

令和7年度

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

見積用閲覧書（参考）

鹿児島市民文化ホール特定天井改修空気調和その他設備工事

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				
	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
機械設備工事		1		式				
	計							

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
エントランスホール	1	式		
第一ホール	1	式		
第二ホール	1	式		
計				

エントランスホール								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空気調和設備		1		式				
排煙設備		1		式				
消火設備		1		式				
撤去工事		1		式				
発生材処理		1		式				
	計							

エントランスホール					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
空調設備	ダクト設備	1	式		
計					
排煙設備	ダクト設備	1	式		
計					
消火設備	スプリンクラー設備	1	式		
計					
撤去工事	空調設備	1	式		
撤去工事	排煙設備	1	式		
撤去工事	消火設備	1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

機械設備工事 細目別内訳

6

エントランスホール		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】						
共板ファジ 工法ダクト	インサート無 0.5mm(～450mm)	154	m ²			
共板ファジ 工法ダクト	インサート無 0.6mm(451～750mm)	361	m ²			
共板ファジ 工法ダクト	インサート無 0.8mm(751～1200mm)	49	m ²			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 175mm	1	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 225mm	2	m			
フレキシブルダクト	保温 有 175mm	2	本			
フレキシブルダクト	保温 有 225mm	16	本			
フレキシブルダクト	保温 有 300mm	12	本			
文字標識等	空調 3,000m ² (第一ホール,第二ホール含む)	1	式			
【制気口】						
線状吹出口	BL-D 1500mm	17	個			
バネル形吹出口	300	12	個			
【ダンパー類】						
丸形 風量調節 ダンパー	225	2	個			

機械設備工事 細目別内訳

エントランスホール		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
風量調節ダンパー	150 150	2	個			
風量調節ダンパー	200 200	2	個			
風量調節ダンパー	300 300	4	個			
【制気口ボックス】						
ボックス	インサート無 0.6mm(451～750mm)	13	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー ガラスクロス 保温厚25	13	m ²			
線状吹出口用 ボックス(BLS・BLD用)	インサート無 0.5mm(～450mm)	37	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー ガラスクロス 保温厚25	37	m ²			
【保温】						
長方形ダクト保温	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	563	m ²			
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 175mm 保温厚25	1	m			
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 225mm 保温厚25	2	m			
【形鋼振れ止め】						
形鋼振れ止め支持 (新設ダクト)	空調ダクト(エントランスホール)	1	式			
【総合調整費】						

•

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

エントランスホール		排煙設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【ダクト類】						
アンケルフランジ 工法ダクト (排煙ダクト)	インサート無 1.0mm(751～1200mm)	134	m ²			
【排煙口】						
排煙口	1000×1000 手動開放装置付	2	個			見積
排煙口	1250×1250 手動開放装置付	1	個			見積
【排煙口ボックス】						
チャンパ－(高圧1, 高圧2,排煙)	インサート無 1.0mm(751～1200mm)	10	m ²			
チャンパ－(高圧1, 高圧2,排煙)	インサート無 1.2mm(1201～1500mm)	7	m ²			
【保温】						
排煙ダクト 保温	ロックール 長方形 屋内隠ぺい ! アルミガラスクロス	134	m ²			
【形鋼振れ止め】						
形鋼振れ止め支持 (新設ダクト)	排煙ダクト(エントランスホール)	1	式			
【総合調整費】						
長方形ダクト調整		134	m ²			

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

エントランスホール		消火設備		スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【材料費】	(閉鎖型)					
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ	閉鎖型 埋込 2種 72 r2.3	118	個			見積
ｼｰﾘﾝｸﾞﾌﾟﾚｰﾄ	K 埋込	118	個			見積
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 巻出しﾚｷ	2000L ﾍﾝﾀﾞｰ金具、ｻｲﾄﾞ金物(G金具)、 角ﾊﾞｰ1200L 25A	118	本			見積
配管用炭素鋼管 SGP(白)	32A JIS G 3452	165	m			見積
配管用炭素鋼管 SGP(白)	40A JIS G 3452	84	m			見積
配管用炭素鋼管 SGP(白)	50A JIS G 3452	14	m			見積
配管用炭素鋼管 SGP(白)	65A JIS G 3452	22	m			見積
配管用炭素鋼管 SGP(白)	80A JIS G 3452	23	m			見積
配管用炭素鋼管 SGP(白)	100A JIS G 3452	44	m			見積
配管用炭素鋼管 SGP(白)	125A JIS G 3452	97	m			見積
配管継手類		1	式			見積
配管支持金物		1	式			見積
消耗品材料		1	式			見積
文字標識等	衛 生 3,000m2 (第一ホール,第二ホール含む)	1	式			

機械設備工事 細目別内訳

9

エントランスホール		消火設備		スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【施工費】						
配管施工費	(閉鎖型)	1	式			見積
機器取付費	(閉鎖型)	1	式			見積
アノカー打設	(閉鎖型)	1	式			見積
試験調整費	(閉鎖型)	1	式			見積
水抜き水張り費	(閉鎖型)	1	式			見積
配管分岐接続費	(閉鎖型)	1	式			見積
雑工事費	(閉鎖型)	1	式			見積
【諸経費】						
諸経費	(閉鎖型) 材料運搬費、交通費、 官庁手続き立会費、工具損料、 現場管理、現場雑経費 含む	1	式			見積
【総合調整費】						
配管系統 調整		449	m			
計						

機械設備工事 細目別内訳

エントランスホール		撤去工事		空調調和設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【ダクト類】						
長方形ダクト (低圧ダクト) 撤去	0.5mm	138	m ²			
長方形ダクト (低圧ダクト) 撤去	0.6mm	164	m ²			
長方形ダクト (低圧ダクト) 撤去	0.8mm	156	m ²			
スパイラルダクト (低圧ダクト) 撤去	175mm	3	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト) 撤去	225mm	19	m			
【制気口】						
線状吹出口 撤去	BL-D 1500mm	17	個			
バネル形吹出口 撤去	300	12	個			
【ダンパー類】						
丸形 風量調節 ダンパー 撤去	225	2	個			
風量調整ダンパー 撤去	150 150	2	個			
風量調整ダンパー 撤去	200 200	2	個			
風量調整ダンパー 撤去	300 300	4	個			
【制気口ボックス】						

