

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）の設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用に当たっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名称 R 7 営繕 総合教育センター 板・犬伏 空調設備改修工事空調
 工事場所 板野郡板野町犬伏

- 工事概要
 空調設備の更新および増設工事一式
 換気設備の更新工事一式
 消防設備の更新および配管工事一式
 給水ポンプユニットの更新および配管工事一式
 電気工事の更新および電気工事一式
 空調・換気設備の更新および天井改修等の建築工事一式
 空調・換気設備の更新に伴う機器・配管等の撤去工事一式

- 工事期間
 契約締結日の翌日から令和 8 年 12 月 10 日まで
 本工事は、猛暑による作業不能日数を 10 日間見込んでいる。

- 刊行物は次の単価を採用している。
 ・建設物価/積算資料 2025 年 6 月
 ・建築施工単価/建築コスト情報 2025 年 4 月

- 下記の項目は積上共通仮設費に計上している
 ・養生材 (仮設鉄板数：約148㎡) 4日×2回 (709,216円)
 ・仮囲い① (単管バリケードH950：36m) 13か月 (98,400円)
 ・仮囲い② (カラーコーン・コーンバー：42m) 1か月 (22,970円)
 ・交通誘導員 B 8人 (150,000円)

- 共通費は、公共建築工事共通費積算基準(令和6年版)により算定している。仮設トイレは、上記基準による共通仮設費率に含まれている。本工事において、「洋式トイレ」や「快適トイレ」を設置した場合は、「和式トイレ」との差額分を共通仮設費に積み上げて設計変更する。法定外労災保険に係る費用並びに現場従業員及び現場雇用労働者の墜落制止用器具費(フルハーネス型)については、現場管理費に含まれている。

- 本工事は、担い手確保工事(受注者希望型)である。現場作業完了後、週休2日の達成状況に応じた補正係数により労務費を補正し、請負代金額を増額変更する。なお、達成できない場合又は受注者が週休2日の取組を希望しない場合については、変更しない。

- 設計書(金抜き)に質疑がある場合は、入札公告に記載の「設計図書等に関する質問書の提出期間」に質問書を提出すること。なお、設計書(金抜き)に記載してある内容は入札額算定のための参考資料であり、契約後は設計書(金抜き)に関する質疑は受け付けない。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
直接工事費	1	式	127,309,779	
計			127,309,779	
共通費				
共通仮設費	1	式	6,564,019	
現場管理費	1	式	25,605,232	
一般管理費等	1	式	18,275,970	
計			50,445,221	
工事価格	1	式	177,755,000	
消費税等相当額	1	式	17,775,500	消費税率 10 %
工事費	1	式	195,530,500	

空調工事 科目別内訳

西ゾーン								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空調設備		1		式		54,907,002		
換気設備		1		式		6,543,040		
消火設備		1		式		1,327,550		
給水設備		1		式		3,777,410		
電気工事		1		式		1,400,570		
建築工事		1		式		7,963,330		
撤去工事		1		式		9,344,929		
	計					85,263,831		

空調工事 科目別内訳

中央ゾーン								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空調設備		1		式		28,934,410		
換気設備		1		式		3,368,220		
消火設備		1		式		410,890		
電気工事		1		式		591,580		
建築工事		1		式		5,681,480		
撤去工事		1		式		3,059,368		
	計					42,045,948		

空調工事 中科目別内訳

5

西ゾーン					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調和設備	機器設備	1	式	39,175,306	
空調和設備	ダクト設備	1	式	759,940	
空調和設備	配管設備	1	式	14,971,756	
計				54,907,002	
換気設備	機器設備	1	式	5,787,240	
換気設備	ダクト設備	1	式	755,800	
計				6,543,040	
消火設備	スプリンクラー設備	1	式	1,327,550	
計				1,327,550	
給水設備		1	式	3,777,410	
計				3,777,410	
電気工事	動力分岐	1	式	1,400,570	
計				1,400,570	
建築工事	塗装	1	式	126,000	
建築工事	内装	1	式	7,837,330	

空調工事 中科目別内訳

6

西ゾーン					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				7,963,330	
撤去工事	空調和設備	1	式	6,421,945	
撤去工事	換気設備	1	式	637,560	
撤去工事	給水設備	1	式	138,320	
撤去工事	建築工事	1	式	874,200	
撤去工事	発生材処理 (中央ゾーン含む)	1	式	1,272,904	
計				9,344,929	

西ゾーン		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPMA-W101-A 室外機 冷房能力35.5kW 暖房能力40.0kW 防振架台共	1	台	970,000	970,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPMA-W101-B 室外機 冷房能力56.0kW 暖房能力63.0kW 防振架台共	1	台	1,420,000	1,420,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPMA-W102-A 室外機 冷房能力73.0kW 暖房能力77.5kW 防振架台共	1	台	1,780,000	1,780,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPMA-W102-B 室外機 冷房能力67.0kW 暖房能力77.5kW 防振架台共	1	台	1,640,000	1,640,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-W101 室外機 冷房能力45.0kW 暖房能力50.0kW	1	台	1,070,000	1,070,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-W201 室外機 冷房能力56.0kW 暖房能力63.0kW	1	台	1,420,000	1,420,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-W202 室外機 冷房能力45.0kW 暖房能力50.0kW	1	台	1,070,000	1,070,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-W301-A 室外機 冷房能力50.0kW 暖房能力56.0kW	1	台	1,170,000	1,170,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-W301-B 室外機 冷房能力45.0kW 暖房能力50.0kW	1	台	1,070,000	1,070,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-W401 室外機 冷房能力22.4kW 暖房能力25.0kW	1	台	591,000	591,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-W402 室外機 冷房能力33.5kW 暖房能力37.5kW	1	台	803,000	803,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-W403 室外機 冷房能力28.0kW 暖房能力31.5kW	1	台	690,000	690,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-W404 室外機 冷房能力33.5kW 暖房能力37.5kW	1	台	803,000	803,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-W405 室外機 冷房能力33.5kW 暖房能力37.5kW	1	台	803,000	803,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-W406 室外機 冷房能力28.0kW 暖房能力31.5kW	1	台	690,000	690,000		

西ゾーン		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPMA-W101-2 室内機CK-4 冷房能力5.6kW 暖房能力6.3kW	2	台	107,000	214,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPMA-W101-3 室内機CK-4 冷房能力7.1kW 暖房能力8.0kW	2	台	108,000	216,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPMA-W101-4 室内機CK-4 冷房能力7.1kW 暖房能力8.0kW	3	台	108,000	324,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPMA-W101-5 室内機CK-4 冷房能力9.0kW 暖房能力10.0kW	2	台	126,000	252,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPMA-W101-6 室内機CK-4 冷房能力5.6kW 暖房能力6.3kW	5	台	107,000	535,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPMA-W102-1 室内機CID 冷房能力28.0kW 暖房能力31.5kW	1	台	353,000	353,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPMA-W102-2 室内機CK-2 冷房能力2.8kW 暖房能力3.2kW	2	台	103,000	206,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPMA-W102-3 室内機CK-2 冷房能力2.8kW 暖房能力3.2kW	4	台	103,000	412,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPMA-W102-4 室内機CK-2 冷房能力2.8kW 暖房能力3.2kW	8	台	103,000	824,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPMA-W102-5 室内機CK-2 冷房能力2.2kW 暖房能力2.5kW	2	台	102,000	204,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPMA-W102-6 室内機CK-2 冷房能力2.8kW 暖房能力3.2kW	2	台	103,000	206,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPMA-W102-7 室内機CK-2 冷房能力2.8kW 暖房能力3.2kW	2	台	103,000	206,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPMA-W102-8 室内機CK-2 冷房能力4.5kW 暖房能力5.0kW	1	台	109,000	109,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPMA-W102-9 室内機CK-2 冷房能力2.8kW 暖房能力3.2kW	6	台	103,000	618,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPMA-W102-10 室内機CK-2 冷房能力3.6kW 暖房能力4.0kW	1	台	108,000	108,000		

