

# 広陵町立図書館空調設備更新工事 竣工図

図番	図名	縮尺	図番	図名	縮尺	図番	図名	縮尺
M-01	機械設備工事特記仕様書(1)	—	E-01	電気設備特記仕様書(1)	—			
02	機械設備工事特記仕様書(2)	—	02	電気設備特記仕様書(2)	—			
03	配置図・仮設計画図	1/300	03	盤結線図	—			
04	機器表	1/100	04	空調配線系統図・盤結線図	—			
05	改修空調設備 地階平面図	1/100	05	現況電灯設備 1階平面図	1/100			
06	改修空調設備 1階平面図	1/100	06	現況動力設備 1階平面図	1/100			
07	改修空調設備 1階平面図(天井ボード補修)	1/100	07	改修後動力設備 1階平面図	1/100			
08	現況・撤去空調設備 地階平面図	1/100	08	現況動力設備 地階平面図	1/100			
09	現況・撤去空調設備 1階平面図	1/100	09					
10			10					
11			11					
12			12					
13			13					
14			14					
15			15					
16			16					
17			17					
18			18					
19			19					
20			20					
21			21					
22			22					
23			23					
24			24					
25			25					



株式会社 都市企画設計コンサルタント



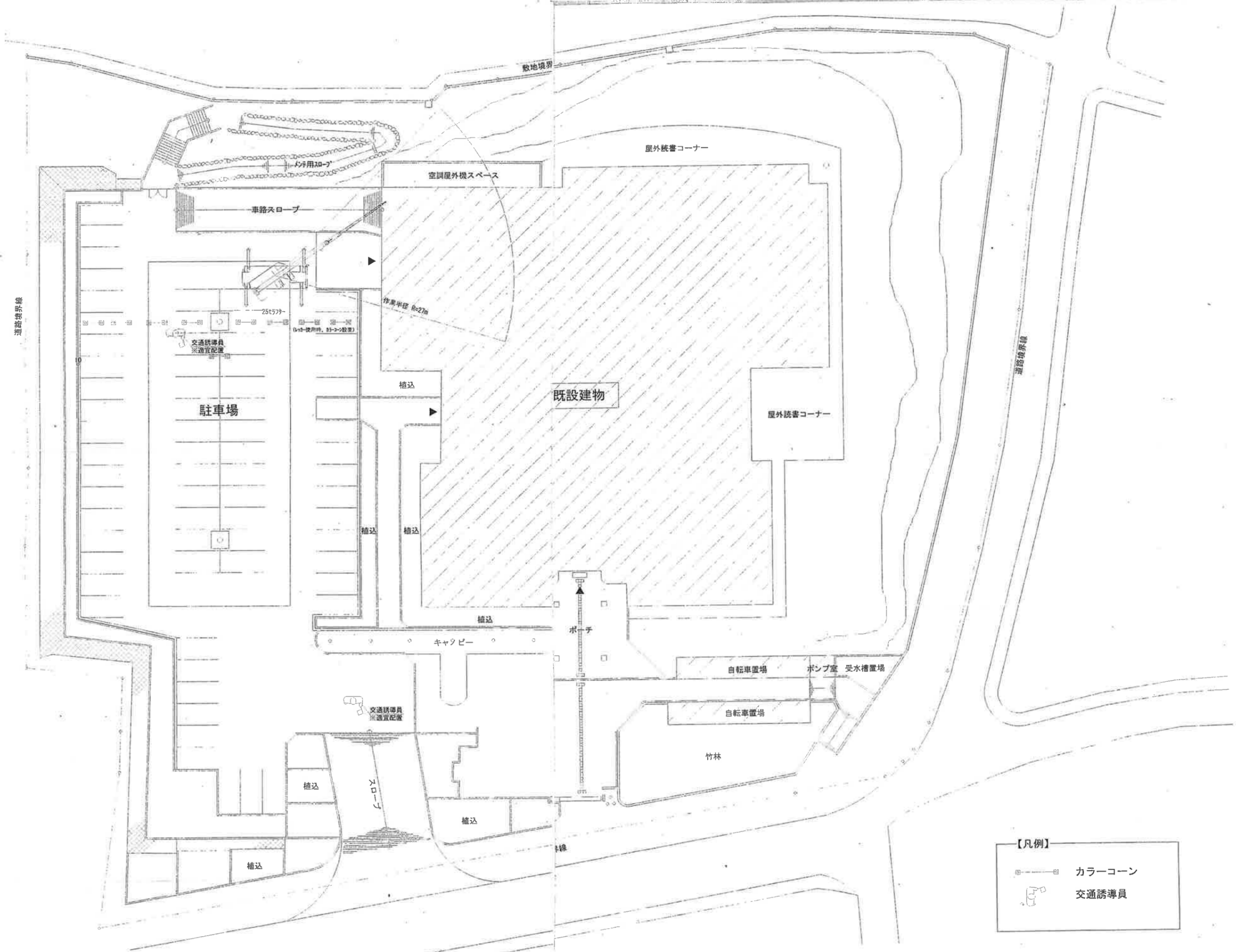
Table with 2 columns: Item Name and Description. Items include: (4) 高気速管, (5) 高温水管, (6) 油管, (7) 空調給水管, (8) 暖房用配管, (9) 冷媒管, (10) 配管ユニット, (11) 地下オイルタンク, (12) パーナーの制御方式, (13) 鋼板製煙道, (14) ばい煙濃度計, (15) 給水軟化装置, (16) 無圧式温水発生器, (17) 冷媒, (18) 成績係数, (19) 遠心冷凍機, (20) スパル冷媒機, (21) 面取り吸収式冷凍機, (22) 小型吸収式冷水機, (23) ユーティリティ装置, (24) 水蓄熱ユニット, (25) 空気調和機, (26) 空気清浄装置, (27) 回転形熱交換器, (28) 全熱交換ユニット, (29) 放熱器及び放熱器付製品, (30) 送風機, (31) ポンプ類, (32) 濾過タンク, (33) ヘッダー, (34) ダクトの種類, (35) ダクトの工法, (36) 扇風機用排気ダクトの取付.

Table with 2 columns: Item Name and Description. Items include: (37) 送風機, (38) 吹出口及び吸込口, (39) 排気フード, (40) グリス除去装置, (41) 防塵ダンパー, (42) ドレン抜き, (43) 排煙対象部分, (44) ダクトの種類, (45) ダクトの工法, (46) ダクトの材料, (47) 排気口及び排気口, (48) 排煙機, (49) 自動制御装置, (50) 自動制御機器, (51) 中央監視制御装置, (52) 中央監視制御装置, (53) 周辺装置, (54) 端末装置, (55) 電気計装用機材, (56) 小便器用排水装置, (57) 温水洗浄便座, (58) 大便器ユニット, (59) 小便器ユニット, (60) 洗面器ユニット, (61) 壁面汚物流しユニット, (62) その他のユニット, (63) 浴室ユニット, (64) 複合浴室ユニット, (65) 鏡, (66) 洗淨機, (67) 化粧箱, (68) 水石入れ, (69) 自動水栓, (70) 大便器耐火カバー, (71) 給水方式, (72) 配管材料, (73) 排水方式, (74) 放流先, (75) 配管材料, (76) 排水方式, (77) 放流先, (78) 配管材料.

Table with 2 columns: Item Name and Description. Items include: (79) 排水用硬質塩化ビニルライニング管, (80) 排水用硬質塩化ビニル管, (81) 排水用硬質塩化ビニル管, (82) 排水用硬質塩化ビニル管, (83) 排水用硬質塩化ビニル管, (84) 排水用硬質塩化ビニル管, (85) 排水用硬質塩化ビニル管, (86) 排水用硬質塩化ビニル管, (87) 排水用硬質塩化ビニル管, (88) 排水用硬質塩化ビニル管, (89) 排水用硬質塩化ビニル管, (90) 排水用硬質塩化ビニル管, (91) 排水用硬質塩化ビニル管, (92) 排水用硬質塩化ビニル管, (93) 排水用硬質塩化ビニル管, (94) 排水用硬質塩化ビニル管, (95) 排水用硬質塩化ビニル管, (96) 排水用硬質塩化ビニル管, (97) 排水用硬質塩化ビニル管, (98) 排水用硬質塩化ビニル管, (99) 排水用硬質塩化ビニル管, (100) 排水用硬質塩化ビニル管.

Table with 2 columns: Item Name and Description. Items include: (101) さく非設置工事の事前調査, (102) 井水等配管材料, (103) 井水等配管の保護, (104) 機器及び配管の文字書き, (105) 設備材料指定書, (106) 機械設備解体工事仕様, (107) 一般事項, (108) 特別管理産業廃棄物の処分等, (109) 環境配慮改修工事, (110) アスベスト処理, (111) 手続等, (112) 除去後の仕上げ, (113) 77A1含有材料.

