

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 凡列表	NO SCALE	BIM上ですべて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	/00.00.00	完成図	保管確認	/ . .	承認者	/ . .	訂正	_____	特記	総括	一級建築士登録 第123456号	〇〇〇〇〇	印	図面名称 縮尺	電気設備 図面リスト	図面番号 枚/内号	E-01		
	確認者	/00.00.00		保管確認	/ . .		/ . .		_____		設計	一級建築士登録 第123456号	〇〇〇〇〇	印						
	検収者	/00.00.00		保管確認	/ . .		/ . .		_____		法適合	設備設計一級建築士交付番号 第345678号	〇〇〇〇〇	印					設計・法適合確認	
	作成者	/00.00.00		保管確認	/ . .		/ . .		_____		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					
															NO SCALE			電気設備図		

名称	記号	備考	名称	記号	備考	名称	記号	備考	名称	記号	備考
天井いんべい配管・配線			分電盤			本配線盤			監視カメラ		
床いんべい配管・配線			コンセント 2P15A×2		壁付	端子盤			〃		回転台付
地中埋設配管・配線			〃 2P15A×2		壁付 接地極付	電話アウトレット		床付	モニター		
露出配管・配線			〃 2P15A×2		壁付 抜け止め型	〃		壁付			
ラック上配管・配線			〃 2P15A×2		壁付 接地端子付	電話主装置		仕様は設計図参照			
ビッド内配管・配線			〃 2P15A×2		壁付 防水型	内線電話機		〃			
立上り、引下げ、索通り			〃 2P15A×2		壁付 防水型 カバー・鍵付						
空 配 管		耐蝕性の呼線挿入	〃 2P15A×2		壁付 防爆型 プラグ付 Nは回路数を表す。	情報アウトレット					
バスダクト			〃 2P15A×1		床付	〃		床付			
ケーブルラック			〃 2P15A×1		天井付 抜け止め型				電線管	()	サイズを () 内に記載
			〃 2P20A×1		200V				硬質ビニール電線管	VE ()	〃
照明器具		天井付 位置ボックス共	〃 3P20A×1		200V	親時計			樹脂フロンテッド鋼管	PE ()	〃
〃		天井付				子時計			白ガス管	GP ()	〃
〃		天井付 発電機回路	非常用コンセント		1φ2W100V	子時計用アウトレット			波付硬質樹脂フロンテッド鋼管	FEP ()	〃
〃		壁付 (横付)							CD管	CD ()	〃
〃		〃 (縦付)							PF管	PF ()	〃
〃		非常用照明組込				増幅器					
〃		角形器具	回路番号		AC 1φ100V 一般回路	リモートマイク					
〃		ダウンライト	〃		GC 1φ100V 発電機回路 (保安)	スピーカー		天井付			
〃		壁 付	〃		EC 1φ100V 発電機回路 (防災)	〃		天井付・アッテネーター内蔵			
			〃		AC 1φ200V 一般回路	〃		壁 付			
非常用照明			〃		GC 1φ200V 発電機回路 (保安)	〃		壁 付・アッテネーター内蔵			
階段通路誘導灯			〃		EC 1φ200V 発電機回路 (防災)	〃 (ホーン型)		NはW数			
避難口誘導灯		天井付	〃		DC 100V	アッテネーター			構内柱		コンクリート製、鉄製
通路誘導灯		天井付、壁付			○：照明, □：コンセント◇：空調他	マイクロホン用ジャック			ハンドホール、マンホール		サイズは傍記する
外灯						スピーカー用ジャック			地 中 線 埋 設 標		コンクリート製、鉄製
						カトリル用コンセント					
			ジョイントボックス		ジョイント対応						
			ジャンクションボックス		分岐対応	インターホン		親 機			
			プルボックス		防水形は WP を傍記。	〃		子 機			
タンブラスイッチ 1P15A			動力制御盤			〃		インターホンジャック	防火区画貫通処理		大臣認定品
〃 2P15A			手元開閉器								
〃 3W15A		3路スイッチ	電動機		別 途 工 事						
〃 4W15A		4路スイッチ	電熱機		〃	衛星放送用					
〃 1P15A		防水型	換気扇		〃	テレビアンテナ					
〃 2P15A		防爆型 (固定、可変)	フロートスイッチ		極数は傍記。	増幅器					
〃 1P10A		確認表示灯付	電極棒 (フロートレススイッチ)		〃	2分配器					
〃		位置表示灯付	電磁開閉器用押釦		ランプ付は L を傍記。	4分配器					
〃		タイマー付				2分岐器					
〃		遅延機能付 (固定)				4分岐器					
〃		遅延機能付 (可変)	避雷突針部			分波・混合器			(注記)		
自動点滅器			接地極			直列ユニット		壁付 終端抵抗付は R を傍記。	1. 表記以外の設備記号は設計図記載による		
調光器			接地測定用端子箱			ヘッドエンド			2. ブルボックスサイズは、下記による (傍記“WP”は、防雨形とし、S U S 製とし、水抜き穴付する)		
リモコンスイッチ			避雷導線						☒ a : 100×100×100	☒ j : 700×700×500	
リモコンセレクタースイッチ		Nは回路数を表す。	接地端子盤						☒ b : 150×150×100	☒ k : 700×700×600	
リモコンリレー			鉄骨に溶接			警報受信盤			☒ c : 200×200×150	☒ l : 800×800×500	
						発信器			☒ d : 300×300×200	☒ m : 800×800×600	
						ベル			☒ e : 400×400×300	☒ n : 1000×1000×600	
						ブザー			☒ f : 500×500×300	☒ o : 1000×1000×800	
						チャイム			☒ g : 500×500×400	☒ p : 1200×1200×600	
						呼 出 し 表 示 灯			☒ h : 600×600×400	☒ q : 1200×1200×800	
						呼 出 し 押 ボ タ ン			☒ i : 600×600×500		
						呼 出 し 復 旧 ボ タ ン					
						呼 出 し 表 示 盤		Nは窓数を表す			

