

令和7年度

書類番号 第 号					
建 築 部	設 課	備 長	機 械 第 一 係 長	照 査	係

## 見積用閲覧書（参考）

城西中学校校舍新築給排水衛生設備工事

TEL 設備課 216-1421

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

1. 工 事 名 城西中学校校舍新築給排水衛生設備工事

2. 工 事 場 所 鹿 児 島 市 城 西 二 丁 目 3 番 1 2 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) 城西中学校 (機械設備 新営 T=15.7)	(2) 城西中学校 (機械設備 改修 T=15.7)	(3)	(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	3階建		
延べ面積	4,342.18㎡			

### 5. 施 工 理 由

中学校校舎建替事業に基づく、校舎新築に伴う給排水衛生設備工事。

[illegible]

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
機械設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		



名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
城西中学校(新営)	1	式		
城西中学校(改修)	1	式		
計				

城西中学校(新営)				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
衛生器具設備	1	式		
給水設備	1	式		
排水設備	1	式		
給湯設備	1	式		
消火設備	1	式		
ガス設備	1	式		
計				

城西中学校(新営)					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備	屋内給水設備	1	式		
給水設備	屋外給水設備	1	式		
給水設備	受水槽・ポンプ室給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋内排水設備	1	式		
排水設備	屋外排水設備	1	式		
排水設備	受水槽・ポンプ室排水設備	1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					
消火設備	屋内消火栓設備	1	式		
消火設備	受水槽・ポンプ室消火設備	1	式		
計					

## 機械設備工事 中科目別内訳

[illegible]

# 機械設備工事 細目別内訳

6

城西中学校(新営)		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
洋風大便器(床給水、床下排水)	ロータンク 参考：CS597BS、BC-P20SU-AY	64	組			見積
棚付二連紙巻器	本体:樹脂製、棚:SUS ワンタッチ、ワンハンドカット 参考:YH702、CF-AA64S	64	個			見積
バリアフリー化用洋風大便器	床置床排水大便器(高座面)、ロータンク 普通便座(蓋なし) 参考：CS20AB、BC-220SK-AY	4	組			見積
汚物入れ	壁固定式 参考:YKB104	4	組			見積
紙巻器	樹脂製 ワンタッチ、ワンハンドカット 参考:YH51R、CF-AA23D	4	個			見積
和風大便器 (床上給水)	ロータンク 参考：C755VU、C-852B	8	組			見積
和風便器耐火カバー 取付		6	個			M0-531083 No. 1 補市
箱入れスリプ(和風大便器)	1ヶ所あたり	8	個			M1-000645 No. 1 独自
棚付二連紙巻器	本体:樹脂製、棚:SUS ワンタッチ、ワンハンドカット 参考:YH702、CF-AA64S	8	個			見積
小便器(壁掛)	低リップ FV 参考：UFH500、U-406RU	48	組			見積
洗面器(自閉水栓)	参考：L210DV3、L-132AG	4	組			見積
洗面器 (自動水栓)	参考：L270C、L-275FCR	4	組			見積
カウンター式洗面器	参考：L582CS、L-2094AP	32	組			見積
手洗器	コンパクト手洗器 参考：LSK570APR、AWL-71UAP(P)	4	組			見積
オストメイトバック	壁掛壁排水、防露タンク、 有線式タッチスイッチ、鏡、紙巻器、 側板(2枚)					見積

# 機械設備工事 細目別内訳

城西中学校(新営)		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	参考：UAS81RNC2NW、 PTOM-B210-NMK	1	組			
バック付掃除流し	参考：SK22A、S-202A	16	組			見積
手すり(I型)	樹脂被覆 木下地用 600	8	個			M1-000774 No. 1 独自
手すり(L型)	樹脂被覆 木下地用 700	16	個			M1-000776 No. 1 独自
手すり(L型)	樹脂被覆 木下地用 800 参考：T112CL11、KF-926AE80D25J	4	組			見積
手すり(跳ね上げ)	樹脂被覆 木下地用 800 参考：T112H8R	4	組			見積
手すり (小便器用 P型)	樹脂被覆 木下地用 550 参考：T112CP26	16	組			見積
鏡	化粧鏡 盗難防止(フルト) 450*600	36	枚			M1-000773 No. 1 独自
鏡	化粧鏡 盗難防止(AYフルト) 450*900	4	枚			見積
ペビークシート	参考：YKA25S、AC-OK-21F	1	台			見積
ペビークチェア	参考：YKA15S、AC-BK-F62	1	台			見積
計						



# 機械設備工事 細目別内訳

7

城西中学校(新営)		給水設備		屋内給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	139	m			M0-631132 No.1 標準
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	30	m			M0-631132 No.1 標準
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 40A	123	m			M0-631132 No.1 標準
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 50A	28	m			M0-631132 No.1 標準
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	27	m			M0-631132 No.1 標準
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	84	m			M0-631132 No.1 標準
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 40A	77	m			M0-631132 No.1 標準
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 20A	118	m			M0-631133 No.1 協議
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 25A	35	m			M0-631133 No.1 協議
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	274	m			M0-631133 No.1 協議
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	17	m			M0-631133 No.1 協議
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 40A	19	m			M0-631133 No.1 協議
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 50A	13	m			M0-631133 No.1 協議
スリーブ復旧費		1	式			
形鋼振れ止め費		1	式			

