

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）

中山小学校ほか1校屋内運動場冷暖房その他設備工事

TEL 設備課 099-803-9535

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



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
中山小学校（屋内運動場）	1	式		
谷山小学校（屋内運動場）	1	式		
計				

中山小学校（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				

中山小学校（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

中山小学校（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
【機器費】						
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 140型	異能力マルチ 室内機 冷房能力：14.0kW	12	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	3	台			見積
ガスエンジンパッケージ エアコン 天カセ型 140型	異能力マルチ 4方向 室内機 冷房能力：14.0kW	1	台			見積
防振吊金具		64	個			M1-001011 No.1 独自
防球ガード	天吊形室内機用 天井設置	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		12	個			見積
【室外機基礎】						
路面切削	バキューム式・湿式 アスファルト 15cm以下	22	m			見積
アスファルト舗装 取り壊し	集積積み込み共	2	m3			B1-000065 No.4 独自
根切り(人力)		1	m3			M0-638611 No.1 標準

# 機械設備工事 細目別内訳

中山小学校（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	1	m3			M0-638641 No.1 標準
捨てコンクリート		1	m3			M0-638712 No.1 標準
差筋アカー	D13	28	本			建施春P300 建コス春P273
鉄筋	D10	67	kg			M0-638721 No.1 標準
型枠	一般用	4	m <sup>2</sup>			M0-638761 No.1 標準
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	4	m <sup>2</sup>			B0-434421 No.3 市場
コンクリート	生コン人力打設	4	m3			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 <sup>2</sup>			M1-100023 No.1 独自
【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	カ所			B0-435441 No.3 補市
計						



# 機械設備工事 細目別内訳

7

中山小学校（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	9.52外径（ 3/8B）液管 厚10mm以上	128	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	21	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	35	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	101	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	27	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	56	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	79	m			M0-631151 No.1 標準
排水・配管用 炭素鋼銅管（白）	ねじ接合 地中配管 25A	22	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	13	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	27	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			
配管支持金物	等辺山形鋼（SUS）L40×40×5	72	kg			物価05P52 軽量鉄骨加工組立相当
あと施工アンカー	オールアンカー M10×50	18	本			建施春P302 建コス春P274

# 機械設備工事 細目別内訳

中山小学校（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・リコン線ほか】						
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	245	m			E0-132621 No.2 市場
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	245	m			E0-432642 No.2 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	451	m			E0-432667 No.2 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C 管内	43	m			E0-432667 No.2 標準
ねじなし電線管（E）	露出配管（塗装有）25mm	14	m			E0-131113 No.2 市加
1種金属線び（MM1）	A型（25.4mm）	11	m			E0-431471 No.2 標準
【冷媒管保温費】						
ブルボックス（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	17	m			見積
保温化粧ケース（樹脂製）	100 × 70	12	m			M0-632176 No.1 協議
保温化粧ケース（樹脂製）	140 × 80	3	m			M0-632176 No.1 協議
保温化粧ケース（樹脂製）	φ120	113	m			M0-632176 No.1 ※協議

# 機械設備工事 細目別内訳

8

中山小学校（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
【ドレン管保温費】						
保温チューブ（タイトカバー）	保温厚10mm 25A	27	m			M1-000027 No. 1 独自
排水管 保温	ポリスレン 屋内露出 合成樹脂製カバー25A	20	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240A	3	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 25A	59	m			M0-633113 No. 1 標準
配管用 炭素鋼鋼管（白管） 塗装	露 出 40A	10	m			M0-633113 No. 1 標準
【ドレン管防食費】						
鋼管（地中） 防食	ペトロケム系防食テープ巻 25A	22	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					

# 機械設備工事 細目別内訳

中山小学校（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
	費含む	200	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	50	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	101	m <sup>2</sup>			
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	99	m <sup>2</sup>			
【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	42	m <sup>2</sup>			B0-131526 No. 3 標準
仮設材運搬（内部仕上足場 脚立足場）	平家建	42	m <sup>2</sup>			B0-131694 No. 3 標準
【床面養生】						
養生（内部改修）	個別改修	42	m <sup>2</sup>			B0-181281 No. 3 標準
整理清掃後片付け（内部改修）	個別改修	42	m <sup>2</sup>			B0-181282 No. 3 標準
【天井補修費】						
天井材撤去（再取付あり）		14	m <sup>2</sup>			

