

図面リスト

通し番号	図面番号	図面名称	縮尺	備考
	E-01	電気設備 図面リスト	NO SCALE	
	E-02	工事概要書	NO SCALE	CAD
	E-03	特記仕様書	NO SCALE	CAD
	E-04	電気設備 標準図	NO SCALE	CAD
	E-05	電気設備 凡例表	NO SCALE	BIM上すべて2D加筆
	E-06	照明器具姿図	NO SCALE	
	E-07	照明設備 1・2 階 平面図	A1:1/100 A3:1/200	
	E-08	照明設備 3・R 階 平面図	A1:1/100 A3:1/200	
	E-09	非常照明・誘導灯器具姿図	NO SCALE	
	E-10	非常照明・誘導灯 1・2 階 平面図	A1:1/100 A3:1/200	
	E-11	非常照明・誘導灯 3・R 階 平面図	A1:1/100 A3:1/200	
	E-12	幹線設備 系統図	NO SCALE	CAD
	E-13	幹線設備 PIT・1 階 平面図	A1:1/100 A3:1/200	
	E-14	幹線設備 2・3・R 階 平面図	A1:1/100 A3:1/200	
	E-15	火災報知設備 1・2 階 平面図	A1:1/100 A3:1/200	
	E-16	火災報知設備 3・R 階 平面図	A1:1/100 A3:1/200	

通し番号	図面番号	図面名称	縮尺	備考
------	------	------	----	----

通し番号	図面番号	図面名称	縮尺	備考
------	------	------	----	----

承 認 者	完 成 者	保 管 人	承 認 日	承 認 日	特 記	総括 一級建築士登録 第123456号 ○○○○○ 印	図 面 名 称	電気設備 図面リスト	E-01
承 認 者	/00.00.00	/ . .				設計 一級建築士登録 第123456号 ○○○○○ 印	縮 尺	NO SCALE	電気設備図
確 認 者						法適合 設備設計一級建築士交付番号 第345678号 ○○○○○ 計法適合 確認 本図に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。印	枚 内 番 号		
認 定 者	/00.00.00	/ . .							
作 成 者	成 功 (受注者)	/ . .							
作 成 者	/00.00.00	/ . .							

承 認	承認者	/00.00.00	完 成
確 認	検収者	/00.00.00	認 作
作 成	作成者	/00.00.00	成 (受注者)

承
認 /

訂正

1

•

特記

1

1

総括
設計
法適合
確認

に記載された事項は

5号 ○○
5号 ○○
445678号 ○○
関係規定に適合す

印 印 印
◎設計・法適合確認を確認した。印

BLCJ_SampleModel

回
面
名
称
電氣設備 凡例表

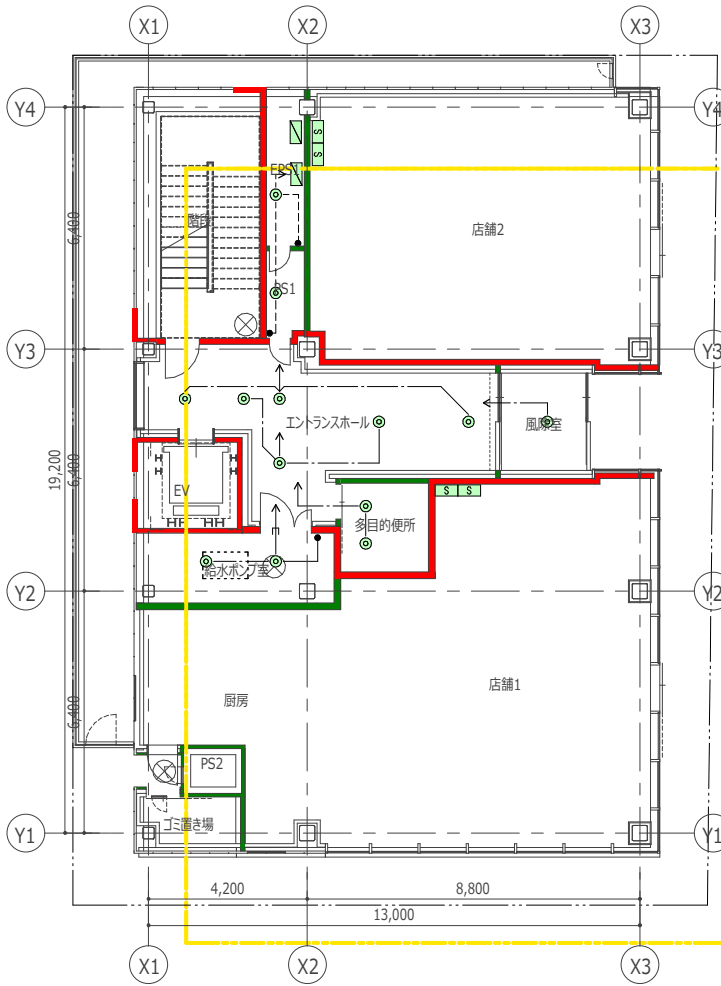
縮
尺
NO SCALE

図面番号 E-05
枚ノ内

タイプのイメージ	記号	公共型番	呼称	形式	設置方法	仕様	電源				ランプの種類	平均演色評価数 [Ra]	色温度 [K]	カバー形状	グレア分類	LED制御装置	照明制御装置の種類	光束 [lm]	定格消費電力 [W]	定格入力容量 [VA]	固有エネルギー消費効率 [lm/w]	照度率	保守率	防災用照明器具		誘導灯		質量 [kg]	材質				付属品	個数	備考	参考型番
							種別	記号	相周波数 [Hz]	定格入力電圧 [V]													種類	電源種別	形式	仕様	本体	反射板	カバー	ルーバー						
	LDS1-LRS1-400LM	LDS1-LRS1-400LM	一般屋内用ダクランライト形	埋込天井灯(カバーレス)	天井埋込	一般	AC	1	50	100	LEDモジュール		5000		G3	一般形(LN)	消光(LDS1)	400	7	13		0.72				0	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>		25				
	LDS2-LRS1-850LM	LDS2-LRS1-850LM	一般屋内用ダクランライト形	埋込天井灯(カバーレス)	天井埋込	一般	AC	1	50	100	LEDモジュール		5000		G3	一般形(LN)	減光(LDS2)	850	12	15		0.72				0	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>		20				
	LRS3-6300LM	LRS3-6300LM	一般屋内用ベースライト形	埋込天井灯(カバーレス)	天井埋込	一般	AC	1	50	100	LEDモジュール		4600	—	G1b	一般形(LN)	—	6300	50	55		0.77	—	—	—	0	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<ユーズー入力>	96				

