

注) 1、図中特記なき配管配線サイズは下記による。	2、回路符号は下記のとおりとする		
VVF2.0-3C (PF22)	50n	100V20A	単相動力回路 AC電源
CPEV-S1.2-1P (PF16)	60n	200V20A	単相動力回路 AC電源
	50n	100V20A	単相動力回路 AC-GC電源
	60n	200V20A	単相動力回路 AC-GC電源

1

1

1

1

製

平成29

6月14

承認

月 日

1

1

100

5

100

100

件名

津市面

三

二

一
雲氣

事工篇

現場代

監理技術

担当者

作成者

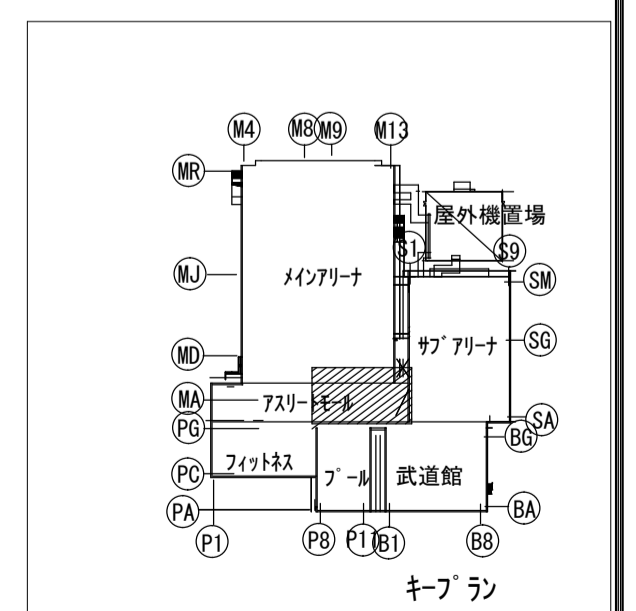
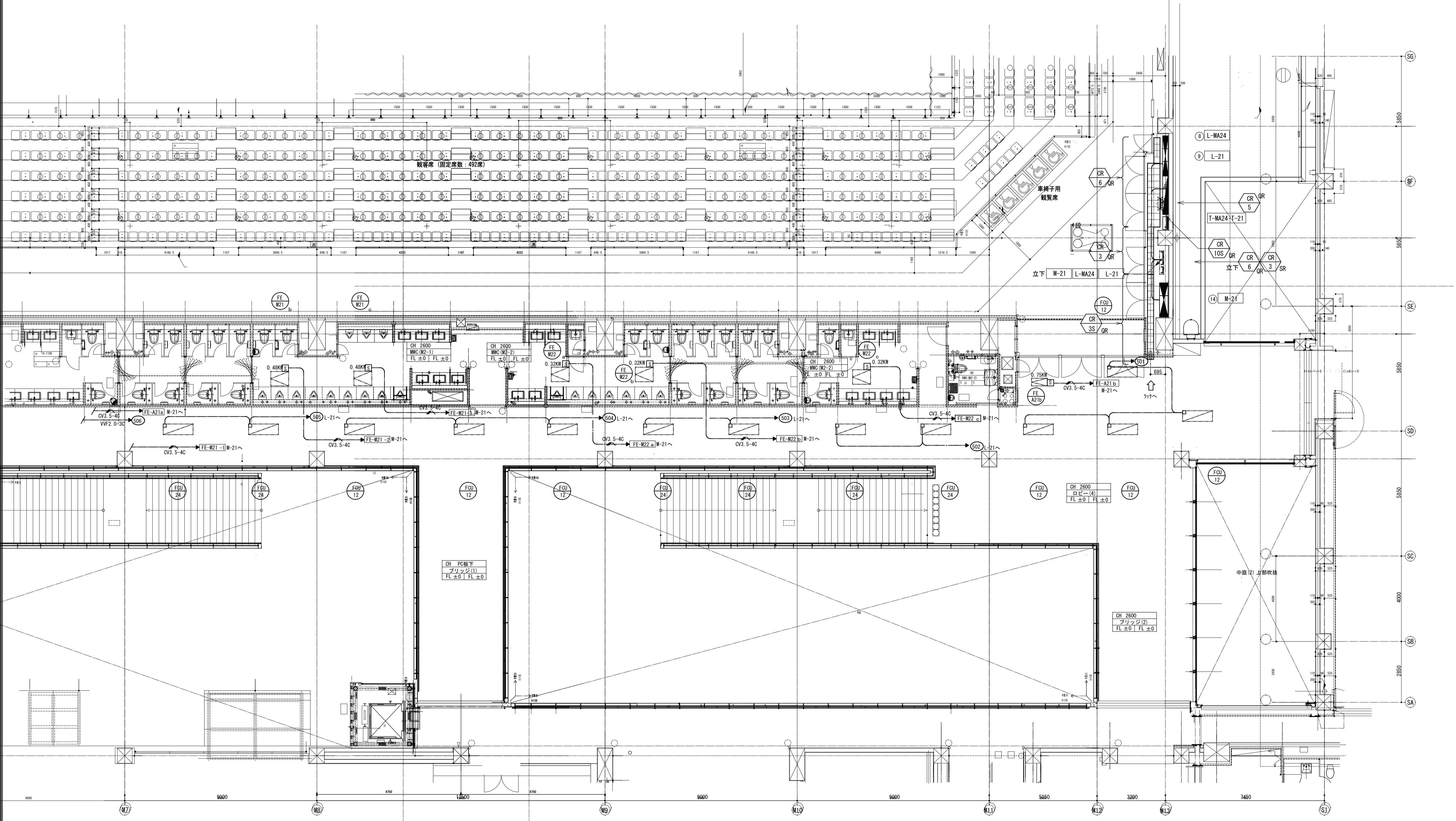
縮尺 S : 1/100

