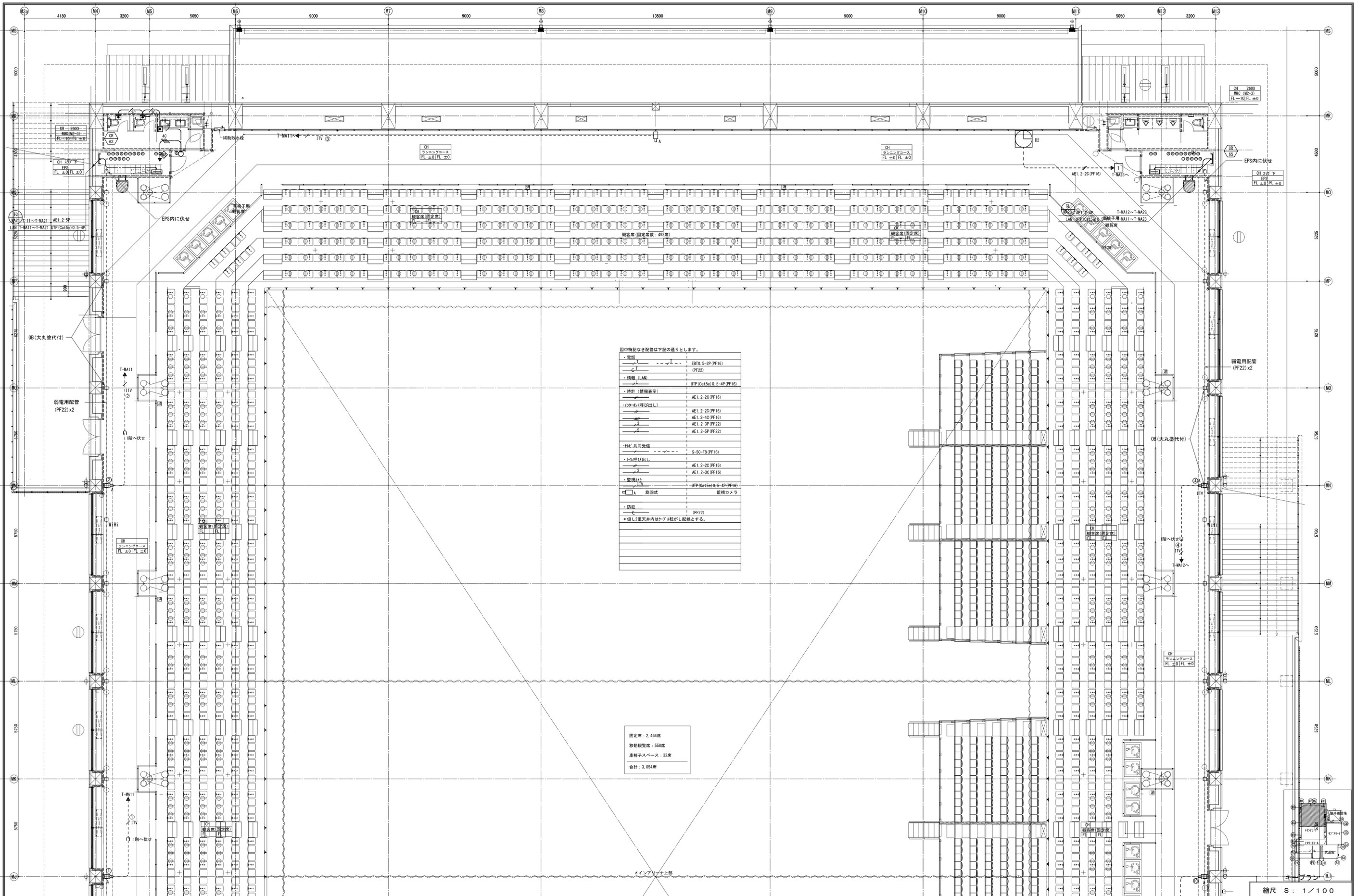


ケーブル
縮尺 S : 1 / 100

備考	製 図 平成29年 6月 15日 承認 年 月 日	注文先 津市 股	件名 津市産業・スポーツセンター電気設備工事 通信情報設備 2階 配管配線図その1	現場代理人	監視技術者	担当者	作成者
	変更・訂正			納入先 津市 股	東邦・三重日信特定建設工事共同企業体		
				図番 E-0107			



図中特記なき配管は下記の通りとします。

- 電線	EB10, 5-2P (PF16)
- 情報 (LAN)	(PF22)
- 時計 (情報表示)	UTP (Cat5e) 0.5-4P (PF16)
- インボク (呼び出し)	AE1, 2-2C (PF16)
	AE1, 2-4C (PF16)
	AE1, 2-3P (PF22)
	AE1, 2-5P (PF22)
- 共用受電	S-50-FB (PF16)
- 呼び出し	AE1, 2-2C (PF16)
	AE1, 2-3C (PF16)
- 監視用電源	UTP (Cat5e) 0.5-4P (PF16)
□ A 監視カメラ	監視カメラ
- 防犯	(PF22)

