

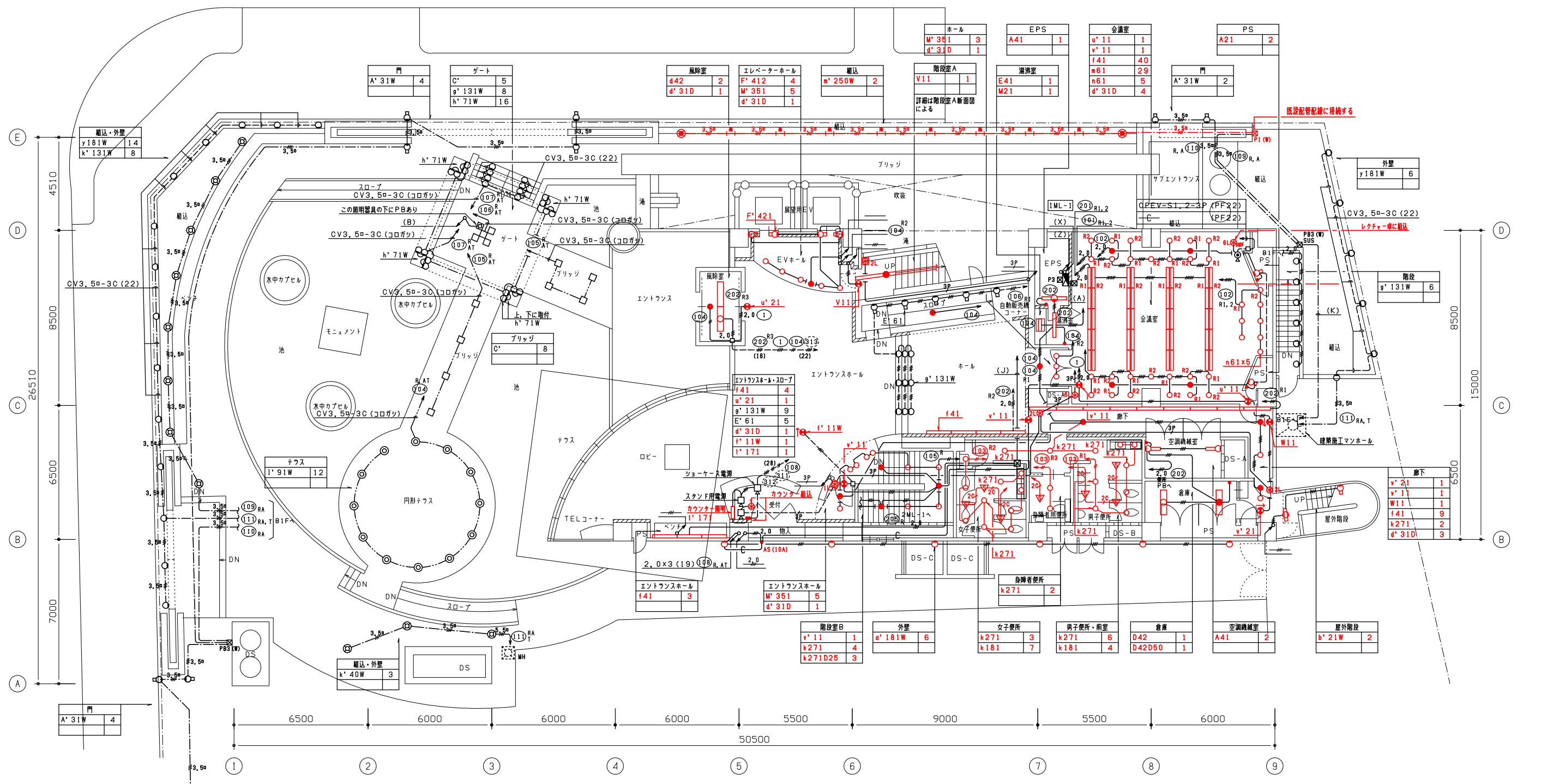
令和3年2月3日 公告

下水道科学館建築電気設備工事

1 設計図書の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正
図面全132葉内第12号 図面全132葉内第13号	図面の通り	図面の通り