# 機械設備工事 細目別内訳

城西中学校(新営)		給水設備		屋内給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 20A	12	個			M0-634617 No.1 標準
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 25A	34	個			M0-634617 No.1 標準
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 40A	16	個			M0-634617 No.1 標準
吸排気弁	青銅製 20	9	個			M0-634680 No.1 標準
接続フキ(金属) (ベソリー管)	300L	1	本			M1-000178 No.1 独自
逆止弁付ボール止水栓	20*20	1	個			M1-000018 No.1 独自
逆止弁付ボール止水栓	25*25	1	個			見積
フレキシブルジョイント	ベローズ形 25A	1	個			M0-634112 No.1 標準
ボールタップ	ポリエチレン 25A	1	個			M1-000037 No.1 独自
給水管 保温	ポリスチレン 天井内, バイシャフト内 アルミガラスクロス 20A	166	m			M0-432111 No.1 補市
給水管 保温	ポリスチレン 天井内, バイシャフト内 アルミガラスクロス 25A	105	m			M0-432111 No.1 補市
給水管 保温	ポリスチレン 天井内, バイシャフト内 アルミガラスクロス 40A	200	m			M0-432111 No.1 補市

# 機械設備工事 細目別内訳

8

城西中学校(新営)		給水設備		屋内給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水管 保温	ポリスチレン 天井内、パイプシャフト内 アルミカラスクロス 50A	28	m			M0-432111 No. 1 補市
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 25A	9	m			M0-432111 No. 1 補市
保温チューブ (ライトカバー)	保温厚10mm 15A	1	m			M1-000027 No. 1 独自
横水栓	F 6 - 13A	153	個			M0-732111 No. 1 標準
文字標識等	衛 生 5,000m2	1	式			M0-633151 No. 1 標準
計						

# 機械設備工事 細目別内訳

城西中学校(新営)		給水設備		屋外給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 20A	85	m			M0-631124 No. 1 標準
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 25A	3	m			M0-631124 No. 1 標準
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 40A	92	m			M0-631124 No. 1 標準
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 50A	29	m			M0-631124 No. 1 標準
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 65A	32	m			M0-631124 No. 1 標準
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 75A	6	m			M0-631124 No. 1 標準
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 100A	2	m			M0-631124 No. 1 標準
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	4	個			M0-634611 No. 1 標準
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	7	個			M0-634611 No. 1 標準
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	2	個			M0-634611 No. 1 標準
水用減圧弁	100A	1	個			M0-634321 No. 1 標準
弁ボックス	VC-1	2	組			見積
弁ボックス	VC-2	11	組			見積

# 機械設備工事 細目別内訳

9

城西中学校(新営)		給水設備		屋外給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
弁ボックス	VC-3	1	組			見積
地中埋設標	鉄 製	19	個			M0-732181 No. 1 標準
埋設表示柱	コンクリート製 ○アルミダイキャスト	10	本			M1-000091 No. 1 独自
埋設標識シート		249	m			M1-000675 No. 1 独自
埋設標識テープ		249	m			M1-000676 No. 1 独自
横水栓	F 7 - 13A	3	個			M0-732111 No. 1 標準
水栓柱	合成樹脂製 13A	3	個			M0-732142 No. 1 標準
【土工】	排水設備分、消火設備分含む					
土工機械運搬費		1	式			M1-000767 No. 1 独自
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	309	m3			M0-638612 No. 1 標準
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	294	m3			M0-638621 No. 1 標準
埋戻し	シラス入替・10t車・5km・機械埋戻し ・締固め共	15	m3			

# 機械設備工事 細目別内訳

城西中学校(新営)		給水設備		屋外給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板賃料	SS 使用期間 1 カ月	109	壁㎡			建施25夏P167
軽量鋼矢板打込み	有振動工法(ハーフ工法)	109	壁㎡			建施25夏P167
軽量鋼矢板引抜き	有振動工法(ハーフ工法)	109	壁㎡			建施25夏P167
舗装機械運搬 (振動ロー)		1	往復			B0-332728 No. 3 標準
路面切削	アスファルト 15cm以下	17	m			M1-001021 No. 1 独自
舗装取り壊し	アスファルト	1	m3			
舗装復旧費	アスファルト 仮復旧(表層+路盤) 加熱再生密粒As4cm(振動ローラー)+ 粒調砕石(40)20cm(クンバ)乳剤なし	7	㎡			見積
本復旧	市道舗装復旧(高級アスファルト) 仮復旧表層取り壊し含む	7	㎡			見積
区画線設置		1	式			見積
計						

城西中学校(新営)		給水設備		受水槽・ポンプ室給水設備			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
TW-1, TW-2 ポンプ室付受 水タンク・消火タンク	型式:ステンレス鋼板製ハネ付タンク(単板) 防眩ハネ 現場溶接組立 受水槽:3.5m(L)×3m(W)×3m(H) 有効容量26.3m3 2槽式 消火水槽:1m(L)×3m(W)×3m(H) 有効容量:5.2m3 ポンプ室:3m(L)×3m(W)×3m(H)	1		基			見積
搬入費	複数搬入 100kg/m3未満	3.5		t			M0-635121 No.1 標準
PU-1 加圧ポンプユニット	運転方式:2台並列ローテーション運転(3台) 材質:ステンレス製 仕様:65x100Ax780L/minx53mx7.5kw ×2台 3相200V	1		台			見積
搬入費	複数搬入 400kg/m3未満	0.3		t			M0-635121 No.1 標準
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	1		m			M0-631124 No.1 標準
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 25A	4		m			M0-631124 No.1 標準
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 40A	14		m			M0-631124 No.1 標準
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 50A	1		m			M0-631124 No.1 標準
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	5		m			M0-631132 No.1 標準
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	5		m			M0-631132 No.1 標準
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 40A	20		m			M0-631132 No.1 標準

