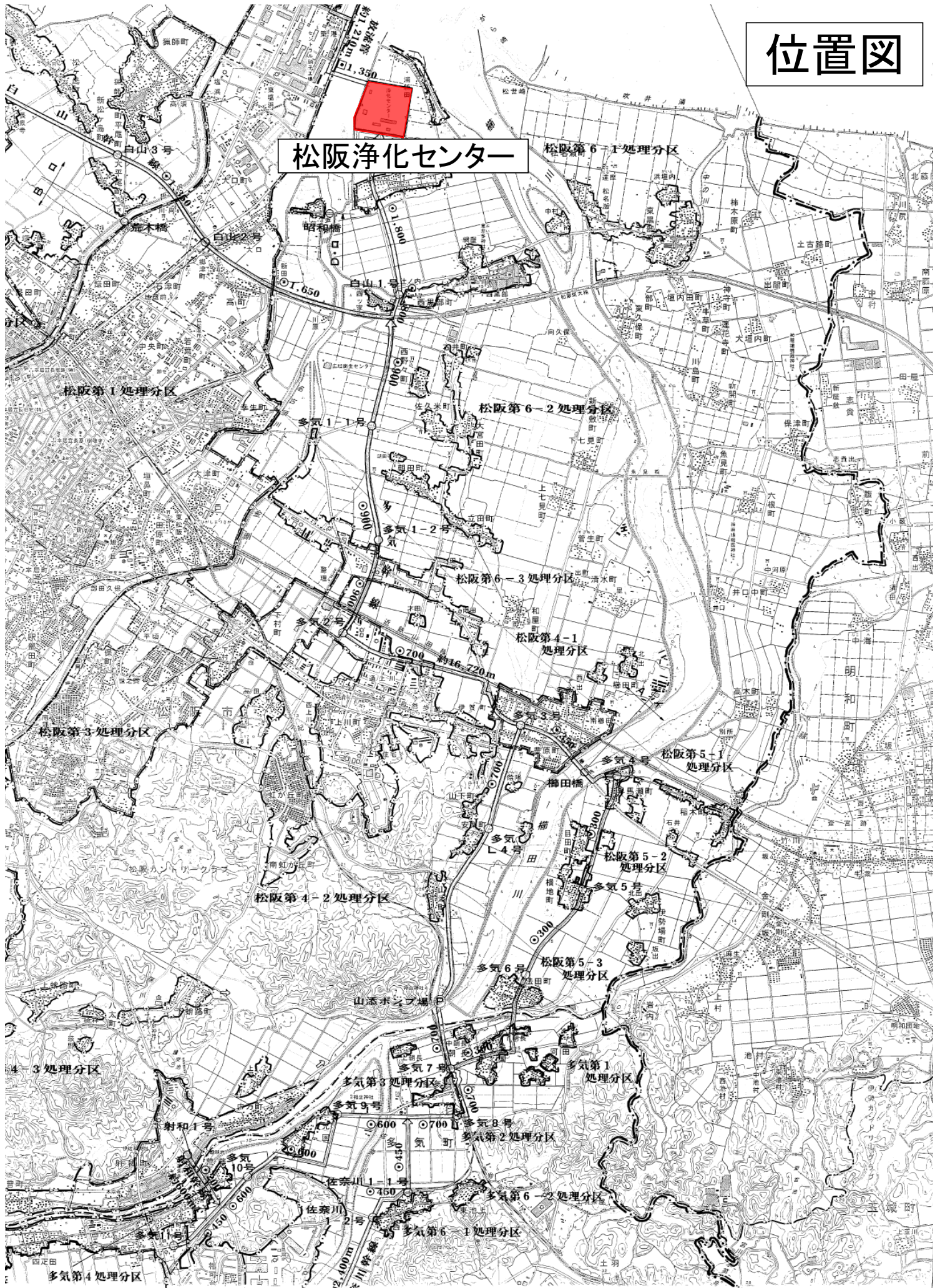
