

第22回調査

市町村	No.	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
愛川町	1	コンクリートスキン	AN4 ボルト・ナット8本	13	枚	47,100	現着価格
	2	コンクリートスキン	AU4 ボルト・ナット8本	7	枚	49,400	現着価格
	3	コンクリートスキン	CLN 4 ボルト・ナット8本	1	枚	59,400	現着価格
	4	コンクリートスキン	CRN 4 ボルト・ナット8本	2	枚	57,100	現着価格
	5	コンクリートスキン	BD2 ボルト・ナット4本	6	枚	26,300	現着価格
	6	コンクリートスキン	BU2 ボルト・ナット4本	8	枚	28,600	現着価格
	7	コンクリートスキン	DLU2 ボルト・ナット4本	2	枚	38,600	現着価格
	8	コンクリートスキン	DRU2 ボルト・ナット4本	1	枚	38,600	現着価格
	9	リブストリップ	4.0×80×4000	96	本	8,000	現着価格
	10	リブストリップ	4.0×80×4500	30	本	9,000	現着価格
	11	M1ウォール 表面パネル	S2005 H=0.5	40	枚	21,000	現着価格
	12	M1ウォール 背面メッシュパネル	2050×530×4 くさびプレートL型2.3×18/50×70 2個 つなぎ材D6 5本 透水防砂材 2.0×660 2.5m	80	枚	11,500	現着価格
伊勢原市	1	MLR片斜壁モールド	片斜-600分割C(H=600) 600×900	1	個	100,000	材料費、現着価格
	2	MLR直壁モールド	直壁-900B(H=600)	2	個	91,800	材料費、現着価格
	3	MLR直壁モールド	直壁-900A(H=300)	1	個	52,600	材料費、現着価格
	4	平板モールド	W300 L3000	18	枚	47,300	材料費、現着価格
	5	平板モールド	W300 L2000	8	枚	31,700	材料費、現着価格
	6	平板モールド	W600 L3000	24	枚	87,500	材料費、現着価格
	7	平板モールド	W600 L2000	24	枚	58,100	材料費、現着価格
	8	スラブリング	スラブリング-900	1	個	25,900	材料費、現着価格
	9	断面修復材	断面修復材MLRモルタル	722	kg	445	材料費、現着価格
	10	MLR樹脂		850	kg	4,200	材料費、現着価格
	11	MLR耐酸樹脂エポキシパテ		361	kg	3,690	材料費、現着価格
	12	MLRシリコーン		75	set	11,500	材料費、現着価格
	13	MLRアルカリ付与剤		25	kg	4,450	材料費、現着価格
	1	SCプラグ損料	φ900用60日以内	1	基	1,790,000	屋間施工
	2	SCプラグ損料	φ730用60日以内	1	基	1,110,000	屋間施工
	3	SCプラグ損料	φ600用60日以内	1	基	900,000	屋間施工
	4	SCプラグ基本整備料	φ900	1	基	54,000	屋間施工
	5	SCプラグ基本整備料	φ730	1	基	33,600	屋間施工
	6	SCプラグ基本整備料	φ600	1	基	27,000	屋間施工
	7	バイパス管	φ300	2.8	m	27,000	材料費、現着価格
	8	バイパス管曲がり加工	φ300	2	箇所	23,000	材料費、現着価格
	9	バイパス管接続バンド	φ300	1	箇所	8,650	材料費、現着価格
	1	エクステリアパネル	H2500×L1800×T130	130	枚	191,000	材料費、現着価格
	2	高ナット	M22 L=60	1040	個	370	材料費、現着価格
	3	角座金(特殊)	150×150 t19 φ24穴	520	枚	1,900	材料費、現着価格
	4	芯棒打込式アンカー	M16 H=100	260	本	288	材料費、現着価格
	5	等辺山形鋼	L=100×100×10 L=100 φ20穴	260	個	740	材料費、現着価格

