

令和7年度

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

## 見積用閲覧書（参考）

吉田支所第一庁舎空気調和その他設備改修工事

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		
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				
産廃税相当額	1	式		
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		



名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
吉田支所第一庁舎	1	式		
計				

吉田支所第一庁舎				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
空調設備	1	式		
空調設備（電気設備）	1	式		
換気設備	1	式		
換気設備（電気設備）	1	式		
撤去工事	1	式		
撤去工事（電気設備）	1	式		
発生材処理	1	式		
計				



吉田支所第一庁舎					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
空調調和設備	機器設備	1	式		
空調調和設備	ダクト設備	1	式		
空調調和設備	配管設備	1	式		
計					
空調調和設備（電気設備）	動力分岐	1	式		
空調調和設備（電気設備）	電灯分岐	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
計					
換気設備（電気設備）		1	式		
計					
撤去工事		1	式		
撤去工事	アスベスト除去	1	式		
計					

## 機械設備工事 中科目別内訳

[illegible]

# 機械設備工事 細目別内訳

6

吉田支所第一庁舎		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン (MAC-1)	室外機 標準仕様 冷房能力:61.5kW 暖房能力:69.0kW 防振ゴム	1	台			見積
空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン (MAC-1a)	室内機 天井セット形2方向 冷房能力:8.0kW 暖房能力:9.0kW 化粧パネル	1	台			見積
空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン (MAC-1b)	室内機 天井セット形4方向 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW 化粧パネル	3	台			見積
空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン (MAC-1c)	室内機 天井セット形2方向 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW 化粧パネル	2	台			見積
空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン (MAC-1c')	室内機 天井セット形2方向 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW 化粧パネル 冷媒漏洩検知器	1	台			見積
空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン (MAC-1d)	室内機 天井セット形2方向 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW 化粧パネル	3	台			見積
空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン (MAC-1e)	室内機 天井セット形2方向 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW 化粧パネル	2	台			見積
分岐管	MAC-1系統	11	個			見積
防振吊金具		48	個			M1-001011 No.1 独自
冷媒漏洩遮断弁	相談室・授乳室	1	個			見積
空調・個別リモコン (R)	MAC-1系統 ワイヤードリモコン	5	個			見積
空調・個別リモコン (R')	MAC-1系統 ワイヤードリモコン 冷媒漏洩警報器付き	1	個			見積
空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン (MAC-2)	室外機 標準仕様 冷房能力:50.0kW 暖房能力:56.0kW 防振ゴム	1	台			見積
空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン (MAC-2a)	室内機 天井ビルトイン形 冷房能力:11.2kW 暖房能力:12.5kW 吸込パネル キャンバスダクト					見積

# 機械設備工事 細目別内訳

吉田支所第一庁舎		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	吹出口キット(φ200×4口)	2	台			
空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン (MAC-2b)	室内機 天井セット形4方向 冷房能力:8.0kW 暖房能力:9.0kW 化粧パネル	2	台			見積
空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン (MAC-2c)	室内機 天井セット形4方向 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW 化粧パネル	2	台			見積
分岐管	MAC-2系統	5	個			見積
防振吊金具		24	個			M1-001011 No.1 独自
空調・個別リモコン (R)	MAC-2系統 ワイヤードリモコン	3	個			見積
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン (ACP-1)	室外機 標準仕様 室内機 天井セット形4方向 シングル 冷房能力:12.5kW 暖房能力:14.0kW 防振ゴム 化粧パネル ワイヤードリモコン	1	組			見積
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン (ACP-2)	室外機 標準仕様 室内機 天井セット形4方向 シングル 冷房能力:10.0kW 暖房能力:11.2kW 防振ゴム 化粧パネル ワイヤードリモコン 室外機風向ガイド	1	組			見積
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン (ACP-3)	室外機 標準仕様 室内機 天井セット形2方向 シングル 冷房能力:10.0kW 暖房能力:11.2kW 防振ゴム 化粧パネル ワイヤードリモコン	1	組			見積
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン (ACP-4)	室外機 標準仕様 室内機 天井セット形1方向 シングル 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW 防振ゴム 化粧パネル ワイヤードリモコン	1	組			見積
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン (ACP-5)	室外機 標準仕様 室内機 天井セット形4方向 シングル 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW					見積

# 機械設備工事 細目別内訳

7

吉田支所第一庁舎		空調調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	防振コンム 化粧パネル ワイヤードリモコン	1	組			
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン (ACP-6)	室外機 標準仕様 室内機 天井セット形1方向 シングル 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW 防振コンム 化粧パネル ワイヤードリモコン	1	組			見積
ルームエアコン (ACR-1)	室外機 標準仕様 室内機 壁掛形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW 防振コンム ワイヤレスリモコン 集中リモコン対応アダプター	1	組			見積
防振吊金具		24	個			M1-001011 No. 1 独自
集中リモコン (SRC)	液晶タイプ 設定費用含む	1	個			見積
ON/OFFリモコン (src)		1	個			見積
【文字標識等】	換気設備含む					
文字標識等	空 調 2,000m2	1	式			M0-633151 No. 1 標準
【機器搬入費】						
移動式クレーン作業費	トラッククレーン 4.9t吊 オペレーター付	1	日			建物09P809 積資09P285
搬入費 (揚重機除く)	複数搬入 200kg/m3未満	0.6	t			M0-635122 No. 1 資料
【天井開口補強】						
木天井 開口部補強	屋内 900×900mm程度 ボート等切込み共	22	か所			見積