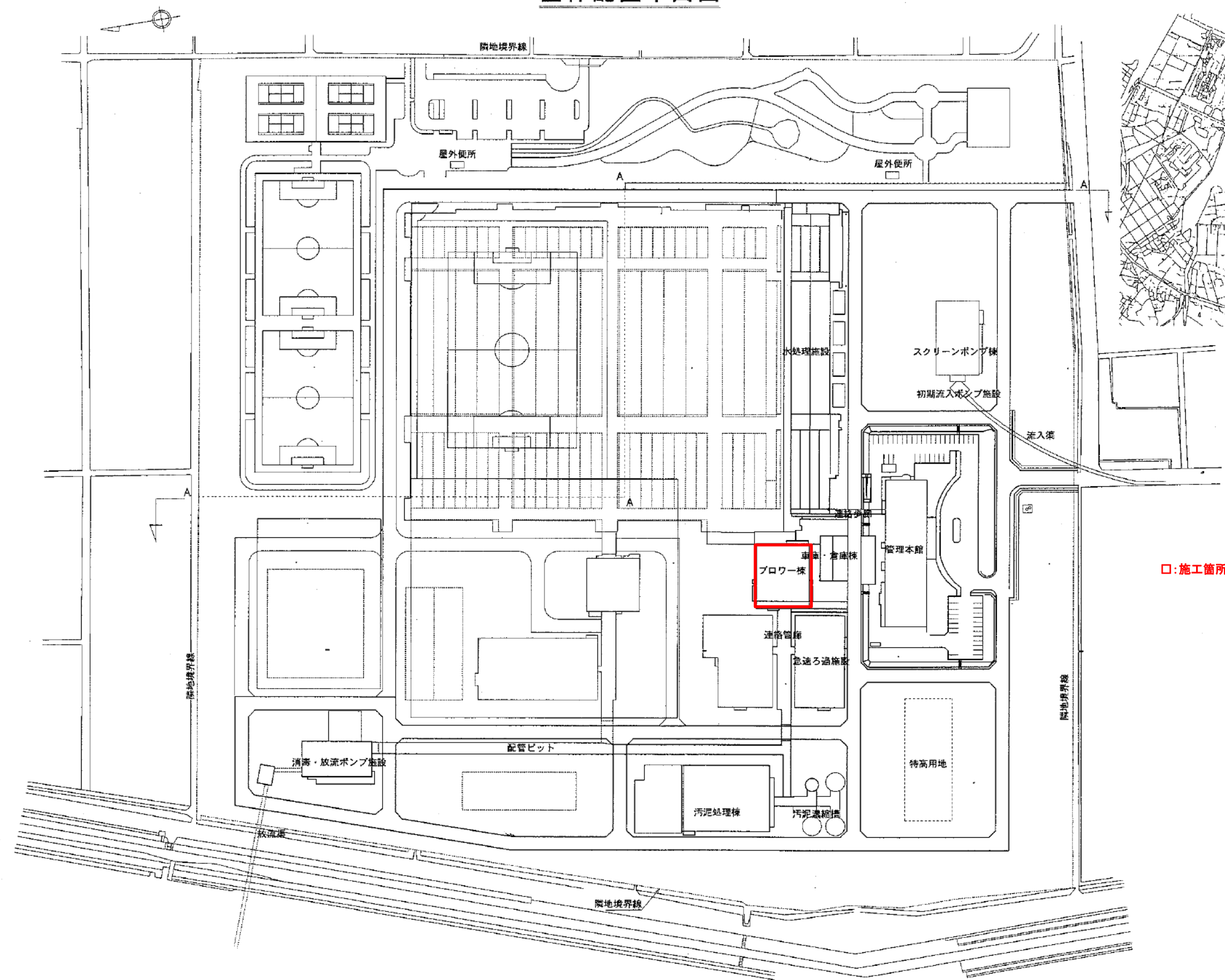