竣工図



**【凡例】**

- カラーコーン
- 交通誘導員

竣工図

 株式会社 都画設計 コンサルタント	工事名称 広陵町立図書館空調設備更新工事	図面名称 配置図・仮設計画図	No. M — 03
	DATE	SCALE S=1/300	CHECK

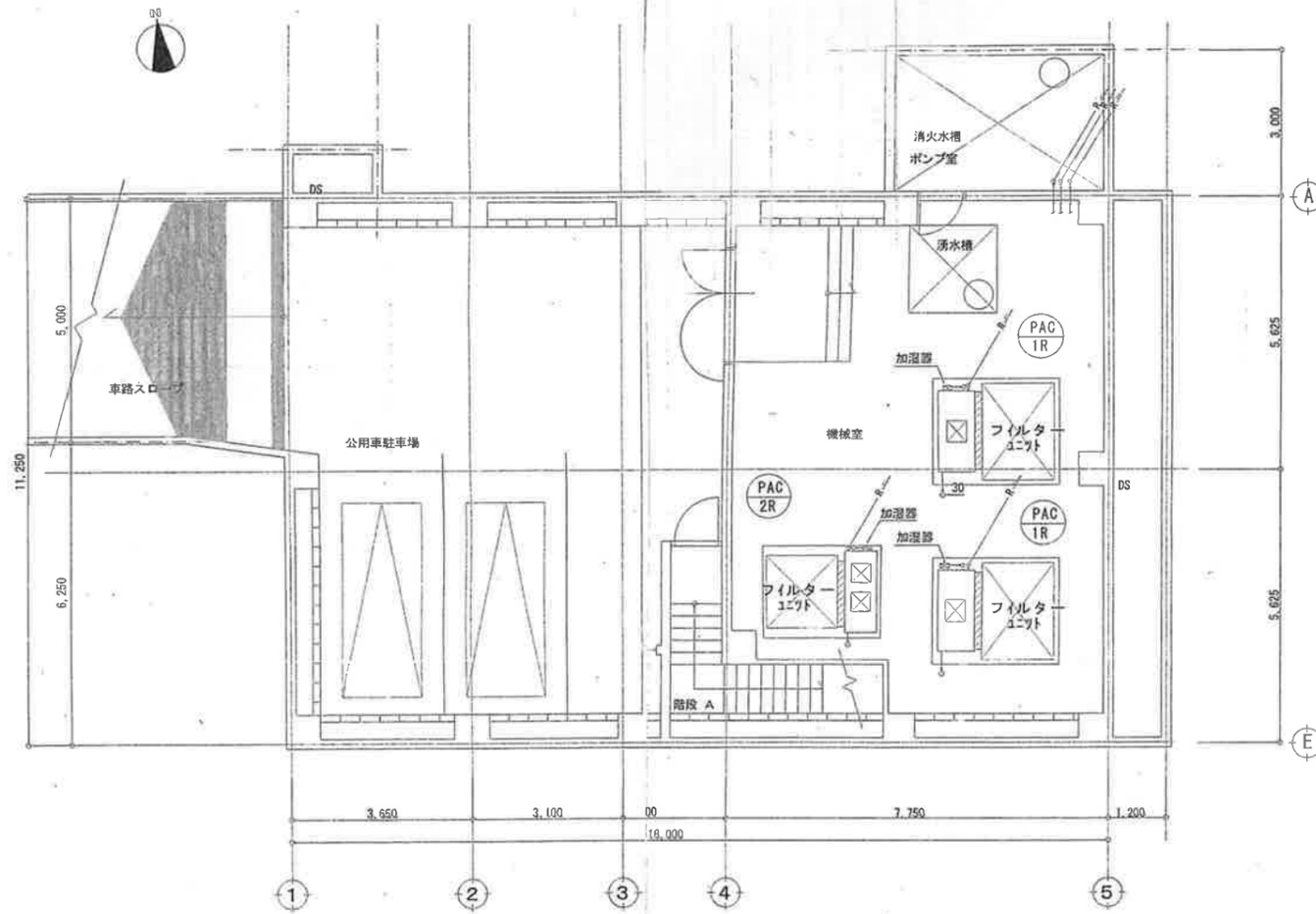
機器リスト (現況、撤去)

記号	名称	仕様	φ-V	Kw	起動	台数	設置場所	備考
PAC-1	ガスヒートポンプエアコン (一般開放系統)	室外機 20.0 HP相当 消費電力 冷房能力 50.0 Kw 暖房能力 60.0 Kw 燃料消費量 4.95 Nm <sup>3</sup> /h (都市ガス 13A) 他標準付属品共	3-200	1.51	直入	2	屋外	SGP-CH500F2
PAC-1R	ガスヒートポンプエアコン (一般開放系統)	室内機 床置ダクト型 20.0 HP相当 消費電力 冷房能力 50.0 Kw (JIS条件) 暖房能力 60.0 Kw (JIS条件) 送風機 風量 145 CMH 機外静圧 -700Pa 加湿器 WM-VPA120 他標準付属品共	3-200		直入	2	地下階 機械室	SGP-DH500F2
PAC-2	ガスヒートポンプエアコン (新聞、雑誌コーナー系統)	室外機 13.0 HP 消費電力 冷房能力 35.5 Kw 暖房能力 40.0 Kw 燃料消費量 3.25 Nm <sup>3</sup> /h (都市ガス 13A) 他標準付属品共	3-200	1.51	直入	1	屋外	SGP-CH350F2
PAC-2R	ガスヒートポンプエアコン (新聞、雑誌コーナー系統)	室内機 床置ダクト型 13.0 HP相当 消費電力 冷房能力 33.5 Kw (JIS条件) 暖房能力 37.5 Kw (JIS条件) 送風機 風量 110 CMH 機外静圧 -350Pa 加湿器 WM-VPA90 他標準付属品共	3-200	2.2	直入	1	地下階 機械室	SGP-DH355F2
PAC-10	ガスヒートポンプエアコン (1階事務室、作業室系統)	室外機 13.0 HP 消費電力 冷房能力 35.5 Kw 暖房能力 40.0 Kw 燃料消費量 3.25 Nm <sup>3</sup> /h (都市ガス 13A) 他標準付属品共	3-200	1.51	直入	1	屋外	SGP-CH350F2
PAC-10R1	ガスヒートポンプエアコン (1階事務室、作業室系統)	室内機 ビルトインオールダクト型 3.3 HP 消費電力 冷房能力 9.0 Kw (JIS条件) 暖房能力 10.0 Kw (JIS条件) ロングライフフィルター、化粧パネル 加湿器 RH-N20S (別吊型) 他標準付属品共	1-200	0.26	直入	2		SGP-BUH90F2
PAC-10R2	ガスヒートポンプエアコン (1階事務室、作業室系統)	室内機 天井カセット型2方吹 1.0 HP 消費電力 冷房能力 3.6 Kw (JIS条件) 暖房能力 4.2 Kw (JIS条件) ロングライフフィルター、化粧パネル 加湿器 RH-N10S (別吊型) 他標準付属品共	1-200	0.02	直入	6	1階事務室、作業室	SGP-SSH36F2
PAC-12	ガスヒートポンプエアコン (閉架書庫系統)	室外機 8.0 HP 消費電力 冷房能力 22.4 Kw 暖房能力 28.0 Kw 燃料消費量 2.36 Nm <sup>3</sup> /h (都市ガス 13A) 他標準付属品共	1-200		直入	1	屋外	SGP-CH224F2
PAC-12R1	ガスヒートポンプエアコン (閉架書庫系統)	室内機 ビルトインオールダクト型 3.3 HP 消費電力 冷房能力 9.0 Kw (JIS条件) 暖房能力 10.0 Kw (JIS条件) ロングライフフィルター、化粧パネル 加湿器 RH-N20S (別吊型) 他標準付属品共	1-200	0.45	直入	2	閉架書庫	SGP-BDH90F2
PAC-12R2	ガスヒートポンプエアコン (閉架書庫系統)	室内機 ビルトインダクト型 1.6 HP 消費電力 冷房能力 4.5 Kw (JIS条件) 暖房能力 5.0 Kw (JIS条件) ロングライフフィルター、化粧パネル 他標準付属品共	1-200	0.45	直入	1	閉架書庫	SGP-BDH45F2

機器リスト (改修)

