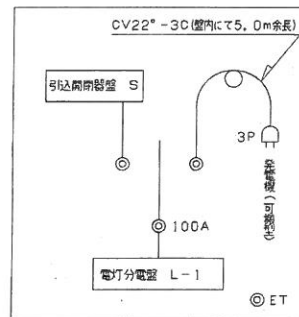


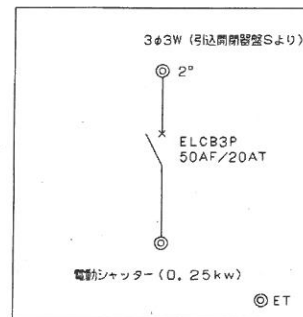
引込開閉器 S

(屋外防水SUS製 壁掛型 指定色塗装)



切替盤 DT

(屋外防水SUS製 壁掛型 指定色塗装)

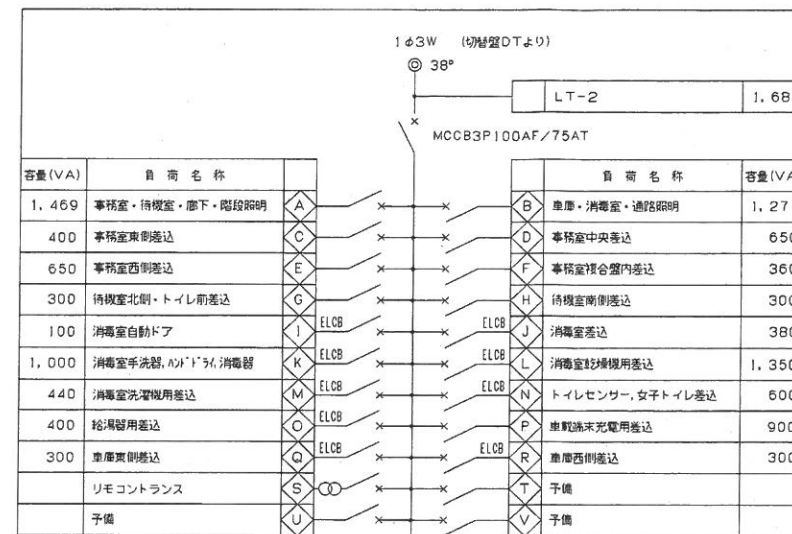


手元開閉器 P-2

(屋外防水SUS製 壁掛型 指定色塗装)

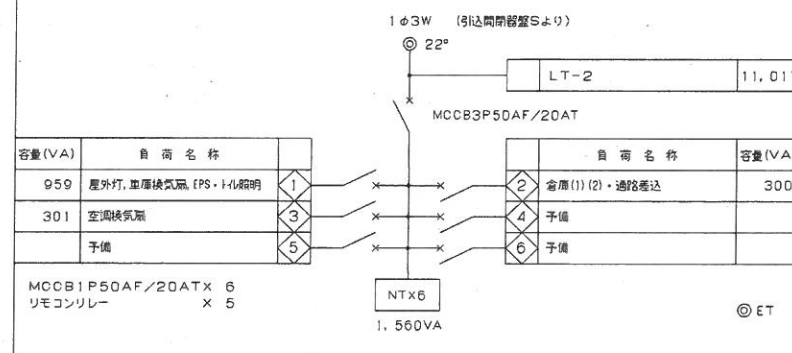
電灯分電盤 L-1				電灯端子盤 LT-2			
回路番号	点灯回路	リモコンレクタスイッチ番号	リモコンリレー数	回路番号	点灯回路	リモコンレクタスイッチ番号	リモコンリレー数
A	事務所照明	1~6	6	A	廊下照明	26, 27	2
	受付照明	7	1				計 2
	待機室照明	8, 9	2				
	廊下照明	10, 11	2	1	廊下・ホール照明	28~31	4
	階段照明	12	1				計 4
			計 12				
B	車庫照明	13~17	5				
	消毒室脱衣室照明	18	1				
	消毒室浴室照明	19	1				
	通路照明	20	1				
			計 8				
1	玄関灯	21	1				
	郵便灯	22	1				
	勝手口灯	23	1				
	車庫有圧照	24	1				
	車庫送風機	25	1				
			計 5				

リモコンレクタスイッチ点滅区分表



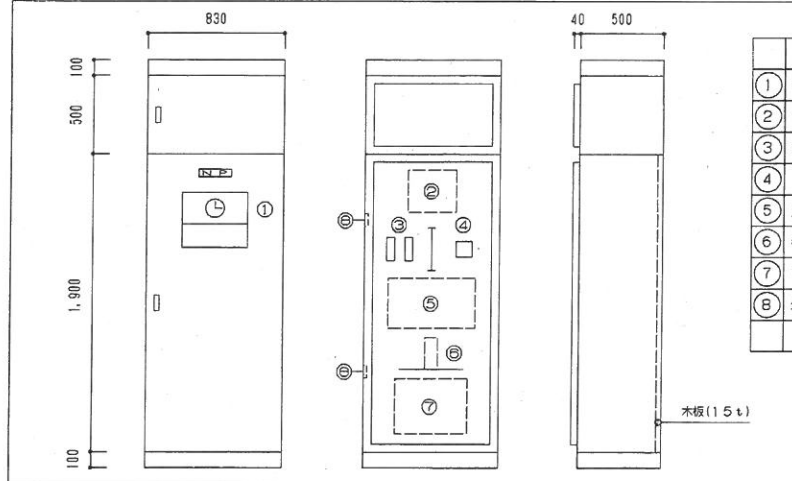
引込開閉器 S

(屋外防水SUS製 壁掛型 指定色塗装)



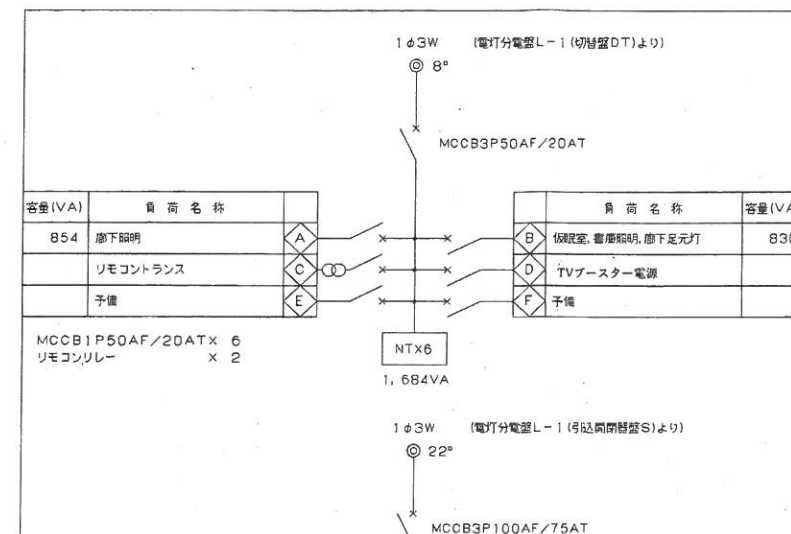
電灯分電盤 L-1

(屋内銅板製 壁掛型)



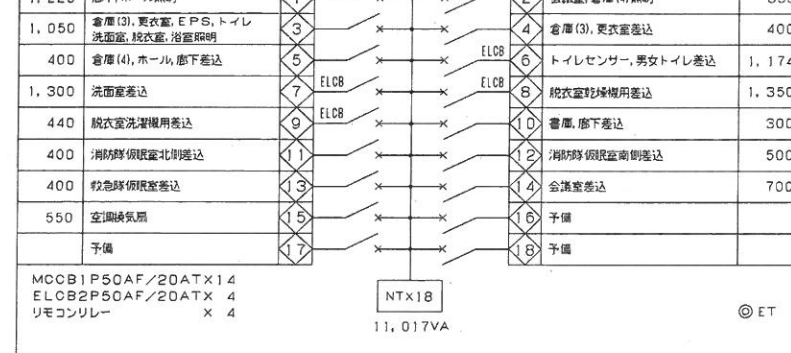
電灯端子盤 LT-2

(屋内銅板製 壁掛型)



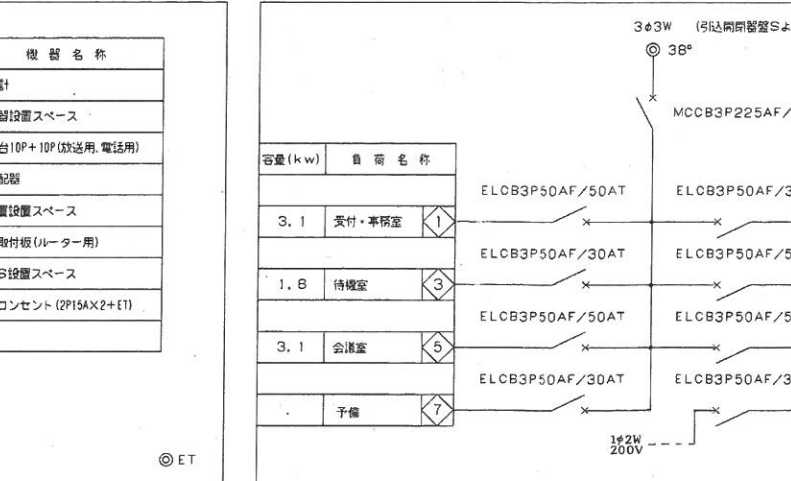
引込開閉器 S

(屋外防水SUS製 壁掛型 指定色塗装)