*但し2重天井内はケーブルがし配線とする。

固定席: 2,464席
 移動観覧席: 558席
 車椅子スペース: 32席
 合計: 3,054席

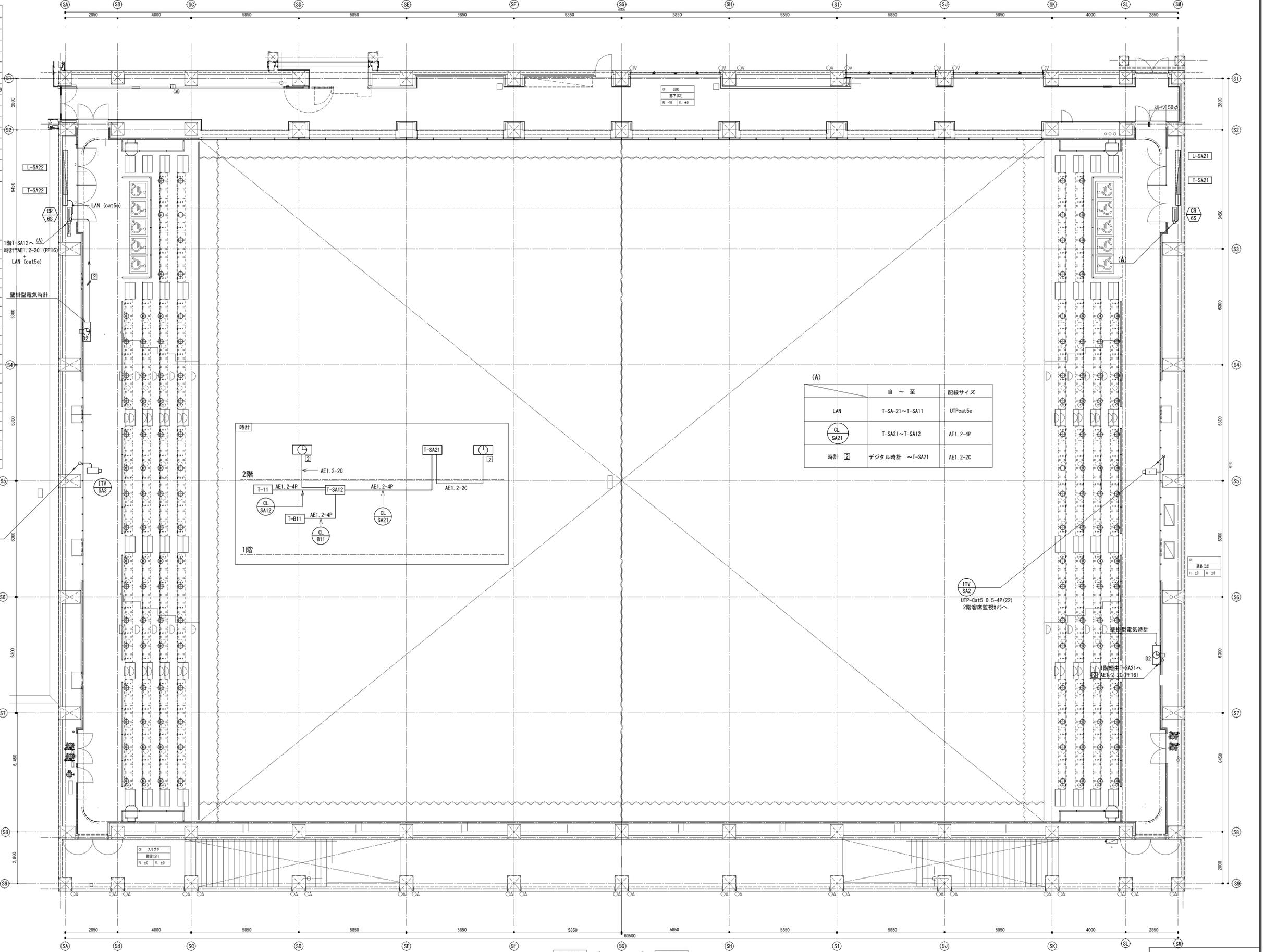
縮尺 S: 1/100

備考	製 図 平成29年 6月15日 承認 年月日	注文先	津市 股	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 股		通信情報設備 インフラ2階 配管配線図その2		図番		E-0108
		納入先	東邦・三重日信特定建設工事共同企業体						

記号	名称	備考	床面からの取付高(mm)
●	電話フット	モニターヤク6種4C 小判付	(一般) 300
□ _{PHS}	PHSフット	小判付	(一般) 3000
○	情報用フット壁付	モニターヤク8種8C 小判付	(一般) 300
◎	親時計	19インチ液晶	(中心) 1500
◎ _{D1}	デジタル時計	天井高×0.9	
◎ ₂	操作表示ユニット	GS-7F-RW GS-7F-RW (中継・延長)	(一般) 300
ITV	監視カメラ	19インチ液晶	(操作部) 800~1500
ITV ₃	ITVカメラ	取付種別は図示	
ITV ₅	ITVカメラ	防犯工事(別途工事)	

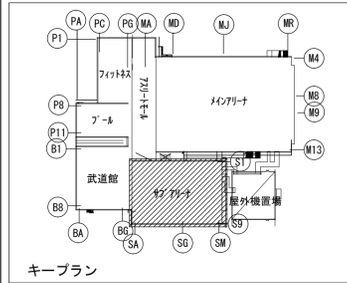
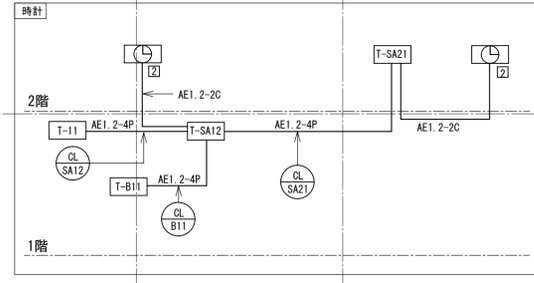
注) 1. 図中特記なき配管配線は下記による		
電話	又は BTIEVO 5-2P	(PF16)
情報(LAN)	又は UTP-Cat6 0.5-4P	(PF22)
時計(情報表示)	又は AE1.2-2C	(PF16)
インターホンの呼出	又は AE1.2-2C	(PF16)
	又は AE1.2-4C	(PF16)
	又は AE1.2-3P	(PF22)
	又は AE1.2-5P	(PF22)
テレビ共同受信	又は 50-FB	(PF16)
テレビ呼出	又は AE1.2-2C	(PF16)
	又は AE1.2-3C	(PF16)
監視カメラ	又は UTP-Cat6 0.5-4P	(PF22)
防犯	又は TV	(PF22)

但し二重天井内はケーブルがL配線とする。



(A)

自 ~ 至	配線サイズ
LAN T-SA-21~T-SA11	UTPcat5e
CL SA21 T-SA21~T-SA12	AE1.2-4P
時計 2) デジタル時計 ~T-SA21	AE1.2-2C



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

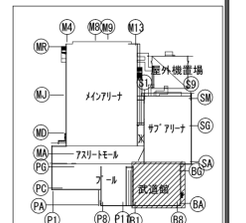
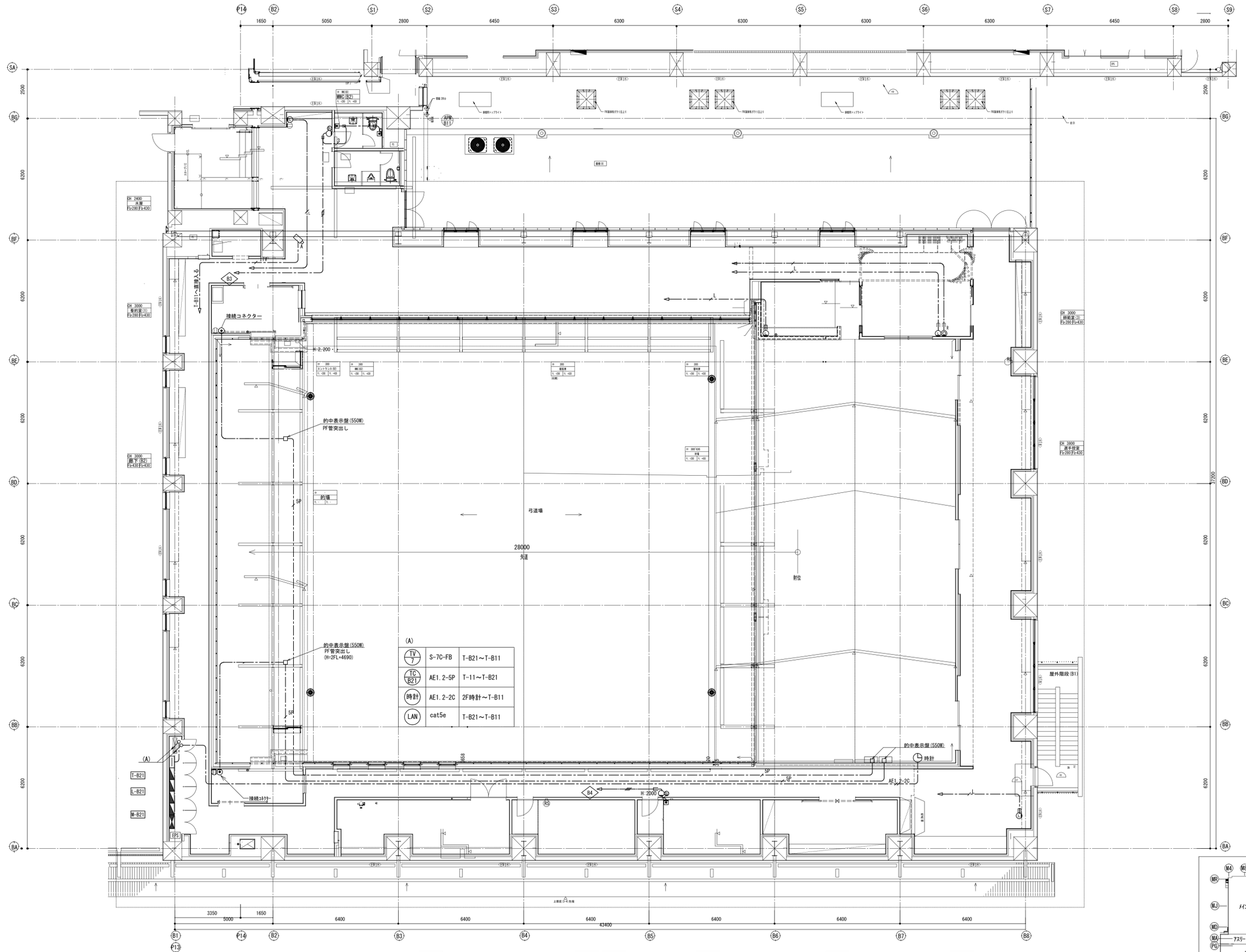
電話設備	
●	電話7ホット モノコネクター 6極4C
□	PHS PHS用7ホット
○	情報用7ホット 壁付 モノコネクター 8極8C
○	情報用7ホット 床付 モノコネクター 8極8C
○	二重床用7ホット モノコネクター 8極8C × 2
時計設備	
○	観時計
○	デジタル時計
○	デジタル時計 (防水型)
○	デジタル時計
Fiber 共通設備	
○	直列ユニット (中間・端末) CS-7F-7W-CS-7F-RW
○	直列ユニット (中間・端末) 床付 パリッパ対応型 (7x25x10x17)
○	床付直列ユニット
監視カメラ設備	
ITV	監視カメラ
□	ITVカメラ
□	ITVカメラ 防犯工事 (別途)
呼出表示設備	
□	1階中央監視室
○	廊下灯 プガー付
□	覆旧ボタン