記号	名称	仕様	φ-V	Kw	起動	台数	設置場所	備考
PAC-1	ガスヒートポンプエアコン (一般開放系統)	室外機 20.0 HP相当 消費電力 冷房能力 56.0 Kw 暖房能力 63.0 Kw ガス消費量 冷房時 45.4kW 暖房時 43.7kW 防振架台 他標準付属品共	3-200	1.24	直入	2	屋外	参考品番 (パナソニック) U-GH560T1DR
AC-1R	ガスヒートポンプエアコン (一般開放系統)	室内機 床置ダクト型 20.0 HP相当 消費電力 冷房能力 56.0 Kw (JIS条件) 暖房能力 63.0 Kw (JIS条件) 送風機 風量 138 CMH 機外静圧 -670Pa 気化式加湿器 他標準付属品共 遠隔中継盤 (Vレ-中継基板)	3-200	3.06	直入	2	地下階 機械室	S-G560BDS26 WM-VPA120-SGR560 CZ-01APC3
PAC-2	ガスヒートポンプエアコン (新聞、雑誌コーナー系統)	室外機 13.0 HP 消費電力 冷房能力 35.5 Kw 暖房能力 40.0 Kw ガス消費量 冷房時 32.0kW 暖房時 28.9kW 他標準付属品共	3-200	0.65	直入	1	屋外	U-GH355T1DR GAS-F1051
PAC-2R	ガスヒートポンプエアコン (新聞、雑誌コーナー系統)	室内機 床置ダクト型 13.0 HP相当 消費電力 冷房能力 35.5 Kw (JIS条件) 暖房能力 40.0 Kw (JIS条件) 送風機 風量 110 CMH 機外静圧 -350Pa 気化式加湿器 他標準付属品共 遠隔中継盤 (Vレ-中継基板)	3-200	1.92	直入	1	地下階 機械室	S-G355BDS26 WM-VPA120-SGR460 CZ-01APC3
AC-1012	ガスヒートポンプエアコン (1階事務室、作業室系統)	室外機 20.0 HP 消費電力 冷房能力 56.0 Kw 暖房能力 63.0 Kw 定格発電能力 2.3 Kw (最大3.95 kw) ガス消費量 冷房時 65.3kW 暖房時 53.2kW 防振架台、 他標準付属品 低圧逆流検知CT	1/200	1.22	直入	1	屋外	U-GB560S3SDR GAS-F2052 ACC-08A1CT500
AC-10R1	ガスヒートポンプエアコン (閉架書庫系統)	室内機 ビルトインオールダクト型 3.3 HP 消費電力 暖房能力 11.2 Kw (JIS条件) 暖房能力 12.5 Kw (JIS条件) ロングライフフィルター、フィルター枠、吹出丸ダクトフランジ フィルター、化粧パネル(天井付) 自然気化式加湿器 他標準付属品共 ワイヤードリモコン	1-200	0.195	直入	2	1階事務室、作業室	S-G112FES2 CZ-20ASF2 CZ-10RT3
AC-10R2	ガスヒートポンプエアコン (1階事務室、作業室系統)	室内機 天井カセット型2方吹 1.0 HP 消費電力 冷房能力 3.6 Kw (JIS条件) 暖房能力 4.0 Kw (JIS条件) ロングライフフィルター、化粧パネル フィルター、化粧パネル(天井付) 自然気化式加湿器 他標準付属品共 ワイヤードリモコン	1-200	0.086	直入	6	1階事務室、作業室	S-G36LS1 RH-SN07U CZ-10RT3
AC-12R1	ガスヒートポンプエアコン (閉架書庫系統)	室内機 ビルトインカセット型 3.3 HP 消費電力 冷房能力 11.2 Kw (JIS条件) 暖房能力 12.5 Kw (JIS条件) ロングライフフィルター、フィルター枠、吹出丸ダクトフランジ 化粧パネル、キャンバスダクト ワイヤードリモコン 他標準付属品共 自然気化式加湿器	1-200	0.135	直入	2	閉架書庫	S-G112FS2 CZ-10RT3
AC-12R2	ガスヒートポンプエアコン (閉架書庫系統)	室内機 ビルトインダクト型 1.6 HP 消費電力 冷房能力 4.5 Kw (JIS条件) 暖房能力 5.0 Kw (JIS条件) ロングライフフィルター、フィルター枠、吹出丸ダクトフランジ ワイヤードリモコン 他標準付属品共	1-200	0.60	直入	1	閉架書庫	S-G45FS2 CZ-10RT3
	集中管理コントローラー	システムD-5				1	1階事務室	CZ-10FSM3

竣工図



階平面図 S=1/100

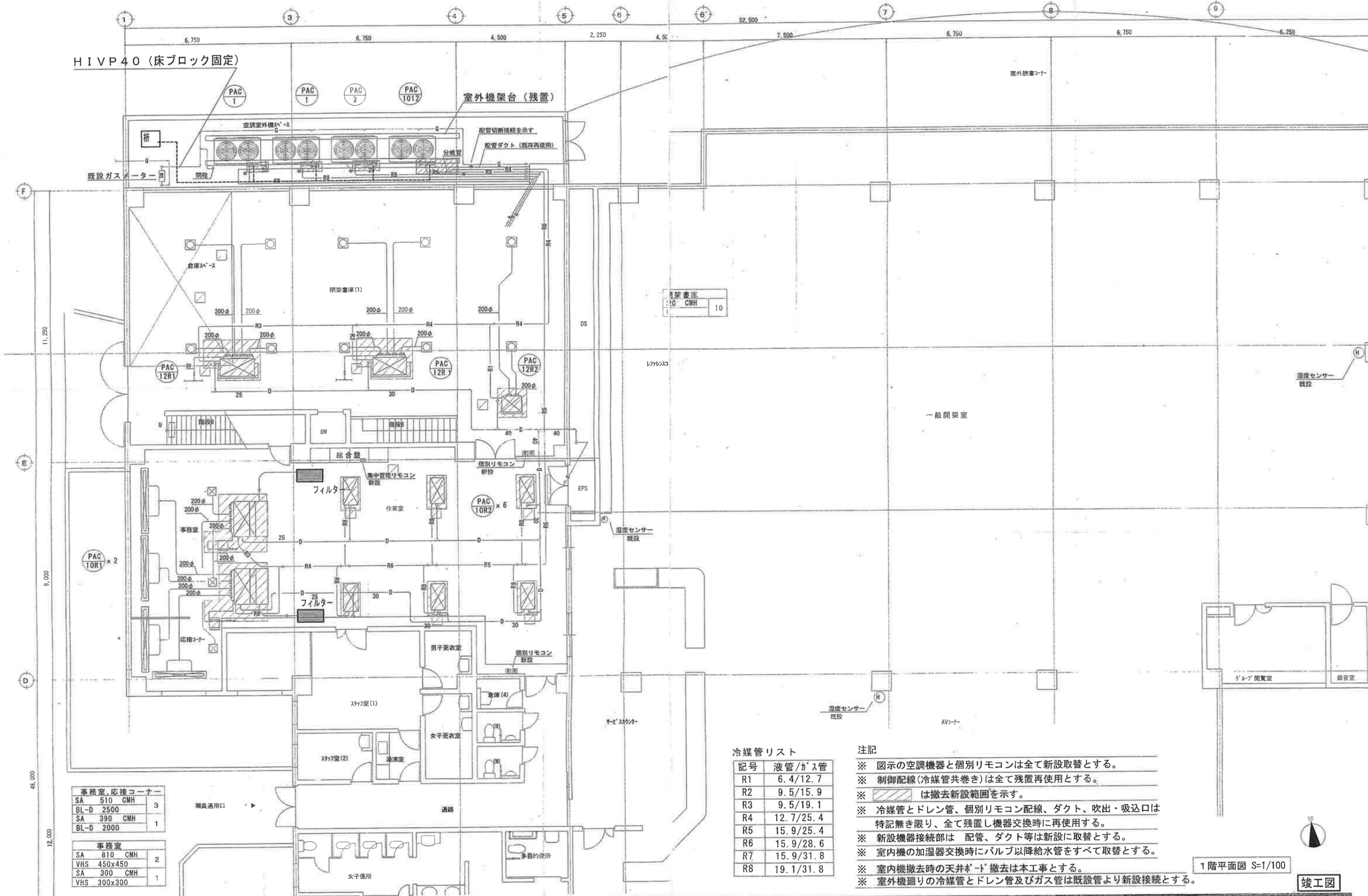
注記

- ※ 図示の空調機器、加湿器は全て新設取替とする。
- ※ 制御配線(冷媒管共巻き)は全て残置再使用とする。
- ※ 計装配線(加湿制御栓、遠隔操作線)は全て残置再使用とする。
- ※ 新設機器接続部は 配管およびダクト接続キャンバス等は全て新設とする。  
フィルターユニットは 現状在置 再使用とする。
- ※ 冷媒管、ドレン管、制御配線、ダクト、加湿給水管は  
特記無き限り、全て残置し機器交換時に接続替えとする。
- ※ 機器基礎は現状再使用とする。新設機器が既設より大きい場合は増打ちを行う事。

竣工図

 株式会社 企画設計 コンサルタント	工事名称	図面名称	No.
	広陵町立図書館空調設備更新工事	改修空調設備 地階平面図	M-05
	DATE	SCALE	CHECK
		S=1/100 (A2)	

HIVP40 (床ブロック固定)



冷媒管リスト

記号	液管/ガス管
R1	6.4/12.7
R2	9.5/15.9
R3	9.5/19.1
R4	12.7/25.4
R5	15.9/25.4
R6	15.9/28.6
R7	15.9/31.8
R8	19.1/31.8

- 注記
- ※ 図示の空調機器と個別リモコンは全て新設取替とする。
  - ※ 制御配線(冷媒管共巻き)は全て残置再使用とする。
  - ※  は撤去新設範囲を示す。
  - ※ 冷媒管とドレン管、個別リモコン配線、ダクト、吹出・吸込口は特記無き限り、全て残置し機器交換時に再使用する。
  - ※ 新設機器接続部は 配管、ダクト等は新設に取替とする。
  - ※ 室内機の加湿器交換時にバルブ以降給水管をすべて取替とする。
  - ※ 室内機撤去時の天井ボード撤去は本工事とする。
  - ※ 室外機廻りの冷媒管とドレン管及びガス管は既設管より新設接続とする。

