

令和7年度

書類番号 第 1 号				
建 築 部	建 築 課	建築第二係長	照 査	係

見積用閲覧書（参考）

城西中学校校舎新築その他本体工事

TEL 建築課 216-1419

[illegible]

1. 工 事 名 城西中学校校舎新築その他本体工事

2. 工事場所 鹿児島市城西二丁目3番12号

3. 工 期 本工事の工期は、令和9年2月19日迄とする。

4. 工 事 概 要

工事区分	(1) 新築工事 校舎 (建築 新営 T=16.9)	(2) 改修工事 (建築 改修 T=16.9)	(3) 昇降機設備工事 (昇降機設備)	(4)
構 造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	—	
階 数	4 階建	4 階建	—	
延べ面積	4372.36㎡	—	—	

- ・「令和7年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用しています。
- ・上記労務単価に定めのない職種（営繕関係）については、以下のとおりです。
 建築ブロック工：25,800円/人 タイル工：30,700円/人

[illegible]

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
建築工事				CM コメント
建築工事	1	式		CK 直接工事費
昇降機設備工事	1	式		CK 直接工事費
計				CKK 直接工事費計
共通費				CM コメント
共通仮設費	1	式		KK 共通仮設費
現場管理費	1	式		KG 現場管理費
一般管理費等	1	式		KI 一般管理費等
計				KS 共通費計
産廃税相当額	1	式		FT 1 (課税)
				CM コメント
工事価格	1	式		KKK 工事価格
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		KH 工事費

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
校舎	1	式		WP
配膳通路	1	式		WP
渡廊下	1	式		WP
倉庫新築	1	式		WP
外構	1	式		WP
既存1号棟校舎改修	1	式		WP
計				

校舎						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		001
土工		1		式		002
地業		1		式		003
コンクリート		1		式		005
型枠		1		式		006
鉄筋		1		式		004
鉄骨		1		式		007
既製コンクリート		1		式		008
防水		1		式		009
タイル		1		式		011
木		1		式		012
屋根及びとい		1		式		013
金属		1		式		014
左官		1		式		015
建具		1		式		016

建築工事 科目別内訳

[illegible]

4

建築工事 細目別内訳

鹿児島市

建築工事 細目別内訳

5

校舎 土工						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
根切り	つぼ掘り及び布掘り バックホ0.8m3	2,883	m3			B0-132235 No.1 独自
床付け		790	m ²			B0-132226 No.1 参考
杭間ざらい		103	本			B0-132232 No.1 参考
埋戻し(A種)		1,549	m3			B1-000248 No.1 独自
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 7.0km以下	2,883	m3			B0-132623 No.1 標準
建設発生土処分	捨場整理共 参考：(株)北建	2,883	m3			発生材処分費 見積
土工機械運搬 (バックホ)	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m3	1	往復			B0-132716 No.1 参考
計						

建築工事 細目別内訳

校舎 地業						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生クラッシュアン	168	m3			B0-133421 No.1 標準
砂地業	人力 土間 厚30mm程度	22	m3			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	878	m ²			B0-133713 No.1 標準
土間下断熱材敷き	3種bA 厚さ25mm	736	m ²			B0-132292 No.1 協議
計						

建築工事 細目別内訳

6

校舎		地業		杭		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
杭工事	プレボーリング 拡大根固め工法 (認定番号TACP-0667同等工法)	1	式			見積
杭頭接合筋	ハイルスタット [®] D25×1,000 16本	80	本			見積
杭頭接合筋	ハイルスタット [®] D25×1,000 13本	21	本			見積
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 11.0km以下	782	m3			B0-132623 No.1 標準
汚泥処分	汚泥 参考：カゴシマロック㈱	782	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

校舎		コンクリート				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート (24+3)-18-20 躯体	1,224	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート (24+6)-18-20 躯体	799	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 高炉セメントコンクリート (27+3)-15-20 基礎	858	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スラング 15) (24+3)-15-20 土間	225	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スラング 15) 18-15-20 捨て	32.2	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 防水コンクリート (24+3)-18-20 躯体	49.1	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 防水コンクリート (24+6)-18-20 躯体	459	m3			見積
コンクリート打設手間	一般 プーム式ポンプ車 100～170m3未満 S15～S18	3,614	m3			B0-134215 No.1 参考
コンクリート打設手間	捨てコンクリート プーム式ポンプ車 20～50m3未満 S15～S18	32.2	m3			B0-134215 No.1 参考
コンクリートポンプ車 運転	プーム式ポンプ車 100～170m3未満 S15～S18	3,614	m3			B0-134225 No.1 参考
コンクリートポンプ車 運転	プーム式ポンプ車 20～50m3未満 S15～S18	32.2	m3			B0-134225 No.1 参考
コンクリートポンプ車 組立	プーム式ポンプ車 100～170m3未満	23	台			B0-134224 No.1 参考
コンクリートポンプ車 組立	プーム式ポンプ車 20～50m3未満	1	台			B0-134224 No.1 参考
計						

建築工事 細目別内訳

7

校舎		型枠	躯体			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠 基礎部	2,692	m ²			B0-434411 No. 1 市場
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 地上軸部	10,757	m ²			B0-434411 No. 1 市場
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 地上軸部	43.2	m ²			B0-434411 No. 1 補市
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 地上軸部	5,396	m ²			B0-434411 No. 1 市場
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	18,888	m ²			B0-434421 No. 1 市場
止水止め		117	m			物価4P399 積算4P533
垂直完全スリット	t=30×150	682	m			見積
水平完全スリット	t=30×150	172	m			見積
計						

建築工事 細目別内訳

校舎		型枠	外部仕上			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打放し面補修	A 種 コーン処理 目違いばらい無	43.2	m ²			B0-134441 No. 1 標準
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	3,654	m ²			B0-134441 No. 1 標準
打放し面補修	B 種 コーン処理無 部分目違いばらい	679	m ²			B0-134441 No. 1 協議
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	1,080	m			B0-134432 No. 1 標準
型枠目地棒	誘発目地 幅20 ×深さ10程度	76.3	m			B0-134432 No. 1 ※標準
型枠目地棒	水切目地 幅15 ×深さ10程度	951	m			B0-134432 No. 1 標準
計						

校舎		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
塗膜防水	X-1 緩衝工法 ウレタン系 平面 表面塗装メーカー標準色	23.4	m ²			B0-231142 No.1 参資
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 立上り 表面塗装メーカー標準色	4.7	m ²			B0-231142 No.1 参資
シーリング*	MS-2 10×10	1,675	m			B1-000262 No.1 独自
シーリング*	PU-2 打継目地 20×10	1,080	m			B1-000262 No.1 ※独自
シーリング*	PU-2 誘発目地 20×10	76.3	m			B1-000262 No.1 ※独自
計						

校舎		防水		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シーリング*	MS-2 10×10 フローリング-建具	103	m			B1-000262 No.1 ※独自
シーリング*	MS-2 10×10 防火上主要な間仕切	816	m			B1-000262 No.1 ※独自
シーリング*	MS-2 10×10	862	m			B1-000262 No.1 独自
ケイ酸質系塗布防水		16.9	m ²			見積
計						

校舎		タイル		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床タイル張り	一般床タイル張 I 類 無ゆう 150mm角 下地モルタル別途	79.1	m ²			B0-233224 No.1 標準
床タイル (階段用タイル張り)	垂れ付き段鼻 I 類 無ゆう 150mm角 下地モルタル別途	9	m			B0-233225 No.1 標準
床モザイクタイル張り	エニツタイル マスク張り I 類 施ゆう 50角 平 45×45 下地モルタル別途	1.6	m ²			
壁モザイクタイル張り	エニツタイル マスク張り I 類 施ゆう 50角 平 45×45 下地モルタル別途	3.5	m ²			B0-233253 No.1 ※標準
壁モザイクタイル張り (役物)	エニツタイル マスク張り I 類 施ゆう 50角 曲がり (45+45)×45 下地モルタル別途	15	m			B0-233255 No.1 ※標準
計						

校舎		タイル		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床タイル張り	一般床タイル張 I 類 無ゆう 150mm角 下地モルタル別途	56.8	m ²			B0-233224 No.1 標準
汚垂タイル	4,880×600	8	か所			見積
計						

