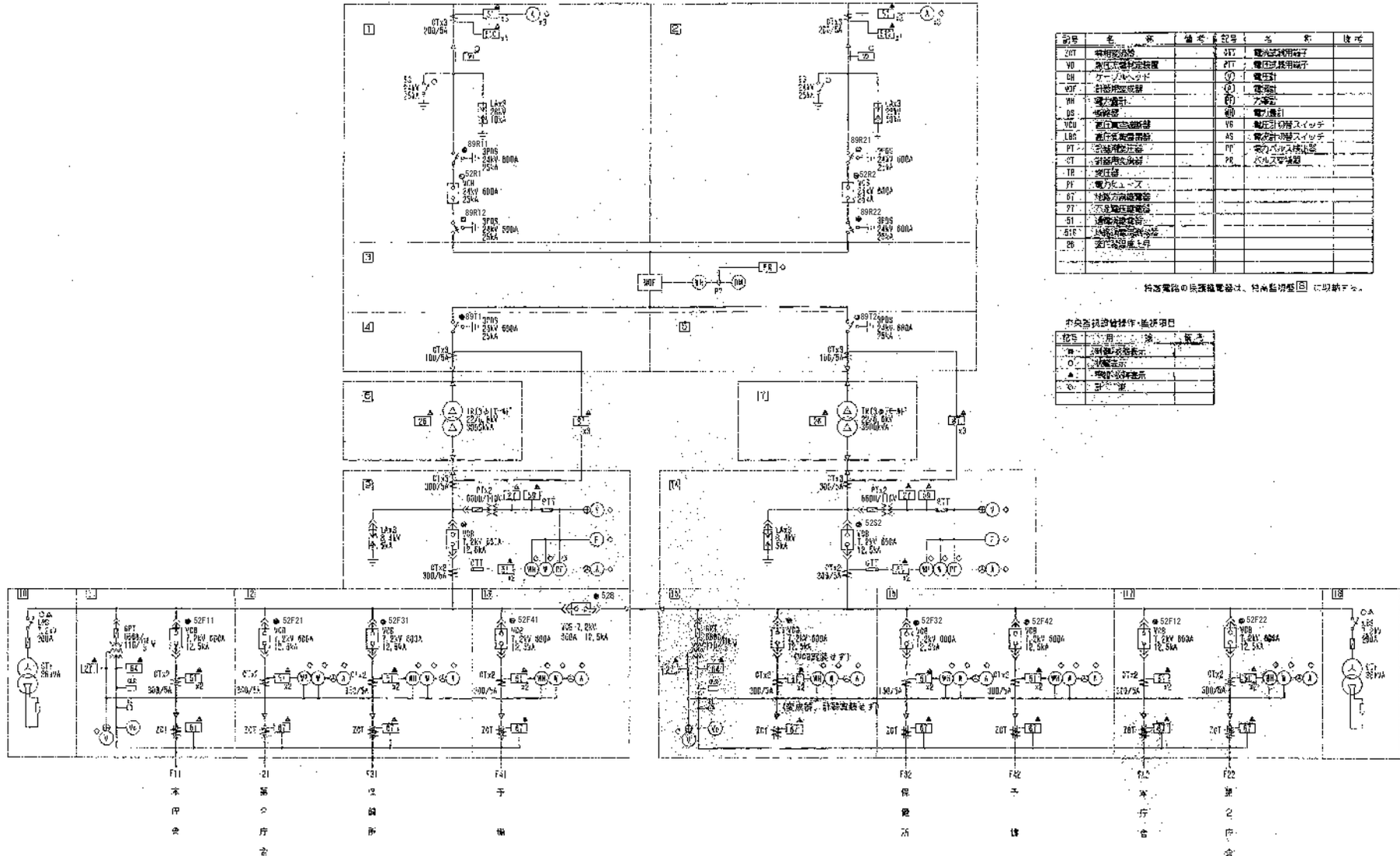


中国電力株式会社
343942201600R

中国電力株式会社
343942201600R

常用

予備



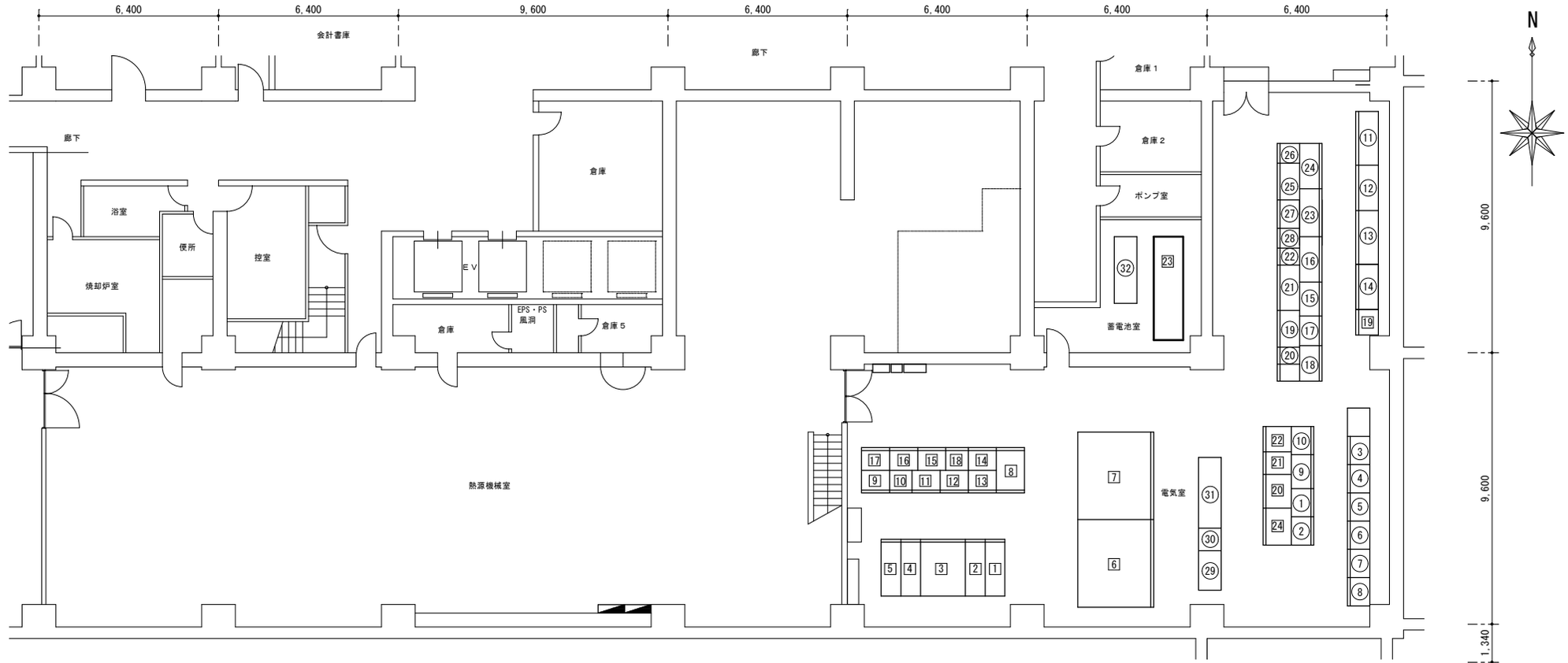
記号	名称	規格	記号	数量	場所
ZRT	特種受電設備		ZRT	電力計用端子	
VD	高圧式電圧測定装置		PT	電圧計用端子	
DB	ケーブルヘッド		○	電圧計	
VF	計器用電磁線		○	電圧計	
WH	電力用計		○	電力計	
DS	電圧計		○	電力計	
VDU	高圧式電圧測定装置		○	電圧計用端子	
LDI	高圧式電圧測定装置		○	電圧計用端子	
PT	電圧計用端子		○	電力計用端子	
CT	計器用電磁線		○	電力計用端子	
TR	電力用計				
PI	電力用計				
GT	特殊電力用電圧計				
PT	電力用端子				
SI	電力用端子				
ST	電力用端子				
SH	電力用端子				
SD	電力用端子				

特高電路の保護継電器は、特高監視器(図)に取替する。

非常事故設備操作・監視項目

記号	名称	規格
○	電力用計	

委託名	市庁舎受電設備保守点検業務委託		
図名	特高単線結線図	冊数	A3 -
総務局総務部庁舎管理課	課長	課長代理	課長補佐
令和8年2月	主任	担当者	
1/3			



