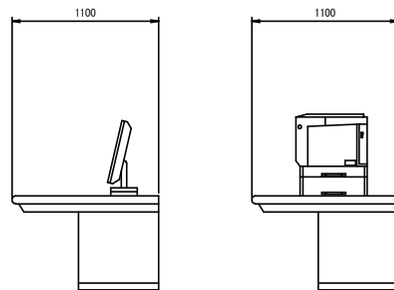
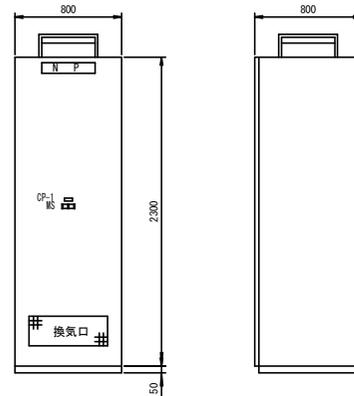


正面図



側面図

LCD監視制御装置・プリンタ卓外形図
設置場所：浄水場 中央管理室



正面図

側面図

通信制御盤外形図
設置場所：浄水場 中央管理室

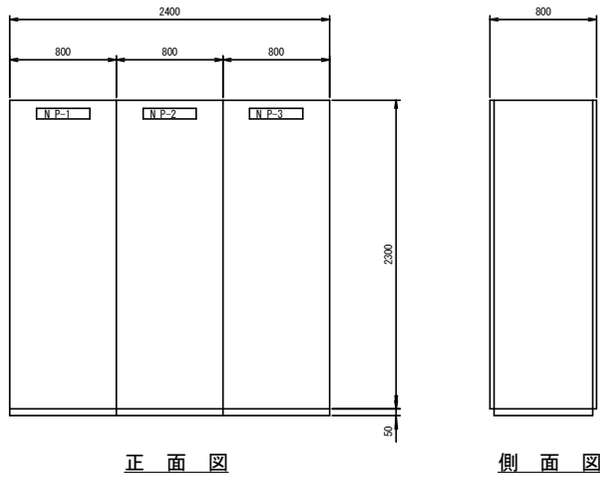


記号	名称	備考
N P	通信制御盤	
符号	Y-NW	
形式	屋内自立形	
面数	1面	
CP-1	操作場所	
備考	壁内灯、コンセント付	

注記

1. 本図は、全て今回を示す。

図番	1	図面総数	28	縮尺	—
図名	LCD監視制御装置・通信制御盤外形図（参考）				
工事名	R7企給管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事（一部債務負担）				
	徳島県企業局				



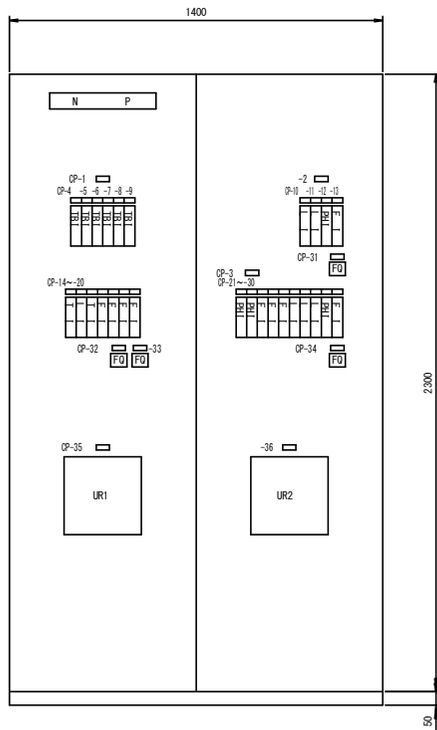
中央管理室/コントローラ盤(1)(2)・補助継電器盤外形図
設置場所：浄水場 中央管理室

記号	名称	盤記号	備考
NP-1	中央管理室/コントローラ盤(1)	RCS2-1	
-2	中央管理室/コントローラ盤(2)	RCS2-2	
-3	中央管理室/補助継電器盤	RY-2	
形式	屋内自立形		
面数	3面		
備考	盤内灯、コンセント付		

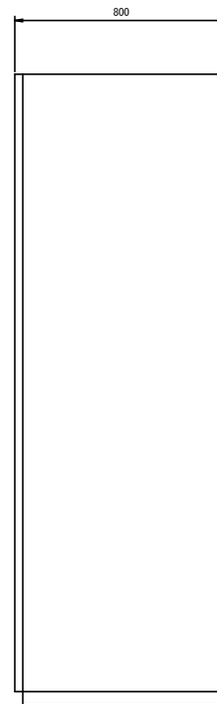
注記

1. 本図は、全て今回を示す。

図番	2	図面総数	28	縮尺	—
図名	中央管理室/コントローラ盤・補助継電器盤外形図(参考)				
工事名	R7企給管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事(一部債務負担)				
徳島県企業局					



正面図



側面図

計装盤外形図

設置場所：浄水場 中央管理室

記号	名称	備考
N P	計装盤	
符号	KP-1	
形式	屋内自立形	
面数	1面	
C P -1	濁度	
-2	取水場	
-3	浄水場	
-4	取水濁度	
-5	原水濁度1	
-6	原水濁度2	
-7	1号沈殿池濁度	
-8	2号沈殿池濁度	
-9	配水池濁度	
-10	取水口水位	

記号	名称	備考
C P-11	取水ポンプ井水位	
-12	取水pH	
-13	取水流量	
-14	外気温度	
-15	着水井水位	
-16	原水温度	
-17	1号苛性ソーダ注入量	
-18	2号苛性ソーダ注入量	
-19	1号沈殿池流量	
-20	2号沈殿池流量	
-21	1号急攪池pH	
-22	2号急攪池pH	
-23	1号PAC注入量	
-24	2号PAC注入量	
-25	3号PAC注入量	

記号	名称	備考
C P-26	泥土池水位	
-27	配水池水位1	
-28	配水池水位2	
-29	配水池pH	
-30	配水流量	
-31	取水流量積算	
-32	1号沈殿池/流量積算	
-33	2号沈殿池/流量積算	
-34	配水流量積算	
-35	記録計1	
-36	記録計2	
備考	盤内灯、コンセント付	

記録計仕様<UR1>

No.	入力信号名称	入力信号レンジ
1	取水濁度	0~2000mg/l
2	原水濁度 1	0~2000mg/l
3	原水濁度 2	0~500mg/l
4	1号沈殿池濁度	0~20mg/l
5	2号沈殿池濁度	0~20mg/l
6	配水池濁度	0~20mg/l
7	取水pH	4~10pH
8	1号急攪拌池pH	4~10pH
9	2号急攪拌池pH	4~10pH
10	配水池pH	4~10pH
11	取水口水位	0~6m
12	取水流量	0~8000m ³ /h
13	1号沈殿池流量	0~4000m ³ /h
14	2号沈殿池濁度	0~4000m ³ /h
15	1号配水池水位	0~4m
16	2号配水池水位	0~4m
17	配水流量	0~8000m ³ /h
18	配水圧力 1	0~392.3kPa
19	配水圧力 2	0~392.3kPa
20	予備	

