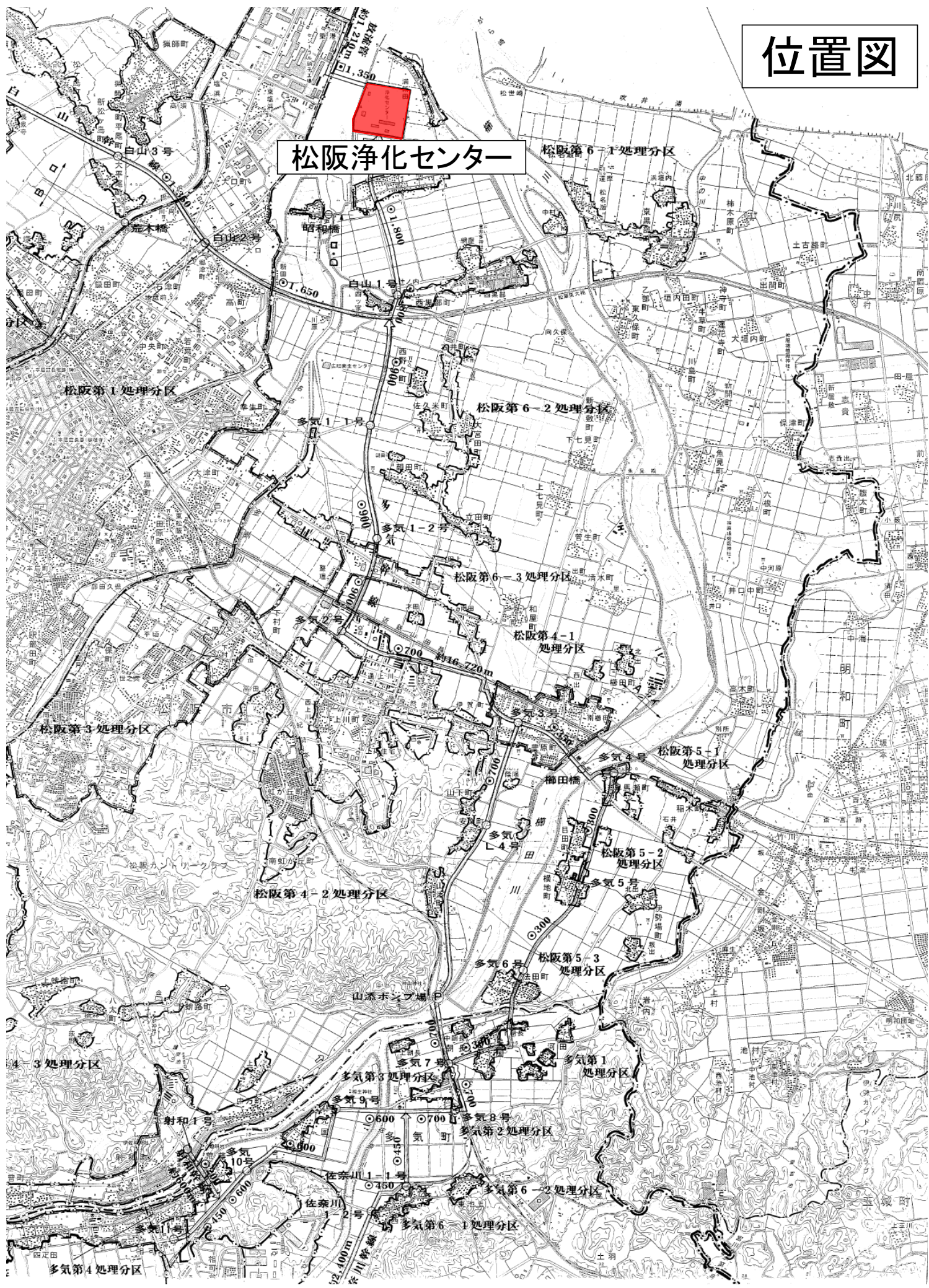