西ゾーン		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPMA-W102-10b 室内機CK-2 冷房能力3.6kW 暖房能力4.0kW	1	台	108,000	108,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPMA-W102-11 室内機CK-2 冷房能力3.6kW 暖房能力4.0kW	1	台	108,000	108,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPMA-W102-11b 室内機CK-2 冷房能力3.6kW 暖房能力4.0kW	1	台	108,000	108,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPMA-W102-12 室内機CK-2 冷房能力3.6kW 暖房能力4.0kW	1	台	108,000	108,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPMA-W102-12b 室内機CK-2 冷房能力3.6kW 暖房能力4.0kW	2	台	108,000	216,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W101-1 室内機CK-4 冷房能力4.5kW 暖房能力5.0kW	4	台	123,000	492,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W101-2 室内機CK-4 冷房能力4.5kW 暖房能力5.0kW	4	台	123,000	492,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W101-3 室内機CK-4 冷房能力4.5kW 暖房能力5.0kW	1	台	105,000	105,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W101-4 室内機CK-4 冷房能力4.5kW 暖房能力5.0kW	1	台	105,000	105,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W201-1 室内機CK-4 冷房能力11.2kW 暖房能力12.5kW	3	台	143,000	429,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W201-2 室内機CK-4 冷房能力11.2kW 暖房能力12.5kW	2	台	143,000	286,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W202-1 室内機CK-4 冷房能力3.6kW 暖房能力4.0kW	4	台	103,000	412,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W202-2 室内機CK-2 冷房能力3.6kW 暖房能力4.0kW	2	台	108,000	216,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W202-3 室内機CK-2 冷房能力4.5kW 暖房能力5.0kW	2	台	109,000	218,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W202-4 室内機CK-2 冷房能力2.8kW 暖房能力3.2kW	2	台	103,000	206,000		

西ゾーン		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W202-5 室内機CK-2 冷房能力3.6kW 暖房能力4.0kW	2	台	108,000	216,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W301-1 室内機CK-4 冷房能力11.2kW 暖房能力12.5kW	2	台	143,000	286,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W301-2 室内機CK-4 冷房能力11.2kW 暖房能力12.5kW	2	台	143,000	286,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W301-3 室内機CK-4 冷房能力3.6kW 暖房能力4.0kW	4	台	103,000	412,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W301-4 室内機CK-4 冷房能力7.1kW 暖房能力8.0kW	4	台	108,000	432,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W401-1 室内機CK-2 冷房能力5.6kW 暖房能力6.3kW	1	台	114,000	114,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W401-2 室内機CK-2 冷房能力4.5kW 暖房能力5.6kW	2	台	109,000	218,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W401-3 室内機CK-4 冷房能力5.6kW 暖房能力6.3kW	1	台	107,000	107,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W402-1 室内機CK-4 冷房能力9.0kW 暖房能力10.0kW	4	台	126,000	504,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W403-1 室内機CK-4 冷房能力7.1kW 暖房能力8.0kW	4	台	108,000	432,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W404-1 室内機CK-4 冷房能力9.0kW 暖房能力10.0kW	4	台	126,000	504,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W405-1 室内機CK-4 冷房能力8.0kW 暖房能力9.0kW	4	台	116,000	464,000		
マルチバ ッケーシ 形 空気調和機	ACPM-W406-1 室内機CK-4 冷房能力7.1kW 暖房能力8.0kW	4	台	108,000	432,000		
バ ッケーシ 形 空気調和機	ACPG-W201 室内外機共 冷房能力28.0kW 暖房能力31.5kW 室内機形式C10	1	組	941,000	941,000		
バ ッケーシ 形 空気調和機	ACP-W301 室内外機共 冷房能力25.0kW 暖房能力28.0kW 室内機形式CK-4 同時イン	1	組	821,000	821,000		

西ゾーン		空気調和設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	31.75外径(1 1/4B) ガス管 厚20mm以上	97	m	21,900	2,124,300		
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	38.10外径(1 1/2B) ガス管 厚20mm以上	170	m	29,000	4,930,000		
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	44.45外径(1 3/4B) ガス管 厚20mm以上	24	m	40,000	960,000		
給水・塩ビ アイソグ 鋼管 (SGP-VA)改修 保温工事	ねじ接合 屋内一般 20A	9	m	5,220	46,980		
<配管分岐・閉塞>		1	式		647,870	別紙 00-0003	
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 30A 保温有	1	か所	4,490	4,490		
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ <はつり補修>	配管分岐 40A 保温有	2	か所	16,300	32,600		
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 150mm	2	か所	22,600	45,200		
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	250mm程度 150mm	1	か所	28,200	28,200		
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	300mm程度 150mm	1	か所	33,900	33,900		
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ150	2	か所	11,700	23,400		
土工事	室外機基礎	1	式		28,516	別紙 00-0004	
計					14,971,756		

西ゾーン		換気設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
全熱交換ユニット 静止形	EVF-W201 天井隠ぺい形 250m3/h	1	台	224,000	224,000		
全熱交換ユニット 静止形	EVF-W301 天井隠ぺい形 250m3/h	1	台	224,000	224,000		
全熱交換ユニット 静止形	EVF-W401 天井隠ぺい形 250m3/h	1	台	224,000	224,000		
消音ボックス付 送風機	FS-WB104 天吊形 No.1 3/4 800m3/h	1	台	135,000	135,000		
消音ボックス付 送風機	FS-W101 天吊形 No.1 1/2 600m3/h	1	台	132,000	132,000		
消音ボックス付 送風機	FS-W102 天吊形 No.1 1/2 600m3/h	1	台	132,000	132,000		
消音ボックス付 送風機	FS-W103 天吊形 No.1 3/4 180m3/h	1	台	123,000	123,000		
消音ボックス付 送風機	FS-W301 天吊形 No.1 3/4 1200m3/h	1	台	149,000	149,000		
消音ボックス付 送風機	FS-W302 天吊形 No.1 3/4 3000m3/h	1	台	204,000	204,000		
消音ボックス付 送風機	FS-W401 天吊形 No.1 3/4 3000m3/h	1	台	204,000	204,000		
消音ボックス付 送風機	FE-WB103 天吊形 No.1 1/4 2000m3/h	1	台	160,000	160,000		
消音ボックス付 送風機	FE-WB104 天吊形 No.1 1/2 800m3/h	1	台	129,000	129,000		
消音ボックス付 送風機	FE-W101 天吊形 No.1 1/4 100m3/h	1	台	101,000	101,000		
消音ボックス付 送風機	FE-W102 天吊形 No.1 1/2 600m3/h	1	台	126,000	126,000		
消音ボックス付 送風機	FE-W103 天吊形 No.1 1/2 600m3/h	1	台	126,000	126,000		