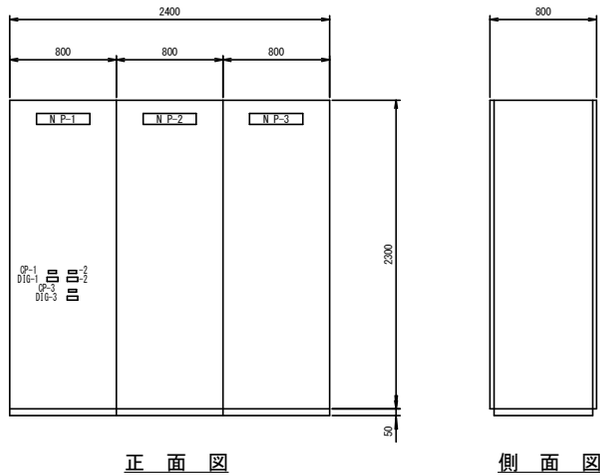
記録計仕様<UR2>

No.	入力信号名称	入力信号レンジ
1	取水口水位	0~6m
2	取水流量	0~8000m ³ /h
3	1号沈殿池流量	0~4000m ³ /h
4	2号沈殿池流量	0~4000m ³ /h
5	1号配水池水位	0~4m
6	2号配水池水位	0~4m
7	配水流量	0~8000m ³ /h
8	配水圧力 1	0~392.3kPa
9	配水圧力 2	0~392.3kPa
10	取水濁度	0~2000mg/l
11	原水濁度 1	0~2000mg/l
12	原水濁度 2	0~500mg/l
13	1号沈殿池濁度	0~20mg/l
14	2号沈殿池濁度	0~20mg/l
15	配水池濁度	0~20mg/l
16	取水pH	4~10pH
17	1号急攪拌池pH	4~10pH
18	2号急攪拌池pH	4~10pH
19	配水池pH	4~10pH
20	予備	

注記

1. 本図は、全て今回を示す。

図番	3	図面総数	28	縮尺	—
図名	計装盤外形図 (参考)				
工事名	R7企給管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事 (一部債務負担)				
徳島県企業局					



電気室/コントローラ盤(1)(2)・補助継電器盤外形図
 設置場所：浄水場 電気室

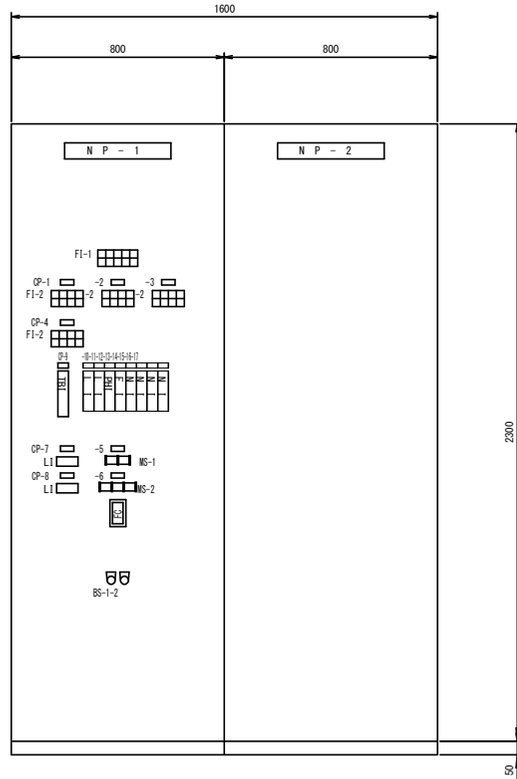
記号	名称	盤記号	備考
N.P.-1	電気室/コントローラ盤(1)	RC51-1	
-2	電気室/コントローラ盤(2)	RC51-2	
-3	電気室/補助継電器盤	RY-1	
形式	屋内自立形		
面数	3面		
C.P.-1	配水流量		
-2	配水圧力1		
-3	配水圧力2		
備考	盤内灯、コンセント付		

記号	スケール
DIG-1	0~8000m ³ /h
-2	0~392.3kPa
-3	0~392.3kPa

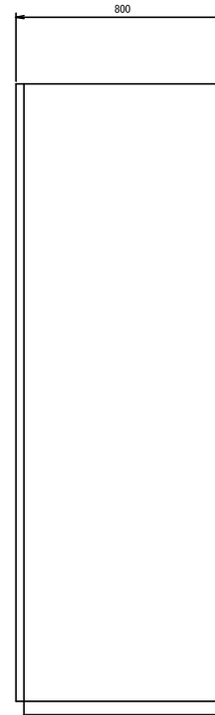
注記

1. 本図は、全て今回を示す。

図番	4	図面総数	28	縮尺	—
図名	電気室/コントローラ盤・補助継電器盤外形図(参考)				
工事名	R7企給管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事(一部債務負担)				
	徳島県企業局				



正面図



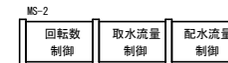
側面図

補助継電器盤・コントローラ盤外形図
設置場所：取水場 電気室

記号	名称	盤記号	備考
NP-1	補助継電器盤	RY-3	
-2	コントローラ盤	RCS3	
形式	屋内自立形		
面数	2面		
CP-1	2号取水ポンプ		
-2	3号取水ポンプ		
-3	4号取水ポンプ		
-4	5号取水ポンプ		
-5	受変電制御		
-6	取水ポンプ制御		
-7	1号配水池水位		
-8	2号配水池水位		
-9	取水濁度		
-10	取水口水位		

記号	名称	盤記号	備考
C P-11	取水ポンプ井水位		
-12	取水pH		
-13	取水流量		
-14	2号取水ポンプ/回転数		
-15	3号取水ポンプ/回転数		
-16	4号取水ポンプ/回転数		
-17	5号取水ポンプ/回転数		
BS-1	押釦スイッチ(警報停止)		
-2	" (ランブテスト)		
備考	盤内灯、コンセント付		

FI-1					
受変電設備 重故障	受変電設備 軽故障	CC-5 故障	PLC 異常	予備	
除塵機 故障	潤滑冷却水 設備 故障	高架水槽 水位低下	予備	予備	



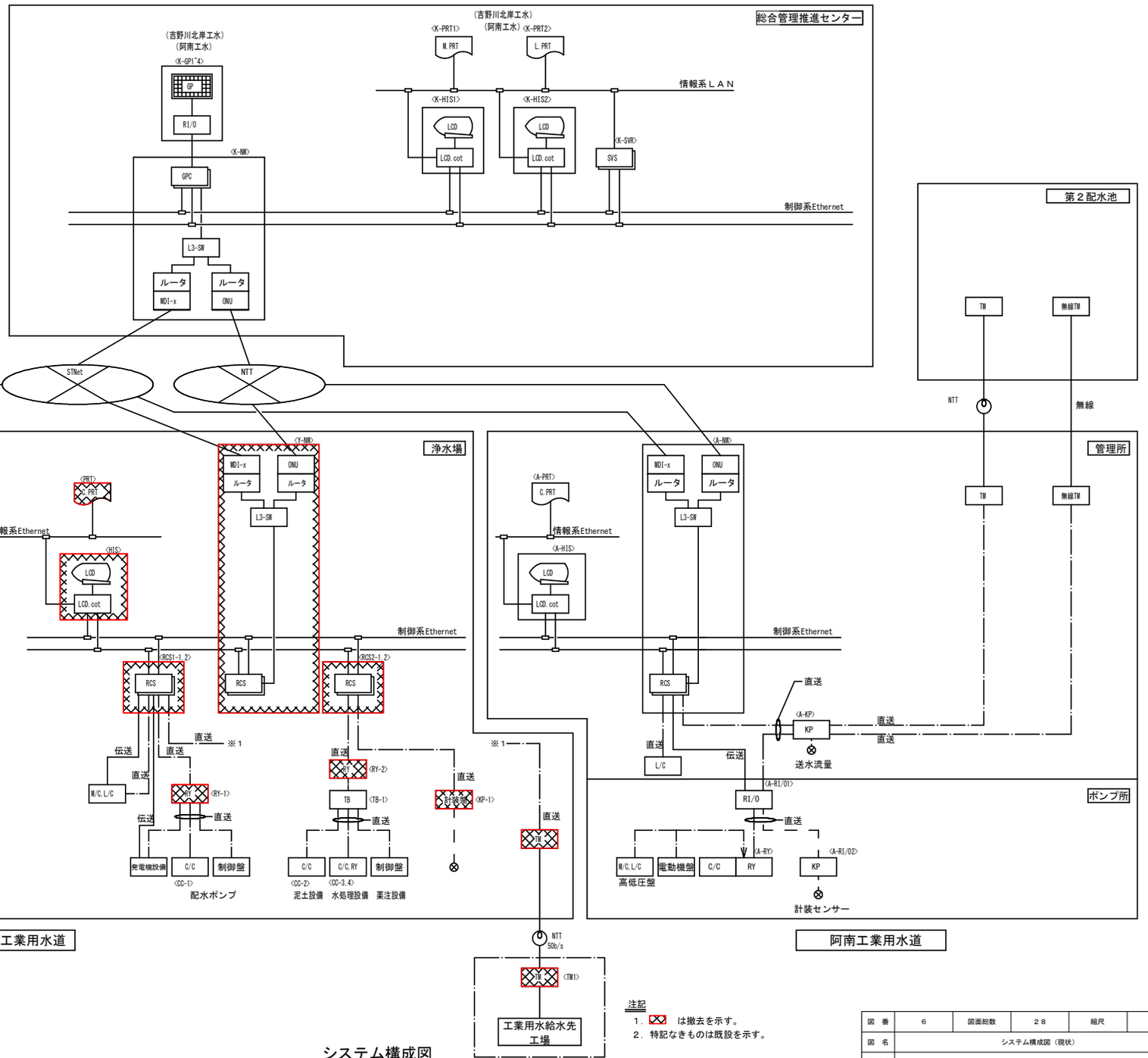
FI-2			
始動 準備完了	運転	制水弁 全開	重故障
遠方	停止	制水弁 全閉	軽故障

