

## 第1回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	RCボックスカルバート	1600×1000×940	1	本	230,000	
	RCボックスカルバート	1600×600×2000	1	本	637,000	
	RCボックスカルバート	1600×600×990 ｽ付	1	本	507,000	
	RCボックスカルバート	1600×600×995 ｽ付	1	本	508,000	
	RCボックスカルバート	1600×1200×845 ｽ付	1	本	783,000	
	RCボックスカルバート	1600×1200×840 ｽ付	1	本	780,000	
	ﾌﾟﾚｷｽﾄ接続版	1880×1320 t=300	1	本	331,000	
	ﾌﾟﾚｷｽﾄ接続版	1880×1520 t=300	1	本	381,000	
	ﾌﾟﾚｷｽﾄ妻壁	1880×400 t=200	1	本	67,000	
	ﾌﾟﾚｷｽﾄ妻壁	1880×600 t=200	1	本	100,000	
	飲料水試験費	<10項目一括分析> 一般細菌、大腸菌、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、塩化物イオン、有機物等(TOC)、pH値、味、臭気、色度、濁度	1	検体	8,050	
	ボックスカルバート布設	1200×1200×2000	60	m	18,900	ラフター別途(16t吊想定) 敷モルタル費用含む 加工品の布設含む 昼間施工 1m/日 小運搬別途
	ボックスカルバート布設	1200×1200×1000	60	m	18,900	ラフター別途(16t吊想定) 敷モルタル費用含む 加工品の布設含む 昼間施工 4m/日 小運搬別途
	ライニング加工	ボンドP・M工法 AE 塗布型A種	212.94	m <sup>2</sup>	—	材工共 ボックスカルバート内面ライニング加工 工場加工 硬化後設計厚0.2mm以上、昼間施工 調査不可(工法廃止)
ライニング加工	ボンドP・M工法 AE 塗布型A種	212.94	m <sup>2</sup>	—	材工共 ボックスカルバート内面ライニング加工 現場加工 硬化後設計厚0.2mm以上、昼間施工 調査不可(工法廃止)	
最下流部接続版	1750×1660×300	1	枚	126,000	材料費(現着)	
閉塞版	1460×1460×200	1	枚	120,000	材料費(現着)	
平塚市	一般構造用炭素鋼管 JIS G 3444STK	外径318.5mm t=6.9mm L=1.0m	6	本	13,100	
		外径318.5mm t=6.9mm L=0.3m	15	本	6,230	
	一般構造用炭素鋼管 JIS G 3444STK	外1219.2mm t=9.6mm L=1.0m	7	本	94,900	
	ブライドグリップ(材工共)	標準色(昼間施工) ｱｰﾏｰｸ 450×1000	60	個	7,790	
		標準色(昼間施工) ｱｰﾏｰｸ 750×1500	60	個	11,300	
	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	1,870	
	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	14,400	
		白色(昼間施工) 矢印自転車 550×450 700×450 材工共	40	個	13,400	
	路面標示シート 溶融式・貼付式(材工共)	「この先、ﾊﾞｽ停あり」 500×500(昼間施工)	20	個	25,400	
		「この先、ﾊﾞｽ停あり」 750×750(昼間施工)	20	個	37,400	
	MMA点字ﾀｲﾙ(SM630-JY/SM630-JZ) (材工共)	300×600 2mm厚 As舗装面	100	m	10,100	
		300×600 2mm厚 Co舗装・ﾀｲﾙ・ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞ面	100	m	10,300	
	ステップガイド点字シートHG (材工共)	As舗装面	60	m	9,150	
		Co舗装・ﾀｲﾙ・ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞ面	60	m	9,440	
	グースアスファルト舗装(材工共)	昼間施工、機械舗設(車道)、片側交互通行、半幅施工	185	m <sup>2</sup>	14,500	素地調整1種(ﾌﾞﾗｽﾄ)→接着剤塗布 →グースアスファルト舗装 ※参考図面参照
	グースアスファルト混合物	現着価格(ｸｯｶｰ車運搬含む)	33	t	88,000	材料費
	車線分離標(材工共)	埋込式 H=800 ｻﾞｰｽﾃｯﾄﾞﾍﾞﾝ付	1	本	18,200	
	車線分離標	埋込式 H=800 ｻﾞｰｽﾃｯﾄﾞﾍﾞﾝ付	1	本	13,100	材料費
安全衛生防護具 (湿式剥離剤使用時)	電動ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ付呼吸用ﾏｽｸ(SY185)	1	個	78,500		
	使い捨て化学防護服(P3050)	100	着	1,080		

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
平塚市	安全衛生防護具 (湿式剥離剤使用時)	ニトリル化学防護手袋 (37-176)	100	組	330	100枚/組
		化学防護長靴 (RS-2)	1	足	11,400	
		シューズカバー (ロングタイプ)	100	足	360	
		呼吸用専用フィルター (V3/OV)	100	個	1,920	
	セラミック金属補修特殊パテ材	ラスタフ1110 1kgセット	50	セット	49,400	橋梁補修用金属パテ材
	インターロッキングブロック	258×58×60 洗い出し、ディーブブラウン、福祉対応 目地	563	㎡	8,190	エコロアクアグラヴェル
		258×58×80 洗い出し、ディーブブラウン、福祉対応 目地	45	㎡	9,180	エコロアクアグラヴェル
		258×58×60 ショットプラスト、狐茶、福祉対応目地	246	㎡	7,470	SUMIE エコロアクア
		258×58×80 ショットプラスト、狐茶、福祉対応目地	23	㎡	8,460	SUMIE エコロアクア
		100×200×80 ショットプラスト、ディーブブラウン	45	㎡	9,180	ストロングベイブ
		100×200×80 ショットプラスト、狐茶	16	㎡	9,180	ストロングベイブ
		150×200×60 洗い出し、ディーブブラウン、福祉対応 目地	555	㎡	8,190	エコロアクアグラヴェル
		150×200×60 ショットプラスト、狐茶、福祉対応目地	15	㎡	7,470	SUMIE エコロアクア
	緑化ブロック舗装	258×58×80 ショットプラスト、狐茶+ガラススペー サー (1字型)	41	㎡	14,100	SUMIE エコロアクア、クラビア、材 工共
	点字ブロック	300×300×60 透水性、クールイエロー	83	㎡	8,640	
		300×300×80 透水性、クールイエロー	8	㎡	9,630	
	縁石	150/170×200×600	364	m	取扱い無し	両面R擬石仕様3面たたき仕上げ
		150×150×600	20	m	5,850	1面たたき仕上げ、擬石仕様
		150×150×600	20	m	5,850	3面たたき仕上げ、擬石仕様
		120×120×600	101	m	4,190	1面たたき仕上げ、擬石仕様
	石張り舗装	200×150×60 糸面取り、ジェットバーナー加工、灰御 影	23	㎡	32,800	プレシオムック
		200×200×60 糸面取り、ジェットバーナー加工、灰御 影	9	㎡	32,800	プレシオムック
	都市型街渠	UGJS-150用、標準部	292	m	12,200	
		UGJS-150用、曲線部	72	m	22,200	巻き込み部
		管理樹	16	個	42,600	グレーチング含む
	横断防止柵	H=800mm 支柱間隔2.0m、 ダークグレー	137	m	32,400	ビームは取り外し可能な構造とする
	車両侵入阻止止め仕様チェーン柵	H=850mm 支柱間隔1.5m以下 耐衝撃性 (普通自動車侵入阻止)、ダ ークグレー	37	m	55,000	
	フットサイン	300×300 透水性 吹付法陶板	32	枚	24,000	
	足元灯	LED街路灯 柱形状 (口0.1×0.1×高さ H0.8m 連続照明 SUS、ダークグレー	18	基	106,000	マンセル値10YR3.0/0.2 アンカーボルト別途
	埋設型植栽ユニット	W400×L600×H250	280	組	33,000	
W300×L600×H300		420	組	31,100	オタフクナンテン、ジャノヒゲ、ヤ ブラン、コクチナシ、フッキソウ	
W200×L600×H300		560	組	28,300		
鎌倉市	ダクタイル鋳鉄管 (内面エポキシ樹脂粉体)	PN形 甲切管 φ800 L=1300	9	個	405,000	
	ダクタイル鋳鉄管 (内面エポキシ樹脂粉体)	PN形 受挿短管 φ800	2	個	498,000	
	不排水バタフライ弁	鋳鉄管用 φ800	1	台	10,500,000	工事費・夜間施工・汚水
					16,900,000	材料費 (現場着価格)
	不排水バタフライ弁	鋳鉄管用 φ500	1	台	4,440,000	工事費・夜間施工・汚水
8,370,000					材料費 (現場着価格)	

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
鎌倉市	不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ500	3	台	3,500,000	工事費・夜間施工・汚水
					3,330,000	材料費（現場着価格）
	不断水特殊分岐管Cカット	鑄鉄管用 φ500×φ500	2	台	4,540,000	工事費・夜間施工・汚水
					3,240,000	材料費（現場着価格）
	ソフトシール仕切弁（外ネジ式）	キーキャップ式 φ500	2	箇所	2,860,000	材料費（現場着価格）
一般構造用炭素鋼管（鋼製さや管推進工法用）	φ1016×9.5×800	17	本	57,200		
藤沢市	異形矢板加工費	SP-3、SP-10H	48.5	m	29,000	
	桜みかげ半たわみ性舗装用混合物	桜みかげ（5-12mm） 改質Ⅱ型アスファルト	43.592	t	67,200	半たわみ性舗装材 30t以上 大型車現場配達
	浸透用セメントミルク	超速硬型 さくら・ピンク	5292	L	241	半たわみ性舗装材
	F型支柱アーム	別紙図面参照	1	台	1,290,000	【アーム部、点検台部、 アーム連結架台部含む】
	緩衝ピン A-TYPE	φ60×280	12	基	113,000	
	緩衝ピン A-TYPE	φ60×230	8	基	113,000	
	緩衝ピン A-TYPE	φ46×230	2	基	92,900	
	ホリ加工ス平板	ECK100MUU 3mm	100	m <sup>2</sup>	16,800	異形カット込み
	ホリ加工ス平板	ECK100GUU 3mm	100	m <sup>2</sup>	16,800	異形カット込み
厚木市	エスホール3000形	基礎ブロックB h=1700	1	基	1,250,000	材料費 C21-4A-1
	エスホール3000形	基礎ブロックMB21 h=2100	1	基	1,310,000	〃
	エスホール3000形	中間ブロックM6 h=600	1	基	373,000	〃
	エスホール3000形	中間ブロックM21 h=2100	1	基	1,280,000	〃
	エスホール3000形	頂版S h=300	1	基	645,000	〃
	開口費	流出 推進管φ500	2	箇所	45,400	材料費の一部 C21-4A-1
	開口費	流入 HPφ900	1	箇所	69,600	〃
	エスホール3000形	基礎ブロックMB18 h=1800	1	基	1,120,000	材料費 C21-4B-1
	開口費	流出 HPφ1000	1	箇所	97,500	材料費の一部 C21-4B-1
	エスホール1500形	基礎ブロックB h=900	1	基	333,000	材料費 C21-4C-1
	エスホール1500形	基礎ブロックMB12 h=1200	1	基	310,000	〃
	エスホール1500形	頂版S h=300	1	基	221,000	〃
	開口費	流入 HPφ1000	1	箇所	97,500	材料費の一部 C21-4C-1
	上部工本体（床+構造） 材料費	床板 30×150 再生木材	30.6	m	79,600	
	上部工本体（床+構造） 工事費	床板 30×150 再生木材	30.6	m	14,000	昼間施工
	基礎部（DP-M） 材料費	ダイヤモンドピア基礎 コンクリート	22	基	65,500	
	基礎部（DP-M） 工事費	ダイヤモンドピア基礎 コンクリート	22	基	14,200	昼間施工
	基礎部（スピードパイル・支柱付き） 材料費	基礎材 [-100×150×8 アルミ	1	基	96,700	
	基礎部（スピードパイル・支柱付き） 工事費	基礎材 [-100×150×8 アルミ	1	基	17,100	昼間施工
	基礎部（スピードパイル） 材料費	基礎材 [-100×150×8 アルミ	3	基	75,400	
	基礎部（スピードパイル） 工事費	基礎材 [-100×150×8 アルミ	3	基	13,300	昼間施工
	スリーブ材	φ800	1	箇所	234,000	マグロック工法NGJ
	スリーブ材	φ900	1	箇所	255,000	マグロック工法NGJ
	スリーブ材	φ1000	1	箇所	279,000	マグロック工法NGJ
	スリーブ材	φ1100	1	箇所	300,000	マグロック工法NGJ
	スリーブ材	φ1200	1	箇所	324,000	マグロック工法NGJ
	スリーブ材	φ1350	1	箇所	347,000	マグロック工法NGJ
スリーブ材	φ1500	1	箇所	370,000	マグロック工法NGJ	
スリーブ材	φ1650	1	箇所	395,000	マグロック工法NGJ	

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
大和市	ストラット単体	L=400	1	基	121,000	中大口径推進工刃口式の損料算定に用いる基礎価格。(単体の価格調査をお願いします)
	複合遊具	勇者の城(スライダーマット付)	1	基	9,020,000	現着価格(組立据付費及び基礎工事含まない)
海老名市	溶融噴射式カラー塗装工	材工共(グリーン・昼間・既設・密粒)	264	m <sup>2</sup>	3,820	100m <sup>2</sup> 以上(標準)
	溶融噴射式カラー塗装工	材工共(グリーン・昼間・既設・密粒)	-	m <sup>2</sup>	5,730	50m <sup>2</sup> 以上~100m <sup>2</sup> 未満
	溶融噴射式カラー塗装工	材工共(グリーン・昼間・既設・密粒)	1	式	308,000	25m <sup>2</sup> 以上~50m <sup>2</sup> 未満
	溶融噴射式カラー塗装工	材工共(グリーン・昼間・既設・密粒)	-	式	184,000	25m <sup>2</sup> 未満
	溶融噴射式カラー塗装工	材工共(グリーン・昼間・新設・密粒)	-	m <sup>2</sup>	3,820	100m <sup>2</sup> 以上(標準)
	溶融噴射式カラー塗装工	材工共(グリーン・昼間・新設・密粒)	-	m <sup>2</sup>	5,730	50m <sup>2</sup> 以上~100m <sup>2</sup> 未満
	溶融噴射式カラー塗装工	材工共(グリーン・昼間・新設・密粒)	1	式	308,000	25m <sup>2</sup> 以上~50m <sup>2</sup> 未満
	溶融噴射式カラー塗装工	材工共(グリーン・昼間・新設・密粒)	-	式	184,000	25m <sup>2</sup> 未満
	溶融噴射式カラー塗装工	材工共(グリーン・昼間・既設・開粒)	-	m <sup>2</sup>	3,820	100m <sup>2</sup> 以上(標準)
	溶融噴射式カラー塗装工	材工共(グリーン・昼間・既設・開粒)	-	m <sup>2</sup>	5,730	50m <sup>2</sup> 以上~100m <sup>2</sup> 未満
	溶融噴射式カラー塗装工	材工共(グリーン・昼間・既設・開粒)	-	式	308,000	25m <sup>2</sup> 以上~50m <sup>2</sup> 未満
	溶融噴射式カラー塗装工	材工共(グリーン・昼間・既設・開粒)	-	式	184,000	25m <sup>2</sup> 未満
	溶融噴射式カラー塗装工	材工共(グリーン・昼間・新設・開粒)	-	m <sup>2</sup>	3,820	100m <sup>2</sup> 以上(標準)
	溶融噴射式カラー塗装工	材工共(グリーン・昼間・新設・開粒)	-	m <sup>2</sup>	5,730	50m <sup>2</sup> 以上~100m <sup>2</sup> 未満
	溶融噴射式カラー塗装工	材工共(グリーン・昼間・新設・開粒)	-	式	308,000	25m <sup>2</sup> 以上~50m <sup>2</sup> 未満
	溶融噴射式カラー塗装工	材工共(グリーン・昼間・新設・開粒)	-	式	184,000	25m <sup>2</sup> 未満
寒川町	RCボックスカルバート	T-25 耐震レベル以上対応 抜出量30mm以上 内寸1300*1200、L=2000	8	個	221,000	
	RCボックスカルバート	T-25 耐震レベル以上対応 抜出量30mm以上 内寸1300*1200、L=2000 側壁2箇所空きφ400mm以下	1	個	236,000	
	LDis自走式マシン (基礎価格)	自走式	1	台	70,600,000	変位低減型超高压噴射攪拌工法(LDis工法)
	LDis管理室 (基礎価格)	1マシン用	1	台	9,650,000	変位低減型超高压噴射攪拌工法(LDis工法)
	LDisヘッド		1	組	520,000	変位低減型超高压噴射攪拌工法(LDis工法)
	ロッド	φ83	1	m	43,000	変位低減型超高压噴射攪拌工法(LDis工法)
	スイベル		1	組	280,000	変位低減型超高压噴射攪拌工法(LDis工法)
	超高压ホース		1	組	1,250,000	変位低減型超高压噴射攪拌工法(LDis工法)
	サクシヨンホース		1	組	50,000	変位低減型超高压噴射攪拌工法(LDis工法)
	ノズル		1	個	70,000	変位低減型超高压噴射攪拌工法(LDis工法)

## 第2回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	ウォータージェット併用油圧圧入工歩掛 (N値50以上)	SP-45H型 (ハット型) L=9.5m	63	枚	38,400	
	異形鋼矢板加工費	SP-45H型 (ハット型) L=9.5m	1	枚	256,000	
	油圧式杭圧入引抜機据付撤去歩掛	SP-45H型 (ハット型) 圧入引抜機の据付撤去	1	回	170,100	
横須賀市	複合遊具	材料費	1	基	2,560,000	横須賀市内現着単価 (基礎工事費別途) (安全マット設置工事費別途)
		運搬費	1	基	55,000	
		組立・据付費	1	基	110,000	
	ベトロラタム被覆	・防食ベスト JIS Z 1903 ・防食シート JIS Z 1902 ・FRPカバー ア 引張強さ 8~12Mpa イ 曲げ強さ 10~18Mpa ウ 曲げ弾性率440~780Mpa	501	m2	44,000	横須賀市内 現場車上渡し ベトロラタムベスト・ベトロラタム防食シート・FRPカバー (緩衝材・固定金具・その他付属品含) 令和3年度適用単価
逗子市	アルミ製投下防止柵	SAB-RF-2025T	87	m	84,100	
鎌倉市	ケーブル構成	3 × 7 G/018φ 13本 3.2φ × 50 × 50	66	m	20,300	ワイヤロープ、金網、据部金網、結合コイル、十字形ピンアンカー
	端末支柱構成	114.3φ × 8.0-4500 STK540	4	本	666,000	端末支柱、キャップ、サポート取付リング、取付ボルト、ロープ取付金具、取付ボルト、巻付グリッブ、取付ボルト、金網止め丸棒
	中間支柱構成	114.3φ × 8.0-4500 STK540	9	本	328,000	中間支柱、キャップ、サポート取付金具、取付ボルト
	鋼管杭 (外管)	139.8φ × 6.0t-2500 STK540	15	本	73,000	外管
	(中間) 端末支柱構成	114.3φ × 8.0-4500 STK540	2	本	670,000	端末支柱、キャップ、サポート取付リング、取付ボルト、ロープ取付金具 (特殊)、巻付グリッブ、取付ボルト、金網止め丸棒
厚木市	農業用取水堰油圧ユニット		1	基	6,800,000	

### 第3回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	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=8.7mm) T14 0.6m ≦ D < 3.5m T25 0.6m ≦ D < 3.5m	1	m	25,100	(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=10.4mm) T14 0.6m ≦ D < 3.5m T25 0.6m ≦ D < 3.5m	1	m	30,800		
		◎350mm (t=12.2mm) T14 0.6m ≦ D < 3.5m T25 0.6m ≦ D < 3.5m	1	m	37,500		
		◎380mm (t=13.6mm) T14 0.6m ≦ D < 3.5m T25 0.6m ≦ D < 3.5m	1	m	44,100		
		◎400mm (t=13.9mm) T14 0.6m ≦ D < 3.5m T25 0.6m ≦ D < 3.5m	1	m	44,600		
	FFT-S工法 (タイプG) 下水道本管更生材料 (自立管)	◎450mm (t=10.0mm) T14 0.6m ≦ D < 1.5m	1	m	60,900		
		◎450mm (t=12.0mm) T14 1.5m ≦ D < 3.5m T25 0.6m ≦ D < 3.5m	1	m	66,200		
		◎500mm (t=12.0mm) T14 0.6m ≦ D < 3.5m T25 0.6m ≦ D < 3.5m	1	m	78,800		
		◎600mm (t=14.0mm) T14 0.6m ≦ D < 3.5m T25 0.6m ≦ D < 1.5m T25 2.5m ≦ D < 3.5m	1	m	97,700		
		◎600mm (t=16.0mm) T25 1.5m ≦ D < 2.5m	1	m	110,000		
		◎700mm (t=16.0mm) T14 0.6m ≦ D < 3.5m T25 0.6m ≦ D < 1.5m	1	m	122,000		
		◎700mm (t=18.0mm) T25 1.5m ≦ D < 3.5m	1	m	141,000		
	既設人孔接続部 耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (切削溝幅 15mm)	1号MH TP◎250mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	246,000		(参考) 見積り条件 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
		1号MH TP◎300mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	263,000		
		1号MH TP◎380mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	319,000		
		1号MH TP◎250mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	312,000		
		1号MH TP◎300mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	331,000		
		1号MH TP◎380mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	392,000		
		1号MH 開削用HP◎250mm (既設/更生) 屋 材料費・施工費共	1	箇所	246,000	(参考) 見積り条件 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	
		1号MH 開削用HP◎300mm (既設/更生) 屋 材料費・施工費共	1	箇所	263,000		
		1号MH 開削用HP◎350mm (既設/更生) 屋 材料費・施工費共	1	箇所	280,000		
		1号MH 開削用HP◎400mm (既設/更生) 屋 材料費・施工費共	1	箇所	319,000		
		1号MH 開削用HP◎450mm (既設/更生) 屋 材料費・施工費共	1	箇所	340,000		
		1号MH 開削用HP◎500mm (既設/更生) 屋 材料費・施工費共	1	箇所	360,000		
		1号MH 開削用HP◎600mm (既設/更生) 屋 材料費・施工費共	1	箇所	432,000		
		1号MH 開削用HP◎250mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	312,000		
		1号MH 開削用HP◎300mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	331,000		
1号MH 開削用HP◎350mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共		1	箇所	352,000			
1号MH 開削用HP◎400mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共		1	箇所	392,000			
1号MH 開削用HP◎450mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共		1	箇所	417,000			

