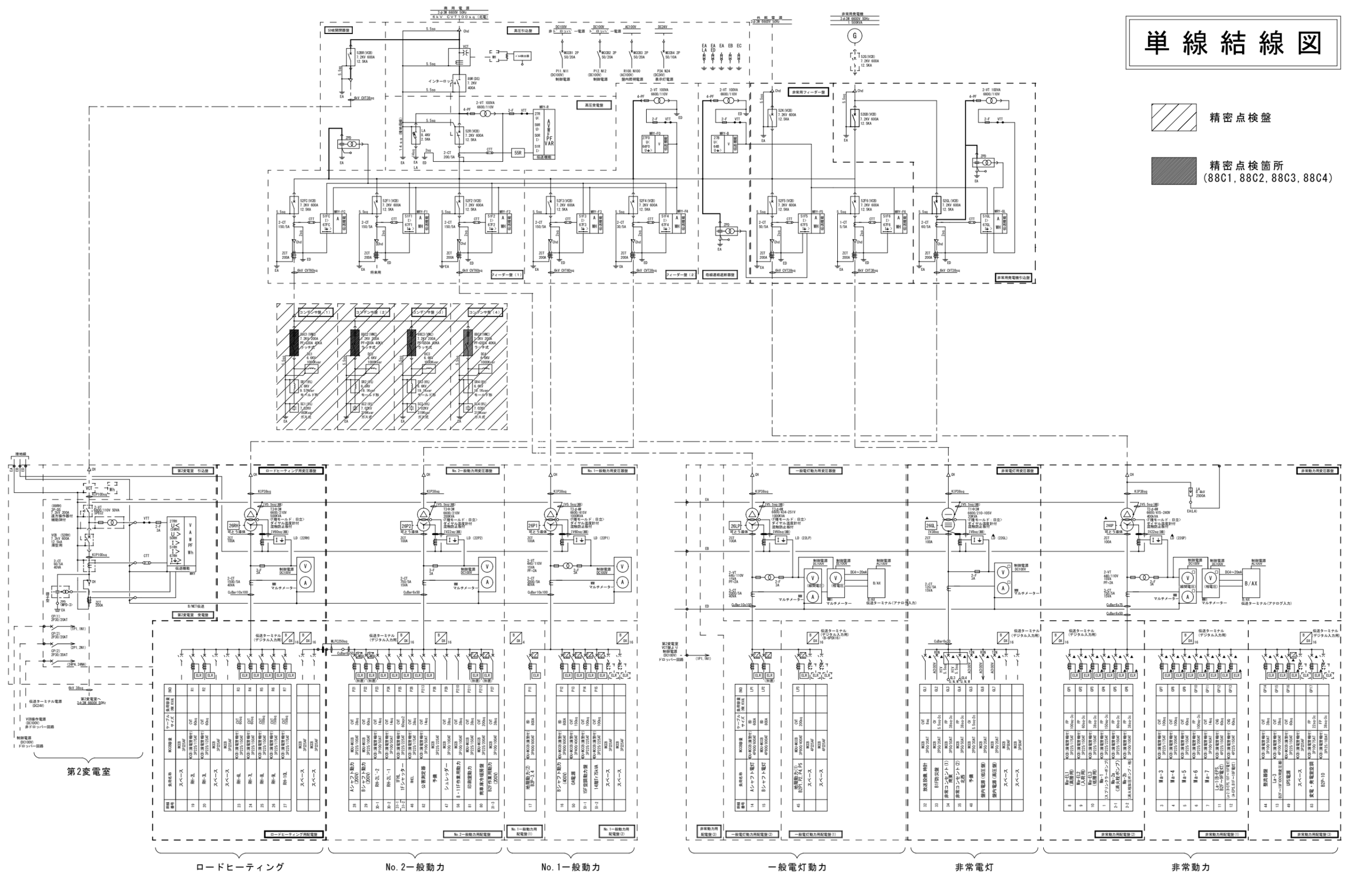


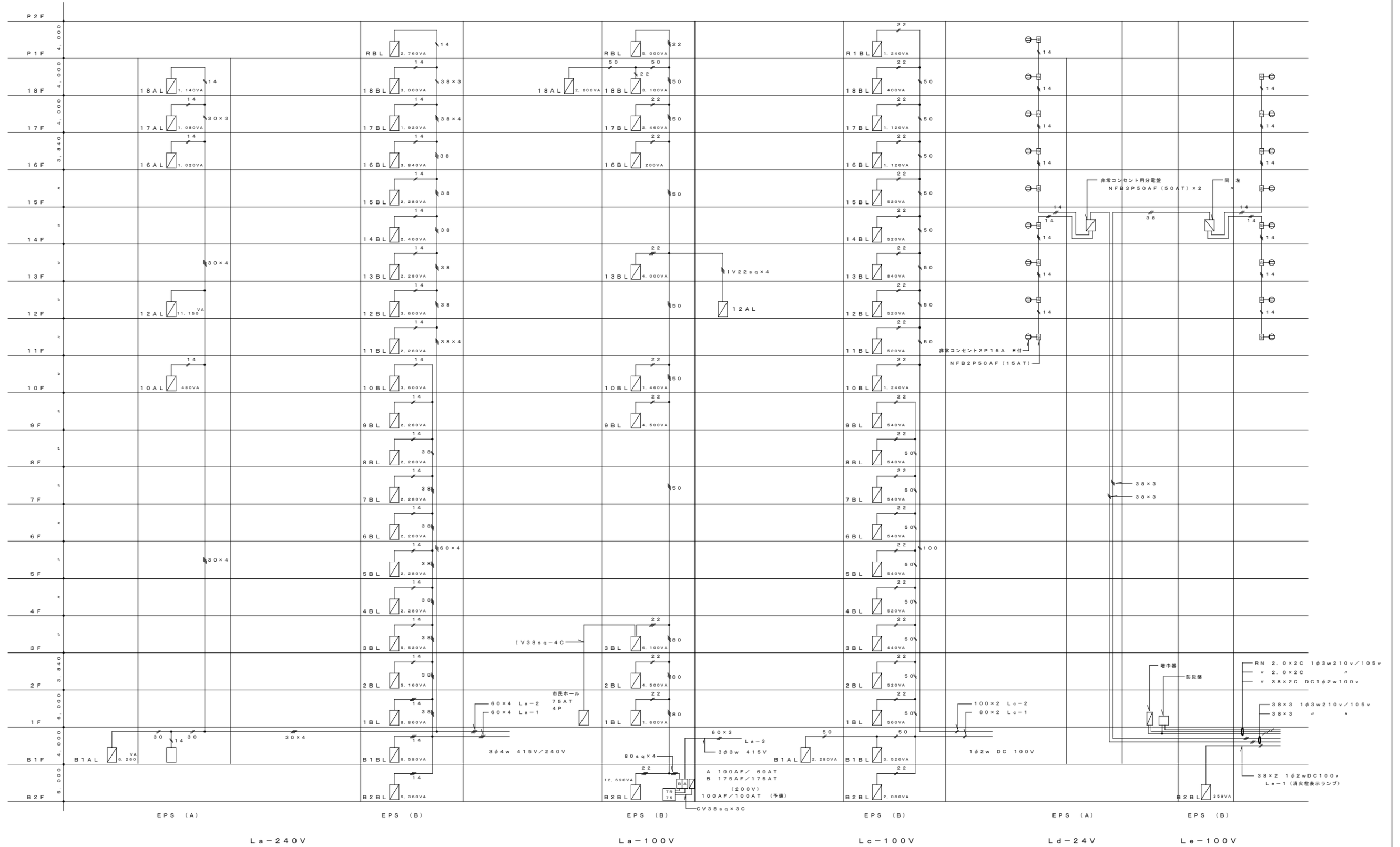
# 単線結線図

 精密点検盤  
 精密点検箇所  
 (88C1, 88C2, 88C3, 88C4)



回路番号	回路名称	電圧	電流	電圧降下	電圧変動率	電圧変動率許容値	電圧変動率実測値	電圧変動率実測値許容値	電圧変動率実測値許容値
19	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
20	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
21	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
22	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
23	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
24	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
25	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
26	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
27	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
28	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
29	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
30	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
31	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
32	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
33	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
34	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
35	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
36	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
37	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
38	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
39	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
40	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
41	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
42	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
43	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
44	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
45	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
46	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
47	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
48	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
49	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
50	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
51	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
52	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
53	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
54	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
55	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
56	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
57	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
58	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
59	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
60	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
61	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
62	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
63	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
64	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
65	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
66	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
67	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
68	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
69	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
70	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
71	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
72	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
73	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
74	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
75	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
76	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
77	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
78	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
79	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
80	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
81	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
82	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
83	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
84	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
85	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
86	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
87	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
88	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
89	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
90	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
91	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
92	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
93	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
94	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
95	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
96	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
97	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
98	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
99	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
100	スベース	200V	100A	1.0V	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%