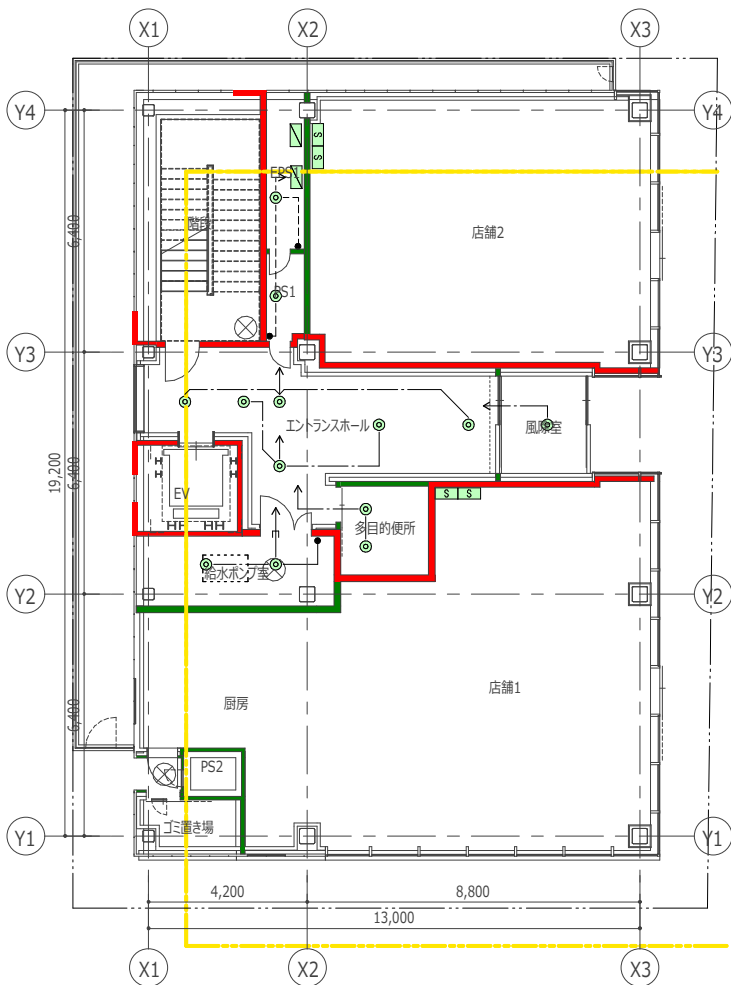
	承認者	/00.00.00	完成	保管 / . . 承認 / . .	訂正	特記	総括	一級建築士登録 第123456号	○○○○○	印	BLCJ_SampleModel	図面名称	電気設備 凡例表	図面番号	E-05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	認							設計	一級建築士登録 第123456号	○○○○○						印																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	検収者	/00.00.00	図	認			/ . .	法適合	設備設計一級建築士交付番号 第345678号	○○○○○						印																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	作成者	/00.00.00	図	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

□照明器具姿図

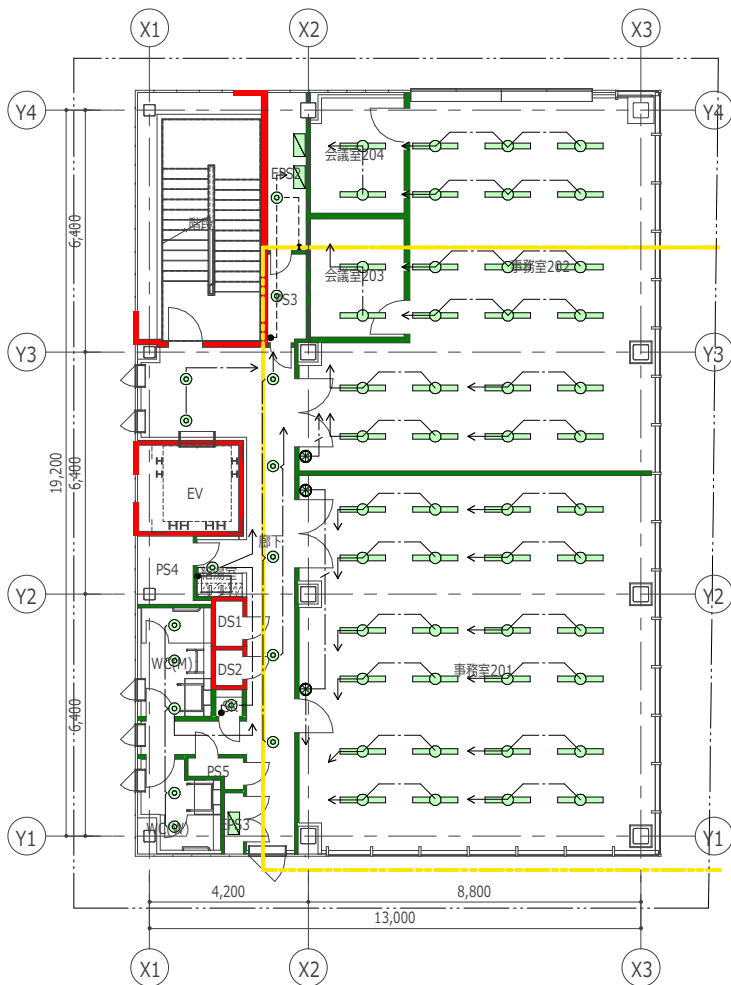
タイプのイメージ	記号	公共型番	呼称	形式	設置方法	仕様	電源				ランプの種類	平均 演色 評価数 [Ra]	色温度 [K]	カバー 形状	グレア分類	LED 制御装置	照明制御 装置の種類	光束 [lm]	定格 消費電力 [W]	定格 入力容量 [VA]	固有 エネルギー 消費効率 [lm/w]	照明率	保守率	防災用照明器具		誘導灯		質量 [kg]	材質				付属品	個数	備考	参考型番	
							種別	記号	相 [Φ]	周波数 [Hz]														定格 入力電圧 [V]	種類	電源種別	形式		仕様	本体	反射板	カバー					ルーバー
	LDS1-LRS1-400LM	LDS1-LRS1-400LM	一般室内用ダウンライト形	埋込天井灯(カバーなし)	天井埋込		一般	AC	1	50	100	LEDモジュール		5000		G3	一般形(LN)	消灯(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	一般室内用ダウンライト形	埋込天井灯(カバーなし)	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	一般室内用ベースライト形	埋込天井灯(カバーなし)	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>	<ユーザー入力>	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	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。		形式：放電灯系(英大文字)、白熱灯(英小文字)、LED系(大文字+LE)				O	埋込下面開放形	K	建築化照明	D	ダウンライト	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	リセットスタート					
特記なき非常照明は電池内蔵型とする。		形式：放電灯系(英大文字)、白熱灯(英小文字)、LED系(大文字+LE)				L	埋込下面ルーバー付	G	殺菌灯	DL	ダウンライトルーバー付	EB	屋内通路誘導灯	FC	蛍光灯サークライン	WB	ホワイトボールランプ	HF	蛍光水銀灯	PN	Hfインバータ定格出力固定	GL	グロースタート低力率					
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。		形式：放電灯系(英大文字)、白熱灯(英小文字)、LED系(大文字+LE)				A	埋込下面カバー付	P	安全防爆形	DA	ダウンライトカバー付	EC	廊下通路誘導灯	FHF	Hf蛍光灯	RF	リフレクタランプ	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。		形式：放電灯系(英大文字)、白熱灯(英小文字)、LED系(大文字+LE)				V	逆富士形	U	耐圧防爆形	DU	ユニバーサルダウンライト	ED	階段通路誘導灯	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					
		形式：放電灯系(英大文字)、白熱灯(英小文字)、LED系(大文字+LE)				T	トラフ形	B	ブラケット	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					
		形式：放電灯系(英大文字)、白熱灯(英小文字)、LED系(大文字+LE)				R	反射笠付	N	流し元灯	CP	コードペンダント			FML	ツインダブルパレル蛍光灯	J	ミニロゲン(12V)	HQI	直管メタルハライドランプ			H	高力率					
		形式：放電灯系(英大文字)、白熱灯(英小文字)、LED系(大文字+LE)				W	防水型	B	非常照明(電源別置形)	SR	片反射笠付	S	投光器	CH	シャンデリア			FHT	ツイントリプル蛍光灯	BS	ハイビームランプ	MT	ハイラックス	L	低力率			
		形式：放電灯系(英大文字)、白熱灯(英小文字)、LED系(大文字+LE)				M	防湿型	S	人感センサー内蔵器具	H	H形	HP	外灯	SP	スポットライト			FHD	ツインバルク蛍光灯	EFD	電球型蛍光灯	LED	LEDランプ	E	電子式	S	直列点灯式	
		形式：放電灯系(英大文字)、白熱灯(英小文字)、LED系(大文字+LE)				P	パイプ吊	e	非常照明(電池内蔵型)	C	直付形	F	フライト							CDM	セラミックメタルハライドランプ	ES	省電力型					
		形式：放電灯系(英大文字)、白熱灯(英小文字)、LED系(大文字+LE)				G	ガード付	b	誘導灯	CL	直付下面ルーバー付	MT	門柱灯									D	調光					
	形式：放電灯系(英大文字)、白熱灯(英小文字)、LED系(大文字+LE)				D	調光型			CA	直付下面カバー付	UP	地中埋込形																

