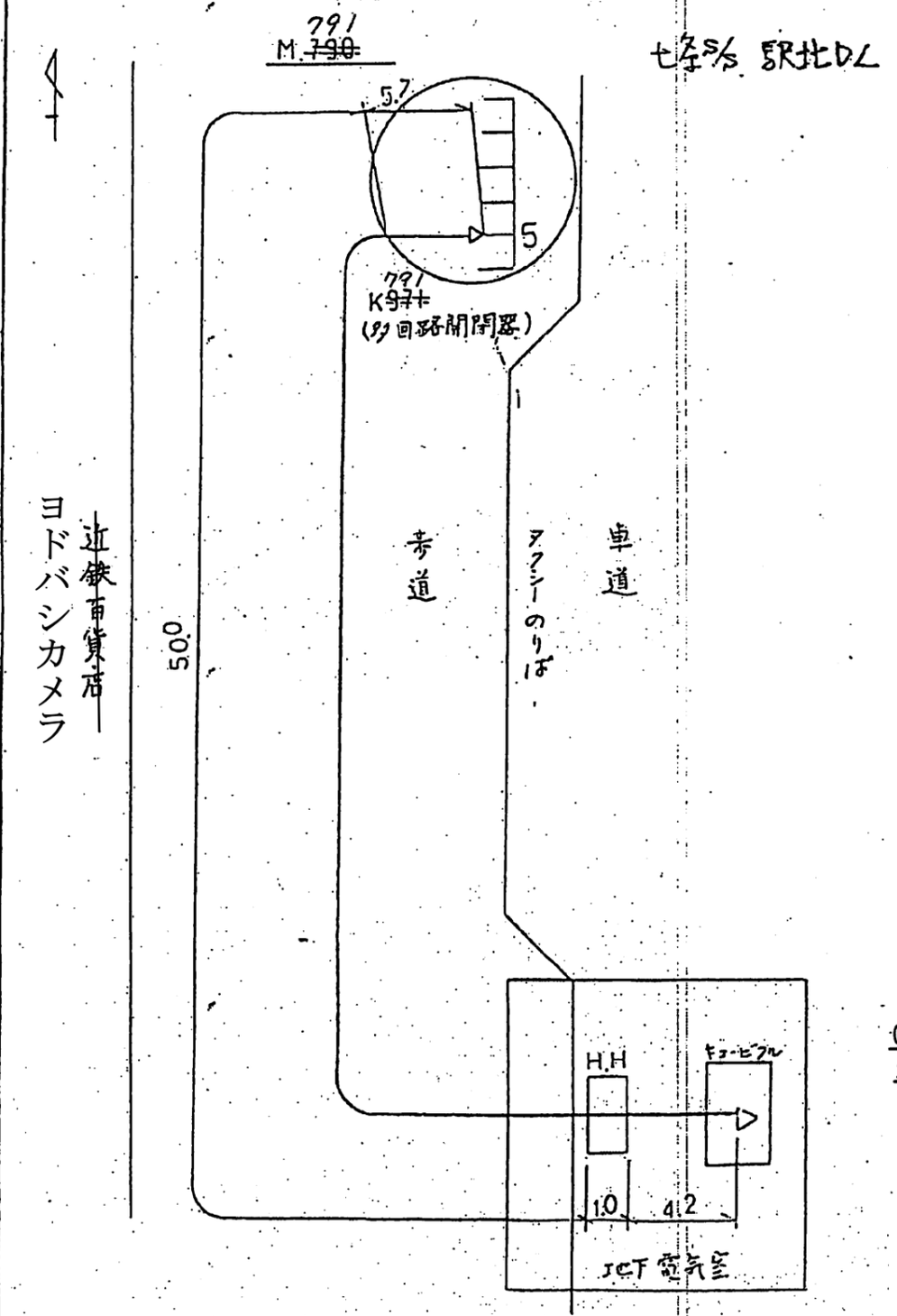