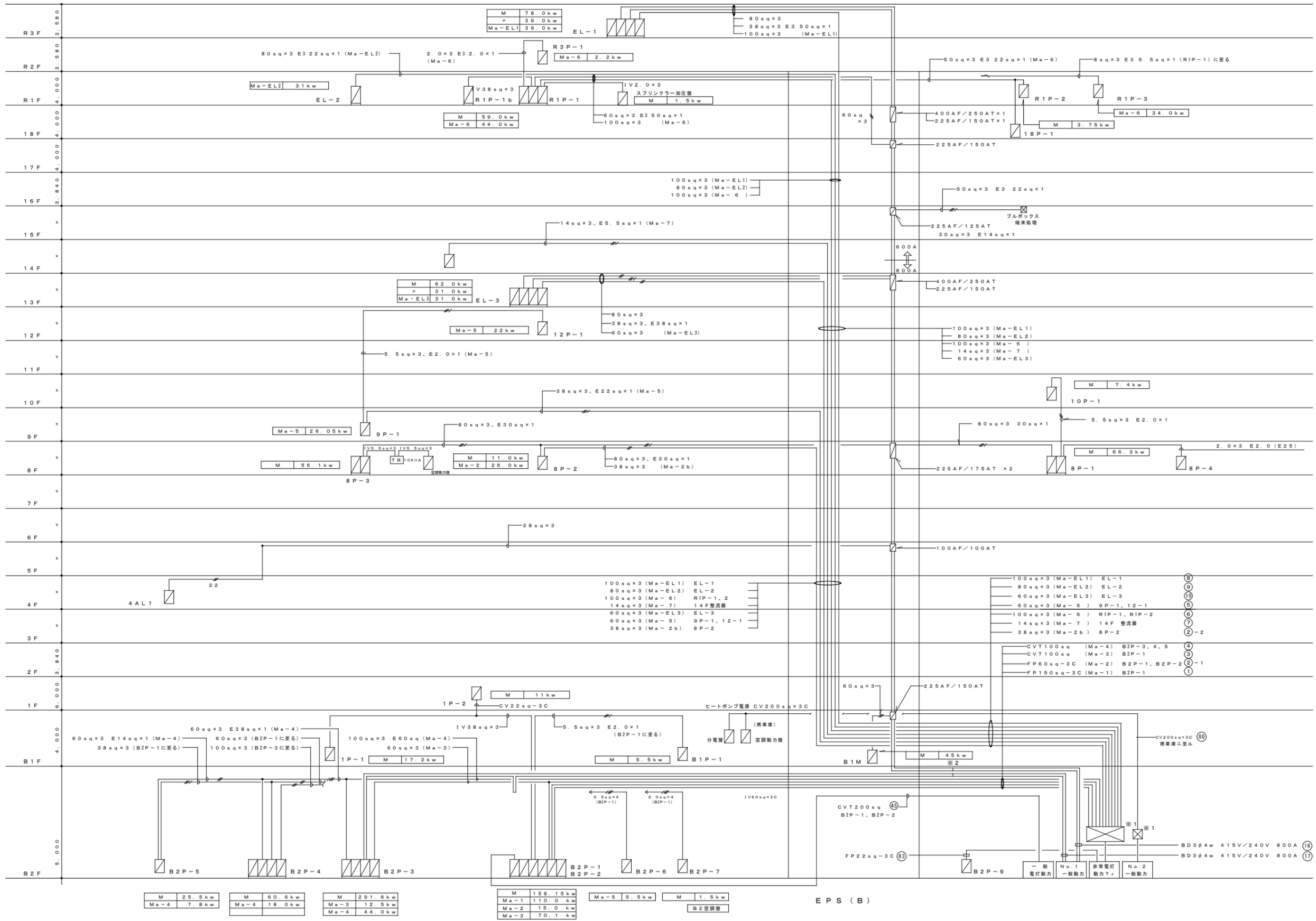




札幌市 総務局 行政部 庁舎管理課

図面名 電灯幹線立上り系統図 その2  
 業務名 札幌市本庁舎電気設備定期点検業務

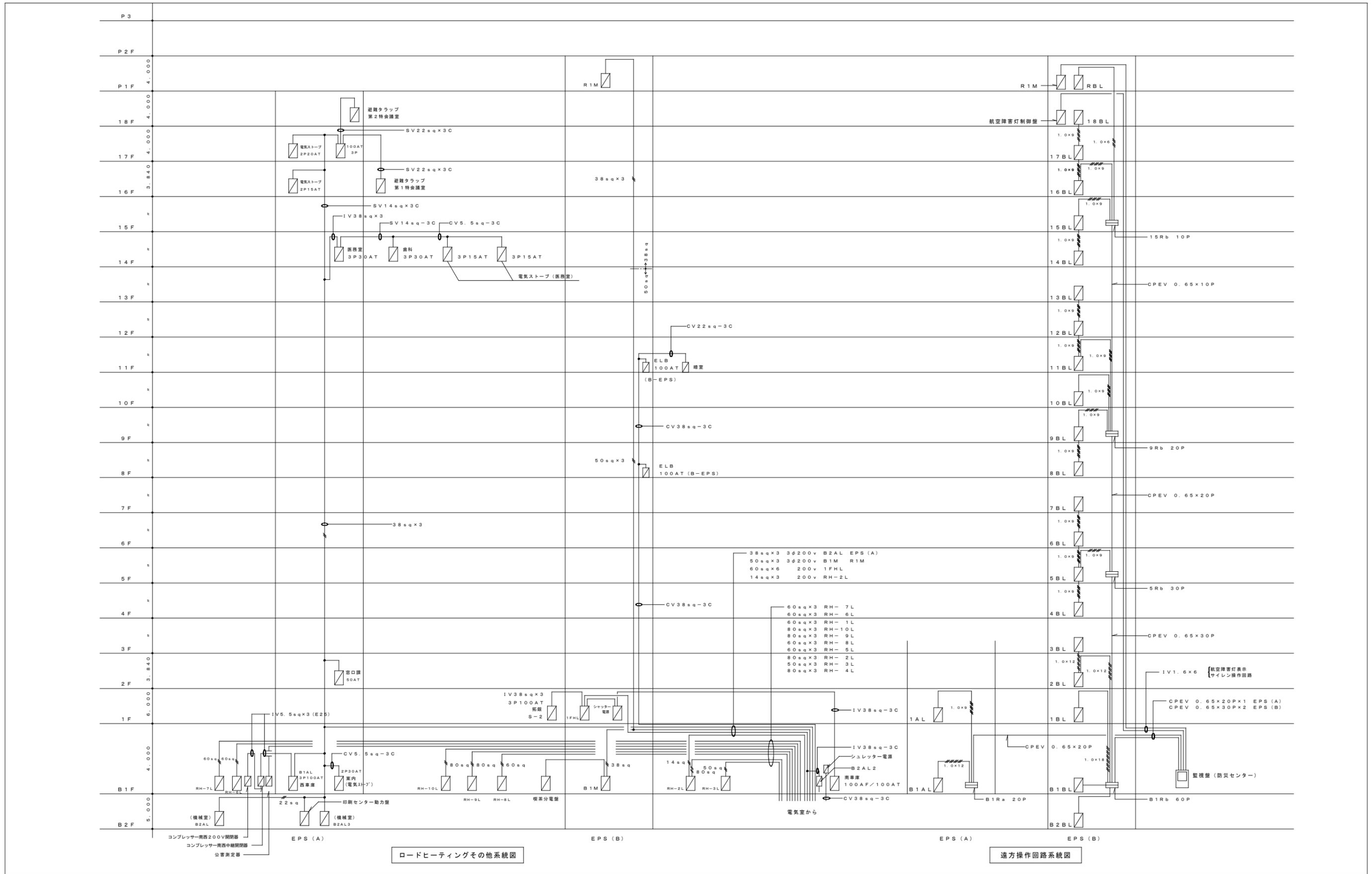
図番 3/11



札幌市 総務局 行政部 庁舎管理課

図面名 動力幹線立上り系統図 その1  
 業務名 札幌市本庁舎電気設備定期点検業務

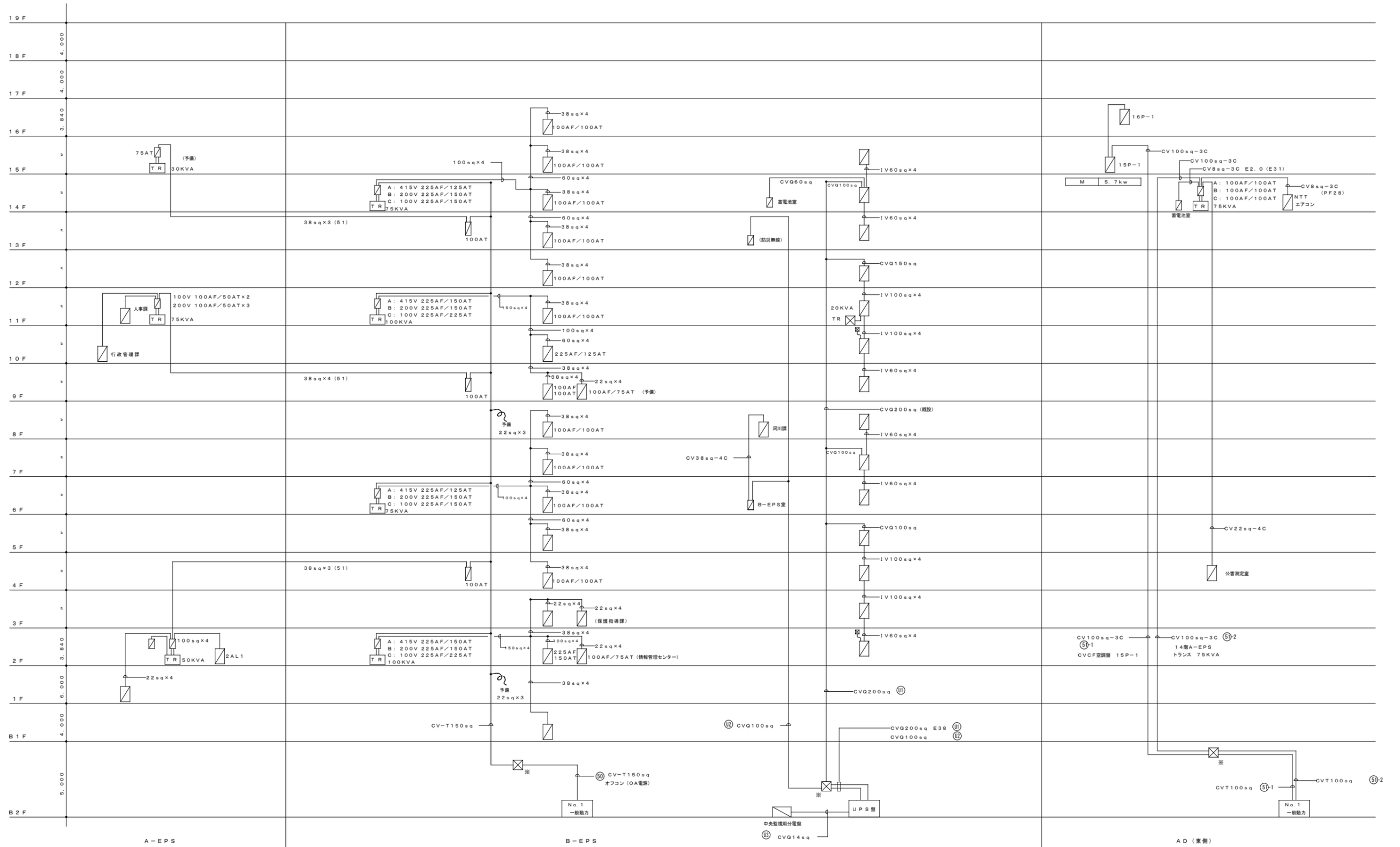
