

第 1 回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
寒川町	RCボックスカルバート (耐震性ゴムリング付)	T-25 耐震レベル1以上対応 拔出量30mm以上、頂底板140mm、側壁130mm ハンチ150mm、内幅1300×内高1200、L=1050	1	本	247,000	材料費、現場着価格
	RCボックスカルバート (耐震性ゴムリング付)	T-25 耐震レベル1以上対応 拔出量30mm以上、頂底板140mm、側壁130mm ハンチ150mm、内幅1300×内高1200、L=1000 メスフラット (オス付き)	1	本	270,000	材料費、現場着価格
	RCボックスカルバート (耐震性ゴムリング付)	T-25 耐震レベル1以上対応、拔出量30mm以上、 頂底板140mm、側壁130mm、ハンチ150mm 内幅1300×内高1200、L=655両側フラット (ボルト箱付き)、端壁固定用インサート付	1	本	295,000	材料費、現場着価格
	RCボックスカルバート (耐震性ゴムリング付)	T-25 耐震レベル1以上対応 拔出量30mm以上、頂底板130mm、側壁130mm ハンチ100mm、内幅800×内高800 斜切 L=1440/886 (メス付き)	1	本	206,000	材料費、現場着価格
	RCボックスカルバート (耐震性ゴムリング付)	T-25 耐震レベル1以上対応 拔出量30mm以上、頂底板130mm、側壁130mm ハンチ100mm、内幅800×内高800、L=650 メスフラット (オス付き) ボルト箱付	1	本	145,000	材料費、現場着価格
	プレキャスト端壁 (□800×800側)	幅1560×高さ410×厚み200ボルト箱付	1	枚	278,000	材料費、現場着価格
	プレキャスト端壁 (□800×800側)	幅2400×高さ1060×厚み200ボルト箱付	2	枚	137,000	材料費、現場着価格
	プレキャスト端壁 (既設□900×900側)	幅245×高さ1160×厚み200ボルト箱付	1	枚	252,000	材料費、現場着価格
	プレキャスト端壁 (既設□900×900側)	幅175×高さ1160×厚み200ボルト箱付	1	枚	248,000	材料費、現場着価格
	プレキャスト端壁 (既設□900×900側)	幅1560×長さ200×厚み121ボルト固定	1	枚	241,000	材料費、現場着価格
	プレキャスト端壁 (既設□900×900側) (工場一体)	幅1300×高さ441×厚み200ボルト固定	1	枚	396,000	材料費、現場着価格
	プレキャスト端壁 (既設□900×900閉塞用)	幅1600×高さ1600×厚み200プレート連結	1	枚	331,000	材料費、現場着価格
	超高压ホース		1	組	1,620,000	変位低減型超高压噴射攪拌工法 (LDis-Dy工法)
	LDis-Dyヘッドビット		1	組	360,000	変位低減型超高压噴射攪拌工法 (LDis-Dy工法)
	LDis-Dy排土板		1	組	120,000	変位低減型超高压噴射攪拌工法 (LDis-Dy工法)
	ジョイント他交換部品		1	組	100,000	変位低減型超高压噴射攪拌工法 (LDis-Dy工法)
	超高压噴射部ノズル		1	組	90,000	変位低減型超高压噴射攪拌工法 (LDis-Dy工法)
	超高压ポンプ消耗品		1	組	496,000	変位低減型超高压噴射攪拌工法 (LDis-Dy工法)
	橋梁用伸縮装置	許容伸縮量100mm/標準床板遊間180mm/高さ125mm/二次止水材一体型	6.5	m	485,000	・伸縮装置の交換工事 ・材工共 ・材料費：現場着価格
	橋梁用伸縮装置	許容伸縮量80mm/標準床板遊間170mm/高さ125mm/二次止水材一体型	6.5	m	435,000	・伸縮装置の交換工事 ・材工共 ・材料費：現場着価格
大磯町	推進管 JB51	1種5N 800×1200	49	個	118,000	材料費、現場着価格
伊勢原市	エクステリアパネル	H2700未満×W1800×t130	130	枚	190,000	材料費、現場着価格

第 1 回調査

市町村	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
伊勢原市	エクステリアパネルスプリットストーンパネル	H2700未満×11800×t130	130	枚	201,000	材料費、現場着価格
逗子市	災害用トイレ貯留槽ユニットⅡ型	3.9㎡	1	個	1,270,000	逗子市までの運搬費用含む
	横円筒型貯水槽	5㎡	1	個	1,400,000	逗子市までの運搬費用含む
藤沢市	流動化処理土	10t車 一軸圧縮強度0.2N/mm	90	㎡	9,500	材料費、現場着価格
海老名市	田パネル（ロクボルト用 受圧板）	レギュラータイプ 1.0m×1.0m	363	基	-	材料費、現場着価格
	KIT受圧板（グランドアンカー用 受圧板）	鋼製受圧板 1.6m セミスクエアタイプ KIT16S-230-C	16	基	211,000	材料費、現場着価格
平塚市	下水道用強化プラスチック複合管 短管	φ900mm 外圧2種 L=1.0m	2	本	146,000	JSWAS-K-2
	下水道用強化プラスチック複合管 短管	φ900mm 外圧2種 L=1.5m	2	本	211,000	JSWAS-K-2
	下水道用強化プラスチック複合管 短管	φ900mm 外圧2種 L=2.0m	3	本	211,000	JSWAS-K-2
	下水道用強化プラスチック複合管 短管	φ900mm 外圧2種 L=2.5m	2	本	277,000	JSWAS-K-2
	下水道用強化プラスチック複合管 短管	φ900mm 外圧2種 L=3.0m	2	本	277,000	JSWAS-K-2
	下水道用強化プラスチック複合管 短管	φ1000mm 外圧2種 L=1.0m	3	本	179,000	JSWAS-K-2
	下水道用強化プラスチック複合管 短管	φ1000mm 外圧2種 L=1.5m	3	本	258,000	JSWAS-K-2
	下水道用強化プラスチック複合管 短管	φ1000mm 外圧2種 L=2.0m	9	本	258,000	JSWAS-K-2
	下水道用強化プラスチック複合管 短管	φ1000mm 外圧2種 L=2.5m	3	本	338,000	JSWAS-K-2
	下水道用強化プラスチック複合管 短管	φ1000mm 外圧2種 L=3.0m	4	本	338,000	JSWAS-K-2
	プロファイル	#79SW内巻	8000	m	3,790	
	裏込材	3号（35N/mm ² ）	40	㎡	250,000	
	注入ホース	φ50×20m	6	本	160,000	