

令和4年度 中部小学校トイレ建築工事

金抜き工事内訳書[参考数量]

箕輪町

(新宮建築工事)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I	直 接 工 事 費		1	式			
II	共 通 費						
	II-1 共通仮設費		1	式			
	純工事費		1	式			
III	II-2 現場管理費						
	工事原価		1	式			
	II-3 一般管理費		1	式			
	積算価格		1	式			
	端 数 処 理						
	消 費 税	10%					
	総 合 計	(税込)					
					(税別)		

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	単価根拠等
I	直接工事費							
①	トイレ基礎、他工事		1.0	式				
②	電気設備工事		1.0	式				
③	機械設備工事		1.0	式				
④	ユニットトイレ設置工事		1.0	式				
I	合計							

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	単価根拠等
①	トイレ基礎、他工事							
1	仮設工事		1.0	式				
2	基礎工事		1.0	式				
3	付帯工事		1.0	式				
①	合計							

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	単価根拠等
1	仮設工事							
	仮囲い	カラーコーン(駐車場)	27.5	m				
		メッシュフェンス H=1500 (建物回り)	53.0	m				
	仮設トイレ	ユニット式 大小兼用	1.0	棟				
	動力用水費	3.0KW用 発電機(リース代)	1.0	式				
	敷き鉄板	1.5M×3.0M、30日間 敷き手間、運賃共	12.0	枚				
	安全対策費	標語、標示板等	1.0	式				
	清掃、片付け費		1.0	式				
	①-2-計							

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	単価根拠等
3	基礎工事							
	根伐り	機械総掘り	23.2	m ³				
	埋戻し	場外搬出 根伐土使用	5.8	m ³				
	残土処理（場外搬出）	場外自由処分（2 km以内）	17.4	m ³				
	碎石地業	40~0 クラッシュラン	2.9	m ³				
	均しコンクリート	FC18 材工	1.7	m ³				
	基礎コンクリート	FC21 材工	5.5	m ³				
	立上がりコンクリート	FC21 材工	1.0	m ³				
	鉄筋 SD295A	D-10	349.0	kg				
		D-13	47.9	kg				
	加工、組立	スペーサー、結束バンド 運搬費共	396.0	kg				
	合板型枠	均しコン用 H=60	22.2	m				
	合板型枠	普通型枠 t=12.0	8.5	m ²				
	アンカーボルト	M12、L=300 材工	12.0	ヶ所				
	重機回送費		1.0	式				
	土間コンクリート均し		20.0	m ²				
	土間コンクリート同時金ゴテ押工		21.8	m				
	①-3-計							

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	単価根拠等
4	付帯工事							
	アスファルト舗装	表層 t=40	51.3	m ²				
	〃	路盤工 t=150 不陸調整共	51.3	m ²				
	土止擁壁工事	W=200、H=960、L=6,000	1.0	式				
	渡り廊下 コンクリート増し打ち工	H250~H75 35.63m ²	1.0	式				
	目隠し壁設置工事	軽量鉄骨下地、両面金属系サイディング貼り W=5,150×H=2,000 廊下柱へGPL留め	1.0	式				
	①-4-計							

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	単価根拠等
②	電気設備工事							
	電線・ケーブル	EM-CE3.5-3C(コロガシ)	60.0	m				
	"	EM-CE3.5-3C(FEP管内)	40.0	本				
	"	EM-CE3.5-3C(VE管内)	8.0	m				
	"	EM-CE3.5-3C(メッセン架)	6.0	m				
	"	HIV5.5sq	3.0	m				
	メッセンワイヤー	14sq	2.0	m				
	メッセンワイヤー付属品	支持金物	1.0	式				
	配管	FEP30(埋設)	40.0	m				
	"	VE36(露出)	8.0	m				
	"	VE22(露出)	40.0	m				
	VE露出ボックス	VE22 2方向	90.0	m				
	配管付属品		1.0	式				
	プルボックス(樹脂製)	□250×150 防水カプセ蓋	1.0	個				
	"	□200×150 防水カプセ蓋	40.0	個				
	ブレーカー	ELB 2P1E20A	3.0	個				
	"	取付金物	1.0	組				
	分電盤加工費	鋼板加工	1.0	式				
	LED照明器具(60w相当)スイッチ 2ヶ所		1.0	組				

