

令和8年度

書類番号 第 号							
建 築 部 長	設 備 課 長	電 氣 第 二 係 長	照 査	係	機 械 第 二 係 長	照 査	係

見積用閲覧書（参考）

武小学校屋内運動場冷暖房その他設備工事

TEL 設備課 099-803-9535

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.

- #### 4. 工 事 概 要

5. 施 工 理 由

6. その他

- 鹿児島市

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
武小学校（屋内運動場）	1	式		
計				

武小学校（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				

武小学校（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

武小学校（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）	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	2	台			見積
ガス式ヒートポンプ マルチエアコン （電源自立型）	室外機 従機 冷房能力： 56.0kW,標準仕様 都市ガス 排煙筒含む	2	台			見積
ガスエンジンパッケージ エアコン 天吊型 112型	異能力マルチ 室内機 DUP付 冷房能力： 11.2kW	2	台			見積
ガスエンジンパッケージ エアコン 天吊型 140型	異能力マルチ 室内機 DUP付 冷房能力： 14.0kW	14	台			見積
ガスエンジンパッケージ エアコン 天カセ型 56型	異能力マルチ 1方向 室内機 冷房能力： 5.6kW	1	台			見積
防振吊金具		68	個			M1-001011 No. 1 独自
防球ガード	天吊形室内機用 一部天井設置 上部ガード、架台共	14	個			見積
高機能リモコン		6	個			見積
鍵付きリモコンボックス		6	個			見積
分岐管		13	個			見積
【室外機基礎】						
差筋アガー	D13	39	本			建施春P300 建コス春P273
目あらし	コンクリート面 床	13	m ²			B0-286242 No. 3 標準
根切り(人力)		1	m ³			M0-638611 No. 1 標準

機械設備工事 細目別内訳

武小学校（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
砂利地業	切込砕石	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	7	m ²			M0-638761 No. 1 標準
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	7	m ²			B0-434421 No. 3 市場
コンクリート	生コン人力打設	3	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	20	m ²			M1-100023 No. 1 独自
鉄筋	D10	83	kg			M0-638721 No. 1 標準
【機器搬入費】						
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	3.4	t			M0-635121 No. 1 標準
【開口補強費】						
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 900× 900mm程度 ボード等切込み共	1	か所			B0-435441 No. 3 補市
計						

機械設備工事 細目別内訳

7

武小学校（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
【配管類】						
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	17	m			M0-631382 No.1 標準
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	99	m			M0-631382 No.1 標準
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	22	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	75	m			M0-631382 No.1 標準
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	17	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	56	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	43	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	97	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 25A	20	m			M0-631151 No.1 標準
排水・配管用 炭素鋼銅管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	31	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	56	m			M0-631156 No.1 標準
耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	屋内一般 30A	4	m			M0-631125 No.1 ※協議
ドレン管支持費	振れ止め用	1	式			

機械設備工事 細目別内訳

武小学校（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
【電源線・操作線・リモコン線ほか】						
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平形 EM-EEF	2.0mm ² - 3C ビット・天井	278	m			E0-132621 No.2 市場
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm ² - 2C ビット・天井	270	m			E0-432642 No.2 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm ² - 2C ビット・天井	169	m			E0-432667 No.2 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm ² - 2C 管内	46	m			E0-432667 No.2 標準
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	46	m			E0-131133 No.2 市場
1種金属線びり(MM1)	A型(25.4mm)	151	m			E0-431471 No.2 標準
アルボックス(金属製)	150× 150× 100 屋内用 (鋼製)	4	個			E1-100013 No.2 独自
【冷媒管保温費】						
アルボックス(樹脂製)	300× 300× 300	1	個			E1-100014 No.2 ※独自
保温化粧ケース(金属製)	150 × 110 一般用	157	m			見積
保温化粧ケース(樹脂製)	140 × 80	8	m			M0-632176 No.1 協議
保温化粧ケース(樹脂製)	φ120	21	m			M0-632176 No.1 ※協議
【ドレン管保温費】						
排水管 保温	ポリスチレン 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 25A	9	m			M0-432121 No.1 補市