# 機械設備工事 細目別内訳

吉田支所第一庁舎		空調調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 900×900mm程度 ボート等切込み共	2	か所			B0-435441 No. 3 補市
【室外機基礎】	MAC-1, MAC-2					
樹木撤去	中低木 樹高500～100cm未満 剪定含む	2	本			白本 表A1-22-9
根切り(人力)		2	m3			M0-638611 No. 1 標準
砂利地業	再生クワシヤン	1	m3			M0-638641 No. 1 標準
捨てコンクリート		1	m3			M0-638712 No. 1 標準
型枠	一般用	1	m <sup>2</sup>			M0-638761 No. 1 標準
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	1	m <sup>2</sup>			B0-434421 No. 3 市場
コンクリート	生コン人力打設	1	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	10	m <sup>2</sup>			M1-100023 No. 1 独自
接着系アンカー	D13	8	本			建物08P71 積資08P72
差筋アンカー	D10	11	本			建施夏P300 建コスト夏P273
鉄筋	D10	51	kg			M0-638721 No. 1 標準
【室外機基礎】	ACP-1, ACP-2, ACP-3, ACP-4					
目あらし	コンクリート面 床	3	m <sup>2</sup>			B0-286242 No. 3 標準

## 機械設備工事 細目別内訳

8

吉田支所第一庁舎		空調調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
型枠	一般用	2	m <sup>2</sup>			M0-638761 No. 1 標準
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	2	m <sup>2</sup>			B0-434421 No. 3 市場
コンクリート	生コン人力打設	1	m <sup>3</sup>			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	5	m <sup>2</sup>			M1-100023 No. 1 独自
接着系アンカー	D13	16	本			建物08P71 積資08P72
差筋アンカー	D10	12	本			建施夏P300 建コスト夏P273
鉄筋	D10	22	kg			M0-638721 No. 1 標準
【室外機基礎】	ACP-5, ACP-6					
根切り(人力)		1	m <sup>3</sup>			M0-638611 No. 1 標準
砂利地業	再生クワッシャー	0.2	m <sup>3</sup>			M0-638641 No. 1 標準
捨てコンクリート		0.1	m <sup>3</sup>			M0-638712 No. 1 標準
型枠	一般用	1	m <sup>2</sup>			M0-638761 No. 1 標準
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	1	m <sup>2</sup>			B0-434421 No. 3 市場
コンクリート	生コン人力打設	0.3	m <sup>3</sup>			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	3	m <sup>2</sup>			M1-100023 No. 1 独自

## 機械設備工事 細目別内訳

吉田支所第一庁舎		空調調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
接着系アンカー	D13	8	本			建物08P71 積資08P72
差筋アンカー	D10	6	本			建施夏P300 建コスト夏P273
鉄筋	D10	13	kg			M0-638721 No. 1 標準
【室外機基礎】	ACR-1					
下駄基礎		2	個			建物08P255 積資08P365
【フェンス工事】						
フェンス工事	ACP-1, ACP-3, ACP-4	1	式			見積
フェンス工事	ACP-2	1	式			見積
フェンス工事	ACP-5, ACP-6	1	式			見積
計						

# 機械設備工事 細目別内訳

9

吉田支所第一庁舎		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【ダクト類】						
フレキシブルダクト	保温 有 200mm	8	本			M0-742132 No. 1 標準
計						

# 機械設備工事 細目別内訳

吉田支所第一庁舎		空調設備		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	73	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	119	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	62	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	73	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	57	m			M0-631382 No. 1 標準
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径( 3/4B) ガス管 厚20mm以上	36	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	48	m			M0-631382 No. 1 標準
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	40	m			M0-631382 No. 1 標準
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 20A	2	m			M0-631156 No. 1 標準
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	114	m			M0-631156 No. 1 標準
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	12	m			M0-631151 No. 1 標準
配管用防虫網	25A	8	個			M0-733173 No. 1 協議
【配管支持材】						
形鋼振れ止め	冷媒管用	1	式			

吉田支所第一庁舎		空調調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
形鋼振れ止め	ドレン管用	1	式			
【保温】						
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	1	m			M0-632176 No. 1 協議
保温化粧ケース (樹脂製)	φ90	36	m			M0-632176 No. 1 ※協議
保温化粧ケース (樹脂製)	φ120	35	m			M0-632176 No. 1 ※協議
保温チューブ <sup>※</sup> (ライトカバー)	保温厚10mm 25A	90	m			M1-000027 No. 1 独自
【塗装】						
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露 出 25A	12	m			M0-633113 No. 1 標準
【電源線・ 操作線】						
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 <sup>※</sup> 扁平 EM-EEF	2.0mm <sup>2</sup> 2C ビット・天井	212	m			E0-132621 No. 2 市場
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 <sup>※</sup> 扁平 EM-EEF	2.0mm <sup>2</sup> 3C ビット・天井	115	m			E0-132621 No. 2 市場
600V耐燃性ボリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	327	m			E0-132511 No. 2 市場
EM-CEEケーブル <sup>※</sup>	1.25mm <sup>2</sup> 2C ビット・天井	351	m			E0-432642 No. 2 標準
EM-CEEケーブル <sup>※</sup>	1.25mm <sup>2</sup> 2C 管内	11	m			E0-432642 No. 2 標準
EM-CEEケーブル <sup>※</sup>	1.25mm <sup>2</sup> 2C ビット・天井	119	m			E0-432641 No. 2 標準