図番 4/11



札幌市 総務局 行政部 庁舎管理課

図面名 動力幹線立上り系統図 その2  
 業務名 札幌市本庁舎電気設備定期点検業務

図番 5/11



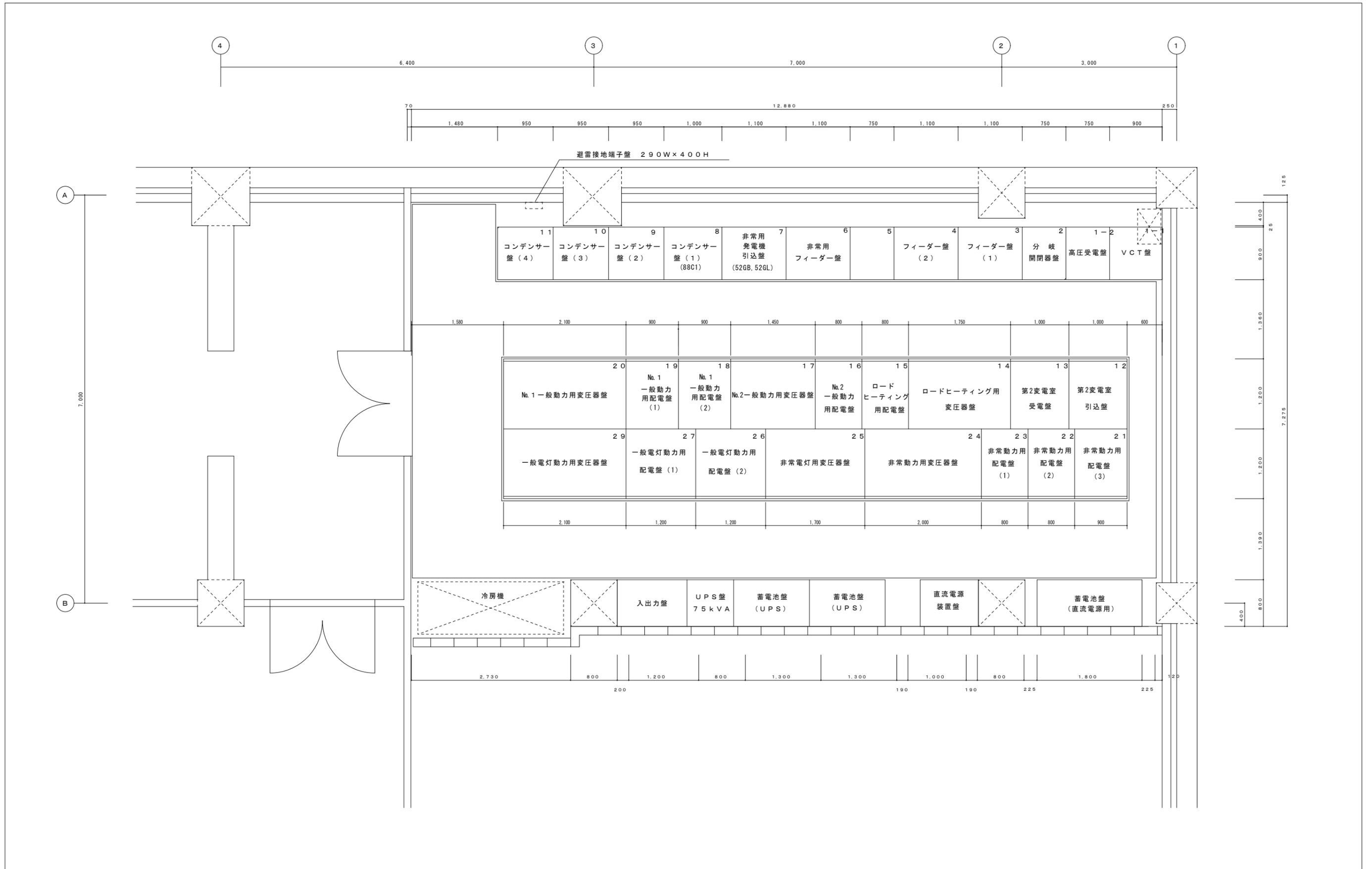
札幌市 総務局 行政部 庁舎管理課

図面名 動力幹線立上り系統図 その3

業務名 札幌市本庁舎電気設備定期点検業務

図番

6/11

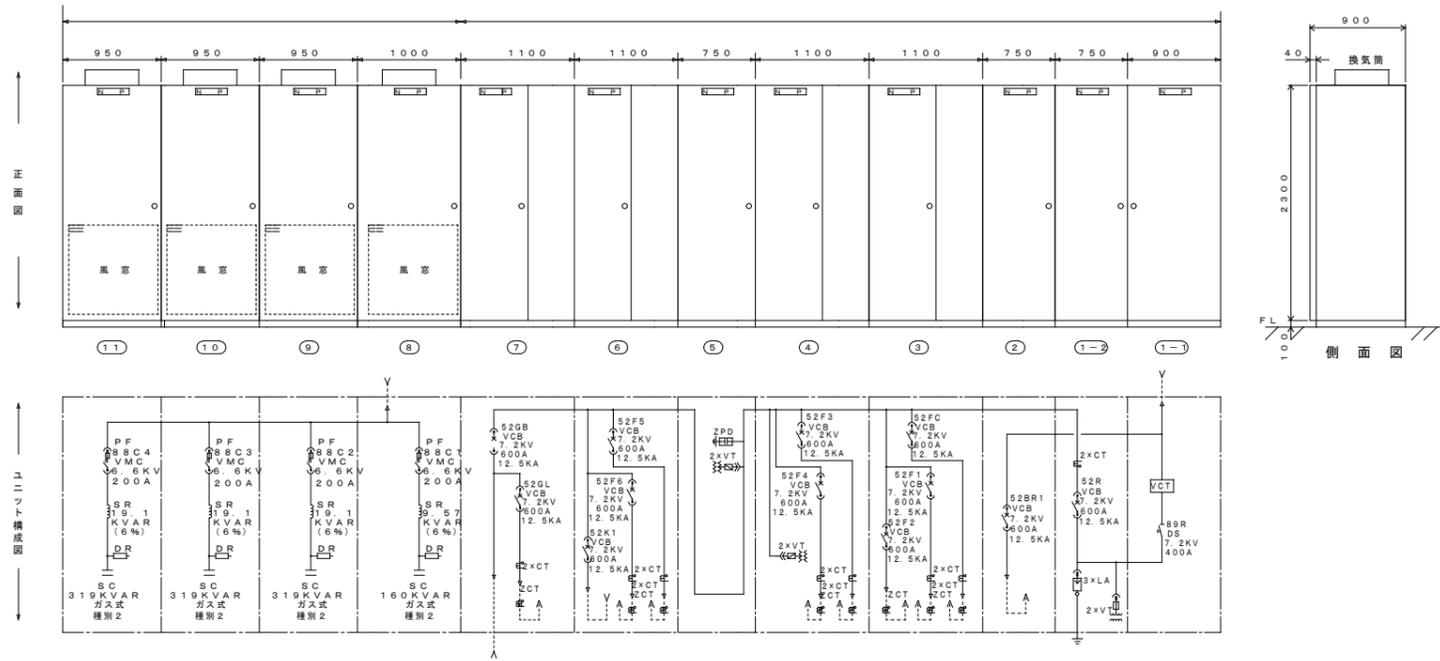


札幌市 総務局 行政部 庁舎管理課