機械設備工事 細目別内訳

10

エントランスホール		撤去工事		空調和設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス 撤去	0.6mm	13	m ²			
ボックス 撤去	0.8mm	37	m ²			
消音内貼り 撤去	グラスウール 消音チャンバー グラスウール 保温厚25	50	m ²			
【保温】						
長方形ダクト保温 撤去	グラスウール 屋内隠べい、ダクトシャフト内 アルミグラスウール 保温厚25	458	m ²			
正方形ダクト保温 (32K) 撤去	グラスウール 屋内隠べい、ダクトシャフト内 アルミグラスウール 保温厚25	15	m ²			
【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					
空調・排煙ダクト外部 撤去	湿潤化 石綿含有建材 手ばらし ダクト外部切断	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、法定福利費含む	1	式			見積
石綿作業主任者		18	人			見積
計						

機械設備工事 細目別内訳

エントランスホール		撤去工事		排煙設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【ダクト類】						
アングルフランジ 工法ダクト (排煙ダクト) 撤去 【排煙口】	1.0mm	132	m ²			
排煙口 撤去	1000×1000 手動開放装置含む	2	個			
排煙口 撤去	1250×1250 手動開放装置含む	1	個			
【排煙口ボックス】						
排煙口ボックス 撤去	1.0mm	9	m ²			
排煙口ボックス 撤去	1.2mm	6	m ²			
【保温】						
排煙ダクト保温 撤去	ロックウール 長方形 屋内隠べい アルミグラスウール	132	m ²			
計						

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

[illegible]

第一ホール								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空気調和設備		1		式				
換気設備		1		式				
排煙設備		1		式				
消火設備		1		式				
撤去工事		1		式				
	計							

第一ホール					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
空調設備	ダクト設備	1	式		
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備	ダクト設備	1	式		
計					
排煙設備	ダクト設備	1	式		
計					
消火設備	スプリンクラー設備	1	式		
計					
撤去工事	空調設備	1	式		
撤去工事	換気設備	1	式		
撤去工事	排煙設備	1	式		
撤去工事	消火設備	1	式		
計					

第一ホール		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】						
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.5mm(～450mm)	62	m ²			
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.6mm(451～750mm)	343	m ²			
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.8mm(751～1200mm)	268	m ²			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 200mm	39	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 250mm	11	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 300mm	159	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 325mm	402	m			白本 表RM-2-4 数量・歩掛 350mmを準用 建物05P735 積資05P884
フレキシブルダクト	保温 有 300mm	27	本			
フレキシブルダクト	保温 有 325mm	58	本			白本 表M1-2-28 数量・歩掛 350mmを準用 積資05P887 350mmを適用
【制気口】						
線状吹出口	CL 10 800mm	26	個			見積
線状吹出口	CL 10 1000mm	58	個			見積

機械設備工事 細目別内訳

第一ホール		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリングディフューザー	PC 20	4	個			見積
シーリングディフューザー	PC 25	1	個			見積
ユニバーサル形吹出口	VHS 250 150	1	個			
ノズル形吹出口	450	8	個			
【制気口ボックス、 チャンバー】						
チャンバー (低圧用)	インサート無 0.5mm(～450mm)	7	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンバー ガラスクロス 保温厚25	7	m ²			
ボックス	インサート無 0.6mm(451～750mm)	16	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンバー ガラスクロス 保温厚25	16	m ²			
線状吹出口用 ボックス(BLS・BLD用)	インサート無 0.5mm(～450mm)	119	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンバー ガラスクロス 保温厚25	119	m ²			
【消音工材】						
チャンバー (低圧用)	インサート無 0.5mm(～450mm)	15	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音工材 ガラスクロス 保温厚25	15	m ²			
消音工材		1	式			見積

第一ホール		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【保温】						
長方形ダクト保温	ガラスウール 屋内隠べい、ダクトシャフト内 アルミガラスウール 保温厚25	674	m ²			
スリットダクト保温 (32K)	ガラスウール 屋内隠べい、ダクトシャフト内 アルミガラスウール 保温厚25 200mm	39	m			
スリットダクト保温 (32K)	ガラスウール 屋内隠べい、ダクトシャフト内 アルミガラスウール 保温厚25 250mm	11	m			
スリットダクト保温 (32K)	ガラスウール 屋内隠べい、ダクトシャフト内 アルミガラスウール 保温厚25 300mm	159	m			
スリットダクト保温 (32K)	ガラスウール 屋内隠べい、ダクトシャフト内 アルミガラスウール 保温厚25 325mm	410	m ²			白本 表RM-1-15 建物05P711 積資05P856 建物05P715 積資05P860
【形鋼振れ止め】						
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 750x750 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1050L×1600H インサート M12x4	3	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 900x900 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1200L×1600H インサート M12x4	3	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 700x700 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1000L×1600H インサート M12x4	3	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 700x700 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1000L×1400H インサート M12x4	2	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 700x700 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1000L×1400H インサート M12x4	2	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 800x800 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1100L×1400H インサート M12x4	3	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 600x600 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 900L×1400H インサート M12x4	3	組			見積

機械設備工事 細目別内訳

第一ホール		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 400x400 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 650L×1400H インサート M12x4	3	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 500x500 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 800L×2400H インサート M12x4	2	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 700x700 保温有り 鋼材 [-125×65×6×8 1000L×2400H インサート M16x4	2	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 1000x1000 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1300L×1400H インサート M12x4	3	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 750x750 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1050L×1400H インサート M12x4	1	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 400x400 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 650L×1000H インサート M12x4	1	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 500x500 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 800L×1000H インサート M12x4	2	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 700x700 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1000L×1400H インサート M12x4	2	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 750x750 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1050L×1400H インサート M12x4	1	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 1000x1000 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1300L×1400H インサート M12x4	1	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 1000x1000 保温有り 鋼材 [-125×65×6×8 1300L×2500H インサート M16x4	1	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 500x500 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 800L×2400H インサート M12x4	2	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 1000x1000 保温有り 鋼材 [-125×65×6×8 1300L×1800H インサート M16x4	2	組			見積
形鋼振れ止め支持 (新設ダクト)	空調ダクト (第一ホール)	1	式			
【総合調整費】						

第一ホール		空気調和設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
長方形ダクト調整		673	m ²			
スパイラルダクト調整		696	m			
計						

機械設備工事 細目別内訳

第一ホール		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【機器】						
空冷ヒートポンプユニット （PAC-1） 取外し・再取付	室内機 壁掛型 定格冷房能力 4.0kw （第二ビンスポット室）	2	台			
計						