西ゾーン		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水ポンプユニット (上水系統)	PCW-101 40A×350L/min×50m 3.7kW×2 防振架台共	1	基	1,280,000	1,280,000	
給水ポンプユニット (雑用水系統)	PCW-102 50A×600L/min×50m 5.5kW×2 吸込ユニット,フト弁,防振架台共	1	基	1,940,000	1,940,000	
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 機械室・便所 65A	2	m	19,400	38,800	
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 機械室・便所 80A	8	m	22,300	178,400	
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)改修	フレンジ接合 機械室・便所 100A	1	m	45,200	45,200	
防振継手	合成ゴム製 65A	2	個	18,700	37,400	
防振継手	合成ゴム製 80A	3	個	22,000	66,000	
防振継手	合成ゴム製 100A	1	個	27,100	27,100	
ライニングハタフライ弁	10K(クエー) 65A	2	個	32,200	64,400	
ライニングハタフライ弁	10K(クエー) 80A	2	個	37,600	75,200	
<保温工事>						
給水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 65A	2	m	3,160	6,320	
給水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 80A	4	m	3,480	13,920	
給水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 100A	1	m	4,670	4,670	
計					3,777,410	

西ゾーン		電気工事				
		動力分岐				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<地下1階>						
EM-CE5.5°-4C	取外し・再取付	10	か所	8,830	88,300	
EM-CE5.5°-4C	取外し・再取付	2	か所	8,830	17,660	
<1階>						
EM-CE5.5°-4C	取外し・再取付	32	か所	8,830	282,560	
<2階>						
EM-CE5.5°-4C	取外し・再取付	26	か所	8,830	229,580	
600V非 可燃性 ポリエチレン 絶縁 ケーブル 平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	33	m	740	24,420	
<3階>						
EM-CE5.5°-4C	取外し・再取付	38	か所	8,830	335,540	
600V非 可燃性 ポリエチレン 絶縁 ケーブル 平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	34	m	740	25,160	
<4階>						
EM-CE5.5°-4C	取外し・再取付	45	か所	8,830	397,350	
計					1,400,570	

西ゾーン		建築工事		内装			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
天井化粧せつこうボード t=9.5	LGS下地共 約1.5×1.6m	1	か所	28,000	28,000		
天井不燃化粧練付合板	LGS下地共 約2.5×3.4m	2	か所	297,000	594,000		
天井点検口	アルミ製 内外枠共目地450×450	22	か所	15,400	338,800		
天井点検口	アルミ製 内外枠共目地600×600	2	か所	23,100	46,200		
天井下地開口補強	19形 1,000×700mm程度	13	か所	8,560	111,280		
天井下地開口補強	19形 300×300mm程度	1	か所	3,020	3,020		
天井下地開口補強	19形 250×250mm程度	4	か所	2,520	10,080		
<3階>							
天井ロックウール化粧吸音板 t=12	LGS下地+下貼り GB-Rt=12.5共 約2.7×2.8m	1	か所	47,600	47,600		
天井ロックウール化粧吸音板 t=12	LGS下地+下貼り GB-Rt=12.5共 約2×1.7m	19	か所	40,900	777,100		
天井ロックウール化粧吸音板 t=12	LGS下地+下貼り GB-Rt=12.5共 廊下1 約8.3㎡	1	か所	47,600	47,600		
天井ロックウール化粧吸音板 t=12	LGS下地+下貼り GB-Rt=12.5共 廊下1 約31.3㎡	1	か所	197,000	197,000		
天井ロックウール化粧吸音板 t=12	LGS下地+下貼り GB-Rt=12.5共 男子便所 約4.1㎡	1	か所	44,200	44,200		
天井ロックウール化粧吸音板 t=12	LGS下地+下貼り GB-Rt=12.5共 男子便所 約3.2㎡	1	か所	40,900	40,900		
天井ロックウール化粧吸音板 t=12	LGS下地+下貼り GB-Rt=12.5共 304研修室 約8.5㎡	1	か所	47,600	47,600		

西ゾーン		建築工事		内装			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
天井ロックウール化粧吸音板 t=12	LGS下地+下貼り GB-Rt=12.5共 約1.6×2m	2	か所	40,900	81,800		
天井化粧せつこうボード t=9.5	LGS下地共 約1.4×2.5m	1	か所	28,000	28,000		
天井点検口	アルミ製 内外枠共目地450×450	30	か所	15,400	462,000		
天井下地開口補強	19形 1,000×700mm程度	22	か所	8,560	188,320		
天井下地開口補強	19形 300×300mm程度	1	か所	3,020	3,020		
天井下地開口補強	19形 250×250mm程度	3	か所	2,520	7,560		
<4階>							
天井ロックウール化粧吸音板 t=12	LGS下地+下貼り GB-Rt=12.5共 約2.6×2.9m	1	か所	47,600	47,600		
天井ロックウール化粧吸音板 t=12	LGS下地+下貼り GB-Rt=12.5共 約2×1.7m	8	か所	40,900	327,200		
天井ロックウール化粧吸音板 t=12	LGS下地+下貼り GB-Rt=12.5共 廊下1 約9.3㎡	1	か所	47,600	47,600		
天井ロックウール化粧吸音板 t=12	LGS下地+下貼り GB-Rt=12.5共 廊下1 約21㎡	1	か所	137,000	137,000		
天井ロックウール化粧吸音板 t=12	LGS下地+下貼り GB-Rt=12.5共 男子便所 約7.3㎡	1	か所	47,600	47,600		
天井ロックウール化粧吸音板 t=12	LGS下地+下貼り GB-Rt=12.5共 教育DX推進課 約12.8㎡	1	か所	51,800	51,800		
天井化粧プリントせつこうボード t=9.5	LGS下地共 約1.7×2m	1	か所	28,000	28,000		
天井点検口	アルミ製 内外枠共目地450×450	15	か所	15,400	231,000		

西ゾーン		撤去工事			空調和設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPM-W406 室外機 冷房能力28.0kW 再使用しない	1	台	37,500	37,500		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPK-W101-2 室内機CK-4 冷房能力5.6kW 再使用しない	2	台	5,240	10,480		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPK-W101-3 室内機CK-4 冷房能力7.1kW 再使用しない	2	台	5,240	10,480		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPK-W101-4 室内機CK-4 冷房能力7.1kW 再使用しない	3	台	5,240	15,720		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPK-W101-5 室内機CK-4 冷房能力9.0kW 再使用しない	2	台	8,020	16,040		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPK-W101-6 室内機CK-4 冷房能力5.6kW 再使用しない	5	台	5,240	26,200		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPK-W102-1 室内機CID 冷房能力28.0kW 再使用しない	1	台	13,500	13,500		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPK-W102-2 室内機CK-2 冷房能力2.8kW 再使用しない	2	台	4,060	8,120		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPK-W102-3 室内機CK-2 冷房能力2.8kW 再使用しない	4	台	3,930	15,720		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPK-W102-4 室内機CK-2 冷房能力2.8kW 再使用しない	8	台	4,060	32,480		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPK-W102-5 室内機CK-2 冷房能力2.2kW 再使用しない	2	台	4,020	8,040		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPK-W102-6 室内機CK-2 冷房能力2.8kW 再使用しない	2	台	4,060	8,120		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPK-W102-7 室内機CK-2 冷房能力2.8kW 再使用しない	2	台	4,060	8,120		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPK-W102-8 室内機CK-2 冷房能力4.5kW 再使用しない	1	台	5,140	5,140		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPK-W102-9 室内機CK-2 冷房能力2.8kW 再使用しない	6	台	4,060	24,360		