承認者 確認者 作成者	承認者	/00.00.00	完成図作成 (要注者)	承認者 確認者 作成者	訂正	特記	総括 設計 法適合 確認	一級建築士登録 第123456号	〇〇〇〇〇	印			
	一級建築士登録 第123456号	〇〇〇〇〇						印					
	設備設計一級建築士交付番号 第345678号	〇〇〇〇〇						※設計法適合確認					
	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					
BLCJ_SampleModel								図面名称 縮尺		照明器具姿図 NO SCALE	図面番号 区分		E-06 電気設備図



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		風除室	LDS2-LRS1-850LM	1
1FL				13



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

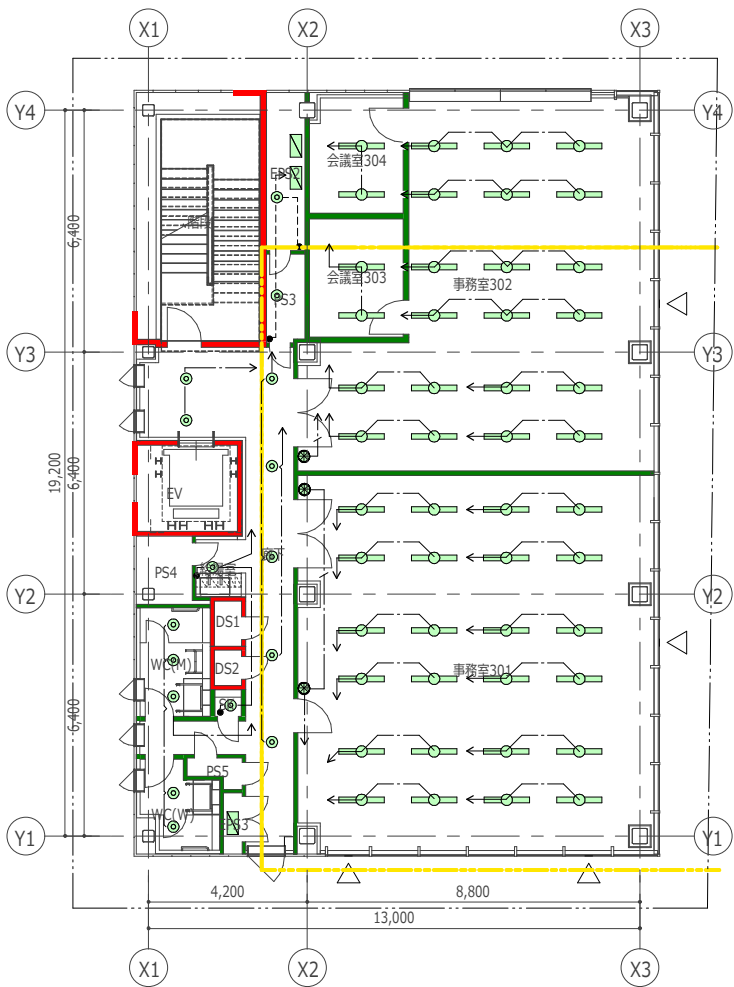
照明設備 1階 平面図

照明設備 2階 平面図

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

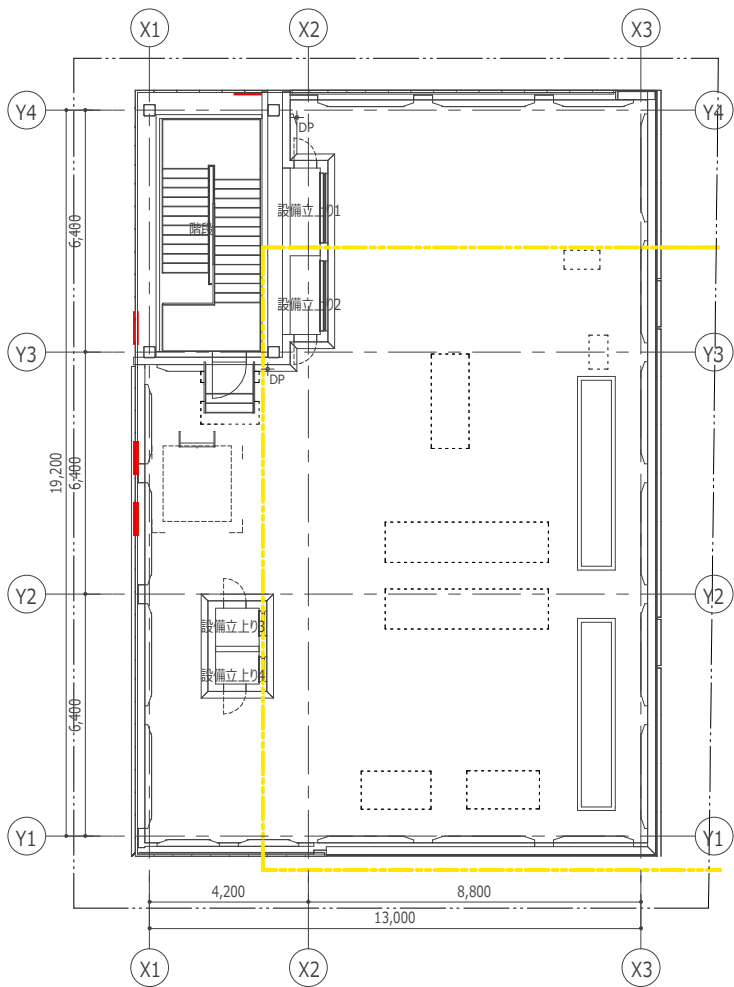
	天井隠ぺい
	天井みどころ
	二重床内
	露出
	床隠ぺい
	地中埋設
	ビッド内
	別途

