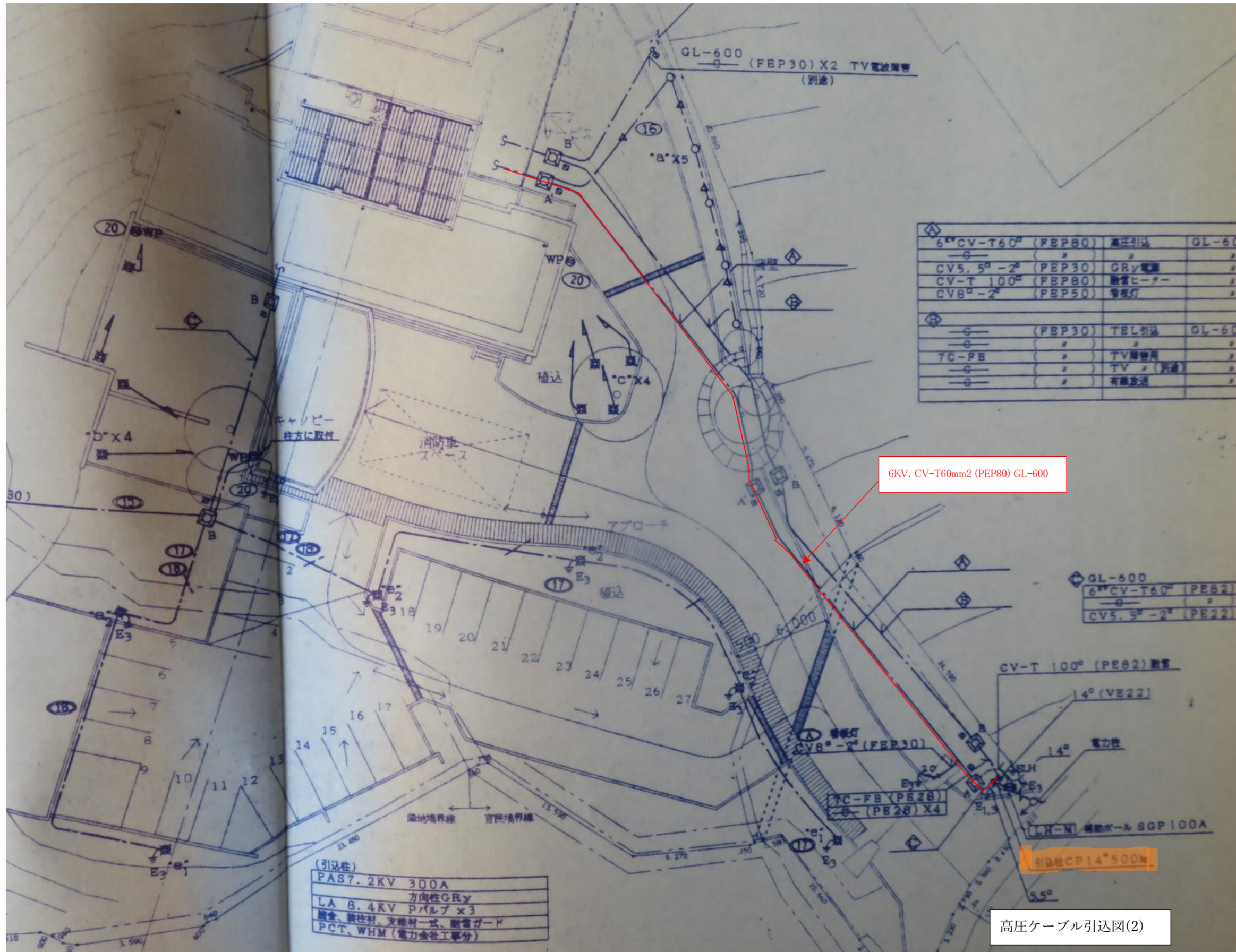


高圧ケーブル引込図(1)