注) 1. 図中特記なき配管配線は下記による

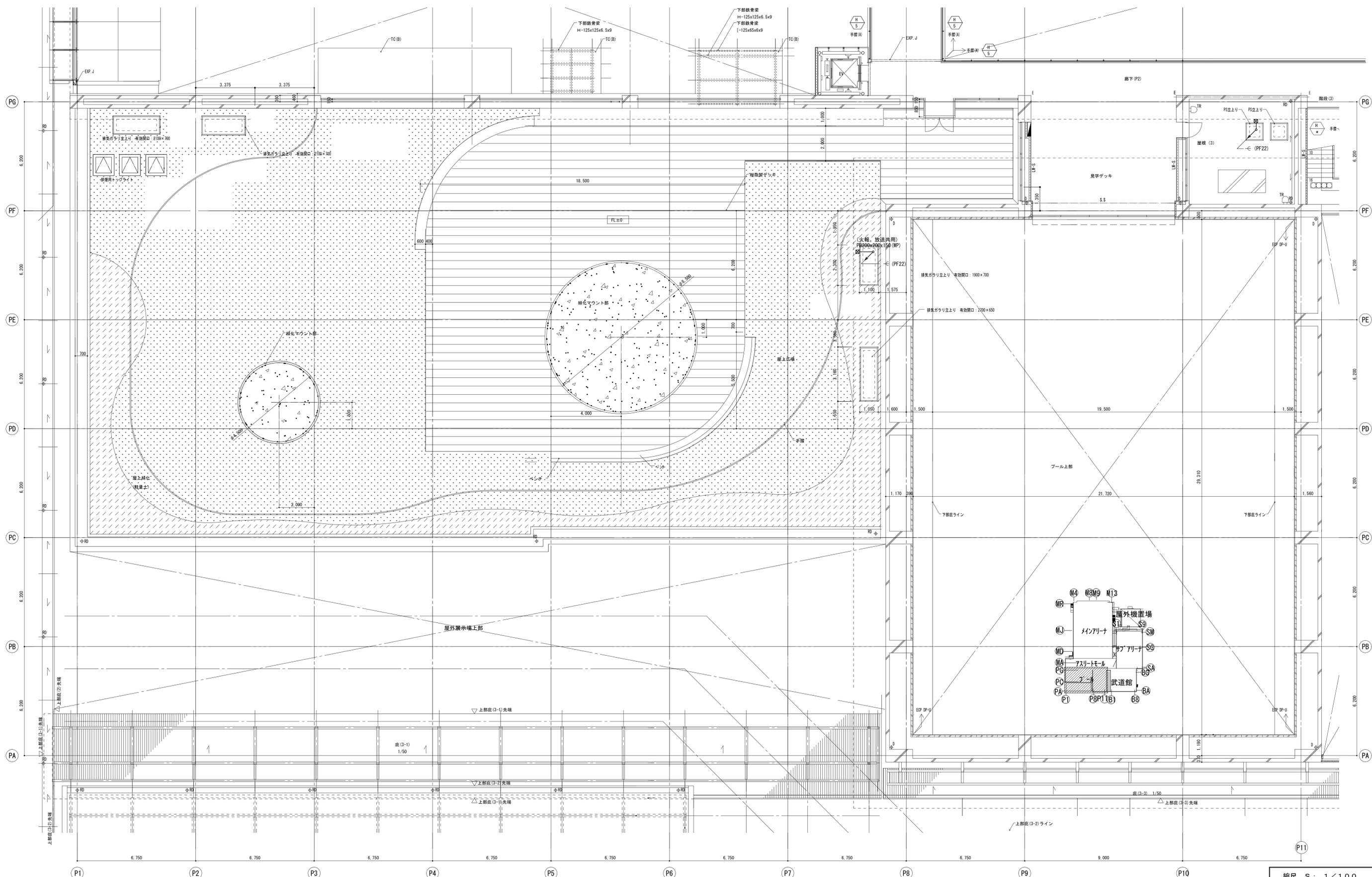
電話	EBT0.5-2P (PF16)
情報 (LAN)	UTP-Cat5 0.5-4P (PF22)
時計 (情報表示)	AE1.2-2C (PF16)
インターホンの呼出	AE1.2-2C (PF16)
	AE1.2-4C (PF16)
	AE1.2-3P (PF22)
	AE1.2-5P (PF22)
Fiber 共同受信	5C-FB (PF16)
1階呼出	AE1.2-2C (PF16)
	AE1.2-3C (PF16)
監視カメラ	UTP-Cat5 0.5-4P (PF22)
	ITV (PF22)
防犯	(PF22)
約中表	OPEVS0.9-5P (PF22)

但し二重天井内はケーブルがし配線とする。

配線リスト			
幹線記号	分岐	負荷	配線符号
Fiber 共同受信			
TV	各端子盤	各端子盤	S-7C-FB
誘導支援			
TC B21	T-11	T-B21	AE1.2-5P



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 通信情報設備 武道館 2 階 配管配線図	現場代理人 監理技術者 担当者 作成者
	変更・訂正				