建築工事 細目別内訳

鹿児島市

校舎		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
階段滑り止め	ステンレス製 エント 無し 幅35	120	m			B0-235214 No. 1 標準
ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞﾏｯﾄ	特殊塩ビ製 枠共 2,000×600	4	か所			見積
ステンレスｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ	T-2 細目 ノンスリップ W=150用	2	m			見積
排水目皿	一般VP用 100A	4	個			M0-733141 No. 3 独自
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	4	m			M0-631156 No. 3 標準
換気孔	ステンレス製 丸型ﾌｰﾄﾞ 防虫網付 φ100	42	か所			見積014 2 見積
ネットフェンス	H=800	14.2	m			見積
ネットフェンス扉	片開き H=800	1	か所			見積014 29 見積
オーバードレーフ管	ステンレス製 φ50	8	か所			見積
丸環	ステンレス製 φ100	21	か所			見積014 4 見積
階段壁付け手摺	ステンレス製 φ34	29.8	m			見積
ｱﾙﾐ格子進入防止柵	設備機械置場 支柱 50×50 格子 20×30@100 上下材 30×45	1	か所			見積014 6 見積
ｱﾙﾐ格子進入防止柵	階段手摺上部 1階部分 支柱 50×50 格子 20×30@100 上下材 30×45	1	か所			見積014 7 見積
ｱﾙﾐ格子進入防止柵	階段手摺上部 4階部分 支柱 50×50 格子 20×30@100 上下材 30×45	1	か所			見積014 8 見積
ｱﾙﾐ格子進入防止柵	階段 1階部分 ｱﾙﾐ格子扉付 支柱 50×50 格子 20×30@100 上下材 30×45	1	か所			見積014 9 見積

建築工事 細目別内訳

[illegible]

校舎		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ステンレスグレーチング	T-2 細目 ノンスリップ W=150用	5	m			見積014 11 見積
排水目皿	一般VP用 80A	2	個			M0-733141 No. 3 独自
床見切り	ステンレス製 幅40	17.2	m			B0-235212 No. 1 ※協議
階段滑り止め	ステンレス製 エント無し 幅35	203	m			B0-235214 No. 1 標準
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵有 600角	5	か所			B0-235241 No. 1 協議
床点検口	屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵有 600角	2	か所			B0-235241 No. 1 協議
タラップ	ステンレス φ19	21	本			B1-000103 No. 1 ※独自
ビット内通気スリーブ	φ100	8	か所			見積014 18 見積
ビット内通気口	ステンレス製丸型フード φ100	5	か所			見積014 19 見積
腰壁見切縁	塩化ビニル製	461	m			B0-235341 No. 1 ※協議
壁出隅見切縁	塩化ビニル製	335	m			B0-235341 No. 1 ※協議
コーナーカート	合成コルク製 65×65	21	m			施工春P323
階段手すり	樹脂被覆 φ34 壁付 プラケット・コーナー・エンド 共	138	m			見積
ステンレス三方枠	便所 900×2,000	16	か所			見積014 15 見積
ステンレス縦方枠	便所 H=2700	16	か所			見積014 16 見積

校舎		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
間仕切取合アルミプレート	H=2700	2	か所			見積014 20 見積
天井廻縁	塩化ビニル製	2,550	m			B0-235421 No. 1 協議
カーテンレール	アルミニウム製 手引き 引分け 軽量用 (10-60)	206	m			B0-239686 No. 1 協議
カーテンボックス	アルミ製	231	m			B1-000099 No. 1 ※独自
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	263	か所			B0-235432 No. 1 標準
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	303	m ²			B0-435313 No. 1 市場
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	1,777	m ²			B0-435313 No. 1 市場
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 扉等三方補強	302	m			
UD局面黒板用下地補強	C-60×30×2.3 タップル	26	か所			見積014 21 見積
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む	3,825	m ²			B0-435416 No. 1 市加
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 150×150mm程度 ボード等切込み共	64	か所			B0-435441 No. 1 補市
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ボード等切込み共	2	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 260×260mm程度 ボード等切込み共	66	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 350×350mm程度 ボード等切込み共	52	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 400×400mm程度 ボード等切込み共	6	か所			

[illegible]

建築工事 細目別内訳

校舎		左官	外部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床コンクリート直均し仕上げ		173	m ²			B0-236213 No. 1 ※参考
床コンクリート直均し仕上げ	刷毛引き	12.7	m ²			施工春P327 コスト春P293
屋根コンクリート直均し仕上げ		1,407	m ²			B0-236213 No. 1 ※参考
庇・梁天コンクリート直均し仕上げ		287	m ²			B0-236213 No. 1 ※参考
天端コンクリート均し仕上げ	金ごて	392	m			
床モルタル塗り	モルタル仕上げ 厚30	6	m ²			B0-236223 No. 1 参考
床モルタル塗り	一般床タイル下地 厚37	80.5	m ²			B0-236223 No. 1 参考
床モルタル塗り	ユニットタイル下地 厚22	2.4	m ²			B0-236223 No. 1 参考
階段防水モルタル塗り	モルタル仕上げ 厚30	47.3	m ²			
床防水モルタル塗り	モルタル仕上げ 厚30	43.8	m ²			
排水溝防水モルタル塗り		83.2	m			
壁モルタル塗り	モルタル仕上げ コンクリート面 金ごて 外壁 厚25	28.2	m ²			B0-236313 No. 1 参考
壁モルタル塗り	ユニットタイル下地 コンクリート面 木ごて 外壁 -	4.2	m ²			B0-236313 No. 1 参考
複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	3,662	m ²			B0-536532 No. 1 市加
複層塗材 E	コンクリート面 模様無し アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	337	m ²			

校舎		建具		アルミニウム製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
AD1	両引込み戸 ｼｯﾌﾟFIX付き 3,570×2,690	4	か所			見積016AD 1 見積
AD2	引違い戸 1,900×2,000	2	か所			見積016AD 2 見積
AD3	引違い戸 2,000×2,000	2	か所			見積016AD 3 見積
AW1	2連3段引違い窓 3,570×1,760	56	か所			見積016AD 4 見積
AW1A	2連3段引違い窓 3,570×1,760	2	か所			見積016AD 5 見積
AW2	引違い戸ｼｯﾌﾟ引違い窓付+3段引違窓 3,570×2,660	2	か所			見積016AD 6 見積
AW3	2連引違い窓 2,470×700	4	か所			見積016AD 7 見積
AW4	2連引違い窓 2,470×700	4	か所			見積016AD 8 見積
AW5	引違い窓 900×1,200	16	か所			見積016AD 9 見積
AW6	引違い窓 1,450×1,200	1	か所			見積016AD 10 見積
AW7	2連引違い窓 3,570×460	1	か所			見積016AD 11 見積
AW8	2連2段引違い窓 3,570×1,510	26	か所			見積016AD 12 見積
AW9	2連2段引違い窓 3,570×1,510 防火設備	3	か所			見積016AD 13 見積
AW10	2連2段引違い窓 3,570×1,510 防火設備	4	か所			見積016AD 14 見積
AW11	2連2段引違い窓 3,170×1,510	4	か所			見積016AD 15 見積

建築工事 細目別内訳

校舎		建具		アルミニウム製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
AW12	2連2段引違い窓 3,170×1,510 防火設備	4	か所			見積016AD 16 見積
AW13	2連2段引違い窓 袖FIX窓付 4,100×1,510	5	か所			見積016AD 17 見積
AW14	2連2段引違い窓 袖FIX窓付 4,100×1,510 防火設備	3	か所			見積016AD 18 見積
AW15	2連2段引違い窓 袖FIX窓付 4,290×1,510	1	か所			見積016AD 19 見積
AW16	2連2段引違い窓 袖FIX窓付 4,290×1,510 防火設備	3	か所			見積016AD 20 見積
AW17	2連2段引違い窓 袖FIX窓付 2,500×1,510	8	か所			見積016AD 21 見積
AW18	2連2段引違い窓 袖FIX窓付 2,500×1,510	8	か所			見積016AD 22 見積
AW19	2段引違い窓 1,750×1,510	8	か所			見積016AD 23 見積
AW20	引違い窓 1,800×1,510	2	か所			見積016AD 24 見積
AW21	引違い窓 1,900×1,200	2	か所			見積016AD 25 見積
計						

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

校舎		建具		シャッター		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SS1	手動軽量シャッター 2,500×2,200	2	か所			見積016SD 12 見積
計						

校舎		建具		木製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WD1	片引込みフラッシュ戸 980×2,000	2	か所			見積016WD 1 見積
WD2	片開きフラッシュ戸 800×2,000	2	か所			見積016WD 2 見積
WD3	片開きフラッシュ戸 800×2,000	1	か所			見積016WD 3 見積
計						

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

校舎		建具		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
RA-16-8フロート板ガラス	厚さ3 ガラスとめ材 清掃共	160	m ²			
複層ガラス (日射遮蔽型)	強化透明4+A12+LowE5 ガラスとめ材 清掃共	426	m ²			
複層ガラス (日射遮蔽型)	強化型板4+A12+LowE5 ガラスとめ材 清掃共	17.3	m ²			
複層ガラス (日射遮蔽型)	LowE5+A12+透明3 ガラスとめ材 清掃共	299	m ²			
複層ガラス (日射遮蔽型)	網入透明6.8+A12+LowE5 ガラスとめ材 清掃共	97.8	m ²			
強化型板ガラス	厚さ4 ガラスとめ材 清掃共	5.1	m ²			
すりガラス	厚3.0 特寸2.18m ² 以下 シーリング 清掃共	53.4	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

校舎		塗装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土壌処理	有機リン系以外, 認定薬剤	1,276	建m ²			B1-000051 No.1 独自
計						

