

令和7年度

書類番号 第 号				
建 築 部 長	建 築 課 長	建 築 第 二 係 長	照 査	係

## 見積用閲覧書（参考）

福平中学校校舎17号棟エレベーター設置その他本体工事

TEL 建築課 216-1419

[illegible]

1. 工 事 名 福平中学校校舎17号棟エレベーター設置その他本体工事
2. 工 事 場 所 鹿児島市平川町6004番地
3. 工 期 本工事の工期は、 令和8年3月6日迄とする。

4. 工 事 概 要

工事区分	(1) 増築工事 校舎 (建築 新営 T=8.5)	(2) 増築工事 渡り廊下 (建築 新営 T=8.5)	(3) 改修工事 既存校舎接続部 (建築 改修 T=8.5)	(4) 改修工事 昇降口改修 (建築 改修 T=8.5)
構 造	鉄骨造	鉄骨造	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	4階建	4階建
延べ面積	延べ面積 166.76㎡	— —	改修面積 43.2㎡	改修面積 19.1㎡
工事区分	(5) 昇降機設備工事 校舎	(6)	(7)	(8)
構 造	—			
階 数	—			
延べ面積	—			

- ・「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

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				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
座廃税等相当額	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



EV棟増築工事						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		WP
土工		1		式		WP
地業		1		式		WP
コンクリート		1		式		WP
型枠		1		式		WP
鉄筋		1		式		WP
鉄骨		1		式		WP
既製コンクリート		1		式		WP
防水		1		式		WP
屋根及びとい		1		式		WP
金属		1		式		WP
左官		1		式		WP
建具		1		式		WP
ガラス		1		式		WP
塗装		1		式		WP

建築工事 科目別内訳

EV棟増築工事						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
内外装		1		式		WP
仕上ユニット		1		式		020
外構		1		式		WP
撤去		1		式		020
発生材処理		1		式		021
計						

建築工事 科目別内訳

4

渡り廊下増築工事						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		WP
土工		1		式		WP
地業		1		式		WP
コンクリート		1		式		WP
型枠		1		式		WP
鉄筋		1		式		WP
鉄骨		1		式		WP
防水		1		式		WP
屋根及びとい		1		式		WP
金属		1		式		WP
左官		1		式		WP
内外装		1		式		WP
発生材処理		1		式		021
計						

建築工事 科目別内訳

既存校舎接続部						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		001
既製コンクリート		1		式		WP
金属		1		式		014
左官		1		式		015
塗装		1		式		018
内外装		1		式		019
とりこわし		1		式		WP
環境配慮		1		式		WP
発生材処分		1		式		WP
計						

昇降口改修						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		001
地業		1		式		WP
コンクリート		1		式		WP
鉄筋		1		式		WP
防水		1		式		WP
タイル		1		式		WP
金属		1		式		014
左官		1		式		015
建具		1		式		WP
ガラス		1		式		WP
塗装		1		式		018
内外装		1		式		019
とりこわし		1		式		WP
環境配慮		1		式		WP
発生材処分		1		式		WP

## 建築工事 科目別内訳

[illegible]





## 建築工事 細目別内訳

7

EV棟増築工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方	小規模	41.7	m <sup>2</sup>			B0-132511 No.1 標準
墨出し	小規模 S造 地上階	145	m <sup>2</sup>			B0-132514 No.1 資料
墨出し	小規模 S造 吹き抜け(柱・梁等有り)	21.7	m <sup>2</sup>			B0-132514 No.1 資料
養生	小規模 S造 地上階	145	m <sup>2</sup>			B0-132515 No.1 資料
養生	小規模 S造 吹き抜け(柱・梁等有り)	21.7	m <sup>2</sup>			B0-132515 No.1 資料
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	145	m <sup>2</sup>			B0-132531 No.1 資料
整理清掃 後片付け	小規模 S造 吹き抜け(柱・梁等有り)	21.7	m <sup>2</sup>			B0-132531 No.1 資料
地足場	RC造標準日数 修理費含む	41.7	m <sup>2</sup>			B0-131516 No.1 標準
枠組本足場	建枠 1200×1700 22m未満 運搬費共 存置日142日	84.2	m <sup>2</sup>			
枠組本足場	建枠 900×1700 22m未満 運搬費共 存置日142日	430	m <sup>2</sup>			
安全手すり	枠組本足場用 運搬費共 存置期間142日	31.7	m			
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 運搬費共 存置日数132日	514	m <sup>2</sup>			
安全ネット張り (水平張り)	防災ボ リエステル 運搬費共 存置日数30日	167	m <sup>2</sup>			
シャツ内足場	RC造標準日数 修理費含む 運搬共	21.7	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 4 運搬共	145	m <sup>2</sup>			

## 建築工事 細目別内訳

[illegible]

建築工事 細目別内訳

EV棟増築工事 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	114	m3			B0-132235 No.1 独自
床付け		32.6	m <sup>2</sup>			B0-132226 No.1 参考
埋戻し(A種)		77.7	m3			B1-000248 No.1 独自
盛土(A種)		1.1	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区間無し 3.0km以下	114	m3			B0-132623 No.1 標準
建設発生土処分	捨場整理共  参考：(南)エコシステム	114	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 油圧式ローラ型0.8m3	1	往復			B0-132716 No.1 参考
簡易山留	親杭 H=200*200 敷鉄板 運搬 横 矢板 損料等含む	28.7	m			見積
計						

建築工事 細目別内訳

EV棟増築工事 地業						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生クラッシュラン	3.7	m3			B0-133421 No.1 標準
砂地業	人力 土間 厚50mm程度	0.5	m3			B1-000121 No.1 独自
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	16.3	m <sup>2</sup>			B0-133713 No.1 標準
						(コメント)
(材料代)						(コメント)
PRC節杭	φ450-600 A種-D13 L=7.0m	2	本			見積
PRC節杭	φ450-600 A種-D13 L=7.0m	6	本			見積
(施工手間代)						(コメント)
施工費	打設、充填費、試験掘施工費 副資材・消耗品・試験費 報告書作成等含む	8	本			見積
重機運搬・組立解体費	機械損料、燃料消耗品代等含む ※渡り廊下含む	1	式			見積
杭降ろし費		8	本			(見積り・刊行物等) 見積
(杭頭補強)						(コメント)
杭頭補強	P1 P2 8-D19	8	か所			
【汚泥処理】						(コメント)
積込み	汚泥	7.1	m3			

EV棟増築工事		地業				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 土砂 DID区間有り 14.0km以下	7.1	m3			B0-132623 No.1 標準
建設発生汚泥処分	汚泥 参考：斜木建設㈱（春山）	7.1	m3			発生材処分 見積
計						