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	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  (切削溝幅 15mm)	1号MH 開削用HP◎500mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	439,000	(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		
		1号MH 開削用HP◎600mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	517,000			
		1号MH 推進用HP◎250mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	263,000			
		1号MH 推進用HP◎300mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	280,000			
		1号MH 推進用HP◎350mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	319,000			
		1号MH 推進用HP◎400mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	340,000			
		1号MH 推進用HP◎450mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	360,000			
		1号MH 推進用HP◎500mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	432,000			
		1号MH 推進用HP◎250mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	331,000			
		1号MH 推進用HP◎300mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	352,000			
		1号MH 推進用HP◎350mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	392,000			
		1号MH 推進用HP◎400mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	417,000			
		1号MH 推進用HP◎450mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	439,000			
		1号MH 推進用HP◎500mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	517,000			
		2号MH TP◎250mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	301,000		(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	
		2号MH TP◎300mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	318,000			
		既設人孔接続部 耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共 (切削溝幅 15mm)	2号MH TP◎380mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所		375,000	(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
			2号MH TP◎250mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所		393,000	
	既設人孔接続部 耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共  (切削溝幅 15mm)	2号MH TP◎300mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	413,000	(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		
		2号MH TP◎380mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	475,000			
		2号MH 開削用HP◎250mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	301,000	(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		
		2号MH 開削用HP◎300mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	318,000			
		2号MH 開削用HP◎350mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	335,000			
		2号MH 開削用HP◎400mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	375,000			
		2号MH 開削用HP◎450mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	395,000			
		2号MH 開削用HP◎500mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	416,000			
		2号MH 開削用HP◎600mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	488,000			
2号MH 開削用HP◎700mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共		1	箇所	547,000				
2号MH 開削用HP◎250mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共		1	箇所	393,000				
2号MH 開削用HP◎300mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共		1	箇所	331,000				
2号MH 開削用HP◎350mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共		1	箇所	352,000				
2号MH 開削用HP◎400mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共		1	箇所	475,000				
2号MH 開削用HP◎450mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共		1	箇所	498,000				

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	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  (切削溝幅 15mm)	2号MH 開削用HP◎500mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	522,000	(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	
		2号MH 開削用HP◎600mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	600,000		
		2号MH 開削用HP◎700mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	664,000		
		2号MH 推進用HP◎250mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	318,000		(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
		2号MH 推進用HP◎300mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	335,000		
		2号MH 推進用HP◎350mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	375,000		
		2号MH 推進用HP◎400mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	395,000		
		2号MH 推進用HP◎450mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	416,000		
		2号MH 推進用HP◎500mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	488,000		
	2号MH 推進用HP◎600mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	547,000			
	2号MH 推進用HP◎700mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	649,000			
	2号MH 推進用HP◎250mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	413,000			
	2号MH 推進用HP◎300mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	433,000			
	2号MH 推進用HP◎350mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	475,000			
	2号MH 推進用HP◎400mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	498,000	(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		
	2号MH 推進用HP◎450mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	522,000			
	2号MH 推進用HP◎500mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	600,000			
	既設人孔接続部 耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共  (切削溝幅 15mm)	2号MH 推進用HP◎600mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	664,000	(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	
		2号MH 推進用HP◎700mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	776,000		
		3号MH TP◎250mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	377,000	(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	
		3号MH TP◎300mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	394,000		
		3号MH TP◎380mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	450,000	(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	
		3号MH TP◎250mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	506,000		
	3号MH TP◎300mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	526,000			
	3号MH TP◎380mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	588,000			
	既設人孔接続部 耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共  (切削溝幅 15mm)	3号MH 開削用HP◎250mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	377,000	(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	
		3号MH 開削用HP◎300mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	394,000		
		3号MH 開削用HP◎350mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	411,000		
		3号MH 開削用HP◎400mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	450,000		
		3号MH 開削用HP◎450mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	472,000		
3号MH 開削用HP◎500mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共		1	箇所	492,000			
3号MH 開削用HP◎600mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共		1	箇所	564,000			
3号MH 開削用HP◎700mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共		1	箇所	622,000			



市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	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  (切削溝幅 15mm)	3号MH 開削用HP◎250mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	506,000	(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		
		3号MH 開削用HP◎300mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	526,000			
		3号MH 開削用HP◎350mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	546,000			
		3号MH 開削用HP◎400mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	588,000			
		3号MH 開削用HP◎450mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	613,000			
		3号MH 開削用HP◎500mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	635,000			
	既設人孔接続部 耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共  (切削溝幅 15mm)	3号MH 開削用HP◎600mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	713,000	(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		
		3号MH 開削用HP◎700mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	777,000			
		3号MH 推進用HP◎250mm (既設/更生) 屋 材料費・施工費共	1	箇所	394,000			
		3号MH 推進用HP◎300mm (既設/更生) 屋 材料費・施工費共	1	箇所	411,000			
		3号MH 推進用HP◎350mm (既設/更生) 屋 材料費・施工費共	1	箇所	450,000			
		3号MH 推進用HP◎400mm (既設/更生) 屋 材料費・施工費共	1	箇所	472,000			
		3号MH 推進用HP◎450mm (既設/更生) 屋 材料費・施工費共	1	箇所	492,000			
		3号MH 推進用HP◎500mm (既設/更生) 屋 材料費・施工費共	1	箇所	564,000			
		3号MH 推進用HP◎600mm (既設/更生) 屋 材料費・施工費共	1	箇所	622,000			
		3号MH 推進用HP◎700mm (既設/更生) 屋 材料費・施工費共	1	箇所	725,000			
		3号MH 推進用HP◎250mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	526,000			
		3号MH 推進用HP◎300mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	546,000			
		既設人孔接続部 耐震化工法 (ガリガリ君) 材工共  (切削溝幅 15mm)	3号MH 推進用HP◎350mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所		588,000	(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
			3号MH 推進用HP◎400mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所		613,000	
	3号MH 推進用HP◎450mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共		1	箇所	635,000			
	3号MH 推進用HP◎500mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共		1	箇所	713,000			
	3号MH 推進用HP◎600mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共		1	箇所	777,000			
	3号MH 推進用HP◎700mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共		1	箇所	889,000			
	更生管人孔接続部 耐震化工法 (耐震一発くん) 材工共		TP◎250mm (更生) 屋 材料費・施工費共	1	箇所	142,000	(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	
		TP◎300mm (更生) 屋 材料費・施工費共	1	箇所	164,000			
		TP◎380mm (更生) 屋 材料費・施工費共	1	箇所	217,000			
		TP◎250mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	159,000			
		TP◎300mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	185,000			
		TP◎380mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	245,000			
開削用HP◎250mm (更生) 屋 材料費・施工費共		1	箇所	142,000				
開削用HP◎300mm (更生) 屋 材料費・施工費共		1	箇所	164,000				
開削用HP◎350mm (更生) 屋 材料費・施工費共		1	箇所	188,000				
開削用HP◎400mm (更生) 屋 材料費・施工費共		1	箇所	211,000				

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	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	開削用HP◎450mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	320,000	(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
		開削用HP◎500mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	360,000	
		開削用HP◎600mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	441,000	
		開削用HP◎700mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	496,000	
		開削用HP◎250mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	159,000	
		開削用HP◎300mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	185,000	
		開削用HP◎350mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	212,000	
		開削用HP◎400mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	238,000	
	更生管人孔接続部 耐震化工法 (耐震一発くん) 材工共	開削用HP◎450mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	362,000	(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
		開削用HP◎500mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	406,000	
		開削用HP◎600mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	492,000	
		開削用HP◎700mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	552,000	
		推進用HP◎250mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	225,000	
		推進用HP◎300mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	257,000	
		推進用HP◎350mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	295,000	
		推進用HP◎400mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	332,000	
	更生管人孔接続部 耐震化工法 (耐震一発くん) 材工共	推進用HP◎450mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	384,000	(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
		推進用HP◎500mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	422,000	
		推進用HP◎600mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	501,000	
		推進用HP◎700mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	546,000	
		推進用HP◎250mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	242,000	
		推進用HP◎300mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	277,000	
		推進用HP◎350mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	319,000	
		推進用HP◎400mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	359,000	
	更生管人孔接続部 耐震化工法 (耐震一発くん) 材工共	推進用HP◎450mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	426,000	(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
		推進用HP◎500mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	469,000	
	更生管人孔接続部 耐震化工法 (耐震一発くん) 材工共	推進用HP◎600mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	552,000	(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
		推進用HP◎700mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	602,000	
	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	TP◎250mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	186,000	(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
		TP◎300mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	200,000	
TP◎380mm(更生)昼 材料費・施工費共		1	箇所	227,000		
TP◎250mm(更生)夜 材料費・施工費共		1	箇所	209,000		
TP◎300mm(更生)夜 材料費・施工費共		1	箇所	224,000		
TP◎380mm(更生)夜 材料費・施工費共		1	箇所	252,000		
開削用HP◎250mm(更生)昼 材料費・施工費共		1	箇所	218,000		
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	開削用HP◎300mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	235,000	(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	
	開削用HP◎350mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	249,000		
	開削用HP◎400mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	277,000		

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	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	開削用HP◎450mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	317,000	(参考) 見積条件 1 工事51箇所程度 施工場所:横須賀市内 更生工事と同時施工
		開削用HP◎500mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	343,000	
		開削用HP◎600mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	381,000	
		開削用HP◎700mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	425,000	
		開削用HP◎250mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	248,000	
		開削用HP◎300mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	266,000	
	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	開削用HP◎350mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	280,000	(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
		開削用HP◎400mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	311,000	
		開削用HP◎450mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	356,000	
		開削用HP◎500mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	383,000	
		開削用HP◎600mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	424,000	
		開削用HP◎700mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	471,000	
		推進用HP◎250mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	375,000	
		推進用HP◎300mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	386,000	
	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	推進用HP◎350mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	422,000	(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
		推進用HP◎400mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	437,000	
		推進用HP◎450mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	453,000	
		推進用HP◎500mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	538,000	
		推進用HP◎600mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	569,000	
		推進用HP◎700mm(更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	602,000	
		推進用HP◎250mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	426,000	
		推進用HP◎300mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	438,000	
		推進用HP◎350mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	477,000	
		推進用HP◎400mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	492,000	
	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	推進用HP◎450mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	508,000	(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
		推進用HP◎500mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	597,000	
		推進用HP◎600mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	629,000	
		推進用HP◎700mm(更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	662,000	
		開削用HP◎250mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	219,000	
		開削用HP◎300mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	239,000	
		開削用HP◎350mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	254,000	
	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	開削用HP◎400mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	283,000	(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
開削用HP◎450mm昼 材料費・施工費共		1	箇所	322,000		
開削用HP◎500mm昼 材料費・施工費共		1	箇所	350,000		
開削用HP◎600mm昼 材料費・施工費共		1	箇所	389,000		
開削用HP◎700mm昼 材料費・施工費共		1	箇所	438,000		
開削用HP◎250mm夜 材料費・施工費共		1	箇所	249,000		
開削用HP◎300mm夜 材料費・施工費共		1	箇所	270,000		

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	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	開削用HP◎350mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	285,000	(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
		開削用HP◎400mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	316,000	
		開削用HP◎450mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	361,000	
		開削用HP◎500mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	391,000	
		開削用HP◎600mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	432,000	
		開削用HP◎700mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	483,000	
		推進用HP◎250mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	376,000	
		推進用HP◎300mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	391,000	
		推進用HP◎350mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	427,000	
		推進用HP◎400mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	443,000	
	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	推進用HP◎450mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	458,000	(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
		推進用HP◎500mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	545,000	
		推進用HP◎600mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	577,000	
		推進用HP◎700mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	615,000	
		推進用HP◎250mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	428,000	
		推進用HP◎300mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	442,000	
		推進用HP◎350mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	483,000	
		推進用HP◎400mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	498,000	
		推進用HP◎450mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	514,000	
		推進用HP◎500mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	605,000	
		推進用HP◎600mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	637,000	
		推進用HP◎700mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	674,000	
		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	事前調査工◎250mm～◎700mm 更生前目 地位確認 昼	1	箇所	
	事前調査工◎250mm～◎700mm 更生前目 地位確認 夜		1	箇所	10,100	
	事前調査工◎250mm～◎700mm 管内計測 (標準装置) 昼		1	箇所	13,100	
	事前調査工◎250mm～◎700mm 管内計測 (標準装置) 夜		1	箇所	18,900	
	事前調査工◎250mm～◎700mm 管内計測 (遠隔装置) 昼		1	箇所	31,300	
事前調査工◎250mm～◎700mm 管内計測 (遠隔装置) 夜	1		箇所	41,900		
後付型伸縮可とう継手	耐水圧：0.1MPa 沈下：100mm 伸び 量：100mm	94.6	m	135,000		
ローブウェイ	材料費	1	基	893,000	横須賀市内現着単価 (基礎工事費別途)	
	運搬費	1	基	71,200		
	組立・振付費	1	基	121,000		
海老名市	軽量盛土材	スーパーソル L2	300	m3	20,500	
	防護柵基礎(プレガード)	BC-10 (底板幅1100)	34	個	47,800	
	防護柵基礎(プレガード)	BC-16 (底板幅900)	34	個	42,900	
	補強土壁	標準スキヤン	7	枚	46,900	
	補強土壁	ハーフ下部	7	枚	25,000	
	補強土壁	ハーフ下部差筋付	2	枚	27,200	
	補強土壁	ハーフ下端部 差筋付	1	枚	27,200	
	補強土壁	ハーフ上部 差筋付	9	枚	27,200	

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
海老名市	補強土壁	穴あきスキン	1	枚	51,700	
	補強土壁	ストリップ 4.5m	60	本	6,900	
	補強土壁	ストリップ 4.0m	10	本	6,200	
	LED照明器具(投光器)	KNB-5178W-072300	6	台	178,000	
	LEDモジュール	LUB172W-L03-02 電源装置含む	24	セット	43,200	
伊勢原市	プレキャスト側溝 コスモドレーン	300A L=2000	64	個	19,000	
	プレキャスト側溝 コスモドレーンG付	300A L=2000 ゲレーンタイプ 細目	6	個	52,000	
	グラウンドセルマットレス工法 GN-200SP(1段) タイプ1	H200*W2560*L6840	22.4	m2	8,730	(材工共) 接続材料及び材料ロス含む
	グラウンドセルマットレス工法GN-150SP(2段) タイプ1	H150*W2560*L6840	97.3	m2	6,780	(材工共) 接続材料及び材料ロス含む
	グラウンドセルマットレス工法GN-150MP(2段) タイプ1	H150*W2560*L8670	24.2	m2	5,730	(材工共) 接続材料及び材料ロス含む
	グラウンドセルマットレス工法GN-150SP(2段) タイプ2	H150*W2560*L6840	46.4	m2	6,780	(材工共) 接続材料及び材料ロス含む
	グラウンドセルマットレス工法GN-150MP(2段) タイプ2	H150*W2560*L8670	102.8	m2	5,730	(材工共) 接続材料及び材料ロス含む
	プレキャストL型擁壁KKL-130CWS I 調整品	q=10kN/m2 短尺 天端勾配タイプ H1300×L1936	1	本	100,000	
	プレキャストL型擁壁KKL-130CWS I	q=10kN/m2 標準 天端勾配タイプ H1300×L2000	6	本	66,600	
	プレキャストL型擁壁KKL-140CWS I	q=10kN/m2 標準 天端勾配タイプ H1400×L2000	1	本	69,300	
	プレキャストL型擁壁KKL-150CWS I	q=10kN/m2 標準 天端勾配タイプ H1500×L2000	1	本	76,000	
	プレキャストL型擁壁KKL-160CWS I	q=10kN/m2 標準 天端勾配タイプ H1600×L2000	1	本	78,600	
	プレキャストL型擁壁KKL-170CWS I	q=10kN/m2 標準 天端勾配タイプ H1700×L2000	1	本	84,100	
	プレキャストL型擁壁KKL-180CWS I	q=10kN/m2 標準 天端勾配タイプ H1800×L2000	2	本	87,000	
プレキャストL型擁壁KKL-190CWS I	q=10kN/m2 標準 天端勾配タイプ H1900×L2000	1	本	106,000		
プレキャストL型擁壁KKL-210CWS I	q=10kN/m2 標準 天端勾配タイプ H2100×L2000	2	本	113,000		
綾瀬市	直線テーパーポール	ベース式 メッキ後指定色塗装 8.25m S8AGB 地際防食塗装	17	本	300,000	
愛川町	サビバリヤー (材工共)	脱脂洗浄、下塗り	1,897	m2	4,100	昼間施工 弦材を有する構造
	負圧集塵装置賃料	1ヶ月 47~56m3/min 基本料込	5	台	270,000	Novair2000
藤沢市	伸縮装置(トランスフレックス) ヨイント	A1部	1	式	1,630,000	
	伸縮装置(トランスフレックス) ヨイント	A2部	1	式	1,630,000	
	橋梁用伸縮装置	車道用	34	m	52,200	伸縮装置本体には、止水ゴム、ブラケット(水平筋)を含む。
	橋梁用伸縮装置	歩道用	14.6	m	42,700	伸縮装置本体には、止水ゴム、ブラケット(水平筋)を含む。
	既設軒天材撤去工		65	m <sup>2</sup>	11,600	施工費(夜間21:00~5:00)
	アルミスバンドレル	RA100 (W100 t 1.0)	65	m <sup>2</sup>	92,100	材料費 シルバ-7ルマイト
	アルミスバンドレル施工費		65	m <sup>2</sup>	29,100	施工費(夜間21:00~5:00)
	アルミスバンドレル点検口	□600 アルミ枠	3	ヶ所	33,900	材料費 シルバ-7ルマイト
	ライナープレート	矩形4,148×3,363 t=2.7mm 黒皮	4.5	m	230,000	
	ライナープレート	小判型4,000×7,925 t=2.7mm 黒皮	11	m	249,000	
	ライナープレート 補強リング	矩形4,148×3,363 H-150	7	リング	208,000	
	削孔費(φ1,500ヒューム管用)	組立式5号 円形削孔	1	箇所	170,000	現場納入前の施工費
	削孔費(φ1,500ヒューム管用)	組立式5号 馬蹄形削孔	1	箇所	340,000	現場納入前の施工費
	削孔費(φ1,500推進管用)	組立式5号 円形削孔	1	箇所	170,000	現場納入前の施工費
	削孔費(φ1,500推進管用)	組立式5号 馬蹄形削孔	1	箇所	340,000	現場納入前の施工費
	耐震可とう継手 【NS切削工法】	φ250mm用	4	個	45,000	

## 第4回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	管きよ更生材料	EX工法 φ250	別紙	m	25,500	
	"	" φ300	別紙	m	34,300	
	"	" φ380	別紙	m	61,700	
	"	オルライナー工法 φ250	別紙	m	25,100	
	"	" φ300	別紙	m	30,800	
	"	" φ380	別紙	m	44,100	
	"	FFT-S工法 φ250	別紙	m	27,900	
	"	" φ300	別紙	m	37,400	
	"	" φ380	別紙	m	49,500	
	"	インシュフォーム工法 φ250	別紙	m	27,700	t=5mm
	"	" φ300	別紙	m	38,100	t=6mm
	"	" φ380	別紙	m	42,200	t=7mm
	"	" φ380	別紙	m	45,800	t=8mm
	"	シームレスシステム工法 φ250	別紙	m	30,300	t=6mm
	"	" φ250	別紙	m	32,500	t=7mm
	"	" φ300	別紙	m	38,000	t=8mm
	"	" φ380	別紙	m	50,100	t=10mm
	"	アルファライナー工法 φ250	別紙	m	28,200	t=5mm
	"	" φ300	別紙	m	35,700	t=6mm
	"	" φ380	別紙	m	42,800	t=7mm
	"	" φ380	別紙	m	46,400	t=8mm
	内通式信号用鋼管柱	SP9-190	4	本	509,000	溶融亜鉛メッキ後セラコート塗装 貼紙防止塗装 神奈川県警向け
	電磁式流速流向計	電磁式	1	台	1,790,000	現地納入調整費除く
	管きよ更生材料 二層構造管	SDライナー工法 φ250 t=4.0mm	別紙	m	22,300	
	"	" φ250 t=5.0mm	別紙	m	26,500	
	"	" φ300 t=5.0mm	別紙	m	28,000	
	"	" φ380 t=7.0mm	別紙	m	46,500	
	"	" φ400 t=7.0mm	別紙	m	48,800	
	"	FFT-S工法 φ250 t=4.0mm	別紙	m	15,800	
	"	" φ300 t=4.0mm	別紙	m	18,400	
	"	" φ380 t=6.0mm	別紙	m	30,500	
	"	" φ400 t=4.0mm	別紙	m	27,500	
	"	EX工法 φ250 t=4.6mm	別紙	m	17,900	
"	" φ300 t=5.4mm	別紙	m	21,200		
"	" φ380 t=6.7mm	別紙	m	32,200		
"	" φ400 t=7.0mm	別紙	m	35,300		
"	オルライナー工法 φ250 t=3.0mm	別紙	m	18,000		
"	" φ250 t=4.0mm	別紙	m	18,700		
"	" φ300 t=4.0mm	別紙	m	23,100		
"	" φ380 t=5.0mm	別紙	m	31,600		
"	" φ400 t=5.0mm	別紙	m	34,000		
伊勢原市	側溝床版用スリット蓋	Vスリット蓋 T-25縦断 W380×L1000×t 85	170	枚	5,880	
	側溝床版用スリット蓋	Vスリット蓋 T-25縦断 W380×L 500×t 85	30	枚	4,110	
	側溝床版用スリット蓋	Vスリット蓋 T-25縦断 W390×L1000×t 85	170	枚	6,070	
	側溝床版用スリット蓋	Vスリット蓋 T-25縦断 W390×L 500×t 85	30	枚	4,250	
	側溝床版用スリット蓋	Vスリット蓋 T-25縦断 W400×L1000×t 85	170	枚	6,170	
	側溝床版用スリット蓋	Vスリット蓋 T-25縦断 W400×L 500×t 85	30	枚	4,320	
	側溝床版用スリット蓋	Dimple f T-25縦断 W400×L1000×t120	630	枚	8,200	

