

簡易工事「見積合わせ」情報

1. 工 事 名：岐阜大学（柳戸）手術棟1階改修電気設備工事

2. 担当部課係：病院事務部経営管理課施設管理グループ

3. 担 当 者：古山 和典

4. 連 絡 先：058-230-6071

~~5. 現場説明日時：令和5年 月 日（ ）時から~~

~~※現場説明参加者は、事前に担当者までご連絡ください。~~

6. 内訳明細付見積書及び文部科学省における電気工事に係る一般競争（指名競争）参加資格認定通知書の写し

提出期限：令和 6年 5月20日（月）14時

【提出先】

国立大学法人東海国立大学機構施設統括部施設企画課施設庶務係（岐阜大学本部棟2階）

[※shisetsu@t.gifu-u.ac.jp](mailto:shisetsu@t.gifu-u.ac.jp)へご提出ください。

【内訳明細付見積書記載内容】

- ・ 工事名
- ・ 完成期限
- ・ 見積価格（見積価格には消費税を含まないこと。）
- ・ 工事費内訳明細
- ・ 建設業許可番号
- ・ 連絡先名称
- ・ 連絡先氏名
- ・ 連絡先電話番号

※簡易工事「見積合わせ」参加資格3～6の規定に該当するものでないこと。

7. ホームページ掲載期間：令和 6年 5月13日（月）～令和 6年 5月17日（金）

8. その他

※工事内容は、別添の特記仕様書・図面をご参照ください。

（その他にあれば記載）

岐阜大学（柳戸）手術棟 1階改修電気設備工事

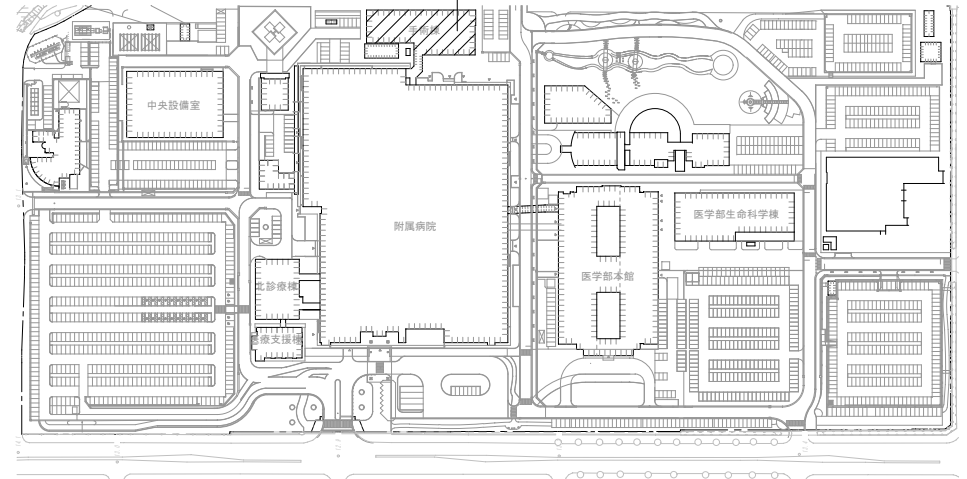
図面リスト

図面番号	図面名称	縮尺
E-01	表紙・配置図・図面リスト・特記仕様書	—
E-02	幹線設備 1階（改修後）	1/150
E-03	幹線設備 R階（改修後）	1/250
E-04	既設分電盤改修図、新設分電盤図	—
E-05	照明設備（改修後）	1/150
E-06	非常照明設備（改修後）	1/150
E-07	コンセント設備（改修後）	1/150
E-08	動力・空調設備（改修後）	1/150
E-09	電話・情報・TV共聴 1階（改修後）	1/150
E-10	電話・情報・TV共聴 2階（改修後）	1/150
E-11	拡声設備（改修後）	1/150
E-12	入退室管理設備 1階（改修後）	1/150
E-13	入退室管理設備 2階（改修後）	1/150
E-14	自動火災報知設備（改修後）	1/150
E-15	照明設備（改修前）	1/150
E-16	非常照明設備（改修前）	1/150
E-17	コンセント設備（改修前）	1/150
E-18	拡声設備（改修前）	1/150
E-19	自動火災報知設備（改修前）	1/150

特記仕様書

- 1) 工事名 岐阜大学（柳戸）手術棟 1階改修電気設備工事
- 2) 工事場所 岐阜県岐阜市柳戸 1番 1（岐阜大学柳戸団地構内）
- 3) 完成期限 令和 6年 8月 30日（金）
- 4) 工事の種類 電気設備工事
- 5) 請負代金の支払い 請負代金は、東海国立大学機構機構事務局財務部より完成後に支払うものとする。
- 6) 総則 この工事の受注者は、「東海国立大学機構発注工事請負等契約取扱要項別記第 1号」この「特記仕様書」及び図面 18枚、「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（令和 4年版）」、「文部科学省電気設備工事標準仕様書（特記基準）（令和 4年版）」、「文部科学省電気設備工事標準図（特記基準）（平成 31年版）」、「工事写真撮影要領（令和元年 7月）」に基づき工事を施工する。
- 7) 工事請負契約 基準第 3の規定による、工事費用内訳明細書は提出し、工程表は提出しない
基準の運用
- 8) 完成図等 完成図：1部、機器完成図：1部、各種試験成績書：1部 を完成後に提出する
- 9) 発生材の処理など 発生材は関係法令に従い適切に処理するものとする
- 10) 施工条件・工事内容 別紙図面による
別途発注する建築工事及び機械設備工事は、6月中旬より施工予定
- 11) その他 この契約について、工事請負上で疑義及び変更点を生じた場合は、発注者、受注者間で協議して決定するものとする

本工事対象建物



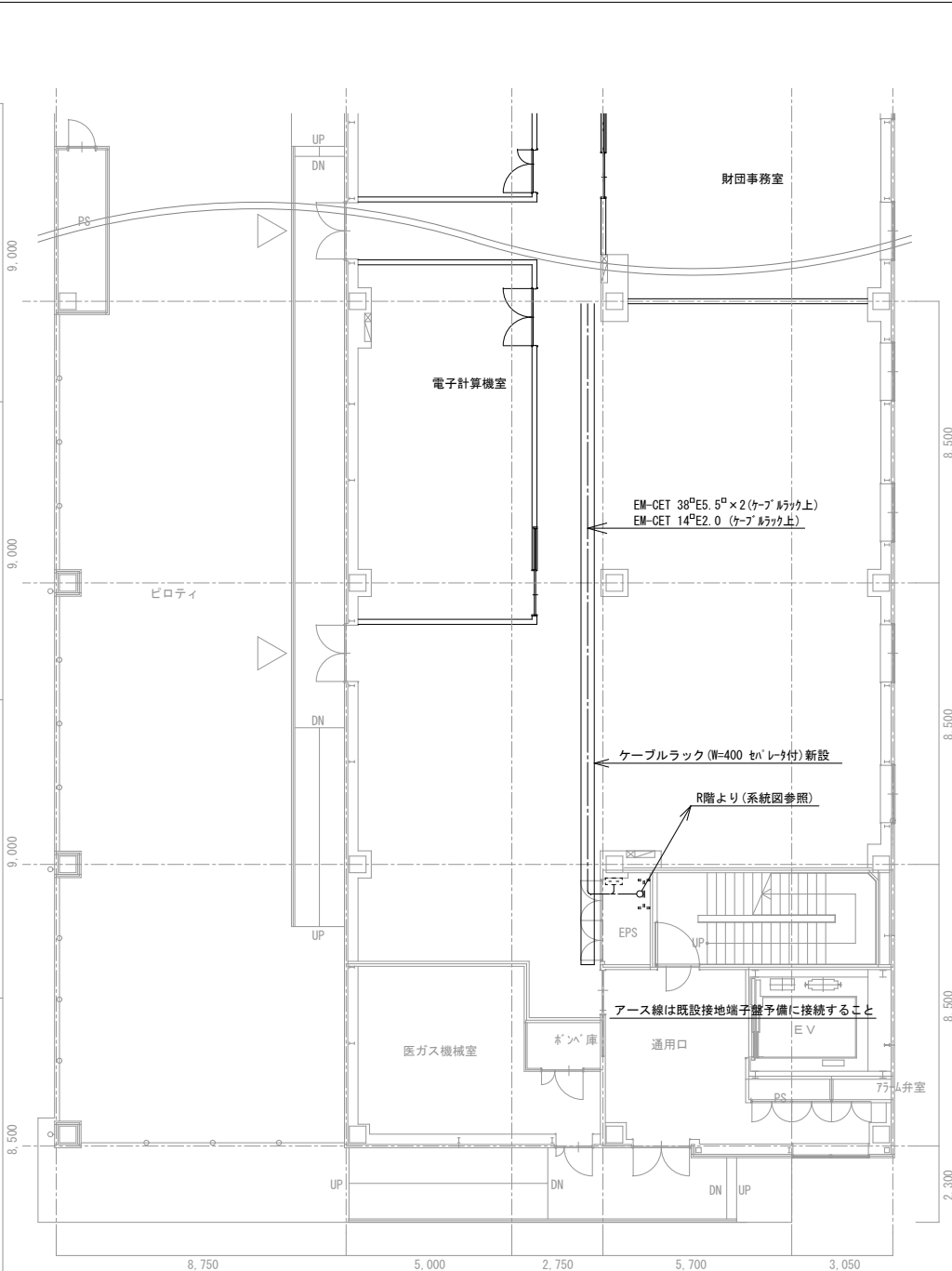
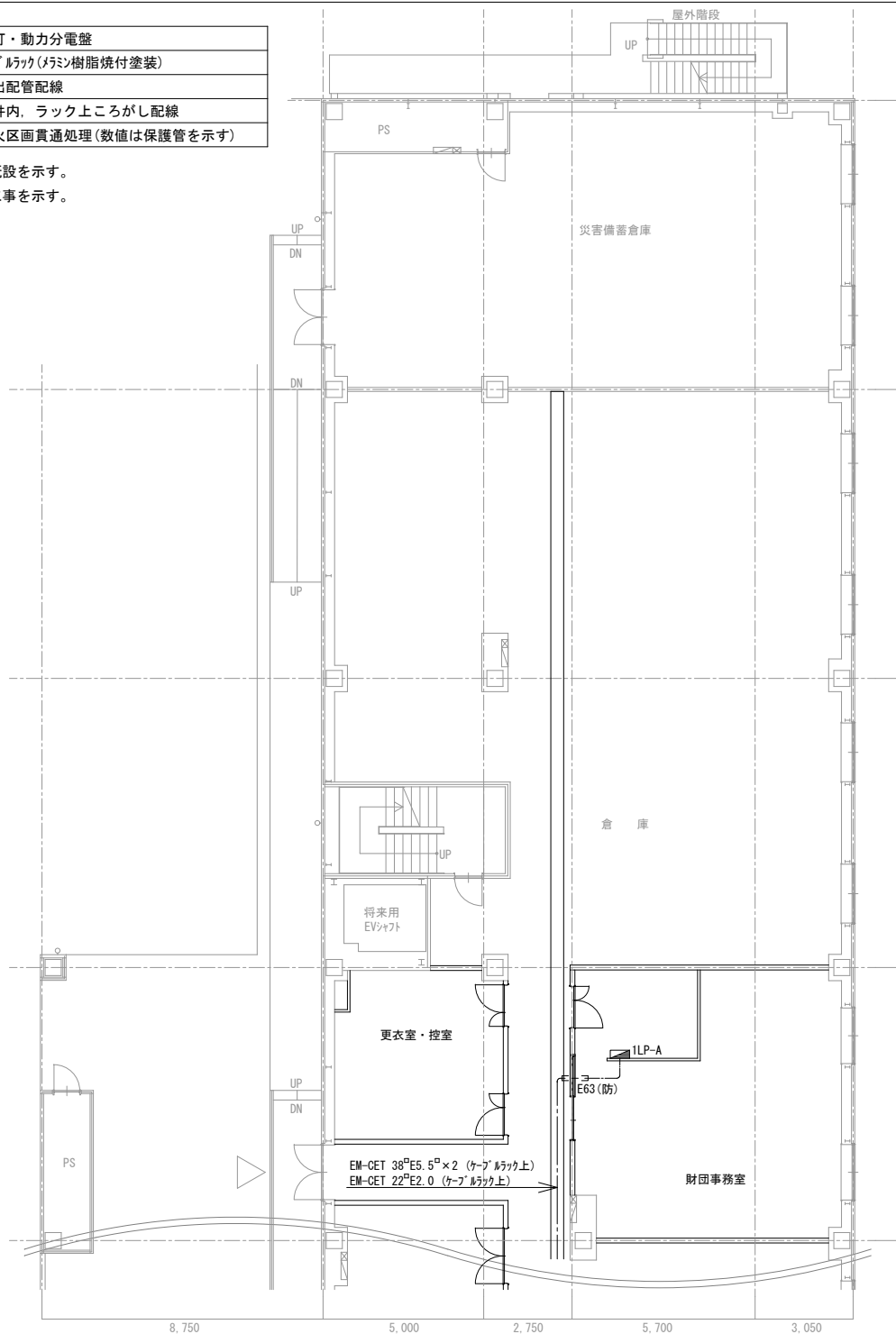
配置図 (S=1/3,000)

主幹	(工事名称) 岐阜大学（柳戸）手術棟 1階 改修電気設備工事	令和 6年度	E - 01
園田	(図面名称) 表紙・配置図・ 図面リスト・特記仕様書	—	岐阜大学附属病院事務部

凡例

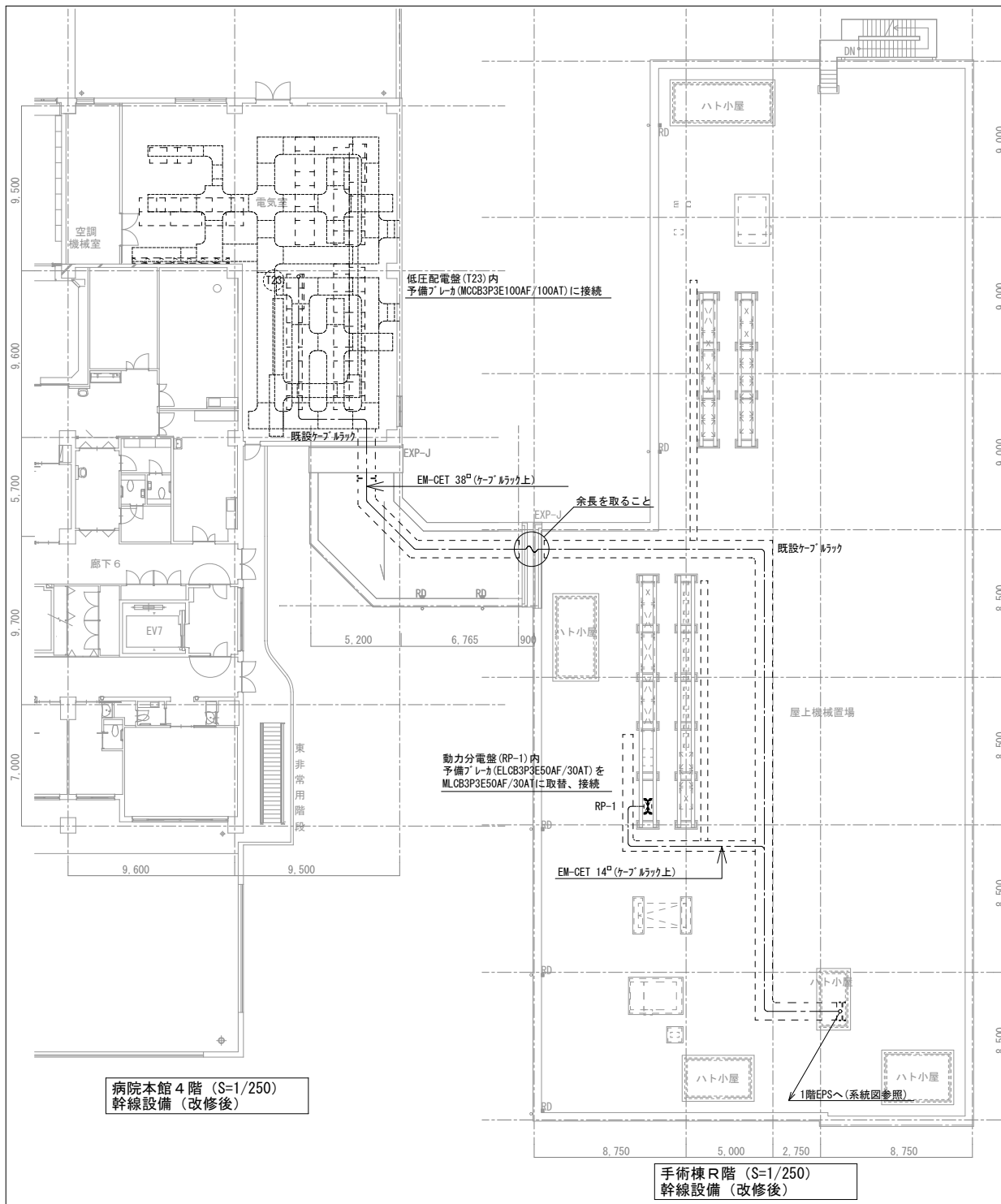
	電灯・動力分電盤
	ケーブルラック(アミン樹脂焼付塗装)
	露出配管配線
	天井内、ラック上ころがし配線
	防火区画貫通処理(数値は保護管を示す)

