

電気設備工事 特記仕様書

(注記) 本特記仕様書に於いては、●印を付けたものを適用する。

工事名称 令和2年度 波賀中学校校舎トイレ改修工事

工事場所 兵庫県栗東市波賀町安賀244

建築概要 構造 鉄筋コンクリート造・地上 4階・延床面積 3,051㎡

工事種目 ○ 引込受変電設備工事 ● 幹線設備工事
○ 動力設備工事 ● 電灯コンセント設備工事
● 照明器具設備工事 ○ 電話設備工事
○ 放送設備工事 ○ テレビ共同受信設備工事
○ インターホン設備工事 ○ 非常警報設備工事
● 自動火災報知設備工事 ○ 自動閉鎖設備工事
○ 自家発電設備工事 ○ 避雷設備工事
○ 外灯設備工事 ○ I T V設備工事
○ ナースコール設備工事 ● トイレ呼出設備工事

共通仕様 設計図書の適用 本工事は以下の設計図書を適用し優先順位は以下による。
1 質疑回答書(追記事項を含む) 2 設計書 3 特記仕様書 4 図面
5 国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)
国土交通省大臣官庁官庁営繕部設備・環境課監修公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)
国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)
上記仕様書、標準図は、全て最新版を適用する。

一般事項 1. 本設計図に記載無きも、設備上、技術上当然必要なものは指示無くもこれを施工すること。
2. 本工事請負者は、現場代人及び主任技術者を選任し、本工事と他工事との工程及び取合い等について、充分なる協議を行い工事の進捗に万全を期すこと。
3. 本設計図に於いて質疑のある場合は、契約前に正しておくこと。
4. 本工事に要する諸関係先への申請、手続き等は、その費用を含め請負人が代行し延滞無く行うこと。
5. 本設計図は設備の概要を示すもので、施工に当たっては施工図、機器製作図を施工前に提出し係員の承認を受けること。
6. 本工事途中に於いて、現場納まり、他工事との取合い等に依り軽微なる変更が生じた時は、速やかに協議し、その対策を講じること。尚、此場合の請負金額の変更は認めない。
7. 機器類は、必ず試験、検査を行い其の試験成績表を提出すること。尚、係員が必要有りと認めた場合は、機器製作会社に於いて工場立会い検査を行う。
8. 本工事竣工後速やかに、竣工図、機器取扱説明書、施工・竣工写真等を提出すること。提出様式及び提出部数は係員の指示による。

工事範囲 ○引込受変電設備工事
電力会社より ○架空配線 ○地中配管配線 にて ○高圧引込 ○低圧引込 を行い、
○屋外型 ○屋内型 ○キュービクル式受変電設備 ○オープンフレーム式受変電設備
○引込閉閉器盤 に至る 配管配線・機器取付・試験調整等の材一切とする。

●幹線設備工事
○受変電設備 ●既設閉閉器盤以降各トイレ分電盤までの配管配線の機器取付までの材一切とする。

○機動力設備工事
受変電設備以降、動力機器接続・操作回路等の 配管配線・機器取付・試運転調整等の材一切とする。

●電灯コンセント設備工事
電灯分電盤設置以降、各照明器具・配線器具等に至る配管配線・器具取付・試験調整等の材一切とする。
1. 二重天井内は、○隠蔽配管配線 ●ケーブルところがし配線 とする。
2. 配線器具は特記無き限りJ I S大角型とし、プレートは○ワイド形 ●フルカラーとする。

●照明器具設備工事
照明器具の製作・取付調整・点灯試験等の材一切とする。
尚、本工事の照明器具は ●本工事 ○一部別途 ○別途(支給品) とする。

○電話設備工事
ノズルプレート、電話用空配管までの材一切とする。

○放送設備工事
機器類の新設、配管配線工事及び試験調整等の材一切とする。

○テレビ共同受信設備工事
機器類の新設、配管配線工事及び試験調整等の材一切とする。

○インターホン設備工事
インターホン親機(電源部共)の設置以降、各インターホン(ドアホン)等に至る配管配線・機器取付・試験調整等の材一切とする。

○非常警報設備工事
電源部の設置以降、各起動装置、警報ベル等に至る 配管配線・機器取付・試験調整等の材一切とする。
起動装置、警報ベルは、○単独設置 ○総合盤 とする。

●自動火災警報装置設備工事
機器類の新設及び試験調整等の材一切とする。

○自動閉鎖設備工事
制御盤の設置以降、各種感知器により各防火扉、防火シャッター、防火ダンパー等を自動的に開閉させる為の配管配線・機器取付・試験調整等の材一切とする。
制御盤は、○単独式 ○複合盤 とする。

○自家発電設備工事
発電機設備の据付・試運転調整及び其れに伴う配管配線等の材一切とする。
発電機の形式は、○屋外 ○屋内 ○キュービクル式 ○開放式 ○消防認定品とする。

○避雷設備工事
○避雷突針 ○棟上導体の設置以降、○引下げ導線 ○建築構造体利用 にて接地極(○接地鋼板、接地棒 ○建築構造体利用)に至る配管配線・機器取付・試験調整等の材一切とする。尚、本工事はJ I S規格に準拠して施工すること。

○外灯設備工事
電灯分電盤以降、各外灯に至る配管配線・機器取付・試験調整等の材一切とする。

○I T V設備工事
○モニター及びコントローラー(電源部共)の設置以降、各ドーム形カメラに至る配管配線・機器取付・試験調整等の材一切とする。
○I T V用空配管工事及びプレート取付。※I T V機器については別途とする。

●トイレ呼出設備工事
呼出表示器から各呼出押ボタンに至る配管配線及び機器取付、試験調整等の材一切とする。

特記事項 1. 埋設部・隠蔽部等、後日確認不可能な場所及び係員が指示する箇所は、工事写真を撮影しておくこと。尚、写真の撮影方法等は、国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修「工事写真の撮り方・設備編」を、参考にする。
2. 空配管には導入線(1.2mm以上・ビニール被覆鉄線)を挿入し、行き先表示札を取付けること。
3. 地中埋設配管には、埋設表示シートを布設し所要ポイントには表示杭を設置すること。
4. 工事発生残材等は、工事敷地内で焼却してはならない。尚、工事発生残材等は、場外搬出適切処分(請負業者の責任において行うこと。)とする。撤去のある場合も此に準ずる。
5. 露出配管は、下地処理の上指定色オイルペイント2回以上塗装のこと。(塗装は、専門職によること。)又、塗装・溶剤関係の保管方法及び安全管理については、共通仕様書に記載の通りであるが、特にシンナー等の保管にあたっては、量に関係なく盗難・火災防止に留意すること。尚、盗難にあった場合は直ちに届け出すこと。
6. プルボックス・カバープレート等には、アクリルエッチングプレート又はシール等により用途名を表示すること。
7. 各配線末端部及びジョイント・プルボックス等内の配線には行き先表示札を取付けること。尚、行き先表示札は表示が容易に消えない物を使用すること。
8. 図示無くも必要となる接地工事(ボンディングも含む)は、完全に施工すること。
9. 図示無くも防火区画貫通部は適切な防火区画貫通処理を共通仕様書にそって施工すること。
10. 本設計図中、記載寸法及び姿図は全て参考とする。
11. 本工事に於いて、図示箇所を除きネジ無し配管を使用してもよい。
12. 本工事に於いて、図示及び屋外・地中部分を除き ○PF管 ○PF管 を使用してもよい。
13. 乾式工法位置のコンセントは鋼管とし、ボックスは金属製耐火処理を行う。
14. 区画貫通処理については大臣認定工法で行うこと。

工事区分

工事区分	本工事	別途	工事区分	本工事	別途
天井ボード下地切込補強		●	電気室基礎		
天井取付ボックスの補強		●	電気室ビット(蓋共)		
埋込み盤類の仮枠			換気扇		●
同上 埋込み部補強			同上取付枠		●
梁貫通部のスリーブ			天井埋込み換気扇		●
同上 補強			液面電極		
吊りボルト用インサート	●		同上取付台座		

器具取付高さ 本取付高さは標準とし、取付場所の状況に応じ施工のこと。

名称	側定	標準機器取付高さ (mm)
分電盤	床上～中心	1,500(盤内蔵最高部遮断器中心迄1,800以下)
分電盤	床上～中心	1,500
スイッチ	床上～中心	1,300
コンセント(一般)	床上～中心	300
コンセント(和室)	床上～中心	200
コンセント(土間)	床上～中心	800
ブラケット(一般)	床上～中心	2,100
ブラケット(鏡上)	鏡上端～中心	150
電話受口	床上～中心	300
テレビ受口	床上～中心	300
壁掛スピーカー	天井～上端	200以上
音量調節器	床上～中心	1,500
インターホン(壁掛)	床上～中心	1,500

メーカーリスト

名称	製作指定メーカー
電線管	パナソニック・東芝・丸一・摂陽・積水
同上附属品	上記の他 日亜・未来・寺田
電線・ケーブル	A団6社・矢崎・タツタ・カワイ
高低圧配電盤	大日・内外・日清・川崎・愛知・日東
分電盤・端子盤	上記に同じ
配線器具	パナソニック・東芝・神保・摂陽
照明機器	パナソニック・東芝・三菱・ヤマギワ
インターホン	アイホン
テレビ共同受信機器	マスプロ・D X・八木
自動火災報知器	ニッタン
電話機器	NEC・沖・日立・富士通・N T T
避雷針	大阪・日本
L A N	パナソニック・NEC・富士通



波賀市

PROJECT

令和2年度
波賀中学校校舎トイレ改修工事

TITLE

波賀中学校
特記仕様書

SCALE

A3 : S=N0

DATE

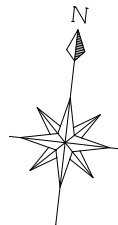
2020/03

DESIGN BY

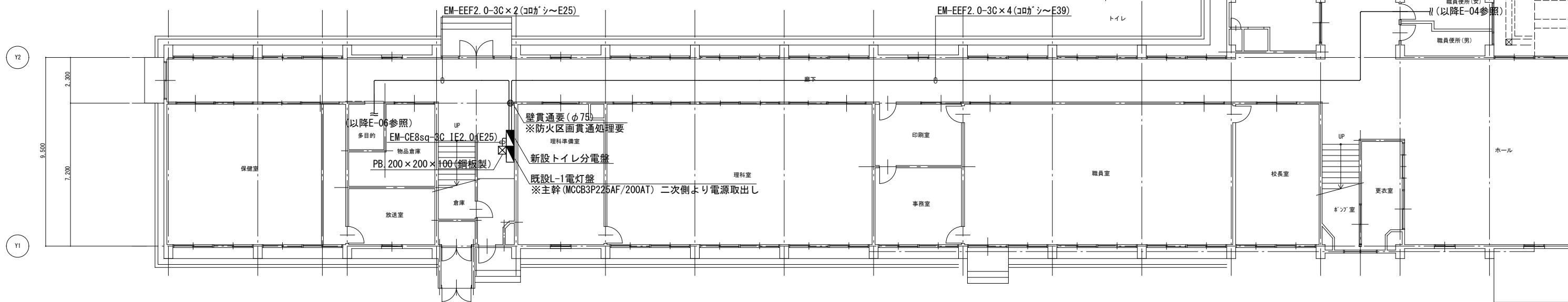
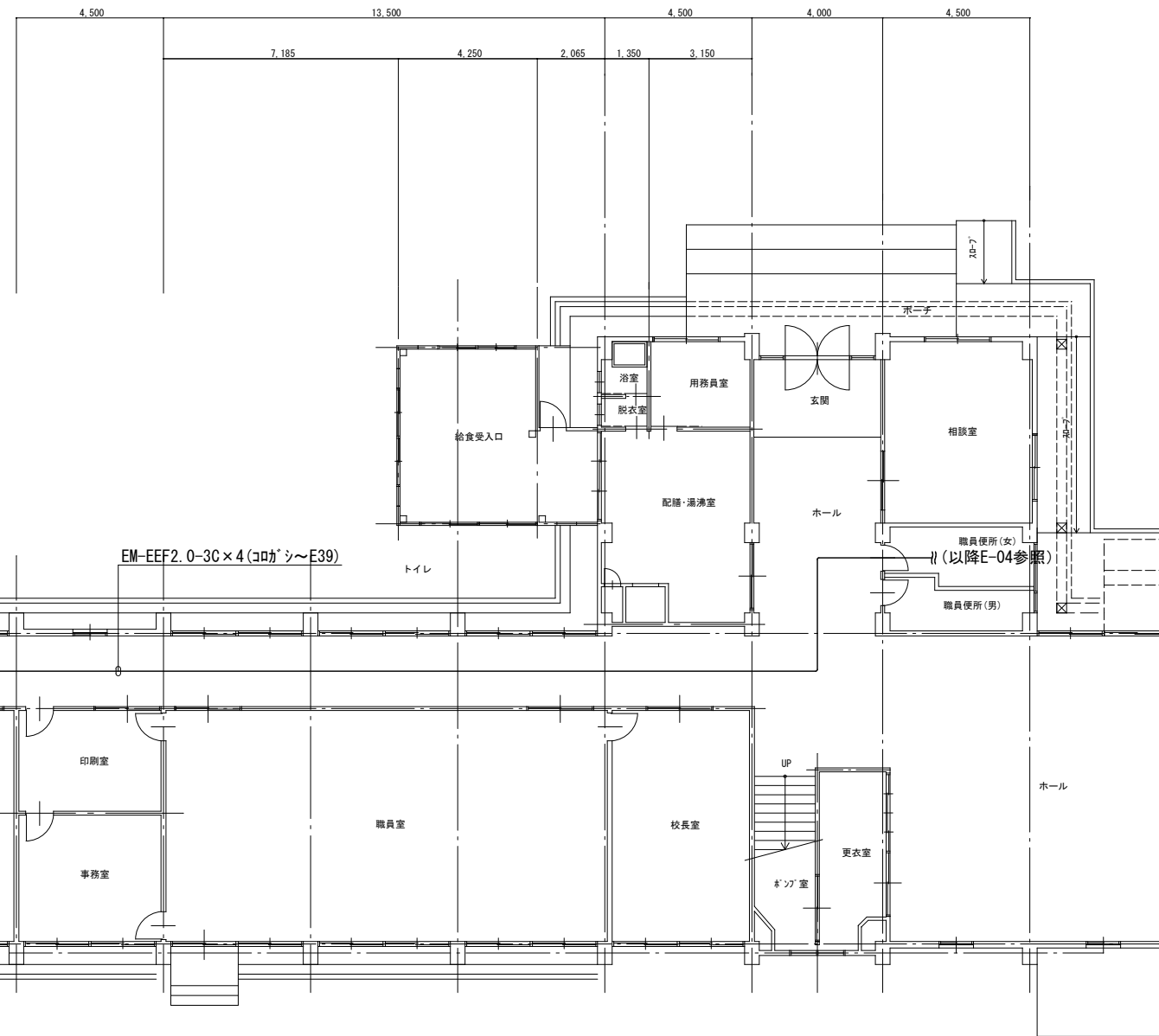
DRAWING BY

