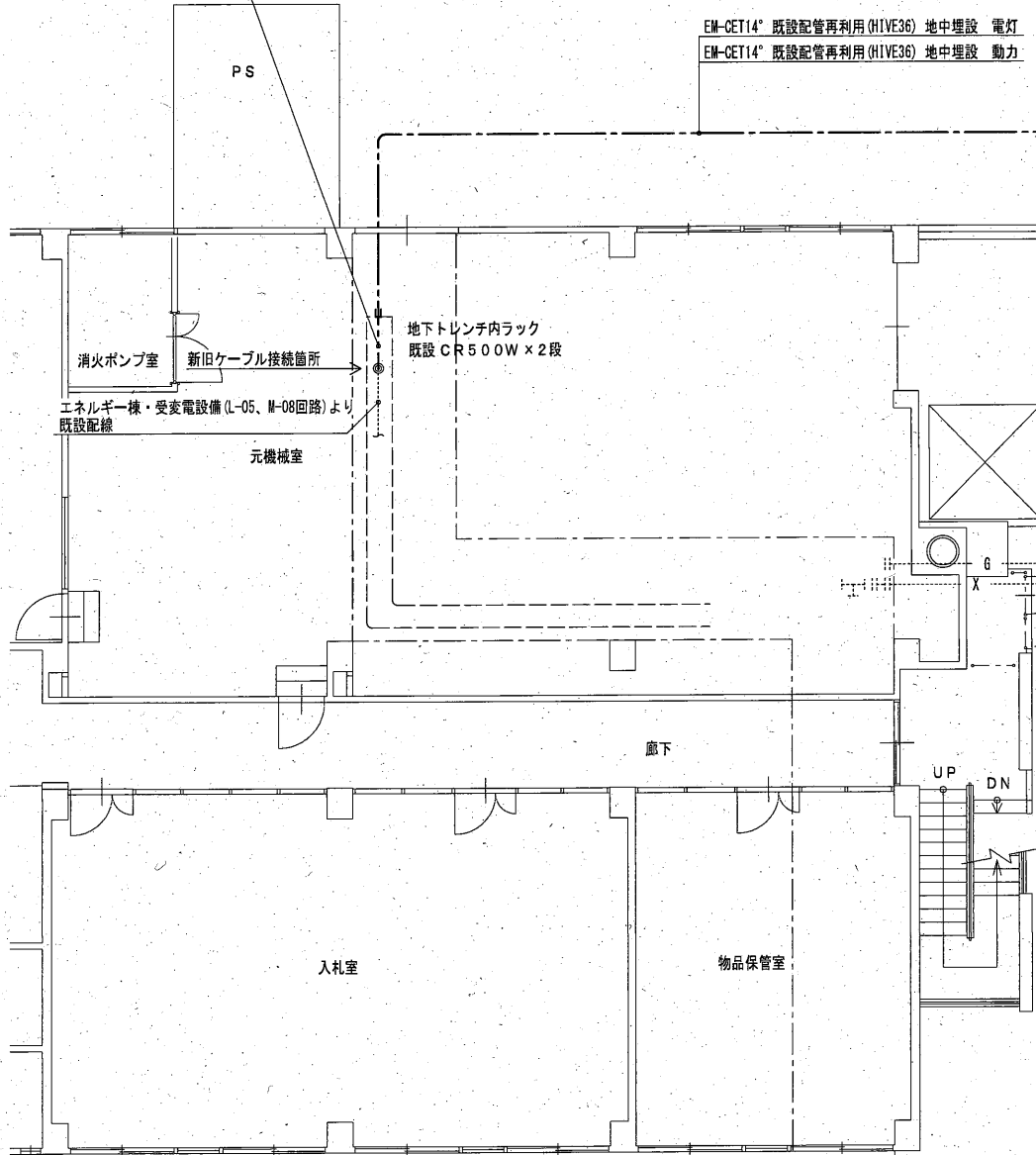
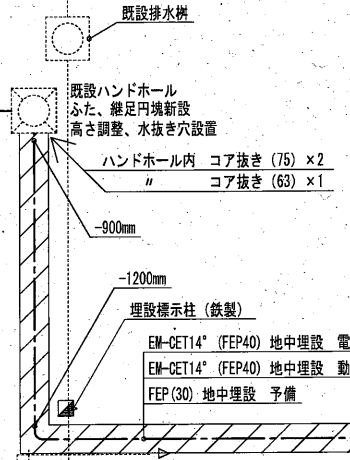