現場代理人 監理技術者 担当者 作成者

--	--	--	--

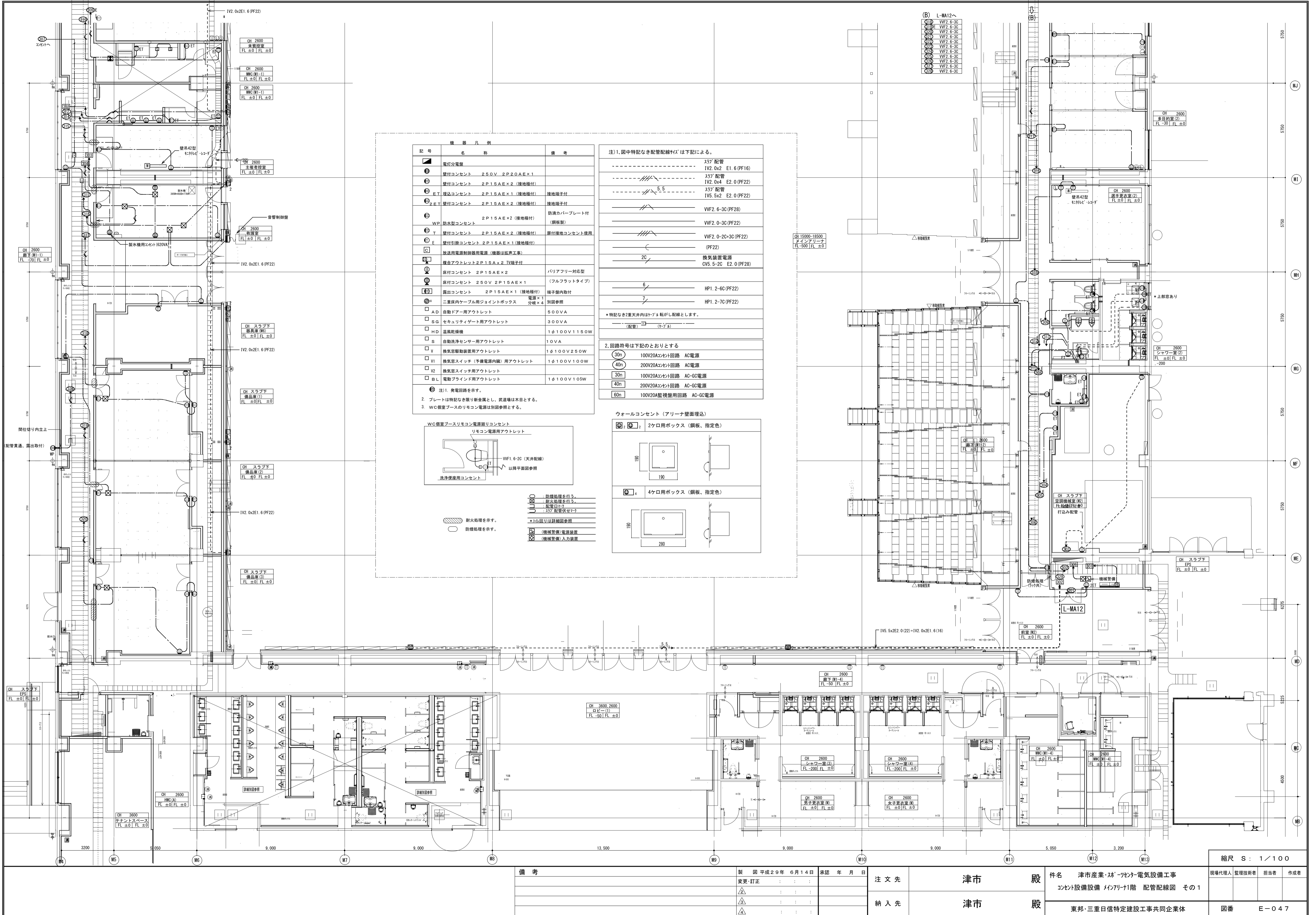
注) 1. 図中特記なき配管配線等は下記による。		2. 回路符号は下記のとおりとする	
VVF2.0-3C(PF22)	50n	100V20A 単相動力回路 AC電源	
V	60n	200V20A 単相動力回路 AC電源	
CPEV-S1.2-1P(PF16)	50n	100V20A 単相動力回路 AC-GC電源	
	60n	200V20A 単相動力回路 AC-GC電源	

