

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第4回報告

市町村名	資材名		規格	数量	単位	調査価格	備考		
横須賀市	ラップブロック		標準型（5連）セット 1200型 標準型	178	個	9,950	材料費		
	擬石階段ブロック		SPB-30 基本 300×600×150	237	個	5,890	材料費		
	アルミ縦格子柵手摺付き		H1130×W2000 連続基礎式フロント2段手摺付 φ40アルミ	254	m	31,300	材料費		
	アルミフロント2段手すり		H850×@2000 土中式 手摺：上下段φ40、アルミ	252	m	21,500	材料費		
	ボックスカルバート		上下2分割 現場一体型 地覆鉄筋出し（内幅）4500×（内 高）4500×（有効長）1000	2	本	1,240,000	材料費		
			上下2分割 現場一体型 中間ブロック 4500×4500×1000	1	本	1,160,000	材料費		
	カラーサンド		t=7cm（ナチュラル）材工共	270	m <sup>2</sup>	7,440	昼間施工		
	グラウンド 舗装材		荒木田土	10t車搬入	1	m <sup>3</sup>	11,600	横須賀市内現場着価格	
				4t車搬入	1	m <sup>3</sup>	14,800	横須賀市内現場着価格	
			石灰岩ダスト	2.5mm～0mm	10t車搬入	1	m <sup>3</sup>	12,800	横須賀市内現場着価格
				4t車搬入	1	m <sup>3</sup>	15,200	横須賀市内現場着価格	
			緑色スクリーニングス	2.5mm～0mm	10t車搬入	1	m <sup>3</sup>	13,200	横須賀市内現場着価格
4t車搬入					1	m <sup>3</sup>	18,500	横須賀市内現場着価格	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第4回報告

市町村名	資材名		規格		数量	単位	調査価格	備考
横須賀市	グラウンド 舗装材	青森砂	2.0mm～0mm 0.25mm～1.0mm保 持率80%以上	10t車搬入	1	m3	15,200	横須賀市内現場着価格
				4t車搬入	1	m3	18,400	横須賀市内現場着価格
	土系グラウンド 改良材	特殊針葉樹皮繊維 (JGS-CCクレイ)	1000L/袋（大型車搬入）		1	袋	26,500	横須賀市内現場車上渡し価格
			1000L/袋（中型車搬入）		1	袋	30,600	横須賀市内現場車上渡し価格
		ヒノキ樹皮繊維（JGS- CCクレイCP）	1000L/袋（大型車搬入）		1	袋	26,100	横須賀市内現場車上渡し価格
			1000L/袋（中型車搬入）		1	袋	29,700	横須賀市内現場車上渡し価格
	バックネットフェンス		GB型 支柱間隔2.0m H=7.0m L=20.0m		1	基	1,900,000	横須賀市内現場着価格
	支柱回転式門扉		ステンレス製 片開き門扉 H=1500 W=4100	材料費	1	基	2,306,000	横須賀市内現場着価格
				施工費	1	基		
	高欄	(アルミ製-形状式)	埋込み式 H1100 支柱間隔2500mm	斜加工（2%～ 5%）、1連	71.5	m	28,200	横須賀市内現場着価格
斜加工（10%～ 13%）、4連				53	m	33,000	横須賀市内現場着価格	
平塚市	矩形マンホール 基礎ブロック		2000mm×2000mm×1500mm		1	基	814,000	
	矩形マンホール 中間ブロック		2000mm×2000mm×1200mm		1	基	548,000	
	矩形マンホール 中間ブロック		2000mm×2000mm×1500mm		1	基	625,000	
	矩形マンホール 頂版ブロック		2000mm×2000mm×300mm		1	基	421,000	
	開口費		ボックス 1300×1300		1	箇所	142,000	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
平塚市	開口費	φ 800	1	箇所	77,000	
	開口費	φ 1100	1	箇所	108,000	
	異形棒鋼	SD490 D32	27	t	86,000	
	コンクリート製スラブ	T-25 3000×5400 (分割) t=350 φ 600開口付	1	箇所	862,000	開口2箇所 分割数は任意
	合成木材蓋受枠	1280mm×1780mm t=3mm	3	箇所	36,300	
	角落し用合成木材蓋 (受枠共)	416×1366 t=33.5 浮上り防止用	3	箇所	57,800	
	角落し用合成木材蓋 (受枠共)	416×1966 t=33.5 浮上り防止用	4	箇所	80,900	
	角落し	H=5.5m 1060×5800 t=6.6	3	箇所	1,480,000	
	角落し	H=4.55m 1660×4900 t=6.6	4	箇所	2,290,000	
	角落し用受枠	H=5.5m 1100×7900 t=6.6	3	箇所	1,270,000	
	角落し用受枠	H=4.55m 1700×6950 t=6.6	4	箇所	1,250,000	
	L型止水板		10	m	64,600	
	FRP中間踊り場	1700×700 手摺付き	1	箇所	578,000	
鎌倉市	エポキシ樹脂モルタル	鋼製排水溝設置用	0.5	m <sup>3</sup>	2,050,000	アルプロンMF-D、材工共 (昼)
	複合防水工 (コンクリート床版部)	アスファルト加熱型塗膜防水材 ( t =1mm) 樹脂浸透系防水材塗布 ( t =1mm)	799	m <sup>2</sup>	7,210	デッキへの荷揚げ荷下ろしは含みません、材工共(昼)、下地処理(研磨工)・清掃・乾燥は含まない
	磁器質タイル	92*92*18 磁器タイル・敷モル	752	m <sup>2</sup>	24,800	ガセラ GC1010 標準色, 材工共(昼), 防水工事は含まない

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	杭施工費	TBH杭 φ1000 L=14.0m	8	本	1,780,000	昼間施工 コンクリート及び鉄筋材料費、 産廃処理費は含まない
	プラント設置・撤去工		1	式	828,000	昼間施工 2日分
	プレテンション方式PC単純床版橋	H500 L=12.1mG2, G3, G5~11	9	本	673,000	材料費(現着価格)、7.7 t
	プレテンション方式PC単純床版橋	H500 L=12.1m縁石鉄筋G4	1	本	687,000	材料費(現着価格)、7.7 t
	プレテンション方式PC単純床版橋	H500 L=12.1m耳桁G1	1	本	693,000	材料費(現着価格)、7.8 t
	プレテンション方式PC単純床版橋	H500 L=12.1m耳桁G12	1	本	708,000	材料費(現着価格)、7.8 t
	アルミ合金製高欄兼用車両防護柵	C種H=1,000mmレベル用	11.985	m	86,100	材料費(現着価格)
	アルミ合金製高欄兼用車両防護柵	C種H=850mmレベル用	12.183	m	74,100	材料費(現着価格)
	リーフロック	0.5t型	98	個	12,500	材料費、シャックルは含まない
	フルモジュールリース(標準品)	290mm×290mm×20mm	637	m <sup>2</sup>	12,000	
	サインタイルEX(セラミックス製路面標示板)	299mm×299mm×10mm	2	セット	849,000	10枚1セット
	パワーダンパー	100KN±100mm	1	基	1,430,000	
	緩衝ピン A-TYPE	φ60×280L	20	基	113,000	
	緩衝ピン A-TYPE	φ60×230L	4	基	113,000	
	緩衝ピン A-TYPE	φ46×230L	2	基	92,900	
	アルミ合金製高欄兼用車両防護柵(C種)	H=1000mm	10	m	144,000	通しEP、補強スリーブを含む

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考	
藤沢市	歩行者デッキ-1	W=2.0m、L=49.4m					
	床+構造部	仕様：床-再生木材. 構造アルミ合金	49.4	m	343,000	材工共（昼間施工）	
	高欄	仕様：アルミ合金+再生木材化粧 H=1100	98.8	m	62,900	材工共（昼間施工）	
	基礎①	仕様：ダイヤモンドピラーMタイプ	44	基	85,800	材工共（昼間施工）	
	基礎②	仕様：スピードパイル (1基当りピン2本)	2	基	44,900	材工共（昼間施工）	
	歩行者デッキ-2	W=2.0m、L=27.2m					
	床+構造部	仕様：床-再生木材. 構造アルミ合金	27.2	m	275,000	材工共（昼間施工）	
	地覆	仕様：再生木材	54.4	m	12,600	材工共（昼間施工）	
	基礎①	仕様：ダイヤモンドピラーMタイプ	12	基	85,800	材工共（昼間施工）	
	基礎②	仕様：スピードパイル (1基当りピン2本)	10	基	44,900	材工共（昼間施工）	
	歩行者デッキ-3	W=2.0m、L=7.2m					
	床+構造部	仕様：床-再生木材. 構造アルミ合金	7.2	m	275,000	材工共（昼間施工）	
	地覆	仕様：再生木材	14.4	m	12,600	材工共（昼間施工）	
	基礎①	仕様：ダイヤモンドピラーMタイプ	4	基	85,800	材工共（昼間施工）	
	基礎②	仕様：スピードパイル (1基当りピン2本)	4	基	44,900	材工共（昼間施工）	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	歩行者デッキ-4	W=2.0m、L=12.1m				
	床+構造部	仕様：床-再生木材. 構造アルミ合金	12.1	m	275,000	材工共（昼間施工）
	地覆	仕様：再生木材	24.2	m	12,600	材工共（昼間施工）
	基礎①	仕様：ダイヤモンドピヤ- Mタイプ	6	基	85,800	材工共（昼間施工）
	基礎②	仕様：スピードパイル （1基当りピン2本）	8	基	44,900	材工共（昼間施工）
	平ベンチ	W1800×D390×H580手摺2個付き	1	基	103,700	現着価格，RBA-1832同等品以上
	平ベンチ	W1500×D1195×H400手摺1個付き	1	基	91,800	現着価格，RBA-1821同等品以上
	姫高麗芝	28cm×36cm×10枚	2500	m <sup>2</sup>	580	現着価格
	曲げ忍び付角パイプフェンス	H2050 レベル部	30	m	39,200	現着価格
	透水性高炉スラグ舗装	t50 標準カラー	1000	m <sup>2</sup>	5,500	現着価格，目地材含む
	透水性高炉スラグ舗装	t70 標準カラー	1000	m <sup>2</sup>	6,700	現着価格，目地材含む
	園名版		1	基	192,000	現着価格，表示含む
	遮熱パーゴラ	W7600×D4000×H2540	1	基	2,070,000	現着価格
	レディミクスコンクリート （海洋コンクリート）	高炉セメント，呼び強度24N/mm <sup>2</sup> ，スランプ8cm，粗骨材最大寸法20mm，最大水セメント比45%，最小セメント量330kg/m <sup>3</sup> ，標準空気量4.5%，単位数量の上限175kg/m <sup>3</sup>	600	m <sup>3</sup>	14,050	材料費
	レディミクスコンクリート （水中コンクリート）	高炉セメント，呼び強度18N/mm <sup>2</sup> ，スランプ15cm，粗骨材最大寸法20mm，最大水セメント比50%，最小セメント量370kg/m <sup>3</sup> ，標準空気量4.5%，単位数量の上限175kg/m <sup>3</sup>	150	m <sup>3</sup>	14,050	材料費

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	フラップゲート	ステンレス製フラップゲート 1500×1500	3	基	3,530,000	材工共、昼間施工
	マンホールTBジョイント	U型6000×2361	1	箇所	115,000	材工共、昼間施工
	更生管材料 【FFT-S工法・自立管Gタイプ】	(既設)陶管 φ380mm・t=8.0mm	36	m	38,900	
	更生管材料 【FFT-S工法・自立管Gタイプ】	(既設)HP φ500mm・t=12.0mm	22	m	74,800	
	更生管材料 【FFT-S工法・自立管Gタイプ】	(既設)HP φ700mm・t=16.0mm	153	m	116,000	
	更生管材料(ストリップ) 【SWライナー工法】	φ735mm	1500	m	4,300	
	製管機時間当たり器具損料 【SWライナー工法】		1	時間	4,270	
	製管機供用日当たり器具損料 【SWライナー工法】		1	供用日	14,800	
	油圧ユニット時間当たり器具損料 【SWライナー工法】	21.8kW	1	時間	11,000	
	油圧ユニット供用日当たり 器具損料【SWライナー工法】	21.8kW	1	供用日	48,500	
	発動発電機日当たり器具損料 【SWライナー工法】	25kVA	1	日	1,320	
	発動発電機供用日当たり器具損料 【SWライナー工法】	25kVA	1	供用日	1,450	
	取付管用止水プラグ 【SWライナー工法】	φ150mm	1	日	238	
	取付管用止水プラグ 【SWライナー工法】	φ200mm	1	日	279	
	ドラム受台損料 【SWライナー工法】		1	供用日	2,920	
	ストリップジョイナー 【SWライナー工法】		10	個	112,000	
	止水セメント 【SWライナー工法】		1	m <sup>3</sup>	697,000	
本管用せん孔機損料 【SWライナー工法】	2t 135PS	1	日	57,000		

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	取付管用TVカメラ損料 【SWライナー工法】	2 t 97PS	1	日	10,600	
	取付管用せん孔機損料 【SWライナー工法】	2 t 135PS	1	日	38,000	
	本管用止水プラグ損料 【SWライナー工法】		1	供用日	8,330	
	充てん材 【SWライナー工法】		5	m <sup>3</sup>	193,000	
	グラウトミキサ損料 【SWライナー工法】	200×1 $\frac{1}{2}$ "	1	日	53,000	
	グラウトポンプ損料 【SWライナー工法】	30~70 $\frac{1}{2}$ "/min	1	日	27,000	
	送風機損料 【SWライナー工法】	0.75kW 50m <sup>3</sup> /min	1	日	112	
	給水車損料 【SWライナー工法】	4 t 210PS	1	供用日	9,730	
	本管用TVカメラ車損料 【SWライナー工法】	2 t 97PS	1	供用日	31,000	
	高圧洗浄車損料 【SWライナー工法】	4 t 210PS	1	供用日	28,500	
	強力吸引車損料 【SWライナー工法】	4 t 210PS	1	供用日	24,200	
	空気圧縮機損料 【SWライナー工法】	0.75kW	1	供用日	264	
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立) $\phi$ 360mm	2	箇所	97,000	既設：陶管 $\phi$ 380mm
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	HP $\phi$ 500mm	1	箇所	97,000	
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立) $\phi$ 476mm	2	箇所	129,300	既設：HP $\phi$ 500mm
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	HP $\phi$ 700mm	12	箇所	196,000	
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立) $\phi$ 668mm	4	箇所	186,000	既設：HP $\phi$ 700mm
	シール材 【マグマロック工法mini・NGJ】	HP $\phi$ 500mm	1	箇所	3,190	



## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	シール材 【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立) φ476mm	2	箇所	4,500	
	シール材 【マグマロック工法mini・NGJ】	HP φ700mm	12	箇所	5,610	
	シール材 【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立) φ668mm	4	箇所	7,530	
	誘導目地切削機損料 【マグマロック工法mini・NGJ】	φ200～450mm	1	日	76,500	
	誘導目地切削機損料 【マグマロック工法mini・NGJ】	φ500～700mm	1	日	80,500	
	誘導目地測定機損料 【マグマロック工法mini・NGJ】	φ200～500mm	1	日	6,420	
	1次拡径装置損料 【マグマロック工法mini・NGJ】	φ200～700mm	1	日	11,300	
	2次拡径装置損料 【マグマロック工法mini・NGJ】	φ200～700mm	1	日	17,400	
	TVカメラ車損料 【マグマロック工法mini・NGJ】	2t 71kW 小中口径管用	1	時間	8,440	
	本管TVカメラ損料 【マグマロック工法mini・NGJ】	小中口径 直視側視式	1	時間	3,650	
	空気圧縮機損料 【マグマロック工法mini・NGJ】	吐出量0.08m <sup>3</sup> /min 圧力0.9MPa 0.75kW	1	日	460	
	止水プラグ損料 【マグマロック工法mini・NGJ】	φ400mm	1	日	830	
	止水プラグ損料 【マグマロック工法mini・NGJ】	φ500mm	1	日	1,970	
	止水プラグ損料 【マグマロック工法mini・NGJ】	φ700～1000mm	1	日	12,400	
	管内径測定装置損料 【マグマロック工法mini・NGJ】	φ200～700mm用	1	日	5,670	事前調査工
	スリーブ材 【マグマロック工法NGJ】	HP φ800mm 3分割	4	箇所	229,000	
	スリーブ材 【マグマロック工法NGJ】	更生管(複合) φ735mm 3分割	2	箇所	219,000	既設：HP φ800mm SWライナー工法
	シール材 【マグマロック工法NGJ】	HP φ800mm	4	箇所	5,980	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	シーリング材 【マグマロック工法NGJ】	更生管(複合) φ735mm	2	箇所	8,410	
	管口耐震化工(材工共) 【既設人孔耐震化工法(ガリガリくん)】	HP φ500mm 組立1号人孔	1	箇所	310,000	
	管口耐震化工(材工共) 【既設人孔耐震化工法(ガリガリくん)】	HP φ500mm 現場打1号人孔	8	箇所	316,000	
茅ヶ崎市	側溝 φ300 暗渠タイプ	W430×H460×L2000	20	本	16,900	エプロン幅400 6%勾配
	側溝 φ300 普通目G付 グレーチングL500	W430×H460×L2000	20	本	39,300	エプロン幅400 6%勾配 グレーチング付
	φ300用集水柵 普通目G付	W480×H700/616×L1000	4	基	41,000	エプロン幅400 6%勾配 グレーチング付
	基礎床版ブロック	W530×H100×L1995	20	本	15,400	
	基礎床版ブロック	W530×H100×L995	40	本	12,300	
	基礎床版ブロック	W580×H100×L995	40	本	14,300	
	角型人孔	頂版スラブ(S6) 1500×1500	1	基	236,000	
	角型人孔	基礎ブロック(MB15) 1500×1500	1	基	415,000	
	角型人孔	基礎ブロック(B) 1500×1500	1	基	379,000	
	角型人孔	頂版スラブ(S9) 1000×1000	1	基	85,300	
	角型人孔	基礎ブロック(B) 1000×1000	1	基	213,000	
	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	68	枚	37,000	
	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	165,100	
	管きよ更生材料	EX工法 φ250		m	24,100	
	〃	〃 φ300		m	32,400	φ380は無

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考	
茅ヶ崎市	管きよ更生材料	オメガライク-工法 φ 250		m	23,900		
	〃	〃 φ 300		m	29,300		
	〃	〃 φ 380		m	41,900		
	〃	FFT-S工法 φ 250		m	26,500	t=6mm	
	〃	〃 φ 300		m	35,500	t=8mm	
	管きよ更生材料	FFT-S工法 φ 380		m	47,000	t=10mm	
	〃	インシュフォーム工法 φ 250		m	27,300	t=5mm	
	〃	〃 φ 300		m	32,600	t=6mm	
	〃	〃 φ 380		m	42,600	t=8mm	
	〃	シームレスシステム工法 φ 250 t=6.0mm		m	29,300	t=6mm	
	〃	〃 φ 250 t=7.0mm		m	31,500	t=7mm	
	〃	〃 φ 300 t=8.0mm		m	36,800	t=8mm	
	〃	〃 φ 380 t=10.0mm		m	48,500	t=10mm	
	〃	アルファライク-工法 φ 250		m	27,300	t=5mm	
	〃	〃 φ 300		m	34,600	t=6mm	
	〃	〃 φ 380		m	41,500	t=7mm	
		プレキャスト基礎板	1360×100×2000 スタンダード	3	枚	74,700	
		プレキャスト基礎板	1360×100×1500 調整用	2	枚	78,500	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
茅ヶ崎市	プレキャスト基礎板	1360×100×1000 調整用	1	枚	59,800	
	プレキャスト基礎板	1360×100×1119 調整用	1	枚	64,200	
	プレキャスト基礎板	1360×100×1195 調整用	2	枚	67,100	
	プレキャスト基礎板	1360×100×1758/1232 斜切り	2	枚	93,300	
	プレキャスト基礎板	1360×100×1334/946 斜切り	2	枚	80,100	
	プレキャスト基礎板	1360×100×1460/924 斜切り	2	枚	81,900	
	プレキャスト基礎板	1360×100×1385/1015 斜切り	1	枚	82,200	
	プレキャスト基礎板	1360×100×1685/1315 斜切り	1	枚	83,000	
	プレキャスト基礎板	1260×100×2000 スタンダード	17	枚	69,300	
	プレキャスト基礎板	1260×100×1150/1004 斜切り	1	枚	72,000	
	プレキャスト基礎板	1260×100×1128/982 斜切り	1	枚	71,100	
	プレキャスト基礎板	1260×100×1500 調整用	1	枚	72,700	
	プレキャスト基礎板	1260×100×1697/1693 斜切り	1	枚	83,300	
	プレキャスト基礎板	1260×100×1247/1243 斜切り	1	枚	77,700	
	ボックスカルバート 工場加工費	2本に1箇所 人孔用φ670	4	箇所	90,000	
	ボックスカルバート布設	900×900×995 スタンダード	24.353	m	18,300	日々復旧にて施工 ラフター布設時アウトリガー 張出不可 敷モルタル費用含む 加工品の布設含む 施工日数の算出もお願いします 2.0m/日

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考	
茅ヶ崎市	ボックスカルバート布設	800×800×995 スタンダード	40.432	m	17,400	日々復旧にて施工 ラフター布設時アウトリガー 張出不可 敷モルタル費用含む 加工品の布設含む 施工日数の算出もお願いします 2.0m/日	
	ボックスカルバート	900×900×995 スタンダード	7	本	96,600		
	ボックスカルバート	800×800×995 スタンダード	33	本	87,700		
	ボックスカルバート	800×800×994/986 斜切り(オス付) ボルト箱付 ノックアウト	1	本	199,000		
	ボックスカルバート	800×800×995 両バット ボルト箱付 端壁用インサート ノックアウト	1	本	203,000		
	プレキャスト端壁	1060×1060×150	1	枚	171,000		
	ボックスカルバート	900×800×2000 スタンダード	1	本	111,000	刊行物の規格違い	
	誘導目地切削機損料	マグマロック工法NGJΦ800mm (ヒューム管)	2	日	98,600		
	スリーブ材	マグマロック工法NGJΦ800mm (ヒューム管)	4	箇所	222,000		
	カッター損料	コアカット方式(溝切幅25mm) 現場打ち人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) φ380(陶管更生済)	1	回	39,500	
	カッター損料	コアカット方式(溝切幅15mm) 現場打ち人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) φ450(ヒューム管)	8	回	27,600	
	カッター損料	コアカット方式(溝切幅15mm) 現場打ち人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) φ600(ヒューム管)	2	回	60,600	
	カッター損料	コアカット方式(溝切幅15mm) 現場打ち人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) φ700(ヒューム管)	6	回	75,300	
	バックアップ材 コアカット方式 1号現場打ち人孔	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) φ380(陶管更生済)	10.4	m	1,070		

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
茅ヶ崎市	バックアップ材 コアカット方式 1号現場打ち人孔	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君） φ450（ヒューム管）	130.4	m	389	
	バックアップ材 コアカット方式 1号現場打ち人孔	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君） φ600（ヒューム管）	21.4	m	389	
	バックアップ材 コアカット方式 2号現場打ち人孔	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君） φ600（ヒューム管）	27.2	m	389	
	バックアップ材 コアカット方式 2号現場打ち人孔	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君） φ700（ヒューム管）	188.4	m	389	
	ステンレスカラー 1号現場打ち人孔（L=300mm）	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君） φ380（陶管更生済）	1	個	13,800	
	ステンレスカラー 1号現場打ち人孔（L=300mm）	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君） φ450（ヒューム管）	8	個	14,300	
	ステンレスカラー 1号現場打ち人孔（L=300mm）	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君） φ600（ヒューム管）	1	個	15,800	
	ステンレスカラー 2号現場打ち人孔（L=300mm）	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君） φ600（ヒューム管）	1	個	15,800	
	ステンレスカラー 2号現場打ち人孔（L=300mm）	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君） φ700（ヒューム管）	6	個	18,800	
	吸収ゴムブロック（現場打ち用）	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君） φ380（陶管更生済）	1	個	28,400	
	吸収ゴムブロック（現場打ち用）	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君） φ450（ヒューム管）	8	個	30,100	
	吸収ゴムブロック（現場打ち用）	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君） φ600（ヒューム管）	2	個	40,000	
	吸収ゴムブロック（現場打ち用）	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君） φ700（ヒューム管）	6	個	46,100	
	止水プラント車損料 3 t 車	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君） φ380（陶管更生済）	0.088	日	77,400	
	止水プラント車損料 3 t 車	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君） φ450（ヒューム管）	0.768	日	77,400	
	止水プラント車損料 3 t 車	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君） φ600（ヒューム管）	0.234	日	77,400	
	止水プラント車損料 3 t 車	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君） φ700（ヒューム管）	0.84	日	77,400	
耐震継手（現場打ち用）	既設人孔耐震化工法（コライズ工法） φ380（陶管更生済）	1	個	92,900		

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
茅ヶ崎市	耐震継手（現場打ち用）	既設人孔耐震化工法（ゴライアス工法） φ300（陶管更生済）	2	個	70,300	
	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君）（昼間）	現場打ち1号人孔 φ380（陶管更生済）	1	箇所	317,000	
	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君）（夜間）	現場打ち1号人孔 φ380（陶管更生済）	1	箇所	390,000	
	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君）（昼間）	現場打ち1号人孔 φ450（ヒューム管）	8	箇所	315,000	
	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君）（夜間）	現場打ち1号人孔 φ450（ヒューム管）	8	箇所	388,000	
	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君）（昼間）	現場打ち1号人孔 φ600（ヒューム管）	1	箇所	401,000	
	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君）（夜間）	現場打ち1号人孔 φ600（ヒューム管）	1	箇所	481,000	
	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君）（昼間）	現場打ち2号人孔 φ600（ヒューム管）	1	箇所	455,000	
	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君）（夜間）	現場打ち2号人孔 φ600（ヒューム管）	1	箇所	560,000	
	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君）（昼間）	現場打ち2号人孔 φ700（ヒューム管）	6	箇所	508,000	
	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君）（夜間）	現場打ち2号人孔 φ700（ヒューム管）	6	箇所	619,000	
	ゴライアス工法（昼間）	既設人孔耐震化工法（ゴライアス工法） φ380（陶管更生済）	1	箇所	236,000	
	ゴライアス工法（夜間）	既設人孔耐震化工法（ゴライアス工法） φ380（陶管更生済）	1	箇所	272,000	
	ゴライアス工法（昼間）	既設人孔耐震化工法（ゴライアス工法） φ300（陶管更生済）	2	箇所	191,000	
	ゴライアス工法（夜間）	既設人孔耐震化工法（ゴライアス工法） φ300（陶管更生済）	2	箇所	226,000	
	コンクリートスラブ	4500×1000×190 標準	308	枚	147,000	連結材・アンカー等含む 設計条件有
	コンクリートスラブ	4500×1100×190 調整品	1	枚	188,000	連結材・アンカー等含む 設計条件有
	コンクリートスラブ	4500×2000×190 φ600 開口	4	枚	283,000	連結材・アンカー等含む 設計条件有

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
茅ヶ崎市	コンクリートスラブ	4500×1445/1180×190 調整品	1	枚	215,000	連結材・アンカー等含む 設計条件有
	コンクリートスラブ	4500×2340/1000×220 斜切	1	枚	265,000	連結材・アンカー等含む 設計条件有
	コンクリートスラブ	4500×1690×190 調整品	1	枚	252,000	連結材・アンカー等含む 設計条件有
	コンクリートスラブ	4500×1250/1930×220 斜切	1	枚	257,000	連結材・アンカー等含む 設計条件有
	コンクリートスラブ	4500×1250/1935×220 斜切	1	枚	257,000	連結材・アンカー等含む 設計条件有
	コンクリートスラブ	4500×1250/1790×220 斜切	1	枚	249,000	連結材・アンカー等含む 設計条件有
	コンクリートスラブ	4500×1445/1985×220 斜切	1	枚	270,000	連結材・アンカー等含む 設計条件有
	コンクリートスラブ	4500×1430/1400×190 調整品	1	枚	225,000	連結材・アンカー等含む 設計条件有
	管きよ更生材料 二層構造管	SDライナー工法 φ250 t=4.0mm		m	21,100	
	〃	〃 φ250 t=5.0mm		m	25,000	
	〃	〃 φ300 t=5.0mm		m	26,400	
	〃	〃 φ380 t=7.0mm		m	42,500	
	〃	FFT-S工法 φ250 t=4.0mm		m	22,900	
	管きよ更生材料 二層構造管	〃 φ300 t=4.0mm		m	25,700	
	〃	〃 φ380 t=6.0mm		m	37,600	
	〃	EX工法 φ250 t=4.6mm		m	17,000	
	〃	〃 φ300 t=5.4mm		m	20,100	
〃	〃 φ380 t=6.7mm		m	30,500		



## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
茅ヶ崎市	〃	ホルライナー工法 φ250 t=3.0mm		m	16,400	
	〃	〃 φ250 t=4.0mm		m	17,100	
	〃	〃 φ300 t=5.0mm		m	21,900	
	〃	〃 φ380 t=6.0mm		m	31,100	
秦野市	電線共同溝特殊部Ⅰ型ボックス本体 (サイドBOX付き)	(L6) 1200*1350*4500	1	組	1,190,000	材料費（本体、端壁、小部材含む）
	電線共同溝特殊部Ⅰ型铸铁蓋	1200*4500	1	組	1,330,000	材料費（小部材含む）
	電線共同溝電力分岐桧ボックス本体	450*500*900	1	組	65,600	材料費（桧、小部材含む）
	電線共同溝電力分岐桧铸铁蓋	450*900	1	組	70,400	材料費（小部材含む）
	ダクトスリーブ取付施工費	φ75	4	組	1,840	施工手間（昼間）
	ダクトスリーブ取付施工費	φ100	12	組	1,840	施工手間（昼間）
	ダクトスリーブ取付施工費	φ130	2	組	1,840	施工手間（昼間）
	ダクトスリーブ取付施工費	φ150	2	組	1,840	施工手間（昼間）
	ダクトスリーブ取付施工費	φ200	2	組	1,840	施工手間（昼間）
	円形ライナープレート	黒皮・φ4200mm・t=2.7mm	1	m	161,000	現着価格 組立ボルト・ナット含む
	円形ライナープレート 補強リング	黒皮・φ4200mm・H125	1	リング	142,000	現着価格 組立ボルト・ナット含む
	マンホール転落防止はしご	φ900mm用	1	基	125,000	現着価格
	1号マンホール 内径900	斜壁900×900 H=300	1	基	33,300	現着価格
	セーフティグレーチング	FRP製 φ600	1	組	48,400	現着価格

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 200mm（開削・ヒューム管）	1	口	205,000	マグマロック工法 施工見積条件①
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 250mm（開削・ヒューム管）	1	口	214,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 300mm（開削・ヒューム管）	1	口	234,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 350mm（開削・ヒューム管）	1	口	248,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 400mm（開削・ヒューム管）	1	口	276,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 450mm（開削・ヒューム管）	1	口	315,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 500mm（開削・ヒューム管）	1	口	342,000	マグマロック工法 施工見積条件①
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 600mm（開削・ヒューム管）	1	口	381,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 700mm（開削・ヒューム管）	1	口	435,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 200mm（開削・ヒューム管）	1	口	235,000	マグマロック工法 施工見積条件①
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 250mm（開削・ヒューム管）	1	口	244,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 300mm（開削・ヒューム管）	1	口	265,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 350mm（開削・ヒューム管）	1	口	304,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 400mm（開削・ヒューム管）	1	口	310,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 450mm（開削・ヒューム管）	1	口	354,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 500mm（開削・ヒューム管）	1	口	384,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 600mm（開削・ヒューム管）	1	口	424,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 700mm（開削・ヒューム管）	1	口	481,000	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 200mm（推進・ヒューム管）	1	口	232,000	マグマロック工法 施工見積条件①
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 250mm（推進・ヒューム管）	1	口	234,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 300mm（推進・ヒューム管）	1	口	249,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 350mm（推進・ヒューム管）	1	口	271,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 400mm（推進・ヒューム管）	1	口	313,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 450mm（推進・ヒューム管）	1	口	338,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 500mm（推進・ヒューム管）	1	口	368,000	マグマロック工法 施工見積条件①
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 600mm（推進・ヒューム管）	1	口	410,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 700mm（推進・ヒューム管）	1	口	468,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 200mm（推進・ヒューム管）	1	口	268,000	マグマロック工法 施工見積条件①
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 250mm（推進・ヒューム管）	1	口	268,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 300mm（推進・ヒューム管）	1	口	283,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 350mm（推進・ヒューム管）	1	口	348,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 400mm（推進・ヒューム管）	1	口	354,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 450mm（推進・ヒューム管）	1	口	382,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 500mm（推進・ヒューム管）	1	口	415,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 600mm（推進・ヒューム管）	1	口	459,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 700mm（推進・ヒューム管）	1	口	521,000	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 200mm（開削・ヒューム管）	1	口	137,000	マグマロック工法、誘導目地無 施工見積条件①
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 250mm（開削・ヒューム管）	1	口	145,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 300mm（開削・ヒューム管）	1	口	159,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 350mm（開削・ヒューム管）	1	口	172,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 400mm（開削・ヒューム管）	1	口	186,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 450mm（開削・ヒューム管）	1	口	200,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 500mm（開削・ヒューム管）	1	口	220,000	マグマロック工法、誘導目地無 施工見積条件①
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 600mm（開削・ヒューム管）	1	口	257,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 700mm（開削・ヒューム管）	1	口	301,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 200mm（開削・ヒューム管）	1	口	158,000	マグマロック工法、誘導目地無 施工見積条件①
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 250mm（開削・ヒューム管）	1	口	167,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 300mm（開削・ヒューム管）	1	口	180,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 350mm（開削・ヒューム管）	1	口	202,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 400mm（開削・ヒューム管）	1	口	207,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 450mm（開削・ヒューム管）	1	口	221,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 500mm（開削・ヒューム管）	1	口	243,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 600mm（開削・ヒューム管）	1	口	283,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 700mm（開削・ヒューム管）	1	口	328,000	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 200mm（推進・ヒューム管）	1	口	137,000	マグマロック工法、誘導目地無 施工見積条件①
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 250mm（推進・ヒューム管）	1	口	145,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 300mm（推進・ヒューム管）	1	口	159,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 350mm（推進・ヒューム管）	1	口	172,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 400mm（推進・ヒューム管）	1	口	186,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 450mm（推進・ヒューム管）	1	口	200,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 500mm（推進・ヒューム管）	1	口	220,000	マグマロック工法、誘導目地無 施工見積条件①
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 600mm（推進・ヒューム管）	1	口	257,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 700mm（推進・ヒューム管）	1	口	301,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 200mm（推進・ヒューム管）	1	口	158,000	マグマロック工法、誘導目地無 施工見積条件①
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 250mm（推進・ヒューム管）	1	口	167,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 300mm（推進・ヒューム管）	1	口	180,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 350mm（推進・ヒューム管）	1	口	202,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 400mm（推進・ヒューム管）	1	口	207,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 450mm（推進・ヒューム管）	1	口	221,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 500mm（推進・ヒューム管）	1	口	243,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 600mm（推進・ヒューム管）	1	口	283,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 700mm（推進・ヒューム管）	1	口	328,000	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
秦野市	事前調査工(昼間)	φ 200～φ 700	1	日	140,000	施工見積条件① 11.0箇所/日
	事前調査工(夜間)	φ 200～φ 700	1	日	204,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 200mm 組立 1 号	1	口	177,000	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	φ 250mm 組立 1 号	1	口	177,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 300mm 組立 1 号	1	口	191,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 350mm 組立 1 号	1	口	207,000	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	φ 400mm 組立 1 号	1	口	243,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 450mm 組立 1 号	1	口	261,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 500mm 組立 1 号	1	口	279,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 600mm 組立 1 号	1	口	345,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 200mm 組立 2 号	1	口	178,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 250mm 組立 2 号	1	口	178,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 300mm 組立 2 号	1	口	193,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 350mm 組立 2 号	1	口	209,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 400mm 組立 2 号	1	口	246,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 450mm 組立 2 号	1	口	263,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 500mm 組立 2 号	1	口	282,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 600mm 組立 2 号	1	口	349,000	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 700mm 組立 2 号	1	口	401,000	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	φ 200mm 組立 3 号	1	口	181,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 250mm 組立 3 号	1	口	181,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 300mm 組立 3 号	1	口	196,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 350mm 組立 3 号	1	口	211,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 400mm 組立 3 号	1	口	249,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 450mm 組立 3 号	1	口	267,000	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	φ 500mm 組立 3 号	1	口	285,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 600mm 組立 3 号	1	口	352,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 700mm 組立 3 号	1	口	404,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 200mm 現場打ち 1 号	1	口	180,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 250mm 現場打ち 1 号	1	口	180,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 300mm 現場打ち 1 号	1	口	195,000	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	φ 350mm 現場打ち 1 号	1	口	212,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 400mm 現場打ち 1 号	1	口	247,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 450mm 現場打ち 1 号	1	口	267,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 500mm 現場打ち 1 号	1	口	286,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 600mm 現場打ち 1 号	1	口	352,000	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 200mm 現場打ち 2号	1	口	182,000	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	φ 250mm 現場打ち 2号	1	口	182,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 300mm 現場打ち 2号	1	口	198,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 350mm 現場打ち 2号	1	口	214,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 400mm 現場打ち 2号	1	口	251,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 450mm 現場打ち 2号	1	口	269,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 500mm 現場打ち 2号	1	口	289,000	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	φ 600mm 現場打ち 2号	1	口	357,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 700mm 現場打ち 2号	1	口	410,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 200mm 現場打ち 3号	1	口	184,000	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	φ 250mm 現場打ち 3号	1	口	184,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 300mm 現場打ち 3号	1	口	200,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 350mm 現場打ち 3号	1	口	216,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 400mm 現場打ち 3号	1	口	253,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 450mm 現場打ち 3号	1	口	272,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 500mm 現場打ち 3号	1	口	291,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 600mm 現場打ち 3号	1	口	359,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ 700mm 現場打ち 3号	1	口	412,000	