EM-CET14° ケーブルラック配線 電灯
EM-CET14° ケーブルラック配線 動力



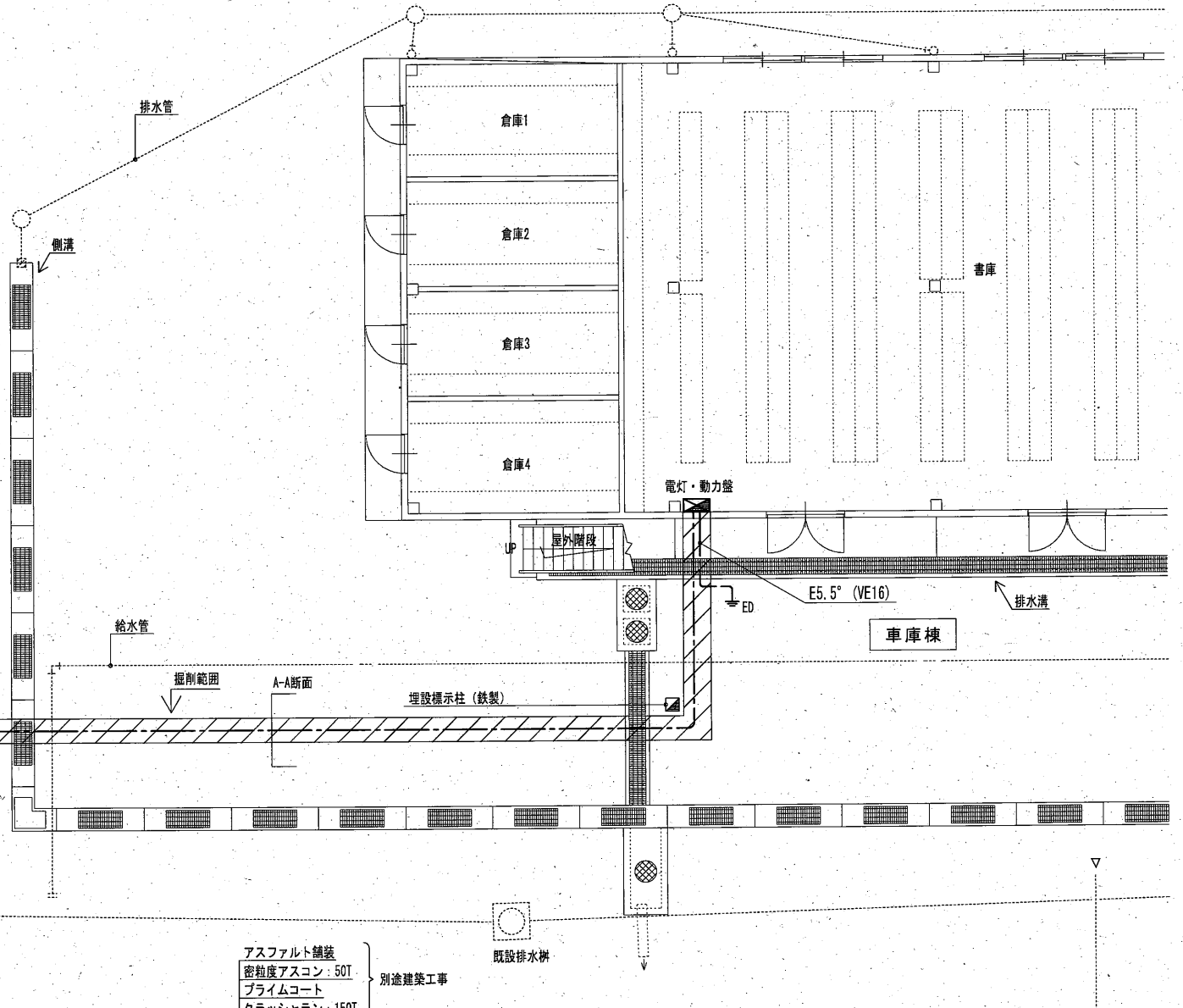
1号館B棟 (新館)