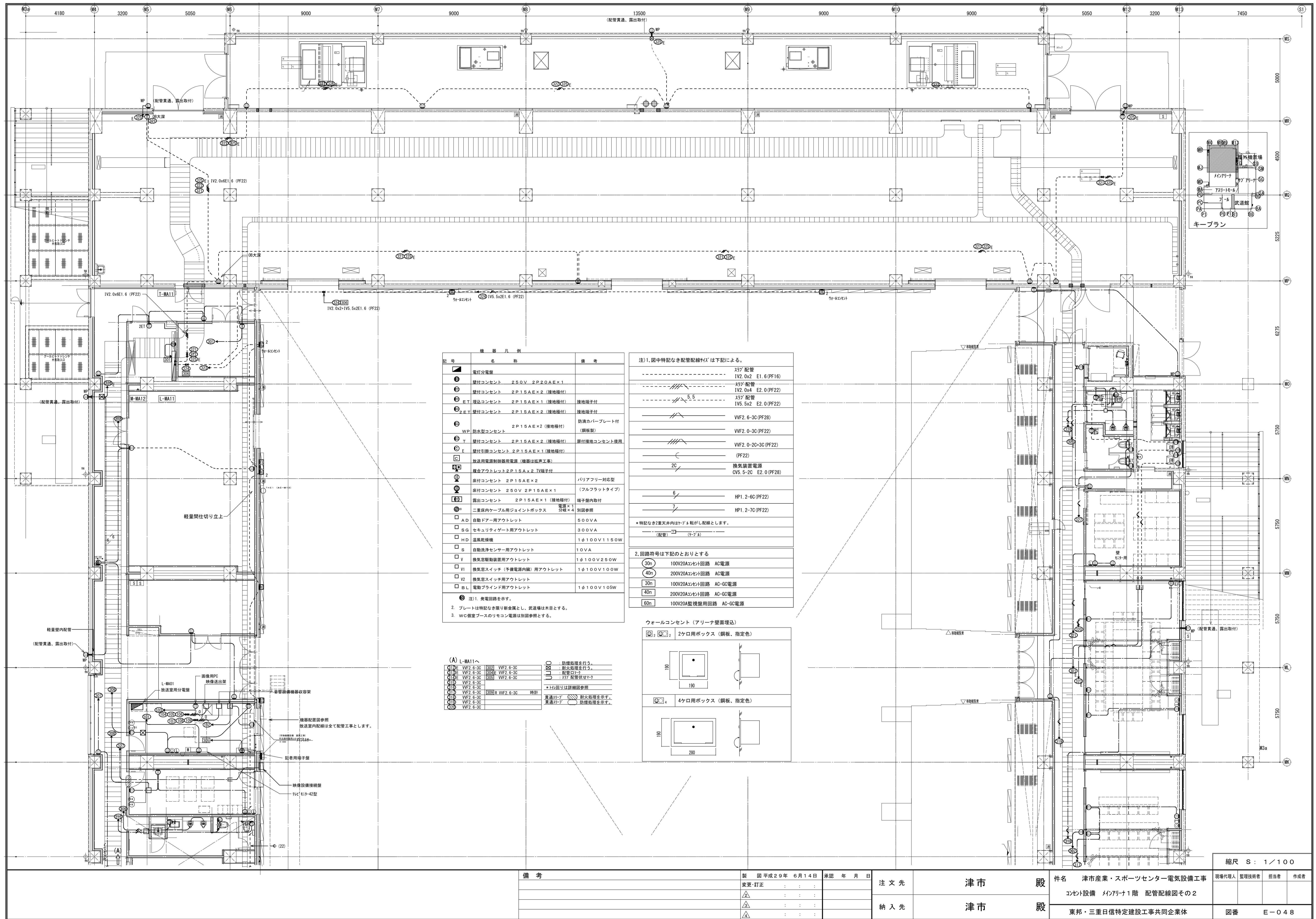
ケーブル種類		幹線番号
① L-MA24	CVT150 E8,E8	IL-06
	CVT38	ILGA06
	FP22-2C	DC06
② L-21	CVT100x2 E14,E14	IL-09
	CVT38	ILGA08
	FP38-2C	DC07
④ M-21	CVT38 E5,5,E5,5	2M-09

