

令和5年1月31日 公告

工事名称:北中島小学校東校舎棟増築その他電気設備工事

設計図書の一部に記載誤りがありました。下記の正誤表をご確認ください。

正誤表

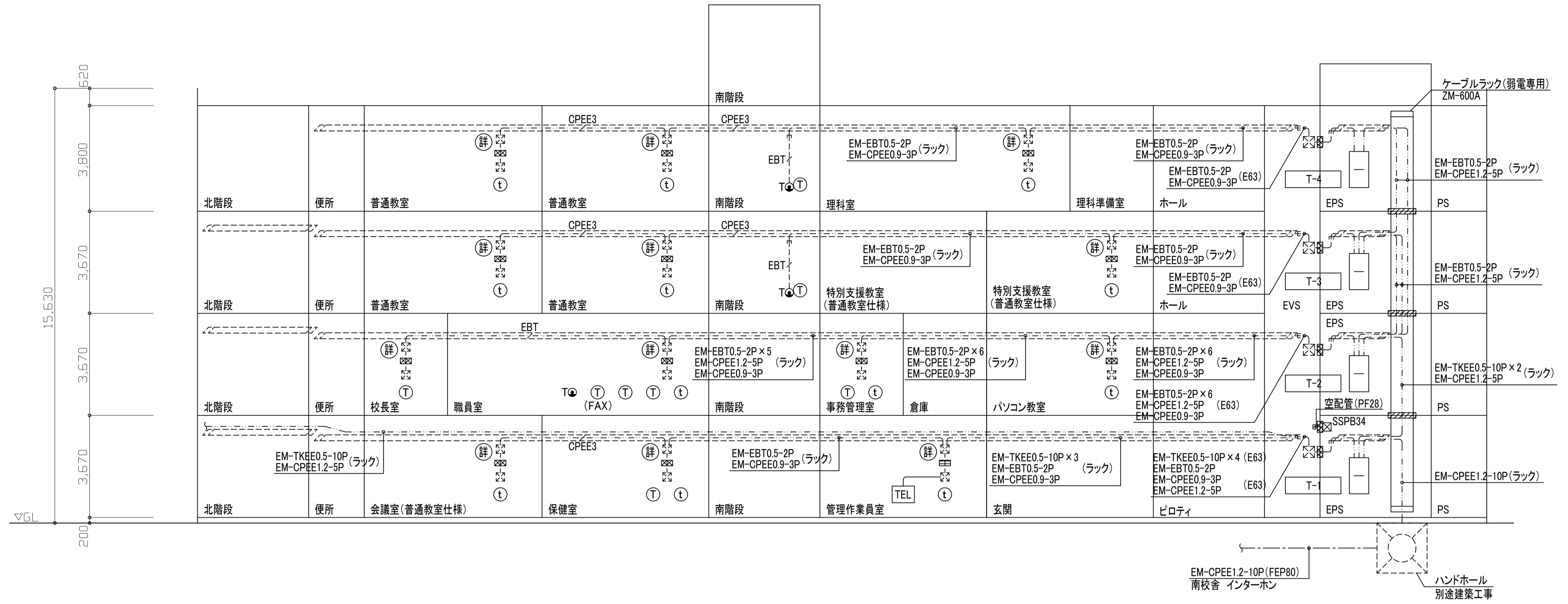
訂正箇所	誤	正
図面番号 58 「増築校舎 構内交換、構内インターホン、情報設備 系統図」の一部訂正	図1(誤) 参照	図1(正) 参照
図面番号 59 「増築校舎 テレビ共聴、放送設備 系統図」の一部訂正	図2(誤) 参照	図2(正) 参照
図面番号 60 「増築校舎 自動火災報知、防火戸連動制御設備 系統図」の一部訂正	図3(誤) 参照	図3(正) 参照
図面番号 61 「増築校舎 弱電設備(1) 1階平面図」の一部訂正	図4(誤) 参照	図4(正) 参照
図面番号 62 「増築校舎 弱電設備(2) 1階平面図」の一部訂正	図5(誤) 参照	図5(正) 参照
図面番号 63 「増築校舎 弱電設備(1) 2階平面図」の一部訂正	図6(誤) 参照	図6(正) 参照
図面番号 64 「増築校舎 弱電設備(2) 2階平面図」の一部訂正	図7(誤) 参照	図7(正) 参照
図面番号 65 「増築校舎 弱電設備 3階平面図」の一部訂正	図8(誤) 参照	図8(正) 参照
図面番号 66 「増築校舎 弱電設備 4階平面図」の一部訂正	図9(誤) 参照	図9(正) 参照

図1(誤)

- 注記)
- 特記なき配管配線は以下とする。  
 EBT EM-EBT0.5-2P 露出部 (EP19)  
 CPEE3 EM-CPEE0.9-3P 露出部 (EP19)
  - 図中①の電話機、②のインターホンは仮設校舎より移設再使用とし、設置後変更がある場合、内線番号表、インターホン番号表の変更を行うこと。
  - 図中〇〇〇及び〇〇〇〇〇〇の表記は防火区画貫通処理箇所を示す。

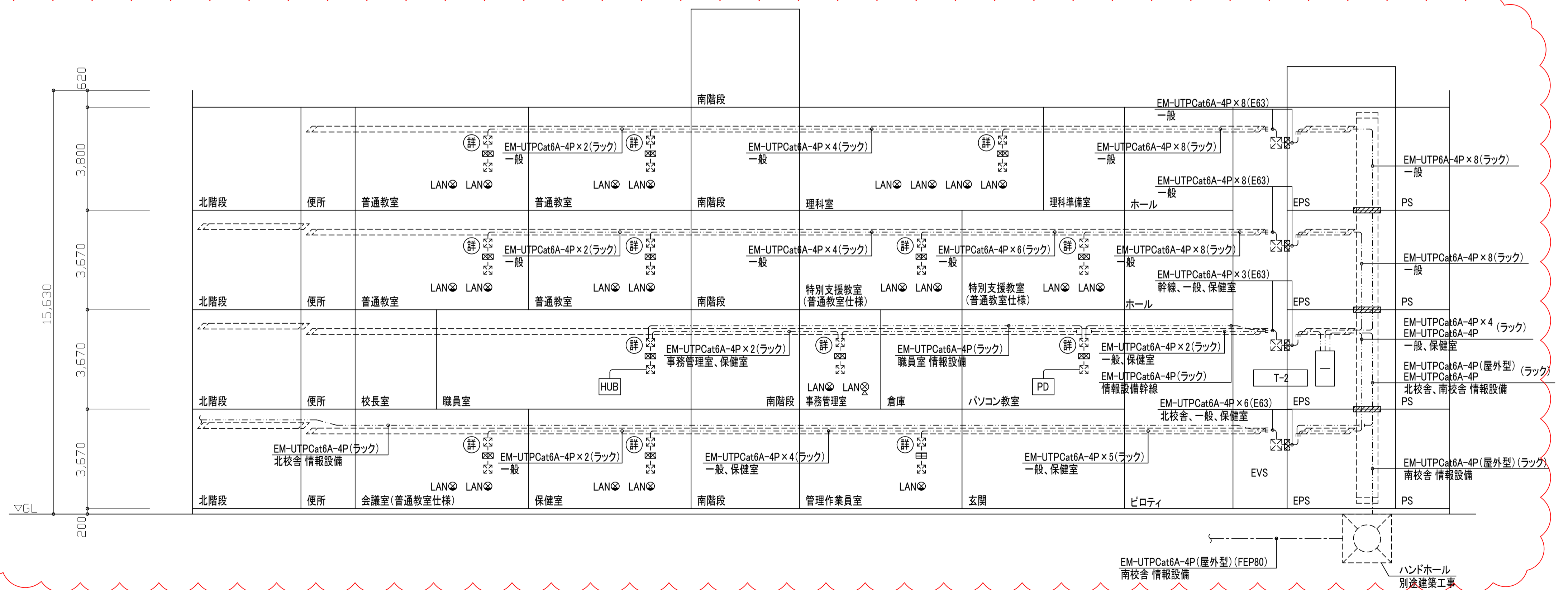
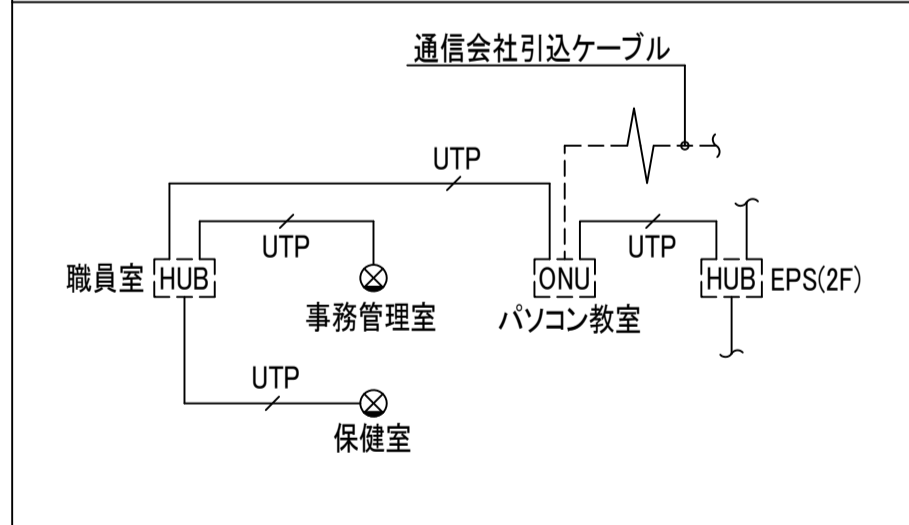
内線電話、インターホン番号表

階数	部屋名	内線番号	インターホン番号
1階	管理作業員室	-	30
	保健室	13	20
	会議室	-	62
2階	パソコン教室	-	71
	事務管理室	14	60
	職員室	11, 12	10
	校長室	10	-
3階	特別支援教室	-	61
	特別支援教室	-	-
	普通教室	-	11
	普通教室	-	12
4階	3階廊下	20	-
	理科室・理科準備室	-	56
	普通教室	-	51
	普通教室	-	52
	4階廊下	21	-



- 注記)
- 図中〇〇〇及び〇〇〇〇〇〇の表記は防火区画貫通処理箇所を示す。
  - UTPケーブルの芯線の割り当てはNo.3の「配線の色別」によるものとし、ケーブルの被覆色は幹線は黄色、その他は水色とし区別すること。

情報設備 システム系統図(一般LAN系統、職員室HUB系統)




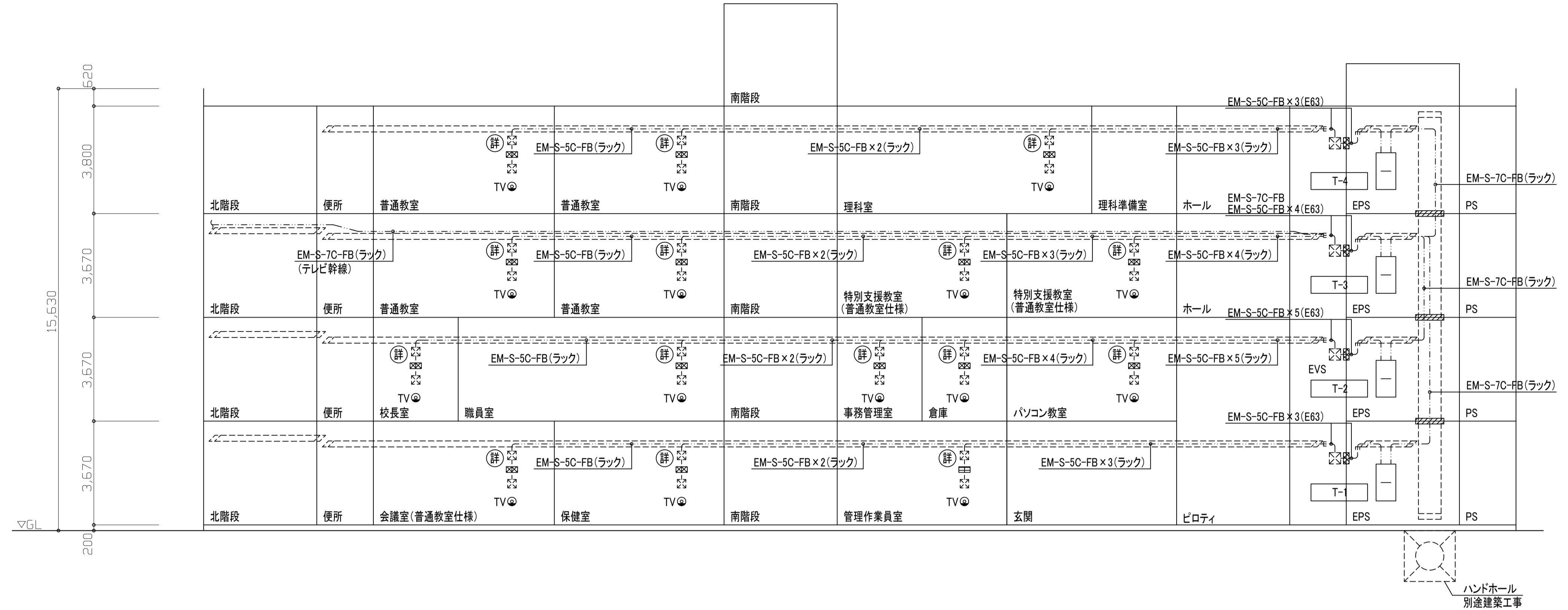
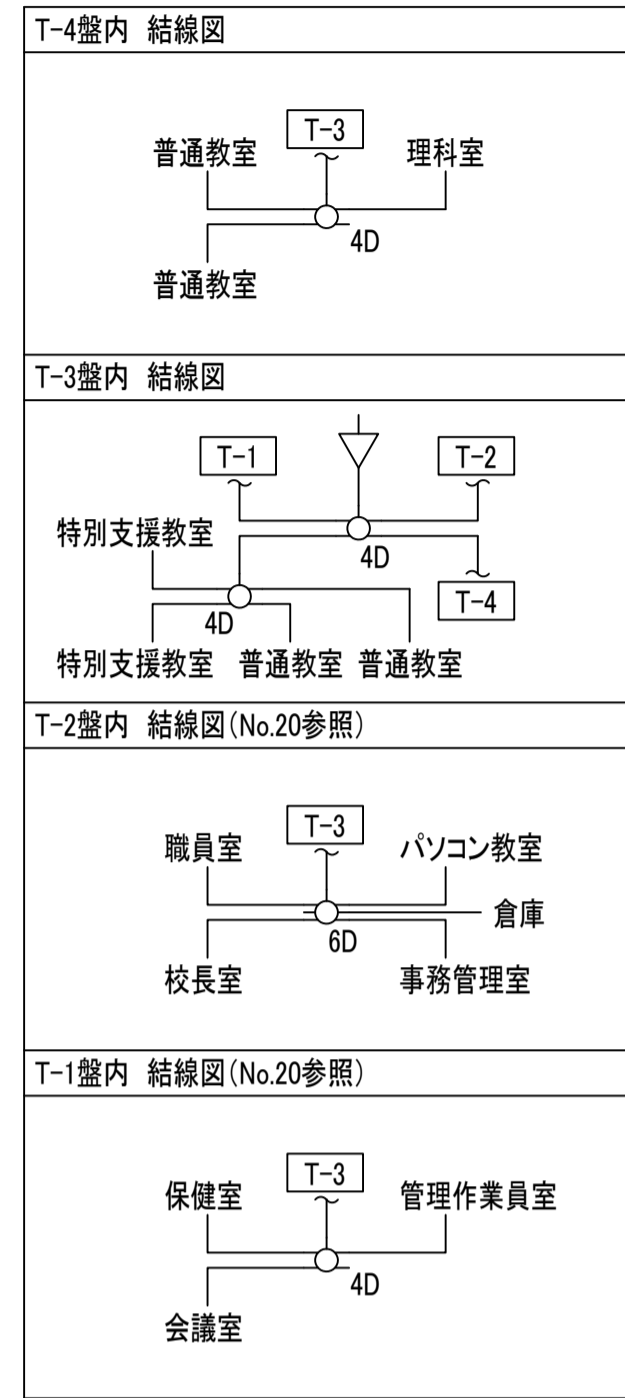
工事名称	北中島小学校東校舎棟増築その他電気設備工事	令和 4 年度
図面名称	増築校舎 構内交換、構内インターホン、情報設備 系統図	図面サイズ:A1
縮 尺	-	図面番号 No. 58 ( 102 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部公共建築課(設備グループ)		設計事務所 株式会社 総合計画





注記)

1. 図中  の表記は防火区画貫通処理箇所を示す。




注記)

