

令和8年度

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

見積用閲覧書（参考）

西田小学校屋内運動場冷暖房その他設備工事

TEL 設備課 099-216-1421

[illegible]

1. 工 事 名 西田小学校屋内運動場冷暖房その他設備工事

2. 工事場所 鹿児島市薬師二丁目31番1号

3. 工 期 本工事の工期は、 令和9年3月5日迄とする。

4. 工事概要

工事区分	(1) 西田小学校 屋内運動場 (機械設備 改修 T=5.0)	(2)	(3)	(4)
構 造	鉄筋コンクリート造、 一部鉄骨造			
階 数	2階建			
延べ面積	冷暖房面積 680㎡			

5. 施 工 理 由

小学校屋内運動場空調設備整備事業に基づく、冷暖房その他設備工事。

6. その他

- ・ 共通仮設費率及び現場管理費率の算定に用いるTは、5.0か月である。
 - ・ 機器等の調達遅延を含め、受注者の責めによらない事由により、工程に影響が生じる場合には、工事の一時中止や工期延長について発注者と協議すること。
- なお、工事を全面的に一時中止している期間は、監理技術者等の専任を要しない期間とする。
- ・ 電気工事の共通費の積算については、公共建築工事積算基準等資料 第3編 第1章 3 (1)イ。に基づき算定している。
- ※「公共建築工事共通費積算基準（令和7年3月19日付け国営積第4号）」を適用しています。
- ※「公共建築工事積算基準等資料（令和7年12月10日付け国営積第3号）」を適用しています。
- ※「公共建築工事標準単価積算基準（令和7年12月10日付け国営積第2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				
機械設備工事	1	式		
電気設備工事	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		

鹿児島市

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
西田小学校（屋内運動場）	1	式		
計				

西田小学校（屋内運動場）				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
冷暖房設備（１）	1	式		
冷暖房設備（２）	1	式		
ガス設備	1	式		
計				

西田小学校（屋内運動場）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
冷暖房設備（１）	機器設備	1	式		
冷暖房設備（１）	配管設備	1	式		
計					
冷暖房設備（２）		1	式		
計					
ガス設備	都市ガス設備	1	式		
計					

機械設備工事 細目別内訳

6

西田小学校（屋内運動場）						
冷暖房設備（１）				機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
ガス式ヒートポンプ マルチエアコン （電源自立型） （GHP-1M）	室外機 主機 冷房能力： 56.0kW,標準仕様 都市ガス 自立運転スイッチ,排煙筒含む	1	台			見積
ガス式ヒートポンプ マルチエアコン （電源自立型） （GHP-1S）	室外機 従機 冷房能力： 56.0kW,標準仕様 都市ガス 排煙筒含む	1	台			見積
ガス式ヒートポンプ マルチエアコン （電源自立型） （GHP-2M）	室外機 単独機 冷房能力： 56.0kW,標準仕様 都市ガス 自立運転スイッチ,排煙筒含む	1	台			見積
ガスエンジンパッケージ エアコン 天吊型 160型 防振吊金具	異能力マルチ 室内機 DUP付 冷房能力：16.0kW	8	台			見積
		32	個			M1-001011 No.1 独自
防球ガード	天吊形室内機用 天井設置	8	個			見積
機器用支持鋼材	L-75×75×9t	8	組			見積
高機能リモコン		3	個			見積
鍵付きリモコンボックス		3	個			見積
分岐管		5	個			見積

機械設備工事 細目別内訳

西田小学校（屋内運動場）						
冷暖房設備（１）				機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【室外機基礎】	4,500×1,650×200H					
差筋アンカー	D13	16	本			建施春P300 建コス春P273
ケミカルアンカー	D13	4	本			物価05P71 積算05P72
目あらし	コンクリート面 床	3	m ²			B0-286242 No.3 標準
根切り(人力)		1	m ³			M0-638611 No.1 標準
砂利地業	切込碎石	0.3	m ³			M0-638641 No.1 標準
捨てコンクリート		0.2	m ³			M0-638712 No.1 標準
型枠	一般用	3	m ²			M0-638761 No.1 標準
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	3	m ²			B0-434421 No.3 市場
コンクリート	生コン人力打設	2	m ³			M0-638711 No.1 標準
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	7	m ²			M1-100023 No.1 独自
鉄筋	D10	42	kg			M0-638721 No.1 標準
【室外機基礎】	2,350×1,650×200H					
差筋アンカー	D13	9	本			建施春P300 建コス春P273
ケミカルアンカー	D13	4	本			物価05P71 積算05P72