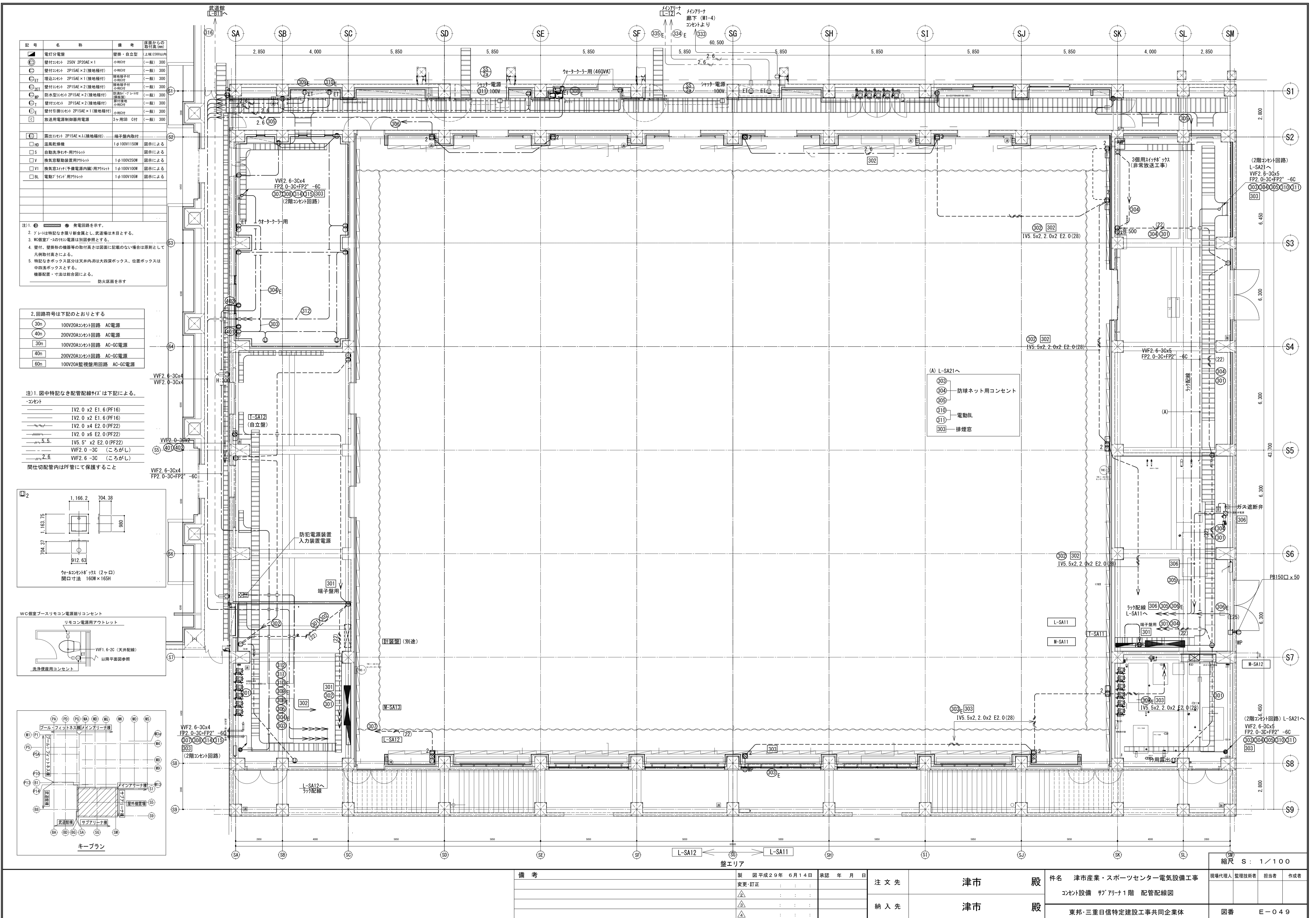


縮尺 S : 1/100

備考	製図 平成29年 6月14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 幹線・動力設備 アスリートモール2階 配管配線図その2		
	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-046						
	現場代理人 監理技術者 担当者 作成者						