第22回調査

市町村	No.	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
伊勢原市	1	バックアップ材	コアカット用 (30×30)	35.5	m	2,020	材料費、現着価格
	2	シーリング材		4.76	L	12,200	材料費、現着価格
	3	ステンレスカラー	現場打ち1号人孔・φ200、φ250用	5	個	22,800	材料費、現着価格
	4	ステンレスカラー	組立1号人孔・φ200、φ250用	5	個	20,600	材料費、現着価格
	5	ステンレスカラー	組立1号人孔・φ600用	5	個	25,700	材料費、現着価格
	6	ステンレスカラー	組立2号人孔・φ200、φ250用	5	個	20,600	材料費、現着価格
	7	ステンレスカラー	組立2号人孔・φ500用	5	個	23,600	材料費、現着価格
	8	ステンレスカラー	組立2号人孔・φ600用	5	個	25,700	材料費、現着価格
	9	吸収ゴムブロック	φ250未満	5	個	43,900	材料費、現着価格
	10	吸収ゴムブロック	φ500未満	5	個	68,100	材料費、現着価格
	11	吸収ゴムブロック	φ600未満	5	個	78,700	材料費、現着価格
	12	スリーブ材	φ250	5	個	82,200	材料費、現着価格
	13	スリーブ材	φ600	5	個	199,000	材料費、現着価格
藤沢市	1	ボックス側溝管理樹	300×300×1000・細目グレ共	1	基	71,700	材料費・有効期限令和6年9月30まで・現着価格
	2	ボックス側溝管理樹	300×300×1000・並目グレ共	1	基	62,200	材料費・有効期限令和6年9月30まで・現着価格
	3	ボックス側溝管理樹	300×400×1000・細目グレ共	1	基	77,500	材料費・有効期限令和6年9月30まで・現着価格
	4	ボックス側溝管理樹	300×400×1000・並目グレ共	1	基	68,000	材料費・有効期限令和6年9月30まで・現着価格
	5	ボックス側溝管理樹	300×500×1000・細目グレ共	1	基	85,300	材料費・有効期限令和6年9月30まで・現着価格
	6	ボックス側溝管理樹	300×500×1000・並目グレ共	1	基	75,800	材料費・有効期限令和6年9月30まで・現着価格
	7	ボックス側溝管理樹	300×600×1000・細目グレ共	1	基	92,200	材料費・有効期限令和6年9月30まで・現着価格
	8	ボックス側溝管理樹	300×600×1000・並目グレ共	1	基	82,700	材料費・有効期限令和6年9月30まで・現着価格
	9	ボックス側溝管理樹	300×700×1010・細目グレ共	1	基	100,000	材料費・有効期限令和6年9月30まで・現着価格
	10	ボックス側溝管理樹	300×700×1010・並目グレ共	1	基	87,200	材料費・有効期限令和6年9月30まで・現着価格
	11	ボックス側溝管理樹	300×800×1010・細目グレ共	1	基	108,000	材料費・有効期限令和6年9月30まで・現着価格
	12	ボックス側溝管理樹	300×800×1010・並目グレ共	1	基	95,400	材料費・有効期限令和6年9月30まで・現着価格
	13	都市型側溝 UGKS-300	乗入用・2mファインステップ	6	本	37,500	材料費・有効期限令和6年9月30まで・現着価格
	14	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	60,800	材料費・有効期限令和6年9月30まで・現着価格
	15	都市型側溝 300樹用 ^レ レーン ^ク	固定-細目エコ	1	枚	21,600	材料費・有効期限令和6年9月30まで・現着価格
	16	車止め (ベースプレート)	φ114.3 H850 (打込式アンカー含む)	10	基	31,700	材料費・有効期限令和7年3月31まで・現着価格
	1	格子ガードフェンス片開き門扉 (材・工)	H1100×W1000	1	組	105,000	屋間施工
	2	都市型UGKS-300深型樹	固定・本体H1200 ファインステップ 固定・普通目50 ^ク レーン ^ク 含	1	個	137,000	材料費、現着価格
	3	雨水貯留槽-1 (ブロック・シート) (材・工)	AE-1工法 貯留量126.97 [㎡]	1	箇所	6,130,000	組立量136.53 [㎡] 幅2.180m 高さ0.815m 延長76.845m、屋間施工
	4	雨水貯留槽-2 (ブロック・シート) (材・工)	AE-1工法 貯留量12.60 [㎡]	1	箇所	811,000	組立量13.56 [㎡] 幅2.180m 高さ0.815m 延長7.630m、屋間施工
5	雨水貯留槽-3 (ブロック・シート) (材・工)	AE-1工法 貯留量114.36 [㎡]	1	箇所	5,560,000	組立量122.97 [㎡] 幅2.180m 高さ0.815m 延長69.215m、屋間施工	
6	クケイホール1200×900	製品高 H=2.97m	1	箇所	606,000	材料費、現着価格	
7	クケイホール1200×900	製品高 H=2.58m	1	箇所	534,000	材料費、現着価格	
8	クケイホール1200×900	製品高 H=1.76m	1	箇所	415,000	材料費、現着価格	
9	2連クケイ1000×2000	製品高 H=1.76m	1	箇所	1,110,000	材料費、現着価格	
10	2連クケイ1000×2000	製品高 H=1.86m	1	箇所	1,110,000	材料費、現着価格	

