

## 第 2 1 回 調 査

市町村	No.	資材名	規格	数量	単位	単価	備考				
横須賀市	1	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	1,950	令和6年度適用本市共通資材単価		
	2			U300用	6×350×2000mm	1	枚	2,610	令和6年度適用本市共通資材単価		
	3			U360用	8×420×2000mm	1	枚	3,410	令和6年度適用本市共通資材単価		
	4			U450用	8×510×2000mm	1	枚	6,560	令和6年度適用本市共通資材単価		
	5			U600用	8×690×2000mm	1	枚	6,560	令和6年度適用本市共通資材単価		
	6	落蓋式U型側溝(L=600mm/個)	240用		1	個	5,240	令和6年度適用本市共通資材単価			
	7		300用		1	個	7,200	令和6年度適用本市共通資材単価			
	8		450用		1	個	11,600	令和6年度適用本市共通資材単価			
	9-1	卵型都市型側溝(L=1000mm/本)	300用 T-25		1	m	29,800	1m製品の1m当たり単価			
	9-2	卵型都市型側溝(L=2000mm/本)	300用 T-25		1	本	38,200	2m製品の1m当たり単価不可。1本当りの単価			
	10	コンクリート基礎板	400×100×2000mm		1	個	19,300	令和6年度適用本市共通資材単価			
	11	公団ブロック	100×100×600mm(面取り)		1	個	750	令和6年度適用本市共通資材単価			
	12	組立土留め用コンクリート柵板	910×298×60mm		1	枚	2,210	令和6年度適用本市共通資材単価			
	13	土砂受入処分料確認処分(昼間)	2t車		1	台	8,000	令和6年度適用本市共通資材単価			
	14		4t車		1	台	16,000	令和6年度適用本市共通資材単価			
	15		10t車		1	台	28,000	令和6年度適用本市共通資材単価			
	16	ガードレールフェンス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・H=1.1m</li> <li>・支柱間隔=2m</li> <li>・標準色品(白色)</li> <li>・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(白色)</li> </ul>	m@価格	直支柱	土中用	1	m	33,700	令和6年度適用本市共通資材単価	
	17					Co埋込み用	1	m	31,600	令和6年度適用本市共通資材単価	
	18			部材価格	直支柱		φ114.3*4.5*2,500 土中	1	本	15,100	令和6年度適用本市共通資材単価
	19						φ114.3*4.5*1,500 Co	1	本	9,700	令和6年度適用本市共通資材単価
	20				曲支柱		φ114.3*4.5*2,500 土中	1	本	17,200	令和6年度適用本市共通資材単価
	21						φ114.3*4.5*1,500 Co	1	本	11,800	令和6年度適用本市共通資材単価
	22				ブラケット	4.5*70*300	1	個	720	令和6年度適用本市共通資材単価	
	23				ボルトナット	M20*145	1	個	459	令和6年度適用本市共通資材単価	
	24					M16*35	1	個	270	令和6年度適用本市共通資材単価	
	25					M10*25	1	個	234	令和6年度適用本市共通資材単価	
	26	ネット型転落防止柵	<ul style="list-style-type: none"> <li>・H=1.1m</li> <li>・標準色品(青色)</li> <li>・表面処理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(青色)</li> </ul>	部材価格	支柱	φ60.5*3.2*2,300:E	1	本	8,360	令和6年度適用本市共通資材単価	
	27					φ60.5*3.2*1,550:C	1	本	5,980	令和6年度適用本市共通資材単価	
	28					φ60.5*3.2*1,300:W	1	本	5,450	令和6年度適用本市共通資材単価	
	29					φ60.5*3.2*1,628:曲	1	本	9,720	令和6年度適用本市共通資材単価	
	30			ボルトナット	M10*25	1	個	234	令和6年度適用本市共通資材単価		
	31			ネットパネル短縮加工費	1	枚	7,800	令和6年度適用本市共通資材単価			
	32			ネットパネル斜加工費(3m/枚)	1	枚	8,450	令和6年度適用本市共通資材単価			
	33			ネットパネル斜加工費(2m/枚)	1	枚	7,350	令和6年度適用本市共通資材単価			
	34			ガードレールフェンス(H=1.1m)	1	m	2,520	令和6年度適用本市共通資材単価			
	35	防護柵指定色塗装エクストラ	指定色塗装加算額 ※標準色品と本市指定色品との差額	歩車道境界用ガードパイプ(Gp-Cp種)	1	m	1,260	令和6年度適用本市共通資材単価			
36			ネット型転落防止柵(H=1.1m)	1	m	1,260	令和6年度適用本市共通資材単価				

