

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）

伊敷小学校ほか 1 校屋内運動場冷暖房その他設備工事

TEL 設備課 3536

[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		

[illegible]

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

伊敷小学校（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				

伊敷小学校（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）	機器設備	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

伊敷小学校（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 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-2S）	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
ガスエンジンパッケージ エアコン 天吊型 80型	異能力マルチ 室内機 冷房能力： 8.0kW	3	台			見積
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 冷房能力： 16.0kW	10	台			見積
防振吊金具		52	個			M1-001011 No.1 独自
防球ガード	天吊形室内機用 天井設置	1	個			見積
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	8	個			見積
防球ガード	天吊形室内機用 壁設置 上部ガード、架台共	1	個			見積

機械設備工事 細目別内訳

伊敷小学校（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
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		9	個			見積
【室外機基礎】	6,600×2,450×200H					
差筋アカー	D13	23	本			建施春P300 建コス春P273
タミカルアカー	D13	4	本			物価05P71 積算05P72
目あらし	コンクリート面 床	9	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		0.1	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	5	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	16	m ²			M1-100023 No.1 独自

5

伊敷小学校（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
鉄筋	D10	93	kg			M0-638721 No. 1 標準
【室外機基礎】	2,350×2,450×200H					
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
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）		0.3	m ³			M0-638611 No. 1 標準
砂利地業	切込砕石	0.1	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	4	m ²			M0-638761 No. 1 標準
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	4	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	6	m ²			M1-100023 No. 1 独自
鉄筋	D10	34	kg			M0-638721 No. 1 標準
【機器搬入費】						

機械設備工事 細目別内訳

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

8

伊敷小学校（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	187	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	10	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	58	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	118	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	69	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	68	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	68	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	7	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	22	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	11	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
配管支持費	振れ止め用	1	式			
【配管用 支持架台】						

機械設備工事 細目別内訳

伊敷小学校（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
配管用支持架台		34	個			見積
【冷媒管保温費】						
保温化粧ケース（金属製）	150 × 110 一般用	30	m			見積
保温化粧ケース（金属製）	300 × 110 歩行用	12	m			見積
保温化粧ケース（樹脂製）	100 × 70	40	m			M0-632176 No.1 協議
アルボックス（樹脂製）	300× 300× 300	4	個			E1-100014 No.2 ※独自
保温化粧ケース（樹脂製）	φ120	174	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	52	m			M0-432121 No.1 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	13	m			M0-432121 No.1 補市
【ドレン管塗装】						
配管用 炭素鋼銅管（白管） 塗装	露 出 25A	25	m			M0-633113 No.1 標準
配管用 炭素鋼銅管（白管） 塗装	露 出 40A	4	m			M0-633113 No.1 標準

機械設備工事 細目別内訳

9

伊敷小学校（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
【トレン管防食】						
鋼管(地中)防食	ペトロラム系防食テープ巻 25A	13	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	1	m			M0-633211 No. 1 標準
【電源線・操作線】						
600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ² -3C ビット・天井	306	m			E0-132621 No. 2 市場
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm ² -2C ビット・天井	306	m			E0-432642 No. 2 標準
EM-AEケーブル	1.2mm ² -2C 管内	38	m			E0-432667 No. 2 標準
EM-AEケーブル	1.2mm ² -2C ビット・天井	152	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	38	m			E0-131133 No. 2 市場
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	98	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	6	個			E0-431472 No. 2 参資
【外部足場】						

機械設備工事 細目別内訳

伊敷小学校（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	290	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	64	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	128	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	199	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	154	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	154	m ²			B0-131694 No. 3 標準
【床面養生】						
養生(内部改修)	個別改修	154	m ²			B0-181281 No. 3 標準
整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	154	m ²			B0-181282 No. 3 標準
【天井補修費】						