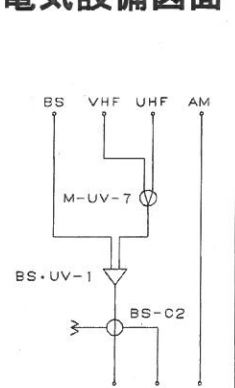
電灯分電盤 L-1

(屋内銅板製 壁掛型)



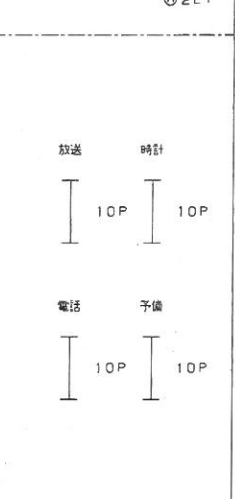
電灯端子盤 LT-2

(屋内銅板製 壁掛型)



電灯分電盤 L-1

(屋内銅板製 壁掛型)



電灯端子盤 LT-2

(屋内銅板製 壁掛型)



電灯分電盤 L-1

(屋内銅板製 壁掛型)

容量(kw)	負荷名称	容量(kw)	負荷名称
3.1	受付・事務室	2.1	受付・事務室
1.8	待機室	3.1	会議室
3.1	会議室	3.2	消防隊待機室
		1.6	救急隊待機室

空調動力盤 P-1

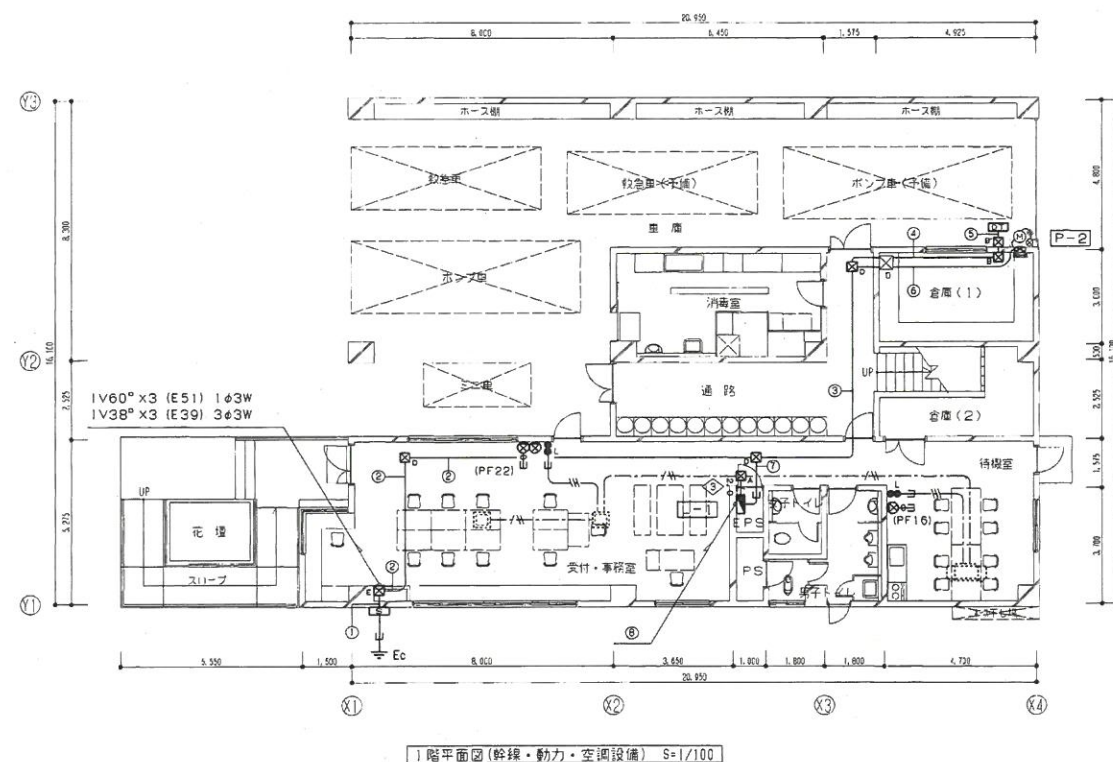
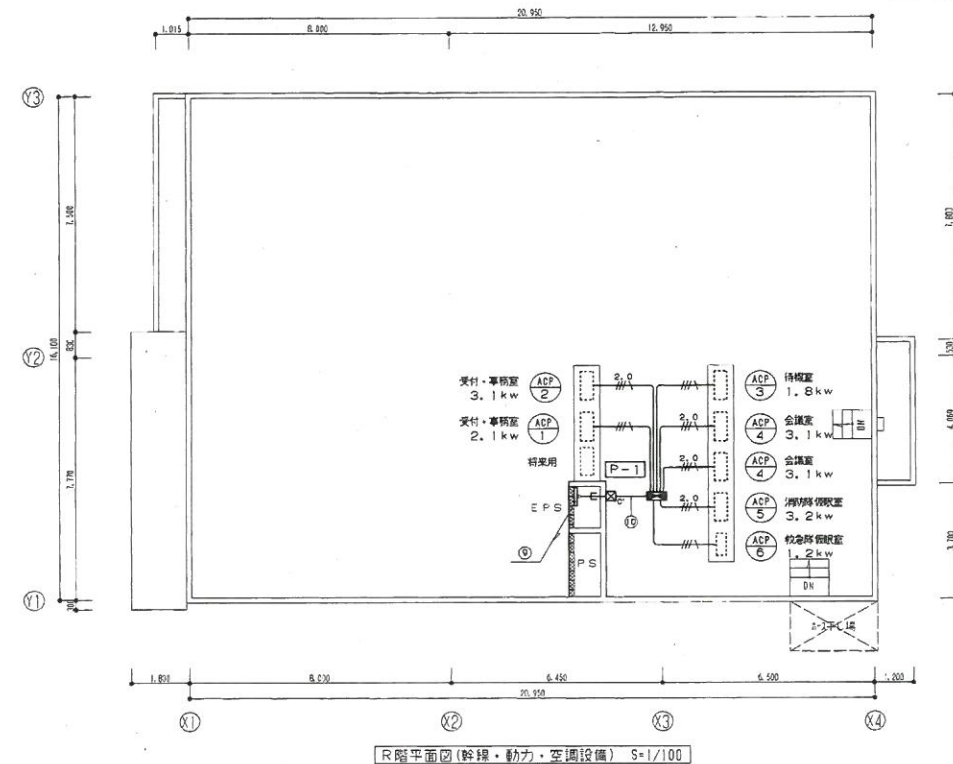
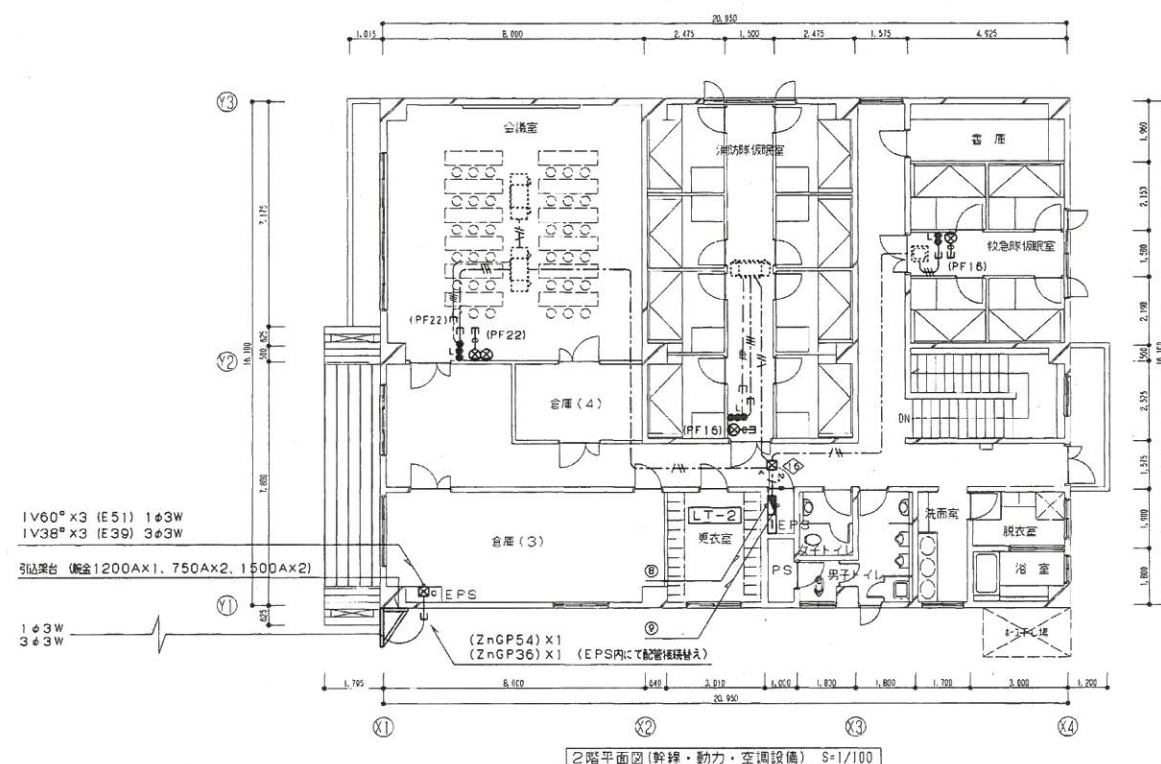
(屋外防水SUS製 自立型 指定色塗装)