1. 特記なき配管配線は以下とする。

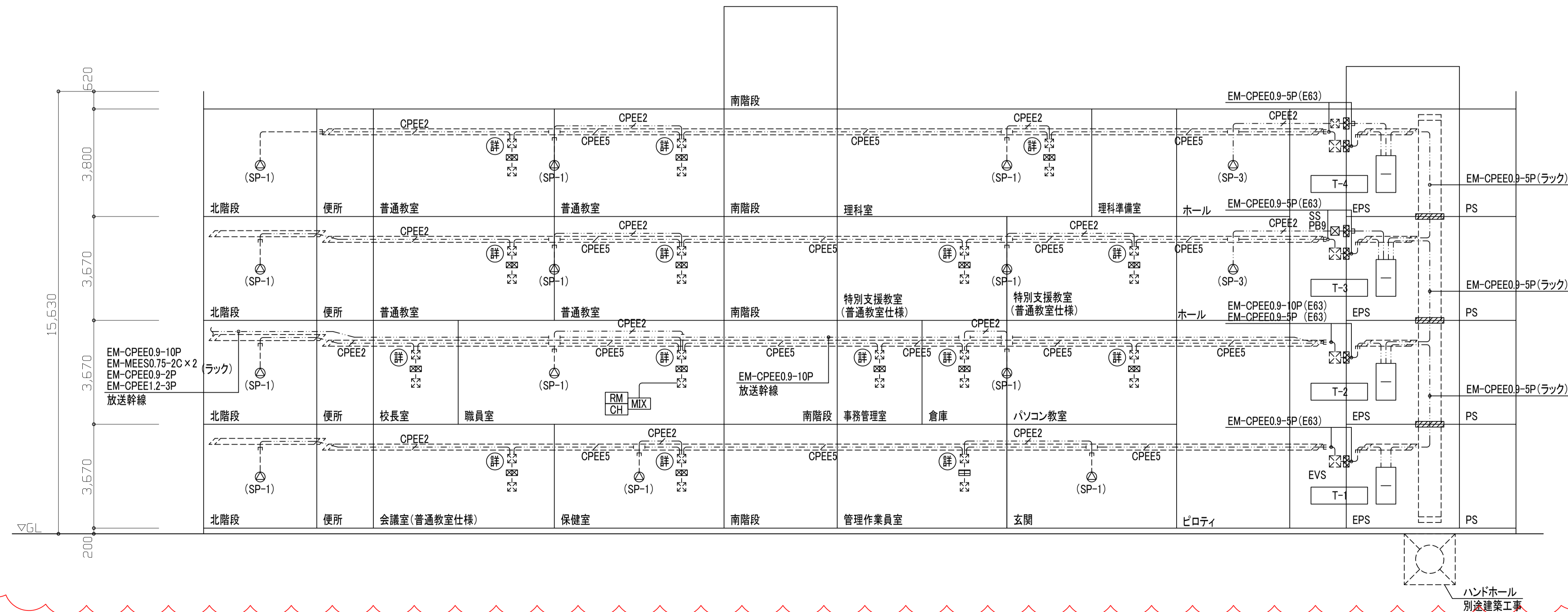
CPEE2 EM-CPEE0.9-2P 露出部：(EP19)

CPEE5 EM-CPEE0.9-5P 露出部：(EP19)

2. 図中  の表記は防火区画貫通処理箇所を示す。

凡例)

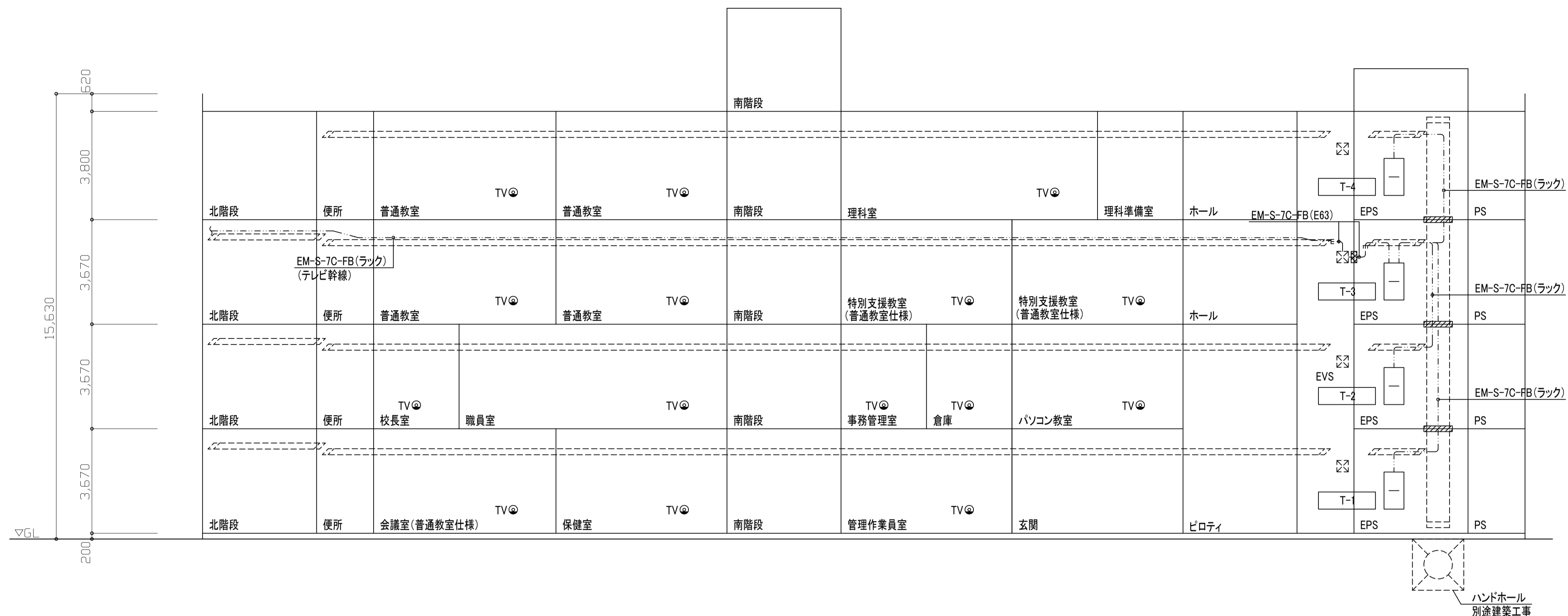
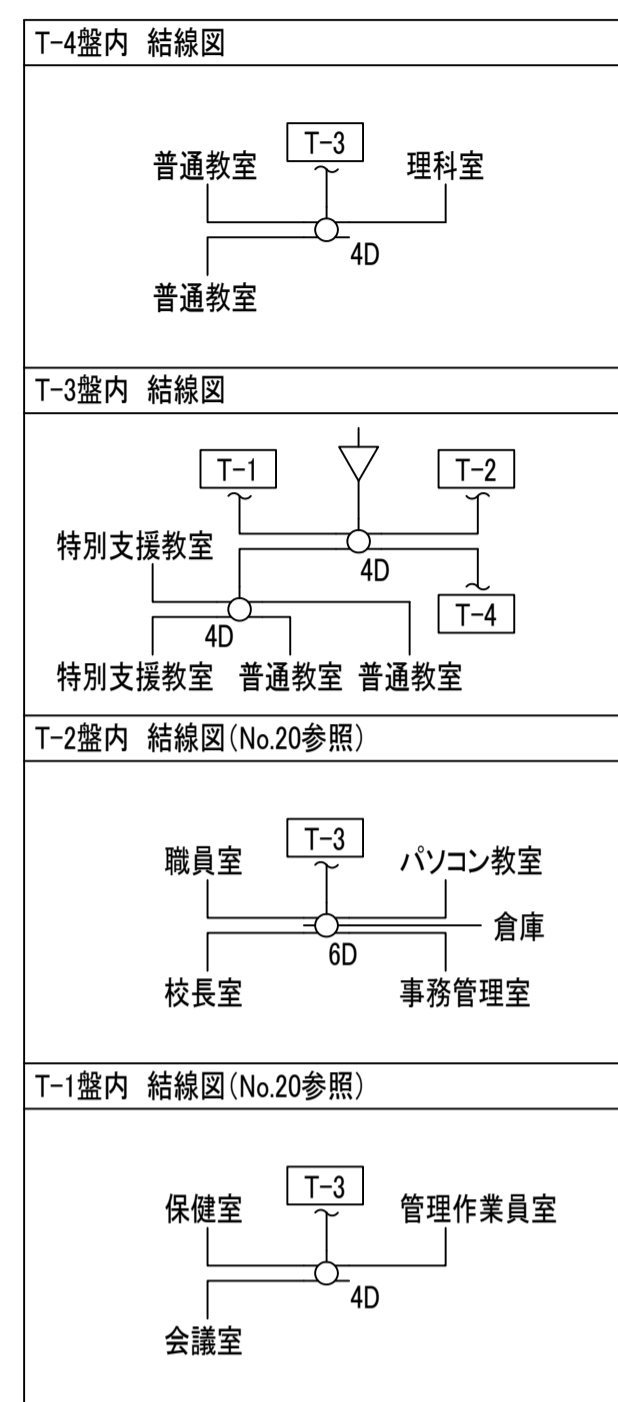
図示記号	名称 / 仕様
[MIX]	ラインミキサー 移設再使用
[RM]	リモートマイク 移設再使用
[CH]	チャイム起動装置 移設再使用



工事名称	北中島小学校東校舎棟増築その他電気設備工事	令和 4 年度
図面名称	増築校舎 テレビ共聴、放送設備 系統図	図面サイズ:A1
縮 尺	—	図面番号 No. 59 (102 枚の内)
大阪府都市整備局 企画部公共建築課(設備グループ)		設計事務所 株式会社 総合計画

注記)

1. 図中 及び の表記は防火区画貫通処理箇所を示す。



注記)

1. 特記なき配管配線は以下とする。

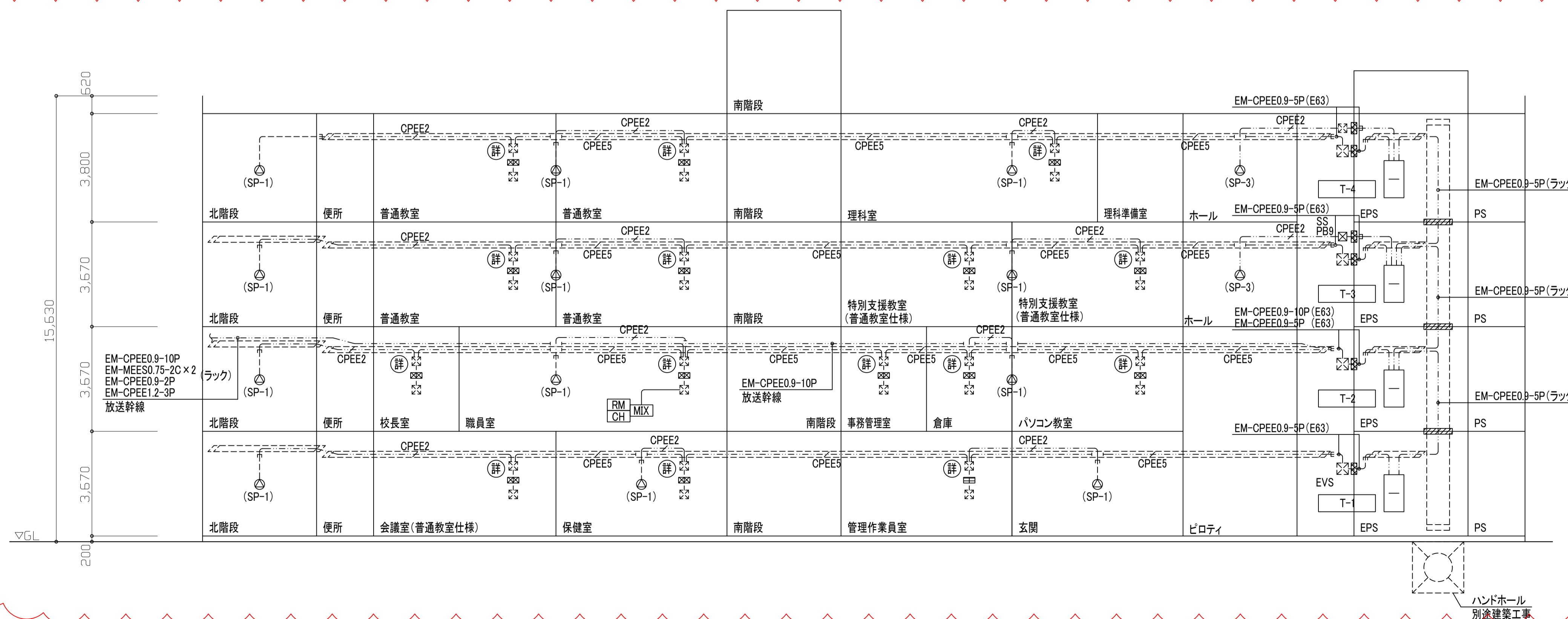
CPEE2 EM-CPEE0.9-2P 露出部:(EP19)

CPEE5 EM-CPEE0.9-5P 露出部:(EP19)

2. 図中 及び の表記は防火区画貫通処理箇所を示す。

凡例)

図示記号	名称 / 仕様
[MIX]	ラインミキサー 移設再使用
[RM]	リモートマイク 移設再使用
[CH]	チャイム起動装置 移設再使用



工事名称	北中島小学校東校舎棟増築その他電気設備工事	令和 4 年度
図面名称	増築校舎 テレビ共聴、放送設備 系統図	図面サイズ:A1
縮 尺	—	図面番号 No. 59 (102 枚の内)
大阪府都市整備局 企画部公共建築課(設備グループ)		設計事務所 株式会社 総合計画

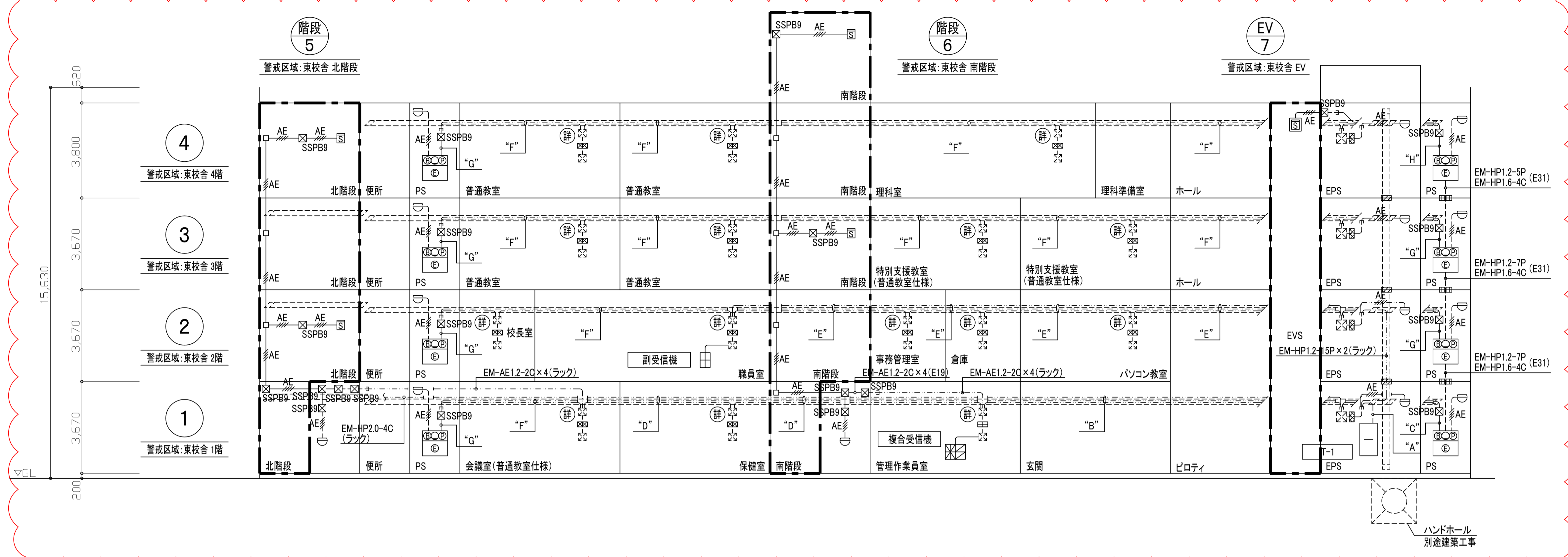


図3(誤)

- 注記
- 特記なき配管配線は以下とする。  
 AE EM-AE1.2-2C×2 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 EM-AE1.2-2C×2 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)
  - 図中// □□□□ 及び ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ の表記は防火区画貫通処理箇所を示す。