校舎		塗装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
珪酸樹脂ワニス塗	フローリング面 研磨共 3回塗	1,864	m ²			見積017 1 見積
E P－G 塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	419	m ²			B0-538823 No. 1 市加
E P－G 塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	143	m ²			B0-538823 No. 1 市加
E P－G 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 素地B種	2,599	m ²			B0-538823 No. 1 市加
C L 塗り (R4年仕様)	木部 工程B種 素地B種	540	m ²			B0-538848 No. 1 補市
C L 塗り (糸幅300mm以下) (R4年仕様)	木部 工程B種 素地B種	2,867	m			B0-538858 No. 1 補市
C L 塗り (R4年仕様) 木製建具	木部 工程B種 素地B種	857	m ²			B0-538848 No. 1 ※補市
S O P 塗り	鋼製建具面 - 塗料1種 錆止共	287	m ²			
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	13.8	m			B0-538831 No. 1 市場
D P 塗り	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り共	53.7	m ²			
防腐防蟻	FL+1m以下 木部	1	式			見積
計						

校舎		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床 木製フローリング張り	集成材 厚15 サクラ(カバ)	1,864	m ²			見積
床 クッションシート敷込み	厚2.0	1,864	m ²			見積
防滑性 複層ビニル床シート	厚2.0 一般床 熱溶接工法 フラットタイプ (粒子配合)	1,287	m ²			見積
複層ビニル床シート (トイレ用)	厚2.0 多湿部 熱溶接工法 トイレ用	372	m ²			見積
ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	238	m ²			B0-538213 No. 1 市場
床アンタレシート貼り	厚4.5	704	m ²			見積
階段防滑性ビニル床 シート	フラットタイプ 粒子配合	95.2	m ²			
厨房用塗床		82.3	m ²			見積018 7 見積
ビニル幅木	高さ75	911	m			B0-538611 No. 1 補市
階段ビニル幅木	ささら 高さ330	71.3	m			B0-538612 No. 1 市場
ビニル床シート巻上	H=100 見切共 材工共	461	m			見積
厨房用塗床立上	H=100	27.8	m			見積018 8 見積
階段入隅コーナー材	R=25	235	m			
階段手摺壁笠木	珪集成材 CL塗装共 W170×t30	44.2	m			見積
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り -	1,159	m ²			B0-538311 No. 1 補市

校舎		内外装		内部			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
壁 せっこうボ-ト [°] 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 RC、CB直張り 下地張り		906	m ²			B0-538311 No. 1 補市
壁 シ-シ-ンク [°] せっこうボ-ト [°] 張り (GB-S)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボ-ト [°] 下地 下地張り		802	m ²			B0-538314 No. 1 補市
壁 シ-シ-ンク [°] せっこうボ-ト [°] 張り (GB-S)	厚 9.5 準不燃 RC、CB直張り 下地張り		587	m ²			B0-538314 No. 1 補市
壁 強化せっこう ボ-ト [°] 張り (GB-F)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボ-ト [°] 下地 下地張り		1, 408	m ²			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノイズ)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボ-ト [°] 下地 継目処理		2, 720	m ²			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノイズ)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボ-ト [°] 下地 下地張り		953	m ²			B0-538331 No. 1 補市
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノイズ)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボ-ト [°] 下地 突付け		858	m ²			B0-538331 No. 1 補市
壁耐水合板	厚12 ラワン合板 T1 材工共		87	m ²			
高強度メラミン不燃化 粧板	t=3.0		664	m ²			見積
掲示用クロス	材工共		508	m ²			
掲示板用合板張り	ソフトベニヤ 厚5.5程度 材工共		508	m ²			見積
グラスウ-ル断熱材	庁舎用 24kg/m ² 厚100		935	m ²			B1-000069 No. 1 ※独自
壁硬質ウレタンフォーム吹 付	厚20		2, 276	m ²			施工春P417
天井 化粧 せっこうボ-ト [°] 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハ-チン 突付け		1, 680	m ²			B0-538415 No. 1 補市
天井 化粧 せっこう吸音ボ-ト [°] 張り (GB-PD)	厚 9.5 準不燃 トラハ-チン 突付け		2, 146	m ²			

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

校舎		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
誘導用及び 注意喚起用床材	点字ブロック 塩化ビニル製 300×300	4.3	m ²			B0-232293 No. 1 協議
K-01 生徒用ロッカー-A	ポリ合板フラッシュ(天板:テンハーフコア下地) W7,340×D490×H1,500	23	か所			見積
K-02 生徒用ロッカー-B	ポリ合板フラッシュ(天板:テンハーフコア下地) W6,680×D490×H1,500	3	か所			見積
K-03 掃除具入	ポリ合板フラッシュ 底板:ステンレス板 t=0.4 W600×D490×H2,000	35	か所			見積
K-04 教師用ロッカー	2,200×2,000×450	26	か所			見積019 4 見積
K-05 昇降口 下足入	2,180×1,560×600	12	か所			見積019 5 見積
K-06 昇降口 下足入	2,180×1,560×320	8	か所			見積019 6 見積
K-07 昇降口 傘立	ステンレスパイプ φ21.7、φ9 受皿:SUS t=1.5 W1,800×D540×H500	6	か所			見積
K-07 昇降口 傘立	ステンレスパイプ φ21.7、φ9 受皿:SUS t=1.5 W1,800×D270×H500	4	か所			見積
K-08 生徒用更衣室 更衣棚	ポリ合板フラッシュ(天板:テンハーフコア下地) W3,655×D490×H1,300	2	か所			見積
K-09 相談室・印刷室 棚	2,240×1,830×490	1	か所			見積019 8 見積
K-10 脱衣棚	1,850×400×350	2	か所			見積019 9 見積
K-11 配膳室 収納棚	3,100×2,125×600	1	か所			見積019 10 見積
K-12 流し台A	2,600×870×565	8	か所			見積
K-13 流し台B	2,600×870×565	8	か所			見積

建築工事 細目別内訳

27

校舎		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K-13 流し台B	1,500×870×565	1	か所			見積
K-14 流し台C	4,200×870×565	8	か所			見積
K-15 トイレ掃除具掛け	ステンレスパイプ 32.5φ・S字フック5個付 L=600 パイプブラケット取付	16	か所			見積
K-15 トイレ掃除具棚	メラミン化粧合板フラッシュ W250×t25	16	か所			見積
K-16 体育倉庫 用具棚A	7,280×1,800×900 3,260×1,800×900	1	か所			
K-17 石灰庫 用具棚B	3,640×1,800×600	1	か所			
S-1 全体案内サイン	800×1,400 檜集成材 t=35 表面にアクリル板 t=5.0貼付け	1	か所			見積019 15 見積
S-2 階数表示	アクリル切文字 t=5.0	6	か所			見積019 16 見積
S-3 室名札 (突出型)	299×81 本体:ポリカーボネイト成形品 ブラケット:アルミ型材 スリットタイプ	33	か所			見積
S-4 室名札 (トイレ突出型)	210×210 桧板t=20 CL塗装、表示カッティングシート ブラケットSUS製	20	か所			見積
S-5 天吊サイン	800×300 アクリル板t=10、カッティングシート梁 ブラケットSUS製	4	か所			見積019 19 見積
避難口誘導標識 (壁付)	120×360 消防認定品	16	か所			
通路誘導標識 (壁付)	120×360 消防認定品	24	か所			
代替出入口用シール	赤色反射	20	か所			
シャワールーム 職員更衣休憩室 (男・女)	0812 出入口枠共	2	か所			

建築工事 細目別内訳

校舎		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洗面カウンター	2,050×500	16	か所			見積019 12 見積
緩降機	ステップ 共	2	か所			
H-01 UD曲面黒板	W3,600×H1,200	26	か所			見積
H-03 白板	1,800×900	2	か所			見積019 23 見積
ライニング面台	メラミンストフォーム W140×t19	192	m			見積019 13 見積
ライニング面台	メラミンストフォーム W285×t19	39.5	m			見積
消火器ボックス	埋込型 270×636	12	か所			見積
消火器ボックス	壁付型 238×600	2	か所			見積
計						

配膳通路								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設		1		式			001	
土工		1		式			002	
地業		1		式			003	
コンクリート		1		式			005	
型枠		1		式			006	
鉄筋		1		式			004	
鉄骨		1		式			007	
防水		1		式			009	
屋根及びとい		1		式			013	
金属		1		式			014	
左官		1		式			015	
	計							

配膳通路		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方	一 般	36	m ²			B0-132511 No. 1 標準
墨出し	一 般 S造 外部廊下	36	m ²			B0-132514 No. 1 資料
養生	一 般 S造 外部廊下	36	m ²			B0-132515 No. 1 資料
整理清掃 後片付け	一 般 S造 外部廊下	36	m ²			B0-132531 No. 1 資料
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 12m未満 運搬費共 存置日数30日	68. 8	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 運搬費共 存置期間30日	18. 6	m			
計						

