

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）

中郡小学校ほか1校屋内運動場冷暖房その他設備工事

TEL 設備課 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		

[illegible]

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

中郡小学校（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				

中郡小学校（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

中郡小学校（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
ガス式ヒートポンプ マルチエアコン （電源自立型）	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	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）	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
ガスレンジ・ソバパッケージ エアコン 天吊型 140型 防振吊金具	異能力マルチ 室内機 冷房能力： 14.0kW	12	台			見積
		48	個			M1-001011 No. 3 独自
防球カーポート	天吊形室内機用 壁設置 上部カーポート、架台共	1	個			見積
防球カーポート	天吊形室内機用 壁設置 上部カーポート、溝形鋼架台共	10	個			見積
室内機用架台	2F卓球室 天吊形室内機用	1	個			見積
高機能リモコン		4	個			見積
鍵付きリモコンボックス		4	個			見積
分岐管		9	個			見積
【室外機基礎】						
差筋アカー	D10	24	本			建施春P300 建コス春P273
目あらし	コンクリート面 床	7	m ²			B0-286242 No. 1 標準

機械設備工事 細目別内訳

中郡小学校（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
根切り（人力）		0.3	m ³			M0-638611 No. 3 標準
砂利地業	切込碎石	0.2	m ³			M0-638641 No. 3 標準
捨てコンクリート		0.1	m ³			M0-638712 No. 3 標準
型枠	一般用	5	m ²			M0-638761 No. 3 標準
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	5	m ²			B0-434421 No. 1 市場
コンクリート	生コン人力打設	2	m ³			M0-638711 No. 3 標準
床コンクリート直 均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	12	m ²			M1-100023 No. 3 独自
鉄筋	D10	49	kg			M0-638721 No. 3 標準
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	2.6	t			M0-635121 No. 3 標準
計						

機械設備工事 細目別内訳

7

中郡小学校（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
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	87	m			M0-631382 No.3 標準
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	11	m			M0-631382 No.3 標準
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	66	m			M0-631382 No.3 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	71	m			M0-631382 No.3 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	16	m			M0-631382 No.3 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	77	m			M0-631382 No.3 標準
排水・配管用 炭素鋼銅管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	67	m			M0-631151 No.3 標準
排水・配管用 炭素鋼銅管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	20	m			M0-631151 No.3 標準
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	5	m			M0-631156 No.3 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.3 ※協議
ドレン管支持費	振れ止め用	1	式			
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- 3C ビット・天井	202	m			E0-132621 No.2 市場
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	198	m			E0-432642 No.2 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	132	m			E0-432667 No.2 標準

機械設備工事 細目別内訳

中郡小学校（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
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	15	m			E0-432667 No.2 標準
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	15	m			E0-131113 No.2 市場
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	132	m			E0-431471 No.2 標準
ケーブルボックス (金属製)	150× 150× 100 屋内用 (鋼製)	4	個			E1-100013 No.2 独自
ケーブルボックス (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	84	m			見積
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	5	m			M0-632176 No.3 協議
保温化粧ケース (樹脂製)	φ120	76	m			M0-632176 No.3 ※協議
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	45	m			M0-432121 No.3 補市
排水管 保温	ポリスチレン 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 40A	15	m			M0-432121 No.3 補市
配管用 炭素鋼銅管(白管) 塗装	露 出 25A	20	m			M0-633113 No.3 標準
配管用 炭素鋼銅管(白管) 塗装	露 出 40A	4	m			M0-633113 No.3 標準
鋼管(地中) 防食	ペトロラム系防食テープ 巻 25A	6	m			M0-633211 No.3 標準
鋼管(地中) 防食	ペトロラム系防食テープ 巻 40A	1	m			M0-633211 No.3 標準

中郡小学校（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
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	143	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	35	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	71	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	90	m ²			
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下	100	m ²			B0-131526 No.1 標準
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	100	m ²			B0-131694 No.1 標準
養生(内部改修)	個別改修	100	m ²			B0-181281 No.1 標準
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	100	m ²			B0-181282 No.1 標準
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾐﾝﾄﾞｸﾀｰによる 配管用貫通口)	100～150mm 150mm	5	か所			M0-638341 No.3 標準
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾐﾝﾄﾞｸﾀｰによる 配管用貫通口)	100～150mm 63mm	14	か所			M0-638341 No.3 標準
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾐﾝﾄﾞｸﾀｰによる 配管用貫通口)	100～150mm 88mm	3	か所			M0-638341 No.3 標準