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
伊勢原市	側溝床版用スリット蓋	Dimple f T-25縦断 W400×L500×t120	70	枚	5,200	
	側溝床版用スリット蓋	Dimple f T-25縦断 W410×L1000×t120	630	枚	8,400	
	側溝床版用スリット蓋	Dimple f T-25縦断 W410×L500×t120	70	枚	5,900	
	側溝床版用スリット蓋	Dimple f T-25縦断 W420×L1000×t120	630	枚	8,600	
	側溝床版用スリット蓋	Dimple f T-25縦断 W420×L500×t120	70	枚	6,000	
	ボルト固定式みぞふた	T-25 細目 W=450用 L=968mm 滑止めゴム付 受枠共 2枚割	70	組	55,400	
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）昼間	φ200mm（開削・ヒューム管）	1	口	210,000	既設人孔耐震化工法 マグマロック工法 誘導目地あり 施工見積条件①
	既設人孔耐震化工法（非開削）昼間	φ350mm（開削・ヒューム管）	1	口	254,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）昼間	φ450mm（開削・ヒューム管）	1	口	322,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）昼間	φ500mm（開削・ヒューム管）	1	口	350,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）昼間	φ800mm（推進・ヒューム管）	1	口	481,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）夜間	φ200mm（開削・ヒューム管）	1	口	240,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）夜間	φ350mm（開削・ヒューム管）	1	口	285,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）夜間	φ450mm（開削・ヒューム管）	1	口	361,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）夜間	φ500mm（開削・ヒューム管）	1	口	391,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）夜間	φ800mm（推進・ヒューム管）	1	口	543,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）昼間	φ200mm（開削・ヒューム管）	1	口	140,000	既設人孔耐震化工法 マグマロック工法 誘導目地なし 施工見積条件①
	既設人孔耐震化工法（非開削）昼間	φ350mm（開削・ヒューム管）	1	口	176,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）昼間	φ450mm（開削・ヒューム管）	1	口	204,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）昼間	φ500mm（開削・ヒューム管）	1	口	225,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）昼間	φ800mm（推進・ヒューム管）	1	口	344,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）夜間	φ200mm（開削・ヒューム管）	1	口	161,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）夜間	φ350mm（開削・ヒューム管）	1	口	197,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）夜間	φ450mm（開削・ヒューム管）	1	口	225,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）夜間	φ500mm（開削・ヒューム管）	1	口	248,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）夜間	φ800mm（推進・ヒューム管）	1	口	387,000	
	事前調査工（昼間）	φ200mm～700mm	1	日	144,000	既設人孔耐震化工法 マグマロック工法 施工見積条件①
	事前調査工（夜間）	φ200mm～700mm	1	日	208,000	
	事前調査工（昼間）	φ800mm～1200mm	1	日	159,000	
	事前調査工（夜間）	φ800mm～1200mm	1	日	230,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）昼間	φ200mm 組立1号	1	口	202,000	既設人孔耐震化工法 ガリガリ君 施工見積条件②
	既設人孔耐震化工法（非開削）昼間	φ350mm 組立1号	1	口	239,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）昼間	φ450mm 組立1号	1	口	300,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）昼間	φ450mm 組立2号	1	口	303,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）昼間	φ500mm 組立1号	1	口	321,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）昼間	φ500mm 組立2号	1	口	325,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）夜間	φ200mm 組立1号	1	口	244,000	既設人孔耐震化工法 ガリガリ君 施工見積条件②
	既設人孔耐震化工法（非開削）夜間	φ350mm 組立1号	1	口	287,000	
既設人孔耐震化工法（非開削）夜間	φ450mm 組立1号	1	口	355,000		
既設人孔耐震化工法（非開削）夜間	φ450mm 組立2号	1	口	358,000		
既設人孔耐震化工法（非開削）夜間	φ500mm 組立1号	1	口	378,000		
既設人孔耐震化工法（非開削）夜間	φ500mm 組立2号	1	口	382,000		
突出し防止インパートゴムブロック	φ200mm	1	口	21,000		
突出し防止インパートゴムブロック	φ350mm	1	口	26,000		
突出し防止インパートゴムブロック	φ450mm	1	口	31,000		
突出し防止インパートゴムブロック	φ500mm	1	口	36,000		
事前調査工（昼間）	φ200mm～500mm	1	日	107,000	既設人孔耐震化工法 ガリガリ君 施工見積条件②	
事前調査工（夜間）	φ200mm～500mm	1	日	160,000		
平塚市	ボックスカルバート	W1500*H1000*L2000	1	本	242,000	耐震性ゴムリング継手
	ボックスカルバート	W1500*H1000*L1520（巻立インサート・双側）	1	本	279,000	耐震性ゴムリング継手



市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
平塚市	ボックスカルバート	W1500*H1100*L1500(巻立イナサト両側)	1	本	392,000	耐震性ゴムリング継手
	ボックスカルバート	W1500*H800*L2000	86	本	226,000	耐震性ゴムリング継手
	ボックスカルバート	W1500*H800*L2000(巻立イナサト・外側)	1	本	249,000	耐震性ゴムリング継手
	基礎板	3960*500*90	92	枚	22,900	
	組立式箱型マンホール(頂版)	W2500*2500*H1200	1	個	1,960,000	開口費用含む (BOX1500×800用、HPφ1000用、HPφ500用)
	組立式箱型マンホール(基礎)	W2500*2500*H1500	1	個	1,620,000	
	プロファイル	#53RW(1300m/巻)	1	巻	3,510,000	SPR-SE工法
	間詰め材	SPR-SE用	2.8	m3	179,000	SPR-SE工法
	マンホール用耐震性可とう継手	φ500 矩形人孔(角度調整有)	1	個	187,000	WIDEジョイント(同等品)
	マンホール用耐震性可とう継手	φ1000 矩形人孔(角度調整有)	1	個	472,000	WIDEジョイント(同等品)
藤沢市	アルミ合金製高欄兼用車両防護柵(C種)	H=1030mm	54	m	95,400	
	端部塞ぎ板 工部	H=1030mm	1	箇所	55,800	
	端部塞ぎ板 ア部	H=1030mm	1	箇所	43,200	
	アルミ合金製高欄兼用車両防護柵(C種)	H=950mm	13	m	110,000	
	アルミ合金製高欄兼用車両防護柵(C種)	H=850mm	150	m	73,300	
	隙間塞ぎ板	H=850mm	1	枚	52,200	
横須賀市	断面修復用モルタル	t=5mm 0~50m2未満	0~50未満	m3	470,000	別紙仕様書参照
	断面修復用モルタル	t=5mm 50~100m2未満	50~100未満	m3	470,000	別紙仕様書参照
	断面修復用モルタル	t=5mm 100~300m2未満	100~300未満	m3	470,000	別紙仕様書参照
	断面修復用モルタル	t=5mm 300m2以上	300以上	m3	470,000	別紙仕様書参照
	断面修復用モルタル	t=10mm 0~50m2未満	0~50未満	m3	470,000	別紙仕様書参照
	断面修復用モルタル	t=10mm 50~100m2未満	50~100未満	m3	470,000	別紙仕様書参照
	断面修復用モルタル	t=10mm 100~300m2未満	100~300未満	m3	470,000	別紙仕様書参照
	断面修復用モルタル	t=10mm 300m2以上	300以上	m3	470,000	別紙仕様書参照
	断面修復用モルタル	t=20mm 0~50m2未満	0~50未満	m3	470,000	別紙仕様書参照
	断面修復用モルタル	t=20mm 50~100m2未満	50~100未満	m3	470,000	別紙仕様書参照
	断面修復用モルタル	t=20mm 100~300m2未満	100~300未満	m3	470,000	別紙仕様書参照
	断面修復用モルタル	t=20mm 300m2以上	300以上	m3	470,000	別紙仕様書参照
	断面修復用モルタル	t=30mm 0~50m2未満	0~50未満	m3	470,000	別紙仕様書参照
	断面修復用モルタル	t=30mm 50~100m2未満	50~100未満	m3	470,000	別紙仕様書参照
	断面修復用モルタル	t=30mm 100~300m2未満	100~300未満	m3	470,000	別紙仕様書参照
	断面修復用モルタル	t=30mm 300m2以上	300以上	m3	470,000	別紙仕様書参照
	下水道本管更生材料 複合管 (表面部材料材料費・余長分含む) PFL工法	既設管HPφ1000mm 屋 T-25	12.45	m	83,500	見積条件:1スパン セグメント材
	下水道本管更生材料 複合管 (裏込め材料材料費) PFL工法		12.45	m	31,800	見積条件:1スパン 充填材
	下水道本管更生材料 複合管 (裏込め材施工費) PFL工法		12.45	m	9,770	見積条件:1スパン 充填材施工費
	下水道本管更生材料 複合管 (施工費) PFL工法		12.45	m	94,400	見積条件:1スパン 製管工費他(準備費に該当する項目、 換気工、水替工、本管洗浄工、管 きよ内目視調査工および取付管穿孔 仕上げに関わる施工費は除く)
下水道本管更生材料 複合管 (表面部材料材料費・余長分含む) SWライナー工法	17.95		m	117,000	見積条件:1スパン セグメント材 R6→C6へ変更	
下水道本管更生材料 複合管 (裏込め材料材料費) SWライナー工法	17.95		m	27,900	見積条件:1スパン 充填材	
下水道本管更生材料 複合管 (裏込め材施工費) SWライナー工法	17.95		m	35,400	見積条件:1スパン 充填材施工費	
下水道本管更生材料 複合管 (施工費) SWライナー工法	17.95		m	37,500	見積条件:1スパン 製管工費他(準備費に該当する項目、 換気工、水替工、本管洗浄工、管 きよ内目視調査工および取付管穿孔 仕上げに関わる施工費は除く)	



市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
横須賀市	下水道本管更生材料 複合管 (取付管穿孔仕上げ工・施工費) SWライナー工法	既設管HP◎1100mm 昼 T-25	5	箇所	34,800	取付管径φ150mm以下
	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 誘導目地設置あり	更生管 HP◎1000mm 昼 材工共	2	箇所	575,000	更生工事(PFL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) 材工共 目地利用(更生材のみ切削)		2	箇所	518,000	更生工事(PFL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(更生前)	昼 φ800~3000	1	日	153,000	更生工事(PFL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(更生後)	昼 φ800~1200	1	日	160,000	更生工事(PFL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) 材工共 誘導目地設置あり	更生管 HP◎1100mm 昼 材工共	2	箇所	599,000	更生工事(SWライナー工法)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) 材工共 目地利用(更生材のみ切削)		2	箇所	541,000	更生工事(SWライナー工法)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(更生前)	昼 φ800~3000	1	日	153,000	更生工事(SWライナー工法)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(更生後)	昼 φ800~1200	1	日	160,000	更生工事(SWライナー工法)と 同時施工
	下水道本管更生材料 複合管 (表面部材材料費・余長分含む) ダンビー工法	既設管HP◎900mm 昼 T-25	47.25	m	82,600	見積条件:1ｽﾊﾝ ストリップ材
	下水道本管更生材料 複合管 (裏込め材材料費) ダンビー工法		47.25	m	13,100	見積条件:1ｽﾊﾝ 充填材
	下水道本管更生材料 複合管 (裏込め材施工費) ダンビー工法		47.25	m	15,400	見積条件:1ｽﾊﾝ 充填材施工費
	下水道本管更生材料 複合管 (施工費) ダンビー工法		47.25	m	21,000	見積条件:1ｽﾊﾝ 製管工費他(準備費に該当する項目、換気工、水替工、本管洗浄工、管きょ内目視調査工および取付管穿孔仕上げに関わる施工費は除く)
	下水道本管更生材料 複合管 (取付管穿孔仕上げ工・施工費) ダンビー工法		8.00	箇所	17,900	取付管径φ250mm以下
	下水道本管更生材料 複合管 (表面部材材料費・余長分含む) PFL工法		11.15	m	83,900	見積条件:1ｽﾊﾝ セグメント材
	下水道本管更生材料 複合管 (裏込め材材料費) PFL工法		11.15	m	31,000	見積条件:1ｽﾊﾝ 充填材
	下水道本管更生材料 複合管 (裏込め材施工費) PFL工法	11.15	m	13,900	見積条件:1ｽﾊﾝ 充填材施工費	
	下水道本管更生材料 複合管 (施工費) PFL工法	11.15	m	117,000	見積条件:1ｽﾊﾝ 製管工費他(準備費に該当する項目、換気工、水替工、本管洗浄工、管きょ内目視調査工および取付管穿孔仕上げに関わる施工費は除く)	
	下水道本管更生材料 複合管 (取付管穿孔仕上げ工・施工費) PFL工法	1.00	箇所	81,900	取付管径φ200mm以下	
	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 誘導目地設置あり	更生管 HP◎900mm (昼) 材工共	2	箇所	553,000	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) 材工共 目地利用(更生材のみ切削)	更生管 HP◎900mm (昼) 材工共	2	箇所	499,000	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(更生前)	昼 φ800~3000	1	日	153,000	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(更生後)	昼 φ800~1200	1	日	160,000	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) 材工共 誘導目地設置あり	更生管 HP◎1000mm (夜) 材工共	2	箇所	654,000	更生工事(PFL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) 材工共 目地利用(更生材のみ切削)	更生管 HP◎1000mm (夜) 材工共	2	箇所	585,000	更生工事(PFL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(更生前)	夜 φ800~3000	1	日	224,000	更生工事(PFL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(更生後)	夜 φ800~1200	1	日	231,000	更生工事(PFL工法)と同時施工

## 第5回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
鎌倉市	スーパーガイトップジョイント	SGT-K50	35.6	m	154,000	
	フィラープレート	ss400 t=25, 22 W=195 (無塗装、穴あけ加工含む)	2561	kg	1,800	
	消散弁	0.02Mpa	14	個	25,000	
	消散弁	0.03Mpa	8	個	25,000	
	消散弁	0.04Mpa	12	個	25,000	
	消散弁	0.05Mpa	6	個	25,000	
大磯町	ポンプ制御盤	H1800W1800	1	個	3,920,000	材料費、現着価格
	水中汚水ポンプ		1	個	877,000	
秦野市	バタフライ仕切弁	φ500mm/m NS形 充水機能付・手動操作7.5k	1	基	2,860,000	接合材等備品含む
	管帽	φ500mm/m NS形 簡易着脱式	1	個	419,000	接合材等備品含む
	耐震用特殊押輪	φ500mm/m 3.0DkN	1	個	92,600	接合材等備品含む
	ゴム輪	φ500mm/m K形	1	個	5,680	
	プラスチックツカカハート	□2200*2100 L=2000 t=180	2	本	1,050,000	図面2参照
	木杭打込み工	末口径15cm 杭長6.0m	30	箇所	40,700	図面1・施工条件項目参照
	杭基礎工	太鼓落材厚さ12cm	1	式	120,000	図面1・施工条件項目参照
	剥落防止工	昼間施工 剥落防止の押抜き試験1.5kN以上	550	m2	29,800	材工共、高所作業車を含む 圧膜柔軟型ポリウレア樹脂はく落防止工法（タフガードNE工法）
	剥落防止工	夜間施工 剥落防止の押抜き試験1.5kN以上	550	m2	37,100	材工共、高所作業車を含む 圧膜柔軟型ポリウレア樹脂はく落防止工法（タフガードNE工法）
	剥落防止工	昼間施工 剥落防止の押抜き試験1.5kN以上	170	m2	14,900	材工共、足場を含まないが、足場での施工を前提とする。 圧膜柔軟型ポリウレア樹脂はく落防止工法（タフガードNE工法）
	剥落防止工	夜間施工 剥落防止の押抜き試験1.5kN以上	170	m2	17,700	材工共、足場を含まないが、足場での施工を前提とする。 圧膜柔軟型ポリウレア樹脂はく落防止工法（タフガードNE工法）
	剥落防止工	昼間施工 剥落防止の押抜き試験1.5kN以上	550	m2	54,200	材工共、高所作業車を含む 連続繊維シート接着はく落防止工法（タフガードスマートBeメッシュ工法）
	剥落防止工	夜間施工 剥落防止の押抜き試験1.5kN以上	550	m2	70,600	材工共、高所作業車を含む 連続繊維シート接着はく落防止工法（タフガードスマートBeメッシュ工法）
	剥落防止工	昼間施工 剥落防止の押抜き試験1.5kN以上	170	m2	16,800	材工共、足場を含まないが、足場での施工を前提とする。 連続繊維シート接着はく落防止工法（タフガードスマートBeメッシュ工法）
剥落防止工	夜間施工 剥落防止の押抜き試験1.5kN以上	170	m2	21,300	材工共、足場を含まないが、足場での施工を前提とする。 連続繊維シート接着はく落防止工法（タフガードスマートBeメッシュ工法）	
藤沢市	更生管材料（プロファイル） 【SPR-SE工法】	#67RW	3219	m	4,700	
	間詰め材 【SPR-SE工法】	SPR-SE用	6	m3	179,000	
	鋼製排水溝 品番A	200×1200(h=45)	144	m	64,500	【流水部】
	鋼製排水溝 品番W1	200×600(h=45)	0.6	m	64,500	溶融亜鉛アルミ合金めっき後 ナイロンコーティング
	鋼製排水溝 品番X1	200×1205(h=45)	1.205	m	67,000	【ガードプレート】
	鋼製排水溝 品番Z1・Z2	200×1205(h=45)	2.41	m	67,000	溶融亜鉛アルミ合金めっき +金属溶射
	鋼製排水溝 埋設流末管DR48・49	SUS304	2	箇所	245,000	
FRP水切り	L型60×50×5×1500	100	本	16,000	アンカーボルト含む	
平塚市	剥落防止（材工共）	超薄膜スケルトンはく落防災コーティング	100	m2	17,500	高所作業車施工・昼間、 施工規模100㎡以上
	剥落防止（施工手間のみ）	超薄膜スケルトンはく落防災コーティング	100	m2	6,020	高所作業車施工・昼間、 施工規模100㎡以上
	下地処理（材工共）	超薄膜スケルトンはく落防災コーティング	100	m2	4,900	高所作業車施工・昼間、 施工規模100㎡以上
	剥落防止（材工共）	超薄膜スケルトンはく落防災コーティング	50	m2	21,500	高所作業車施工・昼間、 施工規模 50㎡
	剥落防止（施工手間のみ）	超薄膜スケルトンはく落防災コーティング	50	m2	8,620	高所作業車施工・昼間、 施工規模 50㎡

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
平塚市	下地処理 (材工共)	超薄膜スケルトンはく落防災コーティング	50	m2	6,200	高所作業車施工・昼間、施工規模 50㎡
	MBSケリアガード	超薄膜スケルトンはく落防災コーティング	1	L	12,500	
	ガラス連続繊維シート	超薄膜スケルトンはく落防災コーティング	1	m2/巻	900	
	希釈用シンナー	超薄膜スケルトンはく落防災コーティング	1	kg	600	
	プレボーリング削孔併用圧入工法	鋼矢板Ⅲ型 圧入長 L=7.0m	206	枚	40,900	工法の仕様書あり
		鋼矢板Ⅲ型 圧入長 L=7.5m	562	枚	40,900	工法の仕様書あり
		鋼矢板Ⅲ型 圧入長 L=8.0m	138	枚	40,900	工法の仕様書あり
		鋼矢板Ⅲ型 圧入長 L=7.0m 1回継	10	枚	122,000	
		鋼矢板Ⅲ型 圧入長 L=7.5m 1回継	10	枚	122,000	
		鋼矢板Ⅲ型 圧入長 L=8.0m 1回継	10	枚	122,000	
		鋼矢板Ⅲ型 圧入長 L=7.0m 2回継	10	枚	164,000	
綾瀬市	デッキ (1)	巴崎・フワソフ (BK) 構造材 (アルミ)、床板 (合成木材)、ボルト・ビス類含む	20	㎡	126,000	運搬費含む (基礎工事費は含まず) 材料のみ
	デッキ (1) ※1の面積を半分にしたもの	巴崎・フワソフ (BK) 構造材 (アルミ)、床板 (合成木材)、ボルト・ビス類含む	11	㎡	130,000	運搬費含む (基礎工事費は含まず) 材料のみ
	四阿 デッキ (2)		1	基	2,880,000	運搬費含む (基礎工事費は含まず) 材料のみ
	合成木材 KWフェンス デッキ (2)	H1100 アルミ格子仕様	1	m	45,000	運搬費含む (基礎工事費は含まず) 材料のみ
伊勢原市	複合遊具 (ツリークライミング)	T501247a グランドマット×1枚含む	1	基	2,070,000	運賃含む
	複合遊具 (プレイボートワンダーネイチャー)	CP-01949N (変) グランドマット×1枚含む	1	基	1,660,000	運賃含む
茅ヶ崎市	コンクリートスラブ	4500×1000×T (厚)	7	枚	167,000	現着価格、ずれ止め含む、設計条件有
	〃	4500×1000×T (一般)	62	枚	145,000	〃
	〃	4500×1100×T	1	枚	189,000	〃
	〃	4500×2000×T φ600 開口	1	枚	328,000	〃
	〃	2900×1000×T	130	枚	77,500	〃
	〃	2900×1410/1535×T	1	枚	164,000	〃
	〃	2900×1300/1425×T	1	枚	152,000	〃
	〃	2900×1645/1305×T	1	枚	164,000	〃
	〃	2900×1000/1730×T	1	枚	153,000	〃
	〃	2900×1360/1515×T	1	枚	160,000	〃
	〃	2900×1410/1565×T	1	枚	166,000	〃
	〃	2900×1450/1400×T	1	枚	127,000	〃
	〃	2900×1255/1205×T	1	枚	110,000	〃
	〃	2900×1120/1100×T	1	枚	100,000	〃
	〃	2900×1200/1180×T	1	枚	107,000	〃
	〃	2900×2000×T φ600 開口	2	枚	176,000	〃
	〃	2900×1265/1100×T	1	枚	133,000	〃
	〃	2900×1540/1375×T	1	枚	163,000	〃
	〃	2900×1540/1340×T	1	枚	161,000	〃
	〃	2900×1185/980×T	1	枚	122,000	〃
	〃	2900×1205/1000×T	1	枚	125,000	〃
	〃	2900×1215/1010×T	1	枚	126,000	〃
	〃	2900×1510/1490×T	1	枚	133,000	〃
	〃	2900×1595/1605×T	1	枚	142,000	〃
	〃	2900×1000/1150×T	1	枚	122,000	〃
	〃	2900×1350/1495×T	1	枚	159,000	〃
	〃	2900×1365/1310×T	1	枚	119,000	〃
	〃	2900×1125/1065×T	1	枚	99,600	〃
〃	2900×1310/1100×T	1	枚	136,000	〃	
〃	2900×1260/1050×T	1	枚	130,000	〃	