容量(kw)	負荷名称	容量(kw)	負荷名称
3.1	受付・事務室	2.1	受付・事務室
1.8	待機室	3.1	会議室
3.1	会議室	3.2	消防隊待機室
		1.6	救急隊待機室

空調動力盤 P-1

(屋外防水SUS製 自立型 指定色塗装)

設計年月日	工事名	図面番号
14.6	鹿児島市中央消防署吉野分遣隊新築電気設備工事	3
図面種類	壁結線図、機台参考形状図	全 11



配線配管一覧表

①	1V60° X3	(E51)	5号点からSへ	⑤	CVT38°, E8°	(ZnGP54)	SからDTへ
	1V38° X3	(E39)	5号点からSへ		CVT38°	(ZnGP54)	DTからL-1へ
	CVT22°, E8°	(E39)	SからL-1へ		CV2° X3, E2°	(E25)	SからP-2へ
	CVT38°, E8°	(E51)	SからDTへ		CVT22°, E8°	(E39)	SからL-1へ
	CVT38°, E8°	(E51)	SからP-1へ		CVT38°	(E51)	DTからL-1へ
	CV2° X3, E2°	(E25)	SからP-2へ		CVT38°, E8°	(E51)	SからP-1へ
②	CVT22°, E8°	(E39)	SからL-1へ		CVT38°, E8°	(E51)	SからP-1へ
	CVT38°, E8°	(E51)	SからDTへ		CVT22°, E8°		ケーブルラック L-1からLT-2へ
	CVT38°, E8°	(E51)	SからP-1へ		CV8° X3		ケーブルラック L-1からLT-2へ
	CV2° X3, E2°	(E25)	SからP-2へ		CVT38°, E8°		ケーブルラック SからP-1へ
③	CVT38°, E8°	(E51)	SからDTへ		CVT38°, E8°		ケーブルラック SからP-1へ
	CVT38°	(E51)	DTからL-1へ		CVT38°, E8°	(ZnGP54)	SからP-1へ
	CV2° X3, E2°	(E25)	SからP-2へ				
④	CVT38°, E8°	(E51)	SからDTへ				
	CVT38°	(E51)	DTからL-1へ				

配線配管凡例表

図面中に特記なき配線・配管は下記による。	
—#—	VVF1.6-3C (PF22)
—#—	VVF1.6-3C (IC:E) (PF22)
—2.0—	VVF2.0-3C (IC:E)
—#—	1.6X3.E1.6 (ZnGP22)
—2.0—	2.0X3.E2.0 (ZnGP22)
—#—	1.6X3.E1.6 (PF16)
—#—	1.6X4 (PF16)

ブルボックス凡例表

記号	仕様
図A	150° X150
図B	300° X200
図C	300° X200 (SUS, WP)
図D	300° X300
図E	300° X300 (SUS, WP)
図F	400° X300
図G	500° X300
図H	150° X75
	クラボックス

プルボックス凡例表

記号	仕様	備考
図A	200 ^φ ×200	
図A'	200 ^φ ×200 (SUS,WP)	
図B	250 ^φ ×250	
図C	300 ^φ ×300	
図C'	300 ^φ ×300 (SUS,WP)	
図D	350 ^φ ×350	
図E	250 ^φ ×100	クラボックス
図F	400 ^φ ×100	クラボックス

配線配管凡例表

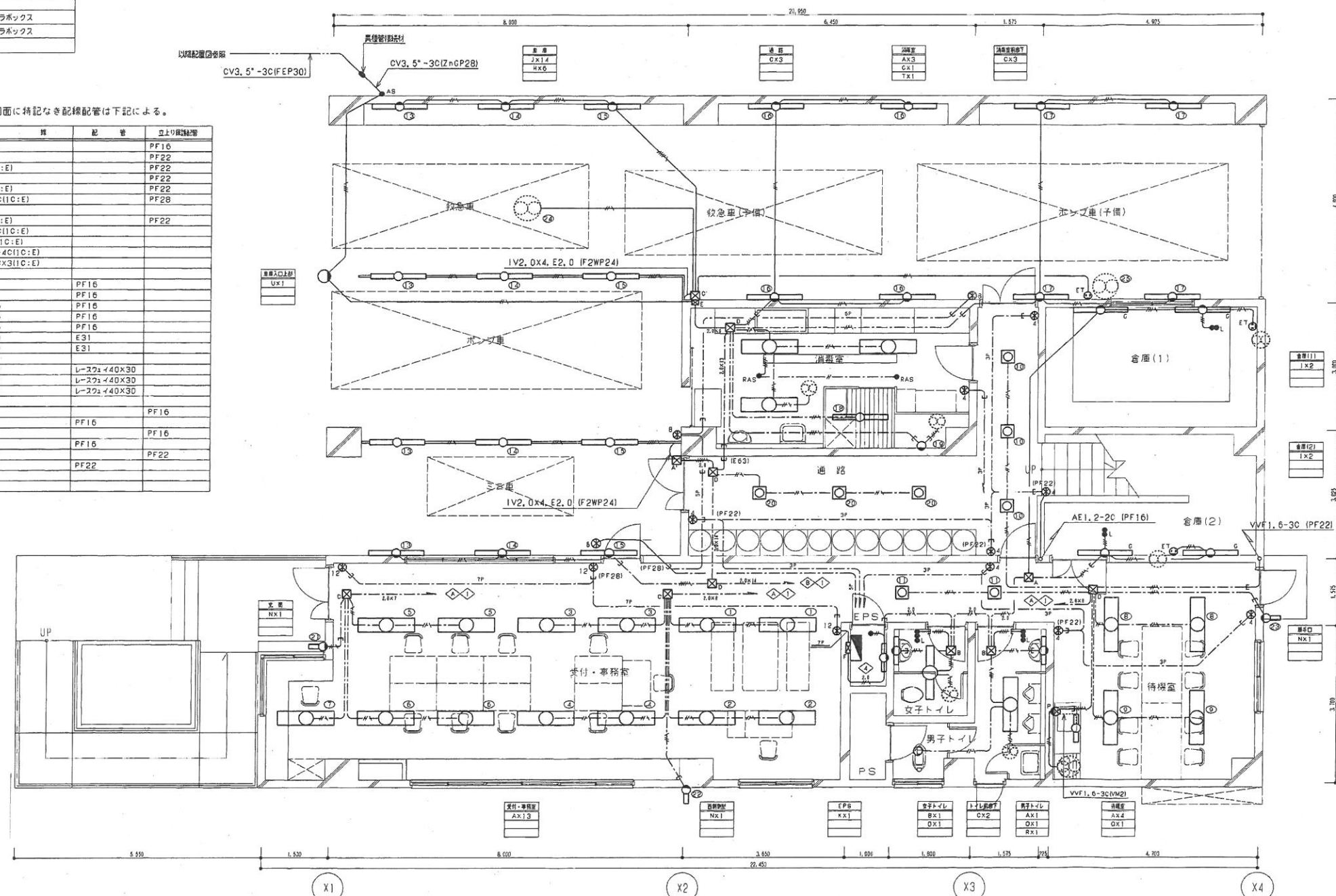
図面に特記なき配線配管は下記による。

記号	記号	仕様	備考
図A	VVF1, 6-2C		PF16
図A'	VVF1, 6-3C		PF22
図B	VVF1, 6-3C(1C:E)		PF22
図C	VVF1, 6-4C		PF22
図C'	VVF1, 6-4C(1C:E)		PF22
図D	VVF1, 6-2C+3C(1C:E)		PF28
図E	VVF2, 0-3C(1C:E)		PF22
図F	VVF2, 0-3C+4C(1C:E)		
図G	VVF2, 0-4C(1C:E)		
図H	VVF2, 0-3C+4C(1C:E)		
図I	VVF2, 0-2C+4C(1C:E)		
図J	IV1, 6X2	PF16	
図K	IV1, 6X3	PF16	
図L	IV1, 6X2, E1, 6	PF16	
図M	IV1, 6X3, E1, 6	PF16	
図N	IV1, 6X4, E1, 6	PF16	
図O	IV2, 0X4, E2, 0	E31	
図P	IV2, 0X6, E2, 0	E31	
図Q	IV2, 0X2, E2, 0	レ-22 ₁ ×40×30	
図R	IV2, 0X3, E2, 0	レ-22 ₁ ×40×30	
図S	IV2, 0X4, E2, 0	レ-22 ₁ ×40×30	
図T	AE1, 2-3P	PF16	PF16
図U	AE1, 2-3P	PF16	PF16
図V	AE1, 2-5P	PF16	PF16
図W	AE1, 2-5P	PF16	PF16
図X	AE1, 2-7P	PF22	PF22
図Y	AE1, 2-7P	PF22	PF22

Y3

Y2

Y1



1階平面図(電灯設備) S=1/50

鹿児島市建設局建築部設備課

課長 係長 設計

設計年月日

14.6.

