯付	2	面	3,500,000	2,800,000	0.8000	
	路面冠水表示板用支柱	139.8 亜鉛メッキ後塗装 ベースプレート式	2	本	700,000	560,000	0.8000	
	機側操作盤（LED式冠水表示板用）	仕様書参照	2	面	400,000	320,000	0.8000	
	自動通報装置	仕様書参照	1	基	480,000	384,000	0.8000	
	No1～6の運搬費	工場の場所：埼玉県行田市 現地までの距離：約100km	1	式		100,000	---	
	ポンプ制御盤	鋼板製屋外閉鎖自立型(全面扉) 1000×2160×500程度 7.5kw×200V 直入始動(ポンプ3台・通報装置・水位計)	1	面	6,000,000	4,800,000	0.8000	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第17回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
海老名市	水中ポンプ ボール式逆止弁	150 SUS	3	個	338,000	270,000	0.7988	
	水中ポンプ ボール式仕切弁	150 SUS	3	個	423,000	338,000	0.7991	
	スクリーン	2200×900 目幅50mm SUS	1	基	1,100,000	880,000	0.8000	
	No7～10の運搬費	工場の場所：山口県宇部市 現地までの距離：約750km	1	式		200,000	---	
座間市	転落防止柵（平坦部）	H1200(A900-50パネル張り)水平 材料費	195	m		5,230		
	転落防止柵（平坦部）	H1200(A900-50パネル張り)水平 組立費	195	m		2,450		コンクリート削孔費別途

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第18回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	全天候型舗装（表層）	材料：アクリル系樹脂（ハードタイプ） 色彩：青・赤・黄・緑・白 厚3.0mm	3458	m ²	4,900	3,920	0.8000	横須賀市内 材工共 （母体のAs舗装は除く）
		材料：アクリル系樹脂（ハードタイプ） 色彩：青・赤・黄・緑・白 厚3.0mm	3458	m ²	3,250	2,600	0.8000	
横須賀市	耐震性継手ボックスカバー 塩害対策仕様 T-25縦断・横断活荷重 耐震L1対応	標準 1200×1200×2000	29	本	363,700	513,000	1.4105	
		標準（人孔用） 1200×1200× 2000 側壁半穴 900	1	本		573,000	---	
		標準 1200×1000×2000	29	本	443,600	493,000	1.1114	
		標準（人孔用） 1200×1000× 2000 側壁半穴 900	1	本		553,000	---	
		斜切 1200×1600×1034	1	本		559,000	---	
		斜切 1200×1400×1034	1	本		539,000	---	
		斜切 1300×1700×1034	1	本	484,800	484,000	0.9983	
	プレキャスト人孔用床版 塩害対策仕様	1480×1500×200 人孔用孔 900	1	本		81,100	---	
プレキャスト基礎敷板	1680×2000×150	32	本		128,000	---		
藤沢市	アルミ合金製転落防止柵	H=950mm シルバ-アルマイト仕上げ 横棧仕様 支柱埋込式レベル用	40	m	31,800	27,000	0.8491	
		H=950mm シルバ-アルマイト仕上げ 横棧仕様 ヴェ-スホ-スト式レベル用	40	m	38,800	32,900	0.8479	
		H=725mm シルバ-アルマイト仕上げ 横棧仕様 支柱埋込式レベル用	35	m	30,500	25,900	0.8492	
		H=725mm シルバ-アルマイト仕上げ 横棧仕様 ヴェ-スホ-スト式レベル用	35	m	37,200	31,600	0.8495	
	アルミ合金製高欄	H=950mm シルバ-アルマイト仕上げ 横棧仕様 支柱埋込式レベル用	40	m	38,200	32,400	0.8482	
		H=950mm シルバ-アルマイト仕上げ 横棧仕様 ヴェ-スホ-スト式レベル用	40	m	47,400	40,200	0.8481	
	補助手摺	42.7mm×2段	85	m	12,400	10,500	0.8468	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第18回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
綾瀬市	アルミエッジ	2500*32*H42	250	m	2,000	1,800	0.9000	
		2500*32*H78	480	m	2,500	2,250	0.9000	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第19回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	朝日目かくしフェンス（めっきの上に樹脂コート仕上げ）	X W1800 - M【勾配1度】	43.5	m	37,380	26,300	0.7036	
秦野市	シェルター（材工共）	W4000×D4000 支柱間隔3000×3000 防災テント設置可能品	1	基		3,110,000	---	材質 屋根：鋼板葺 支柱化粧：再生木又は擬木
	シェルター（材工共）	2880 1本柱 ベンチ・サポート肘付	1	基		1,340,000	---	材質 支柱化粧：再生木又は擬木
伊勢原市	屋外制御装置	EC-1980SC	23	式	2,100,000	2,010,000	0.9571	
	空中線（3素子八木型）	3DV-0608	23	基	46,500	37,200	0.8000	
	空中線取付金具	RABA9	23	個	9,110	7,280	0.7991	
	筐体取付金具	RBAX	23	個	8,500	6,800	0.8000	
座間市	アーバンライト	舗装被覆材 耐摩耗性 歩道 散策路 透水型	392	m ²	2,700	2,340		材工共
	アーバンカラー	透水性アスファルト舗装の表面にアクリル系樹脂を吹付けたが-舗装材	392	m ²	2,100	1,820		材工共
	プランター	550 H650 可動式	8	基	59,000	53,000		材料費
	プランター	550 H650 可動式	8	基	6,000	5,000		据付費
	ローラー滑り台用安全サイン	BI1702	1	基	110,000	94,000		材料費
	ローラー滑り台用安全サイン	BI1702	1	基	11,000	10,500		据付費
	表示面（片面）インクジェットシート貼り		1	基	72,000	65,100		材料費
	遊び場サイン	JPFA-SAS-01 スチール支柱 原稿作成費、印刷費、運賃込	2	基	195,000	139,000		材料費
遊び場サイン	JPFA-SAS-01 スチール支柱 原稿作成費、印刷費、運賃込	2	基	12,000	4,770		据付費	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	グレーチング溝蓋 (L=600mm/枚) T-14 普通目 嵩上型 (水平) 滑止め 騒音防止ゴム付	240用	1	枚	12,540	7,390	0.5893	
		300用	1	枚	13,810	8,140	0.5894	
		360用	1	枚	19,520	11,500	0.5891	
		450用	1	枚	20,440	12,000	0.5871	
	グレーチング溝蓋 (L=600mm/枚) T-14 細目 嵩上型 (水平) 滑止め 騒音防止ゴム付	240用	1	枚	15,960	9,730	0.6096	
		300用	1	枚	19,920	12,100	0.6074	
		360用	1	枚	21,700	13,200	0.6083	
		450用	1	枚	28,030	17,000	0.6065	
	グレーチング溝蓋 (L=1000mm/枚) T-14 普通目 嵩上型 (水平) 滑止め 騒音防止ゴム付	240用	1	枚	16,800	9,910	0.5899	
		300用	1	枚	20,840	12,200	0.5854	
		360用	1	枚	26,030	15,300	0.5878	
		450用	1	枚	28,320	16,700	0.5897	
	グレーチング溝蓋 (L=1000mm/枚) T-14 細目 嵩上型 (水平) 滑止め 騒音防止ゴム付	240用	1	枚	22,580	13,700	0.6067	
		300用	1	枚	29,100	17,700	0.6082	
		360用	1	枚	34,060	20,700	0.6078	
		450用	1	枚	43,660	26,600	0.6093	
	グレーチング溝蓋 (L=1000mm/枚) T-14 普通目 特殊嵩上型 (勾配) 滑止め 騒音防止ゴム付	240用	1	枚	20,100	11,800	0.5871	
		300用	1	枚	23,230	13,700	0.5898	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	グレーチング溝蓋(L=1000mm/枚) T-14 普通目 特殊嵩上型(勾配) 滑止め 騒音防止ゴム付	3 6 0 用	1	枚	29,610	17,400	0.5876	
		4 5 0 用	1	枚	35,150	20,700	0.5889	
	グレーチング溝蓋(L=1000mm/枚) T-14 細目 特殊嵩上型(勾配) 滑止め 騒音防止ゴム付	2 4 0 用	1	枚	27,490	16,700	0.6075	
		3 0 0 用	1	枚	34,800	21,200	0.6092	
		3 6 0 用	1	枚	38,120	23,100	0.6060	
		4 5 0 用	1	枚	51,550	31,400	0.6091	
	ガードレールフェンス 支柱間隔 = 2 m 表面処理 = メッキ + 指定色塗装	H = 1.1m、直支柱、土中用	1	m	29,550	26,200	0.8866	図面記号 : Gr-Cf1-2E (メッキ + 塗装)
		H = 1.1m、直支柱、Co建込み用	1	m	27,850	24,800	0.8905	図面記号 : Gr-Cf1-2B (メッキ + 塗装)
		H = 1.1m、曲支柱、土中用	1	m	30,500	27,300	0.8951	図面記号 : Gr-Cf2-2E (メッキ + 塗装)
		H = 1.1m、曲支柱、Co建込み用	1	m	28,800	25,900	0.8993	図面記号 : Gr-Cf2-2B (メッキ + 塗装)
	ガードレールフェンス(連数加算) 表面処理 = メッキ + 指定色塗装	H = 1.1m、直支柱、土中用	1	連	18,600	36,000	1.9355	図面記号 : Gr-Cf1-2E (メッキ + 塗装)
		H = 1.1m、直支柱、Co建込み用	1	連	12,900	31,300	2.4264	図面記号 : Gr-Cf1-2B (メッキ + 塗装)
		H = 1.1m、曲支柱、土中用	1	連	20,850	38,000	1.8225	図面記号 : Gr-Cf2-2E (メッキ + 塗装)
		H = 1.1m、曲支柱、Co建込み用	1	連	15,150	33,300	2.1980	図面記号 : Gr-Cf2-2B (メッキ + 塗装)
	ネット型ガードフェンス 支柱間隔 = 3 m 表面処理 = 亜鉛メッキ	H = 1.1m、直支柱、土中用(E)	1	m	9,150	8,100	0.8852	図面記号 : Gf3-S1(メッキ)
		H = 1.1m、直支柱、Coブロック用(C)	1	m	7,150	7,570	1.0587	図面記号 : Gf3-S2(メッキ)
		H = 1.1m、直支柱、Co建込み用(W)	1	m	6,850	7,500	1.0949	図面記号 : Gf3-S3(メッキ)
		H = 1.1m、曲支柱	1	m	11,100	8,320	0.7495	図面記号 : Gf3-S4(メッキ)