機械設備工事 細目別内訳

8

武小学校（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
排水管 保温	ポリスレン 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 40A	16	m			M0-432121 No. 1 補市
保温チューブ（ライトカバー）	保温厚10mm 25A	25	m			M1-000027 No. 1 独自
保温チューブ（ライトカバー）	保温厚10mm 40A	50	m			M1-000027 No. 1 独自
【ドレン管塗装費】						
配管用 炭素鋼鋼管（白管） 塗装	露 出 25A	9	m			M0-633113 No. 1 標準
配管用 炭素鋼鋼管（白管） 塗装	露 出 40A	19	m			M0-633113 No. 1 標準
【ドレン管防食費】						
鋼管（地中） 防食	ペトロラム系防食テープ 巻 25A	3	m			M0-633211 No. 1 標準
鋼管（地中） 防食	ペトロラム系防食テープ 巻 40A	2	m			M0-633211 No. 1 標準
【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	42	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	5	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	11	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	31	m ²			

機械設備工事 細目別内訳

武小学校（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
【天井足場】						
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場	97	m ²			B0-131526 No. 3 標準
仮設材運搬 （内部仕上足場 脚立足場）	階高4.0m以下 平家建	97	m ²			B0-131694 No. 3 標準
【床面養生】						
養生（内部改修）	個別改修	97	m ²			B0-181281 No. 3 標準
整理清掃後片付け （内部改修）	個別改修	97	m ²			B0-181282 No. 3 標準
【天井補修費】						
天井合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	42	m ²			B0-284421 No. 3 標準
天井 吸音用 あなあきせつこう ボード張り（GB-P）	厚 9.5 φ6-22 不燃紙裏打（準不燃）突付け	42	m ²			B0-538413 No. 3 補市
天井材撤去 （再取付あり）		12	m ²			
天井材再取付		12	m ²			
【天井点検口】						
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	18	カ所			B0-235432 No. 3 標準
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形（屋内） 450×450mm程度 ボード等切込み共	18	カ所			B0-435441 No. 3 市場
【コブ抜き】						

機械設備工事 細目別内訳

9

武小学校（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
機械はつり（ダクト・カッターによる配管用貫通口）	100～150mm 150mm	7	カ所			M0-638341 No. 1 標準
機械はつり（ダクト・カッターによる配管用貫通口）	100～150mm 88mm	7	カ所			M0-638341 No. 1 標準
機械はつり（ダクト・カッターによる配管用貫通口）	100～150mm 63mm	7	カ所			M0-638341 No. 1 標準
機械はつり（ダクト・カッターによる配管用貫通口）	100～150mm 32mm	4	カ所			M0-638341 No. 1 標準
【土工】						
路面切削	コンクリート 15cm以下	15	m			M1-001021 No. 1 独自
舗装ハツリ復旧費	コンクリート 犬走り部 コン100mm, 砂利60mm	2	m ²			
計						

機械設備工事 細目別内訳

武小学校（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
【メッシュフェンス】						
フェンス工事		1	式			見積
【防音フェンス】						
防音フェンス	L=10m H=2,400 本体取付費、基礎（土工共）含む	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・電気設備含む 参考：㈱三純建設	2	m ³			処分費
同上運搬費	2t積級 ガス設備・電気設備含む 4.3km 無筋コンクリート類相当	2	m ³			
廃棄物処分費	混合廃棄物 参考：㈱創友環境開発	0.2	m ³			見積 処分費
同上運搬費	2t積級	0.2	m ³			
産業廃棄物税	15.1km	1	式			率対象外
計						