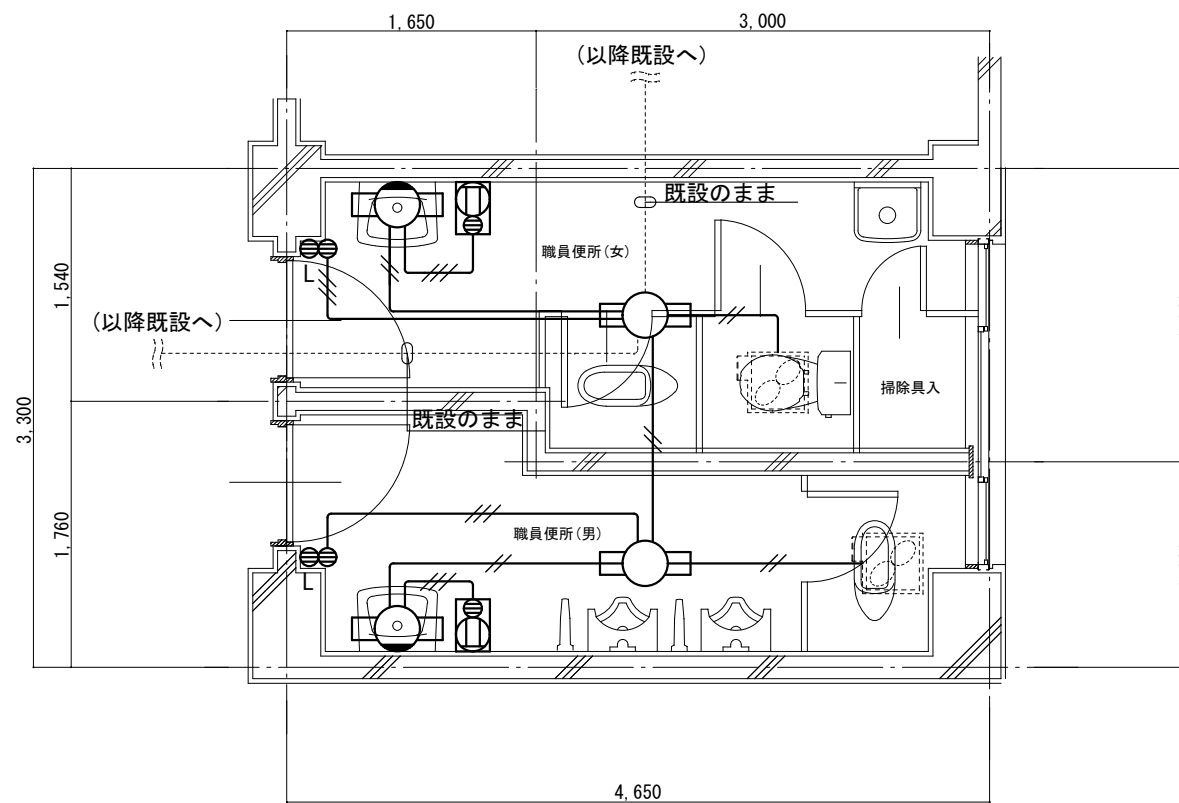
DESIGN NO.

E-01



盤名称	結線型式	分岐回路						負荷名称	容量 (KW)	
		番号	電圧 (V)	MCB	ELB	P	AF			AT
新設 トイレ分電盤 屋内露出型 メーカー標準色 1φ3W CE8sq-3C MCB3P 50AF/40AT ET ED		301	100	○		2	50	20	1階東側職員トイレ(女) 便所コンセント	1.20
		302	"	○		"	"	"	1階東側職員トイレ(女) 便所コンセント	1.20
		303	"	○		"	"	"	1階東側職員トイレ(男) 便所コンセント	0.05
		304	"	○		"	"	"	1階東側職員トイレ(男女) 便所コンセント	0.05
		305	"	○		"	"	"	1階西側多機能トイレ 便所コンセント	1.20
		306	"	○		"	"	"	1階西側多機能トイレ 便所コンセント	1.20
		307	"	○		"	"	"	予備	
		308	"	○		"	"	"	予備	
									合計	6.05





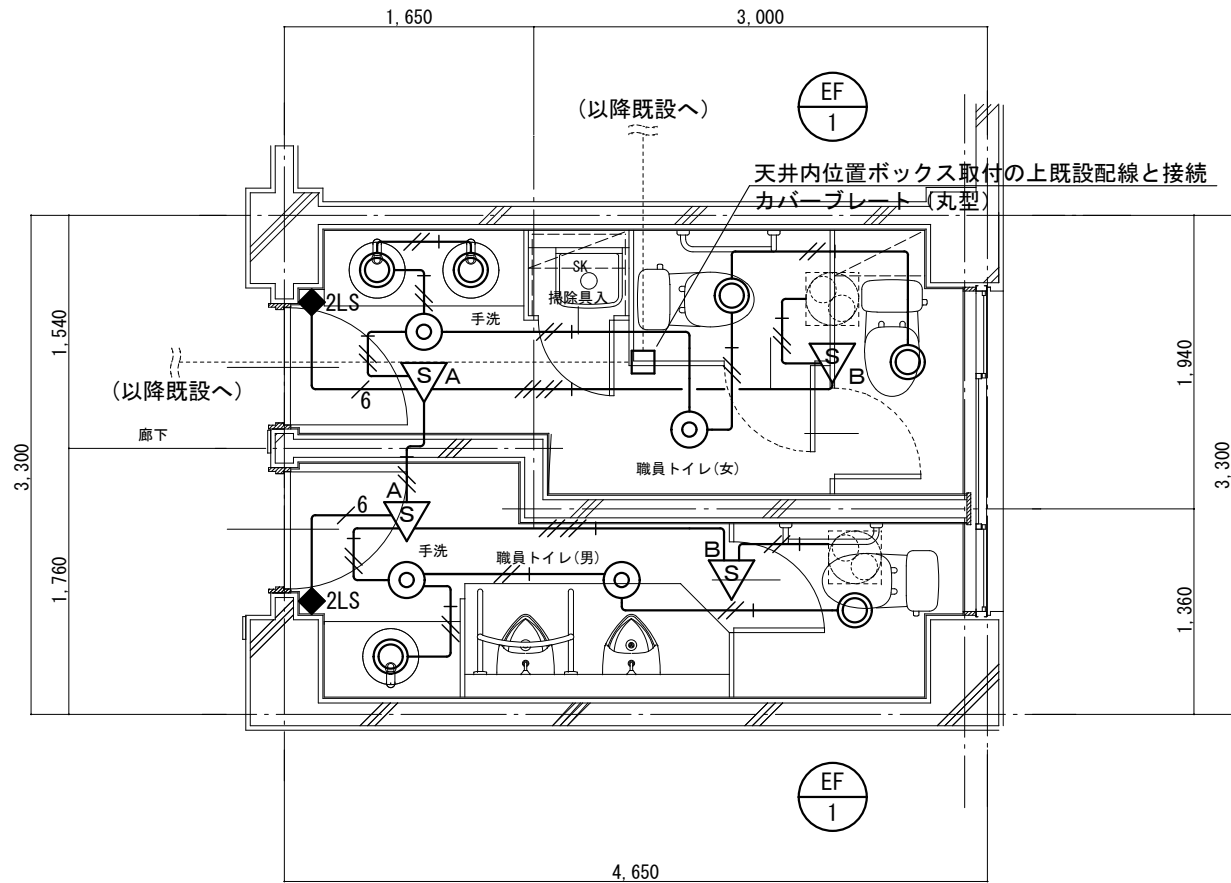


職員便所(女)	
既設照明器具 (露出型 F L 20W-1) × 2	撤去
職員便所(男)	
既設照明器具 (露出型 F L 20W-1) × 2	撤去

注記

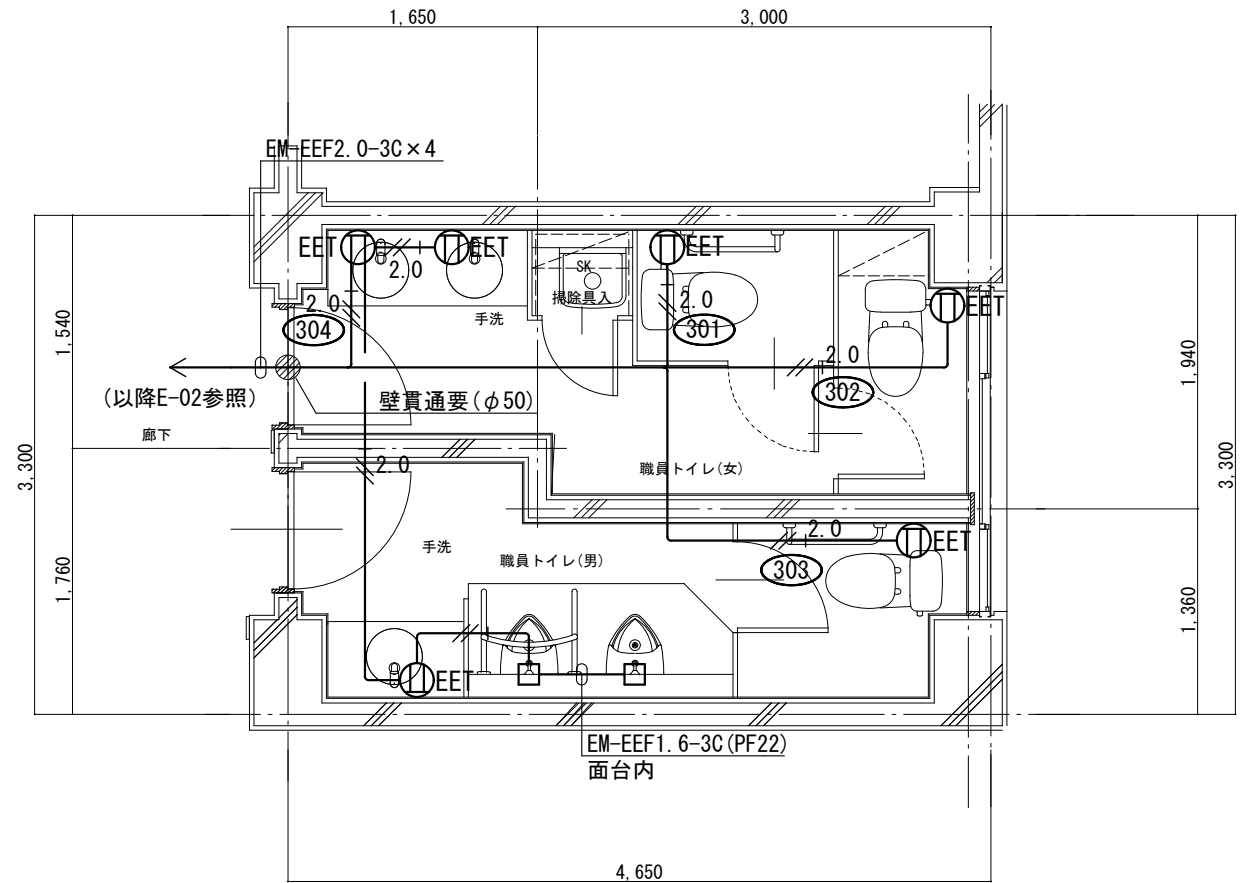
- 図中の特記なき配管配線は下記による。
 ——//—— I V 1. 6 × 2 (19) インペイ/配線のみ撤去
 ——///—— I V 1. 6 × 3 (19) インペイ/配線のみ撤去
- 図中の特記なき配線仕様は下記による。
 ● 埋込スイッチ/1P 15A + PL × 1 /撤去
 ■ 埋込スイッチ+埋込コンセント/1P 15A × 1 + 2P 15A × 1 /撤去
- 現場と撤去図に相違がある場合は現状を優先とする。
- 図中明記なき不要な配管(露出) 配線等・機器類は全て撤去とする。