EM-CET14° 既設配管再利用 (HIVE36) 地中埋設 電灯
EM-CET14° 既設配管再利用 (HIVE36) 地中埋設 動力

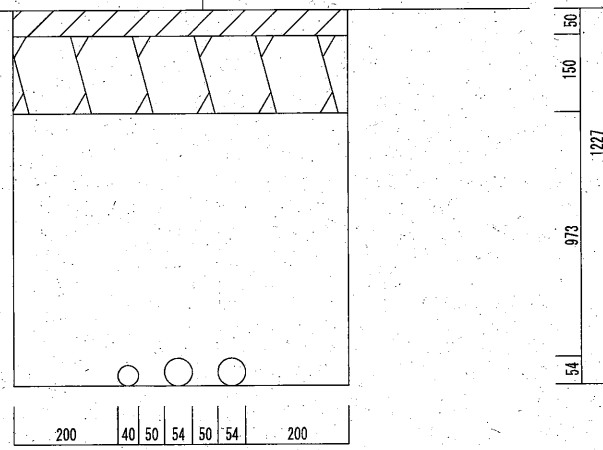


特記事項
1. 電気配管等埋設に伴う掘削・埋戻しを本工事、
アスファルト舗装復旧は建築工事とする。

構内配電線路設備 平面図 S=1:100

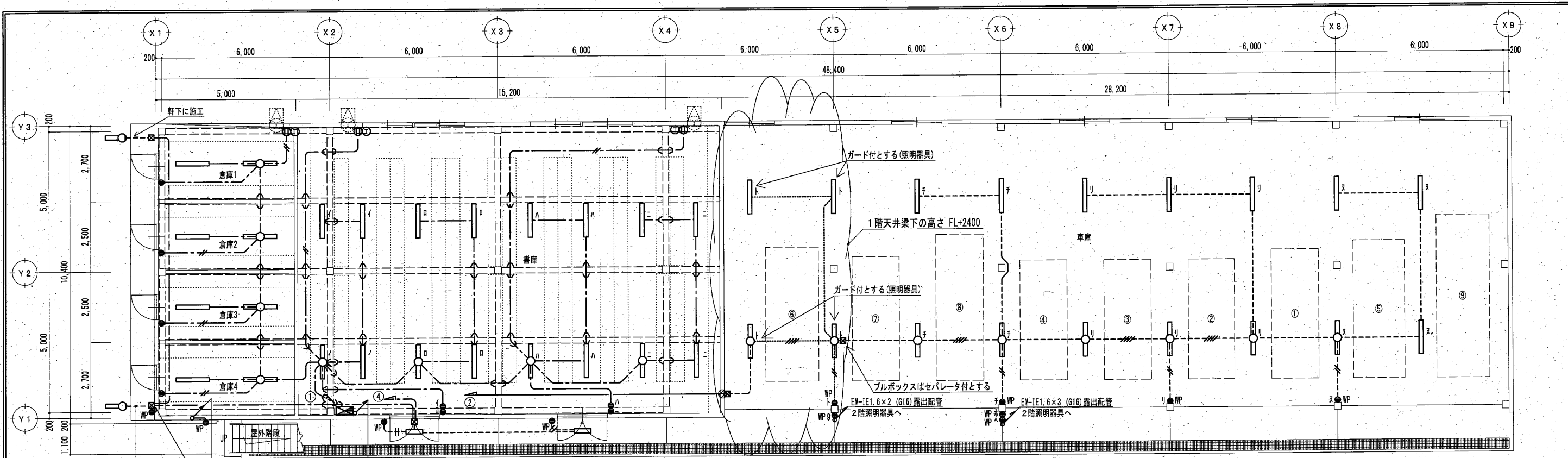


アスファルト舗装
密粒度アスコン: 50T
プライムコート
クラッシュラン: 150T
別途建築工事



A-A断面図

TITLE	中部総合事務所車庫棟改築工事	DR. NO.
DR. NAME	構内配電線路設備 平面図	E-03



電灯設備 1階平面図 S=1/100

屋外	
D	2台

倉庫	
A	8台

書庫	
A	16台

屋外通路	
C	2台

車庫	
Ba	14台
Bb	4台

凡例

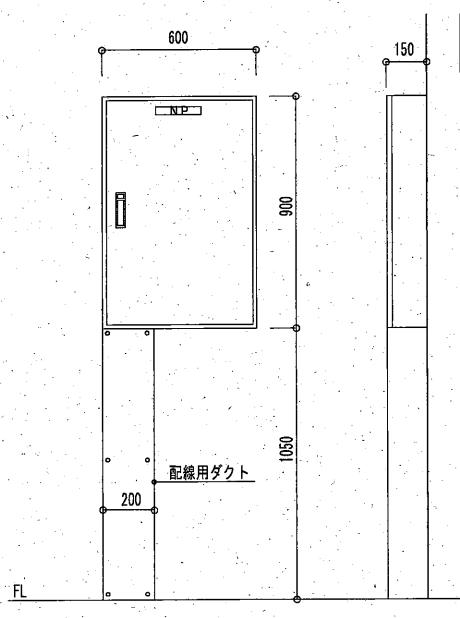
図中特記なき記号は下記による

記号	概要	備考
●	埋込スイッチ	1P15A×1
●●	埋込スイッチ	1P15A×2
●WP	防水スイッチ	1P15A×1
●●WP	防水スイッチ	1P15A×1+1P15A×1
①	埋込コンセント	2P15A×1
⊠	プルボックス	200×200×200 WP・SUS製
⊙	防火区画貫通処理	国土交通省 認定品 E-05 防火処理(参考図)による
---	梁	天井面露出部分
○	温度サーモ	温度調節10~30℃オンオフ