# 位置図

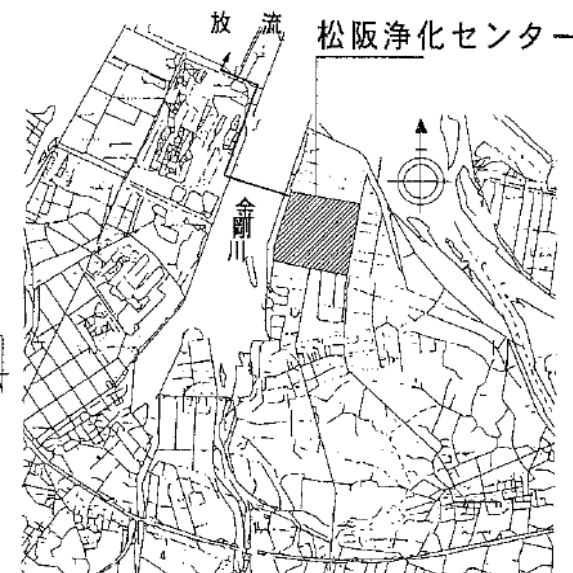




全体配置平面図

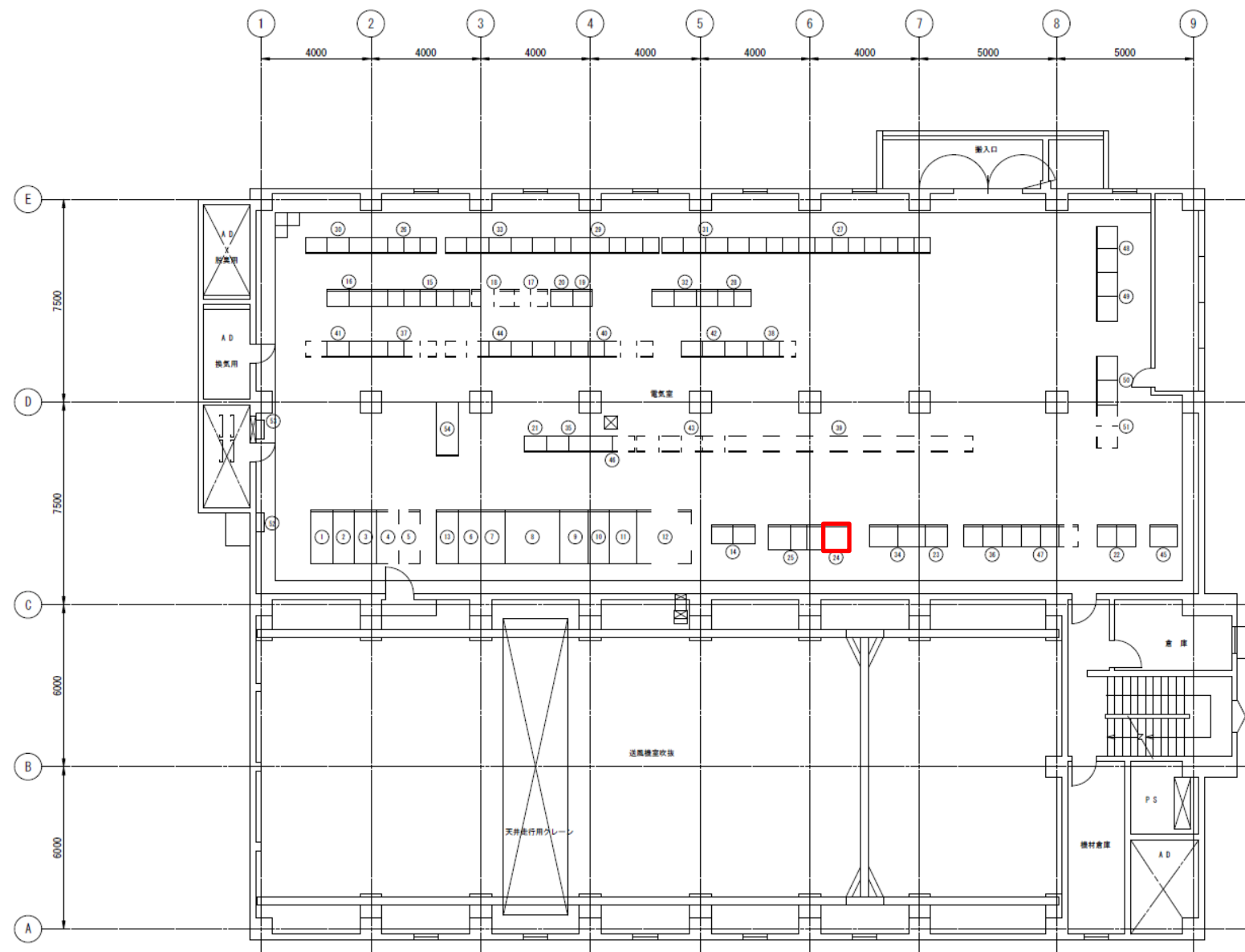


位置図

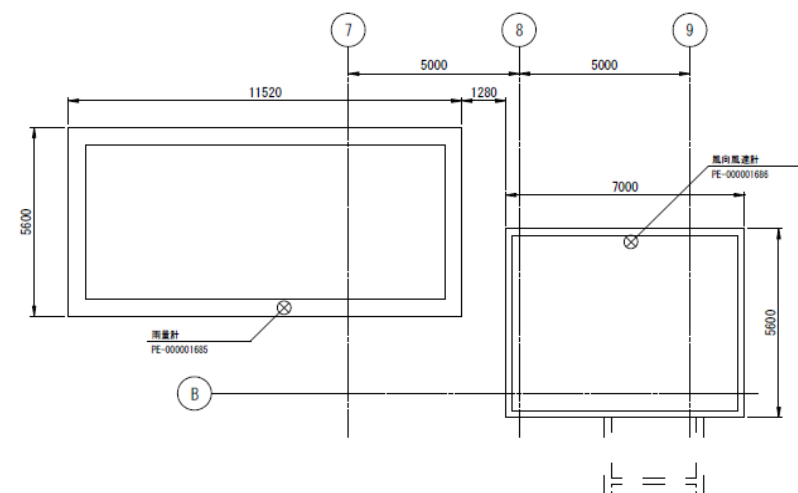


□: 施工箇所

修繕工事名	平成29年度 三下松修 第 7 号 松阪浄化センターブローア棟直流電源盤蓄電池取替 修繕工事		
施工場所	三重県松阪市高須町地内		
図面の種類	位置図及び平面図		
縮尺	Free	図面番号	1
事業所名	松阪浄化センター		