注記

1. 本図は、全て今回を示す。

図番	5	図面総数	28	縮尺	—
図名	補助継電器盤・コントローラ盤外形図 (参考)				
工事名	R7 企船管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事 (一部債務負担)				
徳島県企業局					

記号	名称	記号
CRT	CRT監視制御装置	
CRT.cot	CRTコントローラ	
LCD	LCD監視制御装置	
LCD.cot	LCDコントローラ	
MGP	ミニグラフィックパネル	
GPC	グラフィックコントローラ	
M.PRT	メッセージプリンタ	
L.PRT	ロギングプリンタ	
HC	ハードコピー	
C.PRT	カラープリンタ	
PCS	プロセスコントロールステーション	
RCS	リアルタイムコントロールステーション	
SOC	シーケンスコントローラ	
H/C	高圧盤	
L/C	低圧盤	
C/C	コントロールセンタ	
RY	補助継電器盤	
TB	中継端子盤	
KP	計装変換機盤	
TM/TC	テレメータ/テレコン	
TM	テレメータ	
L3-SW	レイヤー3スイッチ	
MDI-x,ONU	回線接続装置	
—	伝送	
—	直送	



吉野川北岸工業水道

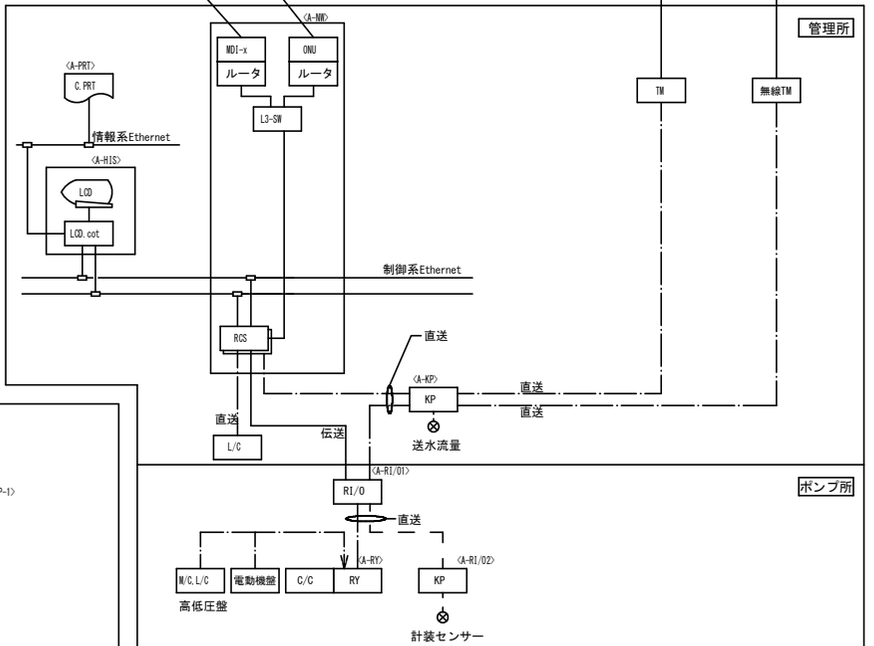
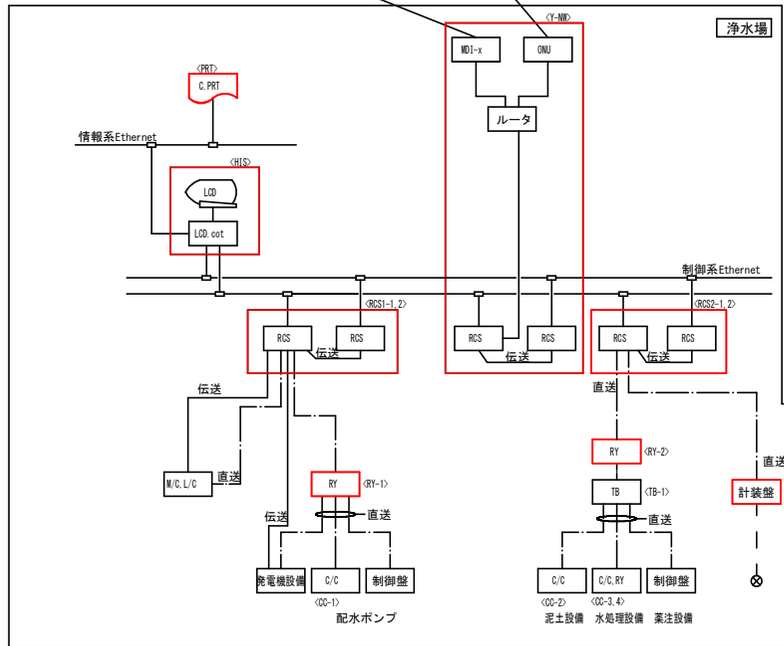
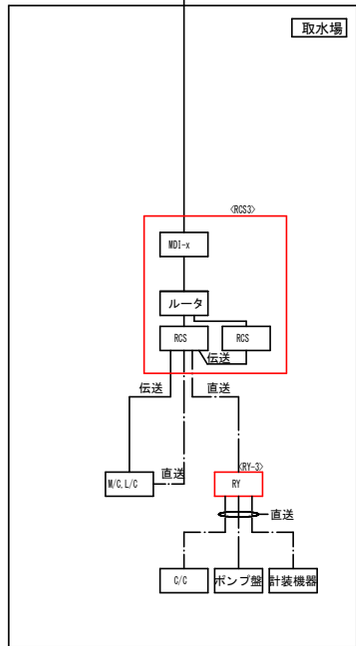
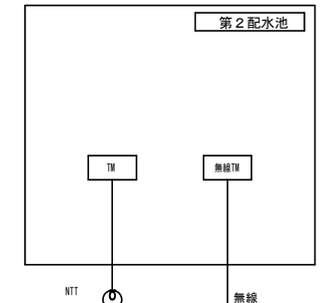
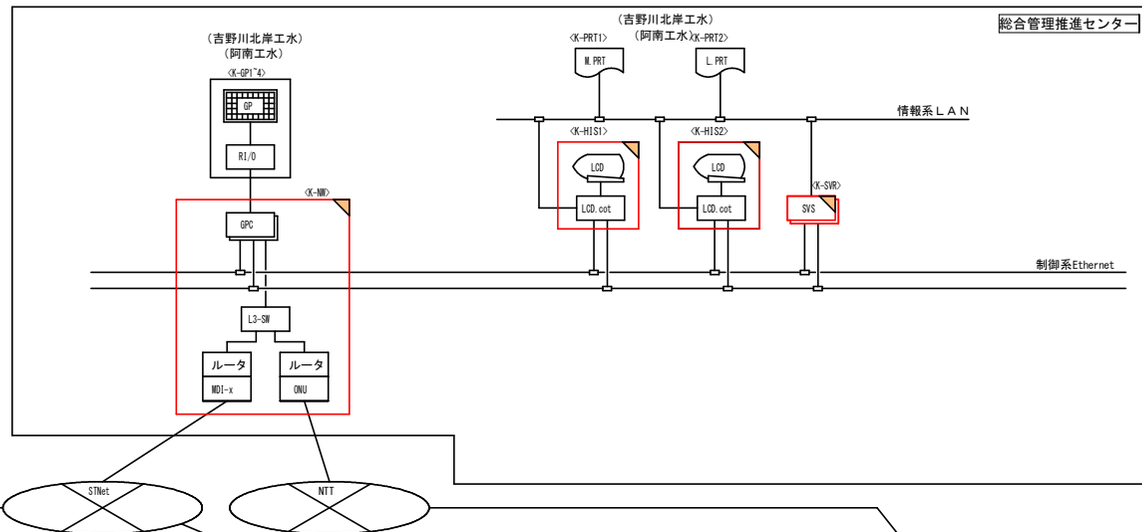
阿南工業水道