## 機械設備工事 細目別内訳

城西中学校(新営)			給水設備		受水槽・ポンプ室給水設備				
名 称	摘 要		数	量	単位	単 価	金 額	備 考	
給水・塩ビ ライニング 鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 65A	機械室・便所	1		m			M0-631132 No.1	標準
給水・塩ビ ライニング 鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 80A	機械室・便所	6		m			M0-631132 No.1	標準
給水・塩ビ ライニング 鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 100A	機械室・便所	5		m			M0-631132 No.1	標準
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所	20A	7		m			M0-631124 No.1	標準
形鋼振れ止め支持 費			1		式				
青銅仕切弁	10K(ねじ)	25A	1		個			M0-634611 No.1	標準
青銅仕切弁	10K(ねじ)	40A	1		個			M0-634611 No.1	標準
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用)	20A	8		個			M0-634617 No.1	標準
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用)	25A	1		個			M0-634617 No.1	標準
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用)	40A	4		個			M0-634617 No.1	標準
ライニング 仕切弁	5K(フランジ)	65A	3		個			M0-634618 No.1	標準
ライニング 仕切弁	5K(フランジ)	80A	2		個			M0-634618 No.1	標準
ライニング 仕切弁	5K(フランジ)	100A	1		個			M0-634618 No.1	標準
ライニング 仕切弁	10K(フランジ)	100A	1		個			M0-634618 No.1	標準

# 機械設備工事 細目別内訳

11

城西中学校(新営)		給水設備		受水槽・ポンプ室給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A	1	個			M0-634631 No. 1 標準
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 40A	2	個			M0-634684 No. 1 標準
定流量弁	40A	2	個			見積
Y形ストレーナ (管端防食コア)	10K 40A	2	個			M0-634677 No. 1 標準
ボールタップ	20A	2	個			M0-634683 No. 1 標準
ボールタップ	25A	1	個			M0-634683 No. 1 標準
フレキシブルジョイント	ベローズ形 25A	1	個			M0-634112 No. 1 標準
フレキシブルジョイント	ベローズ形 40A	2	個			M0-634112 No. 1 標準
フレキシブルジョイント	ベローズ形 100A	1	個			M0-634112 No. 1 標準
防振継手	合成ゴム製 65A	3	個			M0-634113 No. 1 標準
フレキシブルジョイント	ベローズ形 80A	2	個			M0-634112 No. 1 標準
防振継手	合成ゴム製 100A	1	個			M0-634113 No. 1 標準
電磁弁	20A	2	個			物価08P750 積算08P892
ウォーターハンマー防止器	537	2	個			M1-000123 No. 1 独自
波浪防止管	125φ*1000L	2	本			M1-000038 No. 1 独自

# 機械設備工事 細目別内訳

城西中学校(新営)		給水設備		受水槽・ポンプ室給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
横水栓	F 7 ー 13A	1	個			M0-732111 No. 1 標準
水栓柱	合成樹脂製 13A	1	個			M0-732142 No. 1 標準
弁ボックス	VC-1	3	組			見積
給水管 保温	ポリスチレン 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 20A	5	m			M0-432111 No. 1 補市
給水管 保温	ポリスチレン 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 40A	20	m			M0-432111 No. 1 補市
給水管 保温	ポリスチレン 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 65A	1	m			M0-432111 No. 1 補市
給水管 保温	ポリスチレン 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 80A	6	m			M0-432111 No. 1 補市
給水管 保温	ポリスチレン 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 100A	4	m			M0-432111 No. 1 補市
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 25A	5	m			M0-432111 No. 1 補市
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 100A	1	m			M0-432111 No. 1 補市
給水用弁類 保温	ポリスチレン 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 65A	3	個			M0-632115 No. 1 標準
給水用弁類 保温	ポリスチレン 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 80A	2	個			M0-632115 No. 1 標準
給水用弁類 保温	ポリスチレン 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 100A	1	個			M0-632115 No. 1 標準
給水用弁類 保温	ポリスチレン 屋外露出 ステンレス鋼板 100A	1	個			M0-632115 No. 1 標準

# 機械設備工事 細目別内訳

12

城西中学校(新営)		給水設備		受水槽・ポンプ室給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
地中埋設標	鉄 製	5	個			M0-732181 No. 1 標準
埋設標識シート		20	m			M1-000675 No. 1 独自
埋設標示テープ		20	m			M1-000676 No. 1 独自
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠600×1700 布枠500×1枚 (12m未満)、掛払い手間、賃料(存置 期間30日)、基本料、運搬費、修理 費含む	108	m <sup>2</sup>			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間、賃料(存置期間30日)、 基本料、運搬費、修理費含む	33	m			
計						