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	ネット型ガードフェンス 支柱間隔 = 3 m 表面処理 = 亜鉛メッキ	H = 1.1m、直支柱、土中用 (E)	1	m	10,500	8,360	0.7962	図面記号 : Gf3-S1 (メッキ + 塗装)
		H = 1.1m、直支柱、Coブロック用 (C)	1	m	9,850	7,910	0.8030	図面記号 : Gf3-S2 (メッキ + 塗装)
		H = 1.1m、直支柱、Co建込み用 (W)	1	m	9,700	7,830	0.8072	図面記号 : Gf3-S3 (メッキ + 塗装)
		H = 1.1m、曲支柱	1	m	11,100	8,550	0.7703	図面記号 : Gf3-S4 (メッキ + 塗装)
	ネット型ガードフェンス 支柱間隔 = 2 m 表面処理 = メッキ + 指定色塗装	H = 1.1m、直支柱、土中用 (E)	1	m	13,250	10,500	0.7925	図面記号 : Gf3-S1 (メッキ + 塗装)
		H = 1.1m、直支柱、Coブロック用 (C)	1	m	12,400	9,900	0.7984	図面記号 : Gf3-S2 (メッキ + 塗装)
		H = 1.1m、直支柱、Co建込み用 (W)	1	m	12,200	9,820	0.8049	図面記号 : Gf3-S3 (メッキ + 塗装)
		H = 1.1m、曲支柱	1	m	14,050	10,700	0.7616	図面記号 : Gf3-S4 (メッキ + 塗装)
	ネット型ガードフェンス 支柱間隔 = 混合 表面処理 = メッキ + 指定色塗装	H = 1.1m、直支柱、土中用 (E)	1	m	11,500	9,450	0.8217	図面記号 : Gf3-S1 (メッキ + 塗装)
		H = 1.1m、直支柱、Coブロック用 (C)	1	m	10,800	8,920	0.8259	図面記号 : Gf3-S2 (メッキ + 塗装)
		H = 1.1m、直支柱、Co建込み用 (W)	1	m	10,700	8,850	0.8271	図面記号 : Gf3-S3 (メッキ + 塗装)
		H = 1.1m、曲支柱	1	m	12,400	9,670	0.7798	図面記号 : Gf3-S4 (メッキ + 塗装)
	ネット型ガードフェンス (連数加算) 表面処理 = 標準色	H = 1.1m、直支柱、土中用 (E)	1	連	7,000	5,340	0.7629	図面記号 : Gf3-S1 (標準色)
		H = 1.1m、直支柱、Coブロック用 (C)	1	連	5,000	3,960	0.7920	図面記号 : Gf3-S2 (標準色)
		H = 1.1m、直支柱、Co建込み用 (W)	1	連	4,600	3,620	0.7870	図面記号 : Gf3-S3 (標準色)
		H = 1.1m、曲支柱	1	連	7,230	5,420	0.7497	図面記号 : Gf3-S4 (標準色)
	ネット型ガードフェンス (連数加算) 表面処理 = 亜鉛メッキ	H = 1.1m、直支柱、土中用 (E)	1	連	8,130	6,090	0.7491	図面記号 : Gf3-S1 (メッキ)
H = 1.1m、直支柱、Coブロック用 (C)		1	連	5,980	4,480	0.7492	図面記号 : Gf3-S2 (メッキ)	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	ネット型ガードフェンス（連数加算） 表面処理 = 亜鉛メッキ	H = 1.1m、直支柱、Co建込み用（W）	1	連	5,480	4,110	0.7500	図面記号：Gf3-S3（メッキ）
		H = 1.1m、曲支柱	1	連	8,030	6,020	0.7497	図面記号：Gf3-S4（メッキ）
	ネット型ガードフェンス（連数加算） 表面処理 = メッキ + 指定色塗装	H = 1.1m、直支柱、土中用（E）	1	連	8,780	6,580	0.7494	図面記号：Gf3-S1（メッキ + 塗装）
		H = 1.1m、直支柱、Coブロック用（C）	1	連	6,300	4,820	0.7651	図面記号：Gf3-S2（メッキ + 塗装）
		H = 1.1m、直支柱、Co建込み用（W）	1	連	5,700	4,410	0.7737	図面記号：Gf3-S3（メッキ + 塗装）
		H = 1.1m、曲支柱	1	連	8,480	6,360	0.7500	図面記号：Gf3-S4（メッキ + 塗装）
	ネット型ガードフェンス（短縮加工） H = 0.8 ~ 1.2m 支柱間隔 = 共通	表面処理 = 標準色	1	枚	7,050	5,710	0.8099	図面記号： Gf1, Gf2, Gf3, Gf4型共通
		表面処理 = 亜鉛メッキ	1	枚	7,400	5,990	0.8095	図面記号： Gf1, Gf2, Gf3, Gf4型共通
		表面処理 = メッキ + 指定色塗装	1	枚	7,600	6,150	0.8092	図面記号： Gf1, Gf2, Gf3, Gf4型共通
	ネット型ガードフェンス（斜加工） H = 0.8 ~ 1.2m 支柱間隔 = 3m	表面処理 = 標準色	1	枚	7,050	5,710	0.8099	図面記号： Gf1, Gf2, Gf3, Gf4型共通
		表面処理 = 亜鉛メッキ	1	枚	7,400	5,990	0.8095	図面記号： Gf1, Gf2, Gf3, Gf4型共通
		表面処理 = メッキ + 指定色塗装	1	枚	7,600	6,150	0.8092	図面記号： Gf1, Gf2, Gf3, Gf4型共通
	ネット型ガードフェンス（斜加工） H = 0.8 ~ 1.2m 支柱間隔 = 2m	表面処理 = 標準色	1	枚	5,650	4,570	0.8088	図面記号： Gf1, Gf2, Gf3, Gf4型共通
		表面処理 = 亜鉛メッキ	1	枚	5,900	4,770	0.8085	図面記号： Gf1, Gf2, Gf3, Gf4型共通
		表面処理 = メッキ + 指定色塗装	1	枚	6,050	4,900	0.8099	図面記号： Gf1, Gf2, Gf3, Gf4型共通
	ネット型ガードフェンス（斜加工） H = 0.8 ~ 1.2m 支柱間隔 = 混合	表面処理 = 標準色	1	枚	6,350	5,140	0.8094	図面記号： Gf1, Gf2, Gf3, Gf4型共通
		表面処理 = 亜鉛メッキ	1	枚	6,650	5,380	0.8090	図面記号： Gf1, Gf2, Gf3, Gf4型共通
		表面処理 = メッキ + 指定色塗装	1	枚	6,850	5,540	0.8088	図面記号： Gf1, Gf2, Gf3, Gf4型共通

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	縦格子型ガードフェンス 支柱間隔 = 3 m 表面処理 = メッキ + 指定色塗装 勾配自在型	H = 1.1m、土中用 (E)	1	m	9,400	8,620	0.9170	図面記号 : Gf5-S1 (メッキ + 塗装)
		H = 1.1m、Coブロック用 (C)	1	m	8,800	8,140	0.9250	図面記号 : Gf5-S2 (メッキ + 塗装)
		H = 1.1m、Co建込み用 (W)	1	m	8,700	8,050	0.9253	図面記号 : Gf5-S3 (メッキ + 塗装)
	縦格子型ガードフェンス 支柱間隔 = 2 m 表面処理 = メッキ + 指定色塗装 勾配自在型	H = 1.1m、土中用 (E)	1	m	11,280	10,900	0.9663	図面記号 : Gf5-S1 (メッキ + 塗装)
		H = 1.1m、Coブロック用 (C)	1	m	10,560	10,200	0.9659	図面記号 : Gf5-S2 (メッキ + 塗装)
		H = 1.1m、Co建込み用 (W)	1	m	10,440	10,200	0.9770	図面記号 : Gf5-S3 (メッキ + 塗装)
	縦格子型ガードフェンス (連数加算) 表面処理 = メッキ + 指定色塗装	H = 1.1m、土中用 (E)	1	連	6,600	8,800	1.3333	図面記号 : Gf5-S1 (メッキ + 塗装)
		H = 1.1m、Coブロック用 (C)	1	連	4,800	6,940	1.4458	図面記号 : Gf5-S2 (メッキ + 塗装)
		H = 1.1m、Co建込み用 (W)	1	連	4,300	6,490	1.5093	図面記号 : Gf5-S3 (メッキ + 塗装)
	縦格子型ガードフェンス (羽出部) 表面処理 = メッキ + 指定色塗装	H = 1.1m、L = 300 ~ 800mm	1	箇所	11,800	25,900	2.1949	図面記号 : Gf5-S (各種) (メッキ + 塗装)
	縦格子型ガードフェンス (片開き門扉) 表面処理 = メッキ + 指定色塗装 (土中用 : E) H = 1.1m、W = 1.0m	材料費	1	基	78,400	61,900	0.7895	図面記号 : Gf5-S (各種) に対応
		組立費	1	基		9,500	---	図面記号 : Gf5-S (各種) に対応
	縦格子型ガードフェンス (片開き門扉) 表面処理 = メッキ + 指定色塗装 (Coブロック用 : C) H = 1.1m、W = 1.0m	材料費	1	基	59,100	50,200	0.8494	図面記号 : Gf5-S (各種) に対応
		組立費	1	基	7,200	7,200	1.0000	図面記号 : Gf5-S (各種) に対応
	縦格子型ガードフェンス (片開き門扉) 表面処理 = メッキ + 指定色塗装 (Co建込み用 : W) H = 1.1m、W = 1.0m	材料費	1	基	58,100	49,300	0.8485	図面記号 : Gf5-S (各種) に対応
		組立費	1	基	7,200	7,200	1.0000	図面記号 : Gf5-S (各種) に対応
	土砂受入処分料 確認処分 (昼間)	2 t 車	1	台	5,000	6,000	1.2000	
		4 t 車	1	台	8,000	12,000	1.5000	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	土砂受入処分料 確認処分（昼間）	10t車	1	台	28,000	23,000	0.8214	
	新型道路照明灯具 建電協仕様 KSH-2型（海 浜型、指定色塗装）	150W・250W用 セラミックメタルライトランプ 適合品	1	灯	75,000	51,800	0.6907	
		70W用 セラミックメタルライトランプ 適合品	1	灯	47,800	35,400	0.7406	
	LED照明器具 歩道用（E=5lx）	耐塩型、指定色塗装、アーム取付 型、電源ユニット含	1	灯	89,800	64,500	0.7183	
	道路照明柱 アーム型（開口部非溶接）	埋込式 8-18、メッキ+指定色塗装	1	本	296,000	240,000	0.8108	図面記号：DST7EL
		埋込式 10-21、メッキ+指定色塗装	1	本	405,500	322,000	0.7941	図面記号：DST14EL
		Λ-入式 8-18B、メッキ+指定色塗装	1	本	314,600	256,000	0.8137	図面記号：DST10EL
		Λ-入式 10-21B、メッキ+指定色塗装	1	本	406,500	325,000	0.7995	図面記号：DST17EL
	道路照明柱 直線型（開口部非溶接）	埋込式 H=5m、メッキ+指定色塗装	1	本	196,200	177,000	0.9021	図面記号：DST23SEL
		埋込式 H=8m、メッキ+指定色塗装	1	本	281,700	219,000	0.7774	図面記号：DST7SEL
		埋込式 H=10m、メッキ+指定色塗装	1	本	339,000	260,000	0.7670	図面記号：DST27SEL
		Λ-入式 H=5m、メッキ+指定色塗装	1	本	226,900	200,000	0.8814	図面記号：DST24SEL
		Λ-入式 H=8m、メッキ+指定色塗装	1	本	289,700	224,000	0.7732	図面記号：DST10SEL
		Λ-入式 H=10m、メッキ+指定色塗装	1	本	343,000	268,000	0.7813	図面記号：DST17SEL
	道路照明柱 共架型	出幅1.3m、メッキ+指定色塗装	1	本	94,600	71,200	0.7526	図面記号：DSK7EL
		出幅1.8m、メッキ+指定色塗装	1	本	174,300	129,000	0.7401	図面記号：DSK3EL
		出幅2.1m、メッキ+指定色塗装	1	本	188,700	140,000	0.7419	図面記号：DSK5EL
		小型（東電認定型）、メッキ+指定色 塗装	1	本	135,100	110,000	0.8142	図面記号：DSK3SEL

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	電線引込柱 鋼管STK500	89.1mm × t 2.8mm、H=5.2m（長さ 6.2m）、メッキ+指定色塗装	1	本	71,000	132,000	1.8592	
	道路反射鏡 スチール製、1面	600mm × 1面、指定色塗装	1	面	46,200	46,200	1.0000	
		800mm × 1面、指定色塗装	1	面	59,800	59,800	1.0000	
		1000mm × 1面、指定色塗装	1	面	72,400	72,400	1.0000	
	道路反射鏡支柱 直柱	76.3mm × t 3.2mm × L3.6m、指定 色塗装	1	本	26,100	18,600	0.7126	
		76.3mm × t 3.2mm × L4.0m、指定 色塗装	1	本	28,100	20,600	0.7331	
		89.1mm × t 3.2mm × L4.4m、指定 色塗装	1	本	46,900	34,800	0.7420	
		101.6mm × t 4.2mm × L4.8m、指定 色塗装	1	本	67,900	54,500	0.8027	
	路面カラー舗装 路側帯用 t = 1.7mm	溶融噴射式、施工規模 S 100㎡	1	㎡	4,786	4,300	0.8985	材工共
		溶融噴射式、施工規模 50㎡ S < 100㎡	1	㎡	5,437	4,900	0.9012	材工共
	路面カラー舗装 路側帯用 t = 1.7mm	溶融噴射式、施工規模 25㎡ S < 50㎡	1	式	288,933	261,000	0.9033	材工共
		溶融噴射式、施工規模 S < 25㎡	1	式	168,905	153,000	0.9058	材工共
	区画線 破線（平行四辺形）溶融式 幅20cm	施工規模 L 500m	1	m	598	810	1.3545	材工共
		施工規模 100m L < 500m	1	m	888	1,050	1.1824	材工共
		施工規模 50m L < 100m	1	m	1,516	1,620	1.0686	材工共
		施工規模 L < 50m	1	m	2,025	2,020	0.9975	材工共
	区画線 破線（平行四辺形）溶融式 幅30cm	施工規模 L 500m	1	m	833	1,210	1.4526	材工共
		施工規模 100m L < 500m	1	m	1,219	1,570	1.2879	材工共

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	区画線 破線（平行四辺形）溶融式 幅30cm	施工規模 50m L < 100m	1	m	1,609	2,420	1.5040	材工共
		施工規模 L < 50m	1	m	2,279	3,020	1.3251	材工共
	階段用手摺 ステンズ製、ヒ'-Δ1段（ 42.7× t 2.0mm）	独立基礎用、支柱 48.6mm×1.2m	1	m	16,700	13,200	0.7904	
		連続基礎用、支柱 48.6mm×1.0m	1	m	16,300	12,900	0.7914	
	階段用手摺（追加支柱） ステンズ製（ 48.6× t 2.0mm）	独立基礎用、H800(長さ1.2m)	1	本	18,700	14,000	0.7487	
		連続基礎用、H800(長さ1.0m)	1	本	17,800	13,300	0.7472	
	階段用手摺（三次元コーナー支柱） ステンズ製（ 48.6× t 2.0mm）	独立基礎用加算額	1	箇所	7,000	5,600	0.8000	
		連続基礎用加算額	1	箇所	7,200	5,760	0.8000	
	階段用手摺（支柱連数加算） ステンズ製（支柱及びRINT'加算）	独立基礎用	1	箇所	39,800	35,800	0.8995	
		連続基礎用	1	箇所	38,900	35,000	0.8997	
	階段手摺 短縮加工費	ビーム1段	1	箇所	5,000	4,500	0.9000	
	車止め ステンズ製、埋込式	114mm×t4.0mm H=730mm（長さ1180mm）	1	本	44,000	35,200	0.8000	
	ガードレール 路側用（メッキ+指定色塗装）	Gr-C-4E	1	m	7,650	6,190	0.8092	
		Gr-C-4ES	1	m	8,250	6,680	0.8097	
		Gr-C-2B	1	m	7,800	6,310	0.8090	
		Gr-C-2BS	1	m	8,700	7,040	0.8092	
	ガードパイプ 横断防止柵（メッキ+指定色塗装）	H=0.8m、3段ビーム、支柱間隔3m、 （E）	1	m	7,150	5,790	0.8098	図面記号：Gp1-S1
		H=0.8m、3段ビーム、支柱間隔3m、 （C）	1	m	6,700	5,420	0.8090	図面記号：Gp1-S2