ブロワ棟2階平面図 S:1/100



ブロワ棟屋上平面図 S:1/100

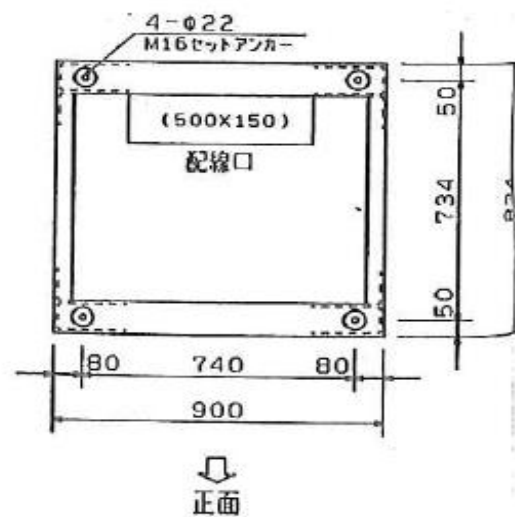
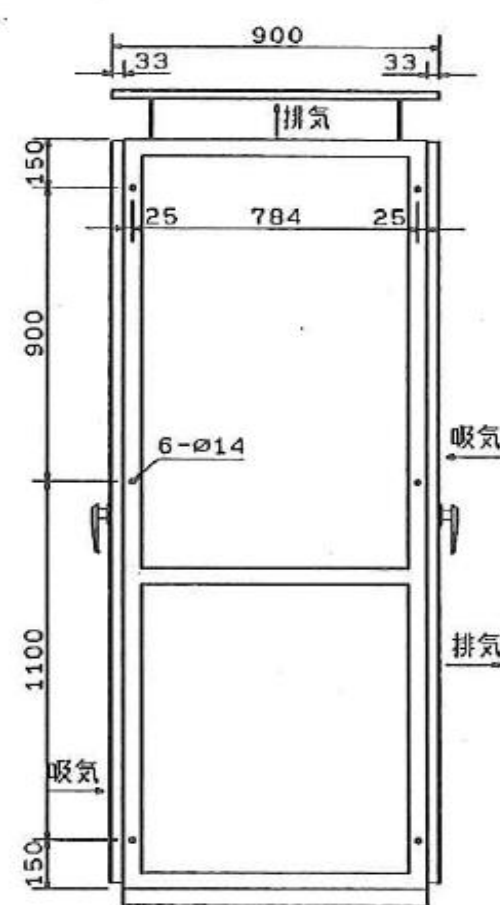
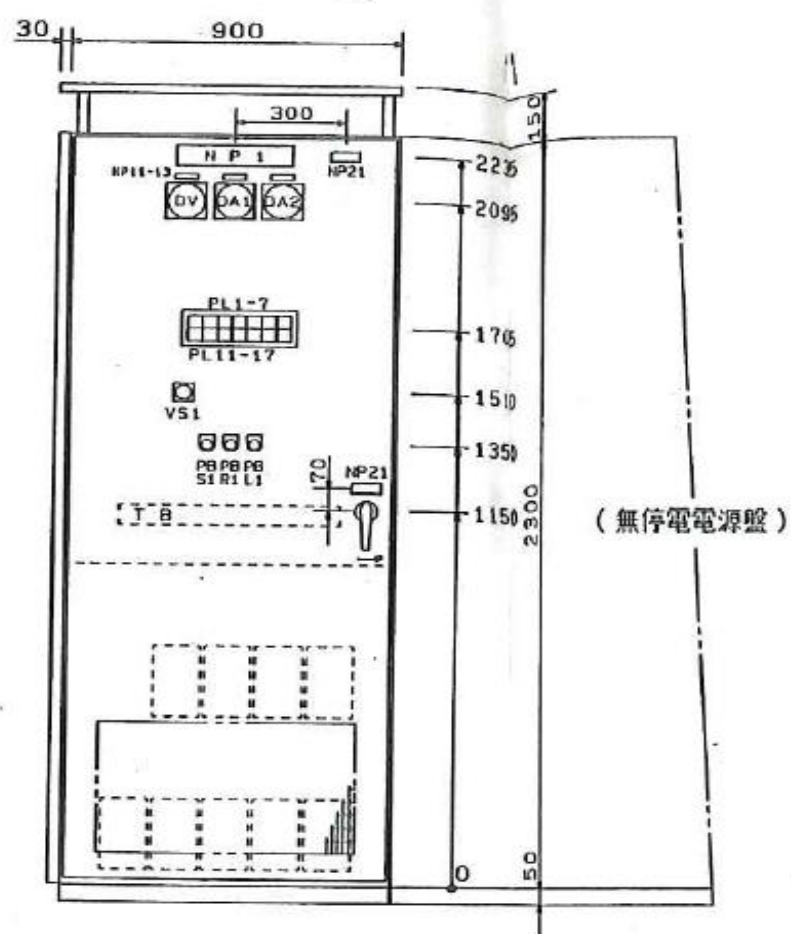