細い破線は既設を示す。
太い線は本工事を示す。



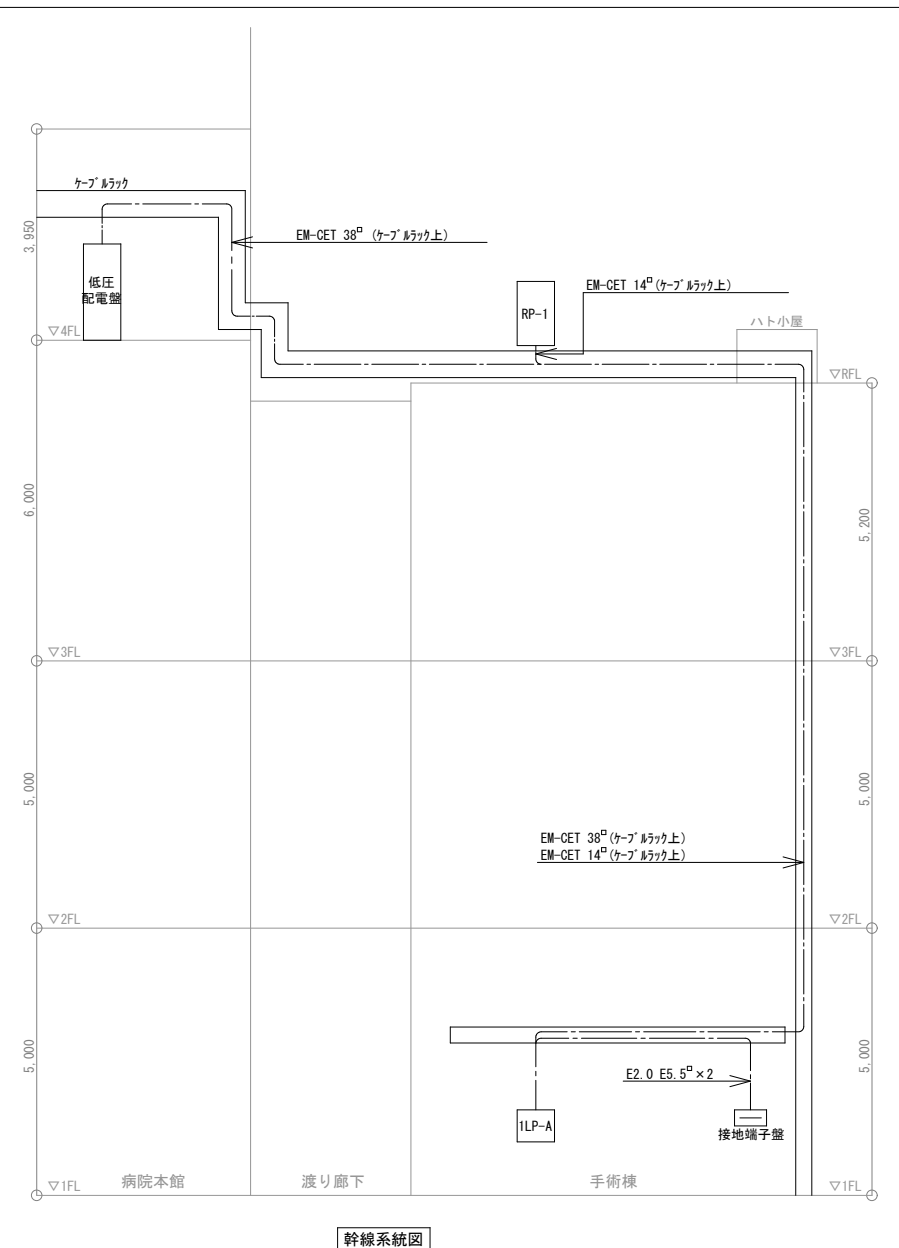
手術棟 1階 (S=1/150)
幹線設備 (改修後)

主幹 園田	(工事名称) 岐阜大学(柳戸)手術棟 1階 改修電気設備工事	令和6年度	E - 02
	(図面名称) 幹線設備 1階(改修後)	1/150	岐阜大学附属病院事務部



病院本館 4階 (S=1/250)
幹線設備 (改修後)

手術棟 R階 (S=1/250)
幹線設備 (改修後)



幹線系統図

主幹 園田	(工事名称) 岐阜大学 (柳戸) 手術棟 1階 改修電気設備工事	令和 6年度	E - 03
	(図面名称) 幹線設備 R階 (改修後)	1/250	岐阜大学附属病院事務部

既設電灯分電盤 (改修前)

結 線	回路 番号	電圧 (V)	開閉器	容量 (VA)			備 考
				照明	コンセント	その他	
1L-1 自立型 銅板製 AC 1φ3W 210/105V							
2L-1より							
MCCB3P3E 50AF/50AT	FA	200	ELCB2P2E50AF/20AT			137	室内機
	FB	200	ELCB2P2E50AF/20AT			300	予備
	11	100	MCCB2P1E50AF/20AT	690			倉庫照明
	12	100	MCCB2P1E50AF/20AT	103			通用口照明・ファン
	13	100	ELCB2P1E50AF/20AT	234			ビ・ロイ照明
	14	100	MCCB2P1E50AF/20AT	41			医ガス機械室照明
	21	100	MCCB2P1E50AF/20AT		500		倉庫コンセント
	22	100	ELCB2P1E50AF/20AT		500		ビ・ロイコンセント
	23	100	MCCB2P1E50AF/20AT		500		通用口他コンセント
	24	100	ELCB2P1E50AF/20AT		1,100		EVコンセント
	25	100	MCCB2P1E50AF/20AT		1,420		医ガス機械室コンセント
	26	100	MCCB2P1E50AF/20AT			300	予備
	27	100	MCCB2P1E50AF/20AT			300	予備
	28	100	MCCB2P1E50AF/20AT			300	予備
	F1	100	ELCB2P1E50AF/20AT			137	倉庫換気扇
	F2	100	ELCB2P1E50AF/20AT			527	医ガス機械室換気扇
	F3	100	ELCB2P1E50AF/20AT			300	予備
	F4	100	ELCB2P1E50AF/20AT			300	予備
			ブライント` (スヘ`-ス用)				
			ブライント` (スヘ`-ス用)				
			ブライント` (スヘ`-ス用)				
			ブライント` (スヘ`-ス用)				

AC 1φ3W 210/105V

誘	100	MCCB2P1E50AF/20AT	27				誘導灯
階	100	MCCB2P1E50AF/20AT	113				階段灯
階	100	MCCB2P1E50AF/20AT	113				階段灯
2L-1より							
MCCB3P3E 50AF/50AT	11	100	MCCB2P1E50AF/20AT	730			倉庫照明
	12	100	MCCB2P1E50AF/20AT	156			通用口照明
	13	100	MCCB2P1E50AF/20AT	83			PS照明
	14	100	ELCB2P1E50AF/20AT	186			ビ・ロイ照明
	15	100	MCCB2P1E50AF/20AT	100			リモコンラシ他
	16	100	MCCB2P1E50AF/20AT	103			ホ`ン`庫照明
	21	100	MCCB2P1E50AF/20AT		500		倉庫コンセント
	22	100	MCCB2P1E50AF/20AT		1,000		医ガス機械室コンセント
	23	100	MCCB2P1E50AF/20AT		1,300		医ガス機械室コンセント
	24	100	MCCB2P1E50AF/20AT		300		EPS・PSコンセント
	25	100	MCCB2P1E50AF/20AT		500		ELV制御盤
	26	100	MCCB2P1E50AF/20AT		100		全自動切替機
	27	100	MCCB2P1E50AF/20AT		100		SP制御盤
	28	100	MCCB2P1E50AF/20AT		50		端子盤コンセント
	29	100	MCCB2P1E50AF/20AT		20		圧縮ラシ` ュサ
			ブライント` (スヘ`-ス用)				
			ブライント` (スヘ`-ス用)				
			ブライント` (スヘ`-ス用)				

既設電灯分電盤 (改修後)

結 線	回路 番号	電圧 (V)	開閉器	容量 (VA)			備 考
				照明	コンセント	その他	
1L-1 自立型 銅板製 AC 1φ3W 210/105V							
2L-1より							
MCCB3P3E 50AF/50AT	FA	200	ELCB2P2E50AF/20AT			137	室内機
	FB	200	ELCB2P2E50AF/20AT			2,260	電子計算機室空調
	A	200	MCCB2P2E50AF/20AT	128			電子計算機室照明
	B	200	MCCB2P2E50AF/20AT			300	予備
	11	100	MCCB2P1E50AF/20AT	371			倉庫照明
	12	100	MCCB2P1E50AF/20AT	103			通用口照明・ファン
	13	100	ELCB2P1E50AF/20AT	234			ビ・ロイ照明
	14	100	MCCB2P1E50AF/20AT	41			医ガス機械室照明
	21	100	MCCB2P1E50AF/20AT		400		倉庫コンセント
	22	100	ELCB2P1E50AF/20AT		500		ビ・ロイコンセント
	23	100	MCCB2P1E50AF/20AT		500		通用口他コンセント
	24	100	ELCB2P1E50AF/20AT		1,100		EVコンセント
	25	100	MCCB2P1E50AF/20AT		1,420		医ガス機械室コンセント
	26	100	MCCB2P1E50AF/20AT		600		電子計算機室コンセント
	27	100	MCCB2P1E50AF/20AT		300		予備
	28	100	MCCB2P1E50AF/20AT		300		予備
	F1	100	ELCB2P1E50AF/20AT			137	倉庫換気扇
	F2	100	ELCB2P1E50AF/20AT			527	医ガス機械室換気扇
	F3	100	ELCB2P1E50AF/20AT			300	予備
	F4	100	ELCB2P1E50AF/20AT			300	予備
			ブライント` (スヘ`-ス用)				
			ブライント` (スヘ`-ス用)				

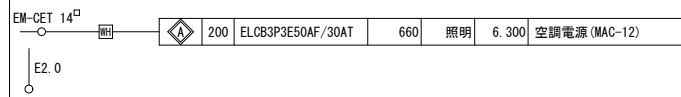
AC 1φ3W 210/105V

誘	100	MCCB2P1E50AF/20AT	27				誘導灯
階	100	MCCB2P1E50AF/20AT	113				階段灯
階	100	MCCB2P1E50AF/20AT	113				階段灯
2L-1より							
MCCB3P3E 50AF/50AT	A	200	MCCB2P2E50AF/20AT	128			電子計算機室照明
	FA	200	ELCB2P2E50AF/20AT	2,260			電子計算機室空調
	11	100	MCCB2P1E50AF/20AT	103			倉庫照明
	12	100	MCCB2P1E50AF/20AT	156			通用口照明
	13	100	MCCB2P1E50AF/20AT	83			PS照明
	14	100	ELCB2P1E50AF/20AT	186			ビ・ロイ照明
	15	100	MCCB2P1E50AF/20AT	100			リモコンラシ他
	16	100	MCCB2P1E50AF/20AT	103			ホ`ン`庫照明
	21	100	MCCB2P1E50AF/20AT		400		倉庫コンセント
	22	100	MCCB2P1E50AF/20AT		1,000		医ガス機械室コンセント
	23	100	MCCB2P1E50AF/20AT		1,300		医ガス機械室コンセント
	24	100	MCCB2P1E50AF/20AT		300		EPS・PSコンセント
	25	100	MCCB2P1E50AF/20AT		500		ELV制御盤
	26	100	MCCB2P1E50AF/20AT		100		全自動切替機
	27	100	MCCB2P1E50AF/20AT		100		SP制御盤
	28	100	MCCB2P1E50AF/20AT		50		端子盤コンセント
	29	100	MCCB2P1E50AF/20AT		20		圧縮ラシ` ュサ
	30	100	MCCB2P1E50AF/20AT		600		電子計算機室コンセント

新設電灯・動力分電盤

結 線	回路 番号	電圧 (V)	開閉器	容量 (VA)			備 考
				照明	コンセント	その他	
1LP-A 壁掛型 銅板製(扉付) AC 1φ3W 210/105V							
EM-CET 38 [□]							
MCCB3P3E 100AF/100AT	A	200	MCCB2P2E50AF/20AT	660			事務室・更衣室照明
	B	200	MCCB2P2E50AF/20AT			1,200	予備
	A1	200	MCCB2P2E50AF/20AT			180	空調室内機電源
	A2	200	MCCB2P2E50AF/20AT			1,200	予備
	1	100	MCCB2P1E50AF/20AT		600		事務室内倉庫
	2	100	MCCB2P1E50AF/20AT		400		事務室北側
	3	100	MCCB2P1E50AF/20AT		1,200		事務室ライン`グ`ダクト
	4	100	MCCB2P1E50AF/20AT		1,500		事務室ライン`グ`ダクト
	5	100	MCCB2P1E50AF/20AT		1,450		事務室東側
	6	100	MCCB2P1E50AF/20AT		1,100		電気温水器
	7	100	MCCB2P1E50AF/20AT		1,420		事務室南側
	8	100	MCCB2P1E50AF/20AT		1,500		事務室ライン`グ`ダクト
	9	100	MCCB2P1E50AF/20AT		850		事務室ライン`グ`ダクト
	10	100	MCCB2P1E50AF/20AT		500		事務室西・南側
	11	100	MCCB2P1E50AF/20AT		300		更衣室南側
	12	100	MCCB2P1E50AF/20AT		300		更衣室西側
	13	100	MCCB2P1E50AF/20AT		300		更衣室北・西側
	14	100	MCCB2P1E50AF/20AT			600	予備
	15	100	MCCB2P1E50AF/20AT			600	予備
	16	100	MCCB2P1E50AF/20AT			600	予備
	f1	100	MCCB2P1E50AF/20AT			450	全熱交換機
	f2	100	MCCB2P1E50AF/20AT			600	予備

AC 3φ3W 210V



1φ3Wの主幹開閉器は中性線欠相保護付とする。
内扉及び外扉取付 (継番号200)
分岐回路で使用するブレーカはプラグインカンタッチ形とする。
分岐回路毎に接地端子を設けること。
仕上色は標準色とする。
上部に二重天井までの金属製配線ダクト (W300 H100) を設けること

主幹 園田	(工事名称) 岐阜大学 (柳戸) 手術棟 1階 改修電気設備工事	令和6年度	E - 04
	(図面名称) 既設分電盤改修図 新設分電盤図	—	岐阜大学附属病院事務部

凡例

	LED照明器具(反射笠付)(一般回路)
	LED照明器具(反射笠付)(保安回路)
	LED照明器具(ホック有)(一般回路)
	LED照明器具(ホック有)(保安回路)
	LED照明器具(ホック無)(一般回路)
	LED照明器具(ホック無)(保安回路)
	連用スイッチ(1P15A×1)樹脂製プレート
	連用3路スイッチ(3W15A×1)樹脂製プレート
	連用4路スイッチ(4W15A×1)樹脂製プレート
	レスウェイ(マリン樹脂焼付塗装)
	アットレットホック
	隠ぺい、埋設配管配線
	露出配管配線
	天井内、ラック上ところがし配線
	防火区画貫通処理(数値は保護管を示す)

特記なき配線は下記による

- EM-EEF 1.6-3C×2(既設PF)
- EM-EEF 1.6-3C×3(PF22×2)
- EM-EEF 1.6-2C×2+1.6-3C×2(PF28×2)
- EM-EEF 1.6-2C(ころがし)
- EM-EEF 1.6-3C(1C=E)(ころがし)
- EM-EEF 1.6-3C(1C=E)×2(ころがし)
- EM-EEF 1.6-3C(ころがし)
- EM-EEF 1.6-2C×2(1C=E)(ころがし)
- EM-EEF 1.6-2C+3C(1C=E)(ころがし)
- EM-EEF 2.0-3C(1C=E)×3(ころがし)
- EM-EEF 2.0-3C(1C=E)×3(E31 露出)
- EM-EEF 1.6-3C(レスウェイ)
- EM-EEF 1.6-2C(数値は配線数)(レスウェイ)
- EM-EEF 1.6-3C(1C=E)(数値は配線数)(レスウェイ)
- EM-EEF 1.6-2C(数値は配線数)(既設レスウェイ)
- EM-EEF 1.6-3C(1C=E)(数値は配線数)(既設レスウェイ)

