

令和5年度

書類番号 第 1 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）

清水小学校校舎 3 号棟長寿命化改良その他本体工事

TEL 建築課 216-1419

[illegible]

1. 工 事 名 清水小学校校舎3号棟長寿命化改良その他本体工事

2. 工事場所 鹿児島市清水町8番15号

3. 工期 本工事の工期は、令和7年2月28日迄とする。

4. 工事概要

工事区分	(1) 長寿命化改良工事 (建築 改修 T=9.2)	(2) ポンプ室解体工事 (建築 新営 T=9.2)	(3) 受水槽基礎工事 (建築 新営 T=9.2)	(4)
構 造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	
階 数	3階建	-	-	
延べ面積	改修面積 1124.61㎡	-	-	

※「公共建築工事共通費積算基準（令和5年3月29日付け国営積第8号）」を適用しています。

※「官庁営繕工事に適用する市場単価（令和5年度単価）の運用について（試行）」（令和5年3月29日付け国営積第16号）を適用しています。

[illegible]

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
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

建築工事 科目別内訳

3

長寿命化改良						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		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
タイル		1		式		WP
木		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
内外装		1		式		WP

建築工事 科目別内訳

長寿命化改良						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
仕上ユニット		1		式		WP
外構		1		式		023
とりこわし		1		式		WP
環境配慮		1		式		WP
発生材処分		1		式		WP
計						

長寿命化改良		地業				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【外部】						(コメント)
砂利地業	再生切込砕石	2.1	m ³			B0-133421 No.1 標準
【内部】						(コメント)
砂利地業	再生切込砕石	1.1	m ³			B0-133421 No.1 標準
砂地業	人力 土間 厚50mm程度	0.3	m ³			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	11.3	m ²			B0-133713 No.1 標準
計						

長寿命化改良		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 (21+3)-18-20	0.2	m ³			B1-000161 No.1 ※独自
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 土間	16.6	m ³			B1-000161 No.1 ※独自
コンクリート打設手間	小型構造物 躯体 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	0.2	m ³			B1-000255 No.1 ※独自
コンクリート打設手間	土間コンクリート 人力打設 - S15～S18	1.4	m ³			B1-000255 No.1 ※独自
コンクリート打設手間	昇降口土間 ポンプ打設 50m ³ 未満/回 S15～S18	15.3	m ³			B1-000255 No.1 ※独自
コンクリートポンプ 基本 料金	50m ³ 未満/回	1	回			B1-000256 No.1 独自
計						

[illegible]

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良		防水				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【外部】						(コメント)
シーリング 打替 既存建具	変成シヨーン系 (MS-2) 10×10 撤去・集積共	1, 178	m			
シーリング	建具周囲 変成シヨーン系 (MS-2) 20×10	17. 9	m			B1-000262 No. 1 ※独自
(昇降口庇)						(コメント)
高圧水洗浄	15MPa	70. 8	m ²			KTG 1 施工冬P469
下地調整	ボリマーセメントペースト	70. 8	m ²			KT009 1 コスト冬P433 施工冬P465
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンコーム系 平面 表面塗装ノカー標準色	49	m ²			B0-231142 No. 1 参資
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンコーム系 立上り 表面塗装ノカー標準色	21. 8	m ²			B0-231142 No. 1 参資
改修用トレン	キャップ 共	3	か所			
【内部】						(コメント)
打診確認	モルタル面 壁・梁型・階段揚裏	907	m ²			B0-181313 No. 1 ※標準
シーリング	面台廻り 変成シヨーン系 (MS-2) 10×10	52. 2	m			B1-000262 No. 1 ※独自
シーリング	流し台廻り 変成シヨーン系 (MS-2) 10×10	27. 6	m			B1-000262 No. 1 ※独自
シーリング	防火上主要間仕切壁目地処理 変成シヨーン系 (MS-2) 10×10	329	m			B1-000262 No. 1 ※独自
計						

建築工事 細目別内訳

8

長寿命化改良 タイル						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【外部】						(コメント)
床タイル張り	一般床タイル張 I 類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	13.1	m ²			B0-233224 No.1 標準
床タイル (階段用タイル張り)	段鼻 I 類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	9.9	m			B0-233225 No.1 ※標準
足洗い場モザイクタイル 張り	モザイクタイル張り I 類 施ゆう 50角平 45×45	1	m ²			
【内部】						(コメント)
床タイル張り	一般床タイル張 I 類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	24.4	m ²			B0-233224 No.1 標準
計						

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良 木						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【材料代】						(コメント)
下地材	杉 正割材 2級 認証かごしま材	0.61	m ³			KTM012 11 見積 材料代
下地材	杉 平割材 2級 認証かごしま材	1.43	m ³			KTM012 12 見積 材料代
造作材	杉 板材 上小節	1.62	m ³			KTM012 3 見積 材料代
造作材	杉 平割材 上小節 認証かごしま材	1.91	m ³			KTM012 14 見積 材料代
造作材	認証かごしま材 桧 上小節 平割材	0.04	m ³			KTM012 16 見積 材料代
木材残材処分費		0.3	m ³			発生材処分費
【施工手間】						(コメント)
幅木	施工手間	145	m			B0-234651 No.1 標準
腰壁板張り 本実	施工手間	94	m ²			KT012 1
胴縁	施工手間	171	m ²			B0-234313 No.1 標準
胴縁 掲示板	施工手間	162	m ²			B0-234313 No.1 ※標準
壁見切縁	施工手間	109	m			B1-000181 No.1 ※独自
掲示板枠	施工手間	318	m			B1-000181 No.1 ※独自
掲示板押縁	材工共	355	m			KTM018 25 見積