機械設備工事 細目別内訳

7

西田小学校（屋内運動場）		冷暖房設備（1）		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
目あらし	コンクリート面 床	1	m ²			B0-286242 No. 3 標準
根切り(人力)		1	m ³			M0-638611 No. 1 標準
砂利地業	切込碎石	0.2	m ³			M0-638641 No. 1 標準
捨てコンクリート		0.1	m ³			M0-638712 No. 1 標準
型枠	一般用	2	m ²			M0-638761 No. 1 標準
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	2	m ²			B0-434421 No. 3 市場
コンクリート	生コン人力打設	1	m ³			M0-638711 No. 1 標準
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	4	m ²			M1-100023 No. 1 独自
鉄筋	D10	22	kg			M0-638721 No. 1 標準
【機器搬入費】						
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	2.6	t			M0-635121 No. 1 標準
計						

機械設備工事 細目別内訳

西田小学校（屋内運動場）		冷暖房設備（1）		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【配管等】						
冷媒用断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	89	m			M0-631382 No. 1 標準
冷媒用断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	72	m			M0-631382 No. 1 標準
冷媒用断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	82	m			M0-631382 No. 1 標準
冷媒用断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	7	m			M0-631382 No. 1 標準
冷媒用断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	72	m			M0-631382 No. 1 標準
排水・配管用炭素鋼銅管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	10	m			M0-631151 No. 1 標準
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A	26	m			M0-631156 No. 1 標準
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	55	m			M0-631156 No. 1 標準
耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HITVP)	屋内一般 30A	3	m			M0-631125 No. 1 ※協議
配管支持費	振れ止め用	1	式			
【冷媒管保温費】						
保温化粧ケース(樹脂製)	100 × 70	46	m			M0-632176 No. 1 協議
保温化粧ケース(樹脂製)	140 × 80	41	m			M0-632176 No. 1 協議

機械設備工事 細目別内訳

8

西田小学校（屋内運動場）		冷暖房設備（1）		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温化粧ケース （樹脂製）	φ120	74	m			M0-632176 No.1 ※協議
アルボックス （樹脂製）	300× 300× 300	3	個			E1-100014 No.2 ※独自
【ドレン管保温費】						
排水管 保温	ポリスレン 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 25A	26	m			M0-432121 No.1 補市
排水管 保温	ポリスレン 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 40A	55	m			M0-432121 No.1 補市
【ドレン管塗装費】						
配管用 炭素鋼鋼管（白管） 塗装	露 出 40A	7	m			M0-633113 No.1 標準
鋼管（地中） 防食	ペトロラム系防食テープ巻 40A	3	m			M0-633211 No.1 標準
【電源線・ 操作線】						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm ² - 3C ビット・天井	194	m			E0-132621 No.2 市場
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm ² - 2C ビット・天井	194	m			E0-432642 No.2 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm ² - 2C 管内	48	m			E0-432667 No.2 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm ² - 2C ビット・天井	108	m			E0-432667 No.2 標準

機械設備工事 細目別内訳

西田小学校（屋内運動場）		冷暖房設備（1）		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう 電線管（PF単層）	隠ぺい・埋込配管 16mm	48	m			E0-131133 No.2 市場
1種金属線び（MM1）	A型（25.4mm）	42	m			E0-431471 No.2 標準
1種金属線び（MM1） 附属品	A型（25.4mm）2個用スイッチボックス	3	個			E0-431472 No.2 参資
【外部足場】						
枠組本足場 （手すり先行方式）	建枠1200×1700 布枠500×2枚 （22m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	83	m ²			
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	23	m			
金網式養生枠	掛払い手間、賃料（存置期間30日）、 基本料、運搬費、修理費含む	47	m ²			
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払い手間、賃料（存置期間30日）、 基本料、修理費含む	73	m ²			
【天井足場】						
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下	67	m ²			B0-131526 No.3 標準
仮設材運搬 （内部仕上足場 脚立足場）	平家建	67	m ²			B0-131694 No.3 標準