## 第 2 1 回 調 査

市町村	No.	資材名	規格		数量	単位	単価	備考	
横須賀市	37	歩道用横断防止柵 (3段ビーム型)	m @ 価格	支柱間隔 =3m	土中用 : E	1	m	6,800	令和6年度適用本市共通資材単価
	Coﾌﾞｯｸ用 : C				1	m	6,160	令和6年度適用本市共通資材単価	
	Co埋込み用 : W				1	m	6,080	令和6年度適用本市共通資材単価	
	40		部品 価格	支柱	φ60.5*3.2*1.830:E	1	本	6,200	令和6年度適用本市共通資材単価
	φ60.5*3.2*1.230:C				1	本	4,400	令和6年度適用本市共通資材単価	
	φ60.5*3.2*1.030:W				1	本	4,000	令和6年度適用本市共通資材単価	
	センタービーム型端末継手			1	個	1,120	令和6年度適用本市共通資材単価		
	ボルトナット			M12*83	1	個	230	令和6年度適用本市共通資材単価	
				M12*65	1	個	220	令和6年度適用本市共通資材単価	
	46	縦格子型転落防止柵 (自由勾配型)	m @ 価格	支柱間隔 =3m	土中用 : E	1	m	10,700	令和6年度適用本市共通資材単価
	Coﾌﾞｯｸ用 : C				1	m	10,000	令和6年度適用本市共通資材単価	
	Co埋込み用 : W				1	m	10,000	令和6年度適用本市共通資材単価	
	曲げ支柱 : 曲				1	m	12,700	令和6年度適用本市共通資材単価	
	支柱間隔 =2m			土中用 : E	1	m	12,800	令和6年度適用本市共通資材単価	
				Coﾌﾞｯｸ用 : C	1	m	12,000	令和6年度適用本市共通資材単価	
				Co埋込み用 : W	1	m	12,000	令和6年度適用本市共通資材単価	
	曲げ支柱 : 曲		1	m	15,300	令和6年度適用本市共通資材単価			
	部品 価格		支柱	φ60.5*3.2*2.300:E	1	本	7,280	令和6年度適用本市共通資材単価	
				φ60.5*3.2*1.550:C	1	本	5,000	令和6年度適用本市共通資材単価	
				φ60.5*3.2*1.300:W	1	本	4,480	令和6年度適用本市共通資材単価	
				φ60.5*3.2*1.628:曲	1	本	13,400	令和6年度適用本市共通資材単価	
	継手ブラケット (自在ジョイント)		1	個	2,240	令和6年度適用本市共通資材単価			
	ボルトナット		M12*68	1	個	225	令和6年度適用本市共通資材単価		
		M 8*60	1	個	82	令和6年度適用本市共通資材単価			
	61		羽出し部 (溶接仕様、L=0.3~0.8m)		1	箇所	59,100	令和6年度適用本市共通資材単価	
	62		パネル短縮加工費 (現場加工)		1	枚	3,900	令和6年度適用本市共通資材単価	
63	縦格子型 片開き門扉 ※材工共	H=1.1m W=1.0m	Coﾌﾞｯｸ用 : C	材料費	1	基	88,800	令和6年度適用本市共通資材単価	
組立費				1	基	7,790	令和6年度適用本市共通資材単価		
Co埋込み用 : W			材料費	1	基	87,800	令和6年度適用本市共通資材単価		
			組立費	1	基	7,790	令和6年度適用本市共通資材単価		
67	グレーチング樹蓋	・110° 開閉 滑止め 受枠共	T-14	細目タイプ	500×600用	1	組	38,700	令和6年度適用本市共通資材単価
68	グレーチング溝蓋 (L=1000mm/枚)	・嵩上げ型 ・滑り止め ・ゴム付き	T-14	240用 (t=85mm)	普通目タイプ	1	枚	13,100	令和6年度適用本市共通資材単価
細目タイプ					1	枚	18,900	令和6年度適用本市共通資材単価	
300用 (t=85mm)				普通目タイプ	1	枚	17,100	令和6年度適用本市共通資材単価	
				細目タイプ	1	枚	25,300	令和6年度適用本市共通資材単価	
360用 (t=85mm)				普通目タイプ	1	枚	22,400	令和6年度適用本市共通資材単価	
				細目タイプ	1	枚	30,200	令和6年度適用本市共通資材単価	
450用 (t=100mm)				普通目タイプ	1	枚	24,600	令和6年度適用本市共通資材単価	
				細目タイプ	1	枚	39,700	令和6年度適用本市共通資材単価	
76				U字溝用グレーチング連結金具		h=25mm用			1