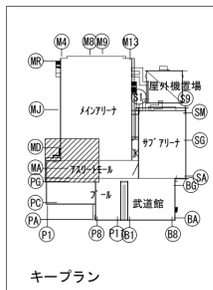
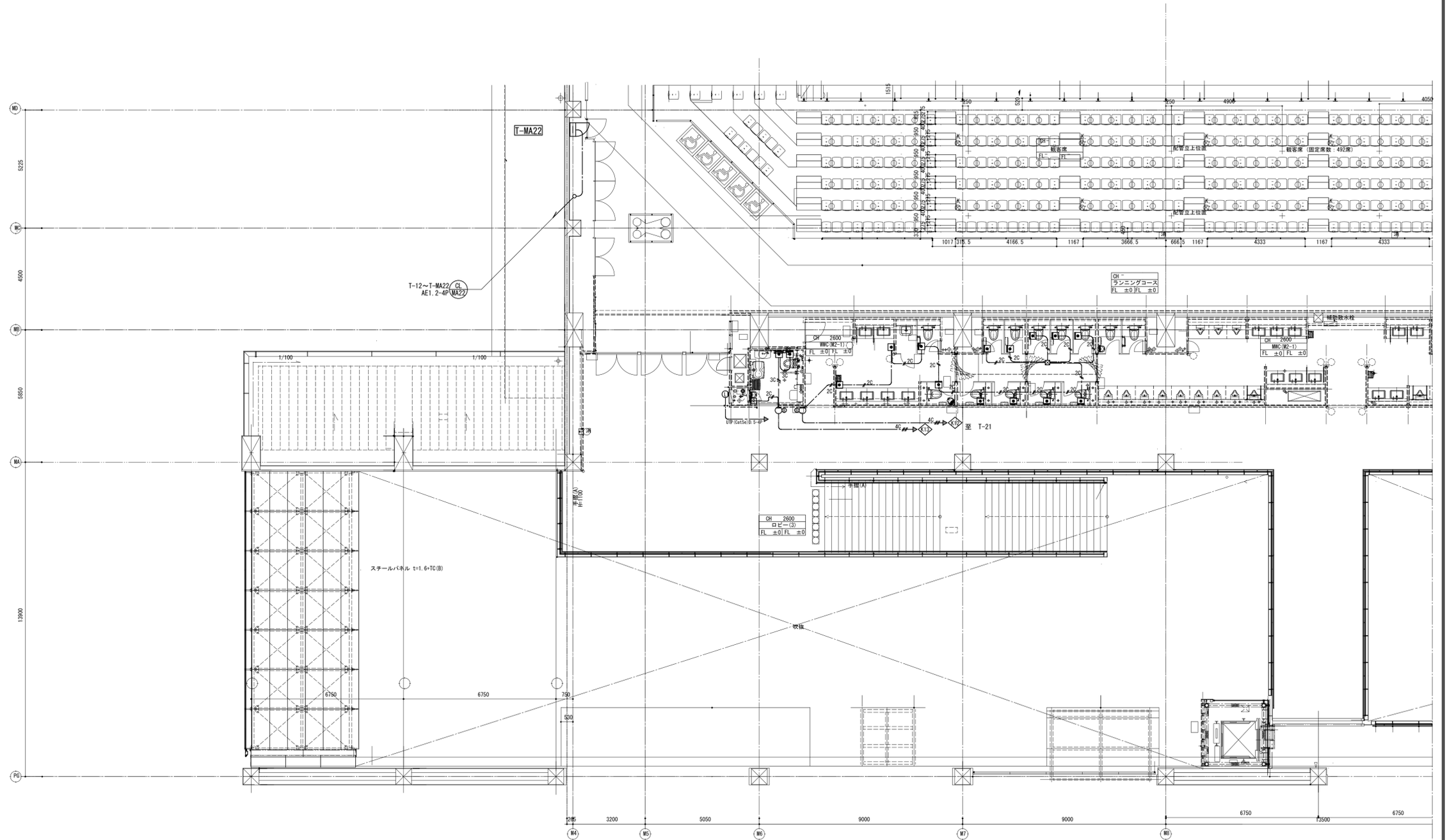
備考	製 図 平成29年 6月15日 承認 年 月 日	注 文 先	津 市 殿		件 名	津市産業・スポーツセンター電気設備工事			
	変更・訂正		納 入 先	津 市 殿		通信情報設備 プール・フィットネス2階 配管配線図			
						東邦・三重日信特定建設工事共同企業体			
						現場代理人 監理技術者 担当者 作成者			
						図 番 E-0111			

縮尺 S : 1/100

図中特記なき配管は下記の通りとします。

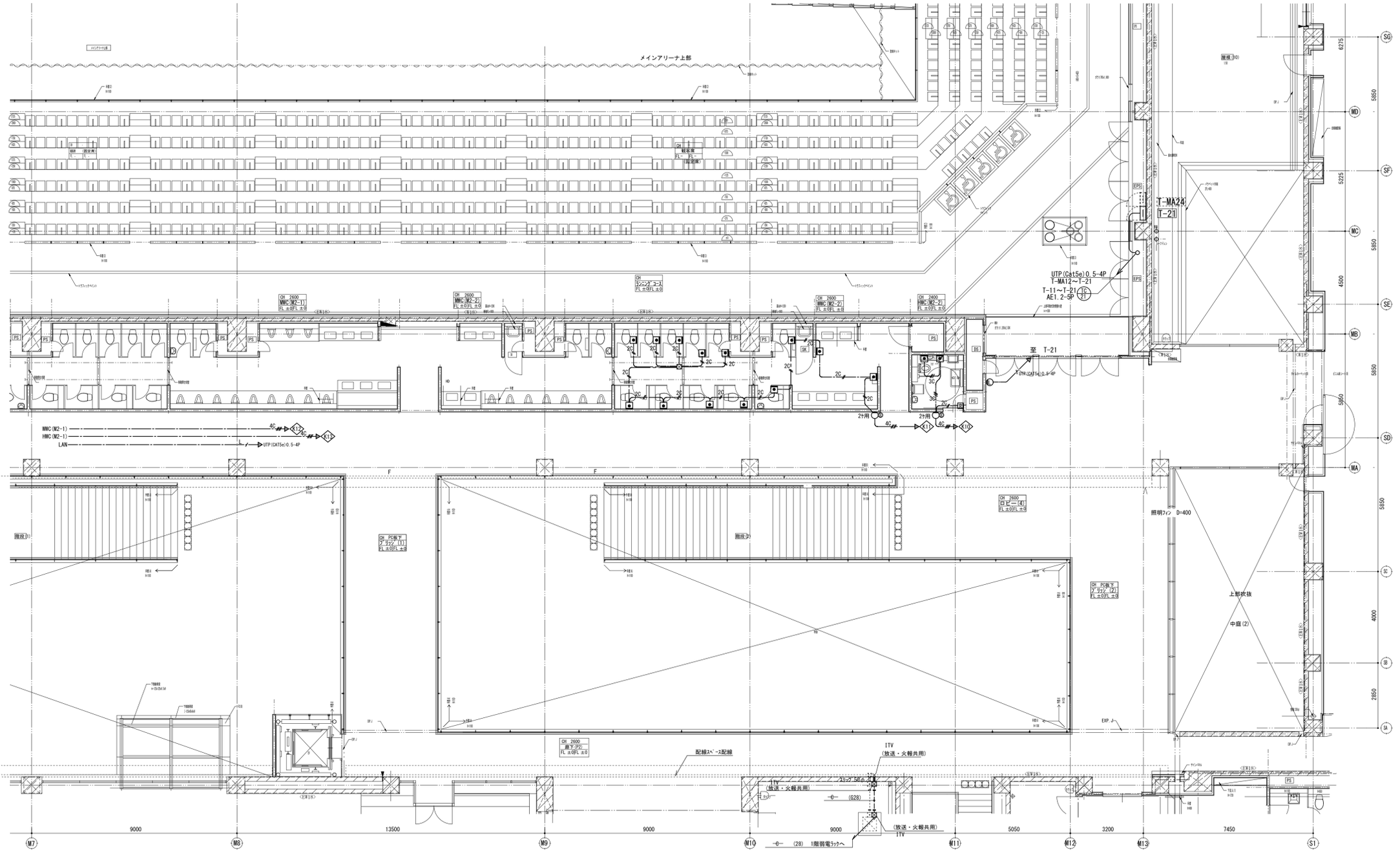
・電線	EB10 5-2P (PF16)
・情報 (LAN)	(PF22)
・電話 (情報表示)	UTP (Cat5e) 0.5-4P (PF16)
・時計 (情報表示)	AE1 2-20 (PF16)
・インターネット (呼び出し)	AE1 2-20 (PF16)
・インターネット (呼び出し)	AE1 2-40 (PF16)
・インターネット (呼び出し)	AE1 2-3P (PF22)
・インターネット (呼び出し)	AE1 2-5P (PF22)
・共用受電	SC-FB (PF16)
・呼び出し	AE1 2-20 (PF16)
・呼び出し	AE1 2-30 (PF16)
・電話 (呼び出し)	UTP (Cat5e) 0.5-4P (PF16)
・配管	(PF22)

