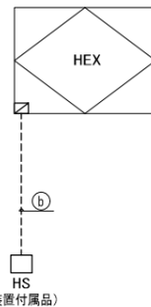


(注記) 1. 電源供給工事は別途電気設備工事とする。
2. 室内機～室外機間信号線は冷媒管共巻工事とする。

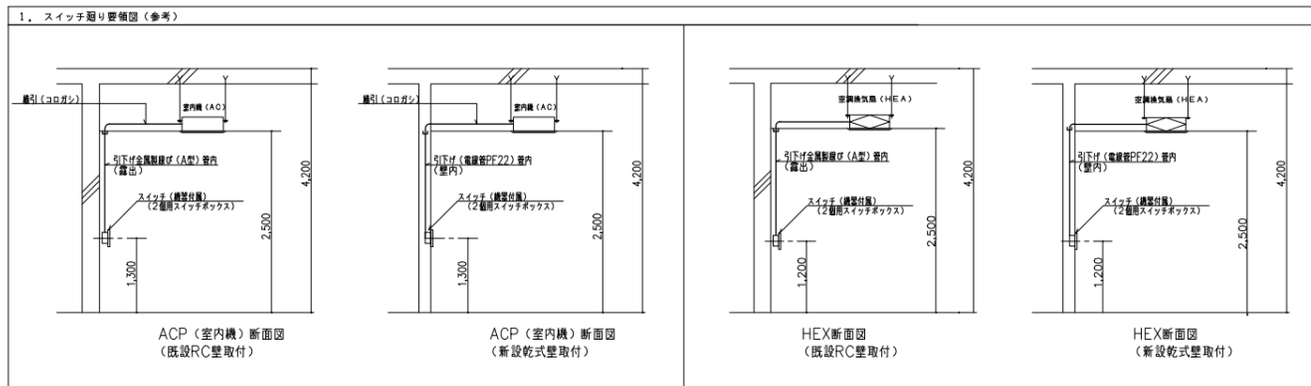
-a-	EM-CEES 1. 25口	- 2C x 1 (コロガシ)	RS 渡り
※天井～リモコンスイッチ間の壁内配線は管内とする。(PF22)			
-b-	EM-CEES 1. 25口	- 2C x 1 (冷媒管共巻)	ビルマルチエアコン
-c-	EM-CEES 2. 0口	- 2C x 2 (冷媒管共巻)	パッケージエアコン
-A-	EM-CEES 1. 25口	- 2C x 1 (コロガシ)	集中リモコン(天井内) (G22) 集中リモコン(屋外) (E19) 集中リモコン(PS)

・HEX 系統



(注記) 1. 電源供給工事は別途電気設備工事とする。

-a-	EM-CEES 1. 25口	- 2C x 1 (コロガシ)	全熱交換器
-b-	EM-CEES 1. 25口	- 2C x 1 (コロガシ)	HS 渡り
※天井～リモコンスイッチ間の壁内配線は管内 (PF22) とする。			

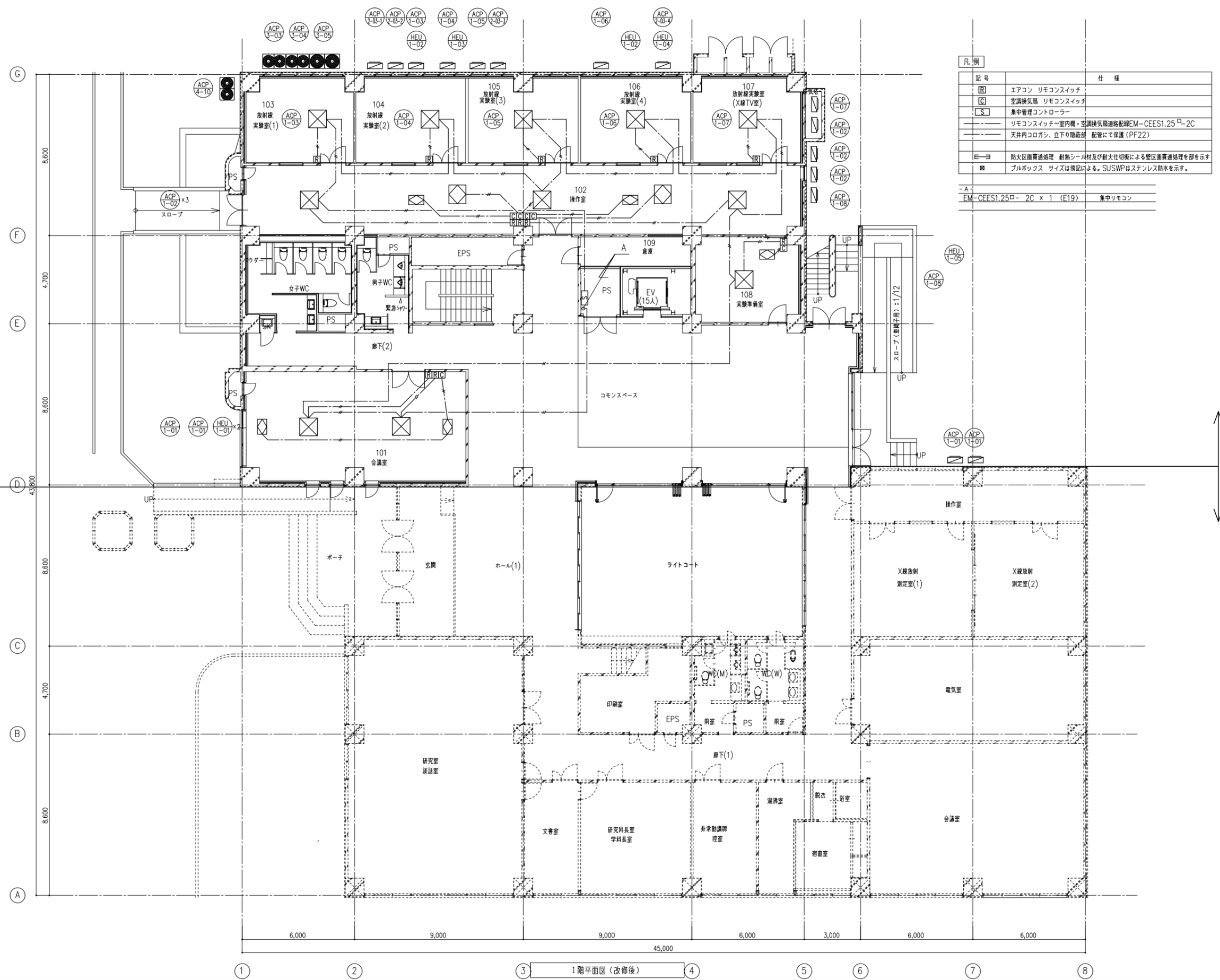


機器記号	階	系統 (室名)	台数	RS	集中リモコン
ACP -1-01	1階	会議室101	1	1	
ACP -1-01	1階	会議室101	1	1	
ACP -1-02	1階	操作室	1	1	
ACP -1-02	1階	操作室	1	1	
ACP -1-02	1階	操作室	1	1	
ACP -1-03	1階	放射線実験室 1	1	1	
ACP -1-04	1階	放射線実験室 2	1	1	
ACP -1-05	1階	放射線実験室 3	1	1	
ACP -1-06	1階	放射線実験室 4	1	1	
ACP -1-07	1階	放射線実験室 5	1	1	
ACP -1-08	1階	実験準備室	1	1	
ACP -2-01	2階	P1実験室201	1	1	
ACP -2-02	2階	P1実験室202	1	1	
ACP -2-03-1	2階	フリースタイルルーム	1	1	
ACP -2-03-2	2階	フリースタイルルーム	2	1	
ACP -2-03-3	2階	フリースタイルルーム	1	1	
ACP -2-03-4	2階	エコー室	1	1	
ACP -3-01	3階	実習準備室	1	1	
ACP -3-02	3階	P2実験室	1	1	
ACP -3-03	3階	講義室304	3	1	
ACP -3-04	3階	講義室304	3	1	
ACP -3-05	3階	講義室305	5	1	
ACP -4-01	4階	看護系教員室401	2	1	
ACP -4-02	4階	看護系教員室402	1	1	
ACP -4-03	4階	看護系403	1	1	
ACP -4-04	4階	ラーニングcommons	2	1	
ACP -4-05	4階	事務室	1	1	
ACP -4-06	4階	リカレント教育担当	2	1	
ACP -4-06	4階	リカレント教育担当	2	1	
ACP -4-07	4階	教員更衣室 (1)	1	1	
ACP -4-08	4階	教員更衣室 (2)	1	1	
ACP -4-09	4階	サーバー室	1	1	
ACP -4-10-1	4階	NCL (1)	1	1	
ACP -4-10-2	4階	NCL (2)	1	1	

※必要に応じて中継器を設けること。

機器記号	階	系統 (室名)	台数	HS
HEX -1-01	1階	会議室101	2	1
HEX -1-02	1階	操作室	2	2
HEX -1-03	1階	放射線実験室 1	1	1
		放射線実験室 2		
		放射線実験室 3		
HEX -1-04	1階	放射線実験室 4	1	1
		放射線実験室 5		
HEX -1-05	1階	実験準備室	1	1
HEX -2-01	2階	P1実験室201	2	1
HEX -2-02	2階	P1実験室202	1	1
HEX -2-03	2階	フリースタイルルーム	4	3
HEX -2-04	2階	エコー室	1	1
HEX -3-01	3階	実習準備室	1	1
HEX -3-02	3階	P2実験室	1	1
HEX -3-03	3階	講義室304	4	1
HEX -3-04	3階	講義室305	4	1
HEX -4-01	4階	看護系教員室401	1	1
HEX -4-02	4階	看護系教員室402	1	1
HEX -4-03	4階	NCL (1)	1	1
HEX -4-04	4階	NCL (2)	1	1
HEX -4-05	4階	ラーニングcommons	2	1
HEX -4-06	4階	事務室	1	1
HEX -4-07	4階	リカレント教育担当	2	1
HEX -4-08	4階	看護系403	1	1

I 期工事
II 期工事

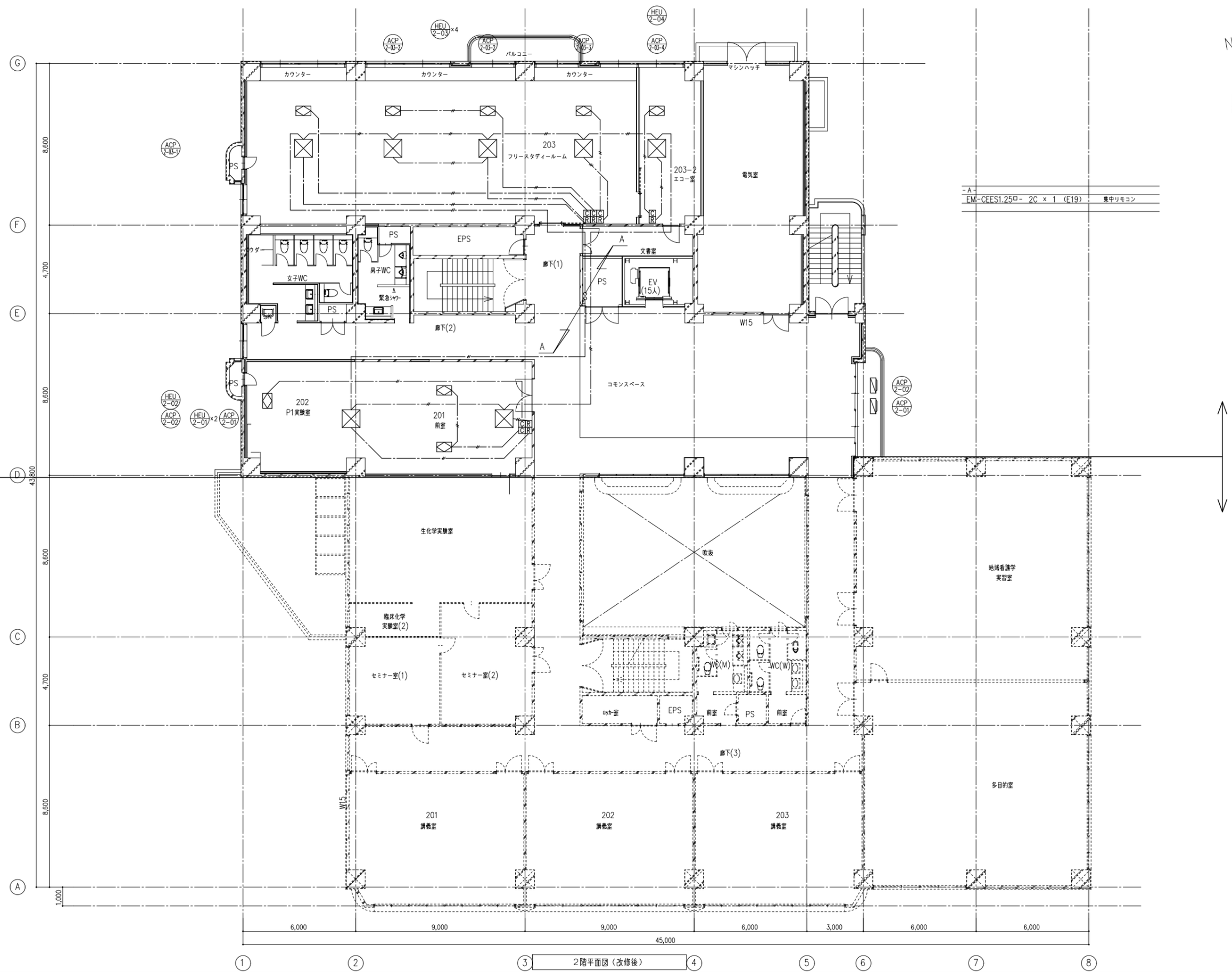


凡例	
記号	仕様
[R]	エアコン リモコンスイッチ
[C]	空調換気扇 リモコンスイッチ
[S]	集中管理コントローラー
---	リモコンスイッチ~室内機・空調換気扇接続配線EM-CEES1.25 [□] -2C
---	天井内コゴガシ、立下り隠蔽部 配管にて保護 (PF22)
E-ヨ	防火区画貫通処理 耐熱シール材及び耐火仕切板による壁区画貫通処理部を示す
□	プルボックス サイズは表記による。SUSWPはステンレス防水を示す。
-A-	
EM-CEES1.25 [□] -2C x 1 (E19)	集中リモコン



① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
1 階平面図 (改修後)