# 機械設備工事 細目別内訳

城西中学校(新営)		排水設備		屋内排水設備		
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)	屋内一般 40A	5	m			M0-631156 No. 1 標準
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	36	m			M0-631156 No. 1 標準
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75A	147	m			M0-631156 No. 1 標準
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	87	m			M0-631156 No. 1 標準
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(カテ-VP)	屋内一般 75A	115	m			見積
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	105	m			M0-631156 No. 1 標準
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	147	m			M0-631156 No. 1 標準
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	80	m			M0-631156 No. 1 標準
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	184	m			M0-631156 No. 1 標準
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	276	m			M0-631156 No. 1 標準
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	17	m			M0-631157 No. 1 標準
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75A	16	m			M0-631157 No. 1 標準
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(カテ-VP)	屋内一般 50A	4	m			見積
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	143	m			M0-631157 No. 1 標準
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	59	m			M0-631157 No. 1 標準

城西中学校(新営)		排水設備		屋内排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	14	m			M0-631157 No. 1 標準
スリッパ 復旧費		1	式			
形鋼振れ止め費		1	式			
床上掃除口	VP用Pタイル(ツバ 広化粧) 50A	3	個			M1-000032 No. 1 独自
床上掃除口	VP用Pタイル(ツバ 広化粧) 65A	12	個			M1-000032 No. 1 独自
床上掃除口	VP用Pタイル(ツバ 広化粧) 75A	1	個			M1-000032 No. 1 独自
床上掃除口	VP用Pタイル(ツバ 広化粧) 100A	32	個			M1-000032 No. 1 独自
立管掃除口	COWV 80A	12	個			見積
立管掃除口	COWV 100A	10	個			見積
床下掃除口	CO 80A	24	個			M0-733133 No. 1 標準
床下掃除口	CO 100A	21	個			M0-733133 No. 1 標準
滴水継手	75A	18	個			M0-733191 No. 1 標準
滴水継手	100A	15	個			M0-733191 No. 1 標準
ストレーナ付掃除口 (塩ビ 床シート用)	50	20	個			M1-000829 No. 1 独自

機械設備工事 細目別内訳

城西中学校(新営)		排水設備		屋内排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
通気弁	50A	2	個			M0-634610 No. 1 協議
排水通気金物	アルミ製 埋込型 80A	6	個			M0-742382 No. 1 協議
排水通気金物	アルミ製 埋込型 100A	2	個			M0-742382 No. 1 協議
排水目皿	D金具 80A	1	個			M0-733141 No. 1 標準
床排水トラップ (非防水形)	T 5A 50A	1	個			M0-733122 No. 1 標準
床排水トラップ (非防水形)	T 5A 80A	2	個			M0-733122 No. 1 標準
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	1	m			M0-631151 No. 1 標準
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	2	m			M0-631151 No. 1 標準
配管用防虫網	50A	1	個			M0-733173 No. 1 標準
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	1	個			M0-634611 No. 1 標準
排水管 保温	ポリスチレン 天井内, バイブシャフト内 アルミガラスクロス 40A	66	m			M0-432121 No. 1 補市
排水管 保温	ポリスチレン 天井内, バイブシャフト内 アルミガラスクロス 50A	121	m			M0-432121 No. 1 補市
排水管 保温	ポリスチレン 天井内, バイブシャフト内 アルミガラスクロス 65A	67	m			M0-432121 No. 1 補市

[illegible]

## 機械設備工事 細目別内訳

城西中学校(新営)		排水設備		屋外排水設備		
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(VU)	地中配管 100A	51	m			M0-631106 No.1 標準
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 150A	117	m			M0-631106 No.1 標準
汚水取付管(VU)	地中配管 150A	3	m			M0-631106 No.1 ※標準
汚水本管(VU)	地中配管 200A	5	m			M0-631106 No.1 ※標準
インバート樹(2) 1	機 械 バックホウ0.45m3 SC-3( 600H) A形(1.5トン)	1	組			M0-733232 No.1 ※標準
プラスチック樹 2	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 501～800 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			M0-733262 No.1 ※標準
プラスチック樹 3	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 501～800 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			M0-733262 No.1 ※標準
プラスチック樹 4	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 501～800 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			M0-733262 No.1 ※標準
プラスチック樹 5	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 501～800 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			M0-733262 No.1 ※標準
プラスチック樹 6	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 501～800 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			M0-733262 No.1 ※標準
プラスチック樹 7	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 501～800 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			M0-733262 No.1 ※標準
プラスチック樹 8	樹径200φ 最大排水管径150φ ST 801～1200 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			M0-733262 No.1 ※標準
プラスチック樹 9	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 801～1200 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			M0-733262 No.1 ※標準
プラスチック樹 10	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 801～1200 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			M0-733262 No.1 ※標準