西ゾーン		撤去工事			空調和設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPK-W102-10 室内機CK-2 冷房能力3.6kW 再使用しない	1	台	5,050	5,050		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPK-W102-11 室内機CK-2 冷房能力3.6kW 再使用しない	1	台	5,050	5,050		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPK-W102-12 室内機CK-2 冷房能力3.6kW 再使用しない	1	台	5,050	5,050		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPM-W101-1 室内機CK-4 冷房能力4.5kW 再使用しない	4	台	5,140	20,560		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPM-W101-2 室内機CK-4 冷房能力4.5kW 再使用しない	4	台	5,140	20,560		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPM-W101-3 室内機CK-4 冷房能力4.5kW 再使用しない	1	台	5,140	5,140		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPM-W101-4 室内機CK-4 冷房能力4.5kW 再使用しない	1	台	5,140	5,140		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPM-W201-1 室内機CK-4 冷房能力11.2kW 再使用しない	3	台	8,020	24,060		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPM-W201-2 室内機CK-4 冷房能力11.2kW 再使用しない	2	台	8,020	16,040		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPM-W202-1 室内機CK-4 冷房能力3.6kW 再使用しない	4	台	5,050	20,200		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPM-W202-2 室内機CK-2 冷房能力3.6kW 再使用しない	2	台	5,050	10,100		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPM-W202-3 室内機CK-2 冷房能力4.5kW 再使用しない	2	台	5,140	10,280		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPM-W202-4 室内機CK-2 冷房能力2.8kW 再使用しない	2	台	4,060	8,120		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPM-W202-5 室内機CK-2 冷房能力3.6kW 再使用しない	2	台	5,050	10,100		
マルチバ ッケーシ 形 空調和機 撤去	ACPM-W301-1 室内機CK-4 冷房能力11.2kW 再使用しない	2	台	8,020	16,040		

西ゾーン		撤去工事			空調和設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-W301-2 室内機CK-4 冷房能力11.2kW 再使用しない	2	台	8,020	16,040		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-W301-3 室内機CK-4 冷房能力3.6kW 再使用しない	4	台	5,050	20,200		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-W301-4 室内機CK-4 冷房能力7.1kW 再使用しない	4	台	5,240	20,960		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-W401-1 室内機CK-2 冷房能力5.6kW 再使用しない	1	台	5,240	5,240		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-W401-2 室内機CK-2 冷房能力4.5kW 再使用しない	2	台	5,140	10,280		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-W401-3 室内機CK-4 冷房能力5.6kW 再使用しない	1	台	5,240	5,240		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-W402-1 室内機CK-4 冷房能力9.0kW 再使用しない	4	台	8,020	32,080		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-W403-1 室内機CK-4 冷房能力7.1kW 再使用しない	4	台	5,240	20,960		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-W404-1 室内機CK-4 冷房能力9.0kW 再使用しない	4	台	8,020	32,080		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-W405-1 室内機CK-4 冷房能力8.0kW 再使用しない	4	台	6,230	24,920		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-W406-1 室内機CK-4 冷房能力7.1kW 再使用しない	4	台	5,240	20,960		
パッケージ形 空調和機 撤去	ACPG-W201 室内外機共 冷房能力28.0kW 室内機形式C10 再使用しない	1	組	55,500	55,500		
パッケージ形 空調和機 撤去	ACP-W301 室内外機共 冷房能力25.0kW 室内機形式CK-4 同時7イン 再使用しない	1	組	49,800	49,800		
パッケージ形 空調和機 撤去	ACP-W401-1 室内外機共 冷房能力20.0kW 室内機形式CR 同時7イン 再使用しない	1	組	46,200	46,200		
パッケージ形 空調和機 撤去	ACP-W401-2 室内外機共 冷房能力20.0kW 室内機形式CR 同時7イン 再使用しない	1	組	46,200	46,200		

西ゾーン		撤去工事			空調和設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
パッケージ形 空調和機 撤去	ACP-W401-3 室内外機共 冷房能力20.0kW 室内機形式CR 同時7イン 再使用しない	1	組	46,200	46,200		
パッケージ形 空調和機 撤去	ACP-W401-4 室内外機共 冷房能力20.0kW 室内機形式CR 同時7イン 再使用しない	1	組	46,200	46,200		
パッケージ形 空調和機 撤去	ACP-WP201 室内外機共 冷房能力5.0kW 室内機形式FRV (J) 再使用しない	1	組	9,500	9,500		
分流コントローラ 撤去	分岐口数8、10 再使用しない	2	台	3,760	7,520		
個別リモコン 撤去	ワイヤード	42	台	510	21,420		
<電気配管配線>							
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	204	m	510	104,040		
厚鋼電線管 撤去	(G28) 再使用しない	15	m	670	10,050		
厚鋼電線管 撤去	(G36) 再使用しない	2	m	790	1,580		
ダクトボックス撤去	200×200×100 再使用しない	2	個	1,580	3,160		
ダクトボックス撤去	200×200×200 再使用しない	1	個	1,900	1,900		
EM-CEEケーブル 撤去	EM-CEE 1.25° -3C 再使用しない	65	m	100	6,500		
EM-CEE-Sケーブル 撤去	EM-CEE-S 1.25° -2C 再使用しない	571	m	95	54,245		
<搬出費>	揚重機は西ゾーン/空調和設備の 揚重機費を含む						
搬出費	ACPK-W101-B, W102-A, W102-B ACPM-W201, W301-A, W301-B	6	台	50,500	303,000		

西ゾーン		撤去工事		空調設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬出費	蓄熱槽 ACPK-W101-A, W101-B, W102-A W102-B, ACPG-W201	5	台	50,500	252,500	
搬出費	ACPK-W101-A, ACPG-W201	2	台	40,400	80,800	
搬出費	ACPM-W101, W202	2	台	30,300	60,600	
搬出費	ACPM-W401, W402, W403, W404, W405, W406 ACP-W301, W401-1, W401-2	9	台	20,200	181,800	
搬出費	室内機 ACPK-W102-01, ACPG-W201	2	台	10,100	20,200	
搬出費	ACP-W401-3, W401-4	2	台	8,540	17,080	
<フロン回収処分費>						
フロン回収処分	ACPK-W101-A 冷房能力35.5kW, 蓄熱槽共	1	台	122,000	122,000	
フロン回収処分	ACPK-W101-B, W102-A, W102-B 冷房能力56.0kW, 蓄熱槽共	3	台	137,000	411,000	
フロン回収処分	ACPM-W101, W202, W301-A, W301-B 冷房能力45.0kW	4	台	101,000	404,000	
フロン回収処分	ACPM-W201 冷房能力56.0kW	1	台	101,000	101,000	
フロン回収処分	ACPM-W401 冷房能力22.4kW 再使用しない	1	台	63,900	63,900	
フロン回収処分	ACPM-W402, W404, W405 冷房能力35.5kW	3	台	86,400	259,200	
フロン回収処分	ACPM-W403, W406 冷房能力28.0kW	2	台	63,900	127,800	
フロン回収処分	ACPG-W201 冷房能力28.0kW, 蓄熱槽共	1	台	99,900	99,900	