*但し2重天井内はケーブル転がし配線とする。
※軽量間仕切り内はPF配管とする。



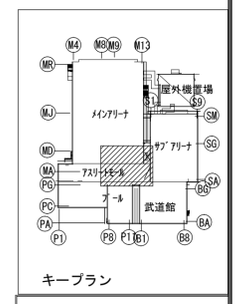
備考	製 図 平成29年 6月15日 承認 年 月 日	注文先	津市 殿	件名	津市産業・スポーツセンター電気設備工事			
	変更・訂正				納入先	津市 殿	現場代理人 監理技術者 担当者 作成者	
				通信情報設備 7Fリフトホール2階 配管配線図その1	東邦・三重日信特定建設工事共同企業体			
					図番 E-0112			

縮尺 S : 1/100



図中特記なき配管は下記の通りとします。

・電話	---	EBT0 5-2P (PF16)
・LAN	---	(PF22)
・情報 (LAN)	---	UTP (Cat5e) 0.5-4P (PF16)
・時計 (情報表示)	---	AE1 2-2C (PF16)
・イヤホン(呼び出し)	---	AE1 2-4C (PF16)
---	---	AE1 2-3P (PF22)
---	---	AE1 2-5P (PF22)
・消火 共同換気	---	SC-FB (PF16)
・消火 呼び出し	---	AE1 2-2C (PF16)
---	---	AE1 2-3C (PF16)
・監視カメラ	---	UTP (Cat5e) 0.5-4P (PF16)
・防犯	---	(PF22)