機械設備工事 細目別内訳

鹿児島市

機械設備工事 細目別内訳

10

西田小学校（屋内運動場）		冷暖房設備（2）				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【フェンス】						
フェンス工事		1	式			見積
【発生材処理】						
再生処理費	コンクリート塊 ガス設備および電気設備含む 参考:（髙鹿）児島美掃	1	m3			処分費
撤去材運搬	2t積級 ガス設備および電気設備含む 3.2km 無筋コンクリート類相当	1	m3			B0-281121 No. 3 ※標準
発生土処理費	発生土 電気設備分	3	m3			見積 処分費
発生土運搬	発生土 2t積級 電気設備分 L=3.7km	3	m3			B0-132623 No. 3 ※標準
計						

機械設備工事 細目別内訳

西田小学校（屋内運動場）		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 （アイボリー管）	50A	5	m			見積
屋外露出管 （アイボリー管）	25A	1	m			見積
屋外露出管 （アイボリー管）	20A	9	m			見積
強化カースホース接続	1m以下 20A	3	カ所			見積
PE管	25A	5	m			見積
PE管	30A	8	m			見積
PE管	50A	13	m			見積
メーターガス栓	50A	2	個			見積
メーターガス栓	25A	1	個			見積
検圧プラグ		2	個			見積
ミニボールバルブ	20A	3	個			見積
埋設PEボールバルブ	50A	1	個			見積
PC絶縁継手	20A	3	個			見積
PC絶縁継手	50A	1	個			見積
ステン立管バンド	20A	6	個			見積

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
西田小学校（屋内運動場）	1	式		
計				

西田小学校（屋内運動場）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
構内配電線路（１）		1	式		
計					
構内配電線路（２）		1	式		
計					
冷暖房電気設備（１）		1	式		
計					

西田小学校（屋内運動場）		構内配電線路（1）				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
キュービクル改修	パネル開口、ウマ加工共 既設撤去含む MCCB3P225AF	1	か所			見積
【電線・ケーブル】						
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	7	m			E0-432633 No. 2 協議
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内 (PF・CD)	210	m			E0-432633 No. 2 協議
導入線 (PF管内)		18	m			E0-432125 No. 2 標準
【電線管類】						
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	97	m			E0-431151 No. 2 標準
【電線管附属品】						
プルボックス (金属製)	500× 500× 400 屋外防水用 (SUS製)	1	個			E1-100013 No. 2 独自
プルボックス (金属製)	500× 500× 400 屋内用 (鋼製)	1	個			E1-100013 No. 2 独自
プルボックス (金属製)	500× 500× 300 屋内用 (鋼製)	1	個			E1-100013 No. 2 独自
プルボックス (金属製)	500× 500× 500 屋外防水用 (SUS製)	1	個			E1-100013 No. 2 独自
【地中線材料】						
ケーブル先行表示板		9	個			E1-100043 No. 2 ※独自

電気設備工事 細目別内訳

西田小学校（屋内運動場）		構内配電線路（1）				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
地中埋設標	コンクリート製	6	個			E0-433371 No. 2 標準
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	181	m			E0-433372 No. 2 標準
【ハントポール】						
プロセスマンポール	機械堀 900*900 900 重荷重	2	基			E1-110011 No. 2 独自
嵩上げ調整リング (材料費)	600 φ H=100	2	個			見積
ケーブルハンガー・ポスト	800 75*75*9	8	個			E1-110012 No. 2 独自
ケーブルハンガー	210*6 t	8	個			E1-110014 No. 2 独自
支持碍子	50	8	個			E1-110015 No. 2 独自
【はつり・復旧】						
機械はつり (パイプ バンド・カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 125mm	2	か所			E0-436442 No. 2 標準
機械はつり (パイプ バンド・カッターによる 配管用貫通口)	250mm程度 125mm	1	か所			E0-436442 No. 2 標準
路面切削	コンクリート 15cm以下	9	m			M1-001021 No. 1 独自
路面切削	コンクリート 15cmを超え30cm以下	2	m			M1-001021 No. 1 独自
コンクリートはつり	犬走り部	1	m ²			
コンクリート復旧	犬走り部	1	m ²			

西田小学校（屋内運動場）		構内配電線路（1）				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリートはつり	渡り廊下部	3	m ²			
コンクリート復旧	渡り廊下部	3	m ²			
コンクリートはつり	キュービクル基礎部	1	m ²			
コンクリート復旧	キュービクル基礎部	1	m ²			
【土工事】						
根切り（機械）	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	51	m3			E0-436312 No. 2 標準
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	49	m3			E0-436321 No. 2 標準
土工機械運搬費 バックホウ	排ガス対策型 油圧式クローラ型	1	台			E1-100020 No. 2 ※独自
【撤去】						
CVケーブﾙ撤去 （再使用しない）	100mm2- 3C ビット・天井	3	m			
CVケーブﾙ撤去 （再使用しない）	100mm2- 3C 管内	70	m			
CVケーブﾙ撤去 （再使用しない）	100mm2- 3C FEP内(PF・CD)	128	m			
計						