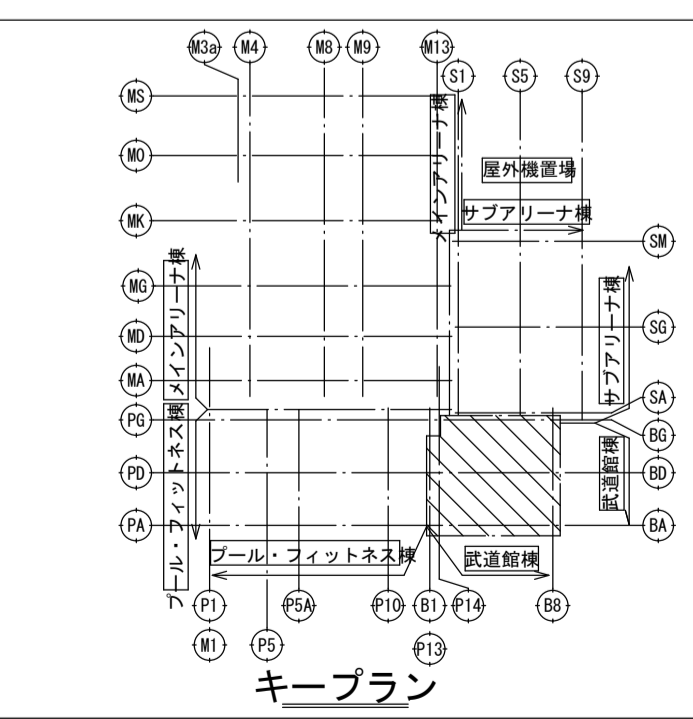
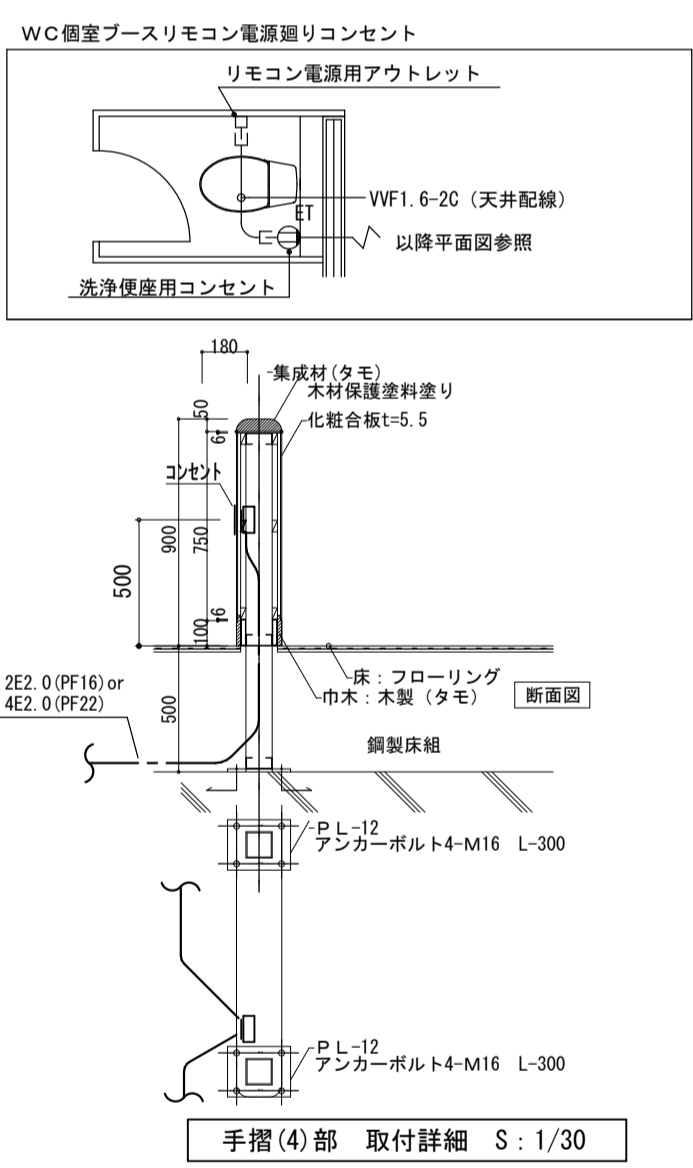