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	ガードパイプ 横断防止柵（メッキ+指定色塗装）	H=0.8m、3段ビーム、支柱間隔3m、 (W)	1	m	6,600	5,340	0.8091	図面記号：Gp1-S3
	ガードパイプ 歩車道境界用（メッキ+指定色塗装）	Gp-Cp-2E	1	m	11,500	9,310	0.8096	
		Gp-Cp-2B	1	m	9,000	7,290	0.8100	
	ガードパイプ（連数加算） 横断防止柵（標準色）	H=0.8m、3段ビーム、支柱間隔3m、 (E)	1	連	8,860	7,220	0.8149	図面記号：Gp1-S1
		H=0.8m、3段ビーム、支柱間隔3m、 (C)	1	連	7,410	6,050	0.8165	図面記号：Gp1-S2
		H=0.8m、3段ビーム、支柱間隔3m、 (W)	1	連	7,020	5,680	0.8091	図面記号：Gp1-S3
	ガードパイプ（連数加算） 横断防止柵（メッキ+指定色塗装）	H=0.8m、3段ビーム、支柱間隔3m、 (E)	1	連	10,820	8,760	0.8096	図面記号：Gp1-S1
		H=0.8m、3段ビーム、支柱間隔3m、 (C)	1	連	9,020	7,300	0.8093	図面記号：Gp1-S2
		H=0.8m、3段ビーム、支柱間隔3m、 (W)	1	連	8,470	6,860	0.8099	図面記号：Gp1-S3
	ガードパイプ（連数加算） 歩車道境界用（標準色）	Gp-Cp-2E	1	連	21,050	17,000	0.8076	
		Gp-Cp-2B	1	連	16,600	13,400	0.8072	
	ガードパイプ（連数加算） 歩車道境界用（メッキ+指定色塗装）	Gp-Cp-2E	1	連	25,650	20,700	0.8070	
		Gp-Cp-2B	1	連	20,100	16,200	0.8060	
	ガードパイプ（連数加算） 歩車道境界用（メッキ品）	Gp-Bp-2E	1	連	24,350	19,900	0.8172	
Gp-Bp-2B		1	連	18,850	15,600	0.8276		
茅ヶ崎市	特殊部 型	1200×1500×4000,本体,端壁,敷 板,付属品含む L-7,R-6	2	組		1,140,000	---	ダクトスリーブ取付費は含 まず
		1200×1500×3000,本体,端壁,敷 板,付属品含む L-6,R-7	2	組		904,000	---	ダクトスリーブ取付費は含 まず
		1200×1500×4000,本体,端壁,敷 板,付属品含む R-5-1	1	組		1,140,000	---	ダクトスリーブ取付費は含 まず

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	低压分岐柵	300×230×1500,U形本体+鋳鉄蓋 LE-4,6	2	組		283,000	---	端壁含む
	高压分岐柵	600×500×1500,U形本体+鋳鉄蓋 LE-3,5	2	組		382,000	---	端壁含む
	地上機器柵	600×500×1500,本体,端壁,鋳鉄 蓋,付属品含む LE-7	1	組		710,000	---	
	鋳鉄蓋	1270×3000,仮舗装なし,市マーク あり L-6,R-7	2	組		680,000	---	仮蓋含まず
		1270×4000,仮舗装なし,市マーク あり R-6	1	組		1,230,000	---	仮蓋含まず
		1270×4000,仮舗装なし,市マーク あり L-7	1	組		1,270,000	---	仮蓋含む
		1270×4000,仮舗装なし,市マーク あり R-5-1	1	組		1,270,000	---	仮蓋含む
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	2 5 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		197,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	3 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		216,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	3 5 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		230,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	4 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		255,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	4 5 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		292,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	5 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		316,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	6 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		349,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	7 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		400,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	8 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		428,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	2 5 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		223,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	3 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		243,000	---	マグマロック工法

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	3 5 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		257,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	4 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		285,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	4 5 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		326,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	5 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		351,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	6 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		387,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	7 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		440,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	8 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		481,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	2 5 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		199,000	---	マグマロック工法（管口より1m以内）
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	3 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		218,000	---	マグマロック工法（管口より1m以内）
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	3 5 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		232,000	---	マグマロック工法（管口より1m以内）
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	4 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		258,000	---	マグマロック工法（管口より1m以内）
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	4 5 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		294,000	---	マグマロック工法（管口より1m以内）
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	5 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		318,000	---	マグマロック工法（管口より1m以内）
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	6 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		353,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	7 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		403,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	8 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		430,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	2 5 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		225,000	---	マグマロック工法（管口より1m以内）
既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	3 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		245,000	---	マグマロック工法（管口より1m以内）	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	3 5 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		259,000	---	マグマロック工法（管口より1m以内）
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	4 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		288,000	---	マグマロック工法（管口より1m以内）
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	4 5 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		328,000	---	マグマロック工法（管口より1m以内）
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	5 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		354,000	---	マグマロック工法（管口より1m以内）
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	6 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		390,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	7 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		443,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	8 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		483,000	---	マグマロック工法
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	2 5 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		169,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	3 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		182,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	3 5 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		195,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	4 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		208,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	4 5 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		221,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	5 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		238,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	6 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		274,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	7 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		318,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	8 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		307,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	2 5 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		199,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	3 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		211,000	---	マグマロック工法、誘導目地無	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	3 5 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		224,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	4 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		238,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	4 5 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		251,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	5 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		269,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	6 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		308,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	7 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		352,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	8 0 0 mm（開削・ヒューム管）	1	口		344,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	2 5 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		169,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	3 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		182,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	3 5 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		195,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	4 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		208,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	4 5 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		221,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	5 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		238,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	6 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		274,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	7 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		318,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	8 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		307,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	2 5 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		199,000	---	マグマロック工法、誘導目地無	
既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	3 0 0 mm（推進・ヒューム管）	1	口		211,000	---	マグマロック工法、誘導目地無	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	350mm（推進・ヒューム管）	1	口		224,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	400mm（推進・ヒューム管）	1	口		238,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	450mm（推進・ヒューム管）	1	口		251,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	500mm（推進・ヒューム管）	1	口		269,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	600mm（推進・ヒューム管）	1	口		308,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	700mm（推進・ヒューム管）	1	口		352,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	800mm（推進・ヒューム管）	1	口		344,000	---	マグマロック工法、誘導目地無
	事前調査工（昼間）	200～800	1	日		131,000	---	11.0箇所/日
	事前調査工（夜間）	200～800	1	日		191,000	---	11.0箇所/日
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	200mm 組立1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	口		159,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	250mm 組立1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	口		159,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	300mm 組立1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	口		173,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	350mm 組立1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	口		187,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	400mm 組立1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	口		221,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	450mm 組立1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	口		238,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	500mm 組立1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	口		254,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	600mm 組立1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	口		315,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	200mm 組立2号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	口		161,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	250mm 組立2号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		161,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	300mm 組立2号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		175,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	350mm 組立2号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		189,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	400mm 組立2号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		223,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	450mm 組立2号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		240,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	500mm 組立2号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		257,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	600mm 組立2号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		318,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	700mm 組立2号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		366,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	200mm 組立3号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		163,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	250mm 組立3号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		163,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	300mm 組立3号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		178,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	350mm 組立3号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		192,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	400mm 組立3号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		226,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	450mm 組立3号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		243,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	500mm 組立3号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		260,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	600mm 組立3号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		321,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	700mm 組立3号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		369,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	200mm 現場打ち1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		164,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	250mm 現場打ち1号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		164,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	300mm 現場打ち1号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		178,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	350mm 現場打ち1号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		194,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	400mm 現場打ち1号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		227,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	450mm 現場打ち1号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		245,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	500mm 現場打ち1号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		262,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	600mm 現場打ち1号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		324,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	200mm 現場打ち2号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		166,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	250mm 現場打ち2号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		166,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	300mm 現場打ち2号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		182,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	350mm 現場打ち2号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		196,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	400mm 現場打ち2号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		231,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	450mm 現場打ち2号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		248,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	500mm 現場打ち2号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		267,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	600mm 現場打ち2号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		329,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	700mm 現場打ち2号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		379,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	200mm 現場打ち3号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		168,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	250mm 現場打ち3号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		168,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	300mm 現場打ち3号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		183,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	350mm 現場打ち3号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		198,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	400mm 現場打ち3号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		233,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	450mm 現場打ち3号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		251,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	500mm 現場打ち3号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		268,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	600mm 現場打ち3号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		331,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	700mm 現場打ち3号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		380,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	600mm 組立4号 切削溝幅25mm:更 生管(自立管)	1	□		324,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	600mm 現場打ち4号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		336,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	突出し防止インバートゴムブロック	200mm 切削溝幅25mm:更生管(自 立管)	1	□		16,800	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	突出し防止インバートゴムブロック	250mm 切削溝幅25mm:更生管(自 立管)	1	□		14,700	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	突出し防止インバートゴムブロック	300mm 切削溝幅25mm:更生管(自 立管)	1	□		15,100	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	突出し防止インバートゴムブロック	350mm 切削溝幅25mm:更生管(自 立管)	1	□		16,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	突出し防止インバートゴムブロック	400mm 切削溝幅25mm:更生管(自 立管)	1	□		18,500	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	突出し防止インバートゴムブロック	450mm 切削溝幅25mm:更生管(自 立管)	1	□		20,300	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	突出し防止インバートゴムブロック	500mm 切削溝幅25mm:更生管(自 立管)	1	□		22,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	突出し防止インバートゴムブロック	600mm 切削溝幅25mm:更生管(自 立管)	1	□		26,500	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
突出し防止インバートゴムブロック	700mm 切削溝幅25mm:更生管(自 立管)	1	□		30,700	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	200mm 組立1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		192,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	250mm 組立1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		192,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	300mm 組立1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		208,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	350mm 組立1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		225,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	400mm 組立1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		261,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	450mm 組立1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		280,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	500mm 組立1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		299,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	600mm 組立1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		364,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	200mm 組立2号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		194,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	250mm 組立2号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		194,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	300mm 組立2号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		211,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	350mm 組立2号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		227,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	400mm 組立2号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		264,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	450mm 組立2号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		282,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	500mm 組立2号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		302,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	600mm 組立2号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		368,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	700mm 組立2号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		420,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	200mm 組立3号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		197,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	250mm 組立3号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		197,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	300mm 組立3号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		213,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	350mm 組立3号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		230,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	400mm 組立3号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		267,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	450mm 組立3号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		287,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	500mm 組立3号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		306,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	600mm 組立3号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		371,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	700mm 組立3号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		424,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	200mm 現場打ち1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		197,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	250mm 現場打ち1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		197,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	300mm 現場打ち1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		213,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	350mm 現場打ち1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		231,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	400mm 現場打ち1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		267,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	450mm 現場打ち1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		287,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	500mm 現場打ち1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		329,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	600mm 現場打ち1号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		373,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	200mm 現場打ち2号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		199,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)
既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	250mm 現場打ち2号 切削溝幅25mm:更生管(自立管)	1	□		199,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君)	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	300mm 現場打ち2号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		217,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	350mm 現場打ち2号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		234,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	400mm 現場打ち2号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		272,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	450mm 現場打ち2号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		291,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	500mm 現場打ち2号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		312,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	600mm 現場打ち2号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		378,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	700mm 現場打ち2号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		433,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	200mm 現場打ち3号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		201,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	250mm 現場打ち3号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		201,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	300mm 現場打ち3号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		219,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	350mm 現場打ち3号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		236,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	400mm 現場打ち3号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		274,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	450mm 現場打ち3号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		294,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	500mm 現場打ち3号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		314,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	600mm 現場打ち3号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		380,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	700mm 現場打ち3号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		435,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	600mm 組立4号 切削溝幅25mm:更 生管(自立管)	1	□		374,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)
既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	600mm 現場打ち4号 切削溝幅 25mm:更生管(自立管)	1	□		387,000	---	既設人孔耐震化工法(ガリ ガリ君)	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
厚木市	ライナープレート t=2.7mm	黒皮 小判形4000×8239	4.5	m		231,000	---	1mあたりプレート枚数 30枚 参考重量749kg/m
	ライナープレート補強リング	H=125 黒皮 小判形4000×8239	1	リング		186,000	---	参考重量591kg/リング
	ライナープレート補強リング	H=150 黒皮 小判形4000×8239	2	リング		236,000	---	参考重量760kg/リング
	ライナープレート補強リング	H=175 黒皮 小判形4000×8239	2	リング		292,000	---	参考重量1,019kg/リング
	3号組立マンホール(種)	直壁 H=900	1	個	117,000	75,900	0.6487	RM3-90D同等品以上
	3号組立マンホール(種)	躯体 H=1800	1	個	252,000	163,000	0.6468	RE3-180D同等品以上