城西中学校(新営)		排水設備		屋外排水設備			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
プラスチック樹 11 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 801～1200 T- 8 蝶番袋穴式	1		組			M0-733262 No. 1 ※標準
インバート樹(2) 12	機 械 バックホ0.45m3 SC-3(1200H) A形(1.5トン)	1		組			M0-733232 No. 1 ※標準
プラスチック樹 13 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 801～1200 T- 8 蝶番袋穴式	1		組			M0-733262 No. 1 ※標準
プラスチック樹 14 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 1201～1500 T- 8 蝶番袋穴式	1		組			M0-733262 No. 1 ※標準
プラスチック樹 15 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 1201～1500 T- 8 蝶番袋穴式	1		組			M0-733262 No. 1 ※標準
プラスチック樹 16 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 1201～1500 T- 8 蝶番袋穴式	1		組			M0-733262 No. 1 ※標準
プラスチック樹 17 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ ST 1201～1500 T- 8 蝶番袋穴式	1		組			M0-733262 No. 1 ※標準
プラスチック樹 18 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 1201～1500 T- 8 蝶番袋穴式	1		組			M0-733262 No. 1 ※標準
プラスチック樹 19 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 1501～1800 T- 8 蝶番袋穴式	1		組			
インバート樹(2) 20	機 械 バックホ0.45m3 SC-4(1600H) A形(1.5トン)	1		組			M0-733232 No. 1 ※標準
プラスチック樹 21 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ DRY、DRW 1501～1800 T- 8 蝶番袋穴式	1		組			
プラスチック樹 22 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 1501～1800 T- 8 蝶番袋穴式	1		組			
プラスチック樹 23	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 塩ビふた付 1801～2300	1		組			
ため樹(2) 24 トラップ付汚水樹	機 械 バックホ0.45m3 RC-2( 600H) A形(1.5トン)	1		組			M0-733212 No. 1 ※標準
プラスチック樹 25	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 501～800	1		組			M0-733261 No. 1 ※標準

## 機械設備工事 細目別内訳

城西中学校(新営)		排水設備		屋外排水設備			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
プラスチック樹 26	樹径200φ 最大排水管径100φ 90V、45Y、45YS 塩ビふた付 501～800	1		組			M0-733261 No. 1 ※標準
プラスチック樹 27	樹径200φ 最大排水管径100φ ST 塩ビふた付 501～800	1		組			M0-733261 No. 1 ※標準
プラスチック樹 28	樹径200φ 最大排水管径100φ ST 塩ビふた付 801～1200	1		組			M0-733261 No. 1 ※標準
プラスチック樹 29 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 801～1200 T- 8 蝶番袋穴式	1		組			M0-733262 No. 1 ※標準
プラスチック樹 30 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ ST 801～1200 T- 8 蝶番袋穴式	1		組			M0-733262 No. 1 ※標準
1号汚水樹 31 (鋳鉄製防護ふた)	樹径300φ 最大排水管径200φ 90L、45L 1801～2,300 T- 25 蝶番袋穴式	1		組			見積
塩ビ樹用コンクリート巻		5		か所			M1-000799 No. 1 独自
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 200mm程度 250mm	1		か所			M0-638311 No. 1 標準
インバート改修	900φ	1		か所			M0-643111 No. 1 標準
埋設標識シート		3		m			M1-000675 No. 1 独自
地中埋設標	鉄 製	1		個			M0-732181 No. 1 標準
計							



城西中学校(新営)		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
GH-1 給湯器	24号、標準仕様、BL認定品、 配管 caliber-600	1	台			見積
給湯・被覆ステンレス 鋼鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 20SU	15	m			見積
スリーブ復旧費		1	式			
接続フレキ(金属)(ヘ ンリー管)	300L	1	本			M1-000178 No. 1 独自
耐熱保温チューブ	給湯管用 保温厚10mm 15A	1	m			M1-000028 No. 1 独自
計						

機械設備工事 細目別内訳

城西中学校(新営)		消火設備		屋内消火栓設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
TF-1 消火用充水タンク	ステンレス鋼板製 一体形 有効容量：200L 付属品：点検蓋、架台、電極座他共	1	基			見積
搬入費	複数搬入 500kg/m3未満	0.1	t			M0-635121 No. 1 標準
屋内消火栓箱 (総合形)	HB-1A 放水口 無	12	組			M0-735182 No. 1 標準
箱入れスリーブ(消火 栓ボックス)	1カ所当たり	12	カ所			M1-000148 No. 1 独自
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	12	m			M0-631181 No. 1 標準
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	57	m			M0-631181 No. 1 標準
消火・塩ビ 被覆鋼管 (SGP-VS)	ねじ接合 地中配管 50A	17	m			M0-631281 No. 1 標準
消火・塩ビ 被覆鋼管 (SGP-VS)	ねじ接合 地中配管 65A	83	m			M0-631281 No. 1 標準
スリーブ復旧費		1	式			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露 出 50A	8	m			M0-633113 No. 1 標準
水用減圧弁	65A	1	個			M0-634321 No. 1 標準
弁ボックス	VC-2	1	組			見積
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 50A	1	個			M0-634617 No. 1 標準

# 機械設備工事 細目別内訳

18

城西中学校(新営)		消火設備		屋内消火栓設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
逆止弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 50A	1	個			M0-634637 No. 1 標準
フレキシブルジョイント	ベローズ形 50A	1	個			M0-634112 No. 1 標準
末端試験弁	テスト弁	1	組			M0-735231 No. 1 ※参考
埋設表示柱	コンクリート製 ○アルミダイキャスト	1	本			M1-000091 No. 1 独自
地中埋設標	鉄 製	7	個			M0-732181 No. 1 標準
埋設標識シート		100	m			M1-000675 No. 1 独自
埋設標示テープ		100	m			M1-000676 No. 1 独自
計						