 <p>LEDダウンライト 100形 公共施設型番: LRS1-08</p>	 <p>LEDダウンライト 150形 公共施設型番: LRS1-13</p>
<p>LED、電源ユニット内蔵、一般タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、電圧100-242V 光源寿命4000時間(光束維持率85%) 反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 反射板(下部):銅板(ホワイトつや消し仕上) 枠:銅板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150</p> <p style="text-align: right;">6台</p>	<p>LED、電源ユニット内蔵、一般タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、電圧100-242V 光源寿命4000時間(光束維持率85%) 反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 反射板(下部):銅板(ホワイトつや消し仕上) 枠:銅板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150</p> <p style="text-align: right;">4台</p>



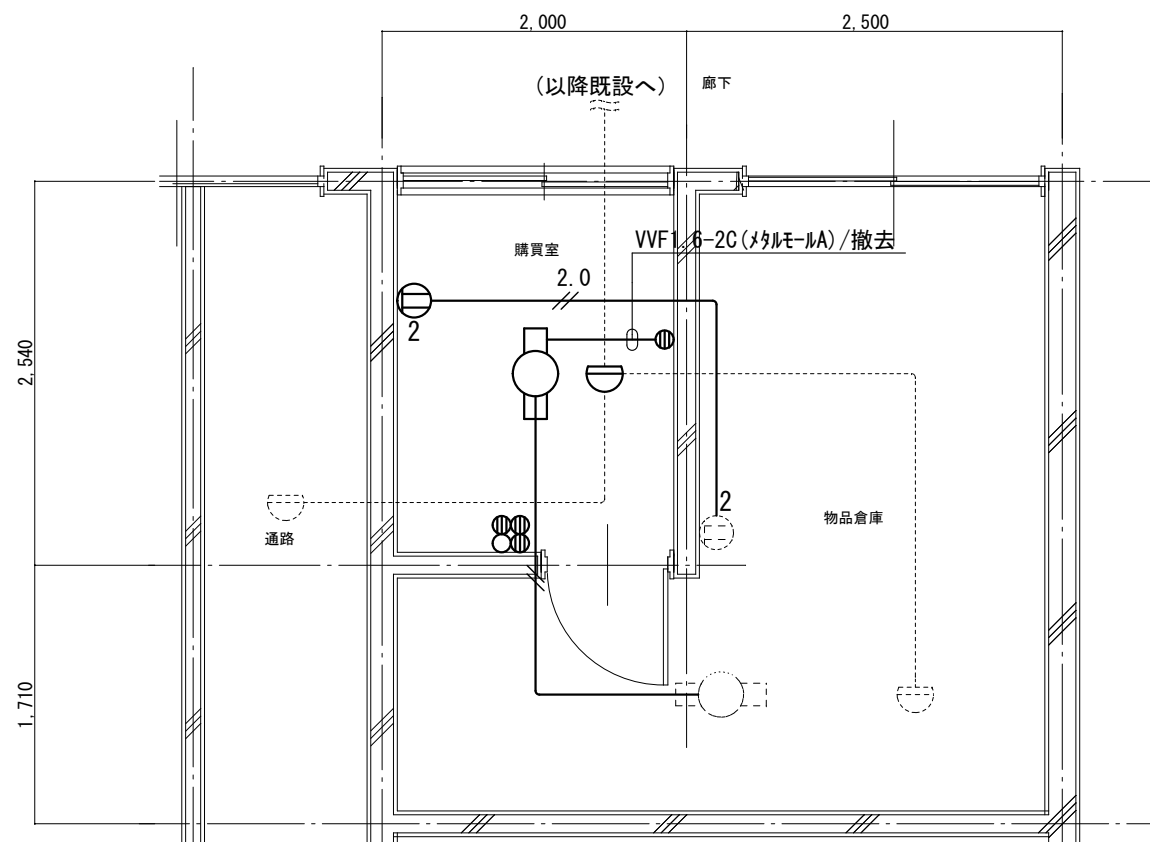
注記

- 図中の特記なき配管配線は下記による。
 - EM-EEF1.6-3C(1Cアース) 天井内コロガシ
 - EM-EEF1.6-3C+2C(1Cアース) 天井内コロガシ
 - EM-EEF1.6-3C×2 天井内コロガシ~PF22
- 図中の特記なき配線仕様は下記による。
 - S_A: 熱線センサー親器(天井取付)/WTK24818相当品/新設
 - S_B: 熱線センサー子器(天井取付)換気扇連動型/WTK29318相当品/新設
 - 2LS: 操作ユニット 2回路用/WTC5822W相当品 /新設



注記

- 図中の特記なき配管配線は下記による。
 - EM-EEF1.6-3C(1Cアース) 天井内コロガシ~メタルモールA~PF22
 - EM-EEF2.0-3C(1Cアース) 天井内コロガシ~メタルモールA
- 図中の特記なき配線仕様は下記による。
 - EET 埋込コンセント/2P15A×EET /新設





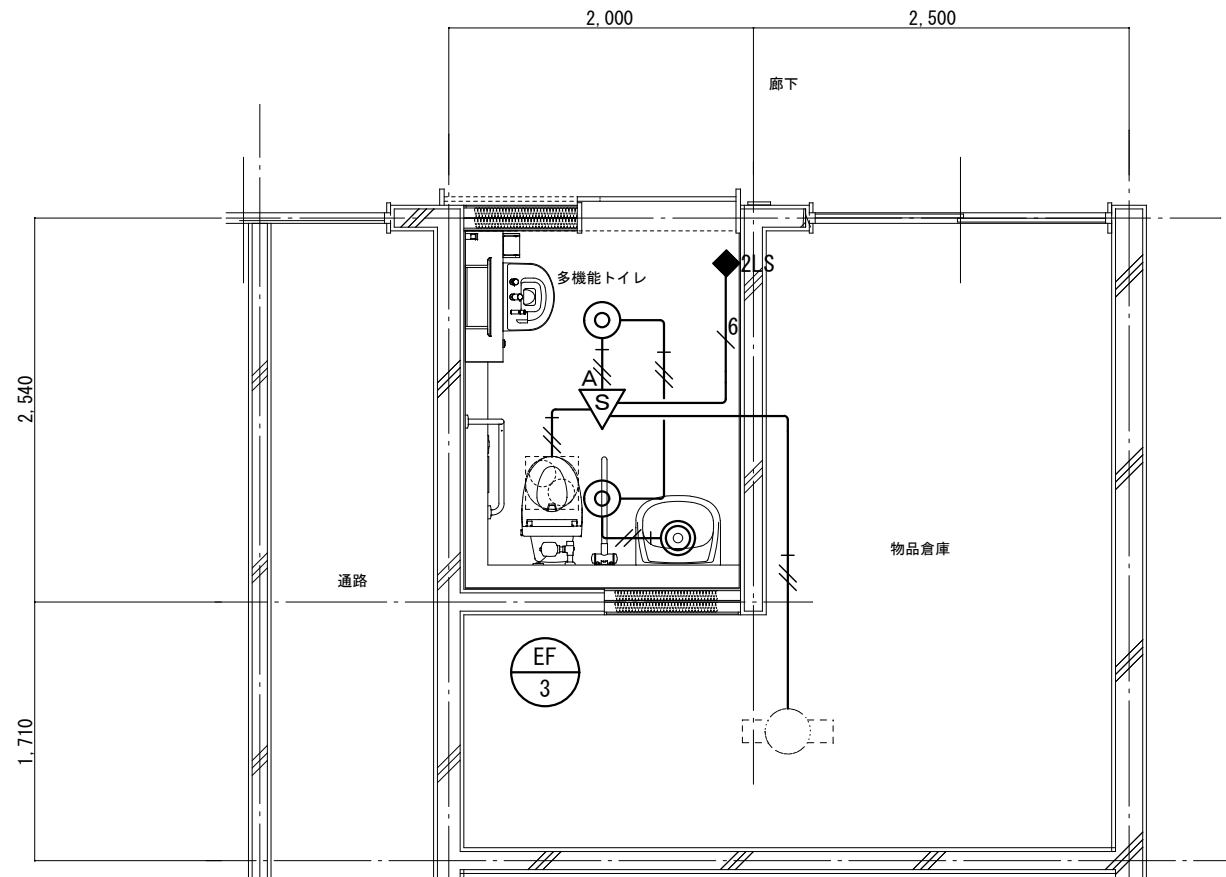
購買室
既設照明器具 (露出型 F L 20W-1) ×1 撤去

注記

- 図中の特記なき配管配線は下記による。

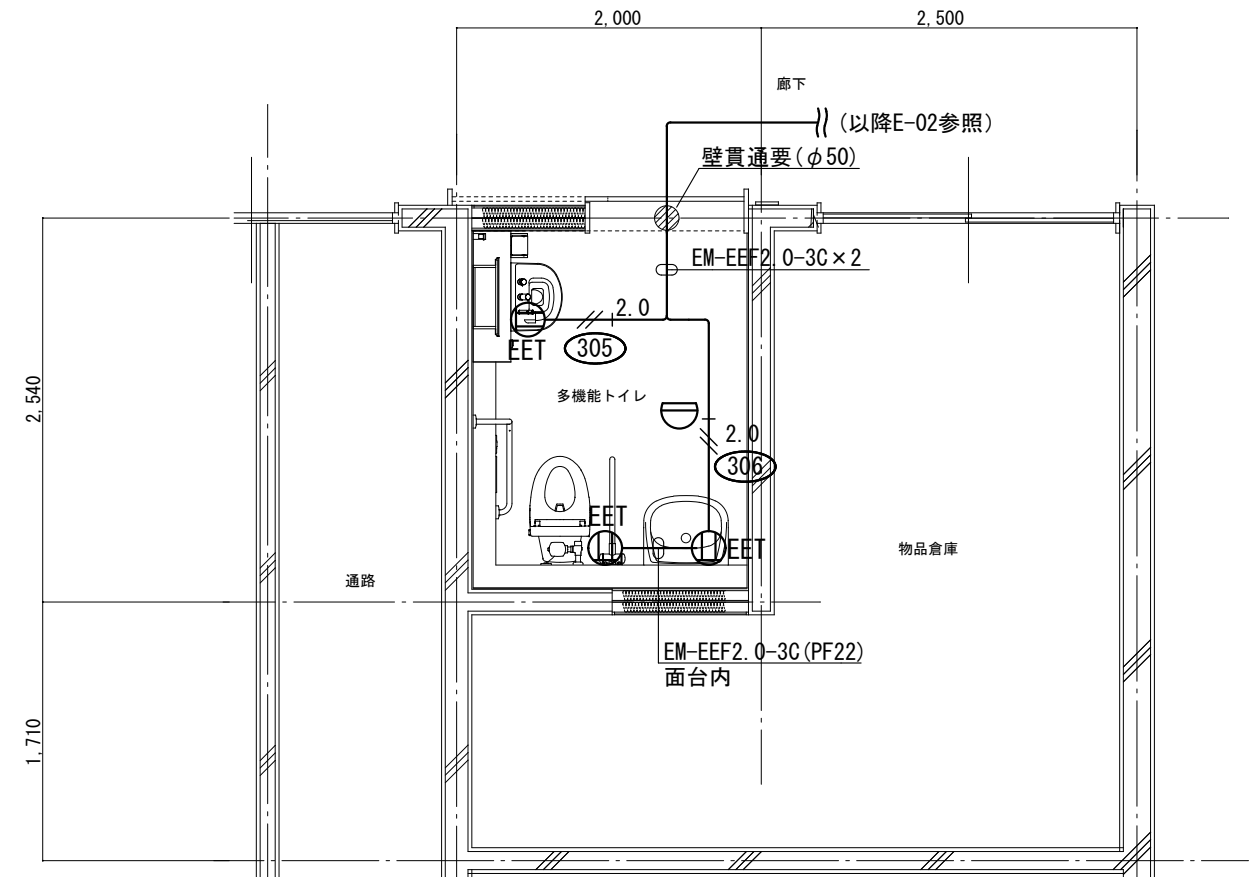
—//—	IV1.6×2(19)インペイ/配線のみ撤去
—//2.0—	IV2.0×2(19)インペイ/配線のみ撤去
- 図中の特記なき配線仕様は下記による。
 - 露出スイッチ/1P15A×1 /撤去
 - ⊗ 埋込スイッチ/1P15A×3+PL /撤去
 - Ⓜ₂ 埋込コンセント/2P15A×2 /撤去
 - ⊖ 差動式スポット型感知器2種 露出型 /撤去
- 濃線種：今回撤去範囲を示す。
薄線種：既設のままを示す。
- 現場と撤去図に相違がある場合は現状を優先とする。
- 図中明記なき不要な配管(露出)配線等・機器類は全て撤去とする。