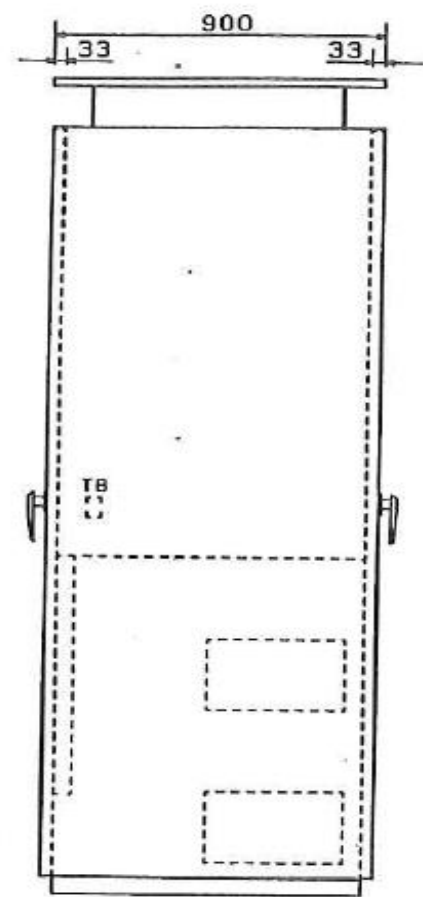
※ 本図は、参考図であり施工場所と本図に相違がある場合にあっては、相違箇所を再調査後、公社監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

