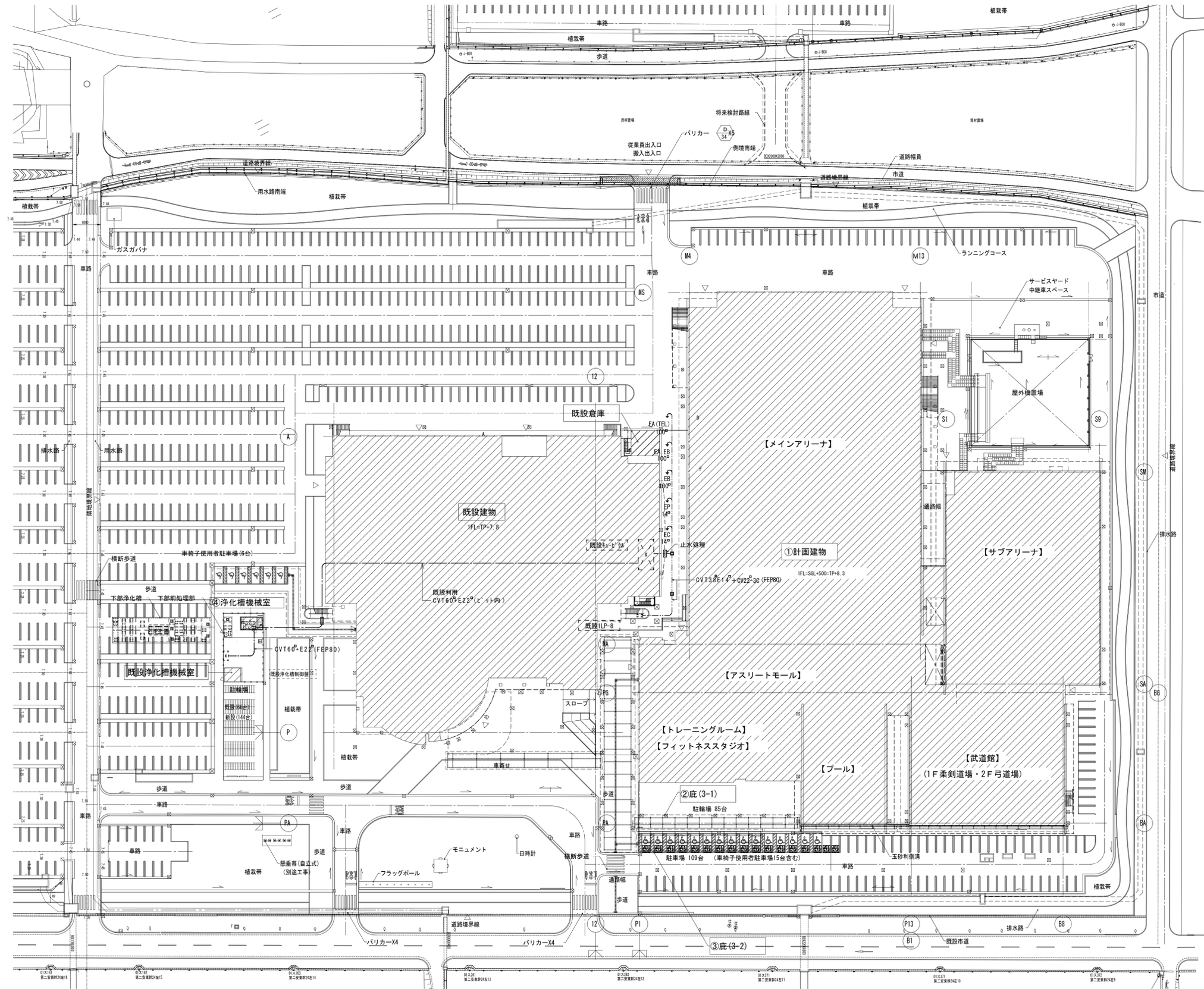


メッセウイング側

津市産業スポーツセンター側

縮尺 S : 1 / 100

|    |                          |       |       |     |                                     |       |       |                    |     |
|----|--------------------------|-------|-------|-----|-------------------------------------|-------|-------|--------------------|-----|
| 備考 | 製 図 平成29年 6月 8日 承認 年 月 日 | 注 文 先 | 津 市 殿 | 件 名 | 津市産業・スポーツセンター 電気設備工事<br>既設棟電気室回り詳細図 | 現場代理人 | 監理技術者 | 担当者                | 作成者 |
|    | 変更・訂正                    |       |       |     |                                     | 納 入 先 | 津 市 殿 | 東邦・三重日信特定建設工事共同企業体 | 図 番 |