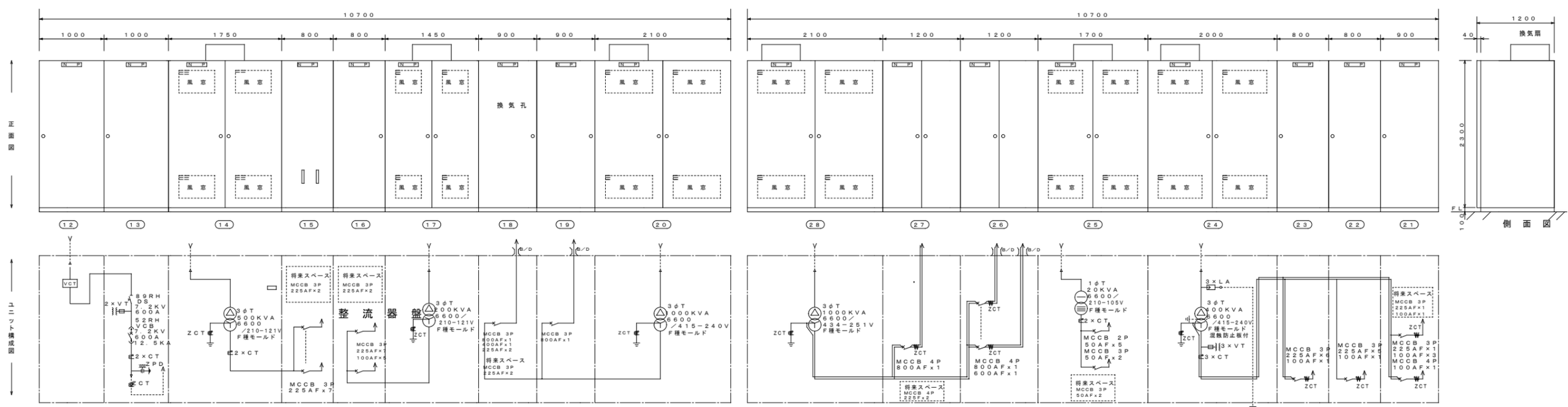
図面名 受変電設備配置図  
 業務名 札幌市本庁舎電気設備定期点検業務

図番 7/11





盤番号	盤名称	盤番号	盤名称
1-1	VCT盤	15	ロードヒーティング用配電盤
1-2	高圧受電盤	16	No. 2一般動力用配電盤
2	分岐開閉器盤	17	No. 2一般動力用変圧器盤
3	フィーダ盤(1)	18	No. 1一般動力用配電盤(2)
4	フィーダ盤(2)	19	No. 1一般動力用配電盤(1)
5	母線連絡遮断器盤	20	No. 1一般動力用変圧器盤
6	非常用フィーダ盤	21	非常動力用配電盤(3)
7	非常用発電機引込盤	22	非常動力用配電盤(2)
8	コンデンサ盤(1)	23	非常動力用配電盤(1)
9	コンデンサ盤(2)	24	非常動力用変圧器盤
10	コンデンサ盤(3)	25	非常電灯用変圧器盤
11	コンデンサ盤(4)	26	一般電灯動力用配電盤(2)
12	第2変電室引込盤	27	一般電灯動力用配電盤(1)
13	第2変電室受電盤	28	一般電灯動力用変圧器盤
14	ロードヒーティング用TR盤		

