

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 5 病経 中央病院 徳・蔵本 本館棟等改修工事空調（着手日指定型）
工事場所 徳島市蔵本町 1 丁目

工事名称 R 5 病経 中央病院 徳・蔵本 本館改修工事空調(着手日指定型)
工事場所 徳島市蔵本町 1 丁目

○工事概要
本館改修工事に伴う空調工事一式

○工事期間 契約締結日の翌日から令和 8 年 4 月 3 0 日まで

○刊行物は次の単価を採用している。
・建設物価 2023年10月 ・積算資料 2023年10月
・建築施工単価 2023年10月 ・建築コスト情報 2023年10月

○共通費は、公共建築工事共通費積算基準（平成28年版）によ算定している。
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及び現場雇用労働者の墜落制止用器具費（フルハネ型）
については、現場管理費に含まれている。

※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」に質疑書を提出すること。
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				
空調工事	1	式	292,230,316	
計			292,230,316	
共通費				
共通仮設費	1	式	11,762,192	
現場管理費	1	式	31,822,738	
一般管理費等	1	式	35,159,754	
計			78,744,684	
工事価格	1	式	370,975,000	
消費税等相当額	1	式	37,097,500	消費税率 10 %
工事費	1	式	408,072,500	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
空調工事	1	式	292,230,316	
計			292,230,316	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
本館棟	1	式	290,736,816	
エネルギーセンター棟	1	式	1,493,500	
計			292,230,316	

空調工事 科目別内訳

本館棟							
名	称	数	量	単	位	金 額	備 考
空調和設備		1		式		123,781,190	
換気設備		1		式		36,301,544	
排煙設備		1		式		5,806,650	
自動制御設備		1		式		108,542,864	
撤去工事		1		式		15,745,350	
発生材処理		1		式		559,218	
	計					290,736,816	

空調工事 科目別内訳

エネルギーセンター棟							
名	称	数	量	単	位	金 額	備 考
自動制御設備		1		式		1,493,500	
	計					1,493,500	

本館棟		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
MDF-1 ダクトフローユニット	HEPAフィルター内蔵天井カセット型 1020m ³ /h×0.285kw	4	台	567,210	2,268,840		
OAC-H-102-1 外気処理空調機	床置コンパクト型 冷却:97.9kw 加熱:73.4kw 風量:6,990m ³ /h	1	台	9,919,560	9,919,560		
OAC-H-401-1 外気処理空調機	床置コンパクト型 冷却:30.1kw 加熱:22.6kw 風量:2,150m ³ /h	1	台	5,357,520	5,357,520		
OAC-H-402-1 外気処理空調機	床置コンパクト型 冷却:87.5kw 加熱:65.7kw 風量:6,250m ³ /h	1	台	7,815,920	7,815,920		
HU-H-101 間接蒸気加湿器	床置型 蒸気発生量:36.0kg/h	1	台	607,500	607,500		
SH-H-101 再熱用蒸気コイル	ダクト中間取付型 処理風量:4,310m ³ /h 加熱能力:10.0kw	1	台	69,440	69,440		
EH-H-101 再熱用電気ヒーター	ダクト中間取付型 処理風量:2,680m ³ /h 加熱能力:7.5kw	1	台	178,250	178,250		
EH-H-201 再熱用電気ヒーター	ダクト中間取付型 処理風量:2,670m ³ /h 加熱能力:5.5kw	1	台	178,250	178,250		
MAC-H-101 ビル用マルチエアコン (室外機)	冷暖フリー型 冷房:90.0kw 暖房:100.0kw スプリング防振	1	台	1,897,350	1,897,350		
MAC-H-101A ビル用マルチエアコン (室内機)	1方向天井形 冷房:2.2kw 暖房:2.5kw	6	台	106,680	640,080		
MAC-H-101B ビル用マルチエアコン (室内機)	2方向天井形 冷房:2.2kw 暖房:2.5kw	8	台	135,770	1,086,160		
MAC-H-101C ビル用マルチエアコン (室内機)	2方向天井形 冷房:3.6kw 暖房:4.0kw	1	台	118,020	118,020		
MAC-H-101D ビル用マルチエアコン (室内機)	2方向天井形 冷房:4.5kw 暖房:5.0kw	2	台	121,380	242,760		
MAC-H-101E ビル用マルチエアコン (室内機)	4方向天井形 冷房:2.8kw 暖房:3.2kw	10	台	91,770	917,700		
MAC-H-101F ビル用マルチエアコン (室内機)	4方向天井形 冷房:3.6kw 暖房:4.0kw	1	台	115,500	115,500		

本館棟		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
MAC-H-101G ビル用マルチエアコン (室内機)	4方向天井形 冷房:4.5kw 暖房:5.0kw	1	台	119,490	119,490		
MAC-H-101H ビル用マルチエアコン (室内機)	クリーンエア吹出口一体型(天井吸込) 冷房:4.5kw 暖房:5.0kw	3	台	364,280	1,092,840		
MAC-H-102 ビル用マルチエアコン (室外機)	冷暖切替型 冷房:22.4kw 暖房:25.0kw スプリング防振	1	台	509,330	509,330		
MAC-H-102A ビル用マルチエアコン (室内機)	ファン付壁吸込コイルユニット 冷房:5.6kw 暖房:6.3kw	4	台	312,230	1,248,920		
MAC-H-201 ビル用マルチエアコン (室外機)	冷暖フリー型 冷房:45.0kw 暖房:50.0kw スプリング防振	1	台	873,180	873,180		
MAC-H-201A ビル用マルチエアコン (室内機)	4方向天井形 冷房:2.8kw 暖房:3.2kw	5	台	87,280	436,400		
MAC-H-201B ビル用マルチエアコン (室内機)	4方向天井形 冷房:4.5kw 暖房:5.0kw	5	台	86,730	433,650		
MAC-H-201C ビル用マルチエアコン (室内機)	4方向天井形 冷房:5.6kw 暖房:6.3kw	1	台	122,010	122,010		
MAC-H-202 ビル用マルチエアコン (室外機)	冷暖フリー型 冷房:33.5kw 暖房:37.5kw スプリング防振	1	台	673,680	673,680		
MAC-H-202A ビル用マルチエアコン (室内機)	1方向天井形 冷房:2.2kw 暖房:2.5kw	2	台	185,430	370,860		
MAC-H-202B ビル用マルチエアコン (室内機)	2方向天井形 冷房:2.2kw 暖房:2.5kw	3	台	77,910	233,730		
MAC-H-202C ビル用マルチエアコン (室内機)	2方向天井形 冷房:3.6kw 暖房:4.0kw	1	台	80,640	80,640		
MAC-H-202D ビル用マルチエアコン (室内機)	4方向天井形 冷房:2.8kw 暖房:3.2kw	4	台	103,010	412,040		
MAC-H-202E ビル用マルチエアコン (室内機)	4方向天井形 冷房:7.1kw 暖房:8.0kw	2	台	117,640	235,280		
MAC-H-301 ビル用マルチエアコン (室外機)	冷暖切替型 冷房:22.4kw 暖房:25.0kw スプリング防振	1	台	519,120	519,120		

本館棟		空調設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
MAC-H-301A ビーム用マルチエアコン (室内機)	2方向セット形 冷房:2.2kw 暖房:2.5kw	5	台	73,370	366,850		
MAC-H-301B ビーム用マルチエアコン (室内機)	4方向セット形 冷房:11.2kw 暖房:12.5kw	1	台	100,800	100,800		
MAC-H-401 ビーム用マルチエアコン (室外機)	冷暖7階型 冷房:61.5kw 暖房:69.0kw スプリング防振	1	台	1,244,670	1,244,670		
MAC-H-401A ビーム用マルチエアコン (室内機)	2方向セット形 冷房:2.2kw 暖房:2.5kw	2	台	115,290	230,580		
MAC-H-401B ビーム用マルチエアコン (室内機)	2方向セット形 冷房:4.5kw 暖房:5.0kw	1	台	121,380	121,380		
MAC-H-401C ビーム用マルチエアコン (室内機)	4方向セット形 冷房:2.8kw 暖房:3.2kw	1	台	114,240	114,240		
MAC-H-401D ビーム用マルチエアコン (室内機)	4方向セット形 冷房:8.0kw 暖房:9.0kw	1	台	128,310	128,310		
MAC-H-401E ビーム用マルチエアコン (室内機)	クリーンエアコン 吹出口一体型(天井吸込) 冷房:4.5kw 暖房:5.0kw	13	台	369,830	4,807,790		
MAC-H-402 ビーム用マルチエアコン (室外機)	冷暖7階型 冷房:85.0kw 暖房:95.0kw スプリング防振	1	台	1,710,870	1,710,870		
MAC-H-402A ビーム用マルチエアコン (室内機)	1方向セット形 冷房:2.2kw 暖房:2.5kw	2	台	106,680	213,360		
MAC-H-402B ビーム用マルチエアコン (室内機)	2方向セット形 冷房:2.2kw 暖房:2.5kw	5	台	115,290	576,450		
MAC-H-402C ビーム用マルチエアコン (室内機)	4方向セット形 冷房:2.8kw 暖房:3.2kw	1	台	114,240	114,240		
MAC-H-402D ビーム用マルチエアコン (室内機)	4方向セット形 冷房:4.5kw 暖房:5.0kw	1	台	119,490	119,490		
MAC-H-402E ビーム用マルチエアコン (室内機)	クリーンエアコン 吹出口一体型(天井吸込) 冷房:4.5kw 暖房:5.0kw	13	台	367,600	4,778,800		
MAC-H-402F ビーム用マルチエアコン (室内機)	クリーンエアコン 吹出口一体型(天井吸込) 冷房:7.1kw 暖房:8.0kw	2	台	424,200	848,400		

本館棟		空調設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ACP-H-101 空冷ヒートポンプエアコン (ツイン)	4方向セット形 冷房:7.1kw 暖房:8.0kw	1	組	448,450	448,450		
集中リモコン		1	台	147,840	147,840		
搬入据付費		1	式		4,782,330	別紙 00-0001	
架台類		1	式		115,000	別紙 00-0002	
コンクリート基礎		1	式		81,130	別紙 00-0003	
計					59,825,000		

本館棟		空調和設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CAV-H-101 定風量装置	200φ×390m ³ /h×10Pa	1	台	75,000	75,000	
CAV-H-103 定風量装置	200φ×500m ³ /h×10Pa	1	台	75,000	75,000	
CAV-H-105 定風量装置	250φ×750m ³ /h×10Pa	1	台	82,250	82,250	
CAV-H-107 定風量装置	250φ×710m ³ /h×10Pa	1	台	82,250	82,250	
CAV-H-109 定風量装置	100φ×100m ³ /h×10Pa	1	台	75,000	75,000	
CAV-H-111 定風量装置	150φ×230m ³ /h×10Pa	1	台	75,000	75,000	
CAV-H-113 定風量装置	400×300×2120m ³ /h×10Pa	1	台	93,500	93,500	
CAV-H-114 定風量装置	400×300×2190m ³ /h×10Pa	1	台	93,500	93,500	
CAV-H-401 定風量装置	150φ×170m ³ /h×10Pa	8	台	75,000	600,000	
CAV-H-403 定風量装置	300φ×850m ³ /h×10Pa	1	台	82,250	82,250	
CAV-H-405 定風量装置	300φ×1000-900-0m ³ /h×10Pa 最低風量設定型(3位置)	1	台	82,250	82,250	
CAV-H-407 定風量装置	150φ×140m ³ /h×10Pa	8	台	75,000	600,000	
CAV-H-409 定風量装置	150φ×120m ³ /h×10Pa	2	台	75,000	150,000	
CAV-H-411 定風量装置	150φ×100m ³ /h×10Pa	1	台	75,000	75,000	
VAV-H-201 変風量装置	450×300×2670m ³ /h×10Pa	1	台	97,750	97,750	

本館棟		空調和設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
据付費		1	式		321,000	別紙 00-0004
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.5mm(～450mm)	165	m ²	7,050	1,163,250	
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.6mm(451～750mm)	162	m ²	7,220	1,169,640	
普通鋼板	インサート有 1.6mm	1	m ²	22,800	22,800	
スバ イラダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	61	m	3,830	233,630	
スバ イラダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	160	m	4,640	742,400	
スバ イラダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	151	m	5,940	896,940	
スバ イラダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	58	m	7,160	415,280	
スバ イラダクト (低圧ダクト)	インサート有 300mm	70	m	8,580	600,600	
フレキシブルダクト	保温 有 100mm	19	本	2,890	54,910	
フレキシブルダクト	保温 有 150mm	40	本	3,880	155,200	
フレキシブルダクト	保温 有 200mm	27	本	5,180	139,860	
フレキシブルダクト	保温 有 250mm	3	本	6,470	19,410	
フレキシブルダクト	保温 有 300mm	5	本	8,410	42,050	
たわみ継手		1	式		224,400	別紙 00-0005

本館棟		空調和設備			ダクト設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
制気口		1	式		2,335,400	別紙 00-0006
ダンパー		1	式		2,219,600	別紙 00-0007
はつり補修		1	式		25,800	別紙 00-0008
ファンパー類		1	式		1,072,832	別紙 00-0009
制気口ボックス		1	式		692,110	別紙 00-0010
既設接続工事		1	式		23,820	別紙 00-0011
保温		1	式		3,696,671	別紙 00-0012
計					18,606,353	

本館棟		空調和設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒管						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	6.35外径(1/4B)液管 厚8mm	421	m	2,240	943,040	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径(3/8B)液管 厚8mm	416	m	3,030	1,260,480	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径(1/2B)液管 厚10mm以上	240	m	3,840	921,600	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径(5/8B)液管 厚10mm以上	144	m	5,020	722,880	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	19.05外径(3/4B)液管 厚10mm以上	341	m	6,450	2,199,450	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	22.22外径(7/8B)液管 厚10mm以上	226	m	9,270	2,095,020	
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	614	m	5,260	3,229,640	
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	360	m	6,610	2,379,600	
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	130	m	7,780	1,011,400	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	22.22外径(7/8B)ガス管 厚20mm以上	244	m	9,270	2,261,880	
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	137	m	11,400	1,561,800	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	28.58外径(1 1/8B)ガス管 厚20mm以上	379	m	13,500	5,116,500	
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	509	m	15,500	7,889,500	
ドレン管						

本館棟		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・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	188	m	5,280	992,640		
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 32A	217	m	6,640	1,440,880		
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 40A	32	m	7,400	236,800		
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 50A	135	m	9,540	1,287,900		
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 機械室・便所 25A	8	m	6,200	49,600		
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 機械室・便所 50A	6	m	11,100	66,600		
給水管							
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	8	m	5,250	42,000		
蒸気管							
蒸気・一般配管用ステンレス鋼鋼管 改修	溶接接合 25SU 機械室・便所	23	m	7,690	176,870		
蒸気・一般配管用ステンレス鋼鋼管	溶接接合 40SU 機械室・便所	2	m	10,100	20,200		
還水管用ステンレス鋼鋼管	溶接接合 25SU 機械室・便所	5	m	7,130	35,650		
還水管用ステンレス鋼鋼管	溶接接合 25SU 屋内一般	76	m	5,940	451,440		
低圧トラップ装置	25	1	組	207,000	207,000		
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	2	個	7,910	15,820		