<p>○ LEDダウンライト 100形</p> <p>公共施設型番: LRS1-08</p>  <p>LED、電源ユニット内蔵、一般タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源光束角15度、電圧100-242V 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 反射板(下部):鋼板(ホワイトつや消し仕上) 枠:鋼板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150</p> <p style="text-align: right;">1台</p>	<p>○ LEDダウンライト 150形</p> <p>公共施設型番: LRS1-13</p>  <p>LED、電源ユニット内蔵、一般タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源光束角15度、電圧100-242V 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 反射板(下部):鋼板(ホワイトつや消し仕上) 枠:鋼板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150</p> <p style="text-align: right;">2台</p>
---	--



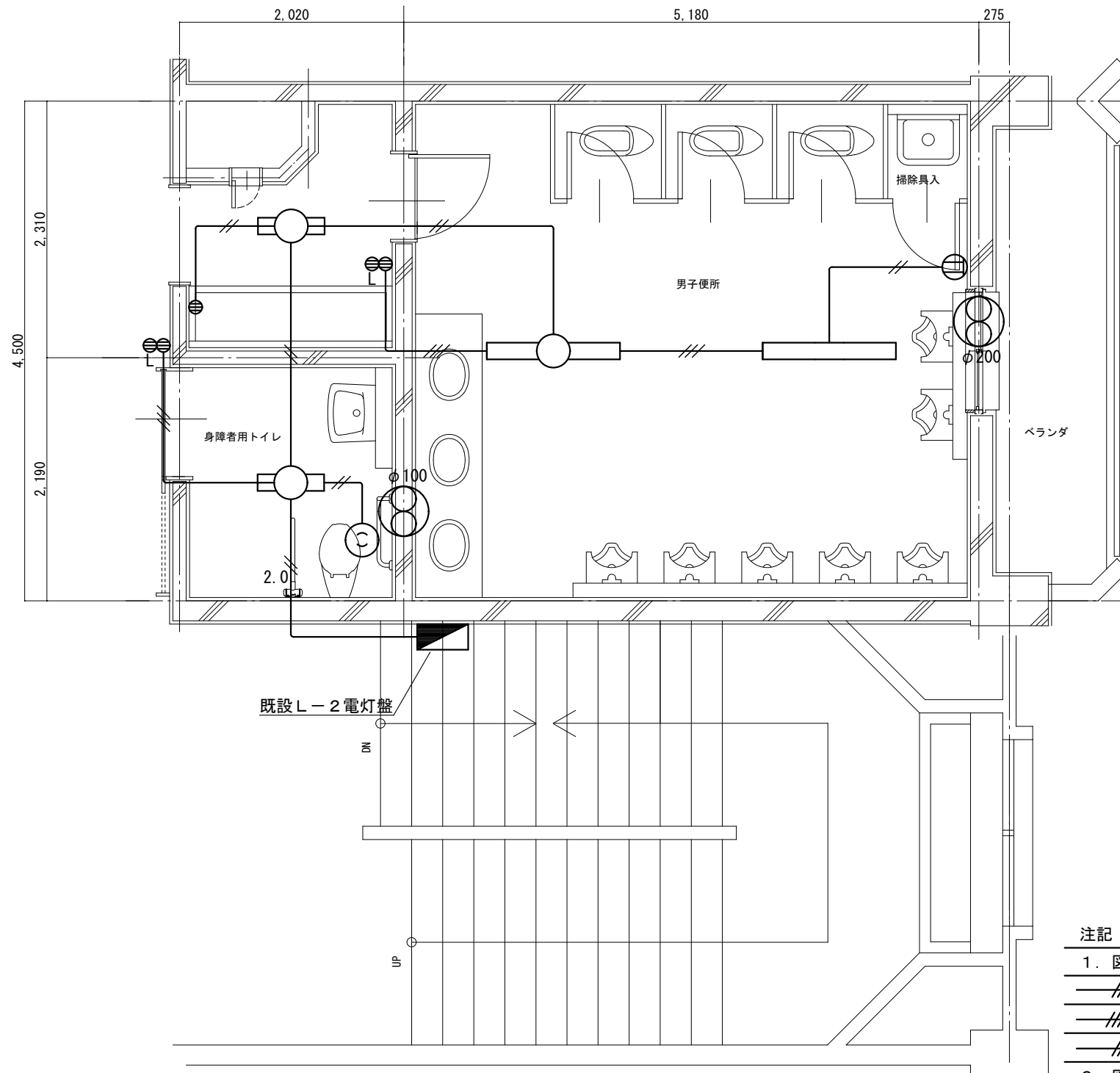
注記

- 図中の特記なき配管配線は下記による。
 1. EM-EEF1.6-3C(1Cアース) 天井内コロガシ
 2. EM-EEF1.6-3C×2 天井内コロガシ~PF22
- 図中の特記なき配線仕様は下記による。
 SA: 熱線センサー親器(天井取付)換気扇連動型/WTK2604相当品 /新設
 2LS: 操作ユニット 2回路用/WTC5822W相当品 /新設



注記

- 図中の特記なき配管配線は下記による。
 1. EM-EEF2.0-3C(1Cアース) 天井内コロガシ~メタルモールA~PF22
- 図中の特記なき配線仕様は下記による。
 EET: 埋込コンセント/2P15A×EET /新設
 差動式スポット型感知器2種 露出型 /新設

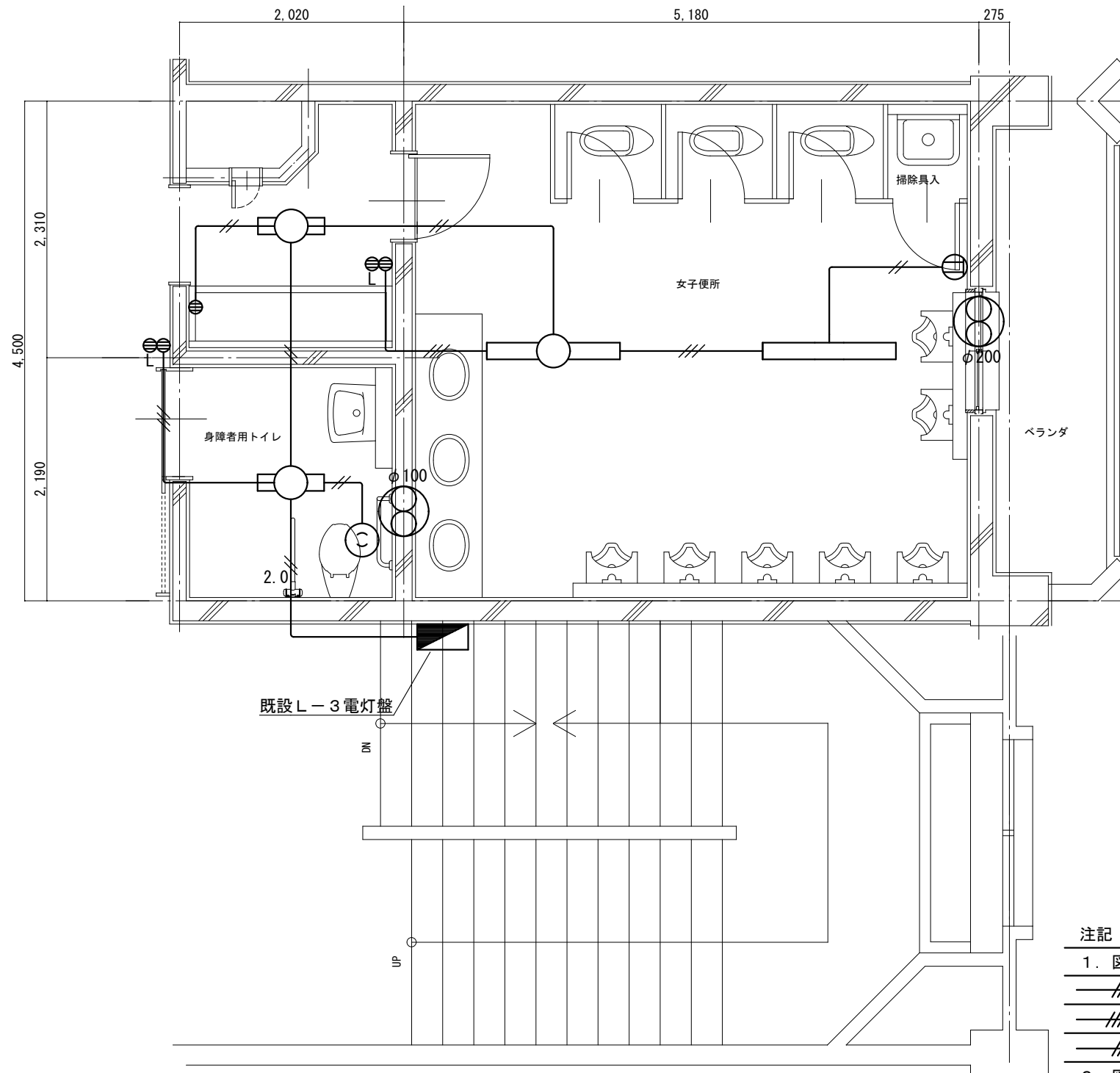


手洗場
既設照明器具
(露出型 F L 20W-1) × 1 撤去

身障者用トイレ
既設照明器具
(露出型 F L 20W-1) × 1 撤去

男子便所
既設照明器具
(露出型 F L 40W-1) × 2 撤去

- 注記
- 図中の特記なき配管配線は下記による。
 // VVF1. 6-2C 天井内コロガン/撤去
 /// VVF1. 6-3C 天井内コロガン/撤去
 //^{2.0} IV2. 0×2 (19) インペイ/配線のみ撤去
 - 図中の特記なき配線仕様は下記による。
 ● 埋込スイッチ/1P15A×1 /撤去
 ●^L 埋込スイッチ/1P15A+PL×1 /撤去
 ⊕ 埋込コンセント/2P15A×1 /撤去
 ⊕^L 埋込コンセント/2P15A×LK /撤去
 - 現場と撤去図に相違がある場合は現状を優先とする。
 - 図中明記なき不要な配管(露出)配線等・機器類は全て撤去とする。