第一ホール		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【配管類】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	9	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	5	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	10	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	5	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	10	m			
【保温】						
排水管 保温	ガラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウール 40A	7	m			
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	15	m			
保温化粧ケース塗装	黒色塗装	2	m ²			ダクト塗装 適用
計						

機械設備工事 細目別内訳

第一ホール		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】						
共板ファンジ工法ダクト	インサート無 0.5mm(～ 450mm)	162	m ²			
共板ファンジ工法ダクト	インサート無 0.6mm(451 ～ 750mm)	42	m ²			
共板ファンジ工法ダクト	インサート無 0.8mm(751 ～ 1200mm)	54	m ²			
【制気口】						
スリット形吸込口	HS 550 250	1	個			見積
スリット形吸込口	HS 550 300	1	個			見積
スリット形吸込口	HS 600 400	1	個			見積
スリット形吸込口	HS 700 550	1	個			見積
エルbow形吹出口	VHS 200 200	1	個			
エルbow形吹出口	VHS 500 250	1	個			
エルbow形吹出口	VHS 550 250	1	個			
エルbow形吹出口	VHS 550 450	1	個			見積
【消音工法】						
チャンネル (低圧用)	インサート無 0.5mm(～ 450mm)	9	m ²			

第一ホール		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
消音内貼り	グラスカール 消音100 ガラスカス 保温厚25	9	m ²			
【保温】						
長方形ダクト保温	グラスカール 屋内隠べい、ダクトシャフト内 アルミガラスカス 保温厚25	180	m ²			
【形鋼振れ止め】						
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 450x450 保温無し 鋼材 L-65×65×6 700L×1400H インサート M12x2	2	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 250x250 保温無し 鋼材 L-65×65×6 500L×1400H インサート M12x2	1	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 500x500 保温無し 鋼材 L-65×65×6 750L×800H インサート M12x2	4	組			見積
形鋼振れ止め支持 (新設ダクト)	換気ダクト(第一ホール)	1	式			
【総合調整費】						
長方形ダクト調整		258	m ²			
計						

機械設備工事 細目別内訳

第一ホール		排煙設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【ダクト類】						
アングルフランジ 工法ダクト (排煙ダクト)	インサート無 1.0mm(751～1200mm)	76	m ²			
アングルフランジ 工法ダクト (排煙ダクト)	インサート無 1.2mm(1201～1500mm)	60	m ²			
【排煙口】						
排煙口	800×1150 手動開放装置付	2	個			見積
【排煙口ボックス】						
チャンバー(高圧1, 高圧2,排煙)	インサート無 1.2mm(1201～1500mm)	12	m ²			
【保温】						
排煙ダクト保温	ロックカール 長方形 屋内隠べい、アルミガラスカス	135	m ²			
【形鋼振れ止め】						
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 950x950 保温有り 鋼材 H-150×150×7×10 1250L×5300H インサート M16x8	2	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 950x950 保温有り 鋼材 [-150×75×9×12.5 1250L×3800H インサート M16x6	2	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 950x950 保温有り 鋼材 [-125×65×6×8 1250L×2300H インサート M16x4	3	組			見積
形鋼振れ止め支持 (新設ダクト)	排煙ダクト(第一ホール)	1	式			
【総合調整費】						

第一ホール		排煙設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
長方形ダクト調整		136	m ²			
計						

機械設備工事 細目別内訳

第一ホール		消火設備		スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【材料費】	(閉鎖型)					
スプリンクラーヘッド	閉鎖型 埋込 2種 72 r2.3	46	個			見積
スプリンクラーヘッド	閉鎖型 埋込 2種 98 r2.3	26	個			見積
シーリングプレート	K 埋込	72	個			見積
スプリンクラーヘッド 巻出しルキ	2000L センタ-金具、サット-金物(G金具)、 角ハ'-1200L 25A	72	本			見積
配管用炭素鋼銅管 SGP(白)	32A JIS G 3452	84	m			見積
配管用炭素鋼銅管 SGP(白)	40A JIS G 3452	23	m			見積
配管用炭素鋼銅管 SGP(白)	50A JIS G 3452	22	m			見積
配管用炭素鋼銅管 SGP(白)	65A JIS G 3452	4	m			見積
配管用炭素鋼銅管 SGP(白)	80A JIS G 3452	9	m			見積
配管用炭素鋼銅管 SGP(白)	100A JIS G 3452	7	m			見積
配管継手類		1	式			見積
配管支持金物		1	式			見積
消耗品材料		1	式			見積
【材料費】	(開放型)					

第一ホール		消火設備		スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スプリンクラーヘッド	開放型 H 下向 MFJ -0	48	個			見積
配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	32A JIS G 3452	129	m			見積
配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	40A JIS G 3452	23	m			見積
配管継手類		1	式			見積
配管支持金物		1	式			見積
消耗品材料		1	式			見積
【施工費】						
配管施工費	(閉鎖型、開放型)	1	式			見積
機器取付費	(閉鎖型、開放型)	1	式			見積
アカ-打設	(閉鎖型、開放型)	1	式			見積
試験調整費	(閉鎖型、開放型)	1	式			見積
水抜き水張り費	(閉鎖型、開放型)	1	式			見積
配管分岐接続費	(閉鎖型、開放型)	1	式			見積
雑工事費	(閉鎖型、開放型)	1	式			見積
【諸経費】						

機械設備工事 細目別内訳

[illegible]

第一ホール		撤去工事		空調和設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【ダクト類】						
長方形ダクト (低圧ダクト) 撤去	0.5mm	63	m ²			
長方形ダクト (低圧ダクト) 撤去	0.6mm	342	m ²			
長方形ダクト (低圧ダクト) 撤去	0.8mm	268	m ²			
スパイラルダクト (低圧ダクト) 撤去	200mm	38	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト) 撤去	250mm	11	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト) 撤去	300mm	187	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト) 撤去	325mm	456	m			白本 表M2-2-7 歩掛 350mmを適用
【制気口】						
線状吹出口 撤去	CL 10 800mm	26	個			
線状吹出口 撤去	CL 10 1000mm	58	個			
シーリングディフューザ 撤去	PC 20	4	個			
シーリングディフューザ 撤去	PC 25	1	個			
ユニバーサル形吹出口 撤去	VHS 250 150	1	個			
ノズル形吹出口 撤去	450	8	個			