令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 200mm 組立 1 号	1	口	214,000	既設人孔耐震化工法(かりがり君)施工見積条件②
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 250mm 組立 1 号	1	口	214,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 300mm 組立 1 号	1	口	231,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 350mm 組立 1 号	1	口	250,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 400mm 組立 1 号	1	口	289,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 450mm 組立 1 号	1	口	310,000	既設人孔耐震化工法(かりがり君)施工見積条件②
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 500mm 組立 1 号	1	口	330,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 600mm 組立 1 号	1	口	402,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 200mm 組立 2 号	1	口	216,000	既設人孔耐震化工法(かりがり君)施工見積条件②
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 250mm 組立 2 号	1	口	216,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 300mm 組立 2 号	1	口	234,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 350mm 組立 2 号	1	口	252,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 400mm 組立 2 号	1	口	292,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 450mm 組立 2 号	1	口	312,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 500mm 組立 2 号	1	口	333,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 600mm 組立 2 号	1	口	405,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 700mm 組立 2 号	1	口	462,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 200mm 組立 3 号	1	口	219,000	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 250mm 組立 3 号	1	口	219,000	既設人孔耐震化工法(かりがり君)施工見積条件②
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 300mm 組立 3 号	1	口	237,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 350mm 組立 3 号	1	口	255,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 400mm 組立 3 号	1	口	295,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 450mm 組立 3 号	1	口	316,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 500mm 組立 3 号	1	口	337,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 600mm 組立 3 号	1	口	408,000	既設人孔耐震化工法(かりがり君)施工見積条件②
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 700mm 組立 3 号	1	口	466,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 200mm 現場打ち 1 号	1	口	218,000	既設人孔耐震化工法(かりがり君)施工見積条件②
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 250mm 現場打ち 1 号	1	口	218,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 300mm 現場打ち 1 号	1	口	236,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 350mm 現場打ち 1 号	1	口	255,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 400mm 現場打ち 1 号	1	口	293,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 450mm 現場打ち 1 号	1	口	315,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 500mm 現場打ち 1 号	1	口	336,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 600mm 現場打ち 1 号	1	口	409,000	
既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 200mm 現場打ち 2 号	1	口	220,000		
既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 250mm 現場打ち 2 号	1	口	220,000		

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
秦野市	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 300mm 現場打ち 2号	1	口	239,000	既設人孔耐震化工法(かりかり君) 施工見積条件②
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 350mm 現場打ち 2号	1	口	257,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 400mm 現場打ち 2号	1	口	297,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 450mm 現場打ち 2号	1	口	318,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 500mm 現場打ち 2号	1	口	341,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 600mm 現場打ち 2号	1	口	413,000	既設人孔耐震化工法(かりかり君) 施工見積条件②
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 700mm 現場打ち 2号	1	口	472,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 200mm 現場打ち 3号	1	口	223,000	既設人孔耐震化工法(かりかり君) 施工見積条件②
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 250mm 現場打ち 3号	1	口	223,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 300mm 現場打ち 3号	1	口	241,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 350mm 現場打ち 3号	1	口	260,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 400mm 現場打ち 3号	1	口	299,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 450mm 現場打ち 3号	1	口	322,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 500mm 現場打ち 3号	1	口	343,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 600mm 現場打ち 3号	1	口	415,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ 700mm 現場打ち 3号	1	口	474,000	
	突出し防止インバートゴムブロック	φ 200mm	1	口	20,600	
	突出し防止インバートゴムブロック	φ 250mm	1	口	20,600	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
秦野市	突出し防止インバートゴムブロック	φ 300mm	1	口	22,200	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 施工見積条件②
	突出し防止インバートゴムブロック	φ 350mm	1	口	24,700	
	突出し防止インバートゴムブロック	φ 400mm	1	口	28,400	
	突出し防止インバートゴムブロック	φ 450mm	1	口	30,100	
	突出し防止インバートゴムブロック	φ 500mm	1	口	34,600	
	突出し防止インバートゴムブロック	φ 600mm	1	口	40,000	既設人孔耐震化工法(ガリガリ君) 施工見積条件②
	突出し防止インバートゴムブロック	φ 700mm	1	口	46,100	
	事前調査(昼間)	φ 200mm~700mm	1	日	104,000	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(夜間)	φ 200mm~700mm	1	日	152,000	
厚木市	落差M 蓋版1	φ 3300/2*250 (人孔 φ 900/2付)	1	個	386,000	
	落差M 蓋版2	φ 3300/2*250 (人孔 φ 900/2付)	1	個	386,000	
	落差M 調整側壁1-1	φ 2800/2*2400	1	個	2,070,000	
	落差M 調整側壁1-2	φ 2800/2*2400 (流入開口 φ 1100付)	1	個	1,530,000	
	落差M 踊り場床版1	φ 3300/2*300	1	個	406,000	
	落差M 踊り場床版2	φ 3300/2*300	1	個	187,000	
	落差M 落差部A	φ 2800/2*1400 (階段ブロック付)	1	個	2,900,000	
	落差M 落差部C	φ 2800/2*1400	4	個	1,590,000	4個*1,600,600=6,402,400
	落差M 落差部B	φ 2800/2*1400 (階段ブロック付)	3	個	3,100,000	3個*3,124,800=9,374,400

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
厚木市	落差M 調整側壁2-1	φ2800/2*2700 (流入開口φ1700付)	1	個	1,550,000	
	落差M 調整側壁2-2	φ2800/2*2700 (流入開口φ1900付)	1	個	1,470,000	
	落差M 底版1	φ3300/2*450	1	個	655,000	
	落差M 底版2	φ3300/2*450	1	個	655,000	
	ステンレス梯子	H2120	1	組	223,000	幅300
	ステンレス梯子	H4230	1	組	415,000	幅300
	パッキン材	T S シール	229	m	4,230	229m×4,250=973,250
	自然石固着ネット (材工共、流出防止用アンカー含まず)	標準仕様150型 2000×2000 (標準)	831	m <sup>2</sup>	18,400	標準仕様150型、アンカー含まず
	自然石固着金網かご (自然石連結金網+カゴマット)	2000×2000 (標準)	294	m <sup>2</sup>	23,600	自然石φ200内外、カゴ高H=300 単価は材工共
海老名市	排水ゲートボックス	2200×1000×1500 (オス無 メス有)	1	本	1,730,000	端壁付アームコゲート含む
	トイレピットボックス	2200×1000×1500 (オス有 メス有)	2	本	629,000	トイレ開口1箇所
	トイレピットボックス	2200×1000×1500 (オス有 メス有)	2	本	629,000	トイレ開口2箇所
	調整ボックス	2200×1000×600 (オス有 メス有)	4	本	236,000	
	中間ボックス	2200×1000×1500 (オス有 メス有)	1	本	986,000	中壁付フラップゲートボールバルブ付
	端壁ボックス	2200×1000×1500 (オス有 メス無)	1	本	1,030,000	端壁付
	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート (標準品)	700×700×2000 (オス有 メス有)	20	本	112,000	
	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート (側壁開口)	700×700×2000 (オス有 メス有)	1	本	123,000	
	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート (調整品)	700×700×900 (オス有 メス有)	1	本	84,200	
	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート (調整品)	700×700×1000 (オス有 メス無)	1	本	100,000	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
海老名市	クイックハウス	W1260×D1800×1920	6	組	242,000	QH-1800
	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)	14	本	383,000	
	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート (調整品)	2000×900×2000 (凸無 凹有)	2	本	435,000	差筋付
	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	463,000	連結金具・差筋付
	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 凹無)	1	本	461,000	壁側開口・連結金具
	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート (調整品)	2000×900×2000 (凸無 凹無)	1	本	530,000	連結金具・差筋付
	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート (調整品)	2000×900×1000 (凸有 凹有)	1	本	307,000	
綾瀬市	RCP製特殊マンホール部材	RCP製貯留弁付マンホール900-1460H	6	基	935,000	S型マンホール継手450・200, 底版の 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	24	基	144,000	
	災害用トイレ パネル式建屋	ワイドタイプ BH-315	6	基	188,000	
	災害用トイレ 洋式便器	サニタハウス 標準型	30	基	190,000	
	ローラースライダー	30m程度	30	m	210,000	運搬組立据付費含む(基礎工事費 は含まず) 足場代、作業用クレーン車代等 は別途
		50m程度	51	m	190,000	運搬組立据付費含む(基礎工事費 は含まず) 足場代、作業用クレーン車代等 は別途
	ローラースライダー(風防)	15m程度	15.5	m	146,000	運搬組立据付費含む(基礎工事費 は含まず) 足場代、作業用クレーン車代等 は別途

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
綾瀬市	ローラーライダースタートデッキ	H=1750	1	台	440,000	運搬組立据付費含む(基礎工事費は含まず) 足場代、作業用クレーン車代等は別途
	ローラーライダースタートデッキ	H=2851	1	台	1,310,000	運搬組立据付費含む(基礎工事費は含まず) 足場代、作業用クレーン車代等は別途
	記録一体型街頭防犯カメラ (街路灯・壁面取付金具含む)	SDカード2枚・ステッカー付属 ホール用	3	基	288,000	
	球場フェンス門扉-1	H=4.0m、W=4.0m	2	基	2,420,000	材工共・運搬費含む
	防球ネット-内野1	H=14.9m	1	式	20,100,000	材工共・運搬費含む
	防球ネット-内野2	H=10.0m	1	式	11,800,000	材工共・運搬費含む
	防球ネット-外野	H=5.0m	1	式	8,120,000	材工共・運搬費含む
	ダッグアウト	2500×8200×2555	2	基	1,970,000	材工共・運搬費含む
	スコアボード	W4570×H2000 電光掲示 (得点表示+SB0)	1	基	6,960,000	材工共・運搬費含む
	カウントボード	W1830 電光掲示 (SB0)	1	基	2,400,000	材工共・運搬費含む
	現況土改良	現況土改良路盤 t50	2,500	m <sup>2</sup>	1,140	材工共・運搬費含む
	人工芝	ロングハール人工芝 t65 フィールドターフ	9,500	m <sup>2</sup>	6,550	材工共・運搬費含む
	人工芝	ロングハール人工芝 t55 アスロビッチSL α N-55	9,500	m <sup>2</sup>	6,300	材工共・運搬費含む
	人工芝	ロングハール人工芝 t60 アスロビッチSL α N-60	9,500	m <sup>2</sup>	6,800	材工共・運搬費含む
人工芝	ロングハール人工芝 t65 アスロビッチSL α N-65	9,500	m <sup>2</sup>	7,300	材工共・運搬費含む	
人工芝	ロングハール人工芝 t55 トリムターフNFX	9,500	m <sup>2</sup>	5,850	材工共・運搬費含む	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
綾瀬市	人工芝	ロングハイル人工芝 t60 トリムター7NFX	9,500	m <sup>2</sup>	6,300	材工共・運搬費含む
	人工芝	ロングハイル人工芝 t65 トリムター7NFX	9,500	m <sup>2</sup>	6,750	材工共・運搬費含む
	人工芝	ロングハイル人工芝 t55 ハイリットターFER	9,500	m <sup>2</sup>	5,850	材工共・運搬費含む
	人工芝	ロングハイル人工芝 t60 ハイリットターFER	9,500	m <sup>2</sup>	6,750	材工共・運搬費含む
	バックスクリーン	W13.0m×H7.0m	1	式	7,390,000	材工共・運搬費含む
	ブラックポール		1	式	995,000	材工共・運搬費含む
	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	12	本	246,000	
寒川町	R Cボックスカルバート	T-25 耐震レベル1以上対応抜出量30mm 以上 1300*1200*2000	9	本	209,000	
	R Cボックスカルバート	T-25 耐震レベル1以上対応抜出量30mm 以上 1300*1200*2000 側壁穴開き φ400mm 以下	1	本	221,000	
	LDis自走式マシン（基礎価格）	低変位高圧噴射攪拌工法(LDis工法)	1	台	70,600,000	レール式ではなく自走式です
	LDis管理室（1マシン用）（基礎価格）	低変位高圧噴射攪拌工法(LDis工法)	1	台	9,650,000	
	LDisヘッド	低変位高圧噴射攪拌工法(LDis工法)	1	組	520,000	
	ロッドφ83	低変位高圧噴射攪拌工法(LDis工法)	1	m	43,000	
	スイベル	低変位高圧噴射攪拌工法(LDis工法)	1	組	280,000	
	超高圧ホース	低変位高圧噴射攪拌工法(LDis工法)	1	組	1,250,000	
サクシオンホース	低変位高圧噴射攪拌工法(LDis工法)	1	組	50,000		



## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第4回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
寒川町	ノズル	低変位高圧噴射攪拌工法(LDis工法)	1	ヶ	70,000	
	F F T - S 工法 G タイプ 管更生材	φ 250 用	1	m	27,900	更生材厚さ計算結果：5.52mm以上
	F F T - S 工法 G タイプ 管更生材	φ 350 用	1	m	45,000	更生材厚さ計算結果：8.07mm以上
	F F T - S 工法 G タイプ 用 反転・引込車	154kW, 4t	1	基礎 価格	14,200,000	
	F F T - S 工法 G タイプ 用 硬化・形成車	154kW, 4t	1	基礎 価格	28,100,000	
	F F T - S 工法 G タイプ 用 せん孔機車	84kW, 2t	1	基礎 価格	21,900,000	
	給水車	154kW, 4t	1	基礎 価格	14,200,000	
	超高压洗浄車	154kW, 4t	1	基礎 価格	28,100,000	
愛川町	サビバリヤー（材工共）	脱脂洗浄工、下塗り	1901	m2	4,080	昼間施工

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市	交通路（H1）階段手摺（置き型）	手摺：SUS304Φ34*t2 フッ素樹脂塗装	2	基	623,000	特注製作品 片側一連で1基
		支柱：SUS304□40*40*t3 フッ素樹脂塗装				
		ウエト：Φ200*t25溶融亜鉛メッキ				
		コンクリート充填（材料費）				
横須賀市 上下水道局	下水道本管更生材料 複合管 （表面部材材料費・余長分含む） SPR工法	既設管HP◎800mm 昼 T-25	31.8	m	58,800	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 （裏込め材材料費） SPR工法		31.8	m	13,900	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） SPR工法		31.8	m	14,600	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） SPR工法		31.8	m	28,000	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 （本管洗浄工） SPR工法		33.9	m	1,650	見積条件：1スパン
	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 3分割	更生管 HP◎800mm 昼 材工共	2	箇所	497,000	更生工事（SPR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		2	箇所	14,000	更生工事（SPR工法）と同時施工

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	下水道本管更生材料 自立管 (表面部材材料費・余長分含む) SPR-SE工法	既設管HP◎1000mm 昼 T-25	40.27	m	202,000	見積条件：1スパン セグメント材
	下水道本管更生材料 自立管 (裏込め材材料費) SPR-SE工法		40.27	m	20,400	見積条件：1スパン 充填材
	下水道本管更生材料 自立管 (裏込め材施工費) SPR-SE工法		40.27	m	18,200	見積条件：1スパン 充填材施工費
	下水道本管更生材料 自立管 (施工費) SPR-SE工法		40.27	m	50,700	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 自立管 (本管洗浄工) SPR-SE工法		40.78	m	2,930	見積条件：1スパン
	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 3分割	更生管 HP◎1000mm 昼 材工共	1	箇所	562,000	更生工事(SPR-SE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		1	箇所	14,000	更生工事(SPR-SE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) SWライナー工法	既設管HP◎1800mm 昼 T-25	40.2	m	191,000	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 (裏込め材材料費) SWライナー工法		40.2	m	46,000	見積条件：1スパン 充填材

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	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	既設管HP◎1800mm 昼 T-25	40.2	m	25,600	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		40.2	m	20,600	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 (取付管口仮穿孔・仕上げ工) SWライナー工法		10	箇所	34,400	取付管径φ150mm以下
	下水道本管更生材料 複合管 (本管洗浄工) SWライナー工法		40.2	m	6,640	見積条件：1スパン
	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 3分割	更生管 HP◎1800mm 昼 材工共	2	箇所	937,000	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		2	箇所	19,300	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◎1650mm 昼 T-25	23.9	m	192,000	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 (裏込め材材料費) ダンビー工法		23.9	m	22,700	見積条件：1スパン 充填材

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	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	既設管HP◎1650mm 昼 T-25	23.9	m	22,300	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) ダンビー工法		23.9	m	32,200	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 (取付管口仮穿孔・仕上げ工) ダンビー工法		5	箇所	17,700	取付管径200mm以下
	下水道本管更生材料 複合管 (本管洗浄工) ダンビー工法		23.9	m	1,010	見積条件：1スパン 洗浄費
	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 5分割	更生管 HP◎1650mm 昼 材工共	2	箇所	936,000	更生工事（ダンビー工法23.9m）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		2	箇所	19,300	更生工事（ダンビー工法23.9m）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 (空伏探査)		2	箇所	24,600	更生工事（ダンビー工法23.9m）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) SWライナー工法	既設管HP◎1650mm 昼 T-25	80.5	m	172,000	更生工事（ダンビー工法23.9m）と同時施工

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	下水道本管更生材料 複合管 (裏込め材材料費) SWライナー工法	既設管HP◎1650mm 昼 T-25	80.5	m	42,000	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		80.5	m	21,800	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		80.5	m	11,400	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 (取付管口仮穿孔・仕上げ工) SWライナー工法		25	箇所	34,400	取付管径150mm以下
			1	箇所		取付管径600mm以下
	下水道本管更生材料 複合管 (本管洗浄工) SWライナー工法		80.5	箇所	6,640	見積条件：1スパン 洗浄費
	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 3分割		更生管 HP◎1650mm 昼 材工共	2	箇所	911,000
	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 (空伏探査)	2		箇所	19,300	更生工事 (SWライナー工法80.5 m) 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 (空伏探査)	2		箇所	24,600	更生工事 (SWライナー工法80.5 m) と同時施工

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	下水道本管更生材料 複合管 (表面部材材料費・余長分含む) SWライナー工法	既設管HP◎1650mm 昼 T-25	66.6	m	173,000	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 (裏込め材材料費) SWライナー工法		66.6	m	42,000	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		66.6	m	22,300	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		66.6	m	13,000	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 (取付管口仮穿孔・仕上げ工) SWライナー工法		24	箇所	34,400	取付管径150mm以下
	下水道本管更生材料 複合管 (本管洗浄工) SWライナー工法		66.6	m	6,640	見積条件：1スパン 洗浄費
	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 3分割		更生管 HP◎1650mm 昼 材工共	2	箇所	911,000
	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	2		箇所	19,300	更生工事 (SWライナー工法66.6m) 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 (空伏探査)	更生管 HP◎1650mm 昼 材工共	2	箇所	24,600	更生工事 (SWライナー工法66.6m) と同時施工

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
平塚市	橋梁用高欄	SP種ハイテンション型 アルミ製. シルハ <sup>°</sup> アルマイト	117	m	78,400	照明器具・電源装置・配線等 含まない
	照明器具		24	台	40,800	材料費（電源装置等含む）
	アルミ製床版		96	m <sup>2</sup>	295,000	地覆カバー含む
	鋼製ブラケット	A <sup>°</sup> ブラケット	46	基	147,000	鋼材は溶融亜鉛メッキ（HDZ55） アンカーボルト及びボルト類は 溶融亜鉛メッキ（HDZ35）
	鋼製ブラケット	B <sup>°</sup> ブラケット	4	基	196,000	鋼材は溶融亜鉛メッキ（HDZ55） アンカーボルト及びボルト類は 溶融亜鉛メッキ（HDZ36）
	鋼製ブラケット	C <sup>°</sup> ブラケット	2	基	137,000	鋼材は溶融亜鉛メッキ（HDZ55） アンカーボルト及びボルト類は 溶融亜鉛メッキ（HDZ37）
	薄層舗装【材工共】	可撓性ポ <sup>°</sup> キシ樹脂 t=10mm	60	m <sup>2</sup>	22,500	アルミ床版用プライマー含む、昼間施工
	安全衛生防護具(湿式剥離剤使用時)	電動ファン付呼吸用マスク(SY185)	6	個	78,500	
	〃	呼吸用専用フィルター(V3/OV)	1000	個	1,920	
	〃	使い捨て化学防護服(P3050)	1000	着	1,080	
	〃	ニトリル化学防護手袋(37-176)	1000	組	333	
	〃	化学防護長靴(RS-2)	6	足	11,400	
	〃	シューズカバー(ポンク <sup>°</sup> タイプ <sup>°</sup> )	1000	足	210	
	セラミック金属補修特殊 <sup>°</sup> テ材	ラストップ1110 1kgセット	50	セット	49,400	橋梁補修用金属パテ材
秦野市	幼児用ブランコ	境界柵付	1	基	3,270,000	材料費（現着価格）



## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
伊勢原市	【R7】 特殊部Ⅰ型（BOX型）	1200*1800*3000 端壁含	1	組	976,000	
	【L8】 特殊部Ⅰ型（BOX型）	1200*1800*4500 端壁含 横断開口1000*600	1	組	1,470,000	
	【R8】 特殊部Ⅰ型（BOX型）	1200*1800*4500 端壁含 横断開口1000*600 地上機器直上1基	1	組	1,550,000	
	【L8, R7, R8】 铸铁蓋（特殊部Ⅰ型用）	φ750 歩道用T-25 （衝撃係数0.1） アスファルト舗装用	8	組	200,000	
	【L8, R8】 特殊部Ⅰ型（BOX型）用敷板	1200*4500用 t=100	2	組	145,000	
	【R7】 特殊部Ⅰ型（BOX型）用敷板	1200*3000用 t=100	1	組	100,000	
	【L9, L12】 特殊部（電力）Ⅱ型	900*1100*1800 端壁含 地上機器直上1基用	2	組	314,000	
	【R10】 特殊部（電力）Ⅱ型	900*1100*1800 端壁含 地上機器直上1基用	1	組	314,000	
	【L7, L10, R9】 特殊部（通信）Ⅱ型	950*1500*2200 端壁含	3	組	597,000	
	【L11, R11】 特殊部（通信）Ⅱ型	950*1500*2200 端壁含 横断開口600*600付	2	組	661,000	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第5回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
伊勢原市	【L9, L12, R10】 铸铁蓋（特殊部（電力）Ⅱ型用）	900×1800用 直上1基用 アスファルト舗装用	3	組	638,000	
	【L7, L10, L11, R9, R10】 铸铁蓋（特殊部（通信）Ⅱ型用）	φ750 歩道用T-25 （衝撃係数0.1） アスファルト舗装用	5	組	200,000	
	【LL4～9, RL6～10】 分岐柵用铸铁蓋	T-25 400*1500用 （衝撃0.1 後輪一輪50kN） As舗装用 滑り止め仕様	11	組	217,000	
海老名市	地盤安定ブロック コマ型ブロック	500型 単独型	65	本	4,300	現着価格
	地盤安定ブロック コマ型ブロック	500型 連結型	5	本	25,800	現着価格

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市	材工共 プラ擬木 フロント三段柵	H1100 鋼管打込み仕様	100	m	23,500	色調：ダークブラウン, 昼間施工
	総合説明板 本体・支柱	W2000*H1970(3000)SUS支柱3本 板面ベースt30	1	基	891,000	材料費
	総合説明板 板面印刷	タイトルW900*H150*t3.0*2基 説明板W900*H900*t3.0*2基	1	式	337,000	材料費
	総合説明板 レイアウトデータ作成	タイトルW900*H150*t3.0*2基 説明板W900*H900*t3.0*2基 原稿支給	1	式	189,000	材料費
	総合説明板 設置費	基礎工事共	1	台	300,000	昼間施工（基礎砕石、プレキャスト基礎含む）
	グレーチング蓋	SUS製グレーチング 細目ノンスリップ付き L500*650~900*50程度 焼付塗装仕上 嵩上げ板SUS L50*50*t5 H≒30	1	箇所	123,000	材料費
		SUS製グレーチング 細目ノンスリップ付き L500*650~900*50程度 焼付塗装仕上 嵩上げ板SUS L50*50*t5 H≒30	1	箇所	170,000	材料費
		取付費	1	箇所	12,000	昼間施工
	火成岩	”500kg内外 見掛比重：2.5t/m3以上 圧縮強度：78N/mm2以上”	100	m3	6,200	横須賀市内海上運搬 現地瀨取り (瀨取り費用別途) 令和2年度適用単価

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	オメガライナー工法 下水道本管更生材料 (自立管)	◎250mm (t=8.9mm) T14 0.6m ≤ D < 3.5m T25 0.6m ≤ D < 3.5m	1	m	23,900	(参考) 見積り条件 施工延長 L=100~1000m程度 平均スパン長 30m
		◎300mm (t=10.7mm) T14 0.6m ≤ D < 3.5m T25 0.6m ≤ D < 3.5m	1	m	29,300	(参考) 見積り条件 施工延長 L=100~1000m程度 平均スパン長 30m
		◎350mm (t=12.5mm) T14 0.6m ≤ D < 3.5m T25 0.6m ≤ D < 3.5m	1	m	35,600	
		◎380mm (t=13.6mm) T14 0.6m ≤ D < 3.5m T25 0.6m ≤ D < 3.5m	1	m	41,900	
		◎400mm (t=14.3mm) T14 0.6m ≤ D < 3.5m T25 0.6m ≤ D < 3.5m	1	m	42,400	
	◎450mm (t=13.0mm) T14 0.6m ≤ D < 1.5m T14 2.5m ≤ D < 3.5m	1	m	56,800		
	オールライナー工法 下水道本管更生材料 (自立管)	◎450mm (t=14.5mm) T14 1.5m ≤ D < 2.5m	1	m	60,200	(参考) 見積り条件 施工延長 L=100~1000m程度 平均スパン長 30m
		◎500mm (t=14.5mm) T14 0.6m ≤ D < 1.5m T14 2.5m ≤ D < 3.5m	1	m	64,700	
		◎500mm (t=16.0mm) T14 1.5m ≤ D < 2.5m	1	m	68,100	
	オールライナー工法 下水道本管更生材料 (自立管)	◎600mm (t=17.5mm) T14 0.6m ≤ D < 1.5m T14 2.5m ≤ D < 3.5m	1	m	88,800	(参考) 見積り条件 施工延長 L=100~1000m程度 平均スパン長 30m
		◎600mm (t=19.0mm) T14 1.5m ≤ D < 2.5m	1	m	93,300	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	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	57,800	（参考）見積り条件 施工延長 L=100～1000m程度 平均スパン長 30m
	FFT-S工法（タイプG） 下水道本管更生材料 （自立管）	◎450mm（t=12.0mm） T14 1.5m ≤ D < 3.5m T25 0.6m ≤ D < 3.5m	1	m	62,800	
		◎500mm（t=12.0mm） T14 0.6m ≤ D < 3.5m T25 0.6m ≤ D < 3.5m	1	m	74,800	
		◎600mm（t=14.0mm） T14 0.6m ≤ D < 3.5m T25 0.6m ≤ D < 1.5m T25 2.5m ≤ D < 3.5m	1	m	92,800	（参考）見積り条件 施工延長 L=100～1000m程度 平均スパン長 30m
		◎600mm（t=16.0mm） T25 1.5m ≤ D < 2.5m	1	m	106,000	
		◎700mm（t=16.0mm） T14 0.6m ≤ D < 3.5m T25 0.6m ≤ D < 1.5m	1	m	117,000	
	FFT-S工法（タイプG） 下水道本管更生材料 （自立管）	◎700mm（t=18.0mm） T25 1.5m ≤ D < 3.5m	1	m	136,000	（参考）見積り条件 施工延長 L=100～1000m程度 平均スパン長 30m
	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	235,000	（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	250,000	
		1号MH TP◎380mm（更生）昼 材料費・施工費共	1	箇所	303,000	
		1号MH TP◎250mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	298,000	
1号MH TP◎300mm（更生）夜 材料費・施工費共		1	箇所	316,000		
1号MH TP◎380mm（更生）夜 材料費・施工費共		1	箇所	374,000		

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	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◎250mm (既設/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及び 既設管への単独施工
		1号MH 開削用HP◎300mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	250,000	
		1号MH 開削用HP◎350mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	267,000	
		1号MH 開削用HP◎400mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	303,000	
		1号MH 開削用HP◎450mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	323,000	
		1号MH 開削用HP◎500mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	342,000	
		1号MH 開削用HP◎600mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	411,000	
		1号MH 開削用HP◎250mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	298,000	
		1号MH 開削用HP◎300mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	316,000	
		1号MH 開削用HP◎350mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	336,000	
		1号MH 開削用HP◎400mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	374,000	
		1号MH 開削用HP◎450mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	398,000	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	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	419,000	(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	493,000	
		1号MH 推進用HP◎250mm (既設/更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	250,000	
		1号MH 推進用HP◎300mm (既設/更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	267,000	
		1号MH 推進用HP◎350mm (既設/更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	303,000	
		1号MH 推進用HP◎400mm (既設/更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	323,000	
		1号MH 推進用HP◎450mm (既設/更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	342,000	
		1号MH 推進用HP◎500mm (既設/更生)昼 材料費・施工費共	1	箇所	411,000	
		1号MH 推進用HP◎250mm (既設/更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	316,000	
		1号MH 推進用HP◎300mm (既設/更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	336,000	
		1号MH 推進用HP◎350mm (既設/更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	374,000	
		1号MH 推進用HP◎400mm (既設/更生)夜 材料費・施工費共	1	箇所	398,000	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	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 推進用HP◎450mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	419,000	(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 推進用HP◎500mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	493,000	
		2号MH TP◎250mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	288,000	(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	304,000	
		2号MH TP◎380mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	358,000	
		2号MH TP◎250mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	376,000	
		2号MH TP◎300mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	396,000	
		2号MH TP◎380mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	454,000	
		2号MH 開削用HP◎250mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	288,000	
		2号MH 開削用HP◎300mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	304,000	
		2号MH 開削用HP◎350mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	320,000	
		2号MH 開削用HP◎400mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	358,000	
		2号MH 開削用HP◎450mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	377,000	