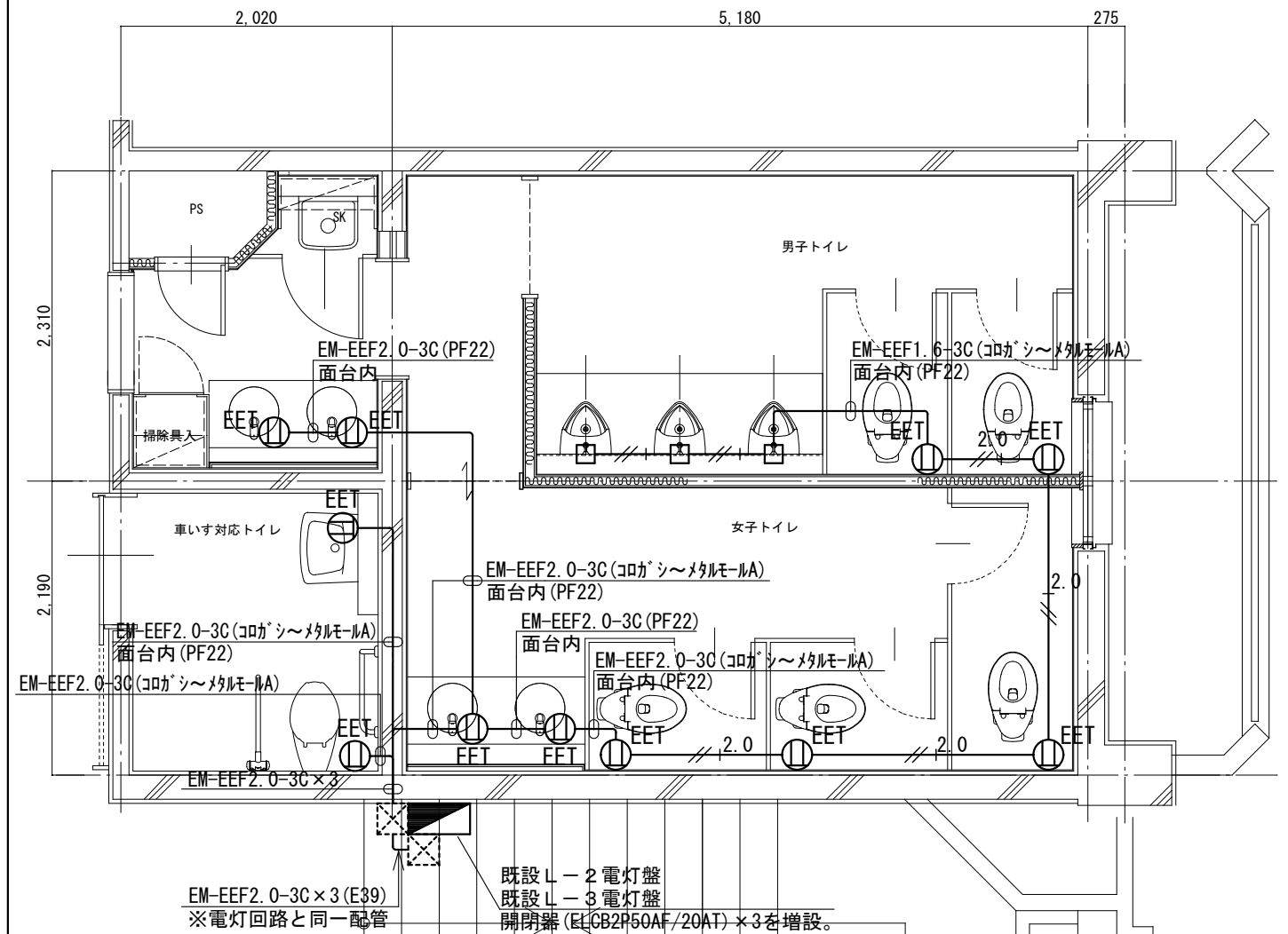
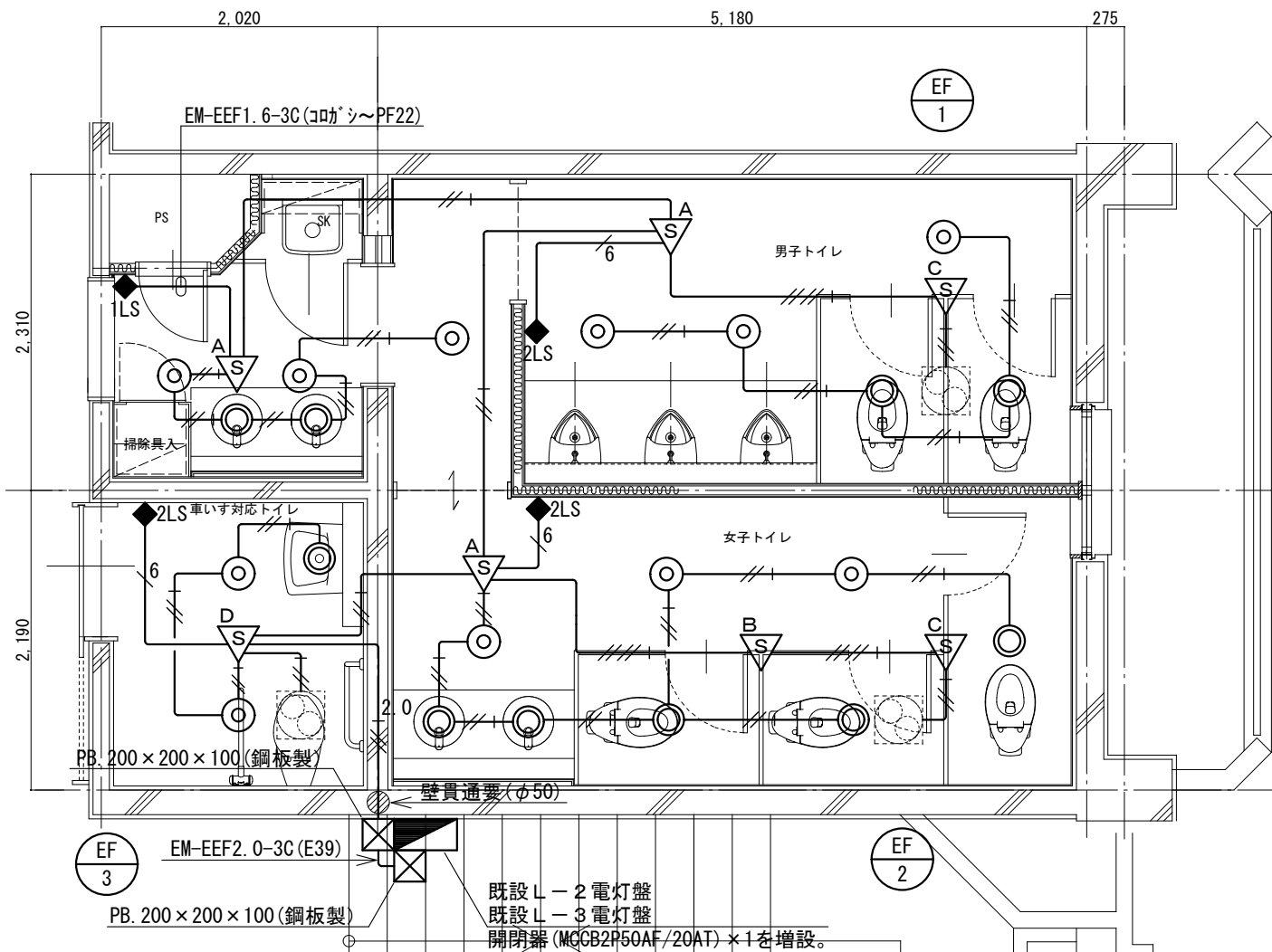


手洗場
既設照明器具
(露出型 F L 20W-1) × 1 撤去

身障者用トイレ
既設照明器具
(露出型 F L 20W-1) × 1 撤去

女子便所
既設照明器具
(露出型 F L 40W-1) × 2 撤去

- 注記
- 図中の特記なき配管配線は下記による。
 - //— VVF1. 6-2C 天井内コロガン/撤去
 - ///— VVF1. 6-3C 天井内コロガン/撤去
 - //^{2.0}— IV2. 0×2 (19) インペイ/配線のみ撤去
 - 図中の特記なき配線仕様は下記による。
 - 埋込スイッチ/1P15A×1 /撤去
 - ⊥ 埋込スイッチ/1P15A+PL×1 /撤去
 - ⓪ 埋込コンセント/2P15A×1 /撤去
 - ⓪ 埋込コンセント/2P15A×LK /撤去
 - 現場と撤去図に相違がある場合は現状を優先とする。
 - 図中明記なき不要な配管(露出)配線等・機器類は全て撤去とする。



注記

- 図中の特記なき配管配線は下記による。
 - EM-EEF1.6-3C(1Cアース) 天井内コログシ
 - EM-EEF1.6-3C+2C(1Cアース) 天井内コログシ
 - EM-EEF1.6-3C×2 天井内コログシ~メタルモールB
- 図中の特記なき配線仕様は下記による。
 - S_A: 熱線センサー親器(天井取付)/WTK24818相当品/新設
 - S_B: 熱線センサー子器(天井取付)/WTK29129相当品/新設
 - S_C: 熱線センサー子器(天井取付)換気扇連動型/WTK29318相当品/新設
 - S_D: 熱線センサー親器(天井取付)換気扇連動型/WTK2604相当品/新設
 - 2LS: 操作ユニット 2回路用/WTC5822W相当品/新設

LEDダウンライト 100形
公共施設型番: LRS1-08

LED、電源ユニット内蔵、一般タイプ
5000K、Ra85、拡散タイプ
光源遮光角15度、電圧100-242V
光源寿命40000時間(光束維持率85%)
反射板(上部):プラスチック(ホワイト)
反射板(下部):鋼板(ホワイトつや消し仕上)
枠:鋼板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150

10台

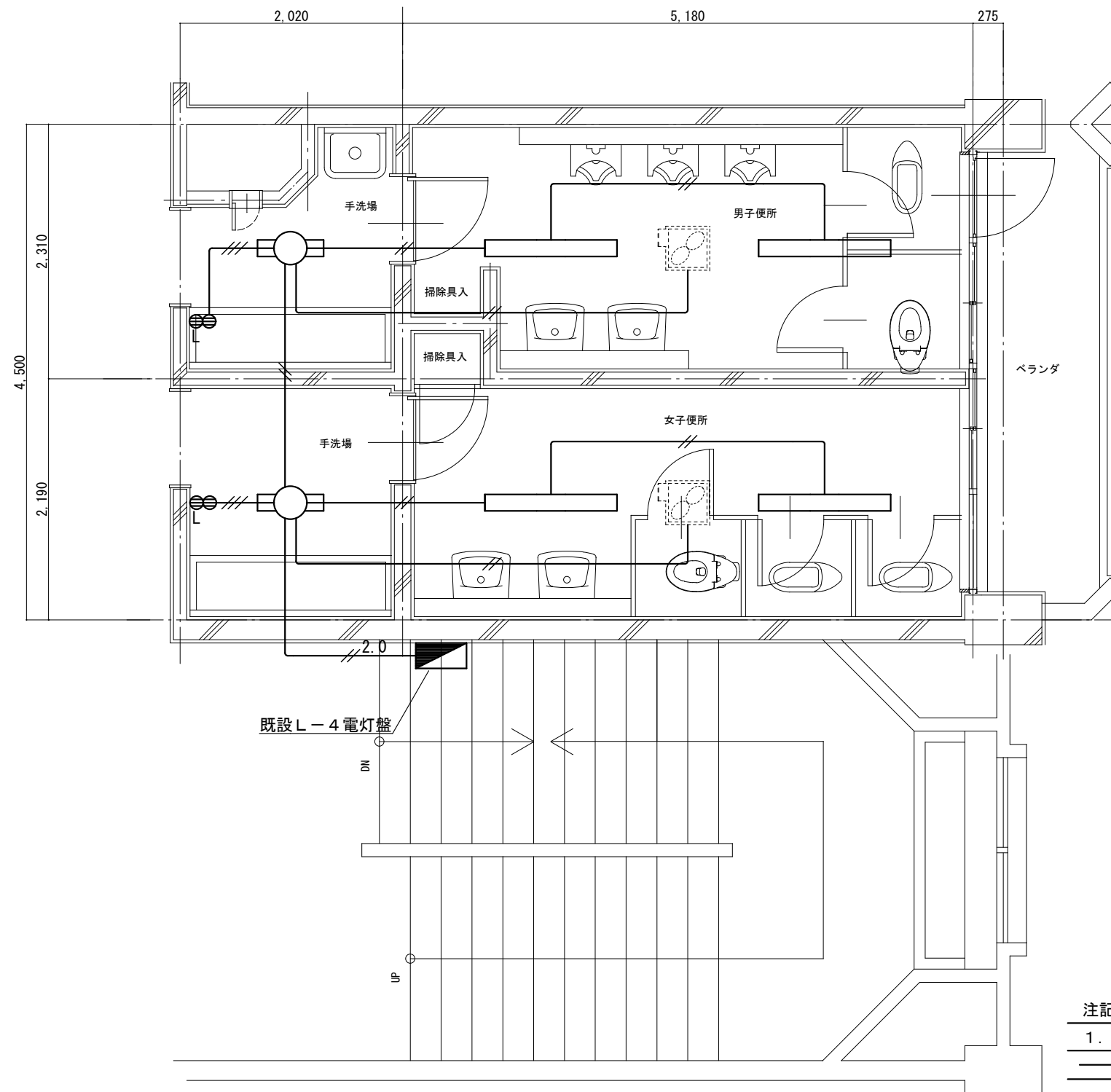
LEDダウンライト 150形
公共施設型番: LRS1-13

LED、電源ユニット内蔵、一般タイプ
5000K、Ra85、拡散タイプ
光源遮光角15度、電圧100-242V
光源寿命40000時間(光束維持率85%)
反射板(上部):プラスチック(ホワイト)
反射板(下部):鋼板(ホワイトつや消し仕上)
枠:鋼板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150