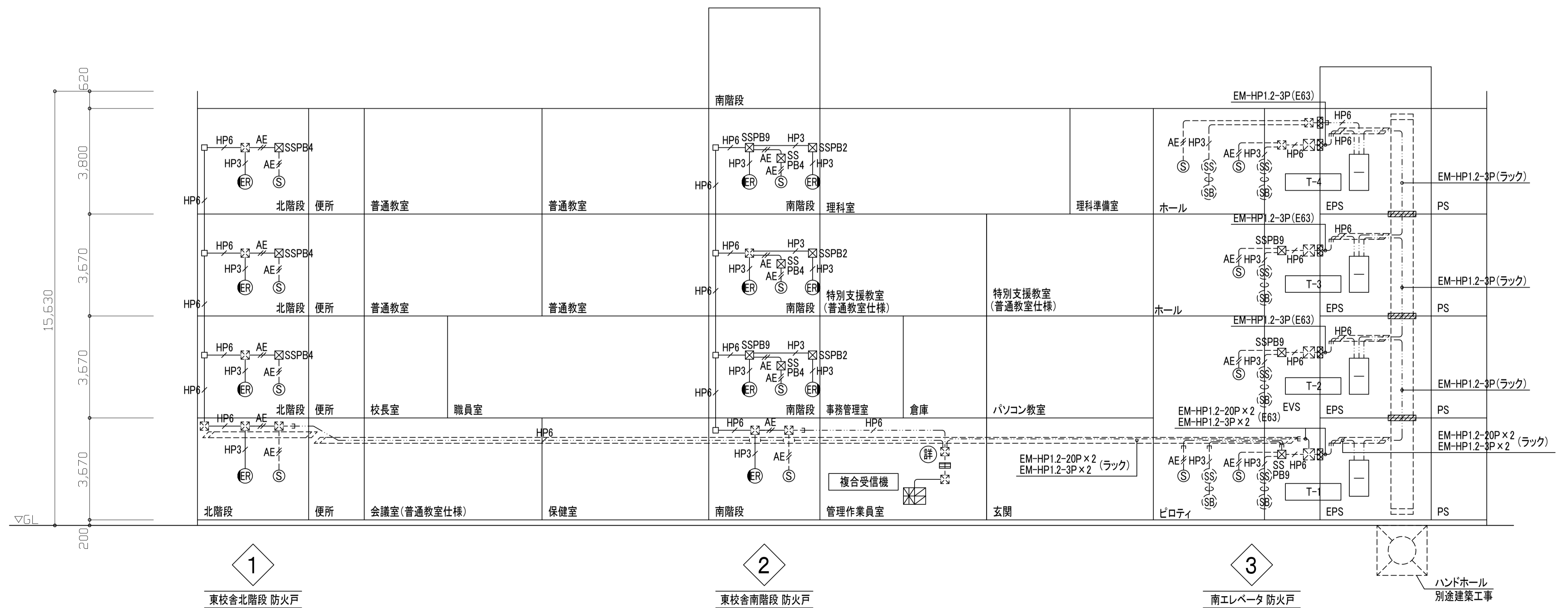
凡例	図示記号	名称 / 仕様
○	消火ポンプ起動押ボタン	消火栓ボックス内設置

図示記号	配管	配管	概要
"A"	EM-HP1.2-20P×3	ケーブルラック	自動火災報知設備
	EM-HP1.2-10P		総合盤(南側 屋内消火栓)
	EM-HP2.0-4C		消火ポンプ起動押ボタン
"B"	EM-HP1.6-4C×2	ケーブルラック	消火ポンプ起動押ボタン
	EM-HP1.2-20P×3		自動火災報知設備
	EM-HP1.2-15P×2		副受信機(職員室)
	EM-HP1.2-5P		総合盤(北側 屋内消火栓)
	EM-HP2.0-4C		消火ポンプ起動押ボタン
"C"	EM-HP1.6-4C	PF28	消火ポンプ起動押ボタン
	EM-AE1.2-2C×4		感知器
	EM-HP1.2-10P		総合盤(南側 屋内消火栓)
	EM-HP1.2-5P		総合盤(北側 屋内消火栓)
"D"	EM-HP1.6-4C	ケーブルラック	消火ポンプ起動押ボタン
	EM-HP1.6-4C		消火ポンプ起動押ボタン
	EM-AE1.2-2C×4		感知器
	EM-HP1.2-15P×2		副受信機(職員室)
"E"	EM-HP1.2-5P	ケーブルラック	総合盤(北側 屋内消火栓)
	EM-HP1.6-4C		消火ポンプ起動押ボタン
	EM-AE1.2-2C×2		感知器
	EM-HP1.2-5P		総合盤(北側 屋内消火栓)
"F"	EM-HP1.6-4C	ケーブルラック	消火ポンプ起動押ボタン
	EM-AE1.2-2C×2		感知器
	EM-HP1.2-5P		総合盤(北側 屋内消火栓)
	EM-HP1.6-4C		消火ポンプ起動押ボタン
"G"	EM-HP1.6-4C	PF28	消火ポンプ起動押ボタン
	EM-AE1.2-2C×2		感知器
	EM-HP1.2-5P		総合盤(北側 屋内消火栓)
	EM-HP1.6-4C		消火ポンプ起動押ボタン
"H"	EM-HP1.2-5P	PF28	総合盤(北側 屋内消火栓)
	EM-HP1.6-4C		消火ポンプ起動押ボタン
	EM-AE1.2-2C×4		感知器
	EM-HP1.6-4C		消火ポンプ起動押ボタン



- 注記
- 図中特記なき配線凡例は下記による。  
 AE EM-AE1.2-2C 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 HP3 EM-HP1.2-3C 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 HP6 EM-HP1.2-6C(3P) 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 C 手動閉鎖装置用空配管 露出部:(EP25) 隠ぺい部:(PF22)
  - 図中// □□□□ 及び ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ の表記は防火区画貫通処理箇所を示す。

凡例	図示記号	名称 / 仕様
⊗	防火・防煙スクリーン	建築工事
⊗	手動閉鎖装置用ボックス	1個用スイッチボックス
⊗	ボックス設置は本工事、機器取付は建築工事	



工事名称	北中島小学校東校舎棟増築その他電気設備工事	令和 4 年度
図面名称	増築校舎 自動火災報知、防火戸連動制御設備 系統図	図面サイズ:A1
縮尺	—	図面番号 No. 60 (102 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部公共建築課(設備グループ)		設計事務所 株式会社 総合計画

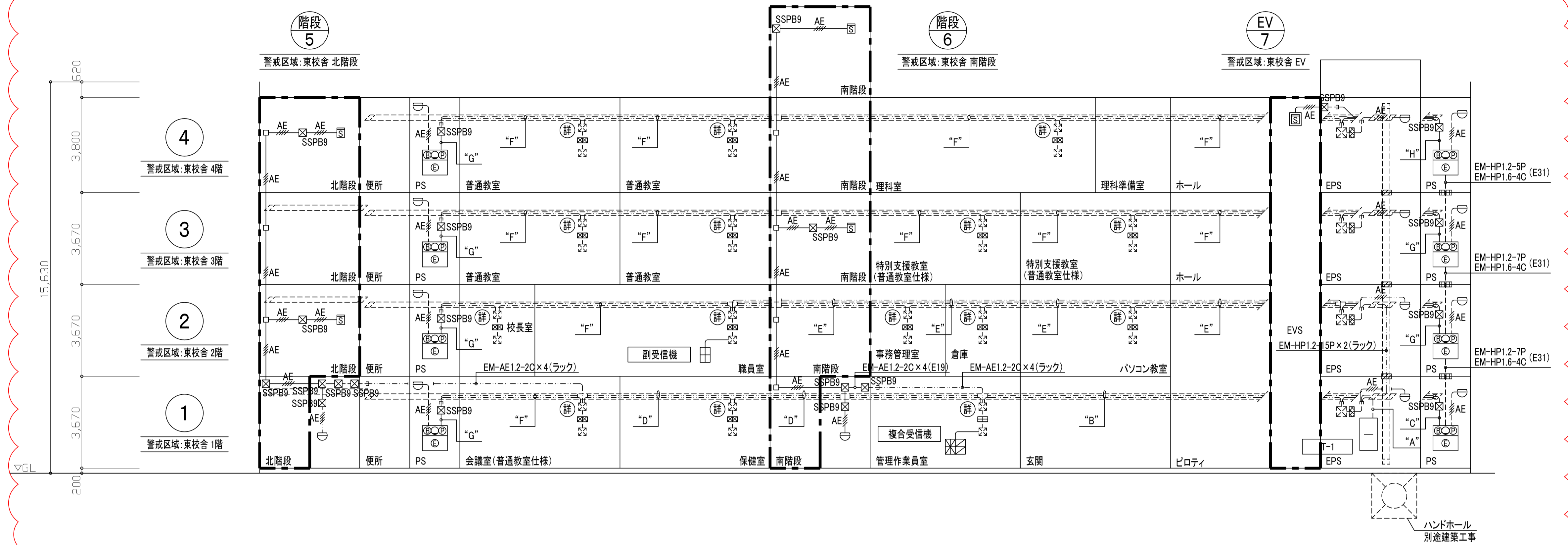


図3(正)

- 注記)
- 特記なき配管配線は以下とする。  
 AE EM-AE1.2-2C×2 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 EM-AE1.2-2C×2 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)
  - 図中 $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$  の表記は防火区画貫通処理箇所を示す。

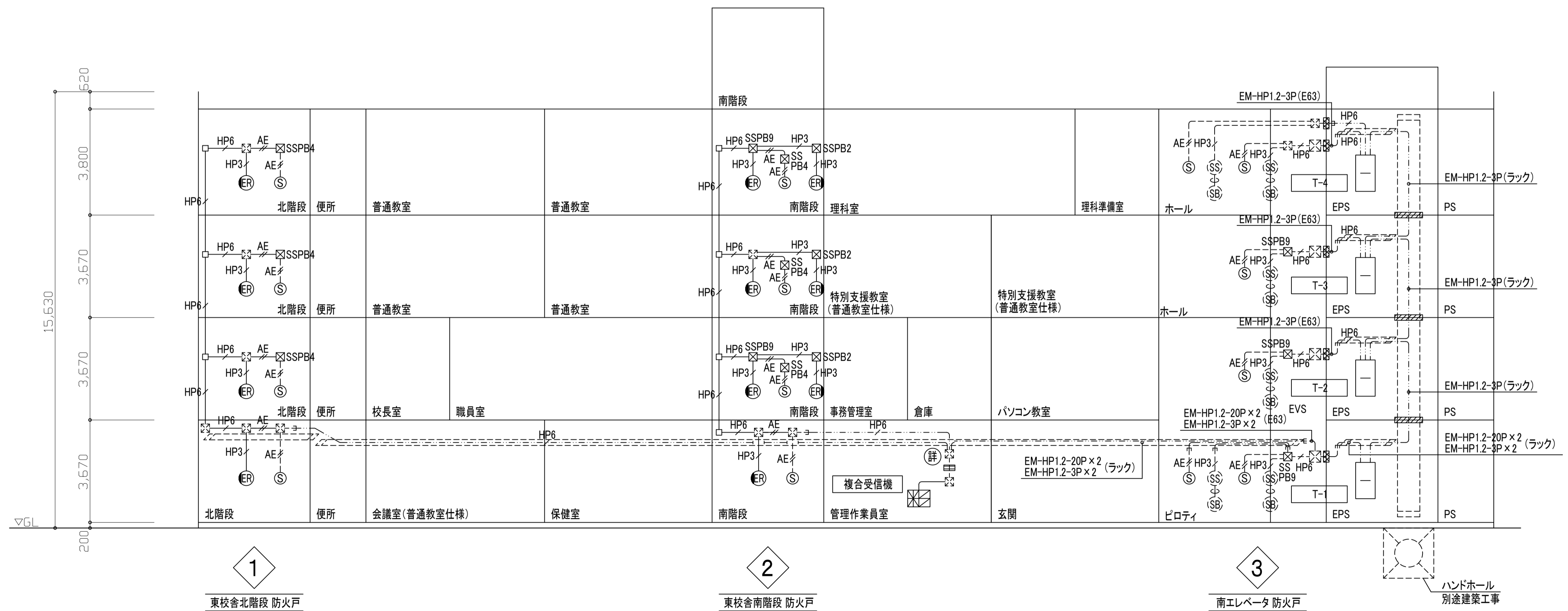
凡例)	
図示記号	名称 / 仕様
⑤	消火ポンプ起動押ボタン 消火栓ボックス内設置

配線凡例)			
図示記号	配線	配管	摘要
"A"	EM-HP1.2-20P×3	ケーブルラック	自動火災報知設備
	EM-HP1.2-10P		総合盤(南側 屋内消火栓)
	EM-HP2.0-4C		消火ポンプ起動押ボタン
	EM-HP1.6-4C×2		消火ポンプ起動押ボタン
"B"	EM-HP1.2-20P×3	ケーブルラック	自動火災報知設備
	EM-HP1.2-15P×2		副受信機(職員室)
	EM-HP1.2-5P		総合盤(北側 屋内消火栓)
	EM-HP2.0-4C		消火ポンプ起動押ボタン
"C"	EM-HP1.2-10P	PF28	総合盤(南側 屋内消火栓)
	EM-HP1.2-5P		総合盤(北側 屋内消火栓)
	EM-HP1.6-4C		消火ポンプ起動押ボタン
	EM-AE1.2-2C×4		感知器
"D"	EM-HP1.2-5P	ケーブルラック	総合盤(北側 屋内消火栓)
	EM-HP2.0-4C		消火ポンプ起動押ボタン
	EM-HP1.6-4C		消火ポンプ起動押ボタン
	EM-AE1.2-2C×8		感知器
"E"	EM-HP1.2-15P×2	ケーブルラック	副受信機(職員室)
	EM-HP1.2-5P		総合盤(北側 屋内消火栓)
	EM-HP1.6-4C		消火ポンプ起動押ボタン
	EM-AE1.2-2C×2		感知器
"F"	EM-HP1.2-5P	ケーブルラック	総合盤(北側 屋内消火栓)
	EM-HP1.6-4C		消火ポンプ起動押ボタン
	EM-AE1.2-2C×2		感知器
	EM-HP1.2-5P		総合盤(北側 屋内消火栓)
"G"	EM-HP1.6-4C	PF28	消火ポンプ起動押ボタン
	EM-AE1.2-2C×2		感知器
	EM-HP1.2-5P		総合盤(北側 屋内消火栓)
	EM-HP1.6-4C		消火ポンプ起動押ボタン
"H"	EM-HP1.2-5P	PF28	総合盤(北側 屋内消火栓)
	EM-HP1.6-4C		消火ポンプ起動押ボタン
	EM-AE1.2-2C×2		感知器
	EM-AE1.2-2C×4		感知器



- 注記)
- 図中特記なき配線凡例は下記による。  
 AE EM-AE1.2-2C 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 HP3 EM-HP1.2-3C 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 HP6 EM-HP1.2-6C(3P) 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 C 手動閉鎖装置用空配管 露出部:(EP25) 隠ぺい部:(PF22)
  - 図中 $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$  の表記は防火区画貫通処理箇所を示す。

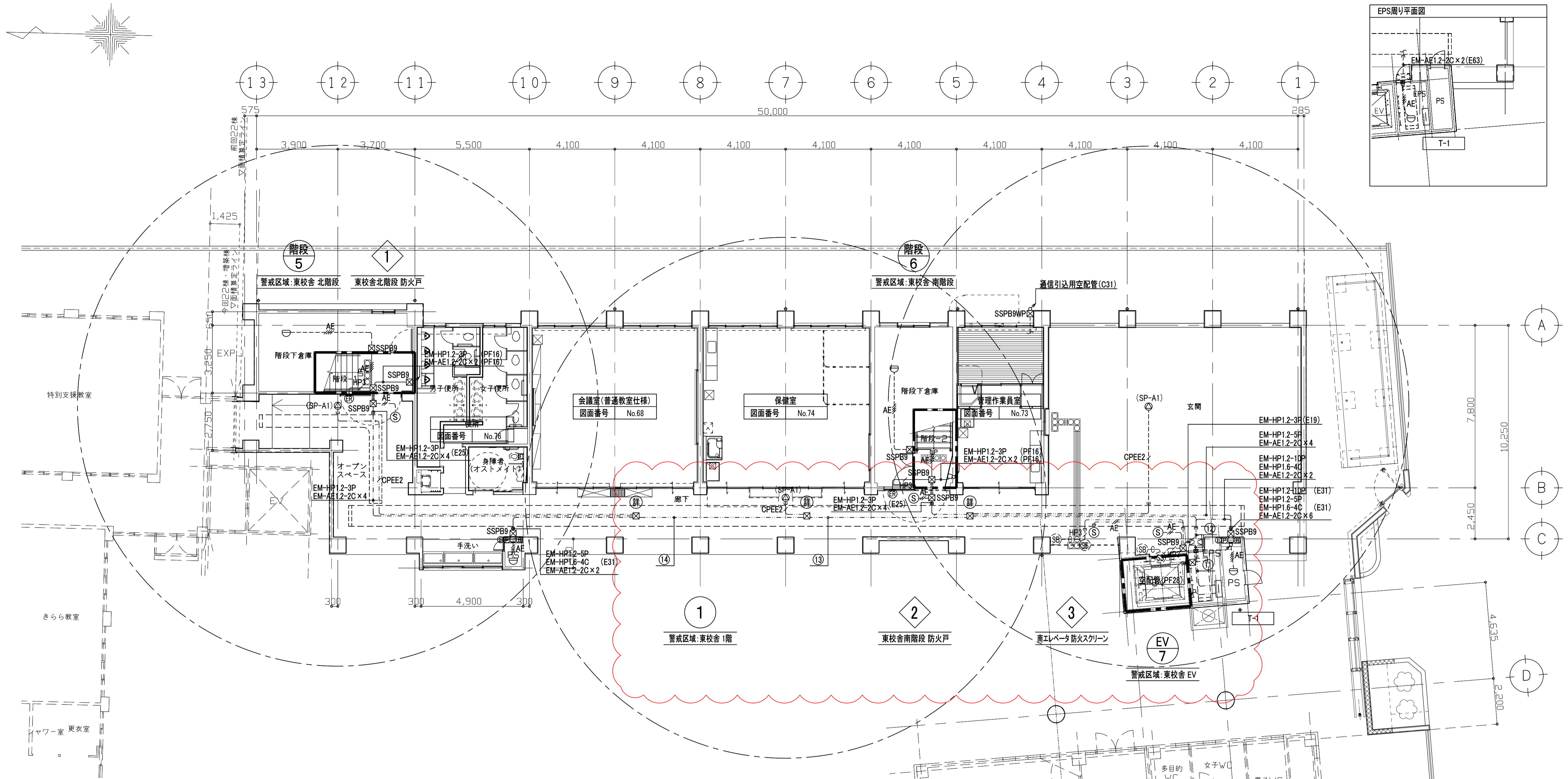
凡例)	
図示記号	名称 / 仕様
⑤	防火・防煙スクリーン 建築工事
⑥	手動閉鎖装置用ボックス 1個用スイッチボックス
ボックス設置は本工事、機器取付は建築工事	