9

建築工事 細目別内訳

鹿児島市

長寿命化改良		金属				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
下り壁見切縁	塩化ビニル製	16.4	m			B0-235422 No. 1 協議
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	98.8	m ²			B0-435313 No. 1 市場
軽量鉄骨壁下地 ライニング*	65形 下地張りあり @450	17.7	m ²			B0-435313 No. 1 ※市場
軽量鉄骨壁下地 ライニング*	100形 下地張りあり @450	6.1	m ²			B0-435313 No. 1 ※市場
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 三方補強 W800×H2,000	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 四方補強 W750×H2,000	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 四方補強 W800×H2,000	2	か所			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300～500程度	16.4	m			B0-435417 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 @225 インチット含む	927	m ²			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 ボート等切込み共 天井点検口	72	か所			B0-435441 No. 1 ※市場
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600× 600mm程度 ボート等切込み共 天井点検口	2	か所			B0-435441 No. 1 ※市場
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 350× 350mm程度 ボート等切込み共 設備用	1	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 900× 900mm程度 ボート等切込み共 設備用	2	か所			B0-435441 No. 1 ※補市
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×1200mm程度 ボート等切込み共 設備用	3	か所			B0-435441 No. 1 ※市場
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450× 450mm程度 ボート等切込み共 設備用	2	か所			B0-435441 No. 1 ※市場

建築工事 細目別内訳

[illegible]

建築工事 細目別内訳

11

長寿命化改良		左官				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【外部】						(コメント)
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 箒目仕上	26.3	m ²			刊行物 3 コスト冬P293 施工冬P327
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	14.7	m ²			B1-000156 No.1 独自
排水溝モルタル塗り	W150×H100 □型	7.4	m			
【内部】						(コメント)
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	40.8	m ²			B1-000125 No.1 独自
床下地調整	ポリマーセメントペースト ビニル系床材下	1,023	m ²			KT009 1 コスト冬P433 施工冬P465
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	24.4	m ²			B1-000156 No.1 独自
床モルタル補修	木製間仕切壁等撤去部	92.8	m			B1-000158 No.1 ※独自
床モルタル補修	階段ノズリップ部 W=100程度	135	m			B1-000158 No.1 ※独自
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	25.8	m ²			B1-000164 No.1 独自
壁モルタル塗り	W=100程度	11.3	m			B1-000229 No.1 ※独自
建具周囲モルタル充填	内部建具	18.1	m			B1-000239 No.1 独自
計						

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良		建具				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【アルミカム製建具】						(コメント)
AD-1 両袖引きFIX窓付 引分戸	カバ工法 W3,570×H2,685	2	か所			見積016AD 1 見積 付属金物一式 運搬
【建具調整】						(コメント)
AD-2	戸車・クレセント取替	1	か所			見積
AD-5	戸車・クレセント取替	1	か所			見積
AD-6	戸車・クレセント取替	1	か所			見積
AW-1	戸車・クレセント取替	11	か所			見積
AW-2	戸車・クレセント取替	11	か所			見積
AW-3	戸車・クレセント取替	23	か所			見積
AW-4	戸車・クレセント取替	5	か所			見積
AW-4A	戸車・クレセント取替	1	か所			見積
AW-5	戸車・クレセント取替	1	か所			見積
AW-6	戸車・クレセント取替	2	か所			見積
AW-7	戸車・クレセント取替	1	か所			見積
AW-9	戸車・クレセント取替	1	か所			見積

長寿命化改良		建具				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【アルミハネル】						(コメント)
AD-1 アルミハネル	W840×H585	1	か所			見積
AW-2 アルミハネル	W825×H500	1	か所			見積
AW-3 アルミハネル	W825×H500	2	か所			見積
アルミハネルとめ(シーリング)(両面)	シリコン 1成分形 SR-1 規格2. 18m2以下	2. 7	m ²			
【シャッター】						(コメント)
SS-1 電動防火 防煙シャッター	W1, 810×H2, 590	2	か所			見積016SD 1 見積
SS-2 電動防火 防煙シャッター	W1, 793×H1, 200	1	か所			見積016SD 2 見積
【軽量鋼製建具】						(コメント)
LSD-2 片開き戸	W775×H1, 890	1	か所			見積016SD 4 見積
【木製建具】						(コメント)
WW-1	W3, 350×H2, 560 欄間付き連引違い腰高窓 欄間付き引違い戸	3	か所			付属金物一式 運搬共
WW-1A	W3, 350×H2, 560 欄間付き連引違い腰高窓 欄間付き引違い戸	1	か所			付属金物一式 運搬共
WW-4	W7, 500×H2, 710 欄間付き連引違い腰高窓 欄間付き引違い戸	8	か所			付属金物一式 運搬共
WD-1 片開き戸	W800×H2, 000	2	か所			見積016WD 4 見積

建築工事 細目別内訳

[illegible]