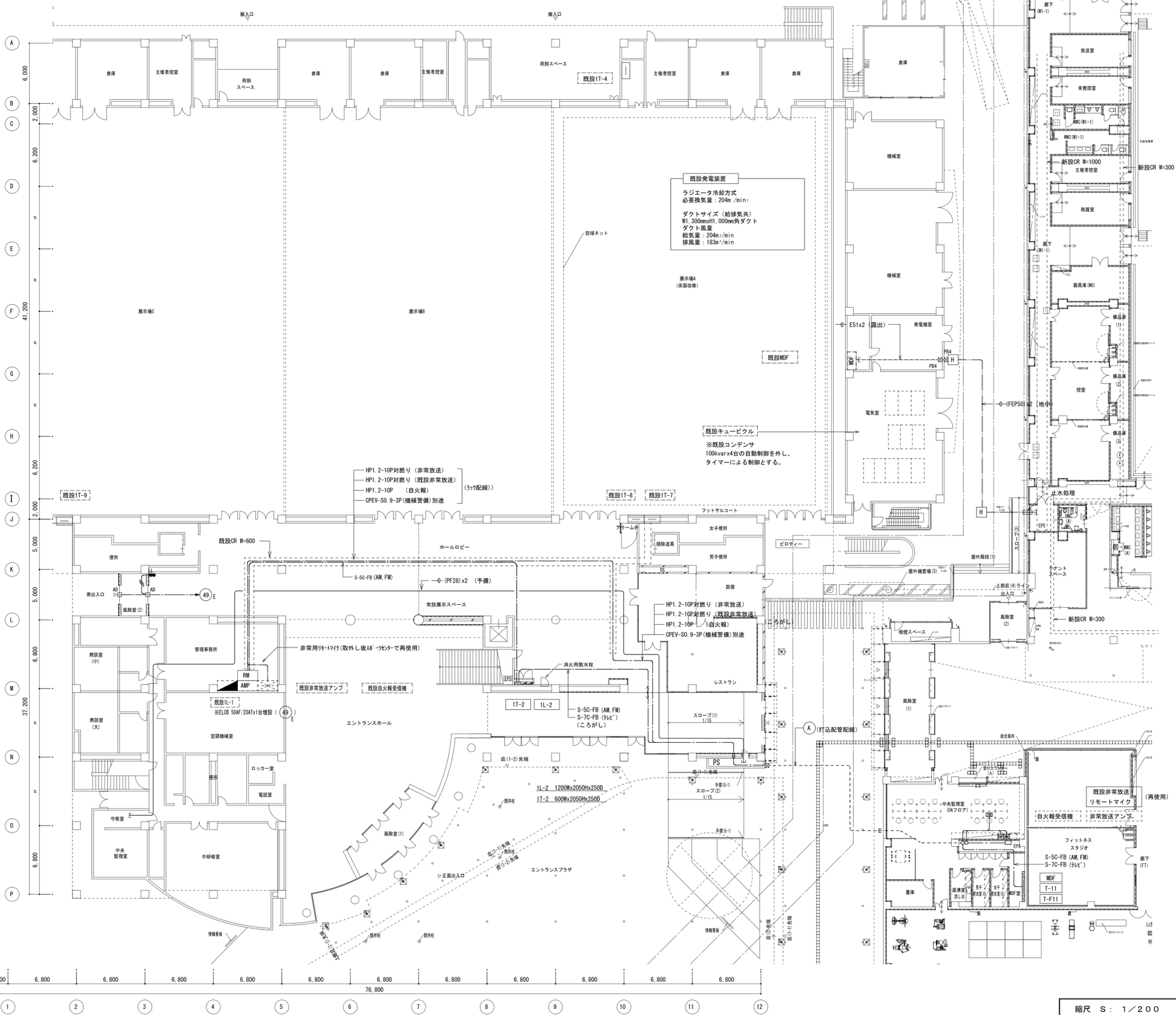
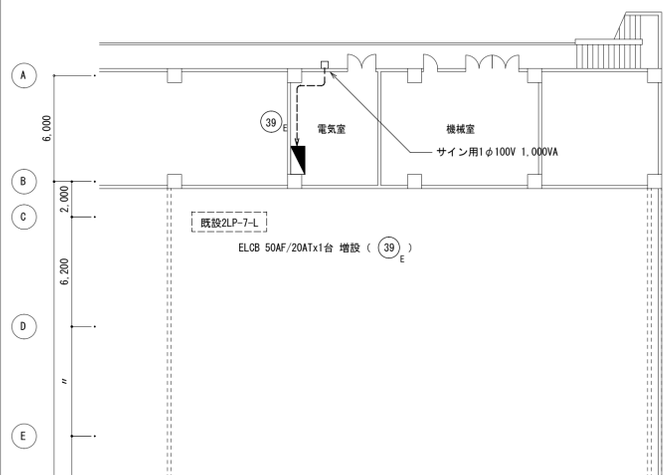
縮尺 S : 1/600

|    |                          |     |      |
|----|--------------------------|-----|------|
| 備考 | 製 図 平成29年 6月 8日 承認 年 月 日 | 注文先 | 津市 殿 |
|    | 変更・訂正 : : :              | 納入先 | 津市 殿 |
|    | △ : : :                  |     |      |
|    | △ : : :                  |     |      |

|      |                     |
|------|---------------------|
| 津市 殿 | 現場代理人 監理技術者 担当者 作成者 |
| 津市 殿 | 東邦・三重日信特定建設工事共同企業体  |

|    |                     |    |       |
|----|---------------------|----|-------|
| 件名 | 津市産業・スポーツセンター電気設備工事 | 図番 | E-185 |
|    | 既存棟設備 既存浄化槽改修図      |    |       |





注) 図中、特記なき配管配線は下記による

- S-7C-FB+S-5C-FB (PF28) (FLD・AM/FM)
- HP1.2-10P (PF28) (非常放送)
- HP1.2-10P (PF28) (既設非常放送)
- HP1.2-10P (PF22) (自火報)
- CPEV-S0.9-3P (PF22) (別途機械室備)
- G-(PF28)x2 + (PF22)x1 (予備)

