

配置図 S1/101

委託名：東部リサイクルプラザ空調及び換気設備等点検調整業務委託

	日立造船株式会社 建設・プラント事業本部・システム本部・土木課業務	170001 岡山県	リサイクルプラザ施設 案内図、配置図	図番番号 A-012
(住所) 岡山県東條クリーンセンター・リサイクルプラザ施設工事		縮尺 1:5000 1:1000	図番番号 計	

機器表-2

機器番号	機器名称	仕 様	電 動 機		台数	設置場所	備 考	
			φ-V	kW				
PAC-205	窓枠ヒートポンプ式ルーナージ	型式 冷房能力 暖房能力 圧縮機 送風機 付属品	天吊カセット2方向吹出形 6,3kW 7,1kW (室内) (室外) リモコンスイッチ、防露パンプ(室外機) 気化式加湿器、空気清浄ユニット	3-200 3-200 3-200 3-200	1,9 0,03 0,045 0,013 0,0096	1	2階 倉庫(2)	室外機、新機体仕様(ノーカラー機)
PAC-206	窓枠ルーナージ	型式 冷房能力 暖房能力 圧縮機 送風機 付属品	天井吊形(標準機用) 4,0kW (室内) (室外) リモコンスイッチ、防露パンプ(室外機)	3-200 3-200 3-200	1,3 0,02 0,038	1	2階不潔ごみクレーン控電気室	室外機、新機体仕様(ノーカラー機)
PAU-201	空冷パッケージ (2階機電気室系)	型式 冷房能力 圧縮機 送風機 付属品	有電機ダクト機組立(標準機用) 60,0kW リモコンスイッチ、フィルター、防露パンプ(室外機)	3-200 3-200	4,2+4,5+4,5 3,7	1	2階機電気室(3)	室外機、新機体仕様(ノーカラー機)
SAC-1	スポットエアコン	型式 冷房能力 暖房能力 圧縮機 送風機 付属品	外気導入タイプ 天井埋込ダクト形 14,0kW 16,0kW (室内) (室外) リモコンスイッチ、防露パンプ(室外機) 気化式加湿器	3-200 3-200 3-200	3,5 0,38 0,16	1	2階不潔ごみクレーン	室外機、新機体仕様(ノーカラー機)
	ファンコイルユニット	夫島事項	1. 冷温水入口温度 冷夏 7℃、温夏 65℃。 2. ファンコイル流量条件 夏期 DB 26℃ RH 50% 冬期 DB 22℃ 3. フィルターは標準品とする。又100%予備付属する。 4. 電動弁、コントローラ(自動制御工事からの受取)の取付け手配を別途のごこと。 5. ファンコイルは寸法300Lx2、両面取付を付属する。 6. フィンパイプは SUS製とする。					
FCC-2	ファンコイルユニット	型式 冷房能力 暖房能力 冷温水流量 送風機 付属品	天吊カセット12方向吹出形 (高温差型タイプ) 1,92kW 2,85kW 3,9ℓ/min 360 m³/h 気化式加湿器	1-100 1-100	42W 0,01	2	3階 2台	
FCC-4	ファンコイルユニット	型式 冷房能力 暖房能力 冷温水流量 送風機 付属品	天吊カセット12方向吹出形 (高温差型タイプ) 3,50kW 5,17kW 7,2ℓ/min 660 m³/h 気化式加湿器	1-100 1-100	69W 0,01	4	3階 4台	
FCC-6	ファンコイルユニット	型式 冷房能力 暖房能力 冷温水流量 送風機 付属品	天吊カセット12方向吹出形 (高温差型タイプ) 5,03kW 7,49kW 10,2ℓ/min 990 m³/h 気化式加湿器	1-100 1-100	88W 0,01	21	2階 12台 3階 7台 4階 2台	
FCC-8	ファンコイルユニット	型式 冷房能力 暖房能力 冷温水流量 送風機 付属品	天吊カセット12方向吹出形 (高温差型タイプ) 6,63kW 9,86kW 13,5ℓ/min 1,290 m³/h 気化式加湿器	1-100 1-100	109W 0,01	22	3階 22台	
FCC-2'	ファンコイルユニット	型式 冷房能力 暖房能力 冷温水流量 送風機 付属品	天吊カセット12方向吹出形 (高温差型タイプ) 1,92kW 2,85kW 3,9ℓ/min 360 m³/h	1-100	42W	6	1階 1台 2階 5台	

機器番号	機器名称	仕 様	電 動 機		台数	設置場所	備 考	
			φ-V	kW				
FCC-3'	ファンコイルユニット	型式 冷房能力 暖房能力 冷温水流量 送風機 付属品	天吊カセット12方向吹出形 (高温差型タイプ) 2,63kW 3,94kW 5,4ℓ/min 510 m³/h	1-100	44W	9	1階 1台 2階 5台 3階 3台	
FCC-4'	ファンコイルユニット	型式 冷房能力 暖房能力 冷温水流量 送風機 付属品	天吊カセット12方向吹出形 (高温差型タイプ) 3,50kW 5,17kW 7,2ℓ/min 660 m³/h	1-100	69W	10	2階 4台 3階 6台	
FCC-6'	ファンコイルユニット	型式 冷房能力 暖房能力 冷温水流量 送風機 付属品	天吊カセット12方向吹出形 (高温差型タイプ) 5,03kW 7,49kW 10,2ℓ/min 990 m³/h	1-100	88W	25	1階 3台 2階 12台 3階 8台 4階 2台	
FCC-8'	ファンコイルユニット	型式 冷房能力 暖房能力 冷温水流量 送風機 付属品	天吊カセット12方向吹出形 (高温差型タイプ) 6,63kW 9,86kW 13,5ℓ/min 1,290 m³/h	1-100	109W	1	2階 1台	
FCI-50	ファンコイルユニット	型式 冷房能力 暖房能力 冷温水流量 送風機 付属品	天吊機組立 (高温差型タイプ) 15,55kW 22,71kW 32,0ℓ/min 3,000 m³/h リモコンスイッチ、フィルター、 フィルターチャージ、気化式加湿器	1-100 1-100	0,74 0,01	9	4階 9台	
	空気清浄機	共通事項	1. リモコンスイッチは電気工事へ受取する。					
AL-5	空気清浄機	型式 処理風量 集塵効率 付属品	壁掛け (電気式) 600 m³/h 計数法 97% リモコンスイッチ	1-100	0,041	2	3階 2台	
AL-8	空気清浄機	型式 処理風量 集塵効率 付属品	壁掛け (電気式) 600 m³/h 計数法 94% リモコンスイッチ	1-100	0,062	7	2階 5台 3階 2台	
AL-10	空気清浄機	型式 処理風量 集塵効率 付属品	天吊カセット形 (電気式) 600 m³/h 計数法 96% リモコンスイッチ	1-100	0,06	9	2階 2台 3階 6台 4階 1台	
AL-20	空気清浄機	型式 処理風量 集塵効率 付属品	天吊カセット形 (電気式) 1,200 m³/h 計数法 94% リモコンスイッチ	1-100	0,118	13	2階 4台 3階 8台 4階 1台	
AL-30	空気清浄機	型式 処理風量 集塵効率 付属品	天吊カセット形 (電気式) 1,800 m³/h 計数法 93% リモコンスイッチ	1-100	0,152	2	1階 1台 3階 1台	

委託名：東部リサイクルプラザ空調及び換気設備等点検調整業務委託

注 記	年月日	取 寄 票 理	日 立 造 船 株 式 会 社	175061	リサイクルプラザ施設 空調設備 機器表(2)	整 理 番 号 M-005
			東 部 リ サ イ ク ル プ ラ ザ 機 電 部	岡 山 市 殿		図 面 番 号
			(依頼) 岡山市東部クリーンセンターリサイクルプラザ建設工事	縮 尺		