西ゾーン		撤去工事		空調設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フロン回収処分	ACP-W301 冷房能力25.0kW	1	台	63,900	63,900	
フロン回収処分	ACP-W401-1, W401-2, W401-3, W401-4 冷房能力20.0kW	4	台	59,400	237,600	
フロン回収処分	ACP-WP201 冷房能力5.0kW	1	台	31,500	31,500	
フロン回収処分	DH-101	2	台	27,900	55,800	
<ダクト>						
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	4	m ²	1,920	7,680	
長方形ダクト保温撤去	ロックウール・グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミグラスクロス 保温厚25 再使用しない	4	m ²	1,600	6,400	
ダクト用たわみ継手撤去	再使用しない	23	m	2,960	68,080	
チャンパ- (低圧用) 撤去	0.8mm (1201~1500mm) 再使用しない	13	m ²	2,180	28,340	
消音内貼り撤去	ロックウール・グラスウール サブライチャンパ- 保温厚50 再使用しない	13	m ²	2,630	34,190	
<配管>						
排水・硬質塩化ビニル管撤去	屋内一般 30A -	120	m	630	75,600	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	屋外架空・暗渠 30A -	9	m	650	5,850	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	屋外架空・暗渠 50A -	15	m	1,060	15,900	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	屋外架空・暗渠 75A -	23	m	1,570	36,110	

西ゾーン		撤去工事			換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
全熱交換ユニット 静止形 撤去	EVF-W201 天井隠ぺい形 250m ³ /h 再使用しない	1	台	24,700	24,700		
全熱交換ユニット 静止形 撤去	EVF-W301 天井隠ぺい形 250m ³ /h 再使用しない	1	台	24,700	24,700		
全熱交換ユニット 静止形 撤去	EVF-W401 天井隠ぺい形 250m ³ /h 再使用しない	1	台	24,700	24,700		
個別リモコン 撤去	ワイヤード	3	台	510	1,530		
消音ボックス付 送風機 撤去	FS-WB104 天吊形 No.1 3/4 800m ³ /h 再使用しない	1	台	16,800	16,800		
消音ボックス付 送風機 撤去	FS-W101 天吊形 No.1 1/2 600m ³ /h 再使用しない	1	台	16,800	16,800		
消音ボックス付 送風機 撤去	FS-W102 天吊形 No.1 1/2 600m ³ /h 再使用しない	1	台	16,800	16,800		
消音ボックス付 送風機 撤去	FS-W103 天吊形 No.1 3/4 180m ³ /h 再使用しない	1	台	16,800	16,800		
消音ボックス付 送風機 撤去	FS-W301 天吊形 No.1 3/4 1200m ³ /h 再使用しない	1	台	16,800	16,800		
消音ボックス付 送風機 撤去	FS-W302 天吊形 No.1 3/4 3000m ³ /h 再使用しない	1	台	16,800	16,800		
消音ボックス付 送風機 撤去	FS-W401 天吊形 No.1 3/4 3000m ³ /h 再使用しない	1	台	16,800	16,800		
消音ボックス付 送風機 撤去	FE-WB103 天吊形 No.1 1/4 2000m ³ /h	1	台	16,800	16,800		
消音ボックス付 送風機 撤去	FE-WB104 天吊形 No.1 1/2 800m ³ /h 再使用しない	1	台	16,800	16,800		
消音ボックス付 送風機 撤去	FE-W101 天吊形 No.1 1/4 100m ³ /h 再使用しない	1	台	16,700	16,700		
消音ボックス付 送風機 撤去	FE-W102 天吊形 No.1 1/2 600m ³ /h 再使用しない	1	台	16,800	16,800		

西ゾーン		撤去工事			換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
消音ボックス付 送風機 撤去	FE-W103 天吊形 No.1 1/2 600m ³ /h 再使用しない	1	台	16,800	16,800		
消音ボックス付 送風機 撤去	FE-W104 天吊形 No.1 1/4 200m ³ /h 再使用しない	1	台	16,800	16,800		
消音ボックス付 送風機 撤去	FE-W201 天吊形 No.1 1/2 900m ³ /h 再使用しない	1	台	16,800	16,800		
消音ボックス付 送風機 撤去	FE-W202 天吊形 No.2 2100m ³ /h 再使用しない	1	台	16,800	16,800		
消音ボックス付 送風機 撤去	FE-W203 天吊形 No.1 1/2 1700m ³ /h 再使用しない	1	台	16,800	16,800		
消音ボックス付 送風機 撤去	FE-W301 天吊形 No.1 3/4 1200m ³ /h 再使用しない	1	台	16,800	16,800		
消音ボックス付 送風機 撤去	FE-W302 天吊形 No.1 3/4 1700m ³ /h 再使用しない	1	台	16,800	16,800		
消音ボックス付 送風機 撤去	FE-W304 天吊形 No.1 1/4 200m ³ /h 再使用しない	1	台	14,100	14,100		
消音ボックス付 送風機 撤去	FE-W401 天吊形 No.1 3/4 1700m ³ /h 再使用しない	2	台	16,800	33,600		
消音ボックス付 送風機 撤去	FE-W402 天吊形 No.1 3/4 3000m ³ /h 再使用しない	1	台	16,800	16,800		
パイプファン 撤去	FE-W105 150φ 70m ³ /h 再使用しない	1	台	2,390	2,390		
送風機(片吸込) 撤去	FS-WB101 床置形 No.2 5000m ³ /h 再使用しない	1	台	14,600	14,600		
送風機(片吸込) 撤去	FS-WB102 床置形 No.2 4500m ³ /h 再使用しない	1	台	14,600	14,600		
送風機(片吸込) 撤去	FE-WB101 床置形 No.2 5000m ³ /h 再使用しない	1	台	14,600	14,600		
送風機(片吸込) 撤去	FE-WB102 床置形 No.2 4500m ³ /h 再使用しない	2	台	14,600	29,200		

西ゾーン		撤去工事			建築工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
<1階>							
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共約1.2×1.6m	1	か所	9,450	9,450		
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共約1.5×1.6m	4	か所	9,450	37,800		
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共約1.5×1.8m	1	か所	9,450	9,450		
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地共約1.1×1.5m	1	か所	6,300	6,300		
<2階>							
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共約2.7×2.8m	1	か所	18,900	18,900		
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共約2×1.7m	9	か所	9,450	85,050		
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共廊下1 約9.0㎡	1	か所	18,900	18,900		
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共廊下1 約17.5㎡	1	か所	32,900	32,900		
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共多目的便所 約4.9㎡	1	か所	14,700	14,700		
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共男子便所 約12.3㎡	1	か所	23,500	23,500		
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共大研修室 約3㎡	1	か所	9,450	9,450		
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共約4.4×2.5m	1	か所	23,500	23,500		
天井化粧せつこうボードt=9.5撤去	LGS下地共約1.5×1.6m	1	か所	6,300	6,300		