武小学校（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	4	m			見積
屋外露出管(アイボリー管)	20A	8	m			見積
強化カースホース	接続1m以下 20A	4	カ所			見積
PE管	25A	1	m			見積
PE管	50A	21	m			見積
PE管	75A	50	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
検圧ゲラゲ		2	個			見積
ミニボールバルブ	20A	4	個			見積
埋設PEボールバルブ	75A	1	個			見積
PC絶縁継手	25A	2	個			見積
PC絶縁継手	50A	1	個			見積
ステン立管バンド	20A	8	個			見積

機械設備工事 細目別内訳

武小学校（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
ステン立管バンド	50A	4	個			見積
ステン支持金具	50A以下	8	個			見積
標示テープ		76	m			見積
標識シート		76	m			見積
標示抗コンクリート巻き		7	個			見積
標示ビシンキャップアイ		1	個			見積
メーター取付費	16号	1	個			見積
掘削埋め戻し		22	m ³			見積
舗装切断コンクリート	15cm以下	16	m			見積
舗装破砕コンクリート	15cm以下	4	m ²			見積
舗装復旧コンクリート	15cm以下	4	m ²			見積
インターロッキング取外し ・取付補修費		1	式			見積
諸経費		1	式			見積
計						

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

武小学校（屋内運動場）				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
冷暖房電気設備	1	式		
計				

武小学校（屋内運動場）		冷暖房電気設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
電灯分電盤 L-1 既設改修	MCCB2P100AF パネル開口、ウマ加工共 図面参照	1	面			見積
GHP分電盤	図面参照 6W型 SUS、WP 壁掛型 主幹：100AF	1	面			見積
GHP-1M改修	ELCB2P30AF増設	1	か所			積算05P716
GHP-2M改修	ELCB2P30AF増設	1	か所			積算05P716
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
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	か所			
差動式スポット型 感知器	差動式 2種 露出 再取付	1	個			
差動式スポット型 感知器	差動式 2種 露出 取外し	1	個			
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ぶリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	215	m			E0-132511 No. 2 市場
600V耐燃性ぶリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	16	m			E0-132511 No. 2 市場
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	20	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	77	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	14mm2- 2C 管内	105	m			E0-432631 No. 2 標準

電気設備工事 細目別内訳

武小学校（屋内運動場）		冷暖房電気設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	14mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	44	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	22mm2- 2C 管内	10	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	38mm2- 2C 管内	5	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	38mm2- 2C ビット・天井	12	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C 管内	211	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	87	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C 管内	105	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	44	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	20	m			E0-432642 No. 2 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	3	m			E0-432667 No. 2 標準
【電線管】						
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(22) 露出(塗装無)	22	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)	51	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)	15	m			E1-100002 No. 2 独自
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(42) 露出(塗装無)	3	m			E1-100002 No. 2 独自

武小学校（屋内運動場）		冷暖房電気設備				
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)	(54) 露出(塗装無)	10	m			E1-100002 No. 2 独自
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	21	m			E0-131113 No. 2 市加
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	66	m			E0-131113 No. 2 市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	16	m			E0-131113 No. 2 市加
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	5	m			E0-131132 No. 2 補市
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(16) 地中	11	m			E0-431132 No. 2 標準
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	87	m			E0-131133 No. 2 市場
【電線管付属品】						
アルボックス (金属製)	400× 400× 200 屋内用 (銅製)	7	個			E1-100013 No. 2 独自
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)	400× 400× 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)	400× 400× 300 屋外防水用 (SUS製)	1	個			E1-100013 No. 2 独自
アルボックス (金属製)	500× 500× 400 屋外防水用 (SUS製)	1	個			E1-100013 No. 2 独自
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	1	個			E0-131371 No. 2 市場
フラッシュプレート (金属製)	丸型 プラシク	1	個			E0-531152 No. 2 標準