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第21回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	落蓋式U型側溝 (L=600mm/個)	呼び240用	1	個	4,000	3,200	0.8000	
		呼び300用	1	個	5,320	4,250	0.7989	
		呼び360用	1	個	6,270	5,320	0.8485	
		呼び450用	1	個	9,510	8,080	0.8496	
	道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) (L=1000mm/個)	呼び250用	1	個	12,670	8,360	0.6598	
		呼び300A用	1	個	15,290	10,000	0.6540	
	コンクリート基礎板	400×100×L2000mm	1	個	15,300	10,300	0.6732	
	公団ブロック	100×100×600mm(面取り)	1	個	830	500	0.6024	
	公園ブロック	100×150×600mm(R付き面取り)	1	個	1,010	800	0.7921	
	並木ますブロック(A種)	1号(120×120×900mm)	1	個	1,380	1,100	0.7971	
		2号(120×120×600mm)	1	個	910	720	0.7912	
		コーナー(120×120×300mm)	1	個	740	590	0.7973	
	柵板	910×298×60mm	1	枚	2,150	1,720	0.8000	
	L型縁塊	国交省型 片面歩車道B用 6% 頭なし	1	個	22,030	19,100	0.8670	
		国交省型 両面歩車道B用 6% 頭なし	1	個	22,510	19,400	0.8618	
	L型縁塊用グレーチング	国交省型 普通目 495×360×60mm T-25	1	枚	9,900	5,780	0.5838	
視覚障害者誘導標(成形点字)	現場施工 300×300 施工規模 S 5m ²	1	m ²	31,829	31,200	0.9802	材工共	
	現場施工 300×300 施工規模 S< 5m ²	1	m ²	62,122	59,900	0.9642	材工共	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第21回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
横須賀市	視覚障害者誘導標（貼付型点字）	樹脂プレート 300×300 施工規模 S 18㎡	1	㎡	37,933	38,500	1.0149	材工共
		樹脂プレート 300×300 施工規模 S<18㎡	1	㎡	41,742	42,800	1.0253	材工共
秦野市	場所打杭施工費	1800 オールケーシング工法 (揺動式) 杭長L=20m	1	式		11,043,000	---	杭長L=20m(P6):L=14m(P7) 昼間施工、鉄筋力コ運搬距離L=100m、施工ヤード面積約350㎡
		1800 オールケーシング工法 (揺動式) 杭長L=14m						
座間市	種子吹付	洋芝 3種混合(トールフェスク(矮性)、パ ミューダグラス(矮性)、ケンタッキーブルー グラス(矮性))	5000	m2	300	292	0.9733	【材工共】 ・報告価格に含まれる工費は直接工事費のみであり、仮設費・現場管理費・一般管理費等は含まず。 ・吹付に必要な水は含まず(別途計上必要)。 ・4t車の現場進入可能を条件とする。