\*非常放送、既設非常放送は対照リレーA使用

|    |                          |     |      |                    |   |       |        |     |     |
|----|--------------------------|-----|------|--------------------|---|-------|--------|-----|-----|
| 備考 | 製 図 平成29年 6月 8日 承認 年 月 日 | 注文先 | 津市 殿 | 件名                 | 津市産業・スポーツセンター電気設備工事<br>既設設備 既設棟1.2階 通信情報、非常放送、<br>他改修 | 現場代理人 | 監理技術者  | 担当者 | 作成者 |
|    |                          | 納入先 | 津市 殿 | 東邦・三重日信特定建設工事共同企業体 |   |       |        |     |     |
|    |                          |     |      |                    |   | 図番    | E-0187 |     |     |

縮尺 S : 1/200

注) 1. 図中特記なき配管配線サイズは下記による。

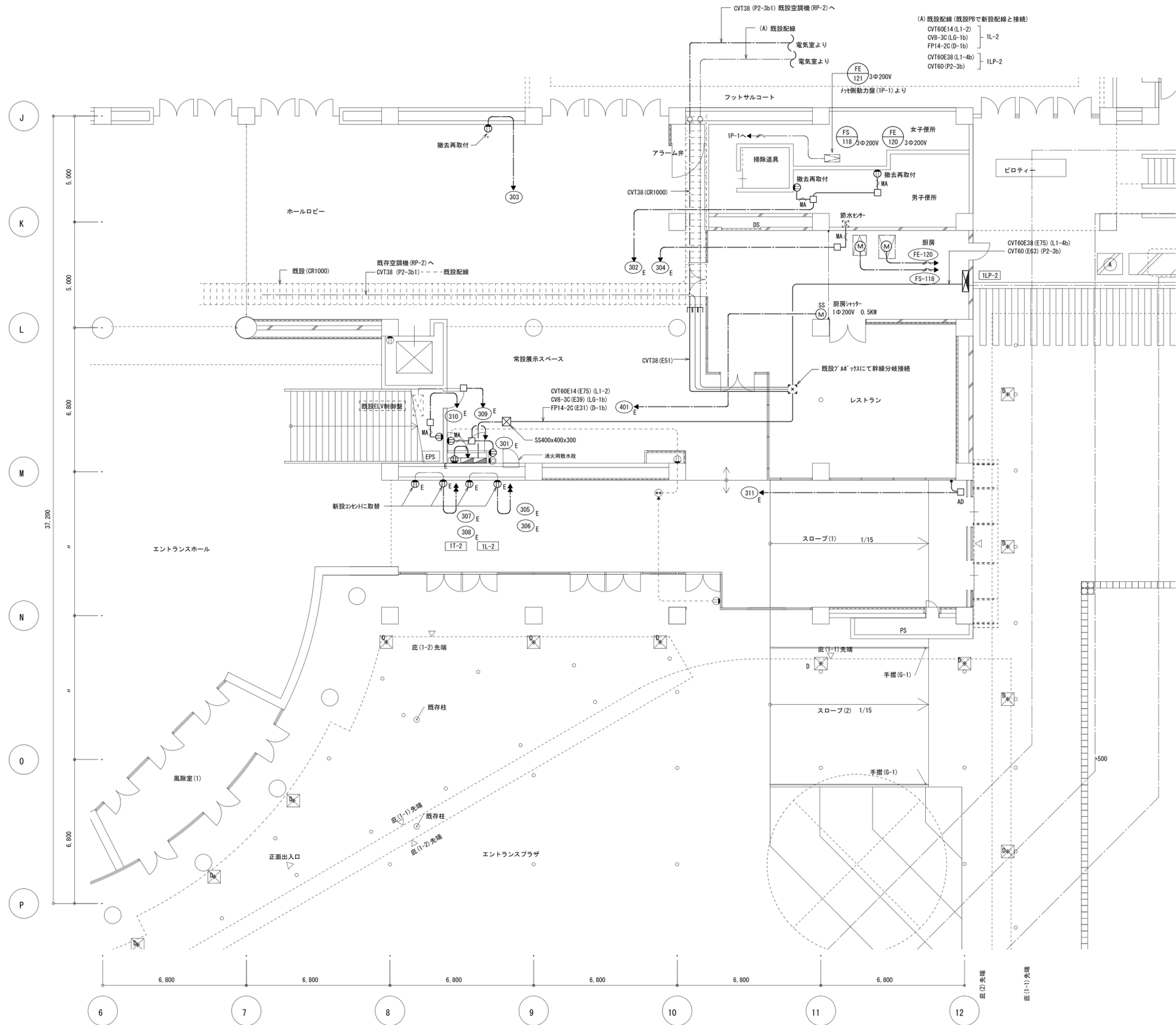
|       |                         |
|-------|-------------------------|
| コンセント | VVF2.0-3C (PF22) 1線接地   |
|       | VVF2.0-3C×2 (PF22) 1線接地 |
|       | VVF2.0-3C (MM1A) 1線接地   |
| 動力    | VVR3.5-4C (PF22)        |