建築工事 細目別内訳

14

長寿命化改良		塗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S O P 塗り	鋼製建具面	46.9	m ²			
S O P 塗り 改修仕様	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程C 下地RB種(塗替え面)	44.5	m ²			B0-581413 No. 1 市加
S O P 塗り 改修仕様	鉄鋼面 細幅物 糸幅300以下 塗膜除去RB種錆止共	151	m			
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	55.9	m			B0-538831 No. 1 市場
S O P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	636	m			B0-581427 No. 1 補市
内装薄塗材 E	砂壁状じゅらく 吹付け	98.4	m ²			
防腐防蟻	FL+1m以下 木部	1	式			見積
計						

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良		内外装				
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	285	m ²			KTM018 7 見積
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	169	m ²			B0-538213 No. 1 補市
ビニル床シート	木目調 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	441	m ²			B0-538213 No. 1 ※補市
防滑性ビニル床シート	フラットタイプ 粒子配合	347	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	59.4	m ²			
階段入隅コーナー材	R=25	135	m			KT019 1
乾式二重床	耐水構造用合板 厚15 際根太共	3.7	m ²			
床 耐水合板	厚12.0 ラワン合板 T1 (材工共)	3.7	m ²			
ビニル幅木	高さ90	115	m			B0-538611 No. 1 ※補市
壁 せつこうボード張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 RC、CB直張り 継目処理 -	0.7	m ²			B0-538311 No. 1 補市
壁強化 せつこう ボード張り	(GB-F) 厚12.5 下地張り	424	m ²			
壁 シーリング せつこうボード張り (GB-S)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り -	65.8	m ²			B0-538314 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 突付け -	184	m ²			B0-538331 No. 1 補市
壁けい酸カルシウム板	厚6.0 突付け タイプ2(ノアス)0.8FK 継目処理	258	m ²			
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 -	16.4	m ²			B0-538331 No. 1 補市

長寿命化改良		内外装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁ｸﾞﾗｽｶｰﾙ断熱材	庁舎用 24kg/㎡ (アルミ箔貼) 厚100	218	㎡			B1-000069 No. 1 ※独自
壁 高強度ﾌﾗﾐﾝ化粧板張り	厚3.0 見切り縁共	23. 8	㎡			KTM018 13 見積
壁耐水合板	T1 厚12 材工共	25. 5	㎡			
掲示板クロス貼り	材工共	162	㎡			
掲示板用合板張り	ｼﾌﾄﾍﾞｰｼｮﾝ 厚5. 5程度 材工共	162	㎡			KTM018 24 見積
天井 化粧 せっこうﾎｰﾄﾞ張り (GB-D)	厚 9. 5 準不燃 ｵｰｸﾍﾞｰｼｮﾝ 突付け	920	㎡			B0-538415 No. 1 補市
天井 化粧 せっこうﾎｰﾄﾞ張り (GB-R)	厚 9. 5 準不燃 継目処理	7	㎡			B0-538411 No. 1 補市
ｸﾞﾗｽｶｰﾙ断熱材	庁舎用 24kg/㎡ (アルミ箔貼) 厚50	293	㎡			B1-000069 No. 1 独自
計						

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良		仕上ユニット				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
J-1 児童用ロッカー	ﾌﾞﾛｯｸ合板ﾌﾗｯｼｭ(天板:ﾅﾝﾊﾞｰｺｰﾌﾞ下地) W6, 631×D490×H1, 200	8	か所			見積
J-2 掃除具入れ	ﾌﾞﾛｯｸ合板ﾌﾗｯｼｭ 底板:ｽﾃﾝﾚｽ板 t=0. 4 W600×D490×H2, 040	14	か所			見積
J-3 昇降口 下足棚	ﾌﾗﾐﾝ化粧合板・ﾌﾞﾛｯｸ合板張り (ﾅﾝﾊﾞｰｺｰﾌﾞ下地) W3, 920×D330×H1, 460 (片面ﾀｲﾌﾟ)	1	か所			見積
J-3 昇降口 下足棚	ﾌﾗﾐﾝ化粧合板・ﾌﾞﾛｯｸ合板張り (ﾅﾝﾊﾞｰｺｰﾌﾞ下地) W4, 440×D330×H1, 460 (片面ﾀｲﾌﾟ)	1	か所			見積
J-4 昇降口 下足棚	ﾌﾗﾐﾝ化粧合板・ﾌﾞﾛｯｸ合板張り (ﾅﾝﾊﾞｰｺｰﾌﾞ下地) W4, 440×D600×H1, 460 (両面ﾀｲﾌﾟ)	1	か所			見積
J-5 玄関 下足棚	ﾌﾗﾐﾝ化粧合板・ﾌﾞﾛｯｸ合板張り 引戸付 (ﾅﾝﾊﾞｰｺｰﾌﾞ下地) W4, 525×D465×H1, 430	1	か所			見積
J-6 教師用ロッカー	ﾅﾝﾊﾞｰｺｰﾌﾞ下地 ﾌﾞﾛｯｸ合板張り W1, 330×D490×H1, 830	8	か所			見積
J-7 校長室棚	ﾌﾞﾛｯｸ合板ﾌﾗｯｼｭ 天板:ﾌﾗﾐﾝ化粧合板張り 掃除具入・ロッカー共 W4, 738×D540×H2, 040	1	か所			見積
J-8 主事室 吊戸棚	耐水合板ﾌﾗｯｼｭ SOP塗装共 W1, 200×D450×H1, 060 幕板共	1	か所			見積019 9 見積
K-1 玄関 傘立て	ｽﾃﾝﾚｽﾊﾞｲﾌﾞ ｵﾞ 21. 7、φ 9 受皿:SUS t=1. 5 W1, 200×D270×H500	1	か所			見積
K-1 昇降口 傘立て	ｽﾃﾝﾚｽﾊﾞｲﾌﾞ ｵﾞ 21. 7、φ 9 受皿:SUS t=1. 5 W1, 800×D270×H500	2	か所			見積
K-1 昇降口 傘立て	ｽﾃﾝﾚｽﾊﾞｲﾌﾞ ｵﾞ 21. 7、φ 9 受皿:SUS t=1. 5 W1, 200×D540×H500	1	か所			見積
E-3 ｽﾃﾝﾚｽ流し台	廊下 ｵｰﾌﾞﾙ 共 SUS304 L=3, 750	5	か所			見積
E-4 流し台	BLﾀｲﾌﾟ L=1, 200	1	か所			B0-239511 No. 1 ※協議
E-4 ｺﾝﾛ台	BLﾀｲﾌﾟ L=600	1	か所			B0-239512 No. 1 ※標準