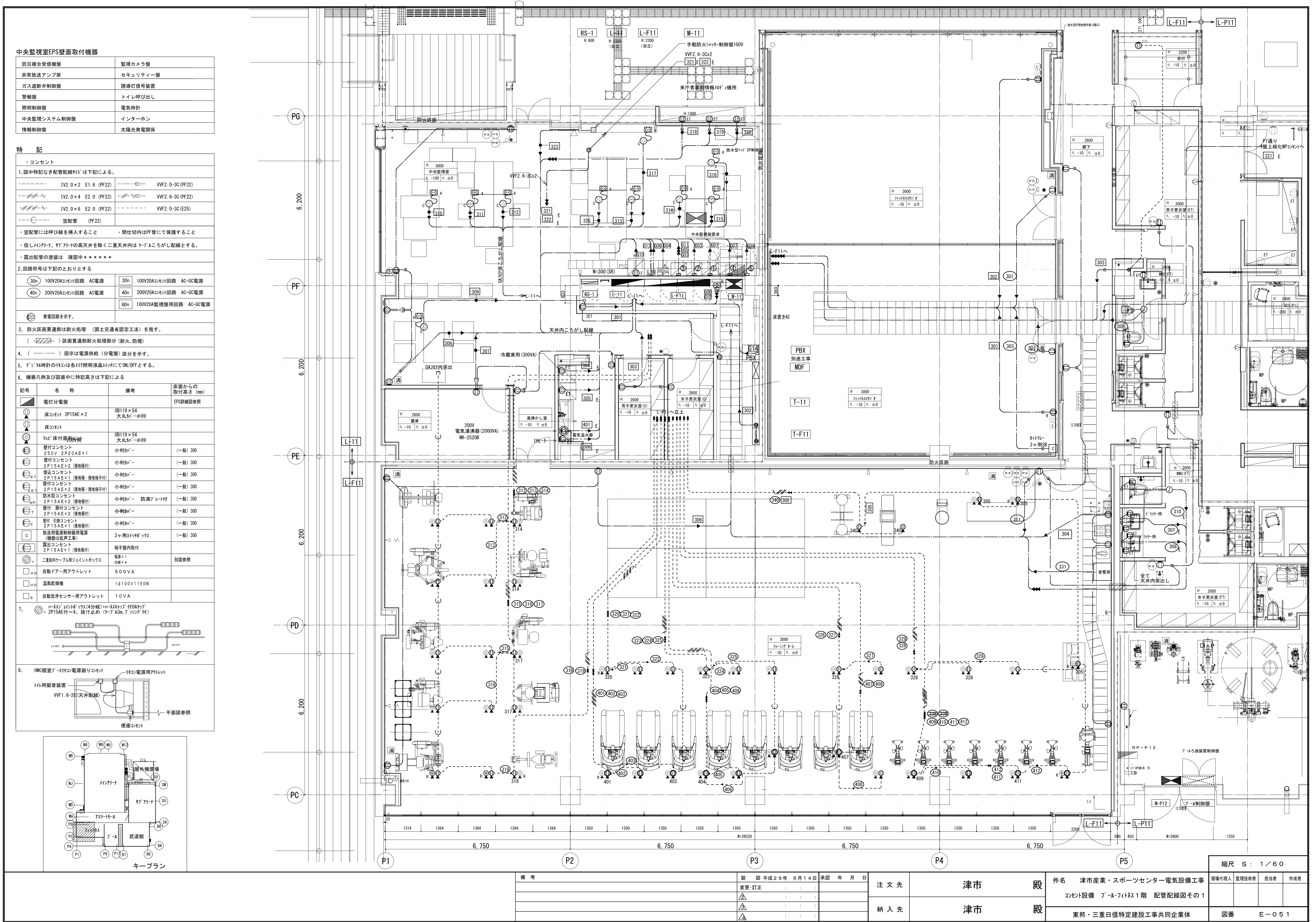
記号	名 称	備考	床面からの取扱高(mm)
■	電気分電盤	壁掛・自立型 (上端200mm以内)	
□	壁付コネクタ 250V 2P200A × 1	小判印付 (一般) 300	
□	壁付コネクタ 2P15AE × 2 (接地極付)	小判印付 (一般) 300	
□ _E	壁付コネクタ 2P15AE × 1 (接地極付)	標準仕様付 (一般) 300	
□ _{ET}	壁付コネクタ 2P15AE × 2 (接地極付)	標準仕様付 (一般) 300	
□ _E	壁付コネクタ 2P15AE × 2 (接地極付)	防滴形・ブレード付 (一般) 300	
□ _E	壁付コネクタ 2P15AE × 2 (接地極付)	小判印付 (一般) 300	
□ _E	壁付引掛シント 2P15AE × 1 (接地極付)	小判印付 (一般) 300	
□ _C	放送用電源制御器用電源	3ヶ用SB C付 (一般) 300	
□ _C	露出コネクタ 2P15AE × 1 (接地極付)	端子盤内取付	
□ _H	温風乾燥機	1φ100V150W 図示による	
□ _S	自動洗浄ドア用ワイヤネット	図示による	
□ _V	換気室整備装置用ワイヤネット	1φ100V250W 図示による	
□ _{V1}	換気窓ガラス(予備電源内蔵)用ワイヤネット	1φ100V100W 図示による	
□ _{V2}	換気窓ガラス用ワイヤネット	図示による	
□ _{BL}	電動アシスト用ワイヤネット	1φ100V105W 図示による	
⑩	壁面マイクシット	小判印付 図示による	