機械設備工事 細目別内訳

第一ホール		撤去工事		空調和設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【制気口ボックス、 チャンバー】						
チャンバー 撤去	0.5mm	7	m ²			
チャンバー 撤去	0.8mm	8	m ²			
ボックス 撤去	0.6mm	16	m ²			
ボックス 撤去	0.8mm	109	m ²			
消音内貼り 撤去	グラスウール グラスウール 消音チャンバー 保温厚25	125	m ²			
【消音工法】						
チャンバー 撤去	0.5mm	15	m ²			
消音内貼り 撤去	グラスウール グラスウール 消音チャンバー 保温厚25	15	m ²			
消音工法		1	式			
【保温】						
長方形ダクト保温 撤去	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミグラスウール 保温厚25	673	m ²			
スパイラルダクト保温 (32K) 撤去	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミグラスウール 保温厚25	673	m ²			
【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					

機械設備工事 細目別内訳

鹿児島市

第一ホール		撤去工事		換気設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【ダクト類】						
長方形ダクト (低圧ダクト) 撤去	0.5mm	160	m ²			
長方形ダクト (低圧ダクト) 撤去	0.6mm	42	m ²			
長方形ダクト (低圧ダクト) 撤去	0.8mm	54	m ²			
【制気口】						
エバ - ヌル形吹出口 撤去	VHS 200 200	1	個			
エバ - ヌル形吹出口 撤去	VHS 500 250	1	個			
エバ - ヌル形吹出口 撤去	VHS 550 250	1	個			
エバ - ヌル形吹出口 撤去	VHS 550 450	1	個			
スリット形吸込口 撤去	HS 550 250	1	個			
スリット形吸込口 撤去	HS 550 300	1	個			
スリット形吸込口 撤去	HS 600 400	1	個			
スリット形吸込口 撤去	HS 700 550	1	個			
【消音工材】						
チャンバ - 撤去	0.5mm	9	m ²			

機械設備工事 細目別内訳

[illegible]

第一ホール		撤去工事		排煙設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【ダクト類】						
アンダースラット 工法ダクト (排煙ダクト) 撤去	1.0mm	76	m ²			
アンダースラット 工法ダクト (排煙ダクト) 撤去	1.2mm	55	m ²			
【排煙口】						
排煙口 撤去	800×1150 手動開放装置含む	2	個			
【排煙口ボックス】						
排煙口ボックス 撤去	1.2mm	12	m ²			
【保温】						
排煙ダクト 保温 撤去	ロックール 長方形 屋内隠ぺい アルミガラスクロス	131	m ²			
計						

機械設備工事 細目別内訳

第一ホール		撤去工事		消火設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【施工費】						
配管撤去施工費	(閉鎖型)	1	式			見積
機器撤去費	(閉鎖型)	1	式			見積
配管撤去施工費	(開放型)	1	式			見積
機器撤去費	(開放型)	1	式			見積
【諸経費】						
諸経費	(閉鎖型、開放型) 交通費、工具損料、 現場雑経費 含む	1	式			見積
計						

第二ホール								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空気調和設備		1		式				
換気設備		1		式				
排煙設備		1		式				
消火設備		1		式				
撤去工事		1		式				
	計							

第二ホール					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
空調設備	ダクト設備	1	式		
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備	ダクト設備	1	式		
計					
排煙設備	ダクト設備	1	式		
計					
消火設備	スプリンクラー設備	1	式		
計					
撤去工事	空調設備	1	式		
撤去工事	換気設備	1	式		
撤去工事	排煙設備	1	式		
撤去工事	消火設備	1	式		
計					

第二ホール		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】						
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.5mm(～450mm)	118	m ²			
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.6mm(451～750mm)	311	m ²			
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.8mm(751～1200mm)	59	m ²			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 175mm	10	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 225mm	3	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 250mm	2	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 300mm	132	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 350mm	22	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 375mm	66	m			白本 表RM-2-4 数量・歩掛は400mmを準用 建物05P735 積資05P884
フレキシブルダクト	保温 有 300mm	27	本			
フレキシブルダクト	保温 有 350mm	6	本			
フレキシブルダクト	保温 有 375mm	12	本			白本 表M1-2-28 数量・歩掛 400mmを準用 積資05P887 400mmを適用

機械設備工事 細目別内訳

第二ホール		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【制気口】						
線状吹出口	CL 8 1000mm	50	個			見積
シーリングティフューザー	PC 25	1	個			見積
ユニバーサル形吹出口	VHS 250 150	3	個			
【制気口ボックス】						
線状吹出口用 ボックス(BLS・BLD用)	インサート無 0.5mm(～450mm)	75	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンバー ガラスクロス 保温厚25	75	m ²			
【消音工法】						
チャンバー (低圧用)	インサート無 0.5mm(～450mm)	1	m ²			
チャンバー (低圧用)	インサート無 0.6mm(451～750mm)	8	m ²			
チャンバー (低圧用)	インサート無 0.8mm(751～1500mm)	6	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音工法 ガラスクロス 保温厚25	15	m ²			
消音工法		1	式			見積
【保温】						
長方形ダクト保温	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	488	m ²			

第二ホール		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ｽﾊﾞｲﾙｸﾞ 外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内隠べい,ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内 ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾙｽ 175mm 保温厚25	10	m			
ｽﾊﾞｲﾙｸﾞ 外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内隠べい,ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内 ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾙｽ 225mm 保温厚25	3	m			
ｽﾊﾞｲﾙｸﾞ 外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内隠べい,ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内 ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾙｽ 250mm 保温厚25	2	m			
ｽﾊﾞｲﾙｸﾞ 外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内隠べい,ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内 ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾙｽ 300mm 保温厚25	132	m			
ｽﾊﾞｲﾙｸﾞ 外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内隠べい,ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内 ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾙｽ 350mm 保温厚25	22	m			
ｽﾊﾞｲﾙｸﾞ 外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内隠べい,ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内 ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾙｽ 375mm 保温厚25	77	m ²			白本 表RM-1-15 建物05P711 積資05P856 建物05P715 積資05P860
【形鋼振れ止め】						
形鋼振れ止め支持 (既設ﾀﾞｸﾄ)	ﾀﾞｸﾄサイズ 700x700 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 1000L×1000H インサート M12x4	4	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ﾀﾞｸﾄ)	ﾀﾞｸﾄサイズ 700x700 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 1000L×1000H インサート M12x4	3	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ﾀﾞｸﾄ)	ﾀﾞｸﾄサイズ 850x850 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1150L×1200H インサート M12x4	2	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ﾀﾞｸﾄ)	ﾀﾞｸﾄサイズ 350x350 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 600L×1100H インサート M12x4	3	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ﾀﾞｸﾄ)	ﾀﾞｸﾄサイズ 350x350 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 600L×1100H インサート M12x4	2	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ﾀﾞｸﾄ)	ﾀﾞｸﾄサイズ 350x350 保温有り 鋼材 [-125×65×6×8 600L×3700H インサート M16x4	2	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ﾀﾞｸﾄ)	ﾀﾞｸﾄサイズ 400x400 保温有り 鋼材 [-125×65×6×8 650L×3700H インサート M16x4	2	組			見積