本館棟		空気調和設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
Y形ストレーナ(管端防食コア)	10K 20A	1	個	6,370	6,370		
一般配管用ステンレス鋼玉形弁	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	1	個	22,000	22,000		
電動2方弁装置	25A	4	組	73,900	295,600		
空調機トラップ	FRP 50A	3	個	25,700	77,100		
配管架台		1	式		1,055,000	別紙 00-0013	
渡り配線		1	式		1,099,660	別紙 00-0014	
防火区画貫通処理		1	式		1,339,450	別紙 00-0015	
既設接続工事		1	式		1,338,800	別紙 00-0016	
保温		1	式		1,256,236	別紙 00-0017	
X線探査費		1	式		253,300	別紙 00-0018	
機械ハツリ補修		1	式		387,430	別紙 00-0019	
形鋼振れ止め支持		1	式		1,091,801	別紙 00-0020	
計					44,838,937		

本館棟		換気設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
FE-H-201 排気ファン	ストレートシロココファン(消音形) 150φ×170m3/h×150Pa	1	台	35,370	35,370		
FE-H-202 排気ファン	ストレートシロココファン(消音形) 150φ×210m3/h×150Pa	1	台	35,370	35,370		
FE-H-203 排気ファン	ストレートシロココファン(消音形) 200φ×480m3/h×150Pa	1	台	48,840	48,840		
FE-H-204 排気ファン	ストレートシロココファン(消音形) 200φ×650m3/h×150Pa	1	台	51,060	51,060		
FE-H-205 排気ファン	ストレートシロココファン(消音形) 200φ×990m3/h×150Pa	1	台	56,240	56,240		
FE-H-206 排気ファン	ストレートシロココファン(消音形) 250φ×1470m3/h×150Pa	1	台	73,630	73,630		
FE-H-207 排気ファン	ストレートシロココファン(消音形) 150φ×200m3/h×200Pa	1	台	48,840	48,840		
FE-H-208 排気ファン	ストレートシロココファン(消音形) 200φ×500m3/h×150Pa	1	台	48,840	48,840		
FE-H-209 排気ファン	樹脂製片吸込シロココファン(天吊) #1×1200m3/h×250Pa スプリング防振	2	台	173,900	347,800		
FS-H-401 給気ファン	ストレートシロココファン(消音形) 200φ×360m3/h×150Pa	1	台	48,840	48,840		
FS-H-402 給気ファン	ストレートシロココファン(消音形) 200φ×340m3/h×150Pa	1	台	48,840	48,840		
FE-H-401 排気ファン	ストレートシロココファン(消音形) 200φ×360m3/h×150Pa	1	台	48,840	48,840		
FE-H-402 排気ファン	ストレートシロココファン(消音形) 200φ×340m3/h×150Pa	1	台	48,840	48,840		
FE-H-403 排気ファン	ストレートシロココファン(消音形) 150φ×280m3/h×150Pa	1	台	48,840	48,840		
FE-H-404 排気ファン	ストレートシロココファン(消音形) 200φ×560m3/h×150Pa	1	台	51,060	51,060		

本館棟		換気設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
FE-H-405 排気ファン	ストレートシロココファン(消音形) 150φ×660m3/h×150Pa	1	台	51,060	51,060		
FE-H-406 排気ファン	ストレートシロココファン(消音形) 200φ×960m3/h×250Pa	1	台	66,230	66,230		
FE-H-407 排気ファン	ストレートシロココファン(消音形) 200φ×450m3/h×150Pa	1	台	48,840	48,840		
FE-H-408 排気ファン	樹脂製片吸込シロココファン(天吊) #1×1000m3/h×450Pa スプリング防振	2	台	173,900	347,800		
FE-H-409 排気ファン	ストレートシロココファン(消音形) 200φ×840m3/h×200Pa	1	台	56,240	56,240		
FE-H-410 排気ファン	ストレートシロココファン(消音形) 250φ×2030m3/h×200Pa	1	台	79,920	79,920		
FE-H-411 排気ファン	ストレートシロココファン(消音形) 150φ×200m3/h×150Pa	1	台	35,370	35,370		
FE-H-412 排気ファン	ストレートシロココファン(消音形) 150φ×230m3/h×150Pa	1	台	35,370	35,370		
FE-H-413 排気ファン	ストレートシロココファン(消音形) 150φ×220m3/h×150Pa	1	台	35,590	35,590		
FU-H-401 ユニット型エアフィルター	フィルター面風速:2.5m/s以下 フィルター参考寸法:610×610×1枚 SUS鋼板製	2	組	1,045,000	2,090,000		
FU-H-101 ユニット型エアフィルター	フィルター面風速:2.5m/s以下 フィルター参考寸法:610×610×2枚 SUS鋼板製	1	組	1,057,000	1,057,000		
既設品移設		1	式		269,900	別紙 00-0022	
据付費		1	式		2,370,240	別紙 00-0023	
計					8,795,400		

本館棟		換気設備			ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
CAV-H-102 定風量装置	200φ×450m ³ /h×10Pa	1	台	75,000	75,000		
CAV-H-104 定風量装置	200φ×500m ³ /h×10Pa	1	台	75,000	75,000		
CAV-H-106 定風量装置	300φ×850m ³ /h×10Pa SUS製	1	台	169,850	169,850		
CAV-H-108 定風量装置	300φ×810m ³ /h×10Pa SUS製	1	台	169,850	169,850		
CAV-H-110 定風量装置	100φ×50m ³ /h×10Pa SUS製	1	台	155,400	155,400		
CAV-H-112 定風量装置	150φ×180m ³ /h×10Pa SUS製	1	台	155,400	155,400		
CAV-H-115 定風量装置	100φ×60m ³ /h×10Pa SUS製	1	台	155,400	155,400		
CAV-H-201 定風量装置	150φ×200m ³ /h×10Pa	1	台	75,000	75,000		
CAV-H-202 定風量装置	300φ×1200m ³ /h×10Pa SUS製	2	台	188,550	377,100		
CAV-H-402 定風量装置	150φ×140m ³ /h×10Pa	8	台	75,000	600,000		
CAV-H-404 定風量装置	300φ×1000m ³ /h×10Pa SUS製	1	台	169,850	169,850		
CAV-H-406 定風量装置	300φ×1000-900-0m ³ /h×10Pa SUS製(3位置)	1	台	169,850	169,850		
CAV-H-408 定風量装置	100φ×100m ³ /h×10Pa	8	台	75,000	600,000		
CAV-H-410 定風量装置	100φ×80m ³ /h×10Pa	2	台	75,000	150,000		
CAV-H-412 定風量装置	150φ×100m ³ /h×10Pa	1	台	75,000	75,000		

本館棟		換気設備			ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
据付費		1	式		331,700	別紙 00-0024	
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.5mm(～450mm)	52	m ²	7,050	366,600		
ステンレス製ダクト (アングル工法 低圧ダクト)	0.5mm(～750mm) SUS・A	4	m ²	25,000	100,000		
アングルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト)	インサート有 0.5mm(～450mm) 塩ビライニングダクト	1	m ²	9,290	9,290		
スバ イラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	112	m	3,830	428,960		
スバ イラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	423	m	4,640	1,962,720		
スバ イラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	274	m	5,940	1,627,560		
スバ イラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	153	m	7,160	1,095,480		
スバ イラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 300mm	59	m	8,580	506,220		
ステンレス製 スバ イラルダクト	100mm	22	m	8,920	196,240		
ステンレス製 スバ イラルダクト	150mm	35	m	11,700	409,500		
ステンレス製 スバ イラルダクト	200mm	2	m	15,500	31,000		
ステンレス製 スバ イラルダクト	250mm	9	m	21,300	191,700		
ステンレス製 スバ イラルダクト	300mm	65	m	25,900	1,683,500		
スバ イラルダクト	インサート有 150mm 塩ビライニングダクト	1		8,520	8,520		

本館棟		排煙設備		総合調整		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
総合調整費		1	式		345,600	別紙 00-0038
計					345,600	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 1F①		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自動制御機器	1階 OAC-H-102-1 救急処置2次(1)、3次陰圧室系統	1	式		42,000	別紙 00-0039
エンジンリンク費		1	式		20,880	別紙 00-0040
調整費		1	式		14,500	別紙 00-0041
計装工事		1	式		1,099,570	別紙 00-0042
計					1,176,950	

本館棟		自動制御設備			自動制御工事 1F②	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自動制御機器	1階 OAC-H-102-1 救急処置2次(1)、3次陰圧室系統	1	式		373,500	別紙 00-0043
盤関係	自動制御盤	1	式		1,069,520	別紙 00-0044
エンジンアリンク [®] 費		1	式		80,620	別紙 00-0045
調整費		1	式		276,660	別紙 00-0046
計装工事		1	式		4,031,382	別紙 00-0047
計					5,831,682	

本館棟		自動制御設備			自動制御工事 1F③	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自動制御機器	1階 OAC-H-102-1 救急処置2次(1)、3次陰圧室系統	1	式		31,500	別紙 00-0048
エンジンアリンク [®] 費		1	式		20,880	別紙 00-0049
調整費		1	式		14,500	別紙 00-0050
計装工事		1	式		1,888,701	別紙 00-0051
計					1,955,581	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 1F④		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自動制御機器	1階 OAC-H-102-1 救急処置2次(1)、3次陰圧室系統	1	式		139,200	別紙 00-0052
盤関係	自動制御盤	1	式		733,120	別紙 00-0053
エンジンアリンク費		1	式		59,740	別紙 00-0054
調整費		1	式		170,520	別紙 00-0055
計装工事		1	式		3,466,764	別紙 00-0056
計					4,569,344	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 1F⑤		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自動制御機器	1階 OAC-H-102-1 緊急処置3次陰圧室系統	1	式		1,126,900	別紙 00-0057
盤関係	自動制御盤	1	式		6,928,100	別紙 00-0058
エンジンアリンク費		1	式		447,760	別紙 00-0059
調整費		1	式		1,572,380	別紙 00-0060
計装工事		1	式		4,836,753	別紙 00-0061
計					14,911,893	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 2F①		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		3,372,542	別紙 00-0062
計					3,372,542	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 2F②-1/2		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		754,084	別紙 00-0063
計					754,084	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 2F②-2/2		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自動制御機器	2階 ACC-203・204 ミキシンク室、事務室系統	1	式		369,820	別紙 00-0064
盤関係	自動制御盤	1	式		4,257,200	別紙 00-0065
エンジンアリンク費		1	式		250,560	別紙 00-0066
調整費		1	式		759,800	別紙 00-0067
計装工事		1	式		7,746,397	別紙 00-0068
計					13,383,777	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 3F①②		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		274,798	別紙 00-0069
計					274,798	

本館棟		自動制御設備			自動制御工事 4F①	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自動制御機器	4階 OAC-H-401-1 ICU系統	1	式		579,640	別紙 00-0070
盤関係	自動制御盤	1	式		2,314,200	別紙 00-0071
エンジンアリンク [®] 費		1	式		119,480	別紙 00-0072
調整費		1	式		394,980	別紙 00-0073
計装工事		1	式		11,434,389	別紙 00-0074
計					14,842,689	

本館棟		自動制御設備			自動制御工事 4F②	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自動制御機器	4階 OAC-H-401-1 HCU系統	1	式		221,960	別紙 00-0075
エンジンアリンク [®] 費		1	式		20,880	別紙 00-0076
調整費		1	式		58,000	別紙 00-0077
計装工事		1	式		15,506,669	別紙 00-0078
計					15,807,509	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 4F④-1		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
盤関係	自動制御盤	1	式		4,931,160	別紙 00-0079
エンジンリンク費		1	式		370,040	別紙 00-0080
調整費		1	式		1,340,380	別紙 00-0081
計装工事		1	式		6,359,669	別紙 00-0082
計					13,001,249	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 4F④-2		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		352,167	別紙 00-0083
計					352,167	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 10F		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
盤関係	既設盤改造	1	式		800,400	別紙 00-0084
エンジニアリング費		1	式		42,920	別紙 00-0085
調整費		1	式		182,120	別紙 00-0086
計装工事		1	式		1,462,906	別紙 00-0087
計					2,488,346	

本館棟		自動制御設備		PACスイッチ工事 1F①		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		733,762	別紙 00-0088
計					733,762	

本館棟		空気調和設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬入据付費		1	式		4,782,330	別紙 00-0001
搬入基準単価		14.15	t	65,400	925,410	
50tラフテレンクレーン加算費		1	式		98,000	
HEPAフィルタ						
電気集じん器据付	167m3/min以下	4	台	56,700	226,800	
外気処理空調機						
コンパクト形空調和機据付	防振基礎有り 4,000m3/h以下	1	台	80,600	80,600	
コンパクト形空調和機据付	防振基礎有り 6,000m3/h以下	2	台	94,800	189,600	
間接蒸気加湿器						
パッケージ形空調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 床置き 防振基礎無し 10.0kW以下	1	台	16,400	16,400	
再熟用蒸気コイル						
ファンヒーター(天井吊り形)据付	10kW以下	1	台	42,300	42,300	
再熟用電気ヒーター						
ファンヒーター(天井吊り形)据付	6kW以下	1	台	34,400	34,400	
ファンヒーター(天井吊り形)据付	10kW以下	1	台	42,300	42,300	

本館棟		空気調和設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬入据付費		1	式		4,782,330	別紙 00-0001
ビル用マルチ						
パッケージ形空調和機(セパレート・マルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 25.0kW以下	2	台	101,000	202,000	
パッケージ形空調和機(セパレート・マルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 33.5kW以下	1	台	132,000	132,000	
パッケージ形空調和機(セパレート・マルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 45.0kW以下	1	台	175,000	175,000	
パッケージ形空調和機(セパレート・マルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 63.0kW以下	1	台	242,000	242,000	
パッケージ形空調和機(セパレート・マルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 90.0kW以下	2	台	350,000	700,000	
パッケージ形空調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 2.8kW以下	54	台	13,400	723,600	
パッケージ形空調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 4.0kW以下	3	台	16,700	50,100	
パッケージ形空調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 4.5kW以下	39	台	17,000	663,000	
パッケージ形空調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 5.6kW以下	1	台	17,400	17,400	
パッケージ形空調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 7.1kW以下	4	台	17,400	69,600	
パッケージ形空調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 8.0kW以下	1	台	20,600	20,600	
パッケージ形空調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 12.5kW以下	1	台	26,500	26,500	
パッケージ形空調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 壁掛け - 5.6kW以下	4	台	9,830	39,320	