		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	回路番号 系統
	100V	1	G1	E1	1	1	G1		U1	1	G1	E1	回路番号 系統
専有	200V	1T	G1T	E1T		1T	G1T	E1T	U1T	1T	G1T	E1T	回路番号 記号
	100V	1T	G1T	E1T		1T	G1T	E1T	U1T	1T	G1T	E1T	回路番号 記号



照明設備 3階 平面図

階	装 置	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
3FL				64



照明設備 R階 平面図

<配線凡例>

— EM-EFF 2.0-3C

— EM-CPEE 0.9-2C

天井隠ぺい

天井みこころ

二重床内

露出

床隠ぺい

地中埋設

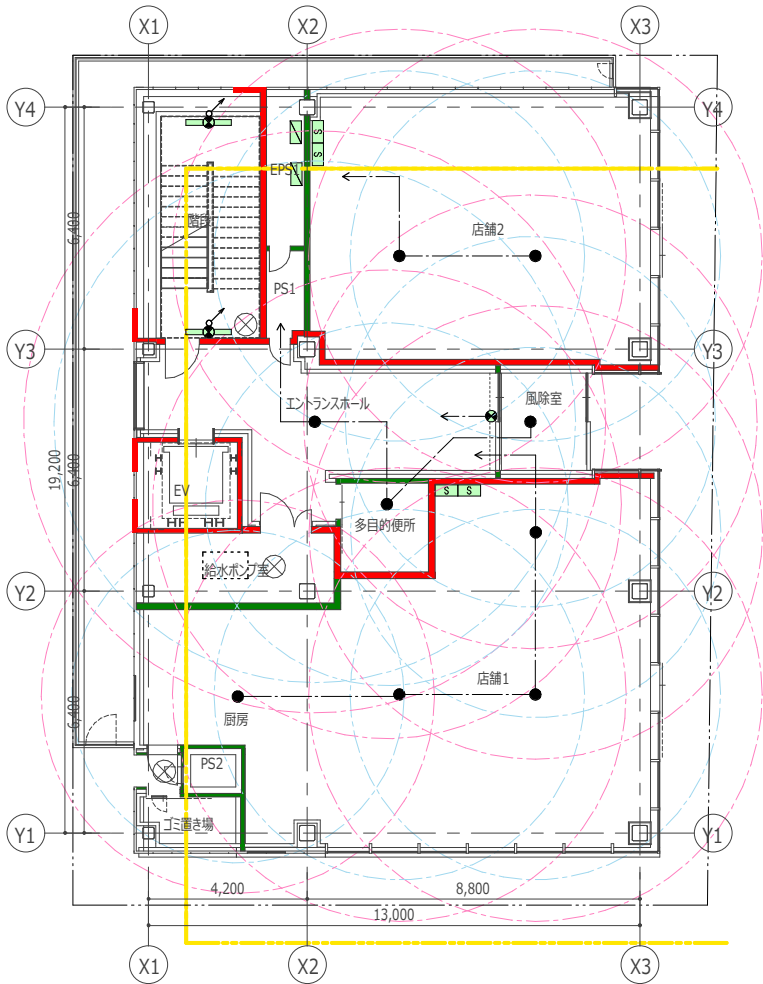
ビツト内

別途

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

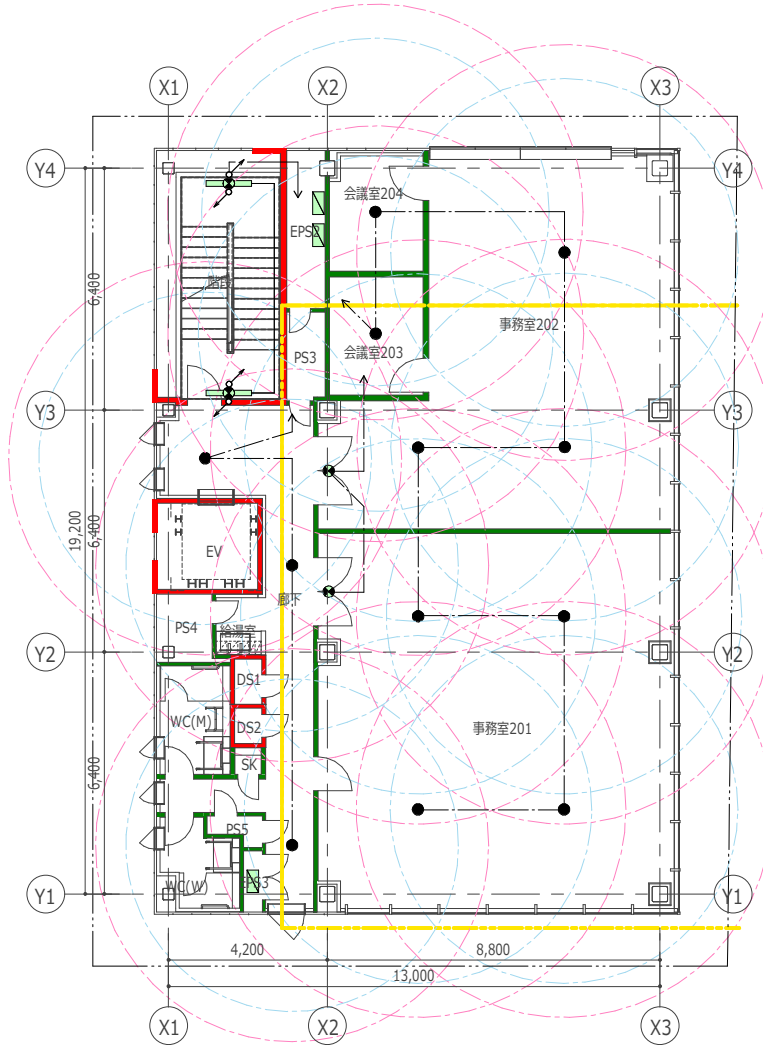
タイプのイメージ	記号	型番	呼称	形式	設置方法	仕様	電源				ランプの種類	平均 演色 評価値 [Ra]	色温度 [K]	カバー 形状	グレア分類	LED 制御装置	照明制御 装置の種類	光束 [lm]	定格 消費電力 [W]	定格 入力容量 [VA]	固有 エネルギー 消費効率 [lm/w]	照明率	保守率	防災用照明器具		誘導灯		質量 [kg]	材質				付属品	個数	備考	参考型番
							種別	記号	相 [Φ]	周波数 [Hz]	定格 入力電圧 [V]													種類	電源種別	形式	仕様		本体	反射板	カバー	ルーバー				
	K1-LRS11-2	K1-LRS11-2	非常用照明器具		天井埋込		保安	AC/GC	1	0	100	LEDモジュール						370	0	0			1	非常用照明器具				0	<カテゴリ別>					32	JIL番号：LALE-004	
	K1-LRS11-3	K1-LRS11-3	非常用照明器具		天井埋込		保安	AC/GC	1	0	100	LEDモジュール						1050	0	0			1	非常用照明器具				0	<カテゴリ別>					1	JIL番号：LALE-006	
	SH1-FRF20P-BH	SH1-FRF20P-BH	避難口誘導灯		天井埋込		保安	AC/GC	1	0	100	LEDモジュール							0	0				避難口誘導灯		パネル形	B級BH形	0	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>		5		
	SH1-FRF20P-C	SH1-FRF20P-C	避難口誘導灯		天井埋込		保安	AC/GC	1	0	100	LEDモジュール							0	0				避難口誘導灯		パネル形	C級	0	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>		1		
	SK1-LBF11	SK1-LBF11	階段通路誘導灯		壁付		保安	AC/GC	1	0	100	LEDモジュール						1380	0	0			1	階段通路誘導灯と非常用照明器具を兼用する器具		一般形		0	<カテゴリ別>					8	JIL番号：LALE-015	