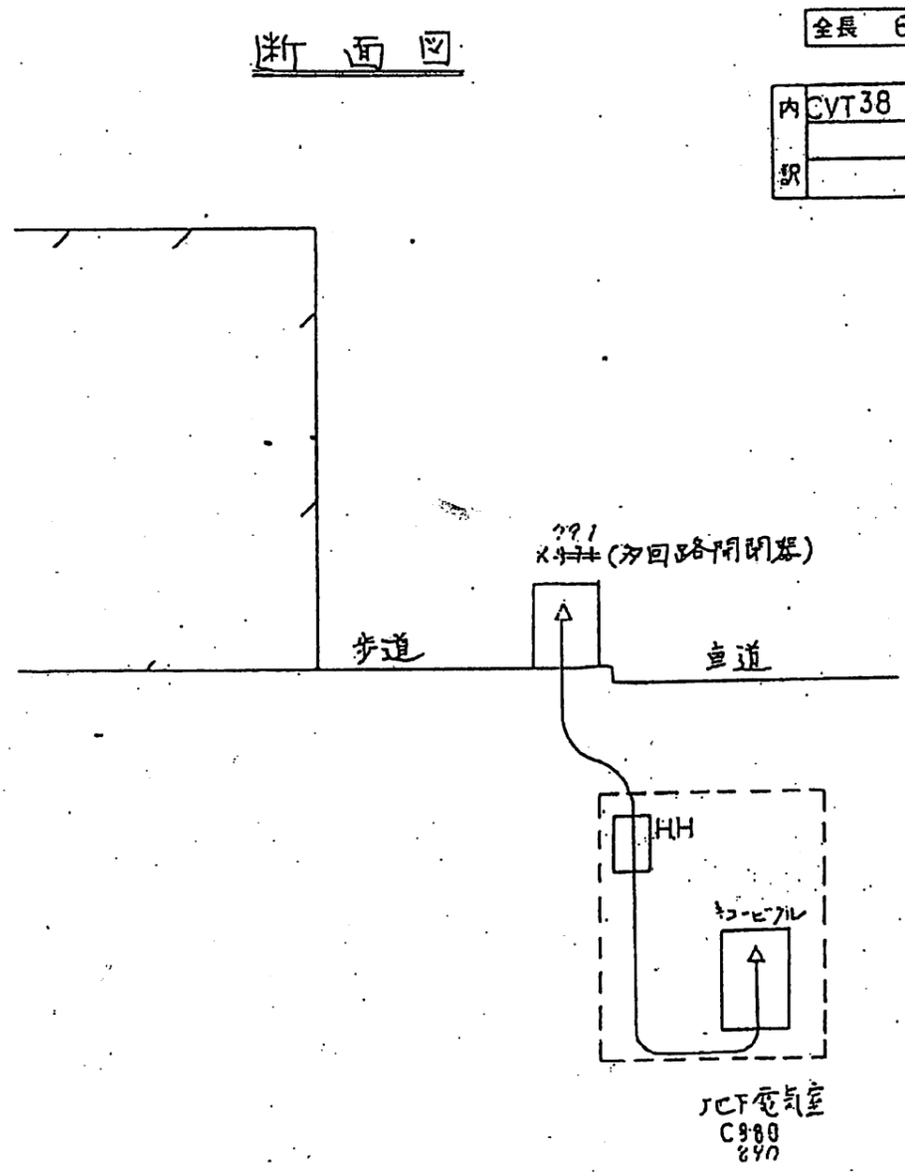