I 期工事
II 期工事

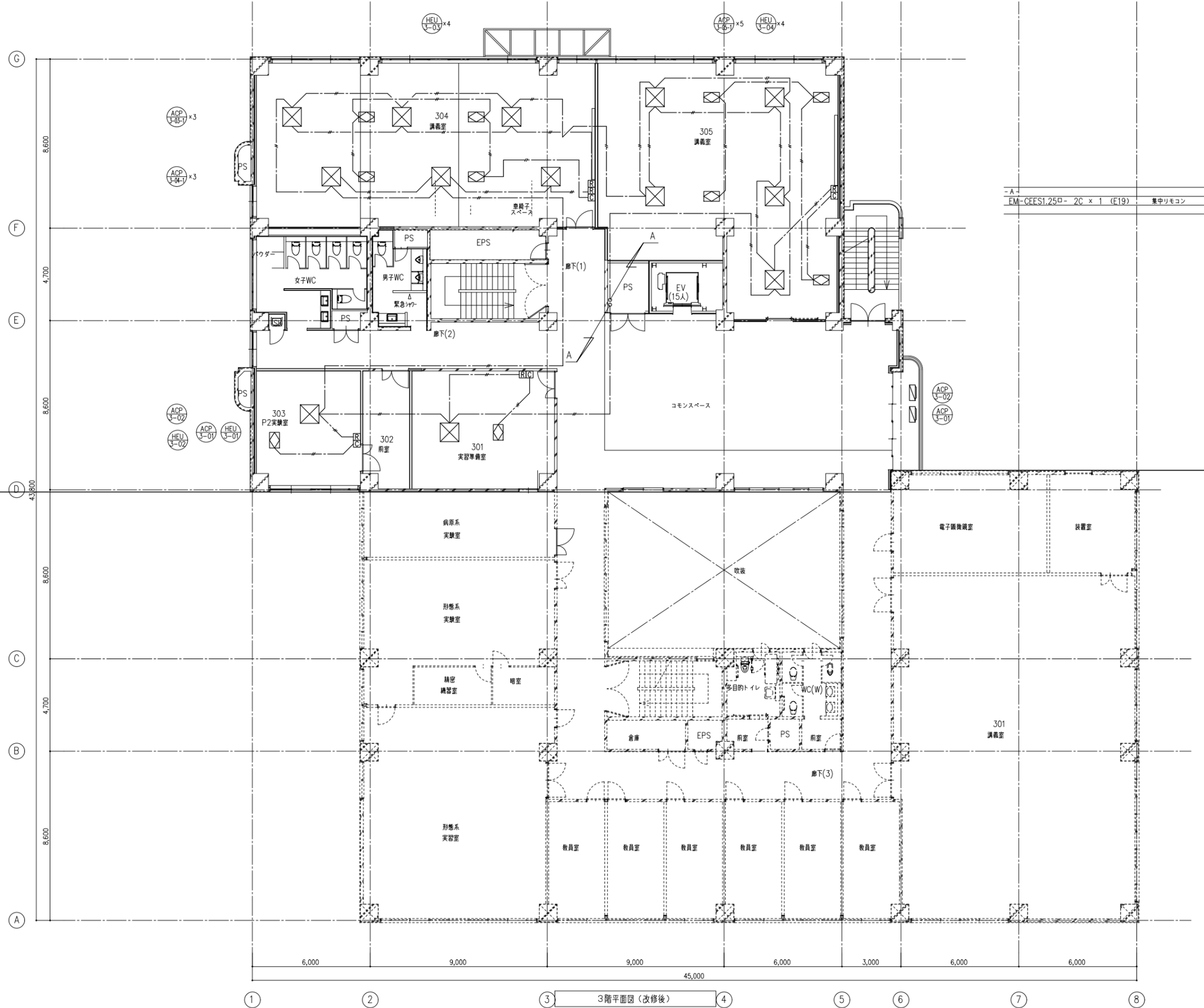


- A -
EM-CEES1.25□- 2C x 1 (E19) 集中リモコン



① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
2階平面図 (改修後)

I 期工事
II 期工事

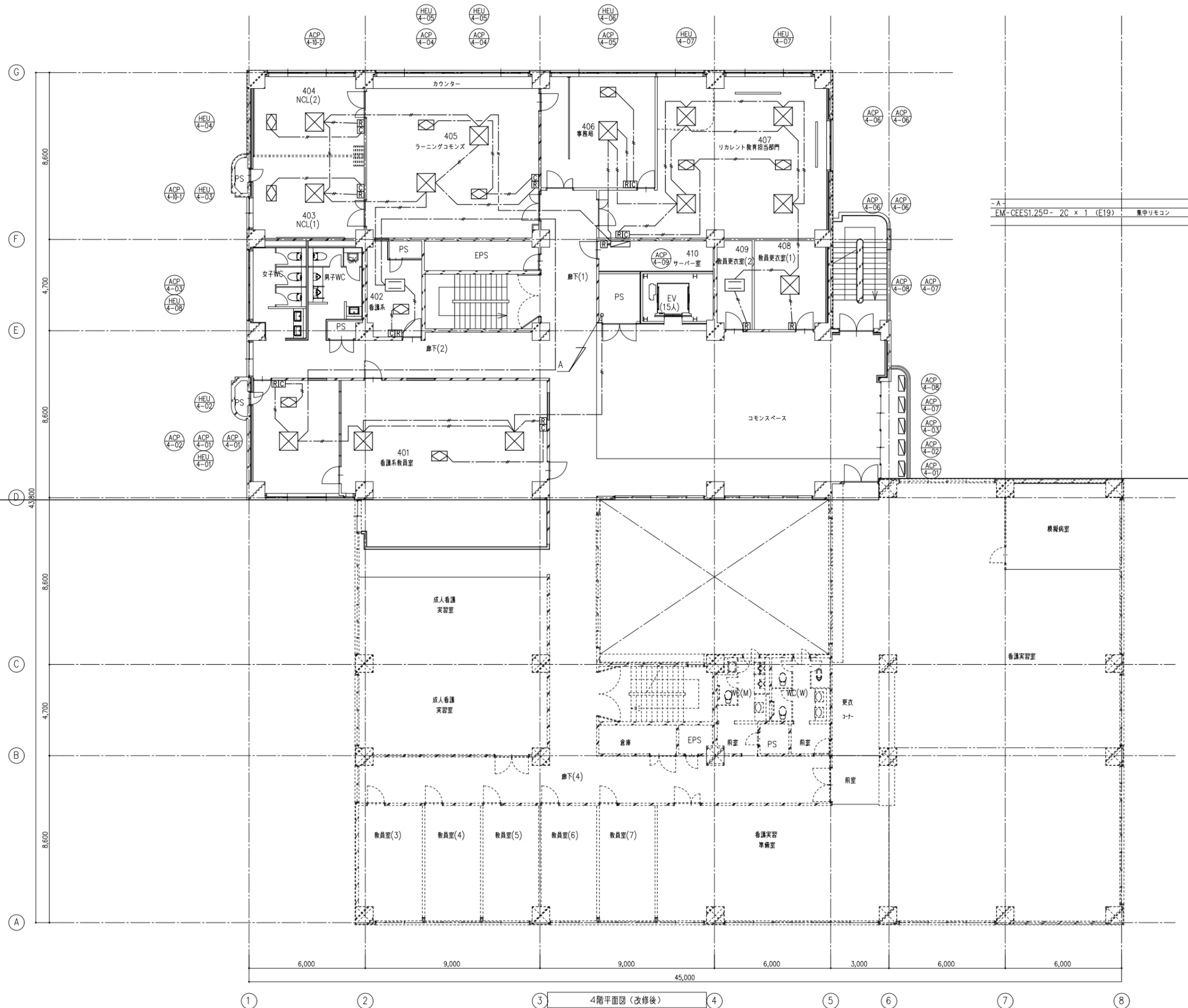


-A-
EM-CEES1.25□- 2C x 1 (E19) 集中リモコン



① ② ③ 3階平面図 (改修後) ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

I 期工事
II 期工事

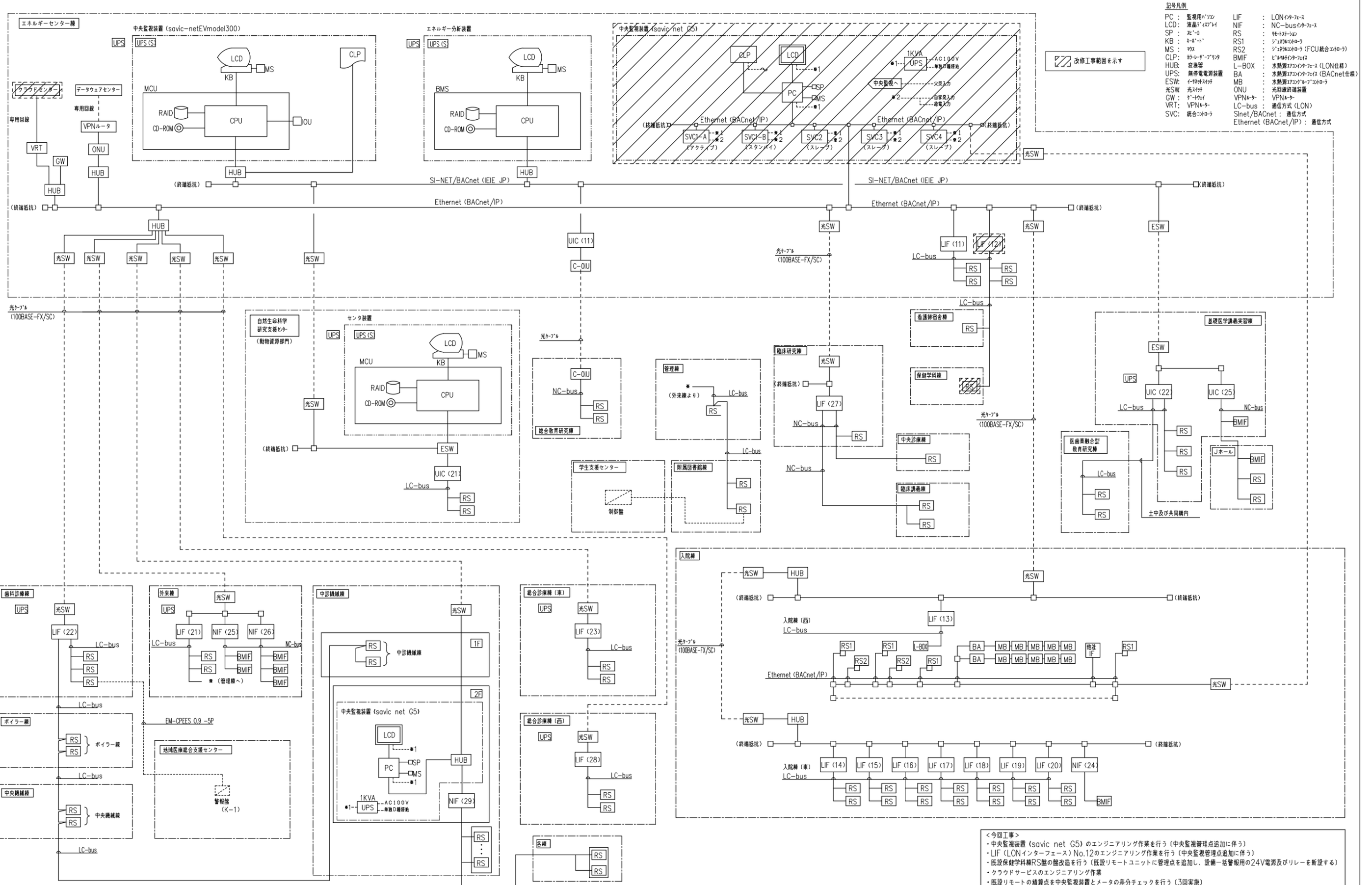


- A -
EM-CEES1.25ロー 2C x 1 (E19) 集中リモコン

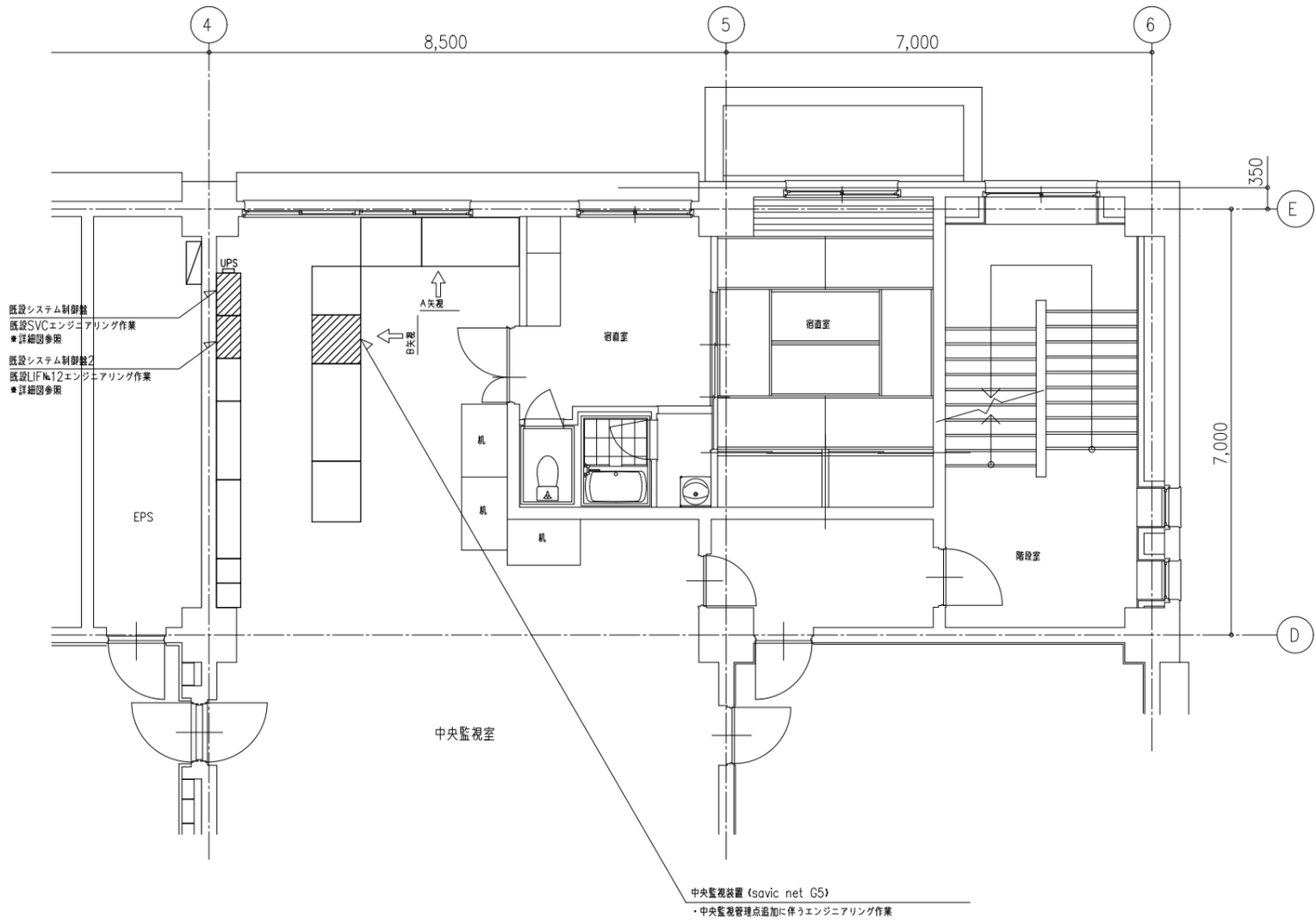


① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
4階平面図 (改修後)