## 第 2 1 回調査

市町村	No.	資材名	規格	数量	単位	単価	備考		
	77	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6年度適用本市共通資材単価
	78			小型共架柱用	70×140	1	枚	1,950	令和6年度適用本市共通資材単価
	79			電線引込柱用	50×200	1	枚	1,950	令和6年度適用本市共通資材単価

## 第 2 1 回調査

市町村	No.	資材名	規格		数量	単位	単価	備考		
横須賀市	80	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）	アーム型	埋込み式	8-18	10	本	266,000	令和6年度適用本市共通資材単価
	10-21					10	本	381,000	令和6年度適用本市共通資材単価	
	ハースプレート式				8-18B	10	本	333,000	令和6年度適用本市共通資材単価	
					10-21B	10	本	439,000	令和6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6年度適用本市共通資材単価	
					H= 8m	10	本	215,000	令和6年度適用本市共通資材単価	
					H= 5m	10	本	133,000	令和6年度適用本市共通資材単価	
				ハースプレート式	H=10m	10	本	315,000	令和6年度適用本市共通資材単価	
			H= 8m		10	本	249,000	令和6年度適用本市共通資材単価		
	共架型			H= 5m	10	本	199,000	令和6年度適用本市共通資材単価		
				出幅 2.1m	10	本	108,000	令和6年度適用本市共通資材単価		
				出幅 1.8m	10	本	105,000	令和6年度適用本市共通資材単価		
				出幅 1.3m	10	本	101,000	令和6年度適用本市共通資材単価		
	93					出幅 0.8m	10	本	73,100	令和6年度適用本市共通資材単価
	94		道路照明灯 電線引込柱	アルミ合金柱	市指定色塗装	φ186 H=5.2m	10	本	178,000	令和6年度適用本市共通資材単価
	95		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	136,000	令和6年度適用本市共通資材単価
	設計条件 タイプk,l					1	台	122,000	令和6年度適用本市共通資材単価	
	設計条件 タイプo					1	台	136,000	令和6年度適用本市共通資材単価	
	98				歩道用	5 l x アーム取付け型	1	台	81,700	令和6年度適用本市共通資材単価
99	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	51,300	令和6年度適用本市共通資材単価		
100	φ 800mm			1	面	66,500	令和6年度適用本市共通資材単価			
101	道路反射鏡 取付け付属資材	Lアーム (溶融亜鉛メッキ)	L=280~600	φ 600mm用	1	個	8,000	令和6年度適用本市共通資材単価		
102				L=380~600	φ 800mm用	1	個	8,400	令和6年度適用本市共通資材単価	
103		電柱共架金具	溶融亜鉛メッキ	1	式	14,400	令和6年度適用本市共通資材単価			
104		支柱ステンレスキャップ		φ 76.3用	1	個	960	令和6年度適用本市共通資材単価		
105				φ 89.1用	1	個	1,280	令和6年度適用本市共通資材単価		
106	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	29,000	令和6年度適用本市共通資材単価		
107				φ 76.3×3.2×4,000mm	1	組	28,600	令和6年度適用本市共通資材単価		
108			メッキ指定色塗装	φ 76.3×3.2×4,700mm	1	組	43,900	令和6年度適用本市共通資材単価		
109				φ 89.1×3.2×4,400mm	1	組	50,000	令和6年度適用本市共通資材単価		
110	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	18,100	令和6年度適用本市共通資材単価		
111			連続基礎用	支柱φ48.6×2.0×1.0m	1	m	17,600	令和6年度適用本市共通資材単価		
112		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	20,300	令和6年度適用本市共通資材単価		
113			連続基礎用支柱	φ48.6×2.0×1.0m	1	本	19,200	令和6年度適用本市共通資材単価		
114		勾配変化点加算額		独立基礎用		1	箇所	6,800	令和6年度適用本市共通資材単価	
115				連続基礎用		1	箇所	6,970	令和6年度適用本市共通資材単価	
116				ビーム短縮加工費	切り詰め+穴加工		1	箇所	3,000	令和6年度適用本市共通資材単価
117		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≥100m2	1	m2	4,340	令和6年度適用本市共通資材単価
118						50m2≤S<100m2	1	m2	6,420	令和6年度適用本市共通資材単価
119						25m2≤S< 50m2	1	式	343,000	令和6年度適用本市共通資材単価