特記事項
1. 図中、指示なき配管配線は下記による。

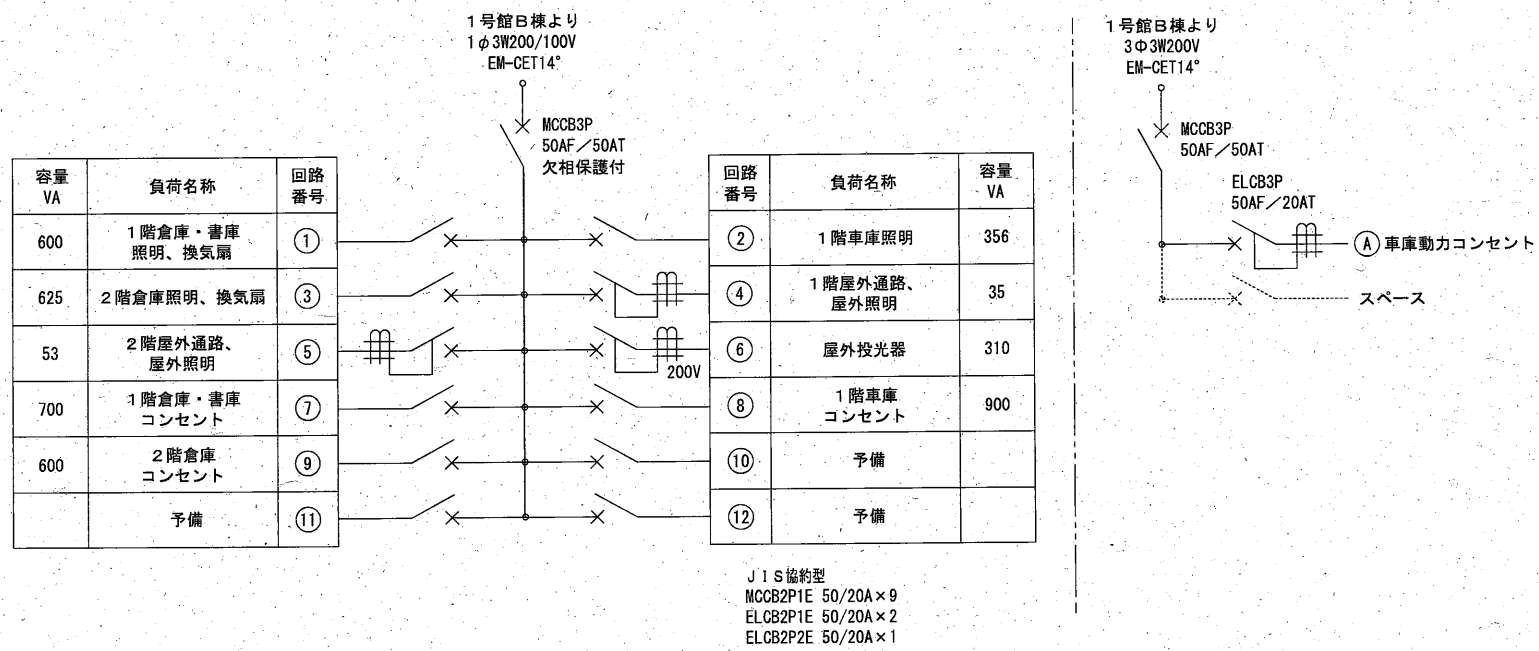
- EM-IE1.6×3 (E19) 露出配管(屋外部分はG16)
- EM-IE1.6×2 (E19) 露出配管(屋外部分はG16)
- EM-IE1.6×4 (E19) 露出配管(屋外部分はG16)
- EM-EEF1.6-3C(ICアース) (PF16) 2階床下打ち込み配管
- EM-EEF1.6-3C(ICアース) 天井内
- EM-EEF1.6-2C 天井内
- (PF16) スラブ内打込配管

2. 壁内立上りはPF管にて保護を行う。
3. 屋外に面する壁の室内に取り付けるスイッチは、結露防止カバーを取り付ける。
4. 照明器具の凡例は、E-05参照とする。