機械設備工事 細目別内訳

10

伊敷小学校（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
天井合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共	3	m ²			B0-284421 No. 3 標準
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	凹凸内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚12.5共	3	m ²			B0-538418 No. 3 補市
【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	7	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 ボード等切込み共	7	か所			B0-435441 No. 3 市場
【コブ抜き】						
機械はつり(ダクト ストッパーによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	12	か所			M0-638341 No. 1 標準
機械はつり(ダクト ストッパーによる 配管用貫通口)	100～150mm 75mm	1	か所			M0-638341 No. 1 標準
機械はつり(ダクト ストッパーによる 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	13	か所			M0-638341 No. 1 標準
【コンクリート はつり復旧】						
路面切削	コンクリート 15cm以下	30	m			M1-001021 No. 1 独自
舗装ハツリ復旧費	コンクリート 土間・渡り廊下部 コン120mm, 捨てコン30mm, 砂利60mm	5	m ²			

機械設備工事 細目別内訳

伊敷小学校（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
【発生材処理】						
スクラップ 控除	鉄くず グレーチング含む	324	kg			物価05P795
スクラップ 控除	1号銅線 ナゲット処理費含む 電気設備分	0.2	kg			物価05P797
スクラップ 運搬費	2t積級 電気設備分含む 9.2km	0.2	m ³			B0-281121 No. 3 ※標準
計						

機械設備工事 細目別内訳

11

伊敷小学校（屋内運動場）		冷暖房設備（2）		機器設備		
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
【機器類】						
換気扇 据付 （再取付）	天井埋込形	3	台			M0-745281 No. 1 ※標準
【ダクト類】						
スパイラルダクト （低圧ダクト）	インサート無 150mm	2	m			M0-542134 No. 1 市場
丸形 防火ダンパー	150φ	3	個			M0-542452 No. 1 市加
【撤去】						
換気扇 撤去	天井埋込形 （再取付あり）	3	台			
スパイラルダクト （低圧ダクト） 撤去	150mm	6	m			
丸形 防火ダンパー 撤去	150φ	3	個			

機械設備工事 細目別内訳

伊敷小学校（屋内運動場）		冷暖房設備（2）		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【天井補修費】						
天井合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共	3	m ²			B0-284421 No. 3 標準
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	凹凸内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚12.5共	3	m ²			B0-538418 No. 3 補市
【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:南千代森工業	4	m ³			処分費
同上運搬費	4t積級 ガス設備および電気設備含む 3.5km 無筋コンクリート類相当	4	m ³			B0-281121 No. 3 ※標準
再生処理費	アスファルト塊 電気設備分 参考:㈱フタタ開発(岡之原)	1	m ³			処分費
同上運搬費	2t積級 電気設備分 3.0km 無筋コンクリート類相当	1	m ³			B0-281121 No. 3 ※標準
廃棄物処分費	電気設備含む 参考:㈱創友環境開発	0.1	m ³			見積 処分費
同上運搬費	2t積級 電気設備含む 20.8km	0.1	m ³			B0-281121 No. 3 ※標準
計						

伊敷小学校（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)	80A	50	m			見積
屋外露出管 (アイボリー管)	50A	9	m			見積
屋外露出管 (アイボリー管)	25A	3	m			見積
屋外露出管 (アイボリー管)	20A	12	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	3	m			見積
PE管	30A	7	m			見積
PE管	50A	9	m			見積
PE管	75A	9	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	4	個			見積
埋設PEボールバルブ	75A	1	個			見積
PC絶縁継手	20A	2	個			見積

機械設備工事 細目別内訳

伊敷小学校（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
PC絶縁継手	25A	1	個			見積
PC絶縁継手	80A	1	個			見積
ステン立管バンド	20A	8	個			見積
ステン立管バンド	50A	8	個			見積
ステン立管バンド	80A	3	個			見積
ステン支持金具	50A以下	10	個			見積
ステン支持金具	100A以下	25	個			見積
標示テープ		30	m			見積
標示シート		30	m			見積
標示杭コンクリート巻		4	個			見積
標示ディンキャップアイ		3	個			見積
メーター取付費	16号	1	個			見積
モルタル復旧費	床 壁 100A以下	1	カ所			見積
ゴブ抜き	150 φ 200mm	1	カ所			見積
掘削埋め戻し		9	m3			見積