本館棟		空調和設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬入据付費		1	式		4,782,330	別紙 00-0001
空冷ヒートポンプ						
パッケージ形空調和機(セパレート・マルチ据付)	屋外機 床置き 防振基礎有り 7.1kW以下	1	台	32,600	32,600	
パッケージ形空調和機(セパレート・マルチ据付)	屋内機 天井吊り - 3.2kW以下	2	台	16,400	32,800	
計					4,782,330	
架台類		1	式		115,000	別紙 00-0002
室外機用鋼製架台	H-100×100×6×8t	1	式		115,000	
計					115,000	

本館棟		空調和設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート基礎		1	式		81,130	別紙 00-0003
コンクリート	生コン人力打設	0.63	m ³	42,800	26,964	
モルタル	普通	8.29	m ²	2,810	23,294	
型枠	一般用	2.06	m ²	11,200	23,072	
鉄筋	D10	26	kg	300	7,800	
計					81,130	

本館棟		空調和設備			ダクト設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ダンパー		1	式		2,219,600	別紙 00-0007
丸形 風量調節ダンパー	150φ	1	個	17,000	17,000	
丸形 風量調節ダンパー	200φ	4	個	17,900	71,600	
丸形 風量調節ダンパー	300φ	1	個	20,900	20,900	
風量調節ダンパー	400 200	1	個	25,400	25,400	
風量調節ダンパー	400 300	1	個	27,100	27,100	
風量調節ダンパー	400 350	1	個	30,600	30,600	
風量調節ダンパー	600 300	1	個	31,200	31,200	
風量調節ダンパー	650 400	1	個	37,400	37,400	
丸形 防火ダンパー	100φ	6	個	18,700	112,200	
丸形 防火ダンパー	150φ	8	個	19,700	157,600	
丸形 防火ダンパー	200φ	9	個	20,900	188,100	
丸形 防火ダンパー	250φ	4	個	22,500	90,000	
丸形 防火ダンパー	300φ	4	個	24,500	98,000	
防火ダンパー	350 300	1	個	35,700	35,700	

本館棟		空調和設備			ダクト設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ダンパー		1	式		2,219,600	別紙 00-0007
防火ダンパー	400 200	1	個	35,700	35,700	
防火ダンパー	400 300	1	個	35,700	35,700	
防火ダンパー	400 350	1	個	39,000	39,000	
防火ダンパー	450 350	1	個	41,700	41,700	
防火ダンパー	500 300	1	個	38,500	38,500	
防火ダンパー	500 350	1	個	41,700	41,700	
防火ダンパー	600 300	1	個	40,700	40,700	
防火ダンパー	600 400	1	個	44,400	44,400	
防火ダンパー	650 400	2	個	46,300	92,600	
モーターダンパー	400 300	1	個	27,100	27,100	
モーターダンパー	400 400	1	個	30,600	30,600	
モーターダンパー	650 400	1	個	37,400	37,400	
丸形 モーターダンパー	200φ (高気密型)	2	個	170,000	340,000	
丸形 モーターダンパー	300φ (高気密型)	2	個	204,000	408,000	

本館棟		空調和設備			ダクト設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ファン		1	式		2,219,600	別紙 00-0007
丸形 チョッキファン	300φ	1	個	23,700	23,700	
計					2,219,600	
はつり補修		1	式		25,800	別紙 00-0008
手はつり (ダクト外貫通口)	無筋コンクリート 120~150mm 0.4㎡	1	カ所	25,800	25,800	
計					25,800	
ファン類		1	式		1,072,832	別紙 00-0009
ファン (低圧用)	インサート無 0.8mm(751~1500mm)	12.96	㎡	12,000	155,520	
ファン (低圧用)	インサート無 1.0mm(1501~2200mm)	22.93	㎡	13,600	311,848	
消音内貼	銅網付 GW50t	35.89	㎡	14,100	506,049	
ダクト塗装	亜鉛鉄板製ダクト・露出	35.89	㎡	2,770	99,415	
計					1,072,832	

本館棟		空調和設備			ダクト設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
制気口ボックス		1	式		692,110	別紙 00-0010
ボックス	インサート無 0.5mm(～450mm)	36.04	㎡	8,300	299,132	
ボックス	インサート無 0.6mm(451~750mm)	3.6	㎡	9,290	33,444	
消音内貼	銅網無 GW25t	39.64	㎡	6,460	256,074	
ダクト塗装	亜鉛鉄板製ダクト・内面	39.64	㎡	2,610	103,460	
計					692,110	

本館棟		空調調和設備			ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
既設接続工事		1	式		23,820	別紙 00-0011	
既設ダクト外接続	亜鉛鉄板 保温有 屋内隠蔽 150φ	1	か所	610	610		
既設ダクト外接続	亜鉛鉄板 保温有 屋内隠蔽 200φ	1	か所	740	740		
既設ダクト外接続	亜鉛鉄板 保温有 屋内隠蔽 300φ	1	か所	1,060	1,060		
既設ダクト外接続	亜鉛鉄板 保温有 屋内隠蔽 350×300	1	か所	1,400	1,400		
既設ダクト外接続	亜鉛鉄板 保温有 屋内隠蔽 400×200	2	か所	1,290	2,580		
既設ダクト外接続	亜鉛鉄板 保温有 屋内隠蔽 400×300	3	か所	1,510	4,530		
既設ダクト外接続	亜鉛鉄板 保温有 屋内隠蔽 400×350	2	か所	1,610	3,220		
既設ダクト外接続	亜鉛鉄板 保温有 屋内隠蔽 450×350	1	か所	1,720	1,720		
既設ダクト外接続	亜鉛鉄板 保温有 屋内隠蔽 500×300	1	か所	1,720	1,720		
既設ダクト外接続	亜鉛鉄板 保温有 屋内隠蔽 500×350	1	か所	1,830	1,830		
既設ダクト外接続	亜鉛鉄板 保温有 屋内隠蔽 600×300	1	か所	1,940	1,940		
既設ダクト外接続	亜鉛鉄板 保温有 屋内隠蔽 700×450	1	か所	2,470	2,470		
計					23,820		

本館棟		空調調和設備			ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
保温		1	式		3,696,671	別紙 00-0012	
矩形ダクト保温	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	286.78	m ²	5,380	1,542,876		
矩形ダクト保温	グラスウール 機械室露出 アルミガラスクロス 保温厚25	25.41	m ²	6,460	164,148		
スパイラルダクト保温 (32K)	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 100mm 保温厚25	79.2	m	2,420	191,664		
スパイラルダクト保温 (32K)	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 150mm 保温厚25	161.1	m	3,040	489,744		
スパイラルダクト保温 (32K)	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 200mm 保温厚25	150.2	m	3,700	555,740		
スパイラルダクト保温 (32K)	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 250mm 保温厚25	57.3	m	4,500	257,850		
スパイラルダクト保温 (32K)	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 300mm 保温厚25	89.8	m	5,310	476,838		
ダクト塗装	亜鉛鉄板製ダクト・露出	6.43	m ²	2,770	17,811		
計					3,696,671		

本館棟		空気調和設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管架台		1	式		1,055,000	別紙 00-0013
配管架台	固定用 600×400×1300 h	5	個	115,000	575,000	
配管架台	スライド金物付 600×400×1300 h	4	個	120,000	480,000	
計					1,055,000	
渡り配線		1	式		1,099,660	別紙 00-0014
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm ² - 2C ビット・天井	1,714	m	630	1,079,820	
600V ^ホ ポリエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ ポリエチレンシース ケーブル ^ル 平形 EM-EEF	2. 0mm- 3C ビット・天井	31	m	640	19,840	
計					1,099,660	

本館棟		空気調和設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理		1	式		1,339,450	別紙 00-0015
防火区画貫通処理	壁 100φ	34	カ所	8,850	300,900	
防火区画貫通処理	壁 150φ	69	カ所	11,000	759,000	
防火区画貫通処理	床 100φ	3	カ所	8,850	26,550	
防火区画貫通処理	床 150φ	23	カ所	11,000	253,000	
計					1,339,450	

本館棟		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		1	式		1,256,236	別紙 00-0017
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	28.4	m	3,240	92,016	
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装	6.35～38.10mm程度	15.9	m	4,800	76,320	
排水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カパ-1 50A	6.5	m	3,360	21,840	
排水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	187.6	m	1,660	311,416	
排水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	207.1	m	1,760	364,496	
排水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	31.9	m	1,850	59,015	
排水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	102.9	m	2,050	210,945	
排水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 25A	12.9	m	2,230	28,767	
排水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 50A	5.7	m	2,750	15,675	
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 20A	8	m	2,090	16,720	
蒸気管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 20A	22.9	m	2,260	51,754	
蒸気管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 32A	2.4	m	3,030	7,272	
計					1,256,236	

本館棟		空気調和設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
X線探査費		1	式		253,300	別紙 00-0018
X線探査装置	基本料金	1	式		10,300	
X線撮影費		27	カ所	9,000	243,000	
計					253,300	
機械ハツリ補修		1	式		387,430	別紙 00-0019
機械はつり(ダイヤ モンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 63mm	1	カ所	8,030	8,030	
機械はつり(ダイヤ モンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	3	カ所	10,700	32,100	
機械はつり(ダイヤ モンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 150mm	23	カ所	15,100	347,300	
計					387,430	
形鋼振れ止め支持		1	式		1,091,801	別紙 00-0020
本館棟 空調配管 形鋼		3	%	36,393,370	1,091,801	
計					1,091,801	

本館棟		空気調和設備			総合調整	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
総合調整費		1	式		510,900	別紙 00-0021
配管系統 調整		25	m	540	13,500	
長方形ダクト調整		329	m ²	600	197,400	
スラットダクト調整		500	m	360	180,000	
空調機 調整		3	台	40,000	120,000	
計					510,900	

本館棟		換気設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設品移設		1	式		269,900	別紙 00-0022
HEA-104 全熱交換器 (既設品移設)	天井埋込型 150φ×350m3/h×180Pa	1	台	132,000	132,000	
HEA-107 全熱交換器 (既設品移設)	天吊カセット型 150φ×200m3/h×190Pa	1	台	115,000	115,000	
VF-108 天井扇 (既設品移設)	低騒音型・オール金属製 100φ×120m3/h×80Pa	1	台	22,900	22,900	
計					269,900	
据付費		1	式		2,370,240	別紙 00-0023
全熱交換ユニット 据付	天井吊形 1,000m3/h以下	1	台	130,000	130,000	
換気扇 据付	天井埋込形	7	台	16,400	114,800	
消音ボックス付 送風機 据付	天井吊	30	台	55,700	1,671,000	
送風機(片吸込) 据付	床置形 防振基礎 No.1 1/4以下	2	台	33,400	66,800	
送風機(片吸込) 据付	天井吊形 防振基礎 No.1 1/4以下	4	台	61,300	245,200	
自動巻取形 エアフィルター-据付	150m3/min以下	3	台	44,200	132,600	
折込み形エアフィルター- 据付	610×610	3	台	3,280	9,840	
計					2,370,240	

本館棟		換気設備			ダクト設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ファン		1	式		7,354,000	別紙 00-0027
丸形 防火ファン	150φ (SUS製)	4	個	62,700	250,800	
丸形 防火ファン	200φ (SUS製)	1	個	68,900	68,900	
丸形 防火ファン	250φ (SUS製)	1	個	76,700	76,700	
丸形 防火ファン	300φ (SUS製)	12	個	86,900	1,042,800	
防火ファン	350 350 (SUS製)	1	個	151,000	151,000	
丸形 チョッキファン	100φ	1	個	17,500	17,500	
丸形 チョッキファン	150φ	11	個	18,600	204,600	
丸形 チョッキファン	200φ	7	個	19,900	139,300	
丸形 チョッキファン	250φ	5	個	21,600	108,000	
丸形 チョッキファン	300φ	1	個	23,700	23,700	
丸形 チョッキファン	150φ (SUS製)	1	個	49,400	49,400	
丸形 チョッキファン	300φ (SUS製)	4	個	78,300	313,200	
丸形 チョッキファン	150φ (SUS製)(高気密型)	1	個	49,400	49,400	
丸形 モーターファン	200φ (高気密型)	2	個	170,000	340,000	

本館棟		換気設備			ダクト設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ファン		1	式		7,354,000	別紙 00-0027
丸形 モーターファン	300φ (SUS製)(高気密型)	4	個	316,000	1,264,000	
差圧ファン	50 CMH	4	個	73,100	292,400	
差圧ファン	500 CMH	2	個	74,800	149,600	
差圧ファン	150 CMH	1	個	73,100	73,100	
差圧ファン	100 CMH	2	個	73,100	146,200	
計					7,354,000	
ベントキャップ		1	式		52,760	別紙 00-0028
ベントキャップ	ステンレス製、深型、防虫網付、指定色塗装 150φ	1	個	8,960	8,960	
ベントキャップ	ステンレス製、平型、防虫網付 300φ	2	個	21,900	43,800	
計					52,760	

本館棟		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
チャンパー類		1	式		68,784	別紙 00-0029
チャンパー (低圧用)	インサート無 0.8mm(751~1500mm)	3.24	m ²	12,000	38,880	
消音内貼	銅網無 GW25t	3.24	m ²	6,460	20,930	
ダクト塗装	亜鉛鉄板製ダクト・露出	3.24	m ²	2,770	8,974	
計					68,784	
制気口ボックス		1	式		1,426,511	別紙 00-0030
ボックス	インサート無 0.5mm(~450mm)	68.36	m ²	8,300	567,388	
ボックス	インサート無 0.6mm(451~750mm)	3.9	m ²	9,290	36,231	
ステンレス製ダクト (アングル工法 低圧ダクト)	0.5mm(~750mm) SUS・A	2.83	m ²	25,000	70,750	
ステンレス製ダクト (アングル工法 低圧ダクト)	0.6mm(751~1500mm) SUS・A	2.6	m ²	28,800	74,880	
アングルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト)	インサート有 0.6mm(451~750mm) 塩ビライニングダクト	4.8	m ²	9,840	47,232	
消音内貼	銅網無 GW25t	64.2	m ²	6,460	414,732	
ダクト塗装	亜鉛鉄板製ダクト・内面	82.49	m ²	2,610	215,298	
計					1,426,511	

本館棟		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設接続工事		1	式		900	別紙 00-0031
既設ダクト接続	亜鉛鉄板 保温有 屋内隠蔽 250φ	1	か所	900	900	
計					900	
保温		1	式		444,759	別紙 00-0032
矩形ダクト保温	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	2.72	m ²	5,380	14,633	
スパイラルダクト保温 (32K)	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 100mm 保温厚25	1	m	2,420	2,420	
スパイラルダクト保温 (32K)	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 150mm 保温厚25	39.4	m	3,040	119,776	
スパイラルダクト保温 (32K)	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 200mm 保温厚25	42.9	m	3,700	158,730	
スパイラルダクト保温 (32K)	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 250mm 保温厚25	20.7	m	4,500	93,150	
スパイラルダクト保温 (32K)	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 300mm 保温厚25	4.4	m	5,310	23,364	
ダクト塗装	亜鉛鉄板製ダクト・露出	11.8	m ²	2,770	32,686	
計					444,759	