機器表-3

機器番号	機器名称	仕様	電動機		台数	設置場所	備考
			φ-V	kW			
	送風機	共通事項 1. シロココファンには#3以上にスプリング式防振装置を #2 1/2 以下にはゴム防振装置を付属する。 また、原動機1.5kW以上のファンにも原則として取り付ける。 2. #3以上のシロココファンマウントには 点検口を設ける。 3. 防振装置を設けない送風機は 防振布リ、又は防振パッドを敷く。 4. 屋上に設ける鋼製製品は送風機径の1/2以上(付着量550g/m ² 以上)とする。 5. すべての原動機の形式は原則として防振機まつ型(JPS4以上)、省エネタイプとする。 6. ファン類は発売日イートとする。					
FS-101	給気ファン (1階 建築設備(1)系統)	型式 能力 付属品 片巻込シロココ天吊形 #2 1/2 x 5,000m ³ /h x 300Pa	3-200	1.5	1	1階建築設備室(1)	空増仕様
FS-102	給気ファン (1階 非常用発電機室系統)	型式 能力 付属品 ミニシロココ天吊形 #1 1/2 x 1,160m ³ /h x 200Pa	3-200	0.35	1	1階非常用発電機室	
FS-103	給気ファン (1階 汚浄室系統)	型式 能力 付属品 ミニシロココ天吊形 #1 1/4 x 600m ³ /h x 200Pa	3-200	0.1	1	1階修理再生品一時保管室	
FS-104	給気ファン (1階 プラント排水貯留槽系統)	型式 能力 付属品 ミニシロココ天吊形 #1 1/2 x 800m ³ /h x 200Pa	3-200	0.16	1	1階空まびん受入貯留ヤード	
FS-105	給気ファン (1階 倉庫系統)	型式 能力 付属品 片巻込シロココ天吊形 #2 1/2 x 4,700m ³ /h x 200Pa	3-200	1.5	1	1階倉庫	
FS-106	給気ファン (1階 空まびん受入 プラントシステム系統)	型式 能力 付属品 片巻込シロココ天吊形 #3 x 12,000m ³ /h x 300Pa	3-200	3.7	1	1階空まびん受入プラントルーム	
FS-107	給気ファン (1階 再生利用品 一時貯留ヤード系統)	型式 能力 付属品 ミニシロココ天吊形 #2 x 3,400m ³ /h x 200Pa	3-200	0.75	1	1階修理再生品倉庫一時保管室	
FS-108	給気ファン (1階 生活用水受水槽室系統)	型式 能力 付属品 ミニシロココ天吊形 #1 1/2 x 1,100m ³ /h x 200Pa	3-200	0.2	1	1階生活用水受水槽室	
FS-109	給気ファン (1階 ベッドボルト 受入貯留ヤード系統)	型式 能力 付属品 片巻込シロココ天吊形 #3 x 7,600m ³ /h x 200Pa	3-200	1.5	1	1階ベッドボルト受入貯留ヤード	
FS-110	給気ファン (1階 トレイ受入貯留ヤード 系統)	型式 能力 付属品 片巻込シロココ天吊形 #3 x 10,600m ³ /h x 250Pa	3-200	3.7	1	1階トレイ受入貯留ヤード	
FS-111	給気ファン (1階 資材庫系統)	型式 能力 付属品 ミニシロココ天吊形 #1 1/2 x 1,200m ³ /h x 200Pa	3-200	0.35	1	1階資材庫	
FS-112	給気ファン (1階 搬入トラックヤード系統)	型式 能力 付属品 片巻込シロココ天吊形 #3 x 9,300m ³ /h x 300Pa	3-200	3.7	1	1階ガンボールトラックヤード	
FS-201	給気ファン (2階 電気室系統)	型式 能力 付属品 片巻込シロココ天吊形 #1 1/2 x 1,900m ³ /h x 300Pa	3-200	0.75	1	2階建築設備室(3)	
FS-202	給気ファン (2階 カレット破砕機室系統)	型式 能力 付属品 片巻込シロココ天吊形 #1 1/2 x 2,400m ³ /h x 200Pa	3-200	0.75	1	2階カレット破砕機室	
FS-203	給気ファン (2階 不織布ミクレーン用 電気室系統)	型式 能力 付属品 消音ボックス型 300m ³ /h x 200Pa	3-200	0.16	1	2階廊下(5)	
FS-204	給気ファン (2階 建築設備室(4)系統)	型式 能力 付属品 片巻込シロココ天吊形 #1 1/2 x 1,500m ³ /h x 400Pa	3-200	0.75	1	2階建築設備室(4)	
FS-205	給気ファン (2階 コンプレッシャー室系統)	型式 能力 付属品 片巻込シロココ天吊形 #3 x 11,400m ³ /h x 300Pa	3-200	3.7	1	2階建築設備室(6)	

機器番号	機器名称	仕様	電動機		台数	設置場所	備考
			φ-V	kW			
FS-206	給気ファン (2階 選別貯留ホッパ室系統)	型式 能力 付属品 片巻込シロココ天吊形 #4 1/2 x 23,000m ³ /h x 400Pa	3-200	7.5	1	2階建築設備室(6)	
FS-207	給気ファン (地下1階系統)	型式 能力 付属品 片巻込シロココ天吊形 #3 x 9,800m ³ /h x 600Pa	3-200	5.5	1	2階建築設備室(4)	
FS-208	給気ファン (2階 排気機室系統)	型式 能力 付属品 片巻込シロココ天吊形 #3 1/2 x 11,400m ³ /h x 500Pa	3-200	5.5	1	2階建築設備室(4)	
FS-209	給気ファン (2階 排気機室系統)	型式 能力 付属品 片巻込シロココ天吊形 #2 1/2 x 7,600m ³ /h x 400Pa	3-200	3.7	1	2階建築設備室(4)	
FS-211	給気ファン (2階 建築設備室(2)系統)	型式 能力 付属品 ミニシロココ天吊形 800m ³ /h x 200Pa	3-200	0.4	1	2階吸排コナヤ	
FS-212	給気ファン (2階 建築設備室(5)系統)	型式 能力 付属品 ミニシロココ天吊形 600m ³ /h x 200Pa	3-200	0.2	1	2階廊下(4)	
FS-213	給気ファン (1階 古布・古布 受入選別貯留ヤード系統)	型式 能力 付属品 片巻込シロココ天吊形 #3 1/2 x 14,600m ³ /h x 400Pa	3-200	5.5	1	2階建築設備室(6)	
FS-214	給気ファン (1階 ストックヤード系統)	型式 能力 付属品 片巻込シロココ天吊形 #4 1/2 x 21,400m ³ /h x 500Pa	3-200	11	1	2階建築設備室(4)	
FS-215	給気ファン (2階 建築設備室(6)系統)	型式 能力 付属品 片巻込シロココ天吊形 #1 1/2 x 700m ³ /h x 200Pa	3-200	0.16	1	2階建築設備室(6)	
FS-301	給気ファン (3階 真空排気機室系統)	型式 能力 付属品 ミニシロココ天吊形 #1 3/4 x 2,240m ³ /h x 300Pa	3-200	0.75	1	3階可搬物コンベヤ	
FS-303	給気ファン (3階 バグフィルター室系統)	型式 能力 付属品 片巻込シロココ天吊形 #3 x 9,500m ³ /h x 400Pa	3-200	3.7	1	3階可搬物コンベヤ	
FS-304	給気ファン (3階 選別貯留ホッパ系統)	型式 能力 付属品 片巻込シロココ天吊形 #3 x 12,000m ³ /h x 300Pa	3-200	3.7	1	3階建築設備スペース(N)	
FS-305	給気ファン (1階 倉庫(1)系統)	型式 能力 付属品 片巻込シロココ天吊形 #1 x 450m ³ /h x 200Pa	3-200	0.2	1	3階建築設備スペース(N)	
FS-306	給気ファン (3階 選別貯留ホッパ系統)	型式 能力 付属品 消音ボックス付シロココ形 600m ³ /h x 200Pa	3-200	0.2	1	3階選別貯留	
FS-402	給気ファン (4階 空まびん 貯留コンベヤ系統)	型式 能力 付属品 片巻込シロココ天吊形 #2 1/2 x 7,300m ³ /h x 300Pa	3-200	2.2	1	4階空まびん貯留コンベヤ室	
FS-403	給気ファン (4階 手選別室・生まびん 貯留ヤード系統)	型式 能力 付属品 片巻込シロココ天吊形 #3 1/2 x 11,700m ³ /h x 300Pa	3-200	3.7	1	4階手選別室	
FS-404	給気ファン (4階 建築設備室(7)系統)	型式 能力 付属品 ミニシロココ天吊形 700m ³ /h x 200Pa	3-200	0.16	1	4階建築設備室(7)	
VE-4	有圧機 (1階非常用発電機室)	型式 能力 付属品 箱型 70cm x 13,260m ³ /h x 100Pa	3-200	1.5	2	1階非常用発電機室	