事務室、応接コーナー

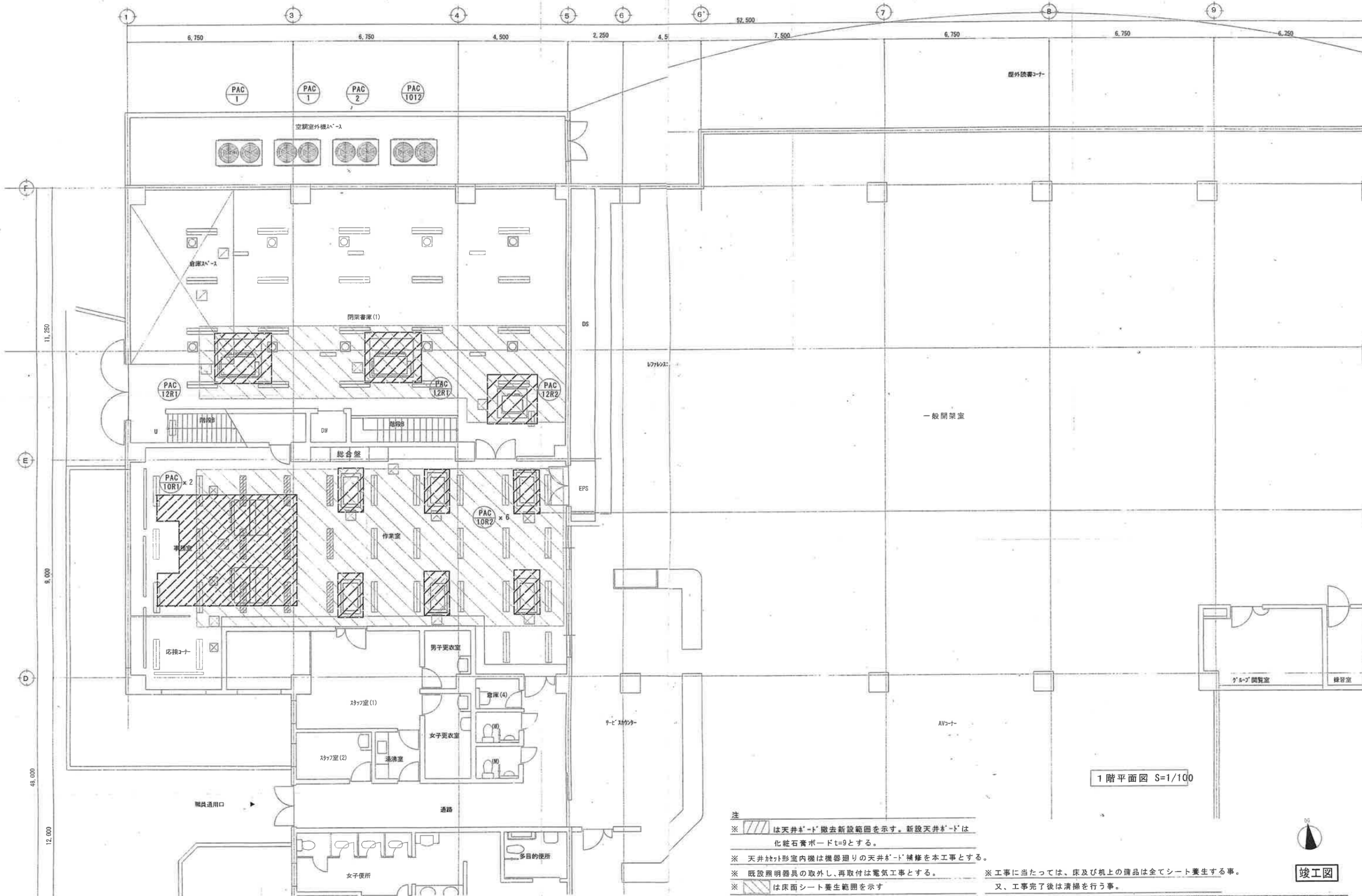
SA	510 CMH	3
BL-D	2500	
SA	390 CMH	1
BL-D	2000	

事務室

SA	810 CMH	2
VHS	450x450	
SA	300 CMH	1
VHS	300x300	

1階平面図 S=1/100

竣工図



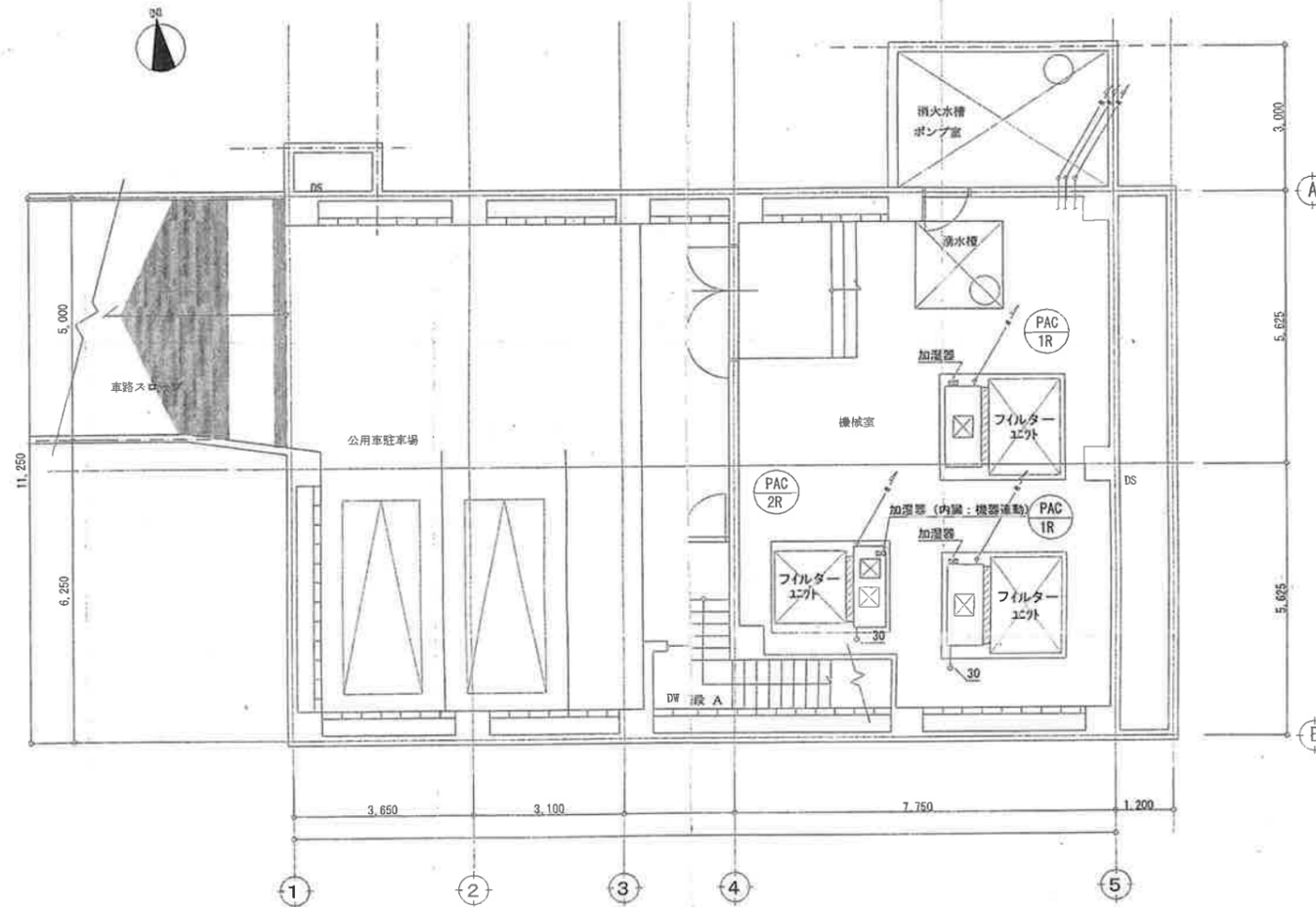
1階平面図 S=1/100

- 注
- ※ は天井\*'-ド'撤去新設範囲を示す。新設天井\*'-ド'は化粧石膏ボードt=9とする。
  - ※ 天井\*'-ド'形状室内機は機器廻りの天井\*'-ド'補修を本工事とする。
  - ※ 既設照明器具の取外し、再取付は電気工事とする。
  - ※ は床面シート養生範囲を示す
  - ※ 工事に当たっては、床及び机上の備品は全てシート養生する事。
  - 又、工事完了後は清掃を行う事。



竣工図

工事名称	広陵町立図書館空調設備更新工事	図面名称	改修空調設備 1階平面図 (天井*'-ド'補修)	No.	M-07
DATE		SCALE	S=1/100 (A2)	CHECK	