本館棟		自動制御設備			自動制御工事 1F②		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
自動制御機器	1階 OAC-H-102-1 救急処置2次(1)、3次陰圧室系統	1	式		373,500	別紙 00-0043	
微差圧ゲージ	PYY-DG85	1	台	29,580	29,580		
ループ回路(小)	RC-1	1	台	87,000	87,000		
トランス	AT72-J1	9	台	4,520	40,680		
ガンパ 操作器	MY6050A	4	台	41,470	165,880		
補助スイッチ	QY6051A	4	台	12,590	50,360		
計					373,500		
盤関係	自動制御盤	1	式		1,069,520	別紙 00-0044	
陰陽切換盤 OAC-(1)	700W×900H×250D	1	面	1,069,520	1,069,520		
計					1,069,520		
エンジンアリンク 費		1	式		80,620	別紙 00-0045	
エンジンアリンク 費		1	式		80,620		
計					80,620		

本館棟		自動制御設備			自動制御工事 1F②		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
調整費		1	式		276,660	別紙 00-0046	
調整費		1	式		276,660		
計					276,660		

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 1F②		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		4,031,382	別紙 00-0047
ケーブル	EM-CEE 1.25□×2C	462	m	267	123,354	
ケーブル	EM-CEE 1.25□×3C	58	m	332	19,256	
ケーブル	EM-CEE 2□×2C	58	m	336	19,488	
ケーブル	EM-KPEES 0.75□×3P	308	m	789	243,012	
ケーブル	EM-KPEES 0.75□×5P	108	m	1,125	121,500	
電線管	E31mm	2	本	3,318	6,636	
電線管	E39mm	2	本	3,967	7,934	
電線管	E51mm	4	本	5,614	22,456	
電線管付属品		1	式		7,410	
ポリエチレンチューブ	8×6	22	m	1,209	26,598	
ポリチューブ 接手類		1	式		5,340	
丸型露出ボックス		4	個	1,615	6,460	
プルボックス類		1	式		7,420	
ブリカ&コネクター類		1	式		5,568	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 1F②		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		4,031,382	別紙 00-0047
吊材料費及び支持具		1	式		102,540	
雑材料・消耗品		1	式		74,810	
防火区画貫通費		1	式		52,200	
機器・材料揚重費		1	式		72,850	
試運転立会費		1	式		5,800	
機器取付費		1	式		66,820	
盤搬入費		1	式		50,110	
盤据付費		1	式		66,820	
結線費		1	式		66,820	
労務費		1	式		1,737,220	
雑工費		1	式		372,530	
施工調査費		1	式		185,600	
塗装費		1	式		11,600	
交通費		1	式		478,330	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 1F③		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		1,888,701	別紙 00-0051
ケーブル	EM-CEE 1.25□×2C	146	m	267	38,982	
ケーブル	EM-CEE 1.25□×3C	152	m	332	50,464	
ケーブル	EM-CEE 2□×2C	146	m	336	49,056	
ケーブル	EM-CEE 2□×3C	27	m	432	11,664	
ケーブル	EM-CEES 1.25□×7C	5	m	1,179	5,895	
ケーブル	EM-KPEES 0.75□×5P	76	m	1,125	85,500	
電線管	E31mm	1	本	3,318	3,318	
電線管付属品		1	式		664	
取付フック	HY78, TY78用	3	台	1,620	4,860	
電線管取付セット	HY78, TY78用	3	台	870	2,610	
ケーブルボックス類		1	式		696	
ブリカ&コネクター類		1	式		522	
吊材料費及び支持具		1	式		48,850	
雑材料・消耗品		1	式		30,360	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 1F③		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		1,888,701	別紙 00-0051
機器・材料揚重費		1	式		32,420	
機器取付費		1	式		33,410	
結線費		1	式		33,410	
労務費		1	式		768,380	
雑工費		1	式		160,370	
はつり補修費		1	式		104,400	
施工調査費		1	式		185,600	
塗装費		1	式		11,600	
交通費		1	式		200,970	
材料運搬費		1	式		16,700	
廃材処理費		1	式		8,000	
計					1,888,701	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 1F④		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自動制御機器	1階 OAC-H-102-1 救急処置2次(1)、3次陰圧室系統	1	式		139,200	別紙 00-0052
微差圧ゲージ	PYY-DG85A	4	台	34,800	139,200	
計					139,200	
盤関係	自動制御盤	1	式		733,120	別紙 00-0053
1Fマスタ盤	700W×700H×250D	1	面	733,120	733,120	
計					733,120	
エンジンアリンク費		1	式		59,740	別紙 00-0054
エンジンアリンク費		1	式		59,740	
計					59,740	
調整費		1	式		170,520	別紙 00-0055
調整費		1	式		170,520	
計					170,520	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 1F④		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		3,466,764	別紙 00-0056
ケーブル	EM-CEE 1.25□×2C	5	m	267	1,335	
ケーブル	EM-CEE 1.25□×3C	212	m	332	70,384	
ケーブル	EM-CEE 2□×2C	212	m	336	71,232	
ケーブル	EM-CEE 2□×3C	35	m	432	15,120	
ケーブル	EM-KPEES 0.75□×5P	223	m	1,125	250,875	
電線管	E31mm	1	本	3,318	3,318	
電線管付属品		1	式		664	
ポリエチレンチューブ	8×6	82	m	1,209	99,138	
ポリチューブ接手類		1	式		19,840	
プルボックス類		1	式		696	
ブリカ&コネクタ類		1	式		522	
吊材料費及び支持具		1	式		82,340	
雑材料・消耗品		1	式		63,860	
防火区画貫通費		1	式		17,400	

本館棟		自動制御設備			自動制御工事 1F④	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		3,466,764	別紙 00-0056
機器・材料揚重費		1	式		59,510	
試運転立会費		1	式		13,050	
盤搬入費		1	式		50,110	
盤据付費		1	式		66,820	
結線費		1	式		33,410	
労務費		1	式		1,486,660	
雑工費		1	式		312,390	
はつり補修費		1	式		104,400	
施工調査費		1	式		185,600	
塗装費		1	式		11,600	
交通費		1	式		393,940	
材料運搬費		1	式		33,990	
廃材処理費		1	式		18,560	
計					3,466,764	

本館棟		自動制御設備			自動制御工事 1F⑤	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自動制御機器	1階 OAC-H-102-1 緊急処置3次陰圧室系統	1	式		1,126,900	別紙 00-0057
ダクト用温度センサ	TY7803Z_	2	台	20,470	40,940	
ダクト用温度・露点温度センサ	HTY7905T1P	1	台	114,260	114,260	
指示調節器	R36TR1_	1	台	98,030	98,030	
指示調節器	R36TC0_	2	台	93,330	186,660	
補助リレー	R	21	台	5,980	125,580	
リレータイマー回路	RTC-2	1	台	145,000	145,000	
トランス	AT72-J1	22	台	4,520	99,440	
絶縁トランス	ATY82Z	1	台	14,910	14,910	
ダンプ操作器	MY6050A	4	台	41,470	165,880	
補助スイッチ	QY6051A	4	台	12,590	50,360	
電動2方弁 蒸気用	VY5115J15A	1	台	85,840	85,840	
計					1,126,900	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 1F⑤		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
盤関係	自動制御盤	1	式		6,928,100	別紙 00-0058
ICP-4-N	1400W×1950H×400D	1	面	4,765,860	4,765,860	
EH-H-101	SCR制御盤 800W×1950H×400D	1	面	2,162,240	2,162,240	
計					6,928,100	
エンジンアリンク費		1	式		447,760	別紙 00-0059
エンジンアリンク費		1	式		447,760	
計					447,760	
調整費		1	式		1,572,380	別紙 00-0060
調整費		1	式		1,572,380	
計					1,572,380	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 1F⑤		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		4,836,753	別紙 00-0061
ケーブル	EM-CEE 1.25□×2C	160	m	267	42,720	
ケーブル	EM-CEE 1.25□×3C	169	m	332	56,108	
ケーブル	EM-CEE 1.25□×6C	11	m	554	6,094	
ケーブル	EM-CEE 2□×2C	149	m	336	50,064	
ケーブル	EM-CEE 2□×3C	20	m	432	8,640	
ケーブル	EM-CEES 1.25□×2C	21	m	531	11,151	
ケーブル	EM-CEES 1.25□×3C	6	m	633	3,798	
ケーブル	EM-CEES 1.25□×7C	10	m	1,179	11,790	
ケーブル	600V_EM-CE 2.0□×4C	13	m	520	6,760	
ケーブル	EM-IPES 0.9□×1P	31	m	490	15,190	
ケーブル	EM-KPEES 0.75□×3P	80	m	789	63,120	
ケーブル	EM-KPEES 0.75□×5P	90	m	1,125	101,250	
電線管	E25mm	14	本	2,343	32,802	
電線管	E31mm	17	本	3,318	56,406	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 1F⑤		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		4,836,753	別紙 00-0061
電線管	E39mm	6	本	3,967	23,802	
電線管	E51mm	22	本	5,614	123,508	
電線管付属品		1	式		47,300	
ケーブルボックス類		1	式		47,330	
ブリカ&コネクタ類		1	式		35,500	
吊材料費及び支持具		1	式		65,470	
雑材料・消耗品		1	式		91,150	
防火区画貫通費		1	式		104,400	
機器・材料揚重費		1	式		63,680	
試運転立会費		1	式		1,450	
機器取付費		1	式		16,700	
盤搬入費		1	式		250,560	
盤据付費		1	式		300,670	
結線費		1	式		283,970	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 1F⑤		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		4,836,753	別紙 00-0061
労務費		1	式		1,570,180	
雑工費		1	式		399,270	
施工調査費		1	式		185,600	
塗装費		1	式		78,360	
交通費		1	式		582,840	
材料運搬費		1	式		45,010	
廃材処理費		1	式		54,110	
計					4,836,753	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 2F①		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		3,372,542	別紙 00-0062
ケーブル	EM-CEE 1.25□×2C	370	m	267	98,790	
ケーブル	EM-CEE 1.25□×3C	71	m	332	23,572	
ケーブル	EM-CEE 2□×2C	53	m	336	17,808	
ケーブル	EM-CEE 2□×3C	18	m	432	7,776	
ケーブル	EM-CEES 1.25□×2C	36	m	531	19,116	
ケーブル	600V_EM-CE 2.0□×4C	18	m	520	9,360	
ケーブル	EM-IPEES 0.9□×1P	18	m	490	8,820	
ケーブル	EM-KPEES 0.75□×3P	185	m	789	145,965	
ケーブル	EM-KPEES 0.75□×5P	185	m	1,125	208,125	
吊材料費及び支持具		1	式		107,850	
雑材料・消耗品		1	式		64,730	
機器・材料揚重費		1	式		62,810	
労務費		1	式		1,570,180	
雑工費		1	式		314,070	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 2F①		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		3,372,542	別紙 00-0062
はつり補修費		1	式		104,400	
施工調査費		1	式		185,600	
交通費		1	式		377,870	
材料運搬費		1	式		35,610	
廃材処理費		1	式		10,090	
計					3,372,542	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 2F②-1/2		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		754,084	別紙 00-0063
ケーブル	EM-CEE 1.25□×2C	66	m	267	17,622	
ケーブル	EM-KPEES 0.75□×3P	33	m	789	26,037	
ケーブル	EM-KPEES 0.75□×5P	33	m	1,125	37,125	
吊材料費及び支持具		1	式		16,150	
雑材料・消耗品		1	式		9,800	
機器・材料揚重費		1	式		9,400	
労務費		1	式		233,860	
雑工費		1	式		46,810	
はつり補修費		1	式		104,400	
施工調査費		1	式		185,600	
交通費		1	式		56,320	
材料運搬費		1	式		8,700	
廃材処理費		1	式		2,260	
計					754,084	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 2F②-2/2		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自動制御機器	2階 ACC-203・204 ミキシング室、事務室系統	1	式		369,820	別紙 00-0064
外温度センサ	TY7803Z_	1	台	20,470	20,470	
微差圧発信器	PY9000D	1	台	96,220	96,220	
指示調節器	R36TR0_	1	台	91,700	91,700	
指示調節器	R36TC0_	1	台	93,330	93,330	
DC24V電源	RYY792D	1	台	26,100	26,100	
補助リレー	R	4	台	5,980	23,920	
トランス	AT72-J1	4	台	4,520	18,080	
計					369,820	
盤関係	自動制御盤	1	式		4,257,200	別紙 00-0065
2CP-3-N	700W×1950H×400D	1	面	2,094,960	2,094,960	
EH-H-201 SCR制御盤	SCR制御盤 800W×1950H×400D	1	面	2,162,240	2,162,240	
計					4,257,200	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 2F②-2/2		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		7,746,397	別紙 00-0068
電線管	E51mm	19	本	5,614	106,666	
電線管付属品		1	式		51,320	
ポリエチレンチューブ	8×6	3	m	1,209	3,627	
ポリチューブ接手類		1	式		750	
ミニチュアハルブ 6mm SUS		6	個	24,360	146,160	
機器取付用スクリュー		1	台	28,940	28,940	
取付フック	HY78, TY78用	1	台	1,620	1,620	
電線管取付セット	HY78, TY78用	1	台	870	870	
ケーブルボックス類		1	式		51,330	
ブリカ&コネクター類		1	式		38,510	
吊材料費及び支持具		1	式		153,420	
雑材料・消耗品		1	式		157,680	
防火区画貫通費		1	式		121,800	
機器・材料揚重費		1	式		120,470	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 2F②-2/2		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		7,746,397	別紙 00-0068
試運転立会費		1	式		11,600	
機器取付費		1	式		83,520	
盤搬入費		1	式		250,560	
盤据付費		1	式		300,670	
結線費		1	式		300,670	
労務費		1	式		2,906,500	
雑工費		1	式		674,890	
施工調査費		1	式		185,600	
塗装費		1	式		84,560	
交通費		1	式		924,460	
材料運搬費		1	式		81,610	
廃材処理費		1	式		67,510	
計					7,746,397	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 4F①		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自動制御機器	4階 OAC-H-401-1 ICU系統	1	式		579,640	別紙 00-0070
微差圧ゲージ	PYY-DG85	2	台	29,580	59,160	
補助リレー	R	25	台	5,980	149,500	
リレー回路(中)	RTC-2	1	台	145,000	145,000	
トランス	AT72-J1	24	台	4,520	108,480	
差圧スイッチ	PYY-604	2	個	15,250	30,500	
リレー回路(小)	RC-1	1	台	87,000	87,000	
計					579,640	
盤関係	自動制御盤	1	式		2,314,200	別紙 00-0071
陰陽切換盤 OAC-(2)	700W×700H×250D	1	面	852,600	852,600	
4Fマスタ盤	700W×500H×250D	1	面	1,461,600	1,461,600	
計					2,314,200	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 4F①		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
エンジンエアリンク費		1	式		119,480	別紙 00-0072
エンジンエアリンク費		1	式		119,480	
計					119,480	
調整費		1	式		394,980	別紙 00-0073
調整費		1	式		394,980	
計					394,980	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 4F①		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		11,434,389	別紙 00-0074
ケーブル	EM-CEE 1.25□×3C	747	m	332	248,004	
ケーブル	EM-CEE 2□×2C	898	m	336	301,728	
ケーブル	EM-CEE 2□×3C	96	m	432	41,472	
ケーブル	EM-CEE 2□×5C	73	m	645	47,085	
ケーブル	EM-KPEES 0.75□×1P	107	m	385	41,195	
ボリエレンチューブ*	8×6	105	m	1,209	126,945	
ボリチューブ* 接手類		1	式		25,400	
メタルモールドスイッチBOX (1個用)		20	個	1,457	29,140	
メタルモールドコナBOX (B型)		20	個	1,837	36,740	
リレーボックス 1個用		10	個	56,380	563,800	
丸型露出ボックス		2	個	1,615	3,230	
微差圧スイッチ用ボックス		2	個	25,060	50,120	
メタルモールド(B型)MMB		13	本	5,100	66,300	
吊材料費及び支持具		1	式		257,890	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 4F①		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		11,434,389	別紙 00-0074
雑材料・消耗品		1	式		188,450	
機器・材料揚重費		1	式		229,560	
試運転立会費		1	式		36,250	
機器取付費		1	式		233,860	
盤搬入費		1	式		83,520	
盤据付費		1	式		116,930	
結線費		1	式		183,740	
労務費		1	式		5,445,500	
雑工費		1	式		1,150,950	
はつり補修費		1	式		104,400	
施工調査費		1	式		185,600	
塗装費		1	式		11,600	
交通費		1	式		1,459,050	
材料運搬費		1	式		101,380	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 4F②		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		15,506,669	別紙 00-0078
ケーブル	EM-CEE 1.25□×2C	447	m	267	119,349	
ケーブル	EM-CEE 1.25□×3C	1,417	m	332	470,444	
ケーブル	EM-CEE 2□×2C	2,127	m	336	714,672	
ケーブル	EM-CEE 2□×3C	27	m	432	11,664	
ケーブル	EM-CEES 1.25□×2C	139	m	531	73,809	
ケーブル	EM-KPEES 0.75□×3P	225	m	789	177,525	
ケーブル	EM-KPEES 0.75□×5P	84	m	1,125	94,500	
電線管	E31mm	3	本	3,318	9,954	
電線管	E51mm	8	本	5,614	44,912	
電線管付属品		1	式		10,970	
メタルモールドスイッチBOX (1個用)		10	個	1,457	14,570	
メタルモールドコナBOX (B型)		10	個	1,837	18,370	
リレーボックス 1個用		10	個	56,380	563,800	
メタルモールド(B型)MMB		13	本	5,100	66,300	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 4F②		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		15,506,669	別紙 00-0078
吊材料費及び支持具		1	式		422,280	
雑材料・消耗品		1	式		281,380	
防火区画貫通費		1	式		34,800	
機器・材料揚重費		1	式		315,400	
試運転立会費		1	式		43,500	
機器取付費		1	式		66,820	
結線費		1	式		133,630	
労務費		1	式		7,800,770	
雑工費		1	式		1,580,210	
はつり補修費		1	式		104,400	
施工調査費		1	式		185,600	
塗装費		1	式		15,830	
交通費		1	式		1,925,310	
材料運搬費		1	式		154,800	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 4F②		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		15,506,669	別紙 00-0078
廃材処理費		1	式		51,100	
計					15,506,669	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 4F④-1		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
盤関係	自動制御盤	1	式		4,931,160	別紙 00-0079
4CP-3-N	1400W×1950H×400D	1	面	4,931,160	4,931,160	
計					4,931,160	
エンジニアリング費		1	式		370,040	別紙 00-0080
エンジニアリング費		1	式		370,040	
計					370,040	
調整費		1	式		1,340,380	別紙 00-0081
調整費		1	式		1,340,380	
計					1,340,380	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 4F④-1		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		6,359,669	別紙 00-0082
ケーブル	EM-CEE 1.25□×2C	83	m	267	22,161	
ケーブル	EM-CEE 1.25□×3C	220	m	332	73,040	
ケーブル	EM-CEE 2□×2C	220	m	336	73,920	
ケーブル	EM-CEE 2□×3C	127	m	432	54,864	
ケーブル	EM-CEES 1.25□×3C	7	m	633	4,431	
ケーブル	EM-IPEES 0.9□×1P	33	m	490	16,170	
ケーブル	EM-KPEES 0.75□×3P	55	m	789	43,395	
ケーブル	EM-KPEES 0.75□×5P	91	m	1,125	102,375	
電線管	E25mm	37	本	2,343	86,691	
電線管	E31mm	20	本	3,318	66,360	
電線管	E51mm	23	本	5,614	129,122	
溶融亜鉛メッキ電線管	G28mm	11	本	8,180	89,980	
溶融亜鉛メッキ電線管	G42mm	4	本	12,080	48,320	
電線管付属品		1	式		84,090	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 4F④-1		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		6,359,669	別紙 00-0082
パネルボックス類		1	式		84,100	
ブリカ&コネクタ類		1	式		63,100	
吊材料費及び支持具		1	式		109,610	
雑材料・消耗品		1	式		125,450	
防火区画貫通費		1	式		156,600	
機器・材料揚重費		1	式		90,420	
試運転立会費		1	式		4,350	
機器取付費		1	式		16,700	
盤搬入費		1	式		250,560	
盤据付費		1	式		300,670	
結線費		1	式		250,560	
労務費		1	式		2,238,340	
雑工費		1	式		529,540	
はつり補修費		1	式		104,400	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 4F④-1		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		6,359,669	別紙 00-0082
施工調査費		1	式		185,600	
塗装費		1	式		96,630	
交通費		1	式		735,560	
材料運搬費		1	式		63,860	
廃材処理費		1	式		58,700	
計					6,359,669	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 4F④-2		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		352,167	別紙 00-0083
ケーブル	EM-CEE 1.25□×3C	7	m	332	2,324	
ケーブル	EM-KPEES 0.75□×5P	4	m	1,125	4,500	
電線管	E25mm	2	本	2,343	4,686	
電線管	E31mm	1	本	3,318	3,318	
電線管付属品		1	式		1,600	
ブリカ&コネクタ類		1	式		1,218	
吊材料費及び支持具		1	式		1,600	
雑材料・消耗品		1	式		1,981	
機器・材料揚重費		1	式		2,840	
試運転立会費		1	式		2,900	
機器取付費		1	式		16,700	
結線費		1	式		16,700	
労務費		1	式		50,110	
雑工費		1	式		13,400	