但し二重天井内はケーブルこころし配線とする。

2. 電気室低圧動力盤No2内にMCCB3P100/100Aを増設し  
RP-2 (P2-3b1) の既設ケーブルに接続を行う。  
(CVT38 ケーブルジョイント)

| 記号 | 機器凡例    | 名称          |
|----|---------|-------------|
| ●  | 埋込スイッチ  | 1P15A×1     |
| ○  | 埋込コンセント | 2P15A×2     |
| □  | AD      | 自動ドア用アウトレット |

| 1L-2盤回路表 |             |
|----------|-------------|
| 301 E    | 展示スペースコンセント |
| 302 E    | 便所コンセント     |
| 303 E    | トイレコンセント    |
| 304 E    | 便所コンセント     |
| 305 E    | 自販機コーナー     |
| 306 E    | 自販機コーナー     |
| 307 E    | 自販機コーナー     |
| 308 E    | 自販機コーナー     |
| 309 E    | ELV制御盤      |
| 310 E    | ELV制御盤      |
| 311 E    | 入口AD        |
| 401 E    | 厨房シャッター     |



|    |                          |                |   |                                     |       |        |     |
|----|--------------------------|----------------|---|-------------------------------------|-------|--------|-----|
| 備考 | 製 図 平成29年 6月 8日 承認 年 月 日 | 注 文 先<br>津 市 殿 | 件 名 津市産業・スポーツセンター電気設備工事<br>既設棟設備 既設棟1階 幹線動力コンセント改修図 | 現場代理人                               | 監理技術者 | 担当者    | 作成者 |
|    | 変更・訂正                    |                |   | 津 市 殿                               |       |        |     |
|    | 納 入 先                    |                |   | 東 邦 ・ 三 重 日 信 特 定 建 設 工 事 共 同 企 業 体 | 図 番   | E-0188 |     |

縮尺 S: 1/100

注) 1. 図中特記なき配管配線サイズは下記による。

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | VVF2, 0-3C (PF22) 1 接続地 |
|  | VVF2, 0-3C (PF22)       |
|  | VVF2, 0-2C x 2 (PF22)   |
|  | VVF2, 0-2C x 3C (PF22)  |
|  | VVF2, 0-2C x 3C (PF22)  |

|  |                      |
|--|----------------------|
|  | CPEV-S1, 2-1P (PF16) |
|  | FP2, 0-2C 非常用照明      |