令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	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) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	397,000	(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) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	466,000	
		2号MH 開削用HP◎700mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	521,000	
		2号MH 開削用HP◎250mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	376,000	
		2号MH 開削用HP◎300mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	396,000	
		2号MH 開削用HP◎350mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	414,000	
		2号MH 開削用HP◎400mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	454,000	
		2号MH 開削用HP◎450mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	477,000	
		2号MH 開削用HP◎500mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	499,000	
		2号MH 開削用HP◎600mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	574,000	
		2号MH 開削用HP◎700mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	634,000	
		2号MH 推進用HP◎250mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	304,000	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	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◎300mm (既設/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及び 既設管への単独施工
		2号MH 推進用HP◎350mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	358,000	
		2号MH 推進用HP◎400mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	377,000	
		2号MH 推進用HP◎450mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	397,000	
		2号MH 推進用HP◎500mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	466,000	
		2号MH 推進用HP◎600mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	521,000	
		2号MH 推進用HP◎700mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	606,000	
		2号MH 推進用HP◎250mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	396,000	
		2号MH 推進用HP◎300mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	414,000	
		2号MH 推進用HP◎350mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	454,000	
		2号MH 推進用HP◎400mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	477,000	
		2号MH 推進用HP◎450mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	499,000	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	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◎500mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	574,000	(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◎600mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	634,000	
		2号MH 推進用HP◎700mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	729,000	
		3号MH TP◎250mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	361,000	(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	377,000	
		3号MH TP◎380mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	431,000	
		3号MH TP◎250mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	486,000	
		3号MH TP◎300mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	505,000	
		3号MH TP◎380mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	564,000	
		3号MH 開削用HP◎250mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	361,000	
		3号MH 開削用HP◎300mm (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◎350mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	393,000	
		3号MH 開削用HP◎400mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	431,000	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	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◎450mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	451,000	(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◎500mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	471,000	
		3号MH 開削用HP◎600mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	539,000	
		3号MH 開削用HP◎700mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	594,000	
		3号MH 開削用HP◎250mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	486,000	
		3号MH 開削用HP◎300mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	505,000	
		3号MH 開削用HP◎350mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	524,000	
		3号MH 開削用HP◎400mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	564,000	
		3号MH 開削用HP◎450mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	587,000	
		3号MH 開削用HP◎500mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	609,000	
		3号MH 開削用HP◎600mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	683,000	
		3号MH 開削用HP◎700mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	743,000	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	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◎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 推進用HP◎300mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	393,000	
		3号MH 推進用HP◎350mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	431,000	
		3号MH 推進用HP◎400mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	451,000	
		3号MH 推進用HP◎450mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	471,000	
		3号MH 推進用HP◎500mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	539,000	
		3号MH 推進用HP◎600mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	594,000	
		3号MH 推進用HP◎700mm (既設/更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	679,000	
		3号MH 推進用HP◎250mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	505,000	
		3号MH 推進用HP◎300mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	524,000	
		3号MH 推進用HP◎350mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	564,000	
		3号MH 推進用HP◎400mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	587,000	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	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◎450mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	609,000	(参考) 1 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◎500mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	683,000	
		3号MH 推進用HP◎600mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	743,000	
		3号MH 推進用HP◎700mm (既設/更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	838,000	
	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) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	138,000	(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	159,000	
		TP◎380mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	211,000	
		TP◎250mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	154,000	
		TP◎300mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	179,000	
		TP◎380mm (更生) 夜 材料費・施工費共	1	箇所	237,000	
		開削用HP◎250mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	138,000	
		開削用HP◎300mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	159,000	
		開削用HP◎350mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	183,000	
		開削用HP◎400mm (更生) 昼 材料費・施工費共	1	箇所	205,000	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	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	310,000	(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	349,000	
		開削用HP◎600mm（更生）昼 材料費・施工費共	1	箇所	427,000	
		開削用HP◎700mm（更生）昼 材料費・施工費共	1	箇所	481,000	
		開削用HP◎250mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	154,000	
		開削用HP◎300mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	179,000	
		開削用HP◎350mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	205,000	
		開削用HP◎400mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	231,000	
		開削用HP◎450mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	350,000	
		開削用HP◎500mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	394,000	
		開削用HP◎600mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	477,000	
		開削用HP◎700mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	535,000	
		推進用HP◎250mm（更生）昼 材料費・施工費共	1	箇所	218,000	
		推進用HP◎300mm（更生）昼 材料費・施工費共	1	箇所	249,000	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	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◎350mm（更生）昼 材料費・施工費共	1	箇所	286,000	(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	322,000	
		推進用HP◎450mm（更生）昼 材料費・施工費共	1	箇所	372,000	
		推進用HP◎500mm（更生）昼 材料費・施工費共	1	箇所	410,000	
		推進用HP◎600mm（更生）昼 材料費・施工費共	1	箇所	486,000	
		推進用HP◎700mm（更生）昼 材料費・施工費共	1	箇所	529,000	
		推進用HP◎250mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	234,000	
		推進用HP◎300mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	269,000	
		推進用HP◎350mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	309,000	
		推進用HP◎400mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	348,000	
		推進用HP◎450mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	413,000	
		推進用HP◎500mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	454,000	
		推進用HP◎600mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	535,000	
		推進用HP◎700mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	583,000	



令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	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	183,000	(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	197,000	
		TP◎380mm（更生）昼 材料費・施工費共	1	箇所	224,000	
		TP◎250mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	207,000	
		TP◎300mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	222,000	
		TP◎380mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	250,000	
		開削用HP◎250mm（更生）昼 材料費・施工費共	1	箇所	214,000	
		開削用HP◎300mm（更生）昼 材料費・施工費共	1	箇所	231,000	
		開削用HP◎350mm（更生）昼 材料費・施工費共	1	箇所	245,000	
		開削用HP◎400mm（更生）昼 材料費・施工費共	1	箇所	273,000	
		開削用HP◎450mm（更生）昼 材料費・施工費共	1	箇所	313,000	
		開削用HP◎500mm（更生）昼 材料費・施工費共	1	箇所	339,000	
		開削用HP◎600mm（更生）昼 材料費・施工費共	1	箇所	377,000	
開削用HP◎700mm（更生）昼 材料費・施工費共	1	箇所	427,000			

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	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◎250mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	245,000	(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◎300mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	263,000	
		開削用HP◎350mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	277,000	
		開削用HP◎400mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	308,000	
		開削用HP◎450mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	352,000	
		開削用HP◎500mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	380,000	
		開削用HP◎600mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	421,000	
		開削用HP◎700mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	473,000	
		推進用HP◎600mm（更生）昼 材料費・施工費共	1	箇所	406,000	
		推進用HP◎700mm（更生）昼 材料費・施工費共	1	箇所	460,000	
		推進用HP◎600mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	456,000	
		推進用HP◎700mm（更生）夜 材料費・施工費共	1	箇所	513,000	
		開削用HP◎250mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	216,000	(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◎300mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	236,000	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	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昼 材料費・施工費共	1	箇所	251,000	(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昼 材料費・施工費共	1	箇所	279,000	
		開削用HP◎450mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	318,000	
		開削用HP◎500mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	346,000	
		開削用HP◎600mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	385,000	
		開削用HP◎700mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	439,000	
		開削用HP◎250mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	246,000	
		開削用HP◎300mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	267,000	
		開削用HP◎350mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	282,000	
		開削用HP◎400mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	313,000	
		開削用HP◎450mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	358,000	
		開削用HP◎500mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	387,000	
		開削用HP◎600mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	429,000	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	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◎700mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	486,000	(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◎600mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	414,000	
		推進用HP◎700mm昼 材料費・施工費共	1	箇所	473,000	
		推進用HP◎600mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	464,000	
		推進用HP◎700mm夜 材料費・施工費共	1	箇所	526,000	
		事前調査工◎250mm～◎700mm 昼	1	箇所	12,800	
		事前調査工◎250mm～◎700mm 夜	1	箇所	18,700	
	コンクリート防食工断面修復用モルタル t=5mm (174㎡)	下水道コンクリート構造物 曲げ強度 材令3日 3.0N/mm <sup>2</sup> 曲げ強度 材令28日 7.0N/mm <sup>2</sup> 圧縮強度 材令3日 25N/mm <sup>2</sup> 圧縮強度 材令28日 45N/mm <sup>2</sup> 圧着性 1.5N/mm <sup>2</sup> 長さ変化率 -0.1%以上 耐硫酸性 ±10%以内 硫酸浸透深さ 3.0mm以下	0.87	m <sup>3</sup>	475,000	
	コンクリート防食工断面修復用モルタル t=10mm (174㎡)		1.74		475,000	
	コンクリート防食工断面修復用モルタル t=20mm (174㎡)		3.48		475,000	
	コンクリート防食工断面修復用モルタル t=30mm (174㎡)		5.22		475,000	
	コンクリート防食工断面修復用モルタル t=40mm (174㎡)		6.96		475,000	
	コンクリート防食被覆材		174		m <sup>2</sup>	7,690

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	コンクリート防食工断面修復用モルタル t=5mm (64m <sup>2</sup> )	下水道コンクリート構造物 曲げ強度 材令3日 3.0N/mm <sup>2</sup> 曲げ強度 材令28日 7.0N/mm <sup>2</sup> 圧縮強度 材令3日 25N/mm <sup>2</sup> 圧縮強度 材令28日 45N/mm <sup>2</sup> 圧着性 1.5N/mm <sup>2</sup> 長さ変化率 -0.1%以上 耐硫酸性 ±10%以内 硫酸浸透深さ 3.0mm以下	0.32	m <sup>3</sup>	475,000	
	コンクリート防食工断面修復用モルタル t=10mm (615m <sup>2</sup> )		6.15		475,000	
	コンクリート防食工断面修復用モルタル t=20mm (615m <sup>2</sup> )		12.3		475,000	
	コンクリート防食工断面修復用モルタル t=30mm (615m <sup>2</sup> )		18.4		475,000	
	コンクリート防食工断面修復用モルタル t=40mm (615m <sup>2</sup> )		24.6		475,000	
	コンクリート防食被覆材	下水道コンクリート構造物 塗布ライニング工法 C種	679	m <sup>2</sup>	4,750	
	下水道施設用合成木材蓋 (最初沈殿池分)	F1 810×5110	4	枚	212,000	
		F1a 810×5110	2	枚	232,000	□400点検口 1箇所含む
		F2 1610×5110	3	枚	438,000	
		F2a 1610×5110	2	枚	459,000	□400点検口 1箇所含む
		F3 610×2110	1	枚	66,700	
		F4 410×5110	4	枚	109,000	
		F4a 410×5090	1	枚	108,000	
F5 610×2110		1	枚	66,700		
F6 1110×1610	10	枚	91,800			

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	下水道施設用合成木材蓋 (最初沈殿池分)	F6 1110×1610	3	枚	112,000	口400点検口 1箇所含む
		F7 2110×4110	1	枚	476,000	
		F7 2110×4110	1	枚	478,000	切欠加工 1箇所含む
		F7 2110×4110	2	枚	498,000	口400点検口・切欠加工 1箇所含む
		F8 1610×2110	1	枚	181,000	
		F9 1010×2310	9	枚	119,000	
		F9 1010×2310	3	枚	139,000	口400点検口 1箇所含む
		F10 1010×4110	16	枚	212,000	
		F10 1010×4110	6	枚	232,000	口400点検口 1箇所含む
		F11 1010×2610	7	枚	135,000	
		F11 1010×2610	2	枚	155,000	口400点検口 1箇所含む
		F12 610×4110	1	枚	129,000	
		F13 610×910	1	枚	29,500	
		F14 610×(1715+3595)	1	枚	167,000	
		F15 1110×1610	2	枚	91,800	
		F15 1110×1610	1	枚	112,000	口400点検口 1箇所含む
F16 1110×2810	2	枚	159,000			
F16 1110×2810	2	枚	161,000	切欠加工 1箇所含む		

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	下水道施設用合成木材蓋 (最初沈殿池分)	F16 1110×2810	2	枚	179,000	口400点検口 1箇所含む
		F17 1110×2110	2	枚	119,000	
		F17 1110×2110	1	枚	140,000	
	下水道施設用合成木材蓋 (エアレーションタンク分)	F1 710×4110	22	枚	150,000	
		F2 1610×4110	5	枚	353,000	
		F2 1610×4110	13	枚	373,000	口400点検口 1箇所含む
		F2 1610×4110	1	枚	358,000	切欠加工 3箇所含む
		F2 1610×4110	1	枚	375,000	口400点検口・切欠加工 1箇所含む
		F2 1610×4110	2	枚	393,000	口400点検口 2箇所含む
		F3 410×4110	54	枚	88,000	
		F3 410×4110	2	枚	89,700	切欠加工 1箇所含む
		F3 410×4110	1	枚	91,400	切欠加工 2箇所含む
		F3 410×4110	1	枚	93,100	切欠加工 3箇所含む
		F3a 410×(1225+1225)	4	枚	52,600	
		F3b 410×(1860+1860)	4	枚	79,700	
		F4 1710×4110	18	枚	357,000	
		F4 1710×4110	5	枚	377,000	口400点検口 1箇所含む
		F4 1710×4110	5	枚	358,000	切欠加工 1箇所含む

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	下水道施設用合成木材蓋 (エアレーションタンク分)	F5 1610×4110	13	枚	353,000	
		F5 1610×4110	27	枚	373,000	口400点検口 1箇所含む
		F5 1610×4110	2	枚	378,000	口350×600点検口 1箇所含む
		F5 1610×4110	1	枚	393,000	口400点検口 2箇所含む
		F6 1110×2110	2	枚	119,000	
		F6 1110×2110	1	枚	140,000	口400点検口 1箇所含む
		F7 1110×1610	3	枚	91,800	
		F7 1110×1610	2	枚	112,000	口400点検口 1箇所含む
		F7 1110×1610	1	枚	93,500	切欠加工 1箇所含む
		F8 1110×1110	3	枚	63,400	
		F8 1110×1110	1	枚	83,800	口400点検口 1箇所含む
鎌倉市	錆転換型特殊エポキシ樹脂系塗料（下塗り）	エポガード200	216	kg	11,700	現着価格、材料費
茅ヶ崎市	誘導目地切削機損料	マグマロック工法miniNGJφ700mm (ヒューム管) (切込・止水リング工法)	1	日	82,200	
	スリーブ材	マグマロック工法miniNGJφ700mm (ヒューム管) (切込・止水リング工法)	2	箇所	194,000	
	マグマロック工法miniNGJ（昼間） (切込・止水リング工法)	φ700mm（ヒューム管）	2	箇所	439,000	
	マグマロック工法miniNGJ（夜間） (切込・止水リング工法)	φ700mm（ヒューム管）	2	箇所	485,000	
	ゴライアス工法（昼間）	φ700mm（ヒューム管）	2	箇所	543,000	



## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
茅ヶ崎市	ゴライアス工法（夜間）	φ700mm（ヒューム管）	2	箇所	656,000	
	耐震継手（現場打ち用）	既設人孔耐震化工法 （ゴライアス工法） φ700（ヒューム管）	2	個	170,000	
秦野市	特殊押輪	φ500m/m 1.5DK	1	組	47,400	接合材等備品含む
	耐震用特殊押輪	φ500m/m 3.0DK	1	組	87,700	接合材等備品含む
	ゴム輪	φ500m/m K形	1	個	5,680	
	ゴム輪	φ500m/m NS形	1	個	3,500	
	管帽	φ500m/m K形	1	個	275,000	接合材等備品含む
	管帽	φ500m/m NS形 簡易脱着式	1	個	364,000	接合材等備品含む
	管栓	φ500m/m K形 空気抜き機能付き	1	個	68,300	接合材等備品含む
	管栓	φ500m/m NS形 簡易脱着式 空気抜き機能付き	1	個	97,600	接合材等備品含む
	バタフライ仕切弁	φ500m/m NS形 充水機能付・ 手動操作 7.5k	1	基	2,820,000	接合材等備品含む
	管帽	φ600m/m 粉体 NS形	1	個	471,000	接合材等備品含む
	特殊押輪	φ600m/m 1.5DK	1	組	55,300	接合材等備品含む
	耐震用特殊押輪	φ600m/m 3.0DK	1	組	145,000	接合材等備品含む
	ゴム輪	φ600m/m K形	1	個	6,040	
	ゴム輪	φ600m/m NS形	1	個	3,820	
管帽	φ600m/m K形	1	個	331,000	接合材等備品含む	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
秦野市	管帽	φ 6 0 0m/m NS形 簡易脱着式	1	個	496,000	接合材等備品含む
	管栓	φ 6 0 0m/m K形 空気抜き機能付き	1	個	111,000	接合材等備品含む
	管栓	φ 6 0 0m/m NS形 簡易脱着式 空気抜き機能付き	1	個	153,000	接合材等備品含む
	バタフライ仕切弁	φ 6 0 0m/m NS形 充水機能付・手動操作 7.5k	1	基	3,310,000	接合材等備品含む
大和市	複合遊具	森の仲間たちとわくわく大冒険 コンビネーション	1	基	3,480,000	運搬費含む（組立据付費及び基礎工事含まない）
	複合遊具	わんぱくキッズのキャッスル コンビネーション	1	基	3,480,000	運搬費含む（組立据付費及び基礎工事含まない）
	複合遊具	ファンファンパーク （スパイラルルンバ）	1	基	3,510,000	運搬費含む（組立据付費及び基礎工事含まない）
	複合遊具	トットビルダーブラウニーハウス	1	基	3,450,000	運搬費含む（組立据付費及び基礎工事含まない）
	複合遊具	プレイポートワンダーネイチャー	1	基	3,580,000	運搬費含む（組立据付費及び基礎工事含まない）
	複合遊具	アクティブベース	1	基	3,430,000	運搬費含む（組立据付費及び基礎工事含まない）
	複合遊具	わんぱく！チャレンジの 森コンビネーション	1	基	3,290,000	運搬費含む（組立据付費及び基礎工事含まない）
	複合遊具	トップビルダーファンファンパーク （南鶴間公園）	1	基	3,090,000	運搬費含む（組立据付費及び基礎工事含まない）
	複合遊具	アスレチックツアー	1	基	3,250,000	運搬費含む（組立据付費及び基礎工事含まない）

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第6回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
大和市	複合遊具	プレイポートワンダーネイチャー	1	基	3,570,000	運搬費含む（組立据付費及び基礎工事含まない）
	複合遊具	あつまれワンパクトリデ コンビネーション	1	基	3,480,000	運搬費含む（組立据付費及び基礎工事含まない）
	複合遊具	みんなのキリンコンビネーション	1	基	3,480,000	運搬費含む（組立据付費及び基礎工事含まない）
	複合遊具	わんぱくアスレチック	1	基	3,450,000	運搬費含む（組立据付費及び基礎工事含まない）
	複合遊具	トップビルダーファンファンパーク （ふるみち公園）	1	基	3,510,000	運搬費含む（組立据付費及び基礎工事含まない）
	複合遊具	プレイポートワンダー	1	基	3,640,000	運搬費含む（組立据付費及び基礎工事含まない）
伊勢原市	ファウンテンデッキ大	FD-01 ノズル付9/25枚	1	基	5,560,000	材料費、現着価格
	ターザンロープ	境界柵付	1	基	1,790,000	材料費、現着価格
	ユニバーサルタイプ ネオアラコ	境界柵付	1	基	1,630,000	材料費、現着価格
愛川町	底版部 レジンコンクリートパネル	0.93×1.015	490	m2	14,200	材料費、現着価格、底版部
	側壁部 レジンコンクリートパネル	1.00×1.015	306	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	5	箇所	1,900	加工費

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市	火成岩	5～50kg 見掛比重：2.5t/m <sup>3</sup> 圧縮強度：78N/mm <sup>2</sup> 以上	3,250	m <sup>3</sup>	7,200	横須賀市内海上運搬 現地瀨取り（瀨取り費用別途） 令和2年度適用単価
	防砂シート	高伸度ポリエステル系織布 引張強度：5070×5070N/5cm 伸び率：110×110% 厚さ：2.0mm、質量：1300g/m <sup>2</sup> 標準寸法：10m×6～7m （水深による。余長0.5m含む）	200	m <sup>2</sup>	6,390	横須賀市内 現地車上渡し 縫製加工費及び連結ベルト含む （押え鋼板、アンカーの材料費 及び設置手間は別途） 令和2年度適用単価
	防砂板	軟質塩化ビニルシート 厚さ：5mm 標準寸法：4.5m×7.4m 幅広加工タイプ	450	m <sup>2</sup>	6,840	横須賀市内 現地車上渡し 幅広加工費及び継手金具、ロー プ含む（押え鋼板、アンカーの 材料費及び設置手間は別途） 令和2年度適用単価
	空気式防舷材 （チェーンネット式・黒色）	φ2,200×4,500L 吸収エネルギー：308.2kN・m以上 反力：909kN以下 接岸エネルギー308.2kに対する反 力	5	基	5,300,000	横須賀市内 現場車上渡し
	空気式防舷材用係留チェーン	係留チェーンφ34×2856L シャックル Uリングプレート アンカーボルト	10	セット	409,000	横須賀市内 現場車上渡し
	水中不分離性コンクリート	30-45-20BB W/C=50%以下	80	m <sup>3</sup>	35,600	横須賀市内 現場渡し
		30-50-20BB W/C=50%以下	80	m <sup>3</sup>	37,300	
		30-55-20BB W/C=50%以下	80	m <sup>3</sup>	39,100	
	複合遊具	材料費	1	基	1,130,000	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） 昼間施工 ①支柱 4基、②デッキ 1基 ③手摺 1基
		運搬費	1	式	120,000	
組立・据付費		1	式	160,000		
ソーラー照明灯 親機	STWP16014R8	2	基	1,230,000	横須賀市内 現場車上渡し	
ソーラー照明灯 子機		12	基	225,000		

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	端部スパンアッセンブリー	(端部支柱1本あたり)	2.0	セット	311,000	小規模落石防護柵 ARCフェンス
	中間スパンアッセンブリー	(中間支柱1本あたり)	7.0	セット	249,000	小規模落石防護柵 ARCフェンス
	ロープネットアッセンブリー	L= 8mあたり	2.0	セット	246,000	小規模落石防護柵 ARCフェンス
	ロープネットアッセンブリー	L= 6mあたり	1.0	セット	193,000	小規模落石防護柵 ARCフェンス
	ロープネットアッセンブリー	L= 5mあたり	5.0	セット	176,000	小規模落石防護柵 ARCフェンス
	ガラス天井枠	アルミ B-2種 W5530×D13030×H1000 程度 三角形型 (ガラスは別計上)	34	m2	303,000	現着価格(夜間)
	ガラス天井枠	アルミ B-2種 W5530×D13030×H1000 程度 三角形型 (ガラスは別計上)	25.6	m2	303,000	現着価格(夜間)
	ガラリ	W2800 x H1100 (枠込70) ×4箇所 アルミ B-1種 (無着色陽極酸化塗装) 取付金物一式含む 開口率50% SUS防虫ネット付	12.3	m2	303,000	現着価格(夜間)
	スチールドア (SD1)	W650 x H1900 スチールドア 焼付塗装(壁面同色) SUS HL ケースハンドル、 付属金物：SUS HL 仕上 本締錠 (外側), サムターン (内側) アームストッパー	1	箇所	126,000	現着価格(夜間)
	スチールドア (SD2)	W1200 x H1900 スチールドア 焼付塗装(壁面同色) SUS HL ケースハンドル、 付属金物：SUS HL 仕上 本締錠 (外側), サムターン(内側) アームストッパー	1	箇所	210,000	現着価格(夜間)
スチールドア (SD3)	W700 x H1900 スチールドア 焼付塗装(壁面同色) SUS HL ケースハンドル、 付属金物：SUS HL 仕上 本締錠 (外側), サムターン(内側) ドアクローザー	1	箇所	137,000	現着価格(夜間)	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	スチールドア（SD4）	W770 x H2060 スチールドア 焼付塗装（壁面同色） SUS HL ケースハンドル、 付属金物：SUS HL 仕上 本締錠（外側）、サムターン（内側） ドアクローザー	1	箇所	160,000	現着価格（夜間）
	スチールドア（SD5）	W1620 x H2060 スチールドア 焼付塗装（壁面同色） SUS HL ケースハンドル、付属金物： SUS HL 仕上 本締錠（外側）、サムターン（内側） ドアクローザー	2	箇所	318,000	現着価格（夜間）
	スチールドア（SD6）	W1300 x H1950 スチールガラリドア 焼付塗装（壁面 同色） SUS HL ケースハンドル、 付属金物：SUS HL 仕上 本締錠（外側）、サムターン（内側） ドアクローザー	1	箇所	455,000	現着価格（夜間）
	スチールドア（SD7）	W700 x H1900 スチールドア 焼付塗装（壁面同色） SUS HL ケースハンドル、付属金物： SUS HL 仕上 本締錠（外側）、サムターン（内側） ドアクローザー	1	箇所	137,000	現着価格（夜間）
	スチールドア（SD12）	W1720 x H1660 スチールドア 焼付塗装（壁面同色） SUS HL ケースハンドル、 付属金物：SUS HL 仕上 本締錠（外側）、サムターン（内側） ドアクローザー	1	箇所	275,000	現着価格（夜間）
	スチールシャッター（SH）	W700 x H1900 手動式鋼製軽量シャッター 焼付塗装（壁面同色） スラット：インターロッキング、 ガイドレール：鋼製 付属金物一式 含む シャッターボックス付、鍵付き	1	箇所	136,000	現着価格（夜間）

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	ガラス天井①	網入透明ガラス t10 2.18m2以下	34	m2	29,200	現着価格(夜間)
	ガラス天井②	網入透明ガラス t10 2.18m2以下 三角形	25.6	m2	29,200	現着価格(夜間)
	ガラス壁①	階段部 強化カーガラス t12 異形 4方磨き 孔20φ×4加工共 H3300×W1200	2	枚	422,000	現着価格(夜間)
	ガラス壁①	階段部 強化カーガラス t12 異形 4方磨き 孔20φ×4加工共 H3000×W1200	2	枚	390,000	現着価格(夜間)
	ガラス壁①	階段部 強化カーガラス t12 異形 4方磨き 孔20φ×4加工共 H2390×W1200	2	枚	324,000	現着価格(夜間)
	ガラス壁①	階段部 強化カーガラス t12 異形 4方磨き 孔20φ×4加工共 H3690×W1200	2	枚	584,000	現着価格(夜間)
	ガラス壁①	階段部 強化カーガラス t12 異形 4方磨き 孔20φ×4加工共 H2990×W1200	2	枚	389,000	現着価格(夜間)
	ガラス壁①	階段部 強化カーガラス t12 異形 4方磨き 孔20φ×4加工共 H2390×W1200	2	枚	324,000	現着価格(夜間)
	ガラス壁①	階段部 強化カーガラス t12 異形 4方磨き 孔20φ×4加工共 H1740×W600	2	枚	160,000	現着価格(夜間)

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	ガラス壁①	階段部 強化カーガラス t12 異形 4方磨き 孔20φ×4加工共 H1360×W1400	2	枚	237,000	現着価格(夜間)
	ガラス壁①	階段部 強化カーガラス t12 異形 4方磨き 孔20φ×4加工共 H950×W600	2	枚	117,000	現着価格(夜間)
	ガラス壁①	階段部 強化カーガラス t12 異形 4方磨き 孔20φ×4加工共 H1520×W555	2	枚	128,000	現着価格(夜間)
	ガラス壁②	一般部 強化ガラス t12 H2400× W1200 H2加工	5	枚	117,000	現着価格(夜間)
	ガラス壁②	一般部 強化ガラス t12 1コーナエグリ 加工 H2400×W1200 H2加工	2	枚	130,000	現着価格(夜間)
	ガラス壁③	通路部 強化カーガラス t12 H2方磨き加工 H2400×W910	2	枚	245,000	現着価格(夜間)
	ガラス壁③	通路部 強化カーガラス t12 H2方磨き加工 H340×W860	1	枚	90,600	現着価格(夜間)
	ガラス壁③	通路部 強化カーガラス t12 H2方磨き加工 H2400×W460	1	枚	157,000	現着価格(夜間)
	ガラス壁③	通路部 強化カーガラス t12 H2方磨き加工 H2400×W1260	1	枚	314,000	現着価格(夜間)



## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	ガラス壁③	通路部 強化カラーガラス t12 H2方磨き加工 H340×W1710	1	枚	114,000	現着価格(夜間)
	ガラス壁③	通路部 強化カラーガラス t12 H2方磨き加工 H2400×W680	1	枚	200,000	現着価格(夜間)
	ガラス壁③	通路部 強化カラーガラス t12 H2方磨き加工 角孔加工×1 H2400×W1260	1	枚	335,000	現着価格(夜間)
	ガラス壁③	通路部 強化カラーガラス t12 H2方磨き加工 1コーナー隅切×1 H2400×W1260	1	枚	321,000	現着価格(夜間)
	ガラス壁③	通路部 強化カラーガラス t12 H2方磨き加工 H340×W1020	1	枚	95,100	現着価格(夜間)
	ガラス壁③	通路部 強化カラーガラス t12 H2方磨き加工 H1542×W230	1	枚	95,800	現着価格(夜間)
	ガラス壁③	通路部 強化カラーガラス t12 H2方磨き加工 H510×W1020	1	枚	109,000	現着価格(夜間)
	ガラス壁③	通路部 強化カラーガラス t12 H2方磨き加工 H1020×W1260	1	枚	172,000	現着価格(夜間)
	ガラス壁③	通路部 強化カラーガラス t12 H2方磨き加工 H1380×W140	1	枚	87,300	現着価格(夜間)

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	上屋金属板壁	電気亜鉛メッキ鋼板t1.6 フッ焼付 仕上 鉄骨胴縁面 取付下地共	32	m <sup>2</sup>	44,000	現着価格(夜間)
	間接照明ボックス①	スチール焼付塗装 ホワイト t1.2 W80×H75 糸200	205	m	7,120	現着価格(夜間)
	間接照明ボックス②	ステンスHL 天井露出コ型 W150×H80	86	m	13,400	現着価格(夜間)
	巾木①	ステンス焼付塗装 3分艶 t1.5 H100 接着張	14.6	m	12,400	現着価格(夜間)
	巾木②	ステンス焼付塗装 3分艶 t0.8 W12×H100 足金物共	460	m	9,920	現着価格(夜間)
	金属パネル壁	電気亜鉛メッキ鋼板 t12 グレー焼付塗 装 接着張 (下地含む)	416	m <sup>2</sup>	67,700	現着価格(夜間)
	格子壁	電気亜鉛メッキ鋼板 t15 格子柄 ホワイト 焼付塗装 鋼製フレーム面	409	m <sup>2</sup>	56,400	現着価格(夜間)
	格子壁下地 (上記の下地)	スチール t200 縦材:□-30×30×1.6 @450 横材:□-30×30×1.6 @600	409	m <sup>2</sup>	18,800	現着価格(夜間)
	アルミルーバー壁①	ホワイトパール粉体塗装 開口率70% 枠共 w3582×H1975	7	m <sup>2</sup>	270,000	現着価格(夜間)
	アルミルーバー壁②	ホワイトパール粉体塗装 開口率70% 枠共 W8350×H1975	16	m <sup>2</sup>	268,000	現着価格(夜間)
	天井ルーバー	アルミ型材 指定色焼付塗装 30×300 @230、吊棧45×120、固定アングル、 及び固定用ケミカルアンカー共	80	m <sup>2</sup>	136,000	現着価格(夜間)
	天然石(床)①	花崗岩 G603パーナー仕上 t25 600角 ノンスリップ溝加工	160	m <sup>2</sup>	16,900	現着価格(夜間)
	天然石(床)②	花崗岩 G603パーナー仕上 t20 455角	490	m <sup>2</sup>	12,800	現着価格(夜間)
天然石(床)③	花崗岩 G603パーナー仕上 t25 600角	810	m <sup>2</sup>	12,800	現着価格(夜間)	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	天然石（床）④	花崗石 ハーナ-仕上 t25 乱張	100	m <sup>2</sup>	14,100	現着価格（夜間）
	天然石（階段蹴上・踏面）	花崗岩 G603ハ-ナ-仕上 t20 600角	290	m <sup>2</sup>	14,900	現着価格（夜間）
	天然石（階段排水溝）	御影石 t15 W100	130	m	5,610	現着価格（夜間）
	天然石（段鼻）	黒御影石G399 t20 W60 ノスリッ 溝加工3本付	430	m	9,750	現着価格（夜間）
	天然石（スロープボーダー）	花崗岩 G399 ハーナ-仕上 100*80 t30	80	m	12,600	現着価格（夜間）
	木製ベンチ	<主材料> オーク t20 W10010×D500～1300 ×H300～600 <下地> スチール 2.3×60×60 サビ止め材 一般構造用角型鋼管 <巾木> H100 SUSヲ焼き3分塗装	1	箇所	1,010,000	現着価格（夜間）
	休憩ベンチ①	<座板> オーク t20 φ1900 不燃木ウレタン マット仕上 裏面化粧ハ-ネル ボンデ鋼板1.6mm+塩 化ビニル樹脂フィルム貼（木目） <下地組> 壁持出型t30～124 φ1900 通材:L-30×30×3.2 <巾木> SUS φ900 H100 ヲ焼き3分塗装	2	箇所	1,330,000	現着価格（夜間）

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	休憩ベンチ②	<座板> オーク t20 φ1900 3/4円 不燃木ウレタンマット仕上 裏面化粧パネル ボンデ鋼板1.6mm+塩化ビニル樹脂フィルム貼(木目) <下地組> 壁持出型t30~124 φ1900 3/4円 通材:L-30×30×3.2 <巾木> SUS φ900 H100 メラ焼き3分塗装	1	箇所	1,150,000	現着価格(夜間)
	休憩ベンチ③	<座板> オーク t20 φ1900 1/2円 不燃木ウレタンマット仕上 裏面化粧パネル ボンデ鋼板1.6mm+塩化ビニル樹脂フィルム貼(木目) <下地組> 壁持出型t30~124 φ1900 1/2円 通材:L-30×30×3.2 <巾木> SUS φ900 H100 メラ焼き3分塗装	1	箇所	830,000	現着価格(夜間)
	不燃木パネル壁①	t20 働き巾225 横張 ファイヤーブルーフ	92	m <sup>2</sup>	11,200	現着価格(夜間)
	不燃木パネル壁②	曲壁r1000~2000 t20 働き巾225 横張 ファイヤーブルーフ	6	m <sup>2</sup>	21,700	現着価格(夜間)
	不燃木パネル壁③	スギ t20 働き巾60 縦張 ファイヤーブルーフ	23	m <sup>2</sup>	11,200	現着価格(夜間)

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	自家用発電機	キュービクル式発電装置（85dB） ・100KVA・50Hz・3相3線式・200V 1500min-1*（4極仕様） ・ディーゼルエンジン（水槽循環冷却方式） 空気始動式 共通台床 自動始動発電機盤、直流電源盤、 排気タワミ管100A	1	基	19,500,000	現着価格（夜間）
	動力盤（P-B1-1）	鋼板製自立型	1	面	1,660,000	現着価格（夜間）
	動力盤（P-B1-2）	鋼板製壁埋込型	1	面	801,000	現着価格（夜間）
	電灯盤（L-B1-1）	鋼板製壁掛型	1	面	614,000	現着価格（夜間）
	電灯盤（L-B1-2）	鋼板製壁掛型	1	面	974,000	現着価格（夜間）
	電灯盤（L-B1-3）	鋼板製壁掛型	1	面	427,000	現着価格（夜間）
	インタラクティブシステム	スマッチシステム（Large及びMidium） コンテンツ導入費 プロジェクター（12,000lm）等 進行管理費（別途） コンテンツ修正費（別途） 機材選定・施工（別途）	1	式	9,610,000	現着価格（夜間）
	Wi-Fi機器① アクセスポイント	AP-275	2	台	256,000	現着価格（夜間）
	Wi-Fi機器② POEインジェクター	PD-9001GR-AC	2	台	10,800	現着価格（夜間）
	Wi-Fi機器③ ルーター	RTX1210	1	台	87,500	現着価格（夜間）
LEDダウンライト（D1）	ランプLED4000_70_955 全光束 955lm 器具品番（参考）： NTS72731S+NTS90201 LZ9	90	台	17,800	現着価格（夜間）	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	LEDダウンライト（D2）	ランプLED4000_70_1420 全光束 1420lm 器具品番(参考)： NNN64702W+NNN84200 LZ9	20	台	25,600	現着価格(夜間)
	LEDユニバーサルダウンライト（U1）	ランプLED4000_70_1200 全光束 1200lm 器具品番(参考)： NYY71074+NTS90200 LE9	30	台	30,200	現着価格(夜間)
	LEDスポットライト（SP1）	ランプLED3500_70_2415 全光束 2415lm 器具品番(参考)：NTS03142B LE1	110	台	28,600	現着価格(夜間)
	LEDシームレス（LN）	ランプLED3500_70_4245 全光束 4245lm 器具品番(参考)：NNF26912J LZ9	220	台	34,200	現着価格(夜間)
	LED屋外用ブラケット（BR）	ランプLED3000_70_360 全光束 360lm 器具品番(参考)：NNY20233K LE1	10	台	60,300	現着価格(夜間)
	LEDウォールウォッシュダウンライト （WW）	ランプLED3500_70_510 全光束 510lm 器具品番(参考)：NYY16327 LZ9	10	台	45,000	現着価格(夜間)
	LEDシーリングライト（CL）	ランプLED350形 全光束 3835lm 器具品番(参考)：NDNN56311K LZ9	5	台	43,600	現着価格(夜間)
	LEDテープライト	全光束 490lm/m 器具品番(参考)：TL-10-090A35K L=1200	163	台	44,200	現着価格(夜間)
	トランス	上記LEDテープライト用 電源トランス（DC24V240W） 収納ボックス（樹脂製400×400× 150）	21	台	133,000	現着価格(夜間)