特記事項		照明器具記号	シンボル及び説明				照明器具形式						ランプ記号				安定器特性																
1. 本図は標準図とする。		基本記号	形式：放電灯系(英大文字)、白熱灯(英小文字)、LED系(大文字+LE)				記号	形式	記号	形式	記号	形式	記号	形式	記号	蛍光灯	白熱灯	その他	記号	特性	記号	特性											
2. 非常用照明器具の構造方法については昭和45年建設省告示1830号によるものとし、(社)日本照明器具工業(JIL)適合品とする。			※ダクランライトの形式別				O	埋込下面開放形	K	建築化照明	D	ダクランライト	EA	避難口誘導灯	FL	蛍光灯直管	IL	一般白熱灯	H	水銀灯	PH	HFインバータ高出力固定	R	光ビームスタート									
特記なき非常照明は電池内蔵型とする。			蛍光灯:D321				L	埋込下面ルーバー付	G	殺虫灯	DL	ダクランライトルーバー付	EB	屋内道路誘導灯	FC	蛍光灯クリップ	WB	ホイップボールランプ	HF	蛍光水銀灯	PN	HFインバータ定格出力固定	GL	グロースタート高力率									
3. 誘導灯は消防法令適合品とし、(社)日本電気協会の誘導灯認定委員会に合格した(新認定マーク付)とする。			異仕様の区別				A	埋込下面カバー付	P	安全防爆形	DA	ダクランライトカバー付	EC	廊下道路誘導灯	FHF	蛍光灯	RF	リフレクランプ	M	メタルハライドランプ	PX	HFインバータ連続調光(5~100%)	GH	グロースタート高力率									
4. 本図において傍記及び特記なき限り安定器・ランプの仕様は右記による。			白熱灯:d601 LED : dLE871				V	逆富士形	U	耐圧防爆形	DU	ユーバーサルダクランライト	ED	階段道路誘導灯	FPL	ツイン蛍光灯	BR	ビームランプ	NH	高圧ナトリウムランプ	PF	初期照度補正型	EL	電子スタート低力率									
			W数				T	トラ形	B	ブケット	CL	シーリングライト			FDL	ツインダブル蛍光灯	JD	ミニロゲン(100V)	NL	低圧ナトリウムランプ	ENM	PCインバータ高力率	BH	一般系高力率									
			球数				R	反射笠付	N	流し元灯	CP	コードシングルト			FML	ツインダブルラベル蛍光灯	J	ミニロゲン(12V)	HQI	直管メタルハライドランプ	H	高力率											
			W				S	防水型	B	非常照明(電源別蓄形)	SR	片反射笠付	S	投光器	CH	シャンデリア	FHT	ツイントリップ蛍光灯	BS	ハイビームランプ	MT	ハイラックスランプ	F	フリックレス	L	低力率							
			M				M	防湿型	S	人感センサ内蔵器具	H	H形	HP	外灯	SP	スポットライト	FHD	ツインパック蛍光灯	EFD	電球型蛍光灯	LED	LEDランプ	E	電子式	S	直列点灯式							
			P				P	パイプ吊	e	非常照明(電池内蔵型)	C	直付け	F	フットライト							CDM	セラミックメタルハライドランプ	ES	省電力型			D	調光					
			G				G	ガード付	b	誘導灯	CL	直付け下面ルーバー付	MT	門柱灯																			
			D				D	調光型			CA	直付け下面カバー付	UP	地中埋込形																			
			M				M	半埋込形																									

承認者 /	保証 /	完成 /	承認 /	訂正 /	特記 /	総括 一級建築士登録 第123456号 ○○○○○印	設計 一級建築士登録 第123456号 ○○○○○印	法適合 設備設計一級建築士交付番号 第345678号 ○○○○○印 設計法適合認証	確認 本圖に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。印	面名稱 縮尺 NO SCALE	照明器具姿図 E-06	電気設備図 枚ノ内 受け取者 /
-----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------------------	----------------------------	---	-------------------------------------	-----------------	-------------	----------------------------



照明設備 1階 平面図

階	姿 図	設置場所	記号	台数
1FL		EPS1	LDS1-LRS1-400LM	1
1FL		PS1	LDS1-LRS1-400LM	1
1FL		エントランスホール	LDS1-LRS1-400LM	1
1FL		エントランスホール	LDS2-LRS1-850LM	5
1FL		多目的便所	LDS1-LRS1-400LM	2
1FL		給水ポンプ室	LDS1-LRS1-400LM	2
1FL		廻廊室	LDS2-LRS1-850LM	1
1FL	13			



照明設備 2階 平面図

階	姿 図	設置場所	記号	台数
2FL		EPS2	LDS1-LRS1-400LM	1
2FL		PS3	LDS1-LRS1-400LM	1
2FL		SK	LDS1-LRS1-400LM	1
2FL		WC(M)	LDS1-LRS1-400LM	3
2FL		WC(W)	LDS1-LRS1-400LM	2
2FL		事務室201	LRS3-6300LM	24
2FL		事務室202	LRS3-6300LM	20
2FL		会議室203	LRS3-6300LM	2
2FL		会議室204	LRS3-6300LM	2
2FL		廊下	LDS2-LRS1-850LM	7
2FL		給湯室	LDS1-LRS1-400LM	1
2FL	64			

<配線凡例>
— EM-EFF 2.0-3C
— EM-CPEE 0.9-2C

天井隠し
天井ふきごろ
二重床内
露出
床隠し
地中埋設
ピット内
別途

	照明回路				コンセント回路				空調回路他			
	AC	GC	EC	DC	AC	GC	EC	UPS	AC	GC	EC	
共用	200V											
	100V											
専有	200V											
	100V											

回路番号
系統
記号

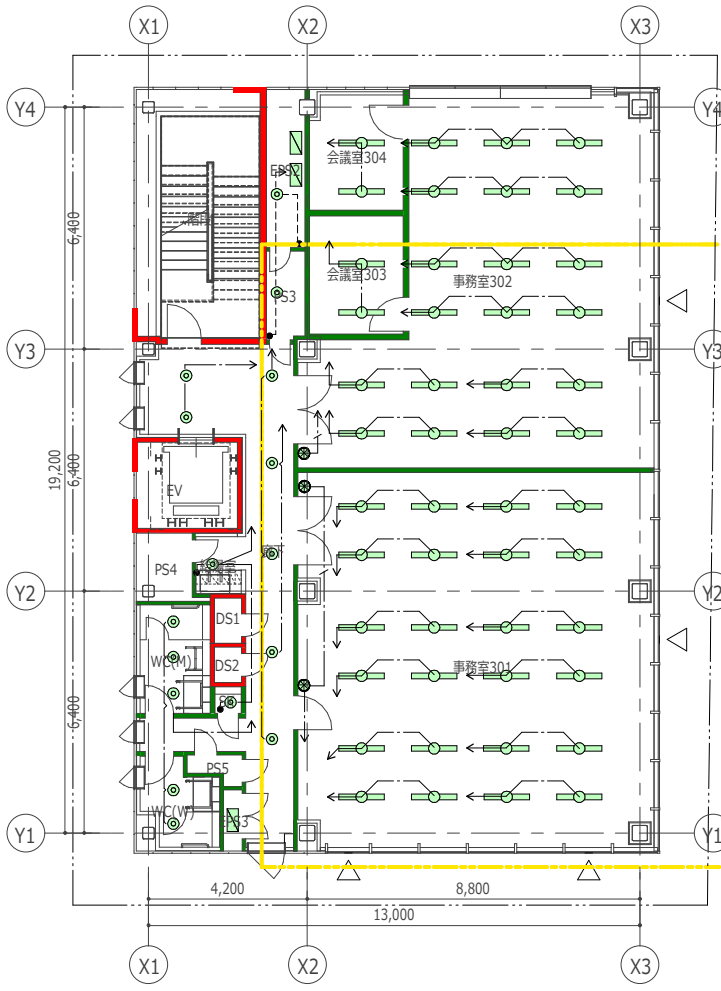
承認者	/00.00	保成	/ . . .	承認	/ . . .	訂正	.	特記	.
確認者	/00.00	成認	/ . . .	確認	/ . . .				
検収者	/00.00	成認	/ . . .	成認	/ . . .				
作成者	/00.00	(受注者)	/ . . .						