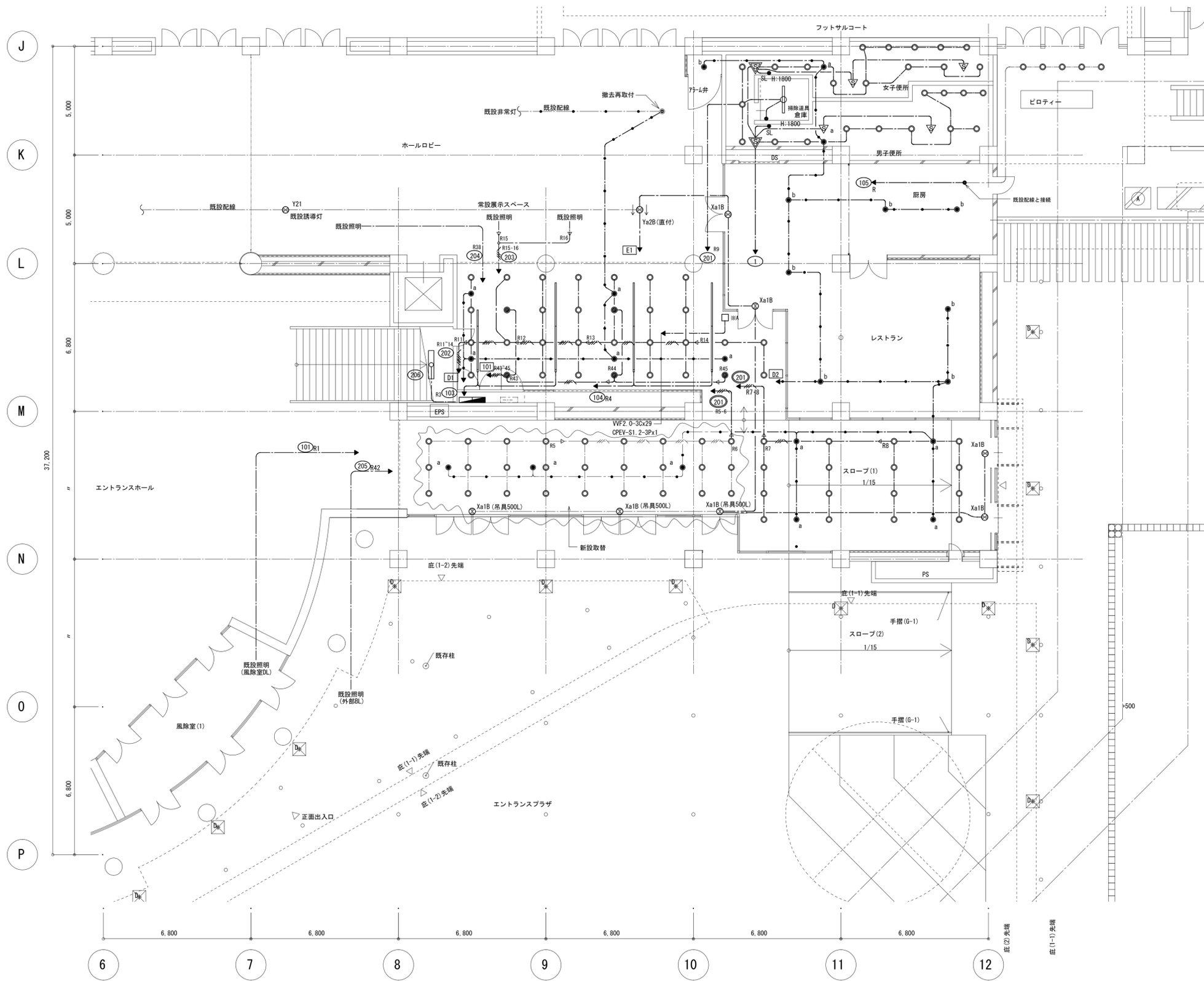
但し二重天井内はケーブルところがし配線とする。

2. 機器凡例

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | K1-IRS4-JE13               |
|  | K1-ISS4-JE13               |
|  | SH1-FRF20P-BH (LED)        |
|  | ST1-FRF23P-BL (LED)        |
|  | 人感センサー付自動スイッチ親機 (8A) DS1-N |
|  | 人感センサー付自動スイッチ子器 DS1-N      |

\* A □ : 照明回路接続ボックス (撤去回路を除く)

|  |      |   |  |     |                          |
|--|------|---|--|-----|--------------------------|
|  | R2   | → |  | R2  | : VVF2, 0-3C x 2         |
|  | R23  | → |  | R23 | : VVF2, 0-3C x 23        |
|  | R4   | → |  | R4  | : VVF2, 0-3C x 4         |
|  | R1   | → |  | R1  | : VVF2, 0-3C x 1         |
|  | 1L-1 |   |  |     | : CPEV-S1, 2-3P リモコン伝送回路 |



|         |   |
|---------|---|
| ビoyer   | 5 |
| aa100   | 5 |
| 既設器具と取扱 | 7 |

|      |   |
|------|---|
| 女子便所 | 5 |
| ab10 | 4 |
| aa15 | 7 |

|      |   |
|------|---|
| 男子便所 | 4 |
| ab10 | 4 |
| aa15 | 7 |

|      |   |
|------|---|
| 便所通路 | 3 |
| aa15 |   |

|        |   |
|--------|---|
| 掃除道具倉庫 | 1 |
| D40    |   |

|          |    |
|----------|----|
| 常設展示スペース | 32 |
| aa15     |    |
| シャワラウ 3m | 1  |
| シャワラウ 4m | 3  |

|         |    |
|---------|----|
| 通路・スロープ | 43 |
| aa15    |    |

縮尺 S : 1/100

|    |           |             |          |  |     |      |   |       |       |     |     |  |
|----|-----------|-------------|----------|--|-----|------|---|-------|-------|-----|-----|--|
| 備考 | 製 図 年 月 日 | 平成29年 6月 8日 | 承認 年 月 日 |  | 注文先 | 津市 殿 | 件名 津市産業・スポーツセンター電気設備工事<br>既設棟設備 既設棟1階 電灯改修図 | 現場代理人 | 監理技術者 | 担当者 | 作成者 |  |
|    | 変更・訂正     |             |          |  |     |      |   |       |       |     |     |  |
|    |           |             |          |  |     |      |   |       |       |     |     |  |
|    | 納入先       | 津市 殿        |          |  |     |      | 東邦・三重日信特定建設工事共同企業体                          | 図番    | E-189 |     |     |  |

注) 1. 図中特記なき配管配線サイズは下記による。  
 HP1.2-3C (PF16)  
 但し二重天井内はケーブルころがし配線とする。  
 2. 既設端子盤等の配置は1・2階平面図(改修)を参照とする。

| 機器凡例 |                  |
|------|------------------|
| 記号   | 名称               |
| ⊙    | 天井スピーカ           |
| ⊙    | 天井スピーカ (アッテネータ付) |
| ⊙WP  | 防水型天井スピーカ        |
| △    | アッテネータ           |

※(仮設)  
 ・既設端子盤 1T-2 工事期間用仮設使用工事  
 既設端子盤 1T-2 を撤去し指定場所に仮設置の上  
 新設配線を行ない盛替え接続を行う。  
 最終設置場所への盛替えを考慮して配線余長を見込むこと。  
 既設機器機能に支障ない様調整すること。  
 仮設使用後既設端子盤 1T-2 は撤去する。