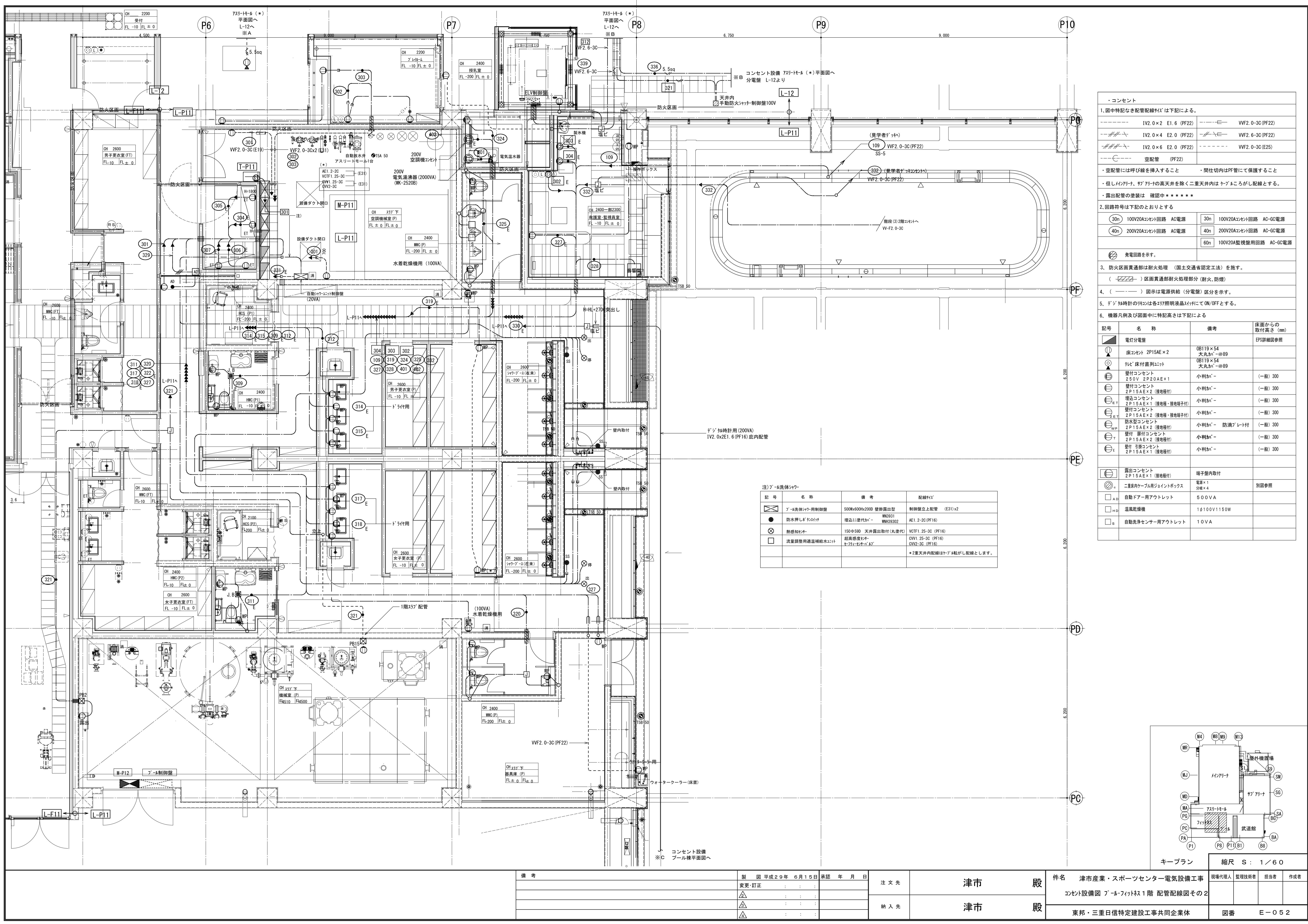
注1. ② 線路 ◎ 発電回路を示す。
 2. アーは特記なき限り金属性し、武道場は木目とする。
 3. WC個室ブースの内蔵電源は別図参照とする。
 4. 壁付、壁掛けの機器等の取扱高さは図面に記載のない場合は原則として凡例取扱高さによる。
 5. 特記なきボックス部は天井内蔵は大四深ボックス、位置ボックスは中四深ボックスとする。
 機器位置・寸法は合図による。
 鉄骨リブを示す □ 軸体リブを示す
 防火区画を示す

2.回路符号は下記のとおりとする
30n 100V20Aセイヒト回路 AC電源
40n 200V20Aセイヒト回路 AC電源
30n 100V20Aアシヒト回路 AC-GC電源
40n 200V20Aアシヒト回路 AC-GC電源
60n 100V20A視警報回路 AC-GC電源

注1. 図中特記なき配管配線タイヤは下記による。
 -コント
 IV2.0 x 2 E1.6(PF16)
 IV2.0 x 2 E1.6(PF16)
 IV2.0 x 4 E2.0(PF22)
 IV2.0 x 6 E2.0(PF22)
 VV2.0 x 2 E2.0(PF22)
 VV2.0-3C (こりがし)
 VV2.6-3C (ころがし)
 開仕切配管内はPF管にて保護すること