第22回調査

市町村	No.	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
藤沢市	11	流入部SUSスクリーン	400*730*240 SUSサリフ板(1t*750*550)	3	基	324,000	ガイト・アソカ含、材料費、現着価格
	12	SUSオリフィス・スクリーン	360*330*240 SUSサリフ板(1t*350*660)	2	基	276,000	ガイト・アソカ含、材料費、現着価格
	13	逆流防止弁	合成樹脂 φ400用 塩ビ管取付式(ソケット仕様) 接着固定	1	個	131,000	
	1	キャップ	VUφ75mm	1	本	325	2024年度用単価
	2	キャップ	VUφ200mm	1	本	1,780	2024年度用単価
	3	キャップ	VUφ300mm	1	本	7,240	2024年度用単価
	4	閉塞支管	本管貼付型 本管φ200mm×取付け管φ150mm	1	個	4,500	2024年度用単価
	5	閉塞支管	本管貼付型 本管φ250mm×取付け管φ150mm	1	個	4,500	2024年度用単価
	6	閉塞支管	本管貼付型 本管φ300mm×取付け管φ150mm	1	個	4,500	2024年度用単価
	7	閉塞支管	本管貼付型 本管φ350mm×取付け管φ150mm	1	個	4,500	2024年度用単価
	8	閉塞支管	本管貼付型 本管φ400mm×取付け管φ150mm	1	個	4,500	2024年度用単価
	9	閉塞支管	本管貼付型 本管φ450mm×取付け管φ150mm	1	個	4,500	2024年度用単価
	10	閉塞支管	本管貼付型 本管φ500mm×取付け管φ150mm	1	個	4,500	2024年度用単価
	11	硬質塩化ビニール管 カラー継手 接着受口	φ75mm	1	本	198	2024年度用単価
	12	下水道用硬質塩化ビニール製マ (呼び径300mm)	塩ビ汚水樹 φ300mm×1000mm	1	個	39,600	2024年度用単価
	13	下水道用硬質塩化ビニール製マ (呼び径300mm)	塩ビ汚水樹 φ300mm×1500mm	1	個	41,600	2024年度用単価
	14	下水道用硬質塩化ビニール製マ (呼び径300mm)	塩ビ汚水樹 φ300mm×2000mm	1	個	44,300	2024年度用単価
	15	下水道用硬質塩化ビニール製マ(呼び径300mm)	塩ビ雨水樹(浸透) φ300mm×1000mm(樹深1330mm)	1	個	12,600	2024年度用単価
	16	下水道用硬質塩化ビニール製マ(呼び径300mm)	塩ビ雨水樹(浸透) φ300mm×1500mm(樹深1830mm)	1	個	16,100	2024年度用単価
	17	下水道用硬質塩化ビニール製マ(呼び径300mm)	塩ビ雨水樹(浸透) φ300mm×2000mm(樹深2330mm)	1	個	20,700	2024年度用単価
	18	下水道用硬質塩化ビニール製マ(呼び径300mm)	塩ビ樹用 樹脂蓋(汚水) φ300mm 鎖T-2	1	個	8,940	2024年度用単価
	19	下水道用硬質塩化ビニール製マ(呼び径300mm)	塩ビ樹用 樹脂蓋(雨水) φ300mm 鎖T-2	1	個	8,940	2024年度用単価
	20	下水道用硬質塩化ビニール製マ(呼び径300mm)	塩ビ樹用 樹脂蓋(合流) φ300mm 鎖T-2	1	個	8,940	2024年度用単価
	21	下水道用硬質塩化ビニール製マ(呼び径300mm)	保護蓋用塩ビ製内蓋 φ300mm	1	個	2,520	2024年度用単価
	22	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	38,400	2024年度用単価
	23	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	38,400	2024年度用単価
	24	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	38,400	2024年度用単価
	25	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	41,800	2024年度用単価
	26	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	41,800	2024年度用単価
	27	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	41,800	2024年度用単価
	28	小型マンホール(塩ビ製 呼び径300mm)	φ200mm 起点用 H=2.5m ゴム輪受口	1	個	44,500	2024年度用単価
	29	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	44,500	2024年度用単価
	30	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	44,500	2024年度用単価
	31	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	47,600	2024年度用単価
	32	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	47,600	2024年度用単価
	33	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	47,600	2024年度用単価
34	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	45,900	2024年度用単価	
35	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	45,900	2024年度用単価	
36	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	45,900	2024年度用単価	