(Z)	OPEVS1, 2-3P (PF22) リモコンSW	(A)	IV2, 0x13 (39) (20) ^{R1} (20) ^{R2} (20) ^{R3}
	IV, 2, 0x2 (PF16) 施設SW		IV2, 0x17 (10) ^{R1} (10) ^{R2} (10) ^{R3} (10) ^{R4} (10) ^{R5}
			IV2, 0x14 (63) (10) ^{R1} (10) ^{R2} (10) ^{R3} (10) ^{R4} (10) ^{R5} (10) ^{R6} (10) ^{R7} (10) ^{R8}
(X)	OPEVS1, 2-3P (PF22) リモコンSW		IV2, 0x3 (1)
	IV, 2, 0x2 (PF22) 施設SW		OPEVS1, 2-3P x2 (39) リモコンSW
	IV2, 0x4 AS-T1番号		AE1, 2-2C x3 熱感自動SW
			C (39) 予備 (100V)
			C (39) 予備 (200V)



1階平面図 1/200

(J)	IV2, 0x2 (PF16) (10) ^R
	IV2, 0x3 (PF16) (20)
	IV2, 0x3 (PF16) (20) ^R (2ML-1)
	IV2, 0x5 (PF22) (10) ^{R1} (10) ^{R2} (10) ^{R3}
	AE1, 2-2C (PF16) センサー

(K)	CV5, 50-3C x3 (FEP50) (12) ^{R1}
	CV3, 50-3C x2 (FEP30) (10) (10) ^{RA}

リモコンSW回路構成

記号	名称	備考
6L	会議室設置	(20) ^{R1} (10) ^{R1} (10) ^{R2} (10) ^{R3}
(調光)	会議室設置	(10) ^{R2}
2L	廊下設置	(20) ^{R1} (10) ^{R1}
2L	階段室設置	2ML-1 → (20) ^R (20) ^R
1L	B1への階段室設置	(10) ^R
A	ロビー受付	(20) ^{R1} (10) ^{R1} (10) ^{R2} (10) ^{R3} (10) ^{R4} (10) ^{R5} (10) ^{R6} (10) ^{R7} (10) ^{R8} (10) ^{R9}
		2ML-1 → (20) ^R (10) ^{R1} (10) ^{R2} (10) ^{R3} (10) ^{R4} (10) ^{R5} (10) ^{R6} (10) ^{R7} (10) ^{R8} (10) ^{R9}
		B1ML-1 → (10) ^R (10) ^{R1} (10) ^{R2} (10) ^{R3} (10) ^{R4} (10) ^{R5} (10) ^{R6} (10) ^{R7} (10) ^{R8} (10) ^{R9} (10) ^{R10} (10) ^{R11} (10) ^{R12} (10) ^{R13} (10) ^{R14} (10) ^{R15}