電気設備工事 細目別内訳

西田小学校（屋内運動場）		構内配電線路（2）				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線管類】						
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	66	m			E0-431151 No. 2 標準
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	72	m			E0-431151 No. 2 標準
【はつり・復旧】						
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾐﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	100～150mm 75mm	1	か所			E0-436442 No. 2 標準
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾐﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	100～150mm 125mm	2	か所			E0-436442 No. 2 標準
計						

西田小学校（屋内運動場） 冷暖房電気設備（１）						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
1EL改修	パネル開口、ウマ加工共 MCCB2P50AF増設	1	カ所			見積
GHP分電盤	図面参照 5W型 SUS. WP 壁掛型 主幹：50AF	1	面			見積
自立運転機器 収納箱	非常用コンセント２個搭載 図面参照	1	面			見積
GHP-1M改修	ELCB2P30AF増設	1	カ所			積算05P716
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ぶリエレ ン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	38	m			E0-132511 No. 2 市場
600V耐燃性ぶリエレ ン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	2.0mm	4	m			E0-132521 No. 2 補市
600V耐燃性ぶリエレ ン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	13	m			E0-132511 No. 2 市場
600V耐燃性ぶリエレ ン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	5	m			E0-132521 No. 2 補市
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	11	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ビット・天井	4	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	8	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	55	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	8mm2- 2C ビット・天井	3	m			E0-432631 No. 2 標準

電気設備工事 細目別内訳

西田小学校（屋内運動場） 冷暖房電気設備（１）						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	8mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	3	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	8mm2- 2C 管内	1	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	22mm2- 2C 管内	6	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	2	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	4	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	3	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C ビット・天井	4	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	8	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C 管内	18	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C ビット・天井	4	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	8	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C 管内	14	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	11	m			E0-432642 No. 2 標準
非常用コンセント回路 結線費	非常用コンセント回路：ELCB2P30AF×1	2	カ所			
【電線管類】						

西田小学校（屋内運動場） 冷暖房電気設備（１）						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(22) 露出(塗装無)	38	m			E1-100002 No. 2 独自
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(28) 露出(塗装無)	14	m			E1-100002 No. 2 独自
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(36) 露出(塗装無)	9	m			E1-100002 No. 2 独自
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(54) 露出(塗装無)	5	m			E1-100002 No. 2 独自
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	1	m			E0-131132 No. 2 補市
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(16) 地中	4	m			E0-431132 No. 2 標準
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	7	m			E0-431151 No. 2 標準
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	4	m			E0-431151 No. 2 標準
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	24mm ビニル被覆有・防水	8	か所			E0-131114 No. 2 市場
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	30mm ビニル被覆有・防水	4	か所			E0-131114 No. 2 市場
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	38mm ビニル被覆有・防水	1	か所			E0-131114 No. 2 市場
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	63mm ビニル被覆有・防水	2	か所			E0-131114 No. 2 市場
【電線管附属品】						
アルボックス （金属製）	300× 300× 200 屋外防水用（SUS製）	1	個			E1-100013 No. 2 独自
アルボックス （金属製）	300× 300× 300 屋内用（鋼製）	1	個			E1-100013 No. 2 独自

電気設備工事 細目別内訳

西田小学校（屋内運動場） 冷暖房電気設備（１）						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アルボックス （金属製）	500× 500× 300 屋外防水用（SUS製）	1	個			E1-100013 No. 2 独自
電線管 ホンテイング （厚鋼電線管）	G22	8	か所			E0-434114 No. 2 標準
電線管 ホンテイング （厚鋼電線管）	G28	1	か所			E0-434114 No. 2 標準
電線管 ホンテイング （厚鋼電線管）	G36	1	か所			E0-434114 No. 2 標準
電線管 ホンテイング （厚鋼電線管）	G54	1	か所			E0-434114 No. 2 標準
【接地工事】						
接地	D種接地極 アース棒式 接地標示板含む	1	式			E1-100010 No. 2 ※独自
【はつり・復旧】						
機械はつり(パイ ントカッターによる 配管用貫通口)	250mm程度 50mm	2	か所			E0-436442 No. 2 標準
機械はつり(パイ ントカッターによる 配管用貫通口)	250mm程度 88mm	1	か所			E0-436442 No. 2 標準
計						