No.	名称	寸法mm(幅 高さ 奥行)	No.	名称	寸法mm(幅 高さ 奥行)	No.	名称	寸法mm(幅 高さ 奥行)	No.	名称	寸法mm(幅 高さ 奥行)
1	受電(常用)盤	700 2350 2000	21	保守バイパス盤	800 2350 1000	1	1系受電盤	1000 2350 800	21	電算空調動力変圧器盤	1600 2250 800
2	受電(予備)盤	700 2350 2000	22	出力分岐盤	900 2350 1000	2	2系受電盤	1000 2350 800	22	電算空調動力MCCB盤	600 2250 800
3	M O F 盤	1600 2350 2000	23	蓄電池(架台)	3650 1250 1050	3	S C 主幹盤・P T 盤	1000 2350 800	23	非常動力変圧器盤	1800 2250 800
4	No.1特高T R 1次盤	700 2350 2000	24	リモートステーション盤	1300 2350 1000	4	F 1 系電盤・F 2 系電盤	1000 2350 800	24	非常動力MCCB盤	1600 2250 800
5	No.2特高T R 1次盤	700 2350 2000				5	F 3 系電盤・F 4 系電盤	1000 2350 800	25	非常電灯No.1変圧器盤	1300 2250 800
6	No.1特高変圧器盤	3100 2965 2700				6	F 5 系電盤・F 6 系電盤	1000 2350 800	26	非常電灯No.1MCCB盤	700 2250 800
7	No.2特高変圧器盤	3100 2965 2700				7	F 7 系電盤・F 8 系電盤	1000 2350 800	27	非常電灯No.2変圧器盤	1000 2250 800
8	特高監視盤	1000 2350 1400				8	自家発連絡・ZPC盤	1000 2350 800	28	非常電灯No.2MCCB盤	700 2250 800
9	No.1特高T R 2次盤	1000 2350 700				9	高圧コンデンサ盤No.1	1200 2350 800	29	OA電源変圧器盤	1400 2250 800
10	1系接地変圧器盤	800 2350 700				10	高圧コンデンサ盤No.2	1000 2350 800	30	OA電源MCCB盤	800 2250 800
11	1系No.1系電盤	1000 2350 700				11	一般動力No.1変圧器盤	2000 2250 800	31	入出力盤	2500 1830 800
12	1系No.2系電盤	1000 2350 700				12	一般動力No.1MCCB盤	1600 2250 800	32	蓄電池(架台)	2350 800 1570
13	1系No.3系電盤	1000 2350 700				13	一般動力No.2変圧器盤	2000 2250 800			
14	No.2特高T R 2次盤	1000 2350 700				14	一般動力No.2MCCB盤	1600 2250 800			
15	2系No.1系電盤	1000 2350 700				15	一般電灯No.1変圧器盤	1200 2250 800			
16	2系No.2系電盤	1000 2350 700				16	一般電灯No.1MCCB盤	1600 2250 800			
17	2系No.3系電盤	1000 2350 700				17	一般電灯No.2変圧器盤	1200 2250 800			
18	2系接地変圧器盤	800 2350 700				18	一般電灯No.2MCCB盤	800 2250 800			
19	直流電源装置	1200 2250 800				19	電算電源変圧器盤	1300 2250 800			
20	C V C F 盤(150kVA)	1200 2350 1000				20	電算電源MCCB盤	600 2250 800			

委託名	市庁舎受変電設備保守点検業務委託		
図名	本庁舎地下2階電気室廻り平面図	図尺	A3 1/150
3 / 3	総務局総務部庁舎管理課		令和 8 年 2 月
	課長	課長代理	課長補佐 係長 主任 担当者