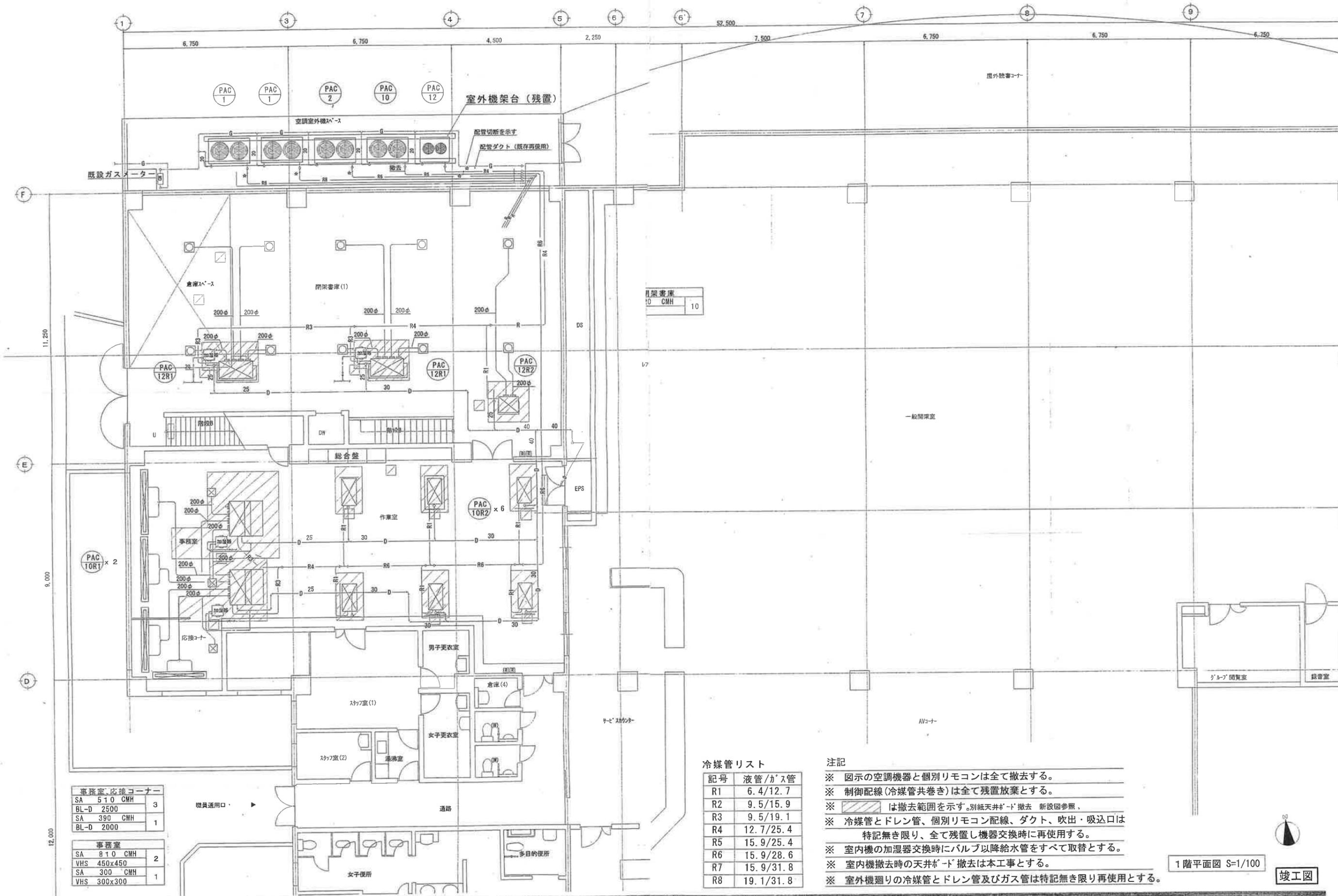
坳図 S=1/100

注記

- ※ 図示の空調機器、加湿器は全て撤去とする。
- ※ 制御配線(冷媒管共巻き)は全て残置再使用(着脱)とする。
- ※ 計装配線(加湿制御栓、遠隔操作線)は全て残置再使用(着脱)とする。
- ※ 新設機器接続部は 配管およびダクト接続キャンバス等は全て撤去とする。  
フィルターユニットは 現状在置 再使用とする。
- ※ 冷媒管とドレン管、個別リモコン配線、ダクト、加湿給水管は  
特記無き限り、全て残置し機器交換時に再使用する。

竣工図

	工事名称 広陵町立図書館空調設備更新工事	図面名称 現況、撤去空調設備 地階平面図	No. M-08
	DATE	SCALE S=1/100 (A2)	CHECK



閉架書庫	10	CMH	10
------	----	-----	----

事務室 応接コーナー		
SA 510 CMH	3	
BL-D 2500		
SA 390 CMH	1	
BL-D 2000		

事務室		
SA 810 CMH	2	
VHS 450x450		
SA 300 CMH	1	
VHS 300x300		

冷媒管リスト

記号	液管/ガス管
R1	6.4/12.7
R2	9.5/15.9
R3	9.5/19.1
R4	12.7/25.4
R5	15.9/25.4
R6	15.9/28.6
R7	15.9/31.8
R8	19.1/31.8

- 注記
- ※ 図示の空調機器と個別リモコンは全て撤去する。
  - ※ 制御配線(冷媒管共巻き)は全て残置放棄とする。
  - ※ は撤去範囲を示す。別紙天井等「ド」撤去 新設図参照。
  - ※ 冷媒管とドレン管、個別リモコン配線、ダクト、吹出・吸込口は特記無き限り、全て残置し機器交換時に再使用する。
  - ※ 室内機の加湿器交換時にバルブ以降給水管をすべて取替とする。
  - ※ 室内機撤去時の天井等「ド」撤去は本工事とする。
  - ※ 室外機周りの冷媒管とドレン管及びガス管は特記無き限り再使用とする。

1階平面図 S=1/100

竣工図



広陵町立図書館空調設備更新工事 電気設備工事特記仕様書

Table with 2 columns: 1. 工事概要 (Project Overview), 2. 建物概要 (Building Overview). Includes project name and location.

Table with 2 columns: 3. 工事項目 (Work Items), 4. 電気設備新築・改修工事仕様 (Electrical Equipment Specifications). Lists various electrical components and their specifications.

Table with 2 columns: 5. 適用基準等 (Applicable Standards), 6. 設計図書 (Design Documents). Lists standards and design documents used in the project.

Table with 2 columns: 7. 官公署その他への届出書類等 (Submission Documents), 8. 工事実績情報の登録 (Registration of Work Performance Information).

Table with 2 columns: 9. 電気保安技術者 (Electrical Safety Technicians), 10. 電気工事士 (Electricians).

Table with 2 columns: 11. 交通安全管理 (Traffic Safety Management), 12. 災害時の安全確保 (Safety Assurance during Disasters).

Table with 2 columns: 13. 施工中の環境保全等 (Environmental Protection during Construction), 14. 施工調査 (Construction Survey).

Table with 2 columns: 15. 廃棄物の処理等 (Waste Disposal), 16. 養生材の処理等 (Treatment of Protection Materials).

● 機材等 (Materials)
※別添(設備機材)に掲げる設備機材は、(社)公共建築協会発行「建築材料・機材等品質性能評価書(設備機材等評価書)」に記載されたもの(ただし評価の有効期限内のもの)を使用する。

● 機材の試験 (Material Testing)
機材の品質及び性能を証明する場合は、試験に先立ち試験計画書を作成する。

● 建築材料・設備機器 (Building Materials & Equipment)
測定方法は監督職員の指示による。

● 中間技術検査の実施 (Intermediate Technical Inspection)
● 完成図等 (Completion Documents)

● 工事写真・完成写真 (Construction Photos & Completion Photos)
● 耐震施工 (Seismic Construction)

● あと施工アンカー (Cast-in-place Anchors)
● はつり (Cracking)

● 風圧力(耐風力) (Wind Pressure/Resistance)
● 電線管 (Cables)

● ボックス (Boxes)
● 配管の塗装 (Pipe Coating)

● 電線 (Cables)
● 電線本数、管路等 (Cable Counts & Routing)
● 呼び線 (Call Lines)
● フラッシュプレート (Flash Plates)
● フロアプレート (Floor Plates)
● 壁面塗装色 (Wall Painting Colors)

● 寸法 (Dimensions)
● 最上階の埋込配管 (Top Floor Concealed Piping)
● 機器の取替及び改造 (Equipment Replacement & Modification)
● 再使用機器 (Re-use Equipment)
● 圧着端子 (Crimped Terminals)
● 盤類仕様 (Rack Specifications)

● 中埋込配管 (Mid-embed Piping)
● 機器の取替及び改造 (Equipment Replacement & Modification)
● 再使用機器 (Re-use Equipment)
● 圧着端子 (Crimped Terminals)
● 盤類仕様 (Rack Specifications)

● 中埋込配管 (Mid-embed Piping)
● 機器の取替及び改造 (Equipment Replacement & Modification)
● 再使用機器 (Re-use Equipment)
● 圧着端子 (Crimped Terminals)
● 盤類仕様 (Rack Specifications)

● 中埋込配管 (Mid-embed Piping)
● 機器の取替及び改造 (Equipment Replacement & Modification)
● 再使用機器 (Re-use Equipment)
● 圧着端子 (Crimped Terminals)
● 盤類仕様 (Rack Specifications)

● 中埋込配管 (Mid-embed Piping)
● 機器の取替及び改造 (Equipment Replacement & Modification)
● 再使用機器 (Re-use Equipment)
● 圧着端子 (Crimped Terminals)
● 盤類仕様 (Rack Specifications)

● 中埋込配管 (Mid-embed Piping)
● 機器の取替及び改造 (Equipment Replacement & Modification)
● 再使用機器 (Re-use Equipment)
● 圧着端子 (Crimped Terminals)
● 盤類仕様 (Rack Specifications)