機械設備工事 細目別内訳

第二ホール		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 400x400 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 650L×1000H インサート M12x4	2	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 400x400 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 650L×1500H インサート M12x4	2	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 450x450 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 750L×1500H インサート M12x4	1	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 600x600 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 900L×1500H インサート M12x4	1	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 450x450 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 750L×1800H インサート M12x4	2	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 450x450 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 750L×1500H インサート M12x4	1	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 600x600 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 900L×1500H インサート M12x4	1	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 400x400 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 650L×1500H インサート M12x4	2	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 400x400 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 650L×1000H インサート M12x4	2	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 550x550 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 850L×2500H インサート M12x4	1	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 550x550 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 850L×2500H インサート M12x4	1	組			見積
形鋼振れ止め支持 (新設ダクト)	空調ダクト(第二ホール)	1	式			
【総合調整費】						
長方形ダクト調整		488	m ²			
スライダクト調整		279	m			

第二ホール		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【配管類】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	8	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	9	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	9	m			
【保温】						
排水管 保温	グラスカール 機械室,書庫,倉庫 アルミグラスカール 25A	5	m			
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	9	m			
保温化粧ケース塗装	黒色塗装	1	m ²			
計						

機械設備工事 細目別内訳

第二ホール		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】						
共板ファンジ工法ダクト	インサート無 0.5mm (~ 450mm)	58	m ²			
共板ファンジ工法ダクト	インサート無 0.6mm (451 ~ 750mm)	61	m ²			
フレキシブルダクト	保温 無 450mm	4	本			白本 表M1-2-28 数量・歩掛 400mmを適用 建物05P737 積算05P887
【制気口】						
エバ-リット形吹出口	VHS 200 200	1	個			
エバ-リット形吹出口	VHS 500 400	2	個			見積
スリット形吸込口	HS 500 400	1	個			見積
スリット形吸込口	HS 550 300	1	個			見積
スリット形吸込口	HS 600 500	1	個			見積
【消音工法】						
チャンバ- (低圧用)	インサート無 0.5mm (~ 450mm)	5	m ²			
消音内貼り	グラスカール 消音工法 ガラスカール 保温厚25	5	m ²			
【保温】						

第二ホール		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
長方形ダクト保温	ダクト用 屋内隠ぺい、ダクト内 アルミラシ 保温厚25	84	m ²			
【形鋼振れ止め】						
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 300x300 保温無し 鋼材 L-65×65×6 550L×1100H インサート M12x2	4	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 300x300 保温無し 鋼材 L-65×65×6 550L×1100H インサート M12x2	1	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 500x400 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 800L×1800H インサート M12x4	1	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 500x400 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 800L×1800H インサート M12x4	1	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 500x500 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 800L×1100H インサート M12x4	2	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 400x400 保温無し 鋼材 L-65×65×6 650L×1100H インサート M12x2	1	組			見積
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 350x350 保温無し 鋼材 L-65×65×6 600L×1100H インサート M12x2	1	組			見積
形鋼振れ止め支持 (新設ダクト)	換気ダクト(第二ホール)	1	式			
【総合調整費】						
長方形ダクト調整		119	m ²			
スライダ調整		4	m			
計						

機械設備工事 細目別内訳

第二ホール		排煙設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【ダクト類】						
アングルフランジ 工法ダクト (排煙ダクト)	インサート無 1.0mm(751～1200mm)	111	m ²			
【排煙口】						
排煙口	700x750 手動開放装置付	2	個			見積
【排煙口ボックス】						
ファン(高圧1, 高圧2,排煙)	インサート無 1.0mm(751～1200mm)	6	m ²			
【保温】						
排煙ダクト保温	ダクト用 屋内隠ぺい、アルミラシ	111	m ²			
【形鋼振れ止め】						
形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	ダクトサイズ 900x900 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1200L×1000H インサート M12x4	4	組			見積
形鋼振れ止め支持 (新設ダクト)	排煙ダクト(第二ホール)	1	式			
【総合調整費】						
長方形ダクト調整		111	m ²			
計						

第二ホール		消火設備		スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【材料費】	(閉鎖型)					
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ	閉鎖型 埋込 2種 72 r2.3	26	個			見積
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ	閉鎖型 埋込 2種 98 r2.3	12	個			見積
ｼｰﾘﾝｸﾞﾌﾟﾚｰﾄ	K 埋込	38	個			見積
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 巻出しﾎﾟｷ	2000L ﾍﾝﾀﾞ-金具、ﾀｲﾄﾞ金物(G金具)、 角ﾊﾞｰ1200L 25A	38	本			見積
配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	25A JIS G 3452	1	m			見積
配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	32A JIS G 3452	48	m			見積
配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	40A JIS G 3452	10	m			見積
配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	125A JIS G 3452	24	m			見積
配管継手類		1	式			見積
配管支持金物		1	式			見積
消耗品材料		1	式			見積
【材料費】	(開放型)					
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ	開放型 H 下向 MFJ -0	32	個			見積
配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	32A JIS G 3452	40	m			見積

機械設備工事 細目別内訳

第二ホール		消火設備		スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	40A JIS G 3452	12	m			見積
配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	65A JIS G 3452	12	m			見積
配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	80A JIS G 3452	6	m			見積
配管継手類		1	式			見積
配管支持金物		1	式			見積
消耗品材料		1	式			見積
【施工費】						
配管施工費	(閉鎖型、開放型)	1	式			見積
機器取付費	(閉鎖型、開放型)	1	式			見積
ｱﾝｶｰ打設	(閉鎖型、開放型)	1	式			見積
試験調整費	(閉鎖型、開放型)	1	式			見積
水抜き水張り費	(閉鎖型、開放型)	1	式			見積
配管分岐接続費	(閉鎖型、開放型)	1	式			見積
雑工事費	(閉鎖型、開放型)	1	式			見積
【諸経費】						

第二ホール		消火設備		スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸経費	(閉鎖型、開放型) 材料運搬費、交通費、 官庁手続き立会費、工具損料、 現場管理、現場雑経費 含む	1	式			見積
【総合調整費】						
配管系統 調整		153	m			
計						