建築工事 細目別内訳

鹿児島市

17

建築工事 細目別内訳

鹿児島市

長寿命化改良		外構		歩道切下げ		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装	表層：密粒度 厚50 上層路盤：粗粒砕石 厚100 下層路盤：クワッシャーRC-40 厚100	10.9	m ²			見積022 1 見積
コンクリート縁石	乗入部 173×100×600	6	m			見積022 2 見積
コンクリート縁石	摺付部 150/190×100/200×1,000	2	m			見積022 3 見積
砂利地業	再生クワッシャー	0.2	m ³			B0-133421 No. 1 標準
アスファルト舗装とりこわし	集積共	0.5	m ³			KT023 2
舗装路盤材取り壊し	集積積み込み共	2.2	m ³			B1-000033 No. 4 独自
コンクリート縁石とりこわし	無筋 コンクリートブレイカ 集積共	0.3	m ³			B0-184211 No. 1 ※標準
すきとり	H300程度	1.2	m ³			B1-000242 No. 1 独自
積み込み		1.2	m ³			B1-000243 No. 1 独自
地業とりこわし	集積・積込共	0.2	m ³			B0-132233 No. 1 ※標準
カッター入れ	アスファルト面 厚さ50mm	4.4	m			E1-130011 No. 3 ※独自
歩道ガードベイク撤去	H=800程度 集積共	16.5	m			見積023 16 見積
計						

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【外部】						(コメント)
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	32.9	m			B0-339172 No. 1 標準
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	23.3	m			B0-339172 No. 1 標準
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	4.1	m ³			B0-184211 No. 1 ※標準
床モルタル撤去	集積共	2.4	m ²			B0-286221 No. 1 ※標準
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	15.7	m ²			B0-283211 No. 1 標準
ノンスリップタイル撤去	W=60 下地モルタル共 集積共	9.9	m			
ガラス撤去	集積共	366	m ²			
床ハッチ撤去	ステンレス製 450×450 集積共	1	か所			B0-285221 No. 1 ※標準
鋼製マット撤去	スチール製 1,800×600 集積共	2	か所			見積023 1 見積
既設アルミパネル撤去	集積共	0.5	m ²			B0-288711 No. 1 ※標準
【内部】						(コメント)
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	396	m			B0-339172 No. 1 標準
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	104	m			B0-339172 No. 1 標準
地業とりこわし	集積・積込共	1.3	m ³			B0-132233 No. 1 ※標準

長寿命化改良		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートﾌﾟﾚｰｶ 集積共	1.5	m3			B0-184211 No.1 ※標準
コンクリート撤去	無筋 コンクリートﾌﾟﾚｰｶ 集積共	1	m3			B0-184211 No.1 標準
人研ぎ流し撤去	集積共	11.4	m			KTM023 9 見積
ビニール床シート撤去	集積共	335	m ²			B0-288211 No.1 標準
床フローリング撤去	集積共	161	m ²			B0-284216 No.1 ※標準
床モザイクﾊﾞｰﾍﾞｯﾄ撤去	集積共	472	m ²			B0-284216 No.1 ※標準
床構造用合板撤去	集積共	175	m ²			B0-284221 No.1 ※標準
床人造石研出し撤去	集積共	3.7	m ²			B0-286221 No.1 ※標準
床ﾀｲﾙ撤去	下地ﾓﾙﾀﾙ共 集積共	44.9	m ²			B0-283211 No.1 標準
畳撤去	一畳 集積共	6	枚			B0-288271 No.1 標準
床組撤去	ころばし 集積共	12.6	m ²			B0-284213 No.1 標準
床合板撤去	集積共	4.6	m ²			B0-284221 No.1 ※標準
昇降口すのこ撤去	集積共	13.2	m ²			B0-284221 No.1 ※標準
下足箱撤去	集積共	29.7	m ²			見積
教師用ロッカー撤去	集積共	21.3	m ²			見積