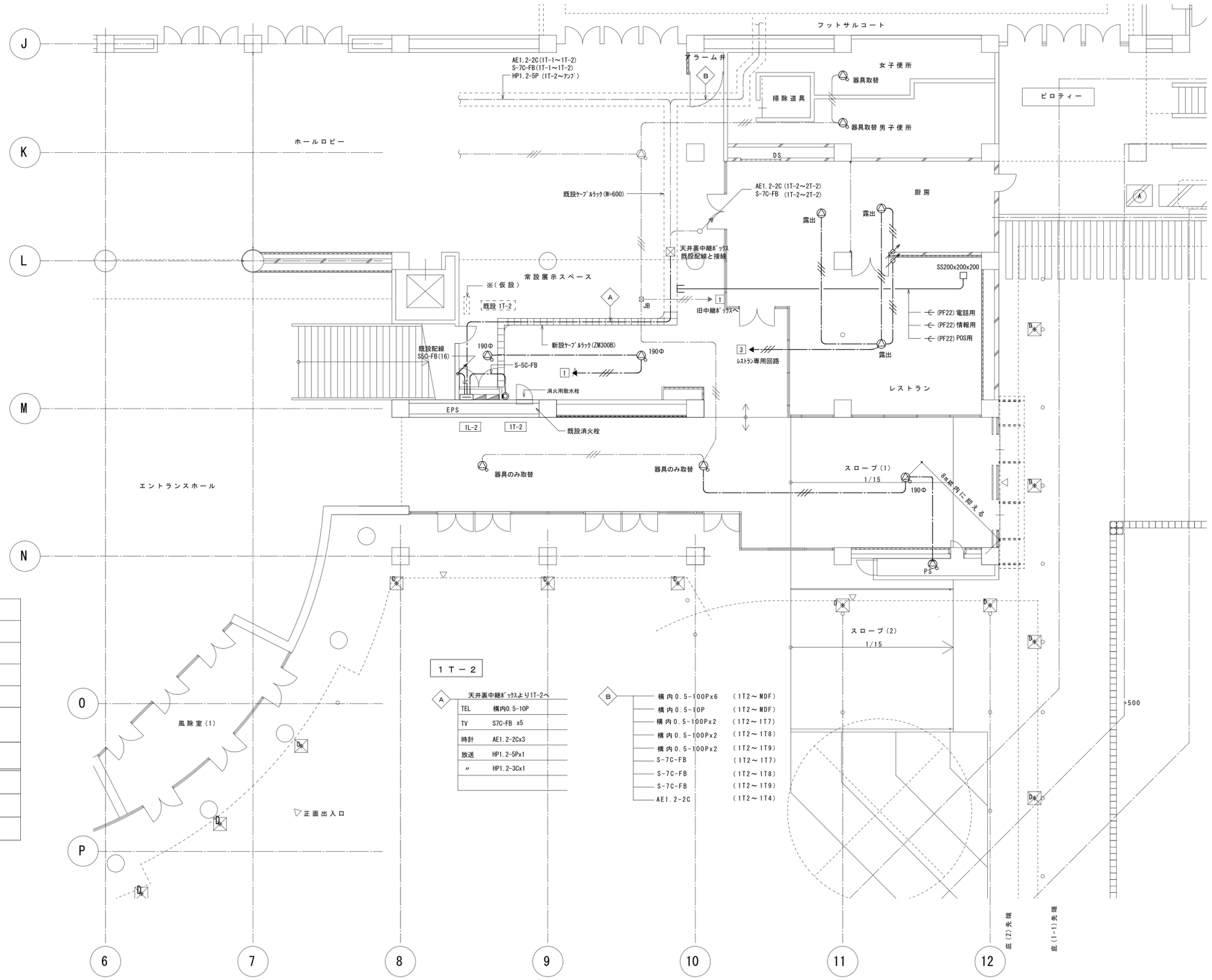
| 端子盤リスト(新設) |     |       |             |    |             |    |    |
|------------|-----|-------|-------------|----|-------------|----|----|
| 盤名称        | 盤形式 | 電話    | 情報          | 拡声 | テレビ         | 時計 | 備考 |
| 1T-2       |     | 10P×1 | HUB<br>スペース | 5P | 機器構成図<br>参照 | 5P |    |

| テレビ共同受信機器構成図 |  |
|--------------|--|
| 1T-2         |  |

| 機器凡例 |       |                     |  |
|------|-------|---------------------|--|
| 記号   | 名称    | 備考                  |  |
| ▽    | 混合器   | CS-MC               |  |
| ▽    | ブースター | CS・BS・UV-1W<br>40dB |  |
| ⊙    | 6分配器  | CS-D6W              |  |



- 1T-2
- 天井裏中継\*から1T-2へ
  - TEL 構内0.5-10P
  - TV S7C-FB x5
  - 時計 AE1.2-20x3
  - 放送 HP1.2-5Px1
  - HP1.2-3Cx1
- A
- 構内0.5-100Px6 (1T2~MDF)
  - 構内0.5-10P (1T2~MDF)
  - 構内0.5-100Px2 (1T2~1T7)
  - 構内0.5-100Px2 (1T2~1T8)
  - 構内0.5-100Px2 (1T2~1T9)
  - S-7C-FB (1T2~1T7)
  - S-7C-FB (1T2~1T8)
  - S-7C-FB (1T2~1T9)
  - AE1.2-2C (1T2~1T4)

|    |                        |     |      |    |                      |       |        |     |     |
|----|------------------------|-----|------|----|----------------------|-------|--------|-----|-----|
| 備考 | 製 図 平成29年 6月 5日 承認 年月日 | 注文先 | 津市 殿 | 件名 | 津市産業・スポーツセンター電気設備工事  | 現場代理人 | 監理技術者  | 担当者 | 作成者 |
|    | 変更・訂正                  | 納入先 | 津市 殿 |    | 既設棟設備 既設棟1階 非常放送設備改修 |       |        |     |     |
|    |                        |     |      |    | 東邦・三重日信特定建設工事共同企業体   | 図番    | E-0190 |     |     |