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	エアフィルター	処理風量95, 100CMH 外形寸法 6800W×2700H×470L 質量573kg ロールフィルター FR-585SL 1730mm×20m×3本 ロールフィルター FR-585SL 1130mm×20m×1本 型式：VMR-3DB-270-S（逆気流型）	1	台	2,060,000	現着価格（夜間）
	消火ポンプ①	0.75m <sup>3</sup> /min×57m×3000min <sup>-1</sup> ×15kW	1	台	2,030,000	現着価格（夜間）
	消火ポンプ②	0.018m <sup>3</sup> /min×100m×1.5kW	1	台	1,140,000	現着価格（夜間）
	光壁①	W1800×D300×H2150 内部照明器具(LED)含む、ガラス別途 下枠:スチール □-60×115 ガラス押縁□- 50×20共 堅枠:ステンレスコ型 t12用 上枠:ステンレスコ型 t12用 取付金物スチール-90×60×3.2共	1	箇所	1,740,000	現着価格（夜間）
	光壁②	W2450×D300×H2150 内部照明器具(LED)含む、ガラス別途 下枠:スチール □-60×115 ガラス押縁□- 50×20共 堅枠:ステンレスコ型 t12用 上枠:ステンレスコ型 t12用 取付金物スチール-90×60×3.2共	1	箇所	2,380,000	現着価格（夜間）
	光壁③	W3000×D300×H2150 内部照明器具(LED)含む、ガラス別途 下枠:スチール □-60×115 ガラス押縁□-50×20共 上枠:ステンレスコ型 t12用 取付金物スチール-90×60×3.2共	1	箇所	2,900,000	現着価格（夜間）
	屋外サイン①	アルミ複合板 3mm (4640+1500)×350 表示面:アルミ複合板 表示印:インクジェットシート貼り	1	箇所	135,000	現着価格（夜間）

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	屋外サイン②	アルミ複合板 3mm 2025×160 表示面：アルミ複合板 表示印：インクジェットシート貼り 下地：アルミL-25*25	1	箇所	216,000	現着価格（夜間）
	屋外サイン③	アルミ複合板 3mm 1775×160 2面 表示面：アルミ複合板 表示印：インクジェットシート貼り 下地：アルミL-25*25	1	箇所	216,000	現着価格（夜間）
	屋外サイン④	アルミ複合板 3mm 4210×350 2面 表示面：アルミ複合板 表示印：インクジェットシート貼り	1	箇所	108,000	現着価格（夜間）
	屋外サイン⑤	アルミ複合板 50mm 2200×350 2面 表示面：アルミ複合板 表示印：インクジェットシート貼り	1	箇所	72,000	現着価格（夜間）
	屋外サイン⑥	アルミ複合板 50mm 2600×350 2面 表示面：アルミ複合板 表示印：インクジェットシート貼り	1	箇所	117,000	現着価格（夜間）
	屋外サイン⑦	アルミ複合板 50mm 3495×160 2面 表示面：アルミ複合板 表示印：インクジェットシート貼り 下地：アルミL-25*25	1	箇所	162,000	現着価格（夜間）
	排水溝蓋①	歩行用 SUS製 嵩上げノンスリップタイプ ビッド幅70 SG-B-15 120*500*15+SF15B枠	260	m	28,800	現着価格（夜間）
	排水溝蓋②	歩行用 SUS製 嵩上げノンスリップタイプ ビッド幅100 SG-B-15 150*500*15+SF15B枠	420	m	32,500	現着価格（夜間）
	排水溝蓋③	歩行用 SUS製 嵩上げノンスリップタイプ ビッド幅150 SG-B-15 200*500*15+SF15B枠	10	m	38,700	現着価格（夜間）



## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	排水溝蓋④	歩行用 SUS製 嵩上げノンスリップタイプ 集水柵用 ヒット幅400 SG-B-15 450*450*15+SF15B枠	25	箇所	52,300	現着価格(夜間)
	排水溝蓋⑤	T-2 SUS製 滑り止め模様付 3mmフラットバー(すきま10mm) みぞ幅150 SRQ 12020 P=13+RL-20枠	15	m	41,200	現着価格(夜間)
	排水柵蓋①	化粧用鉄蓋 密閉形(防水・防臭形) ステンレス目地 充填深さ40mm T-2 □450 MKSM-2-4555	5	組	89,800	現着価格(夜間)
	排水柵蓋②	化粧用鉄蓋 密閉形(防水・防臭形) ステンレス目地 充填深さ40mm T-2 □600 MKSM-2-6070	5	組	113,000	現着価格(夜間)
	排水柵蓋③	化粧用鉄蓋 簡易密閉形 ステンレス目地 充填深さ40mm T-2 φ450 MKSR-2-4555	2	組	61,400	現着価格(夜間)
	排水柵蓋④	化粧用鉄蓋 簡易密閉形 ステンレス目地 充填深さ40mm T-2 φ600 MKSR-2-6070	2	組	82,800	現着価格(夜間)
茅ヶ崎市	ポンプ制御盤	屋外電柱装着型	1	面	1,980,000	現着価格、引込盤を含む
	ポンプ制御盤	屋外自立型	1	面	2,170,000	現着価格、引込盤を含む

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第7回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
海老名市	すべり台	ローラーすべり台	1	基	5,550,000	運賃、組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
	ブランコ	大型2連ブランコ・安全柵含む (H=2200)	1	基	529,000	運賃、組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
	ブランコ	大型2連ブランコ・安全柵含む (H=2500)	1	基	572,000	運賃、組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
	ブランコ	大型4連ブランコ・安全柵含む (H=2500)	2	基	978,000	運賃、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	ジャングルジム	1	基	467,000	運賃、組立・据付費を含む 基礎含まず マット含まず
	すべり台	すべり台	1	基	542,000	運賃、組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
	複合遊具	複合遊具 (12710×8470×4680)	1	基	2,490,000	運賃、組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
	複合遊具	複合遊具 (12810×9230×5420)	1	基	2,890,000	運賃、組立・据付費を含む 基礎含まず マット含む
綾瀬市	ガードレール支柱	G r - C m - 4 E φ114.3×4.5 (S T K 4 0 0) ダークブラウン塗装	74	本	13,300	材料費

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第8回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市	鋼管柱	ジョイマスト特注品 STK540 色10YR 2-1.0 上部柱Φ318.5×t9.0 下部柱Φ355.6×t9.0	3	本	785,000	材料費
	手動式ウインチ	GM-10	2	台	125,000	材料費、架台共
	高強力糸防球ネット	MZXスーパーネット Pe440t/24本45mm Φ1.6mm 色:ブラウン	502.0	m2	750	材料費、台形加工ロス共
	袋型根固用袋材	4 t 用網地:ポリエステル製ラッシュェル網(黒原着)引張強さ2700N/本以上 伸び率30%以上かつ50%以下	560	袋	27,000	横須賀市内 現地車上渡し 令和2年度適用単価

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第8回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
平塚市	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 半割管	外圧管 1種 JB 50N/mm <sup>2</sup> (呼び径1100)	12	本	160,000	Wジョイント管、エコーカルジョイント推進管、EX推進管は問いません。
	ニューメッシュフェンスNM型	H150 柱ピッチ2m 基礎ブロック仕様 塗装色 (ホホワイト)	134	m	11,600	基礎ブロックは含みません。
	ニューメッシュフェンスNM型	H120 柱ピッチ2m ベースプレート仕様 塗装色 (ホホワイト)	24	m	13,500	基礎ブロックは含みません。
	ニューメッシュフェンスNM-G型	H150×W100 片開き 基礎ブロック仕様 塗装色 (ホホワイト)	4	基	65,700	アンカーボルトは含みません。
	ケコム工法 大口径立坑構築工 ベースマシン 基礎価格	177KW	1	基	102,700,000	
	ケコム工法 大口径立坑構築工 揺動圧入機 基礎価格	HBM-3500	1	基	86,800,000	
	仮設ケーシング 基礎価格	呼び径3500 L=2.8m	1	基	3,220,000	
	鋼製ケーシング 刃先	呼び径3500	1	個	141,000	材料費
	鋼製ケーシング	呼び径3500 t=22mm	1	m	911,000	材料費
茅ヶ崎市	シェルター	構造材：支柱□175×175×9.0 片持ち梁H-175×175×7.5×11 高耐久セラミックハイブリッド塗装 屋根材：アルミハニカムパネル t=104 フッ素樹脂塗装	145.0	m <sup>2</sup>	261,000	
秦野市	管更生材料	不飽和ポリエステル樹脂、 φ250mm、t=5cm	1	m	27,000	アルファライナー工法
	ストリートプリント工法	型押しなし、着色のみ	1	m <sup>2</sup>	4,010	新設舗装着色 幅員5.0m 延長200m 舗装面積約1000m <sup>2</sup> 昼間施工

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第8回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
厚木市	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	1号人孔 15mm φ 200	1	箇所	239,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	1号人孔 15mm φ 250	1	箇所	239,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	1号人孔 15mm φ 300	1	箇所	254,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	1号人孔 15mm φ 350	1	箇所	271,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	1号人孔 15mm φ 400	1	箇所	308,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	1号人孔 15mm φ 450	1	箇所	329,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	1号人孔 15mm φ 500	1	箇所	348,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	1号人孔 15mm φ 600	1	箇所	418,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	2号人孔 15mm φ 250	1	箇所	292,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	2号人孔 15mm φ 300	1	箇所	309,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	2号人孔 15mm φ 350	1	箇所	325,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	2号人孔 15mm φ 400	1	箇所	364,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	2号人孔 15mm φ 450	1	箇所	383,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	2号人孔 15mm φ 500	1	箇所	404,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	2号人孔 15mm φ 600	1	箇所	474,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	2号人孔 15mm φ 700	1	箇所	530,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	3号人孔 15mm φ 250	1	箇所	367,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	3号人孔 15mm φ 300	1	箇所	384,000	材工共、昼間施工

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第8回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
厚木市	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	3号人孔 15mm $\phi$ 350	1	箇所	400,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	3号人孔 15mm $\phi$ 400	1	箇所	439,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	3号人孔 15mm $\phi$ 450	1	箇所	459,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	3号人孔 15mm $\phi$ 500	1	箇所	479,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	3号人孔 15mm $\phi$ 600	1	箇所	549,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	3号人孔 15mm $\phi$ 700	1	箇所	605,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	4号人孔 15mm $\phi$ 250	1	箇所	449,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	4号人孔 15mm $\phi$ 300	1	箇所	466,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	4号人孔 15mm $\phi$ 350	1	箇所	482,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	4号人孔 15mm $\phi$ 400	1	箇所	521,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	4号人孔 15mm $\phi$ 450	1	箇所	541,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	4号人孔 15mm $\phi$ 500	1	箇所	562,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	4号人孔 15mm $\phi$ 600	1	箇所	632,000	材工共、昼間施工
	既設人孔耐震化工法（コアカット工法）	4号人孔 15mm $\phi$ 700	1	箇所	687,000	材工共、昼間施工
	マグマロック工法	$\phi$ 800	4	箇所	472,000	材工共、昼間施工
	マグマロック工法	$\phi$ 900	10	箇所	495,000	材工共、昼間施工
	マグマロック工法	$\phi$ 1000	4	箇所	507,000	材工共、昼間施工
	マグマロック工法	$\phi$ 1100	6	箇所	530,000	材工共、昼間施工

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第8回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
厚木市	マグマロック工法	φ 1200	8	箇所	575,000	材工共、昼間施工
	マグマロック工法	φ 1350	6	箇所	619,000	材工共、昼間施工
	マグマロック工法	φ 1500	6	箇所	666,000	材工共、昼間施工
	マグマロック工法	φ 1650	6	箇所	743,000	材工共、昼間施工
	マグマロック工法事前調査工	φ 800～1200	32	箇所	14,000	施工費のみ、昼間施工
	マグマロック工法事前調査工	φ 1350～2000	18	箇所	19,200	施工費のみ、昼間施工
海老名市	生活道路用柵	H=700 2.0mピッチ	126	m	7,740	見積価格 8,600円/m

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第9回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
茅ヶ崎市	マグマロック工法（昼間）	φ 800（ヒューム管）	4	箇所	473,000	材工共, 1.4箇所/日
	マグマロック工法（夜間）	φ 800（ヒューム管）	4	箇所	537,000	材工共, 1.4箇所/日
	マグマロック工法mini（昼間）	φ 300（陶管更生済み 複合管構造）	2	箇所	195,000	材工共, 3.1箇所/日
	マグマロック工法mini（夜間）	φ 300（陶管更生済み 複合管構造）	2	箇所	221,000	材工共, 3.1箇所/日
	マグマロック工法mini（昼間）	φ 380（陶管更生済み 自立管構造）	2	箇所	224,000	材工共, 3.1箇所/日
	マグマロック工法mini（夜間）	φ 380（陶管更生済み 自立管構造）	2	箇所	250,000	材工共, 3.1箇所/日
	マグマロック工法mini（昼間）	φ 450（ヒューム管）	16	箇所	318,000	材工共, 2.0箇所/日
	マグマロック工法mini（昼間）	φ 500（ヒューム管）		箇所	346,000	材工共, 1.9箇所/日
	マグマロック工法mini（昼間）	φ 600（ヒューム管）		箇所	384,000	材工共, 1.8箇所/日
	マグマロック工法mini（昼間）	φ 700（ヒューム管）		箇所	439,000	材工共, 1.7箇所/日
	マグマロック工法mini（夜間）	φ 450（ヒューム管）	16	箇所	358,000	材工共, 2.0箇所/日
	マグマロック工法mini（夜間）	φ 500（ヒューム管）		箇所	387,000	材工共, 1.9箇所/日
	マグマロック工法mini（夜間）	φ 600（ヒューム管）		箇所	428,000	材工共, 1.8箇所/日
	マグマロック工法mini（夜間）	φ 700（ヒューム管）		箇所	485,000	材工共, 1.7箇所/日
	既設人孔耐震化工法（昼間）	φ 300（陶管更生済み 複合管構造） 1号現場打ち人孔	2	箇所	242,000	材工共, 0.72箇所/日
	既設人孔耐震化工法（夜間）	φ 300（陶管更生済み 複合管構造） 1号現場打ち人孔	2	箇所	306,000	材工共, 0.72箇所/日
	既設人孔耐震化工法（昼間）	φ 380（陶管更生済み 自立管構造） 1号現場打ち人孔	2	箇所	318,000	材工共, 0.67箇所/日
	既設人孔耐震化工法（夜間）	φ 380（陶管更生済み 自立管構造） 1号現場打ち人孔	2	箇所	390,000	材工共, 0.67箇所/日
	既設人孔耐震化工法（昼間）	φ 450（ヒューム管） 1号現場打ち人孔	9	箇所	295,000	材工共, 0.65箇所/日
	既設人孔耐震化工法（昼間）	φ 500（ヒューム管） 1号現場打ち人孔		箇所	312,000	材工共, 0.63箇所/日
	既設人孔耐震化工法（昼間）	φ 600（ヒューム管） 1号現場打ち人孔		箇所	375,000	材工共, 0.59箇所/日
	既設人孔耐震化工法（夜間）	φ 450（ヒューム管） 1号現場打ち人孔	9	箇所	367,000	材工共, 0.65箇所/日
	既設人孔耐震化工法（夜間）	φ 500（ヒューム管） 1号現場打ち人孔		箇所	387,000	材工共, 0.63箇所/日
	既設人孔耐震化工法（夜間）	φ 600（ヒューム管） 1号現場打ち人孔		箇所	448,000	材工共, 0.59箇所/日



令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第9回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
茅ヶ崎市	既設人孔耐震化工法（昼間）	φ500（ヒューム管） 2号現場打ち人孔	7	箇所	338,000	材工共, 0.58箇所/日
	既設人孔耐震化工法（昼間）	φ600（ヒューム管） 2号現場打ち人孔			400,000	材工共, 0.55箇所/日
	既設人孔耐震化工法（昼間）	φ700（ヒューム管） 2号現場打ち人孔			450,000	材工共, 0.52箇所/日
	既設人孔耐震化工法（夜間）	φ500（ヒューム管） 2号現場打ち人孔	7	箇所	424,000	材工共, 0.58箇所/日
	既設人孔耐震化工法（夜間）	φ600（ヒューム管） 2号現場打ち人孔			483,000	材工共, 0.55箇所/日
	既設人孔耐震化工法（夜間）	φ700（ヒューム管） 2号現場打ち人孔			551,000	材工共, 0.52箇所/日
	ゴライアス工法（昼間）	φ300（陶管更生済み 複合管構造） 1号現場打ち人孔	2	箇所	199,000	材工共, 3箇所/日
	ゴライアス工法（夜間）	φ300（陶管更生済み 複合管構造） 1号現場打ち人孔	2	箇所	231,000	材工共, 3箇所/日
	ゴライアス工法（昼間）	φ380（陶管更生済み 自立管構造） 1号現場打ち人孔	2	箇所	246,000	材工共, 3箇所/日
	ゴライアス工法（夜間）	φ380（陶管更生済み 自立管構造） 1号現場打ち人孔	2	箇所	284,000	材工共, 3箇所/日
	ゴライアス工法（昼間）	φ450（ヒューム管） 1号現場打ち人孔	9	箇所	300,000	材工共, 2箇所/日
	ゴライアス工法（昼間）	φ500（ヒューム管） 1号現場打ち人孔		箇所	378,000	材工共, 2箇所/日
	ゴライアス工法（昼間）	φ600（ヒューム管） 1号現場打ち人孔		箇所	467,000	材工共, 1箇所/日
	ゴライアス工法（夜間）	φ450（ヒューム管） 1号現場打ち人孔	9	箇所	356,000	材工共, 2箇所/日
	ゴライアス工法（夜間）	φ500（ヒューム管） 1号現場打ち人孔		箇所	456,000	材工共, 2箇所/日
	ゴライアス工法（夜間）	φ600（ヒューム管） 1号現場打ち人孔		箇所	564,000	材工共, 1箇所/日
	ゴライアス工法（昼間）	φ500（ヒューム管） 2号現場打ち人孔	7	箇所	378,000	材工共, 2箇所/日
	ゴライアス工法（昼間）	φ600（ヒューム管） 2号現場打ち人孔		箇所	467,000	材工共, 1箇所/日
	ゴライアス工法（昼間）	φ700（ヒューム管） 2号現場打ち人孔		箇所	549,000	材工共, 0.75箇所/日
	ゴライアス工法（夜間）	φ500（ヒューム管） 2号現場打ち人孔	7	箇所	456,000	材工共, 2箇所/日
	ゴライアス工法（夜間）	φ600（ヒューム管） 2号現場打ち人孔		箇所	564,000	材工共, 1箇所/日
ゴライアス工法（夜間）	φ700（ヒューム管） 2号現場打ち人孔	箇所		663,000	材工共, 0.75箇所/日	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第9回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
茅ヶ崎市	NS切削工法（昼間）	φ300（陶管更生済み 複合管構造） 1号現場打ち人孔	2	箇所	222,000	材工共, 0.98箇所/日
	NS切削工法（夜間）	φ300（陶管更生済み 複合管構造） 1号現場打ち人孔	2	箇所	241,000	材工共, 0.98箇所/日
	NS切削工法（昼間）	φ450（ヒューム管） 1号現場打ち人孔	9	箇所	352,000	材工共, 0.79箇所/日
	NS切削工法（昼間）	φ500（ヒューム管） 1号現場打ち人孔		箇所	395,000	材工共, 0.74箇所/日
	NS切削工法（昼間）	φ600（ヒューム管） 1号現場打ち人孔		箇所	449,000	材工共, 0.68箇所/日
	NS切削工法（夜間）	φ450（ヒューム管） 1号現場打ち人孔	9	箇所	380,000	材工共, 0.79箇所/日
	NS切削工法（夜間）	φ500（ヒューム管） 1号現場打ち人孔		箇所	426,000	材工共, 0.74箇所/日
	NS切削工法（夜間）	φ600（ヒューム管） 1号現場打ち人孔		箇所	483,000	材工共, 0.68箇所/日
	NS切削工法（昼間）	φ500（ヒューム管） 2号現場打ち人孔	7	箇所	414,000	材工共, 0.59箇所/日
	NS切削工法（昼間）	φ600（ヒューム管） 2号現場打ち人孔		箇所	468,000	材工共, 0.56箇所/日
	NS切削工法（昼間）	φ700（ヒューム管） 2号現場打ち人孔		箇所	532,000	材工共, 0.53箇所/日
	NS切削工法（夜間）	φ500（ヒューム管） 2号現場打ち人孔	7	箇所	446,000	材工共, 0.59箇所/日
	NS切削工法（夜間）	φ600（ヒューム管） 2号現場打ち人孔		箇所	504,000	材工共, 0.56箇所/日
	NS切削工法（夜間）	φ700（ヒューム管） 2号現場打ち人孔		箇所	571,000	材工共, 0.53箇所/日
	リメイクリング工法（昼間）	φ380（陶管更生済み 自立管構造） 1号現場打ち人孔	2	箇所	337,000	材工共, 0.67箇所/日
	リメイクリング工法（夜間）	φ380（陶管更生済み 自立管構造） 1号現場打ち人孔	2	箇所	362,000	材工共, 0.67箇所/日
	TTJ工法（昼間）	φ300（陶管更生済み 複合管構造） 1号現場打ち人孔	2	箇所	341,000	材工共, 1箇所/日
	TTJ工法（夜間）	φ300（陶管更生済み 複合管構造） 1号現場打ち人孔	2	箇所	410,000	材工共, 1箇所/日
	TTJ工法（昼間）	φ380（陶管更生済み 自立管構造） 1号現場打ち人孔	2	箇所	436,000	材工共, 1箇所/日
	TTJ工法（夜間）	φ380（陶管更生済み 自立管構造） 1号現場打ち人孔	2	箇所	524,000	材工共, 1箇所/日

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第9回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
伊勢原市	プレキャストボックス側溝 T-25 (6%)	勾配自在型緑石組合タイプ 500×600×2000	5	本	81,300	現着価格,参考重量1497kg
	プレキャストボックス側溝 T-25 (6%)	勾配自在型緑石組合タイプ 500×700×2000	9	本	86,700	現着価格,参考重量1597kg
	プレキャストボックス側溝 T-25 (6%)	軽量型緑石組合タイプ 500×500×2000	18	本	51,500	現着価格,参考重量1093kg
	プレキャストボックス側溝用管理樹 T-25 (6%)	勾配自在型緑石組合タイプ 500×600×1010	2	基	80,300	現着価格,クレーン付き・普通目・ボルト固定,参考重量749kg
	プレキャストボックス側溝用管理樹 T-25 (6%)	勾配自在型緑石組合タイプ 500×700×1010	1	基	82,700	現着価格,クレーン付き・普通目・ボルト固定,参考重量781kg
	プレキャストボックス側溝用管理樹 T-25 (6%)	軽量型緑石組合タイプ 300×300×1000	2	基	48,700	現着価格,クレーン付き・普通目・ボルト固定,参考重量406kg
	プレキャストボックス側溝用管理樹 T-25 (6%)	軽量型緑石組合タイプ 500×500×1000	2	基	68,600	現着価格,クレーン付き・普通目・ボルト固定,参考重量588kg
	プレキャスト円形ボックス	小径道路横断用ボックスカルバート 300×250×2000	3.5	本	31,100	現着価格,参考重量496kg
	プレキャストL型擁壁	短尺 天端勾配タイプ H1300×L1668	1	本	99,500	現着価格
	プレキャストL型擁壁	標準 天端勾配タイプ H1300×L1000	1	本	46,200	現着価格
	プレキャストL型擁壁	標準 天端勾配タイプ H1300×L2000	1	本	66,400	現着価格
	プレキャストL型擁壁	標準 天端勾配タイプ H1400×L2000	1	本	68,800	現着価格
	プレキャストL型擁壁	標準 天端勾配タイプ H1500×L2000	1	本	75,600	現着価格
	プレキャストL型擁壁	標準 天端勾配タイプ H1600×L2000	1	本	78,300	現着価格
	プレキャストL型擁壁	標準 天端勾配タイプ H1700×L2000	2	本	83,500	現着価格
	プレキャストL型擁壁	標準 天端勾配タイプ H1800×L2000	1	本	86,500	現着価格
	プレキャストL型擁壁	標準 天端勾配タイプ H1900×L2000	1	本	105,000	現着価格
	プレキャストL型擁壁	標準 天端勾配タイプ H2000×L2000	1	本	108,000	現着価格
	プレキャストL型擁壁	標準 天端勾配タイプ H2100×L2000	1	本	113,000	現着価格
	プレキャストL型擁壁	短尺 急斜品タイプ H2100×L1120	1	本	178,000	現着価格
プレキャストL型擁壁	標準 天端勾配タイプ H2300×L2000	3	本	139,000	現着価格	
プレキャストL型擁壁	標準 急斜品タイプ H2300×L2000	1	本	153,000	現着価格	
海老名市	低流動性モルタル	スランプ0~10cm、 一軸圧縮強度~3MN/m <sup>2</sup>	51	m <sup>3</sup>	33,900	現着価格
	スラモル（流動化処理土）	フロー値240mm、 一軸圧縮強度300kN/m <sup>2</sup> 程度	431	m <sup>3</sup>	12,000	現着価格

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第10回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市	複合遊具	材料費	1	基	3,580,000	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) 昼間施工
		運搬費	1	基	142,000	
		組立・据付費	1	基	247,000	
平塚市	矩形組立人孔	□1500×1500 基礎ブロック(底版付)H=900	1	基	515,000	流入、流出箇所の削孔あり
	矩形組立人孔	□1500×1500 基礎ブロック H=1500	1	基	424,000	
	矩形組立人孔	□1500×1500 中間ブロック H=900	1	基	237,000	
	矩形組立人孔	□1500×1500 頂版 H=300	1	基	241,000	
鎌倉市	ESコンクリート		6,944	kg	340	
藤沢市	SMX036 複合遊具		1	基	1,390,000	現場着価格
	プレイポートワンダー IC0003		1	基	9,880,000	現場着価格
	プレイポートワンダー IC0003 組立据付費		1	基	589,000	基礎工事含まない
	スウェイファン		1	基	4,510,000	現場着価格
	スウェイファン 組立据付費		1	基	180,000	基礎工事含まない
	3連ブランコ(ブランコ柵含む)		1	基	484,000	現場着価格
	3連ブランコ(ブランコ柵含む) 組立据付費		1	基	104,000	基礎工事含まない
	オムニスピナー(周辺ベンチ含む)		1	基	1,080,000	現場着価格
	オムニスピナー(周辺ベンチ含む) 組立据付費		1	基	266,000	基礎工事含まない
	ゴムチップ舗装	t=50 単色	50	m <sup>2</sup>	22,800	昼間施工、材工共、 100m <sup>2</sup> 未満の場合
ゴムチップ舗装	t=50 単色	100	m <sup>2</sup>	25,600	昼間施工、材工共、 100m <sup>2</sup> 以上の場合	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第10回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	ソフティ UC-s 548344L		1	基	234,000	現場着価格
	印刷費（タフジェット印刷）	W1100×H1100	1	基	52,200	
	ふじキューンリンクミニ		1	基	214,000	現場着価格
	健康遊具	背のぼしベンチ(レックウッド) CF-73839RD	1	基	275,000	現着価格・説明シール含
	上記組立・据付費	背のぼしベンチ(レックウッド) CF-73839RD	1	基	2,660	
	健康遊具	ソーウェル（けんすい）CF-71301	1	基	242,000	現着価格・サイン表示含
	上記組立・据付費	ソーウェル（けんすい）CF-71301	1	基	7,690	
	健康遊具	エルウェル（脇ストレッチ） CF-74103	1	基	246,000	現着価格・サイン表示含
	上記組立・据付費	エルウェル（脇ストレッチ） CF-74103	1	基	10,200	
	健康遊具	エルウェル（座位体前屈測定） CF-74115	1	基	228,000	現着価格・サイン表示含
	上記組立・据付費	エルウェル（座位体前屈測定） CF-74115	1	基	5,130	
	健康遊具	エルウェル（ダブル踏み台昇降） CF-74119	1	基	261,000	現着価格・サイン表示含
	上記組立・据付費	エルウェル（ダブル踏み台昇降） CF-74119	1	基	10,200	
	健康遊具	あんばベンチ（レックウッド） CF-73837RD	1	基	219,000	現着価格・説明シール含
	上記組立・据付費	あんばベンチ（レックウッド） CF-73837RD	1	基	2,660	
	健康遊具	エルウェル（とび石）CF-74106	1	基	220,000	現着価格・サイン表示含
	上記組立・据付費	エルウェル（とび石）CF-74106	1	基	10,200	
	健康遊具	ソーウェル（ジャンプタッチ） CF-71305	1	基	209,000	現着価格・サイン表示含
	上記組立・据付費	ソーウェル（ジャンプタッチ） CF-71305	1	基	15,200	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第10回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	健康遊具	スマツボ（背伸ばしベンチ一人用）	1	基	264,000	現着価格・サインシール含
	上記組立・据付費	スマツボ（背伸ばしベンチ一人用）	1	基	44,000	
	健康遊具	スマノビ（ぶら下がり）	1	基	309,000	現着価格・サインシール含
	上記組立・据付費	スマノビ（ぶら下がり）	1	基	44,000	
	健康遊具	アーチャーポール（脇腹伸ばし）	1	基	209,000	現着価格・サインシール含
	上記組立・据付費	アーチャーポール（脇腹伸ばし）	1	基	44,000	
	健康遊具	スマクツ（前屈屈伸）	1	基	275,000	現着価格・サインシール含
	上記組立・据付費	スマクツ（前屈屈伸）	1	基	44,000	
	健康遊具	スマフミ（踏台昇降）	1	基	351,000	現着価格・サインシール含
	上記組立・据付費	スマフミ（踏台昇降）	1	基	44,000	
	健康遊具	スマバラ（平均台けんけんマット）	1	基	408,000	現着価格・サインシール含
	上記組立・据付費	スマバラ（平均台けんけんマット）	1	基	44,000	
	健康遊具	スマトビ（ジャンプ）	1	基	243,000	現着価格・サインシール含
	上記組立・据付費	スマトビ（ジャンプ）	1	基	44,000	
	健康遊具	のびのびベンチB	1	基	340,000	現着価格・ピクトシール含
	上記組立・据付費	のびのびベンチB	1	基	15,300	
	健康遊具	のびのびベンチ2人用	1	基	527,000	現着価格・ピクトシール含
	上記組立・据付費	のびのびベンチ2人用	1	基	17,300	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第10回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	健康遊具	ぶらぶらツリー	1	基	287,000	現着価格・ピクトシール含
	上記組立・据付費	ぶらぶらツリー	1	基	30,600	
	健康遊具	よこよこストレッチ	1	基	195,000	現着価格・ピクトシール含
	上記組立・据付費	よこよこストレッチ	1	基	12,200	
	健康遊具	前屈台	1	基	112,000	現着価格・ピクトシール含
	上記組立・据付費	前屈台	1	基	6,120	
	健康遊具	ステップ昇降	1	基	167,000	現着価格・ピクトシール含
	上記組立・据付費	ステップ昇降	1	基	15,300	
	健康遊具	ストレッチベンチD	1	基	239,000	現着価格・ピクトシール含
	上記組立・据付費	ストレッチベンチD	1	基	15,300	
	健康遊具	平均台 L=3000	1	基	212,000	現着価格・ピクトシール含
	上記組立・据付費	平均台 L=3000	1	基	15,300	
	健康遊具	ポールジャンプハング	1	基	326,000	現着価格・ピクトシール含
	上記組立・据付費	ポールジャンプハング	1	基	30,600	
	健康遊具	背のばしベンチ（一人用）	1	基	269,000	現着価格
	上記組立・据付費	背のばしベンチ（一人用）	1	基	4,730	
	健康遊具	背のばしベンチ（二人用）	1	基	472,000	現着価格・サインシール含
	上記組立・据付費	背のばしベンチ（二人用）	1	基	11,800	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第10回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	健康遊具	ぶらさがり	1	基	230,000	現着価格
	上記組立・据付費	ぶらさがり	1	基	4,730	
	健康遊具	脇腹伸ばし（ツイスト）	1	基	244,000	現着価格・サインシール含
	上記組立・据付費	脇腹伸ばし（ツイスト）	1	基	9,460	
	健康遊具	前屈屈伸（ヘントステップ）	1	基	239,000	現着価格・サインシール含
	上記組立・据付費	前屈屈伸（ヘントステップ）	1	基	4,730	
	健康遊具	踏み台昇降（ステップ）	1	基	221,000	現着価格・サインシール含
	上記組立・据付費	踏み台昇降（ステップ）	1	基	7,090	
	健康遊具	十字懸垂（ハ°レルハ°ー）	1	基	101,000	現着価格・サインシール含
	上記組立・据付費	十字懸垂（ハ°レルハ°ー）	1	基	7,090	
	健康遊具	平均台（ハ°ランスビ°ーム）	1	基	199,000	現着価格・サインシール含
	上記組立・据付費	平均台（ハ°ランスビ°ーム）	1	基	9,460	
	健康遊具	ジャンプ（ジ°ャンプビ°ーム）	1	基	203,000	現着価格・サインシール含
	上記組立・据付費	ジャンプ（ジ°ャンプビ°ーム）	1	基	11,800	
小田原市	下水道管路更生管 （自立式ら旋巻管）材料 既設管径φ800mm SPR-SE工法	プロファイル #67RW	4696	m	4,620	年間単価見積
	スパン延長66.6m・61.9m ※土被り1.0～5.0m T-25 ガイドライン準拠 LV1・LV2地震動対応 仮想掘削溝幅：既設管内径	間詰め材 SPR-SE用	8	m³	176,000	年間単価見積