盤名称表

番号	記号	名称	備考	管理番号	番号	記号	名称	備考	管理番号
1	B1-HC11	1系受電盤	既設	PE-00000160	42	A2-RY01/03	2系1、2生物反応槽設備補助継電器1～3	既設	PE-000003136
2	B1-HC12	1系高圧分岐盤	〃	PE-00000156	43	A2-RY04/06	2系3、4生物反応槽設備補助継電器1～3	将来	
3	B1-HC01	高圧母線連絡盤	〃	PE-00000168	44	F2-RY01/05	2系最終沈殿池設備補助継電器1～5	既設	PE-000003137
4	B1-HC22	2系高圧分岐盤	将来		45	W2-KP01	2系水処理設備計装変換器1	〃	PE-000002696
5	B2-HC21	2系受電盤	〃		46	W2-TB01/02	2系水処理設備中継端子盤1、2	〃	PE-000002697
6	B1-LC02	建築動力変圧器盤	既設	PE-000000249	47	W2-SQ01/03	2系水処理設備コントローラ盤1/3	〃	PE-000003353
7	B1-LC03	照明変圧器盤	〃	PE-000000256	48	A1-LC01/02	1系1、2循環ポンプ速度制御装置	〃	PE-000000884
8	B1-LC13	1系主幹変圧器盤	〃		49	A1-LC03/04	1系3、4循環ポンプ速度制御装置	〃	PE-000000885
9	B1-LC11	1系低圧分岐盤	〃	PE-000000381	50	A2-LC01/02	2系No1～2循環ポンプ速度制御装置	〃	PE-000000834
10	B1-LC01	低圧母線連絡盤	〃		51		2系No4～6循環ポンプ速度制御装置	将来	
11	B2-LC21	2系低圧分岐盤	〃	PE-000000045	52	LP-1	照明分岐盤（建築主幹盤）	既設	
12	B2-HC23	2系主幹変圧器盤	将来		53		接地端子盤	〃	PE-000002747
13	B1-SC11	1系コンデンサ盤	既設	PE-000000290	54		2系コンデンサ盤	〃	PE-000000295
14	B1-AF01	高調波対策装置（変圧器、インバータ）	〃	PE-0000000423					
15	B1-2-C001	1、2系送風機設備No.1コントロールセンタ	〃	PE-000003136、36、36					
16	B1-2-RY01	1、2系送風機設備No.1補助継電器盤	〃	PE-000003117					
17	B1-2-C002	1、2系送風機設備No.2コントロールセンタ	将来						
18	B1-2-RY02	1、2系送風機設備No.2補助継電器盤	〃	PE-000003118					
19	N1-2-C001	1、2系脱臭設備コントロールセンタ	既設	PE-00000751、759					
20	N1-2-RY01	1、2系脱臭設備補助継電器盤	〃	PE-000003120					
21	B1-2-TB01	1、2系送風機設備中継端子盤	〃	PE-000003119					
22	B1-2-SQ01/02	1、2系送風機設備コントローラ盤1、2	〃	PE-000003349					
23	B1-2-KP01	1、2系送風機設備計装変換器盤	〃	PE-000003236					
24	B1-DC01	直流電源装置	〃	PE-000000020					
25	B1-CVCF01	無停電電源装置	〃	PE-000000021					
26	B1-C001	1系最終沈殿池設備コントロールセンタ	〃	PE-00000796、797					
27	A1-C001	1系1、2生物反応槽設備コントロールセンタ	〃	PE-000000761					
28	A1-C002	1系3、4生物反応槽設備コントロールセンタ	〃	PE-000000762					
29	F1-C001	1系最終沈殿池設備コントロールセンタ	〃	PE-000000765					
30	B1-RY01/03	1系最終沈殿池設備補助継電器1～3	〃	PE-000003132、3133					
31	A1-RY01/03	1系1、2生物反応槽設備補助継電器1～3	〃	PE-000003131、3132					
32	A1-RY04/06	1系3、4生物反応槽設備補助継電器1～3	〃	PE-000003133、3134					
33	F1-RY01/05	1系最終沈殿池設備補助継電器1～5	〃	PE-000003135、3136					
34	W1-KP01/02	1系水処理設備計装変換器1、2	〃	PE-000003240、3241					
35	W1-TB01/02	1系水処理設備中継端子盤1、2	〃	PE-000003134、3135					
36	W1-SQ01/03	1系水処理設備コントローラ盤	〃	PE-000003352、3353					
37	R2-C001	2系最終沈殿池設備コントロールセンタ	〃	PE-0000000771					
38	A2-C001	2系1、2生物反応槽設備コントロールセンタ	〃	PE-0000000769					
39	A2-C002	2系3、4生物反応槽設備コントロールセンタ	将来						
40	F2-C001	2系最終沈殿池設備コントロールセンタ	既設	PE-0000000770					
41	R2-RY01/03	2系最終沈殿池設備補助継電器1～3	〃	PE-000003138					