システム構成図 (現状)

- 注記
1. は撤去を示す。
 2. 特記なきものは既設を示す。

図番	6	図面総数	28	縮尺	—
図名	システム構成図 (現状)				
工事名	R7企業管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事 (一部債務負担)				
	徳島県企業局				

記号	名称	記号
CRT	CRT監視制御装置	
CRT.cot	CRTコントローラ	
LCD	LCD監視制御装置	
LCD.cot	LCDコントローラ	
MGP	ミニグラフィックパネル	
GPC	グラフィックコントローラ	
M.PRT	メッセージプリンタ	
L.PRT	ロギングプリンタ	
HC	ハードコピー	
C.PRT	カラープリンタ	
PCS	プロセスコントロールステーション	
RCS	リアルタイムコントロールステーション	
SOC	シーケンスコントローラ	
H/C	高圧盤	
L/C	低圧盤	
C/C	コントロールセンタ	
RY	補助継電器盤	
TB	中継端子盤	
KP	計装変換機盤	
TM/TC	テレメータ/テレコン	
TM	テレメータ	
L3-SW	レイヤー3スイッチ	
MDI-x, ONU	回線接続装置	
—	伝送	
—	直送	



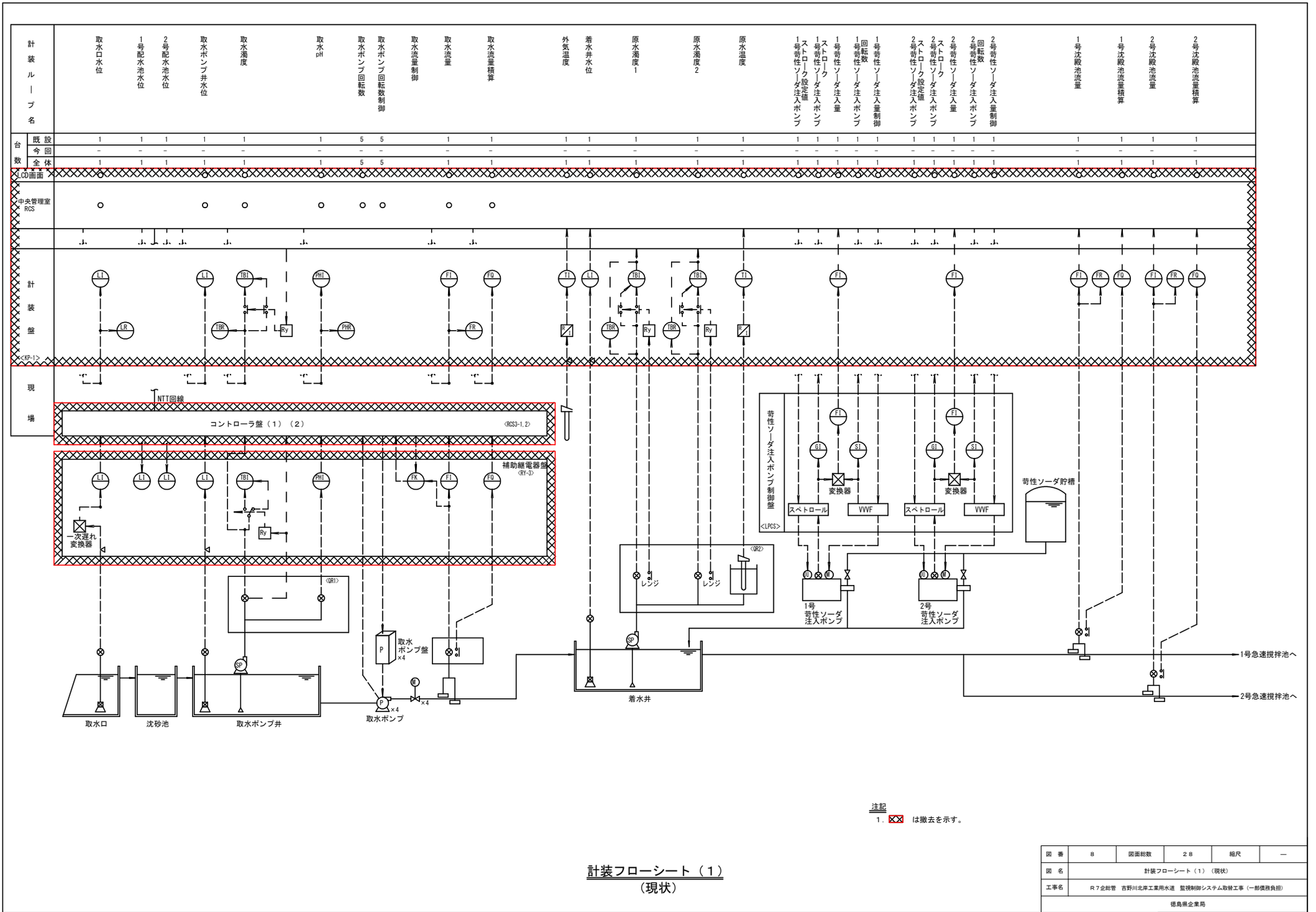
吉野川北岸工業用水道

阿南工業用水道

システム構成図
(今回)

