

設計内訳書

No.	名称	仕様 (参考品)	単位	数量	単価	金額	備考
1	新設空調機設置工事						
	PAC-2 ^{パケージ} 空冷ヒートポンプエアコン	塩害仕様 天 ^て 2方向吹出 冷房能力4.5kW 暖房能力5.0kW 3Φ200V 化粧パ ^ネ 祉 ^リ モコン共	組	4.0			診察室1, 2, 3, 検査室 (ACP-1-1撤去)
	PAC-3 ^{パケージ} 空冷ヒートポンプエアコン	塩害仕様 天井 ^{ビルトイン} 冷房能力8.0kW 暖房能力10.2kW 3Φ200V 化粧パ ^ネ 祉 ^リ モコン共	組	1.0			観察室 (ACP-1-2撤去)
	PAC-1 ^{パケージ} (ツイン) 空冷ヒートポンプエアコン	塩害仕様 天 ^て 4方向吹出 冷房能力11.2kW 暖房能力14.0kW 3Φ200V 化粧パ ^ネ 祉 ^リ モコン共	組	1.0			事務室 (ACP-2-1撤去)
	ACP-2 ^{ビルマルチ} 空冷ヒートポンプエアコン 室外機	塩害仕様 冷房能力16.0kW 暖房能力18.0kW 3Φ200V ス ^{プリング} 防振架台	組	1.0			屋上
	ACP-2-1 ^{ビルマルチ} 空冷ヒートポンプエアコン 室内機	天 ^て 4方向吹出 冷房能力2.8kW 暖房能力3.2kW 1Φ200V 化粧パ ^ネ 祉 ^リ モコン共	組	3.0			休憩室, 薬品庫 (ACP-1-4, 1-5撤去)
	ACP-2-2 ^{ビルマルチ} 空冷ヒートポンプエアコン 室内機	天 ^て 1方向吹出 冷房能力2.2kW 暖房能力2.5kW 1Φ200V 化粧パ ^ネ 祉 ^リ モコン共	組	4.0			仮眠室1, 2, 3, 4 (ACP-1-6撤去)
	ACP-1 ^{ビルマルチ} 空冷ヒートポンプエアコン 室外機	塩害仕様 冷房能力40.0kW 暖房能力45.0kW 3Φ200V ス ^{プリング} 防振架台	組	1.0			屋上
	ACP-1-1 ^{ビルマルチ} 空冷ヒートポンプエアコン 室内機	天 ^て 1方向吹出 冷房能力2.2kW 暖房能力2.5kW 1Φ200V 化粧パ ^ネ 祉 ^リ モコン共	組	1.0			観察室2 (ACP-1-3撤去)
	ACP-1-2 ^{ビルマルチ} 空冷ヒートポンプエアコン 室内機	天 ^て 4方向吹出 冷房能力5.6kW 暖房能力6.3kW 1Φ200V 化粧パ ^ネ 祉 ^リ モコン共	組	4.0			待合室 (ACP-2-2撤去)
	ACP-1-3 ^{ビルマルチ} 空冷ヒートポンプエアコン 室内機	天 ^て 2方向吹出 冷房能力4.5kW 暖房能力5.0kW 1Φ200V 化粧パ ^ネ 祉 ^リ モコン共	組	3.0			薬局調剤室, 廊下 (ACP-2-3撤去)
	ACP-1-4 ^{ビルマルチ} 空冷ヒートポンプエアコン 室内機	天井埋込 ^{ダクト} 冷房能力4.5kW 暖房能力5.0kW 1Φ200V 化粧パ ^ネ 祉 ^リ モコン共	組	1.0			X線室, 操作室 (ACP-1-7撤去)
	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 屋内一般Φ12.7	m	19.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 屋内一般Φ9.52	m	57.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 屋内一般Φ6.35	m	85.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 屋外Φ12.7	m	15.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 屋外Φ9.52	m	29.0			
	合 計						

設計内訳書

No.	名称	仕様 (参考品)	単位	数量	単価	金額	備考
	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 屋外Φ6.35	m	22			
	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 屋内一般Φ25.4	m	19.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 屋内一般Φ19.05	m	7.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 屋内一般Φ15.88	m	50.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 屋内一般Φ12.7	m	85.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 屋外Φ25.4	m	15.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 屋外Φ15.88	m	29.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 屋外Φ12.7	m	22.0			
	硬質塩化ビニル管	屋内一般25A	m	46.0			
	機器搬入据付費		式	1.0			
	冷媒ガス充填費		式	1.0			
	試運転調整費		式	1.0			
	天井補修工事		式	1.0			
	電気配線撤去費		式	1.0			取外し可能な部分のみ
	個別リモコン工事		個	10.0			
	集中リモコン付属品共	グループ ON・OFFのみ	式	1.0			
	合計						