伊敷小学校（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
舗装切断	コンクリート10cm以下	23	m			見積
舗装破砕	コンクリート10cm以下	5	m ²			見積
舗装復旧	コンクリート10cm以下	5	m ²			見積
諸経費		1	式			見積
計						

玉江小学校（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				

玉江小学校（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

16

玉江小学校（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 112型	異能力マルチ 室内機 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 160型	異能力マルチ 室内機 DUP付 冷房能力：16.0kW	8	台			見積
防振吊金具		40	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		4	個			見積
鍵付きリモコンボックス		4	個			見積
分岐管		7	個			見積

機械設備工事 細目別内訳

玉江小学校（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】	6,600×1,500×200H					
根切り（人力）		3	m ³			M0-638611 No.1 標準
砂利地業	切込碎石	1	m ³			M0-638641 No.1 標準
捨てコンクリート		1	m ³			M0-638712 No.1 標準
型枠	一般用	5	m ²			M0-638761 No.1 標準
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	5	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	10	m ²			M1-100023 No.1 独自
鉄筋	D10	62	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
【文字標識】						

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

玉江小学校（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		146	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	15.88外径（ 5/8B）ガス管 厚20mm以上		66	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		80	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		75	m			M0-631382 No.1 標準
排水・配管用 炭素鋼管（白）	ねじ接合 屋内一般 40A		20	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		16	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		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		66	m			M0-632176 No.1 協議
保温化粧ケース（樹脂製）	140 × 80		67	m			M0-632176 No.1 協議

玉江小学校（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	88	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	16	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	56	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	20	m			M0-633113 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 ケーブル平形 EM-EEF EM-CEE-Sケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	173	m			E0-132621 No.2 市場
	1.25mm2- 2C ビット・天井	173	m			E0-432642 No.2 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	17	m			E0-432667 No.2 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	148	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	17	m			E0-131133 No.2 市場

機械設備工事 細目別内訳

玉江小学校（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
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	30	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	4	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	234	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	58	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	117	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	178	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	56	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	56	m ²			B0-131694 No.3 標準
【床面養生】						

玉江小学校（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
養生(内部改修)	個別改修	56	m ²			B0-181281 No. 3 標準
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	56	m ²			B0-181282 No. 3 標準
【天井補修費】						
天井材撤去 (再取付あり)		2	m ²			
天井材再取付		2	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	4	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 ボード等切込み共	4	か所			B0-435441 No. 3 市場
【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 25mm	5	か所			M0-638341 No. 1 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	2	か所			M0-638341 No. 1 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 75mm	3	か所			M0-638341 No. 1 標準

機械設備工事 細目別内訳

玉江小学校（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 ストッカによる 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	6	か所			M0-638341 No. 1 標準
【発生材処理】						
スクラップ 控除	1号銅線 サゲット処理費含む 電気設備分	483	kg			物価05P797
スクラップ 運搬費	2t積級 銅線 電気設備分 7.5km	0.2	m ³			B0-281121 No. 3 ※標準
計						

機械設備工事 細目別内訳

20

玉江小学校（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
【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=10m H=2,400 本体取付費、基礎（土工事共）含む	1	式			見積
【機器類】						
換気扇 据付 （再取付）	天井埋込形	1	台			M0-745281 No. 1 ※標準
【ダクト類】						
スパイラルダクト （低圧ダクト）	インサート無 150mm	1	m			M0-542134 No. 1 市場
【天井補修費】						
天井 せつこうボード 張り（GB-R）	厚 9.5 準不燃 突付け	1	m ²			B0-538411 No. 3 補市

機械設備工事 細目別内訳

玉江小学校（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
【給水設備】						
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管（HIVP）	地中配管 20A	8	m			M0-631124 No. 1 標準
埋設標示テープ		8	m			M1-000676 No. 1 独自
埋設標識シート		8	m			M1-000675 No. 1 独自
横水栓	F 7 - 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
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	2	m3			M0-638612 No. 1 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	2	m3			M0-638621 No. 1 標準
【撤去】						
換気扇 撤去	天井埋込形 （再取付あり）	1	台			
スパイラルダクト （低圧ダクト） 撤去	150mm	1	m			
天井材撤去		1	m ²			
水栓柱 撤去	合成樹脂製 13A	1	個			