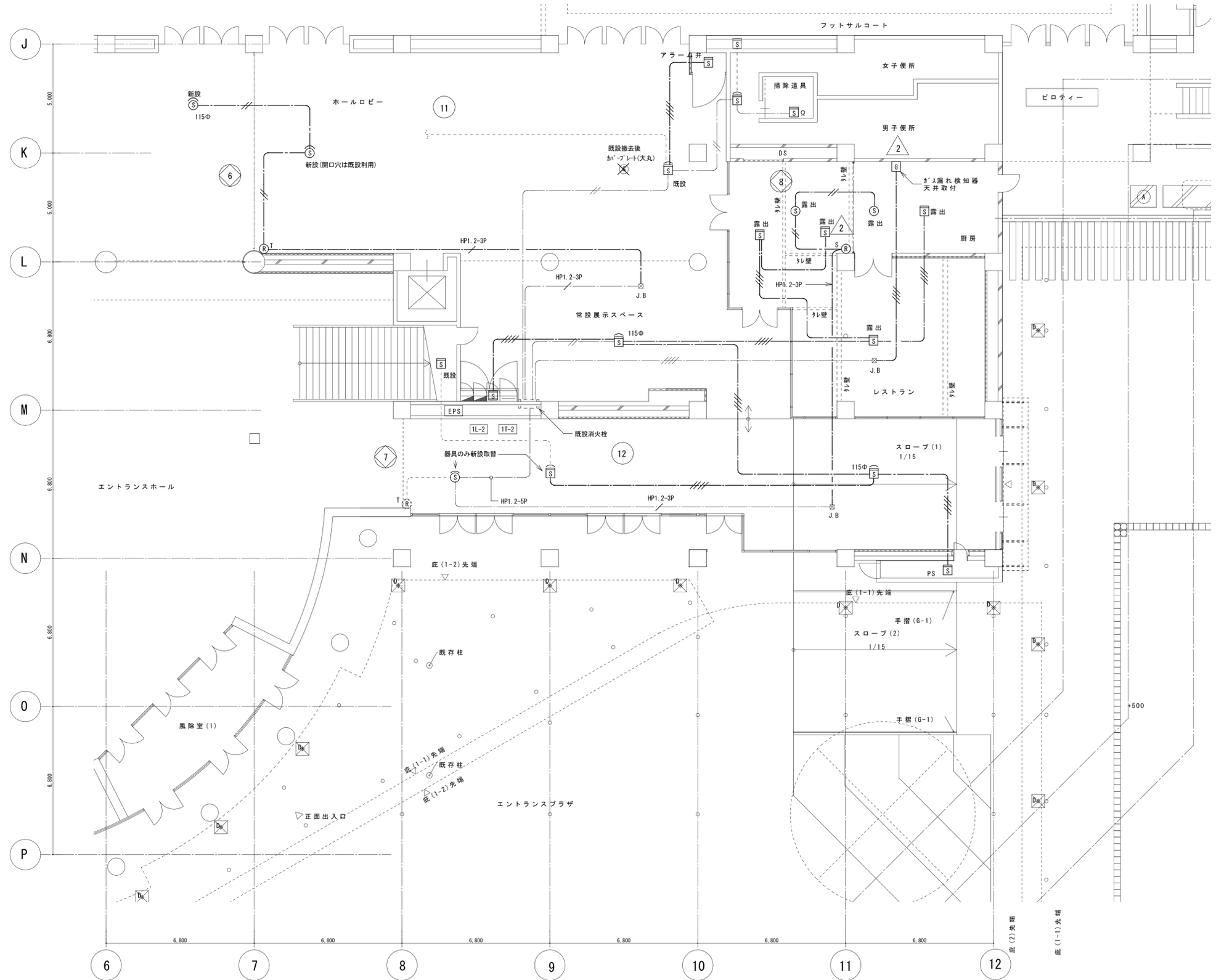
縮尺 S: 1/100

注) 1. 図中特記なき配管配線サイズは下記による。

|       |                  |
|-------|------------------|
| ・火報   | AE1.2-2C (PF16)  |
|       | AE1.2-4C (PF16)  |
| ・自閉装置 | AE1.2-2C (PF16)  |
|       | HP1.2-3C (PF16)  |
|       | AE1.2-2C (FEP30) |
|       | AE1.2-2C (19)    |
|       | AE1.2-4C (19)    |
| ・ガス漏  | AE0.9-4C (PF16)  |

但し二重天井内はケーブルこしがし配線とする。

| 機器凡例 |                     |
|------|---------------------|
| 記号   | 名称                  |
|      | 総合盤 補助放水栓ボックス組込     |
|      | 定温式スポット型感知器1種 防水型   |
|      | 煙感知器 2種 光電式         |
|      | 煙感知器 2種 光電式 埋込型     |
|      | 煙感知器 3種 光電式         |
|      | 煙感知器 3種 光電式 埋込型     |
|      | 差動スポット型感知器 2種 防水型   |
|      | 自動閉鎖装置 防煙垂れ壁用       |
|      | 自動閉鎖装置 防火シャッター用     |
|      | ガス漏れ検知器 DC24V 都市ガス用 |



|    |                          |
|----|--------------------------|
| 備考 | 製 図 平成29年 6月 8日 承認 年 月 日 |
|    | 変更・訂正 : : :              |
|    | △ : : :                  |
|    | △ : : :                  |