配膳通路		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	つぼ掘り及び布掘り バックホ0. 8m3	24. 3	m3			B0-132235 No. 1 独自
床付け		26. 8	m ²			B0-132226 No. 1 参考
埋戻し(A種)		16. 2	m3			B1-000248 No. 1 独自
盛土(A種)		5. 8	m3			B1-000251 No. 1 独自
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0. 8m3 土砂 DID区間有り 7. 0km以下	24. 3	m3			B0-132623 No. 1 標準
建設発生土処分	捨場整理共 参考：(株)北建	24. 3	m3			発生材処分費 見積
計						

配膳通路 型枠						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠 基礎部	48.1	m ²			B0-434411 No.1 市場
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	23.2	m ²			B0-434411 No.1 補市
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	71.3	m ²			B0-434421 No.1 市場
打放し面補修	A種 コーン処理 目違いばらい無	23.2	m ²			B0-134441 No.1 標準
計						

配膳通路 鉄筋						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm	0.78	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D13mm	0.45	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D16	0.36	t			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	1.52	t			B0-436212 No.1 補市
鉄筋運搬	4t車 30km程度 太物	0.34	t			B1-000258 No.1 独自
鉄筋運搬	4t車 30km程度 細物	1.18	t			B1-000258 No.1 独自
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 スクラップ 類 D1D区間有り 5.0km以下	1.6	m3			B0-281121 No.1 ※標準
スクラップ 控除	鉄 H2	0.04	t			物価4P795
計						

配膳通路 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	(SS400) H-200×100×5.5×8	1.01	t			物価4P27
鋼板	(SS400) PL-6	0.09	t			
鋼板	(SS400) PL-12	0.2	t			物価4P44 積算4P43
鋼板	(SN490C) PL-16	0.1	t			
鋼板	(SN490C) PL-32	0.17	t			
コラム	(BCR295) □-150×150×6	0.98	t			
メッキ高力ボルト	F8T M16 L=40	8	本			積算4P61
メッキ高力ボルト	F8T M16 L=50	108	本			積算4P61
メッキ高力ボルト	F8T M16 L=55	433	本			積算4P61
メッキ高力ボルト	F8T M12 L=40	25	本			
アンカーボルト	φ22 L=550 ABR400	40	本			物価4P66 積算4P70
鉄骨フレース	羽子板・ターンバックル・ボルト M-12	12	m			施工春P213
鉄骨フレース	加算額	24.2	m			施工春P213
溶融亜鉛メッキ		2.48	t			施工春P223
工場加工組立	工場溶接含む	2.48	t			見積

建築工事 細目別内訳

配膳通路 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
建て方		2.48	t			見積
鋼材運搬費		2.48	t			見積
スクラップ 控除	鉄 H2	0.08	t			物価4P795
アンカーボルト埋込み (B種)	径22～25(主柱) 取付手間	40	本			B0-137411 No.1 参考
JIS形 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	552	本			B0-137422 No.1 参考
柱底均しモルタル	B 種 260角	10	か所			B0-137011 No.1 ※標準
超音波探傷試験	第三社	20	か所			施工春P211
計						

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

渡廊下								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設		1		式			001	
土工		1		式			002	
地業		1		式			003	
コンクリート		1		式			005	
型枠		1		式			006	
鉄筋		1		式			004	
鉄骨		1		式			007	
屋根及びとい		1		式			013	
金属		1		式			014	
左官		1		式			015	
計								

建築工事 細目別内訳

36

渡廊下		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方	一 般	70	m ²			B0-132511 No. 1 標準
墨出し	一 般 S造 外部廊下	70	m ²			B0-132514 No. 1 資料
養生	一 般 S造 外部廊下	70	m ²			B0-132515 No. 1 資料
整理清掃 後片付け	一 般 S造 外部廊下	70	m ²			B0-132531 No. 1 資料
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 12m未満 運搬費共 存置日数60日	222	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 運搬費共 存置期間60日	56	m			
メッシュシート張り	防災Ⅰ類 運搬費共 存置日数50日	222	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

渡廊下		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	つぼ掘り及び布掘り バックホ0.8m3	88.9	m ³			B0-132235 No. 1 独自
床付け		55.9	m ²			B0-132226 No. 1 参考
埋戻し(A種)		55.5	m ³			B1-000248 No. 1 独自
盛土(A種)		1.9	m ³			B1-000251 No. 1 独自
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 7.0km以下	88.9	m ³			B0-132623 No. 1 標準
建設発生土処分	捨場整理共 参考：(株)北建	88.9	m ³			発生材処分費 見積
計						

[illegible]

建築工事 細目別内訳

渡廊下		コンクリート				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 躯体 普通コンクリート(スラング 15) 24-15-20	21.2	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 基礎 普通コンクリート(スラング 15) 24-15-20	15.4	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 土間 普通コンクリート(スラング 15) 18-15-20	15.6	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 捨て 普通コンクリート(スラング 15) 18-15-20	2.8	m3			見積
コンクリート打設手間	一般 フォーム式ポンプ車 20～50m3未満 S15～S18	21.2	m3			B0-134215 No. 1 参考
コンクリート打設手間	一般 フォーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18	31	m3			B0-134215 No. 1 参考
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15～S18	2.8	m3			B0-134215 No. 1 協参
コンクリートポンプ車 運転	フォーム式ポンプ車 20～50m3未満 S15～S18 躯体	21.2	m3			B0-134225 No. 1 ※参考
コンクリートポンプ車 運転	フォーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18 基礎	15.4	m3			B0-134225 No. 1 ※参考
コンクリートポンプ車 運転	フォーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18 土間	15.6	m3			B0-134225 No. 1 ※参考
コンクリートポンプ車 組立	フォーム式ポンプ車 20～50m3未満	1	台			B0-134224 No. 1 参考
コンクリートポンプ車 組立	フォーム式ポンプ車 20m3未満	3	台			B0-134224 No. 1 参考
計						

渡廊下 型枠						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠 基礎部	103	m ²			B0-434411 No. 1 市場
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	24.6	m ²			B0-434411 No. 1 補市
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	116	m ²			B0-434411 No. 1 市場
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	244	m ²			B0-434421 No. 1 市場
打放し面補修	A 種 コーン処理 目違いばらい無	24.6	m ²			B0-134441 No. 1 標準
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	116	m ²			B0-134441 No. 1 標準
計						

渡廊下 鉄筋						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm	1.72	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D13mm	0.83	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D16	0.79	t			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	3.21	t			B0-436212 No. 1 補市
鉄筋運搬	4t車 30km程度 太物	0.76	t			B1-000258 No. 1 独自
鉄筋運搬	4t車 30km程度 細物	2.45	t			B1-000258 No. 1 独自
スクラップ 控除	鉄 H2	0.09	t			物価4P795
ワイヤーメッシュ	6φ 100×100	64	m ²			B1-000002 No. 1 独自
計						

渡廊下 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	(SS400) H-150×75×5×7	0.35	t			物価4P27
H形鋼	(SS400) H-250×125×6×9	1.96	t			物価4P27
鋼板	(SS400) PL-6	0.17	t			
鋼板	(SS400) PL-12	0.29	t			物価4P44 積算4P43
鋼板	(SN490C) PL-16	0.12	t			
鋼板	(SN490C) PL-32	0.38	t			
コラム	(BCR295) □-150×150×9	1.95	t			
メッキ高力ボルト	F8T M16 L=40	42	本			積算4P60
メッキ高力ボルト	F8T M16 L=50	932	本			積算4P60
アンカーボルト	ABR400 M22 L=660 (定着長L=500)	48	本			物価4P66 積算4P70
溶融亜鉛メッキ		5	t			施工春P223
工場加工組立	工場溶接含む	5	t			見積
建て方		5	t			見積
鋼材運搬費		5	t			見積
スクラップ 控除	鉄 H2	0.16	t			物価4P795

渡廊下 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルト埋込み (B種)	径22～25(主柱) 取付手間	48	本			B0-137411 No. 1 参考
JIS形 高力ボルト締付け	ビッド鉄骨 1,000本未満 施工手間	936	本			B0-137422 No. 1 参考
柱底均しモルタル	B 種 350角	12	か所			B0-137011 No. 1 ※標準
超音波探傷試験	第三社	40	か所			施工春P211
デッキプレート	QL-99-50-1.2	0.92	t			物価4P38
デッキプレート敷手間		68.5	m ²			施工春P213
コンクリート止め		57.3	m			施工春P213
計						

渡廊下 左官						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床コンクリート直均し 仕上げ		86.3	m ²			B0-236213 No.1 ※参考
屋根コンクリート直均し 仕上げ		64	m ²			B0-236213 No.1 ※参考
排水溝防水モルタル塗 り		20.4	m			
複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	116	m ²			B0-536532 No.1 市加
複層塗材 E	コンクリート面 模様無し アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	8.3	m ²			
笠木天端直均し仕 上げ	金ごて	52.1	m			施工春P29 コスト春P23
計						

倉庫新築				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設	1	式		001
土工	1	式		002
地業	1	式		003
コンクリート	1	式		005
型枠	1	式		006
鉄筋	1	式		004
防水	1	式		009
屋根及びとい	1	式		013
金属	1	式		014
左官	1	式		015
建具	1	式		016
塗装	1	式		018
内外装	1	式		019
ユニット及びその他	1	式		020
計				