- 注記
1. は今回を示す。
 2. は機能改造を示す。
 3. 特記なきものは既設を示す。

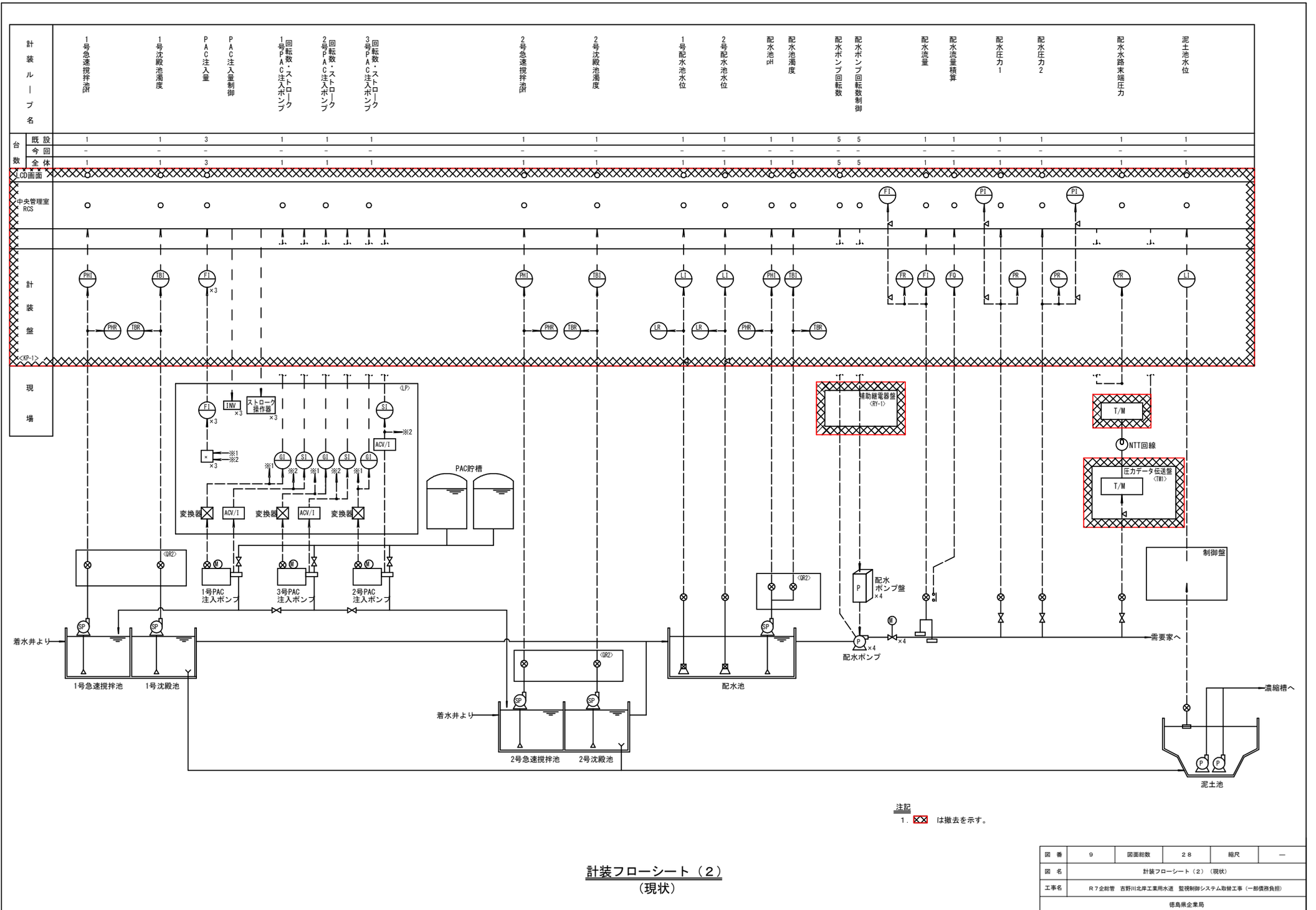
図番	7	図面総数	28	縮尺	—
図名	システム構成図(今回)				
工事名	R7企業管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事(一部債務負担)				
徳島県企業局					



注記
1. ~~□~~ は撤去を示す。

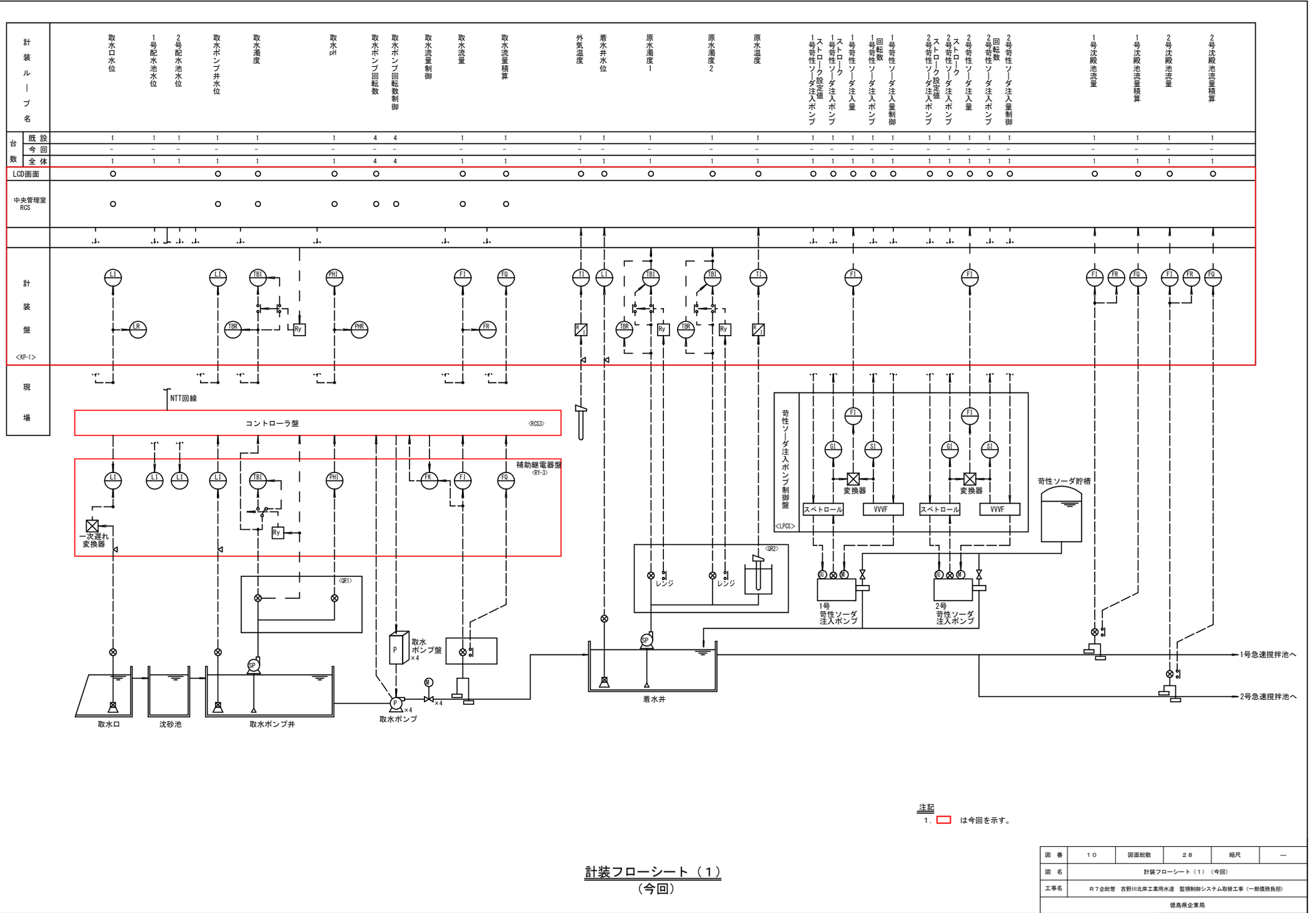
計装フローシート (1)
(現状)

図番	8	図面総数	28	縮尺	-
図名	計装フローシート (1) (現状)				
工事名	R7 総合管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事 (一部債務負担)				
徳島県企業局					