第 2 2 回 調 査

市町村	No.	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
藤 沢 市	37	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	49,100	2024年度用単価
	38	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	49,100	2024年度用単価
	39	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	49,100	2024年度用単価
	40	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	51,800	2024年度用単価
	41	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	51,800	2024年度用単価
	42	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	51,800	2024年度用単価
	43	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	55,700	2024年度用単価
	44	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	55,700	2024年度用単価
	45	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	55,700	2024年度用単価
	46	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	2024年度用単価
	47	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	2024年度用単価
	48	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	2024年度用単価
	49	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	2024年度用単価
	50	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	2024年度用単価
	51	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	18,400	2024年度用単価
	52	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	2024年度用単価
	53	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	2024年度用単価
	54	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	2024年度用単価
	55	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	1,690	2024年度用単価
	56	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	37,100	2024年度用単価
	57	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	83,700	2024年度用単価
	58	下水道用硬質塩化ビニル管曲管 (呼び径200mm)	自在曲管 (0°) ゴム輪受口	1	本	6,940	2024年度用単価
	59	下水道用硬質塩化ビニル管曲管 (呼び径250mm)	自在曲管 (0°) ゴム輪受口	1	本	12,000	2024年度用単価
	60	管種変換継手	(陶管(ヒューム管)-塩ビ管) φ150	1	本	3,140	2024年度用単価
	61	管種変換継手	(陶管(ヒューム管)-塩ビ管) φ200	1	本	4,510	2024年度用単価
	62	管種変換継手	(陶管(ヒューム管)-塩ビ管) φ250	1	本	7,220	2024年度用単価
	63	管種変換継手	(陶管(ヒューム管)-塩ビ管) φ300	1	本	12,700	2024年度用単価
	64	生コンクリート夜間割増単価	昼間単価に計算 工場発 19:00~6:00	1	m ³	25,000	2024年度用単価
	65	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	96,300	2024年度用単価
	66	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	101,000	2024年度用単価
	67	取付樹用保護鉄蓋(呼び径300mm)	台座・ボルト込 T-25	1	組	46,100	2024年度用単価
	68	取付樹用保護鉄蓋(呼び径300mm)	台座・ボルト込 T-14	1	組	42,200	2024年度用単価
	69	取付樹用保護鉄蓋(呼び径200mm)	台座・ボルト込 T-14	1	組	37,700	2024年度用単価
	70	取付樹用保護鉄蓋(呼び径200mm)	台座込 T-8	1	組	16,200	2024年度用単価
71	透水底板	450mm×450mm×70mm (440mm×440mm×70mm)	1	枚	2,400	2024年度用単価	
72	飛散防止板 (合成樹脂製)	TA-300mm 取付アノカ含む 有効長500mm	1	枚	34,200	2024年度用単価	
73	飛散防止板 (合成樹脂製)	TB-300mm 取付アノカ含む 有効長500mm	1	枚	26,300	2024年度用単価	
74	飛散防止板 (合成樹脂製)	TA-350mm (400mm共通) 取付アノカ含む 有効長500mm	1	枚	37,800	2024年度用単価	

第 2 2 回 調 査

市町村	No.	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
藤沢市	75	飛散防止板（合成樹脂製）	TB-350mm（400mm共通） 取付アンカを含む 有効長500mm	1	枚	29,700	2024年度用単価
平塚市	1	制御盤（屋外閉鎖装柱形）	見積り仕様書のとおり	1	面	5,300,000	重量：150kg 工場所在地：東京都西多摩郡日の出町
	2	制御盤（屋外閉鎖自立形）	〃	1	面	5,500,000	重量：170kg 工場所在地：東京都西多摩郡日の出町
	3	引込開閉器箱（屋外閉鎖装柱形）	〃	1	面	375,000	重量：15kg 工場所在地：東京都西多摩郡日の出町
	1	更生材料（セグメント材）	仕上り内空 □2126×2171	165.4	m	338,000	令和6年度単価
	2	更生材料（セグメント材）	仕上り内空 □2126×2171 屈曲タイプ 1リング加工品	9.8	m	676,000	
	3	更生材料（セグメント材）	仕上り内空 □2126×2171 屈曲タイプ 2リング加工品	1.2	m	1,010,000	
	4	更生材料（セグメント材）	仕上り内空 □1986×1783	161.4	m	297,000	
	5	充填材	1号 (24N/mm ²)→35N/mm ²	198.1	m ³	130,000	
6	スペーサー		4054	個	600		