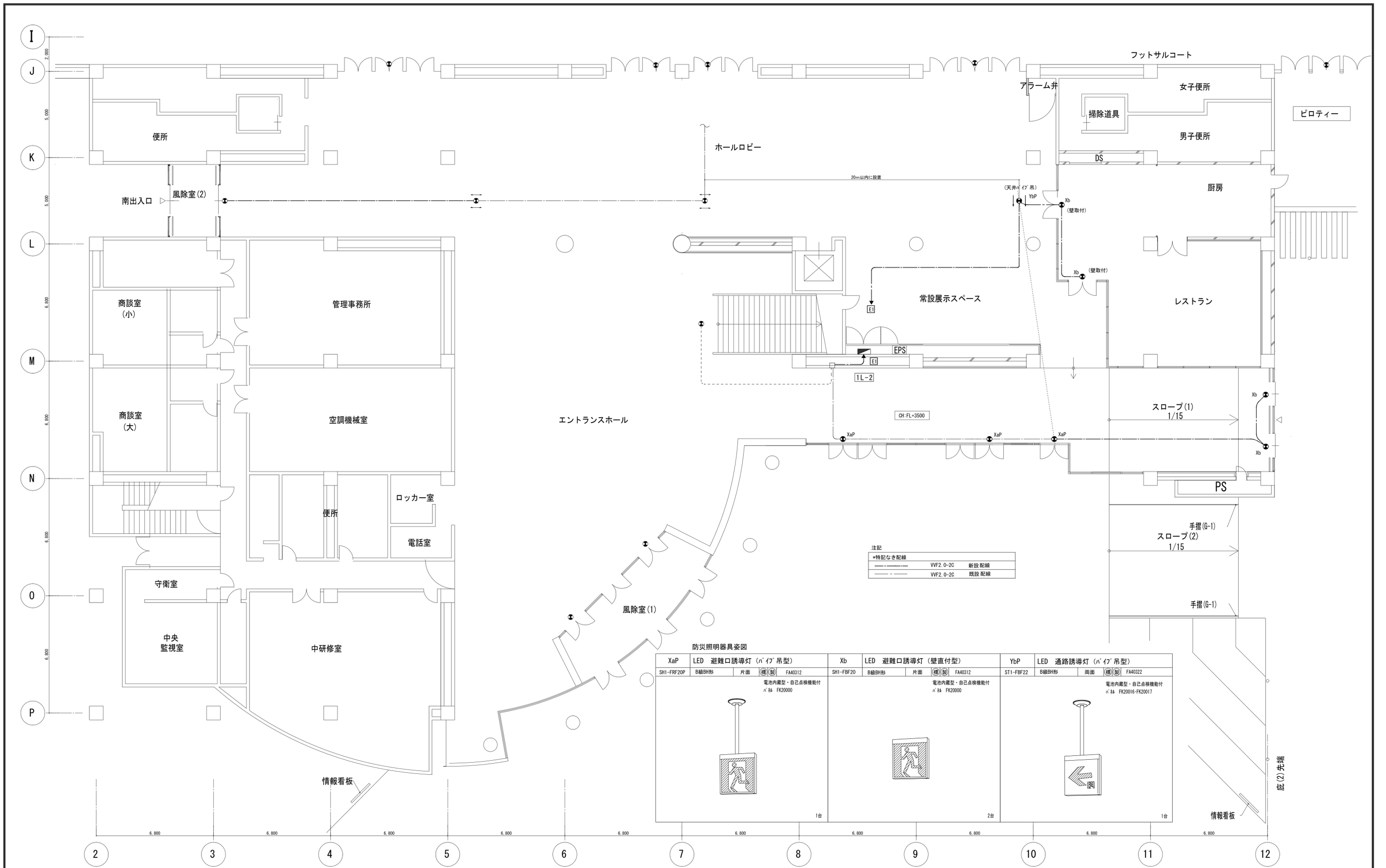
注文先  
納入先

津市 殿  
津市 殿

件名 津市産業・スポーツセンター電気設備工事  
既設検設備 既設棟1階 自火報設備改修  
東邦・三重日債特定建設工事共同企業体

|       |        |     |     |
|-------|--------|-----|-----|
| 現場代理人 | 監理技術者  | 担当者 | 作成者 |
|       |        |     |     |
| 図番    | E-O191 |     |     |

縮尺 S : 1/100



|         |          |      |
|---------|----------|------|
| *特記なき配線 |          |      |
| ---     | VF2.0-2C | 新設配線 |
| ---     | VF2.0-2C | 既設配線 |

防災照明器具姿図

| XaP        | LED 避難口誘導灯 (吊型)                                       | Xb        | LED 避難口誘導灯 (壁直付型)                                     | YbP       | LED 通路誘導灯 (吊型)  |
|------------|---|-----------|---|-----------|---|
| SH1-FRF20P | B級B形 片面 (特記) FA40312<br>電池内蔵型・自己点検機能付<br>※ 仕様 FK20000 | SH1-FBF20 | B級B形 片面 (特記) FA40312<br>電池内蔵型・自己点検機能付<br>※ 仕様 FK20000 | ST1-FBF22 | B級B形 片面 (特記) FA40322<br>電池内蔵型・自己点検機能付<br>※ 仕様 FK20016-FK20017 |
|            |   |           |   |           |   |
| 1台         |   | 2台        |   | 1台        |   |

縮尺 S: 1/100

|    |                          |       |       |                        |       |                    |     |     |  |
|----|--------------------------|-------|-------|------------------------|-------|--------------------|-----|-----|--|
| 備考 | 製 図 平成29年 6月 8日 承認 年 月 日 | 注 文 先 | 津 市 殿 | 件名 津市産業・スポーツセンター電気設備工事 | 現場代理人 | 監視技術者              | 担当者 | 作成者 |  |
|    | 変更・訂正                    |       |       |                        | 津 市 殿 | 既設棟設備 既設棟1階 誘導灯改修図 |     |     |  |
|    | △                        |       |       |                        |       | 東邦・三重日信特定建設工事共同企業体 |     |     |  |
|    | △                        |       |       |                        |       | 図番 E-0192          |     |     |  |