11台

注記

- 図中の特記なき配管配線は下記による。
 - EM-EEF1.6-3C(1Cアース) 面台内 PF22
 - EM-EEF2.0-3C(1Cアース) 天井内コログシ~メタルモールA
- 図中の特記なき配線仕様は下記による。
 - EET 埋込コンセント/2P15A×EET/新設

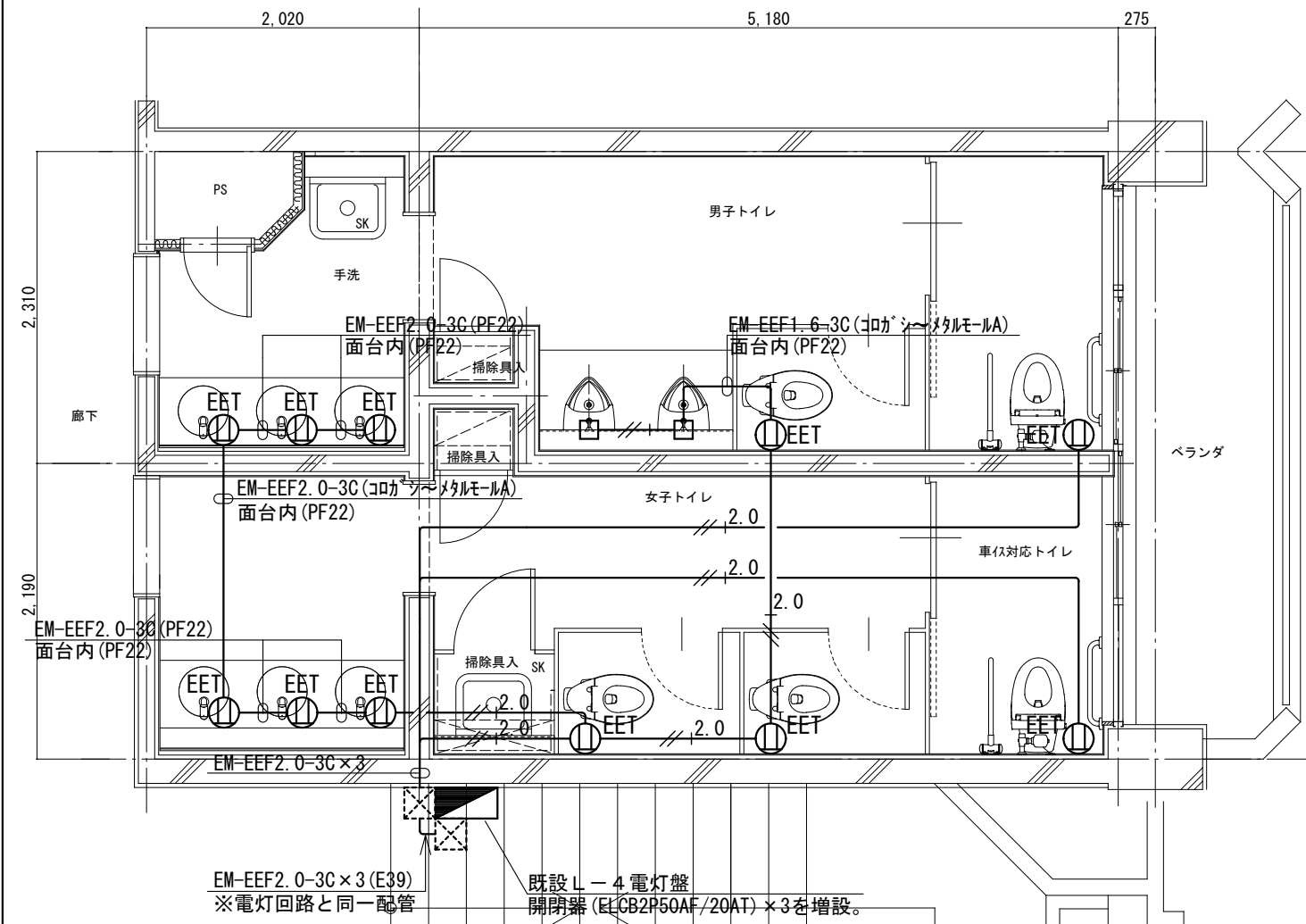
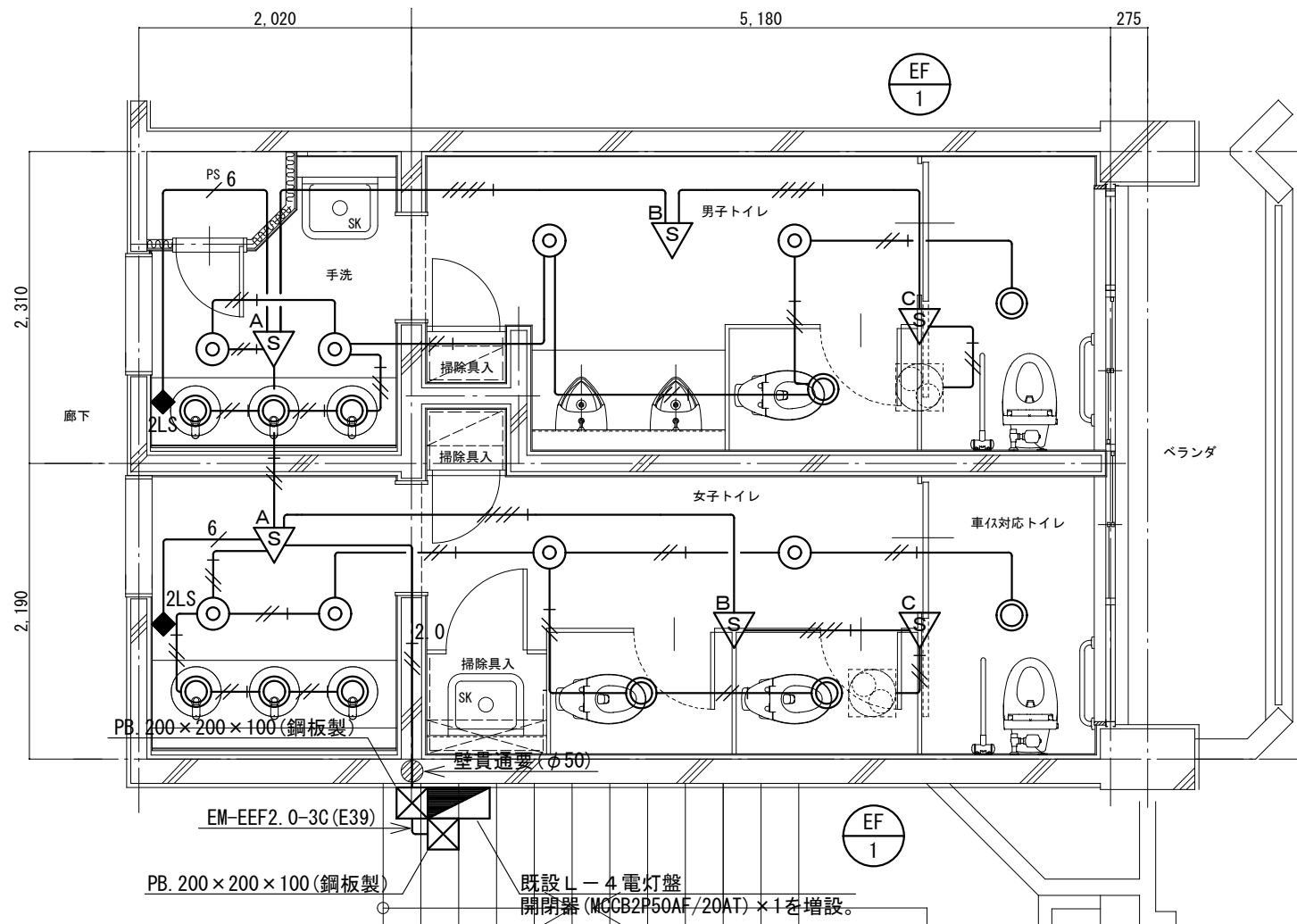


男子便所	
既設照明器具 (露出型 F L 40W-1) × 2	撤去
手洗場	
既設照明器具 (露出型 F L 20W-1) × 1	撤去

女子便所	
既設照明器具 (露出型 F L 40W-1) × 2	撤去
手洗場	
既設照明器具 (露出型 F L 20W-1) × 1	撤去

注記

- 図中の特記なき配管配線は下記による。
 ——//—— VVF1. 6-2C 天井内コロガン/撤去
 ——///—— VVF1. 6-3C 天井内コロガン/撤去
 ——//^{2.0}—— IV2. 0×2 (19) インペイ/配線のみ撤去
- 図中の特記なき配線仕様は下記による。
 ●埋込スイッチ/1P15A+PL×1 /撤去
- 現場と撤去図に相違がある場合は現状を優先とする。
- 図中明記なき不要な配管(露出)配線等・機器類は全て撤去とする。



- 注記**
- 図中の特記なき配管配線は下記による。
 - EM-EEF1.6-3C(1Cアース) 天井内コロガシ
 - EM-EEF1.6-3C+2C(1Cアース) 天井内コロガシ
 - EM-EEF1.6-3C×2 天井内コロガシ~メタルモールB
 - 図中の特記なき配線仕様は下記による。
 - S_A: 熱線センサー親器 (天井取付) /WTK24818相当品/新設
 - S_B: 熱線センサー子器 (天井取付) /WTK29129相当品 /新設
 - S_C: 熱線センサー子器 (天井取付) 換気扇連動型/WTK29318相当品/新設
 - 2LS: 操作ユニット 2回路用/WTC5822W相当品 /新設

◎ LEDダウンライト 100形
公共施設型番: LRS1-08

LED、電源ユニット内蔵、一般タイプ
5000K、Ra85、拡散タイプ
光源遮光角15度、電圧100-242V
光源寿命40000時間 (光束維持率85%)
反射板 (上部): プラスチック (ホワイト)
反射板 (下部): 銅板 (ホワイトつや消し仕上)
枠: 銅板 (ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150

11台





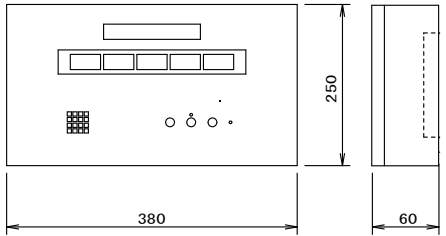
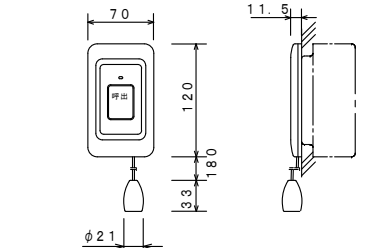
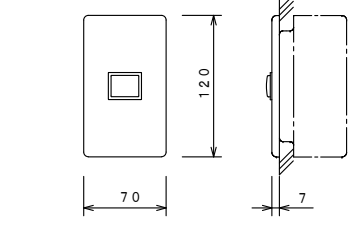
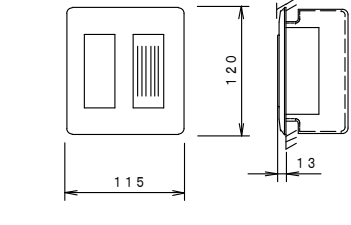
◎ LEDダウンライト 150形
公共施設型番: LRS1-13