委託名：東部リサイクルプラザ空調及び換気設備等点検調整業務委託

注 記	年月日	回 数	日 立 産 船 株 式 会 社	175061	リサイクルプラザ施設 空調設備 機器表(3)	製 理 番 号 M-006
			東 部 リ サ イ ク ル プ ラ ザ 有 限 公 司	岡 山 市 殿		図 印 番 号
				(受発) 岡山市東部グリーンセンターリサイクルプラザ建設工事	縮 尺	

機器表-4

機器番号	機器名称	仕様	電動機		台数	設置場所	備考	
			φ-V	kW				
FE-101	排気ファン (1階 建築設備室(1)系統)	型式 能力 付属品	片吸込シロコ天布形 #2 x 3,300m ² h x 300Pa	3-200	1.5	1	1階建築設備室(1)	空調仕様
FE-102	排気ファン (1階 非常用発電機室系統)	型式 能力 付属品	ミニシロコ天布形 1,160m ² h x 300Pa	3-200	0.35	1	1階非常用発電機室	
FE-103	排気ファン (1階 洗浄室系統)	型式 能力 付属品	ミニシロコ天布形 600m ² h x 300Pa	3-200	0.16	1	1階修理再生品一時保管室	
FE-104	排気ファン (1階 修理再生品 一時保管室系統)	型式 能力 付属品	片吸込シロコ天布形 #1 1/2 x 1,650m ² h x 300Pa	3-200	0.4	1	1階修理再生品一時保管室	
FE-105	排気ファン (1階 倉庫系統)	型式 能力 付属品	片吸込シロコ天布形 #2 1/2 x 4,700m ² h x 200Pa	3-200	1.5	1	1階倉庫	
FE-106	排気ファン (1階 処理不燃物危険物 貯留ヤード系統)	型式 能力 付属品	ミニシロコ天布形 1,790m ² h x 200Pa	3-200	0.6	1	1階処理不燃物危険物貯留ヤード	
FE-107	排気ファン (1階 男子・女子便所(1) 系統)	型式 能力 付属品	消音ボックス付シロコ形 560m ² h x 200Pa	3-200	0.2	1	1階玄関ホール	
FE-108	排気ファン (1階 生活用水給水機室系統)	型式 能力 付属品	ミニシロコ天布形 1,100m ² h x 200Pa	3-200	0.2	1	1階生活用水給水機室	
FE-201	排気ファン (2階 電気室系統)	型式 能力 付属品	ミニシロコ天布形 1,900m ² h x 300Pa	3-200	0.9	1	2階建築設備室(2)	
FE-202	排気ファン (2階 カレット破砕機室系統)	型式 能力 付属品	片吸込シロコ天布形 #1 1/2 x 2,100m ² h x 300Pa	3-200	0.75	1	2階カレット破砕機室	
FE-203	排気ファン (2階 不燃ごみクレーン用 電気室系統)	型式 能力 付属品	消音ボックス付シロコ形 500m ² h x 200Pa	3-200	0.2	1	2階廊下(5)	
FE-204	排気ファン (2階 建築設備室(4)系統)	型式 能力 付属品	ミニシロコ天布形 1,100m ² h x 300Pa	3-200	0.35	1	2階建築設備室(4)	
FE-205	排気ファン (2階 コンプレッサー室系統)	型式 能力 付属品	片吸込シロコ天布形 #3 x 10,000m ² h x 300Pa	3-200	3.7	1	2階建築設備室(6)	
FE-206	排気ファン (1階 空まびん 受入貯留ヤード系統)	型式 能力 付属品	片吸込シロコ天布形 #8 x 67,900m ² h x 400Pa	3-200	18.5	1	2階建築設備室(2)	
FE-207	排気ファン (2階 喫煙コーナー 分別回収コーナー系統)	型式 能力 付属品	片吸込シロコ天布形 #1 x 640m ² h x 300Pa	3-200	0.4	1	2階建築設備室(2)	
FE-208	排気ファン (2階 男子・女子便所(4) 系統)	型式 能力 付属品	片吸込シロコ天布形 #1 x 950m ² h x 300Pa	3-200	0.4	1	2階建築設備室(2)	
FE-209	排気ファン (2階 換気機室系統)	型式 能力 付属品	片吸込シロコ天布形 #4 x 18,300m ² h x 400Pa	3-200	5.5	1	2階建築設備室(5)	
FE-211	排気ファン (2階 建築設備室(2)系統)	型式 能力 付属品	消音ボックス付シロコ形 800m ² h x 200Pa	3-200	0.4	1	2階建築設備室(2)	
FE-212	排気ファン (2階 不燃ごみホッパ 系統)	型式 能力 付属品	片吸込シロコ天布形 #2 x 2,600m ² h x 300Pa	3-200	0.75	1	2階不燃ごみホッパ	