## 第 2 1 回調査

市町村	No.	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
	120		S<25m2	1	式	203,000	令和6年度適用本市共通資材単価

## 第 2 1 回 調 査

市町村	No.	資材名		規格		数量	単位	単価	備考	
横須賀市	121	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>	42,700	令和6年度適用本市共通資材単価
	S<18m <sup>2</sup>					1	m <sup>2</sup>	44,900	令和6年度適用本市共通資材単価	
	123			接着式樹脂 プレート (開粒As)	S $\geq$ 18m <sup>2</sup>	1	m <sup>2</sup>	46,500	令和6年度適用本市共通資材単価	
	124			接着式樹脂 プレート (開粒As)	S<18m <sup>2</sup>	1	m <sup>2</sup>	48,500	令和6年度適用本市共通資材単価	
	125	自発光交差点鉄		十字路交差点 $\phi$ 200以下 ソーラー式 発光体8 個 赤色		1	基	-	令和6年度適用本市共通資材単価	
	126	自発光交差点鉄		変形交差点 $\phi$ 200超え ソーラー式 発光体16個 赤色		1	基	86,900	令和6年度適用本市共通資材単価	
	127	流動化処理土				1	m <sup>3</sup>	8,600	昼間 5m <sup>3</sup> 積み 1.0N/mm <sup>2</sup> 強度	
茅ヶ崎市	1	管きょ更生材料 自立管		FFT-S工法 $\phi$ 200 t=6.0mm		57	m	34,900	材料費、現着価格	
	2	"		FFT-S工法 $\phi$ 250 t=6.0mm		1479	m	38,600	材料費、現着価格	
	3	"		FFT-S工法 $\phi$ 300 t=8.0mm		511	m	51,700	材料費、現着価格	
	4	"		FFT-S工法 $\phi$ 380 t=10.0mm		343	m	68,400	材料費、現着価格	
	5	"		FFT-S工法 $\phi$ 400 t=10.0mm		6	m	71,100	材料費、現着価格	
	6	"		FFT-S工法 $\phi$ 450 t=12.0mm		4	m	91,500	材料費、現着価格	
	7	"		FFT-S工法 $\phi$ 600 t=16.0mm		10	m	153,000	材料費、現着価格	
	8	"		スルリング工法 $\phi$ 200 t=6.5mm		57	m	29,400	材料費、現着価格	
	9	"		スルリング工法 $\phi$ 250 t=8.0mm		1177	m	37,600	材料費、現着価格	
	10	"		スルリング工法 $\phi$ 250 t=8.5mm		302	m	38,800	材料費、現着価格	
	11	"		スルリング工法 $\phi$ 300 t=9.5mm		315	m	45,900	材料費、現着価格	
	12	"		スルリング工法 $\phi$ 300 t=10.0mm		196	m	47,300	材料費、現着価格	
	13	"		スルリング工法 $\phi$ 380 t=12.0mm		222	m	75,000	材料費、現着価格	
	14	"		スルリング工法 $\phi$ 380 t=12.5mm		121	m	79,200	材料費、現着価格	
	15	"		スルリング工法 $\phi$ 400 t=13.0mm		6	m	82,500	材料費、現着価格	
	16	"		スルリング工法 $\phi$ 450 t=14.5mm		4	m	98,800	材料費、現着価格	
	17	"		スルリング工法 $\phi$ 600 t=19.0mm		10	m	142,000	材料費、現着価格	
	18	"		K-2工法 $\phi$ 200 t=5.0mm		17	m	27,700	材料費、現着価格	
	19	"		K-2工法 $\phi$ 200 t=6.0mm		40	m	30,500	材料費、現着価格	
	20	"		K-2工法 $\phi$ 250 t=7.0mm		1479	m	40,300	材料費、現着価格	
	21	"		K-2工法 $\phi$ 300 t=8.0mm		511	m	53,100	材料費、現着価格	
	22	"		K-2工法 $\phi$ 380 t=10.0mm		218	m	78,300	材料費、現着価格	
	23	"		K-2工法 $\phi$ 380 t=11.0mm		125	m	83,800	材料費、現着価格	
	24	"		K-2工法 $\phi$ 400 t=11.0mm		6	m	83,800	材料費、現着価格	
	25	"		K-2工法 $\phi$ 450 t=12.0mm		4	m	97,400	材料費、現着価格	
	26	"		K-2工法 $\phi$ 600 t=16.0mm		10	m	154,000	材料費、現着価格	
	27	"		オルライナーHM工法 $\phi$ 200 t=4.0mm		57	m	35,700	材料費、現着価格	
	28	"		オルライナーHM工法 $\phi$ 250 t=5.0mm		1479	m	51,100	材料費、現着価格	
	29	"		オルライナーHM工法 $\phi$ 300 t=6.0mm		511	m	58,900	材料費、現着価格	
	30	"		オルライナーHM工法 $\phi$ 380 t=7.0mm		343	m	85,000	材料費、現着価格	
	31	"		オルライナーHM工法 $\phi$ 400 t=7.0mm		6	m	87,800	材料費、現着価格	
	32	"		オルライナーHM工法 $\phi$ 450 t=8.0mm		4	m	101,000	材料費、現着価格	
	33	"		オルライナーHM工法 $\phi$ 600 t=12.0mm		10	m	160,000	材料費、現着価格	