(新設)

平面図



断面図



烏丸共同地下道

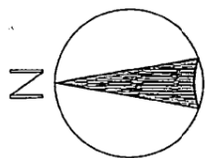
全長 62.3 m

内	CVT38	sq62.3	m
		sq	m
駅		sq	m

790  
C980  
地上1.4

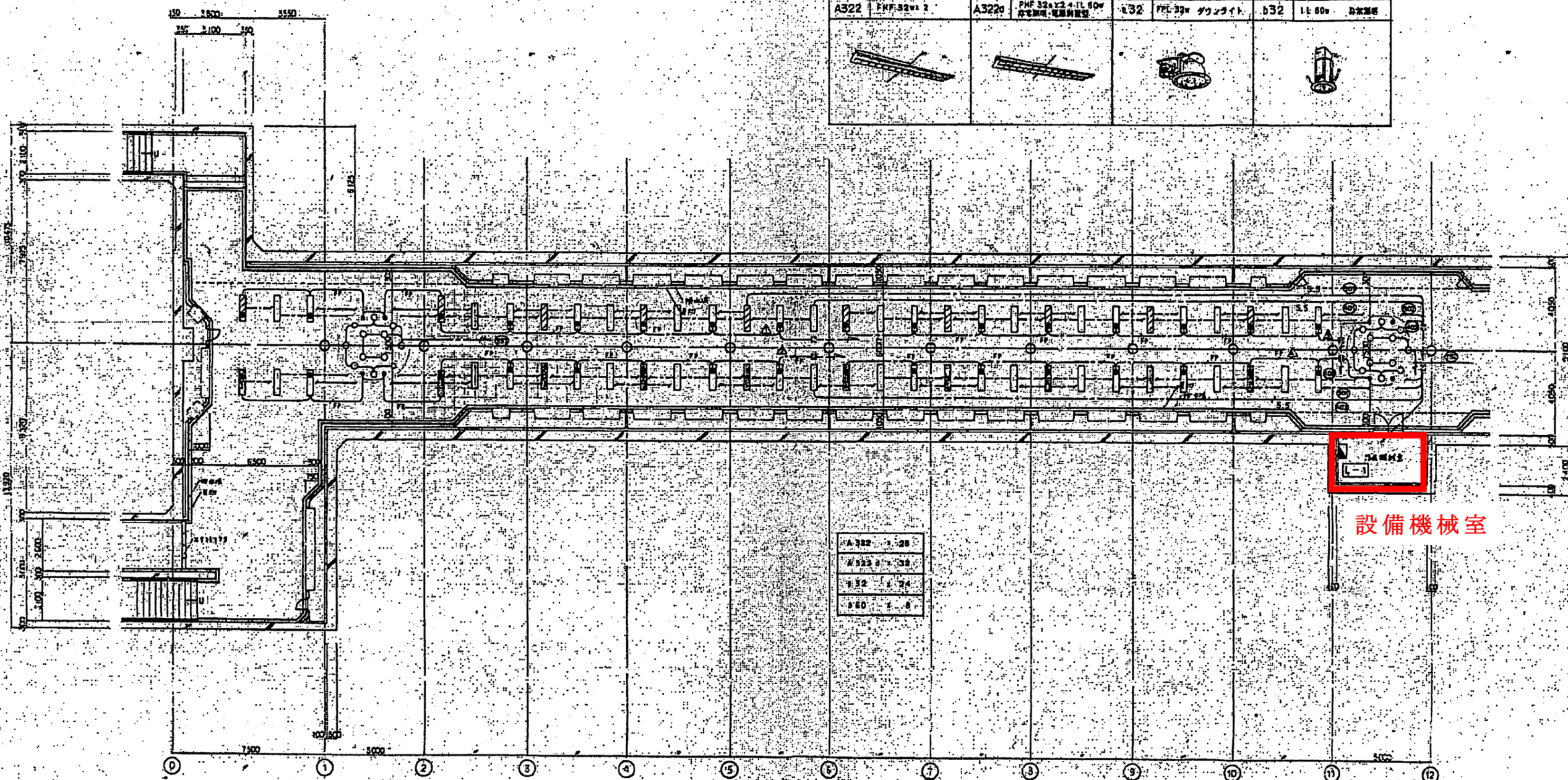
地下電気室  
C980  
790

京都市烏丸公共地下道 引込図



照明器具表

A322	FNF 32w x 2	A322c	FNF 32w x 2 4-1L 60w 付電線用・電線用設置	A32	FPL 33w グラウンドライト	b32	1L 60w 吊下げ器具



