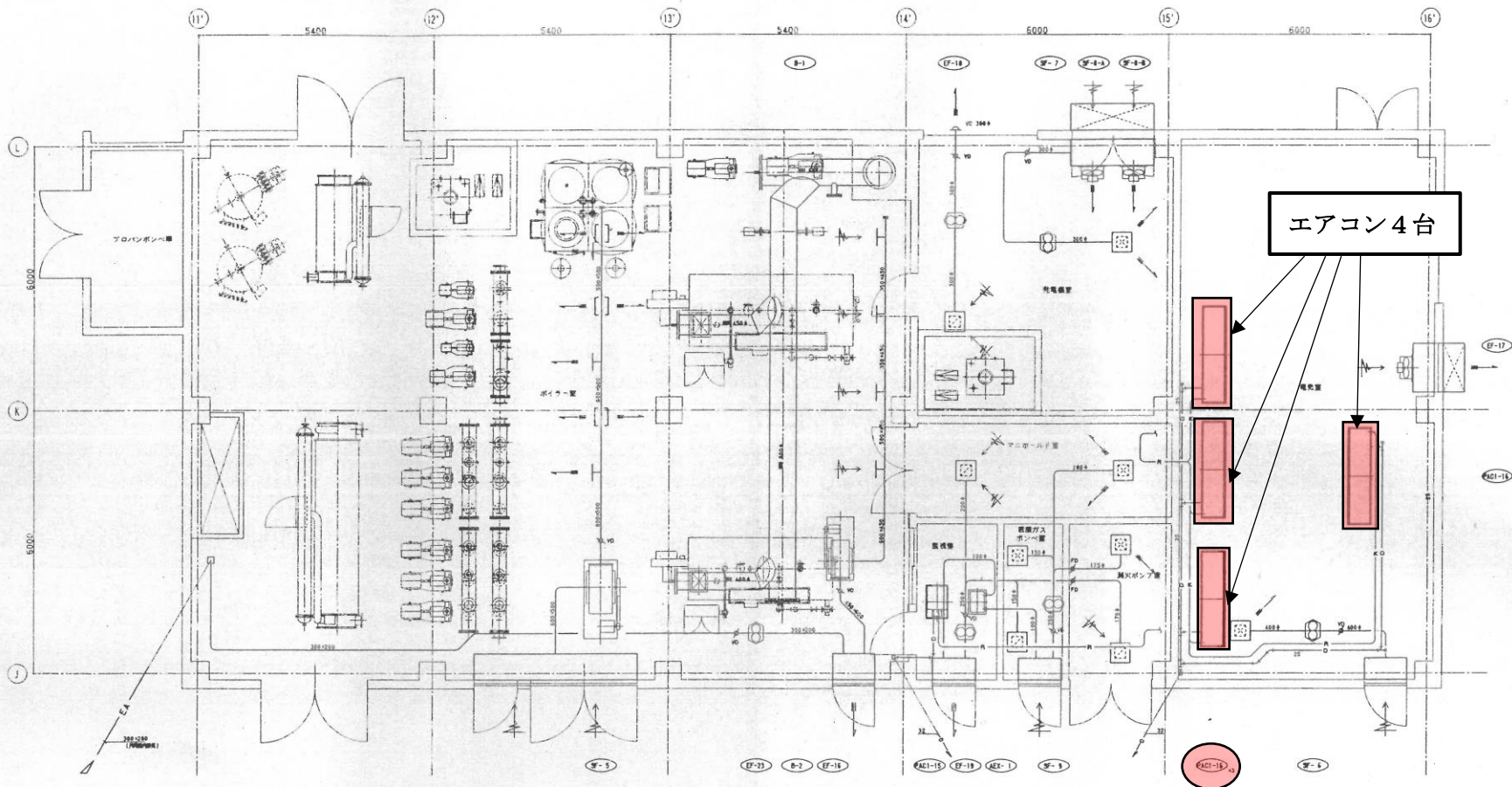


令和8年度 電気室エアコン移設工事 図面 1/5


株式会社フジタ 一級建築士事務所  
 久野道夫 (代表取締役) 事務所 東京都中央区  
 東京都中央区千代田2-20-2号 電話 03-3364-8370  
 代表取締役 電話 FAX

株式会社フジタ 一級建築士事務所 公立黒川病院既存改修増築工事  
 設計者 18117978 担当 西野誠  
 図面名 1階平面図 縮尺 1:200

設計番号 04-1223  
 年月日 06.03  
 図番 D-12



令和8年度 電気室エアコン移設工事 図面 2/5

 <small>株式会社 佐藤総合計画</small>	<small>図面番号</small> 01867	<small>工事名</small> 公立栗川病院新薬後援設備工事	<small>シート</small> AC-35
	<small>図名</small> エネルギー概略平面図	<small>縮尺</small> 1/50	<small>作成者</small>



機器リスト(7)