## 第6回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考	
横須賀市	アニマルサーカス	材料費	1	基	3,040,000	横須賀市内現場着単価 基礎工事費別途	
		組立・据付費	1	基	204,000		
	高耐食性合金ゲレチング溝蓋	滑り止め 受枠共 ゴム付き	T-2 細目タイプ みぞ幅400用 製品長 995mm	1	組	57,200	横須賀市内現場車上渡し 材料費 取引数量 30組(枚)以上
	高耐食性合金ゲレチング溝蓋	固定型 滑り止め ゴム付き 受枠共	T-2 細目タイプ みぞ幅400用 製品長 995mm	1	組	64,300	
	高耐食性合金ゲレチング溝蓋	嵩上げ型 滑り止め ゴム付き	T-2 細目タイプ みぞ幅400用 製品長 995mm	1	枚	34,200	
	高耐食性合金ゲレチング溝蓋	嵩上げ型 滑り止め ゴム付き	T-2 細目タイプ みぞ幅400用 製品長 493mm	1	枚	18,000	
	高耐食性合金ゲレチング溝蓋	嵩上げ型 滑り止め ゴム付き	T-2 細目タイプ みぞ幅400用 製品長 493mm	1	枚	18,000	
	高耐食性合金ゲレチング溝蓋	110° 開閉式 滑り止め 受枠共	T-2 細目タイプ ます穴 400×400用	1	組	25,200	
	高耐食性合金ゲレチング溝蓋	110° 開閉式 滑り止め 受枠共	T-2 細目タイプ ます穴 400×500用	1	組	34,200	
藤沢市	ボックスカバー(4100×1500)TB工法	標準型 L=1500	74	個	971,000		
	〃	下流側フラット L=1500	1	個	971,000		
	〃	上流側目地付 L=1500	1	個	971,000		
	〃	短尺型 L=1326	1	個	1,150,000		
	〃	短尺型 L=1191	2	個	1,060,000		
	〃	片斜型 L=1140/1350	6	個	1,290,000		
	〃	片斜型 L=1350/1140	6	個	1,290,000		
	〃	頂版開口費φ900(半円×2)	1	箇所	87,400		
	TBジョイントバー		344	本	230		
	TBボンド(コーキング用)	製品間継ぎ手部	262	kg	4,840		
	TBボンド(コーキング用)	現場打ち接続部	28	kg	4,840		
	マンホールTBジョイント	材工共	2	箇所	61,200		
	ボックスカバー(4100×1500)DCJ形式	標準型 L=1500	74	本	948,000		
	〃	頂版開口 φ900半円	1	本	1,110,000		
	〃	頂版開口 φ900半円	1	本	1,110,000		
	〃	調整 L=1191	1	本	1,130,000		
	〃	調整 L=1000	1	本	1,050,000		
	〃	調整(差筋付) L=1182	1	本	1,300,000		
	〃	調整 L=1182	1	本	1,280,000		
	〃	斜角 L=1135/1345	3	本	1,290,000		
	〃	斜角 L=1135/1345	3	本	1,290,000		
	〃	斜角 L=1345/1135	3	本	1,290,000		
	〃	斜角 L=1345/1135	3	本	1,290,000		
	土留部材引抜同時充填工 鋼矢板Ⅲ型 L=7.0m N=130枚	充填管等設置工	22	本	65,200		
	〃	引抜同時充填工	130	枚	17,700		
	〃	充填設備(車載型)据付解体費	1	回	391,000		
	〃	特許技術料	23660	L	4		
	〃	引抜工	130	枚	7,120		
	流動化処理土	10tミキサー 強度0.2N/mm <sup>2</sup>	80	m <sup>3</sup>	8,500		
	高密度ポリエチレン管(内径125mm)	ブレーンエンド直管	1	個	24,000		
	〃	E F ソケット	1	個	7,980		

## 第6回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
藤沢市	〃	E F ソケットエルボ90度(両受)	1	個	37,200	
	〃	E F ソケットエルボ45度(両受)	1	個	37,200	
	〃	レデューサー(125-150)	1	個	20,400	
	〃	フランジ単管	1	個	98,800	
	自由勾配側溝用樹(普通目Gr付)	300×300×1060	2	基	63,500	
	〃	500×500×1775	1	基	139,000	
	薬液注入材(溶液型中性・酸性系無機タイプ)	瞬結型	18000	L	43	
	〃	緩結型	34000	L	50	
伊勢原市	LED道路灯 (KCE050-2)	指定色塗装 電源ユニット・専用ケーブル10m含む	4	基	127,000	
	LED道路灯 (KCE050-2C)	指定色塗装 電源ユニット・専用ケーブル10m含む	1	基	122,000	
	LED歩道灯 (KHE015)	指定色塗装	12	基	75,000	
	LED歩道灯 (KHE030)	指定色塗装	22	基	85,500	
	LED歩道灯 (KHE030)	指定色塗装 電球色	22	基	98,800	
	直線テーパー柱 ベース式 10m	指定色塗装 アンカーボルト込 単独柱用	5	本	379,000	
	段付柱 ベース式 5m	指定色塗装 アンカーボルト込 単独柱用	34	本	212,000	
愛川町	サンパネル (レジンコンクリートパネル)	0.93×1.015 アンカー工法	78	m2	14,200	材料費、現着価格、底板部
	サンパネル (レジンコンクリートパネル)	1.00×1.015 アンカー工法	130	m2	14,200	材料費、現着価格、側壁部
	レジンコンクリートパネル 加工費	開口加工	1	箇所	2,000	加工費
海老名市	分水マンホール	2500A型	1	組	2,170,000	
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ800*L2000 直管・受挿	77	本	141,000	
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ800*L1500 直管・受挿	7	本	141,000	
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ800*L1300 直管・受挿	1	本	141,000	
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ800*L1200 直管・受挿	1	本	141,000	
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ800*L1240 調整管・受挿	1	本	141,000	
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ800*L1558 調整管・両挿管	1	本	127,000	
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ800*L1136 調整管・受挿	1	本	141,000	
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ800*L1636 調整管・受挿	1	本	141,000	
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ800*L1250 調整管・受挿	1	本	141,000	
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ800*L1302 調整管・両挿管	1	本	127,000	
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ800*L1000 MH上流・受口付	4	本	100,000	
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ800*L1000 MH下流・挿口付	4	本	89,300	
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ800*FT-RNo.1曲管両受16°	1	本	380,000	
	強化プラスチック複合管外圧2種C形	φ800*FT-RNo.2曲管両受45° 26' 01"	1	本	360,000	
	地盤安定ブロック コマ型ブロック	500型 単独型	5	本	4,300	
	地盤安定ブロック コマ型ブロック	500型 6連結型	45	本	25,800	
	地盤安定ブロック コマ型ブロック	500型 4連結型	2	本	17,200	
	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート (標準品)	2000×900×2000 (凸有 凹有)	7	本	394,000	リフトローラー施工インサート付
	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート (開口部)	2000×900×2000 (凸有 凹有)	1	本	424,000	側壁開口W550*H350 リフトローラー施工インサート付
	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート (開口部)	2000×900×2000 (凸有 凹有)	1	本	424,000	側壁開口φ700 リフトローラー施工インサート付
耐震性ゴムリング付ボックスカルバート (調整品)	2000×900×2000 (凸有 凹無)	1	本	432,000	リフトローラー施工インサート付	
耐震性ゴムリング付ボックスカルバート (調整品)	2000×900×1186 (凸有 凹有)	2	本	354,000	リフトローラー施工インサート付	

## 第6回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
海老名市	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート（標準品）	2000×900×2000（凸有 凹有）	3	本	375,000	
	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート（調整品）	2000×900×1806/1780（凸有 凹無）	1	本	551,000	斜角・連結金具付
	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート（調整品）	2000×900×1708/1682（凸無 凹有）	1	本	532,000	斜角・連結金具付
	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート（標準品）	1200×600×2000（凸有 凹有）	2	本	166,000	フラット加工 連結金具別途
	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート（標準品）	1200×600×1000（凸有 凹有）	1	本	132,000	フラット加工 連結金具別途
鎌倉市	石化強化剤	OH100	950	kg	8,550	材料費
	高強度ネット	#143×83mm、 亜鉛7μmメッキ+PET被覆	205	m <sup>2</sup>	8,000	材料費
	高強度ルトパ <sup>®</sup> ル芯材	NE45BT（SBPR930/1080） φ38.9、L=1.0m	330	本	5,400	材料費
	流動化処理土	設計基準強度σ <sub>ck</sub> =5N/mm <sup>2</sup>	100	m <sup>3</sup>	21,000	材料費
	吹付モルタル	設計基準強度σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	60	m <sup>3</sup>	33,200	材料費
	異形棒鋼ロックボルト（法面用）	D22 SD345（メッキ付き）	381	m	4,240	材料費
	専用特殊AEP塗料（着色剤）		294	kg	3,990	材料費
	遮熱性舗装【材工共】 ①時間的制約なし【夜間】	色票番号19-50D近似値 2液硬化型樹脂系 <sup>®</sup> リウ <sup>®</sup> 7樹脂	2800	m <sup>2</sup>	6,120	表面研磨工含む
	遮熱性舗装【材工共】 ②時間的制約有【4h～7h】【夜間】	色票番号19-50D近似値 2液硬化型樹脂系 <sup>®</sup> リウ <sup>®</sup> 7樹脂	2800	m <sup>2</sup>	6,900	表面研磨工含む
大磯町	SR推進管-a JC接手	1種50N 800×2430	1	個	112,000	材料費、現着価格
	SR推進管-a JC接手	1種70N 800×2430	1	個	123,000	材料費、現着価格

## 第7回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
大和市	複合遊具 (西鶴間3号公園)	プレイボートワゴン-インクループ	1	基	4,010,000	材料費(マツ・運搬費込み)基礎除く
	複合遊具 (西鶴間3号公園)	プレイボートワゴン-ネイチャー	1	基	3,980,000	材料費(マツ・運搬費込み)基礎除く
	複合遊具 (草柳5号公園)	プレイボートワゴン-ネイチャー	1	基	1,640,000	材料費(マツ・運搬費込み)基礎除く
	複合遊具 (西鶴間3号公園)	ぶかぶか飛行船ラント	1	基	4,010,000	材料費(マツ・運搬費込み)基礎除く
	複合遊具 (西鶴間3号公園)	チャレンジの森コンビネーション	1	基	3,890,000	材料費(マツ・運搬費込み)基礎除く
	複合遊具 (草柳5号公園)	わんぱくジャングルコンビネーション	1	基	2,190,000	材料費(マツ・運搬費込み)基礎除く
	複合遊具 (草柳5号公園)	ドリームキャスルコンビネーション	1	基	2,190,000	材料費(マツ・運搬費込み)基礎除く
	複合遊具 (西鶴間3号公園)	はっぱとともむしのコンビネーション	1	基	4,020,000	材料費(マツ・運搬費込み)基礎除く
	複合遊具 (草柳5号公園)	ファンファンアスレチック	1	基	2,220,000	材料費(マツ・運搬費込み)基礎除く
	複合遊具 (西鶴間3号公園)	ファンファンコンボ7	1	基	3,870,000	材料費(マツ・運搬費込み)基礎除く
	複合遊具 (草柳5号公園)	おうちコンボ	1	基	2,070,000	材料費(マツ・運搬費込み)基礎除く
	複合遊具 (西鶴間3号公園)	キッズコンビ-1	1	基	3,670,000	材料費(マツ・運搬費込み)基礎除く
	複合遊具 (西鶴間3号公園)	キッズコンビ-2	1	基	3,710,000	材料費(マツ・運搬費込み)基礎除く
	複合遊具 (草柳5号公園)	キッズコンビ-3	1	基	2,080,000	材料費(マツ・運搬費込み)基礎除く
	複合遊具 (草柳5号公園)	キッズコンビ-4	1	基	2,070,000	材料費(マツ・運搬費込み)基礎除く
鎌倉市	ESコンクリート		3012	kg	340	
逗子市	災害用トイレ貯留槽ユニットII型	3.9㎡	2	個	1,250,000	逗子市までの運搬費用含む
海老名市	シーソー	W=2000×D=440×H=877	2	基	265,000	運搬・組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
	シーソー	W=2850×D=480×H=1390	1	基	394,000	運搬・組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
	複合遊具	W=6973×D=8118×H=4000	1	基	5,240,000	運搬・組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
	複合遊具	W=11280×D=7510×H=2830	1	基	3,540,000	運搬・組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
	すべり台	W=5860×D=700×H=3000	1	基	583,000	運搬・組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
	すべり台	W=5800×D=488×H=3055	1	基	573,000	運搬・組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
	すべり台 (2方向)	W=3365×D=3365×H=2580	1	基	812,000	運搬・組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
	踏板式ブランコ (2連)	W=2660×D=2240×H=2500 (安全柵含む)	1	基	556,000	運搬・組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
	ジャングルジム	W=2150×D=2150×H=2615	1	基	815,000	運搬・組立・据付費を含む 基礎含まず
	ステップ	W=3930	1	基	655,000	運搬・組立・据付費を含む 基礎含まず
秦野市	管更生材料	既設陶管 φ250mm用	1	m	25,500	EX工法
	管更生材料	既設陶管 φ250mm用	1	m	25,100	オメガライナー工法
	管更生材料	既設陶管 φ250mm用	1	m	37,400	オールライナー工法
	管更生材料	既設陶管 φ250mm用	1	m	27,900	FFT-S工法
	管更生材料	既設陶管 φ250mm用	1	m	31,700	バルテムSZ工法
	管更生材料	既設陶管 φ250mm用	1	m	29,400	シームレスシステム工法 t=6mm
	管更生材料	既設陶管 φ250mm用	1	m	31,500	シームレスシステム工法 t=7mm
	管更生材料	既設陶管 φ250mm用	1	m	27,300	アルファライナー工法 t=5mm
伊勢原市	グラウンド舗装	改良クレ舗装 厚100mm (改良岩瀬砂、モタルイ素地)	1	m <sup>2</sup>	2,310	材料共

## 第 8 回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	ライニング加工	サンユコートA工法 (0.2mm)	206.19	m2	7,920	材工共 ボックスカルバート内面ライニング加工 工場加工 硬化後設計厚0.2mm以上、粗度係数0.010以下、昼間施工
	ライニング加工	サンユコートA工法 (0.2mm)	206.19	m2	7,920	材工共 ボックスカルバート内面ライニング加工 現場加工 硬化後設計厚0.2mm以上、粗度係数0.010以下、昼間施工
	ライニング加工	ショウゼットA工法	206.19	m2	8,500	材工共 ボックスカルバート内面ライニング加工 工場加工 硬化後設計厚0.2mm以上、粗度係数0.010以下、昼間施工
	ライニング加工	ショウゼットA工法	206.19	m2	8,500	材工共 ボックスカルバート内面ライニング加工 現場加工 硬化後設計厚0.2mm以上、粗度係数0.010以下、昼間施工
秦野市	管更生材料	既設陶管φ300mm用	1	m	34,300	EX工法
	管更生材料	既設陶管φ300mm用	1	m	30,800	オメガライナー工法
	管更生材料	既設陶管φ300mm用	1	m	43,100	オールライナーZ工法
	管更生材料	既設陶管φ300mm用	1	m	37,400	FFT-S工法
	管更生材料	既設陶管φ300mm用	1	m	37,600	パルテムSZ工法
	管更生材料	既設陶管φ300mm用	1	m	36,800	シームレスシステム工法 t=8mm
	管更生材料	既設陶管φ300mm用	1	m	34,600	アルファライナー工法 t=6mm
	チャレンジフォレストコンビネーション		1	基	3,260,000	すなだ南公園 (搬入費含)
	バーゴラ	PCギ木1型(4m×10m)	1	基	1,240,000	南が丘公園 (搬入費含)
	プレイポートアドベンチャー	グランドマット含	1	基	3,090,000	はちまんやま児童遊園地 (搬入費含)
	クライムコンビネーション		1	基	1,800,000	おおね公園 (搬入費含)
寒川町	ポリマーセメントモルタル	CSモルタル#100P	2000	kg	297	
	左官用断面修復材	リペアエース	2000	kg	160	
	FRP格子筋(グリッド)	t=3mm, 筋断面積13.2mm <sup>2</sup> , 50×50	200	m <sup>2</sup>	15,300	
	FRP格子筋(グリッド)	t=2mm, 筋断面積6.6mm <sup>2</sup> , 100×100	200	m <sup>2</sup>	4,950	
伊勢原市	ホックス側溝 勾配自在タイプ R2-50×50KALDF	500×500×2000	10	本	73,800	
	ホックス側溝 勾配自在タイプ R2-50×60KALDF	500×600×2000	10	本	79,100	
	ホックス側溝 R2-50×50KALD	500×500×2000	10	本	50,300	
	ホックス側溝 R2-50×60KALDG並目ゲレチング共	500×500×2000	2	本	65,500	
	ホックス側溝勾配自在タイプ管理樹 MA-50×50KALDF並目ゲレチング共	500×500×1010	2	基	75,800	
	ホックス側溝勾配自在タイプ管理樹 MA-50×60KALDF並目ゲレチング共	500×600×1010	2	基	78,100	
	ホックス側溝管理樹 MA-50×50KALD並目ゲレチング共	500×500×1000	2	基	66,700	
鎌倉市	アルミ合金製嵩上げ高欄	H=280、角ビームタイプ、ベース式、ケミカルアンカー、シルバーアルマイト色	17.132	m	65,200	別紙、図面「材料表」に記載
	伸縮材	主剤：ゴムアスファルト乳剤 硬化剤：ウレタン樹脂化合物	15	セット	49,800	
	手摺	HR-S8.5 支柱：φ60.5×2.3 手すりビーム：φ42.7×2.3 色：ダークブラウン [マンセル値：10YR2/1 程度]	80	m	6,960	



## 第9回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	スリット側溝	L=2000	105	m	11,200	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工規模80m程度</li> <li>・2%勾配</li> <li>・エプロン部200～250</li> <li>・流下断面300×300</li> <li>・T-25対応</li> <li>・中央分離帯に設置</li> <li>・歩車道境界ブロックC種片Rを設置できる構造</li> <li>・現着価格</li> </ul>
	スリット側溝	L=1000			13,500	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工規模5m程度</li> <li>・2%勾配</li> <li>・エプロン部200～250</li> <li>・流下断面300×300</li> <li>・T-25対応</li> <li>・中央分離帯に設置</li> <li>・歩車道境界ブロックC種片Rを設置できる構造</li> <li>・現着価格</li> </ul>
	スリット側溝	L=2000、グレーチングタイプ			16,600	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工規模20m程度</li> <li>・2%勾配</li> <li>・エプロン部200～250</li> <li>・流下断面300×300</li> <li>・T-25対応</li> <li>・中央分離帯に設置</li> <li>・歩車道境界ブロックC種片Rを設置できる構造</li> <li>・現着価格</li> </ul>
	スリット側溝用プレキャスト基礎板	400×t×2000	105	m	6,790	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工規模100m程度</li> <li>・T-25対応</li> <li>・中央分離帯に設置</li> <li>・現着価格</li> </ul>
	スリット側溝用プレキャスト基礎板	400×t×1000			8,190	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工規模5m程度</li> <li>・T-25対応</li> <li>・中央分離帯に設置</li> <li>・現着価格</li> </ul>
	スリット側溝用プレキャスト基礎板	450×t×2000	105	m	7,600	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工規模100m程度</li> <li>・T-25対応</li> <li>・中央分離帯に設置</li> <li>・現着価格</li> </ul>
	スリット側溝用プレキャスト基礎板	450×t×1000			9,180	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工規模5m程度</li> <li>・T-25対応</li> <li>・中央分離帯に設置</li> <li>・現着価格</li> </ul>
	スリット側溝用樹	L=1000	2	基	47,000	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2%勾配</li> <li>・エプロン部200～250</li> <li>・T-25対応</li> <li>・歩車道境界ブロックC種片Rを設置できる構造</li> <li>・中央分離帯に設置</li> <li>・現着価格</li> </ul>
	エプロンブロック すべり止め付き	750×t×2000	102	m	11,200	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工規模100m程度</li> <li>・6%勾配</li> <li>・エプロン部500</li> <li>・T-25対応</li> <li>・歩車道境界ブロックB種片Rを設置できる構造</li> <li>・現着価格</li> </ul>
	エプロンブロック すべり止め付き	750×t×1000			15,700	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工規模2m程度</li> <li>・6%勾配</li> <li>・エプロン部500</li> <li>・T-25対応</li> <li>・歩車道境界ブロックB種片Rを設置できる構造</li> <li>・現着価格</li> </ul>
	エプロンブロック用基礎板	750×t×2000	102	m	8,640	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工規模100m程度</li> <li>・T-25対応</li> <li>・現着価格</li> </ul>
	エプロンブロック用基礎板	750×t×1000			12,000	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工規模2m程度</li> <li>・T-25対応</li> <li>・現着価格</li> </ul>
	L型縁塊 グレーチング付き (すべり止め、普通目)	700×t×700	14	基	29,600	<ul style="list-style-type: none"> <li>・6%勾配</li> <li>・エプロン部500</li> <li>・鎖タイプ</li> <li>・T-25対応</li> <li>・歩車道境界ブロックB種片Rタイプ</li> <li>・現着価格</li> </ul>
	L型縁塊 グレーチング付き (すべり止め、細目)	700×t×700	14	基	36,100	<ul style="list-style-type: none"> <li>・6%勾配</li> <li>・エプロン部500</li> <li>・鎖タイプ</li> <li>・T-25対応</li> <li>・歩車道境界ブロックB種片Rタイプ</li> <li>・現着価格</li> </ul>
	L型縁塊用プレキャスト集水樹	内寸□400、外寸□700 H=600	14	基	38,500	<ul style="list-style-type: none"> <li>・取付管φ200用の工場削孔費1箇所含む</li> <li>・T-25対応</li> <li>・現着価格</li> </ul>

## 第9回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	横断防止柵	土中式、支柱間2000、 2段ビーム、H=800、 センタータイプ	104	m	16,200	・塩害対策仕様（海岸地域） ・上段ビームのみグレーページ （10YR6.0/1.0程度）、その他オフホ ワイト（10YR8.5/0.5程度） ・設置場所の歩道はインターロッキ ング（t=60） ・現着価格
	横断防止柵	独立基礎式、 支柱間2000、2段ビーム、H=800、 センタータイプ	104	m	15,400	・塩害対策仕様（海岸地域） ・上段ビームのみグレーページ （10YR6.0/1.0程度）、その他オフホ ワイト（10YR8.5/0.5程度） ・設置場所の歩道はインターロッキ ング（t=60） ・現着価格
	横断防止柵	土中式、支柱間3000、 2段ビーム、H=800、 センタータイプ	104	m	12,500	・塩害対策仕様（海岸地域） ・上段ビームのみグレーページ （10YR6.0/1.0程度）、その他オフホ ワイト（10YR8.5/0.5程度） ・設置場所の歩道はインターロッキ ング（t=60） ・現着価格
	横断防止柵	独立基礎式、 支柱間3000、2段ビーム、H=800、 センタータイプ	104	m	12,000	・塩害対策仕様（海岸地域） ・上段ビームのみグレーページ （10YR6.0/1.0程度）、その他オフホ ワイト（10YR8.5/0.5程度） ・設置場所の歩道はインターロッキ ング（t=60） ・現着価格
	RCボックスカルバート布設	1200×1200×1000	57.815	m	20,300	・バックホウ0.45㎡使用 ・布設に係る機械及び施工手間 ・敷モルタル費用含む ・斜切等の加工品の布設含む ・ボックスカルバート本体の材料費 は含まない ・作業日当り標準作業量（m/日）の 算出もお願いします ・昼間施工 11.563m/日
	RCボックスカルバート	1200×1200×1000 管理人孔φ900用頂版半穴加工品	4	本	197,000	・材料費のみ ・足掛金物用穴つき ・足掛金物は含まない
平塚市	ステロダイアブロック NF-20	20 kg/㎡、1×1×0.5 m	50	㎡	34,200	材料費
	あと施工せん断補強工法（RMA）	D16、鉄筋長1870mm、削孔長1935mm、下向き	28	本	38,000	ダイヤモンドコア削孔（材工共）
伊勢原市	跳-tobu- ロープ付き	ZW2-0817	1	基	1,300,000	運賃含む
	六角トリデ	ZW3-0432 GS仕様	1	基	5,000,000	運賃含む

