

費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
本修繕費（収集事業課事務所 空調設備更新修繕）								
		直接工事費						
		1 1階事務所・休憩室系統空調機更新工事		1	式			内訳書A-1、A-2
		2 1階浴室系統空調機更新工事		1	式			内訳書B-1
		3 共通仮設工事		1	式			内訳書C-1
		直接工事費 計						
		4 諸経費		1	式			法定福利費等含む
		小 計						
修繕価格				1	式			
消費税相当額（10%）								
本修繕費（計）								
<b>修繕設計書</b>								<b>明石市</b>

## 第 A-1 号

## 内 訳 書

用 途	種 目	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	1階事務所・休憩室系統空調機更新工事						
	ビル用マルチ室外機	更新用個別運転マルチ 280タイプ連結 (PUHY-RP560DMG9-BS)	3.0	組			
	ビル用マルチ室外機	更新用個別運転マルチ (PUHY-RP280DMG9-BS)	1.0	台			
	防振架台	560用	3.0	台			
	防振架台	280用	1.0	台			
	ビル用マルチ室内機	天井吊型 (PLFY-MP80HM)	3.0	台			
	ビル用マルチ室内機	天井吊型 (PLFY-MP56HM)	23.0	台			
	ビル用マルチ室内機	天井吊型 (PLFY-MP45HM)	4.0	台			
	ビル用マルチ室内機	天井吊型 (PLFY-MP36HM)	5.0	台			
	運転リモコン	ワイヤード (PAR-46MA)	35.0	個			
	室外機据付		4.0	式			
	ケミカルアンカー施工	SUSボルト含む	4.0	式			
	レッカー搬入	搬入、搬出	1.0	式			
	冷媒主管	既設流用	1.0	式			
	冷媒配管切取・接続替え	室外機	4.0	式			
	電源配線接続替え		4.0	式			
	屋外冷媒ラッキング補修	SUS	4.0	式			

# 第 A-2 号

# 内 訳 書

用 途	種 目	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	1階事務所・休憩室系統空調機更新工事						
	室内機吊り込み、取付		35.0	台			
	冷媒配管切取・接続替え	室内機	35.0	ヶ所			
	ドレン配管切取・延長接続替え	保温補修含む	35.0	ヶ所			
	リモコン取替		35.0	ヶ所			
	電源、リモコン配線接続替え		35.0	台			
	冷媒追加充填	R410	1.0	式			
	真空引き、試運転		4.0	系統			
	既設空調機撤去	室外機4、室内機35	1.0	式			
	冷媒回収、フロン破壊		101.0	kg			
	雑工事	消耗材含む	1.0	式			
	小計						

# 第 B-1 号

# 内 訳 書

用 途	種 目	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2 1階浴室系統空調機更新工事							
	ビル用マルチエアコン	Fitマルチ (PUMY-FMP80KM-BS)	1.0	台			
	4方向カセット型室内機	天井吊型 (PLFY-MP45HM)	1.0	台			
	4方向カセット型室内機	天井吊型 (PLFY-MP36HM)	1.0	台			
	室外機据付		1.0	式			
	冷媒主管		1.0	式			
	冷媒配管切取・接続替え	室外機	1.0	式			
	電源配線接続替え		1.0	式			
	屋外冷媒ラッキング補修	SUS	1.0	式			
	室内機吊り込み、取付		2.0	台			
	冷媒配管切取・接続替え	室内機	2.0	ヶ所			
	ドレン配管切取・延長接続替え	保温補修含む	2.0	ヶ所			
	リモコン取替		2.0	ヶ所			
	電源、リモコン配線接続替え		2.0	台			
	真空引き、試運転		1.0	式			
	雑工事	消耗材含む	1.0	式			
	小計						

# 第 C-1 号

# 内 訳 書

用 途	種 目	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
3	共通仮設工事						
	既設空調機撤去工事	1階事務所・休憩室系統	1.0	式			室外機*4、室内機*35
	既設空調機撤去工事	1階浴室系統	1.0	組			室外機*1、室内機*2
	冷媒回収、フロン破壊	1階事務所・休憩室系統	101.0	kg			
	冷媒回収、フロン破壊	1階浴室系統	2.0	kg			
	撤去材搬出運搬	場外処分を含む	1.0	式			
	室内脚立足場組		1.0	式			
	整理清掃、片づけ		1.0	式			
	安全対策	ガードマン設置含む	1.0	式			
	小計						