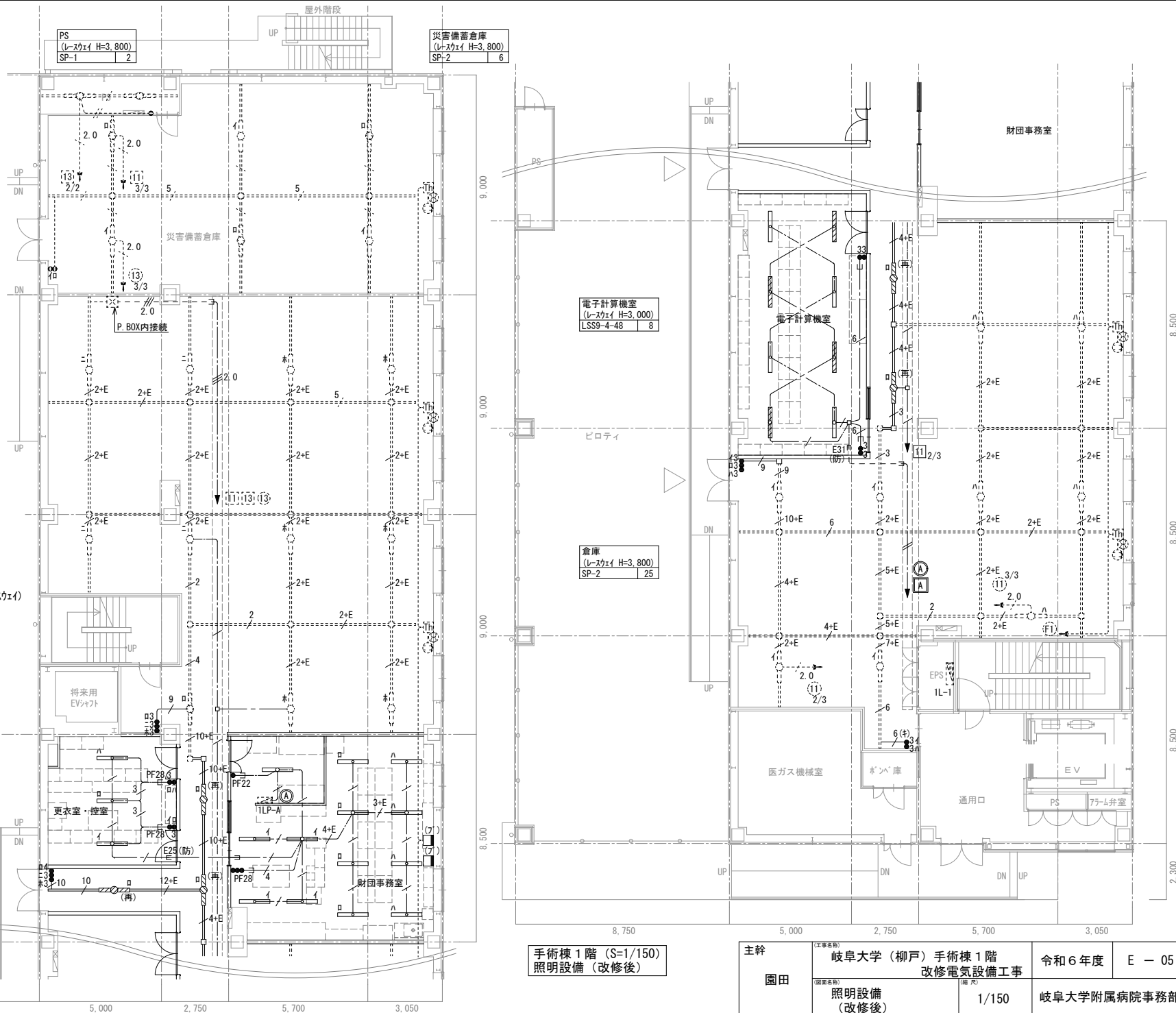
細い破線は既設を示す。

太い線は本工事を示す。

(再)は再取付を示す。

※照明器具、レスウェイ、スイッチ及びアットレットホックは再取付を基本とする。

※倉庫のレスウェイ内配線は極力再使用すること。



手術棟1階 (S=1/150)
照明設備(改修後)

主幹 園田	(工事名称) 岐阜大学(柳戸)手術棟1階 改修電気設備工事	令和6年度	E-05
	(図面名称) 照明設備 (改修後)	1/150	岐阜大学附属病院事務部

凡例

●	非常灯・非常照明
⊗	誘導灯（高輝度蓄光式誘導標識）
==	レースウェイ（照明設備図に記載）
□	アウトレットボックス（照明設備図に記載）
---	露出配管配線
---	天井内、ラック上ころがし配線
—E25(防)—	防火区画貫通処理（数値は保護管を示す）

特記なき配線は下記による

- E25(防)- EM-FP 2.0-2C (E25 露出)
- E25(防)- EM-FP 2.0-2C+EM-EEF 2.0-3C (E31 露出)
- E25(防)- EM-EEF 2.0-3C (ころがし)
- E25(防)- EM-FP 2.0-2C (ころがし)
- E25(防)- EM-FP 2.0-2C+EM-EEF 2.0-3C (ころがし)

細い破線は既設を示す。

太い線は本工事を示す。

※(再)は再取付を示す。

※倉庫のレースウェイ内配線は極力再使用すること。

●a
KO-LRS11-D6 (Panasonic NNF84665)



天井埋込型、予備電源別置型
消費電力：6.6W、電圧：100V
本体：鋼板
枠：7ミリイカスト（約1つや消し上）
レンズ：ガラス
昼白色（5,000K）、Ra70、埋込穴φ60

●b
Panasonic NNF84005

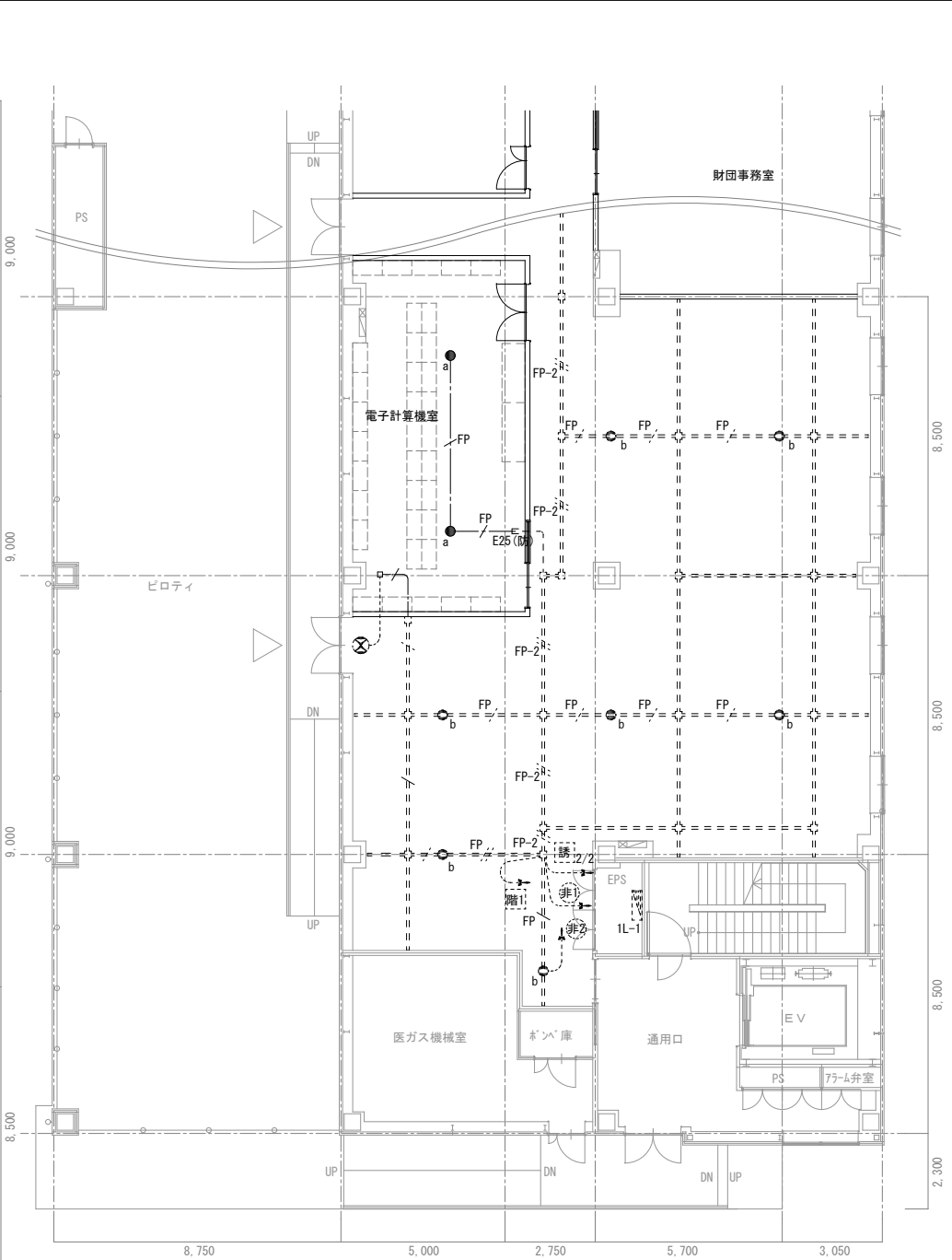
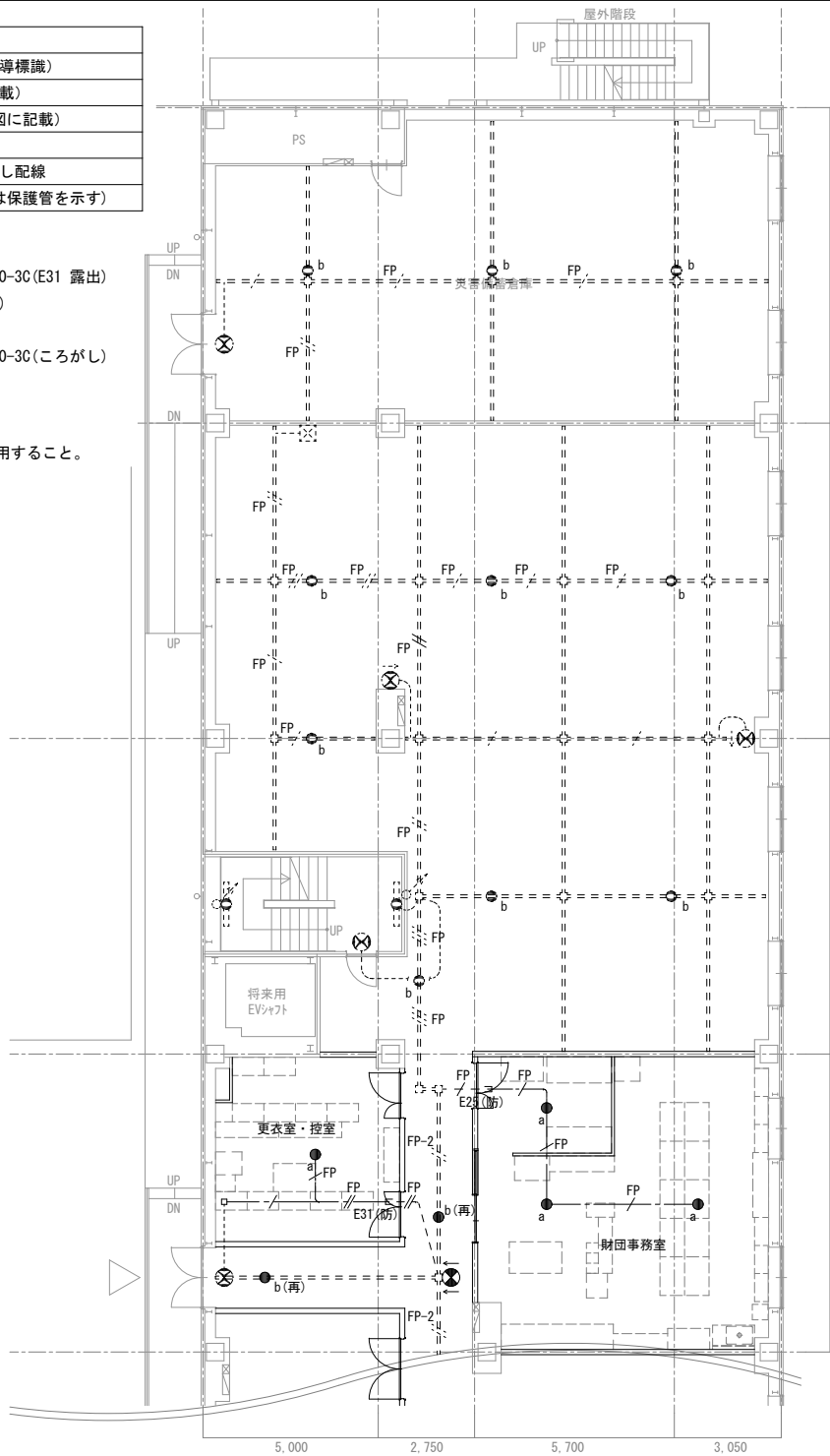


天井直付型、予備電源別置型
消費電力：6.6W、電圧：100V
本体：鋼板
カバー：鋼板（約1つや消し上）
レンズ：ガラス
昼白色（5,000K）、Ra70

●c
ST1-FSF23-BL60



B級・BL級（20B形）
天井直付型、電池内蔵型
定格電圧：100V
自己点検1つ付



手術棟 1階 (S=1/150)
非常照明設備 (改修後)

主幹 園田	(工事名称) 岐阜大学（柳戸）手術棟 1階 改修電気設備工事	令和6年度	E - 06
	(図面名称) 非常照明設備 (改修後)	1/150	岐阜大学附属病院事務部

凡例

⊙ ^{2EET}	コンセント(2P15A E極付×2 ET付) (一般回路)
⊙ ⁶	コンセント(2P15A E極付×2) (保安回路)
—	ライティングダクト(2P20A 125V E極付) (一般回路)
⊙	リレーコンセント(2P15A E極付×2 抜止め)
□ ⁽⁷⁾	ブラックプレート 樹脂製
==	レースウェイ (照明設備図に記載)
□	アウトレットボックス (照明設備図に記載)
□	アウトレットボックス
—	隠ぺい、埋設配管配線
- - -	露出配管配線
—	天井内、ラック上ころがし配線
— ^{E25(防)}	防火区画貫通処理(数値は保護管を示す)
—	壁内立下げ配管 (PF22)

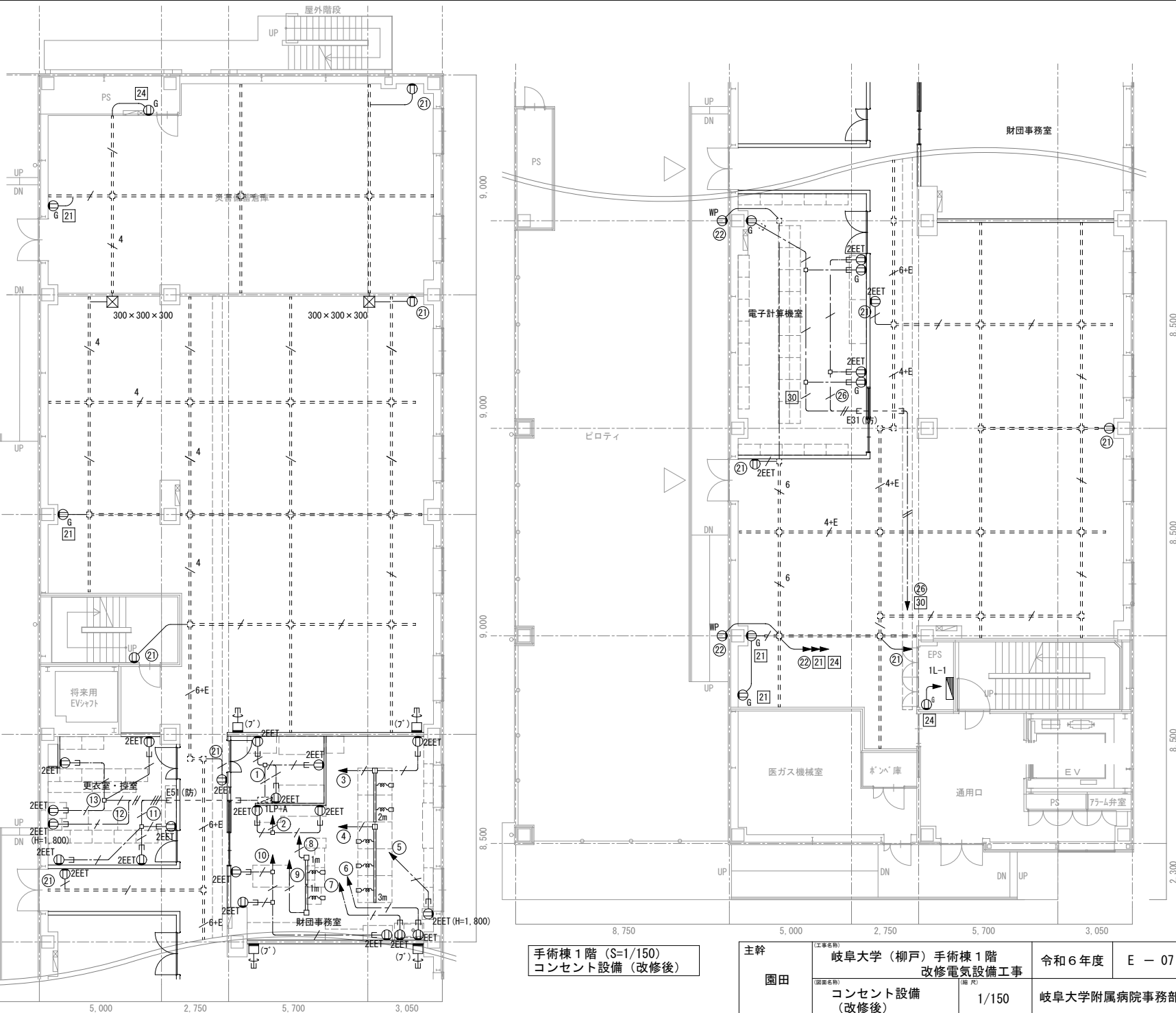
特記なき配線は下記による

- EM-EEF 2.0-3C (PF22)
- EM-EEF 2.0-3C (ころがし)
- EM-EEF 2.0-3C×2 (ころがし)
- EM-EEF 2.0-3C×3 (ころがし)
- EM-EEF 2.0-3C (1C=E) (レースウェイ)
- EM-IE 2.0×4 E2.0 (レースウェイ)
- EM-IE 2.0×6 E2.0 (レースウェイ)