本館棟		自動制御設備			自動制御工事 4F④-2	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		352,167	別紙 00-0083
施工調査費		1	式		185,600	
塗装費		1	式		11,600	
交通費		1	式		20,130	
材料運搬費		1	式		8,700	
廃材処理費		1	式		2,260	
計					352,167	

本館棟		自動制御設備			自動制御工事 10F	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
盤関係	既設盤改造	1	式		800,400	別紙 00-0084
既設RCP-2盤改造		1	式		800,400	
計					800,400	
エンジニアリング費		1	式		42,920	別紙 00-0085
エンジニアリング費		1	式		42,920	
計					42,920	
調整費		1	式		182,120	別紙 00-0086
調整費		1	式		182,120	
計					182,120	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 10F		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		1,462,906	別紙 00-0087
ケーブル	EM-CEE 2□×3C	36	m	432	15,552	
ケーブル	EM-CEES 1.25□×2C	139	m	531	73,809	
ケーブル	EM-KPEES 0.75□×5P	49	m	1,125	55,125	
電線管	E31mm	10	本	3,318	33,180	
溶融亜鉛メッキ電線管	G22mm	10	本	5,916	59,160	
電線管付属品		1	式		18,470	
プルボックス類		1	式		18,500	
ブリカ&コネクター類		1	式		13,860	
吊材料費及び支持具		1	式		22,170	
雑材料・消耗品		1	式		31,070	
機器・材料揚重費		1	式		21,050	
試運転立会費		1	式		2,900	
機器取付費		1	式		33,410	
結線費		1	式		100,220	

本館棟		自動制御設備		自動制御工事 10F		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		1,462,906	別紙 00-0087
労務費		1	式		484,420	
雑工費		1	式		110,260	
施工調査費		1	式		185,600	
塗装費		1	式		11,600	
交通費		1	式		148,770	
材料運搬費		1	式		17,050	
廃材処理費		1	式		6,730	
計					1,462,906	

本館棟		自動制御設備			PACスイッチ工事 1F③	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		703,913	別紙 00-0090
ケーブル	EM-CEES 1.25□×2C	57	m	531	30,267	
ケーブル	EM-CEES 1.25□×3C	25	m	633	15,825	
メタルモールドスイッチBOX (2個用)		3	個	2,032	6,096	
メタルモールドコーナBOX (B型)		4	個	1,837	7,348	
メタルモールドスイッチBOX (3個用)		1	個	4,037	4,037	
メタルモールド(B型)MMB		5	本	5,100	25,500	
吊材料費及び支持具		1	式		8,020	
雑材料・消耗品		1	式		9,760	
機器・材料揚重費		1	式		9,740	
試運転立会費		1	式		10,150	
機器取付費		1	式		33,410	
結線費		1	式		33,410	
労務費		1	式		200,450	
雑工費		1	式		46,810	

本館棟		自動制御設備			PACスイッチ工事 1F③	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		703,913	別紙 00-0090
施工調査費		1	式		185,600	
交通費		1	式		64,320	
材料運搬費		1	式		8,700	
廃材処理費		1	式		4,470	
計					703,913	

空調工事 別紙明細

本館棟		自動制御設備		PACスイッチ工事 2F①		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		957,108	別紙 00-0093
ケーブル	EM-CEES 1.25□×2C	36	m	531	19,116	
ケーブル	EM-CEES 1.25□×3C	115	m	633	72,795	
メタルモールスイッチBOX (2個用)		3	個	2,032	6,096	
メタルモールコーナBOX (B型)		3	個	1,837	5,511	
メタルモール(B型)MMB		4	本	5,100	20,400	
吊材料費及び支持具		1	式		17,510	
雑材料・消耗品		1	式		14,180	
機器・材料揚重費		1	式		13,570	
試運転立会費		1	式		20,300	
機器取付費		1	式		16,700	
結線費		1	式		66,820	
労務費		1	式		317,380	
雑工費		1	式		71,860	
施工調査費		1	式		185,600	

空調工事 別紙明細

本館棟		自動制御設備		PACスイッチ工事 2F①		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		957,108	別紙 00-0093
交通費		1	式		96,510	
材料運搬費		1	式		8,700	
廃材処理費		1	式		4,060	
計					957,108	

本館棟		自動制御設備		PACスイッチ工事 2F②-1/2		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		798,253	別紙 00-0094
ケーブル	EM-CEES 1.25□×2C	70	m	531	37,170	
ケーブル	EM-CEES 1.25□×3C	27	m	633	17,091	
電線管	E25mm	5	本	2,343	11,715	
電線管付属品		1	式		2,340	
メタルモールスイッチBOX (2個用)		3	個	2,032	6,096	
メタルモールコナBOX (B型)		3	個	1,837	5,511	
メタルモール(B型)MMB		4	本	5,100	20,400	
吊材料費及び支持具		1	式		10,610	
雑材料・消耗品		1	式		11,160	
防火区画貫通費		1	式		17,400	
機器・材料揚重費		1	式		10,900	
試運転立会費		1	式		10,150	
機器取付費		1	式		16,700	
結線費		1	式		33,410	

本館棟		自動制御設備		PACスイッチ工事 2F②-1/2		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		798,253	別紙 00-0094
労務費		1	式		250,560	
雑工費		1	式		55,160	
施工調査費		1	式		185,600	
塗装費		1	式		11,600	
交通費		1	式		72,380	
材料運搬費		1	式		8,700	
廃材処理費		1	式		3,600	
計					798,253	

本館棟		自動制御設備		PACスイッチ工事 2F②-2/2		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		917,730	別紙 00-0095
ケーブル	EM-CEES 1.25□×2C	12	m	531	6,372	
ケーブル	EM-CEES 1.25□×3C	47	m	633	29,751	
電線管	E25mm	2	本	2,343	4,686	
電線管付属品		1	式		937	
メタルモールドスイッチBOX (2個用)		6	個	2,032	12,192	
メタルモールドコナBOX (B型)		7	個	1,837	12,859	
メタルモールドスイッチBOX (3個用)		1	個	4,037	4,037	
グローバルボックス類		1	式		986	
メタルモールド(B型)MMB		9	本	5,100	45,900	
吊材料費及び支持具		1	式		5,950	
雑材料・消耗品		1	式		12,450	
防火区画貫通費		1	式		17,400	
機器・材料揚重費		1	式		12,530	
試運転立会費		1	式		21,750	

本館棟		自動制御設備		PACスイッチ工事 2F②-2/2		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		917,730	別紙 00-0095
機器取付費		1	式		50,110	
結線費		1	式		66,820	
労務費		1	式		250,560	
雑工費		1	式		61,830	
施工調査費		1	式		185,600	
塗装費		1	式		11,600	
交通費		1	式		88,450	
材料運搬費		1	式		8,700	
廃材処理費		1	式		6,260	
計					917,730	

本館棟		自動制御設備		PACスイッチ工事 3F①②		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		1,843,115	別紙 00-0096
ケーブル	EM-CEES 1.25□×2C	82	m	531	43,542	
ケーブル	EM-CEES 1.25□×3C	26	m	633	16,458	
ケーブル	EM-CEES 2.0□×6C	25	m	1,397	34,925	
電線管	E25mm	8	本	2,343	18,744	
溶融亜鉛メッキ電線管	G22mm	13	本	5,916	76,908	
電線管付属品		1	式		19,130	
メタルモールスイッチBOX (2個用)		6	個	2,032	12,192	
メタルモールコーナBOX (B型)		7	個	1,837	12,859	
メタルモールスイッチBOX (3個用)		1	個	4,037	4,037	
プルボックス類		1	式		19,140	
ブリーカ&コネクター類		1	式		14,380	
メタルモール(B型)MMB		9	本	5,100	45,900	
吊材料費及び支持具		1	式		31,030	
雑材料・消耗品		1	式		34,990	

本館棟		自動制御設備		PACスイッチ工事 3F①②		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		1,843,115	別紙 00-0096
防火区画貫通費		1	式		34,800	
機器・材料揚重費		1	式		29,230	
試運転立会費		1	式		27,550	
機器取付費		1	式		50,110	
結線費		1	式		83,520	
労務費		1	式		668,160	
雑工費		1	式		147,030	
施工調査費		1	式		185,600	
塗装費		1	式		11,600	
交通費		1	式		192,970	
材料運搬費		1	式		19,260	
廃材処理費		1	式		9,050	
計					1,843,115	