中大區電設備操作·檢修項目

記号	内容	備考
●	14回·故障表示	
○	故障表示	
▲	警報·故障表示	
◇	予備	

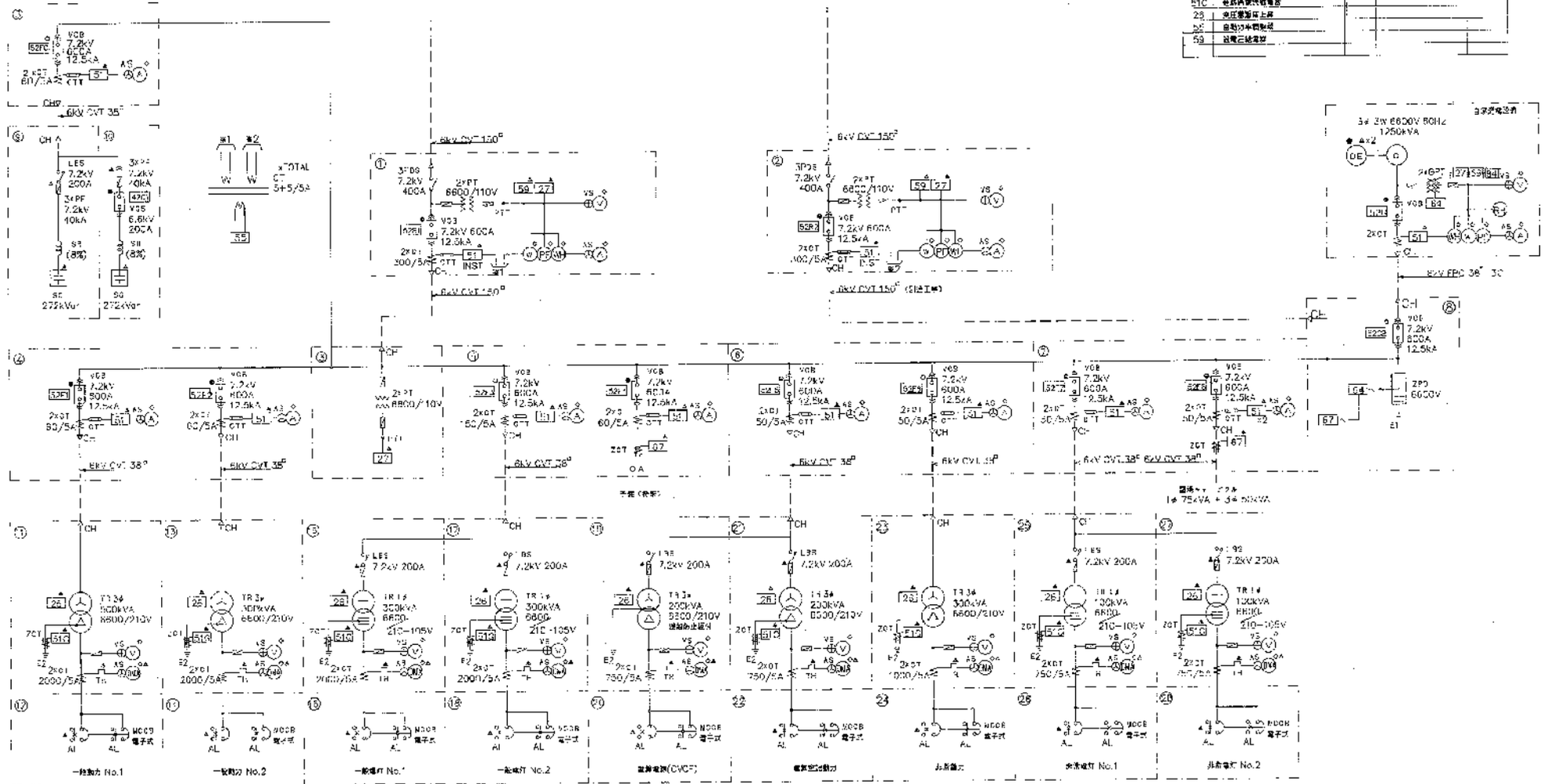
凡例

記号	名称	容量	種類	仕様	備考
2CT	高圧計	300V	電圧計	電圧計	
CI	電圧計	300V	電圧計	電圧計	
BCI	電圧計	300V	電圧計	電圧計	
2H	電力計	300V	電力計	電力計	
DS	電圧計	300V	電圧計	電力計	
VCH	高圧電圧計	300V	電圧計	電力計	
LBS	高圧電圧計	300V	電圧計	電力計	
PT	分巻電圧計	300V	電圧計	電力計	
CT	分巻電流計	100/5A	電流計	電力計	
TS	温度計		温度計	電力計	
1F	電力計		電力計	電力計	
37	絶縁力検出電圧		電力計	電力計	
27	絶縁力検出電圧		電力計	電力計	
5	温度計		電力計	電力計	
51C	絶縁力検出電圧		電力計	電力計	
28	温度計		電力計	電力計	
2K	絶縁力検出電圧		電力計	電力計	
59	温度計		電力計	電力計	

特高受電2次配線用 3φ3W 6600V

特高受電2次配線用 3φ3W 6600V

本庁舎単線結線図



委託名	市庁舎受電設備保守点検業務委託			
図名	高圧単線結線図	冊尺	A3 -	
2/3	総務局総務部庁舎管理課			令和8年2月
	課長	課長代理	課長補佐	係長
				主任
				担当者