機器番号	機器名称	仕様	電動機		台数	設置場所	備考	
			φ-V	kW				
FE-301	排気ファン (3階 真空排液機室系統)	型式 能力 付属品	ミニシロコ天布形 2,240m ² h x 300Pa	3-200	0.9	1	3階可燃物コンベヤ	
FE-303	排気ファン (1階 貯留・搬出室系統)	型式 能力 付属品	片吸込シロコ天布形 #5 x 29,600m ² h x 600Pa	3-200	15.0	1	3階建築設備室ベース(S)	
FE-304	排気ファン (3階 多目的(男・女子更衣 (5)系統)	型式 能力 付属品	消音ボックス付シロコ形 1,060m ² h x 300Pa	3-200	0.75	1	3階男子便所(5)	
FE-305	排気ファン (3階 コンベヤ上置系統)	型式 能力 付属品	ミニシロコ天布形 1,700m ² h x 200Pa	3-200	0.6	1	3階コンベヤ上置	
FE-306	排気ファン (3階 渡り廊下系統)	型式 能力 付属品	消音ボックス付シロコ形 600m ² h x 200Pa	3-200	0.2	1	3階渡り廊下	
FE-401	排気ファン (4階 手選別室・生まびん 貯留ヤード系統)	型式 能力 付属品	片吸込シロコ天布形 #2 x 3,900m ² h x 300Pa	3-200	1.5	1	4階手選別室	
FE-402	排気ファン (4階 空まびん 貯留コンベヤ室系統)	型式 能力 付属品	片吸込シロコ天布形 #2 1/2 x 7,300m ² h x 300Pa	3-200	2.2	1	4階生まびん貯留コンベヤ室	
FE-403	排気ファン (4階 EV機室(3)系統)	型式 能力 付属品	ミニシロコ天布形 800m ² h x 200Pa	3-200	0.16	1	4F EV機室(3)	
FE-404	排気ファン (4階 バグフィルター室系統)	型式 能力 付属品	片吸込シロコ天布形 #3 x 9,500m ² h x 300Pa	3-200	3.7	1	4階屋上	新設仕様(メーカー標準)
FE-405	排気ファン (1階 プラント棟水貯留機室系統)	型式 能力 付属品	片吸込シロコ天布形 #1 x 800m ² h x 300Pa	3-200	0.4	1	4階建築設備室(7)	新設仕様
FE-R01	排気ファン (塔屋階 EV機室(1)系統)	型式 能力 付属品	ミニシロコ天布形 800m ² h x 200Pa	3-200	0.16	1	塔屋階EV機室(1)	
FE-R02	排気ファン (塔屋階 EV機室(2)系統)	型式 能力 付属品	ミニシロコ天布形 800m ² h x 200Pa	3-200	0.16	1	塔屋階EV機室(2)	
V-7	排気ファン (1階 女子便所(1))	型式 能力 付属品	壁掛タイプファン 250m ² h x 5Pa	1-100	0.01	1	1階女子便所(1)	

委託名：東部リサイクルプラザ空調及び換気設備等点検調整業務委託

日 立 造 船 株 式 会 社	175061	リサイクルプラザ施設 空調設備 機器表(4)	監 理 番 号 M-007
〒175061 同 山 市 殿			図 章 番 号
《住所》 同 山 市 東 部 クリ ン セ ン タ ー リ サ イ ク ル プ ラ ザ 建 設 工 事		縮 尺	