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	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。		<div><div><div><div>B</div><div>40</div><div>2</div><div>b</div><div>Z</div></div><div>W数</div><div>異仕様の區別</div><div>補助記号</div><div>球数</div></div><div>※ダウンライトの形式例 蛍光灯：D321 白熱灯：d601 LED：dLE871</div></div>				O	埋込下面開放形	K	建築化照明	D	ダウンライト	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	リセットスタート	
特記なき非常照明は電池内蔵型とする。						L	埋込下面ルーバー付	G	殺菌灯	DL	ダウンライトルーバー付	EB	屋内通路誘導灯	FC	蛍光灯サークライン	WB	ホワイトボールランプ	HF	蛍光水銀灯	PN	Hfインバータ定格出力固定	GL	グロースタート低力率	
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。						A	埋込下面カバー付	P	安全防爆形	DA	ダウンライトカバー付	EC	廊下通路誘導灯	FHF	Hf蛍光灯	RF	リフレクタランプ	M	メタルハイドランプ	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。						V	逆富士形	U	耐圧防爆形	DU	ユニバーサルダウンライト	ED	階段通路誘導灯	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	
	補助記号	T	トランプ形	B	ブラケット	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					
		R	反射灯付	N	流し元灯	CP	コードペンダント			FML	ツインダブルバレル蛍光灯	J	ミニロゲン(12V)	HQI	直管メタルハイドランプ			H	高力率					
		W	防水型	B	非常照明(電源別置形)	SR	片反射灯付	S	投光器	CH	シャンデリア			FHT	ツイントリプル蛍光灯	BS	ハイビームランプ	MT	ハイラックスランプ	F	フリッカレス	L	低力率	
		M	防湿型	S	人感センサー内蔵器具	H	H形	HP	外灯	SP	スポットライト			FHD	ツインバルク蛍光灯	EFD	電球型蛍光灯	LED	LEDランプ	E	電子式	S	直列点灯式	
		P	パイプ吊	e	非常照明(電池内蔵型)	C	直付形	F	フライト									CDM	セラミックメタルハイドランプ	ES	省電力型			
		G	ガード付	b	誘導灯	CL	直付下面ルーバー付	MT	門柱灯											D	調光			
	D	調光型			CA	直付下面カバー付	UP	地中埋込形																
					M	半埋込形																		



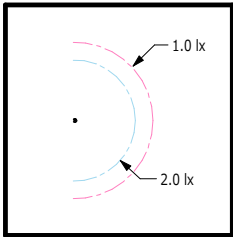
<配線凡例>
EM-EEF 2.0-2C

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



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

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



---	天井隠ぺい
---	天井みところ
---	二重床内
---	露出
---	床隠ぺい
---	地中埋設
---	ビツ内
---	別途

非常照明・誘導灯設備 1階 平面図

非常照明・誘導灯設備 2階 平面図

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

承認者	/00.00.00	完成	保管	承認	訂正	特記
検収者	/00.00.00	図	管	認		
作成者	/00.00.00	図	管	認		
作成者	/00.00.00	図	管	認		

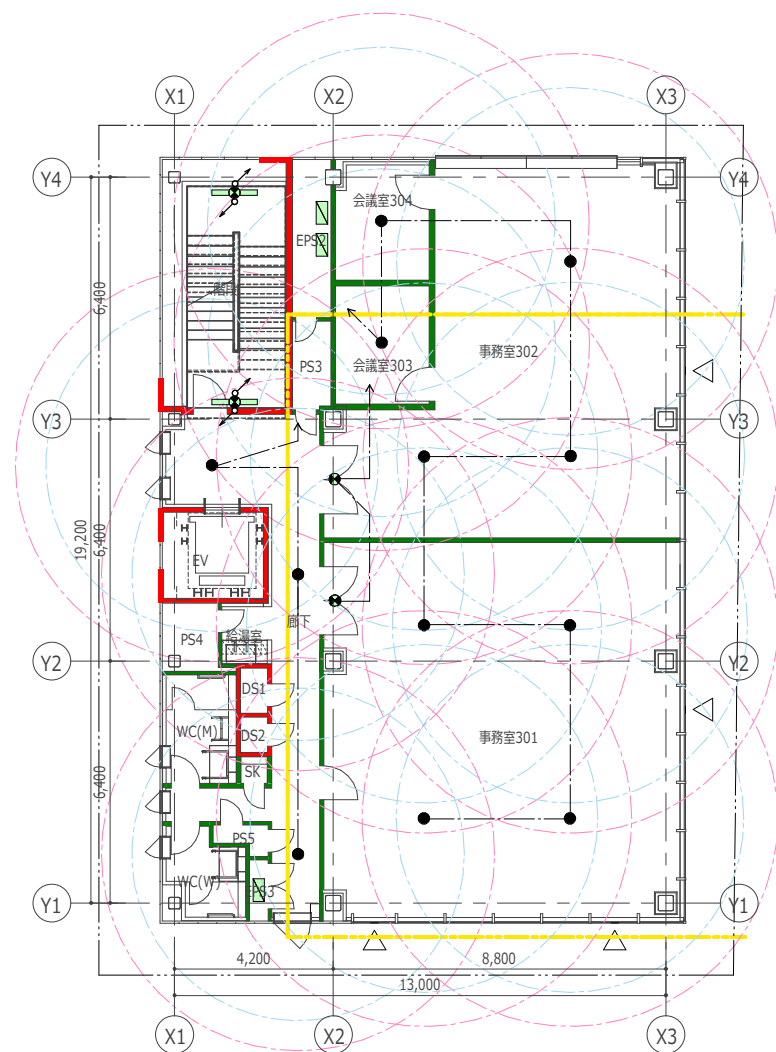
総括	一級建築士登録 第123456号	〇〇〇〇	印
設計	一級建築士登録 第123456号	〇〇〇〇	印
法適合	設備設計一級建築士交付番号 第345678号	〇〇〇〇	印
確認	本図に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。	〇〇〇〇	印