## 機械設備工事 細目別内訳

吉田支所第一庁舎		空調調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CEEケーブル <sup>※</sup>	1.25mm <sup>2</sup> 2C 管内	23	m			E0-432641 No. 2 標準
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(22) 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
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	5	m			E0-431471 No. 2 標準
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	3	個			E0-431472 No. 2 参資
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
アルボックス (金属製)	200× 200× 150 屋外防水用 (SUS製)	1	個			E1-100013 No. 2 独自
アルボックス (金属製)	200× 200× 150 屋内用 (鋼製)	1	個			E1-100013 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	55	か所			B0-235432 No. 3 標準
木天井 開口部補強	屋内 450×450mm程度 ボード等切込み共	49	か所			見積
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	6	か所			B0-435441 No. 3 市場
【天井補修費】						
天井材撤去・新設	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 木天井下地含む	94	m <sup>2</sup>			

# 機械設備工事 細目別内訳

11

吉田支所第一庁舎		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井材撤去・新設	化粧せつこうボード張り (GB-D) 厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け 軽量鉄骨天井下地含む	12	m <sup>2</sup>			
天井材撤去・新設	化粧せつこうボード張り (GB-D) 厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け 木天井下地含む	2	m <sup>2</sup>			
天井材撤去・新設	ロックウール化粧吸音板張り (DR) フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共 木天井下地含む	31	m <sup>2</sup>			
【機械はつり】						
機械はつり (ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 50mm	16	か所			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)	200mm程度 100mm	6	か所			M0-638341 No. 1 標準
【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 -	139	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	139	m <sup>2</sup>			B0-131694 No. 3 標準
【養生】						
養生 (内部改修)	個別改修	1,098	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	1,098	m <sup>2</sup>			B0-181282 No. 3 標準

# 機械設備工事 細目別内訳

吉田支所第一庁舎		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【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60日)、 基本料、運搬費、修理費含む	163	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60日)、 基本料、運搬費、修理費含む	26	m			
金網式養生枠	掛払い手間、賃料 (存置期間60日)、 基本料、運搬費、修理費含む	52	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60日)、 基本料、修理費含む	361	m <sup>2</sup>			
計						

吉田支所第一庁舎		空調調和設備（電気設備）		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
空調動力盤 改修	図面参照	1	面			見積
動力盤P-1 改修	図面参照	1	面			見積
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ぶしエフレ ン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	90	m			E0-132511 No. 2 市場
600V耐燃性ぶしエフレ ン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	52	m			E0-132511 No. 2 市場
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	120	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	59	m			E0-432631 No. 2 標準
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	72	m			E0-432633 No. 2 協議
EM-CETケーブル	38mm2 管内	26	m			E0-432633 No. 2 協議
電動機結線	直入始動方式	8	台			E0-539821 No. 2 標準
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	2	m			E0-131113 No. 2 市場

吉田支所第一庁舎		空調調和設備（電気設備）		動力分岐		
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) 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)	(42) 露出(塗装無)	16	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)	8	m			E1-100002 No. 2 独自
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	3	m			E0-131133 No. 2 市場
1種金属線び(MM1)	C型 (60.0mm)	1	m			E0-431471 No. 2 協議
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)	50mm ビニル被覆有・防水	2	か所			E0-131114 No. 2 市場
電線管 ホンテイング (厚鋼電線管)	G28	6	か所			E0-434114 No. 2 標準
電線管 ホンテイング (厚鋼電線管)	G42	2	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
【電線管付属品】						
アルボックス (金属製)	250× 250× 250 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× 300 屋外防水用 (SUS製)	1	個			E1-100013 No. 2 独自



## 機械設備工事 細目別内訳

鹿児島市

吉田支所第一庁舎		空調設備（電気設備）		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
電灯分電盤L-1 改修	図面参照	1	面			見積
電灯分電盤L-2 改修	図面参照	1	面			見積
【電線・ケーブル】						
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	157	m			E0-132621 No. 2 市場
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	15	m			E0-432611 No. 2 参考
分電盤結線	L-1 ※空調・換気共	1	面			
分電盤結線	L-2 ※空調・換気共	1	面			
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	1	m			E0-131113 No. 2 市場
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	1	m			E0-131113 No. 2 市場
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	1	m			E0-131113 No. 2 市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	3	m			E0-131113 No. 2 市加

## 機械設備工事 細目別内訳

吉田支所第一庁舎		空調設備（電気設備）		電灯分岐		
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 22mm	4	m			E0-131133 No. 2 市場
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			E0-431471 No. 2 標準
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			E0-431471 No. 2 標準
電線管 ボンディング (ねじなし電線管)	E51	1	か所			E0-434113 No. 2 標準
【電線管付属品】						
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	12	個			E0-131371 No. 2 市場
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	2	個			E0-431472 No. 2 参資
【コア抜き】						
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 28mm	1	か所			E0-436442 No. 2 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 38mm	1	か所			E0-436442 No. 2 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 75mm	2	か所			E0-436442 No. 2 標準
【天井点検口】						

吉田支所第一庁舎		空調設備（電気設備）		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	6	か所			B0-235432 No. 3 標準
木天井 開口部補強	屋内 450×450mm程度 ボート等切込み共	6	か所			見積
【再取付】						
スポット型感知器 再取付	差動式	2	個			
計						