記号	機器名	機器仕様	電源		台数	設置場所	備考
			φ	V kW			
PAC0-13	空冷ヒートポンプエアコン (ナースステーション系統)	型式 空冷ヒートポンプマルチエアコン室外機 冷房能力 28.0 kW 暖房能力 31.5 kW 圧縮機 送風機 付属品 スプリング防振共	3	200 7.5 3 200 0.35	1	屋上	
PAC1-13-1	空冷ヒートポンプエアコン	型式 空冷ヒートポンプエアコン室内機(天理インベイ型) 冷房能力 5.6 kW 暖房能力 6.3 kW 送風機 840 m³/h フィルター メーカー標準	1	200 0.06	4	2階 ナースステーション1,2	
PAC1-13-2	空冷ヒートポンプエアコン	型式 空冷ヒートポンプエアコン室内機(天理インベイ型) 冷房能力 4.5 kW 暖房能力 5.0 kW 送風機 840 m³/h フィルター メーカー標準	1	200 0.06	2	2階 2階廊下 リカバリー室	
PAC0-14	空冷ヒートポンプエアコン (新築系統)	型式 空冷ヒートポンプ室外機 冷房能力 7.5 kW 圧縮機 送風機	3	200 2.0 3 200 0.085	2	屋上	
PAC1-14-1	空冷ヒートポンプエアコン	型式 空冷ヒートポンプ室内機(天理インベイ型)スポット 冷房能力 7.8 kW 送風機 1260 m³/h フィルター メーカー標準	3	200 0.29	2	2階廊下	
PAC0-15	空冷ヒートポンプエアコン (監視室系統)	型式 空冷ヒートポンプマルチエアコン室外機 冷房能力 3.6 kW 暖房能力 4.6 kW 圧縮機 送風機 付属品 スプリング防振共	3	200 1.2 3 200 0.06	1	1階エネルギー棟	
PAC1-15-1	空冷ヒートポンプエアコン	型式 空冷ヒートポンプマルチエアコン室内機(天理カセット型) 冷房能力 3.6 kW 暖房能力 4.0 kW 送風機 500 m³/h フィルター メーカー標準	1	200 0.04	1	1階監視室	
PAC0-16	空冷ヒートポンプエアコン (電気室系統)	型式 空冷ヒートポンプ室外機 冷房能力 35.5 kW 圧縮機 送風機	3	200 11.0 3 200 0.585	1	1階エネルギー棟	
PAC1-16-1	空冷ヒートポンプエアコン	型式 空冷ヒートポンプ室内機(天理露出型) 冷房能力 9.5 kW 送風機 2400 m³/h フィルター メーカー標準	3	200 0.14	4	1階電気室	
PAC0-17	空冷ヒートポンプエアコン (ギャベジ置場系統)	型式 空冷ヒートポンプ室外機 冷房能力 1.8 kW 圧縮機 送風機	1	100 0.05 1 100 0.014	1	1階露出	
PAC1-17-1	空冷ヒートポンプエアコン	型式 空冷ヒートポンプ室内機(露出型) 冷房能力 1.8 kW フィルター メーカー標準	1	100 0.008	1	1階ギャベジ置場	

記号	機器名	機器仕様	電源		台数	設置場所	備考
			φ	V kW			
AEX-1	空調換気扇	型式 天理カセット型 100 m³/h x 8 mmA 付属品 スイッチ共	1	100 0.12	2	3階倉庫X2	
AEX-2	空調換気扇	型式 天理インベイ型 170 m³/h x 10 mmA 交換効率 温度 75 % エンタルピ 61 % 付属品 スイッチ共	1	100 0.19	1	1階廊下休憩室	
AEX-3	空調換気扇	型式 天理インベイ型 320 m³/h x 10 mmA 交換効率 温度 75 % エンタルピ 61 % 付属品 スイッチ共	1	100 0.138	4	1階廊下休憩室 1階検査ホール 1階女子更衣室 1階倉庫置場	
AEX-4	空調換気扇	型式 天理インベイ型 800 m³/h x 10 mmA 交換効率 温度 74 % エンタルピ 58 % 付属品 スイッチ共	1	100 0.475	3	1階外来食堂 1階リカバリー 1階診察室	
AEX-5	空調換気扇	型式 天理カセット型 100 m³/h x 2 mmA 交換効率 温度 79 % エンタルピ 75 % 付属品 スイッチ共	1	100 0.056	1	1階エネルギー棟 監視室	
SF-1	送風機 (新築系統)	型式 片取込シロッコファン(天理型) # 3/4 x 15600 m³/h x 40 mmA スプリング防振共	3	200 7.5	1	1階機械室(西)	
SF-2	送風機 (1階ホリマリン消毒室系統)	型式 ラインファン 200* x 400 m³/h x 12 mmA 防振吊金物共	3	200 0.035	1	1階ロビー(東)	
SF-3	送風機 (中央倉庫系統)	型式 ラインファン 250* x 600 m³/h x 11 mmA 防振吊金物共	3	200 0.06	1	1階中央倉庫	
SF-4	送風機 (外来廊下系統)	型式 片取込シロッコファン(天理型) # 2 x 2500 m³/h x 12 mmA 防振吊金物共	3	200 0.4	1	1階外来廊下	
SF-5	送風機 (熱源機械室系統)	型式 片取込シロッコファン(天理型) # 4/1 x 13200 m³/h x 13 mmA スプリング防振共	3	200 2.2	1	1階ボイラー室	
SF-6	送風機 (電気室系統)	型式 ラインファン 400* x 4000 m³/h x 9 mmA 防振吊金物共	3	200 0.75	1	1階電気室	
SF-7	送風機 (発電室、常用系統)	型式 ラインファン 250* x 1000 m³/h x 10 mmA 防振吊金物共	3	200 0.06	1	1階発電室	
SF-8	送風機 (発電室、非常用系統)	型式 有圧直 700* x 15600 m³/h x 3 mmA 電気シャッター、保護ガード共	3	200 1.5	2	1階発電室	
SF-9	送風機 (マニホール系統)	型式 ラインファン 250* x 800 m³/h x 11 mmA 防振吊金物共	3	200 0.06	1	1階マニホール	