BLCJ_SampleModel

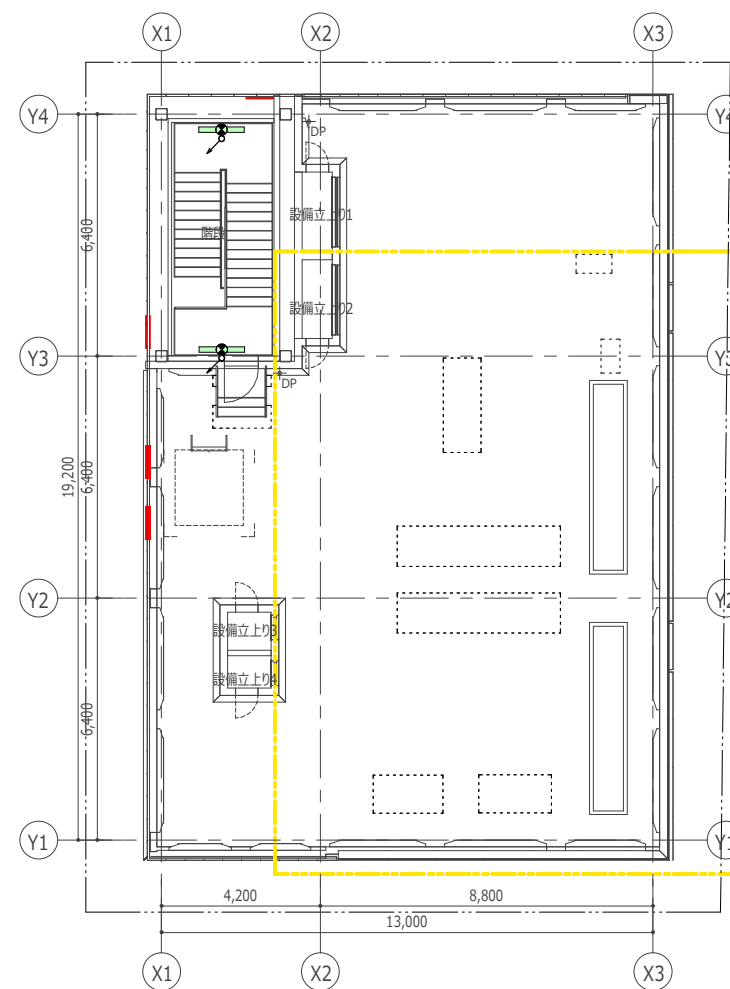
非常照明・誘導灯 1・2 階 平面図

A1:1/100 A3:1/200

図面名称
E-10
電気設備図



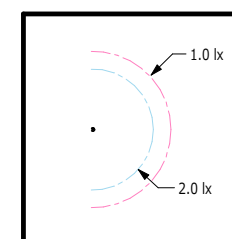
階	設 置 場 所	記 号	台 数
3FL	事務室301	K1-LRS11-2	4
3FL	事務室301	SH1-FRF20P-BH	2
3FL	事務室302	K1-LRS11-2	3
3FL	事務室302	SH1-FRF20P-BH	1
3FL	会議室303	K1-LRS11-2	1
3FL	会議室304	K1-LRS11-2	1
3FL	廊下	K1-LRS11-2	3
3FL	階段	SK1-LBF11	2
3FL			17