1/50

工事名

鹿児島市中央消防署吉野分遣隊新築電気設備工事

図面種類

電灯設備1階平面図

図面番号

5

全11

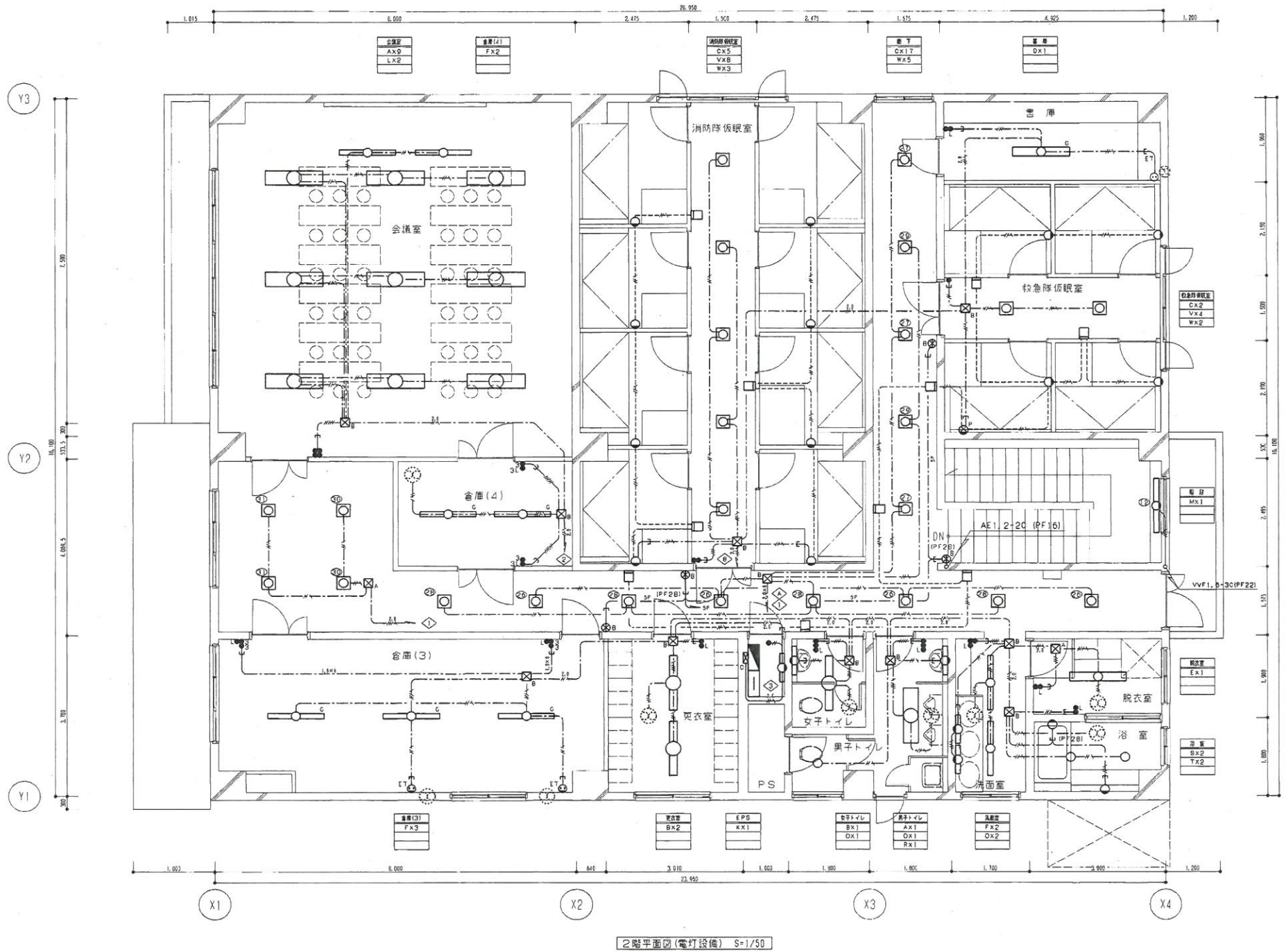
ブルボックス凡例表

記号	仕様	備考
図A	200°×200	
図B	250°×250	
図C	400°×100	フラボックス

配線配管凡例表

図面に特記なき配線配管は下記による。

記号	記号	記号	記号	記号
---	VVF1.6-2C		PF22	
---	VVF1.6-3C		PF22	
---	VVF1.6-3C(1C:E)		PF22	
---	VVF1.6-4C		PF22	
---	VVF1.6-4C(1C:E)		PF22	
---	VVF1.6-2C+3C		PF28	
---	VVF1.6-3C×2		PF28	
---	VVF2.0-3C(1C:E)		PF22	
---	VVF2.0-4C(1C:E)		PF28	
---	VVF2.0-3C×2(1C:E)		PF28	
---	IV1.6×2.E1.6	PF16		
---	IV1.6×2.E1.6	PF16		
---	IV2.0×2.E2.0	PF16		
---	AE1.2-3P	PF16		
---	AE1.2-3P	PF16		
---	AE1.2-5P	PF16		
---	AE1.2-5P	PF16		



2階平面図(電灯設備) S=1/50

鹿児島市建設局建築部設備課

課長 係長 設計

設計年月日
14.6.