機械設備工事 細目別内訳

21

玉江小学校（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
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 撤去	地中配管 20A	7	m			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温無	1	か所			M0-641194 No. 1 標準
【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:(有)千代森工業	2	m3			処分費
同上運搬費	4t積級 ガス設備および電気設備含む 4.3km 無筋コンクリート類相当	2	m3			B0-281121 No. 3 ※標準
再生処理費	アスファルト塊 ガス設備含む 参考:(株)勝利商會	2	m3			処分費
同上運搬費	4t積級 ガス設備含む 3.1km 無筋コンクリート類相当	2	m3			B0-281121 No. 3 ※標準
廃棄物処分費		0.1				見積
	参考:(株)創友環境開発		m3			処分費
同上運搬費	2t積級 19.3km	0.1	m3			B0-281121 No. 3 ※標準
計						

機械設備工事 細目別内訳

玉江小学校（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	3	m			見積
屋外露出管 (アイボリー管)	20A	9	m			見積
強化カースト接続	1m以下 20A	3	か所			見積
PE管	25A	8	m			見積
PE管	30A	5	m			見積
PE管	50A	13	m			見積
PE管	75A	90	m			見積
メーターカース栓	50A	2	個			見積
メーターカース栓	25A	1	個			見積
検圧ゲージ		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	75A	1	個			見積
PC絶縁継手	20A	1	個			見積
PC絶縁継手	25A	1	個			見積

玉江小学校（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
PC絶縁継手	50A	1	個			見積
ステン立管バンド	20A	7	個			見積
ステン立管バンド	50A	4	個			見積
ステン支持金具	50A以下	4	個			見積
標示テープ		122	m			見積
標識シート		122	m			見積
標示杭コンクリート巻き		7	個			見積
標示ビョンキャップアイ		4	個			見積
メーター取り付け費	16号	1	個			見積
掘削埋め戻し		35	m ³			見積
舗装切断	アスファルト5cm以下	103	m			見積
舗装切断	アスファルト15cm以下	4	m			見積
舗装切断	アスファルト20cm以下	25	m			見積
舗装破碎	アスファルト5cm以下	26	m ²			見積
舗装破碎	コンクリート15cm以下	1	m ²			見積

機械設備工事 細目別内訳

玉江小学校（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
舗装復旧	アスファルト5cm以下	26	m ²			見積
舗装復旧	コンクリート15cm以下	1	m ²			見積
舗装破碎	コンクリート20cm以下	6	m ²			見積
舗装復旧	コンクリート20cm以下	6	m ²			見積
試掘作業費(As部)		1	式			見積
試掘作業費(Co部)		1	式			見積
インターロッキング部復旧	正門部	1	式			見積
インターロッキング部復旧	渡り廊下部	1	式			見積
諸経費		1	式			見積
計						

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

伊敷小学校（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					

伊敷小学校（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
【電線・ケーブル】						
EM-CEケーブル	38mm2- 2C 管内	16	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	38mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	76	m			E0-432631 No. 2 標準
【電線管類】						
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	57	m			E0-431151 No. 2 標準
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	18	m			E0-431151 No. 2 標準
FEP管 附属品	(80) 異種管接続材	2	個			E1-100001 No. 2 独自
【地中線材料】						
ケーブル先行表示板		3	個			E1-100043 No. 2 ※独自
地中埋設標	コンクリート製	2	個			E0-433371 No. 2 標準
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	45	m			E0-433372 No. 2 標準
【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 75mm	3	カ所			E0-436442 No. 2 標準
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 125mm	2	カ所			E0-436442 No. 2 標準
路面切削	パッキューム式・湿式 アスファルト 15cm以下	45	m			見積

電気設備工事 細目別内訳

伊敷小学校（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
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
アスファルトはつり		1	m ³			B1-000065 No. 4 ※独自
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)	14	㎡			B1-000165 No. 3 独自
コンクリートはつり	キュービクル基礎部	1	㎡			
コンクリート復旧	キュービクル基礎部	1	㎡			
コンクリートはつり	犬走り部	3	㎡			
コンクリート復旧	犬走り部	3	㎡			
【土工事】						
根切り (機械)	バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	20	m ³			E0-436312 No. 2 標準
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	20	m ³			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
【点検口】						
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵無 600角	2	カ所			B0-235241 No. 3 標準