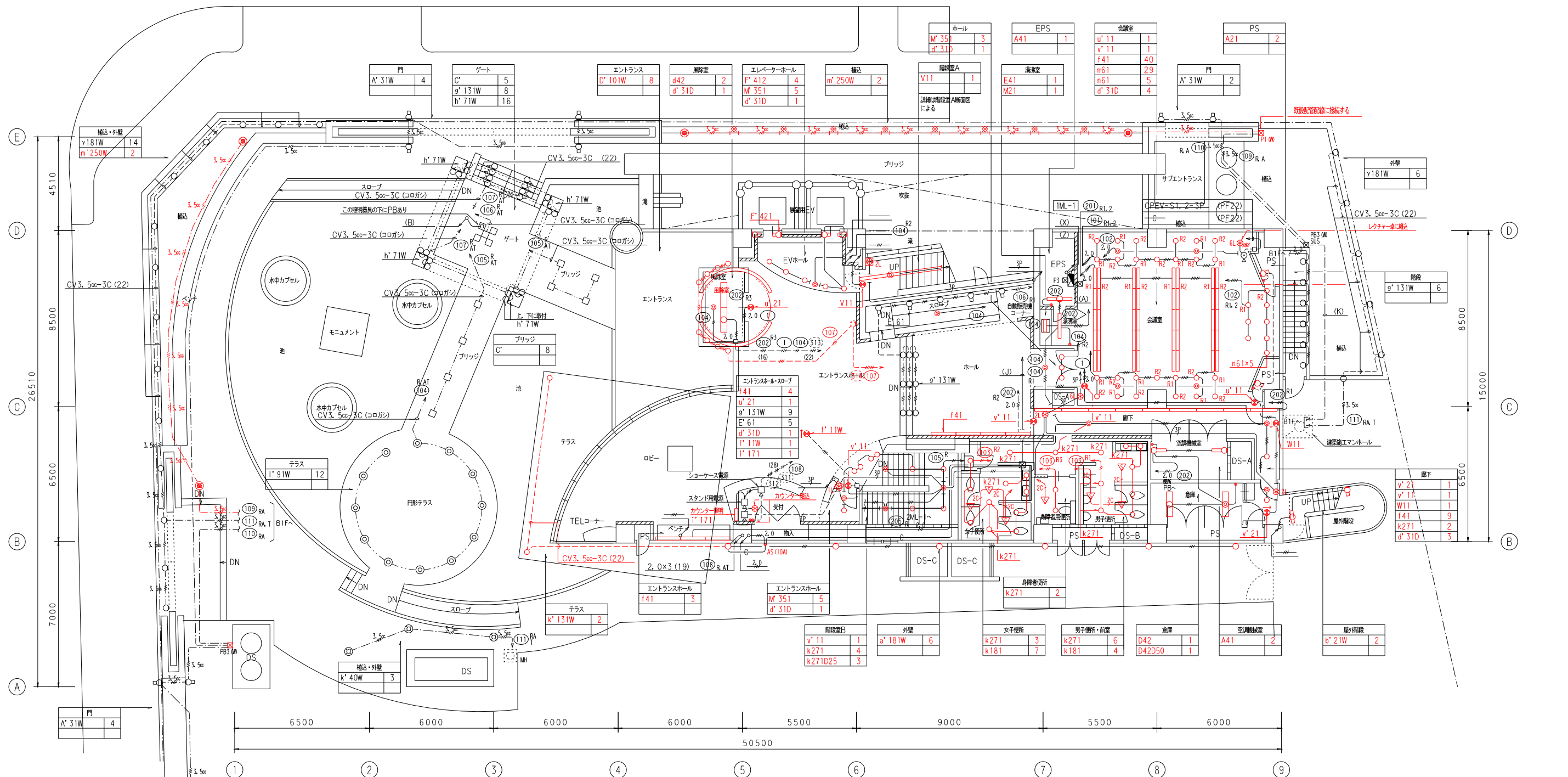
名 称 下水道科学館建築電気設備工事

電灯設備 1階平面図(改修図)【訂正前】

尺度 1/200 全業 132内第 12号

大阪市建設局下水道部設備課

(Z)	CPEVS1. 2-3P (PF22) リモコンSW	(A)	IV2. 0x13 (39) (20) R1 (20) R2 (20) R3
	IV. 2. 0x2 (PF16) 施設SW		IV2. 0x17 (101) R1 (102) R2 (103) R3
			IV2. 0x14 (63) (104) R1 (105) R2 (106) R3 (107) R4 (108) R5
(X)	CPEVS1. 2-3P (PF22) リモコンSW		IV2. 0x3 (1)
	IV. 2. 0x2 (PF22) 施設SW		CPEVS1. 2-3Px2 (39) リモコンSW
	IV2. 0x4 AS-T1機号		AE1. 2-2Cx3 熱感自動SW
			— (39) 予備 (100V)
			— (39) 予備 (200V)