## 第11回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
横須賀市	下水道施設用合成木材蓋	設計荷重3.5KN/m <sup>2</sup> 許容たわみL/200以下 表面砂付きすべり止め加工	0~50未満	m <sup>2</sup>	65,500	下水道施設標準図(詳細)令和2年度日本下水道事業団に準ずる
	下水道施設用合成木材蓋	設計荷重3.5KN/m <sup>2</sup> 許容たわみL/200以下 表面砂付きすべり止め加工	50超~100未満	m <sup>2</sup>	62,700	下水道施設標準図(詳細)令和2年度日本下水道事業団に準ずる
	下水道施設用合成木材蓋	設計荷重3.5KN/m <sup>2</sup> 許容たわみL/200以下 表面砂付きすべり止め加工	100超~300未満	m <sup>2</sup>	60,800	下水道施設標準図(詳細)令和2年度日本下水道事業団に準ずる
	下水道施設用合成木材蓋	設計荷重3.5KN/m <sup>2</sup> 許容たわみL/200以下 表面砂付きすべり止め加工	300以上	m <sup>2</sup>	58,900	下水道施設標準図(詳細)令和2年度日本下水道事業団に準ずる
	下水道施設用合成木材蓋 用飛散防止金具		0~250未満	個	1,900	アンカー、ナットなど設置に必要な材料を含む
	下水道施設用合成木材蓋 用飛散防止金具		250超~500未満	個	1,900	アンカー、ナットなど設置に必要な材料を含む
	下水道施設用合成木材蓋 用飛散防止金具		500超~750未満	個	1,900	アンカー、ナットなど設置に必要な材料を含む
	下水道施設用合成木材蓋 用飛散防止金具		750以上	個	1,900	アンカー、ナットなど設置に必要な材料を含む
	やぐらチックアドベンチャー	材料費	1	基	2,200,000	運搬費含まず
	アスレチックワンダー	材料費	1	基	1,570,000	運搬費含まず
大磯町	19286100 エル-18型60°ロズ'角柱T1800(両面)さらし竹 [56]	H1800W1800	3	個	179,000	材料費、現着価格
	19260101 エル-18型別注 H1800W1800 柱L2700 両面古竹さらし 60°角柱'ロズ'	H1800W1800	14	個	197,000	材料費、現着価格
	19260101 エル-18型別注 H1800W1800 柱L2700 両面古竹さらし 胴縁1680	H1800W1800	1	個	196,000	材料費、現着価格
	28278400 EV-193 エル-古竹押えさらし竹	75φX1800	2	個	5,100	材料費、現着価格
	23194200 TB-50N 竹垣専用ト'リ'紗' 4X50 プラウ		50	個	53	材料費、現着価格
	20118100 NSC-55K エル-サイド'キャップ' 55φ 古竹		180	個	200	材料費、現着価格
	20117400 NSC-55K エル-サイド'キャップ' 75φ 古竹		10	個	240	材料費、現着価格
	大谷石	200×200×650(mm)	100	本	16,400	材料費、現着価格

## 第12回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
横須賀市	SC杭 (SCパイプ)	外径：500mm、厚さT=80mm、鋼管厚 t=6mm、材質：SKK490、L=5m	41	本	124,000	現着価格
	SC杭 (SCパイプ)	外径：500mm、厚さT=80mm、鋼管厚 t=6mm、材質：SKK490、L=6m	31	本	144,000	現着価格
	SC杭 (SCパイプ)	外径：500mm、厚さT=80mm、鋼管厚 t=6mm、材質：SKK490、L=7m	1	本	163,000	現着価格

## 第14回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
大和市	クレイ舗装（プラント混合）	基盤工 路床正整・転圧	6,820	㎡	160	材工込 運搬は10t車によるものとする
	クレイ舗装（プラント混合）	表層工 改良岩瀬砂7：ソレックス素地3	6,820	㎡	3,540	”
	クレイ舗装（プラント混合）	表面処理工 化粧砂（川砂（中目））0.003m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 塩化カルシウム1.0kg/m <sup>2</sup>	6,820	㎡	200	”
	腰掛型スプリンクラー	HU-990PS	6	基	313,000	
	電磁バルブ	ナイロンコーティングSHVN-80	6	個	228,000	
	横置多段渦巻きポンプ	陸上型80MS×5段×11kw	1	台	882,000	
	耐衝撃性塩化ビニル管配管工	H1VP75、材工共	341	m	6,120	
	スプリンクラー制御盤	HS-267×11kw屋内壁掛	1	面	1,760,000	

## 第17回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	RCボックスカルバート	1600×600×1000 差口・受口有	2	本	515,000	
	RCボックスカルバート	1600×600×990 差口有・受口無	1	本	510,000	
秦野市	電線共同溝特殊部Ⅰ型ボックス本体	(R4) 1200*1350*4000	1	組	1,030,000	材料費(本体、端壁、小部材含む)
	電線共同溝特殊部Ⅰ型鑄鉄蓋	1200*4000	1	組	1,440,000	材料費(小部材含む)
	電線共同溝通信接続樹ボックス本体	500*1050*2000	1	組	268,000	材料費(本体、端壁、小部材含む)
	電線共同溝通信接続樹用鑄鉄蓋	500*2000	1	組	523,000	材料費(小部材含む)
	電線共同溝地上機器樹ボックス本体	900*500*2200	2	組	122,000	材料費(本体、端壁、小部材含む)
	電線共同溝地上機器樹用鑄鉄蓋	900*2200	2	組	778,000	材料費(小部材含む)
	電線共同溝分岐樹ボックス本体	450*500*900	1	組	73,800	材料費(樹、小部材含む)
	電線共同溝分岐樹用鑄鉄蓋	450*900	1	組	79,200	材料費(小部材含む)
	ダクトスリーブ取付加工費	φ50	6	組	2,110	施工手間(昼間)
	ダクトスリーブ取付加工費	φ75	1	組	2,110	施工手間(昼間)
	ダクトスリーブ取付加工費	φ100	21	組	2,110	施工手間(昼間)
	ダクトスリーブ取付加工費	φ130	12	組	2,110	施工手間(昼間)
	ダクトスリーブ取付加工費	φ150	3	組	2,110	施工手間(昼間)
	ダクトスリーブ取付加工費	φ200	4	組	2,110	施工手間(昼間)
藤沢市	カロート	800×680×750	1	個	38,400	現着価格 W=490kg
海老名市	目隠しフェンス付防護柵	H1800(下部メッシュ・1段ビーム)水平部	10	m	39,600	
	目隠しフェンス付防護柵	H1800(下部メッシュ・1段ビーム)勾配部	50	m	54,200	
	目隠しフェンス付防護柵	H1800(下部縦格子)水平部	10	m	40,000	
	目隠しフェンス付防護柵	H1800(下部縦格子)勾配部	50	m	46,800	
	目隠しフェンス付防護柵(施工費)	昼間施工	60	m	5,400	

## 第18回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
藤沢市	伸縮装置(トランスフレクシブジョイント)	A1部	1	式	1,510,000	
	伸縮装置(トランスフレクシブジョイント)	A2部	1	式	1,500,000	
平塚市	縁台	1800×963 (FF-401)	5	基	213,000	
	ゲート	枕木 □-100×100 H800	3	本	16,400	木質系樹脂被服アルミ型材
	ゲート	枕木 □-100×100 H900	1	本	18,400	木質系樹脂被服アルミ型材
	ゲート	枕木 □-100×100 H1000	1	本	20,500	木質系樹脂被服アルミ型材
	ゲート	枕木 □-100×100 H1100	2	本	22,600	木質系樹脂被服アルミ型材
	ゲート	枕木 □-100×100 H1200	9	本	24,600	木質系樹脂被服アルミ型材
	ゲート	枕木 □-100×100 H1300	14	本	26,600	木質系樹脂被服アルミ型材
	ゲート	枕木 □-100×100 H1400	9	本	28,700	木質系樹脂被服アルミ型材
	ゲート	枕木 □-100×100 H1500	4	本	30,700	木質系樹脂被服アルミ型材
	ゲート	枕木 □-100×100 H1600	7	本	32,800	木質系樹脂被服アルミ型材
	ゲート	枕木 □-100×100 H2000	2	本	41,000	木質系樹脂被服アルミ型材
	複合遊具		1	基	16,600,000	
	砂場枠	180×90 2m/本	25	本	38,000	
	ミニハウス	2400×2120	1	基	2,300,000	
	スイング遊具		1	基	5,750,000	
	ブランコ	バケット、ハネス、円盤各1	1	基	3,290,000	境界柵共
	回転遊具	φ2180	1	基	3,350,000	
	パーゴラ	2400×8300 (RX-55041K0)	1	基	1,560,000	
	鋼製管推進工法 取付管	一般構造用炭素鋼管 JIS G 3444 φ300mm鋼管 L=0.3m	104	本	20,300	
	鋼製管推進工法 取付管	塩ビスベ-サーφ150	64	個	4,400	
	鋼製管推進工法 取付管	塩ビソケットφ150	64	個	1,420	
	鋼製管推進工法 取付管	特殊ソケットφ150	4	個	8,000	
	鋼製管推進工法 取付管	一般構造用炭素鋼管 JIS G 3444 φ550mm鋼管 L=0.4m	38	本	56,300	
	鋼製管推進工法 取付管	塩ビスベ-サーφ400	16	個	7,400	
	鋼製管推進工法 取付管	塩ビソケットφ400	16	個	30,600	
	鋼製管推進工法 取付管	特殊ソケットφ400	2	個	35,000	
	鋼製管推進工法	一般構造用炭素鋼管 JIS G 3444 φ1200mm L=1.0m	7	本	126,000	
	鋼製管推進工法	FRP管用スベ-サーφ1000	4	個	44,000	
	鋼製管推進工法	FRP管用ソケットφ1000	3	個	200,000	
	泥土運搬費、コンテナ(有蓋)、ダンプトラック10t車	5km以内	1825	m3	2,500	積載量 6.0~7.0m <sup>3</sup> 程度
泥土運搬費、コンテナ(有蓋)、ダンプトラック10t車	5超~10km以内	1825	m3	3,300	積載量 6.0~7.0m <sup>3</sup> 程度	

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
平塚市	泥土運搬費、コンテナ車（有蓋）、ダンプトラック10t車	10超～15km以内	1825	m3	3,500	積載量 6.0～7.0m <sup>3</sup> 程度
	泥土運搬費、コンテナ車（有蓋）、ダンプトラック10t車	15超～20km以内	1825	m3	4,200	積載量 6.0～7.0m <sup>3</sup> 程度
	泥土運搬費、コンテナ車（有蓋）、ダンプトラック10t車	20超～25km以内	1825	m3	4,500	積載量 6.0～7.0m <sup>3</sup> 程度
	泥土運搬費、コンテナ車（有蓋）、ダンプトラック10t車	25超～30km以内	1825	m3	5,500	積載量 6.0～7.0m <sup>3</sup> 程度
	泥土運搬費、コンテナ車（有蓋）、ダンプトラック10t車	30超～35km以内	1825	m3	5,800	積載量 6.0～7.0m <sup>3</sup> 程度
	泥土運搬費、コンテナ車（有蓋）、ダンプトラック10t車	35超～40km以内	1825	m3	8,500	積載量 6.0～7.0m <sup>3</sup> 程度
	泥土運搬費、コンテナ車（有蓋）、ダンプトラック10t車	コンテナ車（有蓋）10t常用	1	日・台	60,000	積載量 6.0～7.0m <sup>3</sup> 程度
	流動化処理土、10tミキサー	～50kN/m <sup>2</sup> 以下	120	m3	5,800	積載量 5.0～6.0m <sup>3</sup> 程度
	流動化処理土、10tミキサー	50 kN/m <sup>2</sup> 超～100kN/m <sup>2</sup> 以下	120	m3	5,800	積載量 5.0～6.0m <sup>3</sup> 程度
	流動化処理土、10tミキサー	100 kN/m <sup>2</sup> 超～200kN/m <sup>2</sup> 以下	120	m3	5,800	積載量 5.0～6.0m <sup>3</sup> 程度
	PC板 ックスカルパート600型	1000×1000×2000	1	個	154,000	
	PC板 ックスカルパート600型	1000×3000×1519閉塞版付き	1	個	1,930,000	
	PC板 ックスカルパート600型	TBボード（コーキングタイプ）	18.75	kg	4,840	
	PC板 ックスカルパート600型	TBジョイントパ-	20	本	250	
	矩形マンホール	1800×1800 H1500（頂版ブロック）	1	基	1,050,000	
	矩形マンホール	1800×1800 H1200（基礎ブロック）	1	基	638,000	
	矩形マンホール	削孔費 □1000×1000用	2	箇所	106,000	
	矩形マンホール	1500×1500 H300（頂版）	1	基	241,000	
	矩形マンホール	1500×1500 H900（中間ブロック）	1	基	238,000	
	矩形マンホール	1500×1500 H1500（基礎ブロック）	1	基	425,000	
矩形マンホール	1500×1500 H900（基礎ブロック）	1	基	364,000		
矩形マンホール	削孔費 推進管φ1000用	1	箇所	77,600		
矩形マンホール	削孔費 FRPM管φ1000用	1	箇所	77,600		



## 第20回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
鎌倉市	フィラープレート	ss400 t=3~32mm (一部テーパー加工)	3343	kg	2,540	
茅ヶ崎市	コンクリートスラブ	2900×1000/1690×T	1	枚	142,000	現着価格、ずれ止め含む、設計条件有
藤沢市	土系舗装	ハナマサ高強度品25kg/袋	250	m <sup>2</sup>	7,110	現着価格 t=50
	ポールサイン	板面口900 H1860	1	基	119,000	現着価格、片面、デザイン費含む
	園名版	SUS304HL仕上 2t×400×700	1	基	233,000	現着価格、表示含む
	直径3.0m用サークルベンチ	W450×H400×L2114	1	組	211,000	現着価格、オレンジウッドEベンチ、肘掛2箇所有
	ベンチ	W1800×H741×D554	1	組	191,000	現着価格、肘掛中央2箇所有 オレンジウッドEベンチ

## 第 2 1 回 調 査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考	
横須賀市	耐震性ゴムリング付 ボックスカルバート インパートタイプ・T-25	標準品 900*900*2000	11	本	202,000		
		人孔付 900*900*2000 (人孔開口φ900用)	1	本	266,000		
		側壁開口 900*900*2000 VUφ200*1箇所	9	本	223,000		
		側壁開口 900*900*2000 VUφ200*2箇所	2	本	243,000		
		調整品 900*900*895	1	本	151,000		
		調整品 900*900*1365	1	本	199,000		
		斜角品 900*900*995	1	本	202,000	連結用金物、孔加工費含む	
		斜角品 900*900*1684	1	本	286,000		
		斜角品 900*900*720	1	本	188,000		
		斜角品 900*900*1882	1	本	306,000		
		斜角品 900*900*1250	1	本	242,000		
		プレキャスト妻壁	1160*1160*150	1	枚		64,700
		逗子市	アルミ製投下防止柵	SAB-RF-2025T	63	m	95,000
藤沢市	縦桁(材料・製作加工費)	SMA400W フイラープレートのみSPA-Hも可	1	式	728,000	縦桁1組 0.499t(以下を含む) ブラケット連結材2組 添接板4枚(190*9*680) フイラープレート2枚(100*3.2*680) 輸送費、諸経費含まず。 工場:千葉県花見川区千草町60-3	
平塚市	下水道用 φ700mm耐震管用ダクタイル鋳鉄管 (JAWAS G-1) 内面モルタルライニング塗装	ゴム製可とう管φ400×600 低圧用、偏心量100mm、推力防止ボルト付き	3	個	836,000		
	"	両フランジ調整管 φ	3	個	183,000	内面エポキシ粉体塗装	
	"	フランジ蓋φ700 7.5K	1	個	126,000	内面エポキシ粉体塗装	
	"	三フランジT字管φ700×400 7.5K	3	個	541,000	内面エポキシ粉体塗装	
	"	両フランジ調整管φ700×760 7.5K	2	個	361,000	内面エポキシ粉体塗装	
	"	NS形短管1号φ700 S種管	1	個	361,000	内面エポキシ粉体塗装	
	"	NS形二受T字管φ700×450 S種管	1	個	797,000	内面エポキシ粉体塗装	
	"	NS形曲管φ700×22° 1/2° S種管	3	個	512,000	内面エポキシ粉体塗装	
	"	NS形甲切管φ700×3229 S種管	1	個	610,000		
	"	NS形曲管φ700×90° S種管	1	個	731,000	内面エポキシ粉体塗装	
	"	NS形甲切管φ700×2171 S種管	1	個	610,000		
	"	NS形乙切管φ700×1120 S種管	1	個	610,000		
	下水道用 φ75mm耐震管用ダクタイル鋳鉄管 (JAWAS G-1) 内面モルタルライニング塗装	GX形継ぎ輪φ75 S種管	1	個	42,500	内面エポキシ粉体塗装	
	"	GX形乙切管φ75×1028 1種管	1	個	41,900	内面エポキシ粉体塗装	
	"	フランジ曲管φ75×90° S種管	1	個	19,200	内面エポキシ粉体塗装	
	"	GX形甲切管φ75×1818 1種管	1	個	41,900		
	"	GX形曲管φ75×45° S種管	2	個	16,100	内面エポキシ粉体塗装	
	"	GX形甲切管φ75×727 1種管	1	個	41,900		
"	GX形挿し受片落ち管 φ100×φ75 S種管	1	個	20,700	内面エポキシ粉体塗装		

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考	
平塚市	"	GX形挿し受片落ち管 φ200×φ100 S種管	1	個	—	流通無し	
	"	NS形挿し受片落ち管 φ450×φ200 S種管	1	個	132,000	内面エポキシ粉体塗装	
	"	NS形曲管φ450×45° S種管	1	個	176,000	内面エポキシ粉体塗装	
	下水道用 φ700mm耐震管用ダクタイル鋳鉄管 (JAWAS G-1) 内面エポキシ粉体塗装	両フランジ調整管 400×900 7.5K	φ	3	個	183,000	
	"	フランジ蓋φ700 7.5K	1	個	126,000		
	"	三フランジT字管φ700×400 7.5K	3	個	541,000		
	"	両フランジ調整管φ700×760 7.5K	2	個	361,000		
	"	NS形短管1号φ700 S種管	1	個	361,000		
	"	NS形二受T字管φ700×450 S種管	1	個	797,000		
	"	NS形曲管φ700×22° 1/2° S種管	3	個	512,000		
	"	NS形甲切管φ700×3229 S種管	1	個	703,000		
	"	NS形曲管φ700×90° S種管	1	個	731,000		
	"	NS形甲切管φ700×2171 S種管	1	個	703,000		
	"	NS形乙切管φ700×1120 S種管	1	個	703,000		
	下水道用 φ75mm耐震管用ダクタイル鋳鉄管 (JAWAS G-1) 内面エポキシ粉体塗装	GX形継ぎ輪φ75 S種管		1	個	42,500	
	"	GX形乙切管φ75×1028 1種管		1	個	41,900	
	"	フランジ曲管φ75×90° S種管		1	個	19,200	
	"	GX形甲切管φ75×1818 1種管		1	個	41,900	
	"	GX形曲管φ75×45° S種管		2	個	16,100	
	"	GX形甲切管φ75×727 1種管		1	個	41,900	
	"	GX形挿し受片落ち管 φ100×φ75 S種管		1	個	20,700	
	"	GX形挿し受片落ち管 φ200×φ100 S種管		1	個	—	流通無し
	"	NS形挿し受片落ち管 φ450×φ200 S種管		1	個	132,000	
	"	NS形曲管φ450×45° S種管		1	個	176,000	