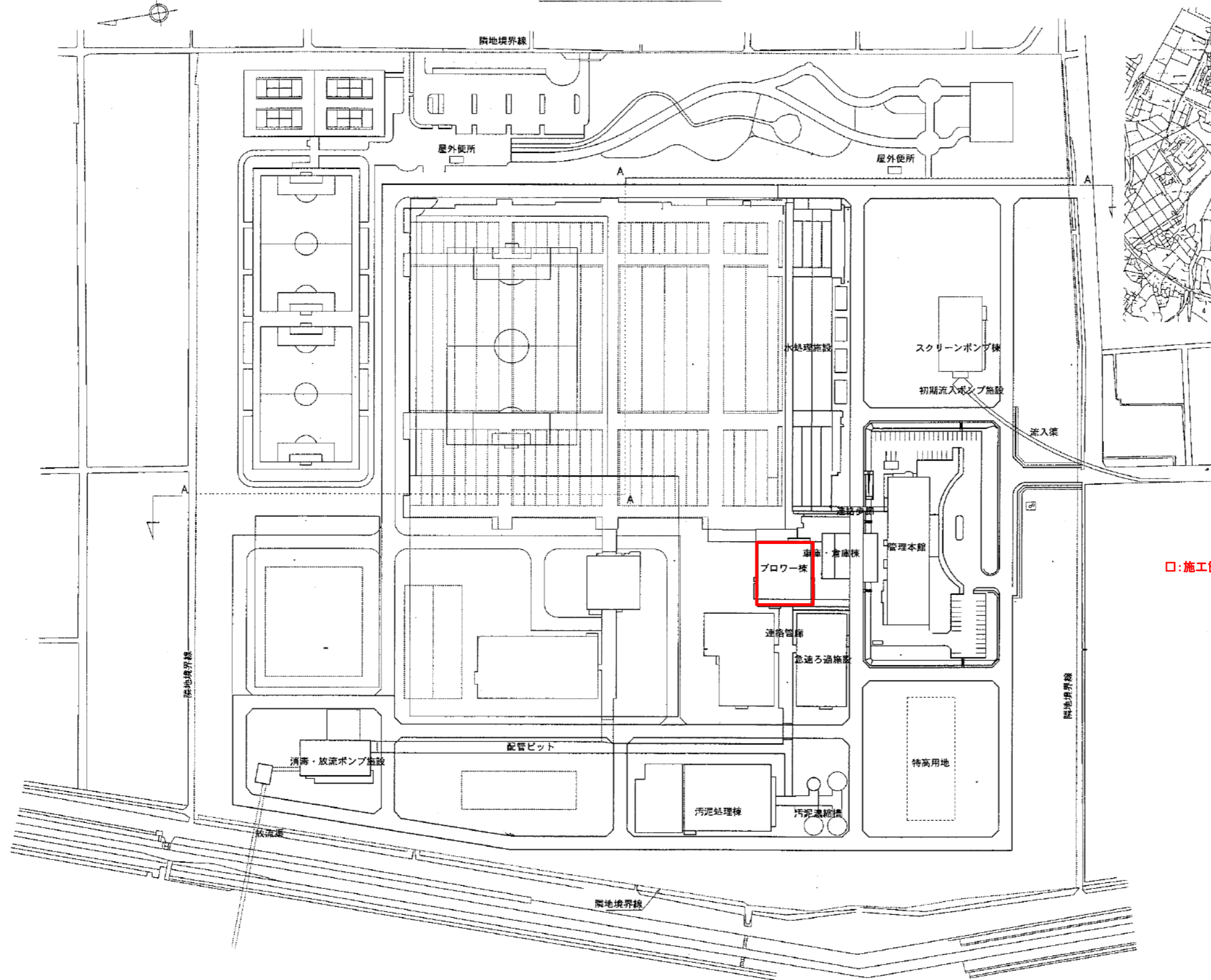