## 機械設備工事 細目別内訳

吉田支所第一庁舎		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
全熱交換器 (HEX-1)	天井埋込カセット形(マイコンタイプ) 200φ×500m3/h×100Pa 化粧パネル	2	台			見積
全熱交換器 (HEX-2)	天井埋込カセット形(マイコンタイプ) 150φ×350m3/h×100Pa 化粧パネル	10	台			見積
全熱交換器 (HEX-3)	天井埋込カセット形(マイコンタイプ) 150φ×250m3/h×70Pa 化粧パネル	2	台			見積
全熱交換器 (HEX-4)	天井埋込カセット形(マイコンタイプ) 100φ×150m3/h×70Pa 化粧パネル	4	台			見積
全熱交換器 (HEX-5)	天井埋込形 100φ×60m3/h×50Pa	4	台			見積
防振吊金具		88	個			M1-001011 No. 1 独自
換気・個別リモコン (R)	ワイヤードリモコン	14	個			見積
換気・個別リモコン (R')	ワイヤードリモコン	4	個			見積
天井換気扇 (EF-1)	天井埋込形 低騒音形 100φ×110m3/h×30Pa	3	台			見積
天井換気扇 (EF-2)	天井埋込形 低騒音形 100φ×110m3/h×20Pa	2	台			見積
天井換気扇 (EF-3)	天井埋込形 低騒音形 100φ×60m3/h×10Pa	1	台			見積
パイプ用ファン (EF-4)	角型格子タイプ 100φ×110m3/h×15Pa	1	台			見積
給気グリル (OA-1)	ダクト接続100φ フィルター・風量調整機構付	5	個			見積
【天井開口補強】						

吉田支所第一庁舎		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
木天井 開口部補強	屋内 900×900mm程度 ボート等切込み共	19	か所			見積
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 900×900mm程度 ボート等切込み共	3	か所			B0-435441 No. 3 補市
計						

## 機械設備工事 細目別内訳

吉田支所第一庁舎		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【ダクト類】						
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	56	m			M0-542134 No. 1 市場
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	29	m			M0-542134 No. 1 市場
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 200mm	13	m			M0-542134 No. 1 市場
【保温】						
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 100mm 保温厚25	28	m			M0-432173 No. 1 市場
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	23	m			M0-432173 No. 1 市場
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25	13	m			M0-432173 No. 1 市場
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 150mm 保温厚50	6	m			M0-432173 No. 1 市場
【アルミバネ改修】						
アルミバネ改修	800×1100×3t	4	か所			見積
アルミバネ改修	520×480×3t	1	か所			見積
【フート】						
SUS製深型フート	カラー付 100φ 指定色塗装	28	個			見積
SUS製深型フート	カラー付 150φ 指定色塗装	24	個			見積

吉田支所第一庁舎		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SUS製深型フード	ガレリ付 200φ 指定色塗装	4	個			見積
【操作線】						
EM-CEEケーブル	1.25mm2～ 2C ビッド・天井	107	m			E0-432641 No.2 標準
EM-CEEケーブル	1.25mm2～ 2C 管内	27	m			E0-432641 No.2 標準
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	27	m			E0-431471 No.2 標準
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	18	個			E0-431472 No.2 参資
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	18	個			E0-431472 No.2 参資
【天井補修費】						
天井材撤去・新設	吸音用あな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 木天井下地含む	22	m <sup>2</sup>			
天井材撤去・新設	せつこうボード張り(GB-R) 厚 9.5 準不燃 下地張り 厚9.5下地張り +化粧せつこうボード張り(GB-D) 厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け 軽量鉄骨天井下地含む	5	m <sup>2</sup>			
天井材撤去・新設	化粧せつこうボード張り(GB-D) 厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け 軽量鉄骨天井下地含む	6	m <sup>2</sup>			

機械設備工事 細目別内訳

吉田支所第一庁舎		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井材撤去・新設	化粧せつこうボード張り(GB-D) 厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け 木天井下地含む	2	m <sup>2</sup>			
天井材撤去・新設	ロックウール化粧吸音板張り(DR) フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共 木天井下地含む	26	m <sup>2</sup>			
天井材撤去・新設	合板張り ワゴン合板(1類) 完全耐水ペーネ 厚5.5mm 木天井下地含む	3	m <sup>2</sup>			建築施工単価 夏P281
【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	80	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	80	m <sup>2</sup>			B0-131694 No.3 標準
【機械はつり】						
機械はつり(ダクト ストリッパによる 配管用貫通口)	200mm程度 125mm	23	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)	200mm程度 175mm	20	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)	200mm程度 225mm	4	か所			M0-638341 No.1 標準
計						

吉田支所第一庁舎 換気設備（電気設備）						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【配線器具】						
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×1	1	個			E0-531112 No. 2 独自
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1PL4A×1	6	個			E0-531112 No. 2 独自
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 LK 125V	1	個			E0-531132 No. 2 独自
【電線・ケーブル】						
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	18	m			E0-132621 No. 2 市場
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C 管内	8	m			E0-432611 No. 2 参考
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	110	m			E0-132621 No. 2 市場
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C 管内	3	m			E0-432611 No. 2 参考
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	116	m			E0-132621 No. 2 市場
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	11	m			E0-432611 No. 2 参考
分電盤結線	L-3	1	面			
【電線管類】						

機械設備工事 細目別内訳

吉田支所第一庁舎 換気設備（電気設備）						
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 22mm	9	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	1	m			E0-131133 No. 2 市場
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	10	m			E0-431471 No. 2 標準
【電線管付属品】						
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	19	個			E0-131371 No. 2 市場
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	5	個			E0-431472 No. 2 参資
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	6	個			E0-431472 No. 2 参資
【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
木天井 開口部補強	屋内 450×450mm程度 ボード等切込み共	4	か所			見積
【コア抜き】						
機械はつり(ダクト リフトカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 32mm	1	か所			E0-436442 No. 2 標準