電気設備工事 細目別内訳

武小学校（屋内運動場）		冷暖房電気設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
プレート彫刻費	カバー・ボックスプレート 漢字, アルファベット, カタ5文字以内 ステンレス	1	個			E1-100043 No. 2 独自
電線管 ボンディング (ねじなし電線管)	E31	4	か所			E0-434113 No. 2 標準
電線管 ボンディング (ねじなし電線管)	E51	7	か所			E0-434113 No. 2 標準
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G22	2	か所			E0-434114 No. 2 標準
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G28	5	か所			E0-434114 No. 2 標準
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G36	6	か所			E0-434114 No. 2 標準
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G42	1	か所			E0-434114 No. 2 標準
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G54	2	か所			E0-434114 No. 2 標準
【電動機接続】						
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	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)	30mm ビニル被覆有・防水	10	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	2	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)	50mm 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	4	か所			E0-131114 No. 2 市場
電動機結線	直入始動方式	4	台			E0-539821 No. 2 標準

武小学校（屋内運動場）		冷暖房電気設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【接地】						
接地	D種接地極 アース棒式 接地極埋設標含む	1	式			E1-100010 No. 2 ※独自
接地	D種（ELCB）接地極 アース棒式 接地極埋設標含む	1	式			E1-100010 No. 2 ※独自
【はつり・復旧】						
機械はつり（パイプ ストッカによる 配管用貫通口）	100～150mm 75mm	3	か所			M0-638341 No. 1 標準
機械はつり（パイプ ストッカによる 配管用貫通口）	200mm程度 75mm	4	か所			M0-638341 No. 1 標準
【土工】						
路面切削	コンクリート 15cm	2	m			E1-130011 No. 2 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			
【天井点検口】						
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	3	か所			B0-235432 No. 3 標準
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	3	か所			B0-435441 No. 3 市場
計						

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.1/3

工事名：武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/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)	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)	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	ガスエンジンパッケージ エアコン 天吊型 112型	異能力マルチ 室内機 DUP付 冷房能力： 11.2kW	台	368,000
	材工共	ガスエンジンパッケージ エアコン 天吊型 140型	異能力マルチ 室内機 DUP付 冷房能力： 14.0kW	台	412,000
	材工共	ガスエンジンパッケージ エアコン 天カセ型 56型	異能力マルチ 1方向 室内機 冷房能力： 5.6kW	台	276,000
	材工共	防球ガード	天吊形室内機用 一部天井設置 上部ガード、架台共	個	449,000
	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
機械設備工事/冷暖房設備（１）/配管設備					
	材工共	保温化粧ケース (金属製)	150 × 110 一般用	m	12,700
機械設備工事/冷暖房設備（２）					
	材工共	フェンス工事		式	178,360
	材工共	防音フェンス	L=10m H=2,400 本体取付費、基礎(土工事共)含む	式	2,386,560
	手間代のみ	廃棄物処分費	混合廃棄物 参考：(株)創友環境開発	m3	7,000
機械設備工事/ガス設備/都市ガス設備					
	材工共	屋外露出管(アイリ ー管)	50A	m	9,476

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.2/3

工事名：武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)	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	接続1m以下 20A	か所	9,725
	材工共	PE管	25A	m	3,560
	材工共	PE管	50A	m	6,603
	材工共	PE管	75A	m	10,488
	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	75A	個	72,085
	材工共	PC絶縁継手	25A	個	2,142
	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
	材工共	標識シート		m	161

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.3/3

工事名：武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	標示抗コンクリート巻き		個	9,131
	材工共	標示ビロンキャッツアイ		個	315
	材工共	メーター取付費	16号	個	2,324
	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	インターロッキング取外し ・取付補修費		式	229,900
	材工共	諸経費		式	226,730
電気設備工事/冷暖房電気設備					
	材工共	電灯分電盤 L-1 既設改修	MCCB2P100AF パネル開口、ウマ加工共 図面参照	面	123,000
	材工共	GHP分電盤	図面参照 6W型 SUS. WP 壁掛型 主幹：100AF	面	258,000
	材工共	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	面	490,000
		以下余白			