EV棟増築工事		コンクリート				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(材料代)						(コメント)
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	28.3	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 (21+3)-18-20	4.6	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 (21+3)-18-20	10.3	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 (18+3)-18-20	13.5	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 18-18-20 土間	5.8	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 18-18-20 捨て	1.6	m3			見積
(施工手間代)						(コメント)
コンクリート打設手間	一般 プレーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18 基礎	28.3	m3			B0-134215 No.1 ※参考
コンクリート打設手間	一般 プレーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18 RCスラブ	4.6	m3			B0-134215 No.1 ※参考
コンクリート打設手間	耐圧版・スラブ プレーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18 防水コン	10.3	m3			B0-134215 No.1 ※参考
コンクリート打設手間	耐圧版・スラブ プレーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18 デッキ	13.5	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 プレーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18	5.8	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 プレーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18	1.6	m3			B0-134215 No.1 参考
						(コメント)

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

EV棟増築工事		鉄筋				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(材料代)						(コメント)
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm	1.5	t			B1-000162 No.1 独自
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D13mm	3	t			B1-000162 No.1 独自
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D16	0.3	t			B1-000162 No.1 ※独自
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD345 D19	0.9	t			B1-000162 No.1 ※独自
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD345 D22	1.4	t			B1-000162 No.1 ※独自
(施工手間代)						(コメント)
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	6.8	t			B0-436212 No.1 市場
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	細物	0.1	t			B0-136237 No.1 標準
						(コメント)
鉄筋運搬	4t車 30km程度 細物	4.4	t			B1-000258 No.1 独自
鉄筋運搬	4t車 30km程度 太物	2.5	t			B1-000258 No.1 独自
ワイヤーメッシュ	6φ 150×150	39	m <sup>2</sup>			B1-000002 No.1 独自
ワイヤーメッシュ	6φ 100×100	87.1	m <sup>2</sup>			B1-000002 No.1 ※独自
鋼材スクラップ 控除	H2	0.2	t			物価04P795

## 建築工事 細目別内訳

[illegible]

EV棟増築工事 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【材料費】						(コメント)
H形鋼	(SS400) H-250×125×6×9	0.4	t			物価04P27
H形鋼	(SS400) H-200×100×5.5×8	1.6	t			物価04P27
H形鋼	(SS400) H-148×100×6×9	0.1	t			物価04P27
H形鋼	(SS400) H-100×100×6×8	0.1	t			物価04P27
H形鋼	(SN400B) H-400×200×8×13	0.3	t			
H形鋼	(SN400B) H-350×175×7×11	2.5	t			
H形鋼	(SN400B) H-300×150×6.5×9	0.8	t			
H形鋼	(SN400B) H-294×200×8×12	0.4	t			
H形鋼	(SN400B) H-250×125×6×9	0.8	t			
H形鋼	(SN400B) H-244×175×7×11	0.3	t			
コラム	(BCR295) □-250×250×12	1.4	t			物価04P48 積算04P46
コラム	(BCR295) □-250×250×9	7.8	t			物価04P48 積算04P46
角型鋼管	(STKR400) □-100×100×6	1.1	t			物価04P48 積算04P46
等辺山形鋼	(SS400) L-65×65×6	0.1	t			物価04P33

EV棟増築工事 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	(SS400) PL-12	0.1	t			物価04P44 積算04P43
鋼板	(SS400) PL-6	0.2	t			
鋼板	(SN400B) PL-12	0.2	t			
鋼板	(SN400B) PL-9	0.8	t			
鋼板	(SN400B) PL-6	0.3	t			
鋼板	(SN490C) PL-19	0.2	t			
鋼板	(SN490C) PL-16	1	t			
高力ボルト	F10T M20 L=65	765	本			物価04P61 積算04P59
高力ボルト	F10T M20 L=60	287	本			物価04P61 積算04P59
高力ボルト	F10T M20 L=55	953	本			物価04P61 積算04P59
高力ボルト	F10T M20 L=45	96	本			物価04P61 積算04P59
高力ボルト	F10T M16 L=40	12	本			物価04P61 積算04P59
鋼材スラップ 控除	H2	0.7	t			物価04P795
【施工費】						(コメント)
工場加工組立	組立 溶接等 含む	19.9	t			見積

EV棟増築工事		鉄骨				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼材運搬費		19.9	t			見積
錆止め塗装		19.9	t			見積
建て方	H型 構造(一般)	19.9	t			見積
現場溶接	すみ肉脚長 6mm換算	31.1	m			見積
JIS形 高力ボルト締付け	φ鉄骨 1,000本以上2,000本未満 施工手間	2,113	本			B0-137422 No.1 参考
超音波探傷試験	第三者試験	196	か所			見積
柱底均しモルタル	B 種 450角	2	か所			
柱底均しモルタル	B 種 420角	6	か所			
アンカーボルト	ヘースパック 25-09V同等品 材工共	2	本			見積
アンカーボルト	ヘースパック 25-12V同等品 材工共	4	本			見積
アンカーボルト	ヘースパック 25-16V同等品 材工共	2	本			見積
デッキプレート	QL99-50-1.2 コマ詰め、層間塞ぎ等、施工手間共	87.1	m <sup>2</sup>			見積
スタットボルト	頭付スタット 16φ L=80 現場施工	1,130	本			材工共
手すり	スチール製 H=1700 L=350	8	か所			見積
ロックウール吹付	t=25 材工共	321	m <sup>2</sup>			コ春P197 施春P229

## 建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]



[illegible]

## 建築工事 細目別内訳

[illegible]

EV棟増築工事		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし ③300 インサート含む	9.5	㎡			B0-435416 No.1 市加
EXP. J	SUS製 屋根-屋根 耐火帯共 L=3,970	1	か所			見積
EXP. J	SUS製 W=450 外壁コーナー 耐火帯共 L=15,970	2	か所			見積
アルミ笠木	W=300	10.7	m			見積
アルミ笠木	W=225	20.9	m			見積
アルミ笠木コーナー	W=300	4	か所			見積
アルミ笠木コーナー	W=225	2	か所			見積
アルミ水切笠木	W=135	7.2	m			見積
アルミ水切笠木コーナー	W=135	1	か所			見積
ダレチェーン	SUS製 溝幅200 L=2,340 細目 ノンスリップ 受枠共	4	か所			
排水目皿	D金具 40A	4	個			M0-733141 No.2 標準
計						