長寿命化改良		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
児童用ロッカー撤去	集積共	59.2	m ²			見積
掃除具入撤去	集積共	13.7	m ²			見積
校長室棚撤去	集積共	7.9	m ²			見積
吊戸棚撤去	集積共	2	m ²			見積
流し台撤去 (コンロ台含む)	集積共	2.2	m ²			見積023 7 見積
傘立て撤去	集積共	10.8	m			見積
床見切撤去	集積共	15.6	m			B0-284651 No.1 ※標準
ステンレスノンスリップ撤去	集積共	135	m			B0-284651 No.1 ※標準
ステンレスﾌﾟﾚｰﾄ撤去	集積共	0.9	m ²			B0-284322 No.1 ※標準
畳寄せ撤去	集積共	10.9	m			B0-284651 No.1 ※標準
人研ぎ上り框撤去	集積共	13.4	m			
CB撤去	コンクリートﾌﾟﾚｰｶ 集積共	0.3	m3			B0-185417 No.1 標準
壁ﾀｲﾙ撤去	下地ﾓﾙﾀﾙ共 集積共	3.5	m ²			B0-283311 No.1 標準
壁ﾓﾙﾀﾙ撤去	集積共	13.9	m ²			B0-286311 No.1 ※標準
壁ﾌﾟﾗｽﾀｰ撤去	集積共	17.1	m ²			B0-286311 No.1 ※標準

長寿命化改良		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁クロス撤去	集積共	18.6	m ²			B0-288373 No.1 標準
壁合板撤去	一重張り 一般 集積共	457	m ²			B0-284322 No.1 ※標準
壁石こうボード撤去	一重張り 一般 集積共	11	m ²			B0-284322 No.1 ※標準
胴縁撤去	集積共	473	m ²			B0-284324 No.1 ※標準
木製間仕切壁撤去	集積共	136	m ²			B0-284324 No.1 ※標準
壁見切撤去	集積共	16.5	m			B0-284651 No.1 ※標準
天井下地撤去	集積共	918	m ²			B0-284422 No.1 標準
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	918	m ²			B0-284421 No.1 標準
揭示板シート撤去	集積共	30.1	m ²			B0-288373 No.1 ※標準
揭示板撤去	集積共	7.3	m ²			KTM023 2 見積
黒板撤去	集積共	8.1	m ²			見積023 12 見積
木製額縁撤去	集積共	58.7	m			B0-284651 No.1 ※標準
木製建具撤去	片開き戸程度 枠共 集積共	2.9	m ²			B0-287165 No.1 ※標準
木製戸撤去	引違い戸程度 扉のみ 集積共	6.3	m ²			B0-287165 No.1 ※標準
木製建具撤去	学校間仕切 枠共 集積共	171	m ²			B0-287165 No.1 ※標準

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ガラス撤去	集積共	133	m ²			
写真掛け用 アルミソケット撤去	集積共	14	m			B0-284651 No.1 ※標準
カーテンレール撤去	集積共	26.7	m			
天井吊カーテンレール撤去	集積共	11.1	m			
地図掛けレール撤去	集積共	48	m			
OHPスクリーン	撤去	8	か所			KTM023 6 見積
アルミ製建具撤去	片開き戸 枠共 集積共	1.5	m ²			B0-287365 No.1 ※標準
ジャックター撤去	集積共	7.6	m ²			B0-287365 No.1 ※標準
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	17.7	m			B0-287322 No.1 標準
計						

長寿命化改良		環境配慮				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ビニル床シート撤去	集積共	48.4	m ²			B0-288211 No. 1 標準
アスベスト除去	集塵装置付きデイスクレーンターケレン工法	760	m ²			KTM023AB 9 見積
アスベスト除去 (見上げ)	集塵装置付きデイスクレーンターケレン工法	40.5	m ²			KTM023AB 8 見積
床養生	二重張り 厚0.15mm	931	m ²			KTM023AB 1 見積
壁養生	一重張り 厚0.08mm	419	m ²			KTM023AB 22 見積
整理清掃・後片付け	石綿作業	931	m ²			KTM023AB 5 見積
全面形防塵マスク	レベル1, 2, 3対応品	4	個			刊行物 4 物価3P774
フィルタ	高性能HEPAフィルタ	86	組			刊行物 5 物価3P774
化学防護手袋	合成ゴム	15	袋			刊行物 6 物価3P774
シューズカバー		180	組			刊行物 7 物価3P774
化学防護服		180	組			刊行物 8 物価3P774
真空掃除機		23	日			KTM023AB 18 見積
						(コメント)
発生材積込み	石綿含有建材 人力	1.7	m ³			B0-389511 No. 1 ※標準
撤去材運搬	タンクトラック 2t積級 人力積込 石綿含有仕上塗材 DID区間有り 6.0km以下	1.6	m ³			B0-281121 No. 1 ※標準

建築工事 細目別内訳

[illegible]

建築工事 細目別内訳

22

長寿命化改良		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	12.3	m3			B0-389511 No.1 標準
発生材積込み	ボード類 人力	12	m3			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積込み	木材類 人力	30.9	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 5.5km以下	8.3	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 アスファルト類 DID区間有り 5.5km以下	0.5	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 DID区間有り 9.0km以下	7.6	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区間有り 27.0km以下	5.6	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 27.0km以下	30.9	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 27.0km以下	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 石こうボード類 DID区間有り 5.5km以下	8.3	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 畳 DID区間有り 27.0km以下	0.6	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：㈱千代森工業	8.3	m3			発生材処分費