設計内訳書

No.	名称	仕様 (参考品)	単位	数量	単価	金額	備考
2	既設空調機撤去工事						
	ACP-1ビルマルチ 室外機 撤去	75.0kW	組	1.0			
	ACP-1-1ビルマルチ 室内機 撤去	天カ2 5.6kW	組	4.0			
	ACP-1-2ビルマルチ 室内機 撤去	天井ビルトイン 9.0kW	組	1.0			
	ACP-1-3ビルマルチ 室内機 撤去	天カ1 2.2kW	組	1.0			
	ACP-1-4ビルマルチ 室内機 撤去	天カ4 4.5kW	組	2.0			
	ACP-1-5ビルマルチ 室内機 撤去	天カ4 3.6kW	組	1.0			
	ACP-1-6ビルマルチ 室内機 撤去	天カ1 3.6kW	組	4.0			
	ACP-1-7ビルマルチ 室内機 撤去	天井埋込 4.5kW	組	1.0			
	ACP-2ビルマルチ 室外機 撤去	56.0kW	組	1.0			
	ACP-2-1ビルマルチ 室内機 撤去	天カ4 5.6kW	組	2.0			
	ACP-2-2ビルマルチ 室内機 撤去	天カ4 8.0kW	組	4.0			
	ACP-2-3ビルマルチ 室内機 撤去	天カ2 4.5kW	組	3.0			
	冷媒用被覆銅管撤去	液管 屋内一般Φ19.05	m	45.0			
	冷媒用被覆銅管撤去	液管 屋内一般Φ15.88	m	9.0			
	冷媒用被覆銅管撤去	液管 屋内一般Φ12.7	m	26.0			
	冷媒用被覆銅管撤去	液管 屋内一般Φ9.52	m	106.0			
	合計						

設計内訳書

No.	名称	仕様 (参考品)	単位	数量	単価	金額	備考
	冷媒用被覆銅管撤去	液管 屋外Φ19.05	m	34.0			
	冷媒用被覆銅管撤去	ガス管 屋内一般Φ41.28	m	45.0			
	冷媒用被覆銅管撤去	ガス管 屋内一般Φ38.1	m	9.0			
	冷媒用被覆銅管撤去	ガス管 屋内一般Φ28.58	m	14.0			
	冷媒用被覆銅管撤去	ガス管 屋内一般Φ25.4	m	12.0			
	冷媒用被覆銅管撤去	ガス管 屋内一般Φ19.05	m	23.0			
	冷媒用被覆銅管撤去	ガス管 屋内一般Φ15.88	m	55.0			
	冷媒用被覆銅管撤去	ガス管 屋内一般Φ12.7	m	28.0			
	冷媒用被覆銅管撤去	ガス管 屋外Φ41.28	m	34.0			
	既設機器搬出処分費		式	1.0			
	既設冷媒ガス回収処分費		式	1.0			
	保温撤去費		式	1.0			
	合計						

設計内訳書

No.	名 称	仕 様 (参考品)	単位	数量	単 価	金 額	備 考
3	電気設備工事						
	M-R盤ブレーカ-取替	50AT→30AT	式	1.0			
	空調動力盤	M-1	面	1.0			
	ケーブル	EM-CET38sq	m	55.0			
	ケーブル	EM-CET22sq	m	5.0			
	ケーブル	EM-CE8sq-3C	m	7.0			
	ケーブル	EM-CE5.5sq-3C	m	5.0			
	ケーブル	EM-CE3.5sq-4C	m	116.0			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C	m	25.0			
	電線	EM-IE5.5sq	m	115.0			
	電線	EM-IE3.5sq	m	33.0			
	電線	EM-IE1.6mm	m	5.0			
	電線管	G54	m	27.0			
	電線管	G28	m	1.0			
	電線管	G22	m	3.0			
	金属製可とう電線管	F63ビニル被覆付	m	4.0			
	金属製可とう電線管	F30ビニル被覆付	m	2.0			
	合 計						

設計内訳書

No.	名 称	仕 様 (参考品)	単位	数量	単 価	金 額	備 考
	金属製可とう電線管	F24ビニル被覆付	m	6.0			
	プルボックス	300×300×300 SUS WP	個	6.0			
	プルボックス	300×300×300 SS	個	1.0			
	電線管付属品及び支持材		式	1.0			
	電動機結線費		箇所	8.0			
	壁面コア貫通		箇所	5.0			
	区画貫通処理		箇所	6.0			
	天井点検口 450口		箇所	4.0			
	雑材消耗品		式	1.0			
	電工費		式	1.0			
	合 計						