## 第 2 1 回調査

市町村	No.	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
	34	"	C-ONE工法 φ200 t=7.0mm	57	m	43,500	材料費、現着価格
	35	"	C-ONE工法 φ250 t=8.0mm	1479	m	57,500	材料費、現着価格
	36	"	C-ONE工法 φ300 t=10.0mm	511	m	68,400	材料費、現着価格
茅ヶ崎市	37	"	C-ONE工法 φ380 t=12.0mm	218	m	109,000	材料費、現着価格
	38	"	C-ONE工法 φ380 t=13.0mm	125	m	117,000	材料費、現着価格
	39	"	C-ONE工法 φ400 t=13.0mm	6	m	119,000	材料費、現着価格
	40	"	C-ONE工法 φ450 t=14.0mm	4	m	139,000	材料費、現着価格
	41	"	C-ONE工法 φ600 t=19.0mm	10	m	237,000	材料費、現着価格
	42	"	EX工法 φ200 t=7.2mm	57	m	22,300	材料費、現着価格
	43	"	EX工法 φ250 t=9.0mm	1479	m	30,400	材料費、現着価格
	44	"	EX工法 φ300 t=10.8mm	511	m	41,000	材料費、現着価格
	45	"	EX工法 φ380 t=13.8mm	343	m	73,700	材料費、現着価格
	46	"	ハルテASZ工法 φ200 t=5.0mm	57	m	32,600	材料費、現着価格
	47	"	ハルテASZ工法 φ250 t=5.0mm	1479	m	38,100	材料費、現着価格
	48	"	ハルテASZ工法 φ300 t=6.0mm	511	m	45,200	材料費、現着価格
	49	"	ハルテASZ工法 φ380 t=8.0mm	343	m	67,200	材料費、現着価格
	50	"	オメガライナー工法 φ200 t=7.2mm	57	m	25,700	材料費、現着価格
	51	"	オメガライナー工法 φ250 t=8.7mm	1479	m	29,000	材料費、現着価格
	52	"	オメガライナー工法 φ300 t=10.4mm	511	m	35,600	材料費、現着価格
	53	"	オメガライナー工法 φ380 t=13.2mm	218	m	50,900	材料費、現着価格
	54	"	フルファイバーH工法 φ200 t=4.0mm	57	m	29,500	材料費、現着価格
	55	"	フルファイバーH工法 φ250 t=5.0mm	1479	m	39,600	材料費、現着価格
	56	"	フルファイバーH工法 φ300 t=6.0mm	511	m	49,900	材料費、現着価格
	57	"	フルファイバーH工法 φ380 t=7.0mm	343	m	58,700	材料費、現着価格
	58	"	フルファイバーH工法 φ400 t=8.0mm	6	m	71,700	材料費、現着価格
	59	"	フルファイバーH工法 φ450 t=8.0mm	4	m	79,900	材料費、現着価格
	60	"	フルファイバーH工法 φ600 t=11.0mm	10	m	128,000	材料費、現着価格
秦野市	1	電線共同溝通信接続柵ボックス本体	(L5) 500 * 1050 * 2000	1	組	360,000	材料費 (本体、端壁、小部材含む)
	2	電線共同溝通信接続柵用鋳鉄蓋	500 * 2000	1	組	748,000	材料費 (小部材含む)
	3	電線共同溝分岐柵ボックス本体	450 * 500 * 900	3	組	79,000	材料費 (柵、小部材含む)
	4	電線共同溝分岐柵用鋳鉄蓋	450 * 900	3	組	144,000	材料費 (小部材含む)
	5	ダクトスリーブ取付加工費	Φ150	1	箇所	2,300	施工手間 (昼間)
	6	ダクトスリーブ取付加工費	Φ200	1	箇所	2,300	施工手間 (昼間)
藤沢市	1	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 600×1200 青色	30	箇所	9,090	材工共(昼間)直接工事費
	2	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 450×900 青色	30	箇所	8,110	材工共(昼間)直接工事費
	3	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 300×600 青色	30	箇所	7,420	材工共(昼間)直接工事費
	4	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 750×1500 景観配慮色	30	箇所	12,400	材工共(昼間)直接工事費
	5	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 600×1200 景観配慮色	30	箇所	9,420	材工共(昼間)直接工事費
	6	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 450×900 景観配慮色	30	箇所	8,300	材工共(昼間)直接工事費
	7	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 300×600 景観配慮色	30	箇所	7,510	材工共(昼間)直接工事費