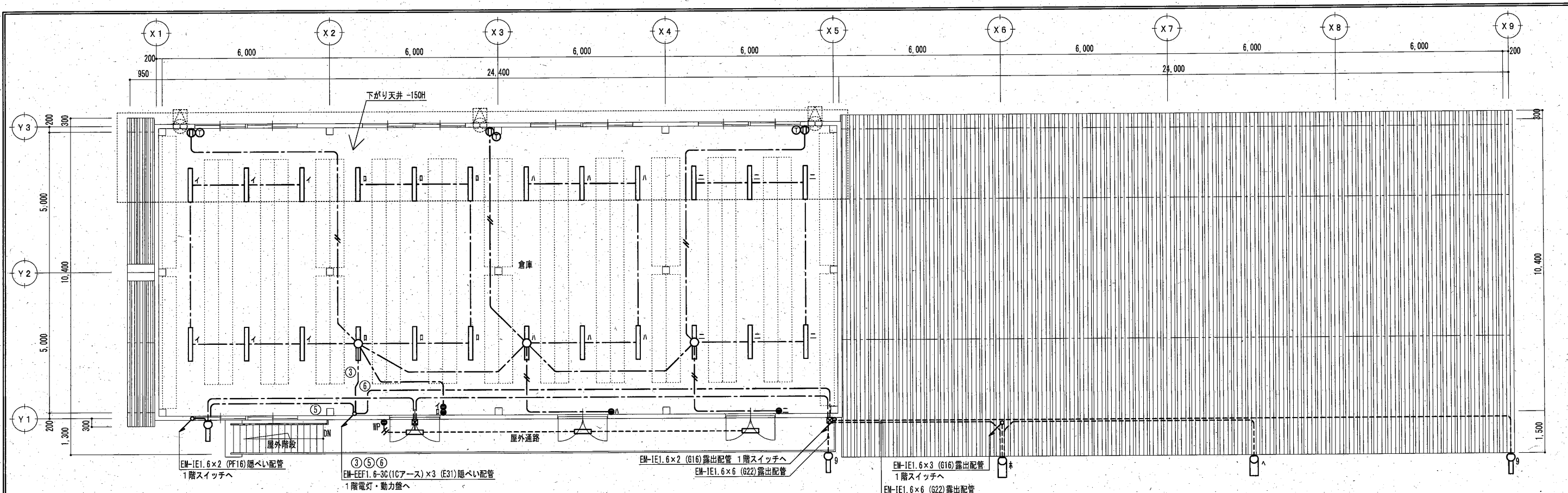
電灯・動力盤 参考姿図

壁掛型 鋼板製 下部配線用ダクト付 板厚t=1.6mm



電灯・動力盤 結線図

TITLE	中部総合事務所車庫棟改築工事	DR. NO.	
DR. NAME	電灯設備 1階平面図		E-04



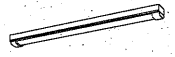
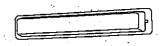
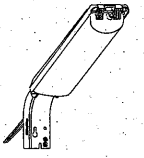
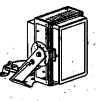


電灯設備 2階 平面図 S=1:100

倉庫	屋外通路	屋外
A 24台	C 3台	D 3台
		E 2台

照明器具 参考姿図

図中品番は参考とする

<p>A LED笠なし型器具 LSS1-4-30</p>  <p>器具光束3200lm、消費電力20.6W 本体：銅板（白色粉体塗装） LED、昼白色（5000K）</p>	<p>B a LED笠なし型器具 LSS1MP/RP-4-30</p>  <p>器具光束3200lm、消費電力20.6W 防湿・防雨型 