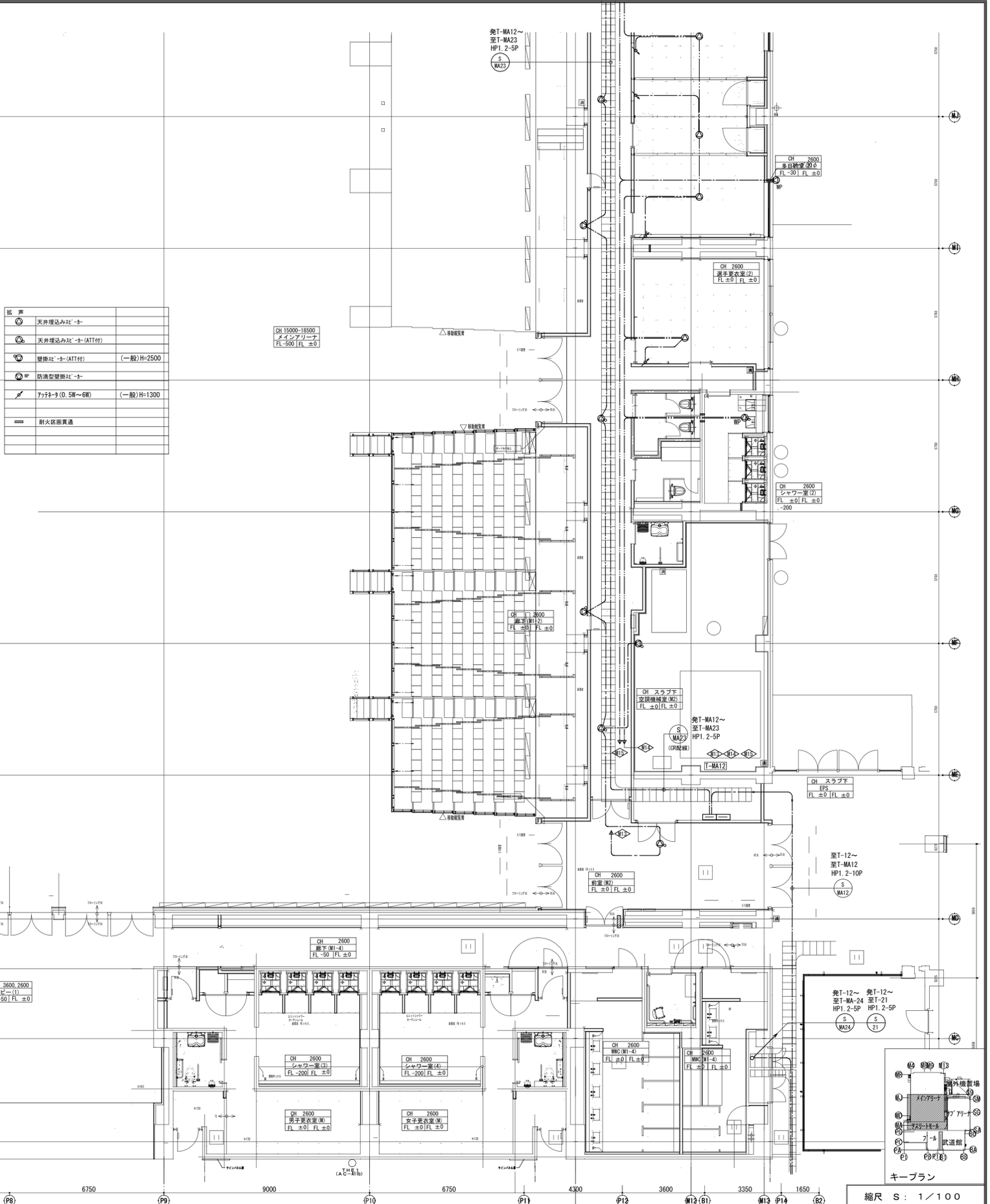
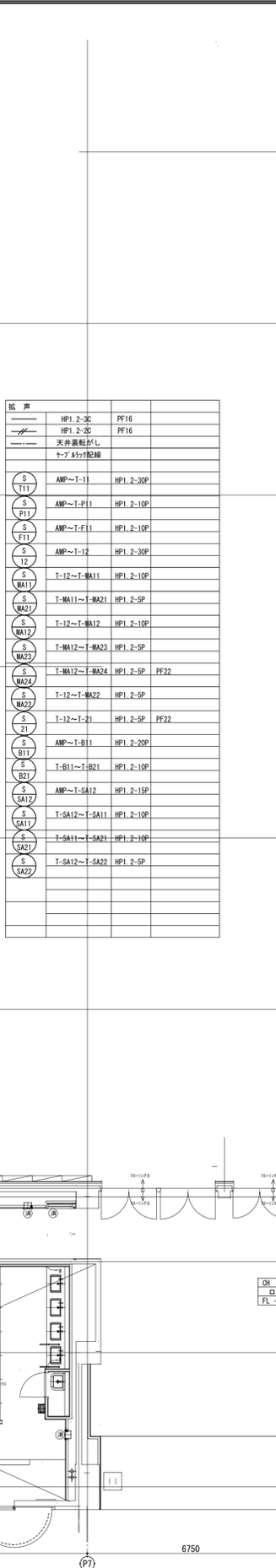
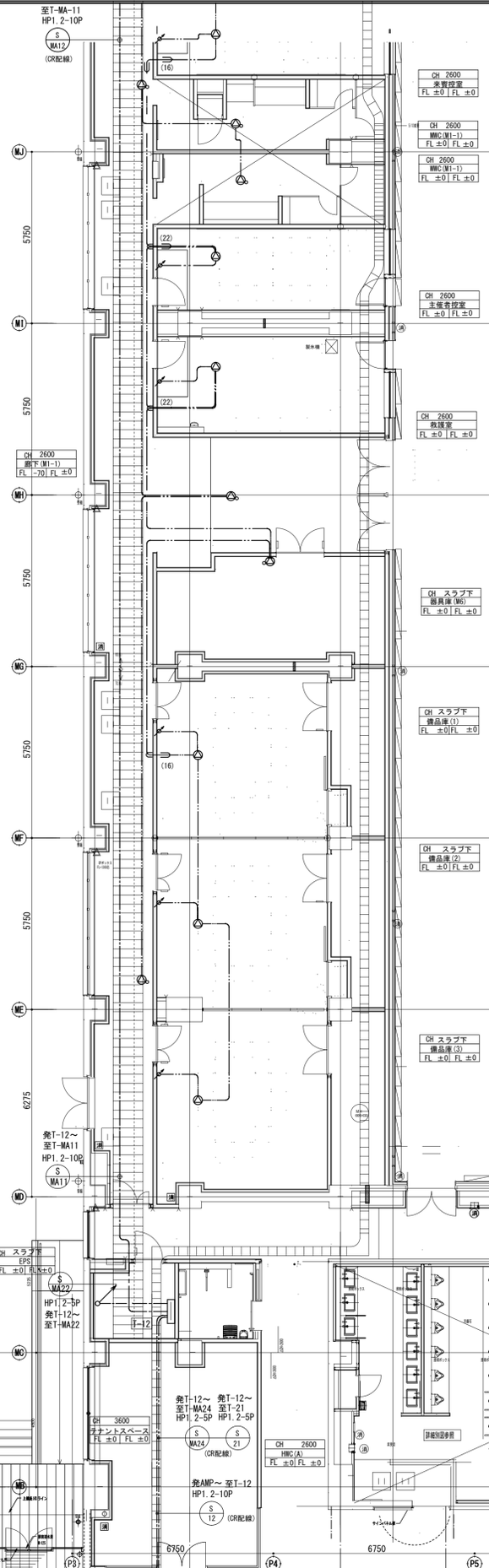
ケーブルラン
縮尺 S : 1/100

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 通信情報設備 7スリットル2階 配管配線図その2	現場代理人	監理技術者	担当者	作成者
	変更・訂正								