工事名

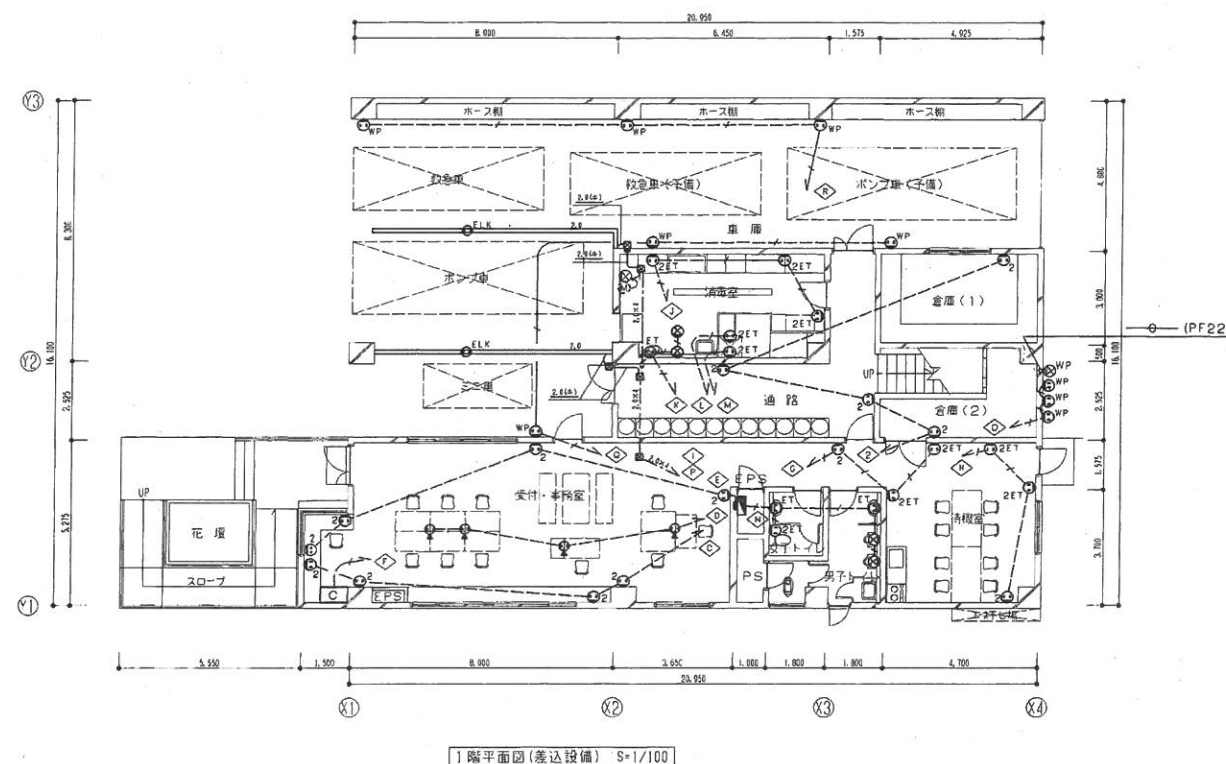
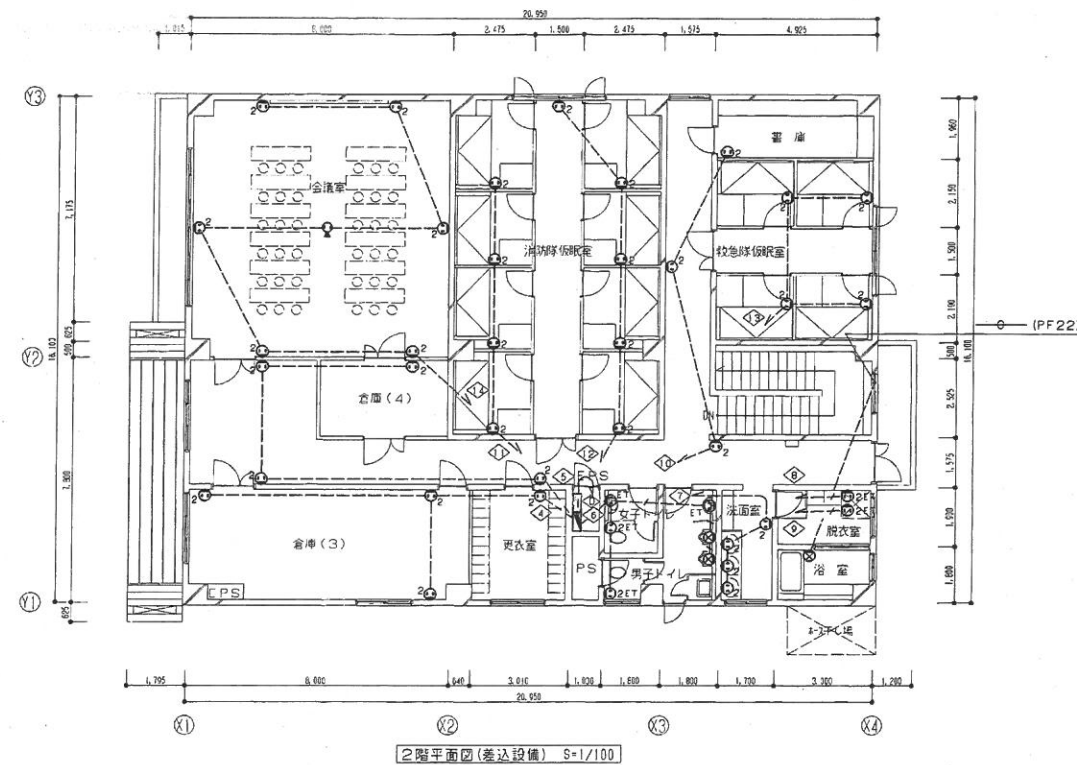
鹿児島市中央消防署吉野分遣隊新築電気設備工事

図面番号
6

図面種類

電灯設備2階平面図

全11



配線配管凡例表

図面に特記なき配線・配管は下記による。

2.0X2 (PF16)	2.0X2 (PF16)
2.0X2, E2.0 (PF16)	2.0X2, E2.0 (PF16)
2.0X2 配管を電灯と共用	2.0X2 レースウェイを電灯と共用
VVF2.0-2C	VVF2.0-4C

工事区分表

項目	電気	空調	給排水	建築	別途
基礎設置(空調動力盤用、アンテナ用等)				○	
機器等の設置に伴う架台、アンカーボルト等の取付	○	○	○		
貫通部分のスリーブ	○	○	○		
同上補強				○	
天井点検口				○	
照明器具、吹出口等の天井開口補強				○	
空調機用室外機への電源送り	○				
空調機用室内機への電源送り		○			
室内機用リモコンスイッチ取付及び配線工事		○			
同上に伴う配管工事	○				
空調換気扇への電源送り	○				
空調換気扇用リモコンスイッチ取付及び配線工事	○				
同上に伴う配管工事	○				
給湯器用リモコンスイッチ取付及び配線工事			○		
同上に伴う配管工事	○				
複合盤までの局線ケーブルの引込					○
保安器、主装置、ルーター、UPSの設置					○
主装置から端子台までの電話用配線工事					○
主装置からアンプまでの放送用配線工事					○
同上に伴う配管工事	○				
消防無線、サイレン、雨量計の設置					○
同上に伴う配管工事	○				
電動シャッター操作ボタン取付				○	
同上に伴う配線配管工事	○				

鹿児島市建設局建築部設備課

課長 係長 設計

設計年月日
14.6.