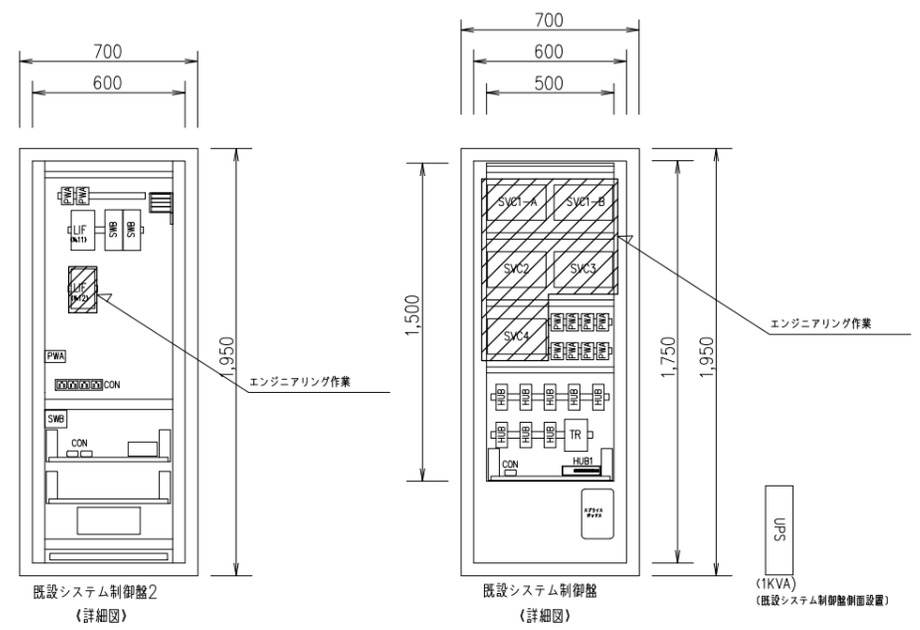
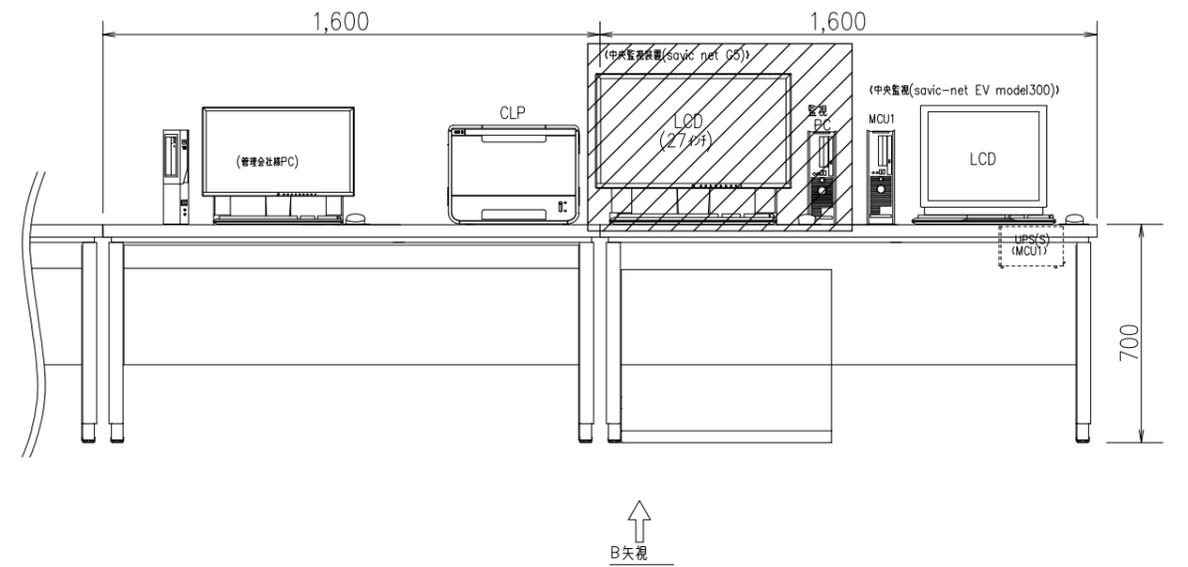
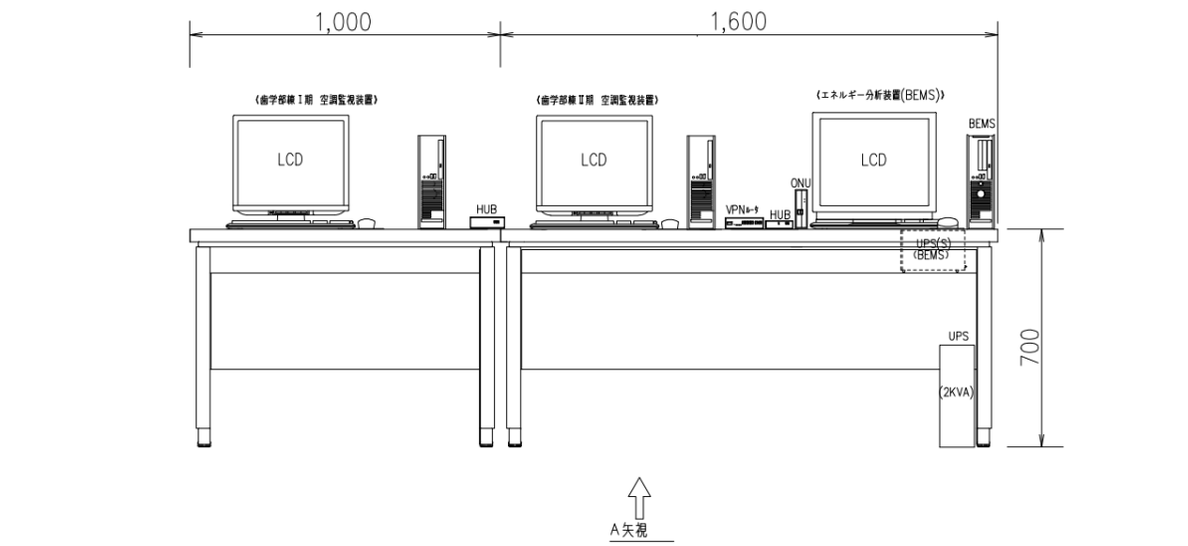
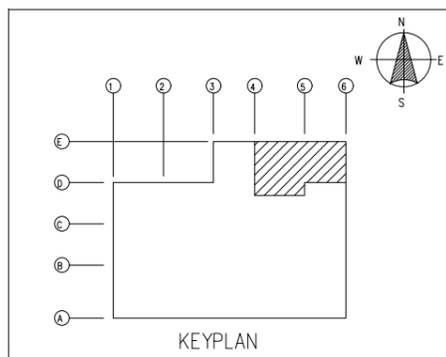
中央監視システム構成図



改修工事範囲を示す



エネルギーセンター棟2階平面図
縮尺 (A3:1/100)



改修前

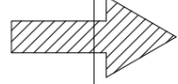
中央監視管理点表

Table with columns: 記号, 名称, 自動制御盤, 動力盤等, 操作 (設定, 切換, 発停), 表示 (状態, 故障, 警報), 計測 (温度, 湿度, アナログ), 計量, 備考. Includes entries for 保健学科棟一括警報, 水20 保健学科棟, ガス21 保健学科棟, なかよし園 ガスメータ.

改修後

中央監視管理点表

Table with columns: 記号, 名称, 自動制御盤, 動力盤等, 操作 (設定, 切換, 発停), 表示 (状態, 故障, 警報), 計測 (温度, 湿度, アナログ), 計量, 備考. Includes entries for 保健学科棟一括警報, 水20 保健学科棟, ガス21 保健学科棟, なかよし園 ガスメータ, エアコン集中リモコン一括警報.



盤表〔動力制御盤・自動制御盤〕

Table with columns: 盤名称, 区分, 設置棟, 設置階, タイプ, 参考寸法 (W, H, D), 備考. Lists various control panels (MP, CP) across different floors and buildings, including their dimensions and status (e.g., 撤去, 残置).

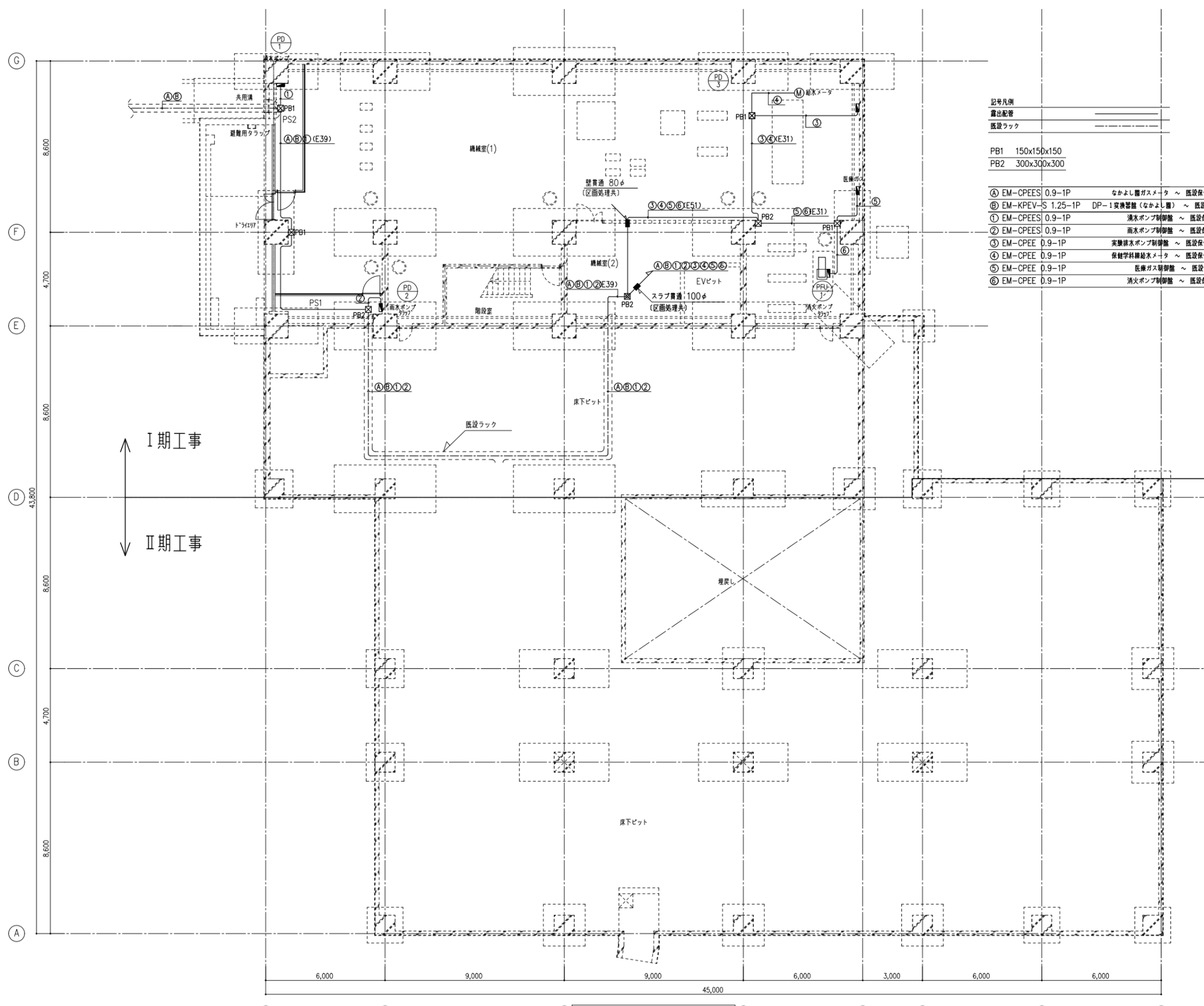
盤表〔動力制御盤・自動制御盤〕

Table with columns: 盤名称, 区分, 設置棟, 設置階, タイプ, 参考寸法 (W, H, D), 備考. Lists various control panels (MP, CP) across different floors and buildings, including their dimensions and status (e.g., 撤去, 残置).