旧消防庁舎に設置されている空調設備（配置図）

③ 2階 本部執務室 室内機



④ 署執務室 室内機

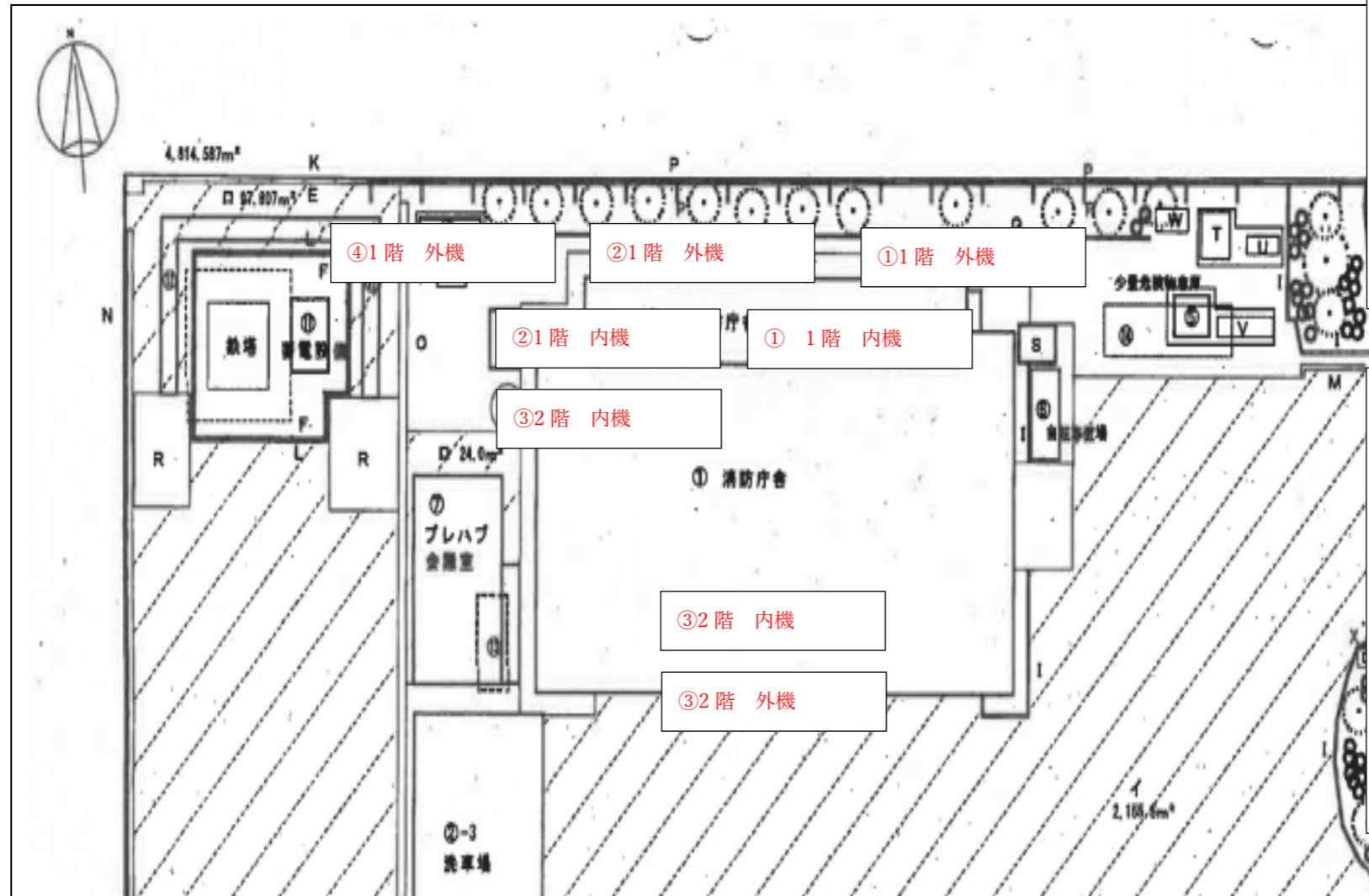


③ 2階本部執務室 室外機

ベランダ



④ 1階署執務室 室外機



① 1階 待機室 室内機



① 1階待機室 室外機



② 1階仮眠室 室内機



② 1階仮眠室 室外機