機械設備工事 細目別内訳

第二ホール		撤去工事		空調調和設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【ダクト類】						
長方形ダクト (低圧ダクト) 撤去	0.5mm	122	m ²			
長方形ダクト (低圧ダクト) 撤去	0.6mm	308	m ²			
長方形ダクト (低圧ダクト) 撤去	0.8mm	59	m ²			
スパイラルダクト (低圧ダクト) 撤去	175mm	10	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト) 撤去	225mm	3	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト) 撤去	250mm	2	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト) 撤去	300mm	157	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト) 撤去	350mm	28	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト) 撤去	375mm	76	m			歩掛 400mm適用
【制気口】						
線状吹出口 撤去	CL 8 800mm	50	個			
シーリングディフューザー 撤去	PC 25	1	個			
エバネーション形吹出口 撤去	VHS 250 150	3	個			
【制気口ボックス】						

第二ホール		撤去工事		空調和設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ホックス 撤去	0.8mm	75	m ²			
消音内貼り 撤去	グラスウール 消音チャンパ- ガラスクロス 保温厚25	75	m ²			
【消音工材】						
チャンパ- 撤去	0.5mm	1	m ²			
チャンパ- 撤去	0.6mm	8	m ²			
チャンパ- 撤去	0.8mm	6	m ²			
消音内貼り 撤去	グラスウール 消音チャンパ- ガラスクロス 保温厚25	15	m ²			
消音工材		1	式			
【保温】						
長方形ダクト保温 撤去	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25	489	m ²			
スパイラルダクト保温 (32K) 撤去	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25	276	m ²			
【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					
空調・換気・排煙 ダクト部 撤去	湿潤化 石綿含有建材 手ばらし ダクト外部切断	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、法定福利費含む	1	式			見積
石綿作業主任者		21	人			見積

機械設備工事 細目別内訳

第二ホール		撤去工事		空調和設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【配管類】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 撤去	屋内一般 25A	8	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	9	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	9	m			
【保温】						
排水管 保温 撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 25A	5	m			
保温化粧ケ-ス (樹脂製) 撤去	100 × 70	9	m			
計						

機械設備工事 細目別内訳

鹿兒島市

第二ホール		撤去工事		排煙設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【ダクト類】						
アングルフラッシュ 工法ダクト (排煙ダクト) 撤去	1.0mm	98	m ²			
【排煙口】						
排煙口 撤去	700×750 手動開放装置含む	2	個			
【排煙口ボックス】						
排煙口ボックス 撤去	1.0mm	6	m ²			
【保温】						
排煙ダクト 保温 撤去	ロックール 長方形 屋内隠ぺい 1 アルミガラスクロス	98	m ²			
計						

機械設備工事 細目別内訳

第二ホール		撤去工事		消火設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【施工費】						
配管撤去施工費	(閉鎖型)	1	式			見積
機器撤去費	(閉鎖型)	1	式			見積
配管撤去施工費	(開放型)	1	式			見積
機器撤去費	(開放型)	1	式			見積
【諸経費】						
諸経費	(閉鎖型、開放型) 交通費、工具損料、 現場雑経費 含む	1	式			見積
計						

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

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.1/11

工事名：鹿児島市民文化ホール特定天井改修空気調和その他設備工事

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					
エントランスホール／排煙設備／ダクト設備					
	材料のみ	排煙口	1000×1000 手動開放装置付	個	109,000
	材料のみ	排煙口	1250×1250 手動開放装置付	個	235,000
エントランスホール／消火設備／スプリンクラー設備					
	材料のみ	スﾌﾟﾘﾝｸﾞﾗｰﾍｯﾄﾞ	閉鎖型 埋込 2種 72℃ r2.3	個	8,550
	材料のみ	ｼｰﾘﾝｸﾞﾌﾟﾚｰﾄ	K 埋込	個	360
	材料のみ	スﾌﾟﾘﾝｸﾞﾗｰﾍｯﾄﾞ 巻出しフレキ	2000L センター金具、ﾏｲﾄﾞ金物(G金具)、 角ﾊﾞｰ1200L 25A	本	16,100
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	32A JIS G 3452	m	4,580
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	40A JIS G 3452	m	5,260
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	50A JIS G 3452	m	7,180
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	65A JIS G 3452	m	10,100
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	80A JIS G 3452	m	11,900
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	100A JIS G 3452	m	16,400
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	125A JIS G 3452	m	20,900
	材料のみ	配管継手類		式	6,780,000
	材料のみ	配管支持金物		式	9,030,000
	材料のみ	消耗品材料		式	1,580,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.2/11

工事名：鹿児島市民文化ホール特定天井改修空気調和その他設備工事

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	配管施工費	(閉鎖型)	式	10,500,000
	手間代のみ	機器取付費	(閉鎖型)	式	1,260,000
	手間代のみ	アンカー打設	(閉鎖型)	式	1,990,000
	手間代のみ	試験調整費	(閉鎖型)	式	225,000
	手間代のみ	水抜き水張り費	(閉鎖型)	式	360,000
	手間代のみ	配管分岐接続費	(閉鎖型)	式	450,000
	手間代のみ	雑工事費	(閉鎖型)	式	1,260,000
	手間代のみ	諸経費	(閉鎖型) 材料運搬費、交通費、 官庁手続き立会費、工具損料、 現場管理、現場雑経費 含む	式	18,100,000
エントランスホール／撤去工事／空気調和設備					
	材工共	空調・排煙ダクト外部 撤去	湿潤化 石綿含有建材 手ばらし ダクト外部切断	式	377,000
	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、法定福利費含む	式	2,567,200
	手間代のみ	石綿作業主任者		人	28,000
エントランスホール／撤去工事／消火設備					
	手間代のみ	配管撤去施工費	(閉鎖型)	式	5,250,000
	手間代のみ	機器撤去費	(閉鎖型)	式	631,000
	手間代のみ	諸経費	(閉鎖型) 交通費、工具損料、 現場雑経費 含む	式	3,890,000
エントランスホール／発生材処理					
	手間代のみ	廃棄物処分費	参考：(株)創友環境開発	m3	7,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.3/11