工事名称	北中島小学校東校舎棟増築その他電気設備工事	令和 4 年度
図面名称	増築校舎 自動火災報知、防火戸連動制御設備 系統図	図面サイズ:A1
縮 尺	—	図面番号 No. 60 ( 102 枚の内)
大 阪 市 都 市 整 備 局 企 画 部 公 共 建 築 課 ( 設 備 グ ル ー プ )		設 計 事 務 所 株 式 会 社 綜 合 計 画



図4(誤)



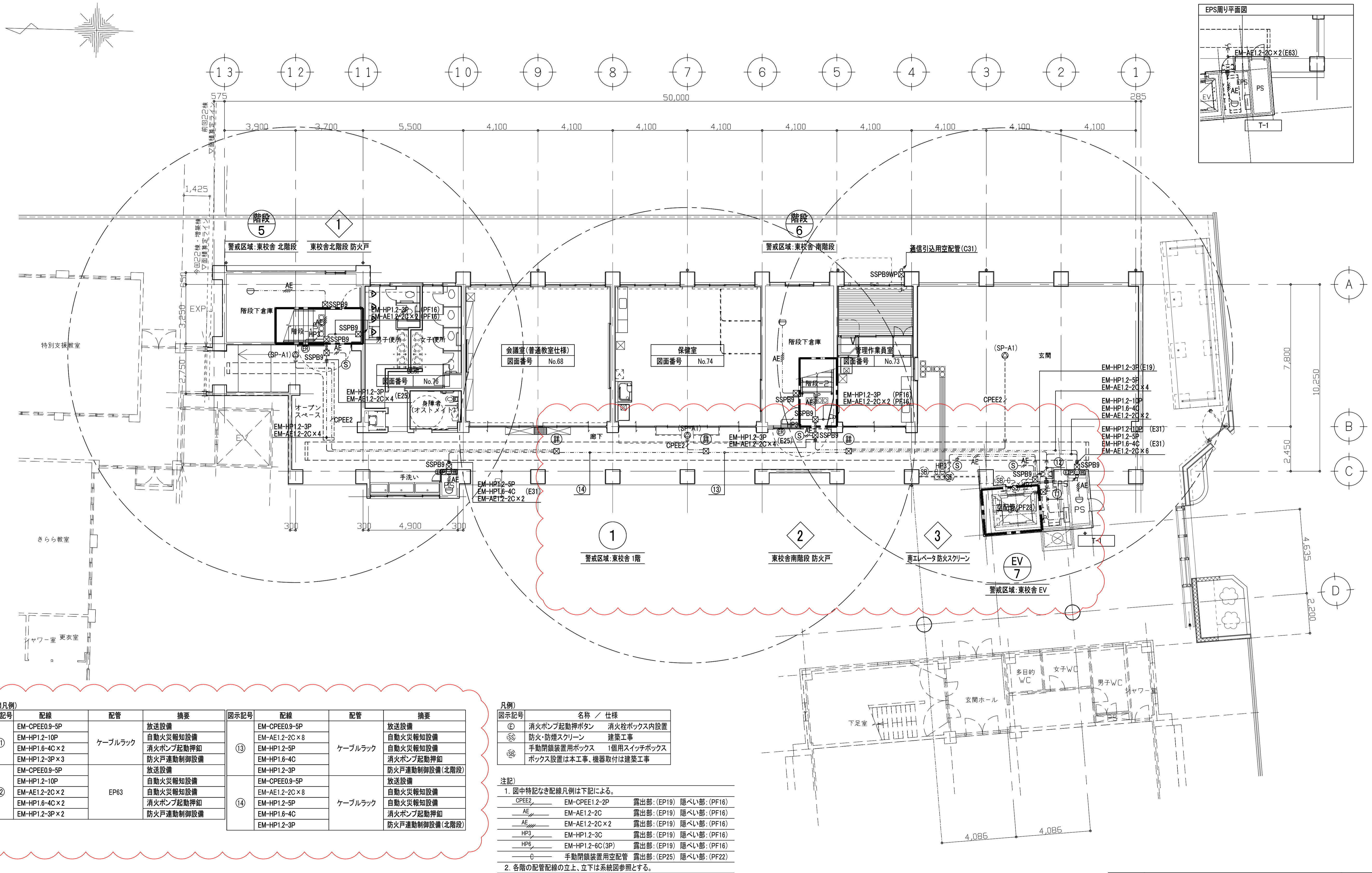
配線凡例				凡例			
図示記号	配線	配管	摘要	図示記号	名称 / 仕様	配管	摘要
⑪	EM-EBT0.5-2P	ケーブルラック	構内交換設備	⑬	EM-EBT0.5-2P	ケーブルラック	構内交換設備
	EM-UTPCat6A-4P x 4		情報設備		EM-UTPCat6A-4P x 3		情報設備
	EM-UTPCat6A-4P		情報設備(職員室ヨリ)		EM-UTPCat6A-4P		情報設備(職員室ヨリ)
	EM-S-5C-FB x 3		テレビ共聴設備		EM-S-5C-FB x 2		テレビ共聴設備
	EM-CPEE0.9-5P		放送設備		EM-CPEE0.9-5P		放送設備
	EM-CPEE0.9-3P		構内インターホン設備		EM-CPEE0.9-3P		構内インターホン設備
	EM-HP1.2-10P		自動火災報知設備		EM-AE1.2-2C x 4		自動火災報知設備
	EM-HP1.6-4C x 2		消火ポンプ起動押釦		EM-HP1.2-5P		自動火災報知設備
	EM-HP1.2-3P x 3		防火戸連動制御設備		EM-HP1.6-4C		消火ポンプ起動押釦
	EM-HP1.2-3P		防火戸連動制御設備(北階段)		EM-HP1.2-3P		防火戸連動制御設備(北階段)
⑫	EM-EBT0.5-2P	EP63	構内交換設備	⑭	EM-UTPCat6A-4P x 2	ケーブルラック	情報設備
	EM-UTPCat6A-4P x 4		情報設備		EM-UTPCat6A-4P		情報設備(職員室ヨリ)
	EM-UTPCat6A-4P		情報設備(職員室ヨリ)		EM-S-5C-FB		テレビ共聴設備
	EM-S-5C-FB x 3		テレビ共聴設備		EM-CPEE0.9-5P		放送設備
	EM-CPEE0.9-5P		放送設備		EM-CPEE0.9-3P		構内インターホン設備
	EM-CPEE0.9-3P		構内インターホン設備		EM-AE1.2-2C x 4		自動火災報知設備
	EM-HP1.2-10P		自動火災報知設備		EM-HP1.2-5P		自動火災報知設備
	EM-AE1.2-2C x 2		自動火災報知設備		EM-HP1.6-4C		消火ポンプ起動押釦
	EM-HP1.6-4C x 2		消火ポンプ起動押釦		EM-HP1.2-3P		防火戸連動制御設備(北階段)
	EM-HP1.2-3P x 2		防火戸連動制御設備				

注記)  
 1. 図中特記なき配線凡例は下記による。  
 CPEE2 EM-CPEE1.2-2P 露出部:(EP19) 隠べい部:(PF16)  
 AE EM-AE1.2-2C 露出部:(EP19) 隠べい部:(PF16)  
 AE EM-AE1.2-2C x 2 露出部:(EP19) 隠べい部:(PF16)  
 HP3 EM-HP1.2-3C 露出部:(EP19) 隠べい部:(PF16)  
 HP6 EM-HP1.2-6C(3P) 露出部:(EP19) 隠べい部:(PF16)  
 C 自動閉鎖装置用空配管 露出部:(EP25) 隠べい部:(PF22)  
 2. 各階の配管配線の立上、立下は系統図参照とする。

工事名称	北中島小学校東校舎棟増築その他電気設備工事	令和4年度
図面名称	増築校舎 弱電設備(1) 1階平面図	図面サイズ:A1
縮尺	1:100	図面番号 No. 61 (102 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部公共建築課(設備グループ)		設計事務所 株式会社 総合計画



図4(正)



配線凡例)			
図示記号	配線	配管	摘要
⑪	EM-CPEE0.9-5P	ケーブルラック	放送設備
	EM-HP1.2-10P		自動火災報知設備
	EM-HP1.6-4C×2		消火ポンプ起動押釦
	EM-HP1.2-3P×3		防火戸連動制御設備
⑫	EM-CPEE0.9-5P	EP63	放送設備
	EM-HP1.2-10P		自動火災報知設備
	EM-AE1.2-2C×2		自動火災報知設備
	EM-HP1.6-4C×2		消火ポンプ起動押釦
⑬	EM-CPEE0.9-5P	ケーブルラック	放送設備
	EM-HP1.2-5P		自動火災報知設備
	EM-HP1.6-4C		消火ポンプ起動押釦
	EM-HP1.2-3P		防火戸連動制御設備(北階段)
⑭	EM-CPEE0.9-5P	ケーブルラック	放送設備
	EM-AE1.2-2C×8		自動火災報知設備
	EM-HP1.2-5P		自動火災報知設備
	EM-HP1.6-4C		消火ポンプ起動押釦
⑮	EM-HP1.2-3P	ケーブルラック	防火戸連動制御設備(北階段)
	EM-HP1.2-3P		防火戸連動制御設備(北階段)

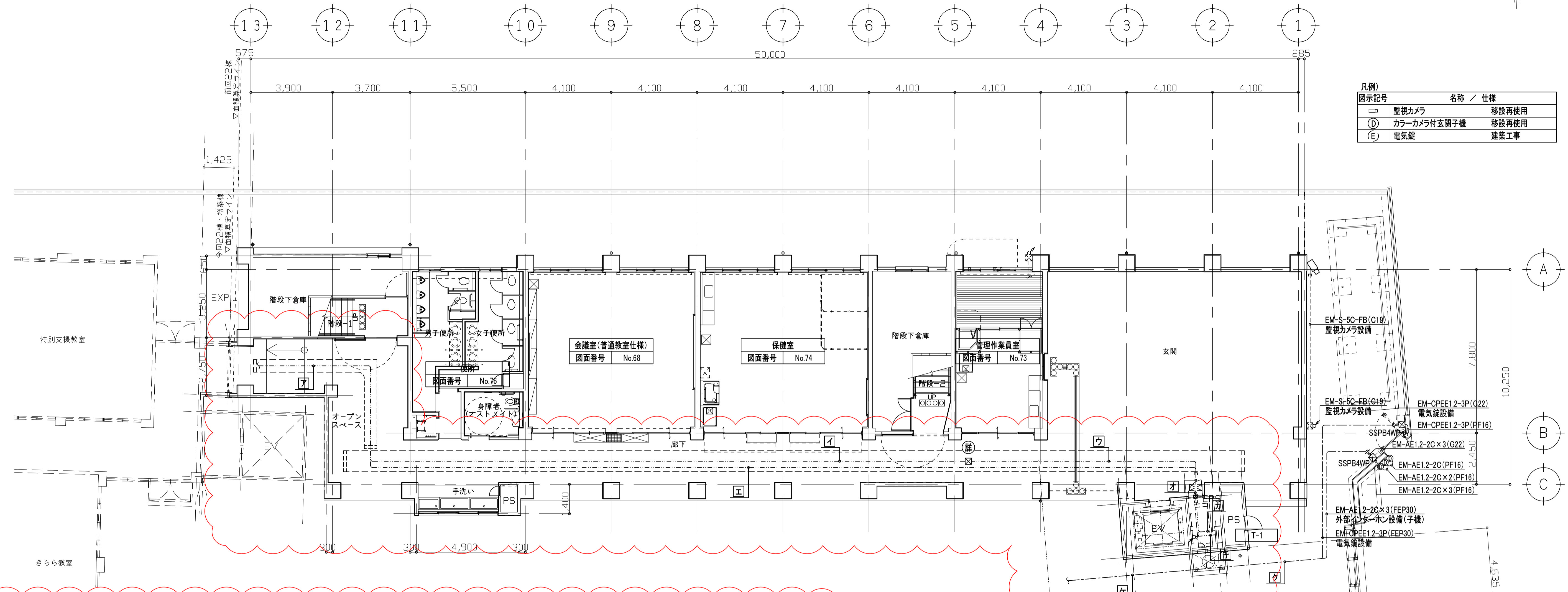
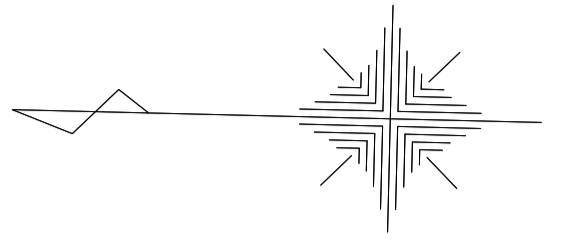
凡例)	
図示記号	名称 / 仕様
Ⓔ	消火ポンプ起動押釦 消火栓ボックス内設置
Ⓕ	防火・防煙スクリーン 建築工事
Ⓖ	手動閉鎖装置用ボックス 1個用スイッチボックス
	ボックス設置は本工事、機器取付は建築工事

注記)  
 1. 図中特記なき配線凡例は下記による。  
 CPEE2 EM-CPEE1.2-2P 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 AE EM-AE1.2-2C 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 AE EM-AE1.2-2C×2 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 HP3 EM-HP1.2-3C 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 HP6 EM-HP1.2-6C(3P) 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 C 手動閉鎖装置用空配管 露出部:(EP25) 隠ぺい部:(PF22)  
 2. 各階の配管配線の立上、立下は系統図参照とする。

工事名称	北中島小学校東校舎棟増築その他電気設備工事	令和4年度
図面名称	増築校舎 弱電設備(1)1階平面図	図面サイズ:A1
縮尺	1:100	図面番号 No. 61 (102枚の内)
大阪市都市整備局 企画部公共建築課(設備グループ)		設計事務所 株式会社 総合計画