本体：ステンレス（高反射白色粉体塗装） LED、昼白色（5000K）</p>	<p>B b LED笠なし型器具 ガード付(SUS) LSS1MP/RP-4-30</p>  <p>器具光束3200lm、消費電力20.6W 防湿・防雨型 本体：ステンレス（高反射白色粉体塗装） LED、昼白色（5000K）</p>
<p>C LEDブラケット LGW80190LE1</p>  <p>器具光束1062lm、消費電力11W 防雨型、天井面・壁面取付け兼用形 本体：プラスチック（ホワイト） LED、昼白色（5000K）</p>	<p>D LED防犯灯 NNY20328LE1</p>  <p>器具光束730lm、消費電力6.3W 防雨型、明るさセンサ内蔵 本体：ASA樹脂（クールホワイト） LED、昼白色（5500K）</p>	<p>E LED投光器 LPJ1M-180</p>  <p>器具光束22600lm、消費電力174W 防雨型 本体：ステンレスシルバー色塗装 LED、昼白色（5000K）</p>

※消費電力は、JIS C 8105-3 による。

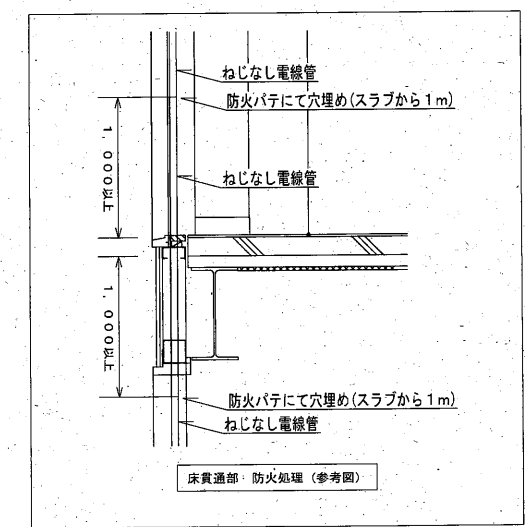
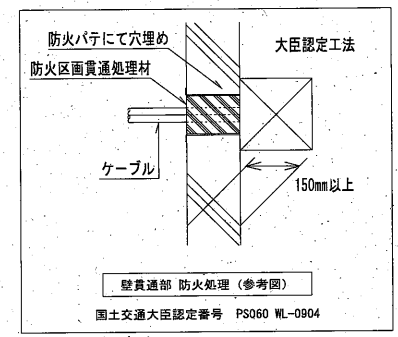
凡例