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

伊敷小学校（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】						
GHP分電盤	図面参照 6W型 SUS、WP 壁掛型 主幹：100AF	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	ヵ所			積算05P716
GHP-2M改修	ELCB2P30AF増設	1	ヵ所			積算05P716
スポット形感知器 再取付	差動式 2種 露出	2	個			
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	174	m			E0-132511 No. 2 市場
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	11	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	61	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	14mm2- 2C 管内	126	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-CEEケーブル	1.25mm2- 3C 管内	253	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C 管内	126	m			E0-432641 No. 2 標準

電気設備工事 細目別内訳

伊敷小学校（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-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	20	m			E0-432642 No. 2 標準
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 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	7	m			E0-132621 No. 2 市場
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	5	m			E0-432667 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	ヵ所			
【電線管類】						
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(22) 露出（塗装無）	47	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）	20	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）	5	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）	119	m			E1-100002 No. 2 独自
ねじなし電線管 (E)	露出配管（塗装有） 51mm	7	m			E0-131113 No. 2 市加
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	3	m			E0-131132 No. 2 補市
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	(16) 地中	8	m			E0-431132 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	ヵ所			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	8	ヵ所			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	ヵ所			E0-131114 No. 2 市場

伊敷小学校（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
三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	カ所			E0-131114 No. 2 市場
【電線管附属品】						
アルボックス（金属製）	400× 400× 300 屋外防水用（SUS製）	2	個			E1-100013 No. 2 独自
アルボックス（金属製）	500× 500× 300 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
管枕（コムベース式）（材料費）	L=300	23	個			見積
電線管 ボンディング（厚鋼電線管）	G22	6	カ所			E0-434114 No. 2 標準
電線管 ボンディング（厚鋼電線管）	G28	2	カ所			E0-434114 No. 2 標準
電線管 ボンディング（厚鋼電線管）	G36	2	カ所			E0-434114 No. 2 標準
電線管 ボンディング（厚鋼電線管）	G54	6	カ所			E0-434114 No. 2 標準
電線管 ボンディング（ねじなし電線管）	E51	1	カ所			E0-434113 No. 2 標準
フラッシュプレート（金属製）	丸型 プラシク	2	個			E0-531152 No. 2 標準
プレート彫刻費	カバー・ノズルプレート 漢字, アルファベット, カタ5文字以内 ステンレス	2	個			E1-100043 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	2	個			E0-131371 No. 2 市場
【接地工事】						

電気設備工事 細目別内訳

伊敷小学校（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種接地極 アース棒式 接地標示板含む	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（パイロメントカッターによる配管用貫通口）	100～150mm 63mm	2	カ所			E0-436442 No. 2 標準
【足場】						
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	4	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	4	m ²			B0-131694 No. 3 標準
【天井材】						
天井材取外し	455 × 910 × 9.5t	1	枚			
天井材再取付	455 × 910 × 9.5t	1	枚			
【撤去】						
スポット形感知器取外し	差動式 2種 露出 再使用する	2	個			
600V絶縁電線（PF管内）撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	10	m			E0-472522 No. 2 標準
合成樹脂製可とう電線管（PF管、CD管）撤去	16 再使用しない	3	m			E0-471133 No. 2 標準

玉江小学校（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	図面参照	1	式			見積
【電線・ケーブル】						
EM-CETケーブル	150mm2 管内	42	m			E0-432633 No. 2 協議
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	2	m			E0-432633 No. 2 協議
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内 (PF・CD)	150	m			E0-432633 No. 2 協議
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 75mm	2	m			E0-131113 No. 2 市加
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	40	m			E0-431151 No. 2 標準
配管用炭素鋼鋼管 (SGP・白ねじ無し)	125A	4	m			積算05P773
【電線管附属品】						
プルボックス (金属製)	600× 600× 600 屋外防水用 (SUS製)	1	個			E1-100013 No. 2 独自
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E75	1	カ所			E0-434113 No. 2 標準
【地中線材料】						
ケーブル先行表示板		7	個			E1-100043 No. 2 ※独自