1階平面図 1/200

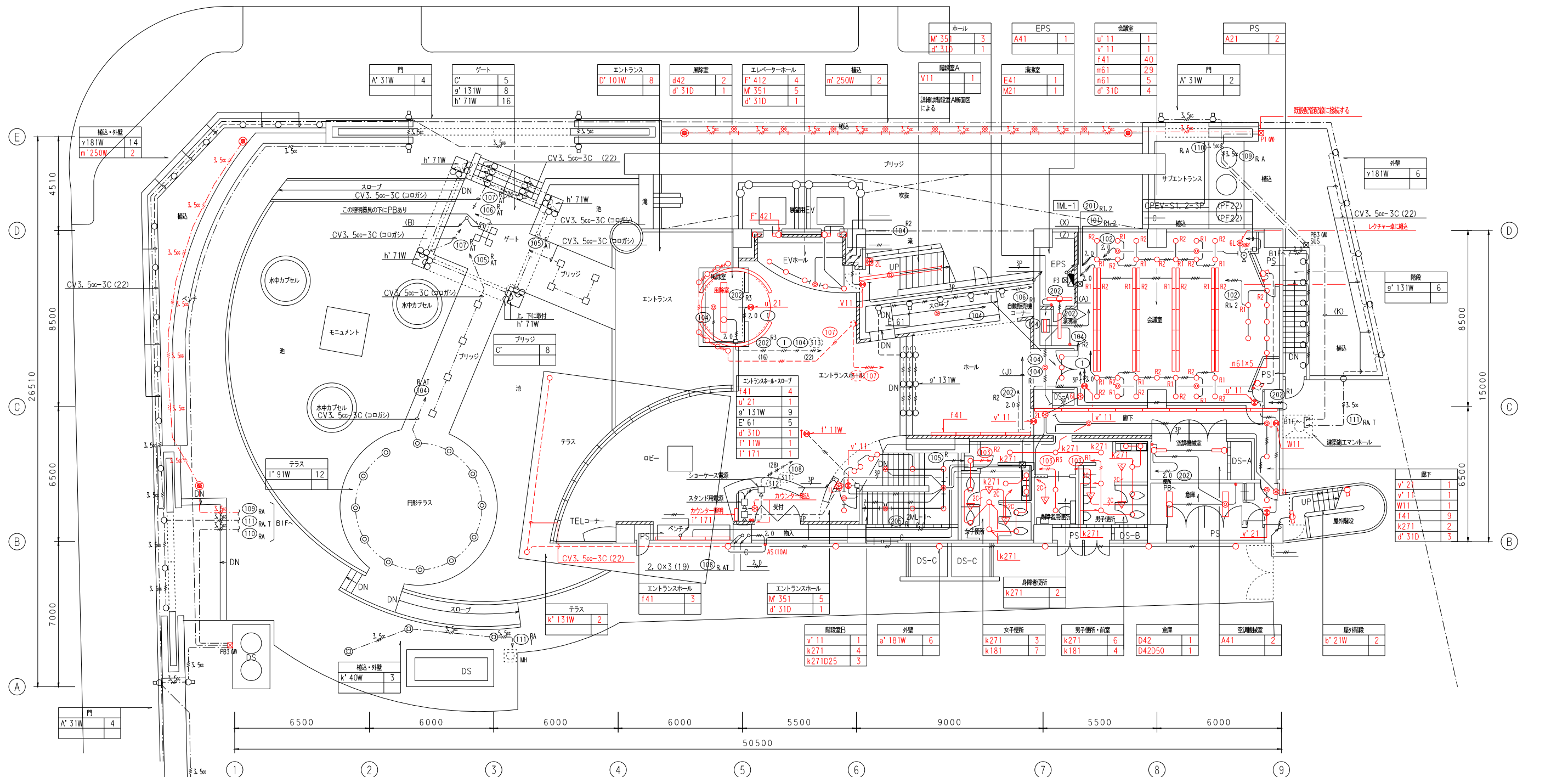
(J)	IV2. 0x2 (PF16) (105) R
	IV2. 0x3 (PF16) (202)
	IV2. 0x3 (PF16) (205) R (2ML-1)
	IV2. 0x5 (PF22) (103) R1 R2 R3
	AE1. 2-2C (PF16) センサー