● 中埋込配管 (Mid-embed Piping)
● 機器の取替及び改造 (Equipment Replacement & Modification)
● 再使用機器 (Re-use Equipment)
● 圧着端子 (Crimped Terminals)
● 盤類仕様 (Rack Specifications)

● 中埋込配管 (Mid-embed Piping)
● 機器の取替及び改造 (Equipment Replacement & Modification)
● 再使用機器 (Re-use Equipment)
● 圧着端子 (Crimped Terminals)
● 盤類仕様 (Rack Specifications)

● 中埋込配管 (Mid-embed Piping)
● 機器の取替及び改造 (Equipment Replacement & Modification)
● 再使用機器 (Re-use Equipment)
● 圧着端子 (Crimped Terminals)
● 盤類仕様 (Rack Specifications)

● 中埋込配管 (Mid-embed Piping)
● 機器の取替及び改造 (Equipment Replacement & Modification)
● 再使用機器 (Re-use Equipment)
● 圧着端子 (Crimped Terminals)
● 盤類仕様 (Rack Specifications)

● 中埋込配管 (Mid-embed Piping)
● 機器の取替及び改造 (Equipment Replacement & Modification)
● 再使用機器 (Re-use Equipment)
● 圧着端子 (Crimped Terminals)
● 盤類仕様 (Rack Specifications)

● 工事範囲 (Work Scope)
● 電気方式 (Electrical System)
● 施工方法 (Construction Method)
● 監視方法 (Monitoring Method)
● インターロック (Interlock)
● 制御盤の放水試験 (Control Panel Drainage Test)

● 工事範囲 (Work Scope)
● 電気方式 (Electrical System)
● 施工方法 (Construction Method)
● 監視方法 (Monitoring Method)
● インターロック (Interlock)
● 制御盤の放水試験 (Control Panel Drainage Test)

● 工事範囲 (Work Scope)
● 電気方式 (Electrical System)
● 施工方法 (Construction Method)
● 監視方法 (Monitoring Method)
● インターロック (Interlock)
● 制御盤の放水試験 (Control Panel Drainage Test)

● 工事範囲 (Work Scope)
● 電気方式 (Electrical System)
● 施工方法 (Construction Method)
● 監視方法 (Monitoring Method)
● インターロック (Interlock)
● 制御盤の放水試験 (Control Panel Drainage Test)

● 工事範囲 (Work Scope)
● 電気方式 (Electrical System)
● 施工方法 (Construction Method)
● 監視方法 (Monitoring Method)
● インターロック (Interlock)
● 制御盤の放水試験 (Control Panel Drainage Test)

● 工事範囲 (Work Scope)
● 電気方式 (Electrical System)
● 施工方法 (Construction Method)
● 監視方法 (Monitoring Method)
● インターロック (Interlock)
● 制御盤の放水試験 (Control Panel Drainage Test)

● 工事範囲 (Work Scope)
● 電気方式 (Electrical System)
● 施工方法 (Construction Method)
● 監視方法 (Monitoring Method)
● インターロック (Interlock)
● 制御盤の放水試験 (Control Panel Drainage Test)

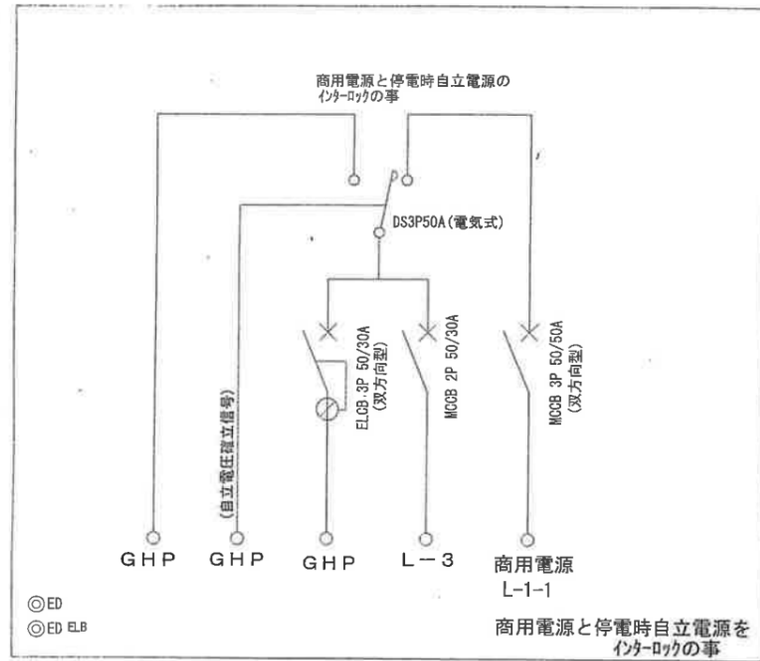
● 工事範囲 (Work Scope)
● 電気方式 (Electrical System)
● 施工方法 (Construction Method)
● 監視方法 (Monitoring Method)
● インターロック (Interlock)
● 制御盤の放水試験 (Control Panel Drainage Test)

● 工事範囲 (Work Scope)
● 電気方式 (Electrical System)
● 施工方法 (Construction Method)
● 監視方法 (Monitoring Method)
● インターロック (Interlock)
● 制御盤の放水試験 (Control Panel Drainage Test)

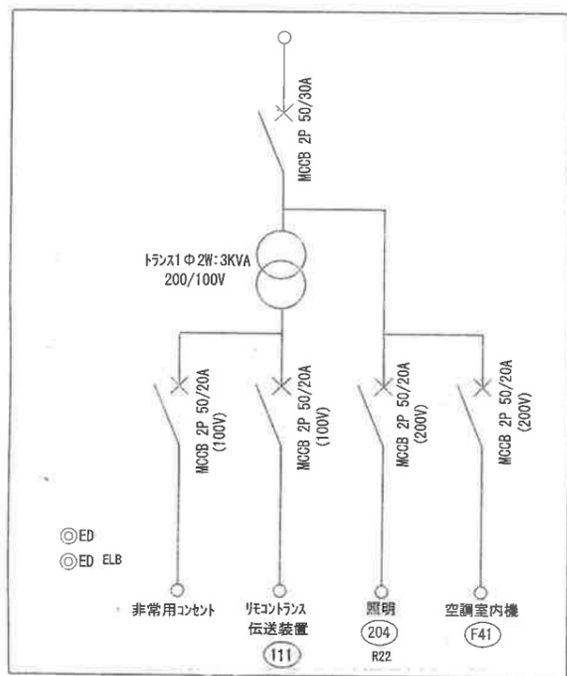
● 工事範囲 (Work Scope)
● 電気方式 (Electrical System)
● 施工方法 (Construction Method)
● 監視方法 (Monitoring Method)
● インターロック (Interlock)
● 制御盤の放水試験 (Control Panel Drainage Test)



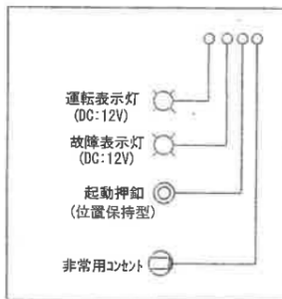




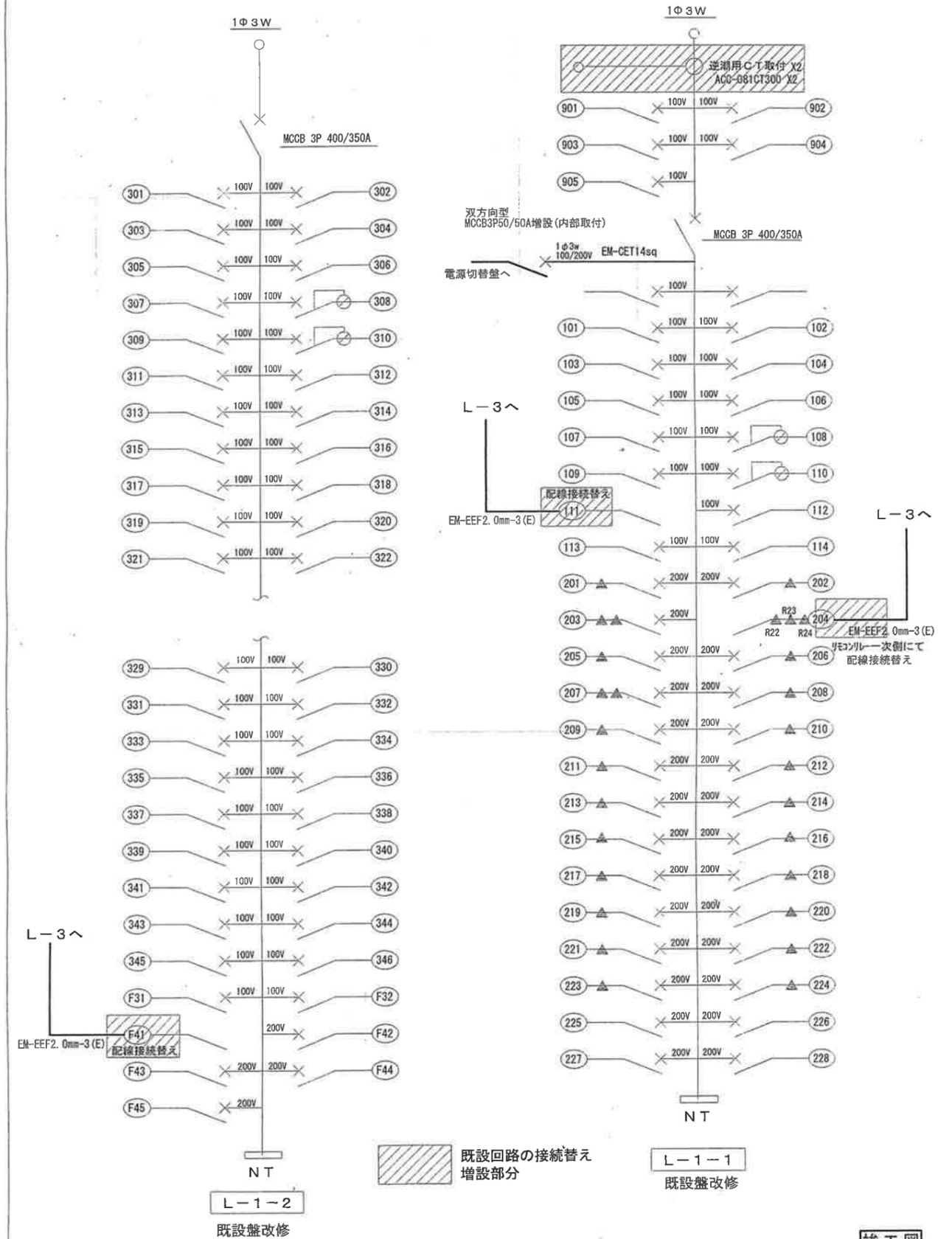
電源切替盤(屋外防水壁掛型)