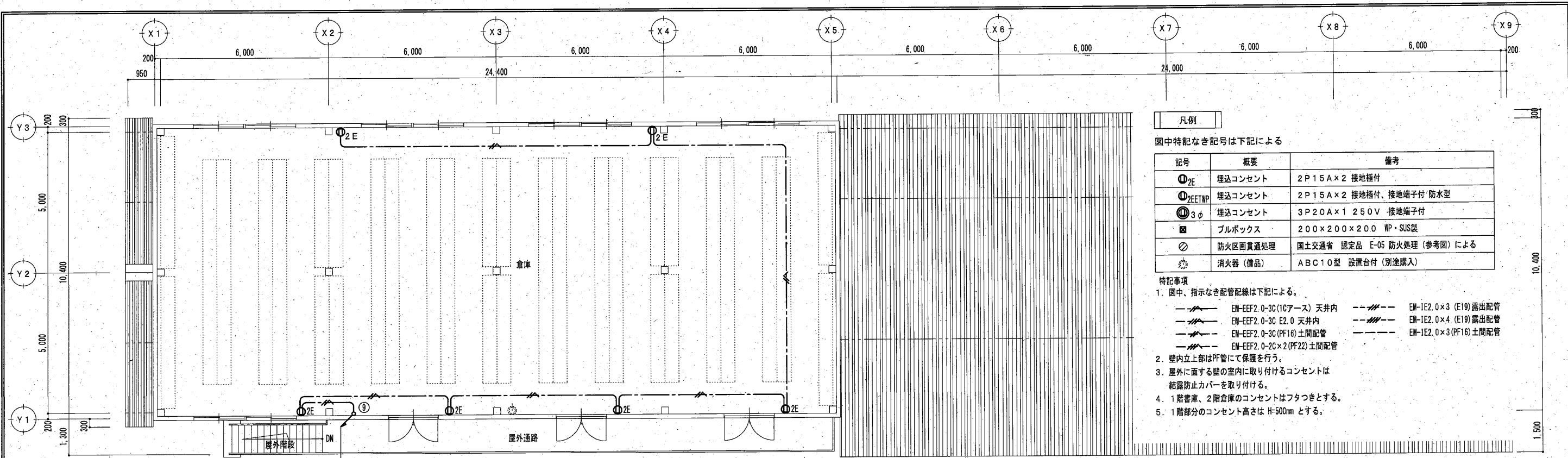
図中特記なき記号は下記による。

記号	概要	備考
●	埋込スイッチ	1P15A×1
●●	埋込スイッチ	1P15A×2
●WP	防水スイッチ	1P15A×1
⓪	埋込コンセント	2P15A×1
□	プルボックス	200×200×200 WP・SUS製
Ⓢ	温度サーモ	温度調節 10~30℃オンオフ

特記事項

- 図中、指示なき配管配線は下記による。
 - EM-IE1.6×3 (E19) 露出配管 (屋外部分はG16)
 - EM-IE1.6×2 (E19) 露出配管 (屋外部分はG16)
 - EM-IE1.6×4 (E19) 露出配管 (屋外部分はG16)
 - EM-EEF1.6-3C (1Cアース) 天井内
 - EM-EEF1.6-2C 天井内
 - EM-EEF1.6-2C×2 天井内
- 壁内立上部はPF管にて保護を行う。
- 屋外に面する壁の室内に取り付けるスイッチは結露防止カバーを取り付ける。