工事名

鹿児島市中央消防署吉野分遣隊新築電気設備工事

図面番号

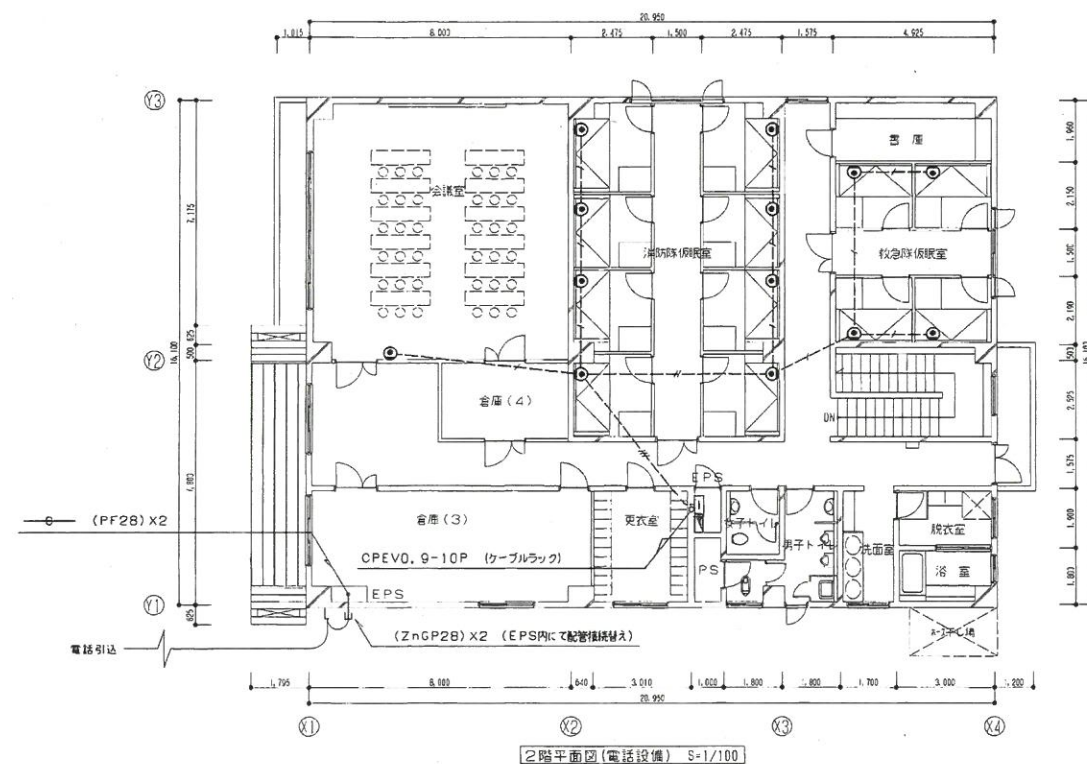
縮尺
1/100

図面種類

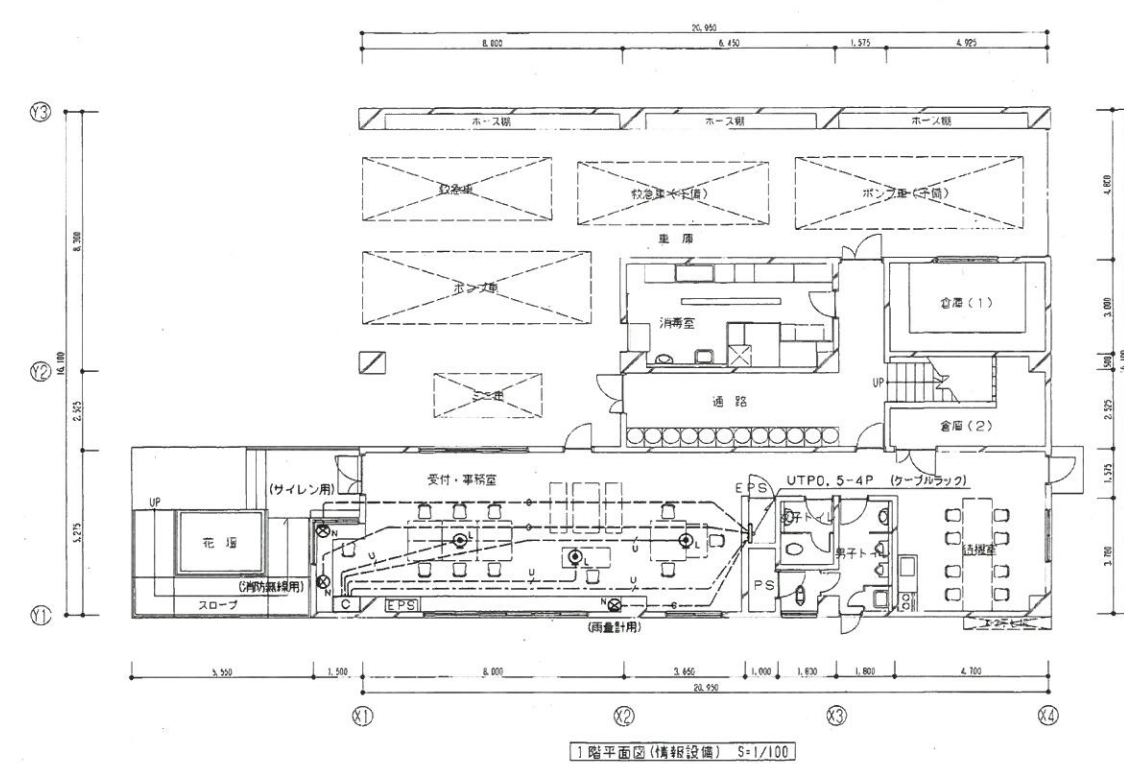
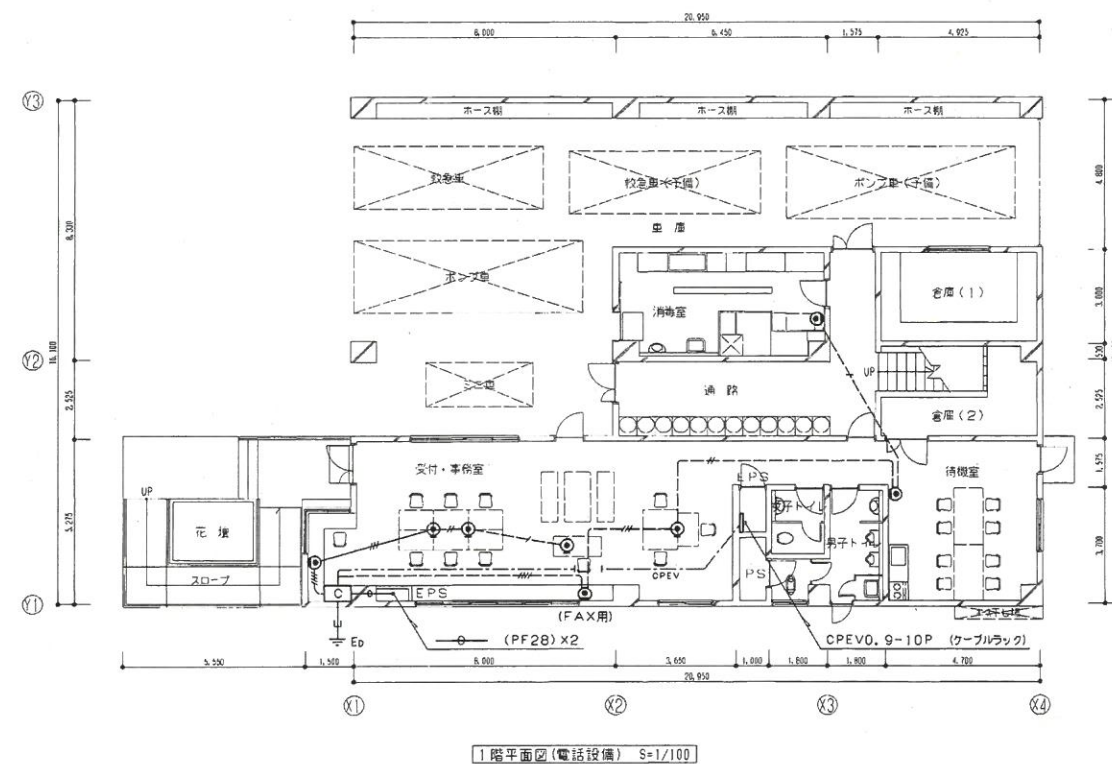
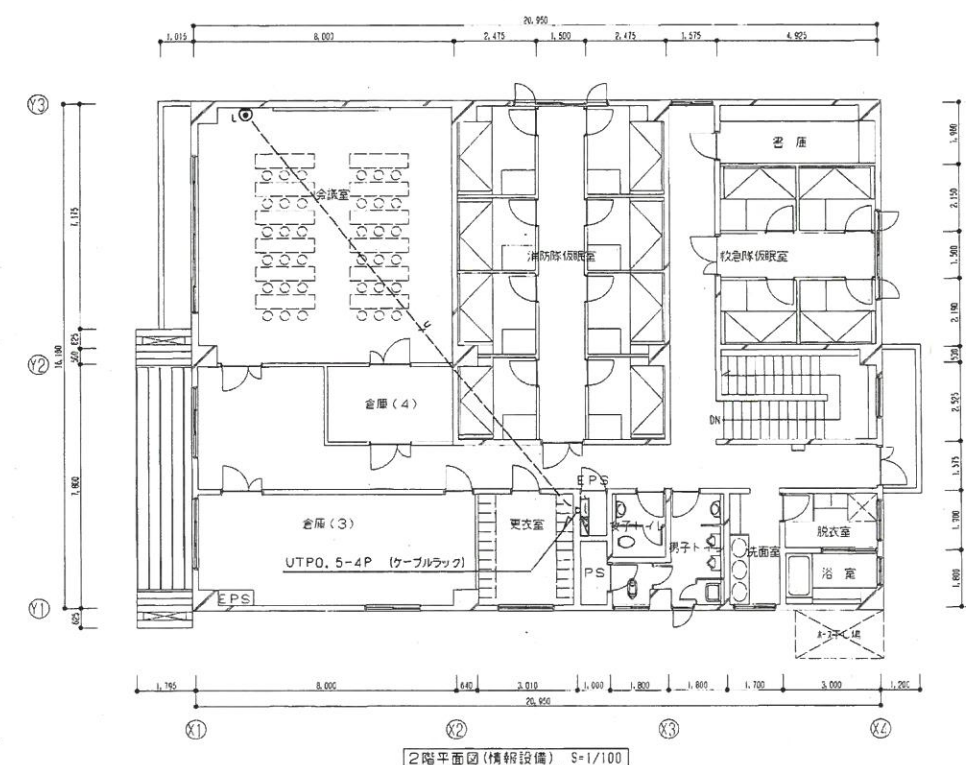
差込設備平面図、工事区分表

7

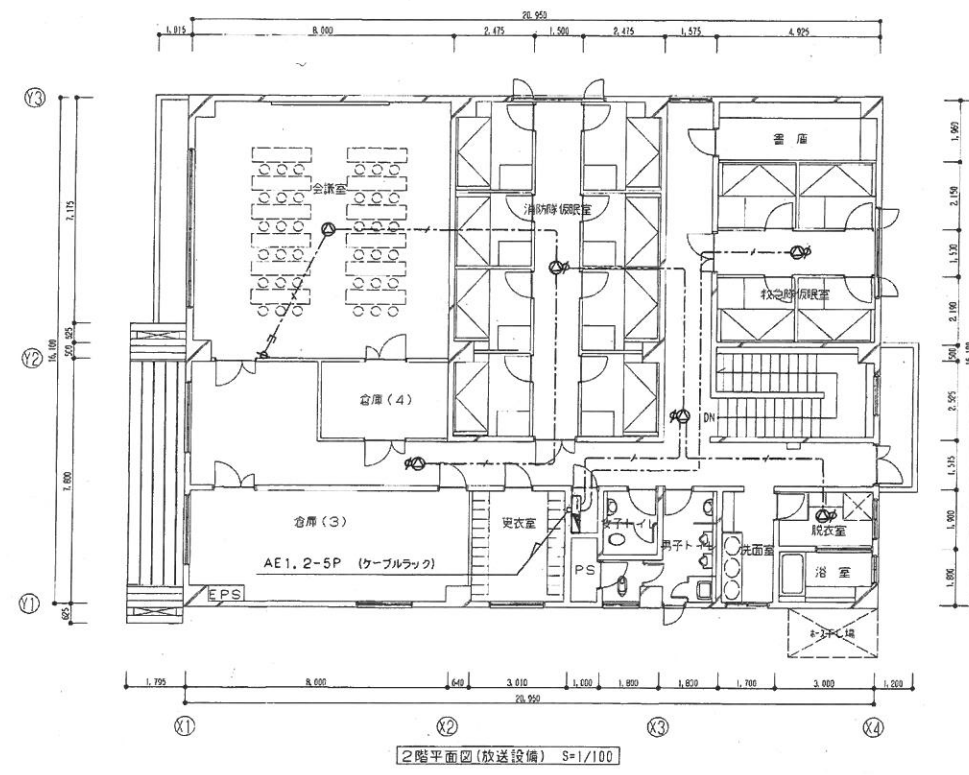
全11



配線配管凡例表	
図面中に特記なき配線・配管は下記による。	
(電話設備)	
--- EBT0, 5-2PX1 (PF16)	
--- EBT0, 5-2PX2 (PF16)	
--- EBT0, 5-2PX3 (PF22)	
--- EBT0, 5-2PX4 (PF22)	
--- CPEVO, 9-10P	
--- (PF28) X2	
(情報設備)	
--- UTP0, 5-4P (PF16)	
--- UTP0, 5-4P	
--- (PF22)	