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.1/4

工事名：西田小学校屋内運動場冷暖房その他設備工事

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					
西田小学校（屋内運動場）／冷暖房設備（１）／機器設備					
	材工共	ガス式ヒートポンプ マルチエアコン (電源自立型) (GHP-1M)	室外機 主機 冷房能力： 56.0kW, 標準仕様 都市ガス 自立運転スイッチ, 排煙筒含む	台	5,150,000
	材工共	ガス式ヒートポンプ マルチエアコン (電源自立型) (GHP-1S)	室外機 従機 冷房能力： 56.0kW, 標準仕様 都市ガス 排煙筒含む	台	3,870,000
	材工共	ガス式ヒートポンプ マルチエアコン (電源自立型) (GHP-2M)	室外機 単独機 冷房能力： 56.0kW, 標準仕様 都市ガス 自立運転スイッチ, 排煙筒含む	台	4,800,000
	材工共	ガスエンジンパッケージ エアコン 天吊型 160型	異能力マルチ 室内機 DUP付 冷房能力： 16.0kW	台	447,000
	材工共	防球ガード	天吊形室内機用 天井設置	個	264,000
	材工共	機器用支持鋼材	L-75×75×9t	組	279,000
	材工共	高機能リモコン		個	22,300
	材工共	鍵付きリモコンボックス		個	10,900
	材工共	分岐管		個	6,930
西田小学校（屋内運動場）／冷暖房設備（２）					
	材工共	フェンス工事		式	341,110
	手間代のみ	発生土処理費	発生土 電気設備分	m3	4,000
西田小学校（屋内運動場）／ガス設備／都市ガス設備					

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.2/4

工事名：西田小学校屋内運動場冷暖房その他設備工事

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	屋外露出管 (アイボリー管)	50A	m	9,476
	材工共	屋外露出管 (アイボリー管)	25A	m	5,087
	材工共	屋外露出管 (アイボリー管)	20A	m	4,485
	材工共	強化ガラスホース接続	1m以下 20A	か所	9,725
	材工共	PE管	25A	m	3,560
	材工共	PE管	30A	m	3,997
	材工共	PE管	50A	m	6,603
	材工共	メーターガス栓	50A	個	9,968
	材工共	メーターガス栓	25A	個	2,853
	材工共	検圧プラグ		個	1,001
	材工共	ミニボールバルブ	20A	個	2,715
	材工共	埋設PEボールバルブ	50A	個	70,813
	材工共	PC絶縁継手	20A	個	1,560
	材工共	PC絶縁継手	50A	個	4,793
	材工共	ステン立管バンド	20A	個	2,168
	材工共	ステン立管バンド	50A	個	2,311
	材工共	ステン支持金具	50A以下	個	6,880
	材工共	標示テープ		m	47

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.3/4

工事名：西田小学校屋内運動場冷暖房その他設備工事

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	161
	材工共	標示杭コンクリート巻き		個	9,131
	材工共	メーター取り付け費	16号	個	2,324
	材工共	モルタル復旧費	床 壁50A以下	か所	1,405
	材工共	コア抜き最低保障料		式	11,000
	材工共	掘削埋め戻し		m3	5,947
	材工共	舗装切断	コンクリート15cm以下	m	900
	材工共	舗装破砕	コンクリート15cm以下	m ²	4,140
	材工共	舗装復旧	コンクリート15cm以下	m ²	7,910
	材工共	土留総矢板		式	9,040
	材工共	諸経費		式	90,368
電気設備工事					
西田小学校（屋内運動場）／構内配電線路（1）					
	材工共	キュービクル改修	パネル開口、ウマ加工共 既設撤去含む MCCB3P225AF	か所	235,000
	材料のみ	嵩上げ調整リング （材料費）	600φ H=100	個	12,400
西田小学校（屋内運動場）／冷暖房電気設備（1）					
	材工共	1EL改修	パネル開口、ウマ加工共 MCCB2P50AF増設	か所	107,000
	材工共	GHP分電盤	図面参照 5W型 SUS WP 壁掛型 主幹：50AF	面	222,000

別紙

工事名：西田小学校屋内運動場冷暖房その他設備工事

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。

[illegible]