総括 一級建築士登録 第123456号 ○○○○○ 印
設計 一級建築士登録 第123456号 ○○○○○ 印
法適合 設備設計一級建築士交付番号 第345678号 ○○○○○ 印
確認 本圖に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。印

BLCJ_SampleModel

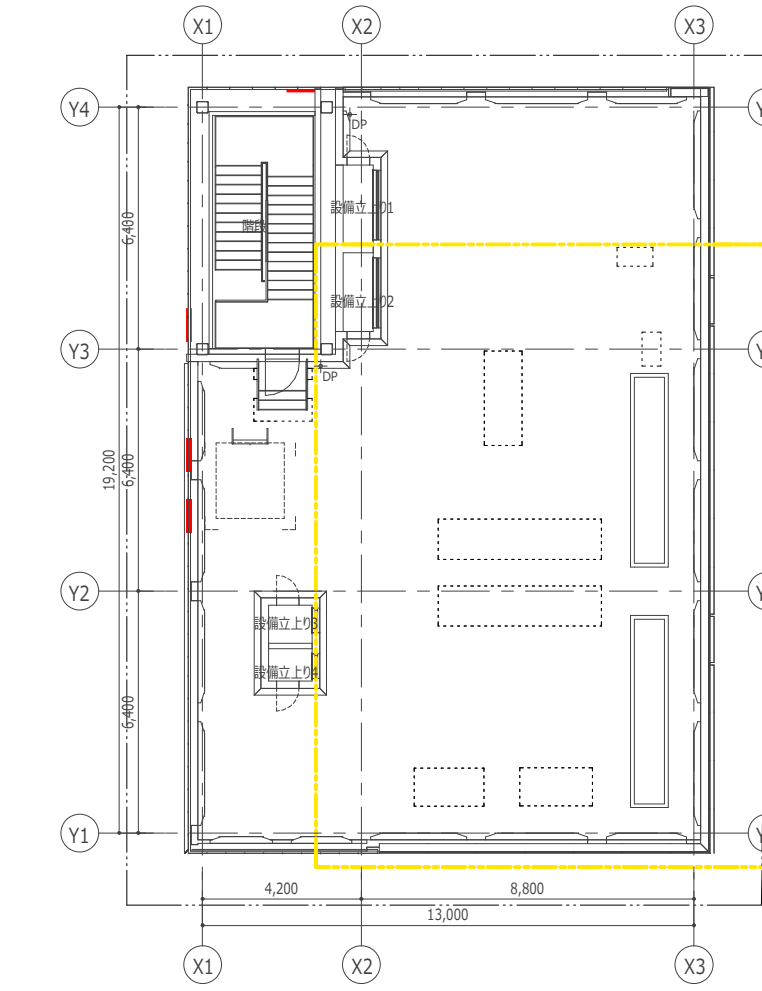
照明設備 1・2 階 平面図
A1:1/100 A3:1/200

E-07
電気設備図
枚数/面数



照明設備 3階 平面図

階	姿 図	設 置 場 所	記 号	台 数
3FL		EPS2	LDS1-LRS1-400LM	1
3FL		PS3	LDS1-LRS1-400LM	1
3FL		SK	LDS1-LRS1-400LM	1
3FL		WC(M)	LDS1-LRS1-400LM	3
3FL		WC(W)	LDS1-LRS1-400LM	2
3FL		事務室301	LRS3-6300LM	24
3FL		事務室302	LRS3-6300LM	20
3FL		会議室303	LRS3-6300LM	2
3FL		会議室304	LRS3-6300LM	2
3FL		廊下	LDS2-LRS1-850LM	7
3FL		給湯室	LDS1-LRS1-400LM	1
64				



照明設備 R階 平面図

<配線凡例>	
	EM-EF 2.0-3C
	EM-CPEE 0.9-2C

	天井隠れ
	天井ふきご
	二重床内
	露出
	床隠れ
	地中埋設
	ビット内
	別途

		照明回路				コンセント回路				空調回路他			
		AC	GC	EC	DC	AC	GC	EC	UPS	AC	GC	EC	
共用	200V												
	100V												
専有	200V												
	100V												

回路番号
系統
記号

承認者	承認者	/00.00	完成	保証	/ . . .	承認	/ . . .
確認	確認	/00.00	成	確	/ . . .	認	/ . . .
検査者	検査者	/00.00	図作	図作	/ . . .	作成	/ . . .
作成者	作成者	/00.00	(受注者)				

訂正

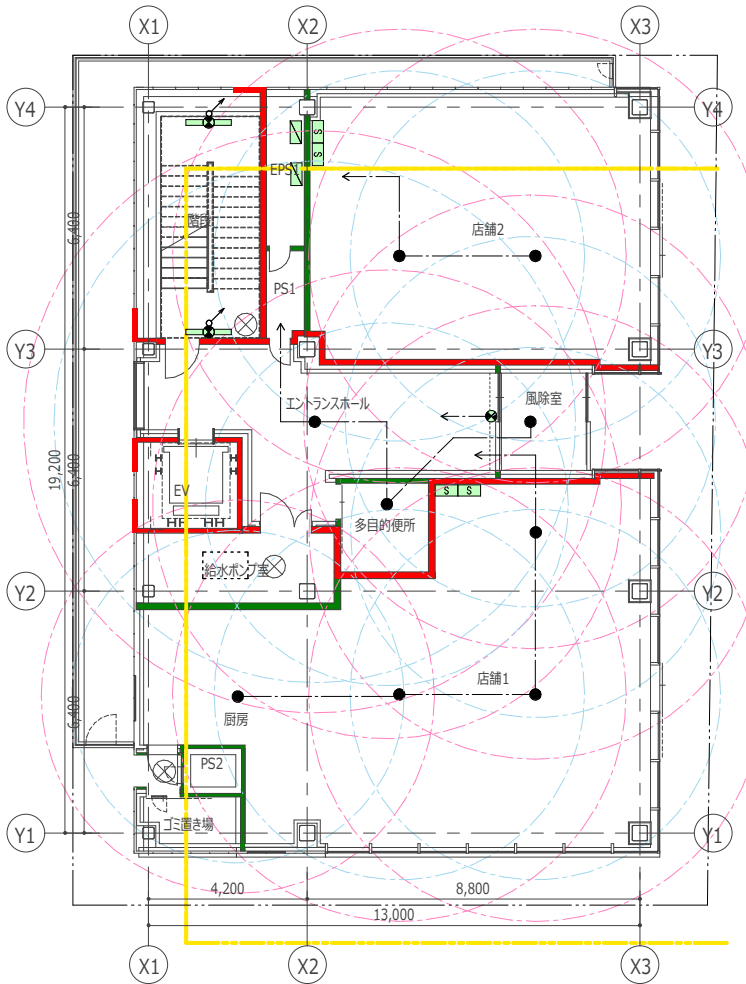
特記

総括	一級建築士登録 第123456号	○○○○○	印
設計	一級建築士登録 第123456号	○○○○○	印
法適合	設備設計一級建築士交付番号 第345678号	○○○○○	○設計法適合確認
確認	本圖に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。		印