機械設備工事 細目別内訳

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

9

中郡小学校（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
【ネットフェンス】 フェンス工事		1	式			見積
【防音フェンス】 防音フェンス	L=2m H=2,400 本体取付費、基礎（土工事共）含む	1	式			見積
防音フェンス	L=6m H=2,400 本体取付費、基礎（土工事共）含む	1	式			見積
再生処理費	コンクリート塊 電気、ガス設備含む 参考：NANSAYアスコン㈱	3	m3			見積 処分費
同上運搬費	2t積級 人力 電気、ガス設備含む 2.7km 無筋コンクリート類相当	3	m3			
再生処理費	アスファルト塊 参考：NANSAYアスコン㈱	0.1	m3			見積 処分費
同上運搬費	2t積級 人力 電気、ガス設備含む 2.7km	0.1	m3			B0-281121 No.1 ※標準
計						

機械設備工事 細目別内訳

中郡小学校（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	7	m			見積
屋外露出管（アイボリー管）	20A	5	m			見積
強化ガスホース	接続1m以下 20A	3	カ所			見積
PE管	25A	9	m			見積
PE管	30A	28	m			見積
PE管	50A	19	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		3	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	25A	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

中郡小学校（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	6	個			見積
標示テープ		59	m			見積
標識シート		59	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		4	個			見積
マーキー取付費	16号	1	個			見積
掘削埋め戻し		17	m ³			見積
舗装切断コンクリート	15cm以下	60	m			見積
舗装破碎コンクリート	15cm以下	15	m ²			見積
舗装復旧コンクリート	15cm以下	15	m ²			見積
諸経費		1	式			見積
計						

石谷小学校（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	液化石油ガス設備	1	式		
計					

機械設備工事 細目別内訳

13

石谷小学校（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
ガス式ヒートポンプ マルチエアコン （電源自立型）	室外機 単独機 冷房能力： 56.0kW, 標準仕様 LP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）	室外機 主機 冷房能力： 56.0kW, 標準仕様 LP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）	室外機 従機 冷房能力： 56.0kW, 標準仕様 LPガス 排煙筒含む	1	台			見積
ガスレンジ・シンク・パッケージ エアコン 天吊型 140型 防振吊金具	異能力マルチ 室内機 冷房能力： 14.0kW	12	台			見積
		48	個			M1-001011 No. 3 独自
防球カーテン	天吊形室内機用 壁設置 上部カーテン、架台共	2	個			見積
防球カーテン	天吊形室内機用 壁設置 上部カーテン、溝形鋼架台共	10	個			見積
高機能リモコン		3	個			見積
鍵付リモコンボックス		3	個			見積
分岐管		9	個			見積
【室外機基礎】						
差筋アガー	D13	24	本			建施春P300 建コス春P273
目あらし	コンクリート面 床	9	m ²			B0-286242 No. 1 標準
型枠	一般用	3	m ²			M0-638761 No. 3 標準

機械設備工事 細目別内訳

石谷小学校（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
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	3	m ²			B0-434421 No. 1 市場
コンクリート	生コン人力打設	2	m ³			M0-638711 No. 3 標準
床コンクリート直 均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	9	m ²			M1-100023 No. 3 独自
鉄筋	D10	51	kg			M0-638721 No. 3 標準
れんが撤去	人力 集積共	0.3	m ³			B0-185416 No. 1 標準
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	2.6	t			M0-635121 No. 3 標準
計						