令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第10回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
秦野市	アソビバオオカブト	品代（搬入費含）	1	基	2,640,000	材料費、現着価格
	3世代わんぱくらんどコンビ	品代（搬入費含）	1	基	3,570,000	材料費、現着価格
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ250mm 組立1号	1	口	184,000	既設人孔耐震化工法（ガリガリ君） 施工見積条件
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ250mm 組立2号	1	口	186,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・昼間	φ250mm 組立3号	1	口	188,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ250mm 組立1号	1	口	223,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ250mm 組立2号	1	口	225,000	
	既設人孔耐震化工法（非開削）・夜間	φ250mm 組立3号	1	口	228,000	
伊勢原市	落下物防止柵	H=1000 アルミ合金製（シルバーアルマイト）、ホリカーボネット版付	68	m	78,200	
	最上段パネル （スーパーテールアルメ）	2700W × 580H U4-0.58P[アンカー筋付] （パネル番号20P）	6	枚	40,800	
		2700W × 1180H U4-3-1.18P[アンカー筋付] （パネル番号24P）	6	枚	76,000	
		2700W × 1180H U8-1.18P[アンカー筋付] （パネル番号25P）	1	枚	76,700	
	最上段パネル 底面ホゾ無し （スーパーテールアルメ）	2700W × 1180H UB4-3-1.18P[アンカー筋付] （パネル番号74P）	6	枚	76,000	
	端部パネル （スーパーテールアルメ）	2670W × 1200H CL6（パネル番号28）	1	枚	73,000	
		2670W × 1200H CL4-3（パネル番号29）	1	枚	73,500	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第10回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
伊勢原市	最下段端部パネル (スーパーテールアルメ)	2670W × 600H BCL3-0.60-2.67(パネル番号62)	1	枚	36,400	
		2670W × 1200H BCL6-1.20-2.67(パネル番号36)	1	枚	73,000	
	最上段端部パネル (スーパーテールアルメ)	2670W × 580H UCL4-0.58-2.67P[アンカー筋付] (パネル番号48P)	1	枚	40,800	
		2670W × 1180H UCL4-3-1.18-2.67P[アンカー筋付] (パネル番号52P)	1	枚	77,400	
	F コーナー (スーパーテールアルメ)	1000W × 1200H FA4(L)-1.20(パネル番号101)	3	枚	72,500	
		1000W × 1200H FB4(L)-1.20(パネル番号102)	1	枚	72,500	
		1000W × 600H FB2(L)-0.60(パネル番号102)	1	枚	36,200	
		1000W × 600H FB2(R)-0.60(パネル番号105)	1	枚	36,200	
		1000W × 580H FU2(L)-0.58P[アンカー筋付] (パネル番号103P)	2	枚	38,400	
	F コーナー (スーパーテールアルメ)	1000W × 1200H FA4(R)-1.20(パネル番号104)	2	枚	72,500	
		1000W × 1200H FB4(R)-1.20(パネル番号105)	1	枚	72,500	
		1000W × 1180H FU4(R)-1.18P[アンカー筋付] (パネル番号106P)	2	枚	74,700	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第10回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
伊勢原市	端部パネル幅異形（右） （スーパーテールアルメ）	2400W × 1200H CR6-2.40（パネル番号107）	1	枚	71,800	
	最下段端部パネル幅異形（左） （スーパーテールアルメ）	1300W × 1200H BCL4-1.20-1.30（パネル番号107）	1	枚	42,000	
	最上段端部パネル幅異形（左） （スーパーテールアルメ）	1300W × 1180H UCL4-1.18-1.30P[アンカー筋付] （パネル番号108P）	1	枚	46,000	
	最上段端部パネル幅異形（左） 底面ホゾ無し （スーパーテールアルメ）	1350W × 1180H UBCL4-1.18-1.35P[アンカー筋付] （パネル番号109P）	1	枚	47,300	
	最下段端部パネル幅異形（右） （スーパーテールアルメ）	2400W × 1200H BCR6-1.20-2.40（パネル番号108）	1	枚	71,800	
		2400W × 580H UCR4-0.58-2.40P[アンカー筋付] （パネル番号109P）	1	枚	43,200	
		1670W × 1200H BCR4-1.20-1.67（パネル番号110）	1	枚	52,000	
	最上段端部パネル幅異形（右） （スーパーテールアルメ）	1670W × 580H UCR3-0.58-1.67P[アンカー筋付] （パネル番号111P）	1	枚	33,300	
	最上段端部パネル幅異形（右） 底面ホゾ無し （スーパーテールアルメ）	2490W × 1180H UBCR4-3-1.18-2.49P[アンカー筋付] （パネル番号110P）	1	枚	75,700	
	補強材（ストリップ） （スーパーテールアルメ）	SS400（メッキ付） 4.0t×80W L=5.0m	56	本	7,370	
		SS400（メッキ付） 4.0t×80W L=6.0m	159	本	8,850	
SS400（メッキ付） 4.0t×80W L=7.0m		159	本	10,300		

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第11回報告

市町村名	資材名		規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市	滑走部 人工芝	アストロスライディングマット	W500×L500 t（キャップ）15mm t（フィラメント）10mm以上 フィラメント2.5mmφ×1.6mmφ 原料：高耐久性ポリプロピレン	128	m2	20,200	横須賀市内 現場渡し 昼間施工
		副資材				4,450	
		施工費				4,500	
	周辺部 人工芝	アストログレンデターフスペシャル	主原料：特殊ポリエチレン W1,000×L15,000 (4.5kg/m2) パイル長L=22mm	135	m2	10,400	横須賀市内 現場渡し 昼間施工
		副資材				4,460	
		施工費				4,500	
	片開き門扉 H=2,400mm 有刺鉄線H=600mm 溶融亜鉛メッキ		有効開口 W=5,000mm	1	基	1,480,000	横須賀市内 現場渡し ※基礎構造図は参考添付
	両開き門扉 H=2,400mm 有刺鉄線H=600mm 溶融亜鉛メッキ		有効開口 W=7,000mm	1	基	1,810,000	横須賀市内 現場渡し ※基礎構造図は参考添付
			有効開口 W=8,000mm	1	基	1,910,000	
			有効開口 W=10,000mm	1	基	2,970,000	
	引き戸門扉 H=2,400mm 有刺鉄線H=600mm 溶融亜鉛メッキ		有効開口 W=4,000mm	1	基	1,780,000	横須賀市内 現場渡し ※基礎構造図は参考添付
			有効開口 W=8,000mm	1	基	3,480,000	
	複連引戸 H=2,400mm 有刺鉄線H=600mm 溶融亜鉛メッキ		有効開口 W=7,000mm	1	基	7,390,000	横須賀市内 現場渡し ※基礎構造図は参考添付
			有効開口 W=10,000mm	1	基	8,920,000	
有効開口 W=13,000mm			1	基	11,400,000		
立ち入り防止柵 溶融亜鉛メッキ		W=2,000mm H=2,400mm 有刺鉄線 H=600mm	500	m	19,100	横須賀市内 現場渡し ※基礎構造図は参考添付	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第11回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
茅ヶ崎市	可変スリット円型側溝	300×300 L=2000	34	本	20,500	<ul style="list-style-type: none"> <li>・B種の標準縁石が設置可能</li> <li>・エプロン幅200mm～300mm程度</li> <li>・インバート工場打設</li> </ul> 300×300, 400, 500, 600の個別本数は未定のため、数量は合計本数を記載
	可変スリット円型側溝	300×400 L=2000	34	本	34,700	
	可変スリット円型側溝	300×500 L=2000	34	本	36,900	
	可変スリット円型側溝	300×600 L=2000	34	本	40,600	
	スリット側溝用集水柵	300×300用	7	基	43,800	300×300, 400, 500, 600の個別本数は未定のため、数量は合計を記載
	スリット側溝用集水柵	300×400用	7	基	46,100	
	スリット側溝用集水柵	300×500用	7	基	48,400	
	スリット側溝用集水柵	300×600用	7	基	50,500	
	円型側溝用暗渠	300用	43	本	22,800	スリット側溝用集水柵に接続できるもの
	コンクリート基礎板	400×100×1000	68	枚	8,730	<ul style="list-style-type: none"> <li>・側溝用基礎板</li> </ul> 幅は10mm程度の違いは同サイズの扱いで可 1mタイプと2mタイプは合計数量を記載
	コンクリート基礎板	400×100×2000	34	枚	14,500	
	コンクリート基礎板	450×100×1000	68	枚	9,180	
	コンクリート基礎板	450×100×2000	34	枚	15,300	
	コンクリート基礎板	500×100×1000	86	枚	9,460	
	コンクリート基礎板	500×100×2000	43	枚	15,700	
	ガードパイプ	GP-BP-2E	102	m	22,900	塩害仕様 ベージュ系塗装
	ガードパイプ	GP-BP-2B	102	m	17,500	塩害仕様 ベージュ系塗装
	水充填式仮設防護柵	H=800 L=2000	90	m	該当無し	水袋ではなく、直接水を投入できるタイプ

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第11回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
茅ヶ崎市	水充填式仮設防護柵	H=800 L=1500	90	m	34,000	水袋ではなく、直接水を投入できるタイプ
	鋼管柱	SP9-190	1	本	305,000	メッキ後地際防食・貼紙防止塗装
	内通式鋼管柱	SP9-190埋込式	4	本	407,000	メッキ後地際防食・貼紙防止塗装
	信号灯器	車両用250mm・3位水平式・両面LED	1	灯	118,000	
	信号灯器	車両用250mm・矢印灯・LED	2	灯	102,000	
	信号灯器	歩行者用 LED	3	灯	95,500	
	感知器ヘッド取付アーム	10mまで	1	組	163,000	
	UC型管体用制御機用角型スタンド	両面扉・亜鉛溶射	1	組	261,000	
	C形超音波式車両感知器	一体型 DV12V用	2	個	159,000	
	感知器電源装置	DC12/2A 制御機用	1	組	91,200	
	直線テープポール	10.25m連接形ハース式	1	本	332,000	塩害仕様 メッキ後指定色塗装
	半たわみ性舗装 浸透用セメントミルク	グレー系 普通型	75902.4	ℓ	120	材料費
	半たわみ性舗装 浸透用セメントミルク	グレー系 普通型	39120.5	ℓ	132	材料費
	ネットフェンス(グレー)	H=1800 高耐食仕様	160.0	m	7,990	材料費
	ネットフェンス用両開き門扉(グレー)	H=1800 W=8000 高耐食仕様	1.0	基	1,210,000	材料費
	ネットフェンス用両開き門扉(グレー)	H=1200 W=6000 高耐食仕様	2.0	基	612,000	材料費
	メッシュフェンス(グレー) 後付けベースプレート仕様	H=1800	145.0	m	7,180	材料費
	後付けBP		74.0	本	3,810	材料費

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第11回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
茅ヶ崎市	駐車場出入口ゲート	駐車券発行機（TIM201J）	1.0	台	814,000	材料費
		自動料金精算機（ACT206J）	1.0	台	1,340,000	材料費
		カーゲート	2.0	台	407,000	材料費
		ループ感知器（カーゲート内蔵）	2.0	台	67,900	材料費
		アームロック	2.0	台	135,000	材料費
		RSC-AP対応部材	1.0	台	135,000	材料費
		塩害対応（SUS筐体）	1.0	台	651,000	材料費
	漁港用出入口ゲート	入場判定機（Felicaリーダ付）	1.0	台	624,000	材料費
		カーゲート（ストレート/CG701）	2.0	台	407,000	材料費
		ループ感知器	2.0	台	67,900	材料費
		アームロック	2.0	台	135,000	材料費
		塩害対応（SUS筐体）	1.0	台	244,000	材料費
	チェーン式ゲート	チェーンゲート本体（TC-1100）	1.0	台	746,000	材料費
		タイマー制御	1.0	台	135,000	材料費
		SUSクサリ収納溝	1.0	台	162,000	材料費
		TC-1000用テンプレート（SUSアンカーセット）	1.0	台	34,000	材料費

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第11回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
茅ヶ崎市	チェーン式ゲート	TC-1000用キー	2.0	台	1,420	材料費
		シャーナット（10個セット）	1.0	台	6,840	材料費
	その他関連資材	看板（ボールなし） 900×900（満空有り） 沖縄仕様 満空表示付き	1.0	枚	244,000	材料費
		W300×H200×D200 （発券機）発券機上L型看板	2.0	枚	6,840	材料費
		W300×H300×D200 （ゲート精算機）精算機上L型看板	1.0	枚	7,600	材料費
		4×8看板（両面） GL1800 場内案内看板	2.0	枚	154,000	材料費
		テント（ゲート用）	3.0	個	271,000	材料費
		照明（料金看板） 料金看板用LED照明	4.0	灯	17,600	材料費
		照明（テント）テント用LED照明	3.0	灯	14,200	材料費
		P看板ボール【材】 亜鉛メッキ100角	1.0	枚	24,500	材料費
秦野市	ベジマウンテン	品代（搬入費含）	1	基	3,040,000	イメージ図有
伊勢原市	道路側溝用スリット蓋	T-25, 340×85×1000	110	m	5,620	現着価格、参考重量68kg/枚
	道路側溝用スリット蓋	T-25, 340×100×1000	110	m	6,390	現着価格、参考重量79kg/枚
	道路側溝用スリット蓋	T-25, 390×85×1000	418	m	6,310	現着価格、参考重量78kg/枚
	道路側溝用スリット蓋	T-25, 390×100×1000	418	m	7,310	現着価格、参考重量91kg/枚
	道路側溝用スリット蓋	T-25, 400×85×1000	364	m	6,460	現着価格、参考重量80kg/枚
	道路側溝用スリット蓋	T-25, 400×100×1000	364	m	7,620	現着価格、参考重量94kg/枚
	道路側溝用スリット蓋	T-25, 400×85×1000	833	m	6,460	現着価格、参考重量80kg/枚



## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第11回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
伊勢原市	道路側溝用スリット蓋	T-25,400×100×1000	833	m	7,620	現着価格、参考重量94kg/枚
	道路側溝用スリット蓋	T-25,400×85×500	124	m	9,540	現着価格、参考重量40kg/枚
	道路側溝用スリット蓋	T-25,400×100×500	124	m	10,600	現着価格、参考重量47kg/枚
	道路側溝用スリット蓋	T-25,380×85×1000	833	m	6,160	現着価格、参考重量76kg/枚
	道路側溝用スリット蓋	T-25,380×100×1000	833	m	7,460	現着価格、参考重量89kg/枚
	道路側溝用スリット蓋	T-25,380×85×500	124	m	9,240	現着価格、参考重量38kg/枚
	道路側溝用スリット蓋	T-25,380×100×500	124	m	10,400	現着価格、参考重量45kg/枚
大磯町	19285400 エバ <sup>®</sup> -18型60 <sup>°</sup> ボンス <sup>®</sup> 角柱K1800（両面） さらし竹 [5G]	H1800W1800	1	個	201,000	材料費、現着価格
	19286100 エバ <sup>®</sup> -18型60 <sup>°</sup> ボンス <sup>®</sup> 角柱T1800（両面） さらし竹 [5G]	H1800W1800	6	個	179,000	材料費、現着価格
	19260101 エバ <sup>®</sup> -18型別注 H1800W1800 柱L2700 両面古竹さらし 60角柱ボンス <sup>®</sup>	T-1800W1800	5	個	184,000	材料費、現着価格
	28278400 EV-193 エバ <sup>®</sup> -古竹押えさらし竹	75φX1800	1	個	5,100	材料費、現着価格
	23194200 TB-50N 竹垣専用ト <sup>®</sup> リルネジ <sup>®</sup> 4X50 フ <sup>®</sup> ラウン		10	個	53	材料費、現着価格

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第12回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市	ペトロラタム被覆	<ul style="list-style-type: none"> <li>・防食ペーパースト JIS Z 1903</li> <li>・防食シート JIS Z 1902</li> <li>・FRPカバー</li> <li>ア 引張強さ 8～12Mpa</li> <li>イ 曲げ強さ 10～18Mpa</li> <li>ウ 曲げ弾性率440～780Mpa</li> </ul>	585	m <sup>2</sup>	44,000	横須賀市内 現場車上渡し ペトロラタムペースト・ペトロラタムボウシヨクシート・FRPカバー（緩衝材・固定金具・その他付属品含） 令和2年度適用単価
平塚市	システム式スライディングフラップゲート	2100×2100 スライドゲート	1	門	8,550,000	戸当り、ラック棒、開閉装置は既設利用
	システム式スライディングフラップゲート	2500×2750 スライドゲート	1	門	14,300,000	
	システム式スライディングフラップゲート	1500×1500 ローラーゲート	1	門	5,750,000	
	システム式スライディングフラップゲート	1700×1700 ローラーゲート	1	門	6,990,000	
鎌倉市	線状流電陽極	NAKAROD陽極	76	m	20,700	材料費
藤沢市	両開き門扉	H2050×W2200	1	基	540,000	材料費、現着価格
	ロードウォール LR-3	1200×2000	42	本	48,700	材料費、現着価格
	プレキャストボックスカルバート T-25 ボックスカルバート協会型特殊配筋	600×600×1940 ホスフラット 短切 差し筋付	1	本	121,000	材料費、現着価格
	プレキャストボックスカルバート T-25 ボックスカルバート協会型特殊配筋	600×600×1370, 1464 斜切 連結金具	1	本	140,000	材料費、現着価格
	プレキャストボックスカルバート T-25 ボックスカルバート協会型特殊配筋	600×600×1000, 1094 斜切 連結金具	1	本	107,000	材料費、現着価格
	プレキャストボックスカルバート T-25 ボックスカルバート協会型特殊配筋	600×600×1000 ホスフラット 短切 差し筋付	1	本	98,800	材料費、現着価格

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第13回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市	複合遊具	材料費	1	基	3,420,000	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	80,700	
		組立据付費(重機を含む)	1	基	220,000	
藤沢市	汚水ポンプ井水位計	別紙見積り依頼仕様書等参照	1	組	2,030,000	山口県宇部市大字山中230 参考重量95kg
	汚水ポンプ井水位計	別紙見積り依頼仕様書等参照	1	組	2,000,000	山口県宇部市大字山中230 参考重量94kg
	汚水ポンプ井水位計	別紙見積り依頼仕様書等参照	1	組	2,030,000	山口県宇部市大字山中230 参考重量95kg
	雨水ポンプ井水位計	別紙見積り依頼仕様書等参照	1	組	2,040,000	山口県宇部市大字山中230 参考重量96kg
	汚水ポンプ井水位計	別紙見積り依頼仕様書等参照	1	組	2,030,000	山口県宇部市大字山中230 参考重量95kg
	雨水ポンプ井水位計	別紙見積り依頼仕様書等参照	1	組	2,030,000	山口県宇部市大字山中230 参考重量95kg
	流入井水位計	別紙見積り依頼仕様書等参照	1	組	1,070,000	山口県宇部市大字山中230 参考重量14kg
	ポンプ井水位計	別紙見積り依頼仕様書等参照	1	組	1,070,000	山口県宇部市大字山中230 参考重量14kg
	吐口井水位計	別紙見積り依頼仕様書等参照	1	組	1,070,000	山口県宇部市大字山中230 参考重量14kg
	流入井水位計	別紙見積り依頼仕様書等参照	1	組	1,030,000	山口県宇部市大字山中230 参考重量14kg
	ポンプ井水位計	別紙見積り依頼仕様書等参照	1	組	1,010,000	山口県宇部市大字山中230 参考重量13kg
	吐口井水位計	別紙見積り依頼仕様書等参照	1	組	1,010,000	山口県宇部市大字山中230 参考重量13kg
排水槽水位計	別紙見積り依頼仕様書等参照	1	組	1,040,000	山口県宇部市大字山中230 参考重量15kg	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第14回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市	複合遊具	材料費	1	基	2,510,000	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	240,000	
		組立・据付費	1	基	288,000	
藤沢市	自転車誘導標示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 750×1500 青色	50	箇所	10,700	材工共（昼間施工）
	自転車誘導標示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 600×1200 青色	50	箇所	8,960	材工共（昼間施工）
	自転車誘導標示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 450×900 青色	60	箇所	7,360	材工共（昼間施工）
	自転車誘導標示 溶融噴射式カラー舗装	矢羽根 300×600 青色	100	箇所	6,730	材工共（昼間施工）
	路面シート 熔融タイプ	自転車ピクトグラム 750×1500 白色	20	箇所	25,200	材工共（昼間施工）
	路面シート 熔融タイプ	自転車ピクトグラム 600×1200 白色	20	箇所	21,500	材工共（昼間施工）
	路面シート 熔融タイプ	自転車ピクトグラム 450×900 白色	20	箇所	17,500	材工共（昼間施工）
	路面シート 熔融タイプ	自転車ピクトグラム 300×600 白色	20	箇所	12,700	材工共（昼間施工）
	路面シート 熔融タイプ	自転車マーク 300×300 白色	100	箇所	9,550	材工共（昼間施工）
	路面シート 熔融タイプ	左側通行 300×400 4文字	100	箇所	31,700	材工共（昼間施工）
	路面シート 熔融タイプ	おりて通行 600×900	20	箇所	28,600	材工共（昼間施工）
	路面シート 熔融タイプ	おりて通行 400×600	20	箇所	16,800	材工共（昼間施工）
	車止め 門型取り外し式 ステンレス製	横バー・サインプレート(片面)・ 蓋・錠付き φ60.5 - W1000 - H650	5	基	96,300	材料費
	車止め 門型取り外し式 ステンレス製	横バー・サインプレート(両面)・ 蓋・錠付き φ60.5 - W1000 - H650	5	基	106,000	材料費

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第14回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	景観照明制御用内器ユニット	主幹MCB50A BPDP3504Y9	1	面	169,000	材料費
	段付柱 ベース式 GL4.5m NP加工 めっき後指定色塗装	PMW53-453BG A24 シェイショク-OP	1	基	260,000	材料費
秦野市	アソビバオオカブト	品代（搬入費含）	1	基	3,840,000	パース図有、 ほうらい公園
	ベジキャッスル	品代（搬入費含）	1	基	3,730,000	パース図有、 しぶさわふれあい公園

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第15回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市	エコロアクアFS	透水 147*147*H80mm	520	m <sup>2</sup>	8,460	材料費、現着価格
平塚市	石灰岩ダスト	φ 2.5mm以下	350	m <sup>3</sup>	11,500	10tダンプ運搬・現着
	防球ネット	エコネット1000d、18本、40mm目	1200	m <sup>2</sup>	900	カラー：ブラウン
	ジョイントビーム	Φ 139.8*× t 4.5×10m	10	本	143,000	
	建柱工事費	コンクリート柱14-19-1000、根入4m	15	本	80,000	昼間施工
	皿型側溝	450×100×600	450	個	3,750	現着・コンクリートは無垢地

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第16回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
三浦市	両開きフラッシュ戸	枠込、W2500×H3000	1	枚	1,930,000	材料費、現着価格

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第17回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
茅ヶ崎市	コンクリートスラブ	4500×1084×190 調整品	1	枚	198,000	連結材・アンカー等含む、 設計条件有
	コンクリートスラブ	4500×941×190 調整品	1	枚	176,000	
	コンクリートスラブ	4500×1000/2341×220 斜切	1	枚	284,000	
	コンクリートスラブ	4500×1648×190 調整品	1	枚	264,000	
	コンクリートスラブ	4500×1250/1931×220 斜切	1	枚	275,000	
	コンクリートスラブ	4500×1094/1775×220 斜切	1	枚	248,000	
	コンクリートスラブ	4500×1093/1635×220 斜切	1	枚	239,000	
	コンクリートスラブ	4500×1434/1975×220 斜切	1	枚	288,000	
	コンクリートスラブ	4500×1016×190 調整品	1	枚	185,000	
	コンクリートスラブ	4500×992×190 調整品	1	枚	185,000	



## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第18回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	流動化処理土	一軸圧縮強度0.2N/mm <sup>2</sup> 以上	260	m <sup>3</sup>	8,500	現着価格
伊勢原市	洋風トイレ	T0-5920	1	基	11,700,000	現着

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第19回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考	
横須賀市	耐塩害対策用 ボックスカルバート	スタンダード 両ハット、ボルト箱付	1400×1400×1500	4	本	373,000	横須賀市内現場車上渡し 荷重条件：5N/mm <sup>2</sup> (地震時 Lv. 1, 2) 土被り 2.86m
		可とう部材 両ハット、ボルト箱付	1400×1400×600/本 可とうゴムジョイント： 伸び量50mm、 沈下量100mm、 耐水圧0.15Mpa	1	式	1,540,000	横須賀市内現場車上渡し 荷重条件：5N/mm <sup>2</sup> (地震時 Lv. 1, 2) 土被り 2.86m 可とう部材2本、 可とうゴムジョイント(材工)、 仮固定金具等費用含む
		斜切 両ハット、ボルト箱付	1400×1400×1012/632	1	本	359,000	横須賀市内現場車上渡し 荷重条件：5N/mm <sup>2</sup> (地震時 Lv. 1, 2) 土被り 2.86m
			1400×1400×1279/899	1	本	406,000	
			1400×1400×1324/854	1	本	406,000	
			1400×1400×1266/796	1	本	395,000	
		閉塞版 ボルト箱付、鉄筋出し	φ1350穴明 1760×1760×250	1	枚	597,000	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	下水道本管更生材料 自立管 (表面部材材料費・余長分含む) SPR-SE工法	既設管HP◎1000mm 昼 T-25	40.27	m	192,000	見積条件：1スパン セグメント材
	下水道本管更生材料 自立管 (裏込め材材料費) SPR-SE工法		40.27	m	29,100	見積条件：1スパン 充填材
	下水道本管更生材料 自立管 (裏込め材施工費) SPR-SE工法		40.27	m	20,200	見積条件：1スパン 充填材施工費
	下水道本管更生材料 自立管 (施工費) SPR-SE工法		40.27	m	51,000	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、水替工および取付管穿孔仕 上げに関わる施工費は除く)
	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 3分割	更生管 HP◎1000mm 昼 材工共	1	箇所	557,000	更生工事(SPR-SE工法)と同時施 工
	NO.1汚水ポンプVVVF盤		1	面	28,400,000	2.0t 長崎県長崎市丸尾町6-14
	NO.2汚水ポンプVVVF盤		1	面	28,400,000	2.0t 長崎県長崎市丸尾町6-14
平塚市	立坑兼用マンホール 床板ブロック	φ2500mm H=280mm	1	個	322,000	材料費
	沈設ステージ基礎価格	φ2500mm用	1	箇所	400,000	材料費
	鉄板取付工	削孔口1800mm	1	個所	1,010,000	後付け坑口別途 材工共 (削孔費含む)

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
平塚市	あと施工せん断補強工法 (RMA)	D19, 鉄筋長462mm, 削孔長531mm, 下向き	122	本	10,400	ダイヤモンドコア削孔 (材工共)
	あと施工せん断補強工法 (RMA)	D19, 鉄筋長1966mm, 削孔長2035mm, 下向き	21	本	37,800	
	あと施工せん断補強工法 (RMA)	D16, 鉄筋長364mm, 削孔長432mm, 横向き	260	本	8,860	
	あと施工せん断補強工法 (RMA)	D25, 鉄筋長712mm, 削孔長778mm, 横向き	68	本	18,100	
	あと施工せん断補強工法 (RMA)	D16, 鉄筋長1070mm, 削孔長1135mm, 下向き	56	本	22,900	
	あと施工せん断補強工法 (RMA)	D19, 鉄筋長1870mm, 削孔長1935mm, 下向き	56	本	36,300	
	あと施工せん断補強工法 (RMA)	D16, 鉄筋長1235~1435mm, 削孔長1170~1370mm, 上向き	36	本	33,300	
	ボックスカルバート	1300×1300×2000	16	個	192,000	PC構造 600型 材料費
	高弾性接着剤	TBホント <sup>®</sup> (注入タイプ <sup>®</sup> )	82.32	kg	4,080	永久ひずみ1.2%対応 材料費
	高弾性接着剤	TBホント <sup>®</sup> (コーキングタイプ <sup>®</sup> )	5.22	kg	4,840	永久ひずみ1.2%対応 材料費
高弾性接着剤	TBジョイントパ <sup>®</sup>	84	本	230	永久ひずみ1.2%対応 材料費	
藤沢市	1DAY PAVE(早期交通開放型コンクリート)	曲げ強度4.5N/mm <sup>2</sup>	105	m <sup>3</sup>	26,000	材料費 (昼間・大型車搬入・現着価格)
厚木市	散水設備工部材					
	腰掛型スプリンクラー	HU-990PS	5	基	313,000	厚木市上依知現着価格 (材料費)
	電磁バルブ(ナイロンコーティング)	SHVN-80	6	基	313,001	〃 (材料費)
	電磁バルブ(ナイロンコーティング)	SHVN-65	1	基	313,002	〃 (材料費)
	スプリンクラー制御盤	7系統 (屋内自立)	1	基	313,003	〃 (材料費)

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第20回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
厚木市	テニスコート舗装工					
	混合土	荒木田土（埼玉県産）	180	m3	14,300	厚木市上依知現着価格（材料費）
	混合土	改良岩瀬砂	887	m3	15,200	〃（材料費）
	混合土	不溶性土壌改良材	380	m3	29,400	〃（材料費）
	混合土	特殊針葉樹皮改良材	181	m3	27,800	〃（材料費）
	防球ネット改修工					
	エコ防球ネット	100T/18本40mm目	2856	m2	800	厚木市上依知現着価格（材料費）
	昇降階段設置工事					
	新設階段部アルミ高欄（水平部）	H=1100 （照明開口2箇所、通しEP4か所）	12.69	m	102,000	厚木市愛甲2丁目現着価格（材料費）
	新設階段部アルミ高欄（勾配4%部）	H=1100	0.53	m	108,000	〃（材料費）
	新設階段部アルミ高欄（階段部）	H=1100 （照明開口3箇所、通しEP8か所）	24.3	m	134,000	〃（材料費）
	回転鋼管杭（仮設蓋含む）	Φ406.4×9.5 L=30.2m	2	set	1,290,000	〃（材料費）
	〃	Φ355.6×7.9 L=30.195m	2	set	946,000	〃（材料費）
伊勢原市	Vスリット蓋	T-25 W370×L1000×t100	400	枚	7,360	材料費（現着価格）
	Vスリット蓋	T-25 W400×L1000×t85	450	枚	6,840	材料費（現着価格）
	Vスリット蓋	T-25 W400×L1000×t80	300	枚	8,780	材料費（現着価格）
	Vスリット蓋	T-25 W400×L1000×t75	300	枚	8,210	材料費（現着価格）
	Vスリット蓋	T-25 W400×L1000×t70	40	枚	7,640	材料費（現着価格）

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第21回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考	
横須賀市	防球ネット工事-（材料費）	h14. 9m L290. 909m					
	コンクリートハイポール	19-24-15	31	本	408,000	横須賀市内現着単価 （仕様及び規格等詳細は別図参照） 設計条件平均風速V <sub>0</sub> =36m/s （神奈川県横須賀市） 地表面粗度区分Ⅲ 土質条件配電規定D	
	ジョイントビーム	φ 139. 8×4. 5 t	14	本	135,000		
	ジョイントビーム 取付用バンド	KE-2	22	個	2,600		
	自在バンド	KE-2	31	個	2,600		
		KE-3	31	個	2,990		
		KE-4	62	個	3,200		
		KE-5	31	個	6,980		
	吊架金物	L型	155	個	420		
	亜鉛めっき鋼撚り線	38mm <sup>2</sup>	1917	m	130		
		55mm <sup>2</sup>	1070	m	170		
	ターンバックル	φ 16-両アイ	133	本	970		
	シングル	丸	62	個	90		
		割	133	個	140		
	防球ネット	φ 1. 59-37. 5mm目	4277	m <sup>2</sup>	970		
	ポリロープ	φ 4	5751	m	60		
防護マット	h2m	31	枚	45,000			

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第21回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考	
横須賀市	防球ネット工事-（工事費）	h14.9m L290.909m					
	ポール荷降し・小運搬	25 tレッカー・玉掛け作業員含む	31	本	48,000	横須賀市内現着単価 （仕様及び規格等詳細は別図参照） 設計条件平均風速V <sub>0</sub> =36m/s （神奈川県横須賀市） 地表面粗度区分Ⅲ 土質条件配電規定D	
	ポール溶接費	25 tレッカー・玉掛け作業員含む	31	本	85,500		
	溶接部超音波探傷検査費		3	式	190,000		
	ポール建柱費（19m柱）	穴掘建柱車による掘削・レッカーにて建て込み	31	本	152,000		
	ジョイントビーム取付	吊用レッカー含む	14	本	40,000		
	金物装柱費	自在バンド1ヶ所当り	155	ヶ所	7,200		
	ワイヤー張り	高所作業車含む	2987	m	800		
	ネット張り	高所作業車含む	4277	m <sup>2</sup>	900		
	出入口工事費（両開きカーテン）	h4m L10m	4	ヶ所	200,000		
	出入口工事費（両開きカーテン）	h4m L8m	1	ヶ所	144,000		
	出入口加工費	門扉出入口加工費	1	ヶ所	80,000		
	防護マット取付費		31	枚	21,600		
	揚弾井侵入防止柵	外枠・SUS304 φ34*t3及びt4 フッ素樹脂塗装（景観色） ベース板：スチールt60*275*800置型 溶融亜鉛メッキ及びフッ素樹脂焼付塗装	1	基	450,000		横須賀市内現着単価
		運搬、搬入費（大型車両不可）	1	基	18,000		
	取付費	1	基	18,000	昼間作業		

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第21回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市	砲座周囲侵入防止柵（支柱固定式）	手摺：SUS304FBt9*60 フッ素樹脂塗装 支柱：SUS304FBt12*50@900 侵入防止網：スチールFb枠にエキスパン ドメタル溶接電気亜鉛メッキの上ポリエレン コーティング	1	m	62,000	横須賀市内現着単価
		運搬、搬入費（大型車両不可）	1	m	4,000	
		取付費（1mあたり）	1	m	10,000	昼間作業
	露天空間侵入防止柵（固定式）	手摺：SUS304FBt9*60 フッ素樹脂塗装 支柱：SUS304FBt12*50@900	1	m	40,000	横須賀市内現着単価
		運搬、搬入費（大型車両不可）	1	m	4,000	
		取付費（1mあたり）	1	m	5,950	
横須賀市 上下水道局	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート	1000×1000×2000	19	本	185,000	標準品
	〃	1000×1000×600	1	本	111,000	調整品
	〃	1000×1000×1020	1	本	199,000	斜角品



## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第21回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート	1000×1000×1400	1	本	234,000	斜角品
	〃	1000×1000×1739	1	本	266,000	斜角品
	〃	1000×1000×996	1	本	197,000	斜角品
	〃	1000×1000×2000	1	本	206,000	標準品、 取付孔φ250mm
	〃	1000×1000×997	1	本	197,000	斜角品
	〃	1000×1000×865	1	本	184,000	斜角品
	〃	1000×1000×865	1	本	184,000	斜角品
	〃	1000×1000×846	1	本	183,000	斜角品
	〃	1000×1000×2000	1	本	301,000	標準品、 管理孔φ900mm、足掛金物3箇所
	〃	1000×1000×700	1	本	169,000	斜角品
	〃	1000×1000×724	1	本	171,000	斜角品
	立軸斜流ポンプ	φ1,000、140m <sup>3</sup> /min	1	台	94,000,000	別紙特記仕様書参照 本体：12.3t 架台：2.3t
	ポンプ駆動用ディーゼル機関	1,200min-1、190kW	1	台	72,200,000	別紙特記仕様書参照 本体：5.4t 空気槽：0.4t 消音器：0.9t
	傘歯車減速機	1,200min-1、190kW	1	台	24,000,000	別紙特記仕様書参照 1.5t
	電動蝶形弁	φ1,000、1.5kW	1	台	14,100,000	別紙特記仕様書参照 2.2t
電動仕切弁	φ100、0.2kW	1	台	2,270,000	別紙特記仕様書参照 0.13t	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第21回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	更生管材料 【FFT-S工法・自立管Gタイプ】	(既設)陶管 φ380mm・t=8.0mm	36	m	38,900	
	更生管材料 【FFT-S工法・自立管Gタイプ】	(既設)陶管 φ380mm・t=10.0mm	36	m	47,000	
	更生管材料 【FFT-S工法・自立管Gタイプ】	(既設)HP φ500mm・t=12.0mm	21	m	74,800	
	更生管材料 【FFT-S工法・自立管Gタイプ】	(既設)HP φ600mm・t=14.0mm	40	m	92,800	
	更生管材料 【FFT-S工法・自立管Gタイプ】	(既設)HP φ700mm・t=16.0mm	40	m	116,000	
	更生管材料(プロファイル) 【SPR工法】	#80S・内巻	2064	m	1,960	
	裏込材 【SPR工法】	2号	4	m <sup>3</sup>	196,000	
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	HP φ500mm	1	箇所	132,000	
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	HP φ600mm	1	箇所	161,000	
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	HP φ700mm	1	箇所	194,000	
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立) φ476mm	1	箇所	128,000	既設：HP φ500mm
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立) φ572mm	1	箇所	152,000	既設：HP φ600mm
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立) φ668mm	1	箇所	184,000	既設：HP φ700mm
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立) φ360mm	1	箇所	96,000	既設：陶管 φ380mm
	スリーブ材(3分割) 【マグマロック工法NGJ】	HP φ800mm	1	箇所	226,000	
	スリーブ材(3分割) 【マグマロック工法NGJ】	HP φ900mm	1	箇所	247,000	
	スリーブ材(3分割) 【マグマロック工法NGJ】	更生管(複合) φ730mm	1	箇所	215,000	既設：HP φ800mm

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第21回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	受信制御機(RC)	屋内壁掛式	1	台	4,950,000	別紙仕様書参照 30kg、工場渡し
	監視盤(RM)	屋内壁掛式	1	台	95,000	別紙仕様書参照 5kg、工場渡し
	制御装置(TMC)	屋外自立型 2極用	2	面	7,600,000	別紙仕様書参照 1000kg、工場渡し
	警報表示板(TIB)	薄型	2	面	4,750,000	別紙仕様書参照 330kg、工場渡し
	保安器箱		1	台	118,000	別紙仕様書参照 25kg、工場渡し
秦野市	電線共同溝特殊部 I 型ボックス本体 (サイドBOX付き)	(R8)1200*1350*3800	1	組	1,190,000	材料費(本体、端壁、小部材含む)
	電線共同溝特殊部 I 型铸铁蓋	1200*3800	1	組	1,210,000	材料費(小部材含む)
大和市	ポンプ制御盤	鋼板製屋外自立型 ポンプ11kW×3台使用 自動交互運転(並列運転有)	1	面	4,500,000	通報装置、水位計、バックアップ用フロートスイッチは既設流用 兵庫県小野市匠台14 250kg
	ポンプ制御盤	鋼板製屋外自立型 ポンプ7.5kW×2台使用 自動交互運転(並列運転有)	1	面	3,310,000	通報装置、水位計、バックアップ用フロートスイッチは既設流用 兵庫県小野市匠台14 190kg
	ポンプ制御盤	鋼板製屋外自立型 ポンプ5.5kW×2台使用 自動交互運転(並列運転有)	1	面	3,220,000	通報装置、水位計、バックアップ用フロートスイッチは既設流用 兵庫県小野市匠台14 180kg
伊勢原市	下水道本管更生材料(自立管)	φ150mm、T14、0.6m≤D<1.0m	10	m	18,100	オールライナー工法
	下水道本管更生材料(自立管)	φ150mm、T14、1.0m≤D<2.0m	10	m	18,100	"
	下水道本管更生材料(自立管)	φ150mm、T14、2.0m≤D<3.0m	10	m	18,100	"
	下水道本管更生材料(自立管)	φ150mm、T14、3.0m≤D<4.0m	10	m	18,100	"
	下水道本管更生材料(自立管)	φ150mm、T14、4.0m≤D<4.5m	10	m	18,100	"
	下水道本管更生材料(自立管)	φ150mm、T25、0.6m≤D<1.0m	10	m	18,100	"

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第21回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
伊勢原市	下水道本管更生材料(自立管)	φ 150mm、T25、1.0m≦D<2.0m	10	m	18,100	オールライナー工法
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 150mm、T25、2.0m≦D<3.0m	10	m	18,100	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 150mm、T25、3.0m≦D<4.0m	10	m	18,100	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 150mm、T25、4.0m≦D<4.5m	10	m	18,100	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 200mm、T14、0.6m≦D<1.0m	10	m	24,800	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 200mm、T14、1.0m≦D<2.0m	10	m	24,800	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 200mm、T14、2.0m≦D<3.0m	10	m	24,800	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 200mm、T14、3.0m≦D<4.0m	10	m	24,800	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 200mm、T14、4.0m≦D<4.5m	10	m	24,800	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 200mm、T25、0.6m≦D<1.0m	10	m	24,800	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 200mm、T25、1.0m≦D<2.0m	10	m	24,800	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 200mm、T25、2.0m≦D<3.0m	10	m	24,800	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 200mm、T25、3.0m≦D<4.0m	10	m	24,800	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 200mm、T25、4.0m≦D<4.5m	10	m	24,800	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 250mm、T14、0.6m≦D<1.0m	10	m	34,400	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 250mm、T14、1.0m≦D<2.0m	10	m	34,400	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 250mm、T14、2.0m≦D<3.0m	10	m	34,400	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 250mm、T14、3.0m≦D<4.0m	10	m	34,400	〃

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第21回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
伊勢原市	下水道本管更生材料(自立管)	φ 250mm、T14、4.0m≦D<4.5m	10	m	34,400	オールライナー工法
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 250mm、T25、0.6m≦D<1.0m	10	m	34,400	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 250mm、T25、1.0m≦D<2.0m	10	m	34,400	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 250mm、T25、2.0m≦D<3.0m	10	m	34,400	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 250mm、T25、3.0m≦D<4.0m	10	m	34,400	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 250mm、T25、4.0m≦D<4.5m	10	m	34,400	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 300mm、T14、0.6m≦D<1.0m	10	m	39,700	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 300mm、T14、1.0m≦D<2.0m	10	m	39,700	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 300mm、T14、2.0m≦D<3.0m	10	m	39,700	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 300mm、T14、3.0m≦D<4.0m	10	m	39,700	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 300mm、T14、4.0m≦D<4.5m	10	m	39,700	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 300mm、T25、0.6m≦D<1.0m	10	m	39,700	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 300mm、T25、1.0m≦D<2.0m	10	m	39,700	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 3050mm、T25、2.0m≦D<3.0m	10	m	39,700	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 300mm、T25、3.0m≦D<4.0m	10	m	39,700	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 300mm、T25、4.0m≦D<4.5m	10	m	39,700	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 350mm、T14、0.6m≦D<1.0m	10	m	53,500	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 350mm、T14、1.0m≦D<2.0m	10	m	53,500	〃

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第21回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
伊勢原市	下水道本管更生材料(自立管)	φ 350mm、T14、2.0m≦D<3.0m	10	m	53,500	オールライナー工法
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 350mm、T14、3.0m≦D<4.0m	10	m	53,500	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 350mm、T14、4.0m≦D<4.5m	10	m	53,500	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 350mm、T25、0.6m≦D<1.0m	10	m	53,500	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 350mm、T25、1.0m≦D<2.0m	10	m	53,500	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 350mm、T25、2.0m≦D<3.0m	10	m	53,500	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 350mm、T25、3.0m≦D<4.0m	10	m	53,500	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 350mm、T25、4.0m≦D<4.5m	10	m	53,500	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 400mm、T14、0.6m≦D<1.0m	10	m	61,000	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 400mm、T14、1.0m≦D<2.0m	10	m	61,000	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 400mm、T14、2.0m≦D<3.0m	10	m	61,000	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 400mm、T14、3.0m≦D<4.0m	10	m	61,000	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 400mm、T14、4.0m≦D<4.5m	10	m	61,000	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 400mm、T25、0.6m≦D<1.0m	10	m	61,000	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 400mm、T25、1.0m≦D<2.0m	10	m	61,000	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 400mm、T25、2.0m≦D<3.0m	10	m	61,000	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 400mm、T25、3.0m≦D<4.0m	10	m	61,000	〃
	下水道本管更生材料(自立管)	φ 400mm、T25、4.0m≦D<4.5m	10	m	61,000	〃

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第21回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
伊勢原市	内面補強工法	φ 200mm、本管部、補修幅400mm、 材工共	25	箇所	62,700	オールライナー工法 昼間施工、熱硬化
	内面補強工法	φ 250mm、本管部、補修幅400mm、 材工共	25	箇所	65,600	オールライナー工法 昼間施工、熱硬化
	内面補強工法	φ 300mm、本管部、補修幅400mm、 材工共	25	箇所	77,000	オールライナー工法 昼間施工、熱硬化
	内面補強工法	φ 350mm、本管部、補修幅400mm、 材工共	25	箇所	80,200	オールライナー工法 昼間施工、熱硬化
	内面補強工法	φ 400mm、本管部、補修幅400mm、 材工共	25	箇所	82,900	オールライナー工法 昼間施工、熱硬化
	内面補強工法	φ 450mm、本管部、補修幅400mm、 材工共	25	箇所	107,000	オールライナー工法 昼間施工、熱硬化
	内面補強工法	φ 500mm、本管部、補修幅400mm、 材工共	25	箇所	111,000	オールライナー工法 昼間施工、熱硬化
	内面補強工法	φ 600mm、本管部、補修幅400mm、 材工共	25	箇所	137,000	オールライナー工法 昼間施工、熱硬化
	内面補強工法	φ 700mm、本管部、補修幅400mm、 材工共	25	箇所	179,000	オールライナー工法 昼間施工、熱硬化
	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	4,940	バラボラ工法
	樹脂系表層材		1	袋	12,100	〃
	アスファルト系薄層表層材		1	袋	4,750	〃
	補強用短繊維	120g/モルタル1袋	1	袋	44,400	〃
	補強メッシュ筋	φ 950用	1	枚	3,800	〃
補強メッシュ筋	φ 1200用	1	枚	4,500	〃	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第21回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
伊勢原市	スリーブ材	φ 350mm	2.5	箇所	93,100	マグマロック工法 17箇所
	スリーブ材	φ 400mm	2.3	箇所	106,000	マグマロック工法 1箇所
	スリーブ材	φ 600mm	1.6	箇所	161,000	マグマロック工法 3箇所
	スリーブ材	φ 700mm	1.5	箇所	194,000	マグマロック工法 1箇所
	消散弁	0.03MPa	16	個	29,100	フロートレス工法 16箇所



令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名		規格		数量	単位	調査価格	備考
横須賀市	グレーチング柵蓋	<ul style="list-style-type: none"> <li>・110° 開閉</li> <li>・滑り止め</li> <li>・受枠共</li> </ul>	T25 細目タイプ	300×600用	1	組	23,000	令和3年度適用本市共通資材単価
				400×600用	1	組	30,400	令和3年度適用本市共通資材単価
				500×500用	1	組	32,200	令和3年度適用本市共通資材単価
				500×600用	1	組	36,800	令和3年度適用本市共通資材単価
			T-14 細目タイプ	400×600用	1	組	22,400	令和3年度適用本市共通資材単価
				500×500用	1	組	22,000	令和3年度適用本市共通資材単価
				500×600用	1	組	27,100	令和3年度適用本市共通資材単価
			T-2 細目タイプ	500×500用	1	組	16,600	令和3年度適用本市共通資材単価
	500×600用	1		組	22,500	令和3年度適用本市共通資材単価		
	グレーチング溝蓋 (L=1000mm/枚)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・嵩上げ型</li> <li>・滑り止め</li> <li>・ゴム付き</li> </ul>	T-2 240用 (t=85mm)	普通目タイプ	1	枚	11,700	令和3年度適用本市共通資材単価
				細目タイプ	1	枚	15,800	令和3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	11,700	令和3年度適用本市共通資材単価
				細目タイプ	1	枚	15,800	令和3年度適用本市共通資材単価
			T-14 300用 (t=85mm)	普通目タイプ	1	枚	14,500	令和3年度適用本市共通資材単価
細目タイプ				1	枚	20,300	令和3年度適用本市共通資材単価	
T-14 360用 (t=85mm)			普通目タイプ	1	枚	18,200	令和3年度適用本市共通資材単価	
			細目タイプ	1	枚	23,800	令和3年度適用本市共通資材単価	
T-14 450用	普通目タイプ	1	枚	19,800	令和3年度適用本市共通資材単価			

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名	規格		数量	単位	調査価格	備考
		(t=100mm)	細目タイプ	1	枚	30,500	令和3年度適用本市共通資材単価

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名		規格		数量	単位	調査価格	備考
横須賀市	U字溝用グレーチング連結金具		h=25mm用		1	個	310	令和3年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 LED照明器具	<ul style="list-style-type: none"> <li>耐塩型</li> <li>市指定色塗装</li> <li>電源ユニット含む</li> </ul>	車道用	<設計条件> タイプf	1	台	118,000	令和3年度適用本市共通資材単価
				<設計条件> タイプk,l	1	台	108,000	令和3年度適用本市共通資材単価
				<設計条件> タイプo	1	台	118,000	令和3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	73,000	令和3年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱番号標	<ul style="list-style-type: none"> <li>高輝度反射シート</li> </ul>	独立柱、 共架柱用	100×200	1	枚	2,270	令和3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3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3年度適用本市共通資材単価
	道路照明灯 灯柱	鋼管柱 <ul style="list-style-type: none"> <li>メッキ+指定色塗装</li> <li>開口部溶接レス (共架型を除く)</li> </ul>	アーム型 埋込み式	8-18	10	本	265,000	令和3年度適用本市共通資材単価
				10-21	10	本	354,000	令和3年度適用本市共通資材単価
			アーム型 ベースプレート式	8-18B	10	本	286,000	令和3年度適用本市共通資材単価
				10-21B	10	本	359,000	令和3年度適用本市共通資材単価
			直線型 埋込み式	H=10m	10	本	298,000	令和3年度適用本市共通資材単価
				H= 8m	10	本	248,000	令和3年度適用本市共通資材単価
				H= 5m	10	本	182,000	令和3年度適用本市共通資材単価
			直線型 ベースプレート式	H=10m	10	本	308,000	令和3年度適用本市共通資材単価
				H= 8m	10	本	263,000	令和3年度適用本市共通資材単価
H= 5m	10	本		208,000	令和3年度適用本市共通資材単価			

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名		規格		数量	単位	調査価格	備考
横須賀市	道路照明灯 灯柱	鋼管柱 ・メッキ+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	164,000	令和3年度適用本市共通資材単価
				出幅 1.8m	10	本	153,000	令和3年度適用本市共通資材単価
				出幅 1.3m	10	本	86,800	令和3年度適用本市共通資材単価
				出幅 0.8m	10	本	127,000	令和3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	254,000	令和3年度適用本市共通資材単価
				10-21	10	本	361,000	令和3年度適用本市共通資材単価
			アーム型 ベースプレート式	8-18B	10	本	320,000	令和3年度適用本市共通資材単価
				10-21B	10	本	435,000	令和3年度適用本市共通資材単価
			直線型 埋込み式	H=10m	10	本	260,000	令和3年度適用本市共通資材単価
				H= 8m	10	本	203,000	令和3年度適用本市共通資材単価
				H= 5m	10	本	125,000	令和3年度適用本市共通資材単価
			直線型 ベースプレート式	H=10m	10	本	306,000	令和3年度適用本市共通資材単価
				H= 8m	10	本	245,000	令和3年度適用本市共通資材単価
				H= 5m	10	本	189,000	令和3年度適用本市共通資材単価
			共架型	出幅 2.1m	10	本	110,000	令和3年度適用本市共通資材単価
				出幅 1.8m	10	本	109,000	令和3年度適用本市共通資材単価
				出幅 1.3m	10	本	103,000	令和3年度適用本市共通資材単価
				出幅 0.8m	10	本	76,000	令和3年度適用本市共通資材単価

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名		規格		数量	単位	調査価格	備考
横須賀市	道路照明灯 電線引込柱	鋼管柱	メッキ+ 市指定色塗装	φ 89.1 H=5.2m	10	本	175,000	令和3年度適用本市共通資材単価
		アルミ合金柱	市指定色塗装	φ 186 H=5.2m	10	本	156,000	令和3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	46,200	令和3年度適用本市共通資材単価
				φ 800mm	1	面	59,800	令和3年度適用本市共通資材単価
				φ 1000mm	1	面	72,400	令和3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 (溶融亜鉛メッキ)	L=280~600	φ 600mm用	1	個	6,370	令和3年度適用本市共通資材単価
			L=380~600	φ 800mm用	1	個	6,800	令和3年度適用本市共通資材単価
			L=380~600	φ 1000mm用	1	個	7,650	令和3年度適用本市共通資材単価
		電柱共架金具	溶融亜鉛メッキ		1	式	13,100	令和3年度適用本市共通資材単価
	道路反射鏡 取付け付属資材	支柱ステンレス キャップ	φ 76.3用		1	個	760	令和3年度適用本市共通資材単価
			φ 89.1用		1	個	1,100	令和3年度適用本市共通資材単価
			φ 101.6用		1	個	2,550	令和3年度適用本市共通資材単価
	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 76.3×3.2×4,700 mm	1	組	24,700	令和3年度適用本市共通資材単価
				φ 89.1×3.2×4,800 mm	1	組	32,100	令和3年度適用本市共通資材単価
			メッキ+指定色 塗装	φ 76.3×3.2×3,600 mm	1	組	19,800	令和3年度適用本市共通資材単価
				φ 76.3×3.2×4,000 mm	1	組	21,700	令和3年度適用本市共通資材単価
				φ 76.3×3.2×4,700 mm	1	組	32,900	令和3年度適用本市共通資材単価
				φ 89.1×3.2×4,400 mm	1	組	37,500	令和3年度適用本市共通資材単価

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名		規格		数量	単位	調査価格	備考	
横須賀市	道路反射鏡 支柱	<ul style="list-style-type: none"> <li>・STK400</li> <li>・直柱</li> <li>・根柎補強筋含む</li> </ul>	メッキ+指定色 塗装	φ 89.1×3.2×4,800 mm	1	組	48,600	令和3年度適用本市共通資材単価	
				φ 101.6×4.2×4,800 mm	1	組	57,700	令和3年度適用本市共通資材単価	
	ステンレス製 階段用手摺 <ul style="list-style-type: none"> <li>・H=0.8m</li> <li>・支柱間隔 2m</li> <li>・1段ビーム (φ 42.7×2.0)</li> </ul>	基本資材		独立基礎用	支柱 φ 48.6×2.0× 1.2m	1	m	14,100	令和3年度適用本市共通資材単価
				連続基礎用	支柱 φ 48.6×2.0× 1.0m	1	m	13,800	令和3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3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	φ 48.6×2.0×1.2m	1	本	14,900	令和3年度適用本市共通資材単価
				連続基礎用 支柱	φ 48.6×2.0×1.0m	1	本	14,200	令和3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	一般部継手との差額/ 独立基礎用		1	箇所	6,030	令和3年度適用本市共通資材単価
				一般部継手との差額/ 連続基礎用		1	箇所	6,030	令和3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3年度適用本市共通資材単価	
	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>・表面处理=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	26,500	令和3年度適用本市共通資材単価	
				Co埋込み用	1	m	24,800	令和3年度適用本市共通資材単価	
			m@価格 曲支柱	土中用	1	m	27,300	令和3年度適用本市共通資材単価	
				Co埋込み用	1	m	25,600	令和3年度適用本市共通資材単価	
			部材価格 直支柱	φ 114.3*4.5*2,500 土中	1	本	12,400	令和3年度適用本市共通資材単価	
				φ 114.3*4.5*1,500 Co	1	本	7,920	令和3年度適用本市共通資材単価	
部材価格	φ 114.3*4.5*2,500 土中	1	本	14,000	令和3年度適用本市共通資材単価				

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名	規格		数量	単位	調査価格	備考
		曲支柱	φ 114.3*4.5*1,500 Co	1	本	9,540	令和3年度適用本市共通資材単価

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名		規格		数量	単位	調査価格	備考
横須賀市	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>・表面处理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(白色)</li> </ul>	ブラケット	4.5*70*300	1	個	585	令和3年度適用本市共通資材単価
			ボルトナット	M20*145	1	個	342	令和3年度適用本市共通資材単価
				M16*35	1	個	207	令和3年度適用本市共通資材単価
				M10*25	1	個	150	令和3年度適用本市共通資材単価
	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>・表面处理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(青色)</li> </ul>	m@価格 支柱間隔=3m	曲げ支柱：曲	1	m	7,850	令和3年度適用本市共通資材単価
			m@価格 支柱間隔=2m	土中用：E	1	m	9,120	令和3年度適用本市共通資材単価
				Coブロック用：C	1	m	8,850	令和3年度適用本市共通資材単価
				Co埋込み用：W	1	m	8,750	令和3年度適用本市共通資材単価
				曲げ支柱：曲	1	m	10,200	令和3年度適用本市共通資材単価
			部材価格 支柱	φ 60.5*3.2*2,300:E	1	本	6,390	令和3年度適用本市共通資材単価
				φ 60.5*3.2*1,550:C	1	本	4,590	令和3年度適用本市共通資材単価
				φ 60.5*3.2*1,300:W	1	本	4,140	令和3年度適用本市共通資材単価
				φ 60.5*3.2*1,628:曲	1	本	7,420	令和3年度適用本市共通資材単価
			部材価格 ボルトナット	M10*25	1	個	171	令和3年度適用本市共通資材単価
	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>・表面处理=溶融亜鉛メッキ(Z27)+塗装(青色)</li> </ul>	ネットパネル短縮加工費		1	枚	3,100	令和3年度適用本市共通資材単価
			ネットパネル斜加工費(3m/枚)		1	枚	7,050	令和3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3年度適用本市共通資材単価
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3年度適用本市共通資材単価	



令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名		規格		数量	単位	調査価格	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	ガードレールフェンス (H=1.1m)		1	m	2,520	令和3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3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3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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・H=0.8m</li> <li>・標準色品(白色)又は 指定色品</li> <li>・表面处理=合金メッキ (K27)+塗装(白色又は 指定色)</li> <li>・支柱 φ60.5*3.2</li> <li>・ビーム φ42.7*2.3</li> </ul>	m@価格 支柱間隔=3m	土中用：E	1	m	5,050	令和3年度適用本市共通資材単価
				Coﾌﾟｯｸ用：C	1	m	4,670	令和3年度適用本市共通資材単価
				Co埋込み用：W	1	m	4,590	令和3年度適用本市共通資材単価
			m@価格 支柱間隔=2m	土中用：E	1	m	6,580	令和3年度適用本市共通資材単価
				Coﾌﾟｯｸ用：C	1	m	6,070	令和3年度適用本市共通資材単価
				Co埋込み用：W	1	m	6,030	令和3年度適用本市共通資材単価
			部材価格 支柱	φ60.5*3.2*1,830:E	1	本	4,670	令和3年度適用本市共通資材単価
				φ60.5*3.2*1,230:C	1	本	3,350	令和3年度適用本市共通資材単価
				φ60.5*3.2*1,030:W	1	本	3,010	令和3年度適用本市共通資材単価
			部材価格 センタービーム型端未継手		1	個	935	令和3年度適用本市共通資材単価
			部材価格 ボルトナット	M12*83	1	個	195	令和3年度適用本市共通資材単価
				M12*65	1	個	195	令和3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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・H=1.1m</li> <li>・縦柵間隔=150mm以下</li> <li>・標準色品(白色)又は 指定色品</li> <li>・表面处理=合金メッキ (K27)+塗装(白色又は</li> </ul>	m@価格 支柱間隔=3m	土中用：E	1	m	8,280	令和3年度適用本市共通資材単価	
			Coﾌﾟｯｸ用：C	1	m	7,820	令和3年度適用本市共通資材単価	
			Co埋込み用：W	1	m	7,730	令和3年度適用本市共通資材単価	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名	規格		数量	単位	調査価格	備考
	指定色)		曲げ支柱：曲	1	m	10,700	令和3年度適用本市共通資材単価

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名		規格		数量	単位	調査価格	備考
横須賀市	縦格子型転落防止柵 (自由勾配型)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・H=1.1m</li> <li>・縦棧間隔=150mm以下</li> <li>・標準色品(白色)又は指定色品</li> <li>・表面处理=合金メッキ(K27)+塗装(白色又は指定色)</li> </ul>	m@価格 支柱間隔=2m	土中用：E	1	m	10,700	令和3年度適用本市共通資材単価
				Coフック用：C	1	m	10,200	令和3年度適用本市共通資材単価
				Co埋込み用：W	1	m	10,100	令和3年度適用本市共通資材単価
				曲げ支柱：曲	1	m	14,100	令和3年度適用本市共通資材単価
			部材価格 支柱	φ 60.5*3.2*2, 300:E	1	本	5,730	令和3年度適用本市共通資材単価
				φ 60.5*3.2*1, 550:C	1	本	4,030	令和3年度適用本市共通資材単価
				φ 60.5*3.2*1, 300:W	1	本	3,650	令和3年度適用本市共通資材単価
				φ 60.5*3.2*1, 628:曲	1	本	8,800	令和3年度適用本市共通資材単価
			部材価格 継手ブラケット（自在ジョイント）		1	個	1,100	令和3年度適用本市共通資材単価
			部材価格 ボルトナット	M12*68	1	個	200	令和3年度適用本市共通資材単価
	M 8*60	1		個	72	令和3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	27,900	令和3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3年度適用本市共通資材単価		
	縦格子型 片開き門扉 ※材工共	<ul style="list-style-type: none"> <li>・H=1.1m</li> <li>・縦棧間隔=150mm以下</li> <li>・標準色品(白色)又は指定色品</li> <li>・表面处理=合金メッキ(K27)+塗装(白色又は指定色)</li> </ul>	H=1.1m W=1.0m	土中用：E 材料費	1	基	83,500	令和3年度適用本市共通資材単価
				土中用：E 組立費	1	基	7,200	令和3年度適用本市共通資材単価
Coフック用：C 材料費				1	基	68,300	令和3年度適用本市共通資材単価	
Coフック用：C 組立費				1	基	7,200	令和3年度適用本市共通資材単価	
Co埋込み用：W 材料費				1	基	67,500	令和3年度適用本市共通資材単価	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名	規格		数量	単位	調査価格	備考
			Co埋込み用：W 組立費	1	基	7,200	令和3年度適用本市共通資材単価

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名		規格		数量	単位	調査価格	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>	4,060	令和3年度適用本市共通資材単価
				<施工規模> 50m <sup>2</sup> $\leq$ S<100m <sup>2</sup>	1	m <sup>2</sup>	5,700	令和3年度適用本市共通資材単価
				<施工規模> 25m <sup>2</sup> $\leq$ S< 50m <sup>2</sup>	1	式	303,000	令和3年度適用本市共通資材単価
				<施工規模> S<25m <sup>2</sup>	1	式	179,000	令和3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	<施工規模> S $\geq$ 18m <sup>2</sup>	1	m <sup>2</sup>	38,700	令和3年度適用本市共通資材単価
				<施工規模> S<18m <sup>2</sup>	1	m <sup>2</sup>	42,300	令和3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	1,490	令和3年度適用本市共通資材単価
			U300用	6×350×2000mm	1	枚	2,000	令和3年度適用本市共通資材単価
			U360用	8×420×2000mm	1	枚	2,610	令和3年度適用本市共通資材単価
			U450用	8×510×2000mm	1	枚	4,730	令和3年度適用本市共通資材単価
			U600用	8×690×2000mm	1	枚	4,730	令和3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	3,130	令和3年度適用本市共通資材単価		
		300用	1	個	4,270	令和3年度適用本市共通資材単価		
		360用	1	個	5,730	令和3年度適用本市共通資材単価		
		450用	1	個	7,490	令和3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	12,000	令和3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	580	令和3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	750	令和3年度適用本市共通資材単価			

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市	並木ますブロック（A種）	2号（120×120×600mm）	1	個	680	令和3年度適用本市共通資材単価
		コーナー（120×120×300mm）	1	個	550	令和3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	2,180	令和3年度適用本市共通資材単価
	組立土留め用コンクリート柵板	910×298×60mm	1	枚	1,610	令和3年度適用本市共通資材単価
	L型縁塊（国交省型）	片面歩車道B用 6% 頭なし	1	個	16,500	令和3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	16,800	令和3年度適用本市共通資材単価
	L型縁塊用グレーチング（国交省型）	495×360×60mm T-25 普通目	1	枚	6,830	令和3年度適用本市共通資材単価
	土砂受入処分料	2 t 車	1	台	11,000	令和3年度適用本市共通資材単価
		4 t 車	1	台	17,000	令和3年度適用本市共通資材単価
		10 t 車	1	台	24,000	令和3年度適用本市共通資材単価
路面カラー舗装（材工共）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「ゾーン30」路面標示</li> <li>・溶融噴射式</li> <li>・施工厚 1.7mm</li> <li>・施工面積 9.0㎡/箇所</li> <li>・標準色：緑</li> </ul>	11	箇所	101,000	<ul style="list-style-type: none"> <li>・白色文字は別途計上</li> <li>・非排水性舗装に施工</li> <li>・令和3年度適用単価</li> </ul>	
平塚市	水中スタッド溶接	溶接ユニット	1	運転	9,000	DH117040の単価表に用いる各3種類分の調査
	水中スタッド溶接	溶接ユニット	1	供用	9,000	DH117040の単価表に用いる各3種類分の調査
	水中スタッド溶接	銃	1	運転	2,000	DH117040の単価表に用いる各3種類分の調査
	水中スタッド溶接	銃	1	供用	2,000	DH117040の単価表に用いる各3種類分の調査
	水中スタッド溶接	施工管理計	1	運転	48,200	DH117040の単価表に用いる各3種類分の調査
	水中スタッド溶接	施工管理計	1	供用	60,000	DH117040の単価表に用いる各3種類分の調査

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
平塚市	妻枠	鋼板SS400 0.55*0.853 t6他	1	基	8,530	23種類分の調査
	妻枠	鋼板SS400 0.55*1.930 t6他	10	基	19,300	23種類分の調査
	妻枠	鋼板SS400 1.00*3.370 t6他	8	基	61,700	23種類分の調査
	妻枠端部	鋼板SUS304 0.55*0.853 t6他	3	基	16,900	23種類分の調査
	妻枠端部	鋼板SUS304 1.00*4.245 t6他	1	基	155,000	23種類分の調査
	水中不分離性コンクリート	24-(スランプフロア:60)-20BB W/C 50% 混和材含	77	m3	35,200	使用量77m3
	水中不分離性コンクリート	30-(スランプフロア:60)-20BB W/C 50% 混和材含	228	m3	35,200	使用量228m3
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *360*5025	1	基	89,200	60種類分の調査
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *520*5025	1	基	89,200	60種類分の調査
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *600*4020	1	基	71,700	60種類分の調査
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *600*2030	1	基	40,700	60種類分の調査
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *200*5530	1	基	92,100	60種類分の調査
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *200*3390	1	基	59,100	60種類分の調査
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *360*3015	2	基	53,300	60種類分の調査
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *520*4020	1	基	71,700	60種類分の調査
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *520*2010	1	基	36,800	60種類分の調査
FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *800*3015	2	基	72,700	60種類分の調査	
FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *2010*2020	1	基	71,700	60種類分の調査	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1600*5025	13	基	133,000	60種類分の調査



## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
平塚市	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1600*3566	1	基	97,000	60種類分の調査
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1600*1005	1	基	27,100	60種類分の調査
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1920*5025	2	基	177,000	60種類分の調査
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *2160*5025	2	基	177,000	60種類分の調査
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1600*2075	1	基	61,100	60種類分の調査
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1600*5025	13	基	133,000	60種類分の調査
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *560*5025	2	基	89,200	60種類分の調査
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *800*5025	2	基	89,200	60種類分の調査
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1080*5025	2	基	133,000	60種類分の調査
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1280*5025	2	基	133,000	60種類分の調査
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1440*5025	2	基	133,000	60種類分の調査
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1600*5025	3	基	133,000	60種類分の調査
	FRPカバー取付金具	[-100*50*5*7.5 *1600*2075	1	基	61,100	60種類分の調査
	FRPカバー	W1.005 H 0.805	4	基	58,200	267種類分の調査
	FRPカバー	W1.005 H 1.005	5	基	71,600	267種類分の調査
	FRPカバー	W1.005 H 1.085	6	基	77,000	267種類分の調査
FRPカバー	W0.525 H 1.085	1	基	42,000	267種類分の調査	
FRPカバー	W0.500 H 1.085	1	基	40,100	267種類分の調査	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
	FRPカバー	W2.765 H 0.645	2	基	125,000	267種類分の調査