鹿児島市建設局建築部設備課			課長	係長	設計	設計年月日	工事名	鹿児島市中央消防署吉野分遣隊新築電気設備工事	図面番号
						14・6・			9
						N. S.	図面種類	電話設備・情報設備平面図	全 11

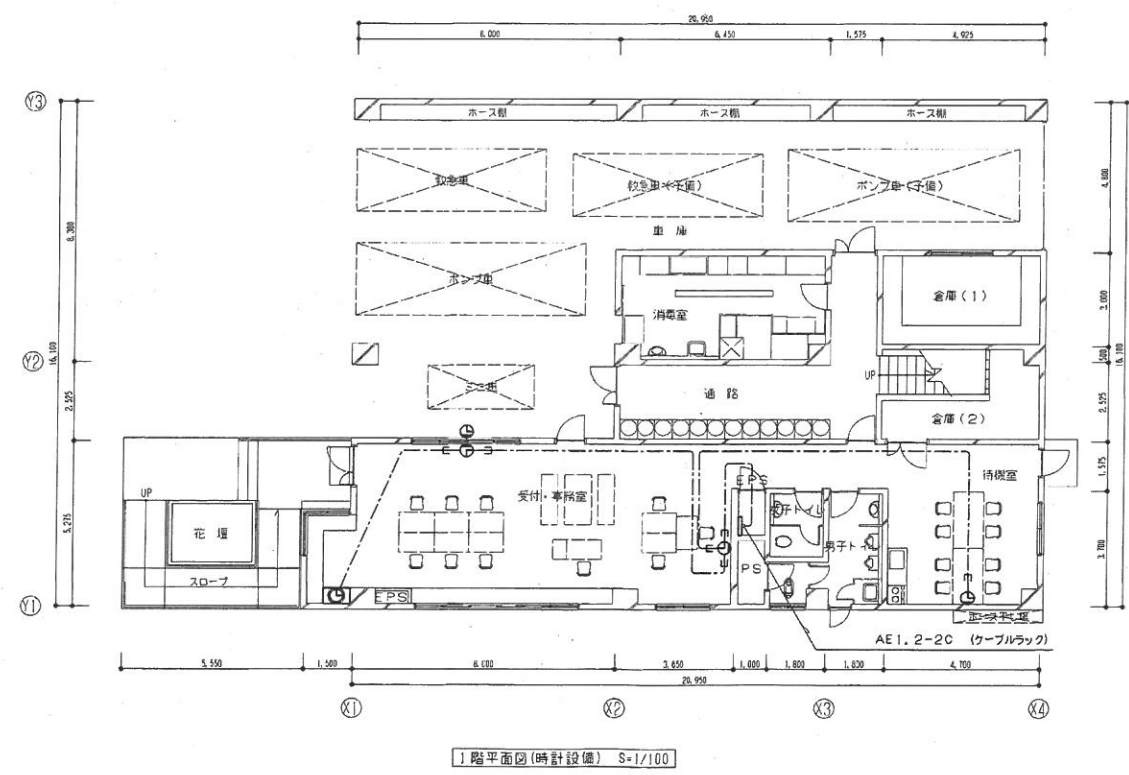
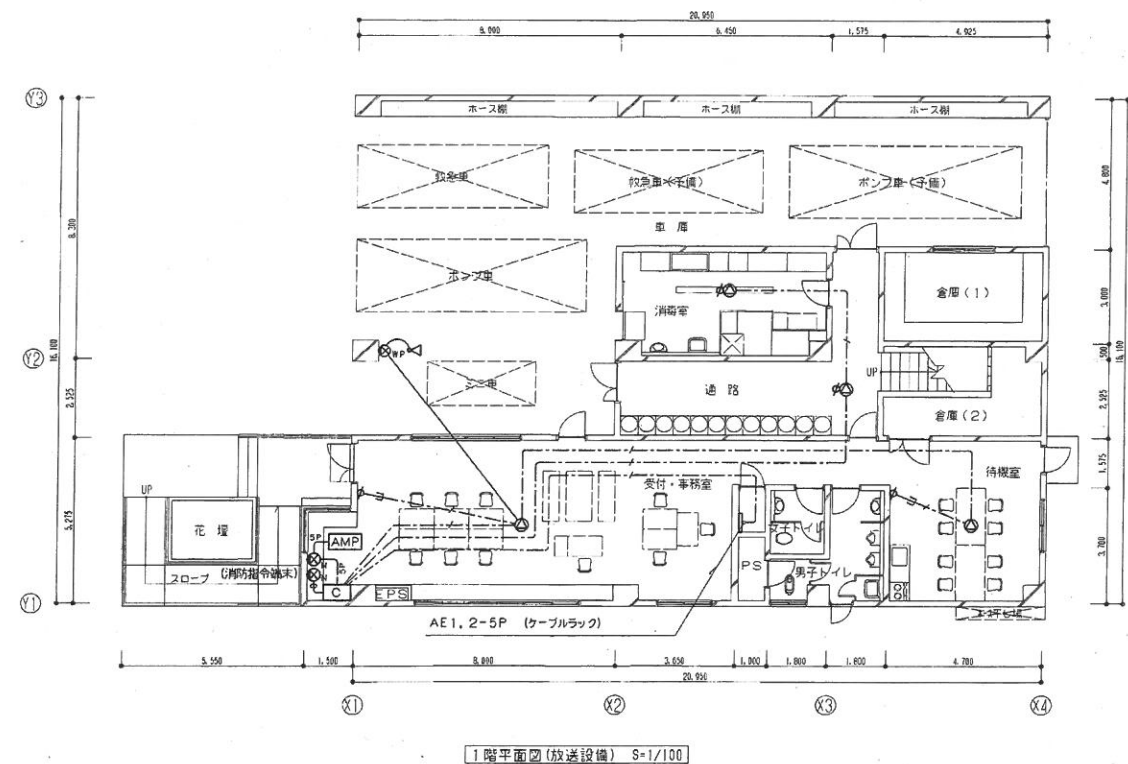
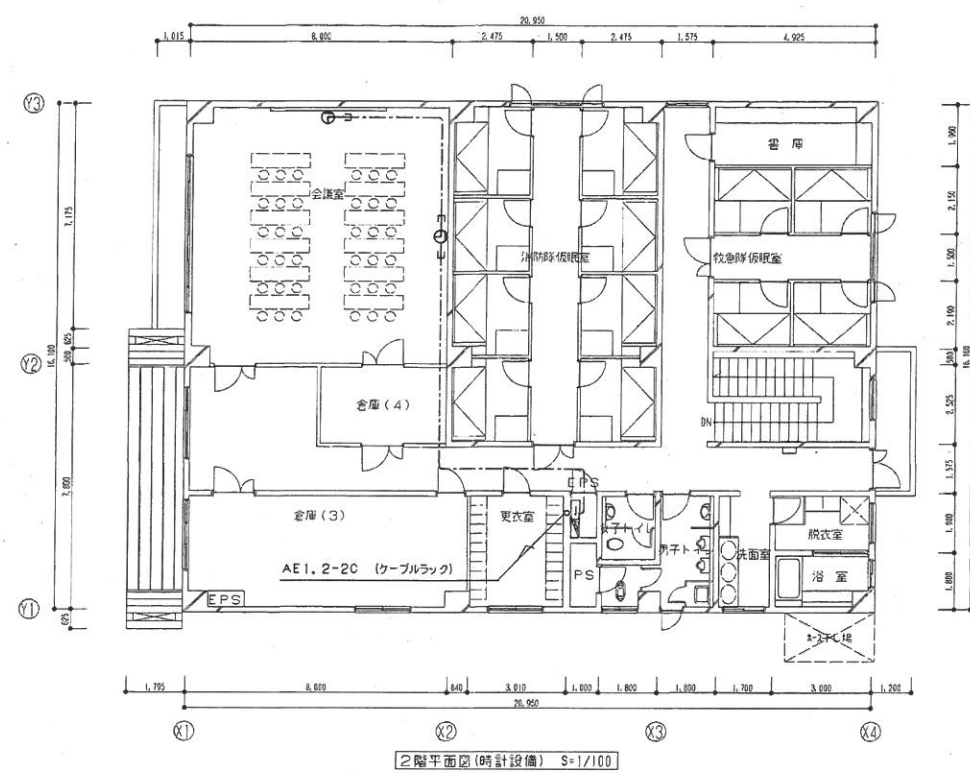