機械設備工事 細目別内訳

14

石谷小学校（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
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	85	m			M0-631382 No.3 標準
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	23	m			M0-631382 No.3 標準
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	31	m			M0-631382 No.3 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	67	m			M0-631382 No.3 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	18	m			M0-631382 No.3 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	54	m			M0-631382 No.3 標準
排水・配管用 炭素鋼銅管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	85	m			M0-631151 No.3 標準
排水・配管用 炭素鋼銅管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	8	m			M0-631151 No.3 標準
耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	屋内一般 30A	3	m			M0-631125 No.3 ※協議
ドレン管支持費	振れ止め用	1	式			
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	184	m			E0-132621 No.2 市場
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm ² 2C ビット・天井	180	m			E0-432642 No.2 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	17	m			E0-432667 No.2 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C ビット・天井	141	m			E0-432667 No.2 標準

機械設備工事 細目別内訳

石谷小学校（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
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	17	m			E0-131113 No.2 市場
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	141	m			E0-431471 No.2 標準
プルボックス (金属製)	150× 150× 100 屋内用（銅製）	4	個			E1-100013 No.2 独自
プルボックス (樹脂製)	300× 300× 300	2	個			E1-100014 No.2 ※独自
保温化粧ケース (金属製)	150 × 110 一般用	78	m			見積
保温化粧ケース (樹脂製)	φ120	61	m			M0-632176 No.3 ※協議
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	61	m			M0-432121 No.3 補市
排水管 保温	ポリスチレン 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 40A	5	m			M0-432121 No.3 補市
配管用 炭素鋼銅管(白管) 塗装	露 出 25A	22	m			M0-633113 No.3 標準
配管用 炭素鋼銅管(白管) 塗装	露 出 40A	3	m			M0-633113 No.3 標準
鋼管(地中) 防食	ペトロラム系防食テープ 巻 25A	2	m			M0-633211 No.3 標準
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	166	m ²			

石谷小学校（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
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	40	m			
金網式養生柵	掛払い手間、賃料(存置期間30日)、 基本料、運搬費、修理費含む	79	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	87	m ²			
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下	60	m ²			B0-131526 No. 1 標準
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	60	m ²			B0-131694 No. 1 標準
養生(内部改修)	個別改修	60	m ²			B0-181281 No. 1 標準
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	60	m ²			B0-181282 No. 1 標準
7ルミハ 柵改修		4	カ所			見積
機械はつり(ダクト ストッカによる 配管用貫通口)	100～150mm 63mm	8	カ所			M0-638341 No. 3 標準
機械はつり(ダクト ストッカによる 配管用貫通口)	100～150mm 88mm	2	カ所			M0-638341 No. 3 標準
機械はつり(ダクト ストッカによる 配管用貫通口)	100～150mm 150mm	1	カ所			M0-638341 No. 3 標準

機械設備工事 細目別内訳

石谷小学校（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
路面切削	コンクリート 15cm以下	3	m			M1-001021 No. 3 独自
舗装パツ復旧費	コンクリート 犬走り部 コン100mm, 砂利60mm	0.1	m ²			
インターロッキング 撤去、再取付とも	インターロッキング 6cm＋粒調砕石(40) 10cm	0.1	m ²			
スクラップ 控除	鉄くず 電気設備分 参考：井上産業㈱	0.1	kg			物価05P795
同上運搬費	鉄くず 2t積級 11.2km	0.1	m ³			B0-281121 No. 1 ※標準
計						

石谷小学校（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
フェンス工事		1	式			見積
再生処理費	コンクリート塊 電気設備含む 参考:㈱三純建設	0.2	m3			見積 処分費
同上運搬費	2t積級 電気設備含む 4.7km 無筋コンクリート類相当	0.2	m3			
廃棄物処分費	電気設備含む 参考:㈱創友環境開発	1	m3			見積 処分費
同上運搬費	2t積級 電気設備含む 19.6km	1	m3			
計						