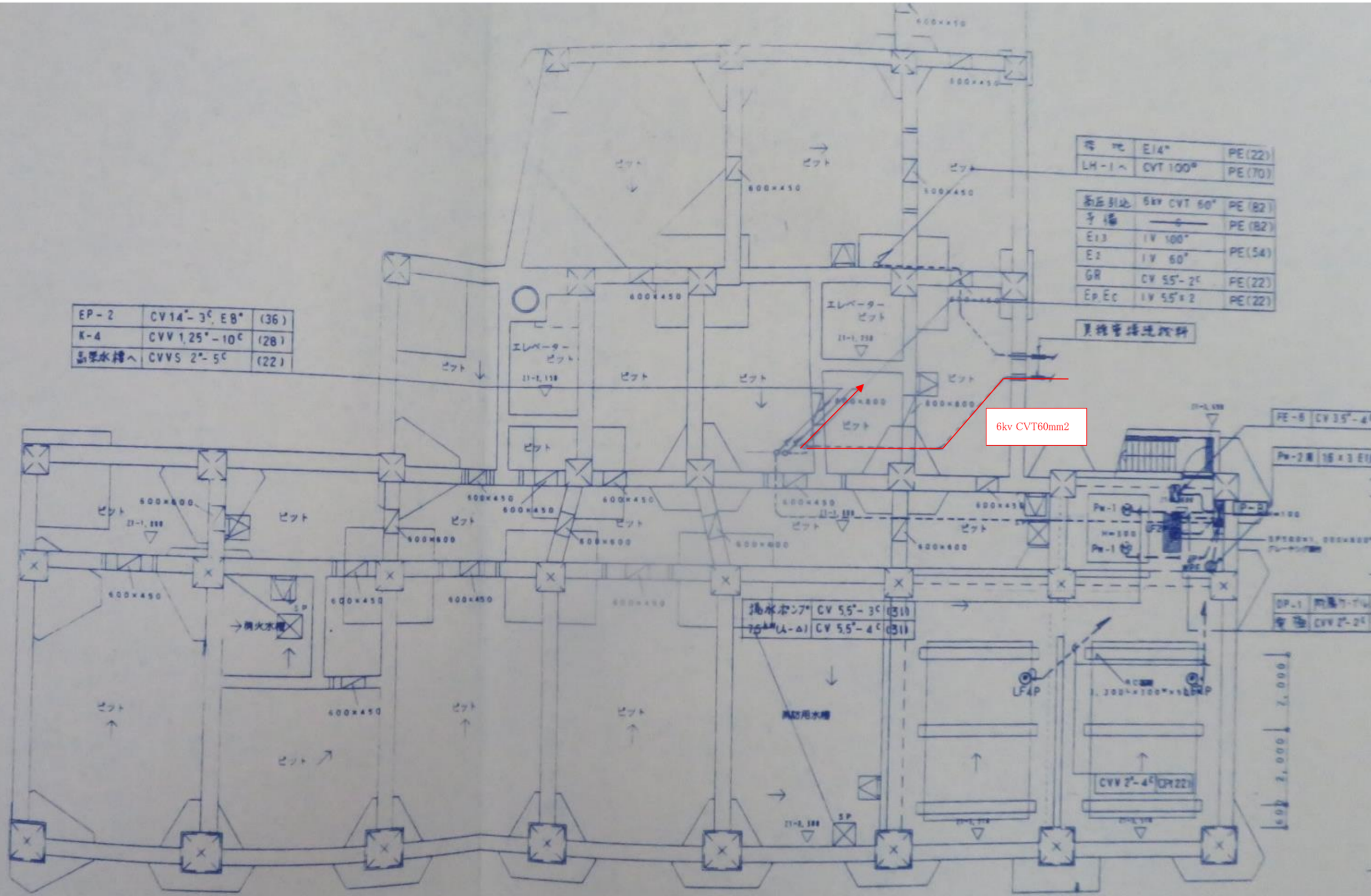
6KV CV-T60mm2 (PEP80)	高圧引込	GL-600
CV5.5mm2-2 (PEP30)	GRy電線	
CV-T 100mm2 (PEP80)	避雷ヒューズ	
CVBmm2-2 (PEP50)	管燈灯	
(FBP30)	TEL引込	GL-600