西ゾーン		撤去工事			建築工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
天井不燃化粧練付合板撤去	LGS下地共約2.5×3.4m	2	か所	12,600	25,200		
<3階>							
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共約2.7×2.8m	1	か所	18,900	18,900		
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共約2×1.7m	19	か所	9,450	179,550		
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共廊下1 約8.3㎡	1	か所	18,900	18,900		
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共廊下1 約31.3㎡	1	か所	61,900	61,900		
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共男子便所 約4.1㎡	1	か所	14,700	14,700		
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共男子便所 約3.2㎡	1	か所	9,450	9,450		
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共304研修室 約8.5㎡	1	か所	18,900	18,900		
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共約1.6×2m	2	か所	9,450	18,900		
天井化粧せつこうボードt=9.5撤去	LGS下地共約1.4×2.5m	1	か所	6,300	6,300		
<4階>							
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共約2.6×2.9m	1	か所	18,900	18,900		
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共約2×1.7m	8	か所	9,450	75,600		
天井ロックアップ化粧吸音板t=12撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共廊下1 約9.3㎡	1	か所	18,900	18,900		

中央ゾーン		空調調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-C101-A 室外機 冷房能力45.0kW 暖房能力50.0kW	1	台	1,070,000	1,070,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-C101-B 室外機 冷房能力50.0kW 暖房能力56.0kW	1	台	1,170,000	1,170,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-C102 室外機 冷房能力56.0kW 暖房能力63.0kW	1	台	1,420,000	1,420,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-C103 室外機 冷房能力56.0kW 暖房能力63.0kW	1	台	1,420,000	1,420,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-C101-1 室内機CK-1 冷房能力2.2kW 暖房能力2.5kW	1	台	94,000	94,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-C101-2 室内機FRV (J) 冷房能力8.0kW 暖房能力9.0kW	6	台	139,000	834,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-C101-3 室内機CK-1 冷房能力2.2kW 暖房能力2.5kW	1	台	94,000	94,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-C101-4 室内機CK-2 冷房能力9.0kW 暖房能力10.0kW	3	台	134,000	402,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-C101-5 室内機CK-2 冷房能力4.5kW 暖房能力5.0kW	4	台	109,000	436,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-C102-1 室内機CK-2 冷房能力14.0kW 暖房能力16.0kW	2	台	171,000	342,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-C102-2 室内機CK-2 冷房能力5.6kW 暖房能力6.3kW	2	台	114,000	228,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-C102-3 室内機CK-2 冷房能力2.8kW 暖房能力3.2kW	3	台	103,000	309,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-C102-4 室内機CK-2 冷房能力2.8kW 暖房能力3.2kW	2	台	103,000	206,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-C102-5 室内機CK-2 冷房能力2.8kW 暖房能力3.2kW	2	台	103,000	206,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-C103-1 室内機CK-2 冷房能力9.0kW 暖房能力10.0kW	2	台	134,000	268,000		

中央ゾーン		空調調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-C103-2 室内機CK-2 冷房能力3.6kW 暖房能力4.0kW	2	台	108,000	216,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-C103-3 室内機CK-2 冷房能力4.5kW 暖房能力5.0kW	1	台	109,000	109,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-C103-4 室内機CK-2 冷房能力4.5kW 暖房能力5.0kW	3	台	109,000	327,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	ACPM-C103-5 室内機CK-2 冷房能力4.5kW 暖房能力5.0kW	3	台	109,000	327,000		
パッケージ形 空気調和機	ACP-C101-A 室内外機共 冷房能力45.0kW 暖房能力50.0kW 室内機形式FRV (D)	1	組	2,800,000	2,800,000		
パッケージ形 空気調和機	ACP-C101-B 室内外機共 冷房能力45.0kW 暖房能力50.0kW 室内機形式FRV (D)	1	組	2,800,000	2,800,000		
パッケージ形 空気調和機	ACP-C102-A 室内外機共 冷房能力45.0kW 暖房能力50.0kW 室内機形式FRV (D)	1	組	3,000,000	3,000,000		
パッケージ形 空気調和機	ACP-C102-B 室内外機共 冷房能力45.0kW 暖房能力50.0kW 室内機形式FRV (D)	1	組	3,000,000	3,000,000		
パッケージ形 空気調和機	ACP-C103 室内外機共 冷房能力7.1kW 暖房能力8.0kW 室内機形式CIS	1	組	341,000	341,000		
パッケージ形 空気調和機	ACP-C104 室内外機共 冷房能力4.5kW 暖房能力5.0kW 室内機形式CK-4	1	組	290,000	290,000		
パッケージ形 空気調和機	ACP-C105 室内外機共 冷房能力56.0kW 暖房能力53.0kW 室内機形式FRV (D)	1	組	3,460,000	3,460,000		
個別リモコン	リヤード	10	個	12,100	121,000		
集中管理リモコン		2	個	56,500	113,000		
電気配管配線		1	式		266,310	別紙 00-0005	
計					25,669,310		

中央ゾーン		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	
ダクト 取外し・再取付	共板フランジ工法ダクト 0.6mm(451~750mm)	8	m ²	10,700	85,600		
モーターファン	MD750×450 L200	1	個	54,500	54,500		
モーターファン	MD1000×450 L200	1	個	61,100	61,100		
モーターファン	MD1000×800 L200	1	個	82,800	82,800		
モーターファン	MD500×650 L200	1	個	42,300	42,300		
モーターファン	MD600×750 L200	1	個	49,900	49,900		
ダクト用たわみ継手		9	m	15,800	142,200		
ファン(低圧用) 取外し・再取付	0.8mm(751~1500mm)	16	m ²	11,100	177,600		
長方形ダクト保温 (基準単価)	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 保温厚25	8	m ²	7,490	59,920		
計					755,920		

中央ゾーン		空気調和設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 30A	38	m	3,410	129,580		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 30A	3	m	4,090	12,270		
冷媒用断熱材被覆銅管改修	6.35外径(1/4B)液管 厚10mm以上	29	m	3,090	89,610		
冷媒用断熱材被覆銅管改修	9.52外径(3/8B)液管 厚10mm以上	25	m	4,180	104,500		
冷媒用断熱材被覆銅管改修	12.7 外径(1/2B)液管 厚10mm以上	22	m	5,110	112,420		
冷媒用断熱材被覆銅管改修	15.88外径(5/8B)液管 厚10mm以上	30	m	6,780	203,400		
冷媒用断熱材被覆銅管改修	22.22外径(7/8B)液管 厚10mm以上	1	m	11,700	11,700		
冷媒用断熱材被覆銅管改修	12.7 外径(1/2B)ガス管 厚20mm以上	29	m	7,220	209,380		
冷媒用断熱材被覆銅管改修	15.88外径(5/8B)ガス管 厚20mm以上	20	m	9,140	182,800		
冷媒用断熱材被覆銅管改修	19.05外径(3/4B)ガス管 厚20mm以上	12	m	10,800	129,600		
冷媒用断熱材被覆銅管改修	25.4 外径(1 B)ガス管 厚20mm以上	15	m	16,000	240,000		
冷媒用断熱材被覆銅管改修	31.75外径(1 1/4B)ガス管 厚20mm以上	14	m	21,900	306,600		
冷媒用断熱材被覆銅管改修	38.10外径(1 1/2B)ガス管 厚20mm以上	16	m	29,000	464,000		
給水・塩化ビニル管(SGP-VA)改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	7	m	6,210	43,470		
空調用トランプ	40A	3	個	44,100	132,300		