機械設備工事 細目別内訳

石谷小学校（屋内運動場）		ガス設備		液化石油ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【室外機】						
プロパン・外面硬質塩ビライニング鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 20A	10	m			見積
絶縁継手	20φ	3	個			M1-000658 No. 3 独自
ガス栓	サビースガス栓 20φ	3	個			M1-000654 No. 3 ※独自
強化ガスホース	網線入り 300L	3	本			M1-000045 No. 3 独自
【プロパン庫】						
プロパン庫	12本立用	1	組			見積
液化石油ガス充てん容器集合装置	10本立 自動切換調整器検査孔付20kg/h、ストレーナ付高圧ボール弁、集合装置、高圧ホース、高圧圧力計、サクション管、低圧圧力計、ボール弁、トリップアダプタ、キャップ、チェーン(SUS)、フック、固定金具(SUS)	1	式			見積
メーター取付費	N-15(40φ)	1	か所			M1-000640 No. 3 独自
ガス栓	サビースガス栓 40φ	1	個			M1-000654 No. 3 ※独自
プロパン・外面硬質塩ビライニング鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	7	m			見積
絶縁継手	40φ	3	個			M1-000658 No. 3 独自
差筋アンカー	D13 壁打ち	9	本			建施春P300 建コス春P273

機械設備工事 細目別内訳

17

石谷小学校（屋内運動場）		ガス設備		液化石油ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
目あらし	コンクリート 床	3	m ²			B0-286242 No. 1 標準
捨てコンクリート		0.1	m ³			M0-638712 No. 3 標準
型枠	一般用	1	m ²			M0-638761 No. 3 標準
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	1	m ²			B0-434421 No. 1 市場
コンクリート	生コン人力打設	0.3	m ³			M0-638711 No. 3 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. 3 独自
鉄筋	D10	24	kg			M0-638721 No. 3 標準
れんが撤去	人力 集積共	0.1	m ³			B0-185416 No. 1 標準
プロパン・外面硬質塩ビライニング鋼管(黒)	ねじ接合 地中配管 20A	47	m			M1-000072 No. 3 独自
プロパン・外面硬質塩ビライニング鋼管(黒)	ねじ接合 地中配管 25A	11	m			M1-000072 No. 3 独自
プロパン・外面硬質塩ビライニング鋼管(黒)	ねじ接合 地中配管 40A	8	m			M1-000072 No. 3 独自
土工機械運搬費		1	式			M1-000767 No. 3 独自
根切り(機械)	バックホウ 0.13m ³ 排出カス対策型 油圧式ローラ型	28	m ³			M0-638612 No. 3 標準

機械設備工事 細目別内訳

石谷小学校（屋内運動場）		ガス設備		液化石油ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m ³ 排出カス対策型 油圧式ローラ型	28	m ³			M0-638621 No. 3 標準
路面切削	コンクリート 15cm以下	14	m			M1-001021 No. 3 独自
舗装ハツレ復旧費	コンクリート 大走り部 コン100mm, 砂利60mm	2	m ²			
インターロッキング復旧費撤去、再取付とも	インターロッキング 6cm+粒調碎石(40)10cm	1	m ²			
埋設標示テープ		66	m			M1-000676 No. 3 独自
埋設標識シート		66	m			M1-000675 No. 3 独自
地中埋設標	鉄 製	2	個			M0-732181 No. 3 標準
埋設表示柱	コンクリート製 ○アルミダイキャスト	4	本			M1-000091 No. 3 独自
計						

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

中郡小学校（屋内運動場）		構内配電設備（1）		構内配電設備（1）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【キュービクル】						
キュービクル改造	図面参照 MCCB2P50AF パネル開口、ウマ加工共	1	か所			見積
【電線・ケーブル】						
EM-CEケーブル	38mm2- 2C 管内	49	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	38mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	66	m			E0-432631 No. 2 標準
【ケーブル附属品】						
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	8	m			E0-431151 No. 2 標準
【電線管附属品】						
プルボックス (金属製)	400× 400× 300 屋外防水用 (SUS製)	1	個			E1-100013 No. 2 独自
【地中線路材】						
プレート彫刻費	その他 ケーブル行先表示 30×100片面	5	個			E1-100043 No. 2 独自
地中埋設標	キャップアイ	1	個			E0-433371 No. 2 独自
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	3	m			E0-433372 No. 2 標準
【土工】						
根切り (機械)	バックホウ 0.13m3 排出カス対策型 油圧式ローラ型	1	m3			E0-436312 No. 2 標準