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
平塚市	FRPカバー	W1.965 H 0.645	1	基	89,200	267種類分の調査
	FRPカバー	W1.425 H 0.805	1	基	81,900	267種類分の調査
	FRPカバー	W1.005 H 0.805	5	基	58,200	267種類分の調査
	FRPカバー	W1.005 H 1.045	6	基	74,300	267種類分の調査
	FRPカバー	W1.005 H 1.365	7	基	96,000	267種類分の調査
	FRPカバー	W1.005 H 2.725	2	基	190,000	267種類分の調査
	FRPカバー	W1.005 H 2.285	69	基	159,000	267種類分の調査
	FRPカバー	W0.551 H 2.285	1	基	89,500	267種類分の調査
	FRPカバー	W1.005 H 2.645	10	基	184,000	267種類分の調査
	FRPカバー	W1.005 H 2.965	10	基	206,000	267種類分の調査
	FRPカバー	W1.005 H 1.965	66	基	137,000	267種類分の調査
	FRPカバー	W0.645 H 1.965	1	基	90,000	267種類分の調査
	FRPカバー	W0.425 H 1.965	1	基	60,900	267種類分の調査
	FRPカバー	W1.005 H 1.325	10	基	93,300	267種類分の調査
	FRPカバー	W1.005 H 1.525	10	基	106,000	267種類分の調査
	FRPカバー	W1.005 H 1.725	10	基	121,000	267種類分の調査
FRPカバー	W1.005 H 1.925	10	基	134,000	267種類分の調査	
FRPカバー	W1.005 H 2.125	10	基	148,000	267種類分の調査	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
	FRPカバー	W1.005 H 2.285	10	基	159,000	267種類分の調査

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
平塚市	FRPカバー	W1.005 H 2.405	6	基	167,000	267種類分の調査
	FRPカバー	W0.645 H 2.405	1	基	109,000	267種類分の調査
	FRPカバー	W0.425 H 2.405	1	基	73,500	267種類分の調査
	人孔鉄蓋（平塚市型）	φ 600 T-14	50	組	85,600	G-4-1（転落防止梯子、調整駒、ボルトナットを含む）
	人孔鉄蓋（平塚市型）	φ 600 T-25	50	組	89,600	G-4-1（転落防止梯子、調整駒、ボルトナットを含む）
	塩ビ製マシンホール鉄蓋（平塚市型）	φ 360 T-14	50	組	49,400	G-4-2（台座含む、内蓋除く）
	レジン製マシンホール鉄蓋（平塚市型）	φ 360 T-25	50	組	41,100	G-4-3（調整駒、ボルトナットを含む）
	3号柵鉄蓋（平塚市型）	φ 300用	50	組	44,400	G-7-6（鉄蓋、台座含む）
	1号柵鉄蓋（平塚市型）	φ 300用	50	組	25,500	
	底版一体型管取付壁	だ円人孔、有効高600	10	個	54,100	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	68,300	600×900楕円形、G-10-3	
厚木市	補強土壁工					
	コンクリートスキン	A N 4（1.500*1.500）	48	枚	46,000	
	〃	A N 4（1.500*1.500）	1	枚	60,500	孔あき（Φ250）
	〃	A N 6（1.500*1.500）	20	枚	47,300	
	〃	A U 4（1.500*1.480）	11	枚	51,800	アンカー筋つき
	〃	C L N 4（1.418*1.500）	9	枚	60,500	
	〃	C L N 6（1.418*1.500）	4	枚	61,900	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
	”	C L N 6 (1.418*1.500)	1	枚	76,500	孔あき (Φ250)

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
厚木市	コンクリートスキン	CLU4 (1.418*1.480)	2	枚	66,400	アンカー筋つき
	〃	CRN4 (1.418*1.500)	7	枚	60,500	
	〃	CRN6 (1.418*1.500)	7	枚	61,900	
	〃	CRU4 (1.418*1.480)	3	枚	66,400	アンカー筋つき
	〃	BD2 (1.500*0.750)	6	枚	25,500	
	〃	BD3 (1.500*0.750)	7	枚	26,200	
	〃	BU2 (1.500*0.730)	10	枚	31,300	アンカー筋つき
	〃	DLD3 (1.418*0.750)	1	枚	33,400	
	〃	DLU2 (1.418*0.730)	2	枚	38,600	アンカー筋つき
	〃	DRU2 (1.418*0.730)	1	枚	38,600	アンカー筋つき
	フリーコーナースキン (14.0mタイプ)	FAN4R (1.000*1.500)	5	枚	75,200	
	〃	FBD2R (1.000*0.750)	1	枚	40,600	
	〃	FBU2R (1.000*0.730)	1	枚	46,500	アンカー筋つき
	〃	FAN4L (1.000*1.500)	5	枚	75,200	
	〃	FAU4L (1.000*1.480)	1	枚	81,000	アンカー筋つき
	Tコーナースキン	TAN2 (0.200*1.500)	18	枚	71,600	$\theta=180^\circ$
	〃	TAU2 (0.200*1.480)	1	枚	71,600	$\theta=180^\circ$ アンカー筋無し
	〃	TBD1 (0.200*0.750)	3	枚	38,200	$\theta=180^\circ$

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
	”	T B U 1 (0.200*0.730)	3	枚	38,200	$\theta = 180^\circ$ アソカ-筋無し



## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考	
厚木市	リブ付ストリップ（SM490A）	4*60*5000	13	本	5,580	メッキ付き	
	〃	4*60*6000	11	本	6,690	メッキ付き	
	〃	4*60*7000	36	本	7,810	メッキ付き	
	〃	4*60*8000	33	本	8,930	メッキ付き	
	〃	4*60*10000	40	本	11,300	6.15m+4.00m メッキ付き	
	〃	4*60*12000	565	本	13,500	8.15m+4.00m メッキ付き	
	集排水ボーリング工						
	MTパイプ	S90 孔先 L=1m	11	本	3,400		
	〃	S90 孔中 L=2m	129	本	6,480		
	〃	S90 孔口 L=2m	11	本	5,040		
大和市	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1100 H-150	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	
	トロバケット及び転倒式トロバケット	呼び径1100 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	呼び径1100 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	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第22回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
海老名市	MDブリッジ 主桁（内桁）	L=22.0m（3分割）	5	本	6,760,000	材料費
	MDブリッジ 主桁（外桁）	L=22.0m（3分割）	2	本	6,790,000	材料費
	MDブリッジ 運搬費	工場から現場	21	セグメント	124,000	運搬費
	PC定着装置（シングルストランド工法）	長方形(155×75×32)	86	組	6,700	アンカープレート・定着具のみ、材料費（現着価格）
	PC定着装置（シングルストランド工法）	長方形(180×100×32)	12	組	6,850	アンカープレート・定着具のみ、材料費（現着価格）
	PC定着装置（シングルストランド工法）	正方形異形(110×110×28-52)	8	組	14,300	アンカープレート・定着具のみ、材料費（現着価格）
	アルミ製高欄	ハイテンション型SP種	41	m	67,200	図面11/11の材料表の資材を含む、材料費（現着価格）
	アルミ製高欄	C種（H=1100）	41	m	87,700	アンカーボルト・アンカープレートを含む、材料費（現着価格）

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市	自動調光装置	制御部・受光部(照度式) セット	1	台	1,150,000	<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和3年度適用単価</li> <li>・横須賀市内現場着単価</li> <li>・規格,仕様等の詳細は別図参照</li> </ul>
	分電盤	屋外自立式	1	台	768,000	
	照明器具落下防止具	ステンレス製(アンカー、シャックル、ワイヤーをセットとして2セット/組)	41	組	28,500	
横須賀市 上下水道局	受変電・雨水ポンプ設備 シーケンスコントローラ		1	面	58,100,000	別紙仕様書参照 参考重量0.7t
	ポンプ設備コントロールセンタ		1	面	19,900,000	別紙仕様書参照
	燃料移送ポンプ現場操作盤		1	面	2,370,000	別紙仕様書参照 参考重量0.3t
	コンプレッサ現場操作盤		1	面	2,370,000	別紙仕様書参照 参考重量0.3t
	減圧水槽揚水ポンプ現場操作盤		1	面	2,660,000	別紙仕様書参照 参考重量0.3t
	No.1雨水ポンプ現場操作盤		1	面	6,930,000	別紙仕様書参照 参考重量0.5t
	No.2雨水ポンプ現場操作盤		1	面	6,840,000	別紙仕様書参照 参考重量0.5t
	No.4雨水ポンプ現場操作盤		1	面	6,930,000	別紙仕様書参照 参考重量0.5t
	No.5雨水ポンプ現場操作盤		1	面	6,930,000	別紙仕様書参照 参考重量0.5t
	No.6雨水ポンプ現場操作盤		1	面	6,930,000	別紙仕様書参照 参考重量0.5t
	晴天時排水ポンプ現場操作盤		1	面	2,370,000	別紙仕様書参照 参考重量0.3t
	自家発燃料移送ポンプ現場操作盤		1	面	1,990,000	別紙仕様書参照 参考重量0.2t
	自家発減圧水槽揚水ポンプ現場操作盤		1	面	1,990,000	別紙仕様書参照 参考重量0.2t
	排水電動弁現場操作盤		1	面	1,230,000	別紙仕様書参照 参考重量0.1t
放流バイパスゲート現場操作盤		1	面	2,370,000	別紙仕様書参照 参考重量0.3t	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
横須賀市 上下水道局	計装盤		1	面	2,370,000	別紙仕様書参照 参考重量0.8t
	吸込スクリュ付汚泥ポンプ	φ200、2.5m <sup>3</sup> /min	4	台	29,500,000	別紙仕様書参照、工場渡し 参考重量1.35t 神奈川県藤沢市本藤沢4-2-1
	給水ポンプ	φ32、0.03m <sup>3</sup> /min	2	台	1,260,000	別紙仕様書参照、工場渡し 参考重量0.1t 神奈川県藤沢市本藤沢4-2-1
	コンクリート防食被覆材	下水道コンクリート構造物 塗布ライニング工法 C種	300	m <sup>2</sup>	4,840	材料費のみ
	コンクリート防食工断面修復用モルタル t=5mm	下水道コンクリート構造物 曲げ強度 材齢3日 3.0N/mm <sup>2</sup> 曲げ強度 材齢28日 7.0N/mm <sup>2</sup> 圧縮強度 材齢3日 25N/mm <sup>2</sup> 圧縮強度 材齢28日 45N/mm <sup>2</sup> 接着性 1.5N/mm <sup>2</sup> 長さ変化率 -0.1%以上 耐硫酸性 ±10%以内 硫酸浸透深さ 3.0mm以下	1.5	m <sup>3</sup>	469,000	材料費のみ
	コンクリート防食工断面修復用モルタル t=10mm		3		469,000	材料費のみ
平塚市	芝生保護マット	1m*10m、T=10mm程度	250	m <sup>2</sup>	7,250	ネットロンターフマット TE-1-100G・現着価格・グリーン
	ステンレス製ツリーキーパー	□1500×600	5	基	362,000	現着価格
鎌倉市	ロープ柵	プラ擬木 ロープ柵三段 打込式	120	m	8,300	材料費（現着価格）
	掲示板付総合案内板	表示部：W2650×H1000	5	基	871,000	材料費（現着価格）
	誘導サイン（3方向）	表示板：W720×H200（t-40）	10	基	126,000	材料費（現着価格）
	誘導サイン（2方向）	表示板：W720×H200（t-40）	10	基	114,000	材料費（現着価格）
	スクリュ基礎	グラウンドスクリュ+継手セット	20	基	28,300	材料費（現着価格）

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
鎌倉市	プラ擬木階段	プラ擬木 階段 二本組木 w750	355	段	7,960	材料費（現着価格）
	階段用袖土留め	プラ擬木 階段袖土留 1段 H200	354	m	4,680	材料費（現着価格）
	転落防止柵	H1200×@1200	200	m	14,800	材料費（現着価格）
	手摺り	H900×@1200	354	m	15,200	材料費（現着価格）
	スリーブパイル基礎	SP-90型（Φ114.3*2.3t*1500L）	296	本	6,270	材料費（現着価格）
	落石防止網	3.2φ×50×50 TF-GS3	335	m <sup>2</sup>	1,740	材料費（現着価格）
藤沢市	キャップ	VUφ300mm	1	本	6,890	2021年度用単価
	閉塞支管	本管貼付型 本管φ200mm×取付け管φ150mm	1	個	3,840	2021年度用単価
	閉塞支管	本管貼付型 本管φ250mm×取付け管φ150mm	1	個	3,840	2021年度用単価
	閉塞支管	本管貼付型 本管φ300mm×取付け管φ150mm	1	個	3,840	2021年度用単価
	閉塞支管	本管貼付型 本管φ350mm×取付け管φ150mm	1	個	3,840	2021年度用単価
	閉塞支管	本管貼付型 本管φ400mm×取付け管φ150mm	1	個	3,840	2021年度用単価
	閉塞支管	本管貼付型 本管φ450mm×取付け管φ150mm	1	個	3,840	2021年度用単価
	閉塞支管	本管貼付型 本管φ500mm×取付け管φ150mm	1	個	3,840	2021年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニル製マス （呼び径300mm）	塩ビ汚水榦 φ300mm×1000mm	1	個	33,600	2021年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニル製マス （呼び径300mm）	塩ビ汚水榦 φ300mm×1500mm	1	個	35,300	2021年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニル製マス （呼び径300mm）	塩ビ汚水榦 φ300mm×2000mm	1	個	37,500	2021年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニル製マス （呼び径300mm）	塩ビ雨水榦（浸透） φ300mm×1000mm （榦深1330mm）	1	個	11,400	2021年度用単価

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	下水道用硬質塩化ビニール製マス (呼び径300mm)	塩ビ雨水枡(浸透) φ300mm×1500mm (枡深1830mm)	1	個	13,700	2021年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニール製マス (呼び径300mm)	塩ビ雨水枡(浸透) φ300mm×2000mm (枡深2330mm)	1	個	16,100	2021年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニール製マス (呼び径300mm)	塩ビ枡用 樹脂蓋(汚水) φ300mm 鎖T-2	1	個	7,500	2021年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニール製マス (呼び径300mm)	塩ビ枡用 樹脂蓋(雨水) φ300mm 鎖T-2	1	個	7,500	2021年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニール製マス (呼び径300mm)	塩ビ枡用 樹脂蓋(合流) φ300mm 鎖T-2	1	個	7,500	2021年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニール製マス (呼び径300mm)	保護蓋用塩ビ製内蓋 φ300mm	1	個	2,140	2021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	32,500	2021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	32,500	2021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	32,500	2021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	36,900	2021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	36,900	2021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	36,900	2021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	39,500	2021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	39,500	2021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	39,500	2021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	42,100	2021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	42,100	2021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	42,100	2021年度用単価

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	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	41,100	2021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	41,100	2021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	41,100	2021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	44,100	2021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	44,100	2021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	44,100	2021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	45,500	2021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	45,500	2021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	45,500	2021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	47,900	2021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	47,900	2021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	47,900	2021年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニール製マス (呼び径200mm)	塩ビ汚水樹 φ200mm×1000mm	1	個	9,900	2021年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニール製マス (呼び径200mm)	塩ビ汚水樹 φ200mm×1500mm	1	個	14,800	2021年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニール製マス (呼び径200mm)	塩ビ汚水樹 φ200mm×2000mm	1	個	17,700	2021年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニール製マス (呼び径200mm)	塩ビ雨水樹(浸透) φ200mm×1000mm	1	個	11,200	2021年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニール製マス (呼び径200mm)	塩ビ雨水樹(浸透) φ200mm×1500mm	1	個	13,500	2021年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニール製マス (呼び径200mm)	塩ビ雨水樹(浸透) φ200mm×2000mm	1	個	15,000	2021年度用単価

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	下水道用硬質塩化ビニール製マス (呼び径200mm)	塩ビ柵用 樹脂蓋 (汚水) φ200mm 鎖T-2	1	個	4,030	2021年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニール製マス (呼び径200mm)	塩ビ柵用 樹脂蓋 (雨水) φ200mm 鎖T-2	1	個	4,030	2021年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニール製マス (呼び径200mm)	塩ビ柵用 樹脂蓋 (合流) φ200mm 鎖T-2	1	個	4,030	2021年度用単価
	下水道用硬質塩化ビニール製マス (呼び径200mm)	保護蓋用塩ビ製内蓋 φ200mm	1	個	1,430	2021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 φ200mm×150mm 1号	1	個	32,100	2021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	73,100	2021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	6,950	2021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	11,900	2021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	2021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	65,000	2021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	69,500	2021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	38,700	2021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	35,000	2021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	24,100	2021年度用単価
	取付柵用保護鉄蓋(呼び径200mm)	台座込 T-8	1	組	14,000	2021年度用単価
	透水底版	450mm×450mm×70mm (440mm×440mm×70mm)	1	枚	2,220	2021年度用単価
取付管可とう継手	取付管 φ150mm 本管塩ビ管 φ350mm	1	組	7,350	2021年度用単価	



## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	飛散防止板（合成樹脂製）	TA-200mm（150mm共通） 取付アンカー含む 有効長500mm	1	枚	17,100	2021年度用単価
	飛散防止板（合成樹脂製）	TB-200mm（150mm共通） 取付アンカー含む 有効長500mm	1	枚	8,800	2021年度用単価
	飛散防止板（合成樹脂製）	TA-250mm 取付アンカー含む 有効長500mm	1	枚	23,400	2021年度用単価
	飛散防止板（合成樹脂製）	TB-250mm 取付アンカー含む 有効長500mm	1	枚	18,000	2021年度用単価
	飛散防止板（合成樹脂製）	TA-300mm 取付アンカー含む 有効長500mm	1	枚	27,000	2021年度用単価
	飛散防止板（合成樹脂製）	TB-300mm 取付アンカー含む 有効長500mm	1	枚	20,700	2021年度用単価
	飛散防止板（合成樹脂製）	TA-350mm（400mm共通） 取付アンカー含む 有効長500mm	1	枚	29,700	2021年度用単価
	飛散防止板（合成樹脂製）	TB-350mm（400mm共通） 取付アンカー含む 有効長500mm	1	枚	23,400	2021年度用単価
	水飲み	[本体+受枠]W550×D1275×H760 [ステンレス製グレーチング]W450×D450	1	基	315,000	現着価格、WHT-530同等品以上、 [製品重量]約375kg
	背付きベンチ	W1840×D590×H730 手摺1個付き E122E122:F136	1	基	183,000	現着価格、RBA-1331同等品以上
	背伸ばしベンチ	W1500×D1062×H680	1	基	410,000	現着価格、ATF-1006同等品以上
	腹筋ベンチ	W1800×D445×H560	1	基	186,000	現着価格、ATF-1011同等品以上
	車止め（可動式）	φ 60.5×W1000×H650 表示板付き	1	基	132,000	現着価格、_SPSK-158688A同等品 以上、表示板：インジエクト出力貼り （両面）
	平ベンチ	W1800×D390×H580 手摺2個付き	1	基	109,000	現着価格、RBA-1832同等品以上
	平ベンチ	W1500×D390×H580 手摺1個付き	1	基	97,200	現着価格、RBA-1821同等品以上
	園名板	SUS304HL仕上 2t×400×700	1	基	201,000	現着価格、表示含む、支柱 耐候性 鋼管 φ 48.6×2.3t×1500 曲加工
	遮熱パーゴラ	W7600×D4000×H2500 日陰タイプ	1	基	2,080,000	現着価格、SP004A-EM-00-SB/ST同 等品以上
	[本体+受枠]W550×D1275×H760 E122:F136[ステンレス製グレーチング]W450×D450	□993 H395	1	基	190,000	現着価格、EX-13659K2/C2同等品 以上

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	ツイストモック	W5487×D2470×H2500	1	基	780,000	現着価格, CP-01232同等品以上
	ポールサイン	板面□900 H1860	1	基	119,000	現着価格, UC-S050104G同等品以上, 片面デザイン費含む
	テニスポスト	φ76.3×t4 SUS製	1	対	142,000	現着価格
	両開きくぐり門扉	H2500×W3000	1	基	927,000	現着価格
	砂入り人工芝	t=19mm 標準カラー	1	m <sup>2</sup>	2,850	現着価格
	砂入り人工芝	t=19mm 標準カラー	1	m <sup>2</sup>	3,230	現着価格, 小運搬含む
	カロート	800×680×750	1	組	34,200	現着価格, W=490kg
	透水性高炉スラグ舗装材	t=5cm 標準色	1	m <sup>2</sup>	5,220	現着価格, 目地材(瀝青繊維質)含む
	透水性高炉スラグ舗装材	t=7cm 標準色	1	m <sup>2</sup>	6,360	現着価格, 目地材(瀝青繊維質)含む
	マリボン(中)	φ915×H300	1	基	182,000	現着価格
	ソーラー充電式街路灯	H3.5m	1	基	940,000	現着価格, SOB10.1-350R1-B2(18W)同等品以上, 非常用コンセント付き
	ローポール	LED4.5W/2400K	1	台	80,000	現着価格, LP4.5TC2SB2-RM(24)同等品以上
	照明柱	H4.7m	1	基	383,000	現着価格, FK-PL-2522B(76.3-139.8)同等品以上
	公園灯	LED57W/5000K	1	台	135,000	現着価格, PK57C1SV2-RM同等品以上
	引込柱	H5.0m	1	基	440,000	現着価格, FK-PL-4500B(φ114.3)同等品以上
	分電盤	SUS製 屋外防水ボ-ル取付型	1	面	352,000	現着価格, 自動点滅器付き
	浸水警報システム 材・工	CHK-01(センサ-KSN-SEN01-1S含)	1	台	484,000	浸水警報システムイメージ図を参照してください。
照明灯	LEDボ-ルライトE50061/N-0	10	基	237,500		

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	調光型専用電源ユニット	E9T0883	10	基	104,500	
	段付柱	PM5030-4501BG/A24	10	基	396,150	
	分電盤	自立型(SUS)指定色 W1000/H1330+50/D350	1	基	2,280,000	
	縁台	SF-18001C2/K2	1	基	154,000	
	野外卓	SF-16001C2	2	基	162,000	
	総合案内板	HR-906N 印刷・デザイン費込	1	基	357,000	
	案内板	HR-606 印刷・デザイン費込	2	基	257,000	
	園名石 材・工	□200×200 グレ御影石 割肌 両面文字 D1	1	基	1,900,000	材・工
	手摺柵	TRKC-MBS285-20C	1	箇所	108,000	
	格子フェンス用門扉(両開き)材・工	KB-1G型 H120×W300 塗装品	1	基	245,000	材・工
	格子フェンス用門扉(方開き)材・工	KB-1G型 H120×W86 塗装品	1	基	87,000	材・工
	ロープ柵 材・工	PS1010R1 茶色ポリエチレンロープ	442	m	2,170	材・工
	修景割石積石	H=0~41cm W600×D300×H200	35	m	29,700	
	車止め	TLP-570AM-BF-701	12	基	100,000	
	種子吹付工 材・工	カゼクサ,チカラシハ,メシハ,オハコ	2410	m <sup>2</sup>	690	材・工
	自然石舗装	御影石 白 300×600×50他	850	m <sup>2</sup>	9,920	
	土系舗装	ハマサ高強度品 t=5cm	182	m <sup>2</sup>	7,100	
	透水性脱色As舗装 40mm 材・工	パーフェクトカラーNP	802	m <sup>2</sup>	9,260	材・工

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	透水性脱色As舗装 50mm 材・工	パーフェクトカラー-NP	1011	m <sup>2</sup>	11,100	材・工
	給水管引込工事 材・工	SUS φ50mm L=290m	1	箇所	5,500,000	材・工
	井戸設置 さく井工事費	仕上り口径 φ100mm	1	箇所	3,090,000	材・工
	井戸設置 揚水ポンプ	電動ポンプ 本体 揚水管地上配管材含む	1	台	409,000	
	井戸設置工事 同上設置費		1	箇所	145,000	
	車両灯器 250mm LED	片面灯 2M以下	2	灯	238,000	材料費
	歩行者灯器 LED		2	灯	193,000	材料費
	鋼管柱 埋込式	SP190-9M メッキ (暴食、貼防塗装)	1	本	305,000	材料費
	鋼管柱 埋込式	SP190-9M メッキ後コーティング (貼防塗装)	1	本	401,000	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	10,500	材工共・昼間施工
	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	8,800	材工共・昼間施工
	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	7,230	材工共・昼間施工
	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	6,610	材工共・昼間施工
	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	24,800	材工共・昼間施工
	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	21,200	材工共・昼間施工
	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	17,200	材工共・昼間施工
	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	13,600	材工共・昼間施工
	路面シート 熔融タイプ	自転車マーク 300×300 白色	18	箇所	9,410	材工共・昼間施工

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	路面シート 熔融タイプ	左側通行 300×400 4文字	8	箇所	31,200	材工共・昼間施工
	路面シート 熔融タイプ	おりて通行 600×900 貼付タイプ	12	箇所	28,100	材工共・昼間施工
	路面シート 熔融タイプ	おりて通行 400×600 貼付タイプ	14	箇所	16,600	材工共・昼間施工
	都市型 UGKS-250用柵	固定・本体 ファインステップ®	1	個	35,400	材料費
	都市型 UGKS-250深型柵	固定・本体 H1200 ファインステップ®	1	個	78,000	材料費
	都市型 UGFS-250用柵	固定・本体ファインステップ®	1	個	35,400	材料費
	都市型 UGFS-250深型柵	開閉・本体 H1200 ファインステップ®	1	個	78,000	材料費
	都市型 250柵用グレーチング®	固定-普通目50	1	枚	7,720	材料費
	都市型 250柵用グレーチング®	固定-細目エコ	1	枚	16,500	材料費
	都市型 UGKS-300用柵	固定・本体 ファインステップ®	1	個	38,200	材料費
	都市型 UGKS-300深型柵	固定・本体 H1200 ファインステップ®	1	個	80,900	材料費
	都市型 UGFS-300用柵	固定・本体ファインステップ®	1	個	38,200	材料費
	都市型 UGFS-300深型柵	開閉・本体 H1200 ファインステップ®	1	個	80,900	材料費
	都市型 300柵用グレーチング®	固定-普通目50	1	枚	8,890	材料費
	都市型 300柵用グレーチング®	固定-細目エコ	1	枚	16,600	材料費
	統制台/運用管理装置一体型/J-ALERT接続装置	サーバー本体、録音再生装置、自動記録装置、液晶モニター、スピーカースタンド、マイク (I/F・BOX含む)	1	台	12,100,000	材料費
	基地局無線送受信装置	現用/予備構成、操作監視制御装置、電源制御装置、スイッチングハブ含む	2	架	12,200,000	材料費

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	空中線共用機	空中線共用器ラック含む	2	架	1,170,000	材料費
	直流電源装置	DC+13.8V 直流出力 無瞬断 蓄電池 容量 600Ah 停電補償8時間以上	2	台	7,840,000	材料費
	雷保護装置（SPD盤）	クラスⅠ＋クラスⅡ複合型	2	台	686,000	材料費
	無停電電源装置	AC100V 1KVA 統制台用	1	台	156,000	材料費
	送受信装置（Ⅰ）半固定型Ⅰ	半固定筐体、標準型操作パネル、 ハンドマイク、ニッケル水素電池	42	台	1,060,000	材料費
	送受信装置：車携帯型	車載アダプター、Li電池パック、 ホイップ型アンテナ、5W	68	基	622,000	材料費
	送受信装置：携帯型	Li電池パック、ホイップ型アンテナ、 急速充電器、スピーカーマイク、 ショルダーベルト、ハードケース、5W	27	基	556,000	材料費
	接着強化材 【ジックボードM工法】	アクリル樹脂系吸水防止材	5	kg	2,090	
	防食被覆材 【ジックボードM工法】	900mm×1800mm×3mm	13	枚	41,500	
	防食被覆材 【ジックボードM工法】	900mm×1800mm×8mm	18	枚	49,200	
	FRPジョイント材 【ジックボードM工法】	80mm×2000mm×3mm	75	本	4,560	
	FRPアングル材 【ジックボードM工法】	50mm×50mm×2000mm×2.5mm	5	本	5,030	
	シリコン系シーリング材 【ジックボードM工法】		51	本	1,900	
	グラウト材 【ジックボードM工法】	25kg/袋	256	袋	7,120	
	補強用カーボン格子筋 【ジックボードM工法】	1250mm×2000mm	9	枚	41,500	ジックグリッド
	断面修復材 【ジックボードM工法】	25kg/袋	28	袋	7,830	
	更生管材料 【オールライナーZ工法】	φ250mm t=7.0mm	27	m	34,500	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	更生管材料 【オールライナーZ工法】	φ 300mm t=8.0mm	34	m	39,700	
	更生管材料 【オールライナーZ工法】	φ 380mm t=8.0mm	39	m	54,600	
	更生管材料 【オールライナーZ工法】	φ 500mm t=13.0mm	71	m	83,400	
	更生管材料 【アルファライナー工法】	φ 380mm t=7.0mm	168	m	40,600	
	更生管材料 【アルファライナー工法】	φ 500mm t=9.0mm	29	m	62,400	
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	HP φ 600mm	8	箇所	162,000	
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	HP φ 700mm	6	箇所	196,000	
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立) φ 474mm	4	箇所	126,000	既設：HP φ 500mm
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立) φ 236mm	2	箇所	65,600	既設：陶管 φ 250mm
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立) φ 284mm	4	箇所	75,400	既設：陶管 φ 300mm
	スリーブ材 【マグマロック工法mini・NGJ】	更生管(自立) φ 364mm	2	箇所	97,000	既設：陶管 φ 380mm
	スリーブ材(3分割) 【マグマロック工法NGJ】	HP φ 1200mm	2	箇所	317,000	
	ステンレス製フラップゲート	SUS304 呑口径 φ 1,500mm	1	門	2,250,000	令和3年度発注予定
	角落し型オフィス	SUS304 (W)1.5m×(H)1.0m	1	門	2,260,000	令和3年度発注予定
	マンホール用可とう継手	φ 1500mm推進管用 5号組立式人孔(鋼矢板立坑)	2	個	465,000	令和3年度発注予定
	マンホール用可とう継手	φ 1500mm推進管用 5号組立式人孔(φ 3600mmライナープレート)	1	個	465,000	令和3年度発注予定
	マンホール用可とう継手	φ 1500mm推進管用 □1.2m×2.5m矩形人孔 (矩形ライナープレート)	1	個	515,000	令和3年度発注予定
マンホール用可とう継手	φ 1500mmヒューム管用 5号組立式人孔(鋼矢板立坑)	2	個	465,000	令和3年度発注予定	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	マンホール用可とう継手	φ1500mmヒューム管用 □1.2m×2.5m矩形人孔(空伏接合部)	1	個	515,000	令和3年度発注予定
	マンホール用可とう継手	φ1500mmヒューム管(既設管)用 5号組立式人孔(φ3600mmライフプレート)	1	個	1,280,000	令和3年度発注予定
	スクリーン	φ6丸棒 450×450×300	1	台	90,800	材料費
	オリフィス	400×400×t3	1	枚	23,700	材料費
	PRCボックスカルバート	2000*2000*2000 頂版開口φ600×1箇所	1	個	424,000	材料費
	PRCボックスカルバート	2000*1800*2000	4	個	376,000	材料費
	PRCボックスカルバート	2000*1800*2000 頂版開口φ600×1箇所	3	個	406,000	材料費
	PRCボックスカルバート	2000*1800*2000 側壁開口600×1650×1箇所	2	個	405,000	材料費
	PRCボックスカルバート	2000*1800*2000 側壁開口600×1650×2箇所	5	個	433,000	材料費
	PRCボックスカルバート	2000*1800*2000 水抜き開口150×150×1箇所	1	個	387,000	材料費
	PRCボックスカルバート	2000*1800*2000 水抜き開口150×150×1箇所, 側壁 開口VUφ150用×1箇所	1	個	397,000	材料費
	PRCボックスカルバート	2000*1800*2000 水抜き開口150×150×2箇所	5	個	397,000	材料費
	閉塞板	2300*2300*200 VUφ200用開口×1箇所	1	枚	476,000	材料費
	閉塞板	2300*2100*200 VUφ150用開口×1箇所	1	枚	434,000	材料費
	閉塞板	6900*2100*200 VUφ150用開口×1箇所	4	枚	1,300,000	材料費
	断面変化版	2300*2300*200	1	枚	476,000	材料費
	LED防水シーリング	20W 全方向 白色	17	基	22,500	材料費
	照明器具取付金具	SUS	17	基	64,800	材料費



## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
藤沢市	防音フェンス	H=2000 吸音タイプ 支柱：一般構造用角形鋼管	32	m	115,000	材料費
	防音フェンス コーナー加算費	H=2000 吸音タイプ 支柱：一般構造用角形鋼管	1	箇所	28,800	加工費
	縦格子フェンス	H=1800 木目調 支柱：アルミ合金押出形材	46	m	38,700	材料費
	縦格子フェンス コーナー加算費	H=1800 木目調 支柱：アルミ合金押出形材	4	箇所	18,000	加工費
	デッキ階段 上部工本体平場部（床+構造）		7.5	m	254,000	材工共（昼間施工）
	デッキ階段 上部工本体階段部（床+構造）		18	m	330,000	材工共（昼間施工）
	デッキ階段 高欄平場部（補助手摺2段含む）		17.8	m	69,300	材工共（昼間施工）
	デッキ階段 高欄階段部（補助手摺2段含む）		36	m	90,100	材工共（昼間施工）
	デッキ階段 基礎部（スピードパイル）		26	基	88,700	材工共（昼間施工）
	デッキ階段 基礎部（スリーブパイル）		2	基	12,200	材工共（昼間施工）
	案内サイン看板	本体アルミ押出型ダークブラウン色 リサイクルウッド化粧材HGL+1800 表示面：W1200×H900 版下作成費含	1	基	510,000	材工共（昼間施工）
茅ヶ崎市	茅ヶ崎市型雨水柵Ⅰ・Ⅱ型コンクリート蓋		1	個	5,890	
	茅ヶ崎市型雨水柵Ⅰ型縁塊		1	個	5,750	
	茅ヶ崎市型雨水柵Ⅱ型縁塊		1	個	5,750	
	茅ヶ崎市型雨水柵Ⅰ・Ⅱ型上部塊		1	個	6,630	
	茅ヶ崎市型雨水柵Ⅰ・Ⅱ型下部塊		1	個	13,700	
	茅ヶ崎市型雨水柵Ⅲ型グレーチング蓋	T-25	1	個	8,800	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
茅ヶ崎市	茅ヶ崎市型雨水柵Ⅲ型グレーチング蓋	T-14	1	個	7,440	
	茅ヶ崎市型雨水柵Ⅲ型縁塊(受け枠含む)	T-25, 勾配タイプ	1	個	13,200	
	茅ヶ崎市型雨水柵Ⅲ型縁塊(受け枠含む)	T-25, フラットタイプ	1	個	12,500	
	茅ヶ崎市型雨水柵Ⅲ型縁塊(受け枠含む)	T-14, 勾配タイプ	1	個	12,400	
	茅ヶ崎市型雨水柵Ⅲ型縁塊(受け枠含む)	T-14, フラットタイプ	1	個	11,700	
	茅ヶ崎市型雨水柵Ⅲ型上部側塊		1	個	8,090	
	茅ヶ崎市型雨水柵Ⅲ型下部側塊		1	個	10,900	
	茅ヶ崎市型雨水柵Ⅲ型調整ブロック		1	個	4,130	
	茅ヶ崎市特殊L型側溝	220×150×600	1	組	1,930	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ 600, 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	71,600	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ 600, 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	71,600	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ 600, 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	64,400	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ 600, 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	64,400	
	転落防止梯子	φ 600用	1	個	17,600	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ 300, T-25, 汚水	1	組	46,000	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋		1	組	46,000	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ 300, T-14, 汚水	1	組	43,300	
茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ 300, T-14, 雨水	1	組	43,300		