TC-FB	TV電線用	
	TV (別途)	
	有線放送	

6KV. CV-T60mm2 (PEP80) GL-600

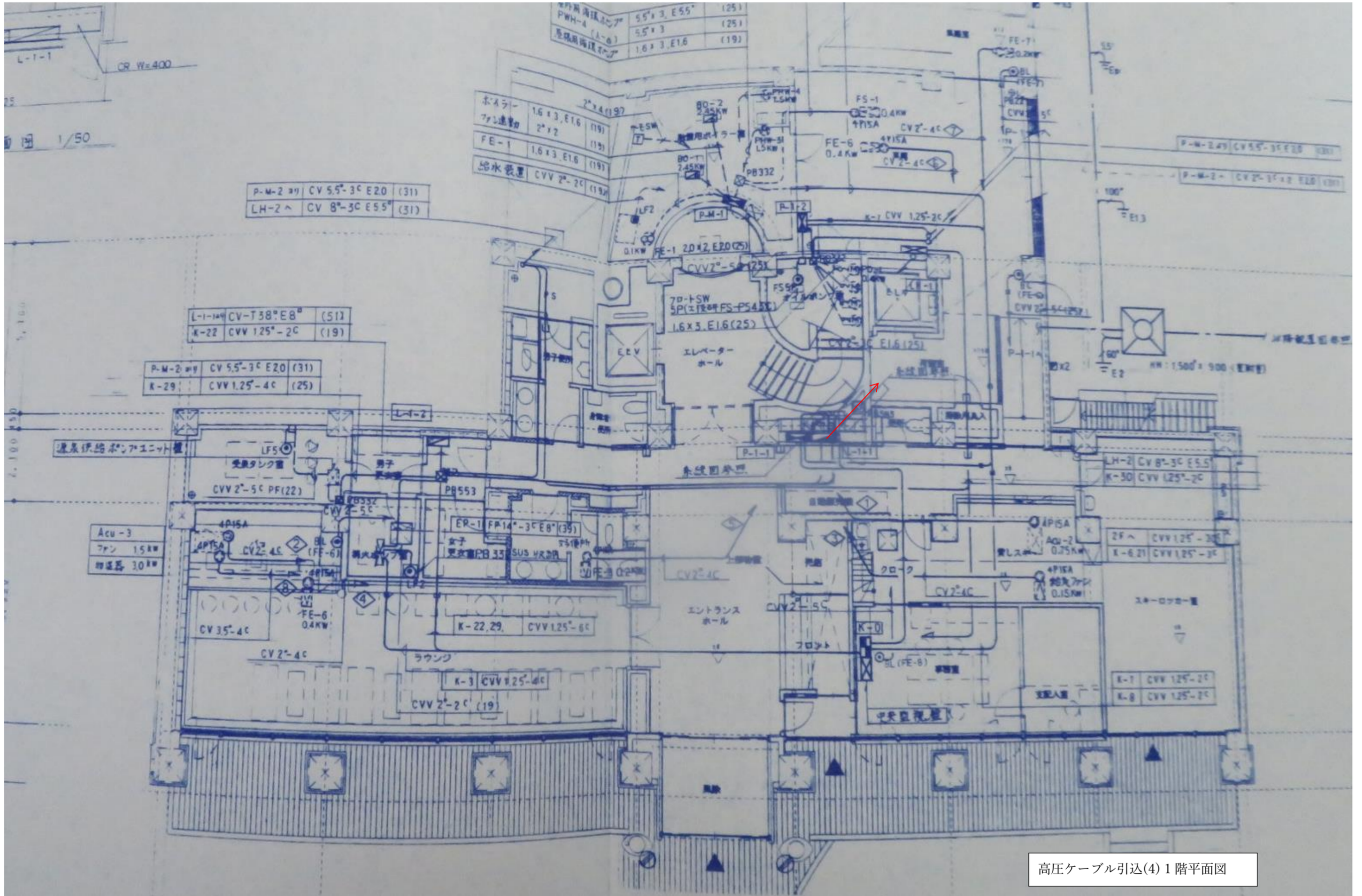
GL-600  
6KV CV-T60mm2 (PEP80)  
CV5.5mm2-2 (PE22)