工事名：鹿児島市民文化ホール特定天井改修空気調和その他設備工事

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	発生材処分費	石綿含有産業廃棄物 安定型処分場 参考：(株)創友環境開発	m3	20,000
第一ホール／空気調和設備／ダクト設備					
	材料のみ	線状吹出口	CL 10 800mm	個	8,610
	材料のみ	線状吹出口	CL 10 1000mm	個	8,610
	材料のみ	シーリングディフューザー	PC 20	個	8,760
	材料のみ	シーリングディフューザー	PC 25	個	10,500
	材工共	消音エルボ		式	9,130,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	① ダクトサイズ 750x750 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1050L×1600H インサート M12x4	組	184,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	② ダクトサイズ 900x900 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1200L×1600H インサート M12x4	組	194,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	③ ダクトサイズ 700x700 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1000L×1600H インサート M12x4	組	181,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	④ ダクトサイズ 700x700 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1000L×1400H インサート M12x4	組	169,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑤ ダクトサイズ 700x700 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1000L×1400H インサート M12x4	組	169,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑥ ダクトサイズ 800x800 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1100L×1400H インサート M12x4	組	176,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑦ ダクトサイズ 600x600 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 900L×1400H インサート M12x4	組	131,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑧ ダクトサイズ 400x400 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 650L×1400H インサート M12x4	組	120,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑨ ダクトサイズ 500x500 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 800L×2400H インサート M12x4	組	216,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑩ ダクトサイズ 700x700 保温有り 鋼材 [-125×65×6×8 1000L×2400H インサート M16x4	組	305,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑪ ダクトサイズ 1000x1000 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1300L×1400H インサート M12x4	組	188,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.4/11

工事名：鹿児島市民文化ホール特定天井改修空気調和その他設備工事

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	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑫ ダクトサイズ 750x750 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1050L×1400H インサート M12x4	組	173,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑬ ダクトサイズ 400x400 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 650L×1000H インサート M12x4	組	102,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑭ ダクトサイズ 500x500 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 800L×1000H インサート M12x4	組	110,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑮ ダクトサイズ 700x700 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1000L×1400H インサート M12x4	組	169,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑯ ダクトサイズ 750x750 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1050L×1400H インサート M12x4	組	173,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑰ ダクトサイズ 1000x1000 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1300L×1400H インサート M12x4	組	188,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑱ ダクトサイズ 1000x1000 保温有り 鋼材 [-125×65×6×8 1300L×2500H インサート M16x4	組	339,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑲ ダクトサイズ 500x500 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 800L×2400H インサート M12x4	組	216,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑳ ダクトサイズ 1000x1000 保温有り 鋼材 [-125×65×6×8 1300L×1800H インサート M16x4	組	281,000
第一ホール／換気設備／ダクト設備					
	材料のみ	スリット形吸込口	HS 550 250	個	7,020
	材料のみ	スリット形吸込口	HS 550 300	個	7,020
	材料のみ	スリット形吸込口	HS 600 400	個	8,670
	材料のみ	スリット形吸込口	HS 700 550	個	13,900
	材料のみ	ユニバーサル形吹出口	VHS 550 450	個	13,900
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	① ダクトサイズ 450x450 保温無し 鋼材 L-65×65×6 700L×1400H インサート M12x2	組	103,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	② ダクトサイズ 250x250 保温無し 鋼材 L-65×65×6 500L×1400H インサート M12x2	組	96,600
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑤ ダクトサイズ 500x500 保温無し 鋼材 L-65×65×6 750L×800H インサート M12x2	組	321,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.5/11

工事名：鹿児島市民文化ホール特定天井改修空気調和その他設備工事

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
第一ホール／排煙設備／ダクト設備					
	材料のみ	排煙口	800×1150 手動開放装置付	個	109,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	③ ダクトサイズ 950x950 保温有り 鋼材 H-150×150×7×10 1250L×5300H インサート M16x8	組	1,220,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	④ ダクトサイズ 950x950 保温有り 鋼材 [-150×75×9×12.5 1250L×3800H インサート M16x6	組	584,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑥ ダクトサイズ 950x950 保温有り 鋼材 [-125×65×6×8 1250L×2300H インサート M16x4	組	320,000
第一ホール／消火設備／スプリンクラー設備					
	材料のみ	スプリンクラーヘッド	閉鎖型 埋込 2種 72℃ r2.3	個	8,550
	材料のみ	スプリンクラーヘッド	閉鎖型 埋込 2種 98℃ r2.3	個	10,400
	材料のみ	シーリングプレート	K 埋込	個	360
	材料のみ	スプリンクラーヘッド 巻出しフレキ	2000L センター金具、サイド金物(G金具)、 角ハネ-1200L 25A	本	16,100
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	32A JIS G 3452	m	4,580
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	40A JIS G 3452	m	5,260
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	50A JIS G 3452	m	7,180
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	65A JIS G 3452	m	10,100
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	80A JIS G 3452	m	11,900
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	100A JIS G 3452	m	16,400
	材料のみ	配管継手類		式	1,380,000
	材料のみ	配管支持金物		式	1,840,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.6/11

工事名：鹿児島市民文化ホール特定天井改修空気調和その他設備工事

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
	材料のみ	消耗品材料		式	323,000
	材料のみ	スフ [®] リンクラーヘッド [®]	開放型 H 下向 MFJⅢ-0	個	17,300
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	32A JIS G 3452	m	4,580
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	40A JIS G 3452	m	5,260
	材料のみ	配管継手類		式	1,060,000
	材料のみ	配管支持金物		式	1,420,000
	材料のみ	消耗品材料		式	248,000
	手間代のみ	配管施工費	(閉鎖型、開放型)	式	4,520,000
	手間代のみ	機器取付費	(閉鎖型、開放型)	式	898,000
	手間代のみ	アンカー打設	(閉鎖型、開放型)	式	860,000
	手間代のみ	試験調整費	(閉鎖型、開放型)	式	450,000
	手間代のみ	水抜き水張り費	(閉鎖型、開放型)	式	720,000
	手間代のみ	配管分岐接続費	(閉鎖型、開放型)	式	900,000
	手間代のみ	雑工事費	(閉鎖型、開放型)	式	543,000
	手間代のみ	諸経費	(閉鎖型、開放型) 材料運搬費、交通費、 官庁手続き立会費、工具損料、 現場管理、現場雑経費 含む	式	8,930,000
第一ホール／撤去工事／空気調和設備					
	材工共	空調・換気・排煙 ダクト外部 撤去	湿潤化 石綿含有建材 手ばらし ダクト外部切断	式	697,000
	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、法定福利費含む	式	4,159,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.7/11