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	単価根拠等
	根切り	人力	3.0	m				
	埋戻し	人力	3.0	m				
	停電・試験調整費		1.0	m				
	② 合計							

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	単価根拠等
③	機械設備工事							
1	給水設備工事		1.0	式				
2	上水道引込み工事		1.0	式				
③	合計							

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	単価根拠等
1	給水設備工事							
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP20 地中	25.0	m				
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	VD20 地中	15.0	m				
	不凍水抜栓	0.6m-20A	3.0	本				
	水抜用浸透槽	0.125㎡	3.0	ヶ所				
	仕切弁	20A(10k)	3.0	個				
	バルブBOX	既製品	6.0	個				
	既存管分岐	塩ビ管 20A×20A	3.0	ヶ所				
	根切り	バックホー 0.13㎡	17.0	㎡				
	埋戻し	バックホー 0.13㎡	12.0	㎡				
	保護砂	山砂	5.0	㎡				
	建設発生材処理	人力(場内敷き均し)	5.0	㎡				
	砂利地業		4.0	㎡				
	埋設表示シート		40.0	m				
	表示杭	コンクリート製	9.0	ヶ所				
	凍結ヒーター	1.5m	3.0	本				
	凍結ヒーター	3.5m	3.0	本				
	ガラスウール保温筒+着色アルミガラスクロス	暗渠内等 20A	15.0	m				
	③-1-計							

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	単価根拠等
2	下水道設備工事							
	硬質塩化ビニル管	VU100 地中	80.0	m				
	小口径インバート柵	100-150 H=500(塩ビ蓋付)	1.0	個				
	小口径インバート柵	100-150 H=600(塩ビ蓋付)	1.0	個				
	小口径インバート柵	100-150 H=700(塩ビ蓋付)	1.0	個				
	小口径インバート柵	100-150 H=800(塩ビ蓋付)	1.0	個				
	小口径インバート柵	100-150 H=900(塩ビ蓋付)	2.0	個				
	小口径インバート柵	100-150 H=1000(塩ビ蓋付)	1.0	個				
	小口径インバート柵	100-200 H=1200(塩ビ蓋付)	2.0	個				
	小口径インバート柵	100-200 H=1400(塩ビ蓋付)	1.0	個				
	小口径インバート柵	100-200 H=1600(塩ビ蓋付)	1.0	個				
	小口径インバート柵	100-200 H=1800(塩ビ蓋付)	2.0	個				
	小口径インバート柵	100-200 H=1900(塩ビ蓋付)	1.0	個				
	保護蓋	T-14	9.0	個				
	既存管分岐	休日施工	2.0	日				
	根切り	バックホー 0.13m ³	121.0	m ³				
	埋戻し	バックホー 0.13m ³	106.0	m ³				
	保護砂	山砂	15.0	m ³				
	運搬機械運転	トラック 2 t	2.0	m ³				
	砂利事業		8.0	m ³				

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	単価根拠等
	アスファルト舗装撤去	バックホー 0.13m ³	3.0	m ³				
	産廃処理費	積込運搬費	0.1	m ³				
	③-2-計							

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	単価根拠等
④	ユニットトイレ設置工事							
	(鉄筋コンクリート造・タイル仕上げ ・ハンガードア・パネルヒーター付)							
1	材料費		1.0	式				
2	据付費		1.0	式				

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	単価根拠等
1	材料費							
	男子トイレ	M2型：洋大×1、小×2	1.0	基				
	多目的トイレ	U1型：洋大×1（ベビーシート付）	1.0	基				
	女子トイレ	W3型：洋大×2	1.0	基				
	運送費		3.0	台				
2	据付費	50 t ラフタークレーン	1.0	日				
		特殊作業員	4.0	人				
		普通作業員	5.0	人				