## 第 2 1 回 調 査

市町村	No.	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
	8	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 750×1500 青色 (全体反射)	20	箇所	12,400	材工共(昼間)直接工事費
	9	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 600×1200 青色 (全体反射)	20	箇所	9,440	材工共(昼間)直接工事費
	10	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 450×900 青色 (全体反射)	20	箇所	8,330	材工共(昼間)直接工事費
	11	自転車誘導表示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 300×600 青色 (全体反射)	20	箇所	7,510	材工共(昼間)直接工事費
	12	路面シート 溶融タイプ	自転車マーク用 750×1500 白色	300	箇所	27,500	材工共(昼間)直接工事費
	13	路面シート 溶融タイプ	自転車マーク用 600×1200 白色	20	箇所	23,800	材工共(昼間)直接工事費
藤沢市	14	路面シート 溶融タイプ	自転車マーク用 450×900 白色	20	箇所	18,300	材工共(昼間)直接工事費
	15	路面シート 溶融タイプ	自転車マーク用 300×600 白色	20	箇所	14,200	材工共(昼間)直接工事費
	16	路面シート 溶融タイプ	左側通行 300×400 白色	20	箇所	32,400	材工共(昼間)直接工事費
	17	路面シート 溶融タイプ	自転車マーク 300×300 白色	20	箇所	10,400	材工共(昼間)直接工事費
	18	路面シート 溶融タイプ	バス停あり 600×900	20	箇所	53,600	材工共(昼間)直接工事費
	19	路面シート 溶融タイプ	おりて通行 400×600	20	箇所	25,700	材工共(昼間)直接工事費
	20	エプロンブロック	750×220×2000 (6%)	80	個	30,500	材料費、現着価格
	21	エプロンブロック	750×220×2000 ノスキット (6%)	10	個	32,600	材料費、現着価格
	22	エプロンブロック	750×220×1000 (6%)	10	個	21,300	材料費、現着価格
	23	エプロンブロック	750×220×1000 ノスキット (6%)	10	個	22,900	材料費、現着価格
	24	エプロンブロック	750×220×2000 (2%)	10	個	30,500	材料費、現着価格
	25	エプロンブロック	750×220×1000 R物 ノスキット R3.0・4.0・5.0・6.5・8.0・10.0	20	個	45,900	材料費、現着価格
	26	樹木保護盤 (FCD・並木細目タイプ)	ITLD-1250	15	基	49,300	材料費、現着価格