建築工事 細目別内訳

43

倉庫新築		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方	小規模	30.2	m ²			B0-132511 No. 1 標準
墨出し	小規模 RC・SRC造 地上階	30.2	m ²			B0-132514 No. 1 資料
養生	小規模 RC・SRC造 地上階	30.2	m ²			B0-132515 No. 1 資料
整理清掃 後片付け	小規模 RC・SRC造 地上階	30.2	m ²			B0-132531 No. 1 資料
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 RC造標準日数 修理・運搬費含む 12m未満 1階建	95.8	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 RC造標準日数 修理・運搬費含む	32.6	m ²			
メッシュシート張り	防災Ⅰ類 運搬費共 存置日数89日	95.8	m ²			
内部躯体足場	RC造標準日数 修理・運搬費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下 平家用	30.2	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

倉庫新築		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	小規模土工 バックホウ0.28m3	53	m3			B0-132235 No. 1 独自
埋戻し(A種)		28.4	m3			B1-000248 No. 1 独自
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 7.0km以下	53	m3			B0-132623 No. 1 標準
建設発生土処分	捨場整理共	53	m3			発生材処分費 見積
土工機械運搬 (バックホウ)	参考：(株)北建 排出ガス対策型 油圧式ローラ型0.28m3	1	往復			B0-132716 No. 1 参考
計						

倉庫新築		型枠	外部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	66.4	m ²			B0-134441 No. 1 標準
打放し面補修	B 種 コーン処理無 部分目違いばらい	11.9	m ²			B0-134441 No. 1 協議
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	31.2	m			B0-134432 No. 1 標準
型枠目地棒	水切目地 幅15 ×深さ10程度	29.4	m			B0-134432 No. 1 標準
計						

倉庫新築		型枠	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	69.1	m ²			B0-134441 No. 1 標準
計						

建築工事 細目別内訳

47

倉庫新築		鉄筋				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm	2.1	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D13mm	1.27	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D16	0.22	t			
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	3.45	t			B0-436212 No.1 市場
鉄筋運搬	4t車 30km程度 太物	0.21	t			B1-000258 No.1 独自
鉄筋運搬	4t車 30km程度 細物	3.24	t			B1-000258 No.1 独自
スラップ 控除	鉄 H2	0.1	t			物価4P795
ワイヤーメッシュ	6φ 150×150	40.7	m ²			B1-000002 No.1 独自
計						

建築工事 細目別内訳

倉庫新築		防水				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シーリング*	MS-2 10×10 建具	22.4	m			B1-000262 No.1 ※独自
計						

倉庫新築		左官		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床コンクリート直均し 仕上げ		9.2	m ²			B0-236213 No. 1 ※参考
屋根防水コンクリート直 均し仕上げ		40.7	m ²			B0-236213 No. 1 ※参考
複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	59.9	m ²			B0-536532 No. 1 市加
建具周囲 モルタル充てん	外部建具	22.4	m			B0-236673 No. 1 参考
軒天用仕上塗材 (アクリル系)	コンクリート面 新築用	11.9	m ²			見積
計						

倉庫新築		左官		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床コンクリート直均し 仕上げ		23.9	m ²			B0-236213 No. 1 ※参考
計						

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

外構		東門A				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
根切り	小規模土工 バックホウ0.28m3	13.7	m3			B0-132235 No. 1 独自
埋戻し(B種)	小規模土工	6.2	m3			B1-000247 No. 1 独自
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 7.0km以下	7.5	m3			B0-132623 No. 1 標準
建設発生土処分	捨場整理共 参考：(株)北建	7.5	m3			発生材処分費 見積
砂利地業	再生クワッシャラン	1.8	m3			B0-133421 No. 1 標準
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランブ 15) 18-15-20	5.3	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 捨て 普通コンクリート(スランブ 15) 18-15-20	0.9	m3			見積
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎程度 S15～S18	5.3	m3			B0-134215 No. 1 参考
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～S18	0.9	m3			B0-134215 No. 1 協参
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	11.2	m ²			B0-434411 No. 1 補市
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	11.2	m ²			B0-434421 No. 1 市場
ネットフェンス引き扉	W=6,005 H=1,800	1	か所			見積022 2 見積
ネットフェンス	H=1800	6.1	m			見積
床コンクリート直均し仕上げ		12.8	m ²			B0-236213 No. 1 ※参考
天端コンクリート均し仕上げ	金ごて	6.1	m			施工春P29 コスト春P23

[illegible]

外構		外構		東門B			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
根切り	小規模土工 バックホ0.28m3	13.7	m3			B0-132235 No.1	独自
埋戻し(B種)	小規模土工	6.2	m3			B1-000247 No.1	独自
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 土砂 DID区間有り 7.0km以下	7.5	m3			B0-132623 No.1	標準
建設発生土処分	捨場整理共 参考：(株)北建	7.5	m3			発生材処分費 見積	
砂利地業	再生クワッパ	1.8	m3			B0-133421 No.1	標準
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20	5.3	m3			見積	
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 捨て 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20	0.9	m3			見積	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎程度 S15～S18	5.3	m3			B0-134215 No.1	参考
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～S18	0.9	m3			B0-134215 No.1	協参
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等	11.2	m ²			B0-434411 No.1	補市
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	11.2	m ²			B0-434421 No.1	市場
ネットフェンス引き扉	W=6,005 H=1,800	1	か所			見積022 3 見積	
ネットフェンス	H=1800	6.1	m			見積	
床コンクリート直均し 仕上げ		12.8	m ²			B0-236213 No.1	※参考
天端コンクリート均 し仕上げ	金ごて	6.1	m			施工春P29 コスト春P23	

建築工事 細目別内訳

[illegible]

外 構		外構		空調室外機置場1			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
根切り	小規模土工 バックホ0.28m3		7.7	m3			B0-132235 No.1 独自
埋戻し(B種)	小規模土工		6.5	m3			B1-000247 No.1 独自
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 土砂 DID区間有り 7.0km以下		1.2	m3			B0-132623 No.1 標準
建設発生土処分	捨場整理共 参考：(株)北建		1.2	m3			発生材処分費 見積
砂利地業	再生クワッパ7		0.9	m3			B0-133421 No.1 標準
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スラング 15) 18-15-20		2.1	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 捨て 普通コンクリート(スラング 15) 18-15-20		0.1	m3			見積
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎程度 S15～S18		2.1	m3			B0-134215 No.1 参考
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～S18		0.1	m3			B0-134215 No.1 協参
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -		7.2	m ²			B0-434411 No.1 補市
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復		7.2	m ²			B0-434421 No.1 市場
メッシュフェンス	H=1200		10.3	m			見積
メッシュフェンス扉	両開き H=1200		1	か所			見積022 4 見積
床コンクリート直均し 仕上げ			9	m ²			B0-236213 No.1 ※参考
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm		46.1	kg			

建築工事 細目別内訳

[illegible]

外 構		外構	空調室外機置場2			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
根切り	小規模土工 バックホウ0.28m3 -	8.8	m3			B0-132235 No.1 独自
埋戻し(B種)	小規模土工	7.3	m3			B1-000247 No.1 独自
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 7.0km以下	1.5	m3			B0-132623 No.1 標準
建設発生土処分	捨場整理共 参考：(株)北建	1.5	m3			発生材処分費 見積
砂利地業	再生クワッシャ	1.1	m3			B0-133421 No.1 標準
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20	2.7	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 捨て 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20	0.1	m3			見積
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎程度 S15～S18	2.7	m3			B0-134215 No.1 参考
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～S18	0.1	m3			B0-134215 No.1 協参
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	8.5	m ²			B0-434411 No.1 補市
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	8.5	m ²			B0-434421 No.1 市場
メッシュフェンス	H=1200	12.1	m			見積
メッシュフェンス扉	両開き H=1200	1	か所			見積022 4 見積
床コンクリート直均し 仕上げ		11.8	m ²			B0-236213 No.1 ※参考
鉄筋	本土(長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D10mm	60	kg			

建築工事 細目別内訳

[illegible]

外構		外構		受水槽置場		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方	小規模	29.4	m ²			B0-132511 No. 1 標準
墨出し	小規模 RC・SRC造	29.4	m ²			B0-132514 No. 1 ※資料
養生	小規模 RC・SRC造	29.4	m ²			B0-132515 No. 1 ※資料
整理清掃 後片付け	小規模 RC・SRC造	29.4	m ²			B0-132531 No. 1 ※資料
根切り	小規模土工 バックホウ0.28m3	33.2	m3			B0-132235 No. 1 独自
埋戻し(B種)	小規模土工	10	m3			B1-000247 No. 1 独自
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 7.0km以下	23.2	m3			B0-132623 No. 1 標準
建設発生土処分	捨場整理共 参考：(株)北建	23.2	m3			発生材処分費 見積
砂利地業	再生クワジャラン	8.6	m3			B0-133421 No. 1 標準
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 躯体 普通コンクリート(スラング 15) (18+3)-15-20	11.8	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スラング 15) 18-15-20	6.4	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 捨て 普通コンクリート(スラング 15) 18-15-20	3	m3			見積
コンクリート打設手間	一般 フォーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18	11.8	m3			B0-134215 No. 1 参考
コンクリート打設手間	土間コンクリート フォーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18	6.4	m3			B0-134215 No. 1 参考
コンクリート打設手間	捨てコンクリート フォーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18	3	m3			B0-134215 No. 1 ※参考