中央ゾーン		建築工事		内装		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井ロックウール化粧吸音板 直貼t=9	特定天井下地@225共 約1.7×2.7m	2	か所	177,000	354,000	
天井ロックウール化粧吸音板 直貼t=9	特定天井下地@225共 約2×2m	1	か所	147,000	147,000	
天井ロックウール化粧吸音板t=12	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 約2.2×1.5m	2	か所	40,900	81,800	
天井点検口	アルミ製 内外枠共目地 450×450	3	か所	15,400	46,200	
天井点検口	アルミ製 内外枠共目地 600×600	21	か所	23,100	485,100	
天井下地開口補強	特定天井下地 1,650×700mm程度	3	か所	11,800	35,400	
天井下地開口補強	特定天井下地 1,300×700mm程度	4	か所	10,000	40,000	
天井下地開口補強	19形 900×650mm程度	1	か所	7,810	7,810	
天井下地開口補強	19形 610×560mm程度	1	か所	6,550	6,550	
<3階>						
天井ロックウール化粧吸音板t=12	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 約1.7×2.2m	3	か所	40,900	122,700	
天井ロックウール化粧吸音板t=12	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 ロビー 約17㎡	1	か所	59,100	59,100	
天井ロックウール化粧吸音板t=12	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 約1.7×2m	5	か所	40,900	204,500	
天井ロックウール化粧吸音板t=12	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 約1.7×1.7m	1	か所	40,900	40,900	
天井点検口	アルミ製 内外枠共目地 450×450	6	か所	15,400	92,400	

中央ゾーン		建築工事		内装		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井下地開口補強	19形 1,200×650mm程度	4	か所	9,320	37,280	
天井下地開口補強	19形 1,000×650mm程度	7	か所	8,310	58,170	
<4階>						
天井ロックウール化粧吸音板t=12	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 約1.5×1.4m	1	か所	40,900	40,900	
天井ロックウール化粧吸音板t=12	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 約3.2×2.2m	1	か所	47,600	47,600	
天井ロックウール化粧吸音板t=12	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 約1.7×2.2m	1	か所	40,900	40,900	
天井ロックウール化粧吸音板t=12	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 ロビー 約33.8㎡	1	か所	231,000	231,000	
天井ロックウール化粧吸音板t=12	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 約1.4×1.7m	1	か所	40,900	40,900	
天井ロックウール化粧吸音板t=12	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 約1.7×2m	3	か所	40,900	122,700	
天井ロックウール化粧吸音板t=12	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 約1.7×4.1m	2	か所	47,600	95,200	
天井点検口	アルミ製 内外枠共目地 450×450	15	か所	15,400	231,000	
天井下地開口補強	19形 1,200×650mm程度	4	か所	9,320	37,280	
天井下地開口補強	19形 1,000×650mm程度	7	か所	8,310	58,170	
計					4,903,480	

中央ゾーン		撤去工事			空調和設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
<機器類>							
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-C101-A 室外機 冷房能力45.0kW 再使用しない	1	台	58,700	58,700		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-C101-B 室外機 冷房能力50.0kW 再使用しない	1	台	65,000	65,000		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-C102 室外機 冷房能力56.0kW 再使用しない	1	台	72,600	72,600		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-C103 室外機 冷房能力56.0kW 再使用しない	1	台	72,000	72,000		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-C101-1 室内機CK-1 冷房能力2.2kW 再使用しない	1	台	4,060	4,060		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-C101-2 室内機FRV(J) 冷房能力8.0kW 再使用しない	6	台	4,150	24,900		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-C101-3 室内機CK-1 冷房能力2.2kW 再使用しない	1	台	4,060	4,060		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-C101-4 室内機CK-2 冷房能力9.0kW 再使用しない	3	台	8,020	24,060		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-C101-5 室内機CK-2 冷房能力4.5kW 再使用しない	4	台	5,140	20,560		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-C102-1 室内機CK-2 冷房能力14.0kW 再使用しない	2	台	8,120	16,240		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-C102-2 室内機CK-2 冷房能力5.6kW 再使用しない	2	台	5,240	10,480		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-C102-3 室内機CK-2 冷房能力2.8kW 再使用しない	3	台	4,060	12,180		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-C102-4 室内機CK-2 冷房能力2.8kW 再使用しない	2	台	4,060	8,120		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-C102-5 室内機CK-2 冷房能力2.8kW 再使用しない	2	台	4,060	8,120		

中央ゾーン		撤去工事			空調和設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-C103-1 室内機CK-2 冷房能力9.0kW 再使用しない	2	台	8,020	16,040		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-C103-2 室内機CK-2 冷房能力3.6kW 再使用しない	2	台	5,050	10,100		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-C103-3 室内機CK-2 冷房能力4.5kW 再使用しない	1	台	5,140	5,140		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-C103-4 室内機CK-2 冷房能力4.5kW 再使用しない	3	台	5,140	15,420		
マルチパッケージ形 空調和機 撤去	ACPM-C103-5 室内機CK-2 冷房能力4.5kW 再使用しない	3	台	5,140	15,420		
パッケージ形 空調和機 氷蓄熱形 撤去	ACP-C101-A 室内外機共 冷房能力45.0kW 室内機形式FRV(D) 再使用しない	1	組	84,700	84,700		
パッケージ形 空調和機 氷蓄熱形 撤去	ACP-C101-B 室内外機共 冷房能力45.0kW 室内機形式FRV(D) 再使用しない	1	組	84,700	84,700		
パッケージ形 空調和機 氷蓄熱形 撤去	ACP-C102-A 室内外機共 冷房能力45.0kW 室内機形式FRV(D) 再使用しない	1	組	84,700	84,700		
パッケージ形 空調和機 氷蓄熱形 撤去	ACP-C102-B 室内外機共 冷房能力45.0kW 室内機形式FRV(D) 再使用しない	1	組	84,700	84,700		
パッケージ形 空調和機 撤去	ACP-C103 室内外機共 冷房能力5.6kW 室内機形式CIS 再使用しない	1	組	12,800	12,800		
パッケージ形 空調和機 撤去	ACP-C104 室内外機共 冷房能力4.5kW 室内機形式CK-4 再使用しない	1	組	11,200	11,200		
パッケージ形 空調和機 氷蓄熱形 撤去	ACP-C105 室内外機共 冷房能力56.0kW 室内機形式FRV(D) 蓄熱槽共 再使用しない	1	組	104,000	104,000		
分岐コントローラ 撤去	分岐口数13 再使用しない	4	台	3,760	15,040		
個別リモコン 撤去	ワイヤード 再使用しない	10	個	510	5,100		
集中リモコン 撤去	再使用しない	4	個	510	2,040		

中央ゾーン		撤去工事		空調設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<電気配管配線 撤去>						
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管)撤去	16 再使用しない	6	m	190	1,140	
EM-CEE-Sケーブル撤去	EM-CEE-S 1.25° -2C(FEP内) 再使用しない	6	m	85	510	
EM-CEE-Sケーブル撤去	EM-CEE-S 1.25° -2C(共巻) 再使用しない	100	m	76	7,600	
<搬出費>	揚重機は西ゾーン/空調設備の揚重機費を含む					
搬出費	ACPM-C101-A, C101-B, C102, C103 ACP-C101-A, C101-B, C102-A, C102-B, C105	9	台	50,500	454,500	
搬出費	蓄熱槽 ACP-C101-A, C101-B, C102-A, C102-B, C105	5	台	50,500	252,500	
搬出費	室内機 ACP-C101-A, C101-B, C102-A, C102-B	4	台	20,200	80,800	
搬出費	室内機 ACP-C105	1	台	30,300	30,300	
<ダクト>						
モーターファン撤去	0.4㎡以下 再使用しない	2	個	4,190	8,380	
モーターファン撤去	0.5㎡以下 再使用しない	2	個	4,360	8,720	
モーターファン撤去	0.8㎡以下 再使用しない	1	個	5,670	5,670	
ダクト用たわみ継手撤去	再使用しない	9	m	2,960	26,640	
<配管>						