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	キャップ	VU 75mm	1	本	350	350	1.0000	調査価格は平成29年度用とする
	硬質塩化ビニル管 加継手 接着受口	75mm	1	本	231	203	0.8788	
	下水道用硬質塩化ビニル製ヌ(呼び径300mm)	塩ビ汚水柵 300×1000	1	個	48,000	31,800	0.6625	
	下水道用硬質塩化ビニル製ヌ(呼び径300mm)	塩ビ汚水柵 300×1500	1	個	50,500	33,600	0.6653	
	下水道用硬質塩化ビニル製ヌ(呼び径300mm)	塩ビ汚水柵 300×2000	1	個	53,700	35,400	0.6592	
	下水道用硬質塩化ビニル製ヌ(呼び径300mm)	塩ビ雨水柵(浸透) 300×1000(柵深1330)	1	個	15,000	11,200	0.7467	
	下水道用硬質塩化ビニル製ヌ(呼び径300mm)	塩ビ雨水柵(浸透) 300×1500(柵深1830)	1	個	18,000	13,000	0.7222	
	下水道用硬質塩化ビニル製ヌ(呼び径300mm)	塩ビ雨水柵(浸透) 300×2000(柵深2330)	1	個	21,000	14,800	0.7048	
	下水道用硬質塩化ビニル製ヌ(呼び径300mm)	塩ビ柵用樹脂蓋(汚水) 300 鎖T-2	1	個	9,500	6,480	0.6821	
	下水道用硬質塩化ビニル製ヌ(呼び径300mm)	塩ビ柵用樹脂蓋(雨水) 300 鎖T-2	1	個	10,500	6,480	0.6171	
	下水道用硬質塩化ビニル製ヌ(呼び径300mm)	塩ビ柵用樹脂蓋(合流) 300 鎖T-2	1	個	10,500	6,480	0.6171	
	下水道用硬質塩化ビニル製ヌ(呼び径300mm)	保護蓋用塩ビ製内蓋 300	1	個	3,000	1,980	0.6600	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 起点用 H=1.5m ｺﾞﾙﾎﾞ輪受口	1	個	48,550	31,500	0.6488	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 スﾄﾚｰﾄ H=1.5m ｺﾞﾙﾎﾞ輪受口	1	個	48,550	31,500	0.6488	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 15°～90°曲り H=1.5m ｺﾞﾙﾎﾞ輪受口	1	個	48,550	31,500	0.6488	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 起点用 H=2.0m ｺﾞﾙﾎﾞ輪受口	1	個	51,740	33,600	0.6494	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 スﾄﾚｰﾄ H=2.0m ｺﾞﾙﾎﾞ輪受口	1	個	51,740	33,600	0.6494	
小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 15°～90°曲り H=2.0m ｺﾞﾙﾎﾞ輪受口	1	個	51,740	33,600	0.6494		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 起点用 H=2.5m コム輪受口	1	個	55,370	35,900	0.6484	調査価格は平成29年度用とする
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 ストレート H=2.5m コム輪受口	1	個	55,370	35,900	0.6484	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 15°～90°曲り H=2.5m コム輪受口	1	個	55,370	35,900	0.6484	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 起点用 H=3.0m コム輪受口	1	個	59,000	38,300	0.6492	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 ストレート H=3.0m コム輪受口	1	個	59,000	38,300	0.6492	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	200 15°～90°曲り H=3.0m コム輪受口	1	個	59,000	38,300	0.6492	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 起点用 H=1.5m コム輪受口	1	個	58,550	38,000	0.6490	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 ストレート H=1.5m コム輪受口	1	個	58,550	38,000	0.6490	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 15°～90°曲り H=1.5m コム輪受口	1	個	58,550	38,000	0.6490	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 起点用 H=2.0m コム輪受口	1	個	61,740	40,100	0.6495	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 ストレート H=2.0m コム輪受口	1	個	61,740	40,100	0.6495	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 15°～90°曲り H=2.0m コム輪受口	1	個	61,740	40,100	0.6495	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 起点用 H=2.5m コム輪受口	1	個	65,370	42,400	0.6486	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 ストレート H=2.5m コム輪受口	1	個	65,370	42,400	0.6486	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 15°～90°曲り H=2.5m コム輪受口	1	個	65,370	42,400	0.6486	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 起点用 H=3.0m コム輪受口	1	個	69,000	44,800	0.6493	
	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 ストレート H=3.0m コム輪受口	1	個	69,000	44,800	0.6493	
小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	250 15°～90°曲り H=3.0m コム輪受口	1	個	69,000	44,800	0.6493		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	下水道用硬質塩化ビニル製ヌ(呼び径200mm)	塩ビ 汚水柵 200×1000	1	個	12,000	9,300	0.7750	調査価格は平成29年度用とする
	下水道用硬質塩化ビニル製ヌ(呼び径200mm)	塩ビ 汚水柵 200×1500	1	個	20,800	12,600	0.6058	
	下水道用硬質塩化ビニル製ヌ(呼び径200mm)	塩ビ 汚水柵 200×2000	1	個	24,800	15,900	0.6411	
	下水道用硬質塩化ビニル製ヌ(呼び径200mm)	塩ビ 雨水柵(浸透) 200×1000	1	個	13,800	10,300	0.7464	
	下水道用硬質塩化ビニル製ヌ(呼び径200mm)	塩ビ 雨水柵(浸透) 200×1500	1	個	16,800	12,100	0.7202	
	下水道用硬質塩化ビニル製ヌ(呼び径200mm)	塩ビ 雨水柵(浸透) 200×2000	1	個	23,900	14,200	0.5941	
	下水道用硬質塩化ビニル製ヌ(呼び径200mm)	塩ビ 柵用 樹脂蓋(汚水) 200 鎖T-2	1	個	3,300	3,420	1.0364	
	下水道用硬質塩化ビニル製ヌ(呼び径200mm)	塩ビ 柵用 樹脂蓋(雨水) 200 鎖T-2	1	個	3,300	3,420	1.0364	
	下水道用硬質塩化ビニル製ヌ(呼び径200mm)	塩ビ 柵用 樹脂蓋(合流) 200 鎖T-2	1	個	4,700	3,420	0.7277	
	下水道用硬質塩化ビニル製ヌ(呼び径200mm)	保護蓋用塩ビ製内蓋 200	1	個	2,200	1,380	0.6273	
	内副管マンホール継手(スリムタイプ)	点検孔付 200×150 1号	1	個	43,000	30,100	0.7000	
	内副管マンホール継手(スリムタイプ)	点検孔付 250×200 1号(完全なスリムタイプではない)	1	個	39,900	66,500	1.6667	
	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管(呼び径200mm)	自在曲管(0°) ｺﾞﾙ輪受口	1	本	8,320	6,320	0.7596	
	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管(呼び径250mm)	自在曲管(0°) ｺﾞﾙ輪受口	1	本	15,500	10,800	0.6968	
	生ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増単価	昼間単価に加算 工場発 19:00~6:00	1	m ³	25,000	25,000	1.0000	
	人孔鉄蓋受枠共	ホルト調整ｺﾞﾙ弁込 T-14 600 SUS製転落防止梯子付	1	組	86,100	67,500	0.7840	
人孔鉄蓋受枠共	ホルト調整ｺﾞﾙ弁込 T-25 600 SUS製転落防止梯子付 ノンスリップ	1	組	92,700	73,500	0.7929		
取付柵用保護鉄蓋(呼び径300)	台座・ホルト・弁込 T-25	1	組	48,750	33,200	0.6810		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	取付柵用保護鉄蓋(呼び径300)	台座・ホルト・弁'込 T-14	1	組	44,000	30,100	0.6841	調査価格は平成29年度用とする
	取付柵用保護鉄蓋(呼び径200)	台座・ホルト・弁'込 T-14	1	組	30,000	23,600	0.7867	
	取付柵用保護鉄蓋(呼び径200)	台座込 T-8	1	組	14,700	13,200	0.8980	
	透水板	440×440×70	1	枚	2,470	2,120	0.8583	
	取付管可とう継手	取付管 150mm本管塩ビ管 350mm	1	組	12,500	10,600	0.8480	
	飛散防止板(合成樹脂製)	TA-200 取付アツカ含む 有効長500	1	枚	19,000	17,100	0.9000	
	飛散防止板(合成樹脂製)	TB-200 取付アツカ含む 有効長500	1	枚	9,800	8,820	0.9000	
	飛散防止板(合成樹脂製)	TA-250 取付アツカ含む 有効長500	1	枚	26,000	23,400	0.9000	
	飛散防止板(合成樹脂製)	TB-250 取付アツカ含む 有効長500	1	枚	20,000	18,000	0.9000	
	飛散防止板(合成樹脂製)	TA-300 取付アツカ含む 有効長500	1	枚	30,000	27,000	0.9000	
	飛散防止板(合成樹脂製)	TB-300 取付アツカ含む 有効長500	1	枚	23,000	20,700	0.9000	
	飛散防止板(合成樹脂製)	TA-350(400共通) 取付アツカ含む 有効長500	1	枚	33,000	29,700	0.9000	
	飛散防止板(合成樹脂製)	TB-350(400共通) 取付アツカ含む 有効長500	1	枚	26,000	23,400	0.9000	
	飛散防止板(合成樹脂製)設置工	流入 200,1号人孔	1	枚	4,924	4,920	0.9992	
	飛散防止板(合成樹脂製)設置工	流入 200,2号人孔	1	枚	4,930	4,930	1.0000	
	飛散防止板(合成樹脂製)設置工	流入 200,3号人孔	1	枚	4,930	4,930	1.0000	
飛散防止板(合成樹脂製)設置工	流入 200,4号人孔	1	枚	4,930	4,930	1.0000		
飛散防止板(合成樹脂製)設置工	流入 250,1号人孔	1	枚	5,142	5,140	0.9996		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	飛散防止板(合成樹脂製)設置工	流入 250,2号人孔	1	枚	5,142	5,140	0.9996	調査価格は平成29年度用とする
	飛散防止板(合成樹脂製)設置工	流入 250,3号人孔	1	枚	5,142	5,140	0.9996	
	飛散防止板(合成樹脂製)設置工	流入 250,4号人孔	1	枚	5,142	5,140	0.9996	
	飛散防止板(合成樹脂製)設置工	流入 300,1号人孔	1	枚	5,354	5,350	0.9993	
	飛散防止板(合成樹脂製)設置工	流入 300,2号人孔	1	枚	5,354	5,350	0.9993	
	飛散防止板(合成樹脂製)設置工	流入 300,3号人孔	1	枚	5,354	5,350	0.9993	
	飛散防止板(合成樹脂製)設置工	流入 300,4号人孔	1	枚	5,354	5,350	0.9993	
	飛散防止板(合成樹脂製)設置工	流入 400, 350,1号人孔	1	枚	5,778	5,770	0.9986	
	飛散防止板(合成樹脂製)設置工	流入 400, 350,2号人孔	1	枚	5,778	5,770	0.9986	
	飛散防止板(合成樹脂製)設置工	流入 400, 350,3号人孔	1	枚	5,778	5,770	0.9986	
	飛散防止板(合成樹脂製)設置工	流入 400, 350,4号人孔	1	枚	5,778	5,770	0.9986	
藤沢市	LED道路灯 電源セット	E7732SA9/300L 300Lストリート	2	基	190,000	133,000	0.7000	藤沢市内現場着 見積有効期限：平成30年3月31日
	LED道路灯専用ケーブル ケーブル長10m	OPRC002/L10	2	本	12,500	8,750	0.7000	
	アンカーボルト	M24/P250/L600 ANC242560	2	組	26,000	18,200	0.7000	
茅ヶ崎市	RCボックスカルバート スタンダード	1700×1700×2000	53	本		237,000	---	
茅ヶ崎市	スリット側溝	300×300 L=2000mm エプロン勾配2%	163	個		26,000	---	
伊勢原市	3号MMホールS 直壁	KM3S-120	1	個	268,100	227,000	0.8467	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
平塚市	人孔鉄蓋（平塚市型）	600 T-14	50	組		82,300	---	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	50	組		88,000	---	G-4-1（転落防止梯子、調整駒、ボルトナットを含む）
	塩ビ製マシンホール鉄蓋（平塚市型）	360 T-14	50	組		49,400	---	G-4-2（台座含む、内蓋除く）
	レジン製マシンホール鉄蓋（平塚市型）	360 T-25	50	組		40,800	---	G-4-3（調整駒、ボルトナットを含む）
	3号柵鉄蓋（平塚市型）		50	組		42,600	---	G-7-6（鉄蓋、台座含む）
	底版一体型管取付壁	だ円人孔、有効高600	10	個		35,700	---	600×900楕円形、G-10-3
	底版一体型管取付壁	だ円人孔、有効高900	10	個		45,100	---	600×900楕円形、G-10-3
	円形カッター（機労共）	1050 舗装厚t=5cm	10	箇所		21,100	---	<ul style="list-style-type: none"> ・直工（円形カッター作業）のみ、諸経費含まず。 ・切断対象はアスファルトとする。 ・汚泥の回収及び処分費用は含まず。 ・日当たり3箇所以上の数量が確保できる場合の価格とする。 ・平日昼間作業とする（基本時間帯9：00～17：00）
	円形カッター（機労共）	1050 舗装厚t=10cm	10	箇所		26,400	---	
	円形カッター（機労共）	1050 舗装厚t=13cm	10	箇所		31,400	---	
	円形カッター（機労共）	1280 舗装厚t=5cm	10	箇所		22,200	---	
	円形カッター（機労共）	1280 舗装厚t=10cm	10	箇所		28,400	---	
	円形カッター（機労共）	1280 舗装厚t=13cm	10	箇所		34,700	---	
	円形カッター（機労共）	1580 舗装厚t=5cm	10	箇所		23,400	---	
	円形カッター（機労共）	1580 舗装厚t=10cm	10	箇所		30,600	---	
円形カッター（機労共）	1580 舗装厚t=13cm	10	箇所		37,800	---		
管渠形側溝（300L）	BOX型 300×300×2000	10～50	個		20,300	---	調査価格は平成29年4月以降適用単価とする。	
管渠形側溝（300L）	BOX型 300×300×1000	10～50	個		14,300	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
平塚市	管渠形側溝(300L)	BOX・摺付け 300×300×1000	10~50	個		14,300	---	調査価格は平成29年4月以降適用単価とする。
	管渠形側溝(350L)	BOX型 350×355×2000	10~50	個		26,600	---	
	管渠形側溝(350L)	BOX型 350×355×1000	10~50	個		18,700	---	
	管渠形側溝(350L)	BOX・摺付け 350×355×1000	10~50	個		18,700	---	
	管渠形側溝(300LG)	BOX型 300×300×2000	10~50	個		42,300	---	
	管渠形側溝(300LG)	BOX型 300×300×1000	10~50	個		33,800	---	
	管渠形側溝(350LG)	BOX型 350×355×2000	10~50	個		55,100	---	
	管渠形側溝(350LG)	BOX型 350×355×1000	10~50	個		44,200	---	
	管渠形側溝(300LM)	300×700×1000	10~50	個		38,900	---	
	管渠形側溝(350LM)	350×760×1000	10~50	個		50,400	---	
	管渠形側溝(300C)	BOX型 300×300×2000	10~50	個		32,400	---	
	管渠形側溝(300C)	BOX型 300×300×1000	10~50	個		22,600	---	
	管渠形側溝(350C)	BOX型 350×355×2000	10~50	個		36,600	---	
	管渠形側溝(350C)	BOX型 350×355×1000	10~50	個		25,600	---	
	管渠形側溝(300CG)	BOX型 300×300×2000	10~50	個		50,400	---	
	管渠形側溝(300CG)	BOX型 300×300×1000	10~50	個		40,300	---	
管渠形側溝(350CG)	BOX型 350×355×2000	10~50	個		63,900	---		
管渠形側溝(350CG)	BOX型 350×355×1000	10~50	個		51,100	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
平塚市	管渠形側溝（300）斜切加工費		10～50	個		16,200	---	調査価格は平成29年4月以降適用単価とする。
	管渠形側溝（350）斜切加工費		10～50	個		16,200	---	
	自由勾配側溝	W900×H1200	10～50	個		69,200	---	
	自由勾配側溝 斜切加工費	W900×H1200	10～50	個		47,300	---	
	自由勾配側溝	W900×H1100	10～50	個		67,200	---	
	自由勾配側溝 斜切加工費	W900×H1100	10～50	個		45,000	---	
	自由勾配側溝	W900×H1000	10～50	個		63,500	---	
	自由勾配側溝 斜切加工費	W900×H1000	10～50	個		42,700	---	
	自由勾配側溝	W900×H900	10～50	個		60,200	---	
	自由勾配側溝 斜切加工費	W900×H900	10～50	個		40,100	---	
	自由勾配側溝	W900×H800	10～50	個		56,600	---	
	自由勾配側溝 斜切加工費	W900×H800	10～50	個		37,800	---	
	自由勾配側溝	W900×H700	10～50	個		53,200	---	
	自由勾配側溝 斜切加工費	W900×H700	10～50	個		35,500	---	
	自由勾配側溝	W900×H600	10～50	個		49,500	---	
	自由勾配側溝 斜切加工費	W900×H600	10～50	個		33,000	---	
自由勾配側溝 開口費（横孔）			10	箇所		14,200	---	
ガードレール（Gr-C-2B）	上部:エキスパンﾄﾞﾊﾟｯｸ 下部:2段ﾋﾞｰﾑ		100～200	m		15,900	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
平塚市	ガードレール (Gr-C-2E)	上部:1750×100×100 下部:2段1750×100	100~200	m		17,500	---	調査価格は平成29年4月以降適用単価とする。
	ガードレール (Gr-C-2B) 勾配品	上部:1750×100×100 下部:2段1750×100	100~200	m		18,300	---	
	ガードレール (Gr-C-2E) 勾配品	上部:1750×100×100 下部:2段1750×100	100~200	m		20,200	---	
	ガードレール (Gr-C-2B) 曲げ支柱	上部:1750×100×100 下部:2段1750×100	100~200	m		16,600	---	
	ガードレール (Gr-C-2E) 曲げ支柱	上部:1750×100×100 下部:2段1750×100	100~200	m		18,200	---	
	ガードレール (Gr-C-2B) 勾配品 曲げ支柱	上部:1750×100×100 下部:2段1750×100	100~200	m		19,000	---	
	ガードレール (Gr-C-2E) 勾配品 曲げ支柱	上部:1750×100×100 下部:2段1750×100	100~200	m		20,900	---	
	ガードレール (Gr-C-2B)	上部:2段1750×100 下部:2段1750×100	100~200	m		11,800	---	
	ガードレール (Gr-C-2E)	上部:2段1750×100 下部:2段1750×100	100~200	m		14,400	---	
	ガードレール (Gr-C-2B) 勾配品	上部:2段1750×100 下部:2段1750×100	100~200	m		11,800	---	
	ガードレール (Gr-C-2E) 勾配品	上部:2段1750×100 下部:2段1750×100	100~200	m		14,400	---	
	ガードレール (Gr-C-2B) 曲げ支柱	上部:2段1750×100 下部:2段1750×100	100~200	m		12,600	---	
	ガードレール (Gr-C-2E) 曲げ支柱	上部:2段1750×100 下部:2段1750×100	100~200	m		15,100	---	
	ガードレール (Gr-C-2B) 勾配品 曲げ支柱	上部:2段1750×100 下部:2段1750×100	100~200	m		12,600	---	
	ガードレール (Gr-C-2E) 勾配品 曲げ支柱	上部:2段1750×100 下部:2段1750×100	100~200	m		15,100	---	
	防護柵用基礎ブロック (プレガード)	B,C種 H=400 B=800 L=2000	50~100	個		29,700	---	
	防護柵用基礎ブロック (プレガード)	B,C種 H=400 B=900 L=2000	50~100	個		31,400	---	
防護柵用基礎ブロック (プレガード)	B,C種 H=400 B=1000 L=2000	50~100	個		33,300	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
平塚市	防護柵用基礎ブロック（プレガード）	B,C種 H=400 B=1100 L=2000	50~100	個		35,000	---	調査価格は平成29年4月以降適用単価とする。
	防護柵用基礎ブロック（プレガード）	B,C種 H=400 B=1200 L=2000	50~100	個		36,700	---	
	防護柵用基礎ブロック（プレガード）	BCD-10 H=820 B=1100 L=2000	50~100	個		56,700	---	
	防護柵用基礎ブロック（Gベース）	B,C種 H=400 擁壁直上設置 L=2000	50~100	個		45,600	---	
	防護柵用基礎ブロック（Gベース）	B,C種 H=500 擁壁直上設置 L=2000	50~100	個		49,200	---	
	防護柵用基礎ブロック（Gベース）	B,C種 H=600 擁壁直上設置 L=2000	50~100	個		52,500	---	
	防護柵用基礎ブロック（Gベース）	B,C種 H=700 擁壁直上設置 L=2000	50~100	個		55,900	---	
	ミストグリップ（材工共）	標準色(昼間施工)アロマーク 500×1000	60	個	7,496	7,300	0.9739	
	ミストグリップ（材工共）	標準色(昼間施工)アロマーク 750×1500	60	個	9,716	9,470	0.9747	
	ブライドグリップ（材工共）	標準色(昼間施工)アロマーク 500×1000	60	個	7,688	7,490	0.9742	
	ブライドグリップ（材工共）	標準色(昼間施工)アロマーク 750×1500	60	個	10,149	9,890	0.9745	
	グリッドライン（材工共）	白色(昼間施工)斜め切り W15cm以下×L70cm以下	120	個	1,789	1,740	0.9726	
	ミストライン（材工共）	白色(昼間施工)矢印自転車 900×750 1150×750 材工共	40	個	14,823	14,400	0.9715	
	路面標示シート 溶融式・貼付式（材工共）	「ハ」マーク 500×500（昼間施工）	60	個	18,494	18,000	0.9733	
	路面標示シート 溶融式・貼付式（材工共）	「ハ」マーク 750×750（昼間施工）	60	個	26,889	26,200	0.9744	
路面標示シート 溶融式・貼付式（材工共）	「この先、ハ」マークあり」 500×500（昼間施工）	20	個	21,244	20,700	0.9744		
路面標示シート 溶融式・貼付式（材工共）	「この先、ハ」マークあり」 750×750（昼間施工）	20	個	31,039	30,200	0.9730		
藤沢市	デッキ階段	W=1.2m,L=34.6m	1	式	11,129,520	10,500,000	0.9434	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	デッキ階段 据付費	同上据付費	1	式	1,584,280	1,580,000	0.9973	
	引込柱	FK-PL-5000U-HK(114.3)同等品以上 分電盤付	1	基	1,158,000	1,060,000	0.9154	
	引込柱 据付費	同上据付費	1	基	20,000	98,000	4.9000	
	公園灯	PK45W4SH4 45W 同等品以上	15	基	394,600	145,000	0.3675	
	公園灯 据付費	同上据付費	15	基	20,000	16,800	0.8400	
	ソーラー公園灯	SOB10.1/350R1-TK18-B2 18W 同等品以上	1	基	1,010,400	950,000	0.9402	
	ソーラー公園灯 据付費	同上据付費	1	基	20,000	42,100	2.1050	
	照明灯建柱	建柱費	1	基	22,500	110,000	4.8889	
	太陽電池時計	EX-53071(変)	1	基	1,060,000	906,000	0.8547	
	太陽電池時計 据付費	EX-53071(変)	1	基	31,200	29,700	0.9519	
	パーゴラA	RX-57071K(変)	1	基	3,490,000	2,980,000	0.8539	
	パーゴラA 据付費	RX-57071K(変)	1	基	156,000	148,000	0.9487	
	かまどベンチ	EX-13803C2	1	基	302,800	258,000	0.8520	
	かまどベンチ 据付費	EX-13803C2	1	基	10,400	9,930	0.9548	
	背無しベンチ(肘掛付)	FL002A-EM-H-CK	1	基	116,000	99,100	0.8543	
	背無しベンチ(肘掛付) 据付費	FL002A-EM-H-CK	1	基	10,400	9,930	0.9548	
アスエース舗装工	t=2	750	m ²	2,700	2,300	0.8519		
アスエース舗装工 据付費	t=2	750	m ²	1,800	1,710	0.9500		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	朝日ガードフェンス	AR-GF1100-MS(1～35度)	220	m	8,547	6,410	0.7500	
	朝日ガードフェンス 据付費	AR-GF1100-MS	220	m	2,500	2,580	1.0320	
	朝日ARフェンス	A1200-MS(1～35度)	130	m	7,887	5,910	0.7493	
	朝日ARフェンス 据付費	A1200-MS	130	m	2,500	2,580	1.0320	
	朝日UNフェンス	GR3000-50	100	m	24,700	18,500	0.7490	
	朝日UNフェンス 据付費	GR3000-50	100	m	4,800	4,950	1.0313	
	朝日UNフェンス 両開き門扉	3000×3000	1	組	462,000	346,000	0.7489	
	朝日UNフェンス 両開き門扉 据付費	3000×3000	1	組	69,200	69,200	1.0000	
	耐震性貯水槽（工場製作費）	PC製,40m3,2孔,梯子,鉄蓋,水利標識含む	1	基	3,601,000	3,600,000	0.9997	日本消防設備安全センター認定品
	耐震性貯水槽（本体工事費）	PC製,40m3,2孔,梯子,鉄蓋,水利標識含む	1	基	1,091,425	1,100,000	1.0079	基礎工（コンクリート工、鉄筋工）及び土工除く
	耐震性貯水槽（工場製作費）	鋼板FRP製,40m3,2孔,梯子,鉄蓋,水利標識含む	1	基	3,850,000	3,500,000	0.9091	日本消防設備安全センター認定品
	耐震性貯水槽（本体工事費）	鋼板FRP製,40m3,2孔,梯子,鉄蓋,水利標識含む	1	基	1,070,000	1,180,000	1.1028	基礎工（コンクリート工、鉄筋工）及び土工除く
	L型擁壁	スタンダード 750×1995	40	本	32,000	30,400	0.9500	KLウォール 同等品以上
	L型擁壁	スタンダード 1000×1995	40	本	40,000	38,000	0.9500	KLウォール 同等品以上
	L型擁壁	調整用 1000×1000	40	本	32,100	30,400	0.9470	KLウォール 同等品以上
	L型擁壁	調整用 1000×1495	40	本	42,000	39,900	0.9500	KLウォール 同等品以上
	L型擁壁	調整用 1250×1585	40	本	55,500	52,700	0.9495	KLウォール 同等品以上
L型擁壁	コーナブロック H=1250	10	本	101,400	96,300	0.9497	KLウォール 同等品以上	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	L型擁壁	調整用 1250×1445	40	本	51,900	49,300	0.9499	KLウォール 同等品以上
	L型擁壁（固定用鉄筋出し）	コーナブロック H=1750 天端斜切	10	本	375,300	356,000	0.9486	KLウォール 同等品以上
	L型擁壁（固定用鉄筋出し）	スタンダード 1750×1995	20	本	98,000	93,100	0.9500	KLウォール 同等品以上
	L型擁壁（固定用鉄筋出し）	調整用 1750×1885	10	本	117,600	111,000	0.9439	KLウォール 同等品以上
	L型擁壁（固定用鉄筋出し）	調整用 1750×1192	20	本	89,800	85,300	0.9499	KLウォール 同等品以上
	L型擁壁（固定用鉄筋出し）	調整用 1750×1193	20	本	89,800	85,300	0.9499	KLウォール 同等品以上
	L型擁壁（固定用鉄筋出し）	調整用 1750×1265	20	本	92,700	88,000	0.9493	KLウォール 同等品以上
	フロント一段柵 打込式	プラスチック擬木 H1900	100	m	11,510	10,400	0.9036	
	フロント二段柵 打込式	プラスチック擬木 H1900	100	m	16,970	15,300	0.9016	
	階段 二本組木	プラスチック擬木 W1500	1	段	12,200	11,000	0.9016	
	階段 二本組木	プラスチック擬木 W2000	1	段	18,000	16,200	0.9000	
	階段袖土留 1段	プラスチック擬木 H200	300	m	4,965	3,900	0.7855	
	ロープ柵 土中建込式	プラスチック擬木 H1500	300	m	4,614	4,170	0.9038	
	PU側溝蓋柵1型 250 グレーチング付	250*250*540	15	本	76,000	64,900	0.8539	
	PU側溝蓋柵1型 300A グレーチング付	300*300*595	15	本	94,000	80,300	0.8543	
	PU側溝蓋柵1型 300B グレーチング付	300*300*695	15	本	96,000	82,000	0.8542	
PU側溝蓋柵1型 300C グレーチング付	300*300*795	15	本	98,000	83,700	0.8541		
落ちふた式U形側溝1種300D	300*600*2000	100	本	31,320	26,700	0.8525		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
藤沢市	スリット型側溝蓋 250用 L=1000	362*1000*90	400	枚	4,500	3,840	0.8533	
	スリット型側溝蓋 300用 L=1000	412*1000*95	400	枚	5,400	4,610	0.8537	
	スリット型側溝蓋 250用 L=2000	362*2000*90	400	枚	7,500	6,410	0.8547	
	スリット型側溝蓋 300用 L=2000	412*2000*95	400	枚	9,000	7,690	0.8544	
	報告価格のうち材料費については現着価格とする。							
茅ヶ崎市	茅ヶ崎市型雨水樹 型	ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋	1	個		5,520	---	
	茅ヶ崎市型雨水樹 型	縁塊	1	個		5,400	---	
	茅ヶ崎市型雨水樹 型	縁塊	1	個		5,400	---	
	茅ヶ崎市型雨水樹 型	上部塊	1	個		6,230	---	
	茅ヶ崎市型雨水樹 型	下部塊	1	個		12,900	---	
	茅ヶ崎市型雨水樹 型	グレーチング蓋 T-25	1	個		8,270	---	
	茅ヶ崎市型雨水樹 型	グレーチング蓋 T-14	1	個		6,970	---	
	茅ヶ崎市型雨水樹 型	縁塊(受け枠含む) T-25,勾配タイプ	1	個		12,400	---	
	茅ヶ崎市型雨水樹 型	縁塊(受け枠含む) T-25,フラットタイプ	1	個		11,700	---	
	茅ヶ崎市型雨水樹 型	縁塊(受け枠含む) T-14,勾配タイプ	1	個		11,700	---	
	茅ヶ崎市型雨水樹 型	縁塊(受け枠含む) T-14,フラットタイプ	1	個		11,000	---	
	茅ヶ崎市型雨水樹 型	上部側塊	1	個		7,590	---	
茅ヶ崎市型雨水樹 型	下部側塊	1	個		10,200	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	茅ヶ崎市型雨水柵 型	調整ﾌﾞﾛｯｸ	1	個		3,870	---	
	公園ブロック	150×100×600	1	個		808	---	
	歩車道境界ブロック	B種 型平ブロック H=70mm	1	個		1,170	---	
	歩車道境界ブロック	B種 型平ブロック H=100mm	1	個		1,340	---	
	歩車道境界ブロック	B種 型平ブロック	1	個		1,290	---	
	歩車道境界ブロック	フラットブロック	1	個		1,280	---	
	茅ヶ崎市特殊L型側溝	220×150×600	1	組		1,870	---	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	600, T-25, 汚水, 受枠変形防止機能付ホルト・ナット含む, 梯子別	1	組		71,600	---	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	600, T-25, 雨水, 受枠変形防止機能付ホルト・ナット含む, 梯子別	1	組		71,600	---	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	600, T-14, 汚水, 受枠変形防止機能付ホルト・ナット含む, 梯子別	1	組		64,400	---	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	600, T-14, 雨水, 受枠変形防止機能付ホルト・ナット含む, 梯子別	1	組		64,400	---	
	転落防止梯子	600用	1	個		17,700	---	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	300, T-25, 汚水	1	組		46,000	---	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	300, T-25, 雨水	1	組		46,000	---	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	300, T-14, 汚水	1	組		43,300	---	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	300, T-14, 雨水	1	組		43,300	---	
	茅ヶ崎市型デザイン柵蓋	200, T-8, 汚水	1	組		11,700	---	
茅ヶ崎市型デザイン柵蓋	200, T-8, 雨水	1	組		11,700	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	900×600親子蓋，T-25，汚水，受枠変 形防止機能付ボルト・ナット含む，梯子別	1	組		327,000	---	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	900×600親子蓋，T-25，雨水，受枠変 形防止機能付ボルト・ナット含む，梯子別	1	組		327,000	---	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	900×600親子蓋，T-14，汚水，受枠変 形防止機能付ボルト・ナット含む，梯子別	1	組		281,000	---	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	900×600親子蓋，T-14，雨水，受枠変 形防止機能付ボルト・ナット含む，梯子別	1	組		281,000	---	
	可とう性支管	取付管径 150mm，塩ビ管本管 350mm	1	個		7,000	---	
	可とう性支管	取付管径 200mm，塩ビ管本管 250mm	1	個		11,200	---	
	可とう性支管	取付管径 200mm，塩ビ管本管 350mm	1	個		11,200	---	
	小型マンホール	塩ビ製，呼び径300mm，本管200 mm，十字型立上部なし，ゴム輪受口	1	個		51,800	---	
	仮止めキャップ	塩ビ製，VU 150mm用，管止め用	1	個		406	---	
	仮止めキャップ	塩ビ製，VU 200mm用，管止め用	1	個		973	---	
	取付管プラグ	塩ビ製，浸入水防止用 150mm	1	個		1,140	---	
	塩ビ製汚水樹 マンホール用中蓋	塩ビ製，300mm用	1	個		2,310	---	
	茅ヶ崎市型樹脂蓋	呼び径 200mm用T-2（受枠含む），鎖付 き，みかげ「おすい」市章入り	1	個		2,940	---	
	現場マンホール削孔	1号マンホール 塩ビ管 200用	1	箇所		23,500	---	
	現場マンホール削孔	1号マンホール 塩ビ管 250用	1	箇所		29,100	---	
	現場マンホール削孔	1号マンホール 塩ビ管 300用	1	箇所		34,500	---	
現場マンホール削孔	1号マンホール 塩ビ管 350用	1	箇所		48,000	---		
現場マンホール削孔	1号マンホール 塩ビ管 400用	1	箇所		53,000	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考	
茅ヶ崎市	現場マンホール削孔	1号マンホール 塩ビ管 450用	1	箇所		57,800	---		
	現場マンホール削孔	特1号マンホール 塩ビ管 200用	1	箇所		23,500	---		
	現場マンホール削孔	特1号マンホール 塩ビ管 250用	1	箇所		29,100	---		
	現場マンホール削孔	特1号マンホール 塩ビ管 300用	1	箇所		34,500	---		
	現場マンホール削孔	特1号マンホール 塩ビ管 350用	1	箇所		48,000	---		
	現場マンホール削孔	特1号マンホール 塩ビ管 400用	1	箇所		53,000	---		
	現場マンホール削孔	特1号マンホール 塩ビ管 450用	1	箇所		57,800	---		
	現場マンホール削孔	2号マンホール 塩ビ管 200用	1	箇所		23,500	---		
	現場マンホール削孔	2号マンホール 塩ビ管 250用	1	箇所		29,100	---		
	現場マンホール削孔	2号マンホール 塩ビ管 300用	1	箇所		34,500	---		
	現場マンホール削孔	2号マンホール 塩ビ管 350用	1	箇所		48,000	---		
	現場マンホール削孔	2号マンホール 塩ビ管 400用	1	箇所		53,000	---		
	現場マンホール削孔	2号マンホール 塩ビ管 450用	1	箇所		57,800	---		
	現場マンホール削孔	2号マンホール 塩ビ管 500用	1	箇所		112,000	---		
	現場マンホール削孔	2号マンホール 塩ビ管 550用	1	箇所		112,000	---		
	現場マンホール削孔	2号マンホール 塩ビ管 600用	1	箇所		112,000	---		
	建設廃棄物収集・運搬受託料金	2tDT 茅ヶ崎市内から処分場	1	回			別紙	---	
	建設廃棄物収集・運搬受託料金	4tDT 茅ヶ崎市内から処分場	1	回			別紙	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	建設廃棄物収集・運搬受託料金	10tDT 茅ヶ崎市内から処分場	1	回		別紙	---	
	建設廃棄物収集・運搬受託料金	4tコンテナ車 6～8m3 茅ヶ崎市内から処分場	1	回		別紙	---	
	中間処理受託料金	廃プラスチック	1	m3		別紙	---	
	中間処理受託料金	がれき類その他	1	m3		別紙	---	
	中間処理受託料金	解体系混合廃棄物（石膏ボードを含む）	1	m3		別紙	---	
	中間処理受託料金	解体系混合廃棄物（石膏ボードを除く）	1	m3		別紙	---	
	浸透柵用ゴミ受けマット	400×400 t=3mm	1	枚		950	---	
	浸透ブロック（ポラスキューブ）	500×500×400	1	個		7,700	---	
	浸透ブロック敷材（透水底板）	500×1000×50	1	枚		7,980	---	
	鉄筋コンクリート組立土留板	910×298×60	1	枚		1,720	---	
	R Cボックスカルバート 工場加工費	人孔用 600 2本に1箇所の場合	1	箇所		55,000	---	
	R Cボックスカルバート 工場加工費	人孔用 900 2本に1箇所の場合	1	箇所		100,000	---	
	R Cボックスカルバート 工場加工費	横孔 400以下 2本に1箇所の場合	1	箇所		20,000	---	
	R Cボックスカルバート 工場加工費	横孔 401～600以下 2本に1箇所の場合	1	箇所		30,000	---	
	R Cボックスカルバート 工場加工費	横孔 601以上 2本に1箇所の場合	1	箇所		60,000	---	
	R Cボックスカルバート 工場加工費	頂版孔明け 塩ビ管 200用	1	箇所		20,000	---	
	R Cボックスカルバート 工場加工費	頂版孔明け 塩ビ管 250用	1	箇所		20,000	---	
	R Cボックスカルバート 工場加工費	頂版孔明け 塩ビ管 300用	1	箇所		20,000	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	ボックスカルバート用支管	取付管径 100 自在支管	1	個		4,320	---	
	ボックスカルバート用支管	取付管径 125 自在支管	1	個		5,110	---	
	ボックスカルバート用支管	取付管径 150 自在支管	1	個		5,780	---	
	ボックスカルバート用支管	取付管径 200 自在支管	1	個		8,620	---	
	ボックスカルバート用支管	取付管径 250 自在支管	1	個		18,700	---	
	ボックスカルバート用支管	取付管径 300 自在支管	1	個		29,300	---	
	ボックスカルバート用支管	取付管径 350 自在支管	1	個		39,800	---	
	ボックスカルバート用支管	取付管径 400 自在支管	1	個		52,800	---	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=100以上150未満 180	1	孔		11,900	---	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=100以上150未満 200	1	孔		13,000	---	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=100以上150未満 230	1	孔		15,000	---	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=100以上150未満 250	1	孔		20,900	---	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=100以上150未満 300	1	孔		29,100	---	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=100以上150未満 350	1	孔		33,900	---	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=100以上150未満 400	1	孔		40,600	---	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=100以上150未満 450	1	孔		45,400	---	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=100以上150未満 500	1	孔		93,300	---	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=150以上200未満 180	1	孔		15,800	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考	
茅ヶ崎市	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=150以上200未満	200	1	孔		17,300	---	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=150以上200未満	230	1	孔		20,000	---	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=150以上200未満	250	1	孔		27,800	---	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=150以上200未満	300	1	孔		38,800	---	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=150以上200未満	350	1	孔		45,200	---	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=150以上200未満	400	1	孔		54,100	---	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=150以上200未満	450	1	孔		60,500	---	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=150以上200未満	500	1	孔		124,000	---	
	生コンクリート夜間割増単価	18-8-25(20) 高炉 W/C指定有り (60%) 車種大型		1	m3		40,300	---	材料費、運搬費を含めた現場着価格(1m3当たり)(夜間出荷の場合、事前に担当工場に要確認)
	生コンクリート夜間割増単価	18-12-25(20) 高炉 W/C指定有り (60%) 車種大型		1	m3		40,300	---	
	生コンクリート夜間割増単価	18-8-25(20) 高炉 W/C指定無し 車種大型		1	m3		39,700	---	
	生コンクリート夜間割増単価	18-12-25(20) 高炉 W/C指定無し 車種大型		1	m3		39,700	---	
	生コンクリート夜間割増単価	21-8-25(20) 高炉 W/C指定有り (55%) 車種大型		1	m3		40,700	---	
	生コンクリート夜間割増単価	21-12-25(20) 高炉 W/C指定有り (55%) 車種大型		1	m3		40,700	---	
	生コンクリート夜間割増単価	21-8-25(20) 高炉 W/C指定無し 車種大型		1	m3		39,900	---	
	生コンクリート夜間割増単価	21-12-25(20) 高炉 W/C指定無し 車種大型		1	m3		39,900	---	
	生コンクリート夜間割増単価	24-8-25(20) 高炉 W/C指定有り (55%) 車種大型		1	m3		40,700	---	
生コンクリート夜間割増単価	24-12-25(20) 高炉 W/C指定有り (55%) 車種大型		1	m3		40,700	---		