# 機械設備工事 細目別内訳

城西中学校(新営)		消火設備		受水槽・ポンプ室消火設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
PFU-1 消火ポンプユニット	仕様：50×50×300Lx65mmx5.5kw 3相200V	1	台			見積
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.2	t			M0-635121 No. 1 標準
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 20A	3	m			M0-631181 No. 1 標準
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 50A	8	m			M0-631181 No. 1 標準
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 65A	6	m			M0-631181 No. 1 標準
仕切弁 (管端防食コ)	5K(ねじ・給水用) 50A	1	個			M0-634617 No. 1 標準
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 50A	1	個			M0-634617 No. 1 標準
フレキシブルジョイント	50A 消防認定品	1	個			見積
フレキシブルジョイント	ベローズ形 20A	1	個			M0-634112 No. 1 標準
フレキシブルジョイント	ベローズ形 50A	1	個			M0-634112 No. 1 標準
フレキシブルジョイント	ベローズ形 65A	1	個			M0-634112 No. 1 標準
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露 出 20A	3	m			M0-633113 No. 1 標準

[illegible]

## 機械設備工事 細目別内訳

城西中学校(新営)		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋外露出管	アイソリー管 25A	5	m			見積
屋外露出管	アイソリー管 20A	2	m			見積
金属可とう管	20A	1	か所			見積
PE管	25A	3	m			見積
PE管	50A	1	m			見積
PE管	75A	16	m			見積
メーカーガス栓	25A	1	個			見積
検圧フラグ		1	個			見積
ネジガス栓	20A	1	個			見積
埋設PEホースルハールフ	75A (BOX共)	1	個			見積
PC絶縁継手	20A	1	個			見積
PC絶縁継手	25A	1	個			見積
ステン立管バンド	20A	2	個			見積
ステン立管バンド	25A	4	個			見積
標示テープ		21	m			見積

城西中学校(新営)		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標識シート		21	m			見積
標示ビン	キャップアイ	4	個			見積
メーター取付費	6号以下	1	個			見積
ガス管塗装	50A以下	1	m			見積
掘削埋戻し		6	m <sup>3</sup>			見積
諸経費	都市ガス設備	1	式			見積
計						



城西中学校(改修)					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
給水設備		1	式		
計					
消火設備	屋内消火栓設備	1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					



城西中学校(改修)		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 75A	26	m			M0-631124 No. 1 標準
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 100A	51	m			M0-631124 No. 1 標準
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 50A	2	m			M0-631132 No. 1 標準
ライニング 仕切弁	10K(フランジ) 100A	1	個			M0-634618 No. 1 標準
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 50A	3	個			M0-634617 No. 1 標準
電磁弁	50A	1	個			見積
電磁弁用制御盤		1	個			見積
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 50A	2	m			M0-432111 No. 1 補市
弁ボックス	VC-3	1	組			見積
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温有	1	か所			M0-641193 No. 1 標準
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB) 撤去	ねじ接合 屋内一般 50A	1	m			
弁ボックス 撤去	VC-1	2	組			

## 機械設備工事 細目別内訳

城西中学校(改修)		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 40A 保温無	1	か所			M0-641194 No. 1 標準
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	3	か所			M0-641194 No. 1 標準
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 75A 保温無	5	か所			M0-641194 No. 1 標準
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP) 撤去	地中配管 40A	7	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP) 撤去	地中配管 50A	26	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP) 撤去	地中配管 75A	8	m			
キャップ 止め	50A	1	か所			見積
キャップ 止め	75A	3	か所			見積
キャップ 止め	100A	1	か所			見積
ライニング 仕切弁	10K(フランジ) 80A	1	個			M0-634618 No. 1 標準
ライニング 逆止弁	10K(フランジ) 80A	1	個			M0-634638 No. 1 標準
水道用仕切弁 (青銅製)	10K(ねじ・給水用) 40A JWWA規格認証	2	個			見積
水道用仕切弁 (青銅製)	10K(ねじ・給水用) 50A JWWA規格認証	1	個			見積
水道マター用逆止弁 40		1	個			見積

# 機械設備工事 細目別内訳

24

城西中学校(改修)		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
量水器取付費	40	1	個			M1-000756 No. 1 独自
量水器取付費	75	1	個			M1-000756 No. 1 独自
量水器樹	機 械 ハﾟｯｸお0.28m3 MC-2( 450H)	1	組			M0-733252 No. 1 標準
水道メーナーボックス	MR-75	1	組			見積
量水器 撤去 (再取付有り)	40mm	1	個			
量水器 撤去 (再取付有り)	75mm	1	個			
量水器樹 撤去	40～65	1	組			
量水器樹 撤去	80～150	1	組			
弁ボックス	VC-2	5	組			見積
【土工】	消火設備分含む					
根切り(機械)	ハﾟｯｸお0.28m3 排出カﾟｽ対策型 油圧式ｸﾛｰﾗ型	53	m3			M0-638612 No. 1 標準
埋戻し	機 械 ハﾟｯｸお0.28m3 排出カﾟｽ対策型 油圧式ｸﾛｰﾗ型	53	m3			M0-638621 No. 1 標準
根切り(人力)		1	m3			M0-638611 No. 1 標準