(K)	CV5. 5cc-3Cx3 (FEP50) (112) AT
	CV3. 5cc-3Cx2 (FEP30) (109) (110) RA

記号	名称	備考
⊕	会議室設置	(20) R1 (101) R2 (102) R3
⊕	会議室設置	(101) R2
⊕	廊下設置	(20) R1 (104) R1
⊕	階段室設置	2ML-1→ (20) R (204) R
⊕	B1~の階段室設置	(105) R
⊕	ロビー受付	(20) R2 S (104) R2 (105) R (106) R (107) R (113) R
		2ML-1→ (20) R (104) R2 (105) R (106) R (107) R (108) R1
		B1ML-1→ (102) R (104) R1 (105) R1 (106) R1 (107) R1 (108) R1 (113) R (114) R (115) R

名 下水道科学館建築電気設備工事
 称 電灯設備 1階平面図 (改修図) 【訂正後】
 尺度 1/200 全業 132内第 12号
 大阪市建設局下水道部設備課

(Z)	CPEVS1. 2-3P (PF22) リモコンSW	(A)	IV2. 0x13 (39) (20) R1 (20) R2 (20) R3
	IV. 2. 0x2 (PF16) 施設SW		IV2. 0x17 (101) R1 (102) R2 (103) R3
			IV2. 0x14 (63) (104) R1 (105) R2 (106) R3 (107) R4 (108) R5
(X)	CPEVS1. 2-3P (PF22) リモコンSW		IV2. 0x3 (1)
	IV. 2. 0x2 (PF22) 施設SW		CPEVS1. 2-3Px2 (39) リモコンSW
	IV2. 0x4 AS-T1機号		AE1. 2-2Cx3 熱感自動SW
			— (39) 予備 (100V)
			— (39) 予備 (200V)



1階平面図 1/200

(J)	IV2. 0x2 (PF16) (105) R
	IV2. 0x3 (PF16) (202)
	IV2. 0x3 (PF16) (205) R (2ML-1)
	IV2. 0x5 (PF22) (103) R1 R2 R3
	AE1. 2-2C (PF16) センサー