## 第 2 2 回 調 査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
綾瀬市	RCP製特殊マンホール	RCP貯留弁付マンホール 900-1460H	1	基	990,000	S型マンホール継手450・200、 底版、インバート、貯留弁、 直壁・斜壁を含む
	災害用トイレ パネル式建屋	標準タイプ BH-310	8	台	144,000	
	災害用トイレ パネル式建屋	ワイドタイプ BH-315	2	台	188,000	
	災害用トイレ 洋式便器	サニタハウス 標準型	10	台	190,000	
	ボックスカルバート (災害用マンホールトイレ)	2400*1700*1500 頂版2カ所 開口径 φ350	5	個	624,000	
	ボックスカルバート (災害用マンホールトイレ)	2400*2200*1500 2分割 頂版 開口径 1カ所 φ600	2	個	1,120,000	
厚木市	混合土	改良岩瀬砂	766	m <sup>3</sup>	16,600	厚木市水引11目現着価格
	混合土	不溶性土壌改良材	333	m <sup>3</sup>	31,100	〃
	ネット	MZXスーパー/36本 40mm目 φ1.85mm	1849	m <sup>2</sup>	1,150	厚木市水引11目現着価格・取付金具 含む
	ジョイントビーム	φ139.8*4.5 t	2	本	91,200	厚木市水引11目現着価格
	コンクリート支柱 (H=12m)	PC部材 15-19-1000	1	本	137,000	〃
	コンクリート支柱 (H=10m)	PC部材 13-19-1000	2	本	114,000	〃
	根柵ブロック	1200*170	3	個	17,100	〃
大和市	ふわふわドーム	利用案内サイン共	1	基	19,200,000	材工共(材料費+組立据付費+運搬費) ※舗装・基礎工事除く
	複合遊具	プレイポートワンダー	1	基	45,800,000	材工共(材料費+組立据付費+運搬費) ※基礎工事除く
	乳幼児向け遊具	ふれあいフィールドコンビ	1	基	1,300,000	材工共(材料費+組立据付費+運搬費) ※基礎工事除く
	乳幼児向け遊具	ちびっこマウンテン	1	基	1,320,000	材工共(材料費+組立据付費+運搬費) ※基礎工事除く
	回転遊具	オムニスピナー	1	基	2,580,000	材工共(材料費+組立据付費+運搬費) ※基礎工事除く
	ブランコ	大型3連ブランコ 柵共	1	基	2,590,000	材工共(材料費+組立据付費+運搬費) ※基礎工事除く
	手洗い	ブッシュ式 洗剤なし	3	基	484,000	材工共(材料費+組立据付費+運搬費) ※基礎工事除く
	ミストボール	上水直結型	2	基	757,000	材工共(材料費+組立据付費+運搬費) ※基礎工事除く
	マンホールトイレ	便槽式	5	基	315,000	材工共(材料費+組立据付費+運搬費) ※基礎工事除く
	背付きベンチ	W=1800	5	基	302,000	材工共(材料費+組立据付費+運搬費) ※基礎工事除く
	背なしベンチ	W=1800	5	基	202,000	材工共(材料費+組立据付費+運搬費) ※基礎工事除く
	擬木テラス	再生木材	1	基	13,800,000	材工共(材料費+組立据付費+運搬費) ※基礎工事除く
	セントオーガステングラス	耐寒性 シェードⅡ相当	1500	m <sup>2</sup>	1,650	材料費+運搬費 ※目土除く
	藤沢市	クケイホール1200×900 H=2.77m	1200×900	10	箇所	540,000
2連クケイ900×1050 H=1.94m		900×1050	2	箇所	801,000	床版200、側塊600、管取付壁900、底 版150、調整ブロック100、諸雑費
雨水貯留槽-1(ブロック・シート) 材・工		AE-1工法 貯留量19.54m <sup>3</sup>	2	箇所	605,000	組立量21.01m <sup>2</sup> 縦2.180m 横9.265m 高 さ1.040m
雨水貯留槽-2(ブロック・シート) 材・工		AE-1工法 貯留量48.27m <sup>3</sup>	4	箇所	1,520,000	組立量51.90m <sup>2</sup> 縦2.180m 横22.890m 高さ1.040m
平塚市	人孔鉄蓋(平塚市型)	φ600 T-14	50	組	103,000	G-4-1 (転落防止梯子、調整駒、ポ ルトナットを含む)
	人孔鉄蓋(平塚市型)	φ600 T-25	50	組	107,000	G-4-1 (転落防止梯子、調整駒、ポ ルトナットを含む)
	塩ビ製マンホール鉄蓋(平塚市型)	φ360 T-14	50	組	54,900	G-4-2 (台座含む、内蓋除く)
	レジン製マンホール鉄蓋(平塚市型)	φ360 T-25	50	組	44,600	G-4-3 (調整駒、ポルトナットを含 む)
	3号樹鉄蓋(平塚市型)		50	組	50,900	G-7-6 (鉄蓋、台座含む)
	1号樹鉄蓋(平塚市型)		50	組	30,200	
	底版一体型管取付壁	だ円人孔、有効高600	10	個	71,200	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	89,900	600×900楕円形、G-10-3

市町村	資材名		規格		数量	単位	単価	備考	
平塚市	ボックスカルバート		1200×1200×2000		6	本	239,000	耐震性ｺﾞｰﾙﾄﾞﾘﾝｸﾞ継手	
	ボックスカルバート		1200×2000×890 (オスワフト)		1	本	201,000	耐震性ｺﾞｰﾙﾄﾞﾘﾝｸﾞ継手、耐震たわみジョイント付	
	特殊マンホール用ボックスカルバート		1200×2000×1230/1000斜切		1	本	518,000	頂版半穴明φ450 (接続金具、足掛金物含む)	
	特殊マンホール用ボックスカルバート		1200×2000×1000		1	本	526,000		
	プレキャスト単壁		1460×800×200		1	枚	246,000		
	プレキャスト接続板		2357×3250×300		1	枚	703,000	開口穴明 1620×2320	
	矩形人孔		頂版 2500×2000 H=300		1	基	556,000		
	矩形人孔		基礎ﾌﾞﾛｯｸ 2500×1500 H=1500		1	基	1,310,000		
	矩形人孔		中間ﾌﾞﾛｯｸ 2500×1500 H=900		1	基	601,000		
	開口費		口1200×1200		1	箇所	143,000		
	開口費		H P φ1100用		1	箇所	110,000		
	開口費		H P φ800用		1	箇所	99,700		
	開口費		F R P φ1000用		1	箇所	110,000		
	舗装止め		t=1.2, H=100, L=2000		431	m	2,990	打込みアンカー (φ13×400) 連結金具 (t=1.2) 含む	
	寄付者名板		面版 RWGﾀｲﾌﾟ W=1800, H1800		1	基	464,000		
			表示面 (片面) SUSｲｯﾁﾝｸﾞ加工 ﾊﾞｰｽ: SUSHL仕上		1	枚	525,000		
横須賀市	グレーチング樹蓋	・110°開閉 ・滑り止め ・受枠共	T25	細目タイプ	300×600用	1	組	27,700	令和4年度適用本市共通資材単価
					400×600用	1	組	36,500	令和4年度適用本市共通資材単価
					500×500用	1	組	38,600	令和4年度適用本市共通資材単価
					500×600用	1	組	44,100	令和4年度適用本市共通資材単価
			T-14	細目タイプ	400×600用	1	組	26,900	令和4年度適用本市共通資材単価
					500×500用	1	組	26,400	令和4年度適用本市共通資材単価
					500×600用	1	組	32,500	令和4年度適用本市共通資材単価
			T-2	細目タイプ	500×500用	1	組	19,900	令和4年度適用本市共通資材単価
	500×600用	1			組	27,000	令和4年度適用本市共通資材単価		
	グレーチング溝蓋 (L=1000mm/枚)	・嵩上げ型 ・滑り止め ・ゴム付き	T-2	240用 (t=85mm)	普通目タイプ	1	枚	14,100	令和4年度適用本市共通資材単価
					細目タイプ	1	枚	18,900	令和4年度適用本市共通資材単価
			T-14	240用 (t=85mm)	普通目タイプ	1	枚	14,100	令和4年度適用本市共通資材単価
					細目タイプ	1	枚	18,900	令和4年度適用本市共通資材単価
				300用 (t=85mm)	普通目タイプ	1	枚	17,500	令和4年度適用本市共通資材単価
					細目タイプ	1	枚	24,400	令和4年度適用本市共通資材単価
				360用 (t=85mm)	普通目タイプ	1	枚	21,800	令和4年度適用本市共通資材単価
					細目タイプ	1	枚	28,600	令和4年度適用本市共通資材単価
			450用 (t=100mm)	普通目タイプ	1	枚	23,700	令和4年度適用本市共通資材単価	
				細目タイプ	1	枚	36,600	令和4年度適用本市共通資材単価	
			U字溝用グレーチング連結金具		h=25mm用		1	個	370

市町村	資材名		規格		数量	単位	単価	備考			
横須賀市	グレーチング溝蓋 (L=1000mm/枚)	・滑り止め ・横断用	T-25	250用	普通目タイプ	1	枚	25,800	令和4年度適用本市共通資材単価		
					細目タイプ	1	枚	32,400	令和4年度適用本市共通資材単価		
				300用	普通目タイプ	1	枚	29,200	令和4年度適用本市共通資材単価		
					細目タイプ	1	枚	36,100	令和4年度適用本市共通資材単価		
				400用	普通目タイプ	1	枚	41,600	令和4年度適用本市共通資材単価		
					細目タイプ	1	枚	56,400	令和4年度適用本市共通資材単価		
			500用	普通目タイプ	1	枚	45,500	令和4年度適用本市共通資材単価			
				細目タイプ	1	枚	66,100	令和4年度適用本市共通資材単価			
			道路照明灯 LED照明器具	・耐塩型 ・市指定色塗装 ・電源ユニット含む	車道用	設計条件 タイプf		1	台	130,000	令和4年度適用本市共通資材単価
						設計条件 タイプk,l		1	台	119,000	令和4年度適用本市共通資材単価
						設計条件 タイプo		1	台	130,000	令和4年度適用本市共通資材単価
					歩道用	5 lx アーム取付け型		1	台	81,000	令和4年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱番号標	・高輝度反射シート	独立柱、共架柱用		100×200	1	枚	2,270	令和4年度適用本市共通資材単価		
			小型共架柱用		70×140	1	枚	1,950	令和4年度適用本市共通資材単価		
			電線引込柱用		50×200	1	枚	1,950	令和4年度適用本市共通資材単価		
	道路照明灯 灯柱	鋼管柱 ・マグ+指定色塗装 ・開口部溶接レス（共架型を 除く）	アーム型	埋込み式	8-18	10	本	279,000	令和4年度適用本市共通資材単価		
					10-21	10	本	370,000	令和4年度適用本市共通資材単価		
				ﾊﾞｰｽｸﾞﾚｰﾄ式	8-18B	10	本	299,000	令和4年度適用本市共通資材単価		
					10-21B	10	本	375,000	令和4年度適用本市共通資材単価		
			直線型	埋込み式	H=10m	10	本	313,000	令和4年度適用本市共通資材単価		
					H= 8m	10	本	260,000	令和4年度適用本市共通資材単価		
					H= 5m	10	本	195,000	令和4年度適用本市共通資材単価		
				ﾊﾞｰｽｸﾞﾚｰﾄ式	H=10m	10	本	323,000	令和4年度適用本市共通資材単価		
					H= 8m	10	本	275,000	令和4年度適用本市共通資材単価		
					H= 5m	10	本	222,000	令和4年度適用本市共通資材単価		
			共架型	出幅 2.1m		10	本	183,000	令和4年度適用本市共通資材単価		
				出幅 1.8m		10	本	170,000	令和4年度適用本市共通資材単価		
		出幅 1.3m		10	本	98,800	令和4年度適用本市共通資材単価				
		出幅 0.8m		10	本	143,000	令和4年度適用本市共通資材単価				
		アルミ合金柱 ・市指定色塗装 ・開口部溶接レス（共架型を 除く）	アーム型	埋込み式	8-18	10	本	270,000	令和4年度適用本市共通資材単価		
					10-21	10	本	384,000	令和4年度適用本市共通資材単価		
				ﾊﾞｰｽｸﾞﾚｰﾄ式	8-18B	10	本	340,000	令和4年度適用本市共通資材単価		
					10-21B	10	本	463,000	令和4年度適用本市共通資材単価		
直線型			埋込み式	H=10m	10	本	277,000	令和4年度適用本市共通資材単価			
				H= 8m	10	本	215,000	令和4年度適用本市共通資材単価			
	H= 5m			10	本	133,000	令和4年度適用本市共通資材単価				
	ﾊﾞｰｽｸﾞﾚｰﾄ式		H=10m	10	本	325,000	令和4年度適用本市共通資材単価				
			H= 8m	10	本	260,000	令和4年度適用本市共通資材単価				
			H= 5m	10	本	201,000	令和4年度適用本市共通資材単価				

市町村	資材名		規格		数量	単位	単価	備考
横須賀市	道路照明灯 灯柱	アルミ合金柱 ・市指定色塗装 ・開口部溶接レス（共架型を 除く）	共架型	出幅 2.1m	10	本	117,000	令和4年度適用本市共通資材単価
				出幅 1.8m	10	本	116,000	令和4年度適用本市共通資材単価
				出幅 1.3m	10	本	109,000	令和4年度適用本市共通資材単価
				出幅 0.8m	10	本	80,700	令和4年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 電線引込柱	鋼管柱	メッキ+市指定色塗装	φ89.1 H=5.2m	10	本	192,000	令和4年度適用本市共通資材単価
		アルミ合金柱	市指定色塗装	φ186 H=5.2m	10	本	166,000	令和4年度適用本市共通資材単価
	道路反射鏡 鏡面	・ステンレス製 ・メッキ指定色塗装	裏板、取付枠、フード、取付金具 込み	φ 600mm	1	面	50,800	令和4年度適用本市共通資材単価
				φ 800mm	1	面	65,700	令和4年度適用本市共通資材単価
				φ 1000mm	1	面	79,600	令和4年度適用本市共通資材単価
	道路反射鏡 取付け付属資材	Lアーム (溶融垂鉛メッキ)	L=280~600	φ 600mm用	1	個	7,480	令和4年度適用本市共通資材単価
				φ 800mm用	1	個	7,900	令和4年度適用本市共通資材単価
				φ 1000mm用	1	個	8,750	令和4年度適用本市共通資材単価
		電柱共架金具	溶融垂鉛メッキ	1	式	13,100	令和4年度適用本市共通資材単価	
		支柱ステンレキャップ	φ 76.3用	1	個	850	令和4年度適用本市共通資材単価	
φ 89.1用				1	個	1,190	令和4年度適用本市共通資材単価	
φ 101.6用				1	個	2,970	令和4年度適用本市共通資材単価	

市町村	資材名		規格			数量	単位	単価	備考
横須賀市	道路反射鏡 支柱	・STK400 ・直柱 ・根柵補強筋含む	メッキ標準色塗装	φ 76.3×3.2×4,700mm	1	組	24,700	令和4年度適用本市共通資材単価	
				φ 89.1×3.2×4,800mm	1	組	35,600	令和4年度適用本市共通資材単価	
			メッキ指定色塗装	φ 76.3×3.2×3,600mm	1	組	21,600	令和4年度適用本市共通資材単価	
				φ 76.3×3.2×4,000mm	1	組	23,700	令和4年度適用本市共通資材単価	
				φ 76.3×3.2×4,700mm	1	組	35,900	令和4年度適用本市共通資材単価	
				φ 89.1×3.2×4,400mm	1	組	41,000	令和4年度適用本市共通資材単価	
				φ 89.1×3.2×4,800mm	1	組	51,200	令和4年度適用本市共通資材単価	
				φ 101.6×4.2×4,800mm	1	組	61,200	令和4年度適用本市共通資材単価	
	ステンレス製 階段用手摺 ・H=0.8m ・支柱間隔 2m ・1段ビーム (φ42.7×2.0)	基本資材	独立基礎用	支柱 φ48.6×2.0×1.2m	1	m	14,100	令和4年度適用本市共通資材単価	
			連続基礎用	支柱 φ48.6×2.0×1.0m	1	m	13,800	令和4年度適用本市共通資材単価	
			Co壁等取付け型	支柱なし	1	m	8,700	令和4年度適用本市共通資材単価	
		部材 (追加支柱) ※受金具含む	独立基礎用支柱	φ48.6×2.0×1.2m	1	本	14,900	令和4年度適用本市共通資材単価	
			連続基礎用支柱	φ48.6×2.0×1.0m	1	本	14,200	令和4年度適用本市共通資材単価	
		勾配変化点加算額	三次元コーナー継 手加算額	独立基礎用	一般部継手 との差額	1	箇所	6,030	令和4年度適用本市共通資材単価
				連続基礎用		1	箇所	6,030	令和4年度適用本市共通資材単価
	ビーム短縮加工費	切り詰め+穴加工			1	箇所	4,500	令和4年度適用本市共通資材単価	
	ガードレール フェンス	・H=1.1m ・支柱間隔=2m ・標準色品 (白色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ (Z77)+塗装 (白色)	m	直支柱	土中用	1	m	28,500	令和4年度適用本市共通資材単価
					Co埋込み用	1	m	30,300	令和4年度適用本市共通資材単価
			@	曲支柱	土中用	1	m	29,400	令和4年度適用本市共通資材単価
					Co埋込み用	1	m	28,600	令和4年度適用本市共通資材単価
			部	直支柱	φ114.3×4.5×2,500 土中	1	本	13,800	令和4年度適用本市共通資材単価
					φ114.3×4.5×1,500 Co	1	本	8,820	令和4年度適用本市共通資材単価
			材	曲支柱	φ114.3×4.5×2,500 土中	1	本	15,700	令和4年度適用本市共通資材単価
					φ114.3×4.5×1,500 Co	1	本	10,800	令和4年度適用本市共通資材単価
			備	ブラケット	4.5×70×300	1	個	670	令和4年度適用本市共通資材単価
			格	ボルトナット	M20×145	1	個	400	令和4年度適用本市共通資材単価
					M16×35	1	個	230	令和4年度適用本市共通資材単価
					M10×25	1	個	170	令和4年度適用本市共通資材単価
			ネット型転落防止柵	・H=1.1m ・標準色品 (青色) ・表面処理=溶融亜鉛メッキ (Z77)+塗装 (青色)	m	支柱間隔 =3m	曲げ支柱：曲	1	m
	@	支柱間隔 =2m			土中用：E	1	m	11,580	令和4年度適用本市共通資材単価
	備				Co <sup>o</sup> ロック用：C	1	m	10,830	令和4年度適用本市共通資材単価
	格				Co埋込み用：W	1	m	10,760	令和4年度適用本市共通資材単価
					曲げ支柱：曲	1	m	12,700	令和4年度適用本市共通資材単価
	部	支柱			φ60.5×3.2×2,300:E	1	本	7,380	令和4年度適用本市共通資材単価
					φ60.5×3.2×1,550:C	1	本	5,310	令和4年度適用本市共通資材単価
					φ60.5×3.2×1,300:W	1	本	4,770	令和4年度適用本市共通資材単価
					φ60.5×3.2×1,628:曲	1	本	8,550	令和4年度適用本市共通資材単価
	材	ボルトナット			M10×25	1	個	198	令和4年度適用本市共通資材単価
	備	ネットパネル短縮加工費				1	枚	3,100	令和4年度適用本市共通資材単価
	格	ネットパネル斜加工費 (3m/枚)				1	枚	7,050	令和4年度適用本市共通資材単価
	ネットパネル斜加工費 (2m/枚)				1	枚	6,100	令和4年度適用本市共通資材単価	



市町村	資材名		規格			数量	単位	単価	備考		
横須賀市	防護柵指定色塗装エキストラ	指定色塗装加算額 ※標準色品と本市指定色品との差額	路側用ガードレール (Gr-C種)			1	m	1,260	令和4年度適用本市共通資材単価		
			ガードレールフェンス (H=1.1m)			1	m	2,520	令和4年度適用本市共通資材単価		
			歩車道境界用ガードパイプ (Gp-Cp種)			1	m	1,260	令和4年度適用本市共通資材単価		
			ネット型転落防止柵 (H=1.1m)			1	m	1,260	令和4年度適用本市共通資材単価		
	歩道用横断防止柵 (3段ビーム型)	・H=0.8m ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装(白色又は指定色) ・支柱 φ60.5*3.2 ・ビーム φ42.7*2.3	m	支柱間隔 =3m	土中用 : E	1	m	5,770	令和4年度適用本市共通資材単価		
					Co7' ロック用 : C	1	m	5,250	令和4年度適用本市共通資材単価		
					Co埋込み用 : W	1	m	5,170	令和4年度適用本市共通資材単価		
			@	支柱間隔 =2m	土中用 : E	1	m	7,390	令和4年度適用本市共通資材単価		
					Co7' ロック用 : C	1	m	6,720	令和4年度適用本市共通資材単価		
					Co埋込み用 : W	1	m	6,620	令和4年度適用本市共通資材単価		
			部	支柱	φ60.5*3.2*1,830:E	1	本	5,280	令和4年度適用本市共通資材単価		
					φ60.5*3.2*1,230:C	1	本	3,750	令和4年度適用本市共通資材単価		
					φ60.5*3.2*1,030:W	1	本	3,410	令和4年度適用本市共通資材単価		
			備	センタービーム型端末継手			1	個	1,143	令和4年度適用本市共通資材単価	
			格	ボルトナット	M12*83	1	個	230	令和4年度適用本市共通資材単価		
					M12*65	1	個	220	令和4年度適用本市共通資材単価		
			縦格子型転落防止柵 (自由勾配型)	・H=1.1m ・縦横間隔=150mm以下 ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装(白色又は指定色)	m	支柱間隔 =3m	土中用 : E	1	m	9,680	令和4年度適用本市共通資材単価
							Co7' ロック用 : C	1	m	9,120	令和4年度適用本市共通資材単価
	Co埋込み用 : W	1					m	9,040	令和4年度適用本市共通資材単価		
	@	支柱間隔 =2m			曲げ支柱 : 曲	1	m	12,200	令和4年度適用本市共通資材単価		
					土中用 : E	1	m	12,300	令和4年度適用本市共通資材単価		
					Co7' ロック用 : C	1	m	11,600	令和4年度適用本市共通資材単価		
	格	支柱間隔 =2m			Co埋込み用 : W	1	m	11,500	令和4年度適用本市共通資材単価		
					曲げ支柱 : 曲	1	m	15,500	令和4年度適用本市共通資材単価		
					φ60.5*3.2*2,300:E	1	本	6,600	令和4年度適用本市共通資材単価		
	部	支柱			φ60.5*3.2*1,550:C	1	本	4,560	令和4年度適用本市共通資材単価		
					φ60.5*3.2*1,300:W	1	本	4,080	令和4年度適用本市共通資材単価		
					φ60.5*3.2*1,628:曲	1	本	9,070	令和4年度適用本市共通資材単価		
	備	継手ブラケット (自在ジョイント)			1	個	1,390	令和4年度適用本市共通資材単価			
	格	ボルトナット			M12*68	1	個	220	令和4年度適用本市共通資材単価		
			M 8*60	1	個	81	令和4年度適用本市共通資材単価				
	羽出し部 (溶接仕様、L=0.3~0.8m)					1	箇所	34,100	令和4年度適用本市共通資材単価		
	パネル短縮加工費 (現場加工)					1	枚	3,500	令和4年度適用本市共通資材単価		
	縦格子型 片開き門扉 ※材工共	・H=1.1m ・縦横間隔=150mm以下 ・標準色品(白色)又は指定色品 ・表面処理=合金メッキ(K27)+塗装(白色又は指定色)	H=1.1m W=1.0m	土中用 : E	材料費	1	基	98,300	令和4年度適用本市共通資材単価		
					組立費	1	基	7,830	令和4年度適用本市共通資材単価		
				Co7' ロック用 : C	材料費	1	基	75,200	令和4年度適用本市共通資材単価		
					組立費	1	基	7,400	令和4年度適用本市共通資材単価		
				Co埋込み用 : W	材料費	1	基	74,300	令和4年度適用本市共通資材単価		
					組立費	1	基	7,400	令和4年度適用本市共通資材単価		