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
茅ヶ崎市	生コンクリート夜間割増単価	24-8-25(20) 高炉 W/C指定無し 車種大型	1	m3		40,300	---	材料費、運搬費を含めた現場着価格 (1m3当たり)(夜間出荷の場合、事 前に担当工場に要確認)
	生コンクリート夜間割増単価	24-12-25(20) 高炉 W/C指定無し 車種大型	1	m3		40,300	---	
	生コンクリート小型車割増(夜間)		1	m3		2,000	---	
	流動化処理土	10tミキ-車 ブリーディング率3%未満 最 大粒径13mm 70-値140mm(打設時)	1	m3		12,400	---	処理土湿潤密度1.4g/cm3以上 一軸 圧縮強さ交通解放時13kN/m2以上、 28日後2~6kN/m2
秦野市	ボックスカルバート	4000×1500 標準 扱有 扱有 有効 長1500mm	47	本	920,600	919,000	0.9983	
	ボックスカルバート	4000×1500 短尺 扱無 扱有 有効 長848mm	1	本	796,700	795,000	0.9979	
	ボックスカルバート	4000×1500 短尺 扱有 扱有 有効 長900mm	3	本	828,600	827,000	0.9981	
	ボックスカルバート	4000×1500 短尺 扱有 扱無 有効 長1000mm	1	本	890,000	889,000	0.9989	
	ボックスカルバート	4000×1500 斜切 扱有 扱無 有効 長857mm	3	本	986,300	985,000	0.9987	
	ボックスカルバート	4000×1500 斜切 扱無 扱有 有効 長857mm	3	本	986,300	985,000	0.9987	
	ボックスカルバート	4000×1500 斜切 扱有 扱無 有効 長983mm	1	本	1,063,600	1,060,000	0.9966	
	ボックスカルバート	4000×1500 斜切 扱無 扱有 有効 長889mm	1	本	1,006,000	1,000,000	0.9940	
	ボックスカルバート	4000×1500 斜切 扱有 扱無 有効 長889mm	1	本	1,006,000	1,000,000	0.9940	
	ボックスカルバート	4000×1500 斜切 扱無 扱有 有効 長1023mm	1	本	1,088,200	1,080,000	0.9925	
	ボックスカルバート据付工	4000×1500 据付費(m当り)	84	m		126,000	---	・ラフレ-ンク-油圧伸縮ジブ型70t吊使用 ・基礎砕石、基礎コンクリートは含まず
	ボックスカルバート運搬工	4000×1500 運搬費(本当り)	62	本		72,000	---	・昼間時、大型15tトラック車使用 ・トラック費用、積降し手間、養生費、誘導 員等含まず
ボックスカルバート接合工	二次製品-現場打ち接合部施工費 (材工共)	1	箇所		1,590,000	---	・現地ア-カ-打設仕様 ・製品荷卸し、取付に伴う重機、足場設 置費は含まず	
秦野市	鋼管杭工(回転杭工法)(材工共)	杭径318.5mm 羽根径600mm 杭長30m 機械式 継手、ずれ止め、吊型枠含む Aスパン	14	本	1,180,700	1,180,000	0.9994	調査価格は平成29年度適用 単価とする。