※1:既設リモートユニットに中央管理点追加/設備一括警報用リレー(5個)及びランプ(5個)新設

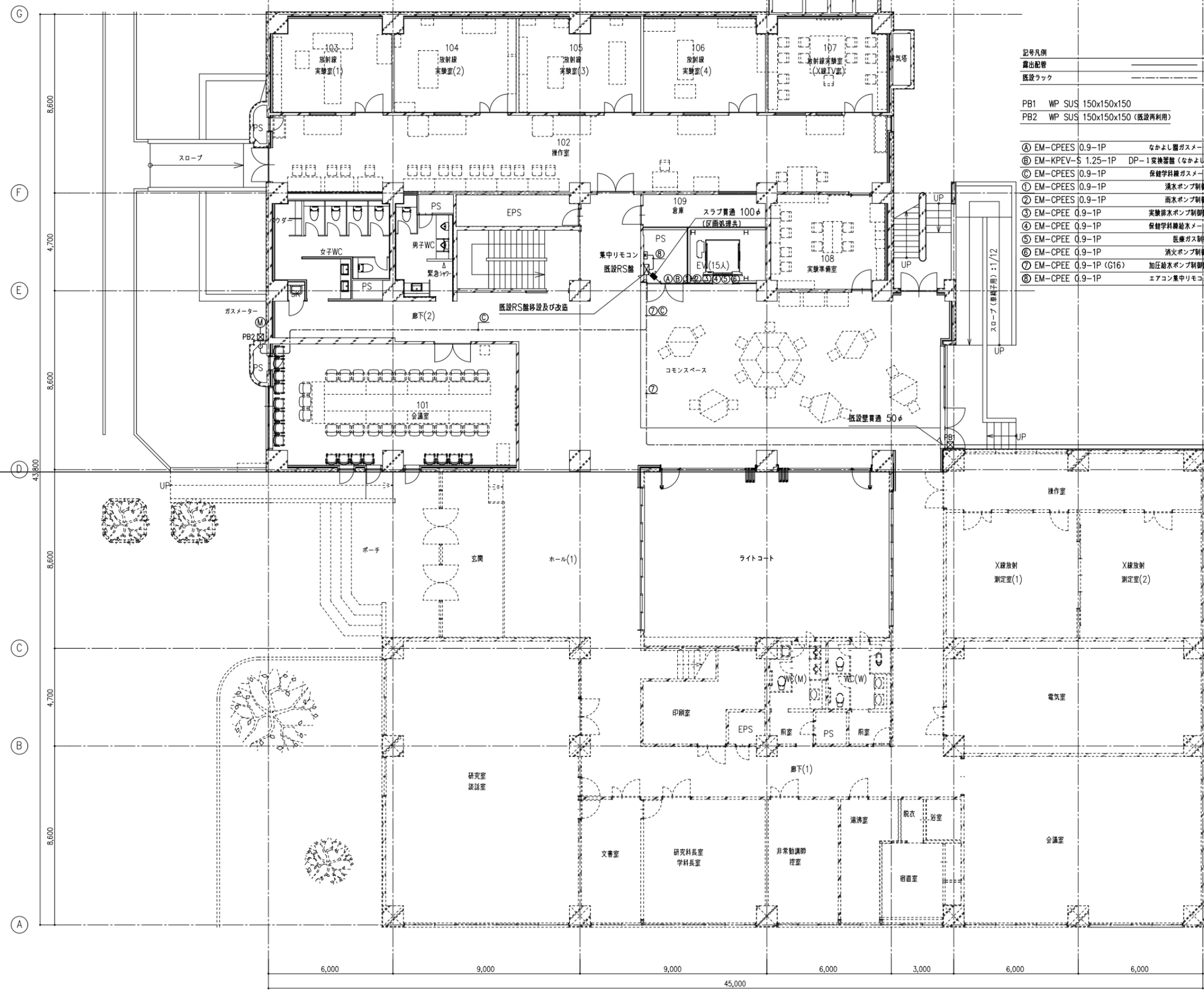
改修工事範囲を示す (斜線)
撤去工事範囲を示す (格子)

改修工事範囲を示す (点線)



記号凡例				
露出配管				
既設ラック				
PB1	150x150x150			
PB2	300x300x300			
④	EM-CPEES 0.9-1P	なかよし番ガスメータ ~ 既設保健学科棟RS館	既設ラック (既設配線再利用)	積算番号
⑤	EM-KPEV-S 1.25-1P	DP-1変換器盤 (なかよし館) ~ 既設保健学科棟RS館	既設ラック (既設配線再利用)	幹線
①	EM-CPEES 0.9-1P	湧水ポンプ制御盤 ~ 既設保健学科棟RS館	露出配管/既設ラック	警報番号
②	EM-CPEES 0.9-1P	雨水ポンプ制御盤 ~ 既設保健学科棟RS館	露出配管/既設ラック	警報番号
③	EM-CPEE 0.9-1P	実験排水ポンプ制御盤 ~ 既設保健学科棟RS館	露出配管	警報番号
④	EM-CPEE 0.9-1P	保健学科棟給水メータ ~ 既設保健学科棟RS館	露出配管	積算番号
⑤	EM-CPEE 0.9-1P	医療ガス制御盤 ~ 既設保健学科棟RS館	露出配管	警報番号
⑥	EM-CPEE 0.9-1P	湧水ポンプ制御盤 ~ 既設保健学科棟RS館	露出配管	警報番号

I 期工事
II 期工事



記号凡例

露出配管

既設ラック

PB1 WP SUS 150x150x150

PB2 WP SUS 150x150x150 (既設再利用)

① EM-CPEES 0.9-1P	なまよし器ガスメータ	既設保健学科棟RS盤	既設ラック (既設配線再利用)	続群番号
② EM-KPEV-S 1.25-1P DP-1	交換器盤 (なまよし器)	既設保健学科棟RS盤	既設ラック (既設配線再利用)	幹線
③ EM-CPEES 0.9-1P	保健学科棟ガスメータ	既設保健学科棟RS盤	既設ラック (既設配線再利用)	続群番号
④ EM-CPEES 0.9-1P	湧水ポンプ制御盤	既設保健学科棟RS盤	露出配管/既設ラック	警報番号
⑤ EM-CPEES 0.9-1P	雨水ポンプ制御盤	既設保健学科棟RS盤	露出配管/既設ラック	警報番号
⑥ EM-CPEE 0.9-1P	実験排水ポンプ制御盤	既設保健学科棟RS盤	露出配管	警報番号
⑦ EM-CPEE 0.9-1P	保健学科棟給水メータ	既設保健学科棟RS盤	露出配管	続群番号
⑧ EM-CPEE 0.9-1P	医療ガス制御盤	既設保健学科棟RS盤	露出配管	警報番号
⑨ EM-CPEE 0.9-1P	湧水ポンプ制御盤	既設保健学科棟RS盤	露出配管	警報番号
⑩ EM-CPEE 0.9-1P (G16)	加圧給水ポンプ制御盤	既設保健学科棟RS盤	露出配管	警報番号
⑪ EM-CPEE 0.9-1P	エアコン集約リモコン	既設保健学科棟RS盤	露出配管	警報番号

I 期工事

II 期工事

衛生設備機器表

注) 動力は参考値とする

記号	名称	機器性能	電圧 (φ-V)	動力 (kW)	起動 方式	台数	設置場所	備考
TW-1	受水槽	ポンプ室一体形受水槽 外面指定色塗装仕上げ	-	-		1基	屋外受水槽置場	コンクリート基礎
		型式: ステンレス鋼板製保温付 パネルタンク SUS304 (気相部 SUS329J4L)						別途建築工事
		有効容量: 18.0m ³						
		外形寸法: 3,000×(1,500+1,500)×2,500H						
		ポンプ室: 3,000×2,500×2,500H						
		耐震: 1.5 G						
		付属品: マンホール600φ×2か所、内外梯子(SUS製)、通気口100A(防虫網付)×2か所						
		鋼製平架台(溶融亜鉛メッキ)、緊急遮断弁80A×2、緊急遮断弁制御装置(2台用)						
		防波板×2、非常用水栓取付座×2、水位センサー取付座×2						
		ポンプ室アルミドア 800×1800、標準付属品						
	緊急遮断弁制御盤	型式: 屋外設置壁掛型	1-100	300W		1組	屋外 ポンプ室	
		仕様: 2台用、ポンプ停止、外部警報出力、センサー、番電池						
	水位制御盤	型式: 屋内設置壁掛型	1-100	300W		1組	屋外 ポンプ室	
		仕様: 2台用、水位表示、制御水位設定、外部警報出力						
		水位センサー×2、						
PWU-1	加圧給水ポンプユニット (上水系統)	形式: 推定末端圧力一定(2台並列3台ローテーション運転) SUS製 50φ x 480ℓ/min x 40m	3-200	3.7×2		1組	屋外 ポンプ室	コンクリート基礎 別途建築工事
		付属品: 制御盤、マリン防振架台、他付属品一式						
PFU-1	屋内消火栓ポンプユニット (財)日本消防設備 安全センター認定品	形式: 消巻きポンプ(ユニット形)1号消火栓用 50φ x 300ℓ/min x 85m	3-200	7.5		1組	B1階 機械室	コンクリート基礎 既設利用
		付属品: 制御盤(貯水槽(50L以上)(消火ポンプ起動・故障、消火水増減水警報、貯水増減水警報、 消火用充水タンク満減水警報、外部一括警報端子付き)						
		仕切弁、逆止弁、点検用弁、フレキシブル継手(吐出側)、						
		瞬間流量計、流量調整用弁、圧力計、遠成計、起動リレー、試験管他付属品一式共						
TF-1	消火用水槽	形式 ステンレス鋼板製 パネルタンク SUS304 耐震 KH 1.5G 有効容量 5.2 m ³ 以上 外形寸法 3000 x 1500 x 2000H	-	-		1基	B1階 機械室	コンクリート基礎 既設利用
		付属品 鋼製はしご(ステンレス製)、平架台、点検口蓋(施設式 鍵付)、 電極受座(3P)、吐出口40A、給水口25A、排水口25A、オーバーフロー-32A、 通気口25A(SUS製防虫網)、他付属品一式共						
TF-2	消火用充水水槽	形式 ステンレス鋼板製 (TF-200) 耐震 KH 2.0G 有効容量 0.2 m ³ 外形寸法(参考) 600 x 600 x 900H	-	-		1基	屋上	
		付属品 鋼製はしご(ステンレス製)、架台、点検口蓋(施設式 鍵付)、 電極受座(3P)、吐出口65A、吐出口40A、給水口25A、排水口25A、オーバーフロー-32A、 通気口25A(SUS製防虫網)、他付属品一式共						
TDW-1	実験排水槽	形式 FRP製 耐震 KH 0.6G 有効容量 5.4 m ³ 外形寸法 2500 x 1500 x 2000H	-	-		1基	B1階 機械室	コンクリート基礎 別途建築工事
		付属品 鋼製はしご(ステンレス製)、架台500H、点検口蓋(施設式 鍵付)、電極受座(3P) 流入口75A、頂部配管取り出し口50A×2、通気管取り出し口50A、底部排水口25A						
PD-1	排水ポンプ (雨水系統)	形式 50A×180L/min ×8m 付属品 制御盤(屋内壁掛型)、標準付属品一式(フロートスイッチ、ケーブル6m)	3-200	0.75×2		1組	ドライエリア雨水ピット	
PD-2	排水ポンプ (湧水系統)	形式 50A×100L/min ×9m 付属品 制御盤(屋内壁掛型)、標準付属品一式(フロートスイッチ、ケーブル6m)	3-200	0.75×2		1組	地下1階更衣室湧水ピット	
PD-3	排水ポンプ (実験排水系統)	形式 50A×270L/min ×20m 付属品 制御盤(屋内壁掛型)、標準付属品一式(フロートスイッチ、ケーブル6m)	3-200	2.2×2		1組	B1階 機械室	

衛生設備機器表

注) 動力は参考値とする

記号	名称	機器性能	電圧 (φ-V)	動力 (kW)	起動 方式	台数	設置場所	備考
HB-2A-1	易操作性1号消火栓 (日本消防検定協会認定品)	易操作性1号消火栓箱(埋込型消火器格納付、総合型) (亜鉛メッキ鋼板製1.6tメラミン焼付け指定色塗装仕上げ)	-	-	-	2	1階2階図示	表示灯はポンプ起動で点滅させること
		(開閉弁30A×90°、ホース30A(30m)、可変噴霧30Aノズル、ホースガイド、その他付属品一式)						
		減圧機構付						
HB-2A-2	易操作性1号消火栓 (日本消防検定協会認定品)	易操作性1号消火栓箱(放水口併設型、埋込型消火器格納付、総合型) (亜鉛メッキ鋼板製1.6tメラミン焼付け指定色塗装仕上げ)	-	-	-	5	3・4・5・6・7階図示	表示灯はポンプ起動で点滅させること
		(弁30A×90°、ホース30A(30m)、可変噴霧30Aノズル、ホースガイド、その他付属品一式)						
		減圧機構付						

備考



岡山大学施設企画部



株式会社 新日本設備

設計業務名

岡山大学(鹿田)総合研究棟改修(保健学系)設備実施設計業務

工事名称

岡山大学(鹿田)総合研究棟改修I(保健学系)機械設備工事

図面名称

衛生設備 機器表(改修後)

縮尺

A1: —
A3:

作成年月

令和7年4月

図面番号

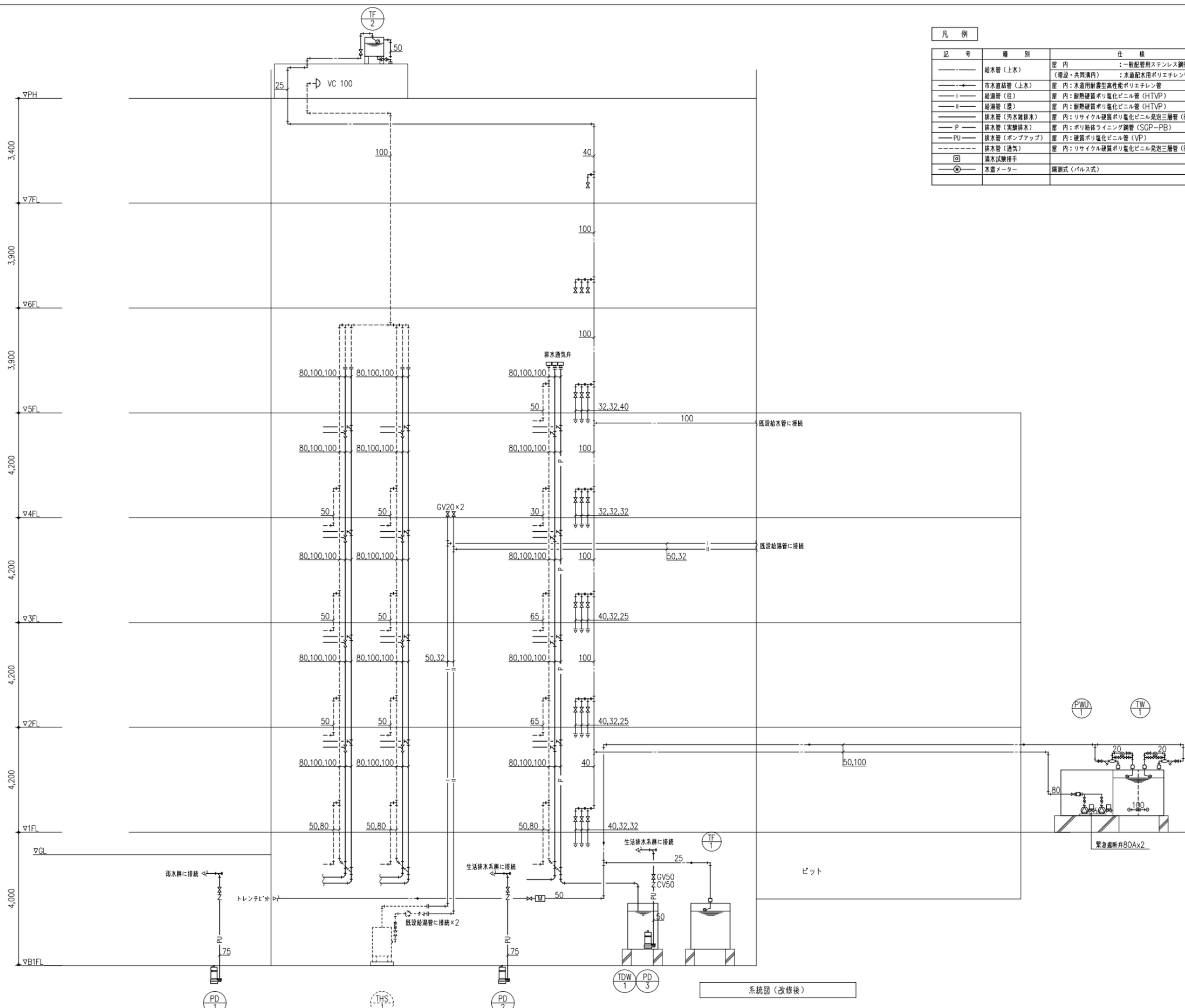
M- 36

図面枚数

衛生器具リスト

名称	型式 参考品番	付属品								合計	1階			2階			3階			4階			
											WC(M)	WC(W)	SK	WC(M)	WC(W)	SK	WC(M)	WC(W)	SK	WC(M)	WC(W)	401	405
洋風大便器	(床給水・床排水・FV) CFS494CNNS (AC100V)	温水洗浄便座	タッチスイッチ	受信ユニット	接続金具	パイプホルダー	床排水フランジ	二連連紙巻		24	1	5		1	5		1	5		1	3		
	(温水洗浄便座)	温水洗浄便座	タッチスイッチ付	接続金具	固定金具	床排水フランジ	背もたれ	二連連紙巻															
洋風大便器	(壁給水・床排水・FV) CFS494CRNA	温水洗浄便座	タッチスイッチ付	接続金具	固定金具	床排水フランジ	背もたれ	二連連紙巻															
	(壁給水・床排水・FV) UFS900R (AC100)	温水洗浄便座	タッチスイッチ付	接続金具	固定金具	床排水フランジ	背もたれ	二連連紙巻															
壁掛小便器	壁掛小便器 UFS900R (AC100)									8	2			2			2				2		
	カウンター一体洗面器 MH45C800#NW1W	自動水栓	壁排水金具	固定ブラケット						4	1			1			1				1		
カウンター一体洗面器	カウンター一体洗面器 (二連) MH45C1600#NW1W	自動水栓	壁排水金具	固定ブラケット						4		1		1			1				1		
	洗面化粧台 LDB060BAGDS1A	化粧鏡	化粧棚	止水栓	連結管					2												1	1
掃除流し	壁給水・床排水 SK22A	リムカバー	横水栓	アングル止水栓	バックハンガー	床排水金具				4			1			1						1	
	ステンレス製 T114CL9R									8	1	1		1	1		1	1			1	1	
手摺 (小便器用)	ステンレス製 T113BU22									4	1			1			1				1		
	横給水型緊急用シャワー TB18ES									4	1			1			1				1		
洗眼水栓	横給水型 TR248RR									4	1			1			1				1		

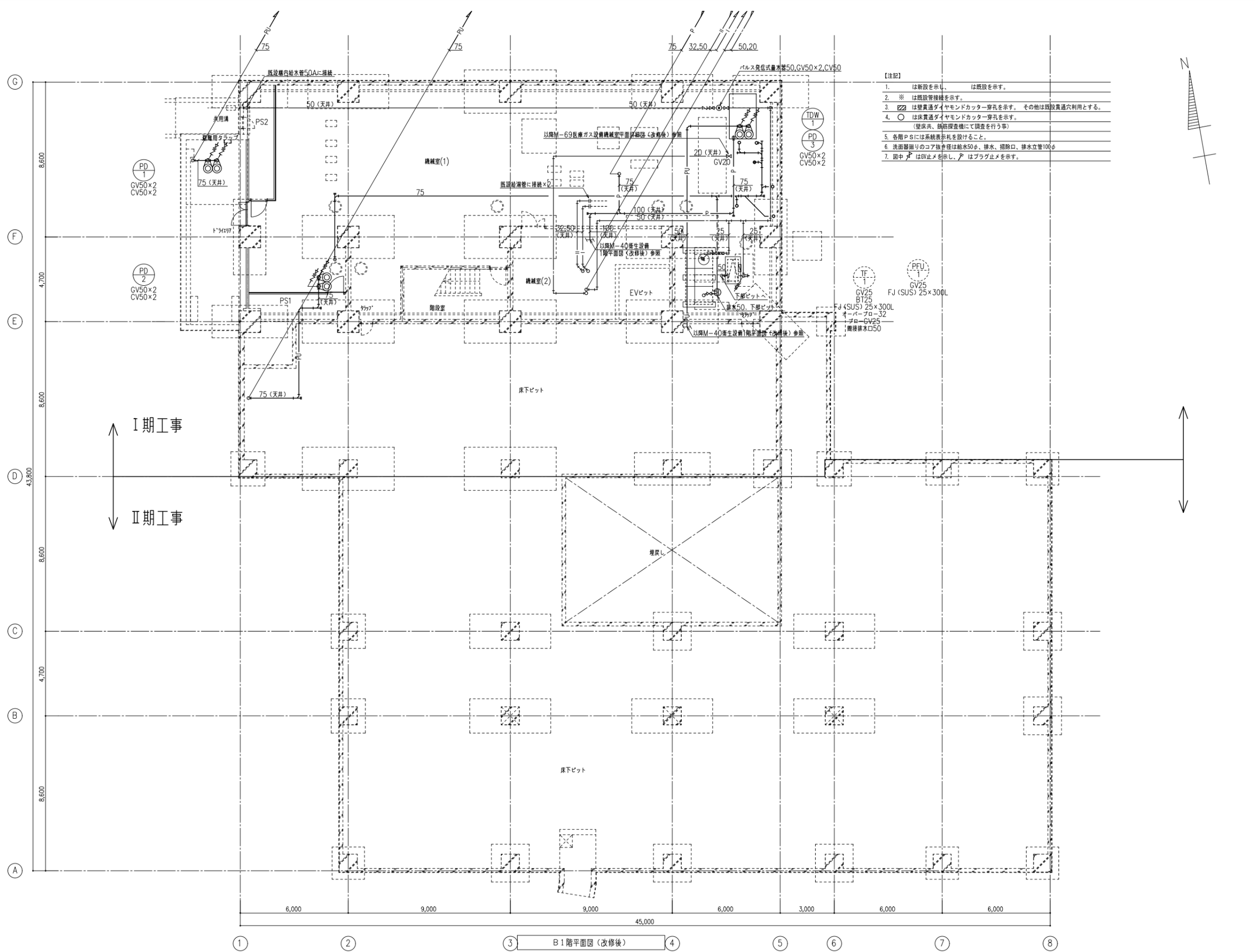
*品番は便宜上TOTO製の品番を記載している



凡例				
記号	種別	仕様	規格	備考
—	給水管(上水)	屋内 : 一般配管用ステンレス鋼管 (埋設・共同溝内) : 水道配水用ポリエチレン管	JS G 3448 JWWA K 144	
—	市水直結管(上水)	屋内 : 水道用耐摩型高性能ポリエチレン管	JWWA K 144	
— I —	給湯管(住)	屋内 : 耐熱硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	JS K 6776	
— II —	給湯管(遊)	屋内 : 耐熱硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	JS K 6776	
—	排水管(汚水雑排水)	屋内 : リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RFVP)	JS K 9798	
— P —	排水管(実験排水)	屋内 : ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	JWWA K 132	
— PU —	排水管(ポンプアップ)	屋内 : 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	JS K 6741	
—	排水管(通気)	屋内 : リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RFVP)	JS K 9798	
⊠	漏水試験接手			
⊙	水道メーター	標準式 (バルス式)		

※ GVは、特記なき限りJIS5Kとする。

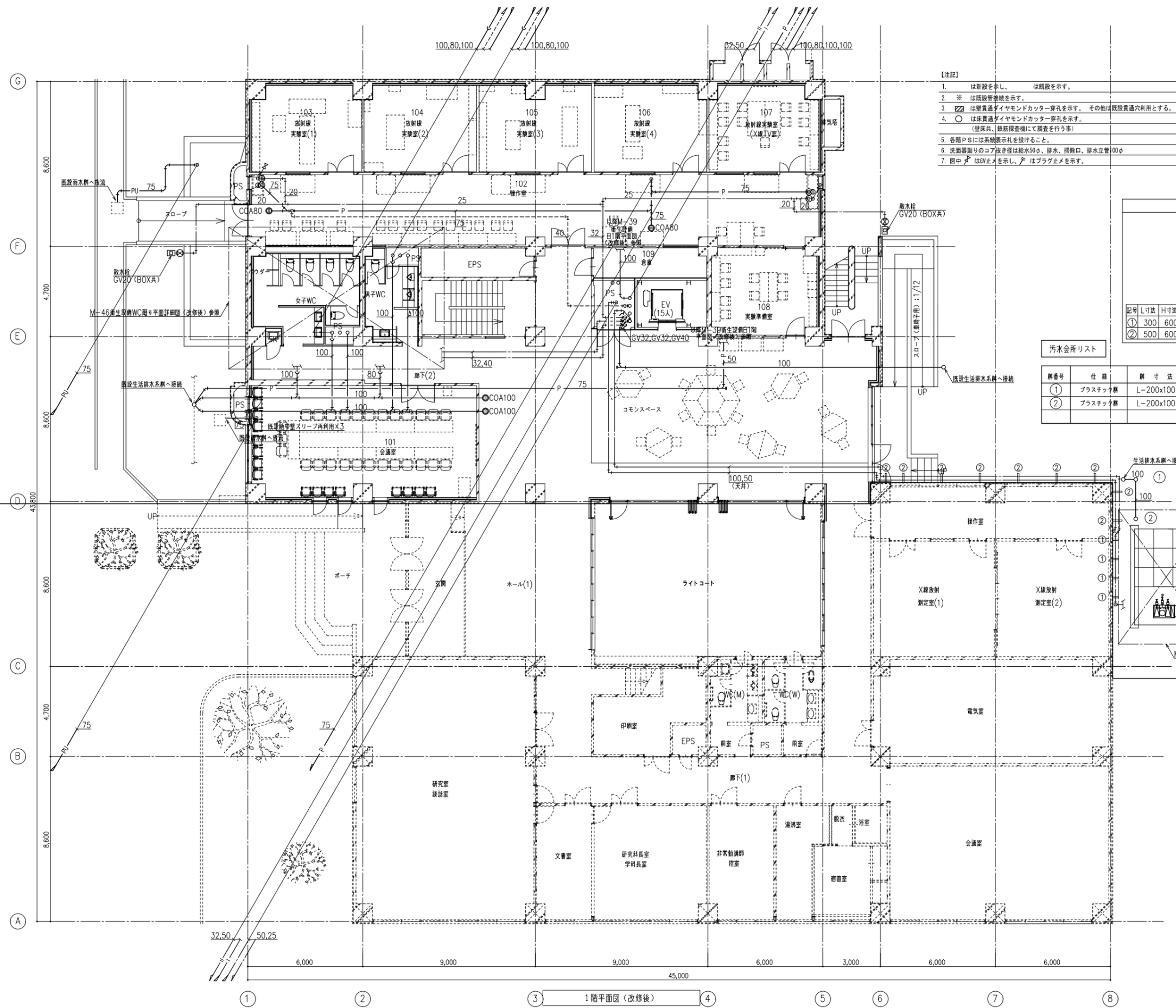
系統図(改修後)



- 【注記】
1. は新設を示し、 は既設を示す。
 2. ※ は既設管接続を示す。
 3. は壁貫通ダイヤモンドカッター穿孔を示す。 他は既設貫通穴利用とする。
 4. ○ は床貫通ダイヤモンドカッター穿孔を示す。
(壁床共、抜筋検査機にて調査を行う事)
 5. 各階PSには系統表示札を設けること。
 6. 洗面器廻りのコア抜き径は給水50φ、排水、掃除口、排水立管100φ
 7. 図中 ∇ はGV止めを示し、 ∇ はプラグ止めを示す。

I期工事
↑
II期工事
↓

① ② ③ B1階平面図(改修後) ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧



- 【注記】
1. は新設を示し、は既設を示す。
 2. ※ は既設管接続を示す。
 3. は壁貫通ダイヤモンドカッター穿孔を示す。その他は既設貫通穴利用とする。
 4. ○ は床貫通ダイヤモンドカッター穿孔を示す。
(壁床共、鉄筋検査機にて調査を行う事)
 5. 各階PSには系統表示札を設けること。
 6. 洗面器廻りのコア抜き径は給水50φ、排水、掃除口、排水立管100φ
 7. 圓中は止メを示し、はプラグ止メを示す。