□: 施工箇所

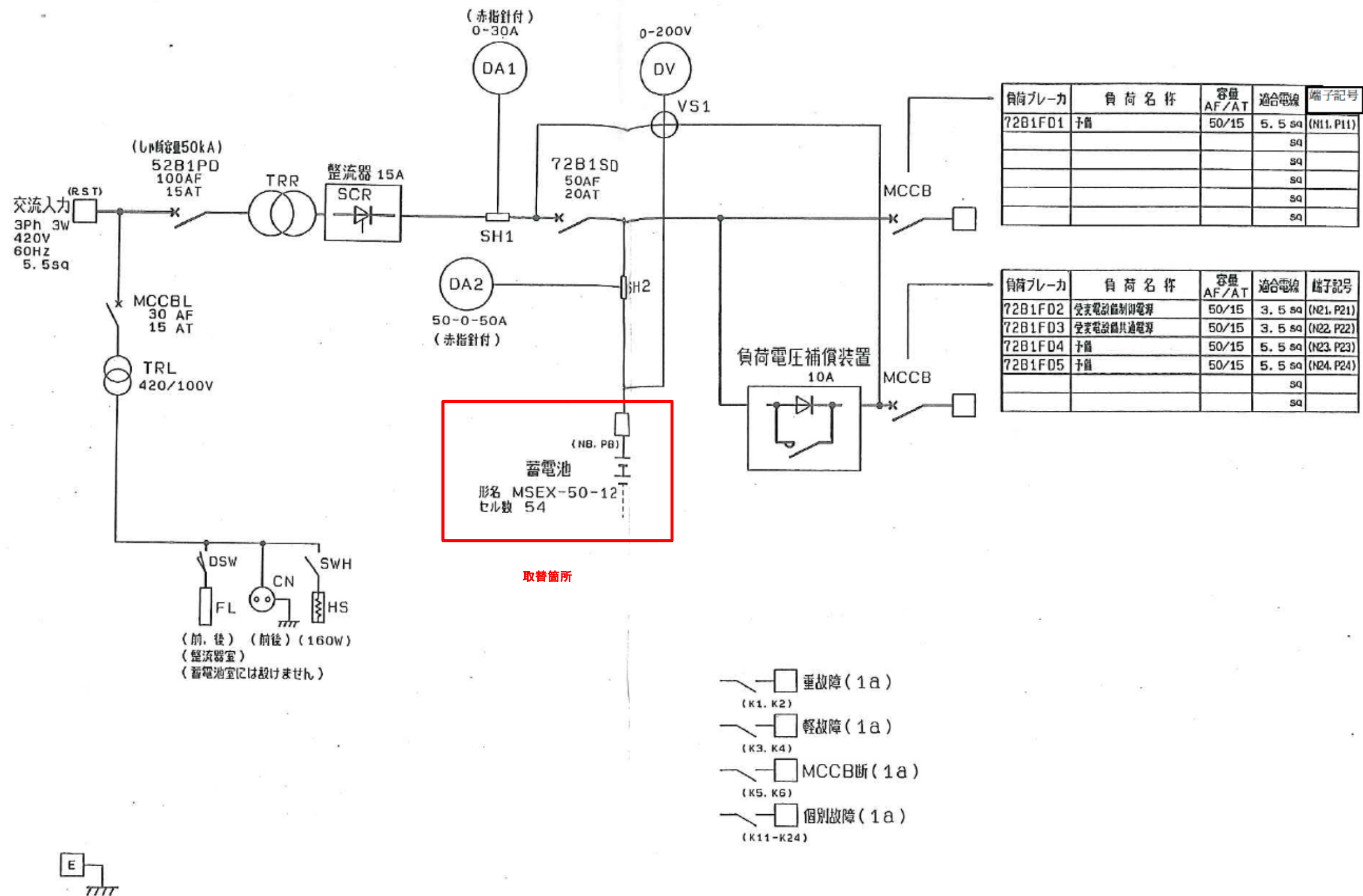
修繕工事名	平成29年度 三下松修 第7号 松阪浄化センターブロワー棟直流電源盤蓄電池取替 修繕工事		
施工場所	三重県松阪市高須町地内		
図面の種類	ブロワー棟2階電気室配置図		
縮尺	Free	図面番号	2
事業所名	松阪浄化センター		



直流電源装置 仕様	
(整流器)	
形式	BROS10015TBG
製造番号	G72653
製造年月	平成9年2月(1997/2)
製造者名	日本電池㈱
(蓄電池)	
蓄電池形式	MSEX-50-12(SNSX-50-12)
単電池形式	MSE-50-12( SNS-50-12)
製造番号	QZLOPT
総容量	50Ah(10時間率) (電圧108V)
製造年月	平成18年11月(2006/11)
蓄電池セル数	54 (12V電池9個)
製造者名	㈱ジーエス・ユアサパワーサプライ

※ 本図は、参考図であり施工場所と本図に相違がある場合にあっては、相違箇所を再調査後、公社監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

修繕工事名	平成29年度 三下松修 第 7 号 松阪浄化センターブロー棟直流電源盤蓄電池取替 修繕工事		
施工場所	三重県松阪市高須町地内		
図面の種類	ブロー棟直流電源盤外形図		
縮尺	Free	図面番号	3
事業所名	松阪浄化センター		



※ 本図は、参考図であり施工場所と本図に相違がある場合にあっては、相違箇所を再調査後、公社監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

修繕工事名	平成29年度 三下松修 第7号 松阪浄化センターブロー棟直流電源盤蓄電池取替 修繕工事		
施工場所	三重県松阪市高須町地内		
図面の種類	ブロー棟直流電源盤単線結線図		
縮尺	Free	図面番号	4
事業所名	松阪浄化センター		