本館棟		自動制御設備		PACスイッチ工事 4F②		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		2,670,799	別紙 00-0098
ケーブル	EM-CEES 1.25□×2C	18	m	531	9,558	
ケーブル	EM-CEES 1.25□×3C	355	m	633	224,715	
電線管	E25mm	2	本	2,343	4,686	
電線管付属品		1	式		937	
メタルモールドスイッチBOX (2個用)		17	個	2,032	34,544	
メタルモールドコナBOX (B型)		18	個	1,837	33,066	
メタルモールドスイッチBOX (3個用)		1	個	4,037	4,037	
プルボックス類		1	式		986	
メタルモールド(B型)MMB		22	本	5,100	112,200	
吊材料費及び支持具		1	式		42,460	
雑材料・消耗品		1	式		46,750	
防火区画貫通費		1	式		17,400	
機器・材料揚重費		1	式		45,940	
試運転立会費		1	式		52,200	

本館棟		自動制御設備		PACスイッチ工事 4F②		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		2,670,799	別紙 00-0098
機器取付費		1	式		116,930	
結線費		1	式		150,340	
労務費		1	式		1,002,240	
雑工費		1	式		227,190	
施工調査費		1	式		185,600	
塗装費		1	式		11,600	
交通費		1	式		305,490	
材料運搬費		1	式		25,750	
廃材処理費		1	式		16,180	
計					2,670,799	

本館棟		自動制御設備		PACスイッチ工事 10F		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		1,512,887	別紙 00-0099
ケーブル	EM-CEES 1.25□×2C	116	m	531	61,596	
電線管	E25mm	19	本	2,343	44,517	
溶融亜鉛メッキ電線管	G22mm	14	本	5,916	82,824	
電線管付属品		1	式		25,470	
プルボックス類		1	式		25,520	
ブリカ&コネクター類		1	式		19,140	
吊材料費及び支持具		1	式		30,570	
雑材料・消耗品		1	式		29,030	
防火区画貫通費		1	式		52,200	
機器・材料揚重費		1	式		23,430	
試運転立会費		1	式		8,700	
結線費		1	式		33,410	
労務費		1	式		584,640	
雑工費		1	式		120,290	

本館棟		自動制御設備		PACスイッチ工事 10F		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装工事		1	式		1,512,887	別紙 00-0099
施工調査費		1	式		185,600	
塗装費		1	式		16,650	
交通費		1	式		148,770	
材料運搬費		1	式		15,950	
廃材処理費		1	式		4,580	
計					1,512,887	

本館棟		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		3,490,040	別紙 00-0100
空調機器撤去						
ACP-115 空冷ヒートポンプ (室外機)撤去	ビル用マルチ 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW スプリング防振 再使用しない	1	台	53,700	53,700	
ACP-115-1 室内ユニット (室内機)撤去	壁掛形 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	2,650	2,650	
ACP-115-2 室内ユニット (室内機)撤去	壁掛形 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	2,650	2,650	
ACP-115-3 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(4方向吹出) 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-115-4 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-115-5 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-116 空冷ヒートポンプ (室外機)撤去	ビル用マルチ 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW スプリング防振 再使用しない	1	台	53,700	53,700	
ACP-116-1 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-116-2 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-116-3 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-116-4 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-117 空冷ヒートポンプ (室外機)撤去	ビル用マルチ 冷房能力:95.0KW 暖房能力:106.0KW スプリング防振 再使用しない	1	台	244,000	244,000	
ACP-117-1 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(4方向吹出) 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	

本館棟		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		3,490,040	別紙 00-0100
ACP-117-2 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.0KW 再使用しない	3	台	5,010	15,030	
ACP-117-3 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-117-4 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-117-5 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-117-6 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-117-7 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-117-8 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.0KW 再使用しない	1	台	5,010	5,010	
ACP-117-9 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-117-10 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-117-11 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-117-12 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-117-13 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(4方向吹出) 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-117-14 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(4方向吹出) 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	2	台	4,030	8,060	
ACP-117-15 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(4方向吹出) 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	

本館棟		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		3,490,040	別紙 00-0100	
ACP-117-16 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(4方向吹出) 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	2	台	4,030	8,060		
ACP-117-17 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:4.5KW 暖房能力:5.0KW 再使用しない	1	台	5,110	5,110		
ACP-117-18 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.0KW 再使用しない	1	台	5,010	5,010		
ACP-117-19 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(4方向吹出) 冷房能力:5.6KW 暖房能力:6.3KW 再使用しない	4	台	5,210	20,840		
ACP-117-20 室内ユニット (室内機)撤去	天井吊露出形 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.0KW 再使用しない	1	台	5,010	5,010		
ACP-130 空冷ヒートポンプ (室外機)撤去	ライトセレクトマフ個別運転タイプ 冷房能力:11.2KW 暖房能力:12.5KW 再使用しない	1	台	29,800	29,800		
ACP-130-1 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(1方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.9KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030		
ACP-130-2 室内ユニット (室内機)撤去	壁掛形 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.9KW 再使用しない	1	台	2,650	2,650		
ACP-130-3 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(1方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.9KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030		
ACP-131 空冷ヒートポンプ (室外機)撤去	セパレートタイプ同時タイプ 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW 再使用しない	1	台	8,160	8,160		
ACP-131-1 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.0KW 再使用しない	2	台	5,010	10,020		
ACP-202 空冷ヒートポンプ (室外機)撤去	ビル用マフ 冷房能力:85.0KW 暖房能力:95.0KW スプリング防振 再使用しない	1	台	211,000	211,000		
ACP-202-1 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:5.6KW 暖房能力:6.3KW 再使用しない	2	台	5,210	10,420		
ACP-202-2 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(4方向吹出) 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030		

本館棟		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		3,490,040	別紙 00-0100	
ACP-202-3 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(4方向吹出) 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.0KW 再使用しない	1	台	5,010	5,010		
ACP-202-4 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(4方向吹出) 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.0KW 再使用しない	1	台	5,010	5,010		
ACP-202-5 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(4方向吹出) 冷房能力:4.5KW 暖房能力:5.0KW 再使用しない	1	台	5,110	5,110		
ACP-202-6 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030		
ACP-202-7 室内ユニット (室内機)撤去	天井吊隠ぺい形(ビルトイン) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030		
ACP-202-8 室内ユニット (室内機)撤去	壁掛形 冷房能力:2.8KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	2,650	2,650		
ACP-202-9 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(4方向吹出) 冷房能力:5.6KW 暖房能力:6.3KW 再使用しない	1	台	5,210	5,210		
ACP-202-10 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(4方向吹出) 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.0KW 再使用しない	1	台	5,010	5,010		
ACP-202-11 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(4方向吹出) 冷房能力:5.6KW 暖房能力:6.3KW 再使用しない	1	台	5,210	5,210		
ACP-202-12 室内ユニット (室内機)撤去	天井吊露出形 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW 再使用しない	1	台	8,060	8,060		
ACP-202-13 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.0KW 再使用しない	1	台	5,010	5,010		
ACP-202-14 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030		
ACP-202-15 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030		
ACP-202-16 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030		

本館棟		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		3,490,040	別紙 00-0100
ACP-202-17 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-202-18 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(4方向吹出) 冷房能力:5.6KW 暖房能力:6.3KW 再使用しない	1	台	5,210	5,210	
ACP-202-19 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.0KW 再使用しない	1	台	5,010	5,010	
ACP-203 空冷ヒートポンプ (室外機)撤去	ビブル用マルチ 冷房能力:45.0KW 暖房能力:50.0KW スプリング防振 再使用しない	1	台	137,000	137,000	
ACP-203-1 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(4方向吹出) 冷房能力:4.5KW 暖房能力:5.0KW 再使用しない	4	台	5,110	20,440	
ACP-203-2 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(4方向吹出) 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-203-3 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(4方向吹出) 冷房能力:4.5KW 暖房能力:5.0KW 再使用しない	3	台	5,110	15,330	
ACP-203-4 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(4方向吹出) 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-203-5 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-203-6 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(4方向吹出) 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-203-7 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-305-4 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(4方向吹出) 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW 再使用しない	1	台	5,210	5,210	
ACP-306 空冷ヒートポンプ (室外機)撤去	ビブル用マルチ 冷房能力:33.5KW 暖房能力:37.5KW スプリング防振 再使用しない	1	台	82,900	82,900	
ACP-306-1 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(1方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	

本館棟		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		3,490,040	別紙 00-0100
ACP-306-2 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(1方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-306-3 室内ユニット (室内機)撤去	壁掛形 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	2,650	2,650	
ACP-306-4 室内ユニット (室内機)撤去	壁掛形 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	2,650	2,650	
ACP-306-5 室内ユニット (室内機)撤去	壁掛形 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	2,650	2,650	
ACP-306-6 室内ユニット (室内機)撤去	壁掛形 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	2,650	2,650	
ACP-306-7 室内ユニット (室内機)撤去	壁掛形 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	2,650	2,650	
ACP-306-8 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-306-9 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(1方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-306-10 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(1方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-306-11 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(1方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-306-12 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(1方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-306-13 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(1方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-312 空冷ヒートポンプ (室外機)撤去	ビブル用マルチ 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW 再使用しない	1	台	50,100	50,100	
ACP-312-1 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(1方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	

本館棟		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		3,490,040	別紙 00-0100	
ACP-312-2 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(1方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030		
ACP-312-3 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(1方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030		
ACP-312-4 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030		
ACP-404 空冷ヒートポンプ (室外機)撤去	ビル用マルチ 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW スプリング防振 再使用しない	1	台	48,600	48,600		
ACP-404-1 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030		
ACP-404-2 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(1方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030		
ACP-404-3 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(1方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030		
ACP-404-4 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030		
ACP-404-5 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.0KW 再使用しない	1	台	5,010	5,010		
ACP-405 空冷ヒートポンプ (室外機)撤去	ビル用マルチ 冷房能力:69.0KW 暖房能力:77.5KW スプリング防振 再使用しない	1	台	172,000	172,000		
ACP-405-1 室内ユニット (室内機)撤去	病院用クリーンエアコン(天井吸込タイプ) 冷房能力:4.5KW 暖房能力:5.0KW 再使用しない	11	台	5,110	56,210		
ACP-405-2 室内ユニット (室内機)撤去	病院用クリーンエアコン(天井吸込タイプ) 冷房能力:4.5KW 暖房能力:5.0KW 再使用しない	2	台	5,110	10,220		
ACP-405-3 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.0KW 再使用しない	1	台	5,010	5,010		
ACP-405-4 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.0KW 再使用しない	1	台	5,010	5,010		

本館棟		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		3,490,040	別紙 00-0100	
ACP-406 空冷ヒートポンプ (室外機)撤去	ビル用マルチ 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW スプリング防振 再使用しない	1	台	48,600	48,600		
ACP-406-1 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030		
ACP-406-2 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030		
ACP-406-3 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030		
ACP-406-4 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(4方向吹出) 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.0KW 再使用しない	1	台	5,010	5,010		
ACP-407 空冷ヒートポンプ (室外機)撤去	ビル用マルチ 冷房能力:125KW 暖房能力:140KW スプリング防振 再使用しない	1	台	295,000	295,000		
ACP-407-1 室内ユニット (室内機)撤去	クリーンエアコン(天井吸込タイプ) 冷房能力:4.5KW 暖房能力:5.0KW 再使用しない	17	台	5,110	86,870		
ACP-407-2 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(2方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030		
ACP-407-3 室内ユニット (室内機)撤去	クリーンエアコン(天井吸込タイプ) 冷房能力:5.6KW 暖房能力:6.3KW 再使用しない	4	台	5,210	20,840		
ACP-407-4 室内ユニット (室内機)撤去	クリーンエアコン(天井吸込タイプ) 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW 再使用しない	3	台	5,210	15,630		
ACP-414 空冷ヒートポンプ (室外機)撤去	ビル用マルチ 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW 再使用しない	1	台	48,600	48,600		
ACP-414-1 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(1方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030		
ACP-414-2 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(1方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030		
ACP-414-3 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(1方向吹出) 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030		

本館棟		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		3,490,040	別紙 00-0100
ACP-414-4 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(1方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:3.2KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
ACP-414-5 室内ユニット (室内機)撤去	カセット型(1方向吹出) 冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.5KW 再使用しない	1	台	4,030	4,030	
OACP-102 設備用エアコン (オールフレッシュ)撤去	床置ダクト接続型 冷房能力:53.6KW 暖房能力:45.0KW スプリング防振 再使用しない	1	組	158,000	158,000	
OACP-103 設備用エアコン (オールフレッシュ)撤去	床置ダクト接続型 冷房能力:33.5KW 暖房能力:28.0KW スプリング防振 再使用しない	1	組	125,000	125,000	
OACP-401 設備用エアコン (オールフレッシュ)撤去	床置ダクト接続型 冷房能力:33.5KW 暖房能力:28.0KW スプリング防振 再使用しない	1	組	125,000	125,000	
OACP-402 設備用エアコン (オールフレッシュ)撤去	床置ダクト接続型 冷房能力:67.0KW 暖房能力:56.0KW スプリング防振 再使用しない	1	組	200,000	200,000	
EH-401 遠赤外線ヒーター 撤去	遠赤外線ふく射電気パネルヒーター 最大放熱量:5400KJ/h 再使用しない	2	台	17,000	34,000	
換気機器撤去						
HEA-102 全熱交換器 撤去	天吊カセット形(熱交換率60%) 150φ×100m3/h×220Pa 再使用しない	3	台	19,900	59,700	
HEA-107 全熱交換器 撤去	天吊カセット形(熱交換率60%) 150φ×200m3/h×190Pa	1	台	24,600	24,600	
HEA-321 全熱交換器 撤去	天吊埋込形(熱交換率60%) 200φ×400m3/h×100Pa	1	台	28,300	28,300	
HEA-412 全熱交換器 撤去	天吊埋込形(熱交換率60%) 200φ×100m3/h×250Pa	1	台	19,900	19,900	
HEA-414 全熱交換器 撤去	天吊埋込形(熱交換率60%) 200φ×100m3/h×250Pa	1	台	19,900	19,900	
HEA-415 全熱交換器 撤去	天吊埋込形(熱交換率60%) 100m3/h	1	台	19,900	19,900	