中央ゾーン		撤去工事		空調設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質塩化ビニル管撤去	屋内一般 30A -	40	m	630	25,200	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 30A -	3	m	760	2,280	
冷媒・被覆銅管撤去	6.4外径(1/4B) -	37	m	310	11,470	
冷媒・被覆銅管撤去	9.5外径(3/8B) -	46	m	460	21,160	
冷媒・被覆銅管撤去	12.7外径(1/2B) -	56	m	590	33,040	
冷媒・被覆銅管撤去	19.1外径(3/4B) -	27	m	860	23,220	
冷媒・被覆銅管撤去	25.4外径(1 B) -	33	m	1,150	37,950	
冷媒・被覆銅管撤去	31.8外径(1 1/4B) -	14	m	1,450	20,300	
冷媒・被覆銅管撤去	38.1外径(1 1/2B) -	25	m	1,690	42,250	
給水・塩化ビニル管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 機械室・便所 20A 再使用しない	7	m	1,090	7,630	
空調用トラップ撤去	40A 再使用しない	3	個	1,190	3,570	
<保温工事 撤去>						
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 32A 再使用しない	40	m	580	23,200	
冷媒管 保温撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A 再使用しない	2	m	3,430	6,860	
給水管 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 20A 再使用しない	7	m	720	5,040	

中央ゾーン		撤去工事		建築工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井ロックウール化粧吸音板 t=12 撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 約1.7×2.2m	3	か所	9,450	28,350	
天井ロックウール化粧吸音板 t=12 撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 ロビー 約17㎡	1	か所	32,900	32,900	
天井ロックウール化粧吸音板 t=12 撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 約1.7×2.2m	5	か所	9,450	47,250	
天井ロックウール化粧吸音板 t=12 撤去	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 約1.7×1.7m	1	か所	9,450	9,450	
<4階>						
天井ロックウール化粧吸音板 t=12	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 約1.5×1.4m	1	か所	9,450	9,450	
天井ロックウール化粧吸音板 t=12	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 約3.2×2.2m	1	か所	18,900	18,900	
天井ロックウール化粧吸音板 t=12	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 約1.7×2.2m	1	か所	9,450	9,450	
天井ロックウール化粧吸音板 t=12	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 ロビー 約33.8㎡	1	か所	63,400	63,400	
天井ロックウール化粧吸音板 t=12	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 約1.4×1.7m	1	か所	9,450	9,450	
天井ロックウール化粧吸音板 t=12	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 約1.7×2.2m	3	か所	9,450	28,350	
天井ロックウール化粧吸音板 t=12	LGS下地+下貼りGB-Rt=12.5共 約1.7×4.1m	2	か所	18,900	37,800	
計					542,900	

西ゾーン		空気調和設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電気配管配線		1	式		1,626,130	別紙 00-0001
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	23	m	2,700	62,100	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	106	m	720	76,320	
二種金属製可とう電線管 (電動機等接続)	17mm ビニル被覆有・防水	54	か所	1,820	98,280	
アルボックス形防水 (溶融亜鉛めっき)	200× 200× 100	2	個	12,700	25,400	
アルボックス形防水 (溶融亜鉛めっき)	200× 200× 200	1	個	18,100	18,100	
EM-CEE-Sケ-ブル	1.25mm2- 2C 共巻き	387	m	720	278,640	
EM-CEE-Sケ-ブル	1.25mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	106	m	780	82,680	
EM-CEE-Sケ-ブル	1.25mm2- 2C 管内	23	m	830	19,090	
EM-CEE-Sケ-ブル	1.25mm2- 2C ラック	128	m	950	121,600	
既設配線 取外し・取付	EM-CEES1.25 ⁺ -2C	308	か所	2,740	843,920	
計					1,626,130	

西ゾーン		空気調和設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬入費	中央ゾーン重量機器含む	1	式		2,550,240	別紙 00-0002
搬入費	ACPM-W401, ACPM-W402, ACPM-W403, ACPM-W404, ACPM-W405, ACPM-W406	6	台	22,400	134,400	
搬入費	ACPMA-W101-A, ACPM-W101, W202, W301-B	4	台	33,600	134,400	
搬入費	ACPMA-W101-B, W102-A, W102-B, ACPM-W201	4	台	56,000	224,000	
搬入費	ACPG-W201, ACP-W301, W401-1, W401-2, W401-3, W401-4	6	台	9,490	56,940	
搬入費	ACPM-W301-A	1	台	37,500	37,500	
搬入費	ACPM-C101-A, ACP-C101-A, C101-B, C102-A, C102-B	5	台	33,600	168,000	
搬入費	室内機ACP-C101-A, C101-B, C102-A, C102-B, C105	5	台	33,600	168,000	
搬入費	ACPM-C102, C103	2	台	56,000	112,000	
搬入費	ACPM-C101-B, ACP-C105	2	台	37,500	75,000	
揚重機費	ラフレン/クレン80t ホ-レータ付 搬入・搬出4日×2回 通行許可申請、先導共	1	式		1,440,000	
計					2,550,240	

西ゾーン		空気調和設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		647,870	別紙 00-0003
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハ イブ シャフト内 アルミガラスクロス 32A	149	m	2,180	324,820	
排水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 32A	15	m	1,790	26,850	
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハ イブ シャフト内 アルミガラスクロス 40A	2	m	2,330	4,660	
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A	3	m	16,100	48,300	
冷媒用 断熱材被覆鋼管用 保温外装	6.35~38.10mm程度 溶融ポリミ垂鉛	8	m	4,900	39,200	
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハ イブ シャフト内 アルミガラスクロス 20A	9	m	1,870	16,830	
保温化粧ケース 取外し・再取付	塩ビ製 450W	17	m	4,850	82,450	
保温化粧ケース 取外し・再取付	塩ビ製 600W	18	m	5,820	104,760	
計					647,870	

西ゾーン		空気調和設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事	室外機基礎	1	式		28,516	別紙 00-0004
根切り(人力)		0.3	m ³	11,500	3,450	
砂利地業	再生クラッシュ	0.1	m ³	7,820	782	
コンクリート	生コン人力打設	0.3	m ³	45,500	13,650	
鉄筋	D10	10	kg	320	3,200	
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	0.3	m ³	6,780	2,034	
型枠	一般用	0.3	m ²	12,600	3,780	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.8	m ²	900	1,620	
計					28,516	

中央ゾーン		空調和設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電気配管配線		1	式		266,310	別紙 00-0005
薄鋼電線管 (C)	隠ぺい・埋込配管 19mm	11	m	1,440	15,840	
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C 管内	11	m	830	9,130	
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C 共巻き	65	m	720	46,800	
既設配線 取外し・取付	EM-CEES1.25 ² -2C	69	カ所	2,740	189,060	
既設配線 取外し・取付	EM-CEES1.25 ² -2C×2	1	カ所	5,480	5,480	
計					266,310	