吉田支所第一庁舎		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
空冷ヒートポンプ式 ルームエアコン (AC-7) 撤去	室外機 (重量:38kg) 室内機 壁掛形 シングル 冷房能力:4.0kW 暖房能力:6.0kW	1	組			
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン (AC-8) 撤去	室外機 (重量:59kg) 室内機 天井カセット形4方向 シングル 冷房能力:5.0kW 暖房能力:5.6kW	1	組			
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン (AC-9) 撤去	室外機 (重量:51kg) 室内機 天井カセット形2方向 シングル 冷房能力:4.0kW 暖房能力:4.5kW	1	組			
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン (AC-9-1) 撤去	室外機 (重量:51kg) 室内機 天井カセット形2方向 シングル 冷房能力:4.0kW 暖房能力:4.5kW	1	組			
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン (AC-9-2) 撤去	室外機 (重量:44kg) 室内機 天井カセット形2方向 シングル 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW	1	組			
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン (AC-10) 撤去	室外機 (重量:55kg) 室内機 天井カセット形4方向 シングル 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW	1	組			
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン (AC-11) 撤去	室外機 (重量:45kg) 室内機 天井カセット形4方向 シングル 冷房能力:5.0kW 暖房能力:5.6kW	1	組			
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン (AC-12) 撤去	室外機 (重量:33kg) 室内機 壁掛形 シングル 冷房能力:4.0kW 暖房能力:4.5kW	1	組			
空冷ヒートポンプ式 ルームエアコン (AC-13) 撤去	室外機 (重量:36kg) 室内機 壁掛形 シングル 冷房能力:2.2kW 暖房能力:3.2kW	1	組			
天井換気扇 (F-1) 撤去	天井埋込型 100φ×110m3/h×30Pa	2	台			
【機器搬出費】						
移動式クレーン作業費	トラッククレーン 4.9t吊 オペレーター付	1	日			建物09P809 積資09P285
搬出費 (揚重機除く) (撤去用)	複数搬出 300kg/m3未満	0.5	t			M0-641214 No.1 資料
搬出費 (揚重機除く) (撤去用)	複数搬出 200kg/m3未満	0.5	t			M0-641214 No.1 資料
【冷媒ガス 回収費】						

機械設備工事 細目別内訳

吉田支所第一庁舎		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
冷媒ガス 回収費	冷房能力 2.2kw	1	台			見積
冷媒ガス 回収費	冷房能力 4kw	4	台			見積
冷媒ガス 回収費	冷房能力 5kw	2	台			見積
冷媒ガス 回収費	冷房能力 5.6kw	1	台			見積
冷媒ガス 回収費	冷房能力 7.1kw	1	台			見積
冷媒ガス 回収費	冷房能力 10kw	1	台			見積
冷媒ガス 回収費	冷房能力 14kw	3	台			見積
冷媒ガス 回収費	冷房能力 28kw	1	台			見積
冷媒ガス 回収費	冷房能力 35.5kw	1	台			見積
【冷媒ガス 破壊処理費】						
冷媒ガス 破壊処理費	冷房能力 2.2kw	1	台			見積 処分費
冷媒ガス 破壊処理費	冷房能力 4kw	4	台			見積 処分費
冷媒ガス 破壊処理費	冷房能力 5kw	2	台			見積 処分費
冷媒ガス 破壊処理費	冷房能力 5.6kw	1	台			見積 処分費
冷媒ガス 破壊処理費	冷房能力 7.1kw	1	台			見積 処分費



吉田支所第一庁舎		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
冷媒ガス 破壊処理費	冷房能力 10kw	1	台			見積 処分費
冷媒ガス 破壊処理費	冷房能力 14kw	3	台			見積 処分費
冷媒ガス 破壊処理費	冷房能力 28kw	1	台			見積 処分費
冷媒ガス 破壊処理費	冷房能力 35.5kw	1	台			見積 処分費
【配管】						
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	6.35外径( 1/4B) 液管 厚10mm以上	89	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	126	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	12.7 外径( 1/2B) ガス管 厚20mm以上	89	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	78	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	19.05外径( 3/4B) ガス管 厚20mm以上	27	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	22.22外径( 7/8B) ガス管 厚20mm以上	21	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) 撤去	屋内一般 25A	98	m			
排水・配管用 炭素鋼銅管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 25A	10	m			
【ダクト類】						
長方形ダクト (低圧ダクト) 撤去	0.5mm	1	m <sup>2</sup>			

## 機械設備工事 細目別内訳

吉田支所第一庁舎		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
長方形ダクト (低圧ダクト) 撤去	0.8mm	16	m <sup>2</sup>			
フレキシブルダクト 撤去	200mm	8	本			
スパイラルダクト (低圧ダクト) 撤去	100mm	6	m			
【ダクト附属品】						
ベントキャップ 撤去	100mm	2	個			
【保温】						
冷媒管ラッキング費 (SUS) 撤去	SUSラッキング	68	m			
排水管 保温 撤去	グラスウール 天井内, バイシャフト内 アルミガラスクロス 25A	98	m			
長方形ダクト保温 撤去	グラスウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25	17	m <sup>2</sup>			
【ダクト端部閉塞】						
ダクト端部閉塞		1	m <sup>2</sup>			MO-642111 No.1 標準
【操作線】						
EM-AEケーブル 撤去	1.2 mm <sup>2</sup> 2C ビッド・天井	102	m			
EM-AEケーブル 撤去	1.2 mm <sup>2</sup> 2C 管内	23	m			