注1. 図中特記なき配管配線等は下記による。

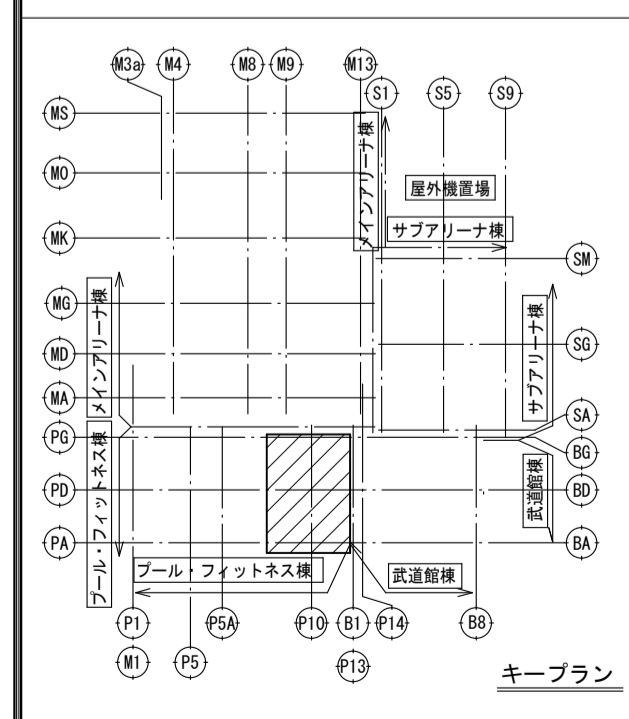
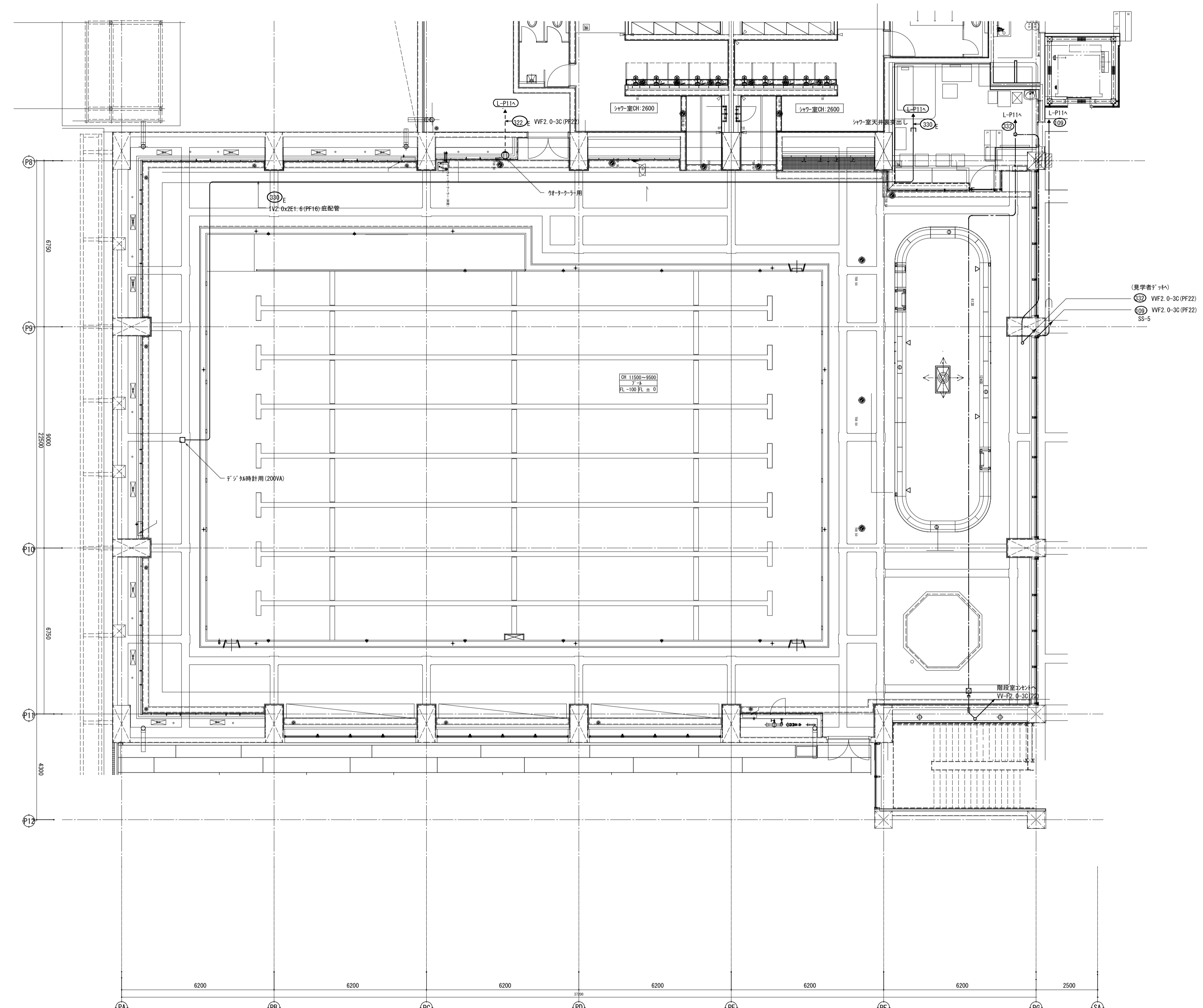
- - - - IV2.0x2 E1.6(PF16)
- IV2.0x3(PF16)
- IV2.0x3 E1.6(PF16)
- IV2.0x4 E2.0(PF22)
- IV2.0x6 E2.0(PF22)
- S5
- IV2.0x2 E2.0(PF16)

2.回路符号は下記のとおりとする

- (10n) 100V20Aシングル回路 AC電源
- (20n) 200V20Aシングル回路 AC電源
- (30n) 100V20Aシングル回路 AC-GC電源
- (40n) 200V20Aシングル回路 AC-GC電源
- (50n) 100V20A監視盤用回路 AC-GC電源

3. 図中器具取付高さはH:nntはFL+nntを示す。

4. グレードは床暖房に付き注意すること。



備考

製図

平成29年

6月15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

コンセント設備 ブルーノ1階 配管配線図その3

縮尺 S : 1 / 100

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-053