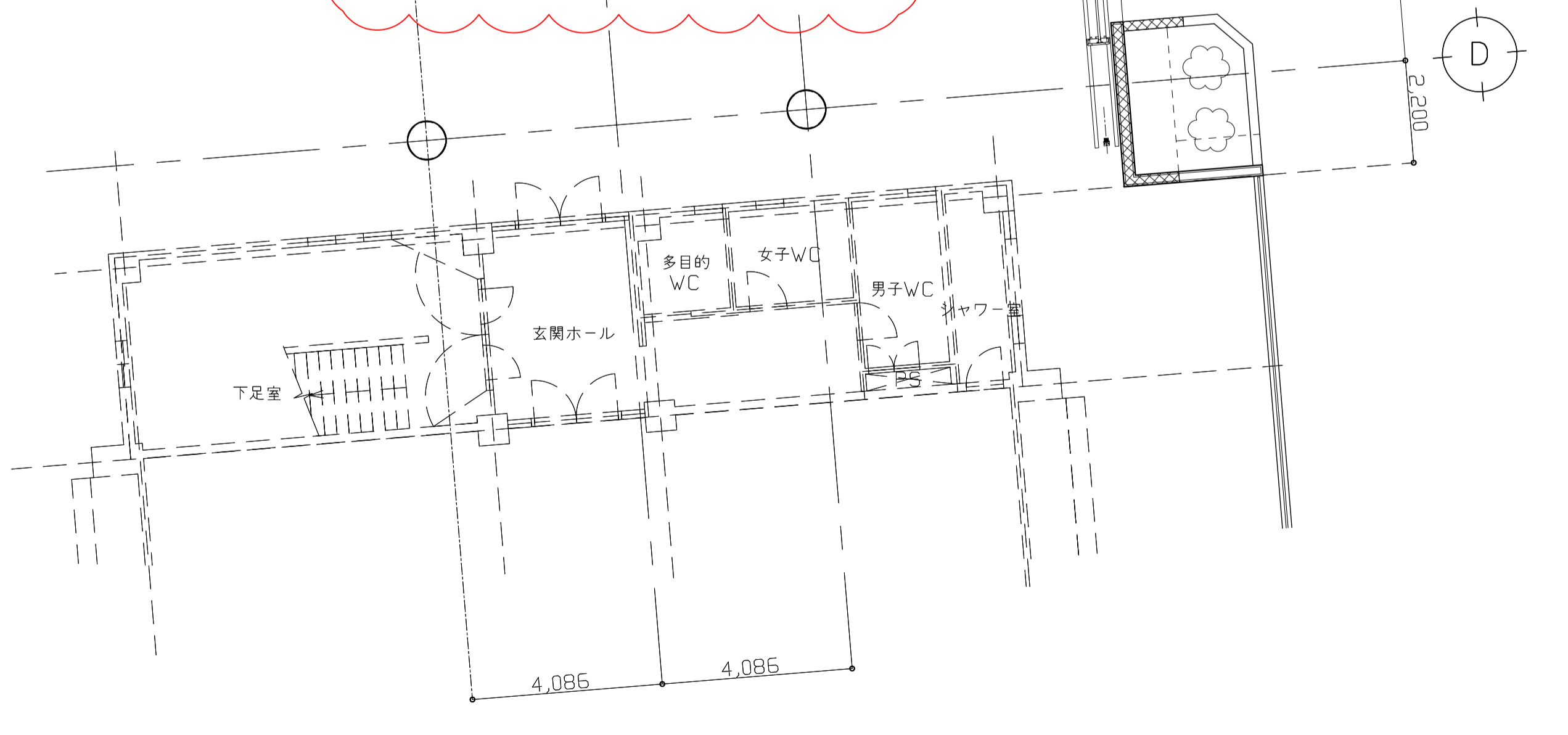


図5(誤)



図示記号	名称 / 仕様
□	監視カメラ 移設再使用
○	カラーカメラ付玄関子機 移設再使用
ⓔ	電気錠 建築工事

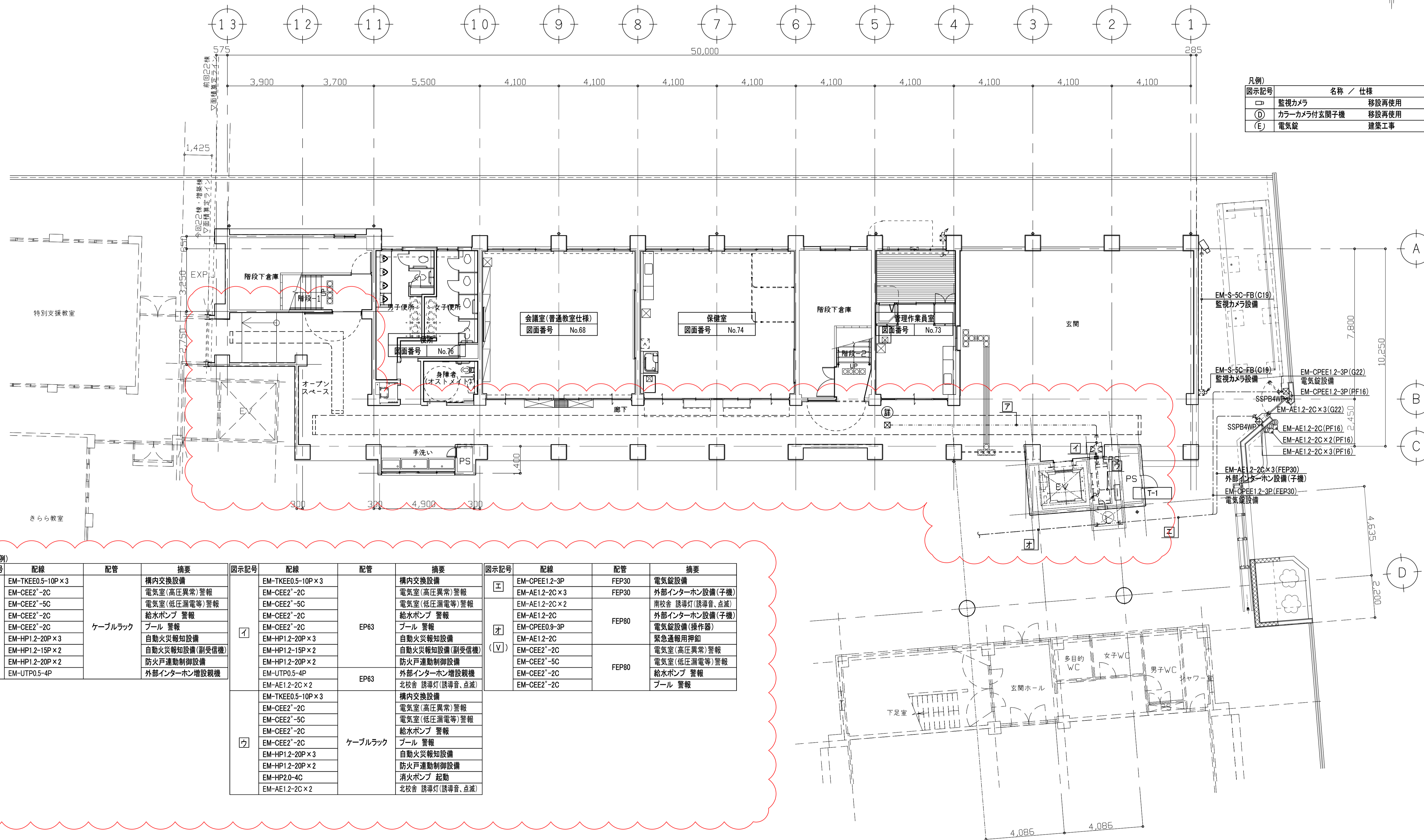
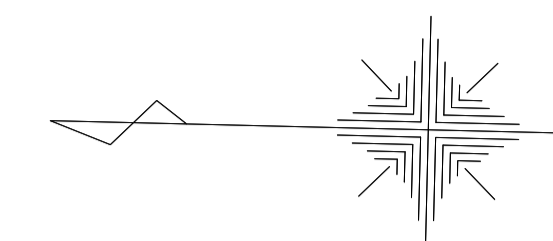
図示記号	配線	配管	摘要	図示記号	配線	配管	摘要	図示記号	配線	配管	摘要
ア	EM-TKEE0.5-10P	ケーブルラック	北校舎 構内交換設備	オ	EM-TKEE0.5-10P×3	EP63	構内交換設備	キ	EM-CPEE1.2-10P	ケーブルラック	南校舎 インターホン設備
	EM-UTPCat6A-4P		北校舎 情報設備		EM-CEE2 <sup>2</sup> -2C		電気室(高圧異常)警報		EM-CPEE1.2-10P		南校舎 放送設備
	EM-CPEE1.2-5P		北校舎 インターホン設備		EM-CEE2 <sup>2</sup> -5C		電気室(低圧漏電等)警報		EM-HP1.2-15P		南校舎 自動火災報知設備
	EM-HP1.2-6P		北校舎 自動火災報知設備		EM-CEE2 <sup>2</sup> -2C		給水ポンプ 警報		EM-FP1.6-3P		南校舎 防火戸連動制御設備
	EM-HP1.2-6P		北校舎 防火戸連動制御設備		EM-CEE2 <sup>2</sup> -2C		ブル警報		EM-AE1.2-2C×2		南校舎 誘導灯(誘導音、点滅)
EM-AE1.2-2C×2	北校舎 誘導灯(誘導音、点滅)	EM-HP1.2-20P×3	自動火災報知設備	EM-HP1.2-20P×3	自動火災報知設備	西校舎 放送設備					
EM-CPEE0.9-5P×2	北EV インターホン	EM-HP1.2-15P×2	自動火災報知設備(副受信機)	EM-HP1.2-10P	西校舎 自動火災報知設備	西校舎 放送設備					
EM-CEE3.5 <sup>2</sup> -4C	消火ポンプ 警報	EM-HP1.2-20P×2	防火戸連動制御設備	EM-HP1.2-5P	西校舎 防火戸連動制御設備	西校舎 防火戸連動制御設備					
EM-HP2.0-4C	消火ポンプ 起動	EM-HP2.0-4C	消火ポンプ 起動	EM-FP3.5 <sup>2</sup> -5C×3	西校舎 防火戸連動制御設備	西校舎 防火戸連動制御設備					
EM-CPEE0.9-5P	北EV インターホン	EM-UTP0.5-4P	外部インターホン増設親機	EM-CPEE1.2-3P	FEP30	電気錠設備					
EM-CEE3.5 <sup>2</sup> -4C	消火ポンプ 警報	EM-TKEE0.5-10P	北校舎 構内交換設備	EM-AE1.2-2C×3	FEP30	外部インターホン設備(子機)					
EM-TKEE0.5-10P×3	構内交換設備	EM-UTPCat6A-4P	北校舎 情報設備	EM-UTPCat6A-4P(屋外型)	FEP80	南校舎 情報設備					
EM-CEE2 <sup>2</sup> -2C	電気室(高圧異常)警報	EM-CPEE1.2-5P	北校舎 インターホン設備	EM-CPEE1.2-10P	FEP80	南校舎 インターホン設備					
EM-CEE2 <sup>2</sup> -5C	電気室(低圧漏電等)警報	EM-HP1.2-6P	北校舎 自動火災報知設備	EM-CPEE1.2-10P	FEP80	南校舎 放送設備					
EM-CEE2 <sup>2</sup> -2C	給水ポンプ 警報	EM-HP1.2-6P	北校舎 防火戸連動制御設備	EM-HP1.2-15P	FEP80	南校舎 自動火災報知設備					
EM-CEE2 <sup>2</sup> -2C	ブル警報	EM-AE1.2-2C×2	北校舎 誘導灯(誘導音、点滅)	EM-FP1.6-3P	FEP80	南校舎 防火戸連動制御設備					
EM-CPEE0.9-5P	北EV インターホン	EM-CPEE0.9-5P	北EV インターホン	EM-AE1.2-2C×2	FEP80	南校舎 誘導灯(誘導音、点滅)					
EM-HP1.2-20P×3	自動火災報知設備	EM-TKEE0.5-10P×3	構内交換設備	EM-AE1.2-2C	FEP80	外部インターホン設備(子機)					
EM-HP1.2-15P×2	自動火災報知設備(副受信機)	EM-CEE2 <sup>2</sup> -2C	電気室(高圧異常)警報	EM-CPEE0.9-3P	FEP80	電気錠設備(操作器)					
EM-HP1.2-20P×2	防火戸連動制御設備	EM-CEE2 <sup>2</sup> -5C	電気室(低圧漏電等)警報	EM-AE1.2-2C	FEP80	緊急通報用押釦					
EM-UTP0.5-4P	外部インターホン増設親機	EM-CEE2 <sup>2</sup> -2C	給水ポンプ 警報	EM-CPEE1.2-20P	FEP80	西校舎 放送設備					
EM-TKEE0.5-10P	北校舎 構内交換設備	EM-CEE2 <sup>2</sup> -2C	ブル警報	EM-HP1.2-10P	FEP80	西校舎 自動火災報知設備					
EM-UTPCat6A-4P	北校舎 情報設備	EM-HP1.2-20P×3	自動火災報知設備	EM-HP1.2-5P	FEP80	西校舎 防火戸連動制御設備					
EM-CPEE1.2-5P	北校舎 インターホン設備	EM-HP1.2-20P×2	防火戸連動制御設備	EM-FP3.5 <sup>2</sup> -5C×3	FEP80	西校舎 防火戸連動制御設備					
EM-HP1.2-6P	北校舎 自動火災報知設備	EM-HP2.0-4C	消火ポンプ 起動	EM-CEE2 <sup>2</sup> -2C	FEP80	電気室(高圧異常)警報					
EM-HP1.2-6P	北校舎 防火戸連動制御設備	EM-TKEE0.5-10P	北校舎 構内交換設備	EM-CEE2 <sup>2</sup> -5C	FEP80	電気室(低圧漏電等)警報					
EM-AE1.2-2C×2	北校舎 誘導灯(誘導音、点滅)	EM-UTPCat6A-4P	北校舎 情報設備	EM-CEE2 <sup>2</sup> -2C	FEP80	給水ポンプ 警報					
EM-CPEE0.9-5P	北EV インターホン	EM-CPEE1.2-5P	北校舎 インターホン設備	EM-HP1.2-6P	FEP80	ブル警報					
EM-HP2.0-4C	消火ポンプ 起動	EM-HP1.2-6P	北校舎 自動火災報知設備	EM-HP1.2-6P	FEP80	北校舎 防火戸連動制御設備					
		EM-HP1.2-6P	北校舎 防火戸連動制御設備	EM-AE1.2-2C×2	FEP80	北校舎 誘導灯(誘導音、点滅)					



工事名称	北中島小学校東校舎棟増築その他電気設備工事	令和 4 年度
図面名称	増築校舎 弱電設備(2) 1階平面図	図面サイズ:A1
縮尺	1:100	図面番号 No. 62 (102 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部公共建築課(設備グループ)		設計事務所 株式会社 総合計画



図5(正)



図示記号	名称 / 仕様
□	監視カメラ 移設再使用
Ⓚ	カラーカメラ付玄関子機 移設再使用
(E)	電気錠 建築工事

配線凡例			
図示記号	配線	配管	摘要
ア	EM-TKEE0.5-10P×3	ケーブルラック	構内交換設備
	EM-CEE2'-2C		電気室(高圧異常)警報
	EM-CEE2'-5C		電気室(低圧漏電等)警報
	EM-CEE2'-2C		給水ポンプ 警報
	EM-CEE2'-2C		プール 警報
	EM-HP1.2-20P×3		自動火災報知設備
	EM-HP1.2-15P×2		自動火災報知設備(副受信機)
	EM-HP1.2-20P×2		防火戸連動制御設備
	EM-UTP0.5-4P		外部インターホン増設親機
	EM-UTP0.5-4P		外部インターホン増設子機
イ	EM-TKEE0.5-10P×3	EP83	構内交換設備
	EM-CEE2'-2C		電気室(高圧異常)警報
	EM-CEE2'-5C		電気室(低圧漏電等)警報
	EM-CEE2'-2C		給水ポンプ 警報
	EM-CEE2'-2C		プール 警報
	EM-HP1.2-20P×3		自動火災報知設備
	EM-HP1.2-15P×2		自動火災報知設備(副受信機)
	EM-HP1.2-20P×2		防火戸連動制御設備
	EM-UTP0.5-4P		外部インターホン増設親機
	EM-AE1.2-2C×2		北校舎 誘導灯(誘導音、点滅)
ウ	EM-TKEE0.5-10P×3	ケーブルラック	構内交換設備
	EM-CEE2'-2C		電気室(高圧異常)警報
	EM-CEE2'-5C		電気室(低圧漏電等)警報
	EM-CEE2'-2C		給水ポンプ 警報
	EM-CEE2'-2C		プール 警報
	EM-HP1.2-20P×3		自動火災報知設備
	EM-HP1.2-20P×2		防火戸連動制御設備
	EM-HP2.0-4C		消火ポンプ 起動
	EM-AE1.2-2C×2		北校舎 誘導灯(誘導音、点滅)
	エ		EM-CPEE1.2-3P
EM-AE1.2-2C×3		FEP30	外部インターホン設備(子機)
EM-AE1.2-2C×2		FEP80	南校舎 誘導灯(誘導音、点滅)
EM-AE1.2-2C			外部インターホン設備(子機)
EM-CPEE0.9-3P		FEP80	電気錠設備(操作器)
EM-AE1.2-2C			緊急通報用押鈕
EM-CEE2'-2C		FEP80	電気室(高圧異常)警報
EM-CEE2'-5C			電気室(低圧漏電等)警報
EM-CEE2'-2C			給水ポンプ 警報
EM-CEE2'-2C			プール 警報