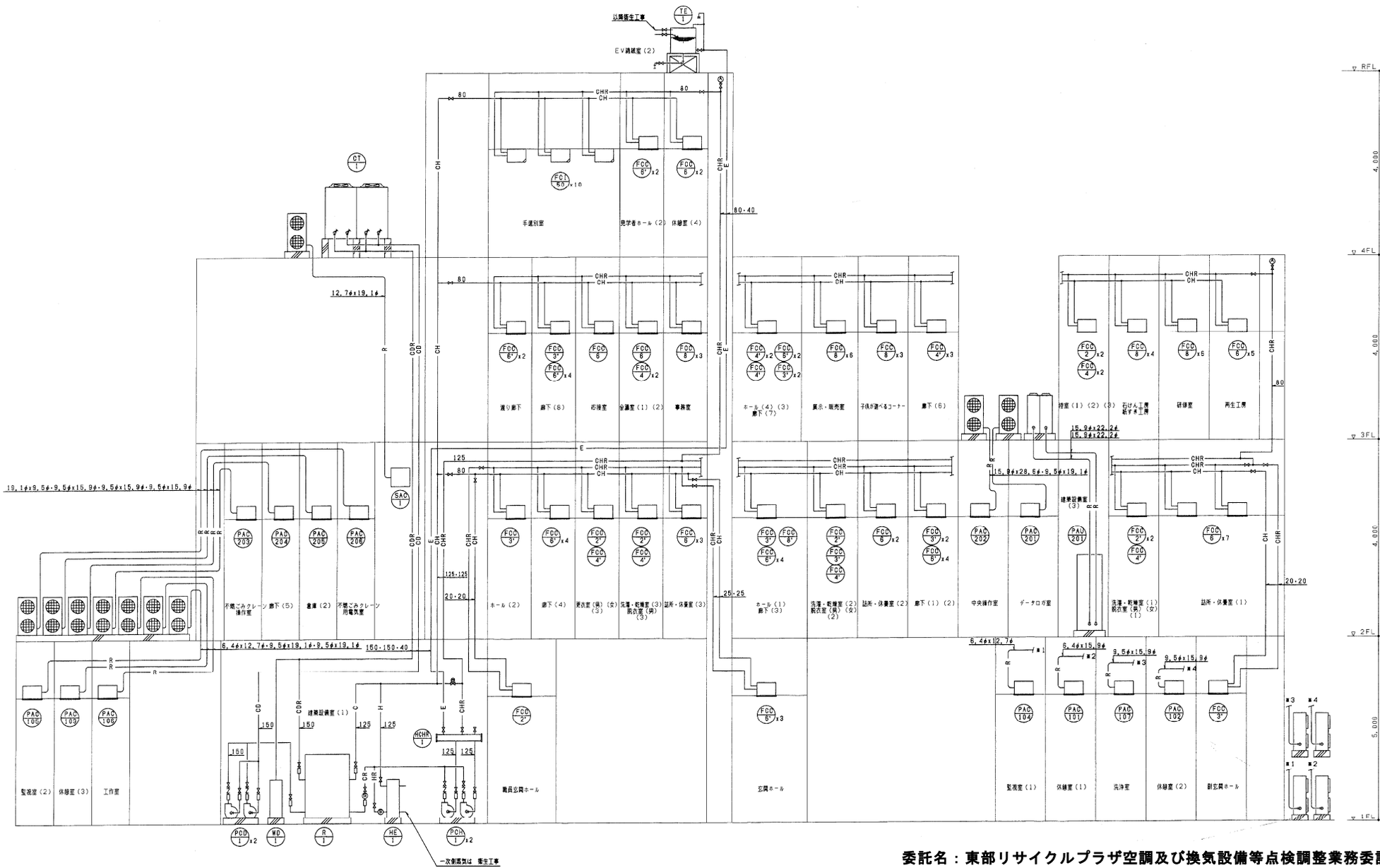
機器表-5

機器番号	機器名称	仕 様	電 動 機		台数	設置場所	備 考
			φ-V	kW			
	換気機	共同事項 1. 全熱交換器付換気機のリモコンスイッチは電気工事へ交納とする。 又、プースターファンとの連動制御は電気工事とする。 2. 中層ダクトファン、プースターファンの消音ボックス付機は、フィン製、又はミニDyコ製とする。 3. ノーマル機種ワルター付機とする。					
HEC-2	全熱交換器付換気機	型式 能力 付属品 天吊りタイプ 100 m³/h x 150Pa リモコンスイッチ	1-100	0.14	2	1階 2台	
HEC-3	全熱交換器付換気機	型式 能力 付属品 天吊りタイプ 150 m³/h x 150Pa リモコンスイッチ	1-100	0.19	3	2階 1台 3階 2台	
HEC-4	全熱交換器付換気機	型式 能力 付属品 天吊りタイプ 200 m³/h x 150Pa リモコンスイッチ	1-100	0.19	4	1階 2台 2階 1台 3階 1台	
HEC-5	全熱交換器付換気機	型式 能力 付属品 天吊りタイプ 250 m³/h x 150Pa リモコンスイッチ	1-100	0.25	3	1階 1台 2階 1台 4階 1台	
HEC-6	全熱交換器付換気機	型式 能力 付属品 天吊りタイプ 300 m³/h x 150Pa リモコンスイッチ	1-100	0.25	1	4階 1台	
HEC-8	全熱交換器付換気機	型式 能力 付属品 天吊りタイプ 400 m³/h x 100Pa リモコンスイッチ	1-100	0.26	1	2階 1台	
HEI-5	全熱交換器付換気機	型式 能力 付属品 天吊りタイプ 250 m³/h x 150Pa リモコンスイッチ	1-100	0.18	1	3階 1台	
HEI-9	全熱交換器付換気機	型式 能力 付属品 天吊りタイプ 450 m³/h x 150Pa リモコンスイッチ	1-100	0.23	1	3階 1台	
HEI-10	全熱交換器付換気機	型式 能力 付属品 天吊りタイプ 500 m³/h x 150Pa リモコンスイッチ	1-100	0.41	1	3階 1台	
HEI-12	全熱交換器付換気機	型式 能力 付属品 天吊りタイプ 600 m³/h x 150Pa リモコンスイッチ	1-100	0.41	2	1階 1台 3階 1台	
HEI-14	全熱交換器付換気機	型式 能力 付属品 天吊りタイプ 700 m³/h x 150Pa リモコンスイッチ	1-100	0.57	1	3階 1台	
HEI-17	全熱交換器付換気機	型式 能力 付属品 天吊りタイプ 850 m³/h x 150Pa リモコンスイッチ	1-100	0.60	1	2階 1台	
HEI-20	全熱交換器付換気機	型式 能力 付属品 天吊りタイプ 1,000 m³/h x 150Pa リモコンスイッチ	1-100	0.64	4	2階 1台 3階 3台	
V-2	天井扇	型式 能力 付属品 低騒音インテリア型 100 m³/h x 100Pa 併家具	1-100	0.03	2	1階 2台	
V-3	天井扇	型式 能力 付属品 低騒音インテリア型 150 m³/h x 100Pa 併家具	1-100	0.04	5	2階 4台 屋外 1台	
V-4	天井扇	型式 能力 付属品 低騒音インテリア型 200 m³/h x 100Pa 併家具	1-100	0.04	12	1階 1台 2階 6台 3階 4台 屋外 1台	

機器番号	機器名称	仕 様	電 動 機		台数	設置場所	備 考
			φ-V	kW			
V-5	天井扇	型式 能力 付属品 低騒音インテリア型 250 m³/h x 100Pa 併家具	1-100	0.05	5	2階 1台 3階 4台	
V-6	天井扇	型式 能力 付属品 低騒音インテリア型 300 m³/h x 100Pa 併家具	1-100	0.07	7	1階 1台、2階 4台 3階 1台、屋外 1台	
VE-1	有圧機	型式 能力 付属品 低騒音型 25cm x 500 m³/h 50Pa 取付ダクト付フェザーカバー	1-100	0.04	2	地下1階 2台	
VE-2	有圧機	型式 能力 付属品 低騒音型 25cm x 600 m³/h 50Pa 取付ダクト付フェザーカバー	3-200	0.08	1	2階 1台	
VE-3	有圧機	型式 能力 付属品 低騒音型 25cm x 700 m³/h 50Pa 取付ダクト付フェザーカバー	1-100 3-200	0.08	3	地下1階 1台 2階 1台 4階 1台	
V-2A	中層ダクトファン	型式 能力 付属品 消音ボックス付機 100 m³/h x 150Pa 併家具	1-100	0.06	8	1階 4台、2階 2台 3階 1台、屋外 1台	
V-2A-1	中層ダクトファン	型式 能力 付属品 消音ボックス付機 100 m³/h x 250Pa 併家具	1-100	0.1	1	3階 1台	
V-4A	中層ダクトファン	型式 能力 付属品 消音ボックス付機 200 m³/h x 150Pa 併家具	1-100	0.06	4	2階 1台、3階 1台 4階 1台 屋外 1台	
V-5A	中層ダクトファン	型式 能力 付属品 消音ボックス付機 250 m³/h x 150Pa 併家具	1-100	0.1	1	2階 1台	
V-6A	中層ダクトファン	型式 能力 付属品 消音ボックス付機 300 m³/h x 150Pa 併家具	1-100	0.1	1	1階 1台	
V-7A	中層ダクトファン	型式 能力 付属品 消音ボックス付機 350 m³/h x 150Pa 併家具	1-100	0.1	3	1階 1台 2階 2台	
V-8A	中層ダクトファン	型式 能力 付属品 消音ボックス付機 400 m³/h x 150Pa 併家具	1-100	0.1	3	1階 1台 4階 2台	
V-9A	中層ダクトファン	型式 能力 付属品 消音ボックス付機 450 m³/h x 150Pa 併家具	1-100	0.1	2	2階 2台	
FB-2	プースターファン	型式 能力 付属品 消音ボックス付機 100 m³/h x 150Pa 併家具	1-100	0.06	1	1階 1台	全熱交換器と連動運転
FB-3	プースターファン	型式 能力 付属品 消音ボックス付機 150 m³/h x 150Pa 併家具	1-100	0.06	2	3階 2台	全熱交換器と連動運転
FB-4	プースターファン	型式 能力 付属品 消音ボックス付機 200 m³/h x 150Pa 併家具	1-100	0.06	1	3階 1台	全熱交換器と連動運転
FB-5	プースターファン	型式 能力 付属品 消音ボックス付機 250 m³/h x 150Pa 併家具	1-100	0.1	2	2階 2台	全熱交換器と連動運転
FB-6	プースターファン	型式 能力 付属品 消音ボックス付機 300 m³/h x 150Pa 併家具	1-100	0.1	2	4階 2台	全熱交換器と連動運転
AC-1	17-カーテン	型式 能力 付属品 標準用(100cm幅) 4,250 m³/h 4.0m	3-200	0.47	20	1階 20台	