電気設備工事 細目別内訳

中郡小学校（屋内運動場）		構内配電設備（1）		構内配電設備（1）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出カス対策型 油圧式ローラ型	1	m3			E0-436321 No. 2 標準
【はつり・復旧】						
機械はつり (パイメント・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
路面切削	コンクリート 20cm	3	m			E1-130011 No. 2 独自
コンクリートはつり	キュービクル基礎部	2	m ²			
コンクリート復旧	キュービクル基礎部	2	m ²			
路面切削	アスファルト 5cm	4	m			E1-130011 No. 2 独自
アスファルトはつり		0.1	m3			B1-000065 No. 4 ※独自
アスファルト復旧		1	m ²			
計						

中郡小学校（屋内運動場）		冷暖房電気設備（1）		冷暖房電気設備（1）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
LD-1改造	図面参照	1	式			見積
屋内運動場GHP分電盤1	図面参照 2 W型 SUS. WP 壁掛型 主幹：50AF	1	面			見積
屋内運動場GHP分電盤2	図面参照 3 W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耐燃性ぶリエフレ ン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	156	m			E0-132511 No. 2 市場
600V耐燃性ぶリエフレ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	2.0mm	26	m			E0-132521 No. 2 補市
600V耐燃性ぶリエフレ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	20	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	39	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	4	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	35	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	43	m			E0-432631 No. 2 標準

電気設備工事 細目別内訳

中郡小学校（屋内運動場）		冷暖房電気設備（1）		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	22mm2- 2C 管内	10	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C 管内	35	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C FEP内(PF・CD)	26	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C 管内	22	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C FEP内(PF・CD)	22	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
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】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	5	m			E0-131113 No. 2 市加
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	5	m			E0-131113 No. 2 市加
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	3	m			E0-131113 No. 2 市加
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(22) 露出(塗装無)	49	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)	35	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)	10	m			E1-100002 No. 2 独自
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	5	m			E0-131132 No. 2 補市

中郡小学校（屋内運動場）		冷暖房電気設備（1）		冷暖房電気設備（1）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	(16) 地中	15	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 22mm	46	m			E0-131133 No. 2 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	22	m			E0-131133 No. 2 市場
【電線管付属品】						
電動機結線	直入始動方式	3	台			E0-539821 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	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	6	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
アルボックス (金属製)	300× 300× 200 屋外防水用 (SUS製)	3	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
電線管 ホンテック (ねじなし電線管)	E25	1	か所			E0-434113 No. 2 標準
電線管 ホンテック (ねじなし電線管)	E31	1	か所			E0-434113 No. 2 標準
電線管 ホンテック (ねじなし電線管)	E39	1	か所			E0-434113 No. 2 標準
電線管 ホンテック (厚鋼電線管)	G22	11	か所			E0-434114 No. 2 標準
電線管 ホンテック (厚鋼電線管)	G28	5	か所			E0-434114 No. 2 標準

電気設備工事 細目別内訳

中郡小学校（屋内運動場）		冷暖房電気設備（1）		冷暖房電気設備（1）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管 ホンテック (厚鋼電線管)	G54	2	か所			E0-434114 No. 2 標準
【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 (ELCB) 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
【はつり・復旧】						
機械はつり (ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	2	か所			M0-638341 No. 3 標準
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	0.4	m ²			
コンクリート復旧	犬走り部	0.4	m ²			
計						

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

石谷小学校（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】						
電灯引込開閉器盤 S-2	屋外 SUSWP製 壁掛型	1	面			見積
電灯引込開閉器盤 S-1改修	ブレーカ撤去、端子台取付	1	面			見積
端子接続費	電灯引込開閉器盤S-1	1	カ所			E0-541113 No.2 ※標準
GHP分電盤1	図面参照 3 S型 SUS. WP 自立型 主幹：50AF 架台とも	1	面			見積
同上基礎	掘削・埋戻共	1	基			
GHP分電盤2	図面参照 2 W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
電力量計	单相3線 250A	1	個			E0-533111 No.2 標準
【電線・ケーブル】						
EM-CETケーブル	60mm2 管内	6	m			E0-432633 No.2 協議
EM-CETケーブル	38mm2 管内	2	m			E0-432633 No.2 協議
EM-CEケーブル	22mm2- 2C 管内	7	m			E0-432631 No.2 標準
EM-CEケーブル	14mm2- 2C 管内	82	m			E0-432631 No.2 標準