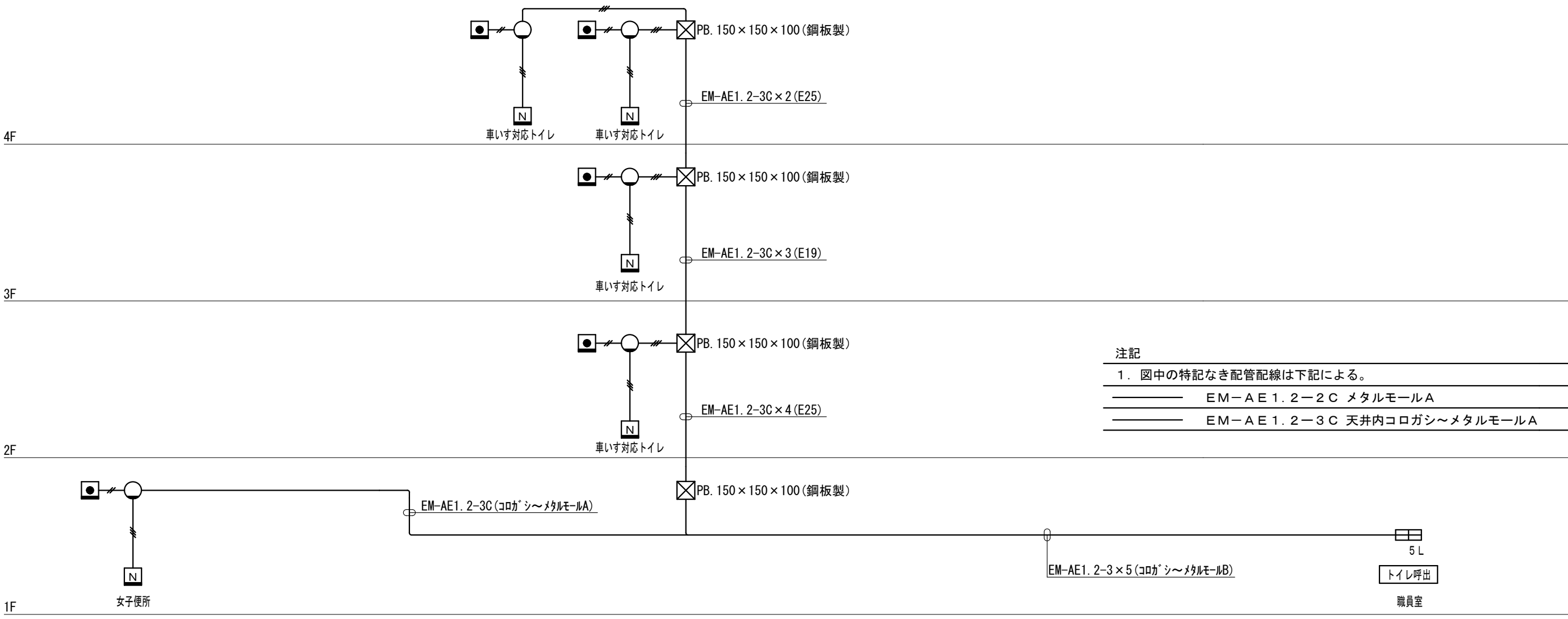
LED、電源ユニット内蔵、一般タイプ
5000K、Ra85、拡散タイプ
光源遮光角15度、電圧100-242V
光源寿命40000時間 (光束維持率85%)
反射板 (上部): プラスチック (ホワイト)
反射板 (下部): 銅板 (ホワイトつや消し仕上)
枠: 銅板 (ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150

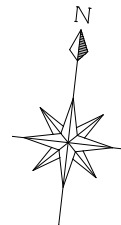
8台

- 注記**
- 図中の特記なき配管配線は下記による。
 - EM-EEF1.6-3C(1Cアース) 面台内 PF22
 - EM-EEF2.0-3C(1Cアース) 天井内コロガシ~メタルモールA
 - 図中の特記なき配線仕様は下記による。
 - EET 埋込コンセント/2P15A×EET /新設

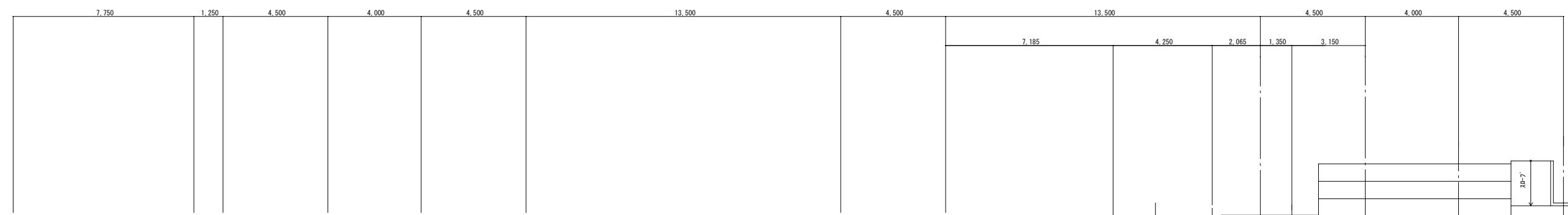
トイレ呼出

 5窓用呼出表示器	 トイレ呼出押ボタン	 復旧ボタン	 プザー付廊下灯																																		
																																					
<table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V)</td></tr> <tr><td>形状</td><td>露出型</td></tr> <tr><td>材質</td><td>SPCC t1.2</td></tr> <tr><td>窓数</td><td>5窓</td></tr> <tr><td>表示方式</td><td>呼出音と表示点灯</td></tr> </table>	電源電圧	AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V)	形状	露出型	材質	SPCC t1.2	窓数	5窓	表示方式	呼出音と表示点灯	<table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>プレート</td><td>抗菌ABS樹脂プレート</td></tr> <tr><td>確認灯</td><td>LED (赤)</td></tr> <tr><td>押ボタン</td><td>ノンロック式</td></tr> <tr><td>握り</td><td>マンダリンオレンジ色</td></tr> <tr><td>備考</td><td>JIS保護等級4級 (C-0920)</td></tr> </table>	形状	壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)	プレート	抗菌ABS樹脂プレート	確認灯	LED (赤)	押ボタン	ノンロック式	握り	マンダリンオレンジ色	備考	JIS保護等級4級 (C-0920)	<table border="1"> <tr><td>形状</td><td>露出形</td></tr> <tr><td>材質</td><td>樹脂製</td></tr> <tr><td>復旧ボタン</td><td>ノンロック式</td></tr> </table>	形状	露出形	材質	樹脂製	復旧ボタン	ノンロック式	<table border="1"> <tr><td>形状</td><td>露出形</td></tr> <tr><td>材質</td><td>アルミ合金・樹脂</td></tr> <tr><td>表示灯</td><td>赤色</td></tr> </table>	形状	露出形	材質	アルミ合金・樹脂	表示灯	赤色
電源電圧	AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V)																																				
形状	露出型																																				
材質	SPCC t1.2																																				
窓数	5窓																																				
表示方式	呼出音と表示点灯																																				
形状	壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)																																				
プレート	抗菌ABS樹脂プレート																																				
確認灯	LED (赤)																																				
押ボタン	ノンロック式																																				
握り	マンダリンオレンジ色																																				
備考	JIS保護等級4級 (C-0920)																																				
形状	露出形																																				
材質	樹脂製																																				
復旧ボタン	ノンロック式																																				
形状	露出形																																				
材質	アルミ合金・樹脂																																				
表示灯	赤色																																				