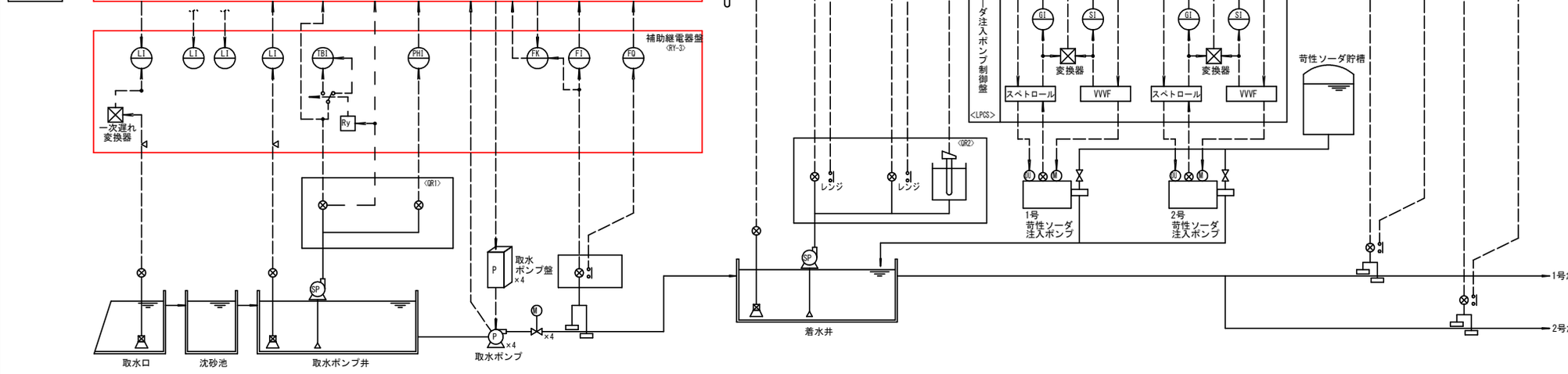
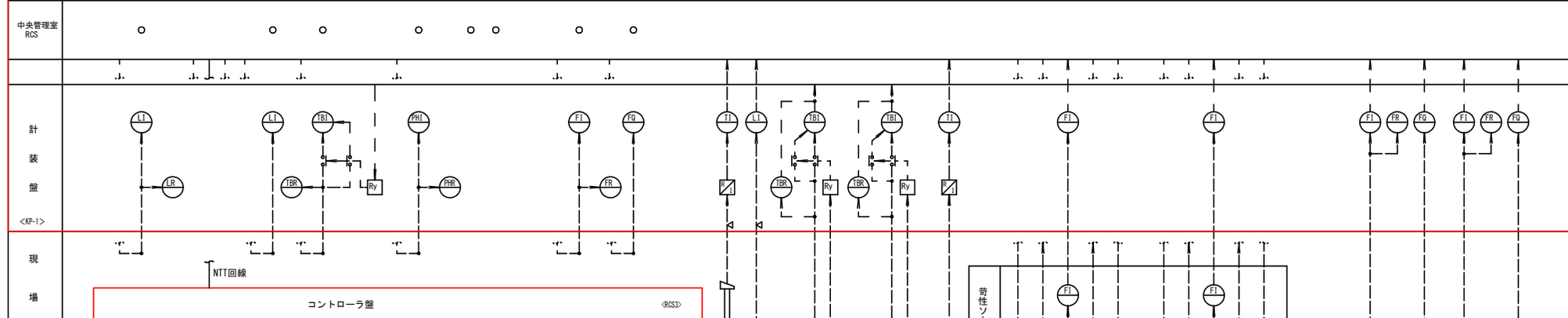


計装フローシート (2)
(現状)

図番	9	図面総数	28	縮尺	—
図名	計装フローシート (2) (現状)				
工事名	R7 企船管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事 (一部債務負担)				
徳島県企業局					



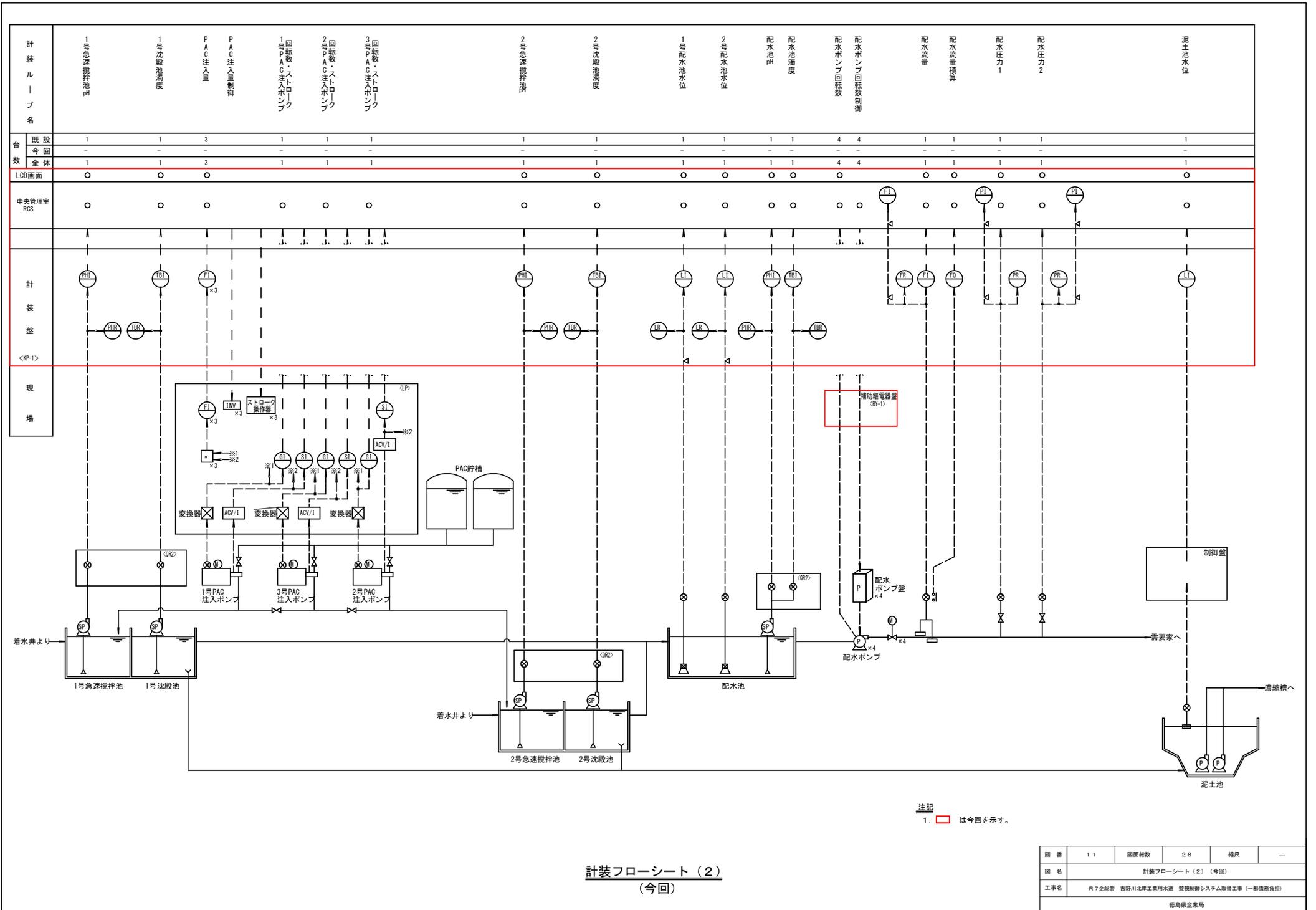
計装ループ名	取水口水位	1号配水池水位	2号配水池水位	取水ポンプ井水位	取水濁度	取水pH	取水ポンプ回転数制御	取水ポンプ回転数	取水流量制御	取水流量	取水流量積算	外気温度	着水井水位	原水濁度1	原水濁度2	原水温度	1号苛性ソーダ注入ポンプストローク設定値	1号苛性ソーダ注入ポンプストローク	1号苛性ソーダ注入量	1号苛性ソーダ注入ポンプ回転数	2号苛性ソーダ注入ポンプストローク	2号苛性ソーダ注入量	2号苛性ソーダ注入ポンプ回転数	1号沈殿池流量積算	2号沈殿池流量積算	
台数	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
LCD画面	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
中央管理室RCS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



注記
1. は今回を示す。

計装フローシート (1)
(今回)

図番	10	図面総数	28	縮尺	—
図名	計装フローシート (1) (今回)				
工事名	R7 総合管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事 (一部債務負担)				
徳島県企業局					