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	アスファルト類 参考：㈱千代森工業	0.5	m3			発生材処分費
建設発生土処分	地業 参考：㈱北建	7.6	m3			発生材処分費
発生材処分	ガラス・陶磁器類 参考：創友環境開発㈱	5.6	m3			発生材処分費 見積
発生材処分	木くず類（再生） 参考：創友環境開発㈱	30.9	m3			発生材処分費
発生材処分	廃プラスチック 参考：創友環境開発㈱	1	m3			発生材処分費
発生材処分	石こうボード類 参考：㈱フタマタ開発（川上）	8.3	m3			発生材処分費 見積
発生材処分	畳 参考：創友環境開発㈱	0.6	m3			発生材処分費 見積
スクラップ	鉄くず H2	4	t			KT026 1 物価03P795
スクラップ	アルミ	0.4	t			KT026 2 物価03P797, 積算03P75
スクラップ	ステンレス	138	kg			物価03P795
計						

[illegible]

建築工事 細目別内訳

ボンプ室解体		とりこわし					
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
根切り	総掘り 法付オーブソカット	7	m ³			B1-000240 No. 1	独自
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	14	m			B0-339172 No. 1	標準
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	16	m			B0-339172 No. 1	標準
コンクリート取り 壊し (RC造) 地上部	圧碎機 標準	33.3	m ³			B1-000022 No. 4	独自
コンクリート取り 壊し (RC造) 土間 コン	圧碎機 標準	6.6	m ³			B1-000024 No. 4	独自
コンクリート取り 壊し (RC造) 基礎 部	圧碎機 ブレーカー併用	10.7	m ³			B1-000025 No. 4	独自
地業とりこわし	集積・積込共	6.5	m ³			B0-132233 No. 1	※標準
鋼製建具撤去	枠共 集積共	2.2	m ²			B0-287365 No. 1	※標準
マンホール 撤去	集積共 φ600	2	か所			B0-285221 No. 1	※標準
タラップ撤去		6.4	m			見積	
縦樋撤去	塩ビ管 集積共	7.1	m			刊行物 28 施工冬P465	
埋戻し(A種)	小規模土工	37.1	m ³			B1-000248 No. 1	独自
埋戻し(B種)	小規模土工	7	m ³			B1-000247 No. 1	独自
貫通穴あけ	径100 厚200～300mm	6	か所			刊行物 27 施工冬P459	
とりこわし機械運搬	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.45m ³	1	往復				

[illegible]

建築工事 細目別内訳

ポンプ室解体		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 機械	57.2	m3			刊行物 29 施工冬P459	
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	0.1	m3			B0-389511 No. 1 ※標準	
【発生材運搬】						(コメント)	
撤去材運搬	タンクトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 5.5km以下	50.6	m3			B0-281121 No. 1 標準	
建設発生土運搬	タンクトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 地業 DID区間有り 9.0km以下	8.5	m3			B0-132623 No. 1 ※標準	
撤去材運搬	タンクトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 ガラス・陶磁器類 DID区間有り 27.0km以下	6.6	m3			B0-281121 No. 1 ※標準	
撤去材運搬	タンクトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 廃プラスチック類 DID区間有り 27.0km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：㈱千代森工業	50.6	m3			発生材処分費	
建設発生土処分	地業 参考：㈱北建	8.5	m3			発生材処分費	
発生材処分	ガラス・陶磁器類 参考：創友環境開発㈱	6.6	m3			発生材処分費 見積	
発生材処分	廃プラスチック 参考：創友環境開発㈱	0.1	m3			発生材処分費	
スクラップ	鉄くず H2	3.5	t			KT026 1 物価03P795	
スクラップ	ステンレス	35.1	kg			物価03P795	

受水槽基礎								
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	
金属		1		式			WP	
左官		1		式			WP	
	計							

受水槽基礎		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方	小規模	27.5	m ²			B0-132511 No. 1 標準
墨出し	小規模	27.5	m ²			B0-132514 No. 1 ※資料
養生	小規模	27.5	m ²			B0-132515 No. 1 ※資料
整理清掃 後片付け	小規模	27.5	m ²			B0-132531 No. 1 ※資料
計						

受水槽基礎		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	小規模	16.1	m ³			B1-000240 No. 1 独自
埋戻し(B種)	小規模土工	4.5	m ³			B1-000247 No. 1 独自
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホり0.28m ³ 発生土 DID区間有り 9.0km以下	11.6	m ³			B0-132623 No. 1 ※標準
発生材処分	発生土	11.6	m ³			発生材処分費
計	参考：(株)北建					

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

受水槽基礎		金属				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
フェンス	H=1800	28	m			KTM014 20 見積
ネットフェンス扉	H=1800 両開き戸 落とし受共	1	か所			
フェンス基礎	300×300×500	14	か所			KTM014 25 見積
フェンス基礎	400×400×600	2	か所			
タラップ19φ 400×250	ステンレス	2	本			B1-000103 No. 1 独自
計						