細い破線は既設を示す。

太い線は本工事を示す。

※倉庫のレースウェイ内配線は極力再使用すること。



手術棟1階 (S=1/150)
コンセント設備 (改修後)

主幹 園田	(工事名称) 岐阜大学 (柳戸) 手術棟1階 改修電気設備工事	令和6年度	E-07
	(図面名称) コンセント設備 (改修後)	(層別) 1/150	岐阜大学附属病院事務部

凡例

	空調設備 (機械設備工事)
	換気設備 (機械設備工事)
	隠ぺい、埋設配管配線
	露出配管配線
	天井内、ラック上ころがし配線
	防火区画貫通処理 (数値は保護管を示す)

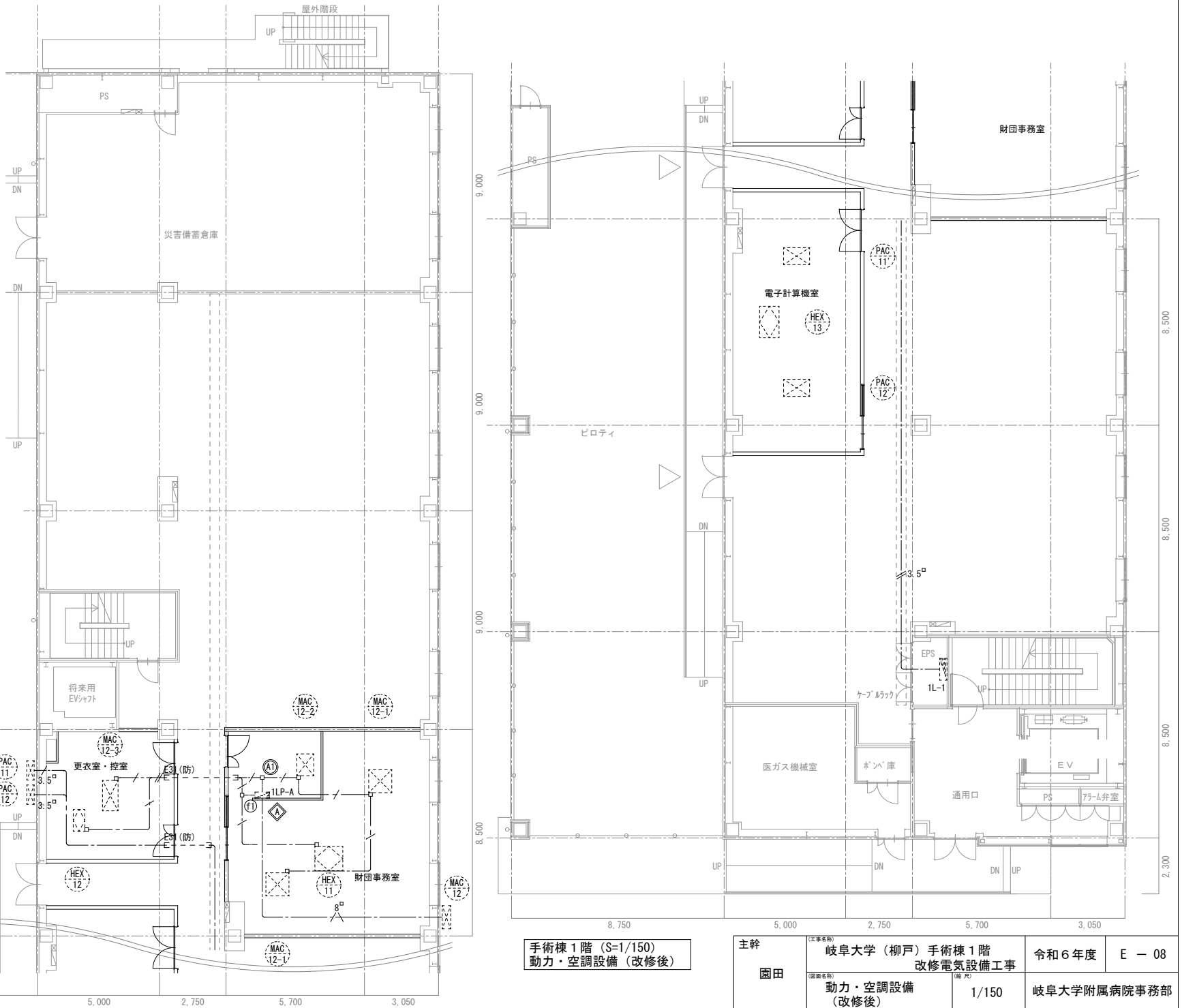
特記なき配線は下記による

- EM-EFF 2.0-3C(1C=E) (ころがし)
- EM-EFF 2.0-3C×2(1C=E) (ころがし)
- EM-CE 3.5^{sq}-2C E2.0 (ころがし)
- EM-CE 3.5^{sq}-2C×2 E2.0 (ころがし)
- EM-CE 8^{sq}-3C E2.0 (ころがし)

細い破線は既設を示す。

太い線は本工事を示す。

※室外機電源は冷媒管共巻きとすること。



手術棟 1 階 (S=1/150)
動力・空調設備 (改修後)

主幹 園田	(工事名称) 岐阜大学 (柳戸) 手術棟 1 階 改修電気設備工事	令和 6 年度	E - 08
	(図面名称) 動力・空調設備 (改修後)	1/150	岐阜大学附属病院事務部

凡例

◎ ³	電話コンセント(6極4芯)(樹脂製プレート)
◎	直列ユニット(樹脂製プレート)(Rは終端を示す)
◎ ¹¹	情報コンセント(8極8芯 Cat6)(院内)(樹脂製プレート)
◎ ⁶¹	情報コンセント(8極8芯 Cat6)(学内)(樹脂製プレート)
○ ¹⁷	パネルプレート(樹脂製プレート)
——	ケーブルラック(フミン樹脂焼付塗装)
——	隠ぺい、埋設配管配線
- - - -	露出配管配線
——	天井内、ラック上ころがし配線
—— ^{E25(防)}	防火区画貫通処理(数値は保護管を示す)
——	壁内立下げ配管(PF16)

特記なき配線は下記による

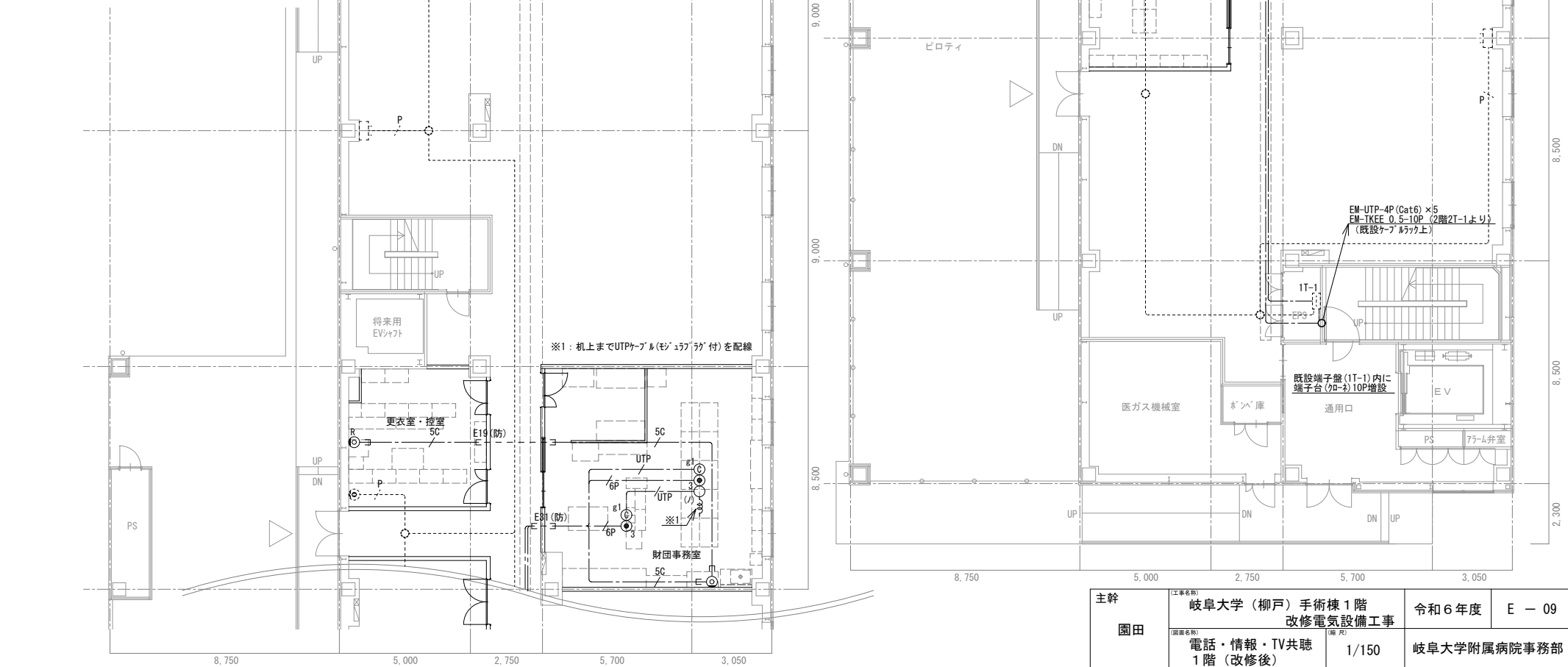
- ^{6P} EM-BTIEE 0.5-2P×3(ころがし)
- ^{5C} EM-S-5C-FB(ころがし)
- ^{UTP} EM-UTP-4P(Cat6)(ころがし)
- ^{UTP} EM-UTP-4P(Cat6)×2(ころがし)

細い破線は既設を示す。

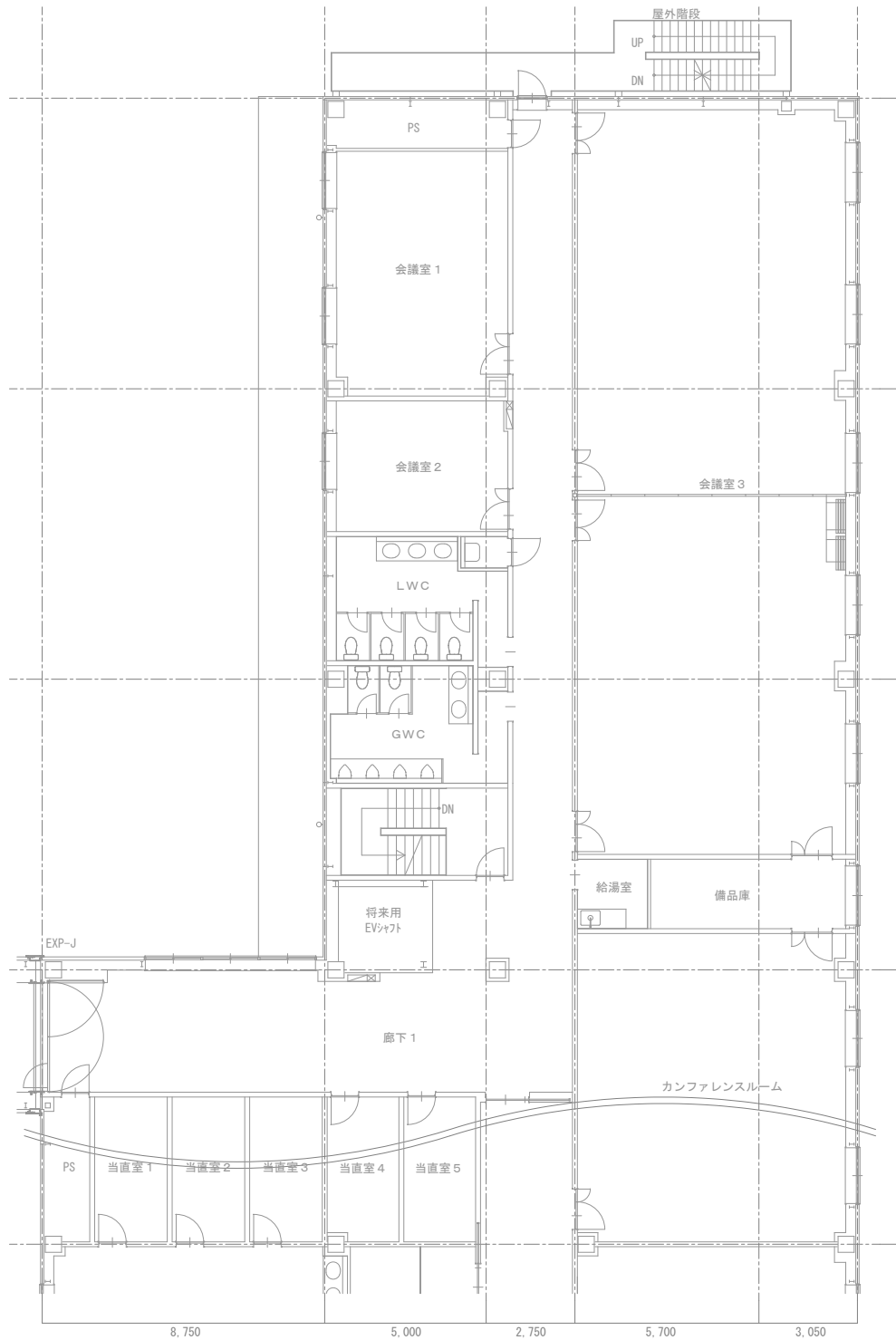
太い線は本工事を示す。

※情報コンセントは院内は青色、学内は白色とすること。

※2Fシステムラック側のUTPケーブルは、余長2.0mとし、モジュララック取付けとすること。



主幹 園田	(工事名称) 岐阜大学(柳戸)手術棟1階 改修電気設備工事	令和6年度	E-09
	(図面名称) 電話・情報・TV共聴 1階(改修後)		



手術棟2階 (S=1/150)
電話・情報・TV共聴設備 (改修後)

主幹 園田	(工事名称) 岐阜大学 (柳戸) 手術棟1階 改修電気設備工事	令和6年度	E - 10
	(図面名称) 電話・情報・TV共聴 2階 (改修後)	(層 尺) 1/150	岐阜大学附属病院事務部