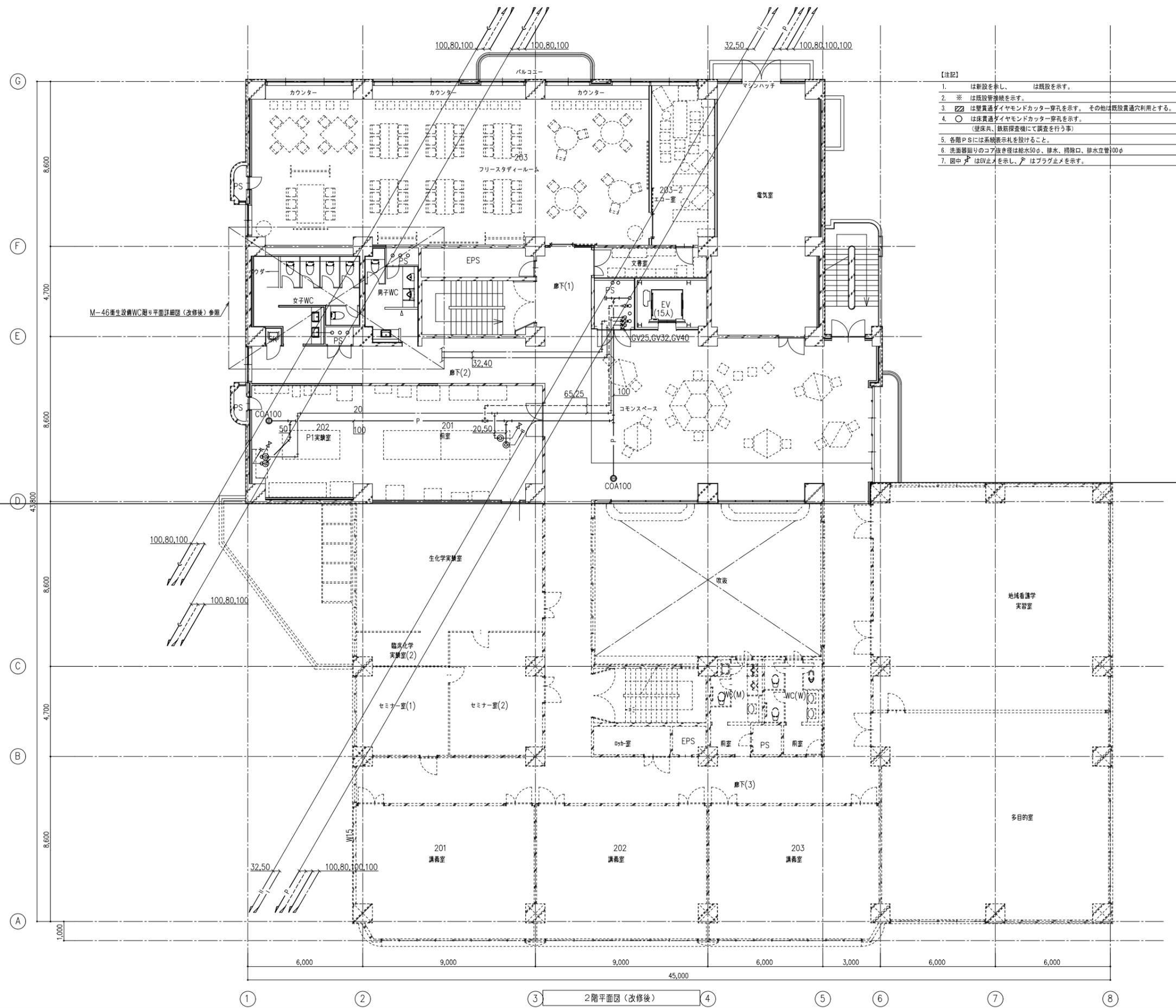
壁面配管架台姿図

記号	L寸法	H寸法	個数	形質	備考
①	300	600	4	L-65x65x6	防臭蓋付メッキ (2種35)
②	500	600	9	L-65x65x6	防臭蓋付メッキ (2種35)

汚水会所リスト

群番号	仕様	群寸法	実群深さ	備考
①	プラスチック製	L-200x100	600 H	防臭蓋
②	プラスチック製	L-200x100	620 H	防臭蓋

I 期工事
II 期工事



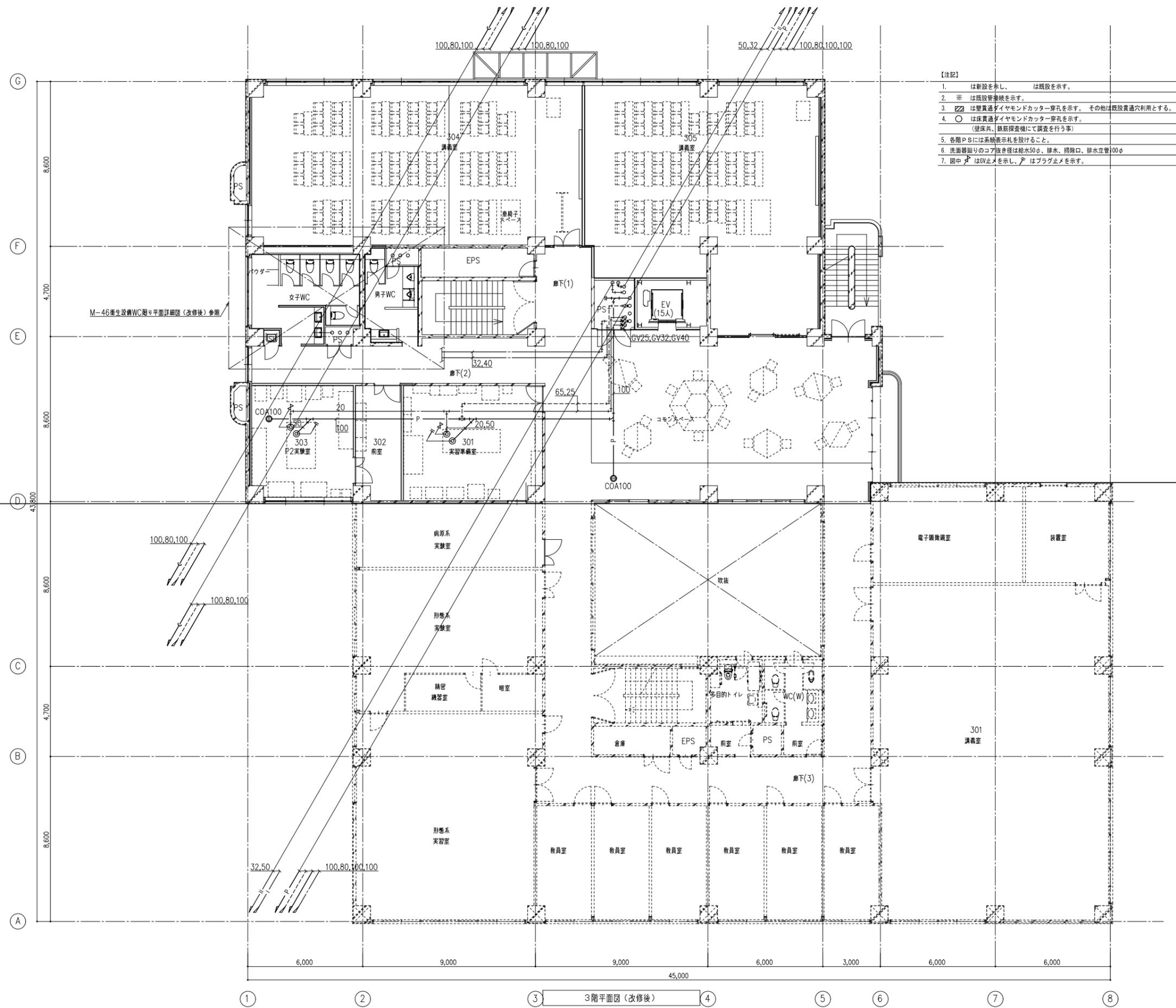
- 【注記】
1. は新設を示し、は既設を示す。
 2. ※ は既設管接続を示す。
 3. は壁貫通ダイヤモンドカッター穿孔を示す。その他は既設貫通穴利用とする。
(壁床共、鉄筋検査機にて調査を行う事)
 4. ○ は床貫通ダイヤモンドカッター穿孔を示す。
 5. 各階PSには系統表示札を設けること。
 6. 洗面器廻りのコア抜き径は給水50φ、排水、掃除口、排水立管100φ
 7. 圓中 はGV止めを示し、△ はプラグ止めを示す。



I期工事
II期工事

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
2階平面図(改修後)

備考	岡山大学施設企画部	株式会社 新日本設備創設	設計業務名 岡山大学(鹿田)総合研究棟改修(保健学系)設備実施設計業務	工事名称 岡山大学(鹿田)総合研究棟改修I(保健学系)機械設備工事 図面名称 衛生設備 2階平面図(改修後)	縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	図面番号 M-41	図面枚数
					作成年月 令和7年4月		

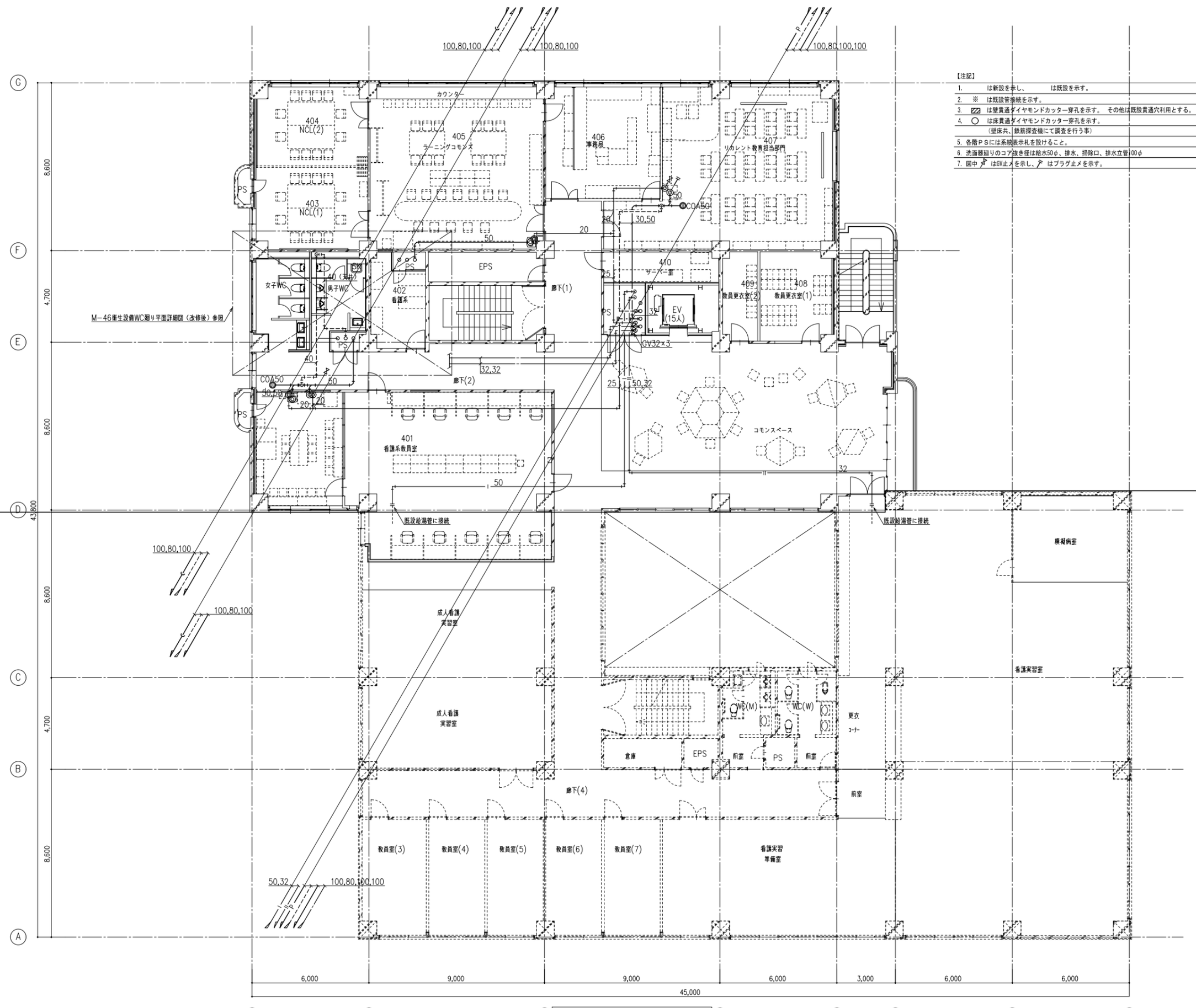


- 【注記】
1. は新設を示し、は既設を示す。
 2. ※ は既設管接続を示す。
 3. は壁貫通ダイヤモンドカッター穿孔を示す。その他は既設貫通穴利用とする。
(壁床共、鉄筋検査機にて調査を行う事)
 4. ○ は床貫通ダイヤモンドカッター穿孔を示す。
 5. 各階PSには系統表示札を設けること。
 6. 洗面器廻りのコア抜き径は給水50φ、排水、排気口、排水立管100φ
 7. 圓中はGV止めを示し、△はプラグ止めを示す。



I 期工事
II 期工事

① ② ③ 3階平面図(改修後) ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

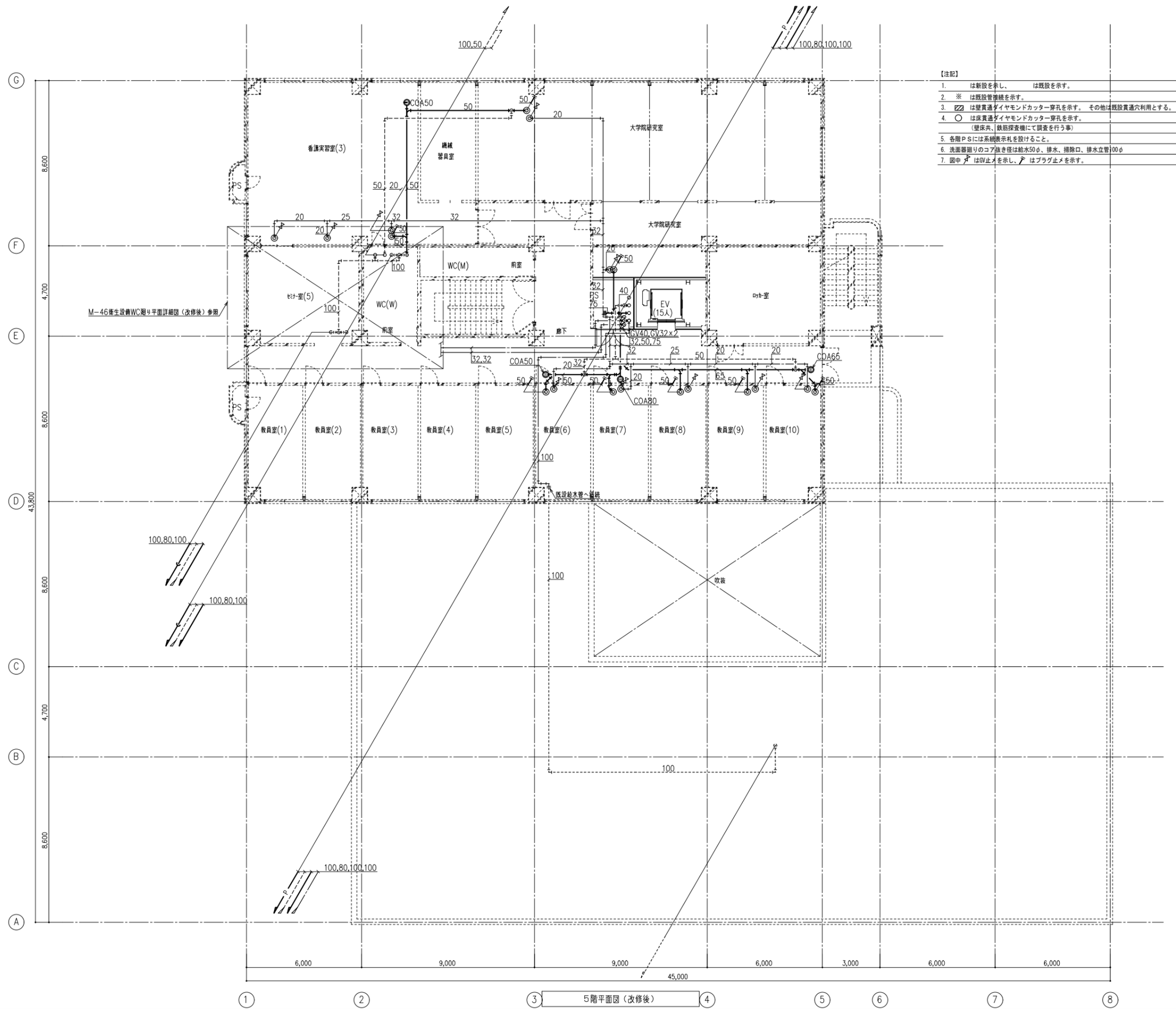


- 【注記】
1. は新設を示し、 は既設を示す。
 2. ※ は既設管接続を示す。
 3. は壁貫通ダイヤモンドカッター穿孔を示す。その他は既設貫通穴利用とする。
 4. ○ は床貫通ダイヤモンドカッター穿孔を示す。
(壁床共、鉄筋検査機にて調査を行う事)
 5. 各階PSには系統表示札を設けること。
 6. 洗面器廻りのコア抜き径は給水50φ、排水、掃除口、排水立管100φ
 7. 圓中 はGV止めを示し、△ はプラグ止めを示す。