本館棟		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		3,490,040	別紙 00-0100
HEA-416 全熱交換器 撤去	天吊埋込形(熱交換率60%) 50m3/h	1	台	19,900	19,900	
FE-108 排気ファン 撤去	天井扇(低騒音形) 100φ×100m3/h×250Pa	2	台	4,920	9,840	
FE-109 排気ファン 撤去	天吊ラインファン(消音形) #1 1/4×150m3/h×250Pa	1	台	16,700	16,700	
FE-110-1 排気ファン 撤去	天吊ラインファン(消音形) #1 1/4×500m3/h×200Pa	1	台	16,700	16,700	
FE-113 排気ファン 撤去	天井扇(低騒音形) 150φ×150m3/h×150Pa	2	台	4,920	9,840	
FE-114 排気ファン 撤去	天吊ラインファン(消音形) #2×2100m3/h×250Pa	1	台	16,700	16,700	
FE-115 排気ファン 撤去	天吊ラインファン(消音形) #1 1/2×1100m3/h×250Pa	1	台	16,700	16,700	
FE-116 排気ファン 撤去	天井扇(低騒音形) 100φ×100m3/h×100Pa	4	台	4,920	19,680	
FE-138 排気ファン 撤去	天井扇(浴室用・低騒音形) 100φ×100m3/h×200Pa	2	台	4,920	9,840	
FE-203 排気ファン 撤去	天井扇(低騒音形) 100φ×100m3/h×150Pa	2	台	4,920	9,840	
FE-204 排気ファン 撤去	天吊ラインファン(消音形) #1 1/2×950m3/h×150Pa	1	台	16,700	16,700	
FE-205 排気ファン 撤去	天井扇(低騒音形) 100φ×100m3/h×150Pa	1	台	4,920	4,920	
FE-211-1 排気ファン 撤去	天吊ラインファン(消音形) #1 1/4×350m3/h×250Pa	1	台	16,700	16,700	
FE-212 排気ファン 撤去	天井扇(浴室用・低騒音形) 100φ×100m3/h×200Pa	1	台	4,920	4,920	

本館棟		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		3,490,040	別紙 00-0100
FE-213 排気ファン 撤去	天吊ラインファン(消音形) #1 1/4×550m3/h×200Pa	1	台	16,700	16,700	
FE-214 排気ファン 撤去	天吊ラインファン(消音形) #1 1/4×300m3/h×250Pa	1	台	16,700	16,700	
FE-214-2 排気ファン 撤去	天吊ラインファン(消音形) #1 1/4×300m3/h×250Pa	1	台	16,700	16,700	
FE-215-1 排気ファン 撤去	天吊ラインファン(消音形) #4×2200m3/h×250Pa	1	台	16,700	16,700	
FE-215-2 排気ファン 撤去	天吊ラインファン(消音形) #4×2850m3/h×250Pa	1	台	16,700	16,700	
FE-228 排気ファン 撤去	天井扇(浴室用・低騒音形) 100φ×100m3/h×200Pa	1	台	4,920	4,920	
FE-330-1 排気ファン 撤去	天井扇(浴室用・低騒音形) 100φ×100m3/h×200Pa	1	台	4,920	4,920	
FE-330-2 排気ファン 撤去	天井扇(浴室用・低騒音形) 100φ×100m3/h×200Pa	1	台	4,920	4,920	
FE-414 排気ファン 撤去	天井扇(低騒音形) 100φ×100m3/h×150Pa	2	台	4,920	9,840	
FE-427 排気ファン 撤去	天井扇(低騒音形) 100φ×100m3/h×150Pa	1	台	4,920	4,920	
FE-429 排気ファン 撤去	天井扇(浴室用・低騒音形) 150φ×400m3/h×100Pa	1	台	4,920	4,920	
FE-432 排気ファン 撤去	天井扇(低騒音形) 100φ×100m3/h×250Pa	1	台	4,920	4,920	
FE-433 排気ファン 撤去	天井扇(低騒音形) 150φ×250m3/h×250Pa	1	台	4,920	4,920	
FE-434 排気ファン 撤去	天吊ラインファン(消音形) #1 1/4×450m3/h×250Pa	1	台	16,700	16,700	

本館棟		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		3,490,040	別紙 00-0100
FE-435 排気ファン 撤去	天吊ラインファン(消音形) #1 1/4×400m3/h×250Pa	1	台	16,700	16,700	
FE-436 排気ファン 撤去	天吊ラインファン(消音形) #1 1/2×200m3/h×250Pa	1	台	16,700	16,700	
FE-437 排気ファン 撤去	天井扇(低騒音形) 150φ×150m3/h×250Pa	1	台	4,920	4,920	
FE-438 排気ファン 撤去	天井扇(低騒音形) 100φ×100m3/h×250Pa	1	台	4,920	4,920	
FE-439 排気ファン 撤去	天井扇(低騒音形) 150φ×150m3/h×250Pa	1	台	4,920	4,920	
FE-440 排気ファン 撤去	天井扇(低騒音形) 150φ×150m3/h×250Pa	1	台	4,920	4,920	
FE-441 排気ファン 撤去	天井扇(低騒音形) 150φ×100m3/h×250Pa	1	台	4,920	4,920	
FE-442 排気ファン 撤去	天吊ラインファン(消音形) #1 1/4×450m3/h×200Pa	1	台	16,700	16,700	
FE-443 排気ファン 撤去	天吊ラインファン(消音形) #1 1/4×300m3/h×150Pa	1	台	16,700	16,700	
FE-444 排気ファン 撤去	天井扇(低騒音形) 150φ×250m3/h×150Pa	1	台	4,920	4,920	
FE-445 排気ファン 撤去	天吊ラインファン(消音形) #1 1/2×1800m3/h×250Pa	1	台	16,700	16,700	
FE-446 排気ファン 撤去	天吊ラインファン(消音形) #4×4450m3/h×250Pa	1	台	16,700	16,700	
FE-PH02 排気ファン 撤去	片吸込シロッコファン(屋外床置形) #1×400m3/h×450Pa	1	台	10,000	10,000	
FE-PH03 排気ファン 撤去	片吸込シロッコファン(屋外床置形) #2×2260m3/h×500Pa	1	台	14,500	14,500	

本館棟		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		3,490,040	別紙 00-0100
FB-101 ブースターファン 撤去	天吊ラインファン #4×2160m3/h×500Pa	1	台	16,700	16,700	
FB-401 ブースターファン 撤去	天吊ラインファン #4×3450m3/h×500Pa	1	台	16,700	16,700	
FB-402 ブースターファン 撤去	天吊ラインファン #4×5800m3/h×500Pa	1	台	16,700	16,700	
計					3,490,040	

本館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管類撤去		1	式		3,377,195	別紙 00-0101
冷媒管撤去						
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖切替)撤去	6.35外径(1/4B)液管 厚8mm 再使用しない	336	m	260	87,360	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖切替)撤去	9.52外径(3/8B)液管 厚8mm 再使用しない	415	m	380	157,700	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖切替)撤去	12.7 外径(1/2B)液管 厚10mm以上 再使用しない	86	m	480	41,280	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖切替)撤去	15.88外径(5/8B)液管 厚10mm以上 再使用しない	27	m	600	16,200	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖切替)撤去	12.7 外径(1/2B)ガス管 厚20mm以上 再使用しない	336	m	480	161,280	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖切替)撤去	15.88外径(5/8B)ガス管 厚20mm以上 再使用しない	188	m	600	112,800	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖切替)撤去	19.05外径(3/4B)ガス管 厚20mm以上 再使用しない	168	m	710	119,280	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖切替)撤去	22.22外径(7/8B)ガス管 厚20mm以上 再使用しない	60	m	820	49,200	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖切替)撤去	25.4 外径(1 B)ガス管 厚20mm以上 再使用しない	86	m	940	80,840	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖切替)撤去	31.75外径(1 1/4B)ガス管 厚20mm以上 再使用しない	27	m	1,190	32,130	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖同時)撤去	9.52外径(3/8B)液管 厚8mm 再使用しない	365	m	380	138,700	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖同時)撤去	12.7 外径(1/2B)液管 厚10mm以上 再使用しない	56	m	480	26,880	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖同時)撤去	15.88外径(5/8B)液管 厚10mm以上 再使用しない	58	m	600	34,800	

本館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管類撤去		1	式		3,377,195	別紙 00-0101
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖同時)撤去	19.05外径(3/4B) 液管 厚10mm以上 再使用しない	48	m	710	34,080	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖同時)撤去	22.22外径(7/8B) 液管 厚10mm以上 再使用しない	86	m	820	70,520	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖同時)撤去	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上 再使用しない	296	m	480	142,080	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖同時)撤去	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上 再使用しない	55	m	600	33,000	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖同時)撤去	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上 再使用しない	82	m	710	58,220	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖同時)撤去	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上 再使用しない	94	m	940	88,360	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖同時)撤去	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上 再使用しない	19	m	1,050	19,950	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖同時)撤去	31.75外径(1 1/4B) ガス管 厚20mm以上 再使用しない	68	m	1,190	80,920	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖同時)撤去	15.88外径(5/8B) ガス2管 厚20mm以上 再使用しない	286	m	600	171,600	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖同時)撤去	19.05外径(3/4B) ガス2管 厚20mm以上 再使用しない	61	m	710	43,310	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖同時)撤去	22.22外径(7/8B) ガス2管 厚20mm以上 再使用しない	37	m	820	30,340	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖同時)撤去	25.4 外径(1 B) ガス2管 厚20mm以上 再使用しない	29	m	940	27,260	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖同時)撤去	28.58外径(1 1/8B) ガス2管 厚20mm以上 再使用しない	78	m	1,050	81,900	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖同時)撤去	31.75外径(1 1/4B) ガス2管 厚20mm以上 再使用しない	55	m	1,190	65,450	

本館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管類撤去		1	式		3,377,195	別紙 00-0101
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖同時)撤去	38.10外径(1 1/2B) ガス2管 厚20mm以上 再使用しない	68	m	1,380	93,840	
EM-CEEケーブル 撤去	1.25mm2- 2C ビット・天井 再使用しない	1,477	m	55	81,235	
冷媒管 保温撤去	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1及びび2 100A 再使用しない	3	m	1,000	3,000	
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	21	m	2,380	49,980	
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 125A 再使用しない	1	m	2,720	2,720	
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 150A 再使用しない	5	m	3,040	15,200	
切断	冷媒管 保温無 9.5×15.9	6	か所	4,800	28,800	
切断	冷媒管 保温無 9.5×19.1	10	か所	4,800	48,000	
切断	冷媒管 保温無 12.7×25.4	2	か所	4,800	9,600	
切断	冷媒管 保温無 15.9×31.8	2	か所	4,800	9,600	
切断	冷媒管 保温無 9.5×15.9×12.7	8	か所	5,100	40,800	
切断	冷媒管 保温無 9.5×19.1×15.9	2	か所	5,100	10,200	
切断	冷媒管 保温無 12.7×22.2×15.9	1	か所	5,100	5,100	
切断	冷媒管 保温無 12.7×25.4×19.1	1	か所	5,100	5,100	

本館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管類撤去		1	式		3,377,195	別紙 00-0101
切断	冷媒管 保温無 19.1×31.8×25.4	3	か所	5,100	15,300	
切断	冷媒管 保温無 22.2×31.8×28.6	1	か所	5,100	5,100	
ドレン管撤去						
排水・硬質塩化ビニル管撤去	屋内一般 25A -	169	m	490	82,810	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	屋内一般 30A -	237	m	520	123,240	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	屋内一般 40A -	18	m	670	12,060	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	屋内一般 50A -	149	m	840	125,160	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 25A -	2	m	590	1,180	
ドレン・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 機械室・便所 50A 再使用しない	3	m	1,880	5,640	
排水管 保温撤去	クラスタール 屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2 25A 再使用しない	2	m	490	980	
排水管 保温撤去	クラスタール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 25A 再使用しない	2	m	650	1,300	
排水管 保温撤去	クラスタール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 50A 再使用しない	3	m	820	2,460	
排水管 保温撤去	クラスタール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A 再使用しない	167	m	310	51,770	
排水管 保温撤去	クラスタール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A 再使用しない	237	m	310	73,470	

本館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管類撤去		1	式		3,377,195	別紙 00-0101
排水管 保温撤去	クラスタール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A 再使用しない	18	m	340	6,120	
排水管 保温撤去	クラスタール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない	149	m	400	59,600	
空調機トラップ撤去	FRP 50A 再使用しない	4	個	1,420	5,680	
閉栓	32A	5	個	3,410	17,050	
閉栓	40A	1	個	4,030	4,030	
閉栓	50A	3	個	5,010	15,030	
切断	ドレン管 保温有 VP 屋内隠蔽 25A	32	か所	3,840	122,880	
切断	ドレン管 保温有 VP 屋内隠蔽 32A	25	か所	3,870	96,750	
切断	ドレン管 保温有 VP 屋内隠蔽 40A	1	か所	4,790	4,790	
切断	ドレン管 保温有 VP 屋内隠蔽 50A	18	か所	4,850	87,300	
給水管撤去						
給水・塩化ビニル管(SGP-VA)撤去	ねじ接合 機械室・便所 20A 再使用しない	10	m	900	9,000	
給水・塩化ビニル管(SGP-VA)撤去	ねじ接合 機械室・便所 25A 再使用しない	2	m	1,110	2,220	
給水管 保温撤去	クラスタール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 20A 再使用しない	10	m	600	6,000	

本館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管類撤去		1	式		3,377,195	別紙 00-0101
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 25A 再使用しない	2	m	650	1,300	
仕切弁 撤去	10K 20A 再使用しない	4	個	710	2,840	
電磁弁 撤去	20A 再使用しない	4	個	710	2,840	
蒸気管撤去						
蒸気・一般配管用 ステンレス鋼管 撤去	溶接接合 機械室・便所 20SU 再使用しない	10	m	1,220	12,200	
蒸気・一般配管用 ステンレス鋼管 撤去	溶接接合 機械室・便所 60SU 再使用しない	2	m	2,480	4,960	
蒸気管 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 15A 再使用しない	10	m	570	5,700	
蒸気管 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 50A 再使用しない	2	m	910	1,820	
計					3,377,195	

本館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ダクト類撤去		1	式		6,056,900	別紙 00-0102
空調ダクト撤去						
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	165	m ²	1,660	273,900	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない	147	m ²	1,810	266,070	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.8mm 再使用しない	23	m ²	1,880	43,240	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 1.6mm 再使用しない	12	m ²	4,070	48,840	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	150mm 再使用しない	116	m	1,010	117,160	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	200mm 再使用しない	189	m	1,310	247,590	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	250mm 再使用しない	78	m	1,510	117,780	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	300mm 再使用しない	43	m	1,880	80,840	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	350mm 再使用しない	2	m	2,160	4,320	
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 アルミガラスクロス 保温厚25 再使用しない	48	m ²	1,330	63,840	
長方形ダクト保温 撤去	ロックウール・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 再使用しない	286	m ²	1,280	366,080	
スパイラルダクト保温 撤去(32K)	ロックウール・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 再使用しない	273	m ²	1,160	316,680	
フレキシブルダクト 撤去	保温 有 150mm 再使用しない	32	本	450	14,400	