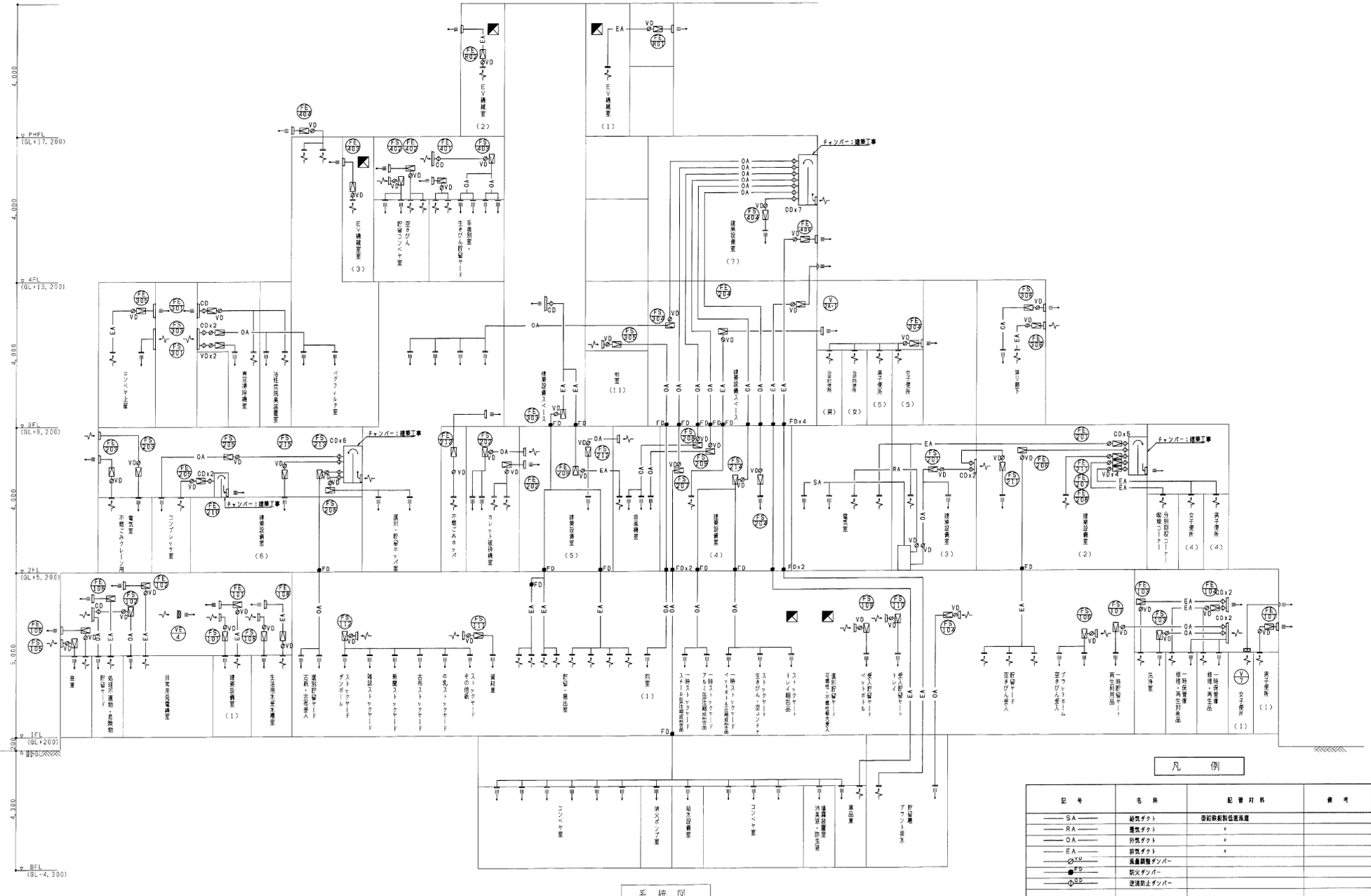
委託名：東部リサイクルプラザ空調及び換気設備等点検調整業務委託

注 記	年月日	追加業務	日立造船株式会社 東海 プラント事業部・システム課・土木調整部	175061 岡山市 殿	リサイクルプラザ施設 空調設備 機器表(ロ)	整理番号 M-008
				(依頼) 岡山市東部クリーンセンターリサイクルプラザ建設工事	総 頁	図 番 号



委託名：東部リサイクルプラザ空調及び換気設備等点検調整業務委託

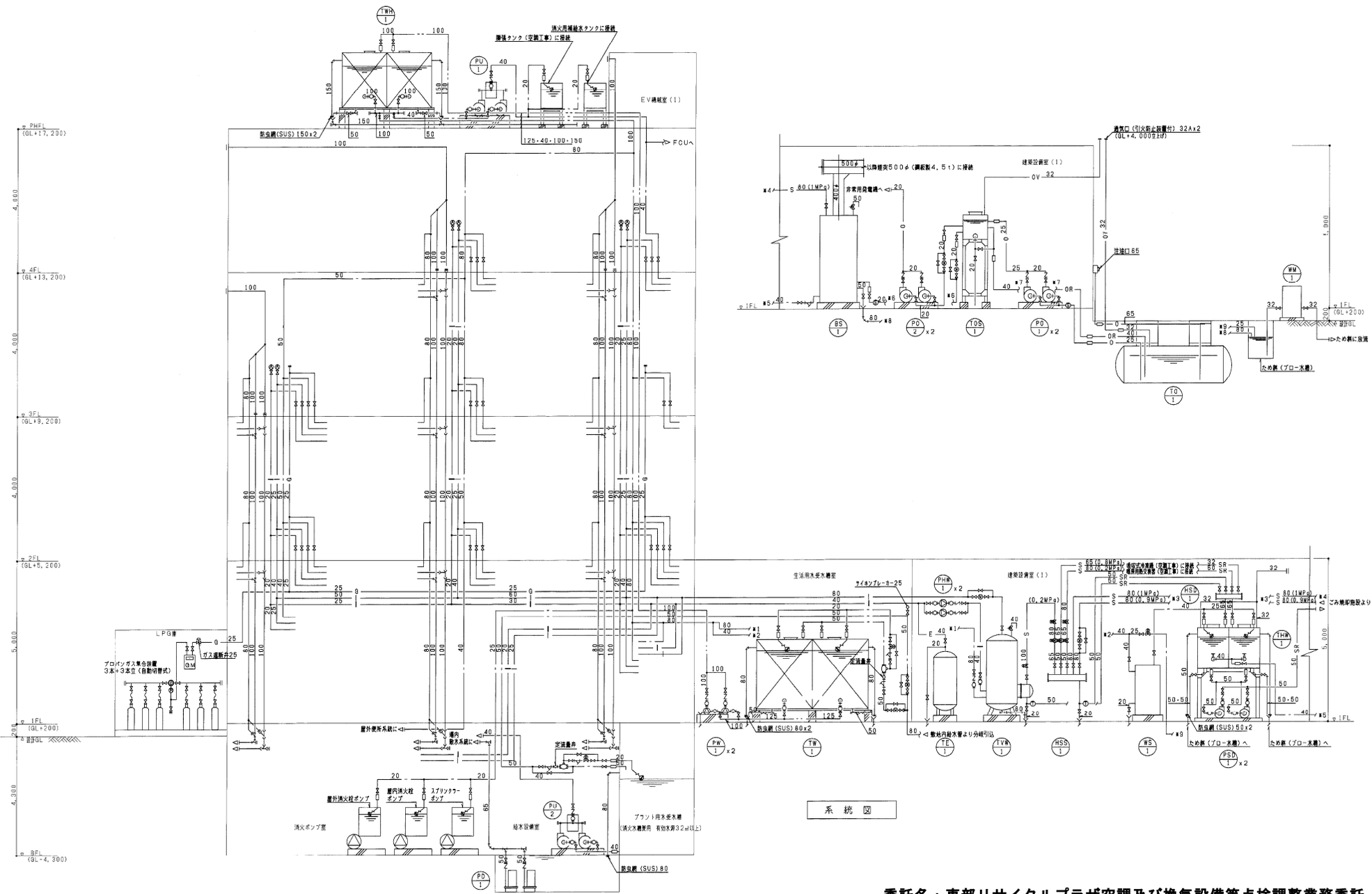
注記	年月日	修 理 内 容	日立造船株式会社 機械・プラント事業部・空調・冷暖・土木建築部	175061 岡山市殿	リサイクルプラザ施設 空調設備 配管系統図	図 号 M-009
			（登録）岡山市東部グリーンセンター・リサイクルプラザ建設工事		縮 尺	図 型 番 号