電気設備工事 細目別内訳

石谷小学校（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	14mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	20	m			E0-432631 No.2 標準
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	18	m			E0-432631 No.2 標準
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	34	m			E0-432631 No.2 標準
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	7	m			E0-432631 No.2 標準
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	7	m			E0-432611 No.2 参考
600V耐燃性ホリェチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	19	m			E0-132511 No.2 市場
600V耐燃性ホリェチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	2.0mm	41	m			E0-132521 No.2 補市
600V耐燃性ホリェチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	246	m			E0-132511 No.2 市場
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	13	m			E0-432642 No.2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C 管内	46	m			E0-432641 No.2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	20	m			E0-432641 No.2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C 管内	84	m			E0-432641 No.2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	20	m			E0-432641 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			
【配線付属】						

石谷小学校（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
腕金(碍子別途)	750mm	1	本			E0-433231 No. 2 独自
低圧引留碍子 (材料費)		1	個			E0-433256 No. 2 標準
電動機結線	直入始動方式	3	台			E0-539821 No. 2 標準
【電線管類】						
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
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(42) 露出(塗装無)	1	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)	117	m			E1-100002 No. 2 独自
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(22) 露出(塗装無)	40	m			E1-100002 No. 2 独自
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	27	m			E0-131113 No. 2 市加
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	6	m			E0-131113 No. 2 市加
二種金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(50) エキステンション用等	1	m			E0-431115 No. 2 標準
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
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)	24mm ビニル被覆有・防水	6	か所			E0-131114 No. 2 市場
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(16) 地中	2	m			E0-431132 No. 2 標準

電気設備工事 細目別内訳

石谷小学校（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
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	17	m			E0-131132 No. 2 補市
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	41	m			E0-131133 No. 2 市場
【電線管付属品】						
厚鋼電線管用 (溶融亜鉛メッキ 仕上) 付属品	(54) エントランスキャップ	1	個			E1-100003 No. 2 独自
アルボックス (金属製)	300× 300× 200 屋外防水用 (SUS製)	4	個			E1-100013 No. 2 独自
アルボックス (金属製)	200× 200× 200 屋外防水用 (SUS製)	2	個			E1-100013 No. 2 独自
アルボックス (金属製)	300× 300× 200 屋内用 (鋼製)	3	個			E1-100013 No. 2 独自
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G54	1	か所			E0-434114 No. 2 標準
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G42	2	か所			E0-434114 No. 2 標準
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G28	14	か所			E0-434114 No. 2 標準
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G22	3	か所			E0-434114 No. 2 標準
電線管 ボンディング (ねじなし電線管)	E31	10	か所			E0-434113 No. 2 標準
電線管 ボンディング (ねじなし電線管)	E25	2	か所			E0-434113 No. 2 標準
【接地工事】						
接地	D種接地極 アース棒式 標示板共	1	式			E1-100010 No. 2 ※独自

石谷小学校（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
接地	D種（ELB）接地極 アース棒式 標示板共	1	式			E1-100010 No. 2 ※独自
【コア抜き】						
機械はつり（ダクト ストッカによる 配管用貫通口）	100～150mm 75mm	2	か所			E0-436442 No. 2 標準
機械はつり（ダクト ストッカによる 配管用貫通口）	100～150mm 50mm	1	か所			E0-436442 No. 2 標準
【はつり・復旧】						
[犬走り]						
コンクリートはつり	犬走り部	0.3	m ²			
コンクリート復旧	犬走り部	0.3	m ²			
【土工事】						
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	0.1	m ³			E0-436331 No. 2 標準
れんが撤去	人力 集積共	0.1	m ³			B0-185416 No. 1 標準
計						

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.1/5

工事名：中郡小学校ほか1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					
中郡小学校（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)	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 140型	異能力マルチ 室内機 冷房能力： 14.0kW	台	378,000
	材工共	防球ガード	天吊形室内機用 壁設置 上部ガード、架台共	個	390,000
	材工共	防球ガード	天吊形室内機用 壁設置 上部ガード、溝形鋼架台共	個	570,000
	材工共	室内機用架台	2F卓球室 天吊形室内機用	個	235,000
	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
中郡小学校（屋内運動場）／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
中郡小学校（屋内運動場）／冷暖房設備（２）					
	材工共	フェンス工事		式	119,690
	材工共	防音フェンス	L=2m H=2,400 本体取付費、基礎(土工事共)含む	式	593,760
	材工共	防音フェンス	L=6m H=2,400 本体取付費、基礎(土工事共)含む	式	1,490,160