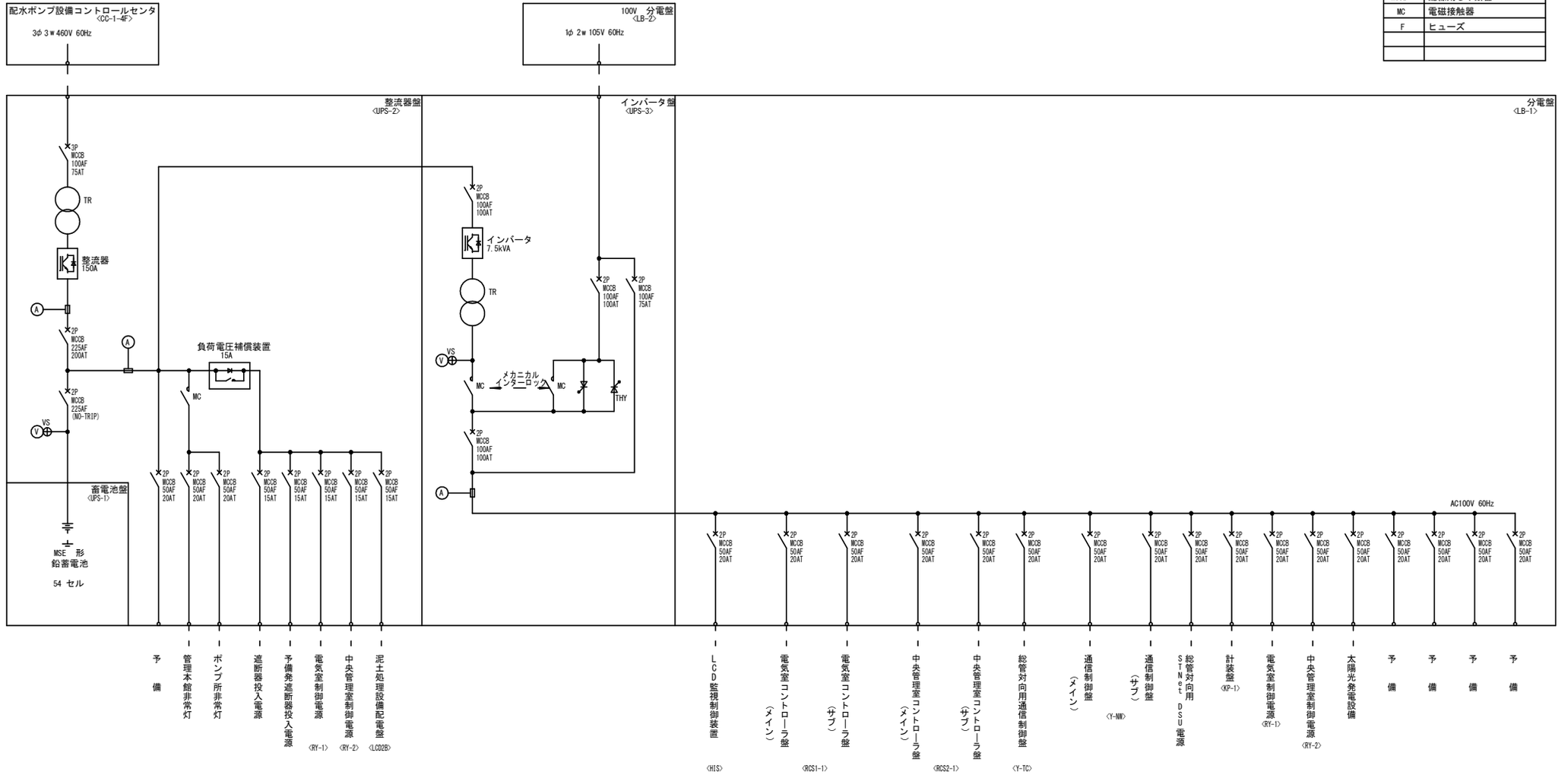


注記
1. は今回を示す。

計装フローシート (2)
(今回)

図 番	11	図面総数	28	縮尺	—
図 名	計装フローシート (2) (今回)				
工事名	R7 企船管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事 (一部債務負担)				
徳島県企業局					

凡例		
記号	名称	称
A	交流電流計	
V	交流電圧計	
VS	同上切換スイッチ	
TR	変圧器	
CT	変流器	
MCCB	配線用しゃ断器	
MC	電磁接触器	
F	ヒューズ	



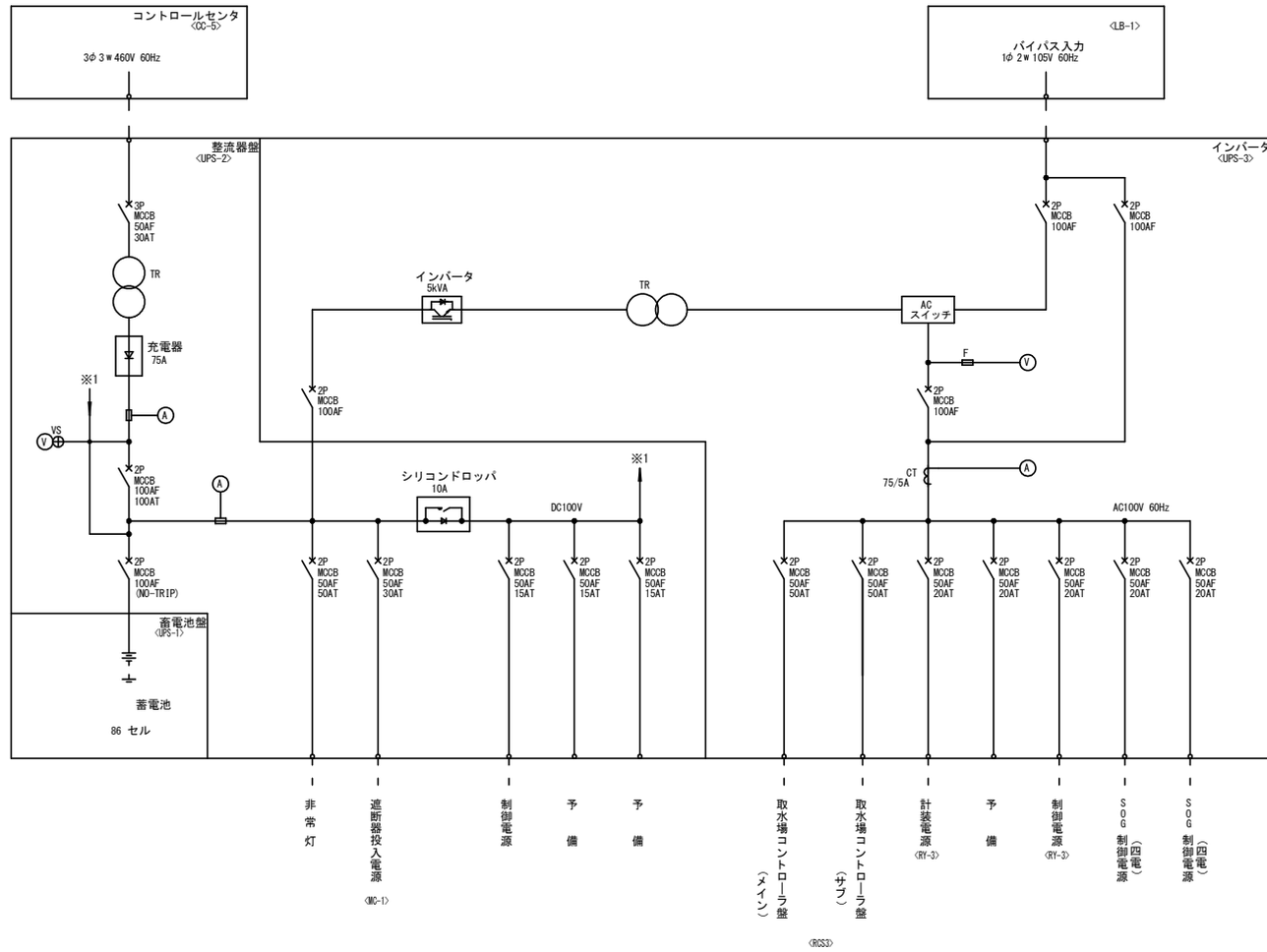
浄水場無停電電源装置単線結線図

注記

1. 特記なきものは既設を示す。

図番	12	図面総数	28	縮尺	—
図名	浄水場 無停電電源装置 単線結線図				
工事名	R7 企船管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事 (一部債務負担)				
徳島県企業局					