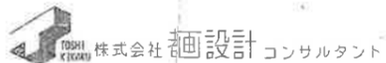
電灯分電盤: L-3 (屋内壁掛型)

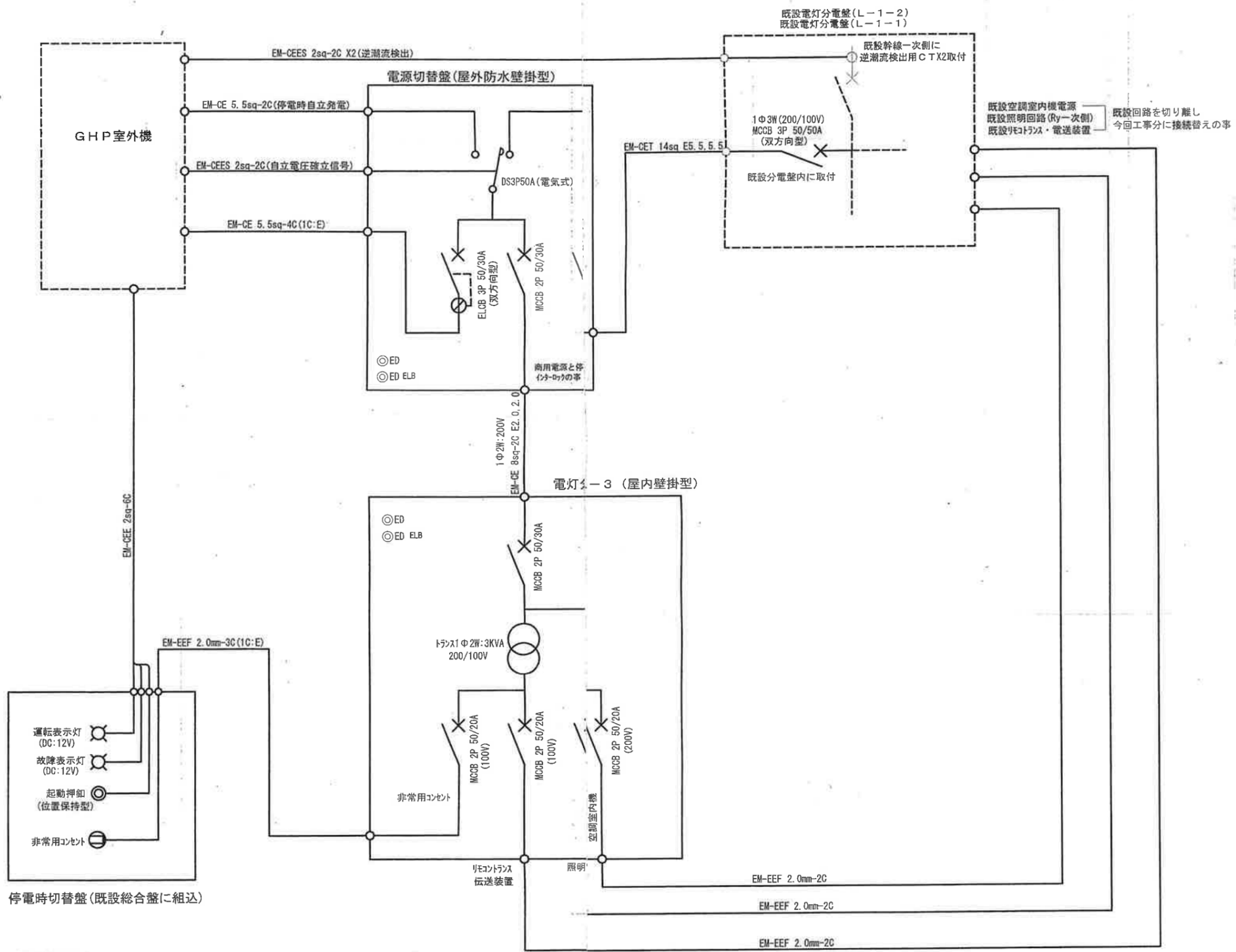


停電時切替盤(既設総合盤に)