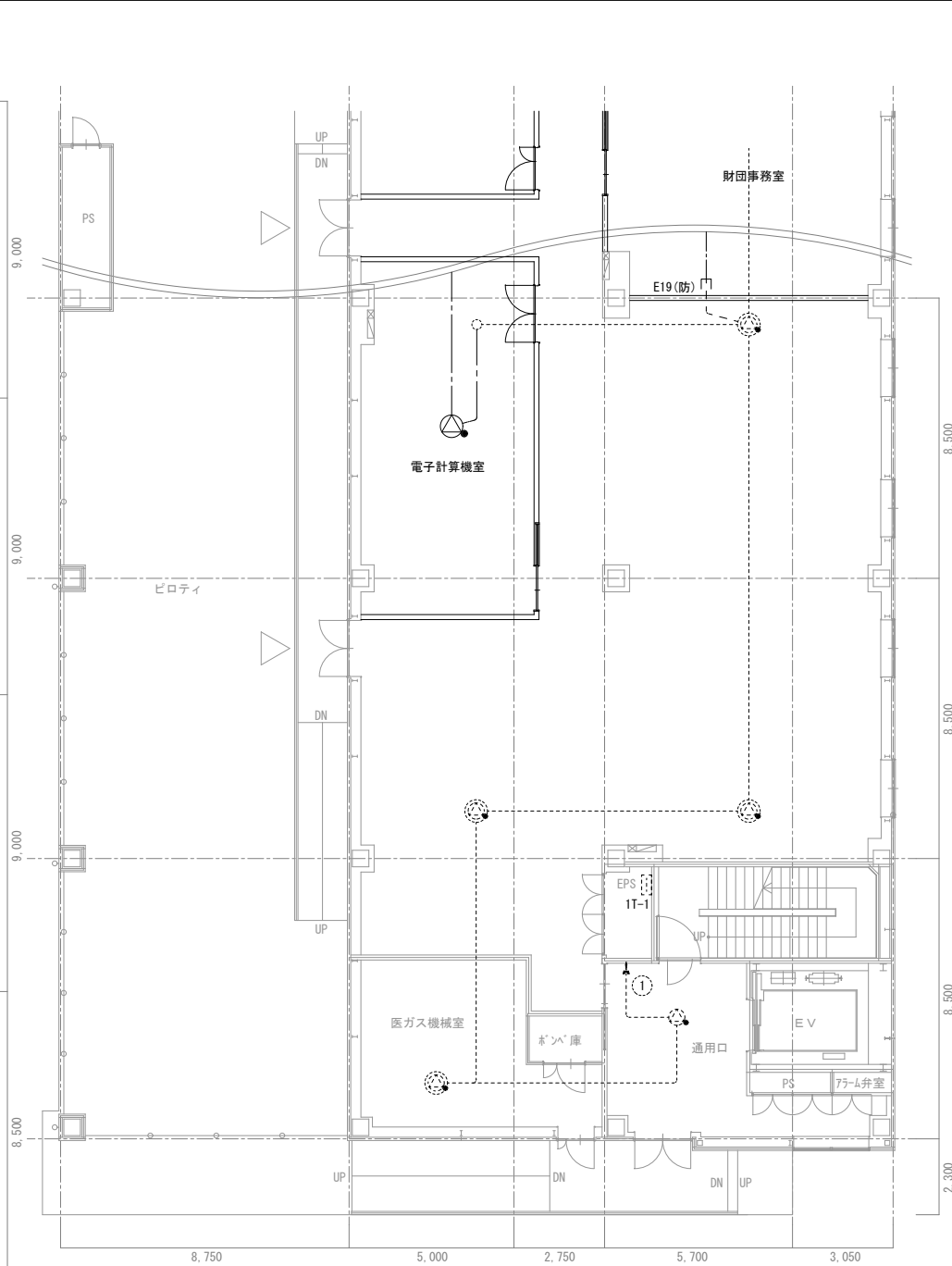
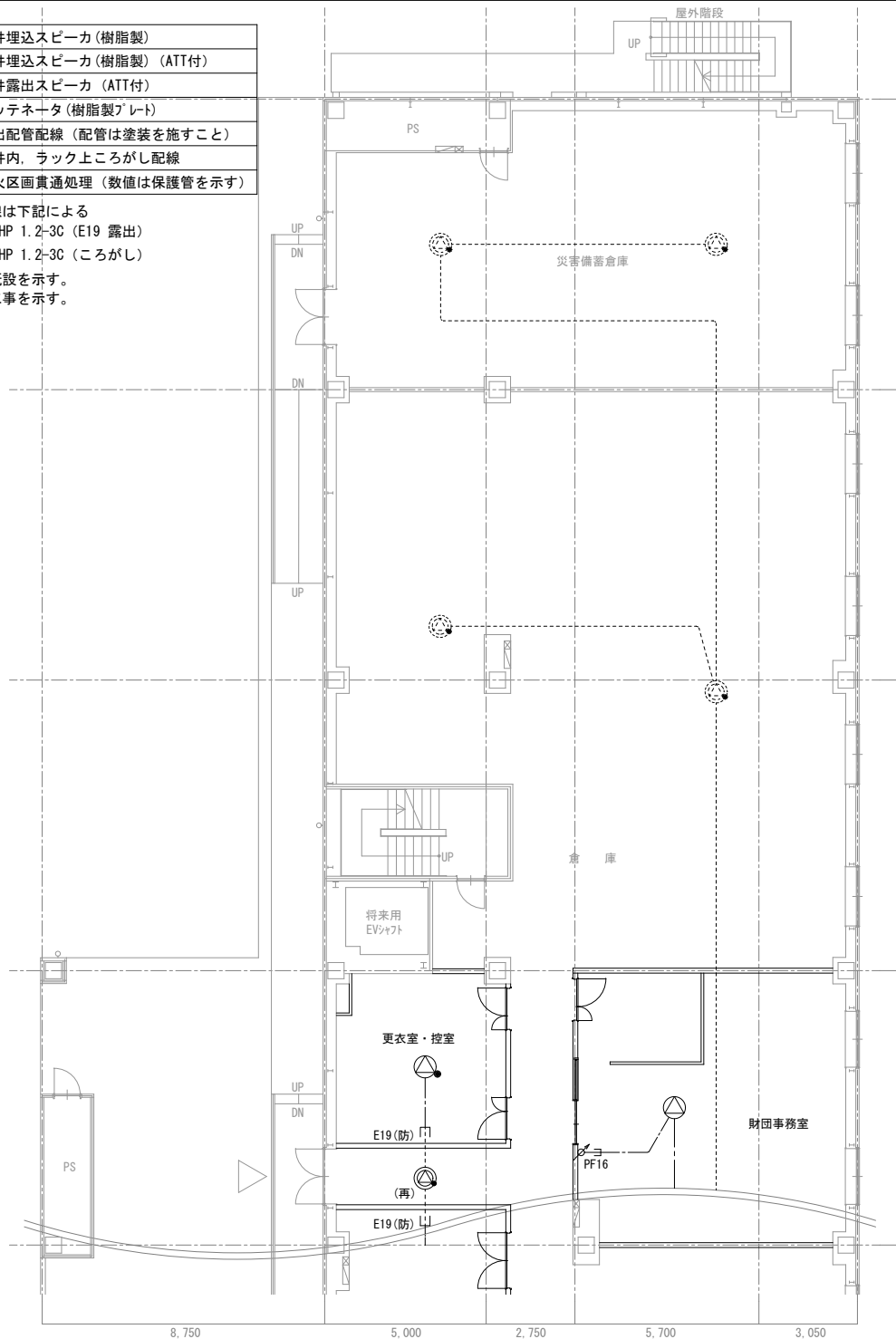
EPS
2T-1
L2SW
EVホール
EM-UTP-4P (Cat6) × 5
EM-TKEE 0.5-10P (1階1T-1へ)
(既設ケーブルが上)

凡例

	天井埋込スピーカ (樹脂製)
	天井埋込スピーカ (樹脂製) (ATT付)
	天井露出スピーカ (ATT付)
	アッテネータ (樹脂製プレート)
	露出配管配線 (配管は塗装を施すこと)
	天井内、ラック上ころがし配線
	防火区画貫通処理 (数値は保護管を示す)

特記なき配線は下記による
 - - - - EM-HP 1.2-3C (E19 露出)
 ——— EM-HP 1.2-3C (ころがし)

細い破線は既設を示す。
 太い線は本工事を示す。



手術棟 1 階 (S=1/150)
 拡声設備 (改修後)

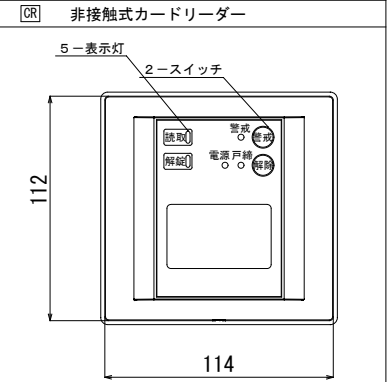
主幹 園田	(工事名称) 岐阜大学 (柳戸) 手術棟 1 階 改修電気設備工事	令和 6 年度	E - 11
	(図面名称) 拡声設備 (改修後)	1/150	岐阜大学附属病院事務部

凡例

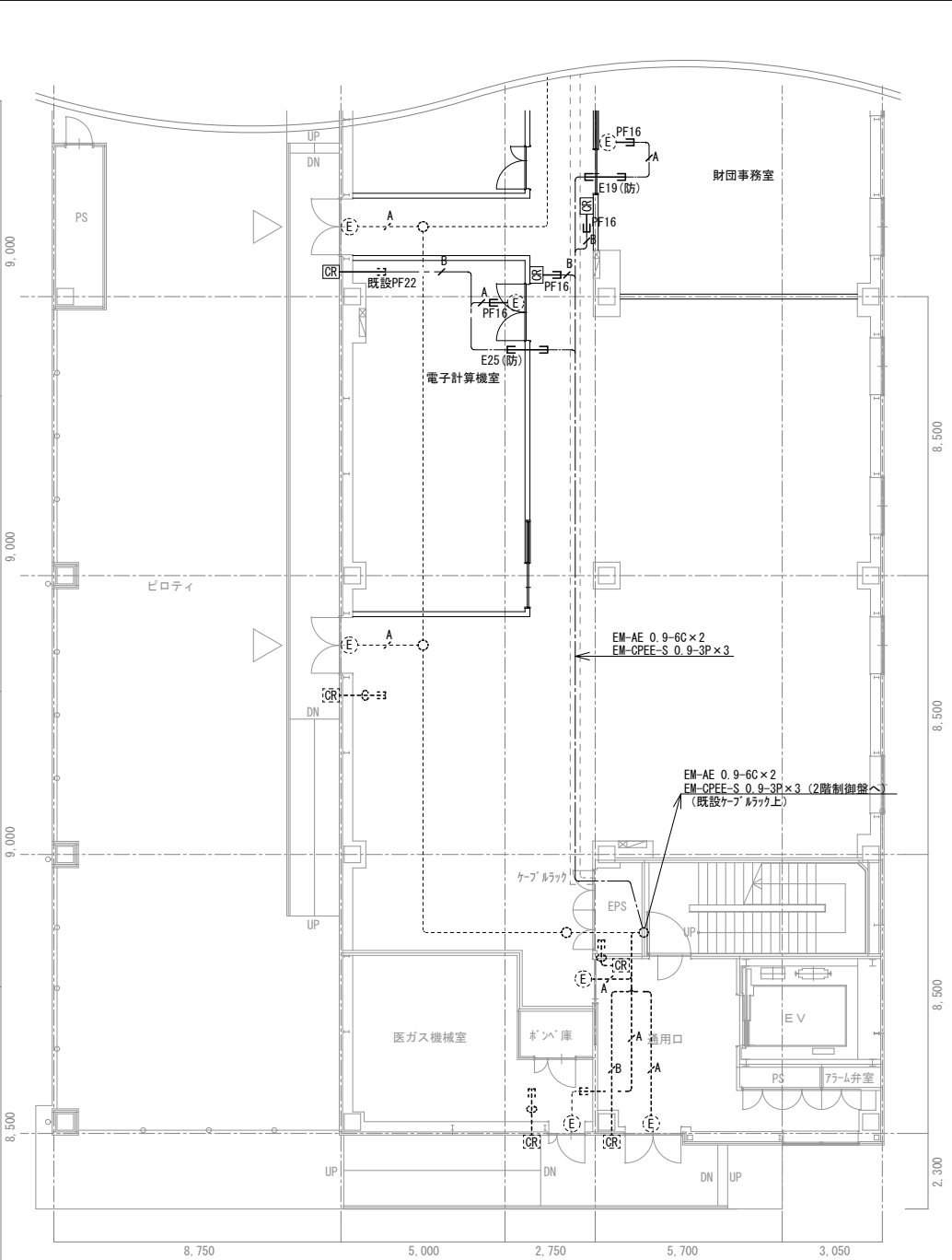
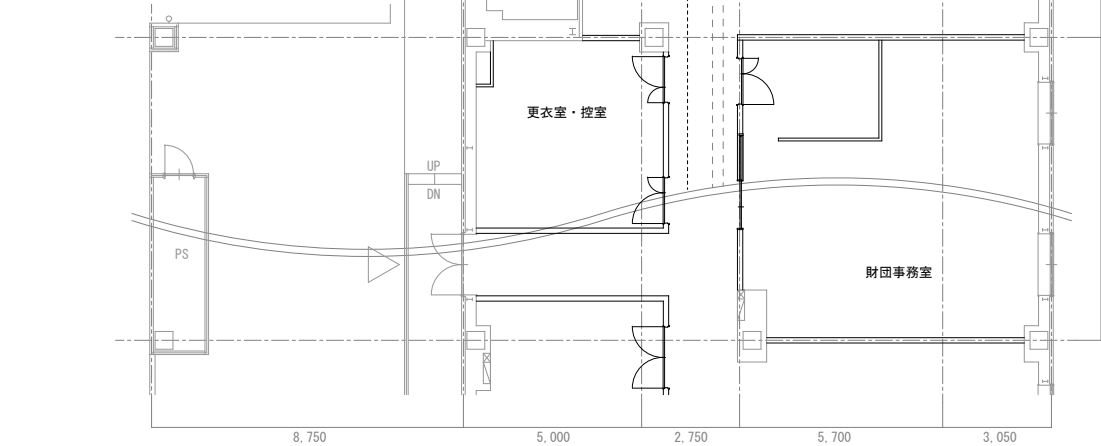
[CR]	非接触式カードリーダー (参考図参照)
(E)	電気錠 (建築工事)
[CTL]	入退室管理制御盤
---	隠ぺい、埋設配管配線
---	天井内、ラック上ころがし配線
E25(防)	防火区画貫通処理 (数値は保護管を示す)

特記なき配線は下記による
 —^A— EM-AE 0.9-6C (ころがし)
 —^B— EM-CPEE-S 0.9-3P (ころがし)
 細い破線は既設を示す。
 太い線は本工事を示す。
 ※病院本館1階防災センター及び医学部本館1階
 病院事務室設置のクライアントPCの画面変更等を行うこと。

機器参考図

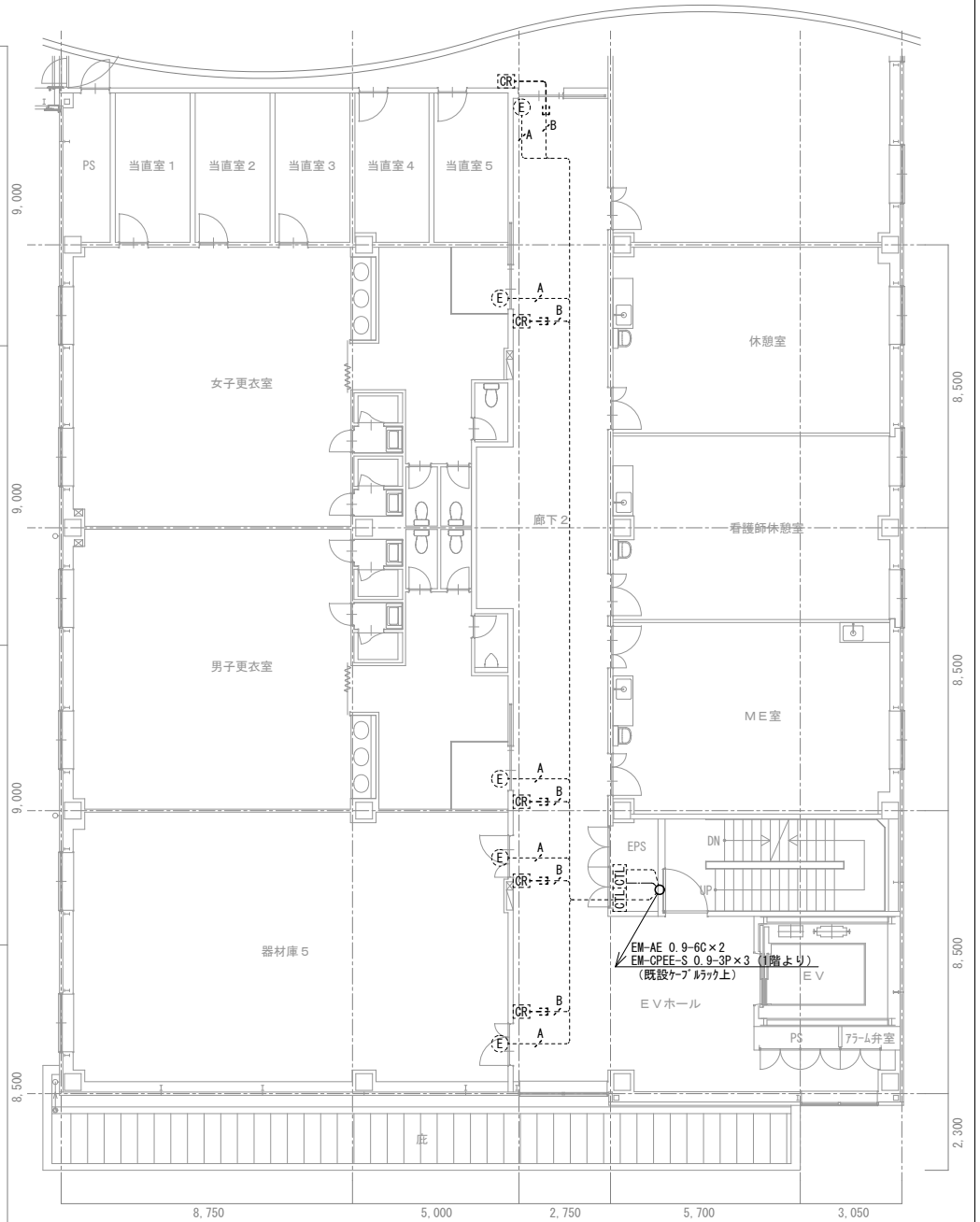
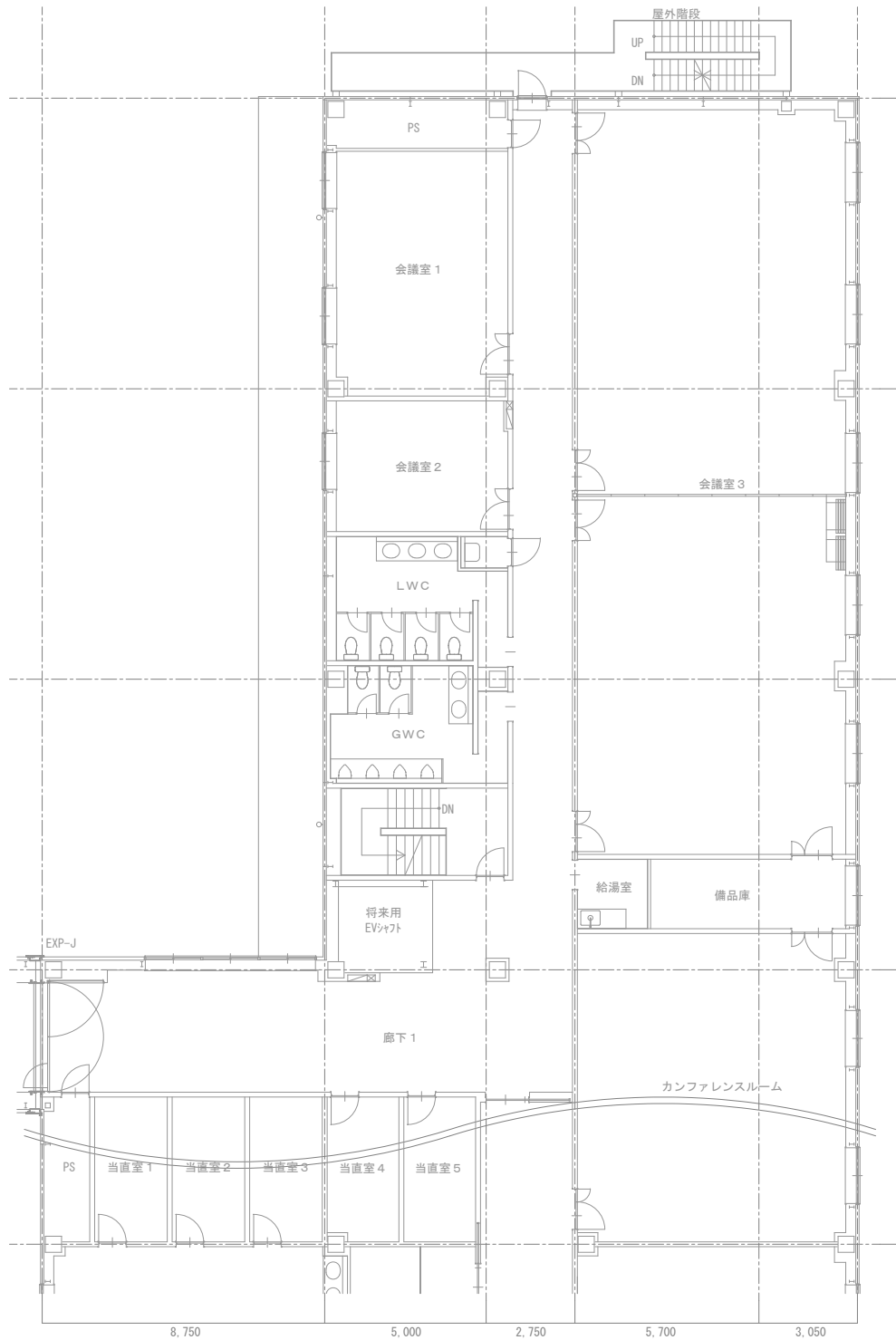