BLCJ_SampleModel

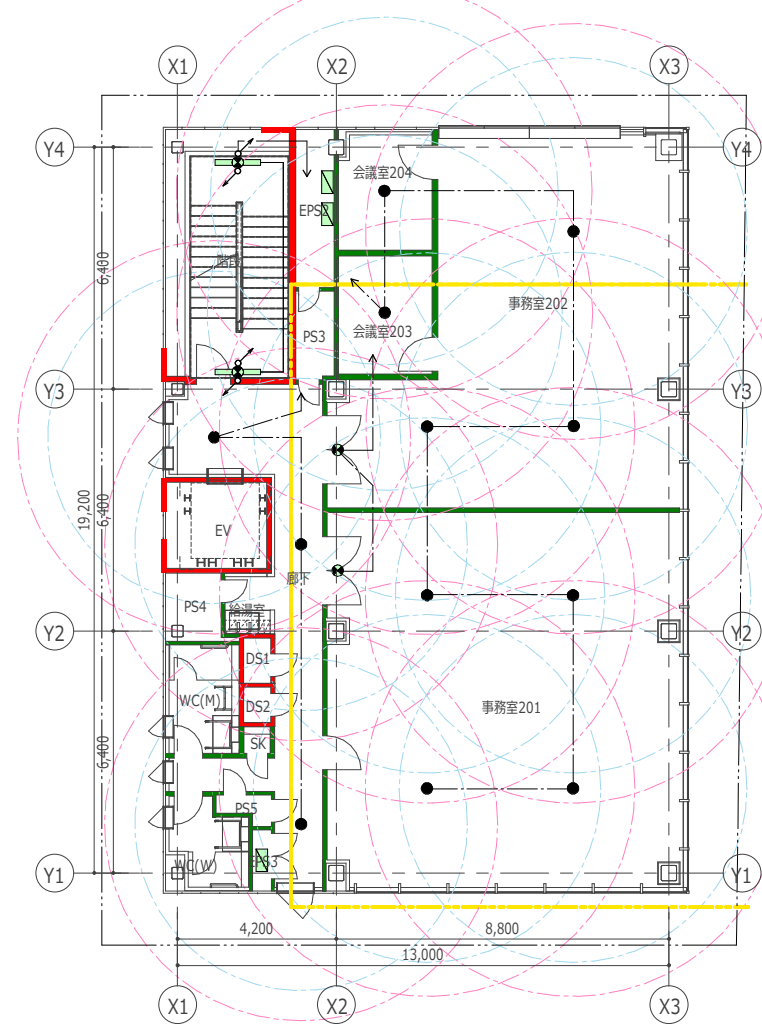
照明設備 3・R 階 平面図
A1:1/100 A3:1/200

図面名稱
縮尺
E-08
枚数
電気設備図



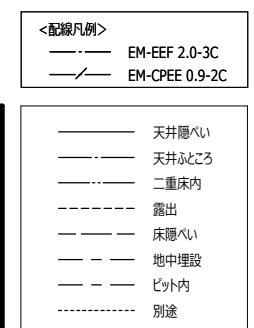
非常照明・誘導灯設備 1階 平面図

階	設置場所	記号	台数
1FL		SH1-FRF20P-C	1
1FL	エントランスホール	K1-LRS11-3	1
1FL	厨房	K1-LRS11-2	1
1FL	多目的便所	K1-LRS11-2	1
1FL	店舗1	K1-LRS11-2	3
1FL	店舗2	K1-LRS11-2	2
1FL	階段	SK1-LBF11	2
1FL	風除室	K1-LRS11-2	1
1FL			12



非常照明・誘導灯設備 2階 平面図

階	設置場所	記号	台数
2FL	事務室201	K1-LRS11-2	4
2FL	事務室201	SH1-FRF20P-BH	1
2FL	事務室202	K1-LRS11-2	3
2FL	事務室202	SH1-FRF20P-BH	1
2FL	会議室203	K1-LRS11-2	1
2FL	会議室204	K1-LRS11-2	1
2FL	廊下	K1-LRS11-2	3
2FL	階段	SK1-LBF11	2
2FL			16



	照明回路				コンセント回路				空調回路他			
	AC	GC	EC	DC	AC	GC	EC	UPS	AC	GC	EC	
共用	200V	①	G1	E1		①	G1		U1	①	G1	E1
	100V	①	G1	E1	△	①	G1		U1	①	G1	E1
専有	200V	①T	G1T	E1T		①T	G1T	E1T	U1T	①T	G1T	E1T
	100V	①T	G1T	E1T	△	①T	G1T	E1T	U1T	①T	G1T	E1T

回路番号
系統
記号

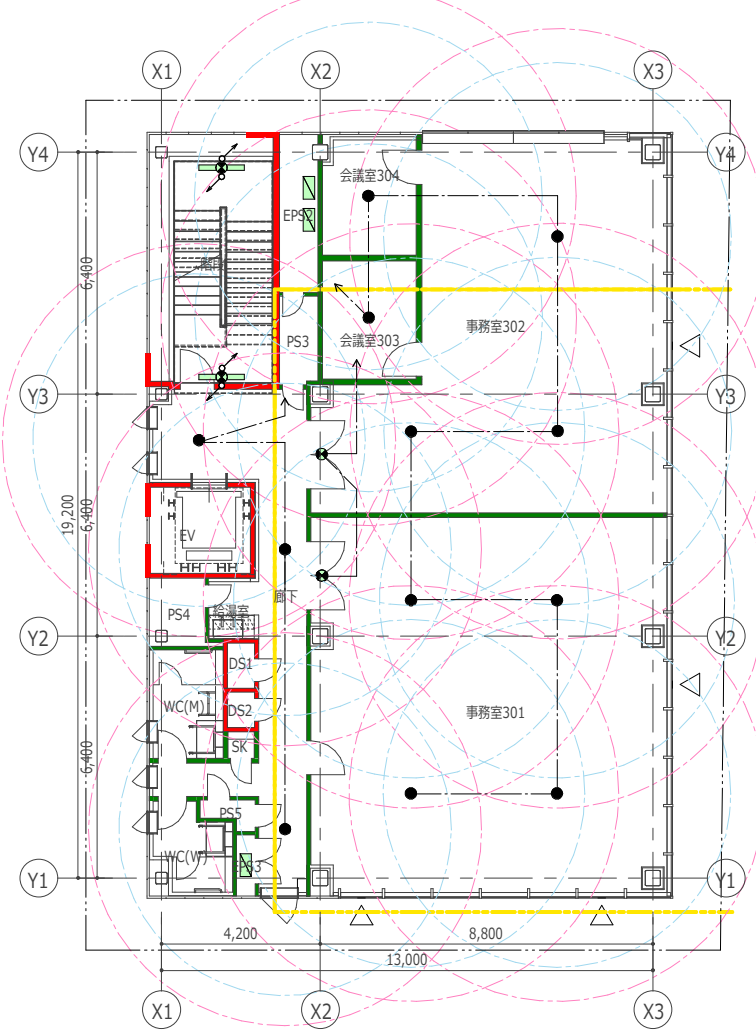
承認者	/00.00	保成	/ . . .	承認者	/ . . .	訂正	.	特記	.
確認者	/00.00	成	/ . . .	確認者	/ . . .				
検査者	/00.00	成	/ . . .	検査者	/ . . .				
作成者	/00.00	成	(受注者)	作成者	/ . . .				