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

非常照明・誘導灯設備 3階 平面図

非常照明・誘導灯設備 R階 平面図

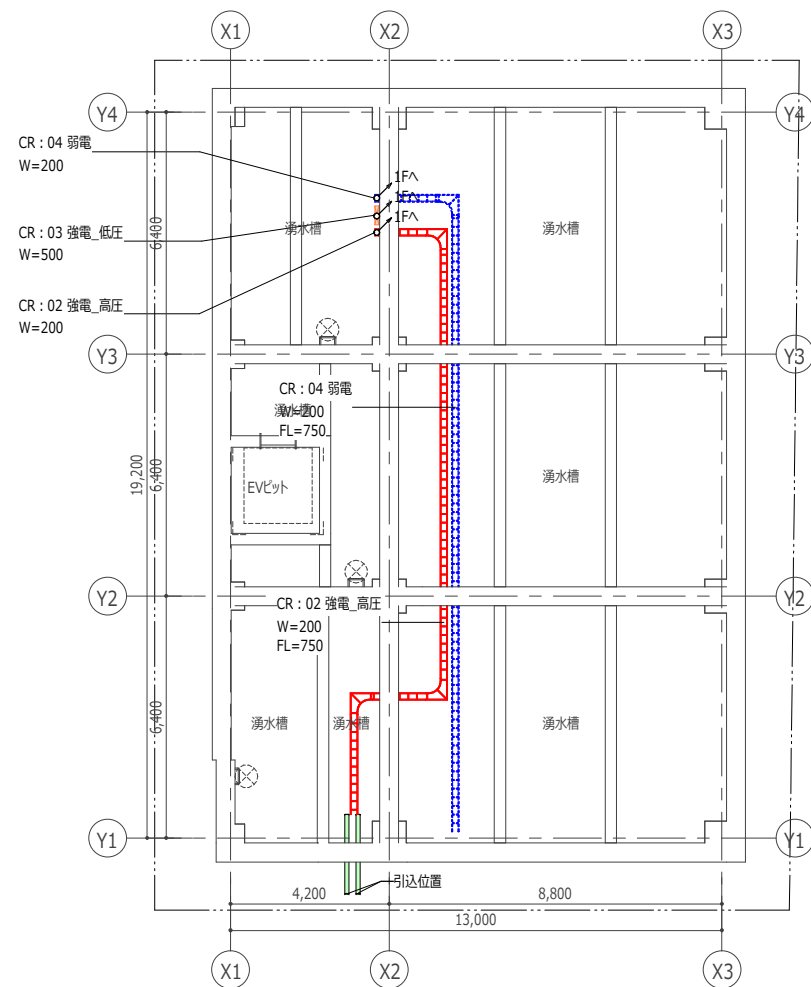


— — — — — EM-EEF 2.0-3C
 — — — — — EM-CPEE 0.9-2C

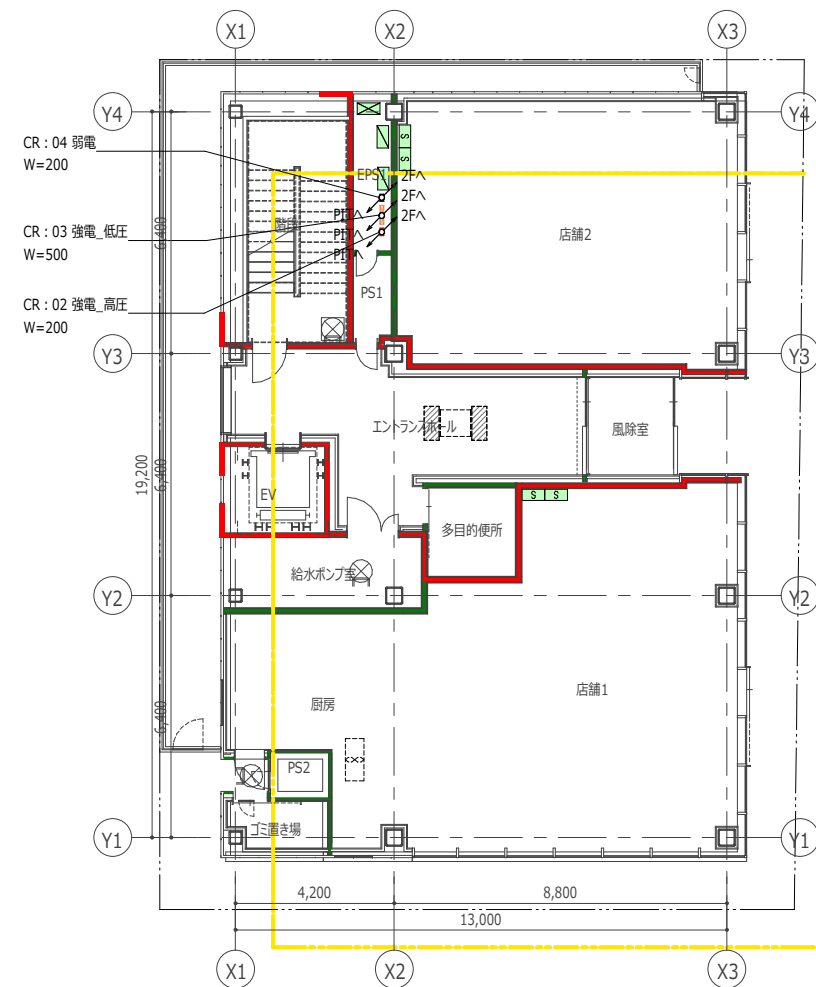
———	天井隠ぺい
———	天井ふところ
———	二重床内
-----	露出
———	床隠ぺい
———	地中埋設
———	ビット内
-----	別途

		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	(1)	(G1)	(E1)		[1]	[G1]		[U1]	{1}	{G1}	{E1}	① 回路番号 系統
	100V	(1)	(G1)	(E1)	△	[1]	[G1]		[U1]	{1}	{G1}	{E1}	① 回路番号 系統
専有	200V	(1T)	(G1T)	(E1T)		[1T]	[G1T]	[E1T]	[U1T]	{1T}	{G1T}	{E1T}	① 回路番号 系統
	100V	(1T)	(G1T)	(E1T)		[1T]	[G1T]	[E1T]	[U1T]	{1T}	{G1T}	{E1T}	① 回路番号 記号

承認者 確認者 作成者 作成者	承認者	/00.00.00	完成図 (受注者)	承認者	訂正	特記	総括	一級建築士登録 第123456号	〇〇〇〇〇	印	図面名称 縮尺	非常照明・誘導灯 3・R 階 平面図 A1:1/100 A3:1/200	図面番号 校/内 E-11 電気設備図
	設計	一級建築士登録 第123456号					〇〇〇〇〇	印					
	法適合	設備設計一級建築士文付番号 第345678号					〇〇〇〇〇	〇設計・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					