定格電圧	DC12V
消費電流	120mA
使用温度範囲	-10°C~50°C
適用環境	防滴仕様(適用規格JIS C 0920) 保護等級IP34
材質	カバー: 自己消火性樹脂 取付金具: 鋼板 パッキン: 単泡樹脂スポンジ
色彩	白色
質量	汎用入力×8、火災代表入力×1



手術棟1階 (S=1/150)
 入退室管理設備 (改修後)

主幹 園田	(工事名称) 岐阜大学(柳戸)手術棟1階 改修電気設備工事	令和6年度	E-12
	(図面名称) 入退室管理設備 1階(改修後)	1/150	岐阜大学附属病院事務部



手術棟2階 (S=1/150)
入退室管理設備 (改修後)

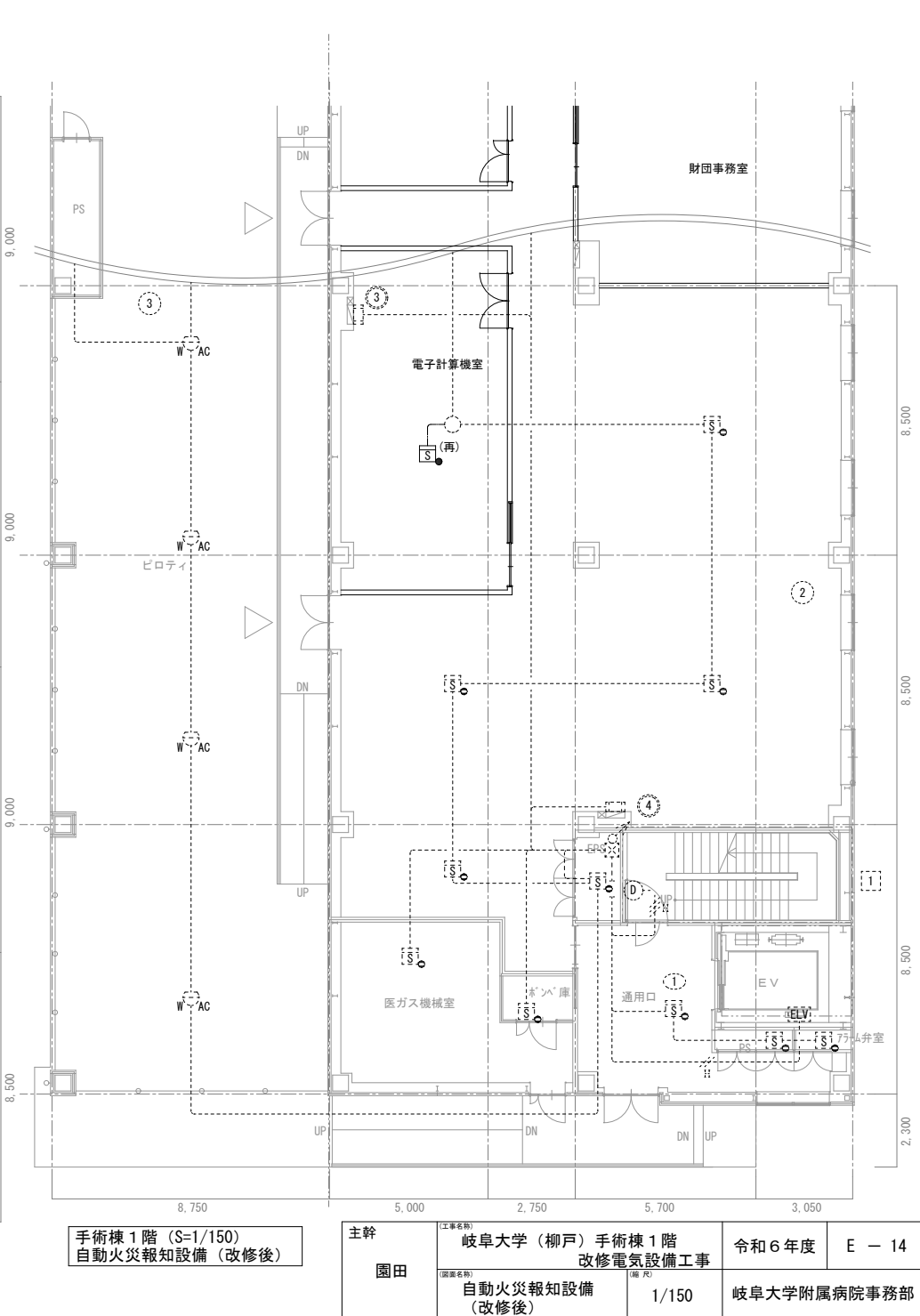
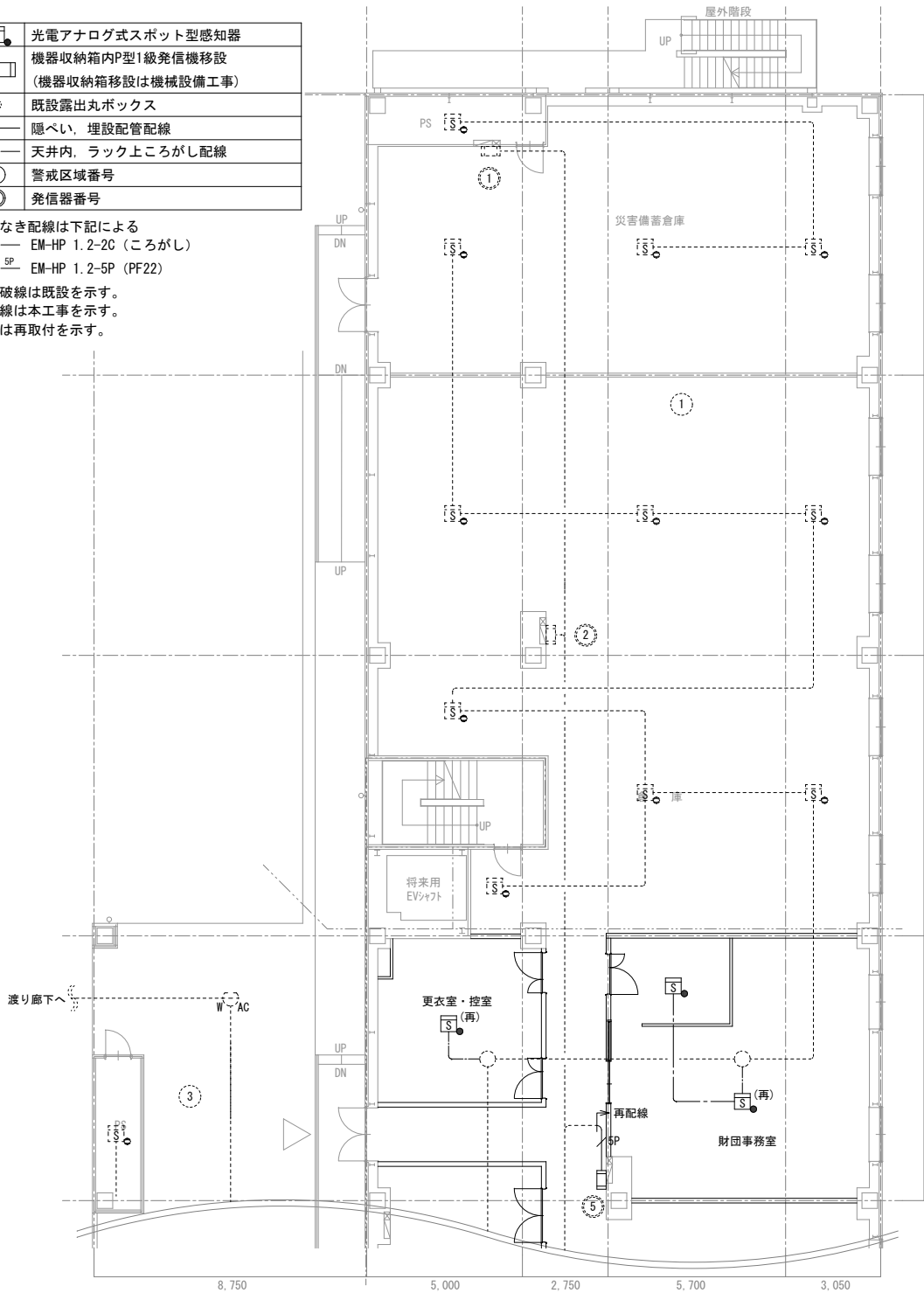
主幹 園田	(工事名称) 岐阜大学 (柳戸) 手術棟1階 改修電気設備工事	令和6年度	E - 13
	(図面名称) 入退室管理設備 2階 (改修後)	(層別) 1/150	岐阜大学附属病院事務部

凡例

	光電アナログ式スポット型感知器
	機器収納箱内P型1級発信機移設 (機器収納箱移設は機械設備工事)
	既設露出丸ボックス
	隠ぺい、埋設配管配線
	天井内、ラック上ころがし配線
	警戒区域番号
	発信器番号

特記なき配線は下記による
 —— EM-HP 1.2-2C (ころがし)
 ——^{SP} EM-HP 1.2-5P (PF22)

細い破線は既設を示す。
 太い線は本工事を示す。
 (再)は再取付を示す。



手術棟 1階 (S=1/150)
 自動火災報知設備 (改修後)

主幹 園田	(工事名称) 岐阜大学 (柳戸) 手術棟 1階 改修電気設備工事	令和6年度	E - 14
	(図面名称) 自動火災報知設備 (改修後)	1/150	岐阜大学附属病院事務部

○	LED照明器具(反射笠付)(一般回路)
▨	LED照明器具(反射笠付)(保安回路)
●	連用スイッチ(1P15A×1)樹脂製ﾌﾞﾚｰﾄ
● ³	連用3路スイッチ(3W15A×1)樹脂製ﾌﾞﾚｰﾄ
● ⁴	連用4路スイッチ(4W15A×1)樹脂製ﾌﾞﾚｰﾄ
⓪	コンセント(2P15A E極付×2 抜止め)樹脂製ﾌﾞﾚｰﾄ
Ⓜ	サモスイッチ 樹脂製
⊗	有圧扇(機械設備工事)
▬	レスウェイ(マミン樹脂焼付塗装)
□	アウトレットボックス
⊗	プルボックス(サイズは傍記による)
▬	分電盤
▬	隠ぺい、埋設配管配線
- - -	露出配管配線
- - -	天井内、ラック上ところがし配線

特記なき配線は下記による

- - - EM-EEF 1.6-2C(E19)
- ▬ EM-EEF 1.6-2C(PF16)
- ▬ EM-EEF 1.6-3C(PF22)
- ▬^{2.0} EM-EEF 2.0-3C(PF22)
- ▬ EM-EEF 1.6-3C(レスウェイ)
- ▬⁵ EM-EEF 1.6-2C+3C(レスウェイ)
- ▬¹² EM-IE 1.6×12(レスウェイ)
- ▬¹⁵ EM-IE 1.6×15(レスウェイ)
- ▬^{2.0} EM-EEF 2.0-3C(レスウェイ)
- ▬⁵ EM-EEF 1.6-2C+3C(PF28)
- ▬¹² EM-IE 1.6×12(PF28)
- ▬¹⁶ EM-IE 1.6×16(PF22×2)

×は撤去を示す。

※照明器具、レスウェイ、スイッチ及びアウトレットボックスは再使用撤去を基本とし、再使用しない照明器具は引渡しとする。
 ※倉庫のレスウェイ内配線は全て再使用撤去を基本とし、再使用しない配線は引渡しとする。

SP-1
Panasonic XLX430KENP LE9

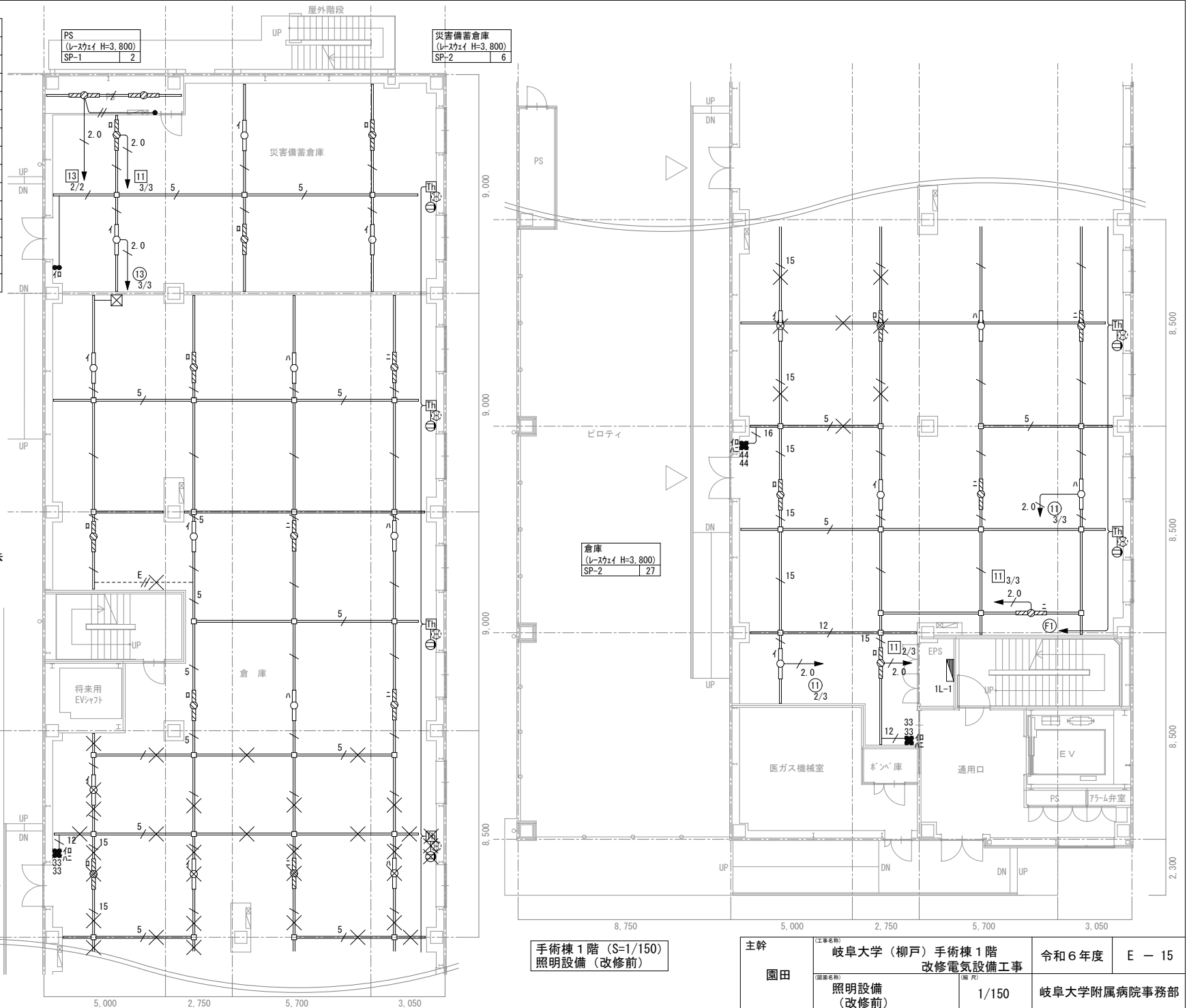


3,200mm×47mm
消費電力:20.6W、電圧:100~242V
本体:鋼板(白色粉体塗装)
ライム(加V):ホリカボネット(乳白)
天井直付型、反射笠付
昼白色(5,000K)、Ra83

SP-2
Panasonic XLX460KENP LE9



6,900mm×47mm
消費電力:43.1W、電圧:100~242V
本体:鋼板(白色粉体塗装)
ライム(加V):ホリカボネット(乳白)
天井直付型、反射笠付
昼白色(5,000K)、Ra83