市町村	資材名		規格		数量	単位	単価	備考	
横須賀市	路面カラー舗装 ※材工共	路側帯用	・溶融噴射式 ・t=1.7mm	施工規模	S $\geq$ 100m <sup>2</sup>	1	m <sup>2</sup>	4,100	令和4年度適用本市共通資材単価
					50m <sup>2</sup> $\leq$ S<100m <sup>2</sup>	1	m <sup>2</sup>	5,810	令和4年度適用本市共通資材単価
					25m <sup>2</sup> $\leq$ S<50m <sup>2</sup>	1	式	309,000	令和4年度適用本市共通資材単価
					S<25m <sup>2</sup>	1	式	182,000	令和4年度適用本市共通資材単価
	視覚障害者誘導標 ※材工共	貼付型点字 (300×300)	接着式樹脂プレート (密粒As)	施工規模	S $\geq$ 18m <sup>2</sup>	1	m <sup>2</sup>	40,800	令和4年度適用本市共通資材単価
					S<18m <sup>2</sup>	1	m <sup>2</sup>	42,400	令和4年度適用本市共通資材単価
			接着式樹脂プレート (開粒As)		S $\geq$ 18m <sup>2</sup>	1	m <sup>2</sup>	44,200	令和4年度適用本市共通資材単価
			S<18m <sup>2</sup>		1	m <sup>2</sup>	45,600	令和4年度適用本市共通資材単価	
	側溝現場打甲蓋用 埋設型枠	ノンアスベスト フレキシブル板	U240用	6×290×2000mm	1	枚	1,620	令和4年度適用本市共通資材単価	
			U300用	6×350×2000mm	1	枚	2,180	令和4年度適用本市共通資材単価	
			U360用	8×420×2000mm	1	枚	2,850	令和4年度適用本市共通資材単価	
			U450用	8×510×2000mm	1	枚	5,160	令和4年度適用本市共通資材単価	
			U600用	8×690×2000mm	1	枚	5,160	令和4年度適用本市共通資材単価	
	落蓋式U型側溝 (L=600mm/個)	240用		1	個	3,780	令和4年度適用本市共通資材単価		
		300用		1	個	5,130	令和4年度適用本市共通資材単価		
		360用		1	個	6,900	令和4年度適用本市共通資材単価		
		450用		1	個	8,250	令和4年度適用本市共通資材単価		
	落蓋式U型側溝 (L=1000mm/個)	T25 (横断用) 250用		1	個	29,400	令和4年度適用本市共通資材単価		
		T25 (横断用) 300用		1	個	33,200	令和4年度適用本市共通資材単価		
		T25 (横断用) 400用		1	個	41,800	令和4年度適用本市共通資材単価		
		T25 (横断用) 500用		1	個	45,600	令和4年度適用本市共通資材単価		
	コンクリート基礎板	400×100×2000mm		1	個	12,300	令和4年度適用本市共通資材単価		
	公団ブロック	100×100×600mm (面取り)		1	個	630	令和4年度適用本市共通資材単価		
	公園ブロック	100×150×600mm (R付き面取り)		1	個	820	令和4年度適用本市共通資材単価		
	並木ますブロック (A種)	2号 (120×120×600mm)		1	個	750	令和4年度適用本市共通資材単価		
		コーナー (120×120×300mm)		1	個	630	令和4年度適用本市共通資材単価		
	歩車道境界ブロック (車乗入れ:平)	40/205×150×600mm		1	本	2,320	令和4年度適用本市共通資材単価		
	組立土留め用コックリト柵板	910×298×60mm		1	枚	1,950	令和4年度適用本市共通資材単価		
	L型緑塊 (国交省型)	片面歩車道B用 6% 頭なし		1	個	19,000	令和4年度適用本市共通資材単価		
		両面歩車道B用 6% 頭なし		1	個	19,400	令和4年度適用本市共通資材単価		
	L型緑塊用グレーチング (国交省型)	495×360×60mm T-25 普通目		1	枚	8,190	令和4年度適用本市共通資材単価		
	土砂受入処分料 確認処分 (昼間)	2t車		1	台	12,000	令和4年度適用本市共通資材単価		
4t車			1	台	19,000	令和4年度適用本市共通資材単価			
10t車			1	台	26,000	令和4年度適用本市共通資材単価			
自発光交差点紙	Φ200以下 赤色		1	基	40,200	令和4年度適用本市共通資材単価			
	Φ200以上 赤色		1	基	83,900	令和4年度適用本市共通資材単価			

## 第 2 3 回 調 査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
愛川町	コンクリートスキン	A4	143	枚	47,100	現着価格
	コンクリートスキン	AL4	7	枚	52,100	現着価格
	コンクリートスキン	AR4	6	枚	52,100	現着価格
	コンクリートスキン	BP4 差筋D13	53	枚	49,400	現着価格
	コンクリートスキン	BLP4 差筋D13	3	枚	54,400	現着価格
	コンクリートスキン	BRP4 差筋D13	3	枚	54,400	現着価格
	コンクリートスキン	C2	51	枚	26,300	現着価格
	コンクリートスキン	CL2	2	枚	31,300	現着価格
	コンクリートスキン	CR2	4	枚	31,300	現着価格
	コンクリートスキン	DP2 差筋D13	51	枚	28,600	現着価格
	コンクリートスキン	DLP2 差筋D13	2	枚	33,600	現着価格
	コンクリートスキン	DRP2 差筋D13	2	枚	33,600	現着価格
	コンクリートスキン	A04 φ250	8	枚	52,100	現着価格
	コンクリートスキン	BLEP4 L=1010 差筋D13	1	枚	48,100	現着価格
	コンクリートスキン	BREP4 L=1010 差筋D13	1	枚	48,100	現着価格
	コンクリートスキン	CLE2 L=1010	1	枚	29,900	現着価格
	コンクリートスキン	CRE2 L=1010	1	枚	29,900	現着価格
	コンクリートスキン	ARE4 L=920	1	枚	42,700	現着価格
	コンクリートスキン	CRE2 L=920	1	枚	28,300	現着価格
	コンクリートスキン	DREP L=920 差筋D13	1	枚	30,600	現着価格
	コンクリートスキン	ALE4 L=890	1	枚	41,700	現着価格
	コンクリートスキン	CLE2 L=890	1	枚	27,700	現着価格
	コンクリートスキン	DLEP2 L=890 差筋D13	1	枚	30,000	現着価格
	コンクリートスキン	MAL4 θ=171°	1	枚	68,300	現着価格
	コンクリートスキン	MBRP4 差筋D13 θ=171°	1	枚	70,600	現着価格
	コンクリートスキン	MCR2 θ=171°	1	枚	37,700	現着価格
	コンクリートスキン	MDRP2 差筋D13 θ=171°	1	枚	40,000	現着価格
	コンクリートスキン	MAL4 θ=90°	1	枚	68,300	現着価格
	コンクリートスキン	MAR4 θ=90°	1	枚	68,300	現着価格
	コンクリートスキン	MBLP4 差筋D13 θ=90°	1	枚	70,600	現着価格
	コンクリートスキン	MCR2 θ=90°	1	枚	37,700	現着価格
	コンクリートスキン	MDRP2 差筋D13 θ=90°	1	枚	40,000	現着価格
	コンクリートスキン	KA2 θ=180° S	6	枚	67,200	現着価格
コンクリートスキン	KB2 θ=180° S	2	枚	67,200	現着価格	
コンクリートスキン	KC1 θ=180° S	2	枚	37,200	現着価格	
コンクリートスキン	KD1 θ=180° S	2	枚	37,200	現着価格	
コンクリートスキン	リブストリップ	4.0×80×4000	1199	本	7,200	現着価格
コンクリートスキン	リブストリップ	4.0×80×4500	1	本	8,100	現着価格
伊勢原市	充填復旧材	超速硬性無収縮モルタル 10N/mm <sup>2</sup> 以上	1	袋	5,460	バラボラ工法
	樹脂系表層材		1	袋	13,100	バラボラ工法
	アスファルト系薄層表層材		1	袋	5,080	バラボラ工法
	補強用短繊維	120g/モルタル1袋	1	袋	48,800	バラボラ工法
	補強メッシュ筋	φ950用	1	枚	4,270	バラボラ工法

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
伊勢原市	補強メッシュ筋	φ1200用	1	枚	5,220	バラボラ工法
	縦方向連結型ボックスカルバート	□2000×2000×1000mm	6	個	431,000	スタンダードAタイプ (連結切欠箱無)
	縦方向連結型ボックスカルバート	□2000×2000×1000mm	3	個	449,000	スタンダードBタイプ (連結切欠箱有)
厚木市	パーゴラ	H2500×W3000×D3000	1	基	1,090,000	
	設置費	上記パーゴラの設置費	1	基	85,000	
	ソーラー式照明灯	S0B10.1-350R1-WPM9-B2	1	基	1,190,000	アンカーボルト含む
	灯具	PK55B4SH4H-RM	1	基	225,000	
	段付照明柱H4.5m	ZTSA5030-462	1	基	237,000	SUS
	MCCB	配線用遮断器	1	台	11,400	
	分電盤	分電盤	1	基	617,000	
	段付引込柱	ZTSA4030-525	1	基	266,000	SUS
秦野市	マンホール用鉄蓋	T-25 φ600 秦野市型・高性能型	1	組	87,200	令和4年度適用単価
	マンホール用鉄蓋	T-25 φ600 秦野市型・一般型	1	組	87,200	令和4年度適用単価
	マンホール用鉄蓋	T-14 φ600 秦野市型・一般型	1	組	78,400	令和4年度適用単価
	マンホール用鉄蓋	T-25 φ900-600 秦野市型・一般型	1	組	412,000	令和4年度適用単価
	マンホール用鉄蓋	T-14 φ900-600 秦野市型・一般型	1	組	357,000	令和4年度適用単価
	マンホール用鉄蓋用高さ調整部材	φ600用 調整駒及びボルト	1	組	3,820	令和4年度適用単価
	マンホール用鉄蓋用高さ調整部材	φ900用 調整駒及びボルト	1	組	3,700	令和4年度適用単価
	マンホール用鉄蓋用高さ調整部材	φ900-600用 調整駒及びボルト	1	組	3,820	令和4年度適用単価
	排泥処理費		1	m <sup>3</sup>	30,000	令和4年度適用単価
	高含水比残土処理費		1	m <sup>3</sup>	12,000	令和4年度適用単価
	改良土	ほぐし土量	1	m <sup>3</sup>	4,300	令和4年度適用単価
	改良土(0-10)	ほぐし土量	1	m <sup>3</sup>	4,600	令和4年度適用単価
	流動コン(流動性埋戻土)	強度0.2N/mm <sup>2</sup> 4t車2m <sup>3</sup> 積	1	m <sup>3</sup>	13,500	令和4年度適用単価
	流動コン(流動性埋戻土)	強度0.2N/mm <sup>2</sup> 10t車5m <sup>3</sup> 積	1	m <sup>3</sup>	9,500	令和4年度適用単価
	2号人孔用中間スラブ(後付用)	φ1200-600 FRP製 一体型	1	枚	214,000	令和4年度適用単価
大磯町	推進管 JB51	1種50N 800×1200	1	個	95,700	材料費、現着価格
	推進管 JC51	1種50N 800×1200	1	個	100,000	材料費、現着価格
	推進管 JC52	2種50N 800×1200	1	個	113,000	材料費、現着価格
	推進管 JB51 カラー無	1種50N 800×1200	1	個	77,700	材料費、現着価格
	推進管 JB51	1種50N 900×1200	1	個	115,000	材料費、現着価格
	推進管 JB51 カラー無	1種50N 900×1200	1	個	96,900	材料費、現着価格
	可とう継手(耐震) 現場後付タイプ	WRJ推進管φ800用	1	個	309,000	材料費、現着価格
	可とう継手(耐震) 現場後付タイプ	TTJ推進管φ800用	1	個	177,000	材料費、現着価格
	可とう継手(耐震) 現場後付タイプ	TTJ推進管φ900用	1	個	197,000	材料費、現着価格
大和市	刃口	呼び径1000 普通土	1	基	270,000	中大口径推進工刃口式の損料算定に用いる基礎価格
	刃口	呼び径1100 普通土	1	基	310,000	中大口径推進工刃口式の損料算定に用いる基礎価格
	押輪	呼び径1000	1	基	330,000	中大口径推進工刃口式の損料算定に用いる基礎価格
	押輪	呼び径1100	1	基	375,000	中大口径推進工刃口式の損料算定に用いる基礎価格
	ストラット支持板	呼び径1000	1	組	1,100,000	中大口径推進工刃口式の損料算定に用いる基礎価格
	ストラット支持板	呼び径1100	1	組	1,200,000	中大口径推進工刃口式の損料算定に用いる基礎価格
	ジャッキ台	呼び径1000	1	基	420,000	中大口径推進工刃口式の損料算定に用いる基礎価格

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
大和市	ジャッキ台	呼び径1100	1	基	455,000	中大口径推進工刃口式の損料算定に用いる基礎価格
	押角	呼び径1000	1	組	438,000	中大口径推進工刃口式の損料算定に用いる基礎価格
	押角	呼び径1100	1	組	490,000	中大口径推進工刃口式の損料算定に用いる基礎価格
	推進台	呼び径1000,1100 H-200	1	組	40,000	中大口径推進工刃口式の損料算定に用いる基礎価格
	ストラット単体	L=400	1	個	121,000	中大口径推進工刃口式の損料算定に用いる基礎価格。(単体の価格調査をお願いします)
	トロバケット及び転倒式トロバケット	0.15m3	1	台	96,000	中大口径推進工刃口式の損料算定に用いる基礎価格
	トロ用車輪	0.15m3 車輪径φ150	1	組	58,000	中大口径推進工刃口式の損料算定に用いる基礎価格
茅ヶ崎市	茅ヶ崎市型雨水樹Ⅰ・Ⅱ型 コンクリート蓋		1	個	6,200	
	茅ヶ崎市型雨水樹 Ⅰ型縁塊		1	個	6,040	
	茅ヶ崎市型雨水樹 Ⅱ型縁塊		1	個	6,040	
	茅ヶ崎市型雨水樹Ⅰ・Ⅱ型 上部塊		1	個	7,000	
	茅ヶ崎市型雨水樹Ⅰ・Ⅱ型 下部塊		1	個	14,400	
	茅ヶ崎市型雨水樹Ⅲ型 グレーチング蓋	T-25	1	個	10,100	
	茅ヶ崎市型雨水樹Ⅲ型 グレーチング蓋	T-14	1	個	8,640	
	茅ヶ崎市型雨水樹Ⅲ型 縁塊(受け枠含む)	T-25, 勾配タイプ	1	個	14,000	
	茅ヶ崎市型雨水樹Ⅲ型 縁塊(受け枠含む)	T-25, フラットタイプ	1	個	13,200	
	茅ヶ崎市型雨水樹Ⅲ型 縁塊(受け枠含む)	T-14, 勾配タイプ	1	個	13,200	
	茅ヶ崎市型雨水樹Ⅲ型 縁塊(受け枠含む)	T-14, フラットタイプ	1	個	12,400	
	茅ヶ崎市型雨水樹Ⅲ型 上部側塊		1	個	8,560	
	茅ヶ崎市型雨水樹Ⅲ型 下部側塊		1	個	11,500	
	茅ヶ崎市型雨水樹Ⅲ型 調整ブロック		1	個	4,360	
	茅ヶ崎市特殊L型側溝	220×150×600	1	組	2,140	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ600, T-25, 汚水, 受枠変形防止機能付ボルト・ナット含む, 梯子別	1	組	84,000	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ600, T-25, 雨水, 受枠変形防止機能付ボルト・ナット含む, 梯子別	1	組	84,000	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ600, T-14, 汚水, 受枠変形防止機能付ボルト・ナット含む, 梯子別	1	組	77,200	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ600, T-14, 雨水, 受枠変形防止機能付ボルト・ナット含む, 梯子別	1	組	77,200	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ300, T-25, 汚水	1	組	51,000	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ300, T-25, 雨水	1	組	51,000	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ300, T-14, 汚水	1	組	49,300	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ300, T-14, 雨水	1	組	49,300	
	茅ヶ崎市型デザイン樹蓋	φ200, T-8, 汚水	1	組	15,300	
	茅ヶ崎市型デザイン樹蓋	φ200, T-8, 雨水	1	組	15,300	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ900×φ600親子蓋, T-25, 汚水, 受枠変形防止機能付ボルト・ナット含む, 梯子別	1	組	386,100	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ900×φ600親子蓋, T-25, 雨水, 受枠変形防止機能付ボルト・ナット含む, 梯子別	1	組	386,100	
茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ900×φ600親子蓋, T-14, 汚水, 受枠変形防止機能付ボルト・ナット含む, 梯子別	1	組	329,400		
茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ900×φ600親子蓋, T-14, 雨水, 受枠変形防止機能付ボルト・ナット含む, 梯子別	1	組	329,400		
小型マンホール	塩ビ製, 呼び径300mm, 本管200mm 十字型立上部なし, ゴム輪受口	1	個	62,300		

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	取付管プラグ	塩ビ製、浸入水防止用φ150mm	1	個	1,390	
	塩ビ製汚水枡マンホール用中蓋	塩ビ製、φ300mm用	1	個	2,920	
	茅ヶ崎市型樹脂蓋	呼び径φ200mm用 T-2（受枠含む）、鎖付き、みかげ「おすい」市章入り	1	個	3,820	
	浸透枡用ゴミ受けマット	400×400 t=3mm	1	枚	1,180	
	浸透ブロック（ポラスキューブ）	500×500×400	1	個	7,880	
	浸透ブロック（ポラスキューブ）	500×500×500	1	個	9,620	
	浸透ブロック敷材（透水底版）	500×1000×50	1	枚	8,770	
	鉄筋コンクリート組立土留板	910×298×60	1	枚	2,200	
	RCボックスカルバート 工場加工費	人孔用φ600 2本に1箇所の場合	1	箇所	61,800	
	RCボックスカルバート 工場加工費	人孔用φ900 2本に1箇所の場合	1	箇所	121,000	
	RCボックスカルバート 工場加工費	横孔φ400以下 2本に1箇所の場合	1	箇所	21,300	
	RCボックスカルバート 工場加工費	横孔φ401～600以下 2本に1箇所の場合	1	箇所	27,000	
	RCボックスカルバート 工場加工費	横孔φ601以上 2本に1箇所の場合	1	箇所	49,500	
	RCボックスカルバート 工場加工費	頂版孔明け 塩ビ管φ200用	1	箇所	17,500	
	RCボックスカルバート 工場加工費	頂版孔明け 塩ビ管φ250用	1	箇所	17,500	
	RCボックスカルバート 工場加工費	頂版孔明け 塩ビ管φ300用	1	箇所	17,500	
	ボックスカルバート用支管	取付管径φ100 可とう性	1	個	6,970	
	ボックスカルバート用支管	取付管径φ125 自在支管	1	個	流通無し	
	ボックスカルバート用支管	取付管径φ125 可とう性	1	個	流通無し	
	ボックスカルバート用支管	取付管径φ150 可とう性	1	個	7,720	
ボックスカルバート用支管	取付管径φ200 可とう性	1	個	12,300		

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	生コンクリート夜間割増単価	18-9-25 (20) 高炉 W/C指定有り (60%) 車種大型	1	m3	43,300	材料費、運搬費を含めた現場着価格 (1m3当たり)
	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	43,300	材料費、運搬費を含めた現場着価格 (1m3当たり)
	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	42,700	材料費、運搬費を含めた現場着価格 (1m3当たり)
	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	42,700	材料費、運搬費を含めた現場着価格 (1m3当たり)
	生コンクリート夜間割増単価	21-9-25 (20) 高炉 W/C指定有り (55%) 車種大型	1	m3	43,700	材料費、運搬費を含めた現場着価格 (1m3当たり)
	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	43,700	材料費、運搬費を含めた現場着価格 (1m3当たり)
	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	42,950	材料費、運搬費を含めた現場着価格 (1m3当たり)
	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	42,950	材料費、運搬費を含めた現場着価格 (1m3当たり)
	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	43,700	材料費、運搬費を含めた現場着価格 (1m3当たり)
	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	43,700	材料費、運搬費を含めた現場着価格 (1m3当たり)
	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	43,300	材料費、運搬費を含めた現場着価格 (1m3当たり)
	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	43,300	材料費、運搬費を含めた現場着価格 (1m3当たり)
	生コンクリート小型車割増 (夜間)		1	m3	2,500	
	流動化処理土 (地下構造物の埋戻し用)	4tミキサー 200KN/m2 2m3積み	1	m3	13,500	ブリーディング率1%未満、最大粒径 20mm、フロー値110mm以上 (打設時) 処理土湿潤密度1.50g/cm3以上、一軸 圧縮強さ200kN/m2
	流動化処理土 (地下構造物の埋戻し用)	4tミキサー 300KN/m2 2m3積み	1	m3	13,600	ブリーディング率1%未満、最大粒径 20mm、フロー値110mm以上 (打設時) 処理土湿潤密度1.50g/cm3以上、一軸 圧縮強さ300kN/m2
	流動化処理土 (地下構造物の埋戻し用)	4tミキサー 400KN/m2 2m3積み	1	m3	13,700	ブリーディング率1%未満、最大粒径 20mm、フロー値110mm以上 (打設時) 処理土湿潤密度1.50g/cm3以上、一軸 圧縮強さ400kN/m2
	流動化処理土 (地下構造物の埋戻し用)	4tミキサー 500KN/m2 2m3積み	1	m3	13,800	ブリーディング率1%未満、最大粒径 20mm、フロー値110mm以上 (打設時) 処理土湿潤密度1.50g/cm3以上、一軸 圧縮強さ500kN/m2
	流動化処理土 (地下構造物の埋戻し用)	4tミキサー 600KN/m2 2m3積み	1	m3	13,900	ブリーディング率1%未満、最大粒径 20mm、フロー値110mm以上 (打設時) 処理土湿潤密度1.50g/cm3以上、一軸 圧縮強さ600kN/m2
	流動化処理土 (地下構造物の埋戻し用)	10tミキサー 200KN/m2 5m3積み	1	m3	9,500	ブリーディング率1%未満、最大粒径 20mm、フロー値110mm以上 (打設時) 処理土湿潤密度1.50g/cm3以上、一軸 圧縮強さ200kN/m2
	流動化処理土 (地下構造物の埋戻し用)	10tミキサー 300KN/m2 5m3積み	1	m3	9,600	ブリーディング率1%未満、最大粒径 20mm、フロー値110mm以上 (打設時) 処理土湿潤密度1.50g/cm3以上、一軸 圧縮強さ300kN/m2
流動化処理土 (地下構造物の埋戻し用)	10tミキサー 400KN/m2 5m3積み	1	m3	9,700	ブリーディング率1%未満、最大粒径 20mm、フロー値110mm以上 (打設時) 処理土湿潤密度1.50g/cm3以上、一軸 圧縮強さ400kN/m2	
流動化処理土 (地下構造物の埋戻し用)	10tミキサー 500KN/m2 5m3積み	1	m3	9,800	ブリーディング率1%未満、最大粒径 20mm、フロー値110mm以上 (打設時) 処理土湿潤密度1.50g/cm3以上、一軸 圧縮強さ500kN/m2	
流動化処理土 (地下構造物の埋戻し用)	10tミキサー 600KN/m2 5m3積み	1	m3	9,900	ブリーディング率1%未満、最大粒径 20mm、フロー値110mm以上 (打設時) 処理土湿潤密度1.50g/cm3以上、一軸 圧縮強さ600kN/m2	
流動化処理土 (埋設管の埋戻し用)	4tミキサー 200KN/m2 2m3積み	1	m3	13,500	ブリーディング率3%未満、最大粒径 13mm以下、フロー値140mm以上 (打設 時) 処理土湿潤密度1.40g/cm3以上、 一軸圧縮強さ交通解放時130kN/m2以 上、28日後200kN/m2	
流動化処理土 (埋設管の埋戻し用)	4tミキサー 300KN/m2 2m3積み	1	m3	13,600	ブリーディング率3%未満、最大粒径 13mm以下、フロー値140mm以上 (打設 時) 処理土湿潤密度1.40g/cm3以上、 一軸圧縮強さ交通解放時130kN/m2以 上、28日後300kN/m2	