工事名：鹿児島市民文化ホール特定天井改修空気調和その他設備工事

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	石綿作業主任者		人	28,000
第一ホール／撤去工事／消火設備					
	手間代のみ	配管撤去施工費	(閉鎖型)	式	1,280,000
	手間代のみ	機器撤去費	(閉鎖型)	式	385,000
	手間代のみ	配管撤去施工費	(開放型)	式	573,000
	手間代のみ	機器撤去費	(開放型)	式	64,200
	手間代のみ	諸経費	(閉鎖型、開放型) 交通費、工具損料、 現場雑経費 含む	式	1,560,000
第二ホール／空気調和設備／ダクト設備					
	材料のみ	線状吹出口	CL 8 1000mm	個	8,490
	材料のみ	シーリングディフューザー	PC 25	個	10,500
	材工共	消音エルボ		式	4,180,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	① ダクトサイズ 700x700 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 1000L×1000H インサート M12x4	組	121,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	② ダクトサイズ 700x700 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 1000L×1000H インサート M12x4	組	121,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	③ ダクトサイズ 850x850 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1150L×1200H インサート M12x4	組	170,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	④ ダクトサイズ 350x350 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 600L×1100H インサート M12x4	組	107,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑤ ダクトサイズ 350x350 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 600L×1100H インサート M12x4	組	107,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑥ ダクトサイズ 350x350 保温有り 鋼材 [-125×65×6×8 600L×3700H インサート M16x4	組	382,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑦ ダクトサイズ 400x400 保温有り 鋼材 [-125×65×6×8 650L×3700H インサート M16x4	組	384,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.8/11

工事名：鹿児島市民文化ホール特定天井改修空気調和その他設備工事

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	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑧ ダクトサイズ 400x400 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 650L×1000H インサート M12x4	組	105,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑨ ダクトサイズ 400x400 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 650L×1500H インサート M12x4	組	126,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑩ ダクトサイズ 450x450 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 750L×1500H インサート M12x4	組	131,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑪ ダクトサイズ 600x600 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 900L×1500H インサート M12x4	組	172,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑫ ダクトサイズ 450x450 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 750L×1800H インサート M12x4	組	143,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑬ ダクトサイズ 450x450 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 750L×1500H インサート M12x4	組	131,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑭ ダクトサイズ 600x600 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 900L×1500H インサート M12x4	組	172,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑮ ダクトサイズ 400x400 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 650L×1500H インサート M12x4	組	126,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑯ ダクトサイズ 400x400 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 650L×1000H インサート M12x4	組	105,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑰ ダクトサイズ 550x550 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 850L×2500H インサート M12x4	組	226,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑱ ダクトサイズ 550x550 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 850L×2500H インサート M12x4	組	226,000
第二ホール／換気設備／ダクト設備					
	材料のみ	ユニバーサル形吹出口	VHS 500 400	個	10,400
	材料のみ	スリット形吸込口	HS 500 400	個	7,590
	材料のみ	スリット形吸込口	HS 550 300	個	7,020
	材料のみ	スリット形吸込口	HS 600 500	個	10,300
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	② ダクトサイズ 300x300 保温無し 鋼材 L-65×65×6 550L×1100H インサート M12x2	組	90,100
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	③ ダクトサイズ 300x300 保温無し 鋼材 L-65×65×6 550L×1100H インサート M12x2	組	90,100

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.9/11

工事名：鹿児島市民文化ホール特定天井改修空気調和その他設備工事

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	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	④ ダクトサイズ 500x400 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 800L×1800H インサート M12x4	組	146,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑤ ダクトサイズ 500x400 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 800L×1800H インサート M12x4	組	146,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑥ ダクトサイズ 500x500 保温有り 鋼材 [-75×40×5×7 800L×1100H インサート M12x4	組	225,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑦ ダクトサイズ 400x400 保温無し 鋼材 L-65×65×6 650L×1100H インサート M12x2	組	94,000
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	⑧ ダクトサイズ 350x350 保温無し 鋼材 L-65×65×6 600L×1100H インサート M12x2	組	92,000
第二ホール／排煙設備／ダクト設備					
	材料のみ	排煙口	700x750 手動開放装置付	個	64,800
	材工共	形鋼振れ止め支持 (既設ダクト)	① ダクトサイズ 900x900 保温有り 鋼材 [-100×50×5×7.5 1200L×1000H インサート M12x4	組	167,000
第二ホール／消火設備／スプリンクラー設備					
	材料のみ	スプリンクラーヘッド	閉鎖型 埋込 2種 72℃ r2.3	個	8,550
	材料のみ	スプリンクラーヘッド	閉鎖型 埋込 2種 98℃ r2.3	個	10,400
	材料のみ	シーリングプレート	K 埋込	個	360
	材料のみ	スプリンクラーヘッド 巻出しフレキ	2000L センター金具、サイド金具(G金具)、 角バネ1200L 25A	本	16,100
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	25A JIS G 3452	m	3,470
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	32A JIS G 3452	m	4,580
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	40A JIS G 3452	m	5,260
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	125A JIS G 3452	m	20,900
	材料のみ	配管継手類		式	1,160,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.10/11

工事名：鹿児島市民文化ホール特定天井改修空気調和その他設備工事

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
	材料のみ	配管支持金物		式	1,550,000
	材料のみ	消耗品材料		式	271,000
	材料のみ	スフ [®] リンクラーヘッド [®]	開放型 H 下向 MFJⅢ-0	個	17,300
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	32A JIS G 3452	m	4,580
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	40A JIS G 3452	m	5,260
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	65A JIS G 3452	m	10,100
	材料のみ	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)	80A JIS G 3452	m	11,900
	材料のみ	配管継手類		式	644,000
	材料のみ	配管支持金物		式	858,000
	材料のみ	消耗品材料		式	150,000
	手間代のみ	配管施工費	(閉鎖型、開放型)	式	2,950,000
	手間代のみ	機器取付費	(閉鎖型、開放型)	式	492,000
	手間代のみ	アンカー打設	(閉鎖型、開放型)	式	562,000
	手間代のみ	試験調整費	(閉鎖型、開放型)	式	450,000
	手間代のみ	水抜き水張り費	(閉鎖型、開放型)	式	720,000
	手間代のみ	配管分岐接続費	(閉鎖型、開放型)	式	900,000
	手間代のみ	雑工事費	(閉鎖型、開放型)	式	355,000
	手間代のみ	諸経費	(閉鎖型、開放型) 材料運搬費、交通費、 官庁手続き立会費、工具損料、 現場管理、現場雑経費 含む	式	6,670,000

別紙

工事名：鹿児島市民文化ホール特定天井改修空気調和その他設備工事

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]