系統図

委託名：東部リサイクルプラザ空調及び換気設備等点検調整業務委託

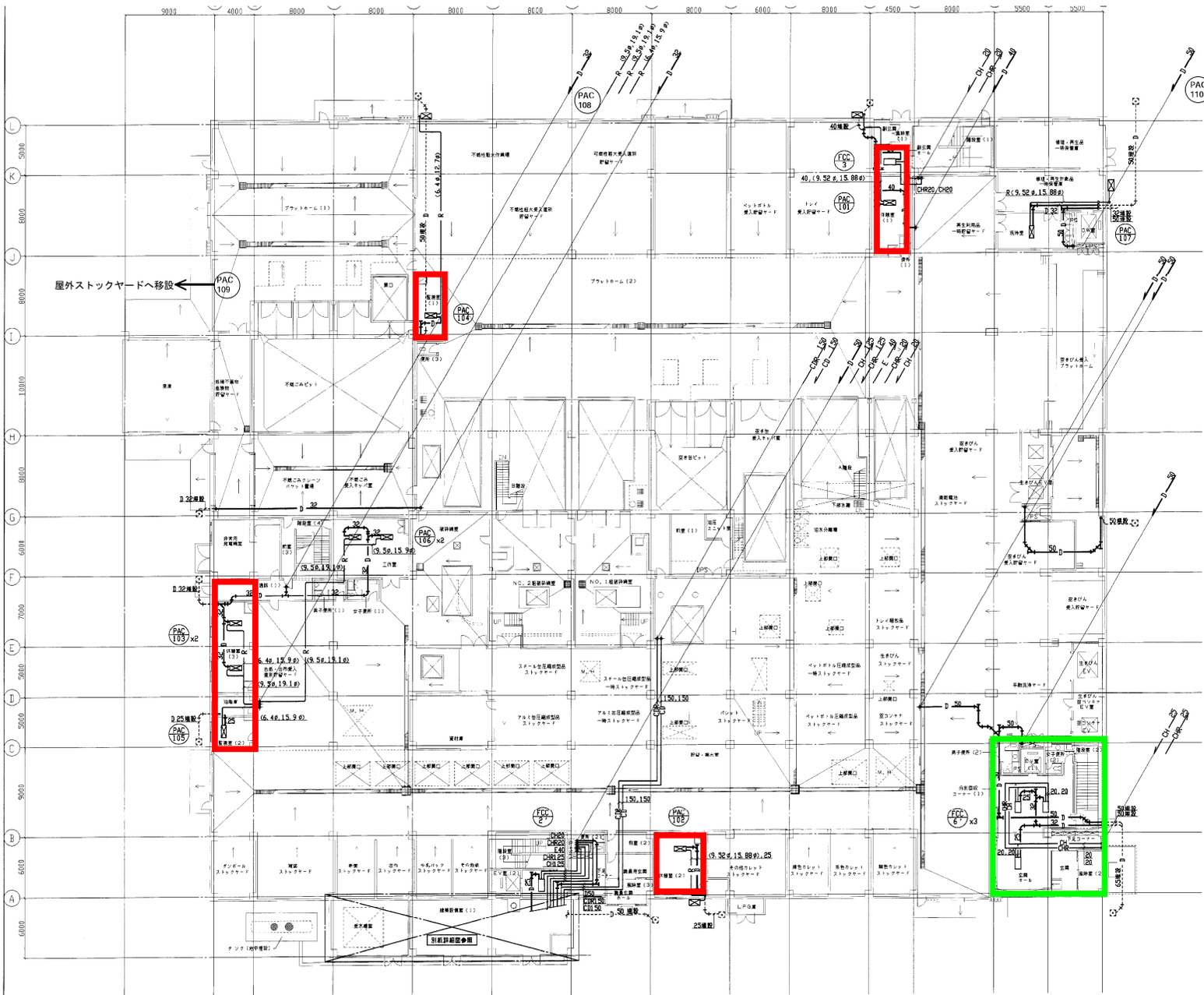
注記	年月日	設置年度	日 立 造 船 株 式 会 社 東 東 電 機 工 事 部 電 機 工 事 課 土 木 機 械 部	175061 岡 山 市 殿	リサイクルプラザ施設 空調設備 グラウト系統図	監 理 番 号 M-016
				(依頼) 岡山市東部グリーンセンターリサイクルプラザ建設工事	縮 尺	図 印 番 号



系統図

委託名：東部リサイクルプラザ空調及び換気設備等点検調整業務委託

注 記	年月日	検査結果	日立造船株式会社 環境・フロント事業部・システム部・点検調整部	175061 岡山市 殿	リサイクルプラザ施設 衛生設備 系統図	整理番号 M-042
			(印) 岡山市東部クリーンセンター・リサイクルプラザ建設工事		縮尺	図面番号



屋外ストックヤード
 PAC 109 PAC 111 PAC 112



パッケージエアコン
 ファンコイルユニット
 2回目点検範囲

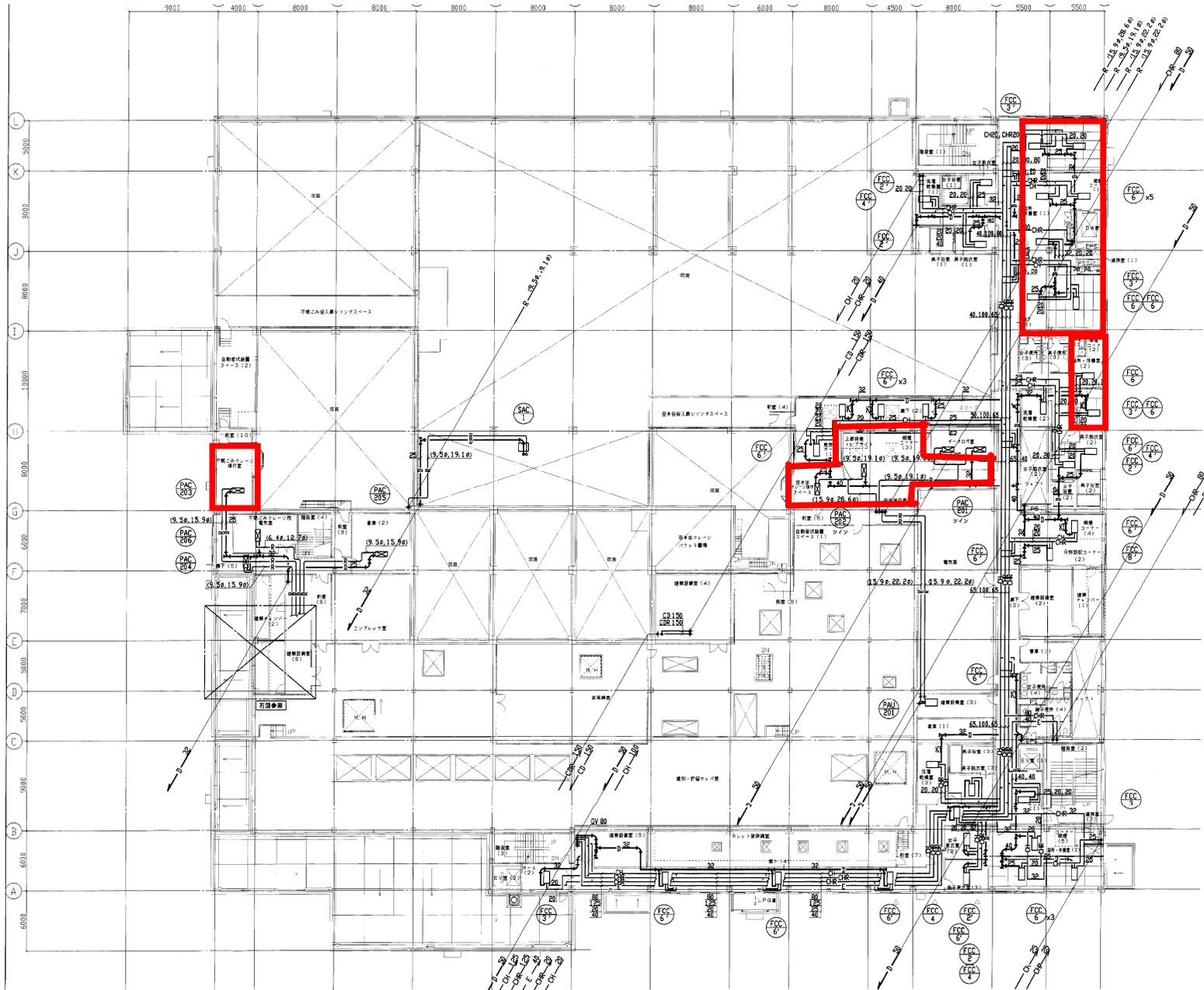


建築基準法第12点検範囲
 (事務所エリア)