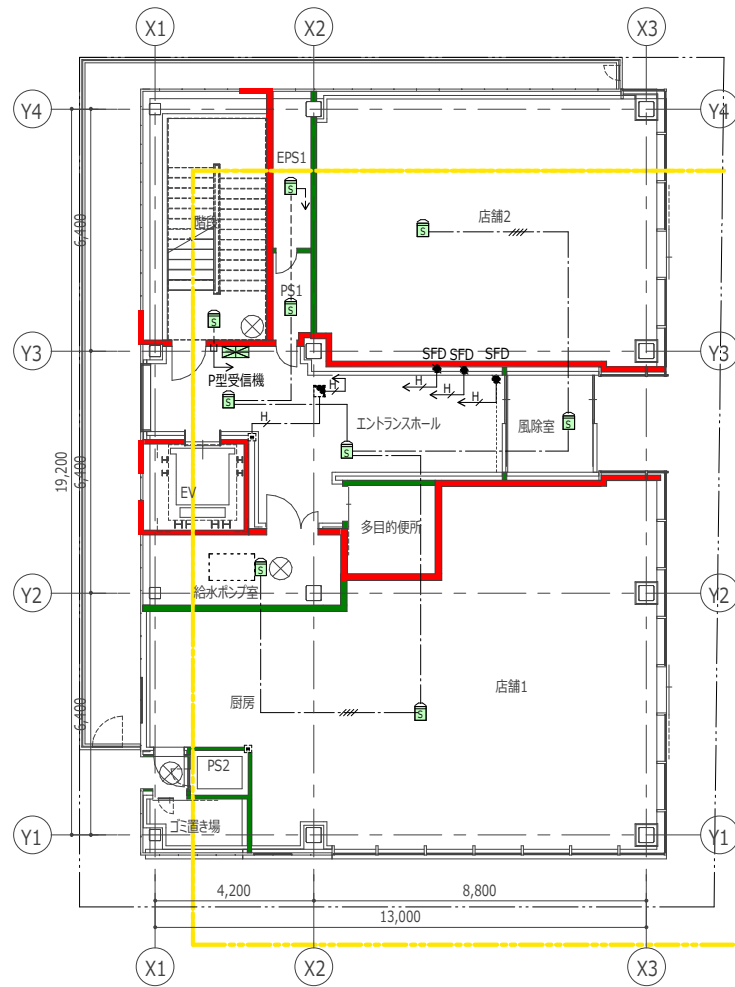


幹線設備 PIT 平面図

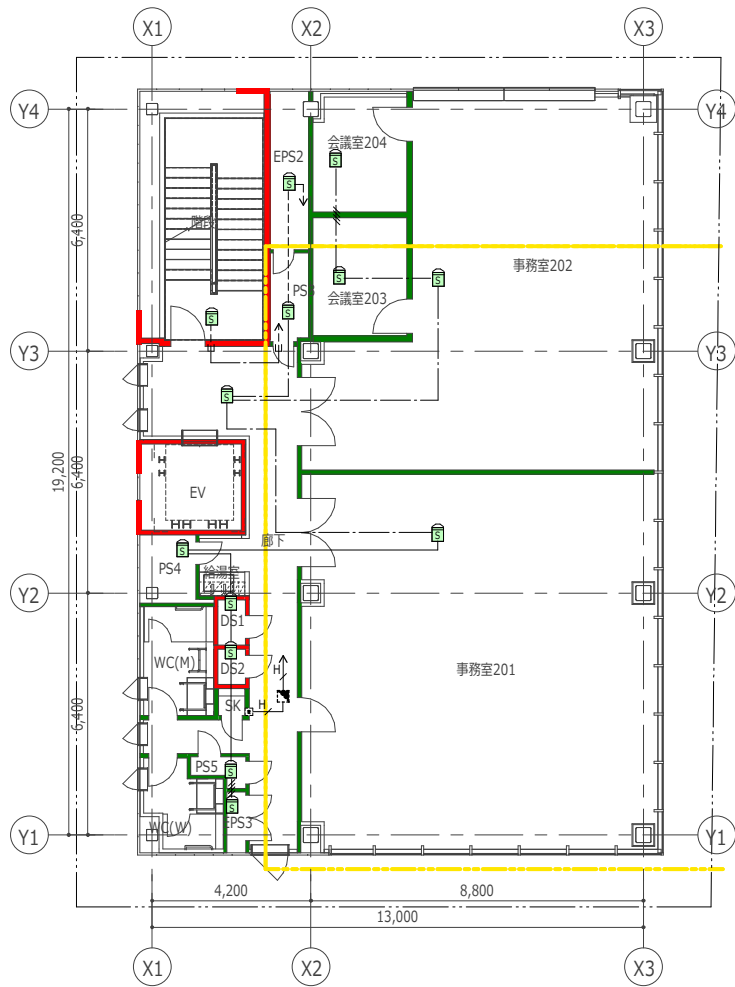


幹線設備 1階 平面図

承認者	/00.00.00	完成	承認	訂正	特記	総括 一級建築士登録 第123456号 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 印 設計 一級建築士登録 第123456号 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 印 法適合 設備設計 一級建築士交付番号 第345678号 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 図設計法適合確認 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	図面名称 幹線設備 PIT・1 階 平面図 縮尺 A1:1/100 A3:1/200	図面番号 E-13 区分 電気設備図
-----	-----------	----	----	----	----	--	------------------	---	-----------------------



火災報知設備 1階 平面図

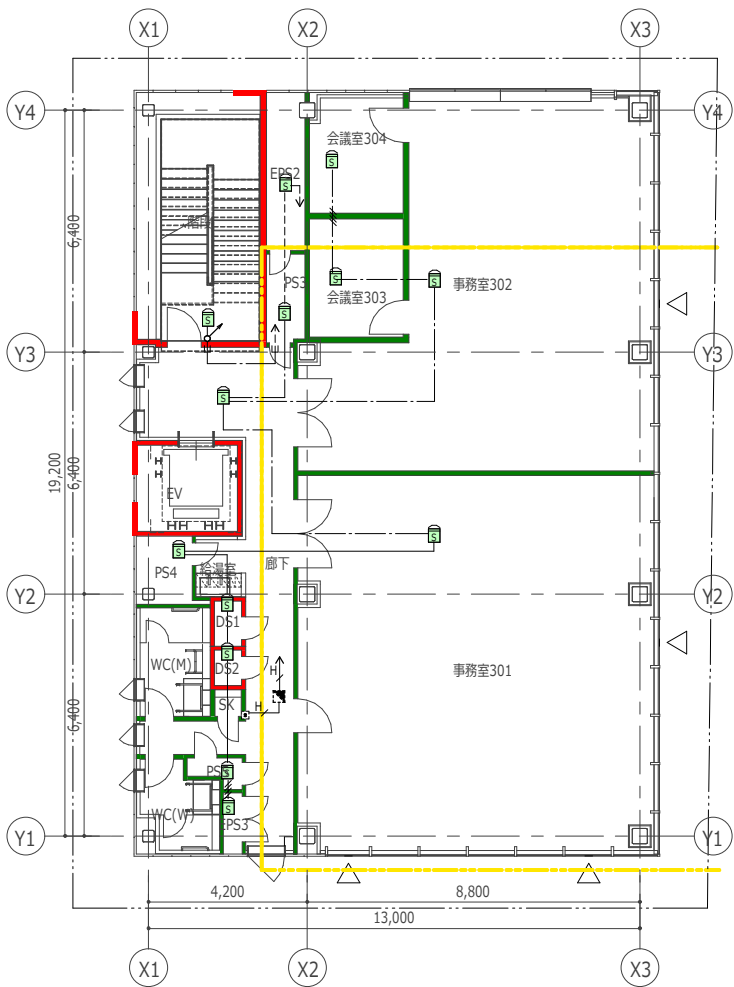


火災報知設備 2階 平面図

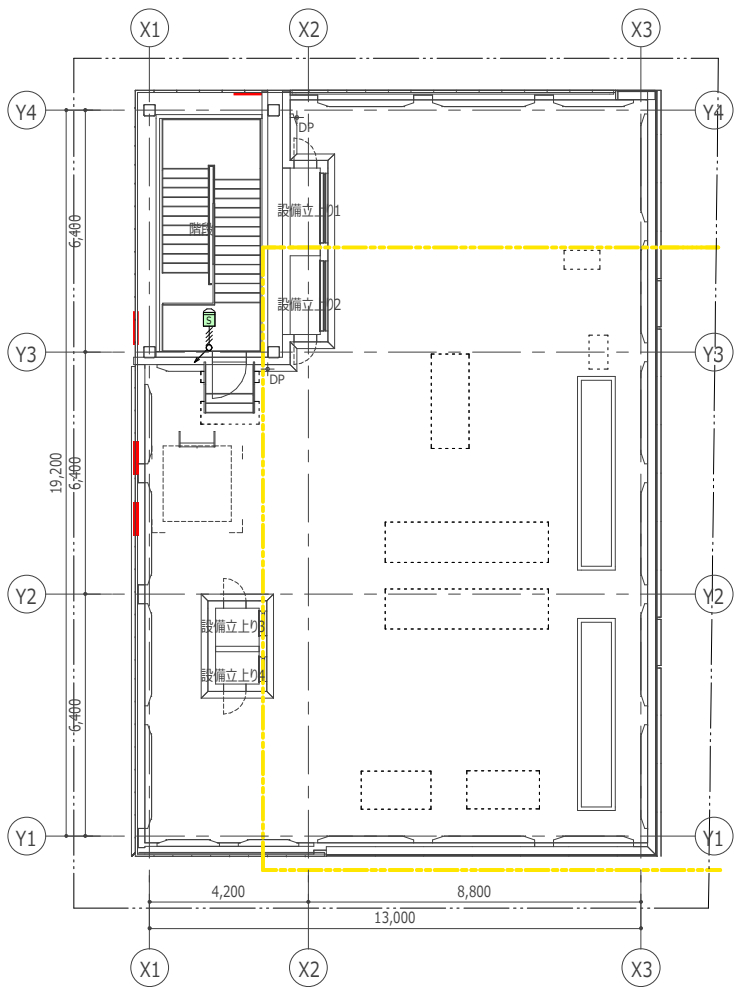
<配線凡例>

—	EM-AE 0.9-2C
—	EM-AE 0.9-4C
—	EM-HP 1.2-3P

——	天井隠ぺい
— · — ·	天井みところ
— · — ·	二重床内
-----	露出
-----	床隠ぺい
— · — ·	地中埋設
— · — ·	ビツト内
-----	別途



火災報知設備 3階 平面図



火災報知設備 R階 平面図

<配線凡例>	
	EM-AE 0.9-2C
	EM-AE 0.9-4C
	EM-HP 1.2-3P

	天井隠ぺい
	天井みこころ
	二重床内
	露出
	床隠ぺい
	地中埋設
	ビツト内
	別途