総括 一級建築士登録 第123456号 ○○○○○ 印
設計 一級建築士登録 第123456号 ○○○○○ 印
法適合 設備設計一級建築士交付番号 第345678号 ○○○○○ 印
確認 本圖に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。印

BLCJ_SampleModel

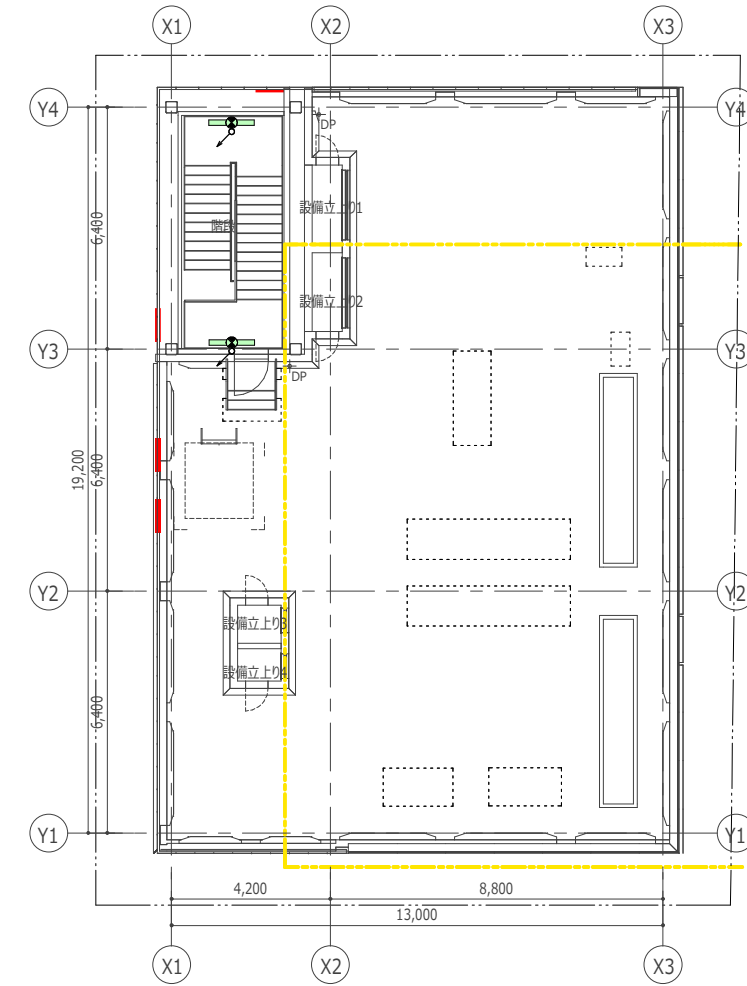
非常照明・誘導灯 1・2階 平面図
A1:1/100 A3:1/200

図面番号 E-10
枚数 内容
電気設備図



非常照明・誘導灯設備 3階 平面図

階	設置場所	記号	台数
3FL	事務室301	K1-LRS11-2	4
3FL	事務室301	SH1-FRF20P-BH	2
3FL	事務室302	K1-LRS11-2	3
3FL	事務室302	SH1-FRF20P-BH	1
3FL	会議室303	K1-LRS11-2	1
3FL	会議室304	K1-LRS11-2	1
3FL	廊下	K1-LRS11-2	3
3FL	階段	SK1-LBF11	2
3FL			17

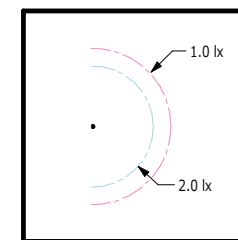


非常照明・誘導灯設備 R階 平面図

階	設置場所	記号	台数
RFL		SK1-LBF11	1
RFL	階段	SK1-LBF11	1
RFL			2

<配線凡例>
— EM-EF 2.0-3C
— EM-CPEE 0.9-2C

天井隠し
天井ふきごろ
二重床内
露出
床隠し
地中埋設
ピット内
別途



	照明回路				コンセント回路				空調回路他			
	AC	GC	EC	DC	AC	GC	EC	UPS	AC	GC	EC	
共用	200V	①	G1	E1		①	G1		U1	①	G1	E1
	100V	①	G1	E1	△	①	G1		U1	①	G1	E1
専有	200V	①T	G1T	E1T		①T	G1T	E1T	U1T	①T	G1T	E1T
	100V	①T	G1T	E1T	△	①T	G1T	E1T	U1T	①T	G1T	E1T

回路番号
系統
記号

回路番号
系統
記号

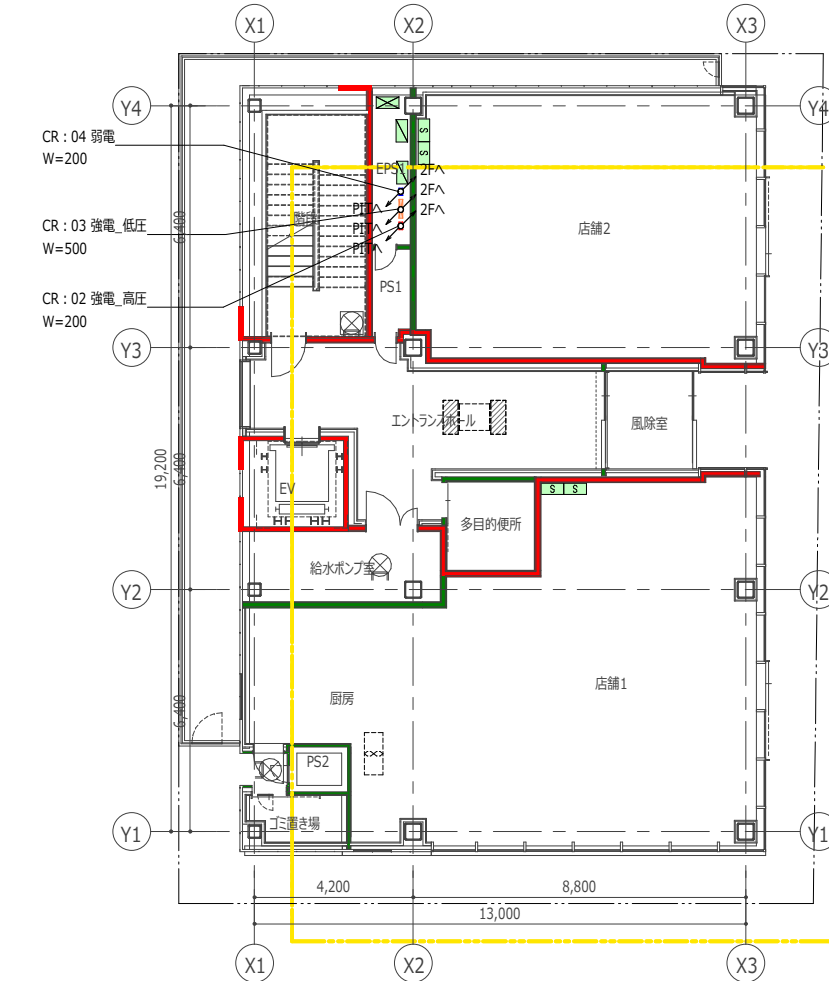
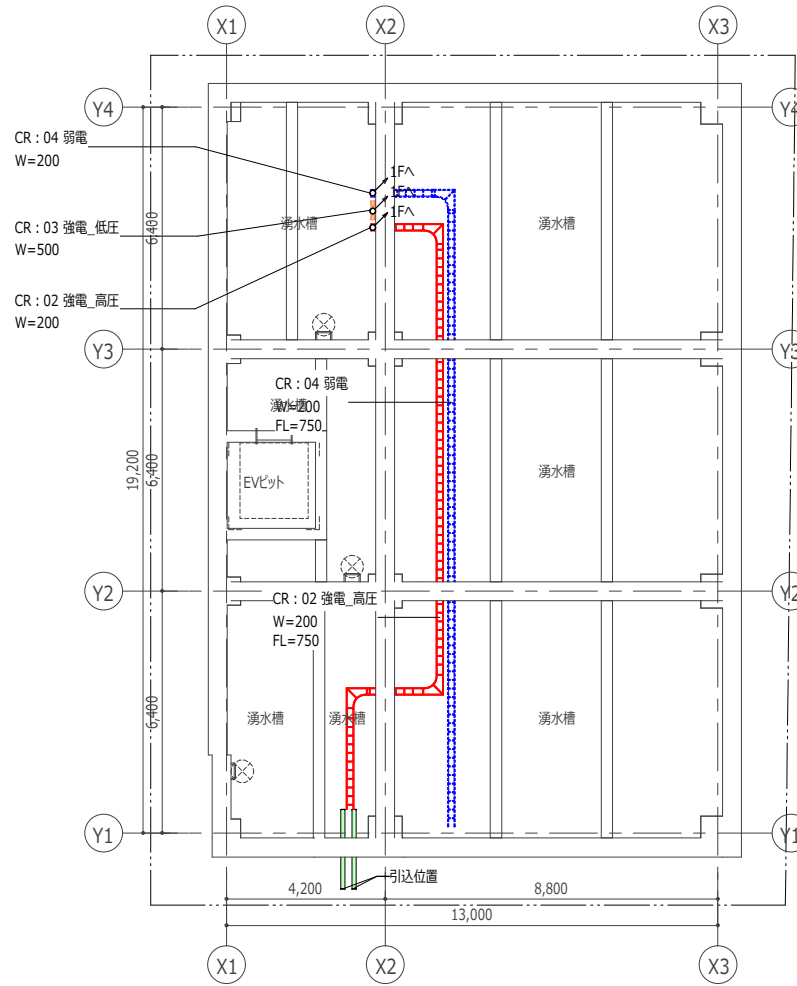
承認者	/00.00	保成	/ . . .	承認者	/ . . .	訂正	特記
確認者	/00.00	成	/ . . .	確認者	/ . . .		
検査者	/00.00	成	/ . . .	操作者	/ . . .		
作成者	/00.00	(受注者)					