# 機械設備工事 細目別内訳

9

中山小学校（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
天井材再取付		14	m <sup>2</sup>			
【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	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	18	か所			B0-435441 No. 3 市場
【コブ抜き】						
機械はつり(ダクト ストリッパによる 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	24	か所			M0-638341 No. 1 標準
機械はつり(ダクト ストリッパによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	22	か所			M0-638341 No. 1 ※標準
防火区画貫通処理	100A -	2	か所			M1-000020 No. 1 独自
【土工】						
路面切削	コンクリート 15cm以下	9	m			M1-001021 No. 1 独自
コンクリート舗装 取り壊し	集積積み込み共	0.2	m <sup>3</sup>			B1-000064 No. 4 独自
舗装ハツ復旧費	コンクリート 土間・渡り廊下部 コン120mm, 捨てコン30mm, 砂利60mm	1	m <sup>2</sup>			

# 機械設備工事 細目別内訳

中山小学校（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
床コンクリート直 均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1	m <sup>2</sup>			M1-100023 No. 1 独自
舗装機械運搬 (振動ロー)		1	往復			B0-332728 No. 3 標準
路面切削	ハキューム式・湿式 アスファルト 15cm以下	39	m			見積
アスファルト舗装 取り壊し	集積積み込み共	1	m <sup>3</sup>			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)	7	m <sup>2</sup>			B1-000165 No. 3 独自
計						

[illegible]

中山小学校（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	37	m			見積
屋外露出管（アイボリー管）	32A	70	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	2	m			見積
強化ガスホース接続	1m以下 20A	4	か所			見積
PE管	75A	30	m			見積
PE管	50A	11	m			見積
PE管	30A	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		3	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	50A	2	個			見積
PC絶縁継手	32A	1	個			見積

## 機械設備工事 細目別内訳

中山小学校（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
SUS門型架台（めがね石付）	L220×H220mm	12	個			見積
SUS立管バンド	50A	8	個			見積
SUS立管バンド	32A	6	個			見積
SUS支持金具	50A以下	24	個			見積
標示テープ		57	m			見積
標識シート		57	m			見積
標示ビニージャックアイ		11	個			見積
メーター取付費	16号	1	個			見積
既設管切断	50A以下	4	か所			見積
掘削埋め戻し		25	m <sup>3</sup>			見積
舗装切断	アスファルト10cm以下	113	m			見積
舗装破碎	アスファルト10cm以下	43	m <sup>2</sup>			見積
舗装復旧	アスファルト10cm以下	43	m <sup>2</sup>			見積
埋設バルブボックス撤去		1	個			見積
高所作業費		1	式			見積



谷山小学校（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				

谷山小学校（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

15

谷山小学校（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 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	12	台			見積
防振吊金具		48	個			M1-001011 No.1 独自
防球ガード	天吊形室内機用 壁設置 上部ガード、架台共	12	個			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		9	個			見積
【室外機基礎】						
差筋ノカー	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 <sup>2</sup>			B0-286242 No.3 標準
型枠	一般用	4	m <sup>2</sup>			M0-638761 No.1 標準
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	4	m <sup>2</sup>			B0-434421 No.3 市場

## 機械設備工事 細目別内訳

谷山小学校（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
コンクリート	生コン人力打設	2	m <sup>3</sup>			M0-638711 No.1 標準
床コンクリート直 均し 仕上げ	金ゴて 直均し仕上げ	9	m <sup>2</sup>			M1-100023 No.1 独自
鉄筋	D10	51	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						

谷山小学校（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	9.52外径（ 3/8B）液管 厚10mm以上	52	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	13	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	57	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	32	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	20	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	70	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	44	m			M0-631151 No.1 標準
排水・配管用 炭素鋼銅管（白）	ねじ接合 地中配管 25A	9	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	23	m			M0-631151 No.1 標準
排水・配管用 炭素鋼銅管（白）	ねじ接合 地中配管 40A	3	m			M0-631151 No.1 標準
耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 （HTVP）	屋内一般 30A	5	m			M0-631125 No.1 ※協議
配管支持費	振れ止め用	1	式			
【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 <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	140	m			E0-132621 No.2 市場

## 機械設備工事 細目別内訳

谷山小学校（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-CEE-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	140	m			E0-432642 No.2 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	137	m			E0-432667 No.2 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C 管内	41	m			E0-432667 No.2 標準
ねじなし電線管 （E）	露出配管（塗装有）25mm	14	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
1種金属線び（MM1）	A型（25.4mm）	6	m			E0-431471 No.2 標準
【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	105	m			見積
保温化粧ケース （樹脂製）	φ120	17	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-2 25A	16	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-2 40A	17	m			M0-432121 No.1 補市
【ドレン管塗装費】						
配管用 炭素鋼銅管（白管） 塗装	露 出 25A	28	m			M0-633113 No.1 標準