外構		外構		受水槽置場		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車 運転	フォーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18	21.2	m3			B0-134225 No. 1 参考
コンクリートポンプ車 組立	フォーム式ポンプ車 20m3未満	3	台			B0-134224 No. 1 参考
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	45.6	m ²			B0-434411 No. 1 補市
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	45.6	m ²			B0-434421 No. 1 市場
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	35.4	m ²			B0-134441 No. 1 標準
鉄筋	本土(長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D10mm	0.4	t			
鉄筋	本土(長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D13mm	0.9	t			
鉄筋	本土(長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D16	0.2	t			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	1.4	t			B0-436212 No. 1 補市
鉄筋運搬	4t車 30km程度 細物	1.4	t			B1-000258 No. 1 独自
スクラップ 控除	鉄 H2	39.9	kg			物価4P795
メッシュフェンス	H=1500	18.5	m			見積
メッシュフェンス扉	両開き H=1500	1	か所			見積022 5 見積
水抜きパイプ	VP φ100 L=350 防虫網付	4	本			
床コンクリート直均し 仕上げ		54.8	m ²			B0-236213 No. 1 ※参考

[illegible]

建築工事 細目別内訳

外構		外構		側溝		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
根切り	つぼ掘り及び布掘り バックホ0.8m3 －	417	m3			B0-132235 No. 1 独自
埋戻し(A種)		289	m3			B1-000248 No. 1 独自
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 7.0km以下	417	m3			B0-132623 No. 1 標準
建設発生土処分	捨場整理共 参考：(株)北建	417	m3			発生材処分費 見積
砂利地業	再生クッシャア	25.6	m3			B0-133421 No. 1 標準
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スラング 15) 18-15-20	54.2	m3			見積
コンクリート打設手間	一般 プレーム式ポンプ車 50～100m3未満 S15～S18	54.2	m3			B0-134215 No. 1 参考
コンクリートポンプ車 運転	プレーム式ポンプ車 50～100m3未満 S15～S18	54.2	m3			B0-134225 No. 1 参考
コンクリートポンプ車 組立	プレーム式ポンプ車 50～100m3未満	1	台			B0-134224 No. 1 参考
型枠	普通合板型枠 － 基礎部	734	m ²			B0-434411 No. 1 市場
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	734	m ²			B0-434421 No. 1 市場
鋼製クレーンク* a	溝幅300 枠共 T-2 普通目 ノンスリップ*	139	m			
鋼製クレーンク* b	溝幅300 枠共 T-25 普通目 ノンスリップ*	10	m			
鋼製クレーンク* c	溝幅300 枠共 T-2 細目 ノンスリップ*	21	m			
鋼製クレーンク* d	溝幅300 枠共 歩行用 普通目 ノンスリップ*	137	m			

外構		外構		側溝		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝天端コンクリート直均し仕上げ		614	m			
側溝底コンクリート直均し仕上げ		307	m			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm	2.9	t			
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	2.8	t			B0-436212 No.1 市場
鉄筋運搬	4t車 30km程度 細物	2.8	t			B1-000258 No.1 独自
スクラップ 控除	鉄 H2	0.1	t			物価4P795
計						

外構		外構		集水桝		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝	500角 H=620(平均)	12	か所			
鋼製ゲレーチング ますふた	枠付 T-2 普通目 ノンスリップ	12	か所			
計						

外構		外構		埋設排水管		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 300A	24	m			M0-631156 No. 3 標準
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 200A	11.2	m			M0-631156 No. 3 標準
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 150A	3.3	m			M0-631156 No. 3 標準
計						

外構		外構		防球フェンス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防球フェンス	H=10,000	87.2	m			見積022 6 見積
防球基礎	300×300×600	26	か所			
防球基礎	650×650×350 φ 450×2,300	16	か所			
計						

外構		外構		車椅子使用者用駐車場		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
白線引き	W=150	4.2	m			見積022 9 見積
ガラス表示	1, 150×4, 150	2	か所			見積022 10 見積
車イス利用者表示		2	か所			見積022 11 見積
車止め	コンクリート製 反射板共 600×180×120	4	か所			見積022 1 見積
車椅子使用者 駐車場サイン	500×300	1	か所			見積
計						

外構		外構		アスファルト舗装		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
密粒度アスファルト舗装	表層アスファルト 厚50 路盤 切込再生砕石(40mm以下)厚150	921	m ²			施工春P403
縁石	120×120×600	26.6	m			コスト春P405
計						

外構		撤去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
側溝撤去	圧砕機	11.3	m3			
コンクリート取り壊し（RC造）基礎部	圧砕機 プレーカー併用	6.1	m3			
石塀撤去		3.8	m3			
砂利撤去	集積共	2	m3			
硬質塩ビ管撤去	VP管 集積共	61.4	m			
ネットフェンス撤去	集積共	33.8	m ²			
【発生材積込】						（コメント）
発生材積込み	コンクリート類 人力	21.2	m3			B0-389511 No. 1 独自
発生材積込み	ポート 人力	1.3	m3			B0-389511 No. 1 ※標準
【発生材運搬】						（コメント）
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホり0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 4.5km以下	21.2	m3			B0-281121 No. 1 標準
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホり0.28m3 地業類 DID区間有り 7.0km以下	2	m3			B0-132623 No. 1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホり0.28m3 廃プラスチック類 DID区間有り 4.5km以下	1.3	m3			B0-281121 No. 1 ※標準
【発生材処分】						（コメント）
発生材処分	無筋コンクリート類 参考：㈱三純建設	21.2	m3			発生材処分費

建築工事 細目別内訳

[illegible]

既存1号棟校舎改修								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設		1		式			001	
防水		1		式			009	
左官		1		式			015	
建具		1		式			016	
塗装		1		式			018	
内外装		1		式			019	
とりこわし		1		式			WP	
	計							

67

建築工事 細目別内訳

鹿児島市

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

既存1号棟校舎改修		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートフレーカ 集積共	1	m3			B0-184211 No. 1 独自
CB撤去	コンクリートフレーカ 集積共	1. 7	m3			B0-185417 No. 1 独自
タイルカーペット撤去	集積共	19. 2	m ²			B0-288232 No. 1 標準
ビニール床シート撤去	集積共	1. 4	m ²			B0-288211 No. 1 標準
壁板撤去 撤去	集積共	3	m ²			B0-284322 No. 1 ※標準
壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共	2. 5	m ²			B0-283311 No. 1 独自
木製戸撤去	両開き戸 枠共 集積共	0. 2	m ²			B0-287165 No. 1 標準
壁合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	12. 5	m ²			B0-284322 No. 1 標準
壁下地撤去	集積共	12. 5	m ²			B0-284324 No. 1 標準
計						

既存1号棟校舎改修		とりこわし		積込み		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み	コンクリート類 人力	2. 8	m3			B0-389511 No. 1 独自
発生材積込み	ボード・木材類 人力	0. 4	m3			B0-389511 No. 1 標準
計						

建築工事 細目別内訳

71

既存1号棟校舎改修		とりこわし		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホり0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 4.5km以下	2.7	m3			B0-281121 No.1 標準
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホり0.28m3 ガラス・陶磁器類 DID区間有り 27.0km以下	0.1	m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホり0.28m3 木材類 DID区間有り 7.0km以下	0.4	m3			B0-281121 No.1 標準
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホり0.28m3 廃プラスチック類 DID区間有り 4.5km以下	0.1	m3			B0-281121 No.1 ※標準
計						

建築工事 細目別内訳

既存1号棟校舎改修		とりこわし		処分		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	無筋コンクリート類 参考：㈱三純建設	2.7	m3			発生材処分費
発生材処分	ガラス・陶磁器・モルタル類 参考：㈱創友環境開発	0.1	m3			発生材処分費 見積
発生材処分	木くず類（再生） 参考：㈱フタマタ開発（川上）	0.4	m3			発生材処分費
発生材処分	廃プラスチック 参考：㈱三純建設	0.1	m3			発生材処分費
スクラップ 控除	鉄 H2	0.2	t			物価4P795
スクラップ 控除	ステンレス	3.3	kg			物価4P795
計						