コンセント・動力設備 2階 平面図 S=1:100

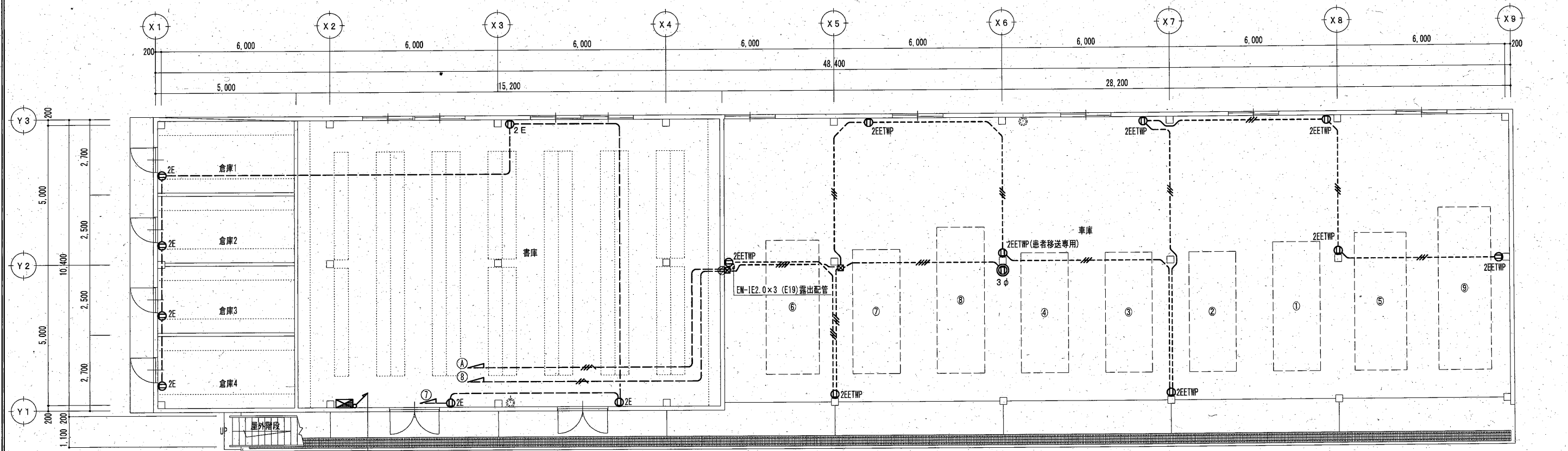
凡例

図中特記なき記号は下記による

記号	概要	備考
①2E	埋込コンセント	2P15A×2 接地極付
②2EETWP	埋込コンセント	2P15A×2 接地極付、接地端子付 防水型
③3φ	埋込コンセント	3P20A×1 250V 接地端子付
■	プルボックス	200×200×200 WP・SUS製
⊗	防火区画貫通処理	国土交通省 認定品 E-05 防火処理 (参考図) による
⊕	消火器 (備品)	ABC1.0型 設置台付 (別途購入)

特記事項

- 図中、指示なき配管配線は下記による。
 - EM-EEF2.0-3C(1Cアース) 天井内
 - EM-EEF2.0-3C E2.0 天井内
 - EM-EEF2.0-3C(PF16) 土間配管
 - EM-EEF2.0-2C×2(PF22) 土間配管
 - EM-IE2.0×3 (E19) 露出配管
 - EM-IE2.0×4 (E19) 露出配管
 - EM-IE2.0×3(PF16) 土間配管
- 壁内立上りはPF管にて保護を行う。
- 屋外に面する壁の室内に取り付けるコンセントは結露防止カバーを取り付ける。
- 1階倉庫、2階倉庫のコンセントはフタつきとする。
- 1階部分のコンセント高さはH=500mmとする。



コンセント・動力設備 1階 平面図 S=1:100