## 機械設備工事 細目別内訳

鹿兒島市

# 機械設備工事 細目別内訳

18

谷山小学校（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=8m H=2,400 本体取付費、基礎（土工事共）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：NANSAYアスコン㈱	2	m3			処分費
同上運搬費	4t積級 ガス設備・電気設備含む 3.3km 無筋コンクリート類相当	2	m3			
再生処理費	アスファルト塊 ガス設備・電気設備含む 参考：鹿児島基盤材センター㈱	0.4	m3			処分費
同上運搬費	2t積級 ガス設備・電気設備含む 1.3km 無筋コンクリート類相当	0.4	m3			
計						

# 機械設備工事 細目別内訳

谷山小学校（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）	32A	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	12	m			見積
強化ガスホース	接続1m以下 20A	3	カ所			見積
PE管	25A	8	m			見積
PE管	30A	9	m			見積
PE管	50A	67	m			見積
メーターガス栓	32A	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	20A	3	個			見積
PC絶縁継手	32A	1	個			見積
ステン立管バンド	20A	5	個			見積

谷山小学校（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	32A	4	個			見積
ステン支持金具	50A以下	6	個			見積
標示テープ		89	m			見積
標識シート		89	m			見積
標示抗コンクリート巻き		10	個			見積
標示ビンキャップアイ		3	個			見積
メーター取付費	16号	1	個			見積
モルタル復旧費	50A以下 床、壁	1	か所			見積
コア抜き	100φ 200mm	1	か所			見積
掘削埋め戻し		27	m <sup>3</sup>			見積
舗装切断アスファルト	5cm以下	37	m			見積
舗装切断コンクリート	15cm以下	19	m			見積
舗装破砕アスファルト	5cm以下	9	m <sup>2</sup>			見積
舗装破砕コンクリート	15cm以下	6	m <sup>2</sup>			見積
舗装復旧アスファルト	5cm以下	9	m <sup>2</sup>			見積

## 機械設備工事 細目別内訳

[illegible]

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







中山小学校（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】						
引込開閉器盤改修	図面参照 開閉器取替及び電源分岐 材工共	1	式			見積
手元開閉器盤 (屋外形)	MCCB2P 50AF× 2個	1	個			E0-534113 No. 2 ※標準
GHP分電盤	図面参照 3 S型 SUS. WP 自立型 主幹：50AF 架台とも	2	面			見積
同上基礎工	図面参照	2	組			
自立運転機器 収納箱	図面参照 非常用コンセント2 個搭載	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
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ぶリエレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	154	m			E0-132511 No. 2 市場
600V耐燃性ぶリエレン 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	113	m			E0-132511 No. 2 市場
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	16	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	49	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	14mm2- 2C 管内	117	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	14mm2- 2C ビット・天井	2	m			E0-432631 No. 2 標準

## 電気設備工事 細目別内訳

中山小学校（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	22mm2- 2C 管内	129	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C 管内	233	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- 4C 管内	117	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	16	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	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)	43	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)	13	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)	319	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)	4	m			E1-100002 No. 2 独自
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	5	m			E0-131113 No. 2 市加
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(16) 地中	4	m			E0-431132 No. 2 標準
二種金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24) エキスパンション用等	11	m			E0-431115 No. 2 標準

中山小学校（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
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(F)(ビニル被覆有)	(38) エキスパンション用等	18	m			E0-431115 No. 2 標準
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	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	4	カ所			E0-131114 No. 2 市場
【電線管附属品】						
アルボックス(金属製)	200× 200× 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)	300× 300× 300 屋外防水用 (SUS製)	12	個			E1-100013 No. 2 独自
管枕 (ゴムヘース式)(材料費)	L=300	73	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)	G36	38	カ所			E0-434114 No. 2 標準
電線管 ボンディング(厚鋼電線管)	G54	2	カ所			E0-434114 No. 2 標準
電線管 ボンディング(ねじなし電線管)	E39	2	カ所			E0-434113 No. 2 標準
【接地工事】						
接地	D種(ELCB)接地極 アース棒式 接地標示板含む	2	組			E1-100010 No. 2 ※独自

## 電気設備工事 細目別内訳

中山小学校（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
【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)	200mm程度 50mm	4	カ所			E0-436442 No. 2 標準
【土工】						
路面切削	バキューム式・湿式 アスファルト 15cm以下	14	m			見積
アスファルト舗装取り壊し	集積積み込み共	1	m <sup>3</sup>			B1-000065 No. 4 独自
根切り(人力)		2	m <sup>3</sup>			E0-436311 No. 2 標準
埋戻し	人 力 根切り土	1	m <sup>3</sup>			E0-436321 No. 2 標準
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)	1	㎡			B1-000165 No. 3 独自
計						

