

# 数量書

工事名： 南海中学校中舎2階大ホールエアコン改修工事

下記の条件を基に提示しますので留意して下さい。

- 1 本数量書は参考資料です。
- 2 数量積算等は設計図書により行って下さい。
- 3 取扱には十分注意して下さい。

※なお、本工事に係る数量書等は当市技術監理課ホームページ掲載の  
『平成30年度(7月)「公共建築工事積算基準」等による  
建設工事における端数処理について』  
に基づいています。

高知市 都市建設部 公共建築課			
係	係長	課長補佐	課長

工事費内訳

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				
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		





機械設備工事 細目別内訳

南海中学校中舎2階大ホール		空気調和設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ACP-1	天吊型4方向型ツイン 冷房能力 20.0kW ワイトリコン 分岐管 耐塩害	2	組			
樹脂製 スイッチボックス	2個用	2	個			
電気配管配線		1	式			別紙 00-0001
文字標識等		1	式			
搬入・据付費		1	式			別紙 00-0002
空調・ ドリ管	保温有 屋内一般 25A	20	m			
空調・ ドリ管	保温無 屋外一般 25A	3	m			
冷媒管		1	式			別紙 00-0003
保温		1	式			別紙 00-0004
配管分岐・閉塞		1	式			
はつり補修		1	式			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	2	か所			
清掃・養生		1	式			
高所作業車	14m 撤去新設共	1	日			
1次側電源線 離線・再結線		2	か所			







機械設備工事 別紙明細

南海中学校中舎2階大ホール		空気調和設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電気配管配線		1	式			別紙 00-0001
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	10	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 3C 管内	23	m			
計						
搬入・据付費		1	式			別紙 00-0002
パッケージ形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋内機 天井吊つ4方向 - 10.0kW以下	4	台			
パッケージ形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋外機 壁掛 防振基礎無し 20.0kW以下	2	台			
リモコン 取付		2	個			
搬入費		1	式			
計						

機械設備工事 別紙明細

南海中学校中舎2階大ホール		空気調和設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒管		1	式			別紙 00-0003
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52 外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	23	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	16	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	7	m			
計						
保温		1	式			別紙 00-0004
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミラスク02 100A	19	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>1</sup> -1 100A	1	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 100A	3	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

南海中学校中舎2階大ホール		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器類撤去		1	式			別紙 00-0005
パナソニック形空気調和機(セパレートマルチ)撤去	屋内機 天井吊4方向 - 14.0kW以下	2	台			
パナソニック形空気調和機(セパレートマルチ)撤去	屋外機 壁掛け 防振基礎無し 14.0kW以下	2	台			
リモコン撤去		2	個			
計						
配管類撤去		1	式			別紙 00-0006
冷媒用断熱材被覆銅管	9.52 外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	11	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	11	m			
樹脂管類 撤去	機械室・便所 25A	11	m			
EM-ケーブル	2mm2- 3C 管内	11	m			
計						