EV棟増築工事		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ④450	232	㎡			B0-435313 No.1 市場
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり ④450	150	㎡			B0-435313 No.1 市場
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	16	か所			B0-435315 No.1 市場
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 ②225 インサート含む	114	㎡			B0-435416 No.1 市加
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450× 450mm程度 ホート等切込み共	18	か所			B0-435441 No.1 市場
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 600角	1	か所			B0-235241 No.1 標準
壁見切縁	塩化ビニル製	30.6	m			B0-235341 No.1 協議
壁出隅見切縁	塩化ビニル製	97	m			B0-235341 No.1 ※協議
天井廻縁	塩化ビニル製	156	m			B0-235421 No.1 協議
クランプ(足掛)	ステンレス製 8-31-1	3	か所			B0-235625 No.1 参資
EXP. J	アルミ製 耐火帯付 内床-内床 L=2,000	3	か所			見積
EXP. J	アルミ製 内壁-内壁 L=2,750	8	か所			見積
EXP. J	アルミ製 天井-天井 L=2,000	4	か所			見積
床見切	ステンレス製 厚さ2.0 幅40 1階 内床-内床	2	m			B0-235212 No.1 ※協議
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	18	か所			B0-235432 No.1 標準

[illegible]

## 建築工事 細目別内訳

[illegible]



[illegible]

## 建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

EV棟増築工事		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アンダーレイシート	厚5 一般床	28.5	m <sup>2</sup>			KTM018 7 見積
防滑性複層ビニル床シート	t=2.0 フラットタイプ 粒子配合	86.6	m <sup>2</sup>			KTM018 1 見積
ビニル床シート張り (トイレ用)	厚2.0 消臭防滑性複層ビニル床シート トイレ用	27.4	m <sup>2</sup>			KTM018 2 見積
ビニル幅木	高さ75	84.1	m			B0-538611 No.1 補市
ビニル床シート巻上	H=100 見切り共	38.5	m			KTM018 5 見積
壁 シーキング せっこうボード 張り (GB-S)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け — —	108	m <sup>2</sup>			B0-538314 No.1 補市
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 突付け — —	221	m <sup>2</sup>			B0-538311 No.1 補市
壁 強化せっこう ボード張り (GB-F)	厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-F 厚21.0共	86.3	m <sup>2</sup>			B0-538315 No.1 市加
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし — —	287	m <sup>2</sup>			B0-538331 No.1 補市
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 下地張り — —	42.3	m <sup>2</sup>			B0-538331 No.1 補市
高強度メラミン化粧板 張り	厚3.0	42.3	m <sup>2</sup>			KTM018 13 見積
グラスウール断熱材	24kg/m <sup>2</sup> 厚100	32.7	m <sup>2</sup>			B1-000069 No.1 ※独自
グラスウール断熱材	24kg/m <sup>2</sup> 厚50 外壁面	242	m <sup>2</sup>			B1-000069 No.1 ※独自
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	114	m <sup>2</sup>			B0-538415 No.1 補市
現場発泡ウレタン	t=30 EV昇降路天井 硬質ウレタン A種 / ソフロン 難燃3級相当	1	式			見積

## 建築工事 細目別内訳

[illegible]

EV棟増築工事		仕上ユニット				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
流し台	SUS製 H=700 L=4, 150	4	か所			見積
面台	メラミンボードフォーム W=265	9.1	m			見積
ビクトサイン	200×200 突出型	4	か所			見積
ビクトサイン	350×200 突出型	4	か所			見積
ビクトサイン	100×100 カッティングシート	5	か所			見積
階段表示	200×200	8	か所			見積
計						

EV棟増築工事		外構				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水樹	300A	2	か所			(見積り・刊行物等) 見積
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 125A	4.9	m			M0-631156 No. 2 標準
鋼製グレーチング樹蓋	ハスリップ 枠共 桁幅300	2	か所			
校庭整地	路床・クレイ舗装改良・表面処理工 表層土 厚100入替(土壌改良材混合)	1	式			見積
(門柱)						(コメント)
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート (21+3)-18-20	0.5	m <sup>3</sup>			見積
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	3.7	m <sup>2</sup>			B0-434411 No. 1 補市
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	3.7	m <sup>2</sup>			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	2.9	m <sup>2</sup>			B0-134441 No. 1 標準
鉄筋	本土(長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D10mm	0.1	t			B1-000162 No. 1 独自
鉄筋	本土(長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D13mm	0.1	t			B1-000162 No. 1 独自
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.1	t			B0-436212 No. 1 補市
鉄筋運搬	4t車 30km程度 細物	0.1	t			B1-000258 No. 1 独自
床コンクリート直均し 仕上げ	薄物仕上げ -	0.3	m <sup>2</sup>			B0-236213 No. 1 参考
複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1) 共	2.9	m <sup>2</sup>			B0-536532 No. 1 市加



EV棟増築工事		外構				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(擁壁・洗い場・側溝等)						(コメント)
根切り	小規模土工 バックホり0.28m3	49	m3			B0-132235 No.1 独自
埋戻し(A種)	小規模土工	20.8	m3			B1-000248 No.1 独自
土工機械運搬 (バックホり)	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.28m3	1	往復			B0-132716 No.1 参考
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホり0.28m3 土砂 DID区間無し 3.5km以下	49	m3			B0-132623 No.1 標準
建設発生土処分	捨場整理共 参考：(南)エコシステム	49	m3			発生材処分費 見積
砂利地業	再生クラッシュヤン	9.5	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 18-18-20 捨て	0.9	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 (21+3)-18-20	8.4	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 18-18-20 土間	7.2	m3			見積
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
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎程度 S15～S18	1.8	m3			B0-134215 No.1 参考
コンクリート打設手間	一般 プレーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18	6.6	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 プレーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18	7.2	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 20m3未満 S15～S18	13.8	m3			B0-134225 No.1 参考

EV棟増築工事		外構				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車 組立	プレーム式ポンプ車 20m3未満	2	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	46.2	m <sup>2</sup>			B0-434411 No.1 補市
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	46.2	m <sup>2</sup>			B0-434421 No.1 市場
打放し面補修	B 種 コン処理 部分目違いばらい	19.4	m <sup>2</sup>			B0-134441 No.1 標準
床コンクリート直均し 仕上げ	薄物仕上げ	59.7	m <sup>2</sup>			B0-236213 No.1 参考
樹脂モルタル塗り		1.1	m			
複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	20.9	m <sup>2</sup>			B0-536532 No.1 市加
鉄筋	本土 (長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D10mm	0.1	t			B1-000162 No.1 独自
鉄筋	本土 (長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D13mm	0.6	t			B1-000162 No.1 独自
鉄筋加工組立	小型構造物	0.7	t			B0-436212 No.1 補市
鉄筋運搬	4t車 30km程度 細物	0.7	t			B1-000258 No.1 独自
ワイヤーメッシュ	6φ 150×150	59.7	m <sup>2</sup>			B1-000002 No.1 独自
インターロッキング*	材工共	22.2	m <sup>2</sup>			土木施工春P19
壁モザイクタイル張り	ユニットタイル マスク張り I 類 施ゆう 50角 平 45×45 下地モルタル共	5.6	m <sup>2</sup>			
壁モザイクタイル張り	ユニットタイル マスク張り I 類 施ゆう 50角 平 45×45 下地モルタル共	1.6	m <sup>2</sup>			