総括 一級建築士登録 第123456号 ○○○○○ 印
設計 一級建築士登録 第123456号 ○○○○○ 印
法適合 設備設計一級建築士交付番号 第345678号 ○○○○○ 印
確認 本圖に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。印

BLCJ_SampleModel

非常照明・誘導灯 3・R 階 平面図
A1:1/100 A3:1/200

図面番号 E-11
枚数/内 1
区分 電気設備図

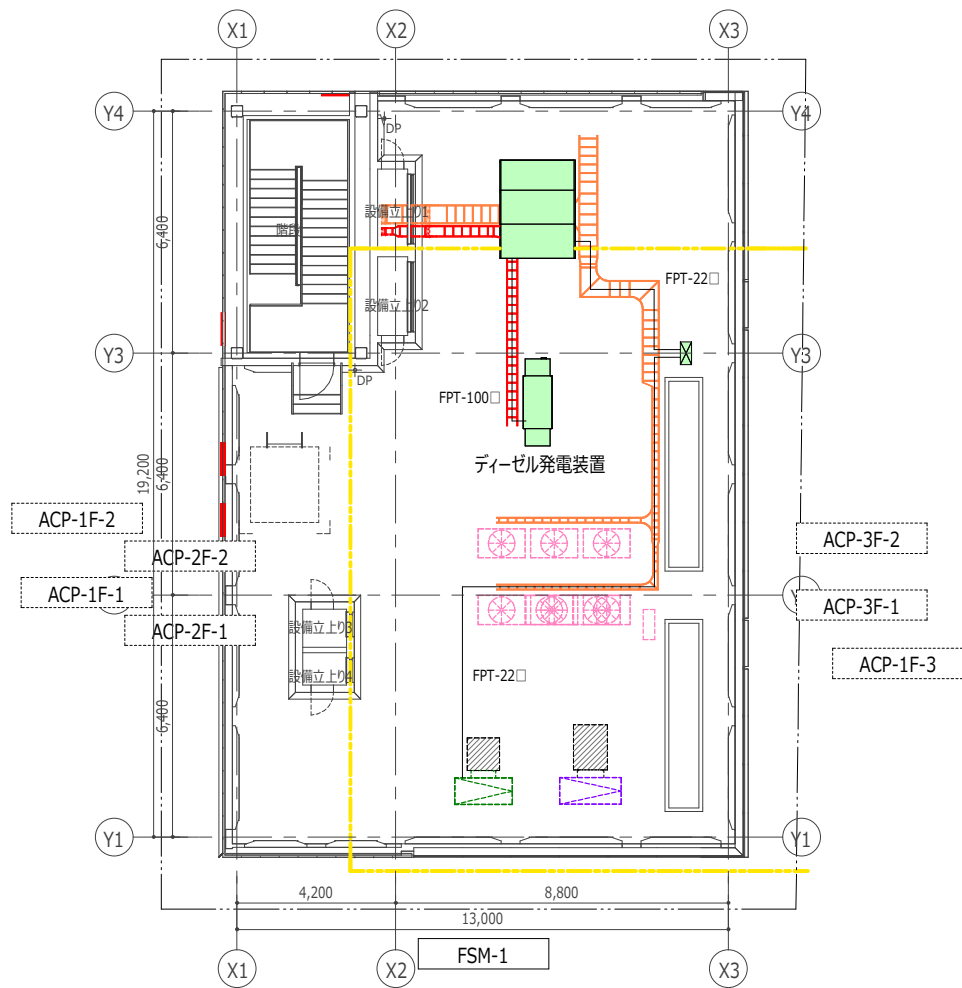
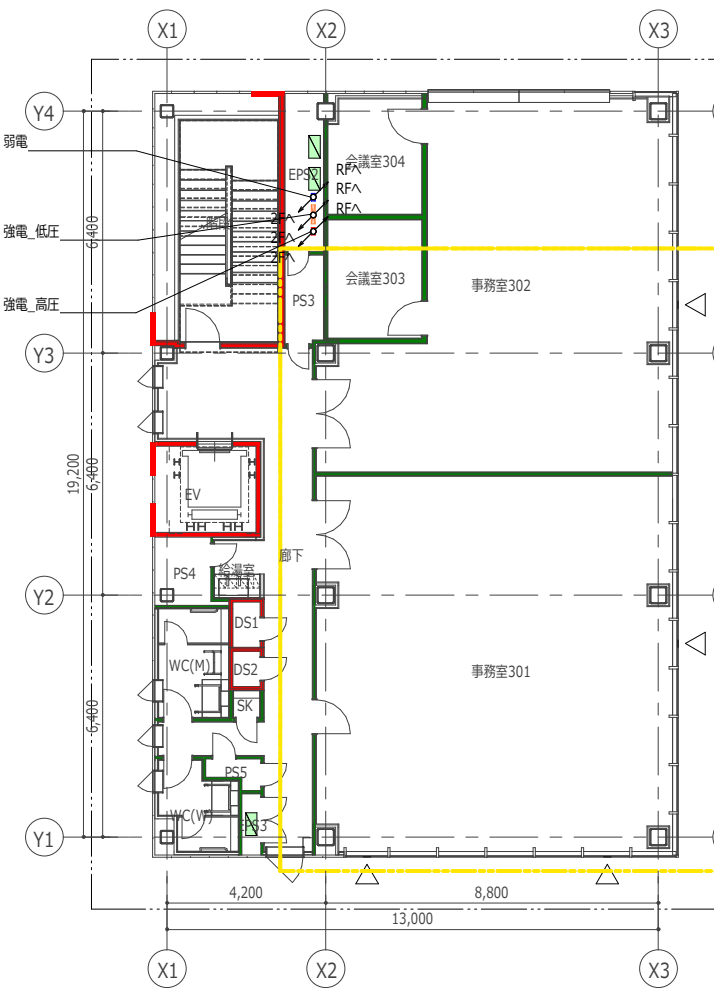
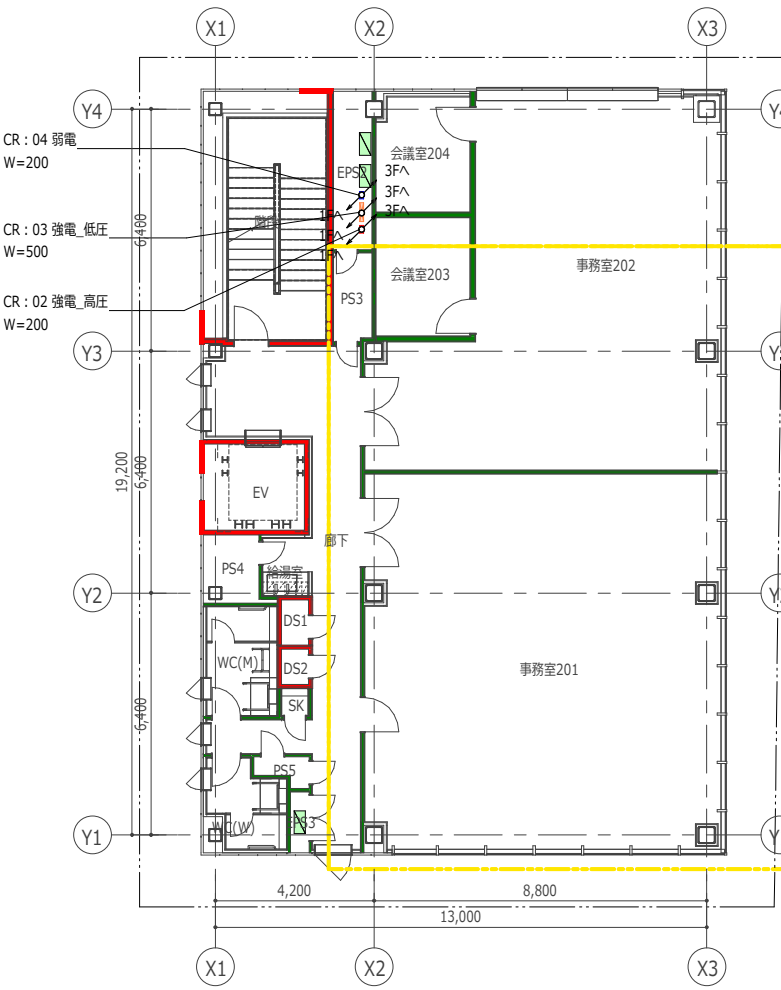