電気設備工事 細目別内訳

玉江小学校（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	キャップアイ	1	個			E0-433371 No. 2 独自
地中埋設標	コンクリート製	1	個			E0-433371 No. 2 標準
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	35	m			E0-433372 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 125mm	3	カ所			E0-436442 No. 2 標準
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 150mm	1	カ所			E0-436442 No. 2 標準
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 175mm	1	カ所			E0-436442 No. 2 標準
【土工事】						
根切り (機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式フロー型	12	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 油圧式フロー型	12	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 油圧式フロー型	1	台			E1-100020 No. 2 ※独自
【撤去】						
(電線・ケーブル)						
600V絶縁電線 撤去	100mm2 × 1本 再使用しない	66	m			E0-472512 No. 2 標準
EM-CET (CVT) ケーブル 撤去 (再使用しない)	100mm2 管内	46	m			E1-432633 No. 2 独自

玉江小学校（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 ビット・天井	1	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	22mm2- 2C 管内	4	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	10	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	1	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C 管内	17	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C ビット・天井	2	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C 管内	19	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C ビット・天井	2	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	7	m			E0-432642 No. 2 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	2	m			E0-432667 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】						
厚鋼電線管（溶融亜鉛メッキ仕上）	(22) 露出（塗装無）	41	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）	31	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）	2	m			E1-100002 No. 2 独自

電気設備工事 細目別内訳

玉江小学校（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）	(54) 露出（塗装無）	4	m			E1-100002 No. 2 独自
ねじなし電線管（E）	露出配管（塗装有）25mm	2	m			E0-131113 No. 2 市加
ねじなし電線管（E）	露出配管（塗装有）31mm	3	m			E0-131113 No. 2 市加
ねじなし電線管（E）	露出配管（塗装有）39mm	2	m			E0-131113 No. 2 市加
耐衝撃性硬質ビニル管（HIVE）	露出配管 16mm	3	m			E0-131132 No. 2 補市
耐衝撃性硬質ビニル管（HIVE）	(16) 地中	12	m			E0-431132 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	カ所			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	カ所			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	カ所			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	カ所			E0-131114 No. 2 市場
【電線管附属品】						
ケーブルボックス（金属製）	350× 350× 350 屋外防水用（SUS製）	1	個			E1-100013 No. 2 独自
フラッシュプレート（金属製）	丸型 プラント	1	個			E0-531152 No. 2 標準
プレート彫刻費	カバー・ノズルプレート 漢字、アルファベット、カ5文字以内 ステンレス	1	個			E1-100043 No. 2 独自
電線管 ホンテイング（厚鋼電線管）	G22	7	カ所			E0-434114 No. 2 標準

玉江小学校（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
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G28	2	か所			E0-434114 No.2 標準
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G36	1	か所			E0-434114 No.2 標準
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G54	1	か所			E0-434114 No.2 標準
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E25	1	か所			E0-434113 No.2 標準
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E31	1	か所			E0-434113 No.2 標準
管枕 (ゴムヘース式) (材料費)	L=300	1	個			見積
管枕 (ゴムヘース式) (材料費)	L=450	4	個			見積
管枕 (ゴムヘース式) (材料費)	L=600	1	個			見積
【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
接地	D種(ELCB)接地極 アース棒式 接地標示板含む	1	式			E1-100010 No.2 ※独自
【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	1	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	1	か所			B0-435441 No.3 市場

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

鹿児島市

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.1/8

工事名：伊敷小学校ほか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					
伊敷小学校（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 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-2S）	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 80型	異能力マルチ 室内機 冷房能力： 8.0kW	台	265,000
	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 冷房能力： 16.0kW	台	413,000
	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	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	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	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
伊敷小学校（屋内運動場）/冷暖房設備（1）/配管設備					
	材工共	配管用支持架台		個	18,000
	材工共	保温化粧ケース （金属製）	150 × 110 一般用	m	12,700