EV棟増築工事		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【発生材積込み】						(コメント)
発生材積込み	コンクリート類 機械	17.8	m3			施工春P459
発生材積込み	ガラス・陶磁器類 人力	0.1	m3			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積込み	スクラップ 人力	0.2	m3			
【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区間無し 3.5km以下	17.8	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 土砂 DID区間有り 3.5km以下	10.1	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 ガラス・陶磁器類 DID区間無し 4.0km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 スクラップ DID区間無し 2.5km以下	0.2	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：㈱仲野建設	17.8	m3			発生材処分費
建設発生土処分	地業 参考：㈲エコシステム	10.1	m3			発生材処分費 見積
発生材処分	ガラス・陶磁器類 参考：㈱創友環境開発	0.1	m3			発生材処分費 見積
鋼材スクラップ 控除	H2	0.7	t			物価04P795
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下増築工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方	小規模	19.6	m <sup>2</sup>			B0-132511 No.1 標準
墨出し	小規模 S造 外部廊下	78.4	m <sup>2</sup>			B0-132514 No.1 資料
養生	小規模 S造 外部廊下	78.4	m <sup>2</sup>			B0-132515 No.1 資料
整理清掃 後片付け	小規模 S造 外部廊下	78.4	m <sup>2</sup>			B0-132531 No.1 資料
地足場	RC造標準日数 修理費含む	19.6	m <sup>2</sup>			B0-131516 No.1 標準
内部仕上足場	脚立足場 運搬費共 存置日5日	78.4	m <sup>2</sup>			
枠組本足場	建枠 900×1700 22m未満 運搬費共 存置日142日	342	m <sup>2</sup>			
安全手すり	枠組本足場用 運搬費共 存置期間142日	21	m			
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 運搬費共 存置日数132日	342	m <sup>2</sup>			
安全ネット張り (水平張り)	防災ボ リエステル 運搬費共 存置日数30日	78.4	m <sup>2</sup>			
計						

渡り廊下増築工事 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 バックホり0.8m3	114	m3			B0-132235 No.1 独自
床付け		36.6	m <sup>2</sup>			B0-132226 No.1 参考
埋戻し(A種)		74.9	m3			B1-000248 No.1 独自
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 土砂 DID区間無し 3.0km以下	114	m3			B0-132623 No.1 標準
建設発生土処分	捨場整理共 参考：(有)エコシステム	114	m3			発生材処分費 見積
簡易山留	親杭 H-200*200 敷鉄板 運搬 横 矢板 損料等含む	21.5	m			見積
計						

渡り廊下増築工事 地業						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生クワシヤン	2.2	m3			B0-133421 No.1 標準
						(コメント)
(材料代)						(コメント)
PHC節杭	φ 450-600 C種 L=7.0m	10	本			見積
(施工手間代)						(コメント)
施工費	打設、充填費、試験掘施工費 副資材・消耗品・試験費 報告書作成等含む	10	本			見積
杭降ろし費		10	本			(見積り・刊行物等) 見積
(杭頭補強)						(コメント)
杭頭補強	P11 6-D19	10	か所			
【汚泥処理】						(コメント)
積込み	汚泥	8.9	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 土砂 DID区間有り 14.0km以下	8.9	m3			B0-132623 No.1 標準
建設発生汚泥処分	汚泥 参考：斜木建設㈱ (春山)	8.9	m3			発生材処分 見積
計						



渡り廊下増築工事		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	84.8	m <sup>2</sup>			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	24.5	m <sup>2</sup>			B0-434411 No.1 市場
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	118	m <sup>2</sup>			B0-434411 No.1 市場
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	227	m <sup>2</sup>			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	40.8	m <sup>2</sup>			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	76.7	m <sup>2</sup>			B0-134441 No.1 協議
計						

渡り廊下増築工事		鉄筋				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(材料代)						(コメント)
鉄筋	本土 (長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D10mm	1.5	t			B1-000162 No.1 独自
鉄筋	本土 (長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D13mm	3.2	t			B1-000162 No.1 独自
鉄筋	本土 (長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D16	1.3	t			B1-000162 No.1 ※独自
鉄筋	本土 (長島を含む) 異形棒鋼 SD345 D19	0.7	t			B1-000162 No.1 ※独自
鉄筋	本土 (長島を含む) 異形棒鋼 SD345 D22	1.3	t			B1-000162 No.1 ※独自
(施工手間代)						(コメント)
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	7.6	t			B0-436212 No.1 市場
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	細物	0.1	t			B0-136237 No.1 標準
						(コメント)
鉄筋運搬	4t車 30km程度 細物	4.5	t			B1-000258 No.1 独自
鉄筋運搬	4t車 30km程度 太物	3.1	t			B1-000258 No.1 独自
ワイヤーメッシュ	6φ 150×150	18.4	m <sup>2</sup>			B1-000002 No.1 独自
鋼材スクラップ 控除	H2	0.2	t			物価04P795
計						

渡り廊下増築工事		鉄骨				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【材料費】						(コメント)
H形鋼	(SS400) H-350×175×7×11	0.9	t			物価04P27
H形鋼	(SS400) H-294×200×8×12	0.7	t			物価04P27
H形鋼	(SS400) H-200×100×5.5×8	0.3	t			物価04P27
H形鋼	(SS400) H-175×90×5×8	0.8	t			物価04P27
H形鋼	(SN400B) H-350×175×7×11	0.5	t			
H形鋼	(SN400B) H-340×250×9×14	2.4	t			
H形鋼	(SN400B) H-300×150×6.5×9	0.6	t			
H形鋼	(SN400B) H-294×200×8×12	0.7	t			
コラム	(BCR295) □-250×250×16	2.3	t			物価04P48 積算04P46
コラム	(BCR295) □-250×250×12	3	t			物価04P48 積算04P46
コラム	(BCR295) □-250×250×9	0.9	t			物価04P48 積算04P46
鋼板	(SS400) PL-12	0.3	t			物価04P44 積算04P43
鋼板	(SS400) PL-9	0.2	t			
鋼板	(SS400) PL-6	0.2	t			