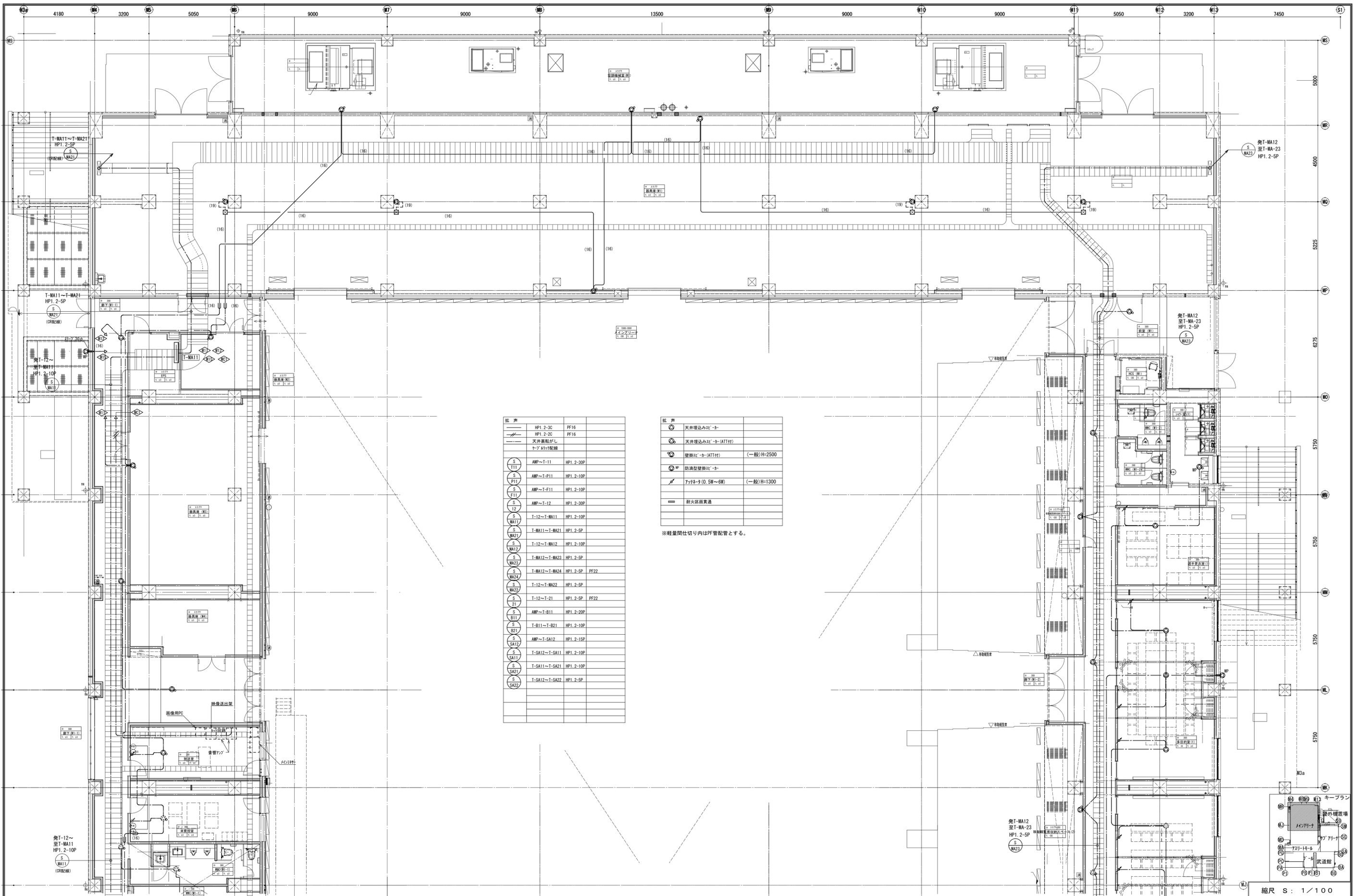


記号	名称	仕様
HP1.2-3C	PF16	
HP1.2-2C	PF16	
天井埋込みLED	天棚照明	
トーフ	トーフ	
AMP~T-11	HP1.2-30P	
AMP~T-P11	HP1.2-10P	
AMP~T-F11	HP1.2-10P	
AMP~T-12	HP1.2-30P	
T-12~T-MA11	HP1.2-10P	
T-MA11~T-MA21	HP1.2-5P	
T-12~T-MA12	HP1.2-10P	
T-MA12~T-MA24	HP1.2-5P	
T-12~T-MA22	HP1.2-5P	
T-12~T-21	HP1.2-5P	
AMP~T-B11	HP1.2-20P	
T-B11~T-B21	HP1.2-10P	
AMP~T-SA12	HP1.2-15P	
T-SA12~T-SA11	HP1.2-10P	
T-SA11~T-SA21	HP1.2-10P	
T-SA12~T-SA22	HP1.2-5P	

記号	名称	仕様
天井埋込みLED	天棚照明	
天井埋込みLED(ATT付)	天棚照明	
壁掛LED	壁掛照明	(一般)H=2500
防滴型壁掛LED	壁掛照明	(一般)H=1300
フックLED	フック照明	(一般)H=1300
耐火区画貫通	耐火区画貫通	



備考	製 図 平成29年 6月15日 承認 年月日	注文先	津市 股	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								



記号	説明	規格
—	HP1. 2-3C	PF16
—	HP1. 2-2C	PF16
—	天井裏配線	ナイフ形分岐器
○	AMP~T-11	HP1. 2-30P
○	AMP~T-P11	HP1. 2-10P
○	AMP~T-F11	HP1. 2-10P
○	AMP~T-12	HP1. 2-30P
○	T-12~T-MA11	HP1. 2-10P
○	T-MA11~T-MA21	HP1. 2-5P
○	T-12~T-MA12	HP1. 2-10P
○	T-MA12~T-MA23	HP1. 2-5P
○	T-MA12~T-MA24	HP1. 2-5P
○	T-12~T-MA22	HP1. 2-5P
○	T-12~T-21	HP1. 2-5P
○	AMP~T-B11	HP1. 2-20P
○	T-B11~T-B21	HP1. 2-10P
○	AMP~T-SA12	HP1. 2-15P
○	T-SA12~T-SA11	HP1. 2-10P
○	T-SA11~T-SA21	HP1. 2-10P
○	T-SA12~T-SA22	HP1. 2-5P

記号	説明	規格
○	天井埋込み型	—
○	天井埋込み型 (ATT付)	—
○	壁埋込み型 (ATT付)	(一般) H=2500
○	防滴型埋込み型	—
○	7ヶ折形 (0.5W~6W)	(一般) H=1300
—	耐火区画貫通	—

※経量間仕切り内はPF管配管とする。

縮尺 S : 1 / 100

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 非常放送設備 インフラ1階 配管配線図その2	現場代理人	監理技術者	担当者	作成者
	変更・訂正								

AMP	防災7/7	
非常放送	天井埋込式	
天井埋込式	天井埋込式 (ATT付)	
天井埋込式	天井埋込式 (3W-ATT付)	
壁掛式	天井埋込式 (ATT付)	(天井高) × 0.9
防滴型壁掛式	天井埋込式	(天井高) × 0.9
柱状式	天井埋込式	
カブリ	天井埋込式	(天井高) × 0.9
フック	天井埋込式 (0.5W~6W)	(一般) 1300
カトリー	天井埋込式	(一般) 300

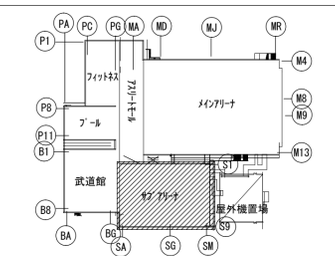
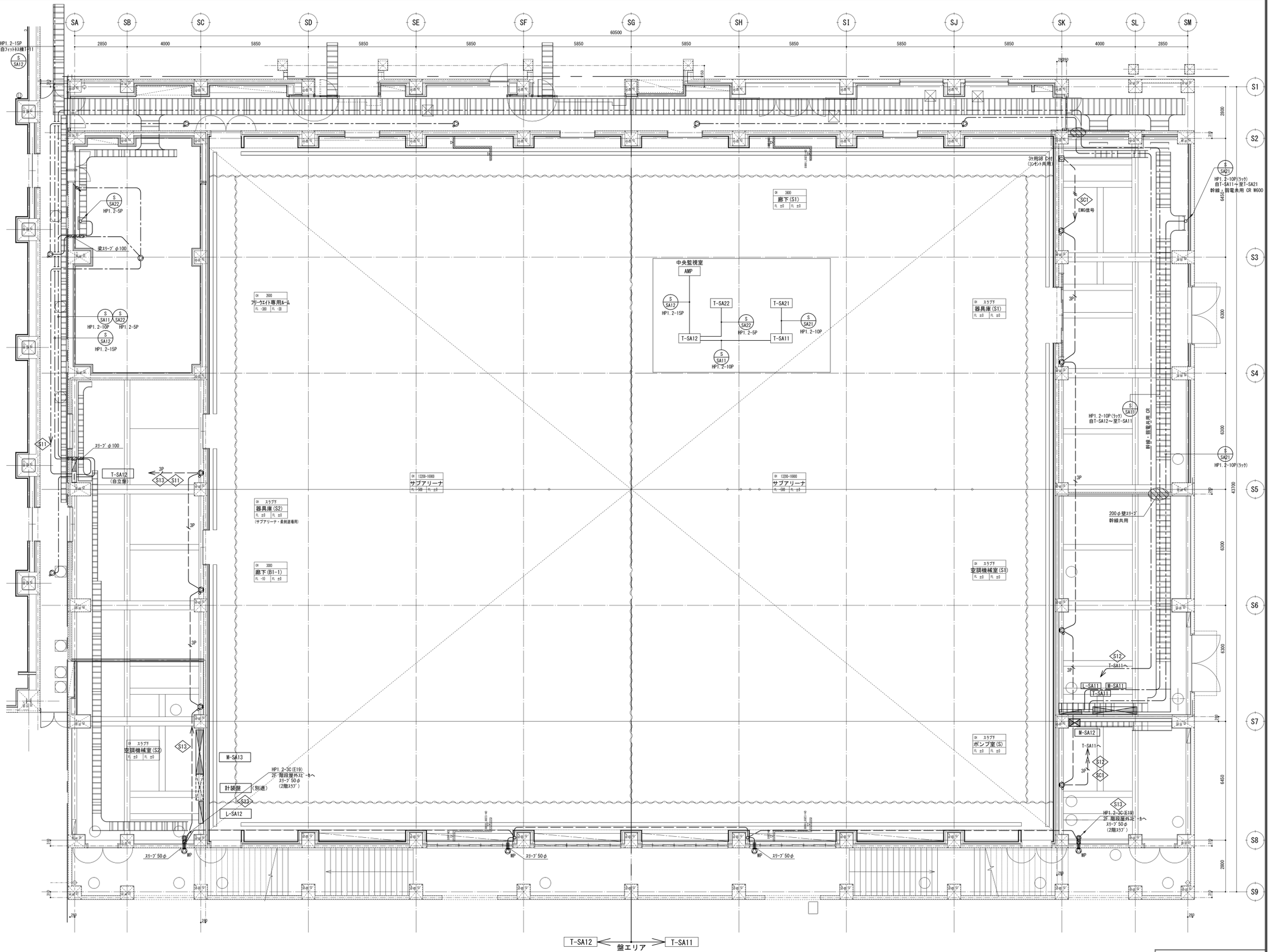
防火区画を示す