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	鋼管杭工（回転杭工法）（材工共）	杭径355.6mm 羽根径700mm 杭長30m 機械式 継手、ずれ止め、吊型枠含む Bスパン	12	本	1,490,000	1,490,000	1.0000	調査価格は平成29年度適用 単価とする。
	鋼管杭工（回転杭工法）（材工共）	杭径355.6mm 羽根径700mm 杭長30m 機械式 継手、ずれ止め、吊型枠含む Cスパン	15	本	1,442,400	1,440,000	0.9983	
	鋼管杭工（回転杭工法）（材工共）	杭径355.6mm 羽根径700mm 杭長30m 機械式 継手、ずれ止め、吊型枠含む Dスパン	15	本	1,396,500	1,390,000	0.9953	
	鋼管杭工（回転杭工法）（材工共）	杭径355.6mm 羽根径700mm 杭長30m 機械式 継手、ずれ止め、吊型枠含む Eスパン	14	本	1,489,000	1,480,000	0.9940	
	鋼管杭工（回転杭工法）（材工共）	杭径355.6mm 羽根径700mm 杭長30m 機械式 継手、ずれ止め、吊型枠含む Fスパン	14	本	1,396,500	1,390,000	0.9953	
	鋼管杭工（回転杭工法）（材工共）	杭径355.6mm 羽根径700mm 杭長30m 機械式 継手、ずれ止め、吊型枠含む Gスパン	12	本	1,442,400	1,440,000	0.9983	
	鋼管杭工（回転杭工法）（材工共）	杭径355.6mm 羽根径700mm 杭長30m 機械式 継手、ずれ止め、吊型枠含む Hスパン	12	本	1,396,500	1,390,000	0.9953	
	鋼管杭工（回転杭工法）（材工共）	杭径355.6mm 羽根径700mm 杭長30m 機械式 継手、ずれ止め、吊型枠含む Iスパン	8	本	1,442,400	1,440,000	0.9983	
	鋼管杭工（回転杭工法）（材工共）	杭径355.6mm 羽根径700mm 杭長30m 機械式 継手、ずれ止め、吊型枠含む 終点スパン	5	本	1,442,400	1,440,000	0.9983	
	鋼管杭工（回転杭工法）	機械組立解体運搬費	1	台・回	578,300	578,000	0.9995	
秦野市	マンホール用鉄蓋	T-25 600 秦野市型・高機能型	1	組		69,700	---	転落防止用梯子無
	マンホール用鉄蓋	T-25 600 秦野市型・一般型	1	組		69,700	---	転落防止用梯子無
	マンホール用鉄蓋	T-14 600 秦野市型・一般型	1	組		63,200	---	転落防止用梯子無
	マンホール用鉄蓋	T-25 900-600 秦野市型・一般型	1	組		361,000	---	梯子付
	マンホール用鉄蓋	T-14 900-600 秦野市型・一般型	1	組		315,000	---	梯子付
	マンホール用鉄蓋用高さ調整部材	600用 調整駒及びボルト	1	組		4,260	---	M16×L250 3個セット
	マンホール用鉄蓋用高さ調整部材	900用 調整駒及びボルト	1	組		4,260	---	M16×L250 3個セット
	マンホール用鉄蓋用高さ調整部材	900-600用 調整駒及びボルト	1	組		4,260	---	M16×L250 3個セット

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
秦野市	排泥処理費		1	m3		10,000	---	相信産業(株) 工場所在地：平塚市 南金目658 荷渡条件：運賃別途 プラント渡し
	高含水比残土処理費		1	m3		10,000	---	
	改良土	ほぐし土量	1	m3		3,500	---	
	改良土(0-10)	ほぐし土量	1	m3		3,500	---	
厚木市	大型ブロック(NSSブロック)	1 特殊A H	35	個	81,900	77,900	0.9512	
	大型ブロック(NSSブロック)	1 特殊A	17	個	63,200	60,100	0.9509	
	大型ブロック(NSSブロック)	1 特殊B H	33	個	42,000	40,000	0.9524	
	大型ブロック(NSSブロック)	1 特殊B	30	個	33,200	31,600	0.9518	
	大型ブロック(NSSブロック)	1 特殊D-A H	7	個	81,900	77,900	0.9512	
	大型ブロック(NSSブロック)	1 特殊D-A	12	個	63,200	60,100	0.9509	
	大型ブロック(NSSブロック)	1 特殊D-B H	2	個	42,000	40,000	0.9524	
	大型ブロック(NSSブロック)	1 特殊D-B	9	個	33,200	31,600	0.9518	
	大型ブロック(NSSブロック)	1 特殊A H-R	3	個	81,900	77,900	0.9512	
	大型ブロック(NSSブロック)	1 特殊A-R	3	個	63,200	60,100	0.9509	
	大型ブロック(NSSブロック)	1 特殊B H-R	4	個	42,000	40,000	0.9524	
	大型ブロック(NSSブロック)	1 特殊B-R	1	個	33,200	31,600	0.9518	
	大型ブロック(NSSブロック)	1 特殊D-A H-R	1	個	81,900	77,900	0.9512	
	大型ブロック(NSSブロック)	1 特殊D-A-R	1	個	63,200	60,100	0.9509	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
厚木市	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊D - B H - R	1	個	42,000	40,000	0.9524	
	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊A H - L	8	個	81,900	77,900	0.9512	
	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊A - L	1	個	63,200	60,100	0.9509	
	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊B - L	1	個	33,200	31,600	0.9518	
	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊D - A H - L	1	個	81,900	77,900	0.9512	
	大型ブロック（NSSブロック）	1 特殊D - A - L	2	個	63,200	60,100	0.9509	
厚木市	FRPM管（外圧1種・C形）受挿直管	600×4000L	11	本	181,200	125,000	0.6898	
	目かくしフェンス（めっきの上に樹脂コート仕上げ）	H1800 勾配1度～15度	76	m	37,380	26,300	0.7036	
	下水道用強化プラスチック複合管	内径1650mm 直管（外圧2種） 短管（L=2.0m）	68	本		376,000	---	
	着脱式水中汚水ポンプ ボルテックス型	500.07m ³ /min×6.2m×0.75kw×200V× 4P、水中ケーブル19m、SCS13	2	台		562,000	---	
	ポンプ制御盤（監視装置付）	監視制御コントローラー（一式）含む、野 外装柱型、0.75kw×2台用、銅板製	1	台		2,460,000	---	
海老名市	人工軽量盛土材	=11kN/m ³	178	m ³	17,000	16,500	0.9706	荷姿は1.5×10tダンパ 満載納入、材 料の収率は通常10%、軟弱地盤では 15%程度とする。
寒川町	アルミ合金製高欄兼用車両用防護柵（C種）	H=850標準色アルミ仕上げ（鋳物支柱は塗装 仕上げ）先埋込みアンカーボルト仕様（アン カーボルト、座金別途）	16	m	56,000	54,200	0.9679	レベル用、平成29年度用単 価
	アルミ合金製高欄兼用車両用防護柵（C種）	H=850標準色アルミ仕上げ（鋳物支柱は塗装 仕上げ）先埋込みアンカー仕様（アンカー ボルト、座金別途）	24.632	m	65,000	62,400	0.9600	5%用、平成29年度用単 価
	アルミ合金製高欄兼用車両用防護柵（C種）	H=1000標準色アルミ仕上げ（鋳物支柱は塗装 仕上げ）先埋込みアンカー仕様（アンカー ボルト、座金別途）	16	m	69,000	65,800	0.9536	レベル用、平成29年度用単 価
	アルミ合金製高欄兼用車両用防護柵（C種）	H=1000標準色アルミ仕上げ（鋳物支柱は塗装 仕上げ）先埋込みアンカー仕様（アンカー ボルト、座金別途）	24.634	m	79,950	75,700	0.9468	5%用、平成29年度用単 価
大磯町	可とう継手	1800mm、矩形現場打ちマンホー ル用	2	組		540,000	---	BMPJ角度付き 同等品以上 図番No.2特殊マンホール
	可とう継手	1800mm、円形現場打ちマンホー ル用、特殊部	2	組		657,000	---	BMPJ突出型 同等品以上 図番 No.1 3100円形現場打ちマンホール