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
昇降機		1		式			WP	
	計							

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

注 意 事 項				
<p>見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。</p>				
工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
【 校 舎 】				
土工				
	建設発生土処分	捨場整理共 参考：(株)北建	m3	2,400
地業				
	杭工事	プレローリング 拡大根固め工法 (認定番号TACP-0667同等工法)	式	181,000,000
	杭頭接合筋	パイルスタート D25×1,000 16本	本	122,000
	杭頭接合筋	パイルスタート D25×1,000 13本	本	99,500
コンクリート				
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート (24+3)-18-20 躯体	m3	26,600
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート (24+6)-18-20 躯体	m3	27,000
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 高炉セメントコンクリート (27+3)-15-20 基礎	m3	26,900
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) (24+3)-15-20 土間	m3	26,200
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20 捨て	m3	24,600
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 防水コンクリート (24+3)-18-20 躯体	m3	29,800
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 防水コンクリート (24+6)-18-20 躯体	m3	30,200

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
型枠				
	垂直完全スリット	t=30×150	m	4,880
	水平完全スリット	t=30×150	m	3,320
鉄筋				
	梁貫通補強	φ100 2対	組	3,560
	梁貫通補強	φ100 3対	組	5,350
	梁貫通補強	φ100 4対	組	7,130
	梁貫通補強	φ125 2対	組	4,050
	梁貫通補強	φ125 3対	組	6,080
	梁貫通補強	φ150 2対	組	4,210
	梁貫通補強	φ150 3対	組	6,320
	梁貫通補強	φ150 4対	組	8,420
	梁貫通補強	φ200 2対	組	4,700
	梁貫通補強	φ250 2対	組	5,350
鉄骨				
	学校間仕切上部 壁下地鉄骨組	C-100×50×20×2.3 @455 材工共	式	1,330,000
防水				
	珪酸質系塗布防水		m ²	5,010

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
タイル				
	汚垂タイル	4,880×600	か所	225,000
木				
	下地材	杉 平割材 2級 認証かごしま材	m3	171,000
	造作材	杉 平割材 上小節 認証かごしま材	m3	720,000
	造作材	杉 板材 上小節	m3	468,000
	掲示板押縁	材工共	m	3,600
金属				
	グレーチングマット	特殊塩ビ製 枠共 2,000×600	か所	120,000
	ステンスグレーチング	T-2 細目 ノンスリップ W=150用	m	47,700
	換気孔	ステンス製 丸型フード 防虫網付 φ 100	か所	3,600
	ネットフェンス	H=800	m	8,730
	ネットフェンス扉	片開き H=800	か所	72,000
	オーバーフロー管	ステンス製 φ 50	か所	17,700
	丸環	ステンス製 φ 100	か所	12,600
	階段壁付け手摺	ステンス製 φ 34	m	29,700
	アルミ格子進入防止 柵	設備機械置場 支柱 50×50 格子 20×30@100 上下材 30×45	か所	135,000
	アルミ格子進入防止 柵	階段手摺上部 1階部分 支柱 50×50 格子 20×30@100 上下材 30×45	か所	630,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	アルミ格子進入防止柵	階段手摺上部 4階部分 支柱 50×50 格子 20×30@100 上下材 30×45	か所	108,000
	アルミ格子進入防止柵	階段 1階部分 アルミ格子扉付 支柱 50×50 格子 20×30@100 上下材 30×45	か所	396,000
	アルミ格子進入防止柵	階段 4階部分 アルミ格子扉付 支柱 50×50 格子 20×30@100 上下材 30×45	か所	441,000
	ゴム製ストッパー	W150×H130 L=3,800 黄色ライン付き	か所	25,100
	ステンレスグレーチング	T-2 細目 ノンスリップ W=150用	m	47,700
	ビッド内通気スリーブ	φ100	か所	2,070
	ビッド内通気口	ステンレス製丸型フード φ100	か所	3,600
	階段手すり	樹脂被覆 φ34 壁付 ブラケット・コーナー・エンド 共	m	8,820
	ステンレス三方枠	便所 900×2,000	か所	162,000
	ステンレス縦方枠	便所 H=2700	か所	84,600
	間仕切取合アルミプレート	H=2700	か所	121,000
	UD局面黒板用下地補強	C-60×30×2.3 ダブル	か所	122,000
左官				
	軒天用仕上塗材 (アクリル系)	コンクリート面 新築用	m ²	1,580
建具				
	AD1	両引込み戸 ランFIX付き 3,570×2,690	か所	396,000
	AD2	引違い戸 1,900×2,000	か所	205,000
	AD3	引違い戸 2,000×2,000	か所	212,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	AW1	2連3段引違い窓 3,570×1,760	か所	188,000
	AW1A	2連3段引違い窓 3,570×1,760	か所	208,000
	AW2	引違い戸サマ引違い窓付+3段引違い窓 3,570×2,660	か所	312,000
	AW3	2連引違い窓 2,470×700	か所	128,000
	AW4	2連引違い窓 2,470×700	か所	83,000
	AW5	引違い窓 900×1,200	か所	42,500
	AW6	引違い窓 1,450×1,200	か所	49,300
	AW7	2連引違い窓 3,570×460	か所	87,300
	AW8	2連2段引違い窓 3,570×1,510	か所	163,000
	AW9	2連2段引違い窓 3,570×1,510 防火設備	か所	222,000
	AW10	2連2段引違い窓 3,570×1,510 防火設備	か所	210,000
	AW11	2連2段引違い窓 3,170×1,510	か所	150,000
	AW12	2連2段引違い窓 3,170×1,510 防火設備	か所	241,000
	AW13	2連2段引違い窓 袖FIX窓付 4,100×1,510	か所	205,000
	AW14	2連2段引違い窓 袖FIX窓付 4,100×1,510 防火設備	か所	326,000
	AW15	2連2段引違い窓 袖FIX窓付 4,290×1,510	か所	204,000
	AW16	2連2段引違い窓 袖FIX窓付 4,290×1,510 防火設備	か所	330,000
	AW17	2連2段引違い窓 袖FIX窓付 2,500×1,510	か所	125,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	AW18	2連2段引違い窓 袖FIX窓付 2,500×1,510	か所	128,000
	AW19	2段引違い窓 1,750×1,510	か所	82,000
	AW20	引違い窓 1,800×1,510	か所	80,800
	AW21	引違い窓 1,900×1,200	か所	62,800
	AP1	アルミパ ーティション 1,500×2,700	か所	73,300
	SD1	両引分けハガ ーフラッシュ戸 2,100×2,000	か所	471,000
	SD2	両開きフラッシュ戸 2,000×2,000	か所	226,000
	SD3	常時閉鎖式型開きフラッシュ防火戸 900×2,660 特定防火設備	か所	137,000
	SD4	常時閉鎖式型開きフラッシュ防火戸 800×2,460 防火設備	か所	115,000
	SD5	随時閉鎖式両開きフラッシュ防火戸 くぐり戸付 2,820×2,260 特定防火設備	か所	536,000
	SD6	随時閉鎖式両開きフラッシュ防火戸 くぐり戸付 2,820×2,260 特定防火設備	か所	536,000
	SD7	片開きフラッシュ点検扉 600×2,000	か所	37,500
	SD8	片開きフラッシュ点検扉 600×1,000	か所	28,300
	SD9	片開きフラッシュ点検扉 1,500×2,000	か所	82,200
	SD10	片開きフラッシュ点検扉 1,000×2,000	か所	68,400
	SD11	常時閉鎖式片開きフラッシュ防火戸 1,000×2,000 防火設備	か所	81,600
	LSD1	自閉式片引込みハガ ーフラッシュ戸 1,030×2,000	か所	154,000
	SP1	両引分け戸+FIX窓+ランマ引違い窓 3,600×2,660	か所	384,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	SS1	手動軽量シャッター 2,500×2,200	か所	123,000
	WD1	片引込みフラッシュ戸 980×2,000	か所	70,000
	WD2	片開きフラッシュ戸 800×2,000	か所	84,000
	WD3	片開きフラッシュ戸 800×2,000	か所	70,000
	TB1	トイレブース 男子トイレ(1)(2)	か所	734,000
	TB2	トイレブース 女子トイレ(1)(2)	か所	650,000
	TB3	トイレブース 女子トイレ(1)(2)	か所	734,000
	TB4	トイレブース 男子トイレ(1)(2) 女子トイレ(1)(2)	か所	118,000
塗装				
	ウレタン樹脂ワニス塗	フローリング面 研磨共 3回塗	m ²	2,660
	防腐防蟻	FL+1m以下 木部	式	136,000
内外装				
	床 木製フローリング張り	集成材 厚15 サクラ(カバ)	m ²	11,700
	床 クッションシート敷込み	厚2.0	m ²	540
	防滑性 複層ビニル床シート	厚2.0 一般床 熱溶接工法 フラットタイプ (粒子配合)	m ²	7,740
	複層ビニル床シート (トイレ用)	厚2.0 多湿部 熱溶接工法 トイレ用	m ²	7,740
	床アンダーレイシート貼り	厚4.5	m ²	3,780
	厨房用塗床		m ²	5,580