渡り廊下増築工事		鉄骨				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	(SN400B) PL-12	0.7	t			
鋼板	(SN400B) PL-9	0.4	t			
鋼板	(SN400B) PL-6	0.1	t			
鋼板	(SN490C) PL-40	0.1	t			
鋼板	(SN490C) PL-32	0.1	t			
鋼板	(SN490C) PL-28	0.1	t			
鋼板	(SN490C) PL-25	0.2	t			
鋼板	(SN490C) PL-19	0.2	t			
鋼板	(SN490C) PL-16	0.2	t			
高力ボルト	F8T M20 L=75	499	本			積算04P61
高力ボルト	F8T M20 L=65	424	本			積算04P61
高力ボルト	F8T M20 L=60	322	本			積算04P61
高力ボルト	F8T M20 L=55	104	本			積算04P61
高力ボルト	F8T M16 L=50	42	本			積算04P61
高力ボルト	F8T M16 L=45	166	本			積算04P61

渡り廊下増築工事		鉄骨				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト	F8T M16 L=40	146	本			積算04P61
鋼材スクラップ 控除	H2	0.5	t			物価04P795
【施工費】						(コメント)
工場加工組立	組立 溶接等 含む	15.1	t			見積
溶融亜鉛メッキ		15.1	t			見積
鋼材運搬費		15.1	t			見積
建て方	H型 構造(一般)	15.1	t			見積
現場溶接	すみ肉脚長 6mm換算	33.8	m			見積
JIS形 高力ボルト締付け	ビール鉄骨 1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,638	本			B0-137422 No.1 参考
超音波探傷試験	第三者試験	97	か所			見積
柱底均しモルタル	B 種 450角	4	か所			
アンカーボルト	ペーシング 25-16V同等品 材工共	4	本			見積
スタッドボルト	頭付スタッド 16φ L=80 現場施工	879	本			材工共
手すり	スチール製 H=1700 L=9,600	4	か所			見積
手すり	スチール製 H=1700 L=9,500	4	か所			見積

[illegible]





渡り廊下増築工事		金属				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EXP. J	SUS製 屋根-外壁 L=1, 730	1	か所			見積
EXP. J	SUS製 屋根-外壁 L=2, 560	1	か所			見積
EXP. J	SUS製 床-床 L=1, 730	4	か所			見積
EXP. J	SUS製 床-床 L=2, 560	4	か所			見積
EXP. J 下地金物	L=100*100 L=1, 450 溶融亜鉛メッキ	4	か所			見積
EXP. J 下地金物	L=200*90 L=2, 000 溶融亜鉛メッキ	1	か所			見積
クレーンク	SUS製 溝幅200 L=1, 560 ノスリップ 受枠共	4	か所			
排水目皿	D金具 40A	4	個			M0-733141 No. 2 標準
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	40A	1. 2	m			M0-631156 No. 2 ※標準
クッションガート		30. 9	m			見積
計						

渡り廊下増築工事		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	薄物仕上げ -	72. 3	m <sup>2</sup>			B0-236213 No. 1 参考
床コンクリート直均し 仕上げ	薄物仕上げ -	19. 6	m <sup>2</sup>			B0-236213 No. 1 参考
床モルタル塗り	モルタル仕上げ 厚30	0. 2	m <sup>2</sup>			B0-236223 No. 1 参考
笠木天端コンクリート直 均し仕上げ		98. 6	m			施工春P29 コスト春P23
複層塗材 E	ALCの ね面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費 (C-1) 共	8. 1	m <sup>2</sup>			B0-536532 No. 1 市加
計						

[illegible]

## 建築工事 細目別内訳

[illegible]

既存校舎接続部		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(17号棟)						(コメント)
解体用枠組本足場	建枠 900×1700 22m未満 運搬費共 存置日30日	81.8	m <sup>2</sup>			
解体用安全手すり	枠組本足場用 運搬費共 存置期間30日	7.2	m			
防音シート張り	運搬費共  存置日数20日	95.5	m <sup>2</sup>			
墨出し(内部改修)	複合改修	43.2	m <sup>2</sup>			B0-181214 No.1 標準
養生(内部改修)	複合改修	43.2	m <sup>2</sup>			B0-181281 No.1 標準
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	43.2	m <sup>2</sup>			B0-181282 No.1 標準
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 運搬費含む	43.2	m <sup>2</sup>			
仮設間仕切壁	1時間耐火 65型 LGS 強化PB t21.0×2 (片面) 仮設扉、撤去共	71.5	m <sup>2</sup>			
(25号棟)						(コメント)
解体用枠組本足場	建枠 900×1700 22m未満 運搬費共 存置日30日	92.2	m <sup>2</sup>			
解体用安全手すり	枠組本足場用 運搬費共 存置期間30日	7.2	m			
防音シート張り	運搬費共  存置日数20日	108	m <sup>2</sup>			
(防護柵・落下防止)						(コメント)
単管一本足場	基本料 修理費含む 10m未満 運搬共 存置日数209日	156	m <sup>2</sup>			

## 建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

## 建築工事 細目別内訳

[illegible]

既存校舎接続部 左官						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(17号棟)						(コメント)
複層塗材 E	ALCパネル面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1) 共	7	m <sup>2</sup>			B0-536532 No. 1 市加
床モルタル塗り	ビニル系床材下地 厚28	20.5	m <sup>2</sup>			B0-236223 No. 1 参考
(25号棟)						(コメント)
床取り合い部モルタル 補修		6.6	m			B0-236261 No. 1 ※参考
壁モルタル塗り	仕上塗材下地 コンクリート面 はけ引き 外壁 厚25	8.8	m			
複層塗材 E	ALCパネル面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1) 共	3.5	m <sup>2</sup>			B0-536532 No. 1 市加
計						

既存校舎接続部 塗装						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(17号棟)						(コメント)
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	24.1	m <sup>2</sup>			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(見上) 素地B種	12.6	m <sup>2</sup>			B0-538823 No. 1 市加
計						

既存校舎接続部		内外装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(17号棟)						(コメント)
防滑性ビニル床シート	フラットタイプ 粒子配合	20.5	㎡			KTM018 1 見積
ビニル幅木	高さ75	8.8	m			B0-538611 No. 1 補市
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 銅製、木、ボード 下地 下地張り	24.1	㎡			B0-538311 No. 1 補市
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 厚 6 銅製、木、ボード 下地 目透かし	24.1	㎡			B0-538331 No. 1 補市
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 厚 6 目透かし	12.6	㎡			B0-538431 No. 1 市場
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	12.1	㎡			B0-538415 No. 1 補市
計						