(K)	CV5. 5cc-3Cx3 (FEP50) (112) AT
	CV3. 5cc-3Cx2 (FEP30) (109) (110) RA

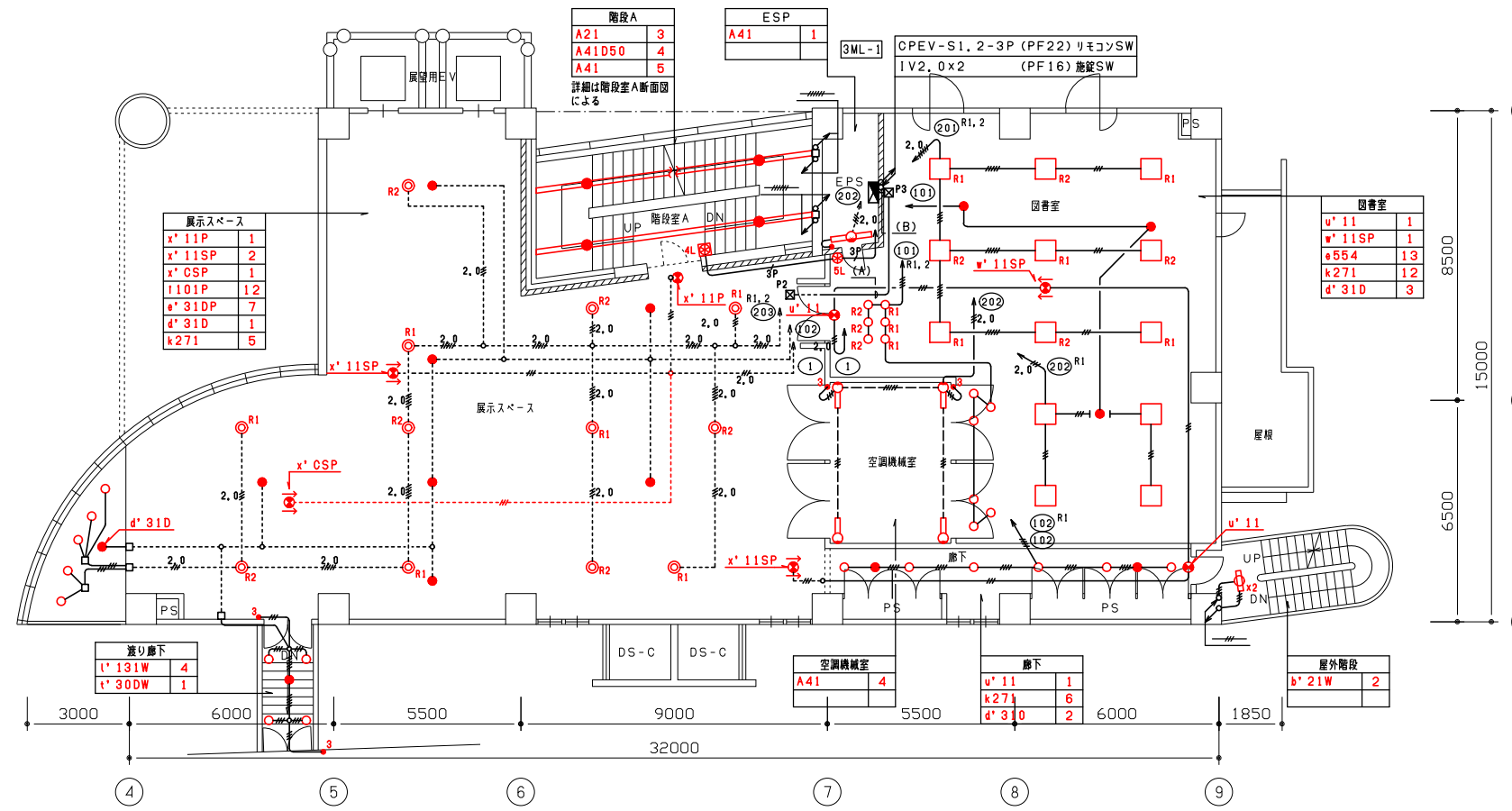
記号	名称	備考
⊕	会議室設置	(20) R1 (101) R2 (102) R3
⊕	会議室設置	(101) R2
⊕	廊下設置	(20) R1 (104) R1
⊕	廊下設置	2ML-1 → (20) R (204) R
⊕	B1への階段設置	(105) R
⊕	ロビー受付	(20) R2 S (104) R2 (105) R (106) R (107) R (113) R
		2ML-1 → (20) R (104) R2 (105) R (106) R (107) R (108) R1
		B1ML-1 → (102) R (104) R1 (105) R1 (106) R1 (107) R1 (108) R1 (113) R (114) R (115) R

名 下水道科学館建築電気設備工事

称 電灯設備 1階平面図 (改修図) 【訂正前】

尺度 1/200 全業 132内第 13号

大阪市建設局下水道部設備課



3階平面図 1/200

(A)