(引込柱)  
PAS7. 2KV 300A  
方向性GRy  
LA B. 4KV Pバルブ x3  
鋼金、鋼柱材、支線材一式、避雷ガード  
PCT、WHM (電力会社工事分)

高圧ケーブル引込図(2)

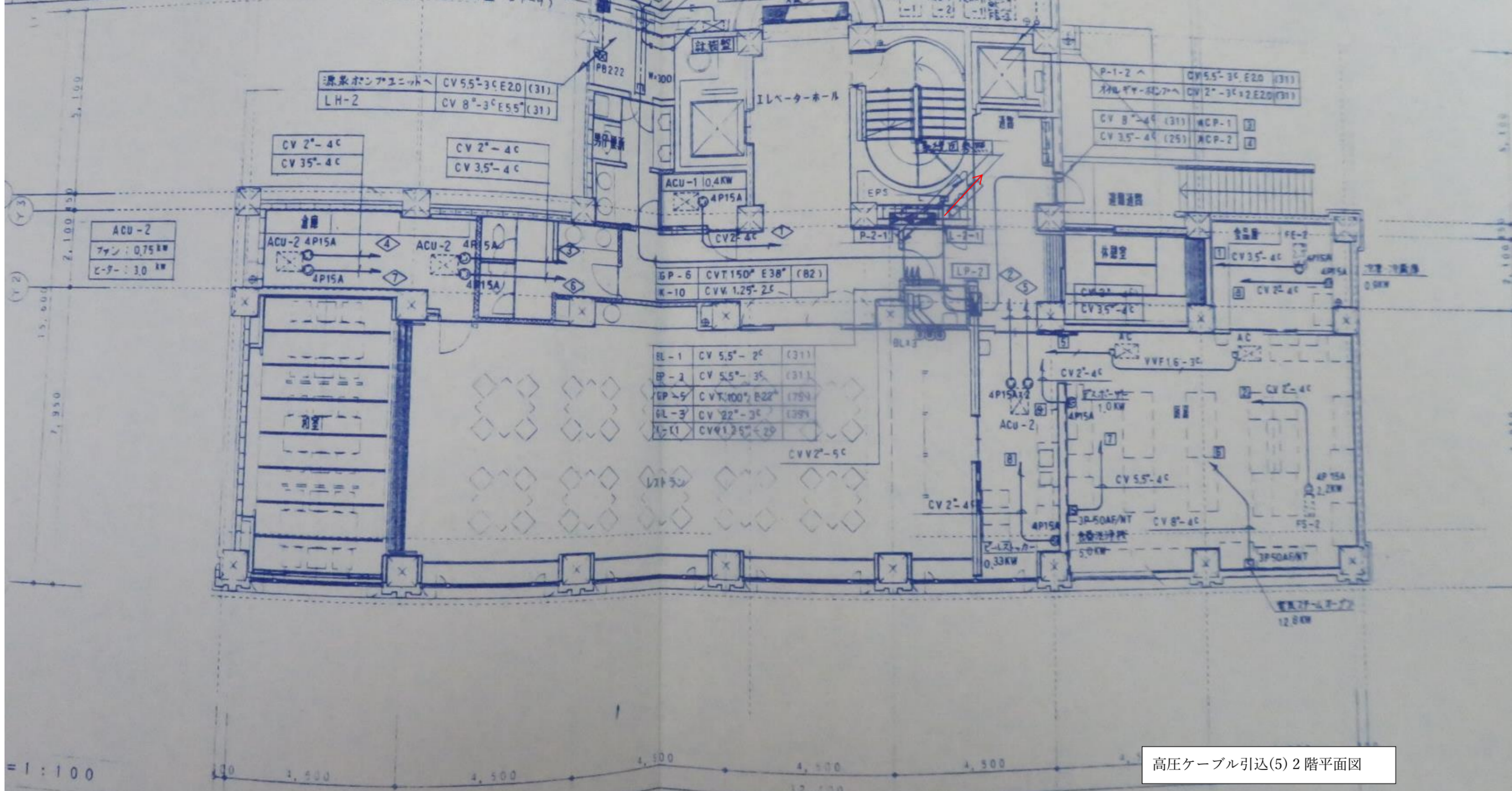


高圧ケーブル引込(3) B1 階平面図