I 期工事
II 期工事

① ② ③ 4階平面図(改修後) ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

備考	岡山大学施設企画部	株式会社 新日本設備	設計業務名	岡山大学(鹿田)総合研究棟改修(保健学系)設備実施設計業務	工事名称	岡山大学(鹿田)総合研究棟改修I(保健学系)機械設備工事	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図面番号	M-43	図面枚数
			図面名称	衛生設備 4階平面図(改修後)	作成年月	令和7年4月					



- 【注記】
- は新設を示し、● は既設を示す。
 - ※ は既設管接続を示す。
 - は壁貫通ダイヤモンドカッター穿孔を示す。その他は既設貫通穴利用とする。
 - は床貫通ダイヤモンドカッター穿孔を示す。
(壁床共、鉄筋検査機にて調査を行う事)
 - 各階PSには系統表示札を設けること。
 - 洗面器廻りのコア抜き径は給水50φ、排水、掃除口、排水立管100φ
 - 中は止メを示し、△ はプラグ止メを示す。

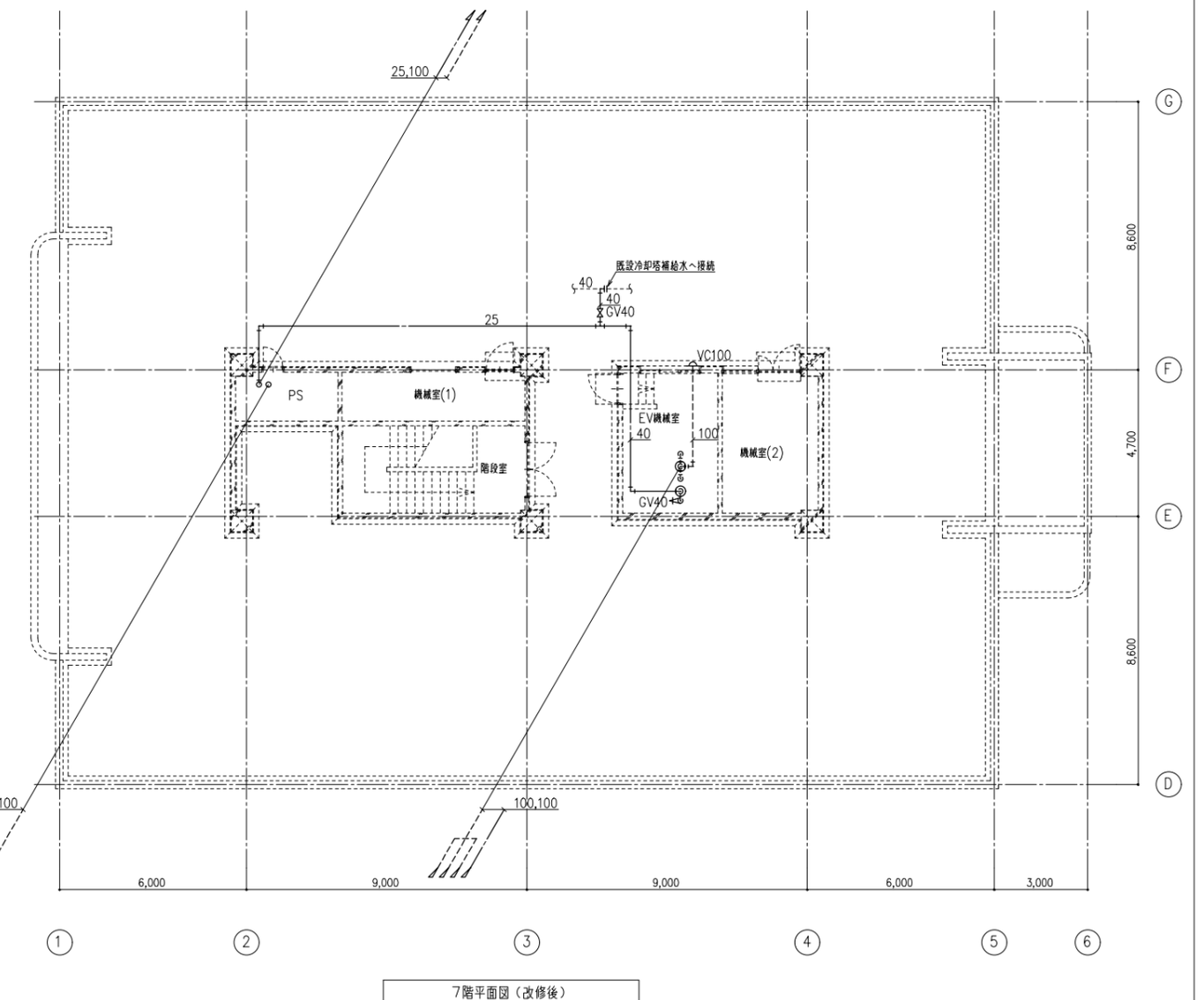
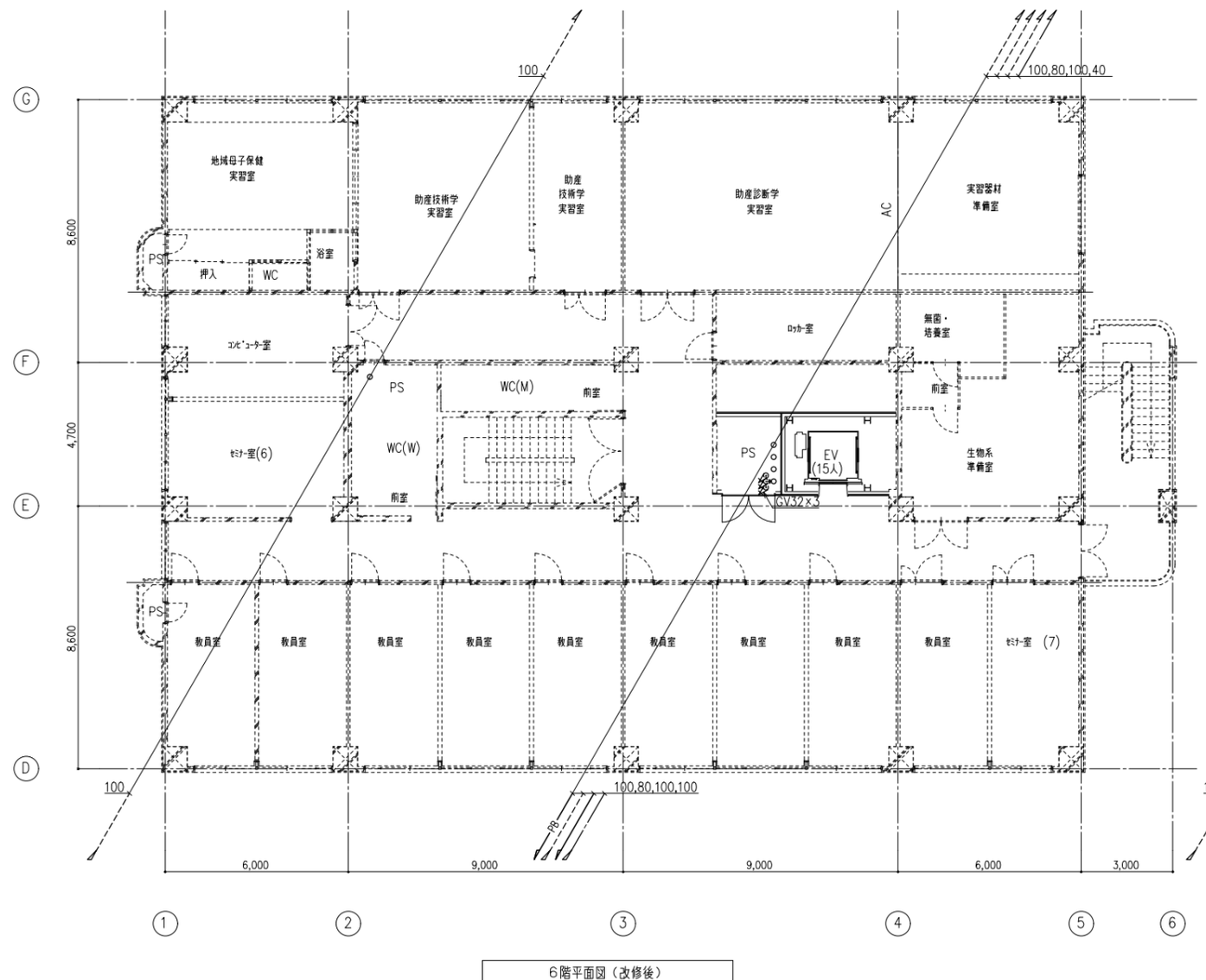
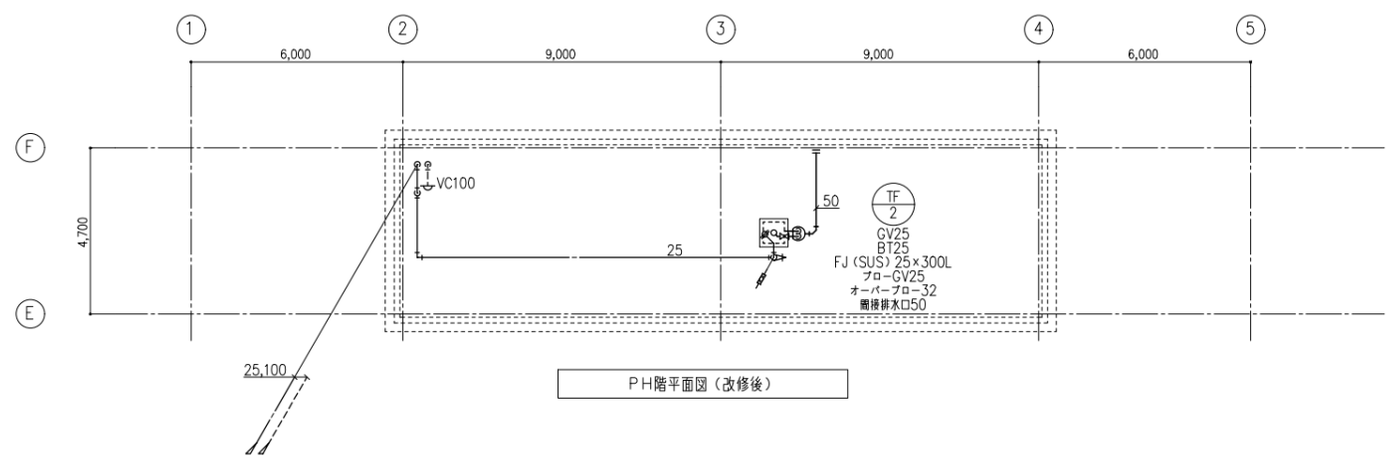
II期工事範囲
I期工事中使用禁止

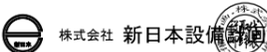
① ② ③ 5階平面図(改修後) ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

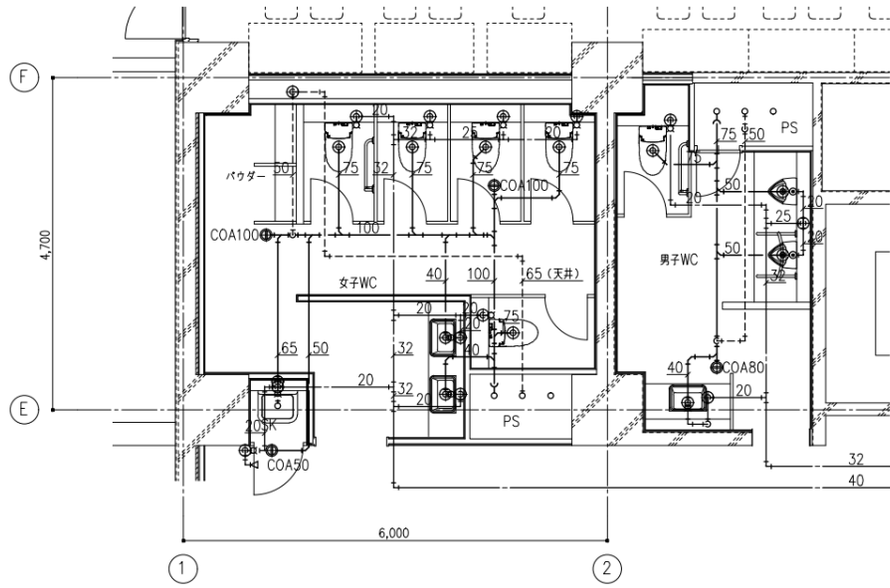


- 【注記】
1. は新設を示し、 は既設を示す。
 2. ※ は既設管接続を示す。
 3. は壁貫通ダイヤモンドカッター穿孔を示す。その他は既設貫通穴利用とする。
 4. ○ は床貫通ダイヤモンドカッター穿孔を示す。
(壁床共、鉄筋検査機にて調査を行う事)
 5. 各階PSには系統表示札を設けること。
 6. 洗面器廻りのコア抜き径は給水50φ、排水、排気口、排水立管100φ
 7. 圓中 はGV止めを示し、 はプラグ止めを示す。