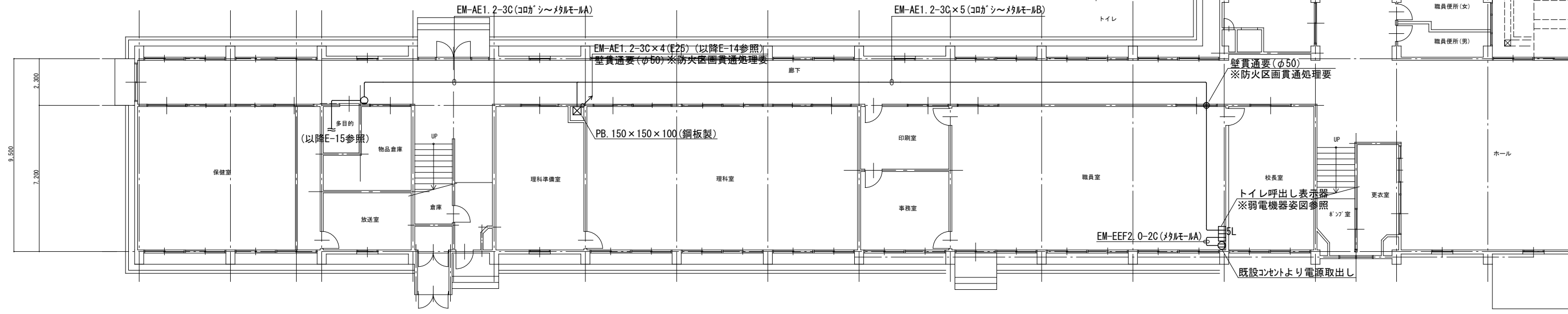


X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16

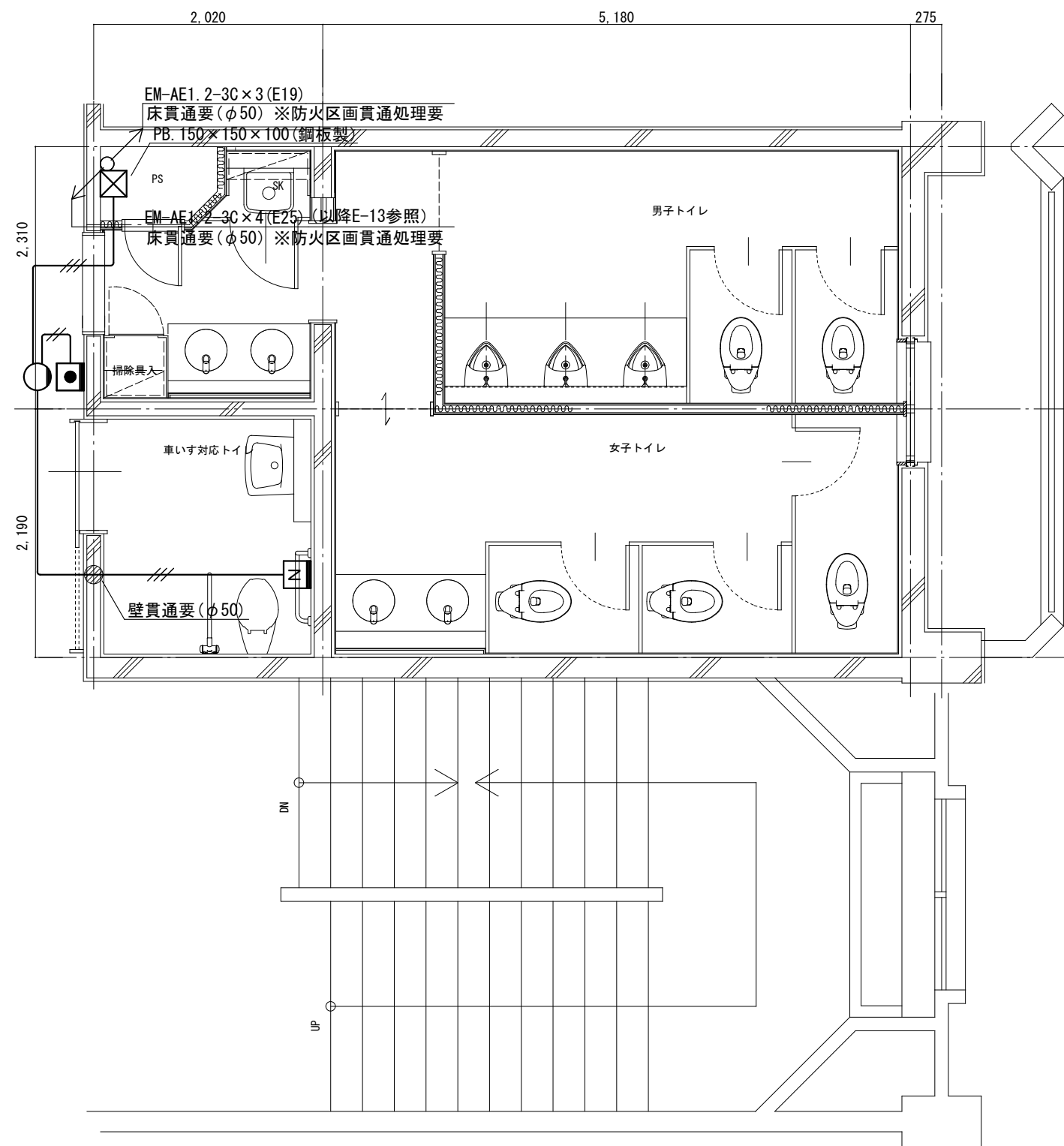


Y2

Y1



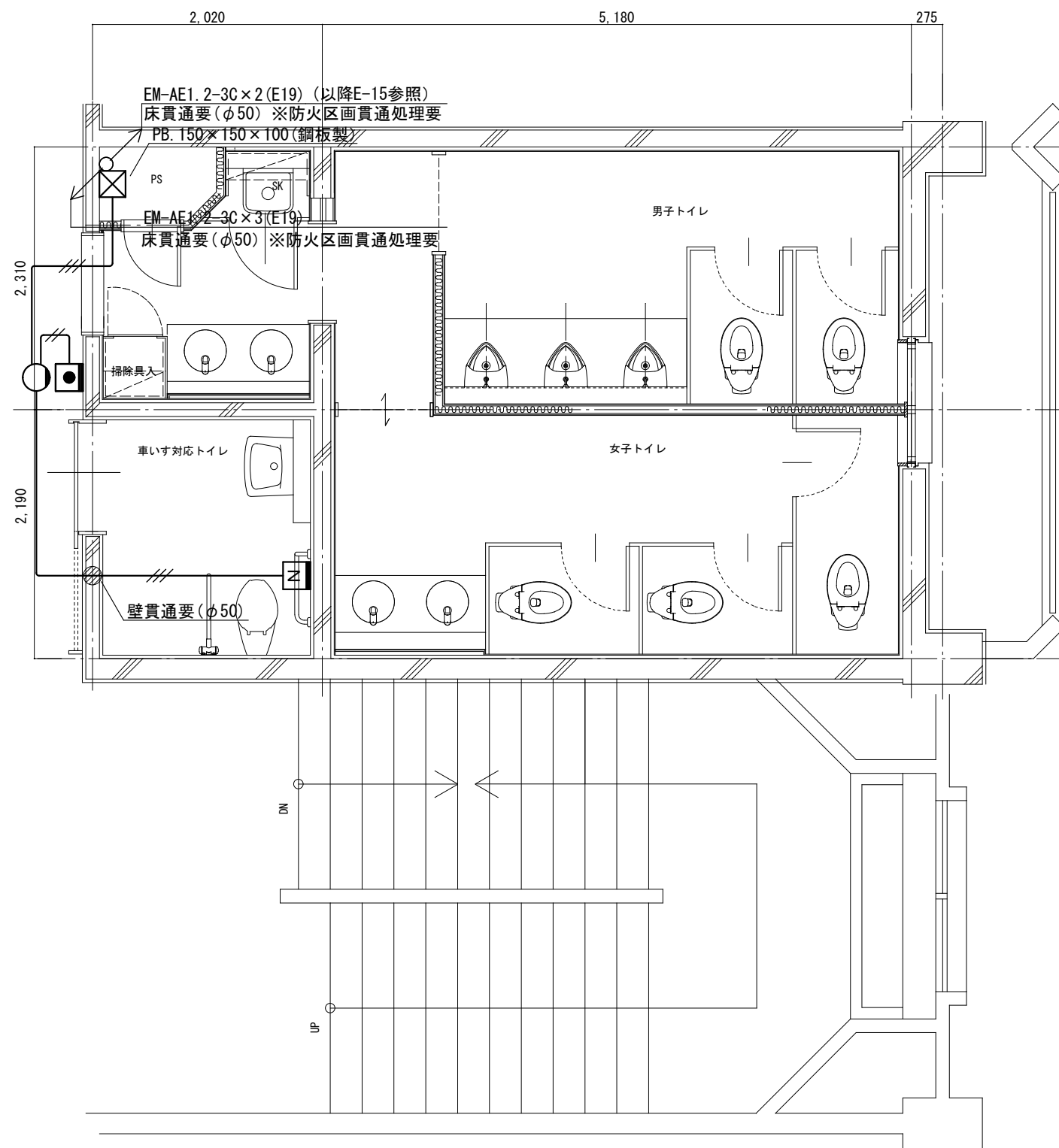
2階 平面詳細図



注記

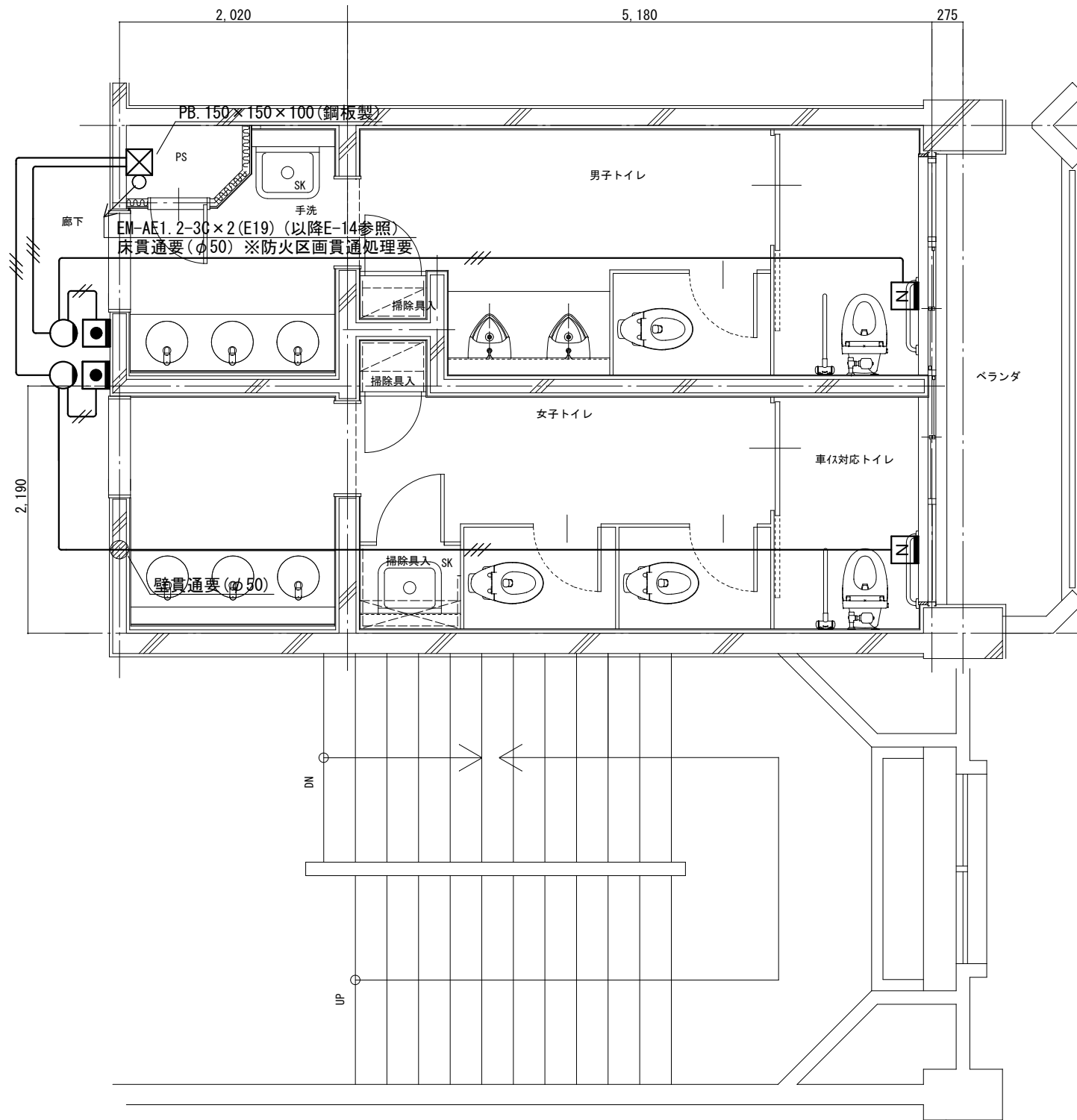
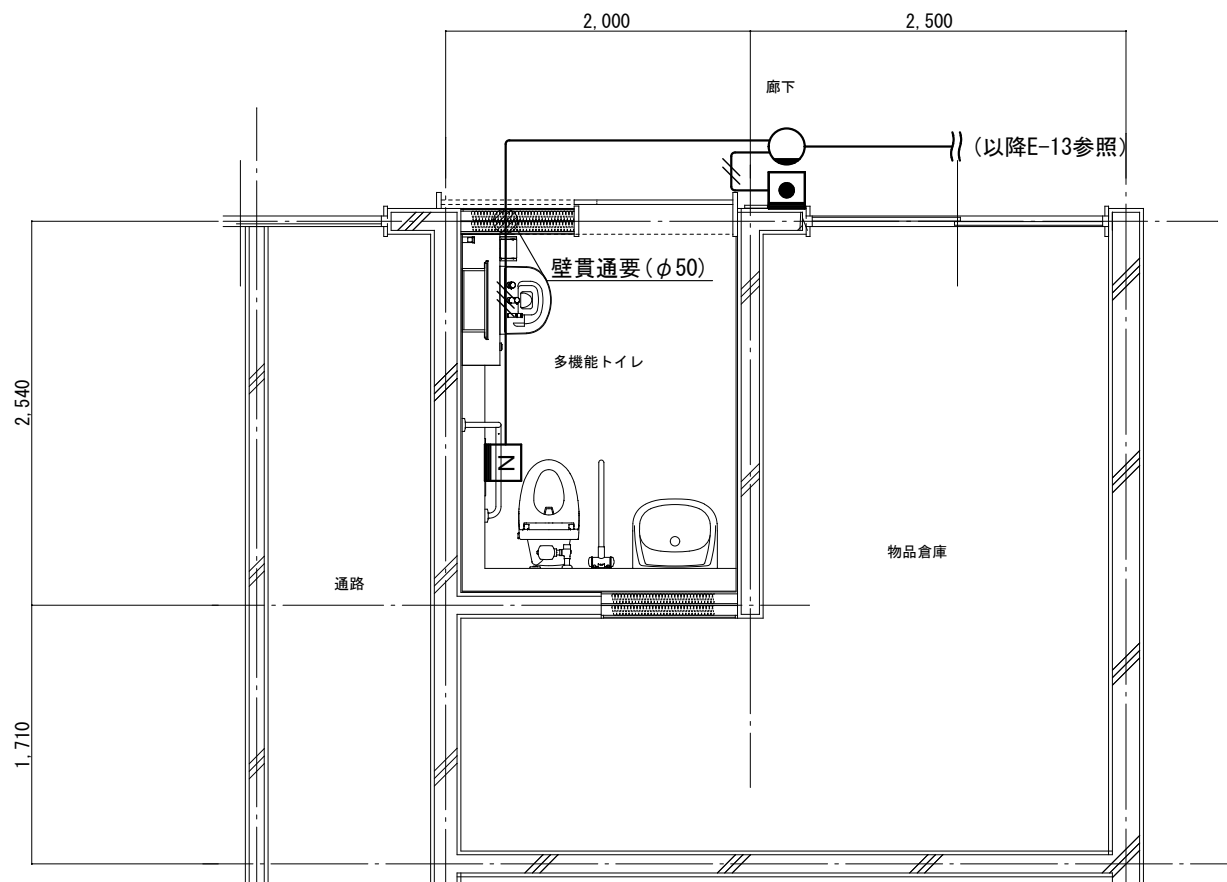
- 図中の特記なき配管配線は下記による。
 // EM-AE1.2-2C メタルモールA
 /// EM-AE1.2-3C 天井内コロガシ~メタルモールA
- 図中の特記なき配線仕様は下記による。
 [N] 弱電機器姿図参照
 [●] 弱電機器姿図参照
 [○] 弱電機器姿図参照

3階 平面詳細図



注記

- 図中の特記なき配管配線は下記による。
 // EM-AE1.2-2C メタルモールA
 /// EM-AE1.2-3C 天井内コロガシ~メタルモールA
- 図中の特記なき配線仕様は下記による。
 [N] 弱電機器姿図参照
 [●] 弱電機器姿図参照
 [○] 弱電機器姿図参照



注記

- 図中の特記なき配管配線は下記による。
 —— EM-AE1.2-2C メタルモールA
 —— EM-AE1.2-3C 天井内コロガシ~メタルモールA
- 図中の特記なき配線仕様は下記による。
 [N] 弱電機器姿図参照
 [●] 弱電機器姿図参照
 [○] 弱電機器姿図参照

注記

- 図中の特記なき配管配線は下記による。
 —— EM-AE1.2-2C メタルモールA
 —— EM-AE1.2-3C 天井内コロガシ~メタルモールA
- 図中の特記なき配線仕様は下記による。
 [N] 弱電機器姿図参照
 [●] 弱電機器姿図参照
 [○] 弱電機器姿図参照