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
茅ヶ崎市	茅ヶ崎市型デザイン柵蓋	φ 200, T-8, 汚水	1	組	13,500	
	茅ヶ崎市型デザイン柵蓋	φ 200, T-8, 雨水	1	組	13,500	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ 900×φ 600親子蓋, T-25, 汚水, 受枠変形防止機能付ボルト・ ナット含む, 梯子別	1	組	327,000	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ 900×φ 600親子蓋, T-25, 雨水, 受枠変形防止機能付ボルト・ ナット含む, 梯子別	1	組	327,000	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ 900×φ 600親子蓋, T-14, 汚水, 受枠変形防止機能付ボルト・ ナット含む, 梯子別	1	組	281,000	
	茅ヶ崎市型デザインマンホール蓋	φ 900×φ 600親子蓋, T-14, 雨水, 受枠変形防止機能付ボルト・ ナット含む, 梯子別	1	組	281,000	
	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	54,200	
	取付管プラグ	塩ビ製, 浸入水防止用 φ 150mm	1	個	1,170	
	塩ビ製汚水柵マンホール用中蓋	塩ビ製, φ 300mm用	1	個	2,450	
	茅ヶ崎市型樹脂蓋	呼び径 φ 200mm用 T-2 (受枠含む), 鎖付き, みかげ 「おすい」市章入り	1	個	3,290	
	現場マンホール削孔	1号マンホール塩ビ管 φ 200用	1	箇所	12,400	
	現場マンホール削孔	1号マンホール塩ビ管 φ 250用	1	箇所	15,600	
	現場マンホール削孔	1号マンホール塩ビ管 φ 300用	1	箇所	21,800	
	現場マンホール削孔	1号マンホール塩ビ管 φ 350用	1	箇所	30,000	
現場マンホール削孔	1号マンホール塩ビ管 φ 400用	1	箇所	86,000		

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
茅ヶ崎市	現場マンホール削孔	1号マンホール塩ビ管φ450用	1	箇所	95,500	
	現場マンホール削孔	特1号マンホール塩ビ管φ400用	1	箇所	86,000	
	現場マンホール削孔	特1号マンホール塩ビ管φ450用	1	箇所	95,500	
	現場マンホール削孔	2号マンホール塩ビ管φ200用	1	箇所	12,400	
	現場マンホール削孔	2号マンホール塩ビ管φ250用	1	箇所	15,600	
	現場マンホール削孔	2号マンホール塩ビ管φ300用	1	箇所	21,800	
	現場マンホール削孔	2号マンホール塩ビ管φ350用	1	箇所	30,000	
	現場マンホール削孔	2号マンホール塩ビ管φ400用	1	箇所	86,000	
	現場マンホール削孔	2号マンホール塩ビ管φ450用	1	箇所	95,500	
	現場マンホール削孔	2号マンホール塩ビ管φ500用	1	箇所	105,000	
	浸透柵用ゴミ受けマット	400×400 t=3mm	1	枚	1,080	
	浸透ブロック（ポーラスキューブ）	500×500×400	1	個	7,880	
	浸透ブロック敷材（透水底版）	500×1000×50	1	枚	7,980	
	鉄筋コンクリート組立土留板	910×298×60	1	枚	2,150	
	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	54,900	
	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	108,000	
	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	19,000	
	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	24,000	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
茅ヶ崎市	R C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	43,900	
	R C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	15,600	
	R C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	15,600	
	R C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	15,600	
	ボックスカルバート用支管	取付管径φ100 自在支管	1	個	5,650	
	ボックスカルバート用支管	取付管径φ100 可とう性	1	個	7,930	
	ボックスカルバート用支管	取付管径φ150 自在支管	1	個	7,540	
	ボックスカルバート用支管	取付管径φ150 可とう性	1	個	8,770	
	ボックスカルバート用支管	取付管径φ200 自在支管	1	個	11,300	
	ボックスカルバート用支管	取付管径φ200 可とう性	1	個	14,000	
	ボックスカルバート用支管	取付管径φ250 自在支管	1	個	24,800	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=100以上150未満 Φ180	1	孔	10,600	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=100以上150未満 Φ200	1	孔	12,400	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=100以上150未満 Φ230	1	孔	13,500	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=100以上150未満 Φ250	1	孔	15,600	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=100以上150未満 Φ300	1	孔	21,800	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=100以上150未満 Φ350	1	孔	30,000	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=100以上150未満 Φ400	1	孔	86,000	

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
茅ヶ崎市	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=100以上150未満 Φ450	1	孔	95,500	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=100以上150未満 Φ500	1	孔	105,000	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=150以上200未満 Φ180	1	孔	14,100	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=150以上200未満 Φ200	1	孔	16,500	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=150以上200未満 Φ230	1	孔	18,000	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=150以上200未満 Φ250	1	孔	22,900	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=150以上200未満 Φ300	1	孔	29,100	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=150以上200未満 Φ350	1	孔	40,100	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=150以上200未満 Φ400	1	孔	114,000	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=150以上200未満 Φ450	1	孔	127,000	
	ボックスカルバート現場削孔	削孔厚t=150以上200未満 Φ500	1	孔	140,000	
	生コンクリート夜間割増単価	18-8-25(20) 高炉 W/C指定有り(60%) 車種大型	1	m3	41,300	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	41,300	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	40,700	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	40,700	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指定有り(55%) 車種大型	1	m3	41,700	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	41,700	材料費、運搬費を含めた現場着価格(1m3当たり)

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
茅ヶ崎市	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	40,900	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	40,900	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	41,700	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	41,700	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	41,300	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	41,300	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	4tミキサー 200kN/m <sup>2</sup> 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140mm（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	4tミキサー 300kN/m <sup>2</sup> 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140mm（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	4tミキサー 400kN/m <sup>2</sup> 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140mm（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>

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
茅ヶ崎市	流動化処理土	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1%未満、最大粒径20mm、フロー値140mm（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	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1%未満、最大粒径20mm、フロー値140mm（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	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1%未満、最大粒径20mm、フロー値140mm（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	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1%未満、最大粒径20mm、フロー値140mm（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	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1%未満、最大粒径20mm、フロー値140mm（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	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1%未満、最大粒径20mm、フロー値140mm（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>



## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
茅ヶ崎市	流動化処理土	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1%未満、最大粒径20mm、フロー値140mm（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>
	角型人孔	頂版スラブ(S9) 1000×1000	2	基	88,400	材料費
	角型人孔	基礎ブロック(B) 1000×1000	4	基	221,000	材料費
	角型人孔	頂版スラブ(S6) 1000×1000	2	基	88,400	材料費
秦野市	マンホール用鉄蓋	T-25 φ600 秦野市型・高機能型	1	組	71,200	令和3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	71,200	令和3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	63,700	令和3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	386,000	令和3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	335,000	令和3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	3,500	令和3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	3,500	令和3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	3,500	令和3年度適用単価
	排泥処理費	浚渫汚泥	1	m <sup>3</sup>	30,000	令和3年度適用単価
	改良土	ほぐし土量	1	m <sup>3</sup>	3,500	令和3年度適用単価
	改良土(0-10)	ほぐし土量	1	m <sup>3</sup>	3,700	令和3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3年度適用単価

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
秦野市	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3年度適用単価（追加案件）
	ST式T型ストッパー	600kN-F 上沓・下沓・ストップ・ソールプレート・固定プレート・すべり緩衝ゴム・六角穴付ボルト・六角ボルト（桁側・下沓）含む	8	組	827,000	ストッパー（P4）の材料費の調査
	ST式T型ストッパー	800kN-F 上沓・下沓・ストップ・ソールプレート・固定プレート・すべり緩衝ゴム・六角穴付ボルト・六角ボルト（桁側・下沓）含む	8	組	1,050,000	ストッパー（P6）の材料費の調査
	せん断ストッパー	1400kN-F ブラケット用 セットボルト等含む	6	組	862,000	ストッパー（P1）の材料費の調査
	せん断ストッパー	300kN-M-30 ブラケット用 セットボルト等含む	3	組	198,000	ストッパー（A1）の材料費の調査
	ショックレスチェーン4型		1	本	238,000	緩衝チェーン4型（A1）の材料費の調査
	強力チェーン4型		3	リンク	7,690	緩衝チェーン4型（A1）の材料費の調査
	強力シャックル4型		1	個	41,300	緩衝チェーン4型（A1）の材料費の調査
	調整シャックル4型		2	個	45,800	緩衝チェーン4型（A1）の材料費の調査
	ベースプレート	SM490A, 370×50×590, φ60 <sup>φ</sup> ケリ 深さ20mm	8	枚	94,800	ベースプレート（P4）の材料費の調査
	ベースプレート	SM490A, 430×55×660, φ75 <sup>φ</sup> ケリ 深さ25mm	8	枚	124,000	ベースプレート（P6）の材料費の調査
	調整プレート（上側）（サグリ加工）	SS400, 450×32×1200, φ50 <sup>φ</sup> ケリ 深さ19mm	3	枚	141,000	調整プレート（A1）の材料費の調査
	調整プレート（下側）（サグリ加工）	SS400, 230×36×790, φ56 <sup>φ</sup> ケリ 深さ21mm	3	枚	53,600	調整プレート（A1）の材料費の調査
	調整プレート（上側）（サグリ加工）	SS400, 1200×36×1450, φ56 <sup>φ</sup> ケリ 深さ21mm	6	枚	513,000	調整プレート（P1）の材料費の調査
調整プレート（下側）（サグリ加工）	SM490YB, 520×40×760, φ56 <sup>φ</sup> ケリ 深さ21mm	6	枚	176,000	調整プレート（P1）の材料費の調査	

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
秦野市	連結ボルト	M24×100, N-1, W-2 強度区分8.8, ボルト, ナット, ワッシャー-HDZ35	12	組	1,990	せん断ストッパーを固定する連結ボルト(A1)の材料費の調査
	連結ボルト	M33×120, N-1, W-2 強度区分8.8, ボルト, ナット, ワッシャー-HDZ35	60	組	4,370	せん断ストッパーを固定する連結ボルト(P1)の材料費の調査
	アンカーボルト	M30×140, N-1, W-1, SW-1 強度区分8.8, ボルト, ナット, ワッシャー-HDZ35	32	組	4,270	ストッパー(P4)を固定するアンカーボルトの材料費の調査
	アンカーボルト	M36×160, N-1, W-1, SW-1 強度区分8.8, ボルト, ナット, ワッシャー-HDZ35	32	組	5,320	ストッパー(P6)を固定するアンカーボルトの材料費の調査
	アンカーボルト (SD345)	SD345, D51×890, N-1(1種, 3種), W-1 M48ネジ切り加工部, ボルト, ナット, ワッシャー-HDZ35	168	組	45,700	鋼製ブラケット(P4・P6)を下部工に固定するアンカーボルト(横向)の材料費の調査
	アンカーボルト (SD345)	SD345, D35×620, N-1(1種, 3種), W-1 M33ネジ切り加工部, ボルト, ナット, ワッシャー-HDZ35	24	組	15,100	鋼製ブラケット(A1)を下部工に固定するアンカーボルト(横向)の材料費の調査
	アンカーボルト (SD345)	SD345, D41×725, N-1(1種, 3種), W-1 M39ネジ切り加工部, ボルト, ナット, ワッシャー-HDZ35	108	組	23,300	鋼製ブラケット(P1)を下部工に固定するアンカーボルト(横向)の材料費の調査
	アンカーボルト (SD345)	SD345, D41×600, N-1(1種, 3種), W-1 M39ネジ切り加工部, ボルト, ナット, ワッシャー-HDZ35	32	組	19,400	上沓・ソールプレート(P4)を上部工に固定するアンカーボルト(上向)の材料費の調査
	アンカーボルト (SD345)	SD345, D51×730, N-1(1種, 3種), W-1 M48ネジ切り加工部, ボルト, ナット, ワッシャー-HDZ35	32	組	37,600	上沓・ソールプレート(P6)を上部工に固定するアンカーボルト(上向)の材料費の調査
	アンカーボルト (SD345)	SD345, D29×540, N-1(1種, 3種), W-1 M27ネジ切り加工部, ボルト, ナット, ワッシャー-HDZ35	6	組	6,270	調整プレート(上)(A1)を上部工に固定するアンカーボルト(上向)の材料費の調査
	アンカーボルト (SD345)	SD345, D29×550, N-1(1種, 3種), W-1 M27ネジ切り加工部, ボルト, ナット, ワッシャー-HDZ35	6	組	6,360	調整プレート(上)(A1)を上部工に固定するアンカーボルト(上向)の材料費の調査
	アンカーボルト (SD345)	SD345, D32×570, N-1(1種, 3種), W-1 M30ネジ切り加工部, ボルト, ナット, ワッシャー-HDZ35	18	組	8,170	上部工ブラケットを上部工に固定するアンカーボルト(上向)の材料費の調査
	アンカーボルト (SD345)	SD345, D35×620, N-1(1種, 3種), W-1 M33ネジ切り加工部, ボルト, ナット, ワッシャー-HDZ35	24	組	10,600	調整プレート(上)(A1)を上部工に固定するアンカーボルト(上向)の材料費の調査

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
秦野市	アンカーボルト (SD345)	SD345, D35×645, N-1 (1種, 3種), W-1 M33ネジ切り加工部, ボルト, ナット, ワッシャー-HDZ35	12	組	11, 100	調整プレート(上) (A1)を上部工に固定するアンカーボルト (上向) の材料費の調査
	アンカーボルト (SD345)	SD345, D35×650, N-1 (1種, 3種), W-1 M33ネジ切り加工部, ボルト, ナット, ワッシャー-HDZ35	12	組	11, 200	調整プレート(上) (A1)を上部工に固定するアンカーボルト (上向) の材料費の調査
	アンカーボルト (SD345)	SD345, D35×655, N-1 (1種, 3種), W-1 M33ネジ切り加工部, ボルト, ナット, ワッシャー-HDZ35	12	組	11, 300	調整プレート(上) (A1)を上部工に固定するアンカーボルト (上向) の材料費の調査
	アンカーボルト (SD345)	SD345, D35×660, N-1 (1種, 3種), W-1 M33ネジ切り加工部, ボルト, ナット, ワッシャー-HDZ35	12	組	11, 300	調整プレート(上) (A1)を上部工に固定するアンカーボルト (上向) の材料費の調査
	アンカーボルト (SD345)	SD345, D35×665, N-1 (1種, 3種), W-1 M33ネジ切り加工部, ボルト, ナット, ワッシャー-HDZ35	12	組	11, 400	調整プレート(上) (A1)を上部工に固定するアンカーボルト (上向) の材料費の調査
	アンカーボルト (SD345)	SD345, D35×670, N-1 (1種, 3種), W-1 M33ネジ切り加工部, ボルト, ナット, ワッシャー-HDZ35	12	組	11, 400	調整プレート(上) (A1)を上部工に固定するアンカーボルト (上向) の材料費の調査
	アンカーボルト定着工(上方向)	適用アンカー材径D41 (昼間施工)	32	本	15, 400	落橋防止装置工における孔内清掃、ポキ樹脂系注入材(現場調合式)によるアンカー定着までの作業の他、集塵機損料、攪拌機損料、上方向のアンカー施工におけるポキ樹脂系シール材の費用及び電力に関する経費、その他施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。ただし、アンカー材(材料費)・注入材(材料費)は含まない。 (P4)

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
秦野市	アンカーボルト定着工(上方向)	適用アンカー材径D51(昼間施工)	32	本	16,060	落橋防止装置工における孔内清掃、ポキシ樹脂系注入材(現場調合式)によるアンカー定着までの作業の他、集塵機損料、攪拌機損料、上方向のアンカー施工におけるポキシ樹脂系シール材の費用及び電力に関する経費、その他施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。ただし、アンカー材(材料費)・注入材(材料費)は含まない。 (P6)
	アンカーボルト定着工(上方向)	適用アンカー材径D29(昼間施工)	18	本	12,300	落橋防止装置工における孔内清掃、ポキシ樹脂系注入材(現場調合式)によるアンカー定着までの作業の他、集塵機損料、攪拌機損料、上方向のアンカー施工におけるポキシ樹脂系シール材の費用及び電力に関する経費、その他施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。ただし、アンカー材(材料費)・注入材(材料費)は含まない。 (A1)
	アンカーボルト定着工(上方向)	適用アンカー材径D32(昼間施工)	72	本	12,400	落橋防止装置工における孔内清掃、ポキシ樹脂系注入材(現場調合式)によるアンカー定着までの作業の他、集塵機損料、攪拌機損料、上方向のアンカー施工におけるポキシ樹脂系シール材の費用及び電力に関する経費、その他施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。ただし、アンカー材(材料費)・注入材(材料費)は含まない。 (A1)

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
秦野市	アンカーボルト定着工(上方向)	適用アンカー材径D35(昼間施工)	12	本	12,600	落橋防止装置工における孔内清掃、ポキ樹脂系注入材(現場調合式)によるアンカー定着までの作業の他、集塵機損料、攪拌機損料、上方向のアンカー施工におけるポキ樹脂系シール材の費用及び電力に関する経費、その他施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。ただし、アンカー材(材料費)・注入材(材料費)は含まない。 (P1)
	無収縮モルタル注入工	注入パイプ25A×100の設置(先端25A用ネジ加工) 点付溶接後樹脂シール材にて注入パイプを固定 施工後カットしシール材にて穴埋め処理(昼間施工)	18	箇所	51,800	上部工と調整プレート(上側)との隙間に無収縮モルタルを充填する注入孔に関する材料費を含めた工事費の調査(A1・P1)
	剥落防止工	横向き作業 連続繊維シート(昼間施工)	88.9	m <sup>2</sup>	15,900	剥落防止工の材工共(材料費含む)の調査(P4-P5)
	剥落防止工	上向き作業 連続繊維シート(昼間施工)	170.9	m <sup>2</sup>	15,900	剥落防止工の材工共(材料費含む)の調査(P4-P5)

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
秦野市	橋梁補強工（コンクリート削孔） 【軸方向補強鉄筋用】	φ61×1030（下向き）（昼間施工）	64	本	12,600	既設橋脚の耐震補強にあたり、軸方向の補強鉄筋を下部工のフーチングに固定するアンカーボルト用のコンクリート削孔（コンクリート削孔、エポキシ樹脂注入材によるアンカー定着までの作業（エポキシ樹脂の材料費を含む）の工事費の調査（P1）
	橋梁補強工（コンクリート削孔） 【PC中間貫通鋼材用】	φ42×2,000（横向き）（昼間施工）	22	本	87,600	既設橋脚の耐震補強にあたり、橋脚支柱にPC中間貫通鋼材貫入のためのコンクリート削孔（コンクリート削孔、エポキシ樹脂注入材によるアンカー定着までの作業（エポキシ樹脂の材料費を含む）の工事費の調査（P1）
	ひび割れ補修工（充てん工法）	昼間	11	m	52,700	トンネル・大型カルバート、工事費（仮設費（高所作業車）を含む）
	ひび割れ補修工（充てん工法）	昼間	3	m	52,700	トンネル・大型カルバート、工事費（仮設費（高所作業車）を含む）
	ひび割れ補修工（充てん工法）	夜間	11	m	75,400	トンネル・大型カルバート、工事費（仮設費（高所作業車）を含む）
	ひび割れ補修工（充てん工法）	夜間	3	m	75,400	トンネル・大型カルバート、工事費（仮設費（高所作業車）を含む）
	ひび割れ補修工（充てん工法）充てん材	可とう性エポキシ樹脂	1	kg	3,230	材料費
	ひび割れ補修工（低圧注入工法）注入材	エポキシ樹脂系	1	kg	3,320	材料費

令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
秦野市	ひび割れ補修工（低圧注入工法）シール材		1	kg	2,280	材料費
	ひび割れ補修工（低圧注入工法）低圧注入器具		1	個	420	材料費
	断面修復工(左官工法)（防錆処理含む）	昼間	0.3	m3	1,750,000	トンネル・大型カルバート、工事費（仮設費(高所作業車)を含む）
	断面修復工(左官工法)（防錆処理含む）	昼間	0.01	m3	39,500,000	トンネル・大型カルバート、工事費（仮設費(高所作業車)を含む）
	断面修復工(左官工法)（防錆処理含む）	夜間	0.3	m3	2,510,000	トンネル・大型カルバート、工事費（仮設費(高所作業車)を含む）
	断面修復工(左官工法)（防錆処理含む）	夜間	0.01	m3	56,500,000	トンネル・大型カルバート、工事費（仮設費(高所作業車)を含む）
	断面修復工(左官工法)（防錆処理含まない）	昼間	0.1	m3	5,270,000	トンネル・大型カルバート、工事費（仮設費(高所作業車)を含む）
	断面修復工(左官工法)（防錆処理含まない）	昼間	0.04	m3	13,100,000	トンネル・大型カルバート、工事費（仮設費(高所作業車)を含む）
	断面修復工(左官工法)（防錆処理含まない）	夜間	0.1	m3	7,540,000	トンネル・大型カルバート、工事費（仮設費(高所作業車)を含む）
	断面修復工(左官工法)（防錆処理含まない）	夜間	0.04	m3	18,800,000	トンネル・大型カルバート、工事費（仮設費を含む）
	剥落防止工	昼間・厚膜柔軟型ポリウレア樹脂はく落防止工法	490	m2	14,100	材工共（仮設費（足場）は含まないが、足場施工を前提とする）
	剥落防止工	昼間・厚膜柔軟型ポリウレア樹脂はく落防止工法	780	m2	14,100	材工共（仮設費（足場）は含まないが、足場施工を前提とする）
	剥落防止工	昼間・厚膜柔軟型ポリウレア樹脂はく落防止工法	490	m2	16,600	材工共（仮設費（足場）は含まないが、足場施工を前提とする）
	剥落防止工	昼間・厚膜柔軟型ポリウレア樹脂はく落防止工法	780	m2	16,600	材工共（仮設費（足場）は含まないが、足場施工を前提とする）
	剥落防止工	昼間・厚膜柔軟型ポリウレア樹脂はく落防止工法	490	m2	26,500	材工共（仮設費（高所作業車）を含む）
	剥落防止工	昼間・厚膜柔軟型ポリウレア樹脂はく落防止工法	780	m2	26,500	材工共（仮設費（高所作業車）を含む）
	剥落防止工	昼間・厚膜柔軟型ポリウレア樹脂はく落防止工法	490	m2	32,400	材工共（仮設費（高所作業車）を含む）
	剥落防止工	夜間・厚膜柔軟型ポリウレア樹脂はく落防止工法	780	m2	32,400	材工共（仮設費（高所作業車）を含む）



## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
秦野市	排水樋設置工	昼間	90	m	8,320	工事費(仮設費(足場)を含む)、材料費は含まない
	排水樋設置工	夜間	90	m	12,200	工事費(仮設費(足場)を含む)、材料費は含まない
	排水樋設置工	昼間	90	m	10,400	工事費(仮設費(高所作業車)を含む)、材料費は含まない
	排水樋設置工	夜間	90	m	14,800	工事費(仮設費(高所作業車)を含む)、材料費は含まない
	排水樋材料費	塩化ビニール性、W300、アンカーボルト固定	90	m	14,200	材料費
大和市	ネット遊具	H6000	1	基	10,300,000	材工共(据付及び運搬費込み・基礎除く)
	大型滑り台	10448×4220 H2000	1	基	19,900,000	材工共(据付及び運搬費込み・基礎除く)
	ふわふわドーム	17.3m×10.6m ゴムチップ舗装共 利用案内サイン共	1	基	21,900,000	材工共(据付及び運搬費込み・基礎除く)
	かまどベンチ	L1800 背無 肘掛2か所	3	基	344,000	材工共(据付及び運搬費込み・基礎除く)
	横断防止柵	H800@3000 横ビーム2本	188	m	6,270	材料費のみ(運搬費込み)
	メッシュフェンス	H600@2000	150	m	5,890	材料費のみ(運搬費込み)
	メッシュフェンス	H1200@2000	250	m	7,600	材料費のみ(運搬費込み)
	門扉	H1200W5000 両引き スチール製アクリル 焼付塗装	1	基	1,870,000	材工共(据付及び運搬費込み・基礎除く)
	門扉	H1200W6000 両引き スチール製アクリル 焼付塗装	1	基	2,020,000	材工共(据付及び運搬費込み・基礎除く)
	ゴムチップ舗装	基層t=30 表層t=10 ベージュ系	128	m <sup>2</sup>	19,900	材工共(運搬費込み)
	ゴムチップ舗装	基層t=70 表層t=10 ベージュ系	169	m <sup>2</sup>	29,900	材工共(運搬費込み)
	木デッキ	再生木材	1	基	14,200,000	材工共(据付及び運搬費込み・基礎除く)
	御影石	300×600~1200 t=60 G-654 天端ビシャン仕上げ	39	m <sup>2</sup>	21,400	材料費のみ(運搬費込み)

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
大和市	平板舗装	598×60～98 ヴィアフェブシーロ	327	m2	8,550	材料費のみ（運搬費込み）
	平板舗装		1495	m2	9,450	材料費のみ（運搬費込み）
	インターロッキング舗装	198×98×60 ヴィアフェブシーロ	968	m2	8,550	材料費のみ（運搬費込み）
	脱色自然石アスファルト舗装	t=40 透水性 猿投石	23	t	88,200	材料費のみ（運搬費込み）
	鋳鉄製格子蓋	□450用 T-2 PC榫取付用 PC榫取付金具付	30	組	32,600	材料費のみ（運搬費込み）
	スリット側溝蓋	U-240用 SUS製 T-14対応 10mmピッチ ローレット	13	m	87,500	材料費のみ（運搬費込み）
	照明灯	コンセントBOXあり LEDボールライト 電源ユニット ジョイントユニット 段付柱5m	7	基	582,000	材料費のみ（運搬費込み）
	照明灯	コンセントBOXなし LEDボールライト 電源ユニット ジョイントユニット 段付柱5m	4	基	492,000	材料費のみ（運搬費込み）
	配電盤		1	面	1,620,000	材料費のみ（運搬費込み）
	分電盤	コンセント用	2	面	810,000	材料費のみ（運搬費込み）
	耐圧基盤土壌	t=150 グラスミックス相当	1661	m2	5,340	材料費のみ（運搬費込み）
	芝	耐寒性セントオーガスチングラス シェードII相当	1661	m2	1,560	材料費のみ（運搬費込み）
伊勢原市	プレテンションT桁	外桁 製作・運搬費 BG21準拠			2,110,000	インサートアンカー（横組工、添加物工）、地覆・壁高欄埋込筋、排水工用箱抜き補強筋、防水工用箱抜き、伸縮装置用補強筋（上部工） ※以上が主桁に入ります。
	プレテンションT桁	中桁 製作・運搬費 BG21準拠			2,050,000	
	高面圧ゴム支承	DRB+SM490A (W=191.9kg)			642,000	支承条件 橋軸方向：固定 橋軸直角方向：固定
	高面圧ゴム支承	DRB+SM490A (W=188.7kg)			644,000	支承条件 橋軸方向：可動 橋軸直角方向：固定

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
伊勢原市	落下物防止柵	H=1000 アルミ合金製（シルバーアルマイト）、 ポリカーボネート版付			84,600	
	U字ボルト	M16×620			10,100	ナットワッシャー付
	U字ボルト	M16×730			13,700	ナットワッシャー付
	U字ボルト	M16×670			10,100	ナットワッシャー付
	U字ボルト	M16×340			5,160	ナットワッシャー付
	ボルトナット	M16×40			100	
綾瀬市	複合遊具①		1	基	10,300,000	運搬組立据付費含む （基礎工事費は含まず） 作業用クレーン車代は別途
	ゴムチップ舗装（t=50mm）	表層t=10mm カラーゴムチップ 基層t=40mm 黒ゴムチップ（リサイクル）	160	m <sup>2</sup>	19,200	材工共
	複合遊具②		1	基	6,720,000	運搬組立据付費含む （基礎工事費は含まず） 作業用クレーン車代含む
	ゴムチップ舗装（t=75mm）	表層t=15mm カラーゴムチップ 基層t=60mm 黒ゴムチップ（リサイクル）	120	m <sup>2</sup>	43,300	材工共 5. ゴムチップ舗装（t=110mm）と 同日施工
	ゴムチップ舗装（t=110mm）	表層t=15mm カラーゴムチップ 基層t=95mm 黒ゴムチップ（リサイクル）	20	m <sup>2</sup>	73,300	材工共 4. ゴムチップ舗装（t=75mm）と 同日施工
	複合遊具③		1	基	7,190,000	運搬組立据付費含む （基礎工事費は含まず） 作業用クレーン車代含む

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
綾瀬市	ゴムチップ舗装 (t=70mm)	表層t=10mm カラーゴムチップ <sup>®</sup> 基層t=60mm 黒ゴムチップ <sup>®</sup> (リサイクル)	180	m <sup>2</sup>	32,000	材工共 落下衝撃試験含む
	複合遊具④		1	基	6,390,000	運搬組立据付費含む (基礎工事費は含まず) 作業用クレーン車代含む
	ゴムチップ舗装 (t=70mm)	表層t=10mm カラーゴムチップ <sup>®</sup> 基層t=60mm 黒ゴムチップ <sup>®</sup> (リサイクル)	215	m <sup>2</sup>	32,000	材工共 落下衝撃試験含む
	ゴムチップ舗装 (t=50mm)	表層t=10mm カラーチップ <sup>®</sup> 100 (材質EPDM) 基層t=40mm 黒ゴムチップ <sup>®</sup> (リサイクル)	160	m <sup>2</sup>	27,700	材工共
	ゴムチップ舗装 (t=50mm)	表層t=10mm カラーチップ <sup>®</sup> 75:黒ゴムチップ <sup>®</sup> 25 (材質EPDM) 基層t=40mm 黒ゴムチップ <sup>®</sup> (リサイクル)	160	m <sup>2</sup>	26,500	材工共
	ゴムチップ舗装 (t=50mm)	表層t=10mm カラーチップ <sup>®</sup> 50:黒ゴムチップ <sup>®</sup> 50 (材質EPDM) 基層t=40mm 黒ゴムチップ <sup>®</sup> (リサイクル)	160	m <sup>2</sup>	25,300	材工共
	ゴムチップ舗装 (t=75mm)	表層t=15mm カラーチップ <sup>®</sup> 100 (材質EPDM) 基層t=60mm 黒ゴムチップ <sup>®</sup> (リサイクル)	120	m <sup>2</sup>	40,000	材工共 16. ゴムチップ舗装(t=110mm)と 同日施工

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
綾瀬市	ゴムチップ舗装 (t=75mm)	表層t=15mm カラーチップ <sup>®</sup> 75:黒コ <sup>®</sup> ムチップ <sup>®</sup> 25 (材質EPDM) 基層t=60mm 黒コ <sup>®</sup> ムチップ <sup>®</sup> (リサイクル)	120	m <sup>2</sup>	38,200	材工共 17. ゴムチップ舗装(t=110mm)と 同日施工
	ゴムチップ舗装 (t=75mm)	表層t=15mm カラーチップ <sup>®</sup> 50:黒コ <sup>®</sup> ムチップ <sup>®</sup> 50(材質EPDM) 基層t=60mm 黒コ <sup>®</sup> ムチップ <sup>®</sup> (リサイクル)	120	m <sup>2</sup>	36,500	材工共 18. ゴムチップ舗装(t=110mm)と 同日施工
	ゴムチップ舗装 (t=110mm)	表層t=15mm カラーチップ <sup>®</sup> 100(材質EPDM) 基層t=95mm 黒コ <sup>®</sup> ムチップ <sup>®</sup> (リサイクル)	20	m <sup>2</sup>	66,800	材工共 13. ゴムチップ舗装(t=75mm)と 同日施工
	ゴムチップ舗装 (t=110mm)	表層t=15mm カラーチップ <sup>®</sup> 75:黒コ <sup>®</sup> ムチップ <sup>®</sup> 25 (材質EPDM) 基層t=95mm 黒コ <sup>®</sup> ムチップ <sup>®</sup> (リサイクル)	20	m <sup>2</sup>	65,000	材工共 14. ゴムチップ舗装(t=75mm)と 同日施工
	ゴムチップ舗装 (t=110mm)	表層t=15mm カラーチップ <sup>®</sup> 50:黒コ <sup>®</sup> ムチップ <sup>®</sup> 50 (材質EPDM) 基層t=95mm 黒コ <sup>®</sup> ムチップ <sup>®</sup> (リサイクル)	20	m <sup>2</sup>	63,300	材工共 15. ゴムチップ舗装(t=75mm)と 同日施工
	ゴムチップ舗装 (t=70mm)	表層t=10mm カラーチップ <sup>®</sup> 100(材質EPDM) 基層t=60mm 黒コ <sup>®</sup> ムチップ <sup>®</sup> (リサイクル)	180	m <sup>2</sup>	33,700	材工共
	ゴムチップ舗装 (t=70mm)	表層t=10mm カラーチップ <sup>®</sup> 75:黒コ <sup>®</sup> ムチップ <sup>®</sup> 25 (材質EPDM) 基層t=60mm 黒コ <sup>®</sup> ムチップ <sup>®</sup> (リサイクル)	180	m <sup>2</sup>	32,500	材工共

## 令和2年度 高額資材等価格調査（臨時調査）依頼及び報告書

## 第23回報告

市町村名	資材名	規格	数量	単位	調査価格	備考
綾瀬市	ゴムチップ舗装 (t=70mm)	表層t=10mm カラーチップ <sup>o</sup> 50:黒コ <sup>o</sup> ムチップ <sup>o</sup> 50 (材質EPDM) 基層t=60mm 黒コ <sup>o</sup> ムチップ <sup>o</sup> (リサイクル)	180	m <sup>2</sup>	31,400	材工共
	ゴムチップ舗装 (t=70mm)	表層t=10mm カラーチップ <sup>o</sup> 100(材質EPDM) 基層t=60mm 黒コ <sup>o</sup> ムチップ <sup>o</sup> (リサイクル)	215	m <sup>2</sup>	33,700	材工共
	ゴムチップ舗装 (t=70mm)	表層t=10mm カラーチップ <sup>o</sup> 75:黒コ <sup>o</sup> ムチップ <sup>o</sup> 25 (材質EPDM) 基層t=60mm 黒コ <sup>o</sup> ムチップ <sup>o</sup> (リサイクル)	215	m <sup>2</sup>	32,500	材工共
	ゴムチップ舗装 (t=70mm)	表層t=10mm カラーチップ <sup>o</sup> 50:黒コ <sup>o</sup> ムチップ <sup>o</sup> 50 (材質EPDM) 基層t=60mm 黒コ <sup>o</sup> ムチップ <sup>o</sup> (リサイクル)	215	m <sup>2</sup>	31,400	材工共