## 位置図

## 松阪浄化センター



全体配置平面図

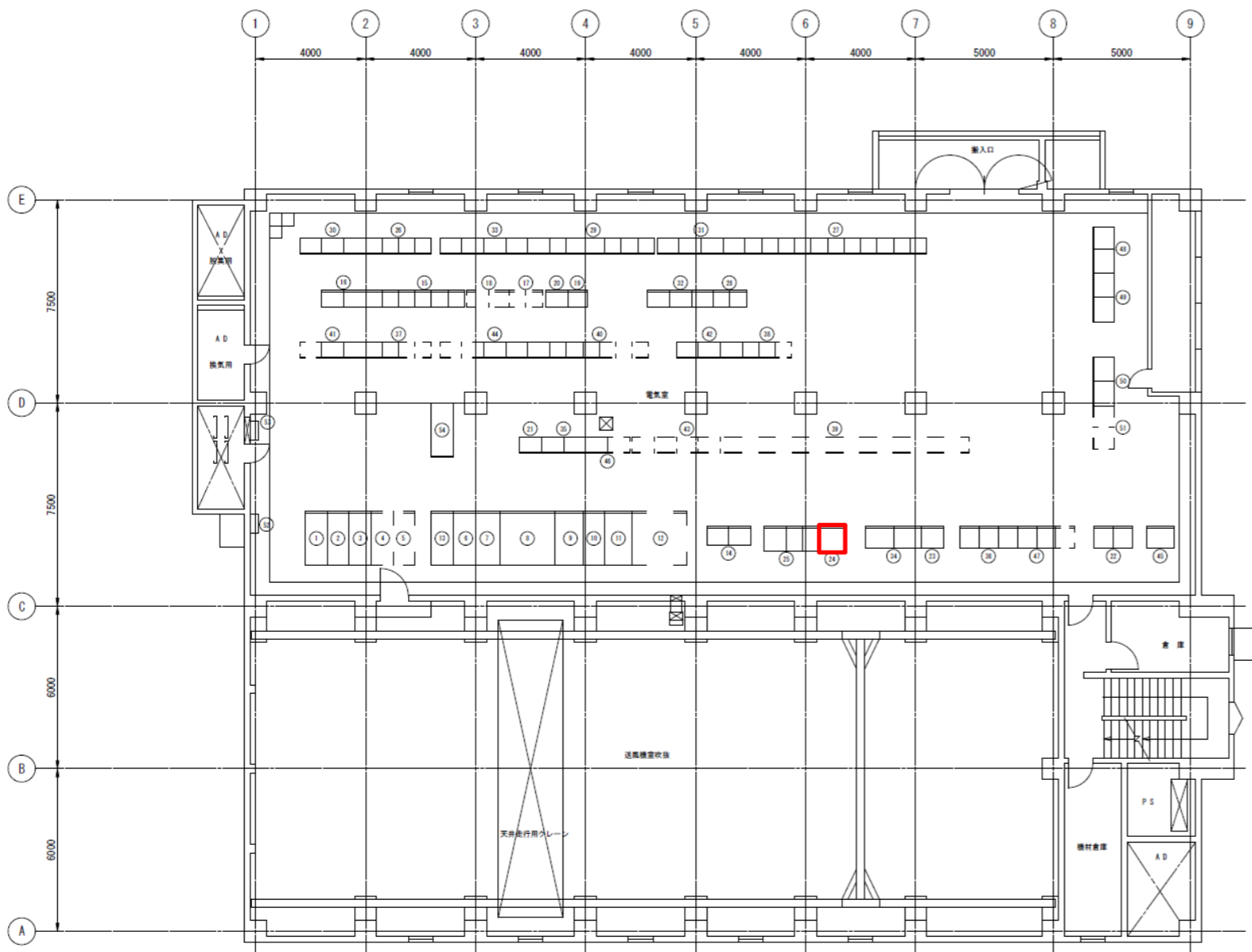


位置図

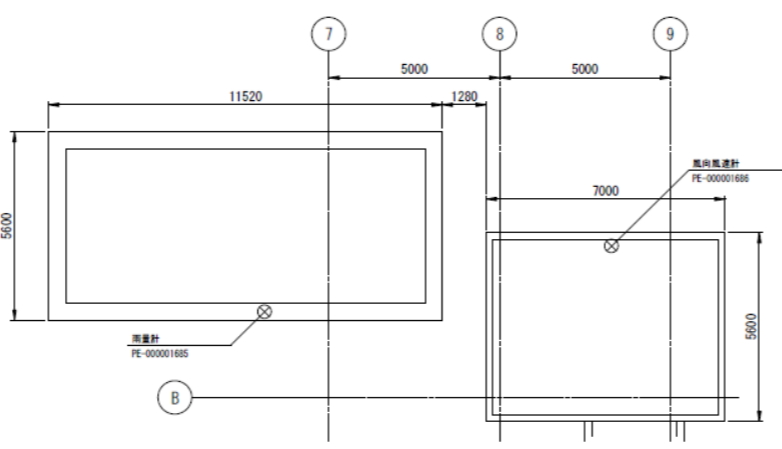


□:施工箇所