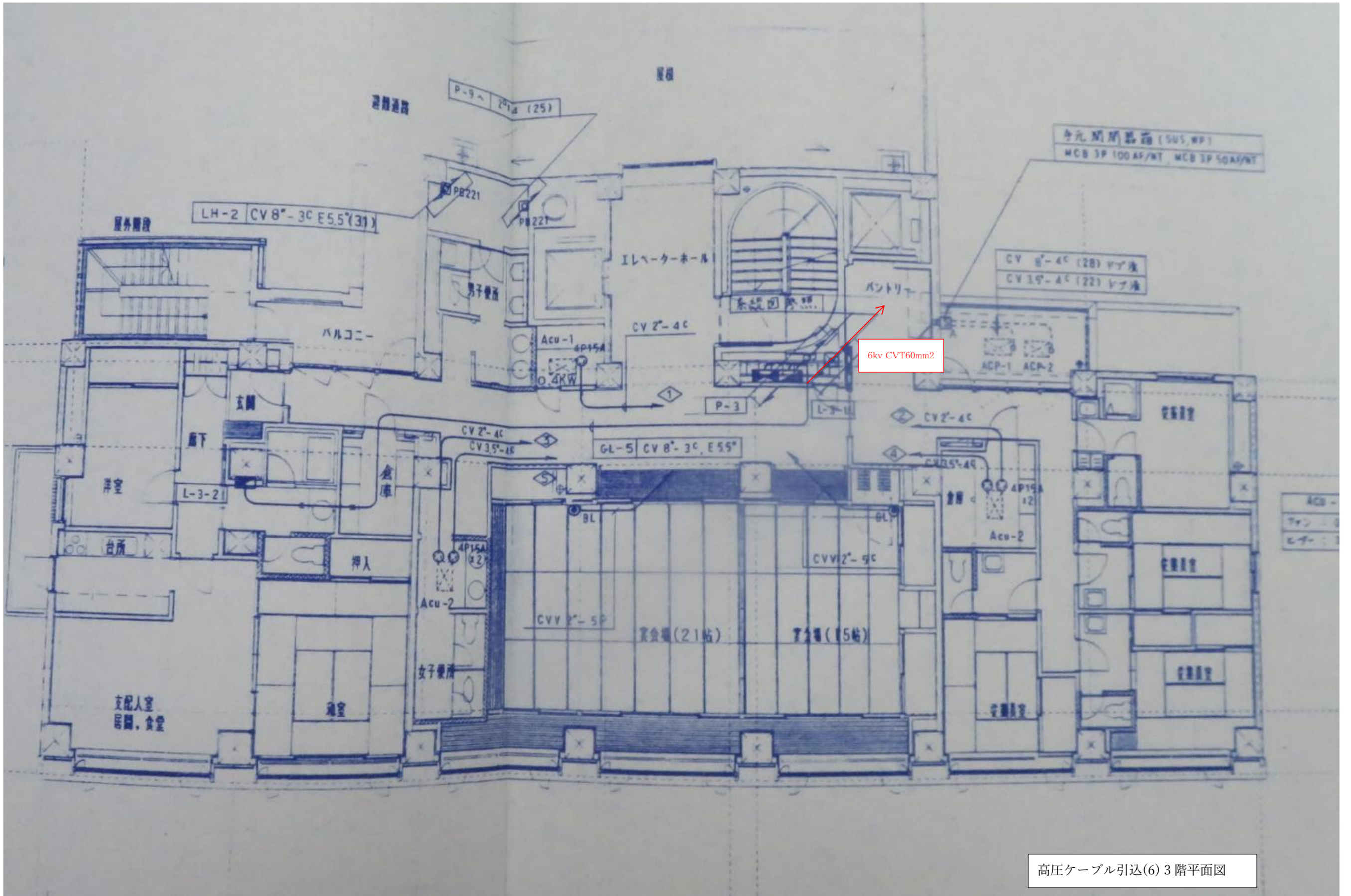


高圧ケーブル引込(4) 1階平面図

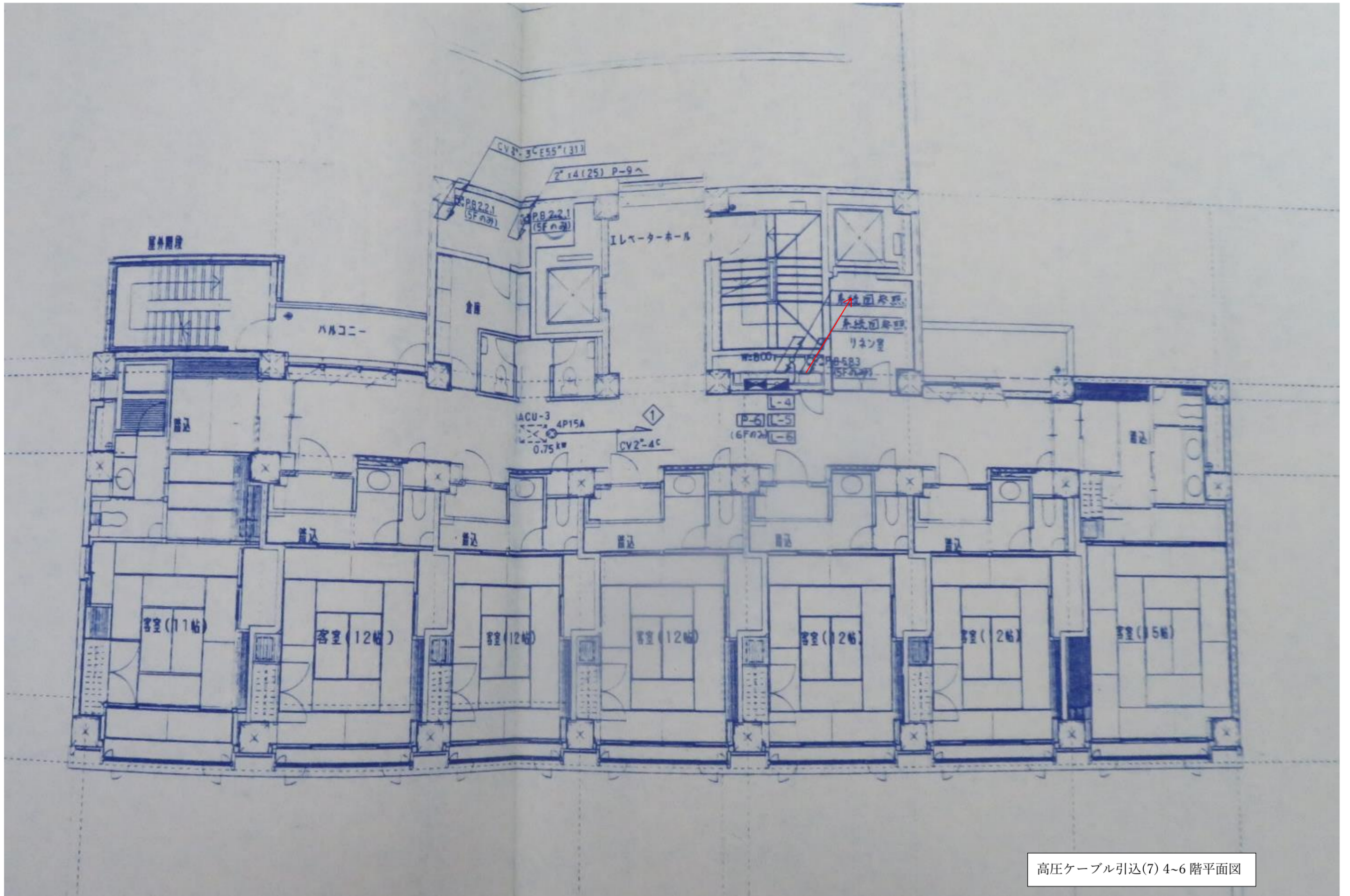
給湯二次ポンプ No.1	ボイラールーム
No.2	
給湯二次ポンプ No.1	
No.2	
加圧ポンプ No.1	
No.2	
冷風ファン	ボイラールームに20W-OFF
排気ファン	