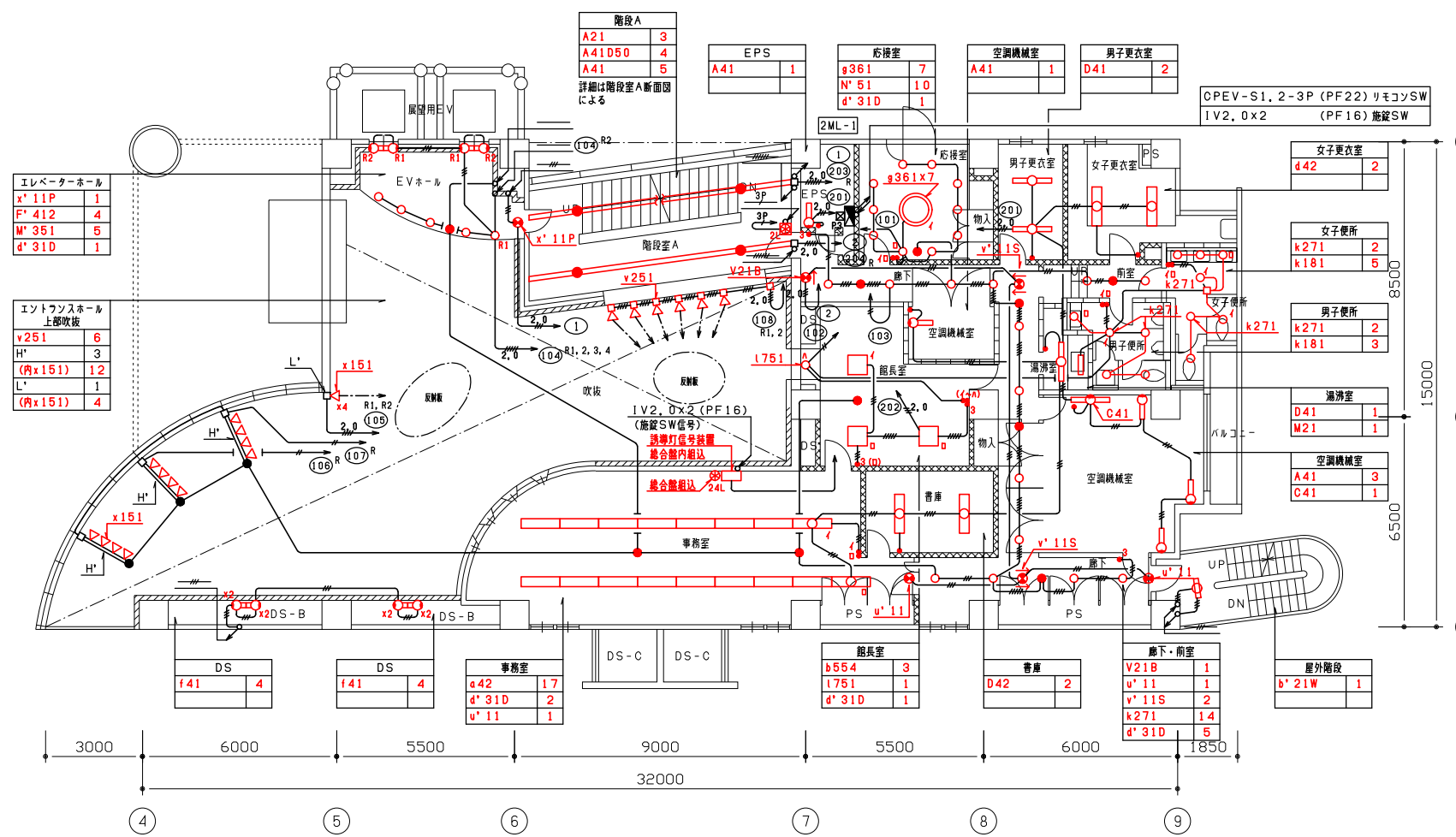
IV2.0x5	(PF16)	②03 _{R1}
IV2.0x2	(PF22)	①02
IV2.0x3		①
-C-	(PF28)	予備(100V)
-C-	(PF28)	予備(200V)

(B)

IV2.0x13	(39)	②01 _{R1}	②02 _{R2}	②02 _{R1}	②03 _{R1}	②03 _{R2}
IV2.0x10	(39)	①01	①01 _{R1}	①02 _{R2}	①02 _{R1}	①02 _{R2}
IV2.0x3		①				
CPEVS1.2-3P (25) リモコンSW						
-C-	(39)	予備(100V)				
-C-	(39)	予備(200V)				

リモコンSW回路構成

記号	名称	備考
②01 _{R1}	図書館設置	②02 _{R2} ①01 _{R1}
②03 _{R1}	階段室設置	②03 _{R2} ①02 _{R2} ①02 _{R1}



2階平面図 1/200

リモコンSW回路構成

記号	名称	備考
②02 _R	階段室設置	②03 _R ②03 _R

名 称 下水道科学館建築電気設備工事
電灯設備 2・3階平面図(改修図)【訂正後】
尺度 1/200 全業 132内第 13号
大阪市建設局下水道部設備課