設備機械室

A 322	1	20
A 322c	1	20
A 32	1	20
b 32	1	20

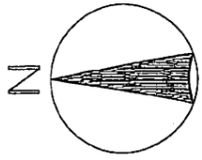
記号凡例

—	5.5	VVVF 5.5 - 3C
—	2.0	— 3C
—	F	F 1.5 - 3C
—		電線管

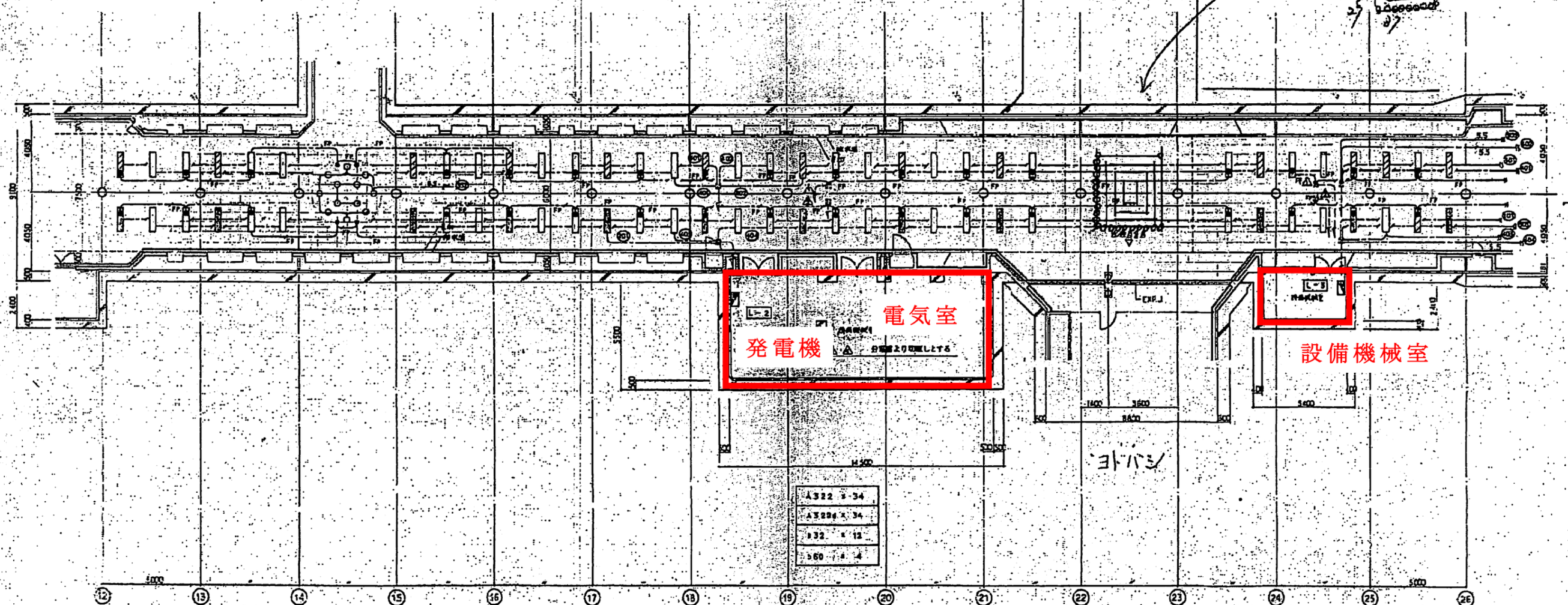
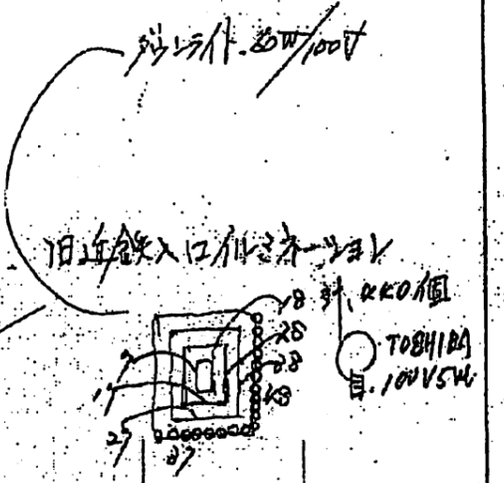
- 1 分電盤・計測ボックスは電線管・配線用器具とする。
  - 2 途中取付ボックスは電線管とする。
  - 3 点灯時は下向きとする。
- 6:00 ~ 22:00  
 4:00 ~ 6:00  
 清掃用