注) 1. 図中特記なき配管配線は下記による

- 非常放送
 - HP1. 2-3P (PF16)
 - HP1. 2-2C (PF16)
 - HP1. 2-3C (PF16)
 - HP1. 2-3C ころがし
- 間仕切り内はP管にて保護すること

3. 特記なきボックス区分は天井内JB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
※代加は小判加以外は図示による。

4. 機器配置・寸法・インサートは天井伏図・総合図による。



キープラン

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 非常放送設備 サブアリーナ1階 配管配線図	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	
					縮尺 S : 1/100			
					図番 E-0116			

放送設備

AMP	防災アンプ	
ERM	非常アンプ	
△	天井埋込スピーカー	
△	天井埋込スピーカー(ATT付)	
△	天井埋込スピーカー(3W-ATT付)	
△	壁掛スピーカー(ATT付)	(天井高) × 0.9 小判付
△	防滴型天井埋込スピーカー	(天井高) × 0.9
△	防滴型壁掛スピーカー	(天井高) × 0.9
△	柱状スピーカー	(天井高) × 0.9
△	クリアホン	(天井高) × 0.9 小判付
△	アンプ(0.5W~6W)	(一般) 1300 小判付
△	カセットレコーダー	(一般) 300 3ヶ用SB

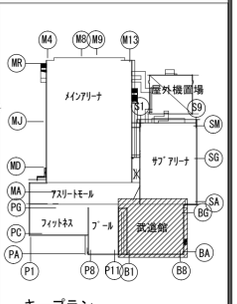
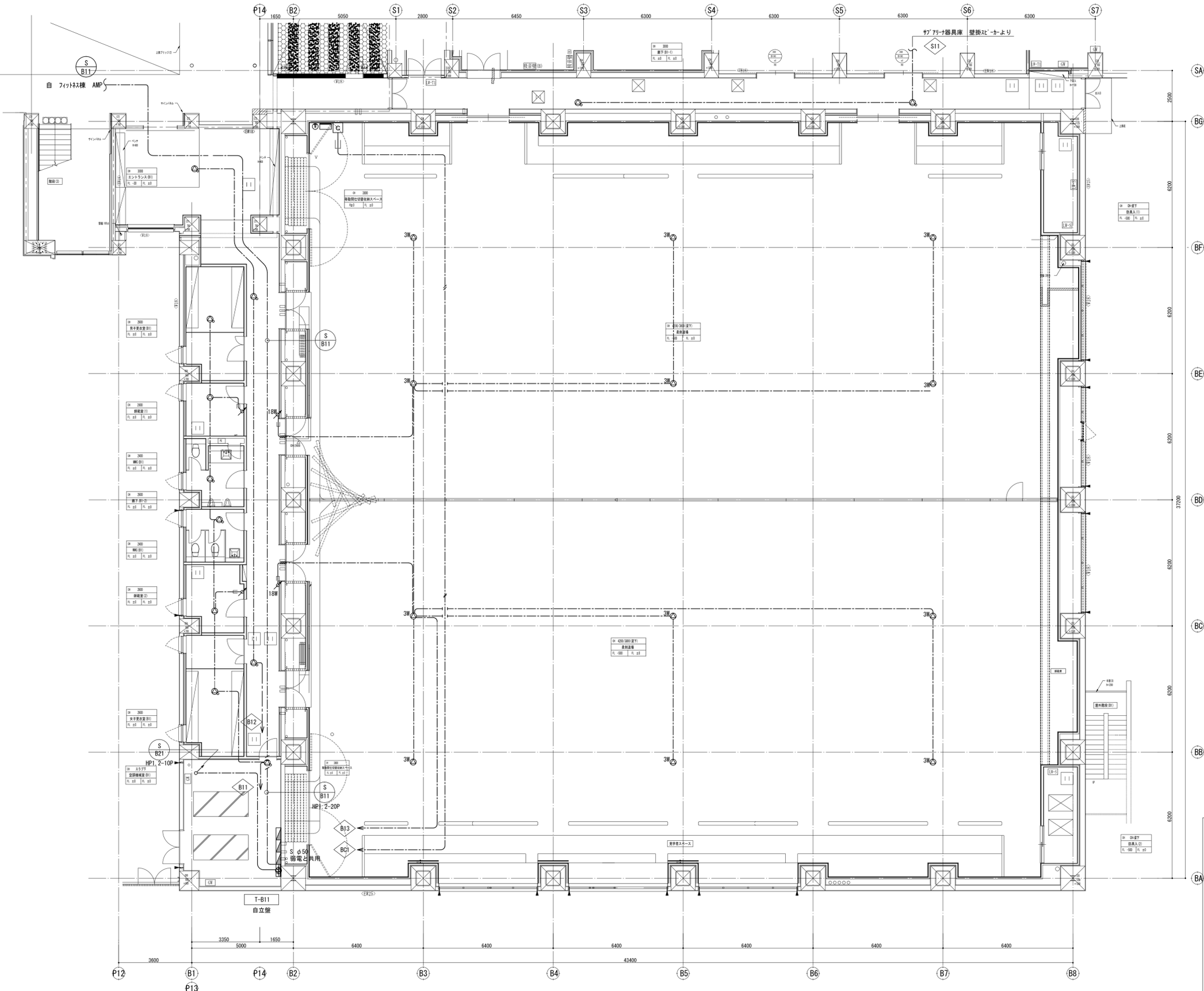
注) 1. プレートは特記なき限り新金属とし、武道場は木目とする。
 2. 壁付、壁掛形の機器等の取付高さは図面に記載のない場合は原則として凡例取付高さによる。
 3. 特記なきボックス区分は天井内JBは大四深ボックス、位置ボックスは中四深ボックスとする。

防火区画を示す

鉄骨リブを示す 強電・弱電共用

注) 1. 図中特記なき配管配線は下記による

HP1. 2-3C	PF16
HP1. 2-2C	PF16
天井裏転がし	
ケーブルリブ配線	
S B11	AMP~T-B11 HP1. 2-20P
S B21	T-B11~T-B21 HP1. 2-10P



縮尺 S : 1 / 100

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