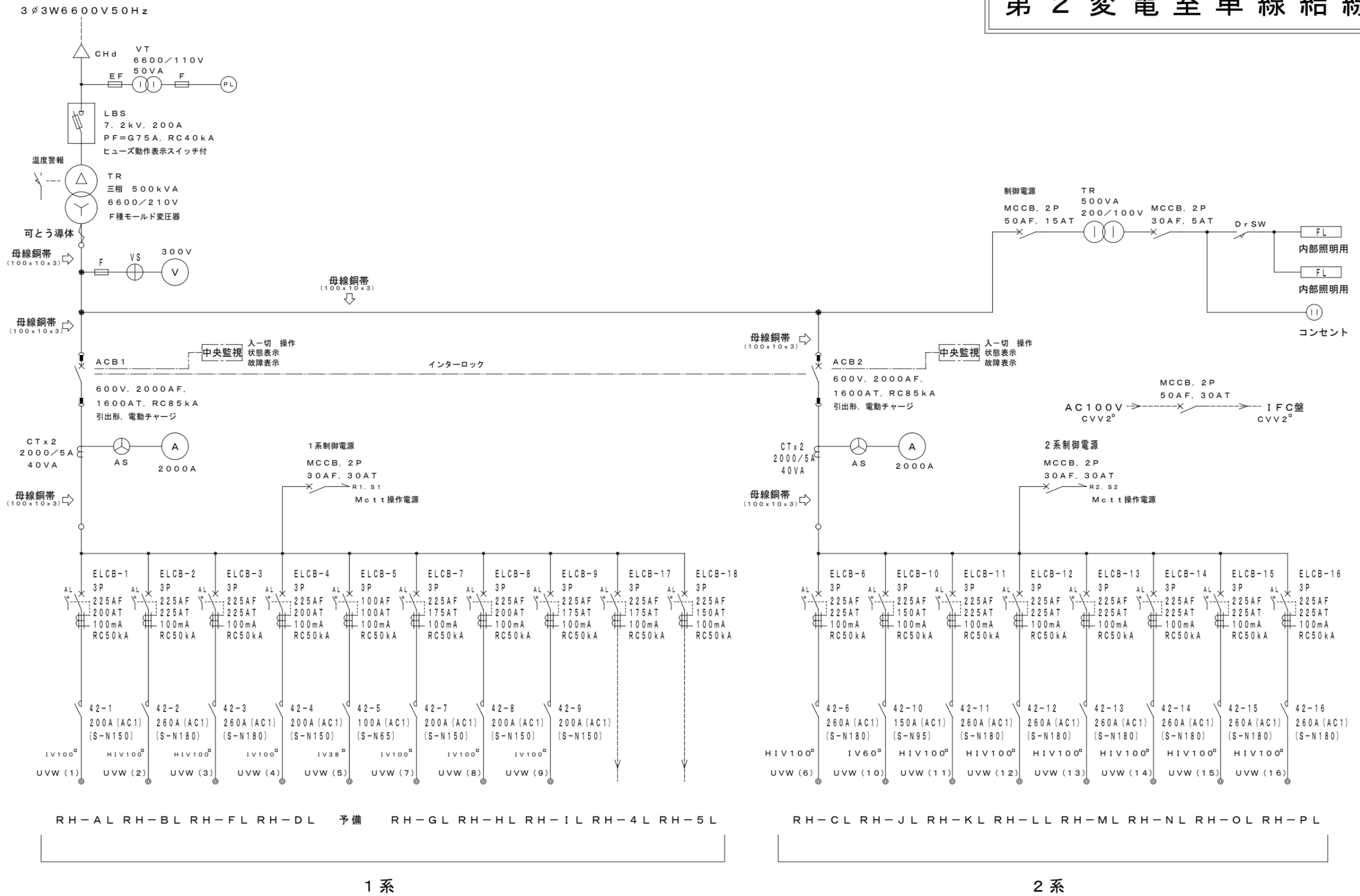


札幌市 総務局 行政部 庁舎管理課

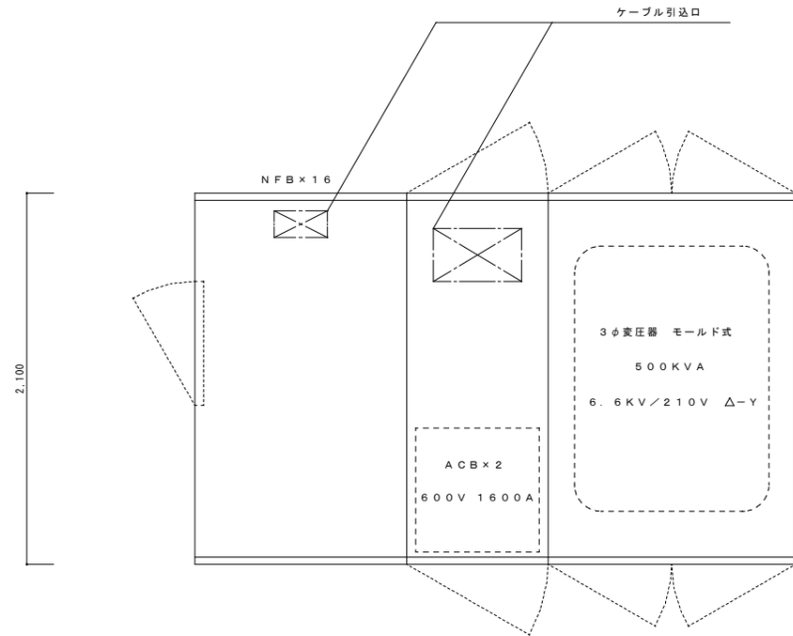
図面名 受変電設備機器詳細図(その2)  
 業務名 札幌市本庁舎電気設備定期点検業務