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Pro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	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		



プロト棟2階平面図 S:1/100



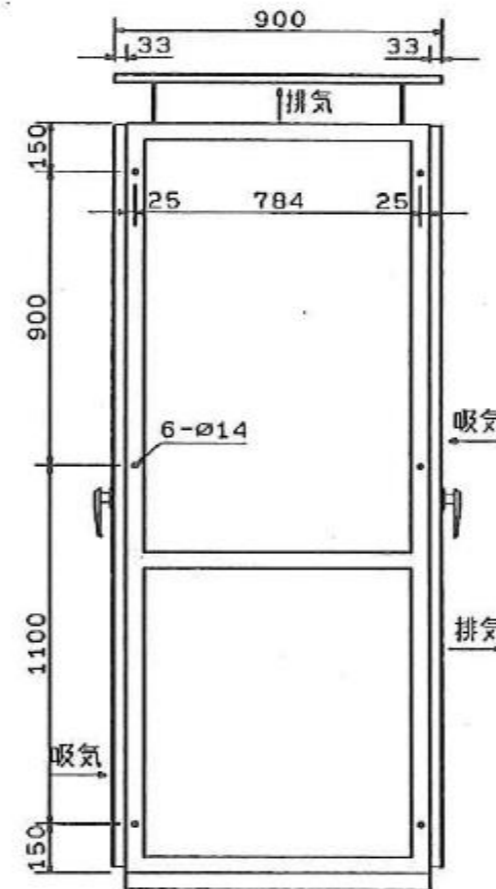
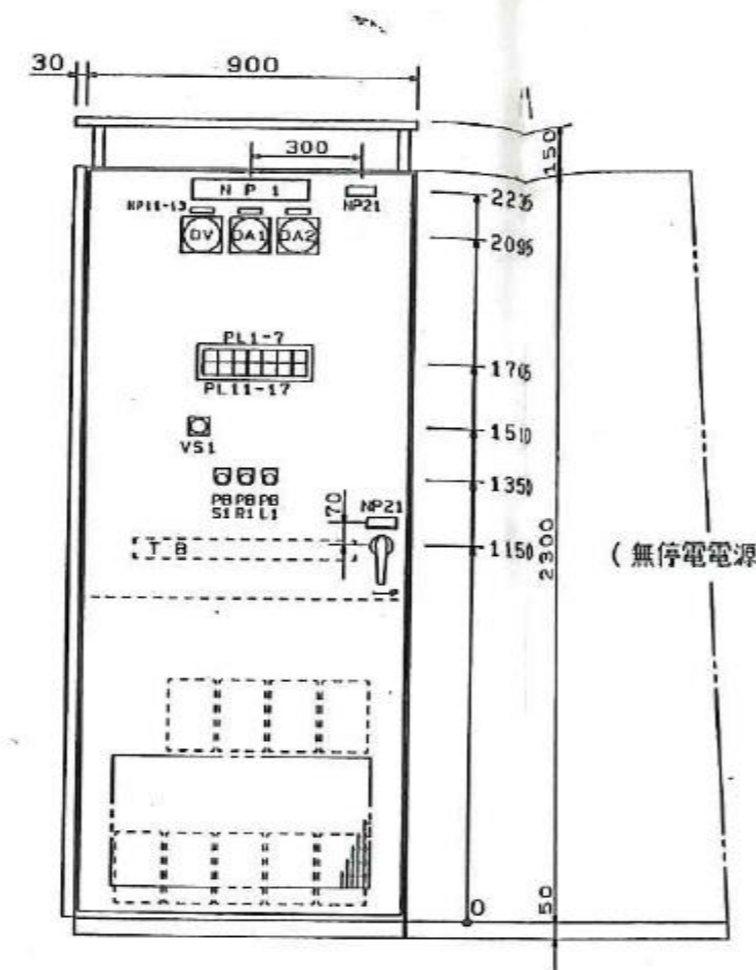
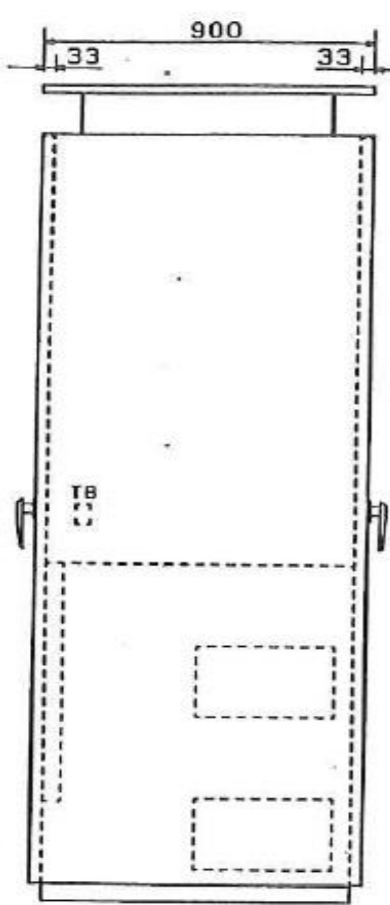
プロト棟屋上平面図 S:1/100