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	ビニル床シート巻上	H=100 見切共 材工共	m	3,020
	厨房用塗床立上	H=100	m	1,620
	階段手摺壁笠木	珽集成材 CL塗装共 W170×t30	m	5,400
	高強度メラシ不燃化粧板	t=3.0	m ²	12,900
	掲示板用合板張り	ソフトベニヤ 厚5.5程度 材工共	m ²	4,860
ユニット及びその他				
	K-01 生徒用ロッカー-A	ポリ合板フラッシュ(天板:ランバ-コア下地) W7,340×D490×H1,500	か所	787,000
	K-02 生徒用ロッカー-B	ポリ合板フラッシュ(天板:ランバ-コア下地) W6,680×D490×H1,500	か所	716,000
	K-03 掃除具入	ポリ合板フラッシュ 底板:ステンレス板t=0.4 W600×D490×H2,000	か所	158,000
	K-04 教師用ロッカー	2,200×2,000×450	か所	417,000
	K-05 昇降口 下足入	2,180×1,560×600	か所	912,000
	K-06 昇降口 下足入	2,180×1,560×320	か所	418,000
	K-07 昇降口 傘立	ステンレスパイプ φ21.7、φ9 受皿:SUS t=1.5 W1,800×D540×H500	か所	663,000
	K-07 昇降口 傘立	ステンレスパイプ φ21.7、φ9 受皿:SUS t=1.5 W1,800×D270×H500	か所	440,000
	K-08 生徒用更衣室 更衣棚	ポリ合板フラッシュ(天板:ランバ-コア下地) W3,655×D490×H1,300	か所	392,000
	K-09 相談室・印刷室 棚	2,240×1,830×490	か所	381,000
	K-10 脱衣棚	1,850×400×350	か所	142,000
	K-11 配膳室 収納棚	3,100×2,125×600	か所	596,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	K-12 流し台A	2,600×870×565	か所	524,000
	K-13 流し台B	2,600×870×565	か所	474,000
	K-13 流し台B	1,500×870×565	か所	288,000
	K-14 流し台C	4,200×870×565	か所	916,000
	K-15 トイレ掃除具掛け	ステンレスパイプ 32.5φ・S字フック5個付 L=600 パイプブラケット取付	か所	6,840
	K-15 トイレ掃除具棚	メラミン化粧合板フラッシュ W250 x t 25	か所	10,700
	S-1 全体案内サイン	800×1,400 檜集成材 t=35 表面にアクリル板 t=5.0貼付け	か所	1,130,000
	S-2 階数表示	アクリル切文字 t=5.0	か所	16,200
	S-3 室名札 (突出型)	299×81 本体：ポリカーボネイト成形品 ブラケット：アルミ型材 スインクタイプ	か所	11,700
	S-4 室名札 (トイレ突出型)	210×210 桧板t=20 CL塗装、表示カッティングシート ブラケットSUS製	か所	26,600
	S-5 天吊サイン	800×300 アクリル板t=10、カッティングシート梁 ブラケットSUS製	か所	99,000
	洗面カウンター	2,050×500	か所	166,000
	H-01 UD曲面黒板	W3,600×H1,200	か所	544,000
	H-03 白板	1,800×900	か所	48,200
	ライニング面台	メラミンポストフォーム W140×t19	m	18,500
	ライニング面台	メラミンポストフォーム W285×t19	m	20,700
	消火器ボックス	埋込型 270×636	か所	33,800
	消火器ボックス	壁付型 238×600	か所	30,600

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
【 配膳通路 】				
土工				
	建設発生土処分	捨場整理共 参考：(株)北建	m3	2,400
コンクリート				
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 躯体 普通コンクリート(スランプ 15) (21+3)-15-20	m3	26,200
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 基礎 普通コンクリート(スランプ 15) (21+3)-15-20	m3	26,200
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 土間 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20	m3	24,600
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 捨て 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20	m3	24,600
鉄骨				
	工場加工組立	工場溶接含む	t	113,000
	建て方		t	104,000
	鋼材運搬費		t	22,500
屋根及びとい				
	屋根折版葺き	塗装溶融55%アルミニウム亜鉛合金メッキ鋼板 厚0.8 山高H88	m ²	9,900
	タイフレーム	溶融亜鉛メッキ	m	2,700
	軒先面戸		m	2,160
	壁取合い水切り	ガルバリウム鋼板 W=200	m	4,050
	軒樋	塩ビ製 角150	m	4,320
	吊り金物		か所	2,790

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	落とし口ドレン		か所	3,780
金属				
	ステンスグレーチング	溝幅150 枠共 T-2 細目 ノンスリップ	m	47,700
【 渡廊下 】				
土工				
	建設発生土処分	捨場整理共 参考：(株)北建	m3	2,400
コンクリート				
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 躯体 普通コンクリート(スランプ 15) 24-15-20	m3	26,200
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 基礎 普通コンクリート(スランプ 15) 24-15-20	m3	26,200
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 土間 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20	m3	24,600
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 捨て 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20	m3	24,600
鉄骨				
	工場加工組立	工場溶接含む	t	113,000
	建て方		t	104,000
	鋼材運搬費		t	22,500
金属				
	EXP. J	ステンス製 床-床 雨受共	m	122,000
	手摺	ステンス製 φ 34 H=800	m	44,600

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
【 倉庫新築 】				
土工				
	建設発生土処分	捨場整理共 参考：(株)北建	m3	2,400
コンクリート				
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 躯体 普通コンクリート 24-18-20	m3	26,200
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 基礎 普通コンクリート(スランプ 15) 24-15-20	m3	26,200
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 土間 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20	m3	24,600
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 捨て 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20	m3	24,600
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 躯体 防水コンクリート 24-18-20	m3	29,400
屋根及びとい				
	軒樋	塩ビ製 前高120W 受け金物共	m	7,920
金属				
	換気孔	VP φ65	か所	2,070
左官				
	軒天用仕上塗材 (アクリル系)	コンクリート面 新築用	m ²	1,580
建具				
	AW1	FIX窓 600×600	か所	28,600
	SD1	両引分けハガターフラッシュ戸 1,800×2,000	か所	364,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
【 外 構 】				
外構				
	建設発生土処分	捨場整理共 参考：(株)北建	m3	2,400
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20	m3	24,600
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 捨て 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20	m3	24,600
	ネットフェンス片引き扉	W=6,005 H=1,800	か所	1,350,000
	ネットフェンス	H=1800	m	13,900
	建設発生土処分	捨場整理共 参考：(株)北建	m3	2,400
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20	m3	24,600
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 捨て 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20	m3	24,600
	ネットフェンス片引き扉	W=6,005 H=1,800	か所	1,350,000
	ネットフェンス	H=1800	m	13,900
	建設発生土処分	捨場整理共 参考：(株)北建	m3	2,400
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20	m3	24,600
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 捨て 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20	m3	24,600
	メッシュフェンス	H=1200	m	11,600
	メッシュフェンス扉	両開き H=1200	か所	94,500
	建設発生土処分	捨場整理共 参考：(株)北建	m3	2,400

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20	m3	24,600
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 捨て 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20	m3	24,600
	メッシュフェンス	H=1200	m	11,600
	メッシュフェンス扉	両開き H=1200	か所	94,500
	建設発生土処分	捨場整理共 参考：(株)北建	m3	2,400
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 躯体 普通コンクリート(スランプ 15) (18+3)-15-20	m3	25,800
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20	m3	24,600
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 捨て 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20	m3	24,600
	メッシュフェンス	H=1500	m	14,600
	メッシュフェンス扉	両開き H=1500	か所	108,000
	建設発生土処分	捨場整理共 参考：(株)北建	m3	2,400
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20	m3	24,600
	防球フェンス	H=10,000	m	176,000
	白線引き	W=150	m	470
	セブラ表示	1,150×4,150	か所	3,600
	車いす利用者表示		か所	17,100
	車止め	コンクリート製 反射板共 600×180×120	か所	3,110
	車椅子使用者 駐車場サイン	500×300	か所	9,900

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	建設発生土処分	地業 参考：(株)北建	m ³	2,400
【 既存1号棟校舎改修 】				
建具				
	AD1	引違い戸ラマアルミパ ー 祢付 2,050×2,800	か所	303,000
	AD2	引違い戸ラマFIX付 2,050×2,800	か所	240,000
	AP1	引違い戸ラマ引違い窓付アルミパ ー テイション 2,328×2,550	か所	258,000
	AP2	引違い戸ラマ引違い窓付アルミパ ー テイション 2,286×2,550	か所	153,000
	AP3	引違い戸ラマ引違い窓付アルミパ ー テイション 2,286×2,550	か所	258,000
	AP4	引違い戸ラマ引違い窓付アルミパ ー テイション 1,870×2,550	か所	239,000
内外装				
	防滑性 複層ビニル床シート	厚2.0 一般床 熱溶接工法 フラットタイプ (粒子配合)	m ²	7,740
とりこわし				
	発生材処分	ガラス・陶磁器・モルタル類 参考：(株)創友環境開発	m ³	10,000
【 昇降機 】				
昇降機				
	昇降機	常用兼車いす用 積載量750kg/11人乗 速度45m/min 停止箇所 4箇所(正面)	式	10,400,000