受水槽基礎		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	金ごて 直均し仕上げ	27.5	m ²			B1-000125 No. 1 独自
計						

共通仮設費(積上) 明細

32

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	仮囲鉄板 H=2.0m 運搬共 設置日数208日	100	m			
クロスゲート	クロスゲート W6.0m×H1.8m 設置日数208日	1	か所			
仮設渡り廊下	W=1,800 設置日数186日	25	m			
仮設昇降口	2.5間×4間 運搬費共 設置日数 186日	1	か所			
仮設昇降口 下足入 設置、撤去		1	式			
仮設倉庫	2.5間×3間 運搬費共 設置日数 186日	1	か所			
交通誘導員	(B種)	128	人			
揮発性有機化合物 室内濃度測定費用	学校 (6品目)	5	室			B1-000167 No.1 独自
計						

産廃税相当額 明細

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
産廃税相当額		1	式			
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
【 長寿命化改良 】				
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	1,400,000
	シャッター(SS1)上部 壁下地鉄骨組	C-100×50×20×3.2 @455 材工共	か所	29,300
木				
	下地材	杉 正割材 2級 認証かごしま材	m3	180,000
	下地材	杉 平割材 2級 認証かごしま材	m3	180,000
	造作材	杉 板材 上小節	m3	468,000
	造作材	杉 平割材 上小節 認証かごしま材	m3	516,000
	造作材	認証かごしま材 桧 上小節 平割材	m3	711,000
	掲示板押縁	材工共	m	3,060
金属				
	昇降口ポーチ 床用ハッチ	外部用 ステンレス製 450角	か所	53,100
	排水溝 ステンレス製 グレーチング 溝蓋	細目 ノンスリップタイプ W=200(溝幅150用) 枠付	m	65,800
	既存写真掛け用 アルミアンクル 一時撤去・再取付		m	10,500