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
大磯町	可とう継手	1500mm,標準部	3	組		396,000	---	BPJ(管と管同士継手) 同等品以上 図番No.64-1とNo.73-1
	可とう継手	1500mm,特殊部	2	組		715,000	---	BMPJ突出型 同等品以上 図番No.68-1
	可とう継手	1500mm,特殊部	1	組		639,000	---	BMPJ突出型 同等品以上 図番No.75-1 人孔外へ突出
	可とう継手	1650mm,特殊部	1	組		702,000	---	BMPJ突出型 同等品以上 図番No.75-1 人孔外へ突出
	可とう継手	800mm,特殊部	1	組		91,800	---	TTJ 同等品以上 図番No.90-2-1 FRPM管
	可とう継手	800mm,特殊部	1	組		110,000	---	TTJ 同等品以上 図番No.90-2-1 ビュー管
	プラスチック円形頂版	900×2200×300	3	個		325,000	---	
	プラスチック円形直壁ブロック	2200×1800	1	個		447,000	---	
	プラスチック円形躯体ブロック	2200×2400(深型)	3	個		839,000	---	
	プラスチック円形底板ブロック	2580(深型)	3	個		465,000	---	
	ライナープレート	小判型、8425×4500, t=3.2m	1	m		285,000	---	払い戻し金額含まず
	ライナープレート	小判型、8425×4500, t=2.7m	4.5	m		242,000	---	払い戻し金額含まず
	8000ライナープレート円形補強リング	H-175×175	0	t		355,000	---	加工費込
	コンクリート床版	5100×250×1000	1	枚		584,000	---	
	コンクリート床版	5100×250×1000 D-13鉄筋出し×40本	1	枚		624,000	---	
	推進管	1500,標準管JC51,L=2.43m	23	本		325,000	---	
	推進管	1500,標準管JC71,L=2.43m	5	本		357,000	---	
	推進管	1500、半管JC51、L=1.20m	51	本		270,000	---	

平成28年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	最低見積単価	調査価格	比率 (調査価格/ 見積価格)	備考
大磯町	推進管	1500、半管JC52、L=1.20m	30	本		305,000	---	
	推進管	1650、標準管JC51、L=2.43m	96	本		378,000	---	
	調査価格は平成29年度単価とする。							
二宮町	マンホール鉄蓋 600	T-25 デザイン町章入り	1	組		69,700	---	
	マンホール鉄蓋 600	T-14 デザイン町章入り	1	組		63,200	---	
	マンホール鉄蓋 600	T-25 デザイン町章入り カラー	1	組		99,500	---	
	マンホール鉄蓋 600	T-14 デザイン町章入り カラー	1	組		92,900	---	
	マンホール親子鉄蓋 900-600	T-25 デザイン町章入り	1	組		424,000	---	
	マンホール親子鉄蓋 900-600	T-14 デザイン町章入り	1	組		418,000	---	
	塩ビマンホール鉄蓋	T-25 デザイン町章入り	1	組		39,700	---	
	上記台座		1	個		9,480	---	
	塩ビマンホール鉄蓋	T-14 デザイン町章入り	1	組		35,200	---	
	上記台座		1	個		7,670	---	
	調査価格は平成29年度適用単価とする。							

産廃処理費 調査結果

No.	事業者名			建設廃棄物収集・運搬受託料金			中間処理受託料金		
	事業所所在地	処理施設所在地		規格	受入単価	単位	規格	受入単価	単位
1	事業者名 リネックス(南) 寒川リサイクルセンター			建設廃棄物収集・運搬受託料金			中間処理受託料金		
	事業所所在地	神奈川県高座郡寒川町田端1578-21	処理施設所在地						
	事業所 TEL	0467-55-8991	処理施設 TEL		2tDT 茅ヶ崎市内から処分場	12,000 円/回	廃プラスチック	55 円/kg	
	事業所 FAX	0467-55-8992	処理施設 FAX		4tDT 茅ヶ崎市内から処分場	15,000 円/回	がれき類その他	- 円/m3	
	受入条件	・「4tコンテナ車 6～8m3 茅ヶ崎市内から処分場」は県内に限る			10tDT 茅ヶ崎市内から処分場	20,000 円/回	解体系混合廃棄物(石膏ボードを含む)	- 円/m3	
				4tコンテナ車 6～8m3 茅ヶ崎市内から処分場	15,000 円/回	解体系混合廃棄物(石膏ボードを除く)	- 円/m3		
				標準受入時間 10:00～16:00 (時間外受入 不可)		休業日: 土・日(休業日受入: 不可) 処理方法: 選別・破砕			
2	事業者名 ㈱タイワ			建設廃棄物収集・運搬受託料金			中間処理受託料金		
	事業所所在地	横浜市金沢区鳥浜町14-4	処理施設所在地	横浜市金沢区鳥浜町14-4,14-3,14-30					
	事業所 TEL	045-771-4764	処理施設 TEL	045-771-2826	2tコンテナ 4m3 茅ヶ崎市内から処分場	25,000 円/回	廃プラスチック	10,000 円/m3	
	事業所 FAX	045-771-2457	処理施設 FAX	045-771-2311	4tDT 茅ヶ崎市内から処分場	- 円/回	がれき類その他	25,000 円/m3	
	受入条件	・車両制限: 4tまで 10t車予約 ・業者制限: 排出者又は許可業者			10tDT 茅ヶ崎市内から処分場	- 円/回	解体系混合廃棄物(石膏ボードを含む)	35,000 円/m3	
				4tコンテナ車 6～8m3 茅ヶ崎市内から処分場	30,000 円/回	解体系混合廃棄物(石膏ボードを除く)	25,000 円/m3		
				標準受入時間 7:00～17:00 (時間外受入 不可)		休業日: 日・祝(休業日受入: 不可) 処理方法: 破砕・圧縮・切断・選別			
3	事業者名 ㈱イダ			建設廃棄物収集・運搬受託料金			中間処理受託料金		
	事業所所在地	秦野市曾屋961	処理施設所在地	秦野市曾屋988					
	事業所 TEL	0463-82-4352	処理施設 TEL	0463-84-7003	2tDT 茅ヶ崎市内から処分場	17,000 円/回	廃プラスチック	10,000 円/m3	
	事業所 FAX	0463-83-3100	処理施設 FAX	0463-82-7035	4tDT 茅ヶ崎市内から処分場	18,000 円/回	がれき類その他	27 円/kg	
	受入条件	・車両制限: 4tまで			10tDT 茅ヶ崎市内から処分場	- 円/回	解体系混合廃棄物(石膏ボードを含む)	23,000 円/m3	
				4tコンテナ車 6～8m3 茅ヶ崎市内から処分場	- 円/回	解体系混合廃棄物(石膏ボードを除く)	13,000 円/m3		
				標準受入時間 8:00～17:00 (時間外受入 不可(応相談))		休業日: 日曜日(休業日受入: 不可) 処理方法: 破砕・選別・破砕・圧縮・熔融			
4	事業者名 ㈱IWD 神奈川工場			建設廃棄物収集・運搬受託料金			中間処理受託料金		
	事業所所在地	海老名市大谷北2-1-46	処理施設所在地	海老名市杉久保北5-29-1					
	事業所 TEL	046-231-9488	処理施設 TEL	046-238-8928	2tDT 茅ヶ崎市内から処分場	23,000 円/回	廃プラスチック	13,000 円/m3	
	事業所 FAX	046-236-3223	処理施設 FAX	046-238-0508	4tDT 茅ヶ崎市内から処分場	- 円/回	がれき類その他	20,000 円/m3	
	受入条件	・車両制限: 要予約 ・業者制限: 要事前確認 ・運搬: 到着から作業時間3時間以上は別途・中間処理: 土砂等付着の場合は別途4,000円/m3			10tDT 茅ヶ崎市内から処分場	- 円/回	解体系混合廃棄物(石膏ボードを含む)	40,000 円/m3	
				4tコンテナ車 6～8m3 茅ヶ崎市内から処分場	30,000 円/回	解体系混合廃棄物(石膏ボードを除く)	18,000 円/m3		
				標準受入時間 8:00～17:00 (時間外受入 要相談)		休業日: 日・祝(休業日受入: 要相談) 処理方法: 機械選別・破砕・減容固化・破砕(剥離)			
5	事業者名 環境衛生管理㈱			建設廃棄物収集・運搬受託料金			中間処理受託料金		
	事業所所在地	横須賀市長沢5-3241	処理施設所在地						
	事業所 TEL	046-848-7887	処理施設 TEL		2tDT 茅ヶ崎市内から処分場	25,000 円/回	廃プラスチック	12,000 円/m3	
	事業所 FAX	046-849-8471	処理施設 FAX		4tDT 茅ヶ崎市内から処分場	25,000 円/回	がれき類その他	- 円/kg	
	受入条件				10tDT 茅ヶ崎市内から処分場	30,000 円/回	解体系混合廃棄物(石膏ボードを含む)	25,000 円/m3	
				4tコンテナ車 6～8m3 茅ヶ崎市内から処分場	26,000 円/回	解体系混合廃棄物(石膏ボードを除く)	18,000 円/m3		
				標準受入時間 8:00～17:00 (時間外受入 不可)		休業日: 日曜日(休業日受入: 不可) 処理方法: 破砕			
6	事業者名 ㈱竹内建設			建設廃棄物収集・運搬受託料金			中間処理受託料金		
	事業所所在地	平塚市長瀬1-14	処理施設所在地	神奈川県足柄上郡中井町井ノ口1203-2					
	事業所 TEL	0463-25-0600	処理施設 TEL	0465-81-5344	2tDT 茅ヶ崎市内から処分場	8,000 円/回	廃プラスチック	11,000 円/m3	
	事業所 FAX	0463-25-0900	処理施設 FAX	0465-81-5724	4tDT 茅ヶ崎市内から処分場	8,000 円/回	がれき類その他	13,000 円/m3	
	受入条件	・車両制限: 4tまでは通常受け入れ可能・それ以上は要相談 ・運搬: 処分費別途 ・がれき類は30cm以上の場合15,000円/m3、玉石・自然石不可			10tDT 茅ヶ崎市内から処分場	8,000 円/回	解体系混合廃棄物(石膏ボードを含む)	18,000 円/m3	
				4tコンテナ車 6～8m3 茅ヶ崎市内から処分場	8,000 円/回	解体系混合廃棄物(石膏ボードを除く)	12,000 円/m3		
				標準受入時間 8:00～17:00 (時間外受入 不可)		休業日: 日・祝・夏季冬季休業日(休業日受入: 不可) 処理方法: 選別・破砕			
7	事業者名 港建物産㈱			建設廃棄物収集・運搬受託料金			中間処理受託料金		
	事業所所在地	横浜市港北区新吉田町5722	処理施設所在地	川崎市川崎区白石町3-94					
	事業所 TEL	045-593-2677	処理施設 TEL	044-355-8066	2tDT 茅ヶ崎市内から処分場	- 円/回	廃プラスチック	- 円/m3	
	事業所 FAX	045-593-2867	処理施設 FAX	044-355-8067	4tDT 茅ヶ崎市内から処分場	- 円/回	がれき類その他	4,000 円/m3	
	受入条件				10tDT 茅ヶ崎市内から処分場	38,000 円/回	解体系混合廃棄物(石膏ボードを含む)	- 円/m3	
				4tコンテナ車 6～8m3 茅ヶ崎市内から処分場	- 円/回	解体系混合廃棄物(石膏ボードを除く)	- 円/m3		
				標準受入時間 8:30～16:30 (時間外受入 不可(要相談))		休業日: 日・祝(休業日受入: 不可(要相談)) 処理方法: 破砕			