# 機械設備工事 細目別内訳

城西中学校(改修)		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
埋戻し	人 力 根切り土	1	m3			M0-638621 No. 1 標準
路面切削	ｱｽﾌｧﾙﾄ 15cm以下	68	m			M1-001021 No. 1 独自
舗装取り壊し	ｱｽﾌｧﾙﾄ	1	m3			
密粒度ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装 表層ｱｽﾌｧﾙﾄ厚50	路盤 再生砕石(RC-40)厚100 鹿児島① 100㎡未満(人力)	27	㎡			B1-000165 No. 3 独自
地中埋設標	鉄 製	12	個			M0-732181 No. 1 標準
埋設標識ｼｰﾄ		77	m			M1-000675 No. 1 独自
埋設標識ﾃｰﾌﾞ		77	m			M1-000676 No. 1 独自
計						



城西中学校(改修)		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生土処分費		15	m3			見積 処分費
同上運搬費	参考: (株北建) 4t積級	15	m3			B0-132623 No. 3 ※標準
	5.9km以下					
再生処理費	アスファルト塊 参考: (株鹿兒島美掃	2	m3			処分費
同上運搬費	アスファルト塊 4t積級	2	m3			B0-281121 No. 3 ※標準
	4.2km					
再生処理費	コンクリート塊 参考: (株鹿兒島美掃	0.4	m3			処分費
同上運搬費	2t積級	0.4	m3			B0-281121 No. 3 ※標準
	3.3km					
廃棄物処分費		0.1	m3			見積 処分費
同上運搬費	参考: (株創友環境開発) 2t積級 人力積込 17.5km	0.1	m3			B0-281121 No. 3 ※標準
スクラップ 控除	鉄くず	28	kg			物価08P795
スクラップ 運搬費	2t積級 人力積込 5.6km	1	m3			B0-281121 No. 3 ※標準
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
交通誘導員B		2	人日			
計						

現場管理費(積上) 明細

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
設計審査費 (給水設備)	鹿児島市水道局 給水装置の新設又は改造に係る設計 審査 50㎡以上	1	式			
工事検査費 (給水設備)	鹿児島市水道局 給水装置の新設又は改造に係る工事 検査 50㎡以上	1	式			
設計審査費 (排水設備)	鹿児島市水道局 排水設備等の新設又は改造に係る設 計審査 50㎡を超えるもの	1	式			
工事検査費 (排水設備)	鹿児島市水道局 排水設備等の新設又は改造に係る工 事検査 50㎡を超えるもの	1	式			
計						

# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.1/6

工事名：城西中学校校舎新築給排水衛生設備工事

## 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	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
機械設備工事					
城西中学校（新営）／衛生器具設備					
	材料のみ	洋風大便器(床給水、床下排水)	ロータンク 参考：CS597BS、BC-P20SU-AY	組	55,800
	材料のみ	棚付二連紙巻器	本体：樹脂製、棚：SUS ワンタッチ、ワンハントカット 参考：YH702、CF-AA64S	個	5,490
	材料のみ	バリアフリー用洋風大便器	床置床排水大便器(高座面)、ロータンク 普通便座(蓋なし) 参考：CS20AB、BC-220SK-AY	組	60,000
	材工共	汚物入れ	壁固定式 参考：YKB104	組	24,500
	材料のみ	紙巻器	樹脂製 ワンタッチ、ワンハントカット 参考：YH51R、CF-AA23D	個	1,420
	材料のみ	和風大便器 (床上給水)	ロータンク 参考：C755VU、C-852B	組	34,700
	材料のみ	棚付二連紙巻器	本体：樹脂製、棚：SUS ワンタッチ、ワンハントカット 参考：YH702、CF-AA64S	個	5,490
	材料のみ	小便器(壁掛)	低リフ FV 参考：UFH500、U-406RU	組	37,400
	材料のみ	洗面器(自閉水栓)	参考：L210DV3、L-132AG	組	32,600
	材料のみ	洗面器 (自動水栓)	参考：L270C、L-275FCR	組	61,200
	材料のみ	カウンター式洗面器	参考：L582CS、L-2094AP	組	53,600
	材料のみ	手洗器	コンパ外手洗器 参考：LSK570APR、AWL-71UAP(P)	組	29,500
	材料のみ	オストメイトバック	壁掛壁排水、防露タンク、 有線式タッチスイッチ、鏡、紙巻器、 側板(2枚)	組	302,000
	材料のみ	バック付掃除流し	参考：SK22A、S-202A	組	75,400
	材工共	手すり(L型)	樹脂被覆 木下地用 800 参考：T112CL11、KF-926AE80D25J	組	43,300
	材工共	手すり(跳ね上げ)	樹脂被覆 木下地用 800 参考：T112H8R	組	82,800

# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.2/6

工事名：城西中学校校舎新築給排水衛生設備工事

## 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	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
	材工共	手すり (小便器用 P型)	樹脂被覆 木下地用 550 参考：T112CP26	組	24,800
	材料のみ	鏡	化粧鏡 盗難防止(AYボルト) 450*900	枚	24,000
	材工共	ペビシート	参考：YKA25S、AC-OK-21F	台	92,000
	材工共	ペビチェア	参考：YKA15S、AC-BK-F62	台	50,900
城西中学校（新営）／給水設備／屋内給水設備					
	材工共	逆止弁付ボール止水栓	25*25	個	4,920
城西中学校（新営）／給水設備／屋外給水設備					
	材工共	弁ボックス	VC-1	組	56,800
	材工共	弁ボックス	VC-2	組	59,600
	材工共	弁ボックス	VC-3	組	68,300
	材工共	舗装復旧費	アスファルト 仮復旧（表層＋路盤） 加熱再生密粒As4cm(振動ローラー)+ 粒調碎石(40)20cm(タンバ)乳剤なし	m <sup>2</sup>	8,990
	材工共	本復旧	市道舗装復旧（高級アスファルト） 仮復旧表層取り壊し含む	m <sup>2</sup>	20,000
	材工共	区画線設置		式	63,000
城西中学校（新営）／給水設備／受水槽・ポンプ室給水設備					
	材工共	TW-1, TW-2 ポンプ室付受 水タンク・消火タンク	型式：ステンレス鋼板製ペネルタンク(単板) 防眩ペネル 現場溶接組立 受水槽：3.5m(L)×3m(W)×3m(H) 有効容量26.3m <sup>3</sup> 2槽式 消火水槽：1m(L)×3m(W)×3m(H) 有効容量：5.2m <sup>3</sup> ポンプ室：3m(L)×3m(W)×3m(H)	基	29,000,000

# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.3/6

工事名：城西中学校校舎新築給排水衛生設備工事

## 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	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
	材工共	PU-1 加圧ポンプユニット	運転方式:2台並列ローテーション運転(3台) 材質:ステンレス製 仕様:65x100Ax780L/minx53mx7.5kw ×2台 3相200V	台	7,390,000
	材工共	定流量弁	40A	個	47,300
	材工共	弁ボックス	VC-1	組	56,800
城西中学校(新営)／排水設備／屋内排水設備					
	材工共	排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (カラーVP)	屋内一般 75A	m	7,600
	材工共	通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (カラーVP)	屋内一般 50A	m	4,800
	材工共	立管掃除口	COWV 80A	個	7,960
	材工共	立管掃除口	COWV 100A	個	10,900
城西中学校(新営)／排水設備／屋外排水設備					
	材工共	1号汚水桝 31 (鋳鉄製防護ふた)	桝径300φ 最大排水管径200φ 90L、45L 1801～2,300 T- 25 蝶番袋穴式	組	83,100
城西中学校(新営)／給湯設備					
	材工共	GH-1 給湯器	24号、標準仕様、BL認定品、 配管カバー600	台	150,000
	材工共	給湯・被覆ステンレス 鋼鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 20SU	m	7,210
城西中学校(新営)／消火設備／屋内消火栓設備					
	材工共	TF-1 消火用充水タンク	ステンレス鋼板製一体形 有効容量:200L 付属品:点検蓋、架台、電極座他共	基	636,000
	材工共	弁ボックス	VC-2	組	59,600
城西中学校(新営)／消火設備／受水槽・ポンプ室消火設備					



# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.4/6

工事名：城西中学校校舎新築給排水衛生設備工事

## 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	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
	材工共	PFU-1 消火ポンプユニット	仕様：50×50×x300Lx65mx5.5kw 3相200V	台	1,540,000
	材工共	フレキシブルジョイント	50A 消防認定品	個	29,200
城西中学校（新営）／ガス設備／都市ガス設備					
	材工共	屋外露出管	アイボリー管 25A	m	4,910
	材工共	屋外露出管	アイボリー管 20A	m	4,308
	材工共	金属可とう管	20A	か所	5,288
	材工共	PE管	25A	m	3,377
	材工共	PE管	50A	m	6,272
	材工共	PE管	75A	m	10,012
	材工共	メーターガス栓	25A	個	2,804
	材工共	検圧プラグ		個	980
	材工共	ネジガス栓	20A	個	2,582
	材工共	埋設PEホールバンプ	75A (BOX共)	個	67,210
	材工共	PC絶縁継手	20A	個	1,560
	材工共	PC絶縁継手	25A	個	1,949
	材工共	ステン立管バンド	20A	個	2,079
	材工共	ステン立管バンド	25A	個	2,090
	材工共	標示テープ		m	44

# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.5/6

工事名：城西中学校校舎新築給排水衛生設備工事

## 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	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
	材工共	標識シート		m	158
	材工共	標示ピン	キャップアイ	個	312
	材工共	メーター取付費	6号以下	個	1,462
	材工共	ガス管塗装	50A以下	m	1,473
	材工共	掘削埋戻し		m3	5,540
	材工共	諸経費	都市ガス設備	式	51,683
城西中学校（改修）／給水設備					
	材工共	電磁弁	50A	個	93,800
	材工共	電磁弁用制御盤		個	401,000
	材工共	弁ボックス	VC-3	組	68,300
	材工共	キャップ止め	50A	か所	2,600
	材工共	キャップ止め	75A	か所	5,840
	材工共	キャップ止め	100A	か所	7,370
	材工共	水道用仕切弁 (青銅製)	10K(ねじ・給水用) 40A JWWA規格認証	個	37,100
	材工共	水道用仕切弁 (青銅製)	10K(ねじ・給水用) 50A JWWA規格認証	個	58,700
	材工共	水道メーター用逆止弁	40	個	28,000
	材工共	水道メーターボックス	MR-75	組	363,000
	材工共	弁ボックス	VC-2	組	59,600