承認者	承認者	/00.00.00	完保	/ . . .	承認	/ . . .	訂正	.	特記
確認者	成	成	成	成	成	成	成	成	
検収者	検	收	檢	收	檢	收	檢	收	
作成者	作	成	成	成	成	成	成	成	
成	成	/00.00.00	(受注者)						

総括	一級建築士登録 第123456号	○○○○○	印
設計	一級建築士登録 第123456号	○○○○○	印
法適合	設備設計一級建築士交付番号 第345678号	○○○○○	○設計法適合確認
確認	本図に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。		印

BLCJ_SampleModel

図面名	幹線設備 PIT・1 階 平面図	図面番号
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	E-13
区分	電気設備図	



幹線設備 2階 平面図

幹線設備 3階 平面図

幹線設備 R階 平面図

承認者	承認者	/00.00	完保	/ . .	承認	/ . .
確認	確認	/00.00	成	/ . .	確認	/ . .
認	認	/00.00	成	/ . .	認	/ . .
作成者	作成者	/00.00	(受注者)	/ . .		

訂正

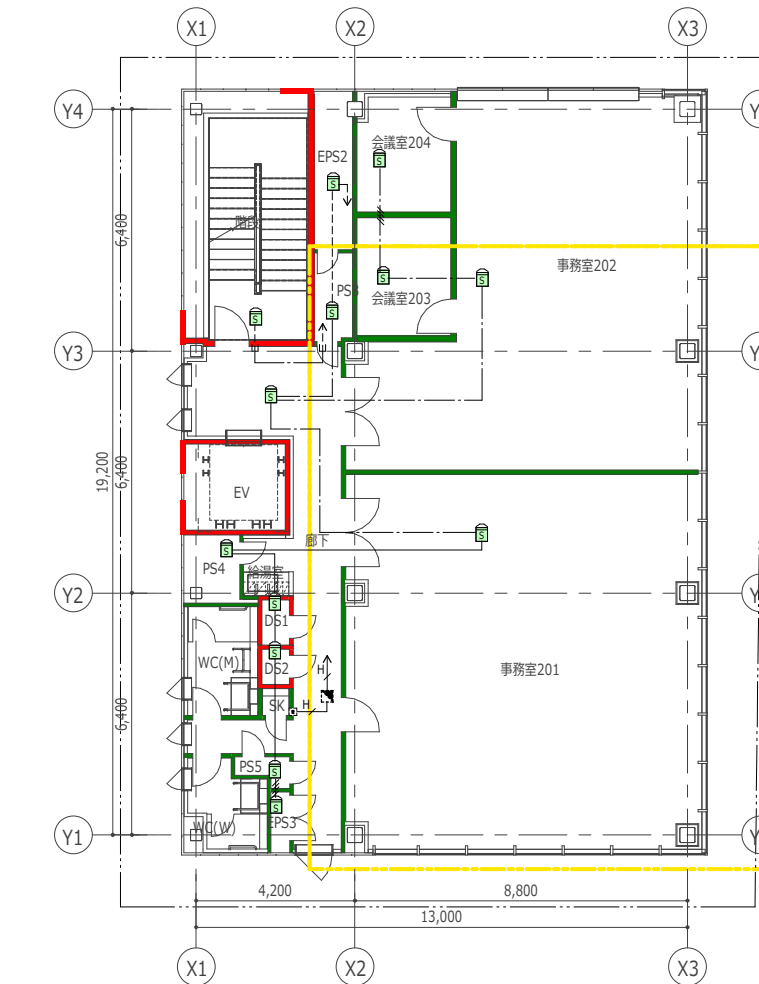
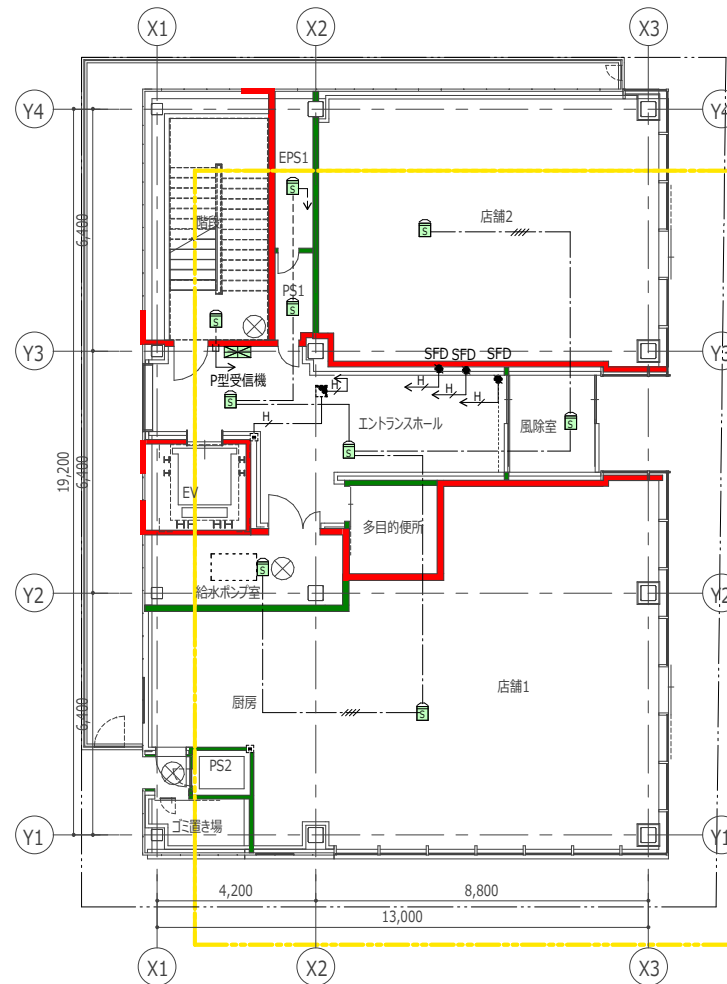
特記