※ 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。

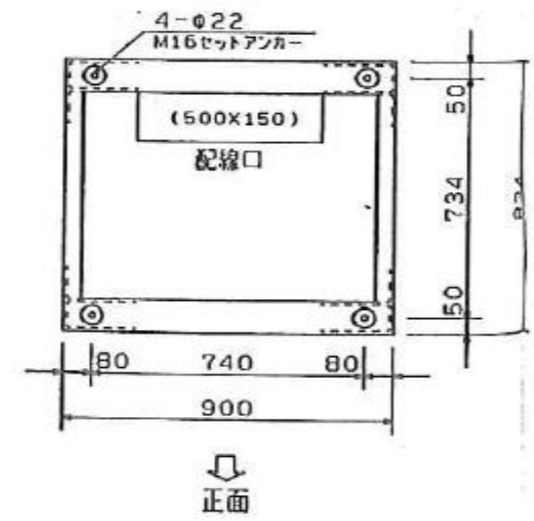
盤名称表				
番号	記号	名 称	備考	管理番号
①	B1-HC11	1系受電盤	既設	PE-000000160
②	B1-HC12	1系高圧分岐盤	〃	PE-000000158
③	B1-HO01	高圧母線連絡盤	〃	PE-000000168
④	B1-HC22	2系高圧分岐盤	将来	
⑤	B2-HC21	2系受電盤	〃	
⑥	B1-LC01	連鎖動力変圧器盤	既設	PE-000000249
⑦	B1-LC03	照明変圧器盤	〃	PE-000000256
⑧	B1-LC13	1系主幹変圧器盤	〃	
⑨	B1-LC11	1系低圧分岐盤	〃	PE-000000281
⑩	B1-LC01	低圧母線連絡盤	〃	
⑪	B2-LC21	2系低圧分岐盤	〃	PE-000000445
⑫	B2-HC23	2系主幹変圧器盤	将来	
⑬	B1-SC11	1系コンデンサ盤	既設	PE-000000290
⑭	B1-AF01	高調波対策機器盤(変圧器、インバータ)	〃	PE-000000423
⑮	B1-2-C001	1.2系遮断器装置No.1コントロールセンタ	〃	PE-000003176, 178
⑯	B1-2-RY01	1.2系遮断器装置No.1端子盤電源盤	〃	PE-000003117
⑰	B1-2-C002	1.2系遮断器装置No.2コントロールセンタ	将来	
⑱	B1-2-RY02	1.2系遮断器装置No.2端子盤電源盤	〃	PE-000003118
⑲	W1-2-C001	1.2系遮断器装置コントロールセンタ	既設	PE-0000037178
⑳	W1-2-RY01	1.2系遮断器装置遮断器	〃	PE-000003120
㉑	B1-2-TB01	1.2系送風機設備中継端子盤	〃	PE-000003119
㉒	B1-2-S001_02	1.2系送風機設備コントローラ盤1.2	〃	PE-000003349
㉓	B1-2-AP01	1.2系送風機設備計装変換器盤	〃	PE-000003236
㉔	B1-DC01	直流水源装置	〃	PE-000000620
㉕	B1-CV01	無停電電源装置	〃	PE-000000621
㉖	R1-C001	1系最初次蓄池設備コントロールセンタ	〃	PE-000003787
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系最終次蓄池設備コントロールセンタ	〃	PE-000000765
㉚	E1-RC01_03	1系最初次蓄池設備補助制御器盤1~3	〃	PE-00000321, 133
㉛	A1-RY01/03	1系1.2生物反応槽設備補助制御器盤1~3	〃	PE-00000321, 132
㉜	A1-RY04/06	1系3.4生物反応槽設備補助制御器盤1~1	〃	PE-00000321, 134
㉝	F1-RY01/05	1系最終次蓄池設備補助制御器盤1~5	〃	PE-00000329, 330, 331
㉞	W1-AP01_02	1系水処理設備計装変換器盤1.2	〃	PE-00000340, 290
㉟	W1-TB01_02	1系水処理設備中継端子盤1.2	〃	PE-0000034, 215
㉟	W1-S001~03	1系水処理設備コントローラ盤	〃	PE-0000032, 151
㉟	R2-C001	2系最初次蓄池設備コントロールセンタ	〃	PE-000000771
㉟	A2-C001	2系1.2生物反応槽設備コントロールセンタ	〃	PE-000000769
㉟	A2-C002	2系3.4生物反応槽設備コントロールセンタ	将来	
㉟	F2-C001	2系最終次蓄池設備コントロールセンタ	既設	PE-000000770
㉟	R2-RY01/03	2系最初次蓄池設備補助制御器盤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 松阪浄化センタープロト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	プロト棟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		