	27	コンクリート受枠	樹木保護盤用 ICL-12	15	基	20,700	材料費、現着価格
	28	開粒Asアイリード	警告・誘導 300×300	50	m <sup>2</sup>	46,500	材工共(昼間)直接工事費
	29	開粒Asアイリード	警告・誘導 300×300	30	m <sup>2</sup>	50,600	材工共(夜間)直接工事費
	30	密粒Asアイリード	警告・誘導 300×300	30	m <sup>2</sup>	42,700	材工共(昼間)直接工事費
	31	密粒Asアイリード	警告・誘導 300×300	30	m <sup>2</sup>	46,800	材工共(夜間)直接工事費
	32	プレテンション方式床版桁 中桁G2~G7	σck=50N/mm <sup>2</sup> L=12.50m H=0.55m	6	本	1,090,000	材料費、現着価格
	33	プレテンション方式床版桁 中桁G1→外桁G1	σck=50N/mm <sup>2</sup> L=12.50m H=0.55m 地覆埋込筋含む	1	本	1,130,000	材料費、現着価格
	34	プレテンション方式床版桁 中桁G8→外桁G8	σck=50N/mm <sup>2</sup> L=12.50m H=0.55m 地覆埋込筋含、FDグリッパ、インサート含む	1	本	1,290,000	材料費、現着価格
	35	回転杭工法	φ400-14.0m-φ800 エコパイル仕様	8	set	2,250,000	材工共(昼間)
	36	回転杭工法	φ400-12.5m-φ800 エコパイル仕様	8	set	2,230,000	材工共(昼間)
	37	高欄兼用車両防護柵	C種 丸ビーム2段 縦格子 レベル用 W=2000, H=850	10	m	128,000	材料費、現着価格 30m未満 アンカーボルト・セットボルト含む
	38	高欄兼用車両防護柵	C種 丸ビーム2段 縦格子 勾配5%用 W=2000, H=850	13	m	131,000	材料費、現着価格 30m未満 アンカーボルト・セットボルト含む
	39	LED街路灯灯具 ワイド配光	6500lm	1	組	-	材料費、現着価格 NNY22551LF9
	40	街路灯ポール	4.5mタイプ ベース式	1	本	174,000	材料費、現着価格 XDYD2419H
	41	アンカーフレーム	200×200	1	組	15,300	材料費、現着価格 DYDX2920
	42	壁面材 (ED0-EPS工法用)	0.5m×1m 厚0.012m	115	m <sup>2</sup>	26,000	材料費、現着価格 (EPSブロックに取付けた状態で納品)
	43	ガイドピン (ED0-EPS工法用)	400mm 塗装仕上げ	240	本	650	材料費、現着価格
44	I型ピン (ED0-EPS工法用)	300mm 溶融垂鉛メッキ	230	本	820	材工共	
45	L型ピン (ED0-EPS工法用)	900mm 折曲加工 溶融垂鉛メッキ	230	本	820	材工共	
46	縦目地 (ED0-EPS工法用)	AES目地 500mm	300	m	760	材工共	
47	横目地 (ED0-EPS工法用)	AES目地 1000mm	600	m	510	材工共	