配線配管凡例表

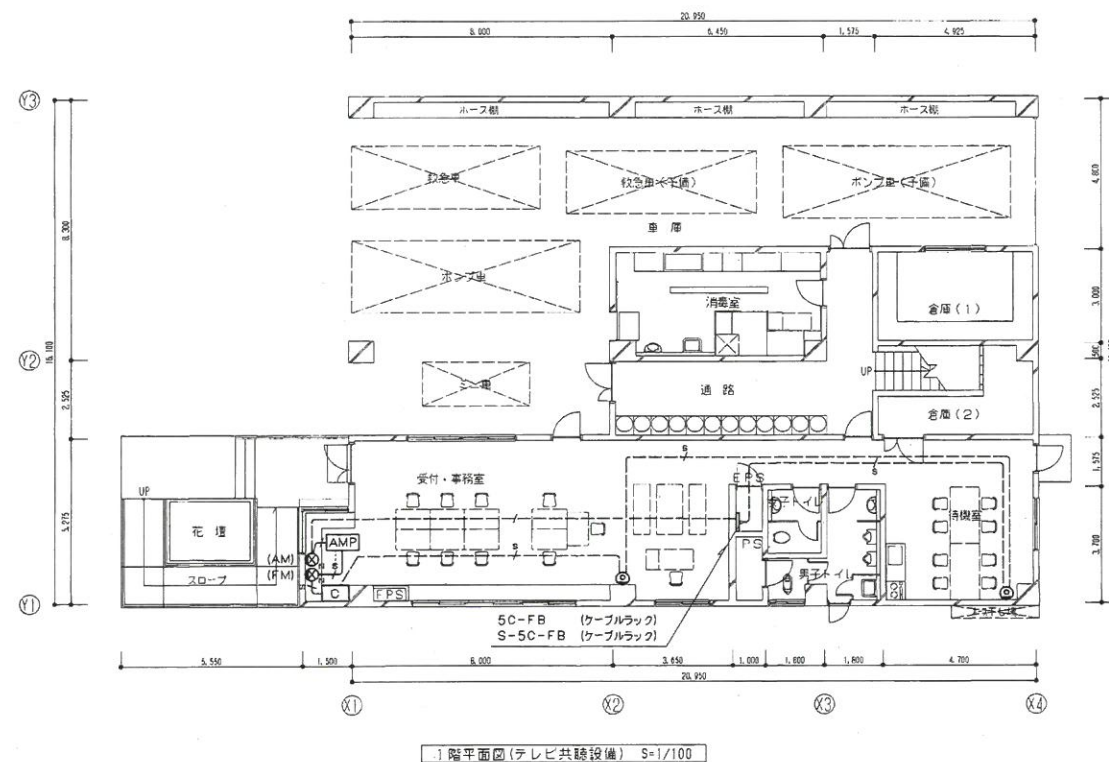
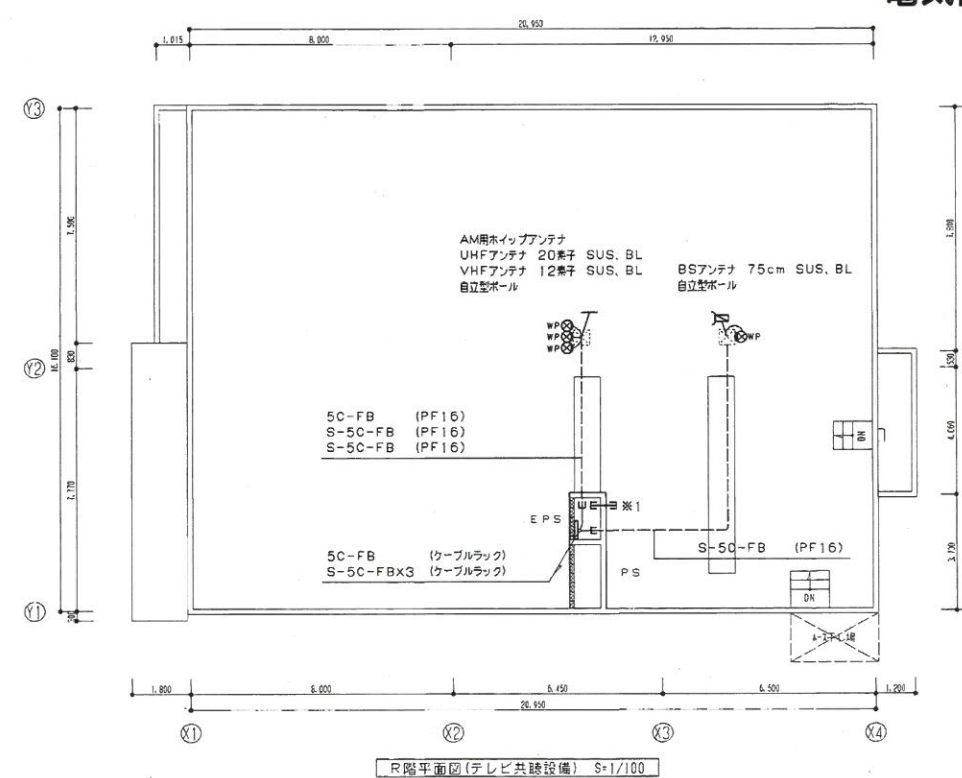
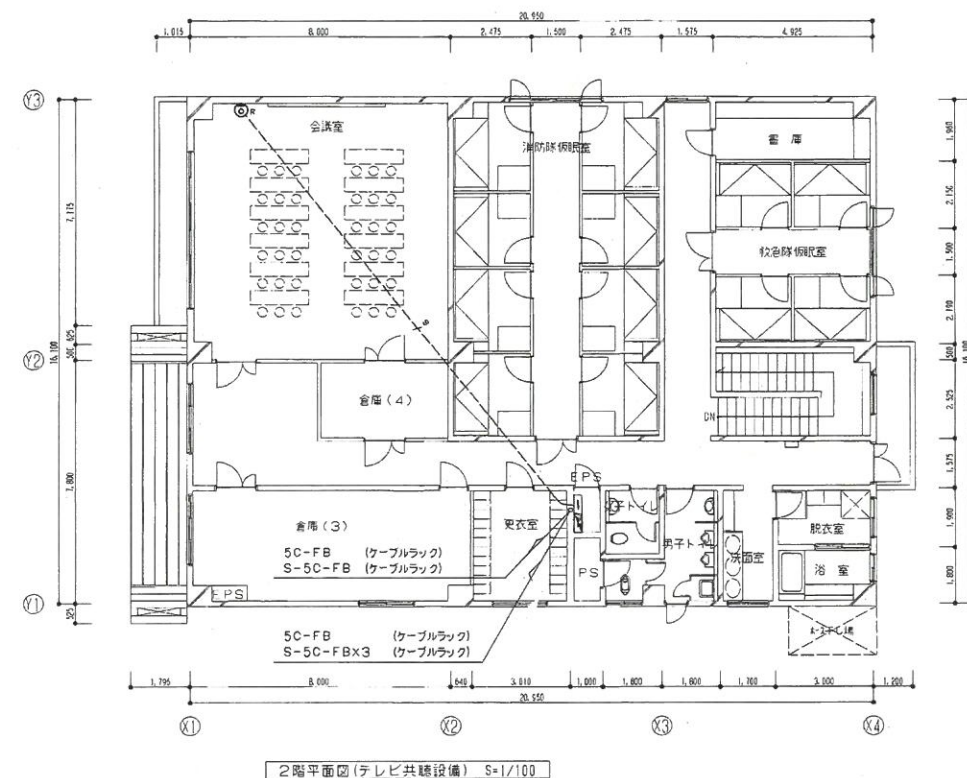
図面中に特記なき配線・配管は下記による。

(放送設備)	AE1, 2-2C (PF16)
—	AE1, 2-3C
—	AE1, 2-5P
—	AE1, 2-5P (PF16)
—	(PF22)
(時計設備)	AE1, 2-2C (PF16)
—	AE1, 2-2C

※ 壁立上がり配管はPF16とする。



鹿児島市建設局建築部設備課				課長	係長	設計	設計年月日 14.6. 尺 N. S.	工事名 鹿児島市中央消防署吉野分遣隊新築電気設備工事	図面番号 10
								図面種類 放送設備・時計設備平面図	11



特記事項

図面中に特記なき配線・配管は下記による。

5C-FB	(PF16)	S-5C-FB	(PF16)
5C-FB		S-5C-FB	

※1 EPS内から屋外へZnGP54を3本突き出すこと。

鹿兒島市建設局建築部設備課	課長	係長	設計	設計年月日	工 事 名	鹿兒島市中央消防署吉野分遣隊新築電気設備工事	図面番号
				14.6.			
				N. S.			
					図面種類	テレビ共聴設備平面図	全 11