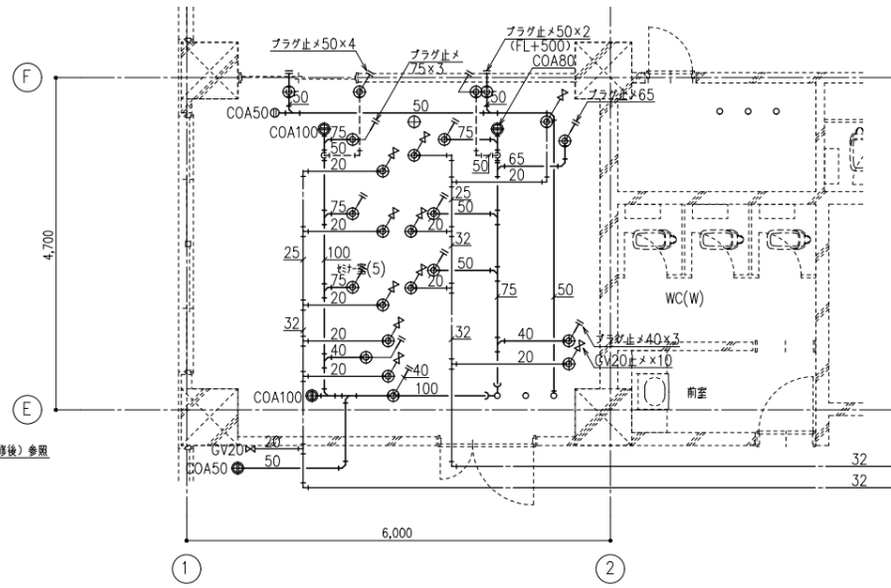
I期・II期工事範囲
I期工事中使用禁止



備考					設計業務名 岡山大学 (鹿田) 総合研究棟改修 (保健学系) 設備実施設計業務	工事名称 岡山大学 (鹿田) 総合研究棟改修 I (保健学系) 機械設備工事	縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	図面番号 M- 45	図面枚数
	図面名称 衛生設備 6階・7階・PH階平面図 (改修後)					作成年月 令和7年4月			



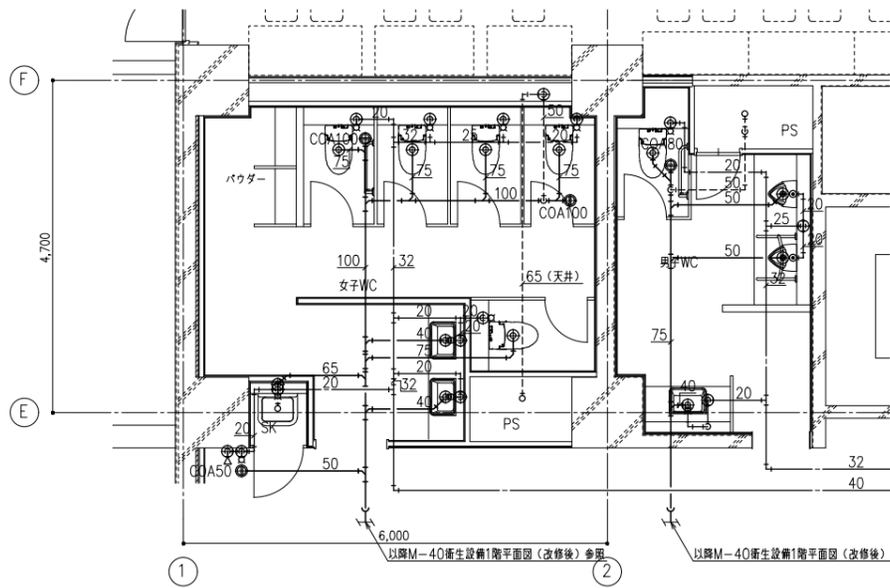
2・3階WC廻り平面詳細図 1/50



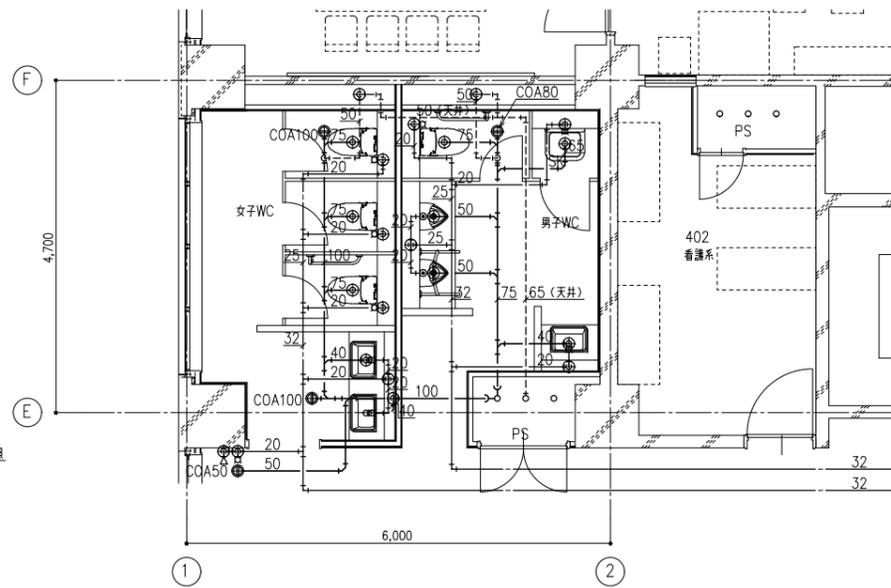
5階平面詳細図 1/50

※室内仕上、衛生器具届付はⅡ期工事とする。

- 【注記】
1. — は新設を示し、--- は既設を示す。
 2. ※ は既設管接続を示す。
 3. は壁貫通ダイヤモンドカッター穿孔を示す。その他は既設貫通穴利用とする。
 4. は床貫通ダイヤモンドカッター穿孔を示す。
(壁床共、鉄筋探索機にて調査を行う事)
 5. 各階PSには系統表示札を設けること。
 6. 洗面廻りのコア抜き径は給水50φ、排水、掃除口、排水立管100φ
 7. 図中 はGV止めを示し、 はプラグ止めを示す。

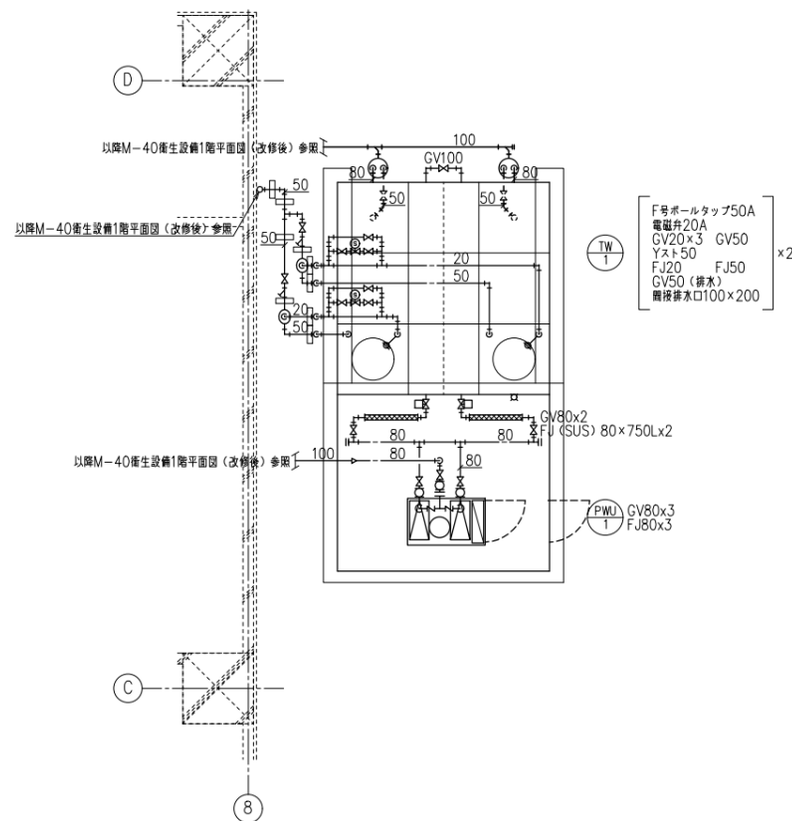
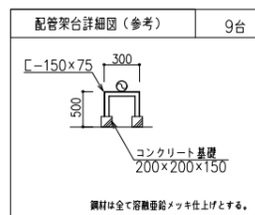


1階WC廻り平面詳細図 1/50

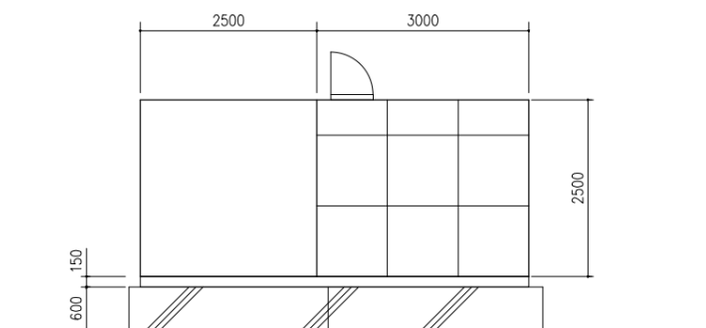


4階WC廻り平面詳細図 1/50

備考	岡山大学施設企画部	株式会社 新日本設備	設計業務名 岡山大学 (鹿田) 総合研究棟改修 (保健学系) 設備実施設計業務	工事名称 岡山大学 (鹿田) 総合研究棟改修Ⅰ (保健学系) 機械設備工事	縮尺	図面番号	図面枚数
					A1: 1/50 A3: 1/100	M-46	
				図面名称	作成年月		
				衛生設備 WC廻り平面詳細図 (改修後)	令和7年4月		

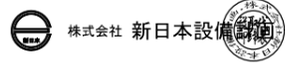


屋外受水槽廻り平面詳細図 1/50



屋外受水槽断面図 1/50

備考	
----	--

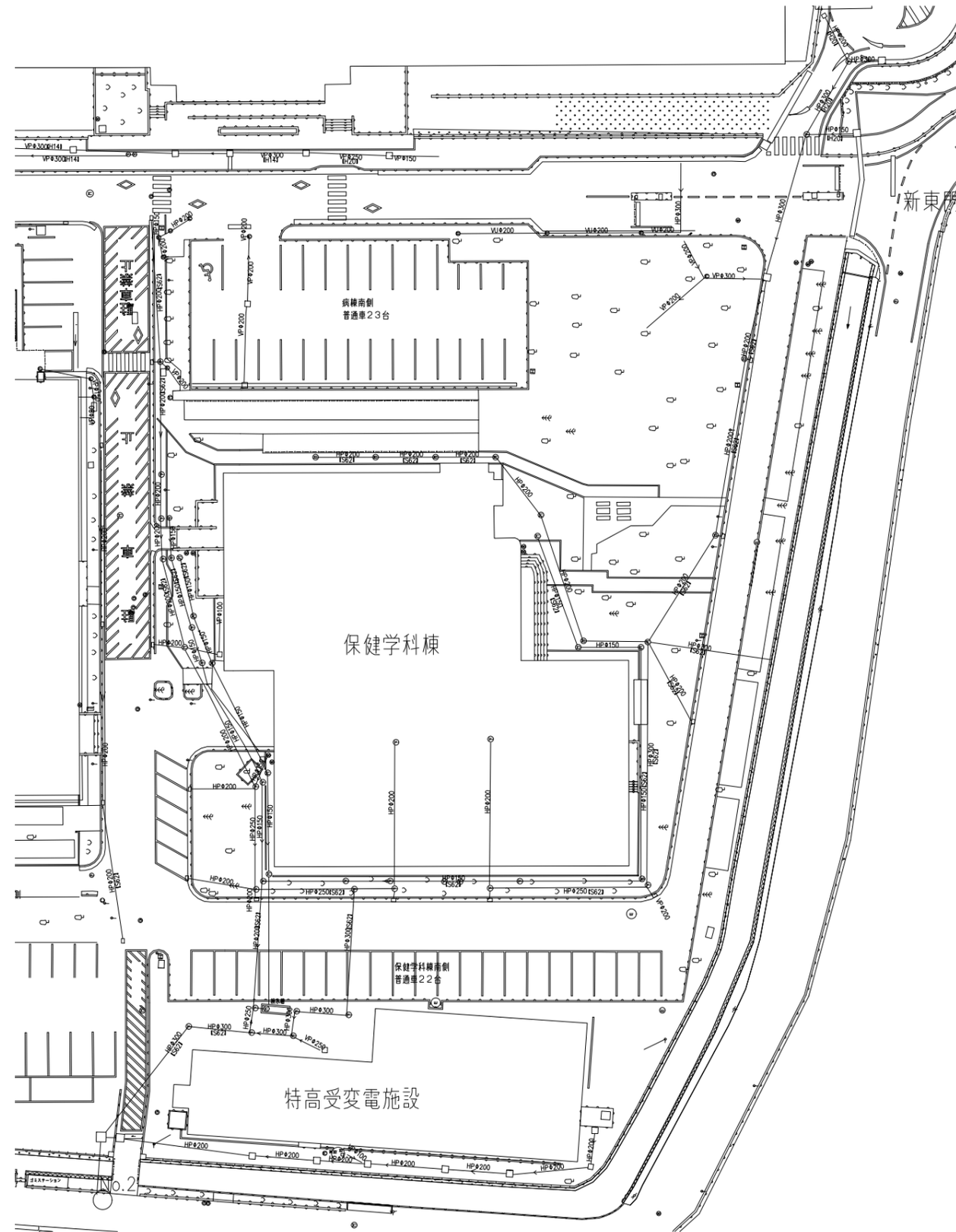


設計業務名
岡山大学 (鹿田) 総合研究棟改修 (保健学系) 設備実施設計業務

工事名称
岡山大学 (鹿田) 総合研究棟改修 I (保健学系) 機械設備工事
図面名称
衛生設備 受水槽廻り平面詳細図 (改修後)

縮尺
A1: 1/50
A3: 1/100
作成年月
令和7年4月

図面番号
M- 47
図面枚数



屋外配管図(参考)

備考	 岡山大学施設企画部	 株式会社 新日本設備	設計業務名 岡山大学(鹿田)総合研究棟改修(保健学系)設備実施設計業務	工事名称 岡山大学(鹿田)総合研究棟改修I(保健学系)機械設備工事	縮尺 A1: 1/300 A3: 1/600	図面番号 M-48	図面枚数
					図面名称 衛生設備 屋外配管図(参考)		