本館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ダクト類撤去		1	式		6,056,900	別紙 00-0102
フレキシブルダクト撤去	保温 有 200mm 再使用しない	19	本	600	11,400	
フレキシブルダクト撤去	保温 有 250mm 再使用しない	6	本	750	4,500	
フレキシブルダクト撤去	保温 有 300mm 再使用しない	1	本	1,060	1,060	
フレキシブルダクト撤去	保温 無 150mm 再使用しない	4	本	450	1,800	
ユニバーサル形吹出口撤去	VHS 200 200 再使用しない	31	個	2,490	77,190	
ユニバーサル形吹出口撤去	VHS 250 250 再使用しない	15	個	2,860	42,900	
ユニバーサル形吹出口撤去	VHS 300 300 再使用しない	5	個	2,860	14,300	
ユニバーサル形吹出口撤去	VHS 350 350 再使用しない	5	個	3,320	16,600	
ユニバーサル形吹出口撤去	VHS 400 400 再使用しない	2	個	3,320	6,640	
ユニバーサル形吹出口撤去	VHS 500 500 再使用しない	1	個	4,070	4,070	
ユニバーサル形吹出口撤去	HS 200 200 再使用しない	4	個	2,490	9,960	
線状吹出口撤去	KL3 1000L 再使用しない	2	個	2,560	5,120	
線状吹出口撤去	KL3 1750L 再使用しない	1	個	3,920	3,920	
線状吹出口撤去	KL3 2000L 再使用しない	1	個	3,920	3,920	

本館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ダクト類撤去		1	式		6,056,900	別紙 00-0102
風量調節ダンパー撤去	150φ 再使用しない	12	個	3,170	38,040	
風量調節ダンパー撤去	200φ 再使用しない	22	個	3,170	69,740	
風量調節ダンパー撤去	450 300 再使用しない	1	個	3,770	3,770	
チャッキダンパー撤去	450 300 再使用しない	1	個	3,770	3,770	
チャッキダンパー撤去	500 450 再使用しない	1	個	3,770	3,770	
モーターダンパー撤去	450 300 再使用しない	1	個	3,770	3,770	
風量調節防火ダンパー撤去	150φ 再使用しない	9	個	3,390	30,510	
風量調節防火ダンパー撤去	200φ 再使用しない	7	個	3,390	23,730	
風量調節防火ダンパー撤去	250φ 再使用しない	3	個	3,390	10,170	
風量調節防火ダンパー撤去	300φ 再使用しない	3	個	3,390	10,170	
風量調節防火ダンパー撤去	300 300 再使用しない	1	個	3,390	3,390	
風量調節防火ダンパー撤去	350 300 再使用しない	1	個	4,150	4,150	
風量調節防火ダンパー撤去	350 350 再使用しない	1	個	4,150	4,150	
風量調節防火ダンパー撤去	400 350 再使用しない	2	個	4,150	8,300	

本館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ダクト類撤去		1	式		6,056,900	別紙 00-0102
風量調節 防火ダクト 撤去	500 300 再使用しない	2	個	4,150	8,300	
風量調節 防火ダクト 撤去	500 350 再使用しない	1	個	4,150	4,150	
風量調節 防火ダクト 撤去	600 300 再使用しない	1	個	4,150	4,150	
風量調節 防火ダクト 撤去	650 350 再使用しない	4	個	4,150	16,600	
風量調節 防火ダクト 撤去	700 400 再使用しない	1	個	4,150	4,150	
チャンパー 撤去	0.6mm (451~750mm) 再使用しない	2	m ²	1,810	3,620	
ボックス 撤去	0.5mm (~450mm) 再使用しない	31	m ²	1,660	51,460	
ボックス 撤去	0.6mm (451~750mm) 再使用しない	1	m ²	1,810	1,810	
線状吹出口用 ボックス(BLS・BLD用) 撤去	0.5mm (~450mm) 再使用しない	9	m ²	1,660	14,940	
消音エルボ 撤去	0.5mm (~450mm) 再使用しない	3	m ²	1,660	4,980	
消音エルボ 撤去	0.6mm (451~750mm) 再使用しない	5	m ²	1,810	9,050	
消音エルボ 撤去	0.8mm (751~1500mm) 再使用しない	4	m ²	1,880	7,520	
消音内貼り撤去	ロックール・グラスウール チャンパー 保温厚25 再使用しない	2	m ²	1,700	3,400	
消音内貼り撤去	ロックール・グラスウール ボックス 保温厚25 再使用しない	40	m ²	1,700	68,000	

本館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ダクト類撤去		1	式		6,056,900	別紙 00-0102
消音内貼り撤去	ロックール・グラスウール 消音エルボ 保温厚25 再使用しない	9	m ²	1,700	15,300	
換気ダクト撤去						
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	154	m ²	1,660	255,640	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない	4	m ²	1,810	7,240	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 1.6mm 再使用しない	16	m ²	4,070	65,120	
長方形ダクト撤去	SUS鋼管 0.5mm 再使用しない	1	m ²	1,660	1,660	
長方形ダクト撤去	SUS鋼管 1.5mm 再使用しない	1	m ²	4,070	4,070	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	100mm 再使用しない	6	m	880	5,280	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	125mm 再使用しない	15	m	880	13,200	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	150mm 再使用しない	505	m	1,010	510,050	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	175mm 再使用しない	3	m	1,180	3,540	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	200mm 再使用しない	329	m	1,310	430,990	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	250mm 再使用しない	87	m	1,510	131,370	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	300mm 再使用しない	82	m	1,880	154,160	

本館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ダクト類撤去		1	式		6,056,900	別紙 00-0102
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)	350mm 再使用しない	7	m	2,160	15,120	
ステンレス製ダクト撤去	150mm 再使用しない	91	m	1,010	91,910	
ステンレス製ダクト撤去	200mm 再使用しない	5	m	1,310	6,550	
長方形ダクト保温撤去	ロックール・グラスール 屋内隠べい、ダクトシャフト内 アルミダクトクロス 再使用しない	1	m ²	1,280	1,280	
スパイラルダクト保温撤去(32K)	ロックール・グラスール 屋内隠べい、ダクトシャフト内 アルミダクトクロス 再使用しない	59	m ²	1,160	68,440	
フレキシブルダクト撤去	保温 有 250mm 再使用しない	1	本	750	750	
フレキシブルダクト撤去	保温 無 100mm 再使用しない	6	本	300	1,800	
フレキシブルダクト撤去	保温 無 125mm 再使用しない	4	本	380	1,520	
フレキシブルダクト撤去	保温 無 150mm 再使用しない	94	本	450	42,300	
フレキシブルダクト撤去	保温 無 200mm 再使用しない	29	本	600	17,400	
フレキシブルダクト撤去	保温 無 250mm 再使用しない	12	本	750	9,000	
フレキシブルダクト撤去	保温 無 300mm 再使用しない	1	本	1,060	1,060	
ユニバーサル形吹出口撤去	VHS 200 200 再使用しない	14	個	2,490	34,860	
ユニバーサル形吹出口撤去	VHS 400 400 フィルター付 再使用しない	1	個	3,320	3,320	

本館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ダクト類撤去		1	式		6,056,900	別紙 00-0102
ユニバーサル形吹出口撤去	HS 200 200 再使用しない	78	個	2,490	194,220	
ユニバーサル形吹出口撤去	HS 250 250 再使用しない	3	個	2,490	7,470	
ユニバーサル形吹出口撤去	HS 300 300 再使用しない	15	個	2,490	37,350	
ユニバーサル形吹出口撤去	HS 350 350 再使用しない	9	個	2,860	25,740	
ユニバーサル形吹出口撤去	HS 400 400 再使用しない	2	個	3,320	6,640	
ユニバーサル形吹出口撤去	HS 500 500 再使用しない	1	個	4,070	4,070	
風量調節ダンパー撤去	150φ 再使用しない	2	個	3,170	6,340	
風量調節ダンパー撤去	200φ 再使用しない	6	個	3,170	19,020	
風量調節ダンパー撤去	250φ 再使用しない	2	個	3,170	6,340	
風量調節ダンパー撤去	300φ 再使用しない	1	個	3,170	3,170	
風量調節ダンパー撤去	400 300 再使用しない	1	個	3,770	3,770	
風量調節ダンパー撤去	450 400 再使用しない	1	個	3,770	3,770	
風量調節ダンパー撤去	150φ SUS製 再使用しない	3	個	3,170	9,510	
チャックダンパー撤去	150φ 再使用しない	16	個	3,170	50,720	

本館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ダクト類撤去		1	式		6,056,900	別紙 00-0102
チャックダクト 撤去	200φ 再使用しない	7	個	3,170	22,190	
チャックダクト 撤去	250φ 再使用しない	1	個	3,170	3,170	
チャックダクト 撤去	300φ 再使用しない	3	個	3,170	9,510	
チャックダクト 撤去	350φ 再使用しない	1	個	3,170	3,170	
チャックダクト 撤去	350 350 再使用しない	1	個	3,770	3,770	
モーターダクト 撤去	150φ SUS製 再使用しない	6	個	3,170	19,020	
防火ダクト 撤去	200φ 再使用しない	1	個	3,390	3,390	
風量調節 防火ダクト 撤去	125φ 再使用しない	4	個	3,390	13,560	
風量調節 防火ダクト 撤去	150φ 再使用しない	41	個	3,390	138,990	
風量調節 防火ダクト 撤去	175φ 再使用しない	1	個	3,390	3,390	
風量調節 防火ダクト 撤去	200φ 再使用しない	15	個	3,390	50,850	
風量調節 防火ダクト 撤去	250φ 再使用しない	4	個	3,390	13,560	
風量調節 防火ダクト 撤去	300φ 再使用しない	7	個	3,390	23,730	
風量調節 防火ダクト 撤去	350 300 再使用しない	1	個	4,150	4,150	

本館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ダクト類撤去		1	式		6,056,900	別紙 00-0102
風量調節 防火ダクト 撤去	350 350 再使用しない	7	個	4,150	29,050	
風量調節 防火ダクト 撤去	400 400 再使用しない	2	個	4,150	8,300	
風量調節 防火ダクト 撤去	150φ SUS製 再使用しない	7	個	3,390	23,730	
風量調節 防火ダクト 撤去	200φ SUS製 再使用しない	1	個	3,390	3,390	
差圧ダクト 撤去	50 CMH 再使用しない	1	個	3,170	3,170	
差圧ダクト 撤去	100 CMH 再使用しない	1	個	3,170	3,170	
既設孔閉塞	150φ	15	個	670	10,050	
既設孔閉塞	200φ	1	個	1,000	1,000	
既設孔閉塞	250φ	3	個	1,670	5,010	
既設孔閉塞	300φ	1	個	2,330	2,330	
ボックス 撤去	0.5mm(～450mm) 再使用しない	48	m ²	1,660	79,680	
ボックス 撤去	0.6mm(451～750mm) 再使用しない	1	m ²	1,810	1,810	
ボックス 撤去	0.5mm(～450mm) SUS製 再使用しない	3	m ²	1,660	4,980	
消音内貼り撤去	ロックール・ク・ラスケール ボックス 保温厚25 再使用しない	9	m ²	1,700	15,300	

本館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ダクト類撤去		1	式		6,056,900	別紙 00-0102
排煙ダクト撤去						
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.8mm 再使用しない	67	m ²	1,880	125,960	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 1.0mm 再使用しない	94	m ²	2,340	219,960	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 1.0mm 再使用しない	2	m ²	2,340	4,680	
長方形ダクト保温撤去	ロックウール・グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトジャケット内 アルミガラスクロス 再使用しない	164	m ²	1,280	209,920	
排煙口 撤去	300 300 再使用しない	1	個	4,520	4,520	
排煙口 撤去	400 400 再使用しない	2	個	4,520	9,040	
排煙口 撤去	500 500 再使用しない	2	個	4,520	9,040	
排煙口 撤去	750 750 再使用しない	1	個	6,030	6,030	
排煙用防火ダンパー (HFD) 撤去	300 250 再使用しない	1	個	3,390	3,390	
排煙用防火ダンパー (HFD) 撤去	400 400 再使用しない	1	個	4,150	4,150	
排煙用防火ダンパー (HFD) 撤去	550 500 再使用しない	2	個	4,150	8,300	
排煙用防火ダンパー (HFD) 撤去	650 500 再使用しない	1	個	4,150	4,150	
手動開放装置 撤去	再使用しない	1	個	680	680	

本館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ダクト類撤去		1	式		6,056,900	別紙 00-0102
排煙口 移設	850 850 再使用しない	1	個	22,500	22,500	
排煙用防火ダンパー (HFD) 移設	750 500 再使用しない	1	個	15,300	15,300	
手動開放装置 移設	再使用しない	1	個	8,320	8,320	
手はつり (ダクト貫通口)	無筋コンクリート 120~150mm 0.2m ²	1	か所	17,000	17,000	
手はつり (ダクト貫通口)	無筋コンクリート 120~150mm 0.4m ²	1	か所	25,800	25,800	
計					6,056,900	

本館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設撤去		1	式		36,983	別紙 00-0103
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖切替)撤去	6.35外径(1/4B)液管 厚8mm 再使用しない	1	m	260	260	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖切替)撤去	9.52外径(3/8B)液管 厚8mm 再使用しない	11	m	380	4,180	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖切替)撤去	12.7 外径(1/2B)ガス管 厚20mm以上 再使用しない	1	m	480	480	
冷媒用 断熱材被覆銅管 (冷暖切替)撤去	15.88外径(5/8B)ガス管 厚20mm以上 再使用しない	11	m	600	6,600	
EM-CEEケーブル 撤去	1.25mm ² -2C ビット・天井 再使用しない	13	m	55	715	
ドレン・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 40A 再使用しない	1	m	1,250	1,250	
ドレン・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 50A 再使用しない	12	m	1,560	18,720	
排水管 保温撤去	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2 50A 再使用しない	0.5	m	620	310	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A 再使用しない	0.2	m	340	68	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない	11	m	400	4,400	
計					36,983	

本館棟		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬		1	式		363,926	別紙 00-0104
とりこわし 発生材運搬	金属くず	147	m ³	2,100	308,700	
とりこわし 発生材運搬	廃プラスチック	1	m ³	3,500	3,500	
とりこわし 発生材運搬	ガラス	11.1		4,660	51,726	
計					363,926	
発生材処分		1	式		195,292	別紙 00-0105
発生材処分	廃プラスチック類	1.1	t	35,000	38,500	
発生材処分	ガラスくず	27.8	t	5,640	156,792	
計					195,292	

エネルギーセンター棟		自動制御設備		エネルギーセンター改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
盤関係		1	式		841,000	別紙 00-0106
既設中央監視装置 改造						
ポイント・サマリグラフ 追加変更		1	式		841,000	
計					841,000	
エンジンアラインク 費		1	式		290,580	別紙 00-0107
エンジンアラインク 費		1	式		290,580	
計					290,580	
調整費		1	式		361,920	別紙 00-0108
調整費		1	式		361,920	
計					361,920	