既存校舎接続部		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(17号棟)						(コメント)
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	52.2	m			B0-339172 No. 1 独自
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集積共	3.1	m <sup>3</sup>			B0-184211 No. 1 独自
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	11.3	㎡			B0-283211 No. 1 独自
床見切縁撤去	集積共	18.2	m			B0-284651 No. 1 ※標準
壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共	9.6	㎡			B0-283311 No. 1 独自
廊下流し撤去	集積共	15	m			KTM023 9 見積
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	44.1	m			B0-287322 No. 1 独自
アルミ建具撤去	集積共	25.3	㎡			B0-287365 No. 1 ※標準
ガラス撤去	集積共	25.3	㎡			施工春P479
天井合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	24.7	㎡			B0-284421 No. 1 標準
天井下地撤去	集積共	24.7	㎡			B0-284422 No. 1 標準
標語板撤去再取付		1	か所			
高所作業車	トラック架装リフト 12m	2	台			
(25号棟)						(コメント)

既存校舎接続部		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	15.5	m			B0-339172 No.1 独自
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集積共	1.5	m <sup>3</sup>			B0-184211 No.1 独自
スチール防護柵撤去・一部再取付	集積共	1	か所			
アルミ手摺撤去	集積共	6.6	m			
計						

既存校舎接続部		環境配慮				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【外壁仕上塗材・内部天井】						(コメント)
整理清掃・後片付け	石綿作業	18.5	m <sup>2</sup>			KTM023AB 5 見積
床養生	二重張り 厚0.15mm	7.9	m <sup>2</sup>			KTM023AB 1 見積
天井・壁養生	一重張り 厚0.08mm	69.9	m <sup>2</sup>			KTM023AB 2 見積
石綿除去	集塵装置付きディスタグラインター・ケレン工法	15.3	m <sup>2</sup>			KTM023AB 9 見積
天井合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	12.6	m <sup>2</sup>			B0-284421 No.1 標準
全面形防塵マスク		2	個			物価04P774
フィルタ	高性能アルファリンク・フィルタ	2	個			物価04P774
化学防護手袋	合成ゴム	1	袋			物価04P774
シューズカバー		8	足			物価04P774
化学防護服		8	着			物価04P774
真空掃除機		2	日			KTM023AB 18 見積
発生材積込み	石綿含有仕上塗材 人力	0.1	m <sup>3</sup>			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積込み	石綿含有成形板等 人力	0.1	m <sup>3</sup>			B0-389511 No.1 ※標準
撤去材運搬	タンポトラック 2t積級 人力積込 石綿含有仕上塗材 DID区間有り 23.0km以下	0.1	m <sup>3</sup>			B0-281121 No.1 ※標準



[illegible]

## 建築工事 細目別内訳

既存校舎接続部		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【発生材積込み】						(コメント)
発生材積込み	コンクリート類 人力	5.3	m3			B0-389511 No.1 独自
発生材積込み	砂利類 機械	2.9	m3			施工春P459
発生材積込み	ガラス・陶磁器類 人力	1.8	m3			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積込み	ボード・木材類 人力	0.1	m3			B0-389511 No.1 標準
発生材積込み	スクラップ 人力	0.1	m3			
【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区間無し 3.5km以下	5.3	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 土砂 DID区間有り 3.5km以下	2.9	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 ガラス・陶磁器類 DID区間無し 4.0km以下	1.8	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 石こうボード類 DID区間無し 4.0km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 スクラップ DID区間無し 2.5km以下	0.1	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：(株)仲野建設	5.3	m3			発生材処分費
建設発生土処分	地葉 参考：(有)エコシステム	2.9	m3			発生材処分費 見積

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

昇降口改修		地業				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生クラッシュラン	4.1	m <sup>3</sup>			B0-133421 No.1 標準
砂地業	人力 土間 厚50mm程度	0.7	m <sup>3</sup>			B1-000121 No.1 独自
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	24.4	m <sup>2</sup>			B0-133713 No.1 標準
計						

昇降口改修		コンクリート				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(材料代)						(コメント)
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 18-18-20 土間	4.9	m <sup>3</sup>			見積
(施工手間代)						(コメント)
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	4.9	m <sup>3</sup>			B0-134215 No.1 参考
						(コメント)
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	4.9	m <sup>3</sup>			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	1	台			B0-134224 No.1 参考
計						

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]



昇降口改修 左官						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
建具周囲 モルタル充てん	外部建具	19.4	m			B0-236673 No.1 参考
床モルタル塗り	ビニル系床材下地 厚28	7	m <sup>2</sup>			B0-236223 No.1 参考
床モルタル塗り	一般床タイル下地 厚37	29.1	m <sup>2</sup>			B0-236223 No.1 参考
壁モルタル塗り	モルタル仕上げ コンクリート面 金ごて 内壁 厚20	3.2	m <sup>2</sup>			B0-236313 No.1 参考
複層塗材 E	ALCパネル面 ゆず肌状 ローズ塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1) 共	7	m <sup>2</sup>			B0-536532 No.1 市加
計						

昇降口改修 建具						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【アルミカム製建具】	付属金物一式 運搬共					(コメント)
AD-2	FIX段窓付3枚引違い戸 W3,540×H2,860	1	か所			見積
AD-2A	FIX段窓付3枚引違い戸 W3,540×H2,860	1	か所			見積
【鋼製建具】	付属金物一式 運搬共					(コメント)
SD-1	W1,910×H2,350	1	か所			見積
計						



昇降口改修		内外装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防滑性複層ビニル床シート	t=2.0 フラットタイプ 粒子配合	7	m <sup>2</sup>			KTM018 1 見積
壁 せつこうボード張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り -	5	m <sup>2</sup>			B0-538311 No. 1 補市
壁 けい酸カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンズ) 0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし -	5	m <sup>2</sup>			B0-538331 No. 1 補市
壁 強化せつこうボード張り (GB-F)	厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-F 厚21.0共	4.5	m <sup>2</sup>			B0-538315 No. 1 市加
掲示板	1,850×950 材工共	1	か所			見積
天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンズ) 0.8FK 厚 6 目透かし	8.1	m <sup>2</sup>			B0-538431 No. 1 市場
計						