谷山小学校（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				

[illegible]

谷山小学校（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】						
電灯動力盤 LP-1 既設改修	MCCB2P50AF取替 パネル開口なし 既設撤去含む	1	面			積算05P715
GHP分電盤 (1)	図面参照 3W型 SUS. WP 壁掛型 主幹：50AF	1	面			見積
GHP分電盤 (2)	図面参照 2S型 SUS. WP 自立型 主幹：50AF 架台とも	1	面			見積
同上基礎	図面参照	1	基			
GHP-1M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			
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ぶリエレ ン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	191	m			E0-132511 No. 2 市場
600V耐燃性ぶリエレ ン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	107	m			E0-132511 No. 2 市場
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	10	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	27	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	16	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	29	m			E0-432631 No. 2 標準

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山小学校（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	8mm2- 2C 管内	17	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	8mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	65	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	14mm2- 2C 管内	18	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	14mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	27	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	22mm2- 2C 管内	5	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	4	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	38	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C 管内	21	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	31	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C 管内	17	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	65	m			E0-432641 No. 2 標準
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	10	m			E0-432642 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)	29	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

谷山小学校（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)	(28) 地中(防食テープ巻)	9	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
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(36) 地中(防食テープ巻)	7	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
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	6	m			E0-131113 No. 2 市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	2	m			E0-131113 No. 2 市場
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	2	m			E0-131132 No. 2 補市
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(16) 地中	15	m			E0-431132 No. 2 標準
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	149	m			E0-431151 No. 2 標準
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	28	m			E0-431151 No. 2 標準
【電線管付属品】						
プルボックス (金属製)	400× 400× 200 屋内用 (銅製)	1	個			E1-100013 No. 2 独自
プルボックス (金属製)	200× 200× 100 屋外防水用 (SUS製)	1	個			E1-100013 No. 2 独自
プルボックス (金属製)	400× 400× 200 屋外防水用 (SUS製)	1	個			E1-100013 No. 2 独自
FEP管 付属品	(30) 異種管接続材	5	個			E1-100001 No. 2 独自

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山小学校（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
FEP管 付属品	(40) 異種管接続材	1	個			E1-100001 No. 2 独自
電線管 ホンテイング (厚鋼電線管)	G22	5	か所			E0-434114 No. 2 標準
電線管 ホンテイング (厚鋼電線管)	G28	4	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
電線管 ホンテイング (ねじなし電線管)	E31	2	か所			E0-434113 No. 2 標準
管枕 (ゴムベース式) (材料費)	L=300	13	個			見積
【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	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)	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
【地中線材料】						
埋設標識シート	2倍長(W)150	118	m			E0-433372 No. 2 標準
ケーブル行先表示板		10	枚			
【接地】						

谷山小学校（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	D種（ELCB）接地極 アース棒式 接地極埋設標含む	2	カ所			E1-100010 No. 2 ※独自
【はつり・復旧】						
機械はつり（ダクト・パイプ・カッターによる配管用貫通口）	100～150mm 75mm	12	カ所			M0-638341 No. 1 標準
機械はつり（ダクト・パイプ・カッターによる配管用貫通口）	200mm程度 75mm	4	カ所			M0-638341 No. 1 標準
【土工】						
根切り（機械）	バックホウ 0.13m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	16	m3			E0-436312 No. 2 標準
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	16	m3			E0-436321 No. 2 標準
土工機械運搬（バックホウ）	排出カス対策型 油圧式クローラ型0.13m3	1	往復			B0-132716 No. 3 参考
路面切削	バキューム式・湿式 アスファルト 15cm以下	7	m			見積
アスファルト舗装 取り壊し	集積積み込み共	0.2	m3			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 再生碎石（RC-40）厚100 鹿児島① 100㎡未満（人力）	1	㎡			B1-000165 No. 3 独自
路面切削	コンクリート 15cm	16	m			E1-130011 No. 2 独自
舗装バツ復旧費	コンクリート 犬走り部 コン100mm, 砂利60mm	3	㎡			
計						

# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.1/7

工事名：中山小学校ほか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/中山小学校（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 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	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 140型	異能力マルチ 4方向 室内機 冷房能力：14.0kW	台	391,000
	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	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
	材工共	路面切削	バキューム式・湿式 アスファルト 15cm以下	m	660
機械設備工事/中山小学校（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	路面切削	バキューム式・湿式 アスファルト 15cm以下	m	660
機械設備工事/中山小学校（屋内運動場）/冷暖房設備（2）					
	材工共	フェンス工事		式	396,060
	材工共	防音フェンス	L=12m H=2,400 本体取付費、基礎(土工事共)含む	式	2,834,760
	材工共	路面切削	バキューム式・湿式 アスファルト 15cm以下	m	660



# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.2/7

工事名：中山小学校ほか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	廃棄物処分費	発生土 電気設備含む (株)普賢産業	m3	2,000
機械設備工事/中山小学校（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）	32A	m	5,984
	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	75A	m	10,488
	材工共	PE管	50A	m	6,603
	材工共	PE管	30A	m	3,997
	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	50A	個	4,793
	材工共	PC絶縁継手	32A	個	2,955
	材工共	SUS門型架台（めがね石付）	L220×H220mm	個	14,590

# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.3/7

工事名：中山小学校ほか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	SUS立管 <sup>バント</sup>	50A	個	2,311
	材工共	SUS立管 <sup>バント</sup>	32A	個	2,237
	材工共	SUS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	標示ビ <sup>ン</sup> キャップアイ		個	315
	材工共	メーター取付費	16号	個	2,324
	材工共	既設管切断	50A以下	か所	2,203
	材工共	掘削埋め戻し		m <sup>3</sup>	5,947
	材工共	舗装切断	アスファルト10cm以下	m	400
	材工共	舗装破砕	アスファルト10cm以下	m <sup>2</sup>	2,700
	材工共	舗装復旧	アスファルト10cm以下	m <sup>2</sup>	8,090
	材工共	埋設バルブ <sup>ボックス</sup> 撤去		個	3,773
	材工共	高所作業費		式	189,750
	材工共	諸経費		式	394,104

## 機械設備工事/谷山小学校（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 <sup>マルチエアコン</sup> (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 <sup>マルチエアコン</sup> (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

# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.4/7

工事名：中山小学校ほか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	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	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
機械設備工事/谷山小学校（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
機械設備工事/谷山小学校（屋内運動場）/冷暖房設備（2）					
	材工共	フェンス工事		式	431,070
	材工共	防音フェンス	L=8m H=2,400 本体取付費、基礎(土工事共)含む	式	1,938,360
機械設備工事/谷山小学校（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)	32A	m	5,984
	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	強化ガーストース	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

# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.5/7

工事名：中山小学校ほか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	PE管	50A	m	6,603
	材工共	メーターガス栓	32A	個	4,721
	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	32A	個	2,955
	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	32A	個	2,237
	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	標示ピンキャップアイ		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	50A以下 床, 壁	か所	1,405
	材工共	コア抜き	100φ 200mm	か所	8,840

# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.6/7

工事名：中山小学校ほか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	掘削埋め戻し		m <sup>3</sup>	5,947
	材工共	舗装切断アスファルト	5cm以下	m	310
	材工共	舗装切断コンクリート	15cm以下	m	900
	材工共	舗装破砕アスファルト	5cm以下	m <sup>2</sup>	720
	材工共	舗装破砕コンクリート	15cm以下	m <sup>2</sup>	4,140
	材工共	舗装復旧アスファルト	5cm以下	m <sup>2</sup>	5,530
	材工共	舗装復旧コンクリート	15cm以下	m <sup>2</sup>	7,910
	材工共	土留総矢板		式	9,040
	材工共	諸経費		式	185,120

## 電気設備工事/中山小学校（屋内運動場）/冷暖房電気設備

	材工共	引込開閉器盤改修	図面参照 開閉器取替及び電源分岐 材工共	式	106,000
	材工共	GHP分電盤	図面参照 3 S型 SUS. WP 自立型 主幹：50AF 架台とも	面	837,000
	材工共	自立運転機器 収納箱	図面参照 非常用コンセント2個搭載	面	490,000
	材料のみ	管枕（ゴムベース式） （材料費）	L=300	個	2,420
	材工共	路面切削	バキューム式・湿式 アスファルト 15cm以下	m	660

## 電気設備工事/谷山小学校（屋内運動場）/冷暖房電気設備

	材工共	GHP分電盤（1）	図面参照 3 W型 SUS. WP 壁掛型 主幹：50AF	面	172,000
	材工共	GHP分電盤（2）	図面参照 2 S型 SUS. WP 自立型 主幹：50AF 架台とも	面	808,000

別紙

工事名：中山小学校ほか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。

[illegible]