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
建具				
	AD-1 両袖ランマFIX窓付 引分戸	カバー工法 W3,570×H2,685	か所	797,000
	AD-2	戸車・クレセント取替	か所	18,800
	AD-5	戸車・クレセント取替	か所	9,540
	AD-6	戸車・クレセント取替	か所	9,540
	AW-1	戸車・クレセント取替	か所	28,600
	AW-2	戸車・クレセント取替	か所	28,600
	AW-3	戸車・クレセント取替	か所	38,200
	AW-4	戸車・クレセント取替	か所	38,200
	AW-4A	戸車・クレセント取替	か所	38,200
	AW-5	戸車・クレセント取替	か所	19,100
	AW-6	戸車・クレセント取替	か所	19,100
	AW-7	戸車・クレセント取替	か所	9,540
	AW-9	戸車・クレセント取替	か所	9,540
	AD-1 アルミハネル	W840×H585	か所	21,500
	AW-2 アルミハネル	W825×H500	か所	18,100
	AW-3 アルミハネル	W825×H500	か所	18,100
	SS-1 電動防火 防煙シャッター	W1,810×H2,590	か所	826,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	SS-2 電動防火 防煙シャッター	W1,793×H1,200	か所	819,000
	LSD-2 片開き戸	W775×H1,890	か所	77,600
	WD-1 片開き戸	W800×H2,000	か所	157,000
	WD-1A 片開き戸	W800×H2,000	か所	169,000
	WD-2 片開き戸	W800×H2,000	か所	164,000
ガラス				
	アタッチメント付ペアガラス	3.0(LowE)+A6.0+FL3.0 清掃共	m ²	26,000
塗装				
	防腐防蟻	FL+1m以下 木部	式	397,000
内外装				
	アンダーレイシート	厚5 一般床	m ²	3,150
	防滑性ビニル床シート	フラットタイプ 粒子配合	m ²	7,740
	壁 高強度メラミン 化粧板張り	厚3.0 見切り縁共	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	8,820
仕上ユニット				
	J-1 児童用ロッカー	ポリ合板フラッシュ(天板:ランバーコア下地) W6,631×D490×H1,200	か所	690,000
	J-2 掃除具入れ	ポリ合板フラッシュ 底板:ステンレス板t=0.4 W600×D490×H2,040	か所	172,000
	J-3 昇降口 下足棚	メラミン化粧合板・ポリ合板張り (ランバーコア下地) W3,920×D330×H1,460 (片面タイプ)	か所	855,000
	J-3 昇降口 下足棚	メラミン化粧合板・ポリ合板張り (ランバーコア下地) W4,440×D330×H1,460 (片面タイプ)	か所	963,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	J-4 昇降口 下足棚	メラミ化粧合板・ポリ合板張り (ランバーコア下地) W4,440×D600×H1,460 (両面タイプ)	か所	1,940,000
	J-5 玄関 下足棚	メラミ化粧合板・ポリ合板張り 引戸付 (ランバーコア下地) W4,525×D465×H1,430	か所	793,000
	J-6 教師用ロッカー	ランバーコア下地 ポリ合板張り W1,330×D490×H1,830	か所	224,000
	J-7 校長室棚	ポリ合板フラッシュ 天板:メラミ化粧合板張り 掃除具入・ロッカー共 W4,738×D540×H2,040	か所	944,000
	J-8 主事室 吊戸棚	耐水合板フラッシュ SOP塗装共 W1,200×D450×H1,060 幕板共	か所	137,000
	K-1 玄関 傘立て	ステンレスパイプ φ21.7、φ9 受皿:SUS t=1.5 W1,200×D270×H500	か所	227,000
	K-1 昇降口 傘立て	ステンレスパイプ φ21.7、φ9 受皿:SUS t=1.5 W1,800×D270×H500	か所	341,000
	K-1 昇降口 傘立て	ステンレスパイプ φ21.7、φ9 受皿:SUS t=1.5 W1,200×D540×H500	か所	341,000
	E-3 ステンレス流し台	廊下 トラップ 共 SUS304 L=3,750	か所	923,000
	E-5 ライニング面台	メラミホーストフォーム W110×t19	m	16,700
	E-5 ライニング面台	メラミホーストフォーム W190×t19	m	20,300
	F-1 曲面黒板 (表面材張替え)	表面材:焼付ホーロー、枠SOP塗替共 W3,600×H1,200 チョークボックス取替共	か所	129,000
	F-1 曲面黒板 (表面材張替え)	表面材:焼付ホーロー、枠SOP塗替共 W3,600×H1,200 チョークボックス移設 粉落とし穴埋・穴あけ共	か所	134,000
	F-2 平面黒板 (表面材張替え)	表面材:焼付ホーロー、枠SOP塗替共 W3,600×H1,200	か所	98,000
	F-3 行事黒板 (表面材張替え)	表面材:焼付ホーロー、枠SOP塗替共 W3,600×H1,200	か所	156,000
	F-3 行事黒板 (表面材張替え)	表面材:焼付ホーロー、枠SOP塗替共 W3,000×H1,200	か所	129,000
	F-6 行事黒板(新設)	表面材:焼付ホーロー、枠:木製 SOP塗 W1,800×H900 アルミ製チョークボックス付	か所	206,000
	玄関 既製品掲示板	W1,800×H900	か所	122,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	校長室 平面黒板(年表) 一時撤去・再取付	W4, 200×H630	か所	167, 000
	校長室 平面黒板(年表) 一時撤去・再取付	W1, 450×H630	か所	57, 600
	シャワーユニット	0812型 手摺、換気扇、照明、 石鹸棚他、付属品一式	か所	364, 000
	H-1 室名札(突出)	檜 t=20 CL塗装 ブラケット:SUS304 HL W300×H82 文字:カッティングシート張り	か所	28, 800
	消火器ボックス	本体:アルミ製 扉:ステンレス製 壁付型 W264×D167×H620	か所	32, 400
外構				
	校庭整地		式	2, 410, 000
	門扉レール	W4, 500×H1, 430 材工共	か所	428, 000
	既製門扉用 丸落とし	門柱側面埋込 SUS φ 25 L=200	か所	3, 600
	アスファルト舗装	表層:密粒度 厚50 上層路盤:粗粒碎石 厚100 下層路盤:クラッシャーランRC-40 厚100	m ²	7, 200
	コンクリート縁石	乗入部 173×100×600	m	9, 340
	コンクリート縁石	摺付部 150/190×100/200×1, 000	m	10, 400
	歩道ガートパイク撤去	H=800程度 集積共	m	2, 520
とりこわし				
	鋼製マット撤去	スチール製 1, 800×600 集積共	か所	2, 700
	人研ぎ流し撤去	集積共	m	2, 340
	下足箱撤去	集積共	m ²	1, 150
	教師用ロッカー撤去	集積共	m ²	1, 150

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	児童用ロッカー撤去	集積共	m ²	1,150
	掃除具入撤去	集積共	m ²	1,150
	校長室棚撤去	集積共	m ²	1,150
	吊戸棚撤去	集積共	m ²	1,150
	流し台撤去 (コンロ台含む)	集積共	m ²	2,070
	傘立て撤去	集積共	m	510
	掲示板撤去	集積共	m ²	1,730
	黒板撤去	集積共	m ²	1,800
	OHPスクリーン	撤去	か所	1,210
環境配慮				
	アスベスト除去	集塵装置付きディスクグラインダーケレン工法	m ²	10,800
	アスベスト除去 (見上げ)	集塵装置付きディスクグラインダーケレン工法	m ²	11,700
	床養生	二重張り 厚0.15mm	m ²	2,430
	壁養生	一重張り 厚0.08mm	m ²	1,980
	整理清掃・後片付け	石綿作業	m ²	360
	真空掃除機		日	8,100
	発生材処分費	石綿含有仕上塗材 参考：㈱フタマタ開発（川上）	m ³	150,000
	発生材処分費	石綿含有建材 参考：創友環境開発㈱	m ³	10,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
発生材処分				
	発生材処分	ガラス・陶磁器類 参考：創友環境開発(株)	m3	10,000
	発生材処分	石こうボード類 参考：(株)フタマタ開発（川上）	m3	24,000
	発生材処分	畳 参考：創友環境開発(株)	m3	16,800
【 ポンプ室解体 】				
とりこわし				
	タラップ撤去		m	5,500
発生材処分				
	発生材処分	ガラス・陶磁器類 参考：創友環境開発(株)	m3	10,000
【 受水槽基礎 】				
金属				
	フェンス	H=1800	m	16,500
	フェンス基礎	300×300×500	か所	6,800