## 第 2 1 回調査

市町村	No.	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
	1	LED式冠水表示板	5文字1段 回転灯×2台付	2	台	2,420,000	材料費、現着価格
	2	引込開閉器盤	支柱共架形	1	台	330,000	材料費、現着価格
	3	路面冠水制御機	屋内自立型 自動通報装置付き	1	台	6,500,000	材料費、現着価格
	4	超音波式水位検出器	アダプターボックス含む	1	組	1,000,000	材料費、現着価格
	5	表示板取付支柱 アーム長2000	亜鉛メッキ仕上げ	1	基	1,450,000	材料費、現着価格
	6	表示板取付支柱 アーム長1000	亜鉛メッキ仕上げ	1	基	1,350,000	材料費、現着価格
平塚市①	1	レジンコンクリート製貯留槽	Ⅱ型 1400×2400×1750 貯留量3.9m <sup>3</sup>	10	基	1,610,000	貯留槽本体、铸铁蓋、送料含む
//	2	洗浄ユニット貯水槽	洗浄水量80L/回	10	基	563,000	貯水槽本体、铸铁蓋、送料含む
//	3	落葉冠水防止対策蓋	国土交通省L形Ⅰ型 オープンタイプ	20	組	87,000	(縁塊、チェーン付き)
//	4	落葉冠水防止対策蓋	国土交通省L形Ⅱ型 オープンタイプ	20	組	87,000	(縁塊、チェーン付き)
//	5	落葉冠水防止対策蓋	国土交通省L形Ⅰ型 オープンタイプ	20	組	101,000	(縁塊、ロックピン付き)
//	6	落葉冠水防止対策蓋	国土交通省L形Ⅱ型 オープンタイプ	20	組	101,000	(縁塊、ロックピン付き)
平塚市②	1	石灰岩スクリーニングス	Φ2.5mm未満	400	m <sup>3</sup>	11,000	10tダンプ搬入・現着
//	2	緑色スクリーニングス	Φ2.5mm未満	400	m <sup>3</sup>	13,000	10tダンプ搬入・現着