京都市烏丸公共地下道 構内図 1/3

工事名	烏丸公共地下道改修工事		
施工場所			
図別	電気設備設備図	縮尺	1/100
作成	2017年11月	図名	構内図

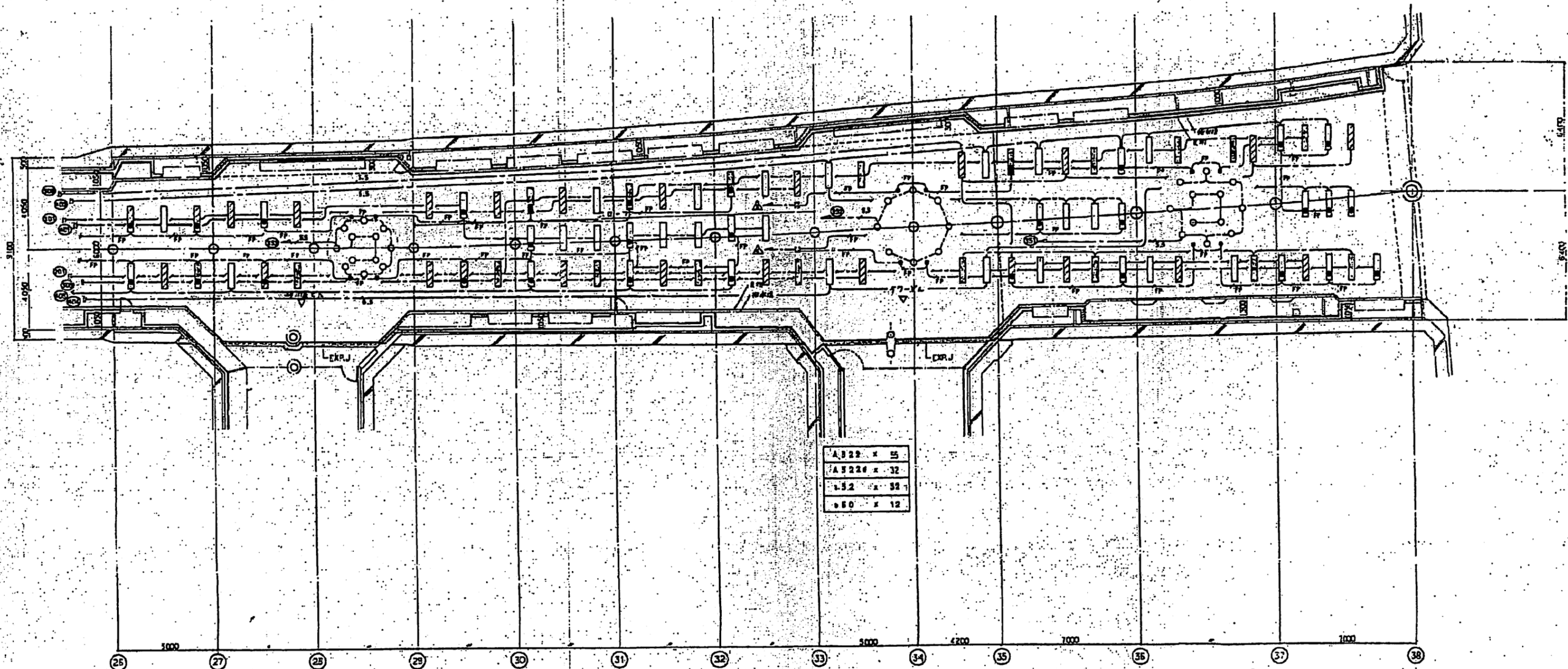
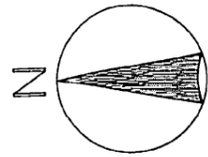