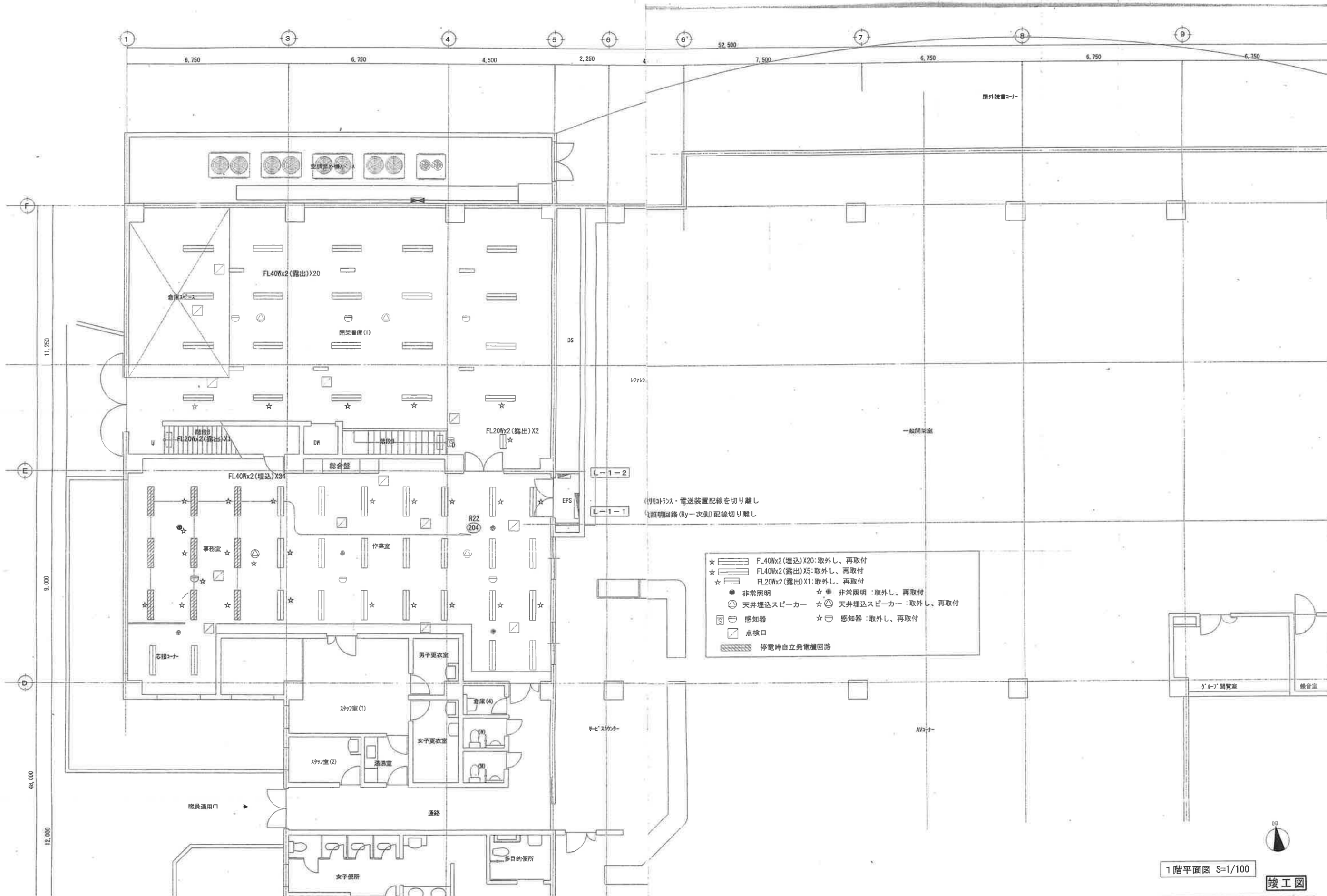
竣工図

		工事名称 広陵町立図書館空調設備更新工事	図面名称 盤結線図	No. E-03
		DATE	SCALE Non	CHECK



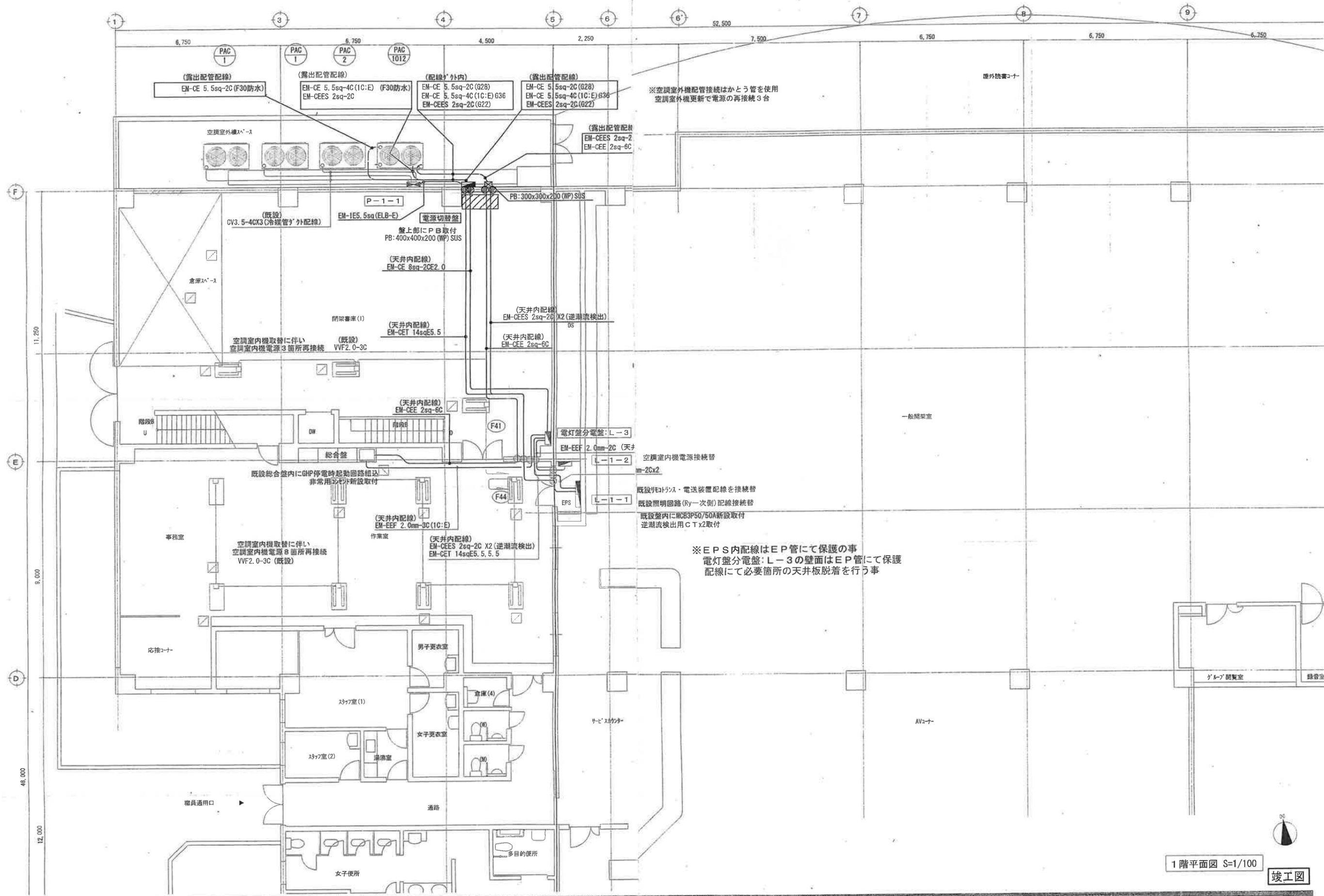
竣工図

	工事名称 広陵町立図書館空調設備更新工事	図面名称 空調配線系統図・盤結線図	No. E-04
	DATE	SCALE Non	CHECK



	工事名称	図面名称	No.
	広陵町立図書館空調設備更新工事	現況電灯設備 1階平面図	E-05
	DATE	SCALE	CHECK
		S=1/100 (A2)	



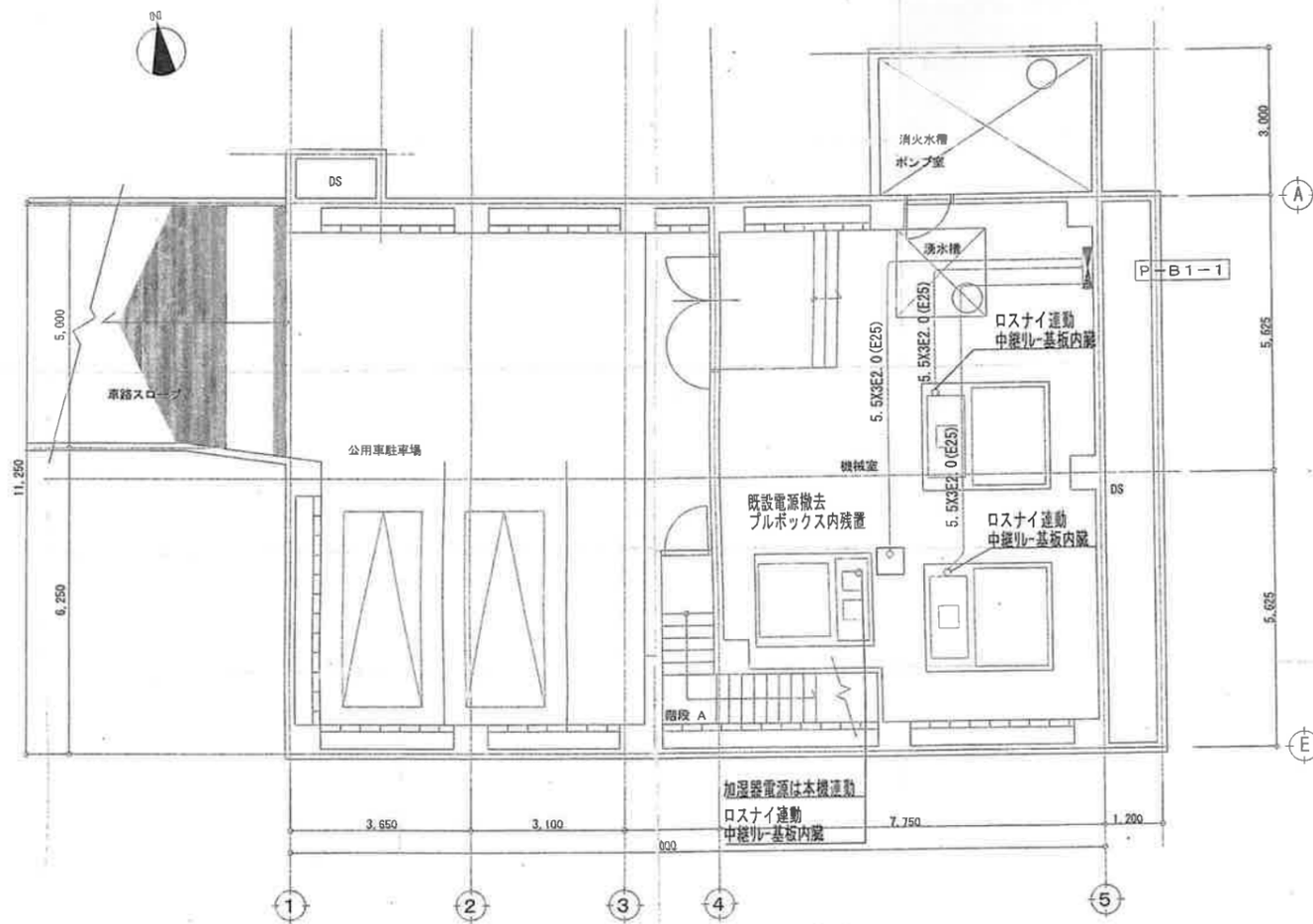


※EPS内配線はEP管にて保護の事  
 電灯盤分電盤：L-3の壁面はEP管にて保護  
 配線にて必要箇所の天井板脱着を行う事

1階平面図 S=1/100

竣工図

凡例 ● 折り返通 ※防火区画は区画貫通処理を行う事。 ○ 天井内配線 ○ 露出配管配線		工事名称 広陵町立図書館空調設備更新工事	図面名称 改修後動力設備 1階平面図	No. E-07
		DATE	SCALE S=1/100 (A2)	CHECK



※既設空調パッケージ3台更新に伴い電源の取外し、再接続を行う事

平面図 S=1/100

竣工図

 RISHI KIKOKU 株式会社 画設計 コンサルタント	工事名称	図面名称	No.
	広陵町立図書館空調設備更新工事	現況動力設備 地階平面図	E-08
	DATE	SCALE	CHECK
		S=1/100 (A2)	