建築工事 細目別内訳

昇降口改修		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	10.2	m			B0-339172 No. 1 独自
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集積共	2.5	m <sup>3</sup>			B0-184211 No. 1 独自
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	8.1	m <sup>2</sup>			B0-283211 No. 1 独自
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	31.7	m			B0-287322 No. 1 独自
ブレイ建具撤去	集積共	20.5	m <sup>2</sup>			B0-287365 No. 1 ※標準
ガラス撤去	集積共	12.9	m <sup>2</sup>			施工春P479
掲示板撤去	集積共	1.6	m <sup>2</sup>			KTM023 2 見積
天井下地撤去	集積共	8.1	m <sup>2</sup>			B0-284422 No. 1 標準
計						



昇降口改修		環境配慮				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【床長尺シート・内部天井】						(コメント)
整理清掃・後片付け	石綿作業	10.5	m <sup>2</sup>			KTM023AB 5 見積
床養生	二重張り 厚0.15mm	8.1	m <sup>2</sup>			KTM023AB 1 見積
天井・壁養生	一重張り 厚0.08mm	64.1	m <sup>2</sup>			KTM023AB 2 見積
ビニル床シート撤去	石綿含有 集積共	10.5	m <sup>2</sup>			B0-288221 No.1 ※標準
接着剤除去	集塵装置付きデイスクレーンターケレン工法	10.5	m <sup>2</sup>			KTM023AB 9 見積
天井合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	8.1	m <sup>2</sup>			B0-284421 No.1 標準
フィルタ	高性能アルファリングフィルタ	2	個			物価04P774
シューズカバー		4	足			物価04P774
化学防護服		4	着			物価04P774
真空掃除機		1	日			KTM023AB 18 見積
発生材積込み	床接着剤 人力	0.1	m <sup>3</sup>			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積込み	石綿含有成形板等 人力	0.1	m <sup>3</sup>			B0-389511 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 床接着剤 DID区間有り 23.0km以下	0.1	m <sup>3</sup>			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石綿含有成形板等 DID区間無し 4.0km以下	0.1	m <sup>3</sup>			B0-281121 No.1 ※標準

## 建築工事 細目別内訳

[illegible]



名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	仮設鉄板 H=2.0m 運搬共 設置日数209日	69.8	m			
クロスゲート	W6.0m*H1.8m 設置日数209日	1	か所			施工春P107
クロスゲート	W3.0m*H1.8m 設置日数209日	1	か所			施工春P107
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 運搬共 設置日数209日	26	m			
仮設鉄板敷	敷鉄板 運搬共 1524×6096×22mm - 設置日数209日	260	m <sup>2</sup>			
交通誘導警備員B		24	人日			
ラフテレンスクレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)	10t吊り オペレータ付き 賃料 標準	6	日			B0-937182 No.1 参資
計						

産廃税等相当額 明細

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
産廃税等相当額	最終処分	90.4	t			
計						

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

注 意 事 項				
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。				
工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
【 EV棟増築工事 】				
土工				
	建設発生土処分	捨場整理共 参考：(有)エコシステム	m3	2,700
	簡易山留	親杭 H-200*200 敷鉄板 運搬 横矢板 損料等含む	m	61,400
地業				
	PRC節杭	φ 450-600 A種-D13 L=7.0m	本	158,000
	PRC節杭	φ 450-600 A種-D13 L=7.0m	本	158,000
	施工費	打設、充填費、試験掘施工費 副資材・消耗品・試験費 報告書作成等含む	本	116,000
	重機運搬・組立解体費	機械損料、燃料消耗品代等含む ※渡り廊下含む	式	7,690,000
	杭降ろし費		本	2,080
	建設発生汚泥処分	汚泥 参考：斜木建設(株) (春山)	m3	20,000
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	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 (21+3)-18-20	m3	26,200
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 防水コンクリート (21+3)-18-20	m3	31,000
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート (18+3)-18-20	m3	25,800

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 18-18-20 土間	m <sup>3</sup>	24,600
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 18-18-20 捨て	m <sup>3</sup>	24,600
鉄骨				
	工場加工組立	組立 溶接等 含む	t	113,000
	鋼材運搬費		t	22,500
	錆止め塗装		t	18,000
	建て方	H型 構造(一般)	t	36,000
	現場溶接	すみ肉脚長 6mm換算	m	4,050
	超音波探傷試験	第三者試験	か所	900
	アンカーボルト	ベースパック 25-09V同等品 材工共	本	180,000
	アンカーボルト	ベースパック 25-12V同等品 材工共	本	189,000
	アンカーボルト	ベースパック 25-16V同等品 材工共	本	198,000
	デッキプレート	QL99-50-1.2 コマ詰め、層間塞ぎ等、施工手間共	m <sup>2</sup>	13,200
	手すり	スチール製 H=1700 L=350	か所	10,600
既製コンクリート				
	外壁ALCパネル	t=100 目地シーリング・コーナーパネル・ 補強金物・ロックウール充填等含む	m <sup>2</sup>	29,800
防水				
	珪酸質系塗布防水	床 標準仕様 C-SUI 下地調整共	m <sup>2</sup>	5,010
	珪酸質系塗布防水	壁 標準仕様 C-SUI 下地調整共	m <sup>2</sup>	5,010

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
金属				
	EXP. J	SUS製 屋根-屋根 耐火帯共 L=3,970	か所	806,000
	EXP. J	SUS製 W=450 外壁コーナー 耐火帯共 L=15,970	か所	1,500,000
	アルミ笠木	W=300	m	20,400
	アルミ笠木	W=225	m	15,300
	アルミ笠木コーナー	W=300	か所	41,900
	アルミ笠木コーナー	W=225	か所	37,000
	アルミ水切笠木	W=135	m	10,800
	アルミ水切笠木コーナー	W=135	か所	24,300
	EXP. J	アルミ製 耐火帯付 内床-内床 L=2,000	か所	349,000
	EXP. J	アルミ製 内壁-内壁 L=2,750	か所	206,000
	EXP. J	アルミ製 天井-天井 L=2,000	か所	170,000
建具				
	SD-2	スチール製手動上吊り式片引き戸 半自動自閉式 W1,050×H2,000	か所	138,000
	SD-3	片開きPS戸 W600×H1,900	か所	113,000
	AD-1	3枚引違い戸 W2,299×H2,100	か所	352,000
	AW-1	中央FIX窓付両袖引違い連窓 W4,100×H1,100	か所	193,000
内外装				
	アンダーレイシート	厚5 一般床	m <sup>2</sup>	3,780
	防滑性複層ビニル床シート	t=2.0 フラットタイプ 粒子配合	m <sup>2</sup>	7,740