手術棟1階 (S=1/150)
照明設備(改修前)

主幹 園田	(工事名称) 岐阜大学(柳戸)手術棟1階 改修電気設備工事	令和6年度	E-15
	(図面名称) 照明設備 (改修前)	(層別) 1/150	岐阜大学附属病院事務部

凡例

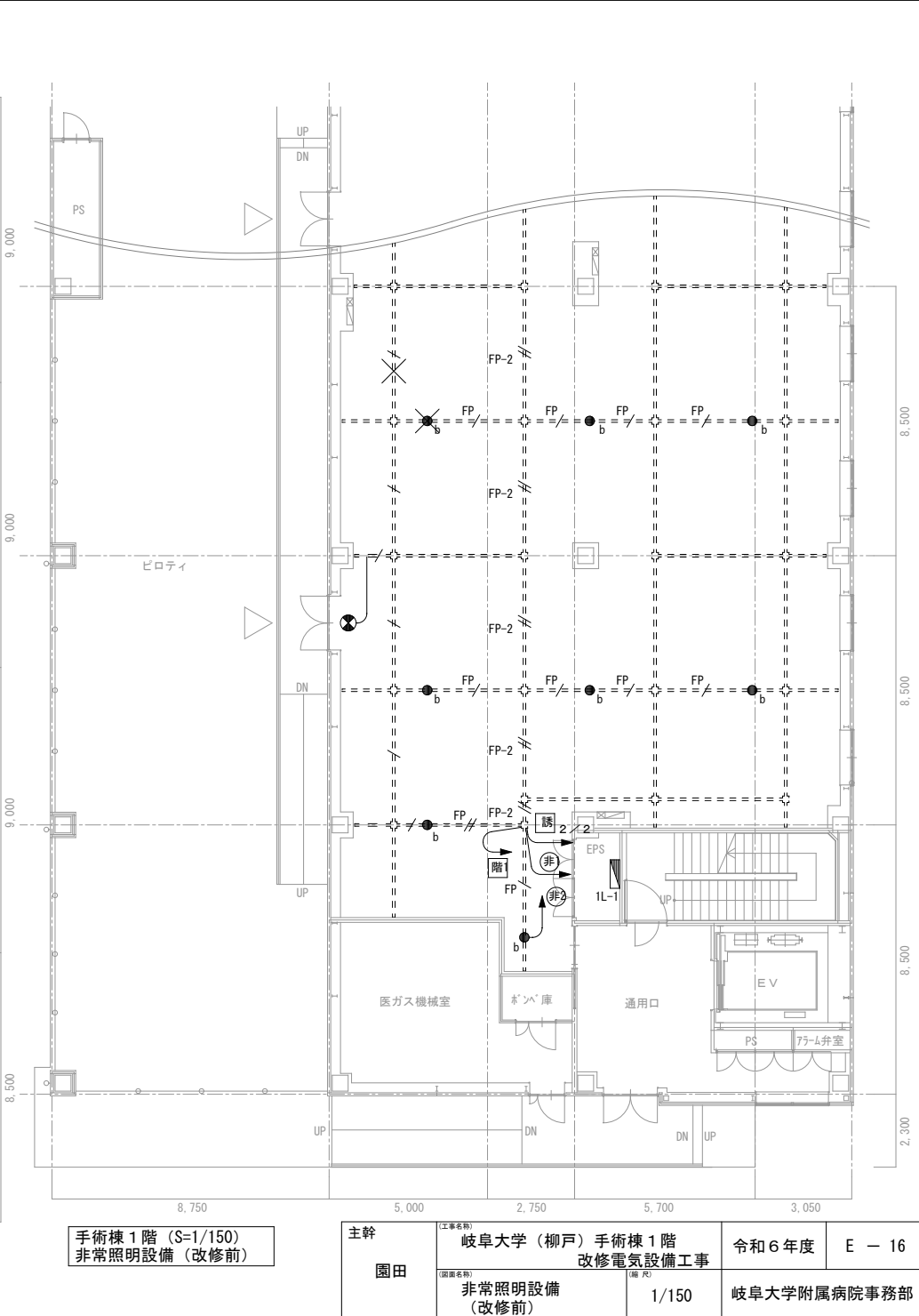
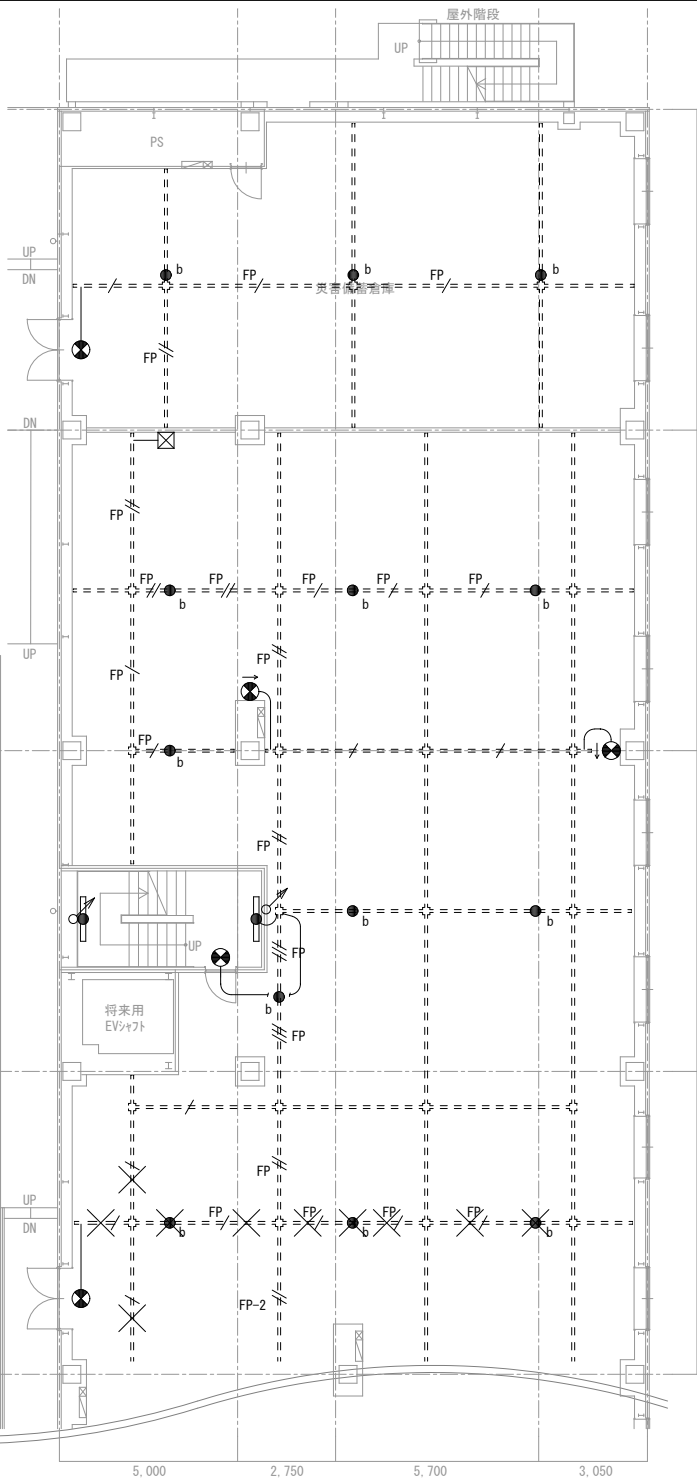
●	非常灯・非常照明
○	階段用非常照明
⊙	誘導灯 (高輝度蓄光式誘導標識)
==	レースウェイ (照明設備図に記載)
□	アクトボックス (照明設備図に記載)
⊗	ブルボックス (サイズは傍記による)
▭	分電盤
—	隠ぺい、埋設配管配線
- - -	露出配管配線
---	天井内、ラック上ころがし配線

特記なき配線は下記による

- EM-EEF 2.0-3C (PF22)
- EM-FP 2.0-2C (PF22)
- EM-EEF 2.0-3C (レースウェイ)
- EM-FP 2.0-2C (レースウェイ)
- EM-FP 2.0-2C×2 (レースウェイ)
- EM-FP 2.0-2C+EM-EEF 2.0-3C (レースウェイ)
- EM-FP 2.0-2C+EM-EEF 2.0-3C×2 (レースウェイ)
- EM-FP 2.0-2C×2+EM-EEF 2.0-3C (レースウェイ)

×は撤去を示す。

※非常照明器具は再使用撤去とし、再使用しない照明器具は引渡しとする。
 ※倉庫のレースウェイ内配線は再使用撤去を基本とし、再使用しない配線は引渡しとする。



a
 KD-LRS11-D6 (Panasonic NNF84665)

天井埋込型 予備電源別置型
 消費電力: 6.6W、電圧: 100V
 本体: 鋼板
 枠: 7mm×14mm (約1つや消し仕上)
 レス: ガラス
 昼白色 (5,000K), Ra70, 埋込穴φ60

b
 Panasonic NNF84005

天井直付型 予備電源別置型
 消費電力: 6.6W、電圧: 100V
 本体: 鋼板
 カバー: 鋼板 (約1つや消し仕上)
 レス: ガラス
 昼白色 (5,000K), Ra70

手術棟 1階 (S=1/150)
 非常照明設備 (改修前)

主幹 園田	(工事名称) 岐阜大学 (柳戸) 手術棟 1階 改修電気設備工事	令和6年度	E - 16
	(図面名称) 非常照明設備 (改修前)	(縮尺) 1/150	岐阜大学附属病院事務部

凡例

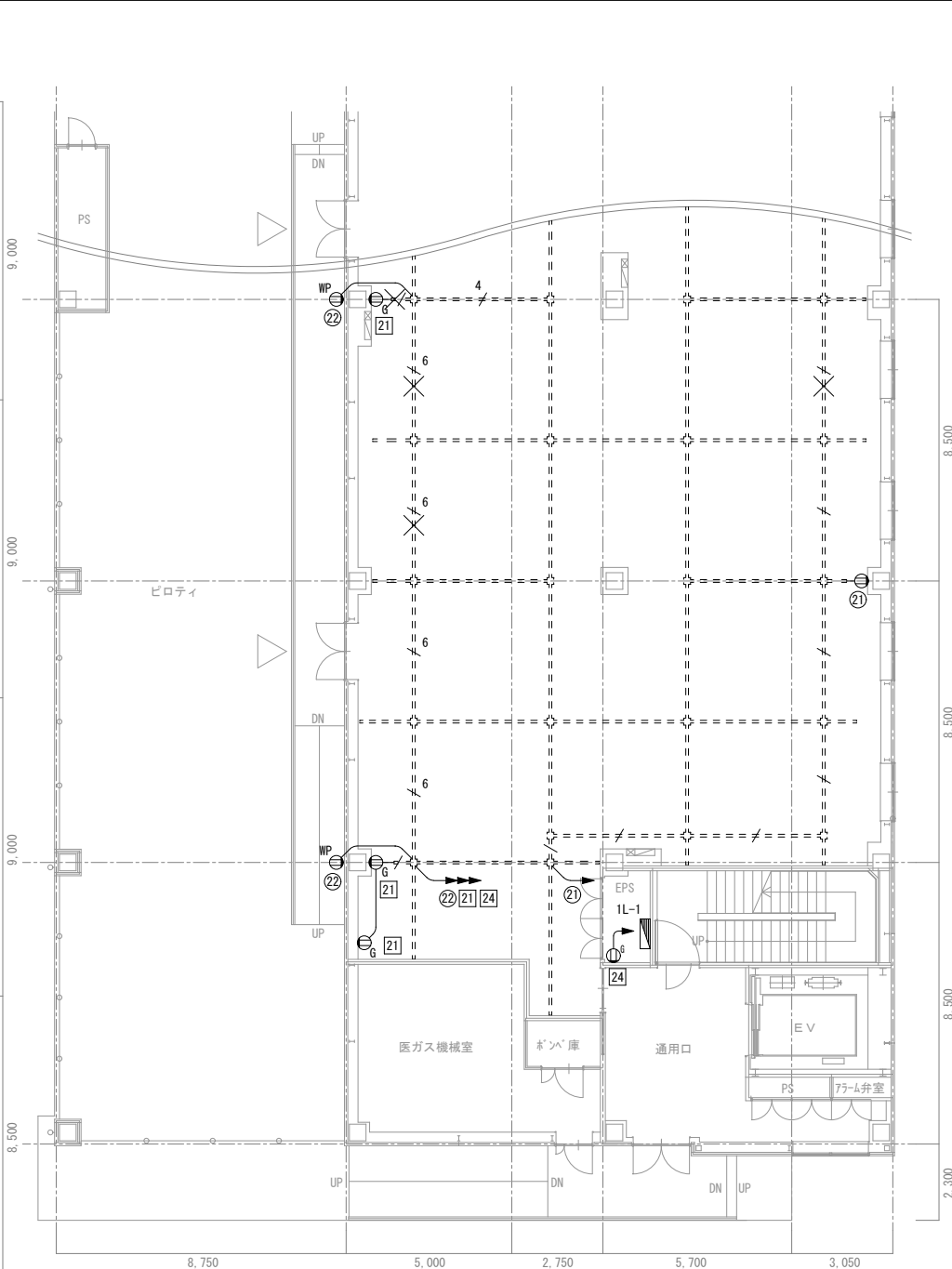
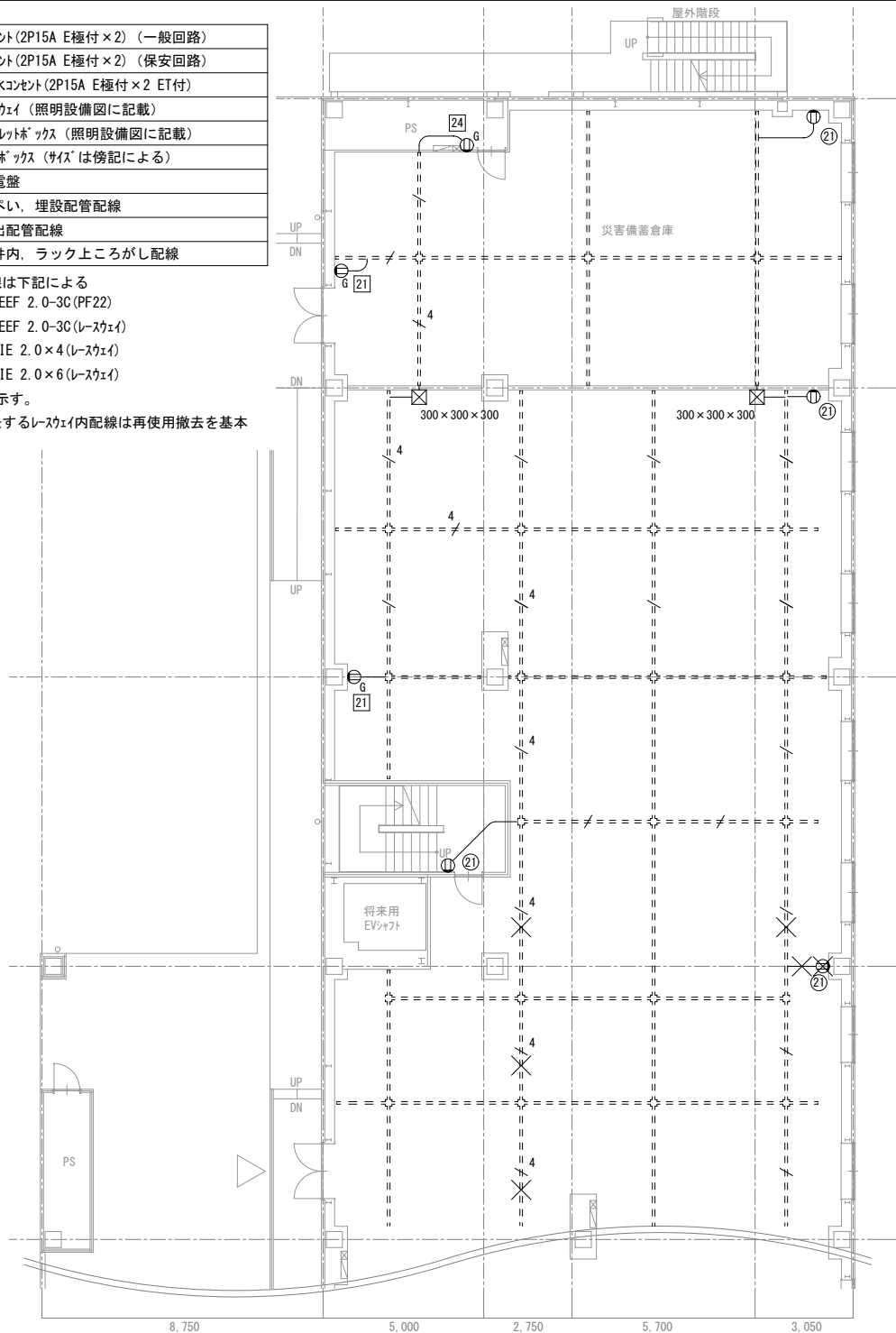
⊙	コンセント (2P15A E極付×2) (一般回路)
⊙ ^G	コンセント (2P15A E極付×2) (保安回路)
⊙ ^{WP}	防水コンセント (2P15A E極付×2 ET付)
==	レースウェイ (照明設備図に記載)
⋯	アウトレットボックス (照明設備図に記載)
⊠	プルボックス (サイズは傍記による)
■	分電盤
—	隠ぺい、埋設配管配線
- - -	露出配管配線
---	天井内、ラック上ところがし配線