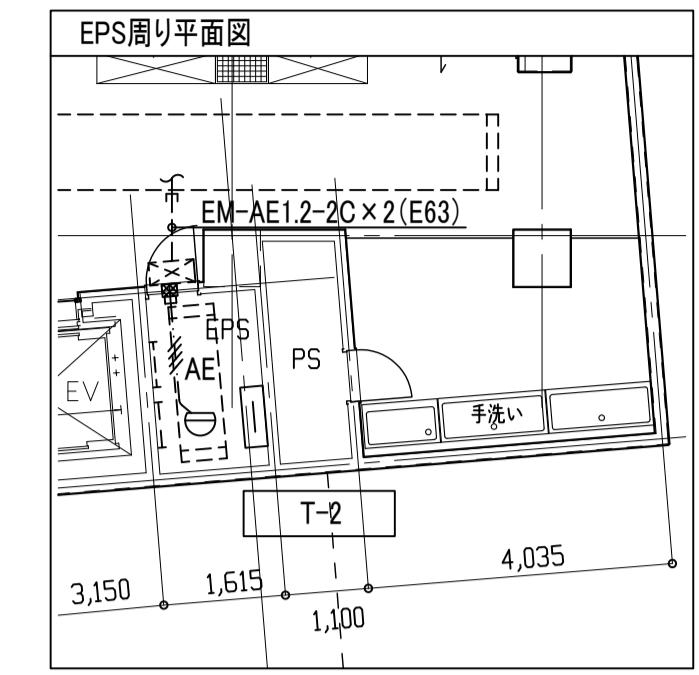
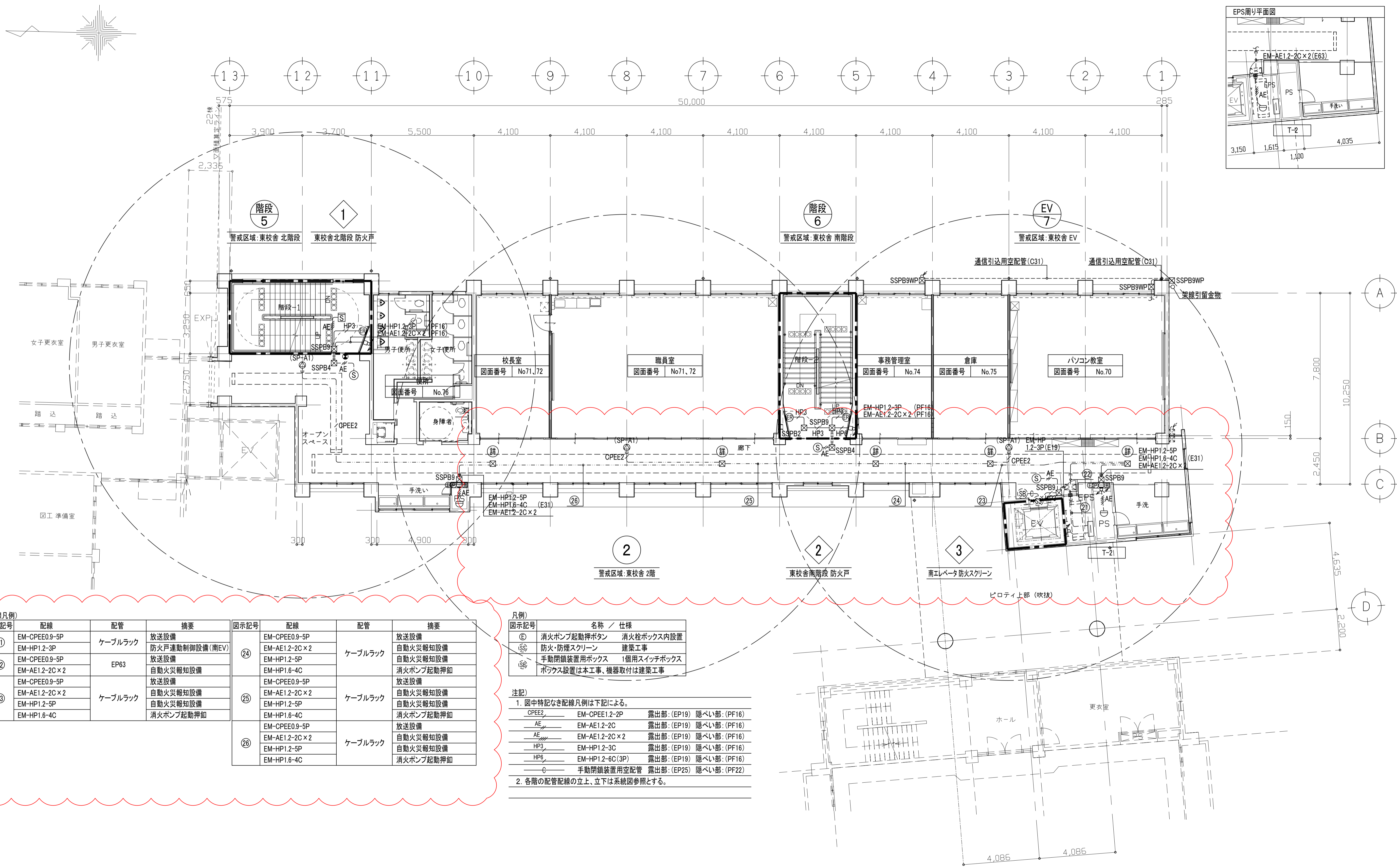
工事名称	北中島小学校東校舎棟増築その他電気設備工事	令和 4 年度
図面名称	増築校舎 弱電設備(2) 1階平面図	図面サイズ:A1
縮尺	1:100	図面番号 No. 62 (102 枚の内)
大阪府都市整備局 企画部公共建築課(設備グループ)		設計事務所 株式会社 総合計画







図6(正)



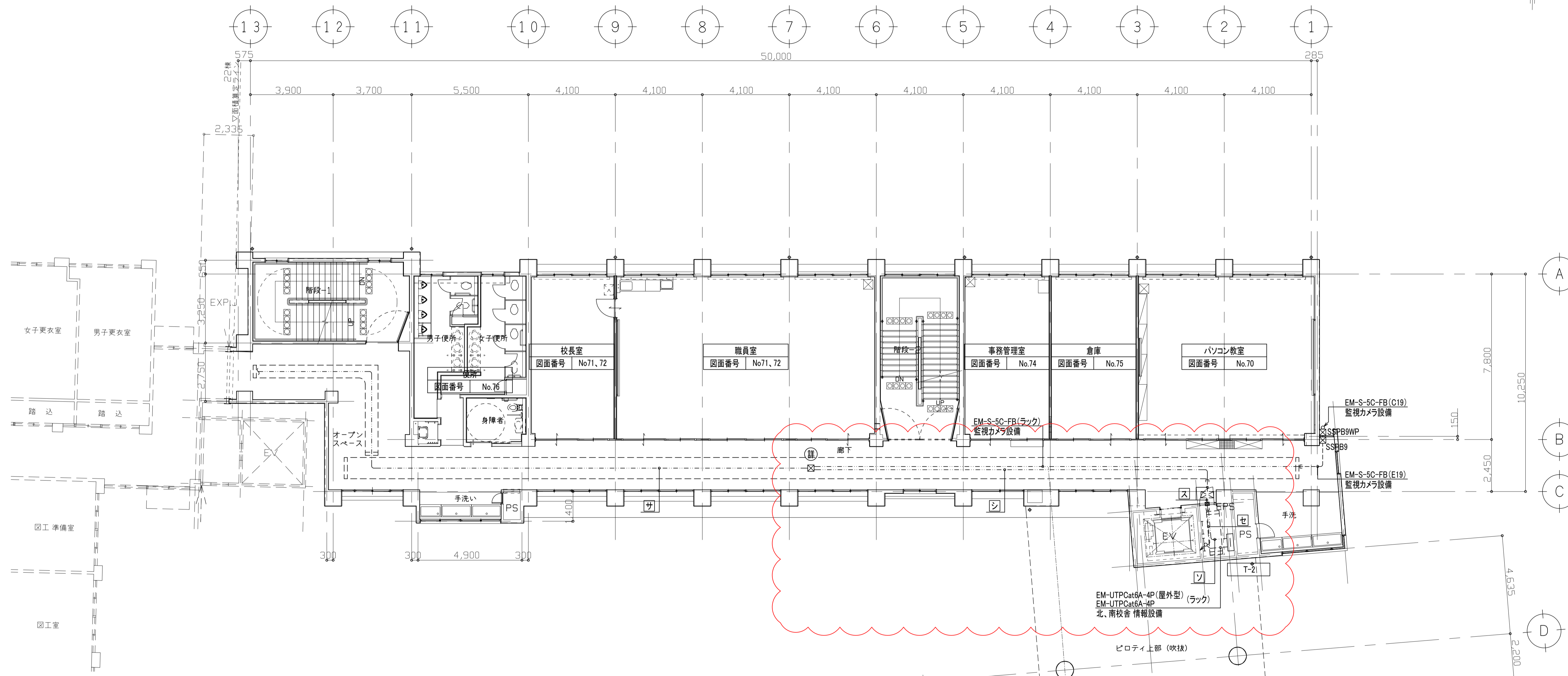
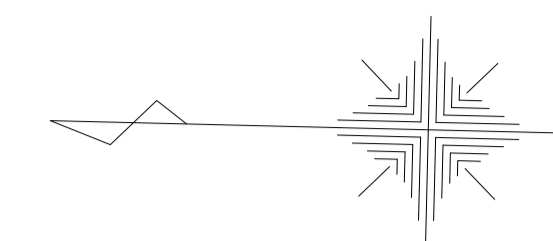
図示記号	配線	配管	摘要	図示記号	配線	配管	摘要
②①	EM-CPEE0.9-5P	ケーブルラック	放送設備	②④	EM-CPEE0.9-5P	ケーブルラック	放送設備
	EM-HP1.2-3P		防火戸連動制御設備(南EV)		EM-AE1.2-2C x 2		自動火災報知設備
②②	EM-CPEE0.9-5P	EP63	放送設備	②⑤	EM-HP1.2-5P	ケーブルラック	自動火災報知設備
	EM-AE1.2-2C x 2		自動火災報知設備		EM-HP1.6-4C		消火ポンプ起動押釦
②③	EM-CPEE0.9-5P	ケーブルラック	放送設備	②⑥	EM-CPEE0.9-5P	ケーブルラック	放送設備
	EM-AE1.2-2C x 2		自動火災報知設備		EM-AE1.2-2C x 2		自動火災報知設備
	EM-HP1.2-5P		自動火災報知設備		EM-HP1.2-5P		自動火災報知設備
	EM-HP1.6-4C		消火ポンプ起動押釦		EM-HP1.6-4C		消火ポンプ起動押釦

図示記号	名称 / 仕様
⑥	消火ポンプ起動押釦 消火栓ボックス内設置
⑦	防火・防煙スクリーン 建築工事
⑧	手動閉鎖装置用ボックス 1個用スイッチボックス
⑨	ボックス設置は本工事、機器取付は建築工事

注記)  
 1. 図中特記なき配線凡例は下記による。  
 CPEE2 EM-CPEE1.2-2P 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 AE EM-AE1.2-2C 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 AE EM-AE1.2-2C x 2 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 HP3 EM-HP1.2-3C 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 HP6 EM-HP1.2-6C(3P) 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 G 手動閉鎖装置用空配管 露出部:(EP25) 隠ぺい部:(PF22)  
 2. 各階の配管配線の立上、立下は系統図参照とする。

工事名称	北中島小学校東校舎棟増築その他電気設備工事	令和4年度
図面名称	増築校舎 弱電設備(1) 2階平面図	図面サイズ:A1
縮尺	1:100	図面番号 No. 63 (102 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部公共建築課(設備グループ)		設計事務所 株式会社 総合計画

図7(誤)

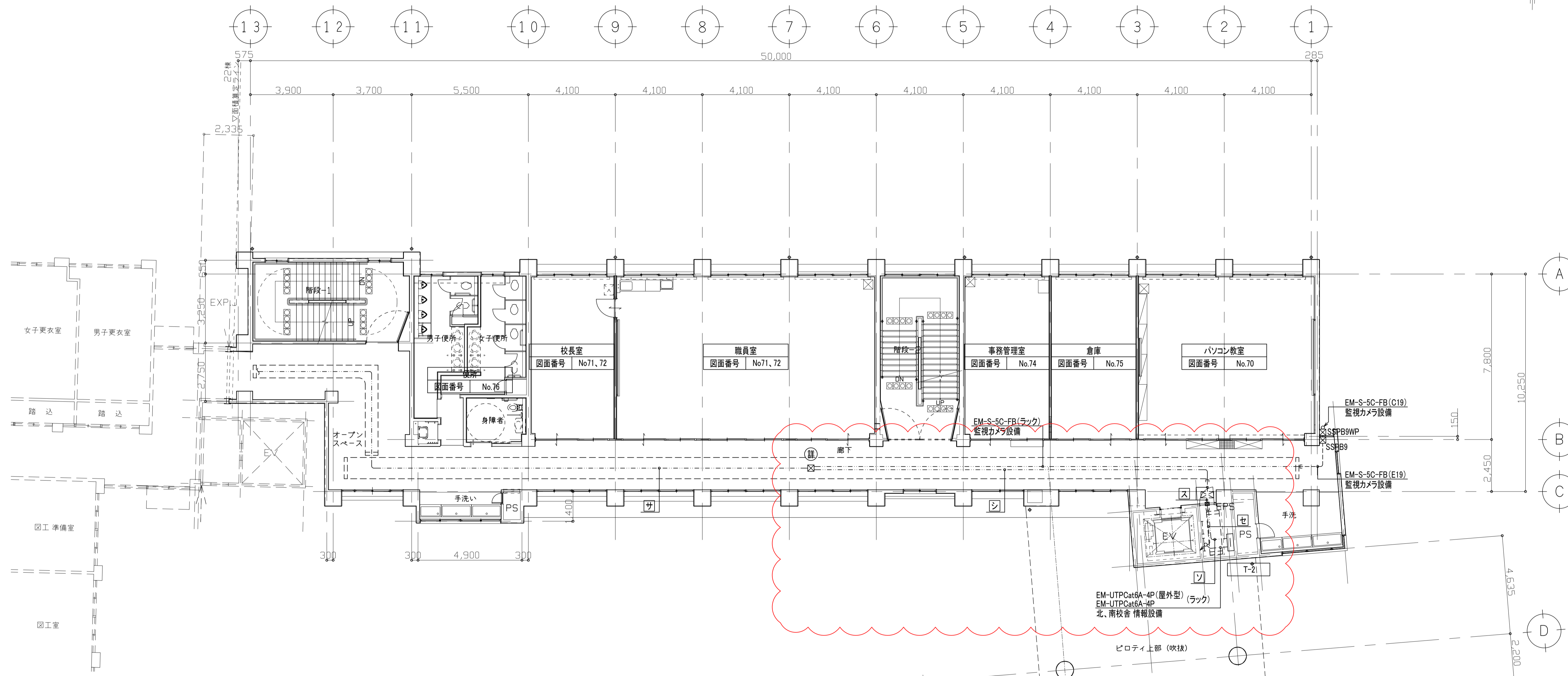
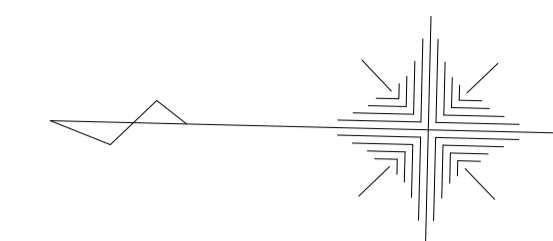


図示記号	配線	配管	摘要	図示記号	配線	配管	摘要
サ	EM-CPEE0.9-10P	ケーブルラック	東校舎 放送設備	エ	EM-CPEE0.9-10P	EP83	東校舎 放送設備
	EM-MEES0.75-2C×2		東校舎(職員室) リモートマイク		EM-AE1.2-2C×2		北校舎 誘導灯(誘導音、点滅)
	EM-CPEE0.9-2P		東校舎(職員室) アンプ起動		EM-HP1.2-15P×2		自動火災報知設備(副受信機)
シ	EM-CPEE1.2-3P	ケーブルラック	東校舎(職員室) チャイム起動	EM-UTP0.5-4P	ケーブルラック	外部インターホン増設親機	
	EM-AE1.2-2C×2		北校舎 誘導灯(誘導音、点滅)	EM-AE1.2-2C		外部インターホン設備(子機)	
	EM-CPEE0.9-10P		東校舎 放送設備	EM-CPEE1.2-3P		電気錠設備	
	EM-AE1.2-2C×2		北校舎 誘導灯(誘導音、点滅)	EM-CPEE0.9-3P		電気錠設備(操作器)	
	EM-HP1.2-15P×2		自動火災報知設備(副受信機)	EM-AE1.2-2C		緊急通報用押釦	
	EM-UTP0.5-4P		外部インターホン増設親機	EM-CEE1.25'-2C×3		空調集中リモコン	
	EM-AE1.2-2C		外部インターホン設備(子機)	EM-CPEE0.9-5P		北EV インターホン	
	EM-CPEE1.2-3P		電気錠設備	EM-HP1.2-15P×2		自動火災報知設備(副受信機)	
	EM-CPEE0.9-3P		電気錠設備(操作器)	EM-UTP0.5-4P		外部インターホン増設親機	
	EM-AE1.2-2C		緊急通報用押釦	EM-AE1.2-2C		外部インターホン設備(子機)	
EM-CEE1.25'-2C×3	空調集中リモコン	EM-CPEE1.2-3P	電気錠設備				
EM-CPEE0.9-5P	北EV インターホン	EM-CPEE0.9-3P	電気錠設備(操作器)				
ソ	EM-CPEE0.9-10P	ケーブルラック	東校舎 放送設備	EM-AE1.2-2C	ケーブルラック	東校舎 放送設備	
	EM-AE1.2-2C×2		北校舎 誘導灯(誘導音、点滅)	EM-AE1.2-2C×2		北校舎 誘導灯(誘導音、点滅)	