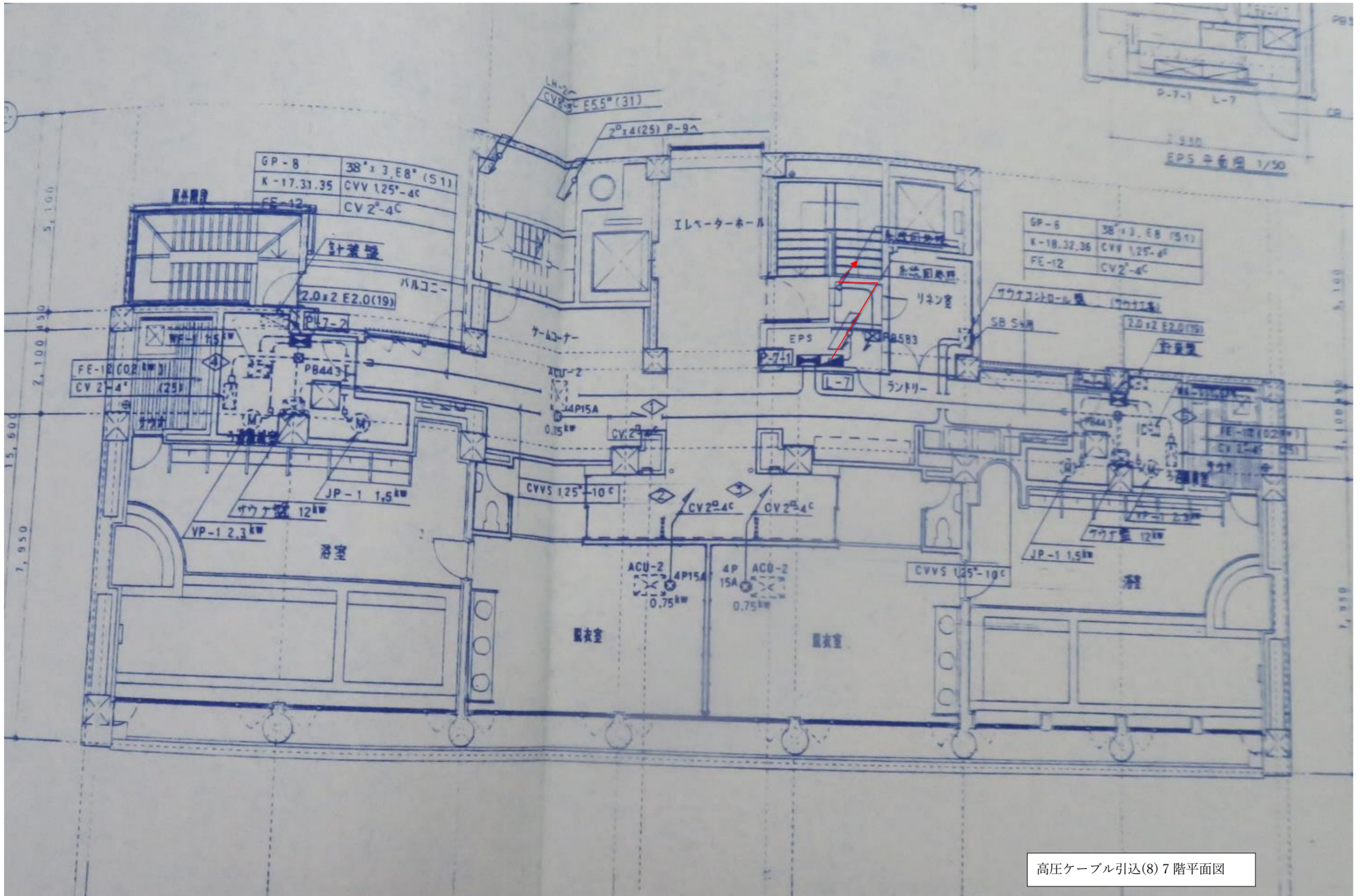
高圧ケーブル引込(5) 2階平面図



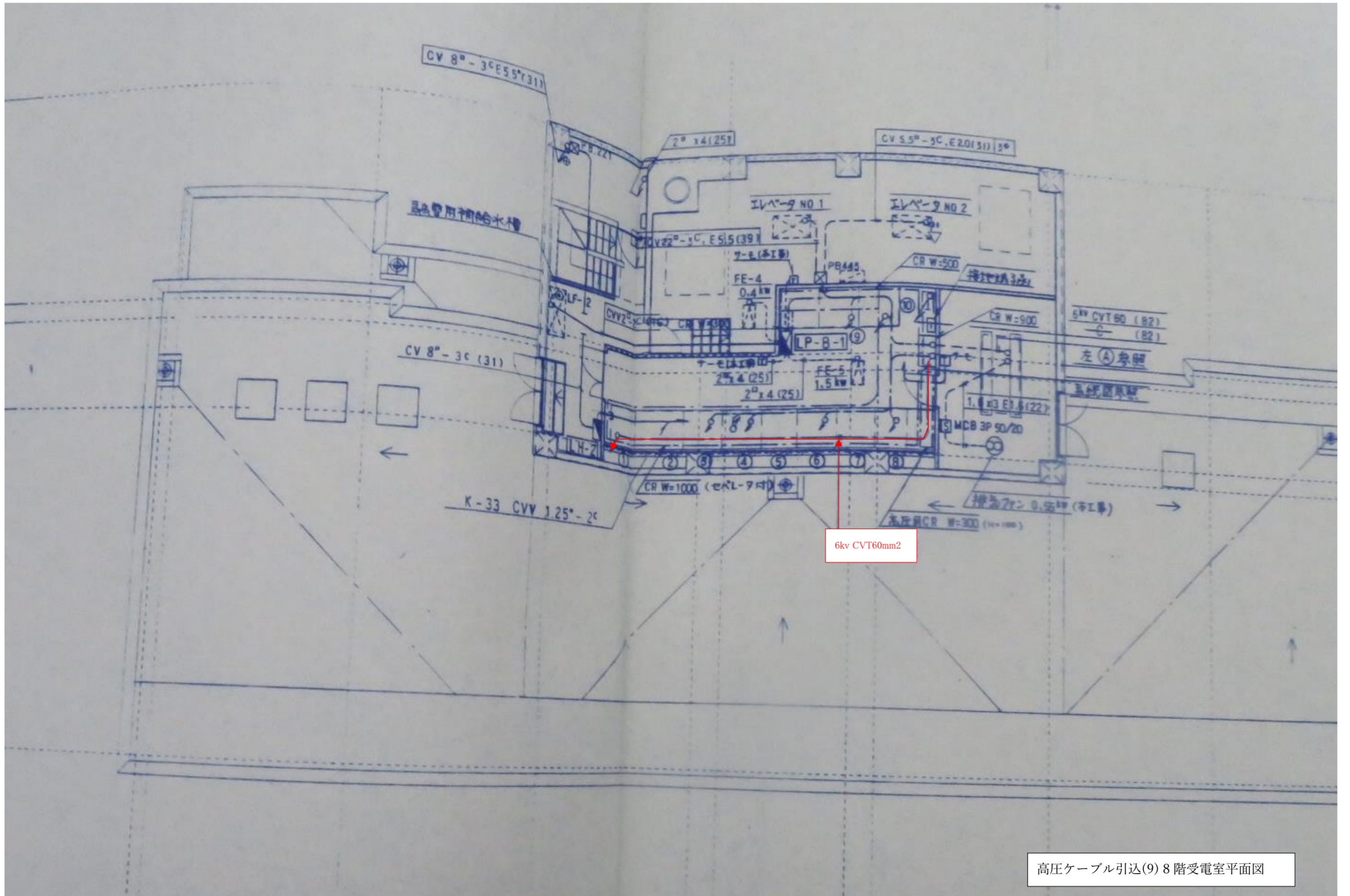
高圧ケーブル引込(6) 3階平面図



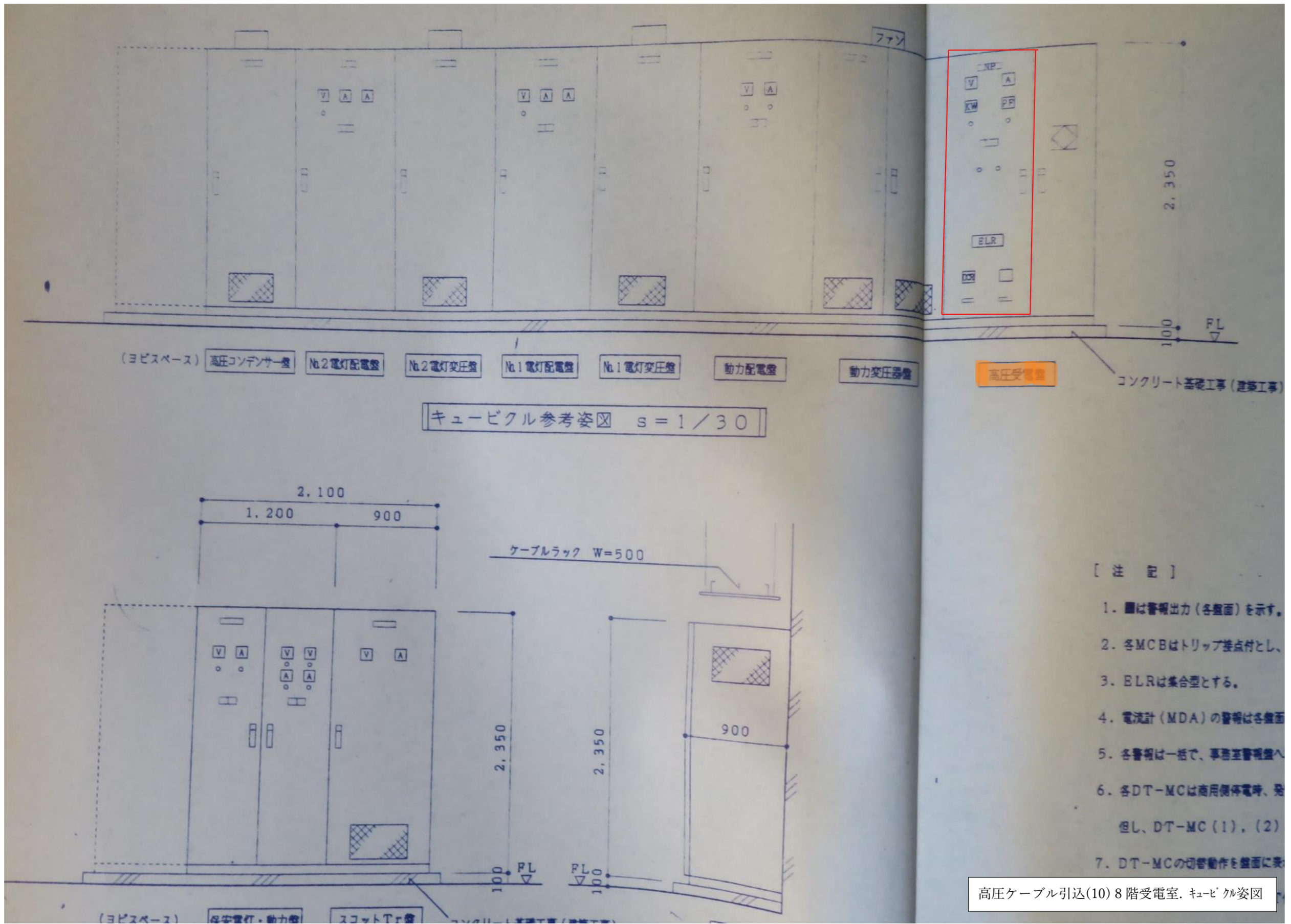
高圧ケーブル引込(7) 4~6階平面図



高圧ケーブル引込(8) 7階平面図



高圧ケーブル引込(9) 8階受電室平面図