特記なき配線は下記による

- EM-EEF 2.0-3C (PF22)
- EM-EEF 2.0-3C (レースウェイ)
- EM-IE 2.0×4 (レースウェイ)
- EM-IE 2.0×6 (レースウェイ)

×は撤去を示す。

※倉庫の撤去するレースウェイ内配線は再使用撤去を基本とする。



手術棟1階 (S=1/150)
コンセント設備 (改修前)

主幹 園田	(工事名称) 岐阜大学 (柳戸) 手術棟1階 改修電気設備工事	令和6年度	E - 17
	(図面名称) コンセント設備 (改修前)	(層別) 1/150	岐阜大学附属病院事務部

凡例

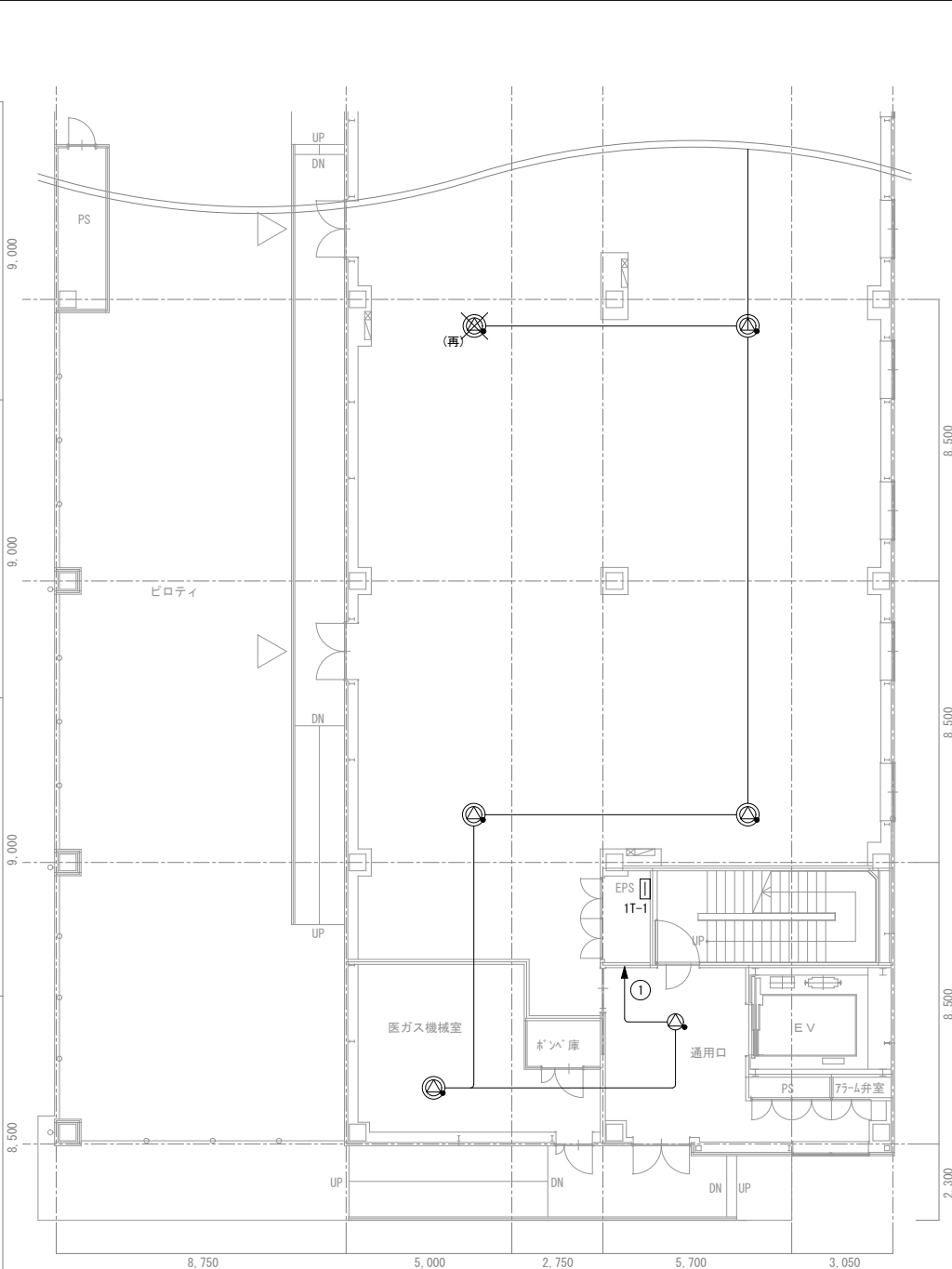
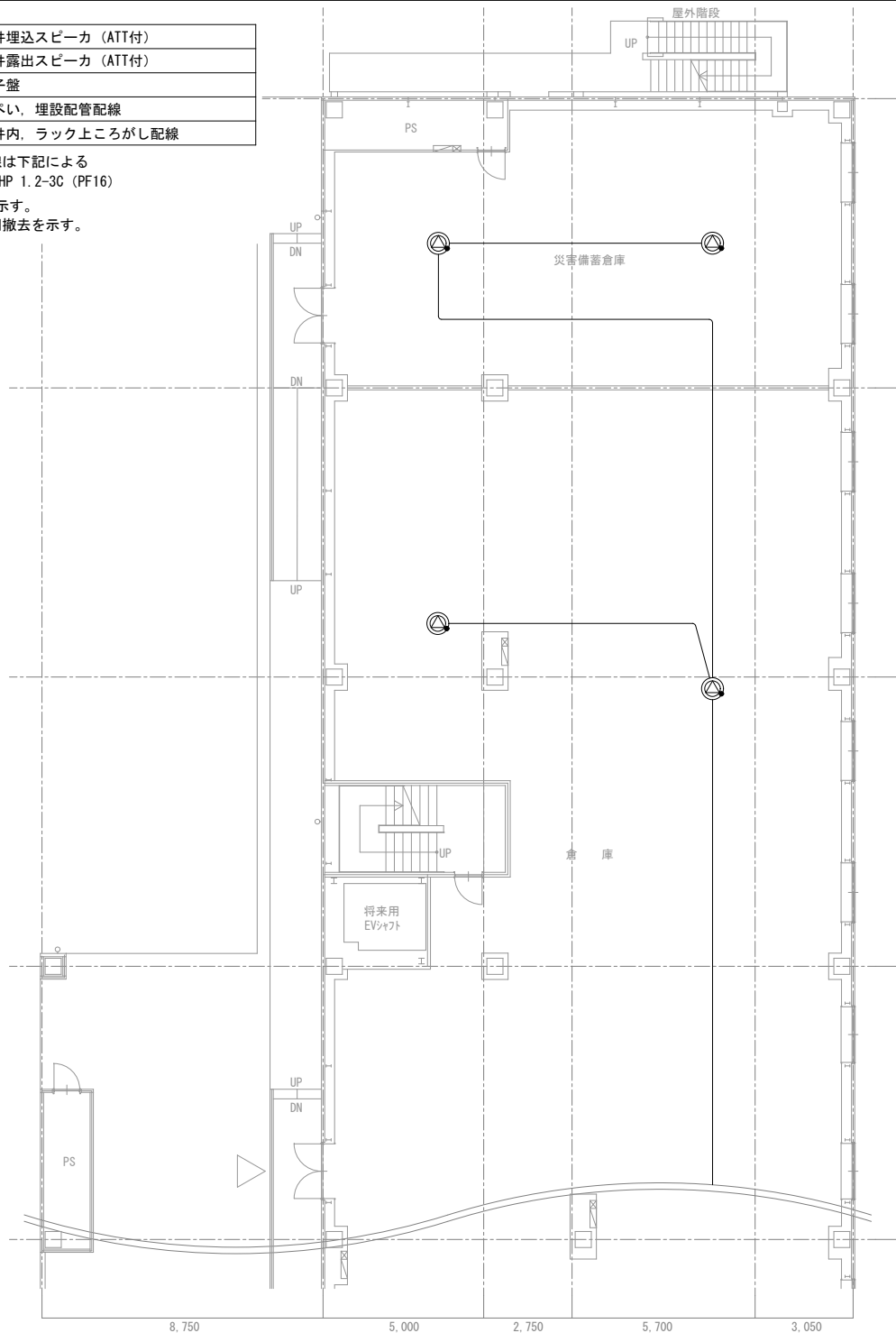
	天井埋込スピーカ (ATT付)
	天井露出スピーカ (ATT付)
	端子盤
	隠ぺい、埋設配管配線
	天井内、ラック上ころがし配線

特記なき配線は下記による

—— EM-HP 1.2-3C (PF16)

×は撤去を示す。

(再)は再使用撤去を示す。



手術棟 1 階 (S=1/150)
拡声設備 (改修前)

主幹 園田	(工事名称) 岐阜大学 (柳戸) 手術棟 1 階 改修電気設備工事	令和 6 年度	E - 18
	(図面名称) 拡声設備 (改修前)	1/150	岐阜大学附属病院事務部

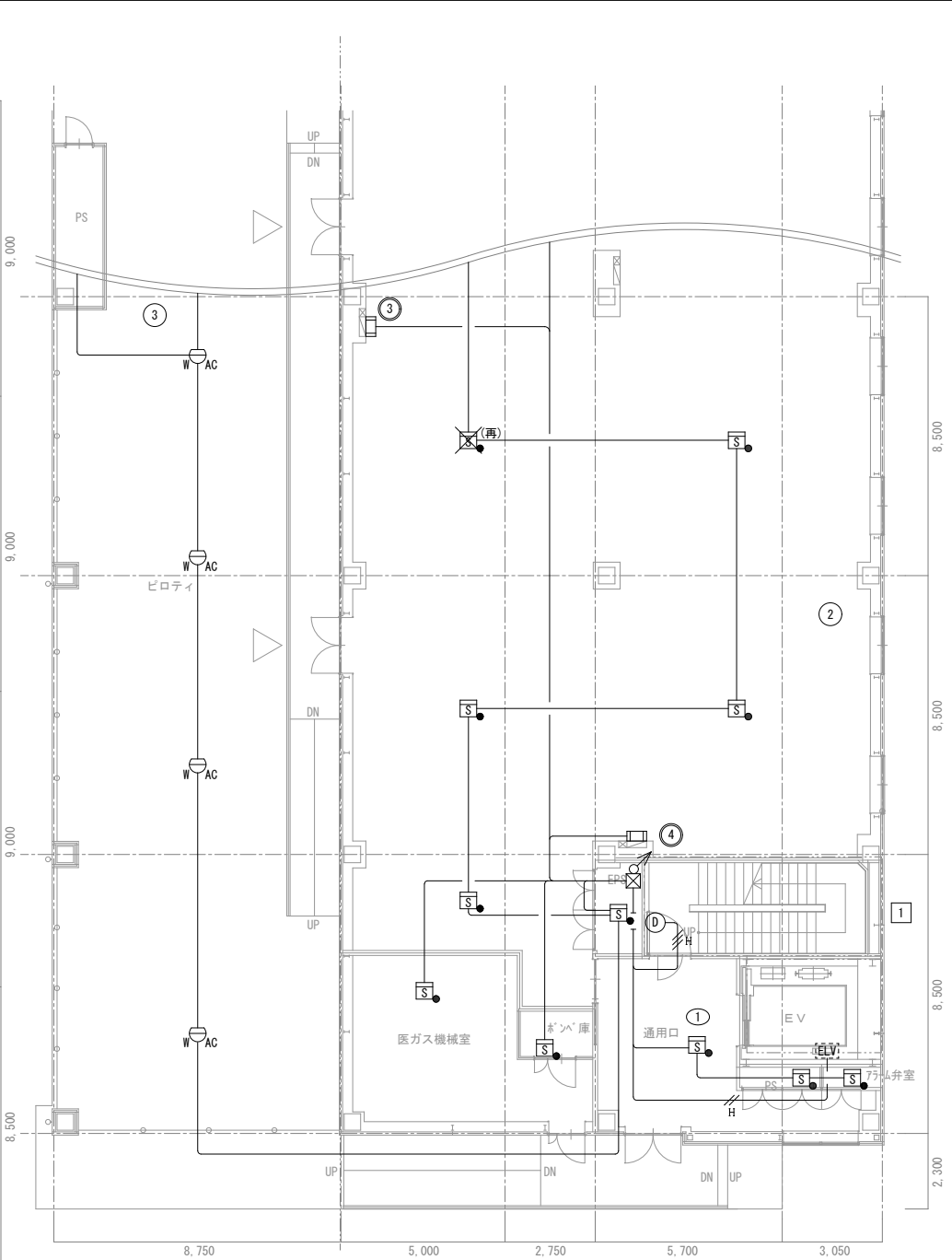
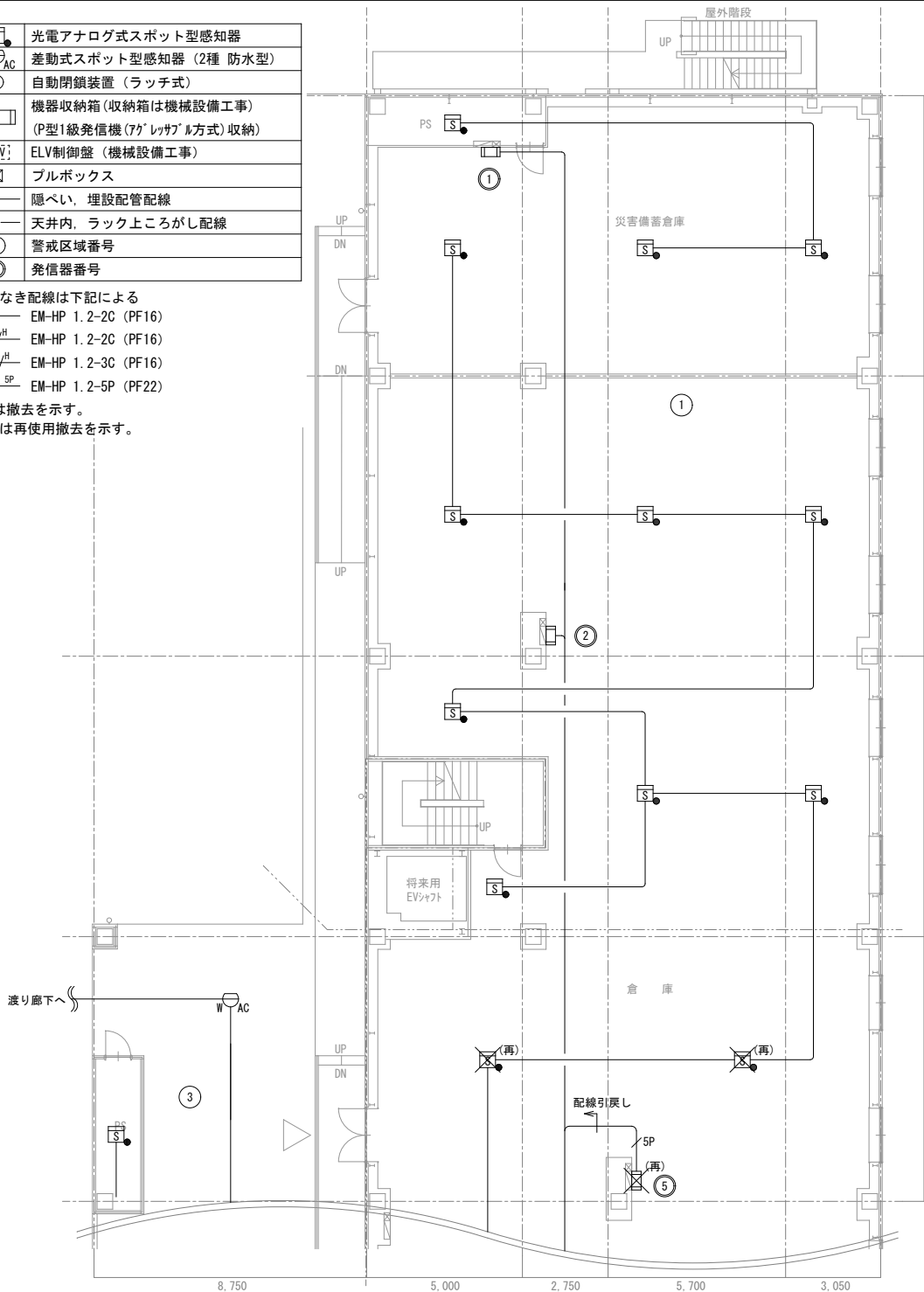
凡例

	光電アナログ式スポット型感知器
	差動式スポット型感知器 (2種 防水型)
	自動閉鎖装置 (ラッチ式)
	機器収納箱 (収納箱は機械設備工事) (P型1級発信機 (7ヶ) レジナル方式) 収納)
	ELV制御盤 (機械設備工事)
	プルボックス
	隠ぺい、埋設配管配線
	天井内、ラック上こがし配線
	警戒区域番号
	発信器番号

特記なき配線は下記による

- EM-HP 1.2-2C (PF16)
- EM-HP 1.2-2C (PF16)
- EM-HP 1.2-3C (PF16)
- EM-HP 1.2-5P (PF22)

×は撤去を示す。
(再)は再使用撤去を示す。



手術棟 1階 (S=1/150)
自動火災報知設備 (改修前)

主幹 園田	(工事名称) 岐阜大学 (柳戸) 手術棟 1階 改修電気設備工事	令和6年度	E - 19
	(図面名称) 自動火災報知設備 (改修前)	1/150	岐阜大学附属病院事務部