京都銀行  
地下出入口



京都市烏丸公共地下道 構内図 2/3

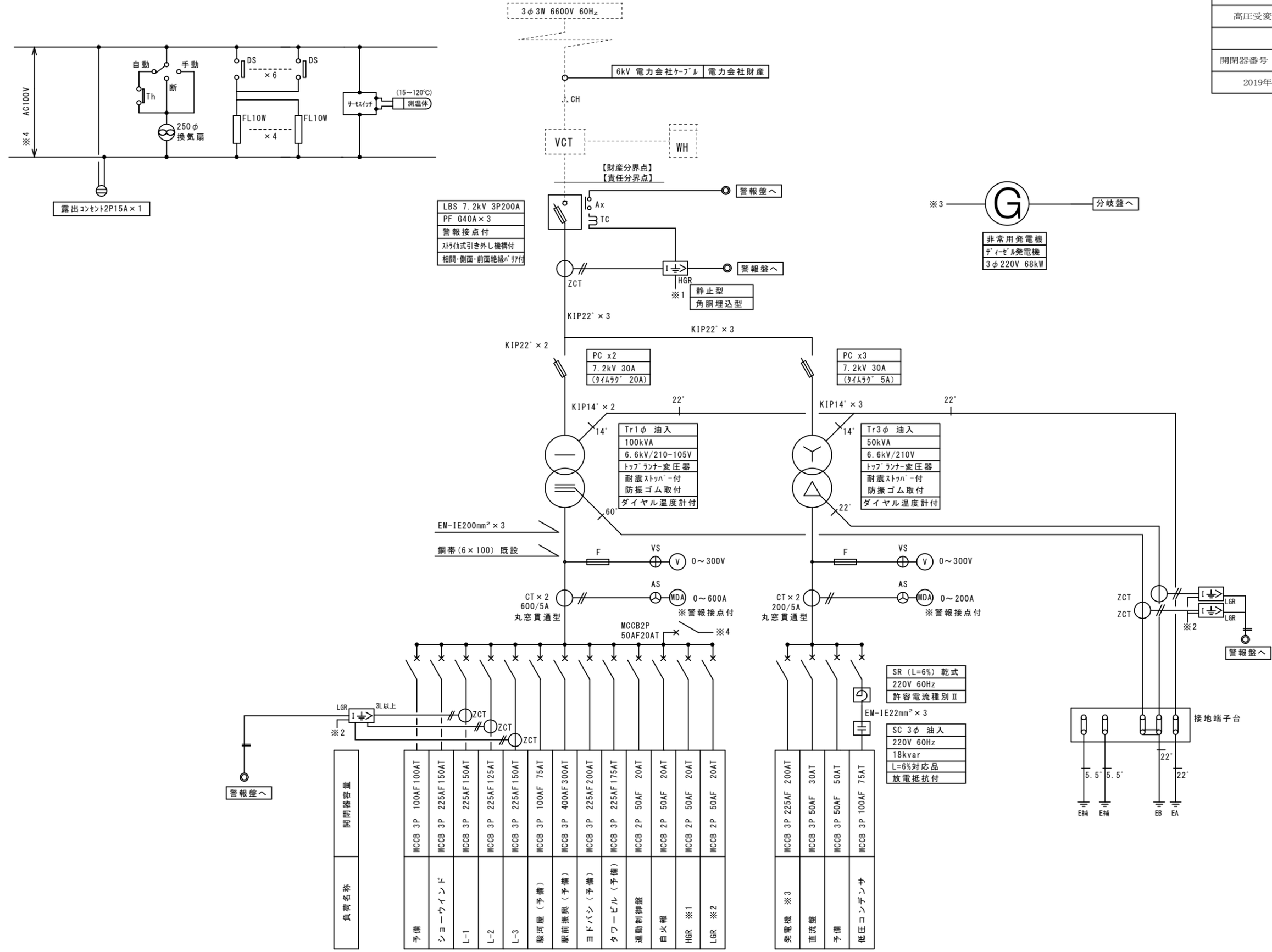
工事名	烏丸公共地下道改修工事
施工場所	
種別	電灯設備等設置工事
縮尺	1/100
作成	15年11月14日
承認	



京都市烏丸公共地下道 構内図 3/3

工事名	烏丸公共地下道改築工事		
施工場所			
種別	改築工事	概尺	1/100
作成	1954年1月	15日	15日

京都市 烏丸公共地下道	地下電気室
高圧受変電設備 単線結線図	
お客様番号	
開閉器番号 K791 (地上ヨドバシカメラ東側歩道)	
2019年01月30日 更新 (受変電設備改修後)	



高圧受変電設備単線結線図