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.2/5

工事名：中郡小学校ほか1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
	手間代のみ	再生処理費	コンクリート塊 電気、ガス設備含む 参考:NANSAYアスコン(株)	m3	2,820
	手間代のみ	再生処理費	アスファルト塊 参考:NANSAYアスコン(株)	m3	2,820
中郡小学校（屋内運動場）／ガス設備／都市ガス設備					
	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	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

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.3/5

工事名：中郡小学校ほか1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	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
	材工共	標示抗コンクリート巻き		個	9,131
	材工共	標示ビーンキャッツアイ		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		m ³	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	諸経費		式	148,875
石谷小学校（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)	室外機 単独機 冷房能力：56.0kW, 標準仕様 LPガス 自立運転スイッチ, 排煙筒含む	台	4,800,000
	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 主機 冷房能力：56.0kW, 標準仕様 LP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 LP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 140型	異能力マルチ 室内機 冷房能力：14.0kW	台	378,000
	材工共	防球ガード	天吊形室内機用 壁設置 上部ガード、架台共	個	390,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.4/5

工事名：中郡小学校ほか1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	防球ガード	天吊形室内機用 壁設置 上部ガード、溝形鋼架台共	個	570,000
	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
石谷小学校（屋内運動場）／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
	材工共	アルミパネル改修		か所	39,200
石谷小学校（屋内運動場）／冷暖房設備（２）					
	材工共	フェンス工事		式	420,460
	手間代のみ	再生処理費	コンクリート塊 電気設備含む 参考：(株)三純建設	m3	2,800
	手間代のみ	廃棄物処分費	電気設備含む 参考：(株)創友環境開発	m3	7,000
石谷小学校（屋内運動場）／ガス設備／液化石油ガス設備					
	材工共	プロパン・外面硬質 塩ビライニング鋼管（ 白）	ねじ接合 屋内一般 20A	m	6,750
	材工共	プロパン庫	12本立用	組	450,000
	材工共	液化石油ガス 充てん容器集合 装置	10本立 自動切換調整器検査孔付20kg/h, スレ ー付高圧ボール弁, 集合装置, 高圧ホース, 高圧圧力計, サイホン管, 低圧圧力計, ボー ル弁, トレンプラック, キャップ, チェーン(SUS), フッ ク, 固定金具(SUS)	式	397,000
	材工共	プロパン・外面硬質 塩ビライニング鋼管（ 白）	ねじ接合 屋内一般 40A	m	11,600
電気設備工事					

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.5/5

工事名：中郡小学校ほか1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
中郡小学校（屋内運動場）／構内配電設備（1）					
	材工共	キュービクル改造	図面参照 MCCB2P50AF パネル開口、ウマ加工共	か所	161,000
中郡小学校（屋内運動場）／冷暖房電気設備（1）					
	材工共	LD-1改造	図面参照	式	362,000
	材工共	屋内運動場GHP分電盤1	図面参照 2W型 SUS. WP 壁掛型 主幹：50AF	面	138,000
	材工共	屋内運動場GHP分電盤2	図面参照 3W型 SUS. WP 壁掛型 主幹：50AF	面	172,000
	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
石谷小学校（屋内運動場）／冷暖房電気設備（1）					
	材工共	電灯引込開閉器盤 S-2	屋外 SUSWP製 壁掛型 図面参照	面	862,000
	材工共	電灯引込開閉器盤 S-1改修	ブレーカ撤去、端子台取付 図面参照	面	128,000
	材工共	GHP分電盤1	図面参照 3S型 SUS. WP 自立型 主幹：50AF 架台とも	面	837,000
	材工共	GHP分電盤2	図面参照 2W型 SUS. WP 壁掛型 主幹：50AF	面	138,000
	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			