図番 9/11

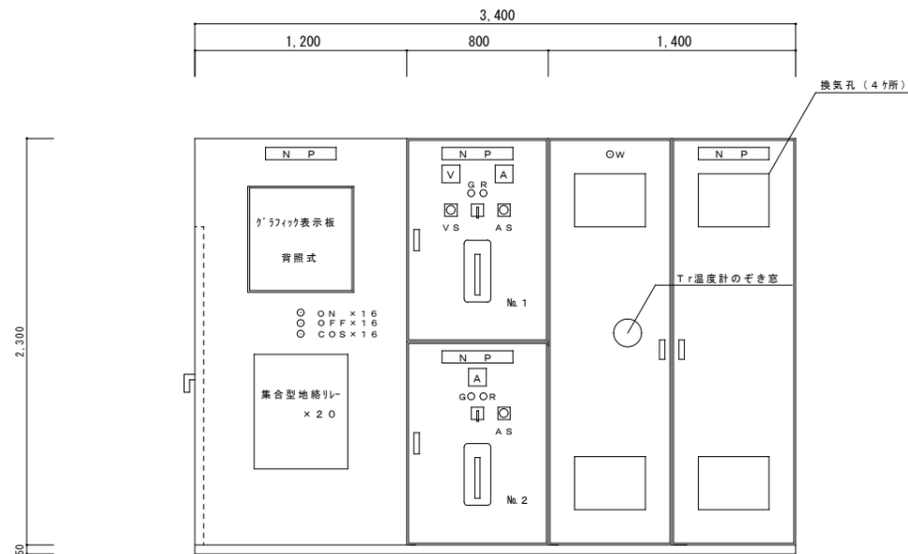
# 第 2 変電室単線結線図



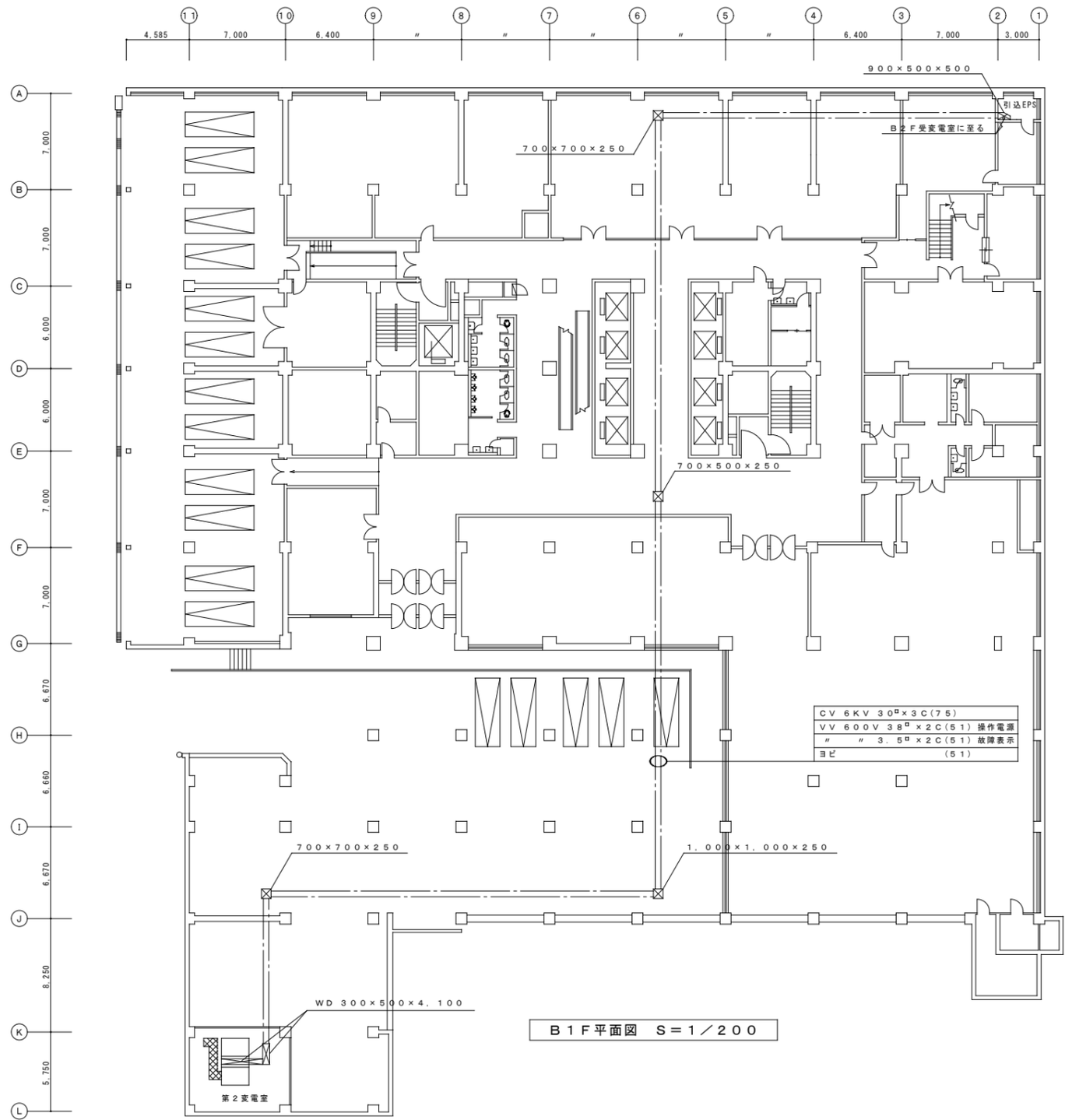
札幌市 総務局 行政部 庁舎管理課	図面名 第2変電室単相結線図	10/11	
	業務名 札幌市本庁舎電気設備定期点検業務		



配電盤平面図 S=1/20



配電盤立面図 S=1/20



B1F平面図 S=1/200