工事名称	北中島小学校東校舎棟増築その他電気設備工事	令和 4 年度
図面名称	増築校舎 弱電設備(2) 2階平面図	図面サイズ:A1
縮尺	1:100	図面番号 No. 64 (102 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部公共建築課(設備グループ)		設計事務所 株式会社 総合計画



図7(正)

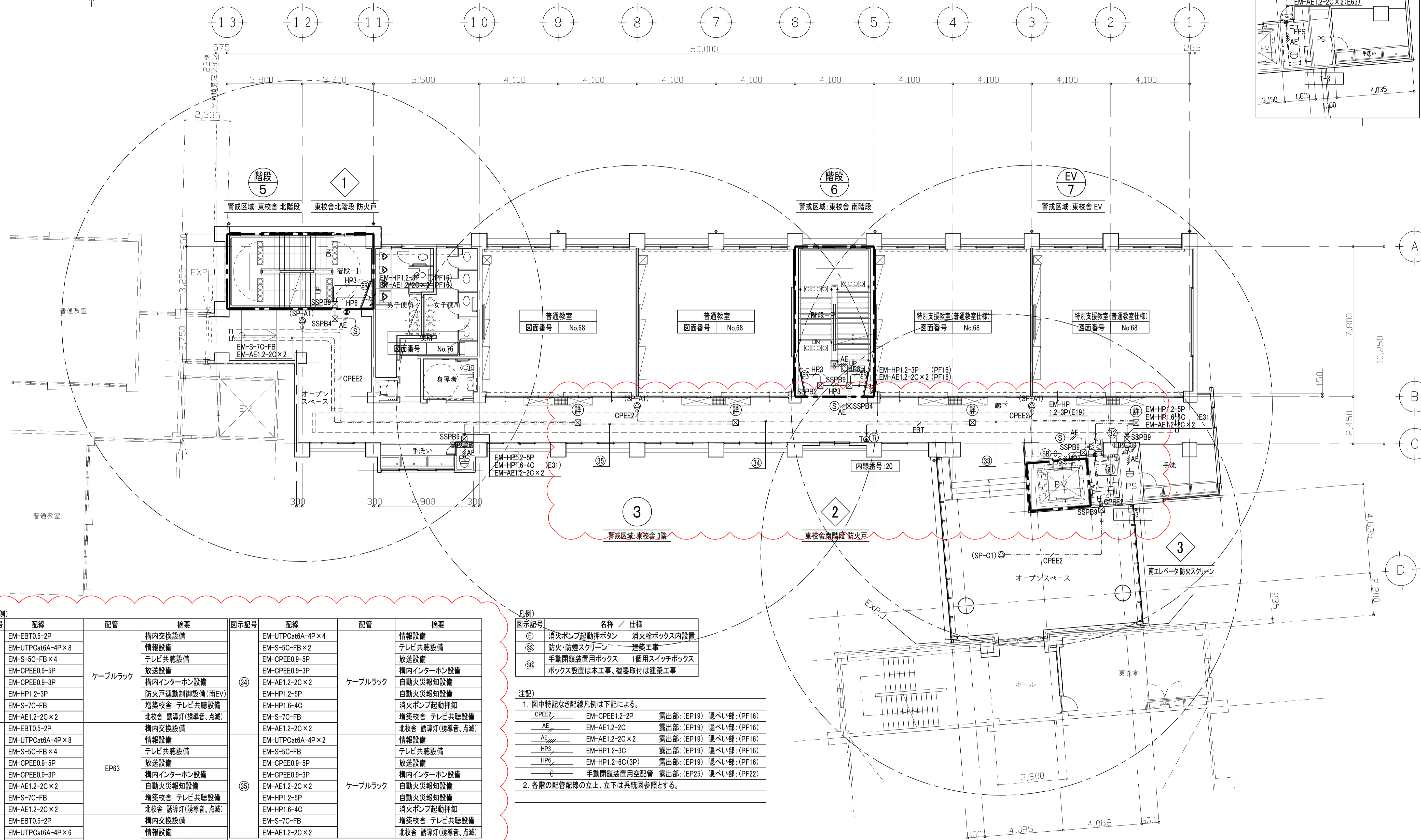
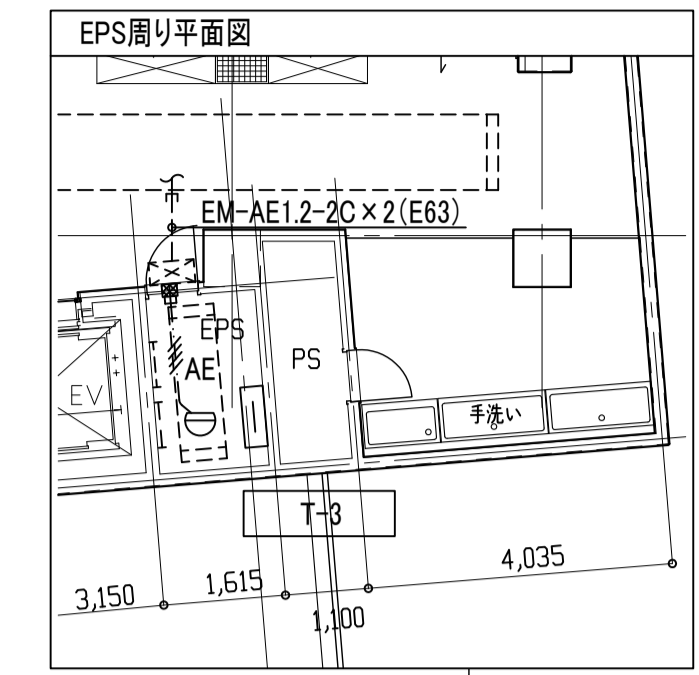
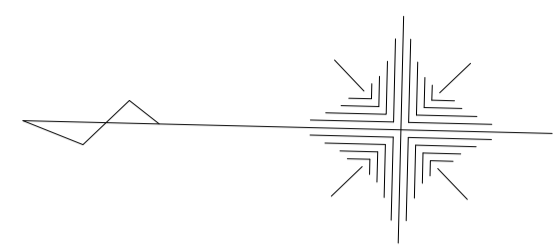


図示記号	配線	配管	摘要	図示記号	配線	配管	摘要
[サ]	EM-CPEE0.9-10P	ケーブルラック	東校舎 放送設備	[ス]	EM-CPEE0.9-10P	EP83	東校舎 放送設備
	EM-MEES0.75-2C×2		東校舎(職員室) リモートマイク		EM-AE1.2-2C×2		北校舎 誘導灯(誘導音、点滅)
	EM-CPEE0.9-2P		東校舎(職員室) アンプ起動		EM-HP1.2-15P×2		自動火災報知設備(副受信機)
[シ]	EM-CPEE1.2-3P	ケーブルラック	東校舎(職員室) チャイム起動	EM-UTP0.5-4P	ケーブルラック	外部インターホン増設親機	
	EM-AE1.2-2C×2		北校舎 誘導灯(誘導音、点滅)	EM-AE1.2-2C		外部インターホン設備(子機)	
	EM-CPEE0.9-10P		東校舎 放送設備	EM-CPEE1.2-3P		電気錠設備	
	EM-AE1.2-2C×2		北校舎 誘導灯(誘導音、点滅)	EM-CPEE0.9-3P		電気錠設備(操作器)	
	EM-HP1.2-15P×2		自動火災報知設備(副受信機)	EM-AE1.2-2C		緊急通報用押釦	
	EM-UTP0.5-4P		外部インターホン増設親機	EM-CEE1.25'-2C×3		空調集中リモコン	
	EM-AE1.2-2C		外部インターホン設備(子機)	EM-HP1.2-15P×2		自動火災報知設備(副受信機)	
	EM-CPEE1.2-3P		電気錠設備	EM-UTP0.5-4P		外部インターホン増設親機	
	EM-CPEE0.9-3P		電気錠設備(操作器)	EM-AE1.2-2C		外部インターホン設備(子機)	
	EM-AE1.2-2C		緊急通報用押釦	EM-CPEE1.2-3P		電気錠設備	
EM-CEE1.25'-2C×3	空調集中リモコン	EM-CPEE0.9-3P	電気錠設備(操作器)				
[ソ]	EM-CPEE0.9-10P	ケーブルラック	東校舎 放送設備	EM-AE1.2-2C	ケーブルラック	東校舎 放送設備	
	EM-AE1.2-2C×2		北校舎 誘導灯(誘導音、点滅)	EM-AE1.2-2C×2		北校舎 誘導灯(誘導音、点滅)	

工事名称	北中島小学校東校舎棟増築その他電気設備工事	令和 4 年度
図面名称	増築校舎 弱電設備(2) 2階平面図	図面サイズ:A1
縮 尺	1 : 100	図面番号
		No. 64 ( 102 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部公共建築課(設備グループ)		設計事務所 株式会社 総合計画



図8(誤)



図示記号	配線	配管	摘要	図示記号	配線	配管	摘要
①	EM-EBT0.5-2P	ケーブルラック	構内交換設備	④	EM-UTPCat6A-4P x 4	ケーブルラック	情報設備
	EM-UTPCat6A-4P x 8		情報設備				
	EM-S-5C-FB x 4		テレビ共聴設備				
	EM-CPEE0.9-5P		放送設備				
	EM-CPEE0.9-3P		構内インターホン設備				
	EM-HP1.2-3P		防火戸連動制御設備(南EV)				
②	EM-S-7C-FB	EP63	増築校舎 テレビ共聴設備	⑤	EM-HP1.2-5P	ケーブルラック	自動火災報知設備
	EM-AE1.2-2C x 2		北校舎 誘導灯(誘導音、点滅)				
	EM-EBT0.5-2P		構内交換設備				
	EM-UTPCat6A-4P x 8		情報設備				
	EM-S-5C-FB x 4		テレビ共聴設備				
	EM-CPEE0.9-5P		放送設備				
③	EM-CPEE0.9-3P	ケーブルラック	構内インターホン設備	⑤	EM-UTPCat6A-4P x 2	ケーブルラック	情報設備
	EM-AE1.2-2C x 2		自動火災報知設備				
	EM-S-7C-FB		増築校舎 テレビ共聴設備				
	EM-AE1.2-2C x 2		北校舎 誘導灯(誘導音、点滅)				
	EM-EBT0.5-2P		構内交換設備				
	EM-UTPCat6A-4P x 6		情報設備				
EM-S-5C-FB x 3	テレビ共聴設備						
	放送設備						
	構内インターホン設備						
	自動火災報知設備						
	増築校舎 テレビ共聴設備						
	北校舎 誘導灯(誘導音、点滅)						
	EM-HP1.2-5P						
	EM-HP1.6-4C						
	EM-S-7C-FB						
	EM-AE1.2-2C x 2						

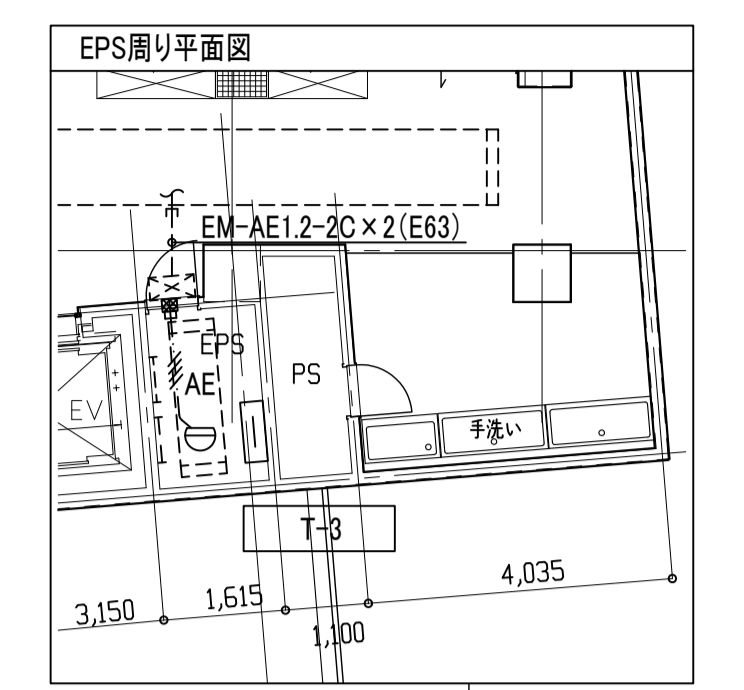
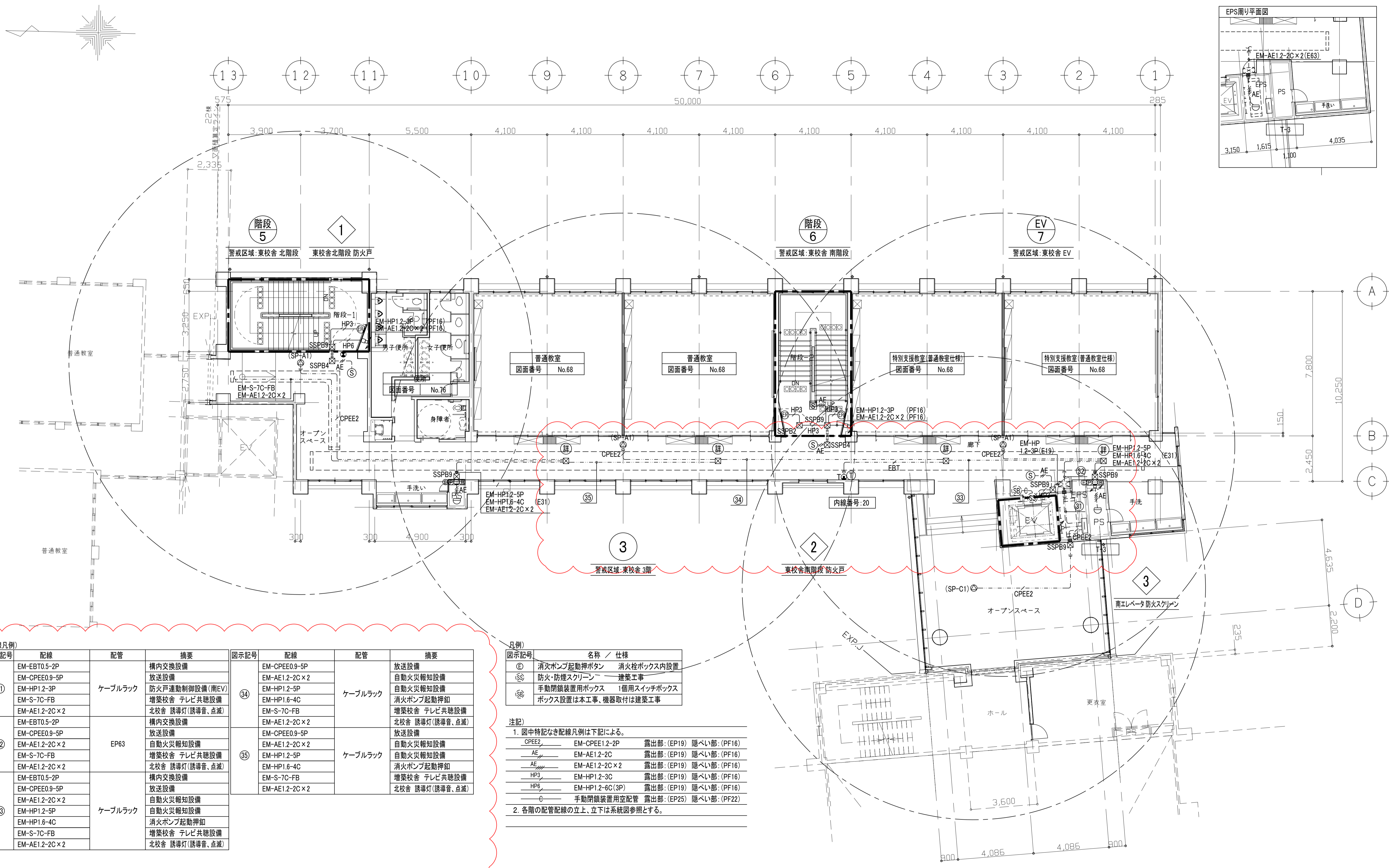
図示記号	名称 / 仕様
Ⓜ	消火ポンプ起動押ボタン 消火栓ボックス内設置
Ⓜ	防火・防煙スクリーン 建築工事
Ⓜ	手動閉鎖装置用ボックス 1個用スイッチボックス
Ⓜ	ボックス設置は本工事、機器取付は建築工事