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	流動化処理土 (埋設管の埋戻し用)	4tミキサー 400KN/m <sup>2</sup> 2m <sup>3</sup> 積み	1	m <sup>3</sup>	13,700	ブリーディング率3%未満、最大粒径13mm以下、フロー値140mm以上(打設時)処理土湿潤密度1.40g/cm <sup>3</sup> 以上、一軸圧縮強さ交通解放時130kN/m <sup>2</sup> 以上、28日後400kN/m <sup>2</sup>
	流動化処理土 (埋設管の埋戻し用)	4tミキサー 500KN/m <sup>2</sup> 2m <sup>3</sup> 積み	1	m <sup>3</sup>	13,800	ブリーディング率3%未満、最大粒径13mm以下、フロー値140mm以上(打設時)処理土湿潤密度1.40g/cm <sup>3</sup> 以上、一軸圧縮強さ交通解放時130kN/m <sup>2</sup> 以上、28日後500kN/m <sup>2</sup>
	流動化処理土 (埋設管の埋戻し用)	4tミキサー 600KN/m <sup>2</sup> 2m <sup>3</sup> 積み	1	m <sup>3</sup>	13,900	ブリーディング率3%未満、最大粒径13mm以下、フロー値140mm以上(打設時)処理土湿潤密度1.40g/cm <sup>3</sup> 以上、一軸圧縮強さ交通解放時130kN/m <sup>2</sup> 以上、28日後600kN/m <sup>2</sup>
	流動化処理土 (埋設管の埋戻し用)	10tミキサー 200KN/m <sup>2</sup> 5m <sup>3</sup> 積み	1	m <sup>3</sup>	9,500	ブリーディング率3%未満、最大粒径13mm以下、フロー値140mm以上(打設時)処理土湿潤密度1.40g/cm <sup>3</sup> 以上、一軸圧縮強さ交通解放時130kN/m <sup>2</sup> 以上、28日後200kN/m <sup>2</sup>
	流動化処理土 (埋設管の埋戻し用)	10tミキサー 300KN/m <sup>2</sup> 5m <sup>3</sup> 積み	1	m <sup>3</sup>	9,600	ブリーディング率3%未満、最大粒径13mm以下、フロー値140mm以上(打設時)処理土湿潤密度1.40g/cm <sup>3</sup> 以上、一軸圧縮強さ交通解放時130kN/m <sup>2</sup> 以上、28日後300kN/m <sup>2</sup>
	流動化処理土 (埋設管の埋戻し用)	10tミキサー 400KN/m <sup>2</sup> 5m <sup>3</sup> 積み	1	m <sup>3</sup>	9,700	ブリーディング率3%未満、最大粒径13mm以下、フロー値140mm以上(打設時)処理土湿潤密度1.40g/cm <sup>3</sup> 以上、一軸圧縮強さ交通解放時130kN/m <sup>2</sup> 以上、28日後400kN/m <sup>2</sup>
	流動化処理土 (埋設管の埋戻し用)	10tミキサー 500KN/m <sup>2</sup> 5m <sup>3</sup> 積み	1	m <sup>3</sup>	9,800	ブリーディング率3%未満、最大粒径13mm以下、フロー値140mm以上(打設時)処理土湿潤密度1.40g/cm <sup>3</sup> 以上、一軸圧縮強さ交通解放時130kN/m <sup>2</sup> 以上、28日後500kN/m <sup>2</sup>
	流動化処理土 (埋設管の埋戻し用)	10tミキサー 600KN/m <sup>2</sup> 5m <sup>3</sup> 積み	1	m <sup>3</sup>	9,900	ブリーディング率3%未満、最大粒径13mm以下、フロー値140mm以上(打設時)処理土湿潤密度1.40g/cm <sup>3</sup> 以上、一軸圧縮強さ交通解放時130kN/m <sup>2</sup> 以上、28日後600kN/m <sup>2</sup>
	アルミ製防護柵 PO (SGF改)	直線 独立基礎用 PN-E-N3-20-8C シャイングレー色	105	m	8,170	材料費
	アルミ製防護柵 PO (SGF改)	L=2000 独立基礎用 PN-E-N3-20-8C シャイングレー色	27	スパン	22,300	材料費
	自転車誘導表示 熔融噴射式カラー舗装	矢羽根 750×1500 青色	50	箇所	11,000	土工共
	自転車誘導表示 熔融噴射式カラー舗装	矢羽根 600×1200 青色	50	箇所	9,180	土工共
	自転車誘導表示 熔融噴射式カラー舗装	矢羽根 450×900 青色	60	箇所	7,530	土工共
	自転車誘導表示 熔融噴射式カラー舗装	矢羽根 300×600 青色	60	箇所	6,870	土工共
	路面シート 熔融タイプ	自転車ピクトグラム 750×1500 白色	12	箇所	25,500	土工共
	路面シート 熔融タイプ	自転車ピクトグラム 600×1200 白色	12	箇所	21,800	土工共
	路面シート 熔融タイプ	自転車ピクトグラム 450×900 白色	14	箇所	17,800	土工共
	路面シート 熔融タイプ	自転車ピクトグラム 300×600 白色	14	箇所	12,900	土工共
	路面シート 熔融タイプ	自転車マーク 300×300 白色	18	箇所	9,770	土工共
	路面シート 熔融タイプ	左側通行 300×400 4文字	8	箇所	32,200	土工共
	都市型側溝 UGKS-250用管理樹	固定・本体 ファインステップ	1	個	42,600	材料費
	都市型側溝 UGFS-250用管理樹	固定・本体ファインステップ	1	個	42,600	材料費
	都市型側溝 250樹用グレーチング	固定-細目エコ	1	枚	19,800	材料費
	都市型側溝 UGKS-300用管理樹	固定・本体 ファインステップ	1	個	45,900	材料費
都市型側溝 UGKS-300深型樹	固定・本体 H1200 ファインステップ	1	個	97,200	材料費	
都市型側溝 UGFS-300用管理樹	固定・本体ファインステップ	1	個	45,900	材料費	



市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
茅ヶ崎市	都市型側溝 UGS-300深型樹	固定・本体 H1200 ファインステップ	1	個	97,200	材料費
	都市型側溝 300樹用ケレチング	固定-普通目50	1	枚	10,700	材料費
	都市型側溝 300樹用ケレチング	固定-細目エコ	1	枚	20,000	材料費
	都市型街渠 JS-150	2m ファインステップ	1	本	12,700	材料費
	都市型街渠 JS-150用樹	固定・本体ファインステップ	1	個	11,700	材料費
	都市型街渠 JS-150用深型樹	H1060 ファインステップ	1	個	64,900	材料費
	都市型街渠 JS-150樹 固定グレーチング		1	枚	30,900	材料費
	ベンチ	背あり W1800 傾斜装置 中央ひじ掛け2本	1	基	214,000	材料費
	ベンチ	背なし W1800 中央ひじ掛け2本	1	基	132,000	材料費
	組立歩道	SC2-10特 製品幅員1.0 延長L=6.0m 有効幅員2.0 片持ち式 現着価格	6	m	142,000	材料費
	車両用防護柵	GPL-B-2E B種 歩車道境界用 土中式 景観色	20	m	13,300	材料費
	車両用防護柵	GPLKC-B(P)-2E B種 歩車道境界用 手摺H=1000 土中式 景観色	20	m	22,200	材料費
	路面表示ブロック (透水/自転車マーク)	焼付高耐久タイプ4枚使用/箇所 (□300* t 60)	1	箇所	127,000	材料費
	路面表示ブロック (透水/歩行者マーク)	焼付高耐久タイプ4枚使用/箇所 (□300* t 60)	1	箇所	127,000	材料費
	路面表示ブロック (非透水/自転車マーク)	焼付高耐久タイプ4枚使用/箇所 (□300* t 60)	1	箇所	182,000	材料費
	路面表示ブロック (非透水/歩行者マーク)	焼付高耐久タイプ4枚使用/箇所 (□* t 60)	1	箇所	182,000	材料費
	路面表示ブロック (非透水/自転車マーク)	焼付高耐久タイプ特注品 (□600* t 60)	1	枚	264,000	材料費
	路面表示ブロック (非透水/歩行者マーク)	焼付高耐久タイプ特注品 (□600* t 60)	1	枚	264,000	材料費
	路面表示ブロック (非透水/自転車マーク)	塗膜印刷タイプ (□600* t 66)	1	枚	90,900	材料費
	路面表示ブロック (非透水/歩行者マーク)	塗膜印刷タイプ (□600* t 66)	1	枚	90,900	材料費
	円形側溝 自転車道対応型 φ150	H392*B250*L1995	1	本	11,300	材料費
円形側溝 自転車対応型 φ150用管理樹	H627*B284*L700 普通目グレーチングワンタッチ固定 T25付き	1	個	40,400	材料費	
自転車放置禁止区域標識 (Aタイプ)	1900*700 EGP BOX型	1	基	229,000	材料費	
自転車放置禁止区域標識 (Bタイプ)	522*520 HIP 両面	1	基	46,200	材料費	
標識柱	φ60.5*2.3*3600 塩害対策 白色	1	本	11,500	材料費	
藤沢市	鋼製排水溝 品番A	200×1200(h=45)	133.2	m	67,300	【流水部】 溶融亜鉛アルミ合金めっき後 ナイロンコーティング 【ガードプレート】 溶融亜鉛アルミ合金めっき +金属溶射
	鋼製排水溝 品番X1	200×1205(h=45)	1.205	m	69,900	
	鋼製排水溝 品番Z1・Z2	200×1205(h=45)	4.82	m	69,900	
	鋼製排水溝 埋設流末管DR44~47	SUS304	4	箇所	241,000	
	FRP水切り	L型60×50×5×1500	96	本	15,600	アンカーボルト含む
	アルミ合金製高欄兼用車両防護柵 (C種)	H=850mm	143.1	m	82,600	
	隙間塞ぎ板	H=850mm	1	枚	58,500	
	バンクセクション (材工共)	厚さt=150mm	60	m2	57,900	SSHS工法 鉄筋 (ワイヤメッシュ) 含む
	特殊コンクリート工 (材工共)	コンクリートt=150mm	35	m2	57,000	SSHS工法 鉄筋 (ワイヤメッシュ) 含む
	クォーターランプ	4ft H1200mm×W3600mm×L3210mm	1	基	3,040,000	現着価格 置き型 手摺付
	クォーターランプ組立据付費	4ft H1200mm×W3600mm×L3210mm	1	基	114,000	置き型 手摺付
	サイン	片面 H2000 板面: 1100×900	1	基	319,000	プリントシート デザイン費含む

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
藤沢市	ネットフェンス (PC-A1200)	φ3.2×40mmサンカー-鉄線	130	m	9,850	現着価格
	ネットフェンス (PC-A1200)	φ3.2×40mmサンカー-鉄線	130	m	9,850	勾配用 現着価格
	ネットフェンス (PC-A1800)	φ3.2×40mmサンカー-鉄線	170	m	13,500	現着価格
	ネットフェンス (PC-A1800)	φ3.2×40mmサンカー-鉄線	170	m	13,500	勾配用 現着価格
	門扉(PCフェンス標準門扉)	A1800	1	基	156,000	両開きW2000 現着価格
	管更生資材【FFT-S工法】	φ250mm t=6.0mm	1	m	33,500	
	管更生資材【FFT-S工法】	φ400mm t=10.0mm	1	m	61,800	
	管更生資材【FFT-S工法】	φ450mm t=10.0mm	1	m	73,100	
	管更生資材【FFT-S工法】	φ450mm t=12.0mm	1	m	79,500	
	管更生資材【FFT-S工法】	φ500mm t=12.0mm	1	m	94,600	
	管更生資材【FFT-S工法】	φ600mm t=16.0mm	1	m	133,000	
	管口仕上げ材【FFT-S工法】		1	kg	—	
	スリーブ材【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立)φ238mm	1	箇所	82,200	
	スリーブ材【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立)φ380mm	1	箇所	132,000	
	スリーブ材【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立)φ384mm	1	箇所	132,000	
	スリーブ材【マグマロック工法mini・NGJ】	HPφ450	1	箇所	148,000	
	スリーブ材【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立)φ426mm	1	箇所	148,000	
	スリーブ材【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立)φ430mm	1	箇所	148,000	
	スリーブ材【マグマロック工法mini・NGJ】	HPφ500	1	箇所	164,000	
	スリーブ材【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立)φ476mm	1	箇所	164,000	
	スリーブ材【マグマロック工法mini・NGJ】	HPφ600	1	箇所	199,000	
	スリーブ材【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立)φ568mm	1	箇所	199,000	
	スリーブ材【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立)φ572mm	1	箇所	199,000	
	キャップ	VUφ300mm	1	本	7,240	2022年度用単価
	閉塞支管	本管貼付型 本管φ200mm×取付け管φ150mm	1	個	4,240	2022年度用単価
	閉塞支管	本管貼付型 本管φ250mm×取付け管φ150mm	1	個	4,240	2022年度用単価
	閉塞支管	本管貼付型 本管φ300mm×取付け管φ150mm	1	個	4,240	2022年度用単価
	閉塞支管	本管貼付型 本管φ350mm×取付け管φ150mm	1	個	4,240	2022年度用単価
	閉塞支管	本管貼付型 本管φ400mm×取付け管φ150mm	1	個	4,240	2022年度用単価
	閉塞支管	本管貼付型 本管φ450mm×取付け管φ150mm	1	個	4,240	2022年度用単価
	閉塞支管	本管貼付型 本管φ500mm×取付け管φ150mm	1	個	4,240	2022年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニル製マ (呼び径300mm)	塩ビ汚水樹 φ300mm×1000mm	1	個	39,600	2022年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニル製マ (呼び径300mm)	塩ビ汚水樹 φ300mm×1500mm	1	個	41,600	2022年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニル製マ (呼び径300mm)	塩ビ汚水樹 φ300mm×2000mm	1	個	44,300	2022年度用単価
下水道用硬質塩化ビニル製マ (呼び径300mm)	塩ビ雨水樹(浸透) φ300mm×1000mm(樹深1330mm)	1	個	12,600	2022年度用単価	
下水道用硬質塩化ビニル製マ (呼び径300mm)	塩ビ雨水樹(浸透) φ300mm×1500mm(樹深1830mm)	1	個	16,100	2022年度用単価	
下水道用硬質塩化ビニル製マ (呼び径300mm)	塩ビ雨水樹(浸透) φ300mm×2000mm(樹深2330mm)	1	個	19,800	2022年度用単価	

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
藤沢市	下水道用硬質塩化ビニル製マ (呼び径300mm)	塩ビ樹用 樹脂蓋 (汚水) φ300mm 鎖T-2	1	個	8,900	2022年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニル製マ (呼び径300mm)	塩ビ樹用 樹脂蓋 (雨水) φ300mm 鎖T-2	1	個	8,900	2022年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニル製マ (呼び径300mm)	塩ビ樹用 樹脂蓋 (合流) φ300mm 鎖T-2	1	個	8,900	2022年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニル製マ (呼び径300mm)	保護蓋用塩ビ製内蓋 φ300mm	1	個	2,500	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ200mm 起点用 H=1.5m ゴム輪受口	1	個	37,200	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ200mm ストレート H=1.5m ゴム輪受口	1	個	37,200	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ200mm 15°~90° 曲り H=1.5m ゴム輪受口	1	個	37,200	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ200mm 起点用 H=2.0m ゴム輪受口	1	個	44,000	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ200mm ストレート H=2.0m ゴム輪受口	1	個	44,000	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ200mm 15°~90° 曲り H=2.0m ゴム輪受口	1	個	44,000	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ200mm ストレート H=2.5m ゴム輪受口	1	個	45,800	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ200mm ストレート H=2.5m ゴム輪受口	1	個	45,800	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ200mm 15°~90° 曲り H=2.5m ゴム輪受口	1	個	45,800	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ200mm 起点用 H=3.0m ゴム輪受口	1	個	51,400	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ200mm ストレート H=3.0m ゴム輪受口	1	個	51,400	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ200mm 15°~90° 曲り H=3.0m ゴム輪受口	1	個	51,400	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ250mm 起点用 H=1.5m ゴム輪受口	1	個	48,900	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ250mm ストレート H=1.5m ゴム輪受口	1	個	48,900	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ250mm 15°~90° 曲り H=1.5m ゴム輪受口	1	個	48,900	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ250mm 起点用 H=2.0m ゴム輪受口	1	個	50,700	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ250mm ストレート H=2.0m ゴム輪受口	1	個	50,700	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ250mm 15°~90° 曲り H=2.0m ゴム輪受口	1	個	50,700	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ250mm 起点用 H=2.5m ゴム輪受口	1	個	54,500	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ250mm ストレート H=2.5m ゴム輪受口	1	個	54,500	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ250mm 15°~90° 曲り H=2.5m ゴム輪受口	1	個	54,500	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ250mm 起点用 H=3.0m ゴム輪受口	1	個	59,400	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ250mm ストレート H=3.0m ゴム輪受口	1	個	59,400	2022年度用単価
	小型マンホール (塩ビ製 呼び径300mm)	φ250mm 15°~90° 曲り H=3.0m ゴム輪受口	1	個	59,400	2022年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニル製マ (呼び径200mm)	塩ビ汚水樹 φ200mm×1000mm	1	個	12,100	2022年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニル製マ (呼び径200mm)	塩ビ汚水樹 φ200mm×1500mm	1	個	16,400	2022年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニル製マ (呼び径200mm)	塩ビ汚水樹 φ200mm×2000mm	1	個	20,800	2022年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニル製マ (呼び径200mm)	塩ビ雨水樹 (浸透) φ200mm×1000mm	1	個	13,200	2022年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニル製マ (呼び径200mm)	塩ビ雨水樹 (浸透) φ200mm×1500mm	1	個	15,800	2022年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニル製マ (呼び径200mm)	塩ビ雨水樹 (浸透) φ200mm×2000mm	1	個	17,200	2022年度用単価
下水道用硬質塩化ビニル製マ (呼び径200mm)	塩ビ樹用 樹脂蓋 (汚水) φ200mm 鎖T-2	1	個	4,070	2022年度用単価	
下水道用硬質塩化ビニル製マ (呼び径200mm)	塩ビ樹用 樹脂蓋 (雨水) φ200mm 鎖T-2	1	個	4,070	2022年度用単価	
下水道用硬質塩化ビニル製マ (呼び径200mm)	塩ビ樹用 樹脂蓋 (合流) φ200mm 鎖T-2	1	個	4,070	2022年度用単価	
下水道用硬質塩化ビニル製マ (呼び径200mm)	保護蓋用塩ビ製内蓋 φ200mm	1	個	1,740	2022年度用単価	

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
藤沢市	内副管マンホール継手 (スリムタイプ)	点検孔付 φ200mm×150mm 1号	1	個	38,500	2022年度用単価
	内副管マンホール継手 (スリムタイプ)	点検孔付 φ250mm×200mm 1号 (完全なスリムタイプではない)	1	個	87,500	2022年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニール管 曲管(呼び径200mm)	自在曲管(0°) ゴム輪受口	1	本	8,170	2022年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニール管 曲管(呼び径250mm)	自在曲管(0°) ゴム輪受口	1	本	14,300	2022年度用単価
	管種変換継手	(陶管(ヒューム管)-塩ビ管) φ150	1	本	4,140	2022年度用単価
	管種変換継手	(陶管(ヒューム管)-塩ビ管) φ200	1	本	5,950	2022年度用単価
	管種変換継手	(陶管(ヒューム管)-塩ビ管) φ250	1	本	9,520	2022年度用単価
	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 <sup>3</sup>	25,000	2022年度用単価
	人孔鉄蓋受枠共	ボルト・調整コマ込 T-14 φ600mm SUS製転落防止梯子付	1	組	75,700	2022年度用単価
	人孔鉄蓋受枠共	ボルト・調整コマ込 T-25 φ600mm SUS製転落防止梯子付 ノンスリップ	1	組	84,400	2022年度用単価
	取付柵用保護鉄蓋(呼び径300mm)	台座・ボルト込 T-25	1	組	45,000	2022年度用単価
	取付柵用保護鉄蓋(呼び径300mm)	台座・ボルト込 T-14	1	組	41,000	2022年度用単価
	取付柵用保護鉄蓋(呼び径200mm)	台座・ボルト込 T-14	1	組	37,200	2022年度用単価
	取付柵用保護鉄蓋(呼び径200mm)	台座込 T-8	1	組	15,300	2022年度用単価
	透水底板	450mm×450mm×70mm (440mm×440mm×70mm)	1	枚	2,300	2022年度用単価
	取付管くとう継手	取付管φ150mm 本管塩ビ管φ350mm	1	組	10,400	2022年度用単価
	飛散防止板(合成樹脂製)	TA-200mm(150mm共通) 取付フカ含む 有効長500mm	1	枚	18,800	2022年度用単価
	飛散防止板(合成樹脂製)	TB-200mm(150mm共通) 取付フカ含む 有効長500mm	1	枚	9,700	2022年度用単価
	飛散防止板(合成樹脂製)	TA-250mm 取付フカ含む 有効長500mm	1	枚	25,700	2022年度用単価
	飛散防止板(合成樹脂製)	TB-250mm 取付フカ含む 有効長500mm	1	枚	19,800	2022年度用単価
飛散防止板(合成樹脂製)	TA-300mm 取付フカ含む 有効長500mm	1	枚	29,700	2022年度用単価	
飛散防止板(合成樹脂製)	TB-300mm 取付フカ含む 有効長500mm	1	枚	22,700	2022年度用単価	
飛散防止板(合成樹脂製)	TA-350mm(400mm共通) 取付フカ含む 有効長500mm	1	枚	32,600	2022年度用単価	
飛散防止板(合成樹脂製)	TB-350mm(400mm共通) 取付フカ含む 有効長500mm	1	枚	25,700	2022年度用単価	
平塚市	落ち葉冠水防止ふた	国土交通省L形Ⅰ型	10	組	82,100	(縁塊、チェーン付き)
	落ち葉冠水防止ふた	国土交通省L形Ⅱ型	10	組	90,000	(縁塊、チェーン付き)