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.2/8

工事名：伊敷小学校ほか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	保温化粧ケース (金属製)	300 × 110 歩行用	m	22,300
伊敷小学校（屋内運動場）/冷暖房設備（2）					
	材工共	フェンス工事		式	352,310
	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
伊敷小学校（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)	80A	m	15,141
	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	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

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.3/8

工事名：伊敷小学校ほか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	埋設PEホールバンプ	75A	個	72,085
	材工共	PC絶縁継手	20A	個	1,560
	材工共	PC絶縁継手	25A	個	2,142
	材工共	PC絶縁継手	80A	個	8,780
	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	ステン立管バンド	80A	個	2,659
	材工共	ステン支持金具	50A以下	個	6,880
	材工共	ステン支持金具	100A以下	個	8,890
	材工共	標示テープ		m	47
	材工共	標示シート		m	161
	材工共	標示杭コンクリート巻		個	9,131
	材工共	標示ビョンキャツアイ		個	315
	材工共	メーター取付費	16号	個	2,324
	材工共	モルタル復旧費	床 壁 100A以下	か所	2,077
	材工共	コア抜き	150φ 200mm	か所	12,520
	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10cm以下	m	650

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.4/8

工事名：伊敷小学校ほか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	舗装破砕	コンクリート10cm以下	m ²	1,350
	材工共	舗装復旧	コンクリート10cm以下	m ²	6,210
	材工共	諸経費		式	264,667
玉江小学校（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 112型	異能力マルチ 室内機 冷房能力：11.2kW	台	335,000
	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	270,000
	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
玉江小学校（屋内運動場）/冷暖房設備（2）					
	材工共	フェンス工事		式	175,420
	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

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.5/8

工事名：伊敷小学校ほか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	参考:(株)創友環境開発	m3	7,000
玉江小学校（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	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	20A	個	1,560
	材工共	PC絶縁継手	25A	個	2,142

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.6/8

工事名：伊敷小学校ほか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	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
	材工共	標示杭コンクリート巻き		個	9,131
	材工共	標示ピンキャップアイ		個	315
	材工共	メーター取り付け費	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	アスファルト5cm以下	m	310
	材工共	舗装切断	アスファルト15cm以下	m	900
	材工共	舗装切断	アスファルト20cm以下	m	1,400
	材工共	舗装破砕	アスファルト5cm以下	m ²	720
	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	アスファルト5cm以下	m ²	5,530
	材工共	舗装復旧	コンクリート15cm以下	m ²	7,910
	材工共	舗装破砕	コンクリート20cm以下	m ²	5,400

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.7/8

工事名：伊敷小学校ほか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	舗装復旧	コンクリート20cm以下	m ²	13,100
	材工共	試掘作業費(As部)		式	55,881
	材工共	試掘作業費(Co部)		式	88,395
	材工共	インターロッキング部復旧	正門部	式	447,700
	材工共	インターロッキング部復旧	渡り廊下部	式	231,000
	材工共	諸経費		式	428,061
電気設備工事					
伊敷小学校（屋内運動場）/構内配電線路（1）					
	材工共	路面切削	パッキューム式・湿式 アスファルト 15cm以下	m	660
伊敷小学校（屋内運動場）/冷暖房電気設備（1）					
	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
	材料のみ	管枕（コムベース式） （材料費）	L=300	個	2,420
玉江小学校（屋内運動場）/構内配電線路（1）					
	材工共	キュービクル改修	図面参照	式	492,000
玉江小学校（屋内運動場）/冷暖房電気設備（1）					
	材工共	1DL改修	図面参照	式	214,000
	材工共	GHP分電盤	図面参照 5W型 SUS. WP 壁掛型 主幹：50AF	面	222,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.8/8

工事名：伊敷小学校ほか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	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
	材料のみ	管枕 (ゴムベース式) (材料費)	L=300	個	2,420
	材料のみ	管枕 (ゴムベース式) (材料費)	L=450	個	3,480
	材料のみ	管枕 (ゴムベース式) (材料費)	L=600	個	4,390
		以下余白			