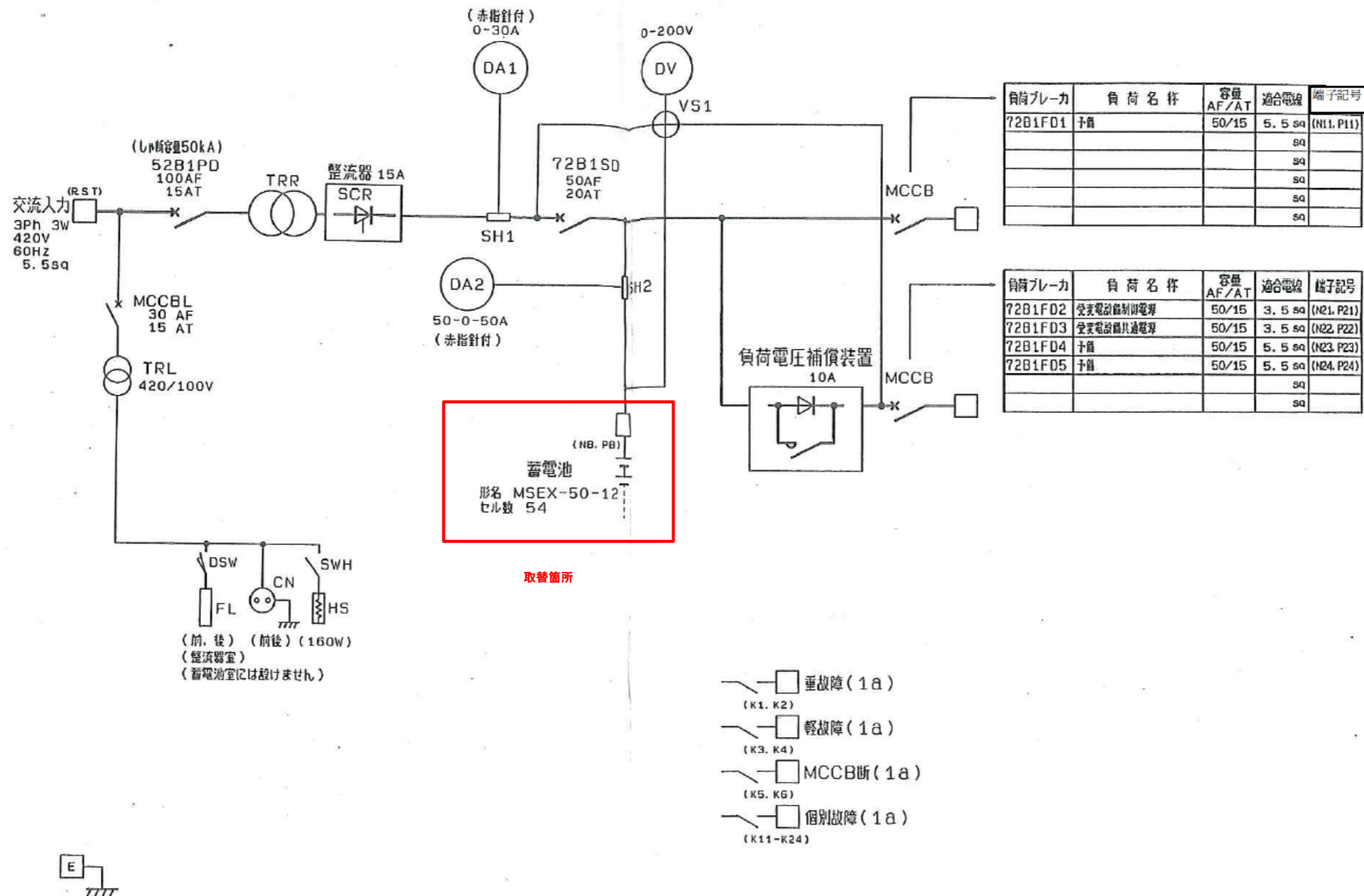


直流電源装置 仕様	
(整流器)	
形式	BROS10015TBG
製造番号	G72653
製造年月	平成9年2月(1997/2)
製造者名	日本電池株
(蓄電池)	
蓄電池形式	MSEX-50-12(SNSX-50-12)
単電池形式	MSE-50-12( SNS-50-12)
製造番号	QZLOPT
総容量	50Ah(10時間率) (電圧108V)
製造年月	平成18年11月(2006/11)
蓄電池セル数	54 (12V電池9個)
製造者名	株ジーエス・ユアパワーサプライ



※ 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 松阪浄化センタープ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	プロワ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 松阪浄化センタープ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	プロワ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		