注記)  
 1. 図中特記なき配線凡例は下記による。  
 CPEE2 EM-CPEE1.2-2P 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 AE EM-AE1.2-2C 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 AE EM-AE1.2-2C x 2 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 HP3 EM-HP1.2-3C 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 HP6 EM-HP1.2-6C(3P) 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 G 手動閉鎖装置用空配管 露出部:(EP25) 隠ぺい部:(PF22)  
 2. 各階の配管配線の立上、立下は系統図参照とする。

工事名称	北中島小学校東校舎棟増築その他電気設備工事	令和4年度
図面名称	増築校舎 弱電設備 3階平面図	図面サイズ:A1
縮尺	1:100	図面番号 No. 65 (102枚の内)
大阪市都市整備局 企画部公共建築課(設備グループ)		設計事務所 株式会社 総合計画



図8(正)



図示記号	配線	配管	摘要	図示記号	配線	配管	摘要
①	EM-EBT0.5-2P	ケーブルラック	構内交換設備	③④	EM-CPEE0.9-5P	ケーブルラック	放送設備
	EM-CPEE0.9-5P		放送設備				
	EM-HP1.2-3P		防火戸連動制御設備(南EV)				
	EM-S-7C-FB		増築校舎 テレビ共聴設備				
②	EM-AE1.2-2C x 2	EP63	北校舎 誘導灯(誘導音、点滅)	③⑤	EM-HP1.2-5P	ケーブルラック	自動火災報知設備
	EM-EBT0.5-2P		構内交換設備				
	EM-CPEE0.9-5P		放送設備				
	EM-S-7C-FB		増築校舎 テレビ共聴設備				
③	EM-AE1.2-2C x 2	ケーブルラック	北校舎 誘導灯(誘導音、点滅)	③⑥	EM-HP1.2-5P	ケーブルラック	自動火災報知設備
	EM-EBT0.5-2P		構内交換設備				
	EM-CPEE0.9-5P		放送設備				
	EM-AE1.2-2C x 2		自動火災報知設備				
	EM-HP1.2-5P		自動火災報知設備				
	EM-HP1.6-4C		消火ポンプ起動押釦		EM-S-7C-FB		増築校舎 テレビ共聴設備
	EM-S-7C-FB		増築校舎 テレビ共聴設備		EM-AE1.2-2C x 2		北校舎 誘導灯(誘導音、点滅)

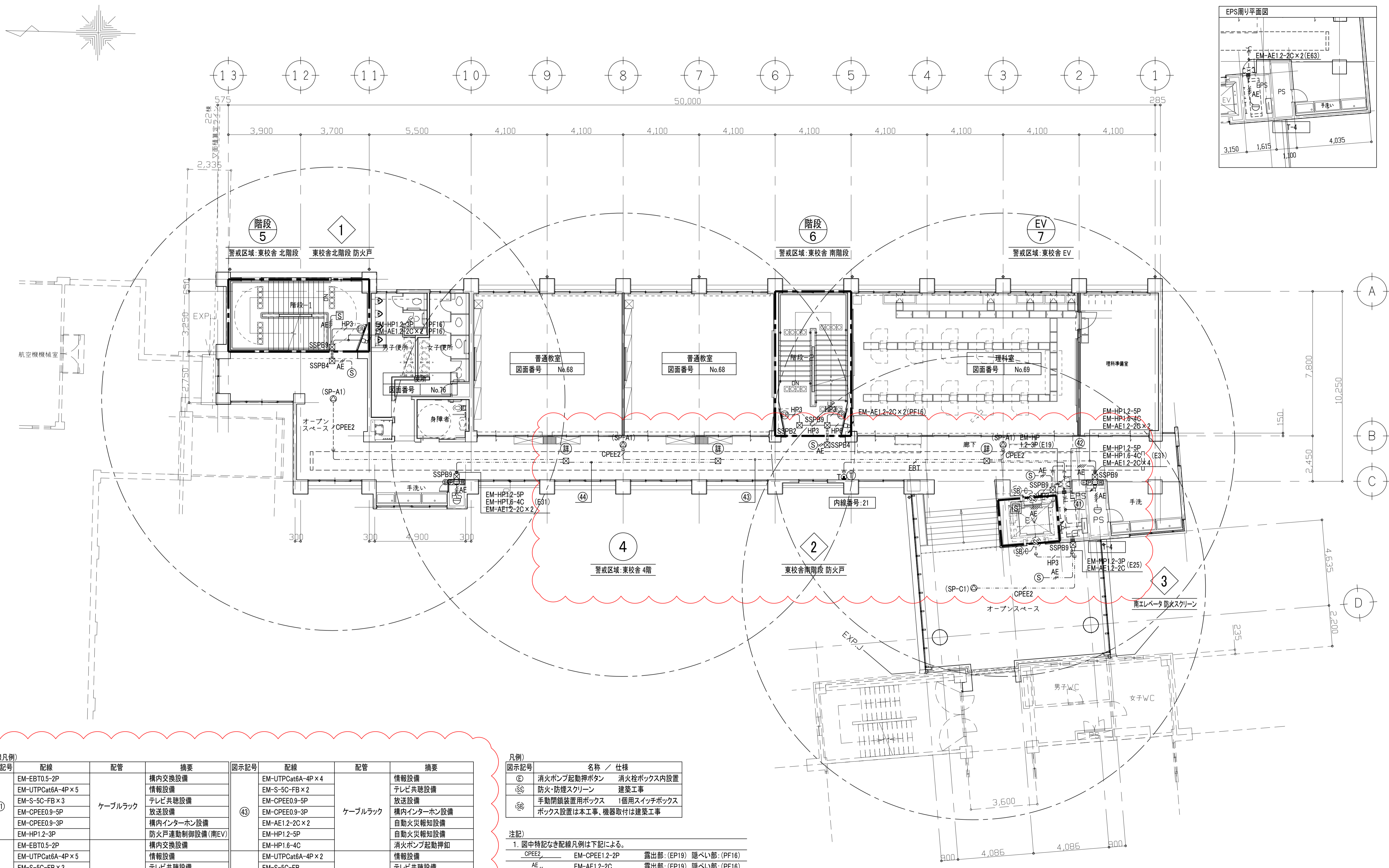
図示記号	名称 / 仕様
ⓔ	消火ポンプ起動押釦 消火栓ボックス内設置
ⓓ	防火・防煙スクリーン 建築工事
ⓖ	手動閉鎖装置用ボックス 1個用スイッチボックス
ⓗ	ボックス設置は本工事、機器取付は建築工事

注記)  
 1. 図中特記なき配線凡例は下記による。  
 CPEE2 EM-CPEE1.2-2P 露出部:(EP19) 隠べい部:(PF16)  
 AE EM-AE1.2-2C 露出部:(EP19) 隠べい部:(PF16)  
 AE EM-AE1.2-2C x 2 露出部:(EP19) 隠べい部:(PF16)  
 HP3 EM-HP1.2-3C 露出部:(EP19) 隠べい部:(PF16)  
 HP6 EM-HP1.2-6C(3P) 露出部:(EP19) 隠べい部:(PF16)  
 G 手動閉鎖装置用空配管 露出部:(EP25) 隠べい部:(PF22)  
 2. 各階の配管配線の立上、立下は系統図参照とする。

工事名称	北中島小学校東校舎棟増築その他電気設備工事	令和4年度
図面名称	増築校舎 弱電設備 3階平面図	図面サイズ:A1
縮尺	1:100	図面番号 No. 65 (102枚の内)
大阪市都市整備局 企画部公共建築課(設備グループ)		設計事務所 株式会社 総合計画



図9(誤)



図示記号	配線	配管	摘要	図示記号	配線	配管	摘要
④①	EM-EBT0.5-2P	ケーブルラック	構内交換設備	④③	EM-UTPCat6A-4P x 4	ケーブルラック	情報設備
	EM-UTPCat6A-4P x 5		情報設備				
	EM-S-5C-FB x 3		テレビ共聴設備				
	EM-CPEE0.9-5P		放送設備				
	EM-CPEE0.9-3P		構内インターホン設備				
④②	EM-HP1.2-3P	EP63	防火戸運動制御設備(南EV)	④④	EM-HP1.2-5P	ケーブルラック	自動火災報知設備
	EM-EBT0.5-2P		構内交換設備				
	EM-UTPCat6A-4P x 5		情報設備				
	EM-S-5C-FB x 3		テレビ共聴設備				
	EM-CPEE0.9-5P		放送設備				
EM-CPEE0.9-3P	構内インターホン設備						
EM-AE1.2-2C x 2	自動火災報知設備						

図示記号	名称 / 仕様
Ⓞ	消火ポンプ起動ボタン 消火栓ボックス内設置
Ⓞ	防火・防煙スクリーン 建築工事
Ⓞ	手動閉鎖装置用ボックス 1個用スイッチボックス
Ⓞ	ボックス設置は本工事、機器取付は建築工事

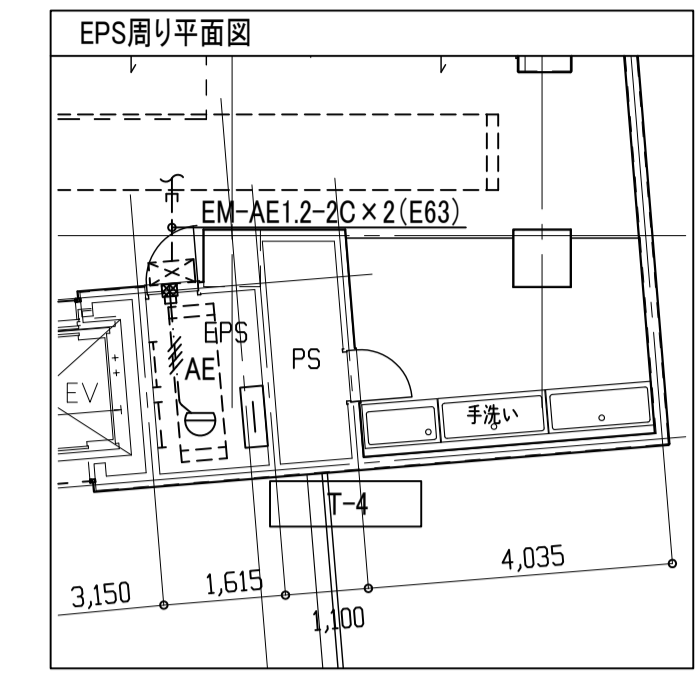
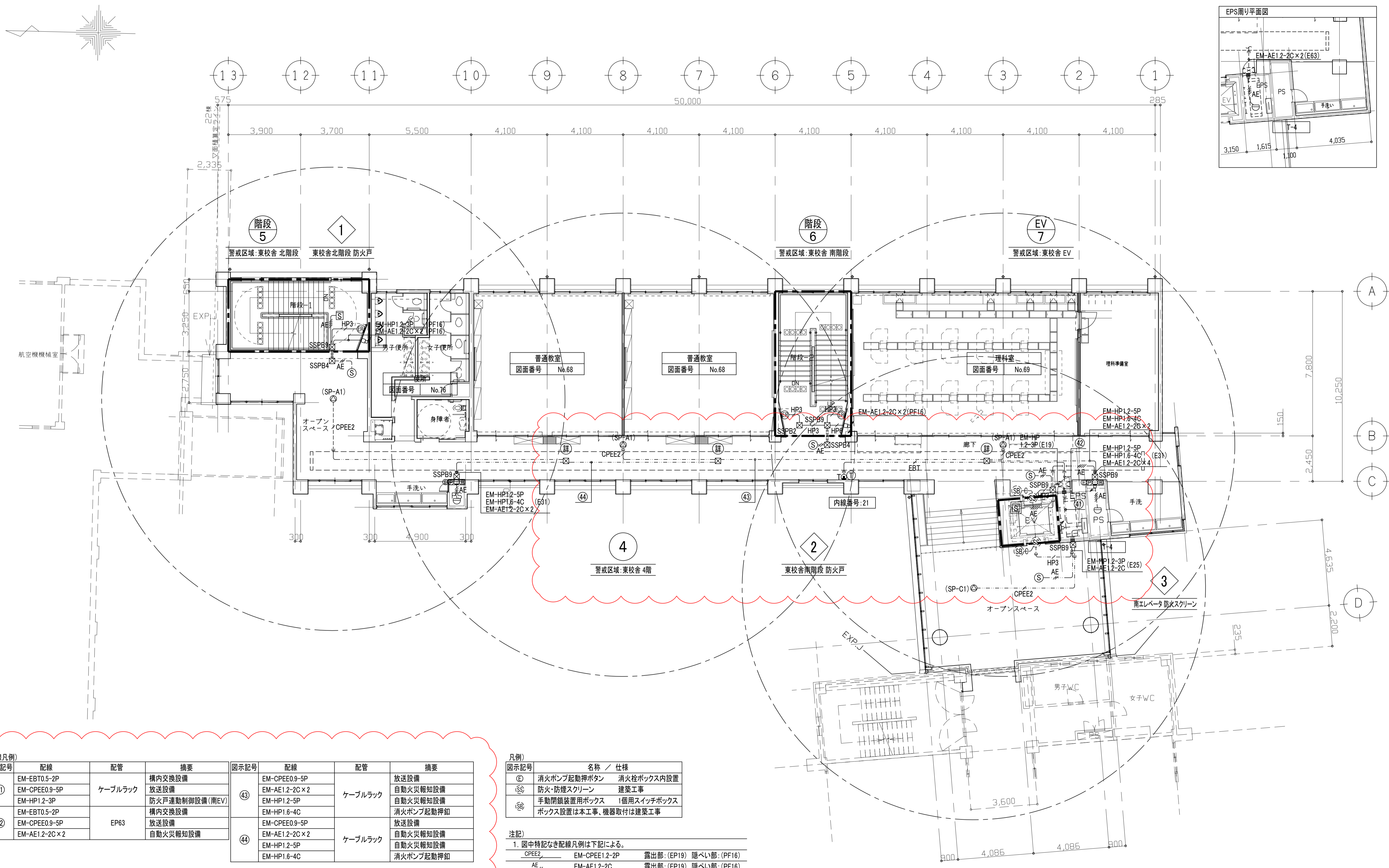
注記)

1. 図中特記なき配線凡例は下記による。  
 CPEE2 EM-CPEE1.2-2P 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 AE EM-AE1.2-2C 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 AE EM-AE1.2-2C x 2 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 HP3 EM-HP1.2-3C 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 HP6 EM-HP1.2-6C(3P) 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 G 手動閉鎖装置用空配管 露出部:(EP25) 隠ぺい部:(PF22)
2. 各階の配管記線の立上、立下は系統図参照とする。

工事名称	北中島小学校東校舎棟増築その他電気設備工事	令和 4 年度
図面名称	増築校舎 弱電設備 4階平面図	図面サイズ:A1
縮 尺	1 : 100	図面番号 No. 66 ( 102 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部公共建築課(設備グループ)		設計事務所 株式会社 総合計画



図9(正)



図示記号	配線	配管	摘要	図示記号	配線	配管	摘要
④1	EM-EBT0.5-2P	ケーブルラック	構内交換設備 放送設備 防火戸連動制御設備(南EV)	④3	EM-CPEE0.9-5P	ケーブルラック	放送設備 自動火災報知設備
	EM-HP1.2-3P				EM-AE1.2-2C x 2		
④2	EM-EBT0.5-2P	EP63	構内交換設備 放送設備 自動火災報知設備	④4	EM-HP1.6-4C	ケーブルラック	放送設備 自動火災報知設備 消火ポンプ起動押釦
	EM-CPEE0.9-5P				EM-CPEE0.9-5P		
	EM-AE1.2-2C x 2				EM-AE1.2-2C x 2		
					EM-HP1.2-5P		放送設備
					EM-HP1.6-4C		自動火災報知設備
					EM-HP1.2-5P		自動火災報知設備
					EM-HP1.6-4C		消火ポンプ起動押釦

図示記号	名称 / 仕様
Ⓞ	消火ポンプ起動押釦 消火栓ボックス内設置
Ⓞ	防火・防煙スクリーン 建築工事
Ⓞ	手動閉鎖装置用ボックス 1個用スイッチボックス
Ⓞ	ボックス設置は本工事、機器取付は建築工事

注記  
 1. 図中特記なき配線凡例は下記による。  
 CPEE2 EM-CPEE1.2-2P 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 AE EM-AE1.2-2C 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 AE EM-AE1.2-2C x 2 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 HP3 EM-HP1.2-3C 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 HP6 EM-HP1.2-6C(3P) 露出部:(EP19) 隠ぺい部:(PF16)  
 G 手動閉鎖装置用空配管 露出部:(EP25) 隠ぺい部:(PF22)  
 2. 各階の配管配線の立上、立下は系統図参照とする。

工事名称	北中島小学校東校舎棟増築その他電気設備工事	令和4年度
図面名称	増築校舎 弱電設備 4階平面図	図面サイズ:A1
縮尺	1:100	図面番号 No. 66 (102枚の内)
大阪市都市整備局 企画部公共建築課(設備グループ)		設計事務所 株式会社 総合計画