総括	一級建築士登録 第123456号	○○○○○	印
設計	一級建築士登録 第123456号	○○○○○	印
法適合	設備設計一級建築士交付番号 第345678号	○○○○○	○設計法適合確認
確認	本図に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。		印

BLCJ_SampleModel

幹線設備 2・3・R 階 平面図
A1:1/100 A3:1/200

E-14
図面番号
区分
電気設備図



<配線凡例>

- 天井隠べい EM-AE 0.9-2C
- 天井ふたご EM-AE 0.9-4C
- H EM-HP 1.2-3P

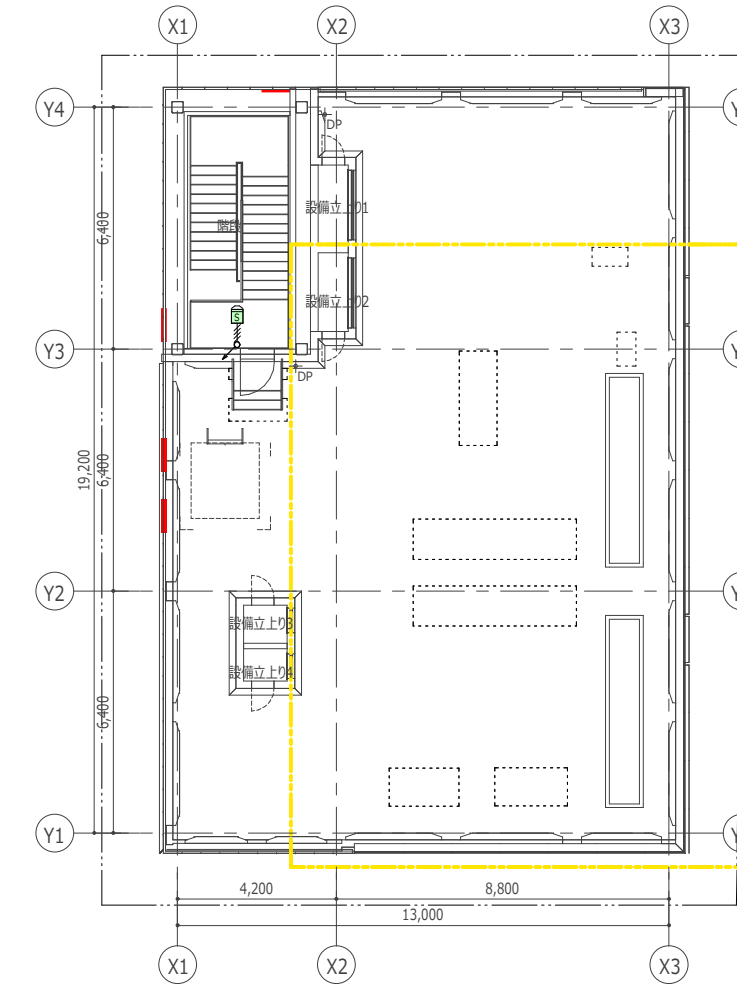
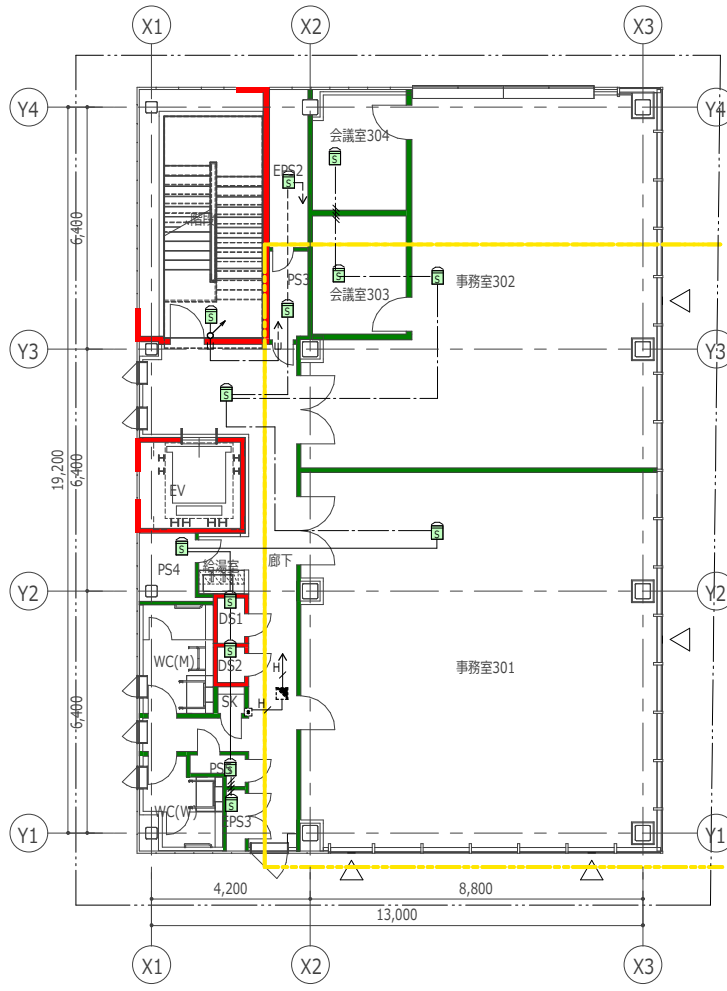
天井隠べい
天井ふたご
二重床内
露出
床隠べい
地中埋設
ビット内
別途

承認者	承認者	/00.000	完保成	保成	承認	承認	訂正	特記
確認者	確認者	/00.000	成	成	/ . .	/ . .		
作成者	作成者	/00.000	(受注者)					

総括	一級建築士登録 第123456号	○○○○○	印
設計	一級建築士登録 第123456号	○○○○○	印
法適合	設備設計一級建築士交付番号 第345678号	○○○○○	印
確認	本図に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。		

BLCJ_SampleModel

火災報知設備 1・2 階 平面図
A1:1/100 A3:1/200
E-15
電気設備図



<配線凡例>

- 天井隠し
- 天井ぶところ
- 二重床内
- 露出
- 床隠し
- 地中埋設
- ビット内
- 別途

承認者	承認者	/00.000	完保	/ . .	承認	/ . .	訂正	特記
確認者	確認者	/00.000	成	確	成	確		
作成者	作成者	/00.000	(受注者)					

総括 一級建築士登録 第123456号 ○○○○○ 印
設計 一級建築士登録 第123456号 ○○○○○ 印
法適合 設備設計一級建築士交付番号 第345678号 ○○○○○ 印
確認 本図に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。印

BLCJ_SampleModel

火災報知設備 3・R 階 平面図
A1:1/100 A3:1/200
E-16
電気設備図