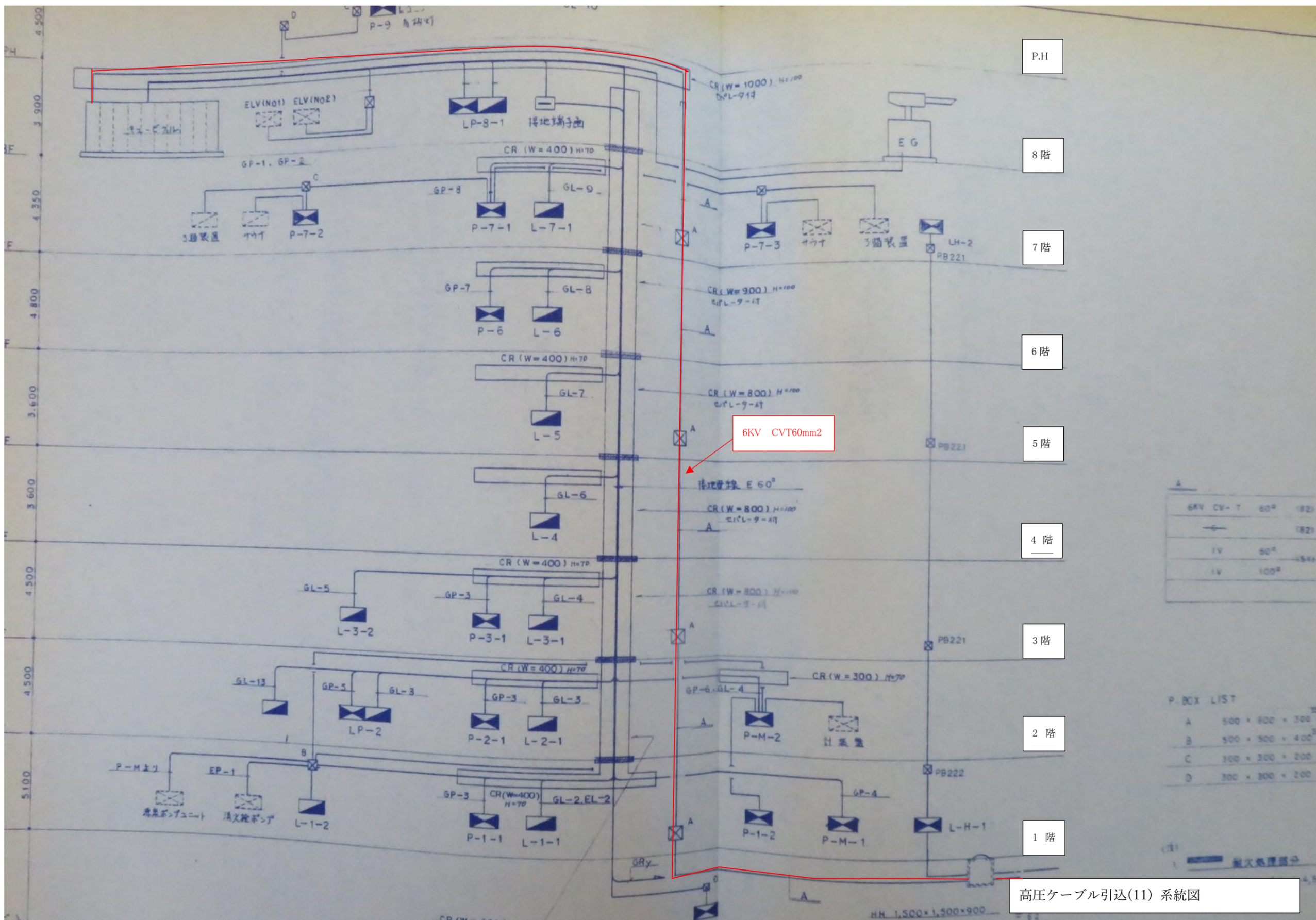


キュービクル参考姿図 s = 1 / 30

[ 注 記 ]

1. 圖は警報出力(各盤面)を示す。
2. 各MCBはトリップ接点付とし、
3. ELRは集合型とする。
4. 電流計(MDA)の警報は各盤面
5. 各警報は一括で、事務室警報盤へ
6. 各DT-MCは商用停電時、発  
但し、DT-MC(1), (2)
7. DT-MCの切替動作を盤面に表

高圧ケーブル引込(10)8階受電室. キュービクル姿図



P.H

8階

7階

6階

5階

4階

3階

2階

1階

6KV CVT60mm2

6KV CV-T 60°	1820
1V 60°	1820
1V 100°	1840

P. BOX LIST

A	500 × 600 × 300
B	500 × 500 × 400
C	300 × 300 × 200
D	300 × 300 × 200

高圧ケーブル引込(11) 系統図