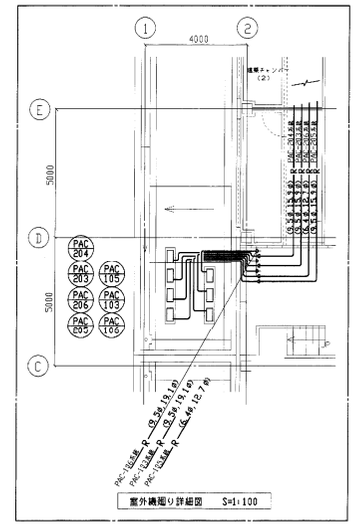
1階平面図 S=1/200

委託名：東部リサイクルプラザ空調及び換気設備等点検調整業務委託

発注者	日立造船株式会社 東海 プラント事業本部・システム部・土木課	175061 岡山市 殿	リサイクルプラザ施設 空調設備 1階平面図 (配管)	整理番号 M-010
発注者	(住所) 岡山市東区グリーンセンターリサイクルプラザ建設工事	縮尺 1:200	図番番号	



パッケージエアコン
ファンコイルユニット
2回目点検範囲



委託名：東部リサイクルプラザ空調及び換気設備等点検調整業務委託

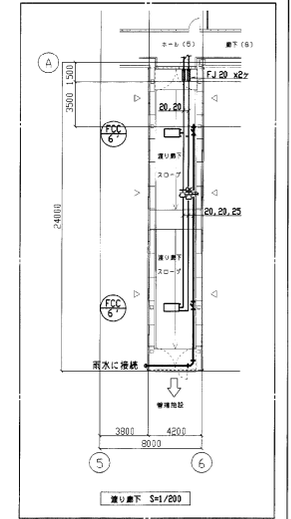
2階平面図 S=1/200

注記	年月日	内容	日立信船株式会社	175061	リサイクルプラザ施設
			環境 プランニング部・システム部・工務部	岡山市 岡山市	空調設備 2階平面図 (配管)
					整理番号 M-011
			〈任務〉 岡山市東部クリーンセンター・リサイクルプラザ建設工事	縮尺 1:200	図番番号



パッケージエアコン
ファンコイルユニット
2回目点検範囲

建築基準法第1 2点検範囲
(事務所エリア)

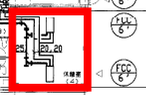


委託名：東部リサイクルプラザ空調及び換気設備等点検調整業務委託

注記	年月日	点検実施	日立造船株式会社 環境・ファクトリー事業部・リサイクルプラザ部・空調課	175061 岡山市殿	リサイクルプラザ施設 空調設備 3階平面図 (配管)	整理番号 M-012
				(役所) 岡山市東部クリーンセンター・リサイクルプラザ建設工事	縮尺 1:200	図面番号



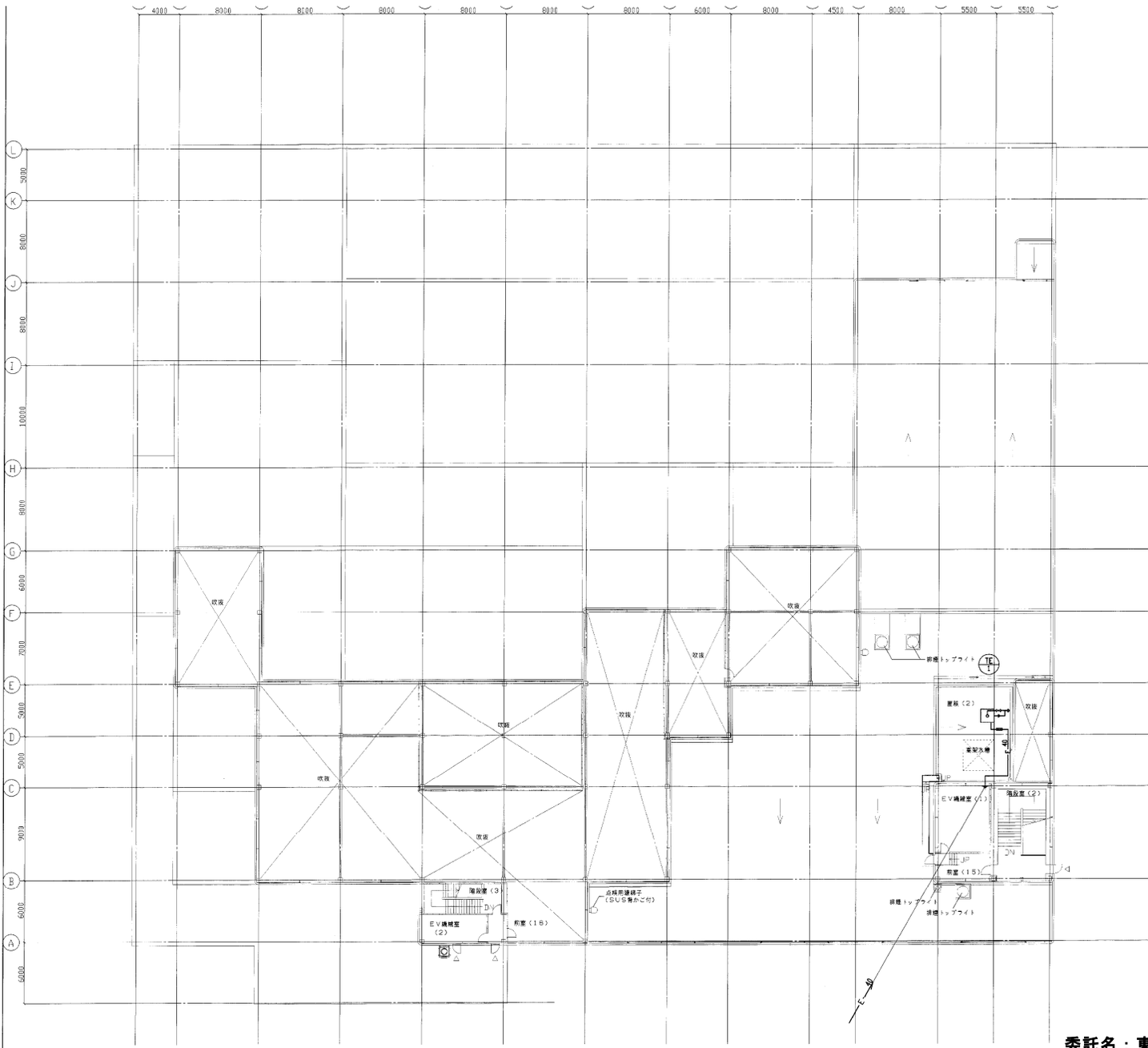
パッケージエアコン
ファンコイルユニット
2回目点検範囲



4階平面図 S=1:200

委託名：東部リサイクルプラザ空調及び換気設備等点検調整業務委託

注記	年月日	図面変更	日立造船株式会社	175061	リサイクルプラザ施設	整理番号 M-013
			東部プラザ・東部支店・システム支店・土木建築部	岡山市殿	空調設備 4階平面図 (配管)	
			〈役割〉 岡山市東部クリーンセンター・リサイクルプラザ建設工事		縮尺 1:200	図面番号



4階平面図 S=1/200

委託名：東部リサイクルプラザ空調及び換気設備等点検調整業務委託

注記	年月日	変更内容		日立造船株式会社	175061	リサイクルプラザ施設	整理番号 M-014
				<small>東部リサイクルプラザ空調及び換気設備等点検調整業務委託</small> 岡山市殿	岡山市殿	空調設備 塔屋階平面図 (配管)	
				<small>(発注) 岡山市東部クリーンセンターリサイクルプラザ建設工事</small>		縮尺 1:200	図面番号