[illegible]

## 機械設備工事 細目別内訳

吉田支所第一庁舎		撤去工事		アスベスト除去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【石綿含有成形板等除去】	手ばらし 天井材					
天井材撤去	湿潤化 石綿含有建材 手ばらし	1	式			見積
天井下地撤去	集積共	17	m <sup>2</sup>			B0-284422 No. 3 標準
天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚10 目透かし	17	m <sup>2</sup>			B0-538431 No. 3 補市
天井下地（吊材共）	少量（100m <sup>2</sup> 以下）	17	m <sup>2</sup>			B1-000293 No. 3 独自
アスベスト安全衛生等	真空掃除機、半面形防塵マスク、 その他消耗品	1	式			見積
【石綿含有成形板等除去】	手ばらし ダクトフランジ部、たわみ継手部					
既設ダクトフランジ部撤去	湿潤化 石綿含有建材 手ばらし ダクト部切断	1	式			見積
アスベスト安全衛生等	真空掃除機、半面形防塵マスク、 その他消耗品	1	式			見積
【石綿含有仕上塗材除去】	穿孔 外壁等 （電気設備分含む）					
石綿含有仕上塗材穿孔	集塵装置付電動工具 石綿含有建材	1	式			見積
アスベスト安全衛生等	真空掃除機、半面形防塵マスク、 その他消耗品	1	式			見積
【石綿含有仕上塗材除去】	コア抜き 外壁等 （電気設備分含む）					
石綿含有仕上塗材除去	集塵装置付電動工具 石綿含有建材	1	式			見積
アスベスト安全衛生等	真空掃除機、半面形防塵マスク、 その他消耗品	1	式			見積



# 機械設備工事 細目別内訳

24

吉田支所第一庁舎		撤去工事（電気設備）				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CE (CV) ケーブル 撤去 (再使用しない)	5.5mm2- 4C ビット・天井	99	m			E1-432631 No. 2 独自
EM-CE (CV) ケーブル 撤去 (再使用しない)	5.5mm2- 4C 管内	11	m			E1-432631 No. 2 独自
EM-CET (CVT) ケーブル 撤去 (再使用しない)	14mm2 ビット・天井	24	m			E1-432633 No. 2 独自
EM-CET (CVT) ケーブル 撤去 (再使用しない)	14mm2 管内	1	m			E1-432633 No. 2 独自
EM-CET (CVT) ケーブル 撤去 (再使用しない)	22mm2 ビット・天井	36	m			E1-432633 No. 2 独自
EM-CET (CVT) ケーブル 撤去 (再使用しない)	22mm2 管内	5	m			E1-432633 No. 2 独自
【電線管類】						
金属線び 撤去 (再使用しない)	A型	1	m			
【取外し】						
スポット型感知器 取外し	差動式	2	個			
計						

# 機械設備工事 細目別内訳

吉田支所第一庁舎		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【スクラップ】						
スクラップ 控除	冷媒用銅管	118	kg			見積
スクラップ 控除	鉄くず（電気設備分含む）	2,324	kg			物価09P795
スクラップ 控除	1号銅線（電気設備分） パケット処理費含む	84	kg			物価09P797
スクラップ 控除	2号銅線 パケット処理費含む	3	kg			物価09P797
スクラップ 運搬費	4t積級 鉄くず 18.2km	12	m3			B0-281121 No. 3 ※標準
【家電リサイクル】						
家電リサイクル料金	ルームエアコン 東芝製	1	台			処分費
家電リサイクル料金	ルームエアコン 三菱電機製	1	台			処分費
家電リサイクル運搬費	2t積級 22.1km 参考:九州産交運輸㈱	1	m3			B0-281121 No. 3 ※標準
【再生処理】						
再生処理費	コンクリート塊（電気設備分含む） 参考:吉田産業㈱	1	m3			処分費
同上運搬費	2t積級 2.0km 無筋コンクリート類相当	1	m3			B0-281121 No. 3 ※標準
廃棄物処分費	木材類 参考:㈱フタマタ開発	2	m3			処分費
同上運搬費	2t積級 7.2km 木材類	2	m3			B0-281121 No. 3 ※標準

## 機械設備工事 細目別内訳

鹿兒島市

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
産廃税相当額		1	式			
計						

名 称	工期	直接工事費 ①	率 ②	増減率 ③	共通仮設費率 ④＝②＋③	補正係数 ⑤	補正係数 ⑥	共通仮設費 ⑦＝①×④×⑤×⑥
機械設備工事 改修工事	7.1		4.04	0.00	4.04	1.00	1.00	
小計 (率対象)								
機械設備工事 処分費								
小計 (率対象外)								
合計								





名 称	工事原価 ①	率 ②	増減率 ③	一般管理費等 率④＝②＋③	前払金支出割 合補正係数⑤	一般管理費等 ⑥＝①×④×⑤	
機械設備工事 改修工事							
機械設備工事 処分費							
合計 (率対象)		12.98	0.00	12.98	1.00		
契約保証費				0.04	1.00		
端数調整							
総計							

# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.1/6

工事名：吉田支所第一庁舎空気調和その他設備改修工事

## 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/吉田支所第一庁舎/空気調和設備/機器設備					
	材工共	空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン (MAC-1)	室外機 標準仕様 冷房能力:61.5kW 暖房能力:69.0kW 防振ゴム	台	3,380,000
	材工共	空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン (MAC-1a)	室内機 天井カセット形2方向 冷房能力:8.0kW 暖房能力:9.0kW 化粧パネル	台	257,000
	材工共	空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン (MAC-1b)	室内機 天井カセット形4方向 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW 化粧パネル	台	225,000
	材工共	空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン (MAC-1c)	室内機 天井カセット形2方向 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW 化粧パネル	台	231,000
	材工共	空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン (MAC-1c')	室内機 天井カセット形2方向 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW 化粧パネル 冷媒漏洩検知器	台	282,000
	材工共	空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン (MAC-1d)	室内機 天井カセット形2方向 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW 化粧パネル	台	223,000
	材工共	空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン (MAC-1e)	室内機 天井カセット形2方向 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW 化粧パネル	台	203,000
	材工共	分岐管	MAC-1系統	個	3,150
	材工共	冷媒漏洩遮断弁	相談室・授乳室	個	81,900
	材工共	空調・個別リモコン (R)	MAC-1系統 ワイヤードリモコン	個	22,900
	材工共	空調・個別リモコン (R')	MAC-1系統 ワイヤードリモコン 冷媒漏洩警報器付き	個	22,900
	材工共	空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン (MAC-2)	室外機 標準仕様 冷房能力:50.0kW 暖房能力:56.0kW 防振ゴム	台	2,730,000
	材工共	空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン (MAC-2a)	室内機 天井ビルトイン形 冷房能力:11.2kW 暖房能力:12.5kW 吸込パネル キャンバースタクト 吹出口キット(φ200×4口)	台	327,000
	材工共	空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン (MAC-2b)	室内機 天井カセット形4方向 冷房能力:8.0kW 暖房能力:9.0kW 化粧パネル	台	245,000
	材工共	空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン (MAC-2c)	室内機 天井カセット形4方向 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW 化粧パネル	台	225,000
	材工共	分岐管	MAC-2系統	個	3,150

# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.2/6

工事名：吉田支所第一庁舎空気調和その他設備改修工事

## 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	空調・個別リモコン (R)	MAC-2系統 ワイヤードリモコン	個	22,900
	材工共	空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン (ACP-1)	室外機 標準仕様 室内機 天井カセット形4方向 シングル 冷房能力:12.5kW 暖房能力:14.0kW 防振ゴム 化粧パネル ワイヤードリモコン	組	994,000
	材工共	空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン (ACP-2)	室外機 標準仕様 室内機 天井カセット形4方向 シングル 冷房能力:10.0kW 暖房能力:11.2kW 防振ゴム 化粧パネル ワイヤードリモコン 室外機風向が上下	組	860,000
	材工共	空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン (ACP-3)	室外機 標準仕様 室内機 天井カセット形2方向 シングル 冷房能力:10.0kW 暖房能力:11.2kW 防振ゴム 化粧パネル ワイヤードリモコン	組	868,000
	材工共	空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン (ACP-4)	室外機 標準仕様 室内機 天井カセット形1方向 シングル 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW 防振ゴム 化粧パネル ワイヤードリモコン	組	748,000
	材工共	空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン (ACP-5)	室外機 標準仕様 室内機 天井カセット形4方向 シングル 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW 防振ゴム 化粧パネル ワイヤードリモコン	組	686,000
	材工共	空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン (ACP-6)	室外機 標準仕様 室内機 天井カセット形1方向 シングル 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW 防振ゴム 化粧パネル ワイヤードリモコン	組	613,000
	材工共	ルームエアコン (ACR-1)	室外機 標準仕様 室内機 壁掛形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW 防振ゴム ワイヤレスリモコン 集中リモコン対応アダプター	組	231,000
	材工共	集中リモコン (SRC)	液晶タイプ 設定費用含む	個	273,000
	材工共	ON/OFFリモコン (src)		個	144,000
	材工共	木天井 開口部補強	屋内 900×900mm程度 ボート等切込み共	か所	13,500

# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.3/6

工事名：吉田支所第一庁舎空気調和その他設備改修工事

## 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	フェンス工事	ACP-1, ACP-3, ACP-4	式	199,560
	材工共	フェンス工事	ACP-2	式	136,900
	材工共	フェンス工事	ACP-5, ACP-6	式	161,420
機械設備工事/吉田支所第一庁舎/空気調和設備/配管設備					
	材工共	木天井 開口部補強	屋内 450×450mm程度 ホート等切込み共	か所	11,700
機械設備工事/吉田支所第一庁舎/空気調和設備（電気設備）/動力分岐					
	材工共	空調動力盤 改修	図面参照	面	322,000
	材工共	動力盤P-1 改修	図面参照	面	108,000
	材工共	木天井 開口部補強	屋内 450×450mm程度 ホート等切込み共	か所	11,700
機械設備工事/吉田支所第一庁舎/空気調和設備（電気設備）/電灯分岐					
	材工共	電灯分電盤L-1 改修	図面参照	面	135,000
	材工共	電灯分電盤L-2 改修	図面参照	面	74,200
	材工共	木天井 開口部補強	屋内 450×450mm程度 ホート等切込み共	か所	11,700
機械設備工事/吉田支所第一庁舎/換気設備/機器設備					
	材工共	全熱交換器 (HEX-1)	天井埋込カセット形(マイコンタイプ) 200φ×500m3/h×100Pa 化粧ハネ付	台	197,000
	材工共	全熱交換器 (HEX-2)	天井埋込カセット形(マイコンタイプ) 150φ×350m3/h×100Pa 化粧ハネ付	台	169,000
	材工共	全熱交換器 (HEX-3)	天井埋込カセット形(マイコンタイプ) 150φ×250m3/h×70Pa 化粧ハネ付	台	155,000
	材工共	全熱交換器 (HEX-4)	天井埋込カセット形(マイコンタイプ) 100φ×150m3/h×70Pa 化粧ハネ付	台	141,000

# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.4/6

工事名：吉田支所第一庁舎空気調和その他設備改修工事

## 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	全熱交換器 (HEX-5)	天井埋込形 100φ×60m3/h×50Pa	台	53,300
	材工共	換気・個別リモコン (R)	ワイヤードリモコン	個	20,200
	材工共	換気・個別リモコン (R')	ワイヤードリモコン	個	5,500
	材工共	天井換気扇 (EF-1)	天井埋込形 低騒音形 100φ×110m3/h×30Pa	台	28,800
	材工共	天井換気扇 (EF-2)	天井埋込形 低騒音形 100φ×110m3/h×20Pa	台	26,600
	材工共	天井換気扇 (EF-3)	天井埋込形 低騒音形 100φ×60m3/h×10Pa	台	28,800
	材工共	ハイ用ファン (EF-4)	角型格子タイプ 100φ×110m3/h×15Pa	台	13,800
	材工共	給気グリル (OA-1)	ダクト接続100φ フィルター・風量調整機構付	個	5,550
	材工共	木天井 開口部補強	屋内 900×900mm程度 ボート等切込み共	か所	13,500
機械設備工事/吉田支所第一庁舎/換気設備/ダクト設備					
	材工共	アルミパネル改修	800×1100×3t	か所	52,000
	材工共	アルミパネル改修	520×480×3t	か所	30,400
	材工共	SUS製深型フット	カバー付 100φ 指定色塗装	個	6,930
	材工共	SUS製深型フット	カバー付 150φ 指定色塗装	個	8,700
	材工共	SUS製深型フット	カバー付 200φ 指定色塗装	個	13,800
機械設備工事/吉田支所第一庁舎/換気設備（電気設備）					
	材工共	木天井 開口部補強	屋内 450×450mm程度 ボート等切込み共	か所	11,700
機械設備工事/吉田支所第一庁舎/撤去工事					

# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.5/6

工事名：吉田支所第一庁舎空気調和その他設備改修工事

## 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	冷媒ガス回収費	冷房能力 2.2kw	台	39,600
	手間代のみ	冷媒ガス回収費	冷房能力 4kw	台	41,200
	手間代のみ	冷媒ガス回収費	冷房能力 5kw	台	41,200
	手間代のみ	冷媒ガス回収費	冷房能力 5.6kw	台	44,700
	手間代のみ	冷媒ガス回収費	冷房能力 7.1kw	台	44,700
	手間代のみ	冷媒ガス回収費	冷房能力 10kw	台	48,300
	手間代のみ	冷媒ガス回収費	冷房能力 14kw	台	51,800
	手間代のみ	冷媒ガス回収費	冷房能力 28kw	台	63,700
	手間代のみ	冷媒ガス回収費	冷房能力 35.5kw	台	69,700
	手間代のみ	冷媒ガス破壊処理費	冷房能力 2.2kw	台	430
	手間代のみ	冷媒ガス破壊処理費	冷房能力 4kw	台	780
	手間代のみ	冷媒ガス破壊処理費	冷房能力 5kw	台	780
	手間代のみ	冷媒ガス破壊処理費	冷房能力 5.6kw	台	1,250
	手間代のみ	冷媒ガス破壊処理費	冷房能力 7.1kw	台	1,250
	手間代のみ	冷媒ガス破壊処理費	冷房能力 10kw	台	1,730
	手間代のみ	冷媒ガス破壊処理費	冷房能力 14kw	台	2,160
	手間代のみ	冷媒ガス破壊処理費	冷房能力 28kw	台	4,320
	手間代のみ	冷媒ガス破壊処理費	冷房能力 35.5kw	台	5,490

# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.6/6

工事名：吉田支所第一庁舎空気調和その他設備改修工事

## 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/吉田支所第一庁舎/撤去工事/アスベスト除去					
	材工共	天井材撤去	湿潤化 石綿含有建材 手ばらし	式	73,440
	材工共	アスベスト安全衛生等	真空掃除機、半面形防塵マスク、 その他消耗品	式	28,880
	材工共	既設ダクトフランチ部 撤去	湿潤化 石綿含有建材 手ばらし ダクト部切断	式	19,080
	材工共	アスベスト安全衛生等	真空掃除機、半面形防塵マスク、 その他消耗品	式	22,900
	材工共	石綿含有仕上塗材 穿孔	集塵装置付電動工具 石綿含有建材	式	79,560
	材工共	アスベスト安全衛生等	真空掃除機、半面形防塵マスク、 その他消耗品	式	23,350
	材工共	石綿含有仕上塗材 除去	集塵装置付電動工具 石綿含有建材	式	31,500
	材工共	アスベスト安全衛生等	真空掃除機、半面形防塵マスク、 その他消耗品	式	137,250
	手間代のみ	石綿作業主任者		人	24,300
機械設備工事/吉田支所第一庁舎/発生材処理					
	手間代のみ	スクラップ 控除	冷媒用銅管	kg	-500
	手間代のみ	廃棄物処分費		m3	7,000
	手間代のみ	発生材処分費	参考：(株)創友環境開発 石綿含有成型品（ダクトフランチ部等） 安定型処分場	m3	20,000
	手間代のみ	発生材処分費	参考：(株)創友環境開発 石綿含有仕上塗材（電気設備分含む） 安定型処分場	m3	150,000
		以下余白			