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	ビニル床シート張り (トイレ用)	厚2.0 消臭防滑性複層ビニル床シート トイレ用	m <sup>2</sup>	7,740
	ビニル床シート巻上	H=100 見切り共	m	3,020
	高強度メラミ化粧板 張り	厚3.0	m <sup>2</sup>	12,900
	現場発泡ウレタン	t=30 EV昇降路天井 硬質ウレタン A種 ノ ンフロン 難燃3級相当	式	165,000
仕上ユニット				
	流し台	SUS製 H=700 L=4,150	か所	1,110,000
	面台	メラミンホーストフォーム W=265	m	20,700
	ビクトサイン	200×200 突出型	か所	30,600
	ビクトサイン	350×200 突出型	か所	40,500
	ビクトサイン	100×100 カッティングシート	か所	6,300
	階段表示	200×200	か所	11,700
外構				
	排水桝	300A	か所	8,600
	校庭整地	路床・クレイ舗装改良・表面処理工 表層土 厚100入替(土壌改良材混合)	式	2,410,000
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート (21+3)-18-20	m <sup>3</sup>	26,200
	建設発生土処分	捨場整理共  参考：(有)エコシステム	m <sup>3</sup>	2,700
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 18-18-20 捨て	m <sup>3</sup>	24,600
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート (21+3)-18-20	m <sup>3</sup>	26,200
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 18-18-20 土間	m <sup>3</sup>	24,600

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
撤去				
	雲梯撤去	積込・処分共	か所	378,000
	簡易山留	親杭 H-200*200 敷鉄板 運搬 横矢板 損料等含む	m	61,400
発生材処理				
	建設発生土処分	地業 参考：(有)エコシステム	m3	2,700
	発生材処分	ガラス・陶磁器類 参考：(株)創友環境開発	m3	10,000
【 渡り廊下増築工事 】				
土工				
	建設発生土処分	捨場整理共 参考：(有)エコシステム	m3	2,700
	簡易山留	親杭 H-200*200 敷鉄板 運搬 横矢板 損料等含む	m	61,400
地業				
	PHC節杭	φ 450-600 C種 L=7.0m	本	99,000
	施工費	打設、充填費、試験掘施工費 副資材・消耗品・試験費 報告書作成等含む	本	116,000
	杭降ろし費		本	2,080
	建設発生汚泥処分	汚泥 参考：斜木建設(株)（春山）	m3	20,000
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	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 (21+3)-18-20	m3	26,200
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 防水コンクリート (21+3)-18-20	m3	31,000
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 18-18-20 土間	m3	24,600



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 18-18-20 捨て	m3	24,600
鉄骨				
	工場加工組立	組立 溶接等 含む	t	113,000
	溶融亜鉛メッキ		t	108,000
	鋼材運搬費		t	22,500
	建て方	H型 構造(一般)	t	36,000
	現場溶接	すみ肉脚長 6mm換算	m	4,050
	超音波探傷試験	第三者試験	か所	900
	アンカーボルト	ベースパッキ 25-16V同等品 材工共	本	198,000
	手すり	スチール製 H=1700 L=9,600	か所	286,000
	手すり	スチール製 H=1700 L=9,500	か所	284,000
金属				
	EXP. J	SUS製 屋根-外壁 L=1,730	か所	346,000
	EXP. J	SUS製 屋根-外壁 L=2,560	か所	511,000
	EXP. J	SUS製 床-床 L=1,730	か所	252,000
	EXP. J	SUS製 床-床 L=2,560	か所	342,000
	EXP. J 下地金物	L-100*100 L=1,450 溶融亜鉛メッキ	か所	23,200
	EXP. J 下地金物	L-200*90 L=2,000 溶融亜鉛メッキ	か所	35,200
	クッションカーペット		m	10,800

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
内外装				
	防滑性複層ビニル床シート	屋外用 t=2.5	m <sup>2</sup>	7,740
【 既存校舎接続部 】				
既製コンクリート				
	外壁ALCパネ	t=100 目地シーリング・コーナパネ・ 補強金物・ロックウール充填等含む	m <sup>2</sup>	29,800
内外装				
	防滑性ビニル床シート	フラットタイプ 粒子配合	m <sup>2</sup>	7,740
とりこわし				
	廊下流し撤去	集積共	m	2,760
環境配慮				
	整理清掃・後片付け	石綿作業	m <sup>2</sup>	360
	床養生	二重張り 厚0.15mm	m <sup>2</sup>	2,430
	天井・壁養生	一重張り 厚0.08mm	m <sup>2</sup>	2,160
	石綿除去	集塵装置付きデイスクワインダーケレン工法	m <sup>2</sup>	10,800
	真空掃除機		日	8,100
	発生材処分費	石綿含有仕上塗材 参考：(株)フタマタ開発（川上）	m <sup>3</sup>	150,000
	発生材処分費	石綿含有成形板等 参考：(株)創友環境開発	m <sup>3</sup>	20,000
発生材処分				
	建設発生土処分	地業 参考：(有)エコシステム	m <sup>3</sup>	2,700
	発生材処分	ガラス・陶磁器類 参考：(株)創友環境開発	m <sup>3</sup>	10,000
	発生材処分	石膏ボード 参考：(株)創友環境開発	m <sup>3</sup>	25,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
【 昇降口改修 】				
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 18-18-20 土間	m <sup>3</sup>	24,600
金属				
	床見切り	SUS製 曲げ加工 60*175～65 L=1,300	か所	79,200
建具				
	AD-2	FIX段窓付3枚引違い戸 W3,540×H2,860	か所	616,000
	AD-2A	FIX段窓付3枚引違い戸 W3,540×H2,860	か所	669,000
	SD-1	W1,910×H2,350	か所	304,000
内外装				
	防滑性複層ビニル床シート	t=2.0 フラットタイプ 粒子配合	m <sup>2</sup>	7,740
	掲示板	1,850×950 材工共	か所	64,600
とりこわし				
	掲示板撤去	集積共	m <sup>2</sup>	1,800
環境配慮				
	整理清掃・後片付け	石綿作業	m <sup>2</sup>	360
	床養生	二重張り 厚0.15mm	m <sup>2</sup>	2,430
	天井・壁養生	一重張り 厚0.08mm	m <sup>2</sup>	2,160
	接着剤除去	集塵装置付きディスクグラインダーケレン工法	m <sup>2</sup>	10,800
	真空掃除機		日	8,100
	発生材処分費	床接着剤 参考：(株)フタマタ開発 (川上)	m <sup>3</sup>	150,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	発生材処分費	石綿含有成形板等 参考：(株)創友環境開発	m3	20,000
発生材処分				
	発生材処分	ガラス・陶磁器類 参考：(株)創友環境開発	m3	10,000
【 昇降機設備工事 】				
昇降機設備工事				
	エレベーター	11人乗り 車いす対応 乗場戸遮煙機能	基	13,700,000