凡例		
記号	名称	称
A	交流電流計	
V	交流電圧計	
VS	同上切替スイッチ	
TR	変圧器	
CT	変流器	
MCCB	配線用しゃ断器	
F	ヒューズ	

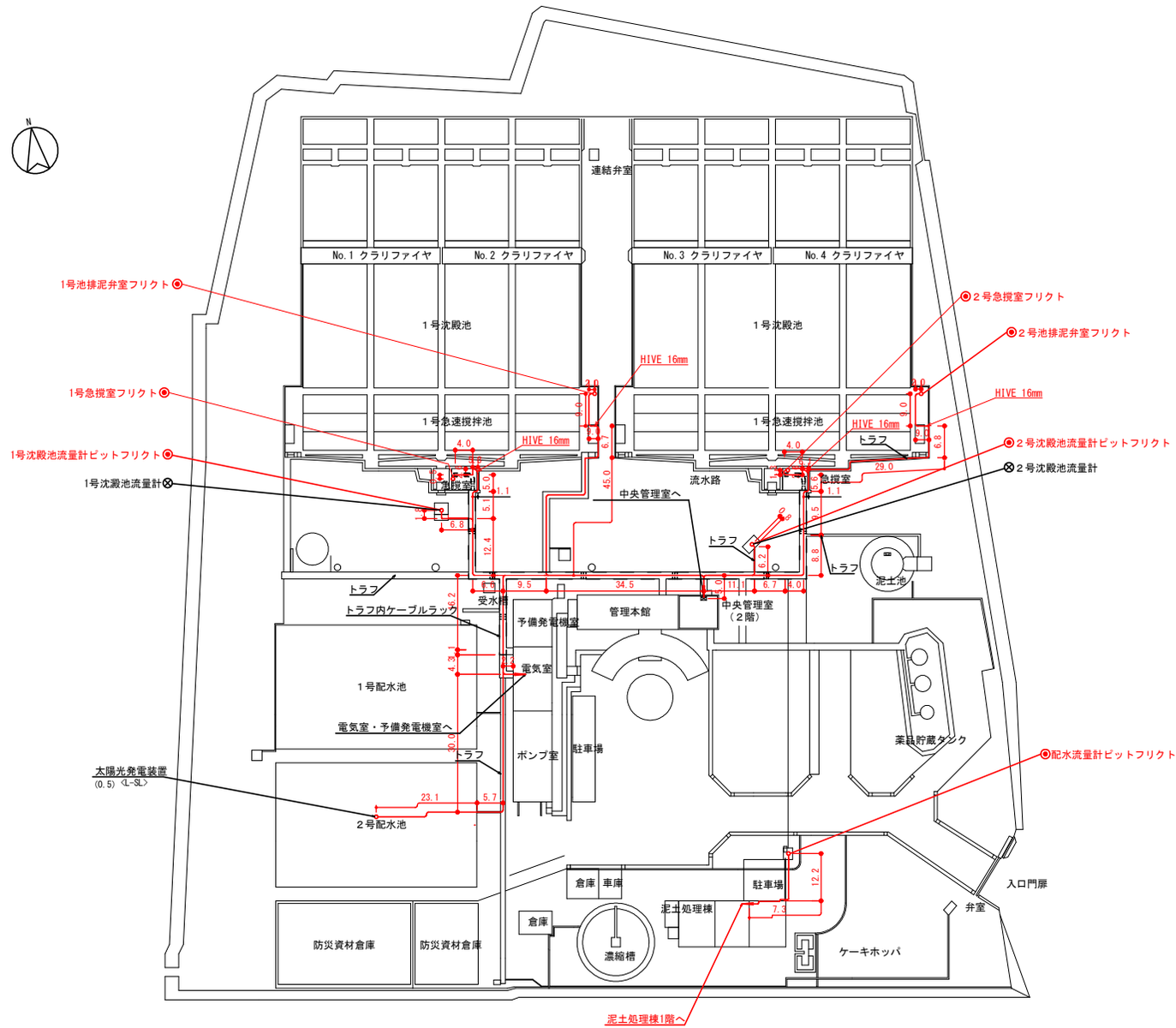


取水場無停電電源装置単線結線図

注記

1. 特記なきものは既設を示す。

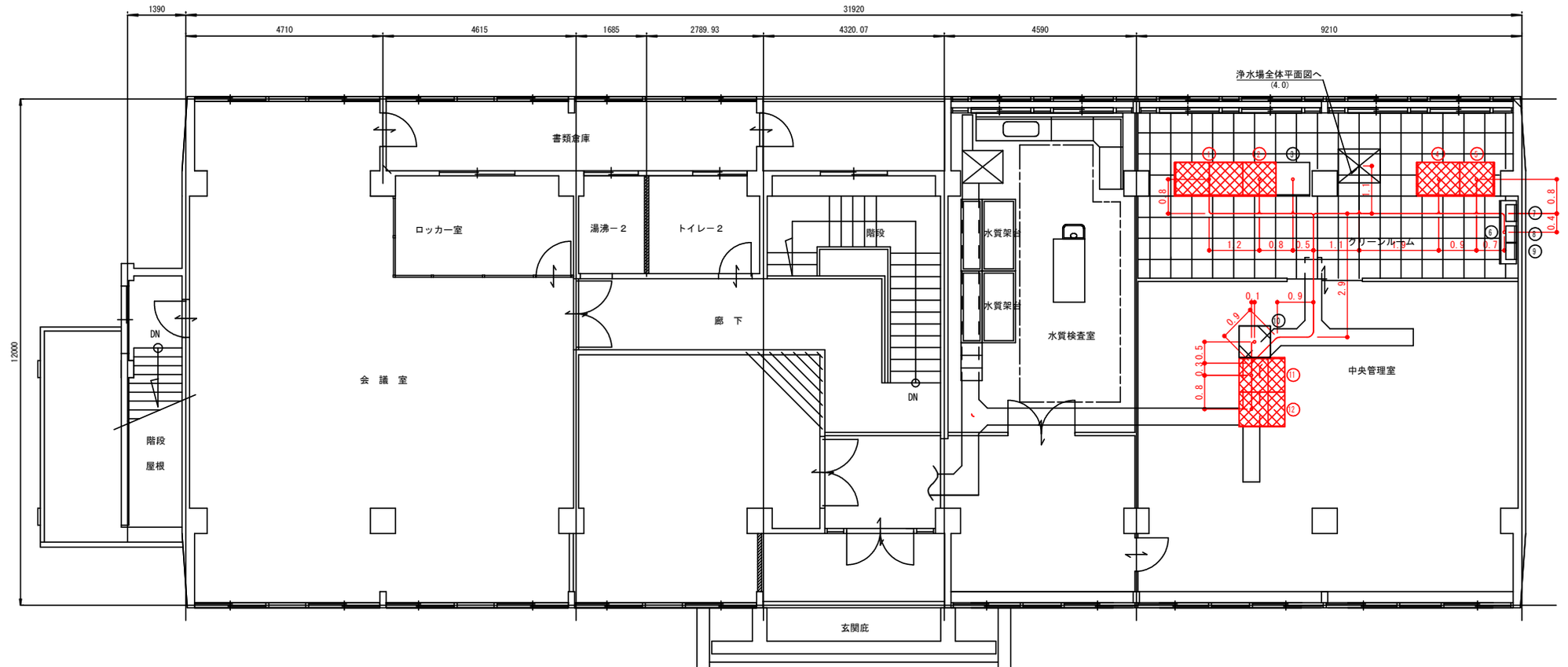
図番	13	図面総数	28	縮尺	—
図名	取水場 無停電電源装置 単線結線図				
工事名	R7 企船管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事 (一部債務負担)				
徳島県企業局					



浄水場全体平面図
(今回) (参考)

注記
1. — は今回を示す。
2. 特記なきものは既設を示す。

図番	15	図面総数	28	縮尺	—
図名	浄水場 全体平面図 (今回) (参考)				
工事名	R7企給管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事 (一部債務負担)				
徳島県企業局					



機器一覧表

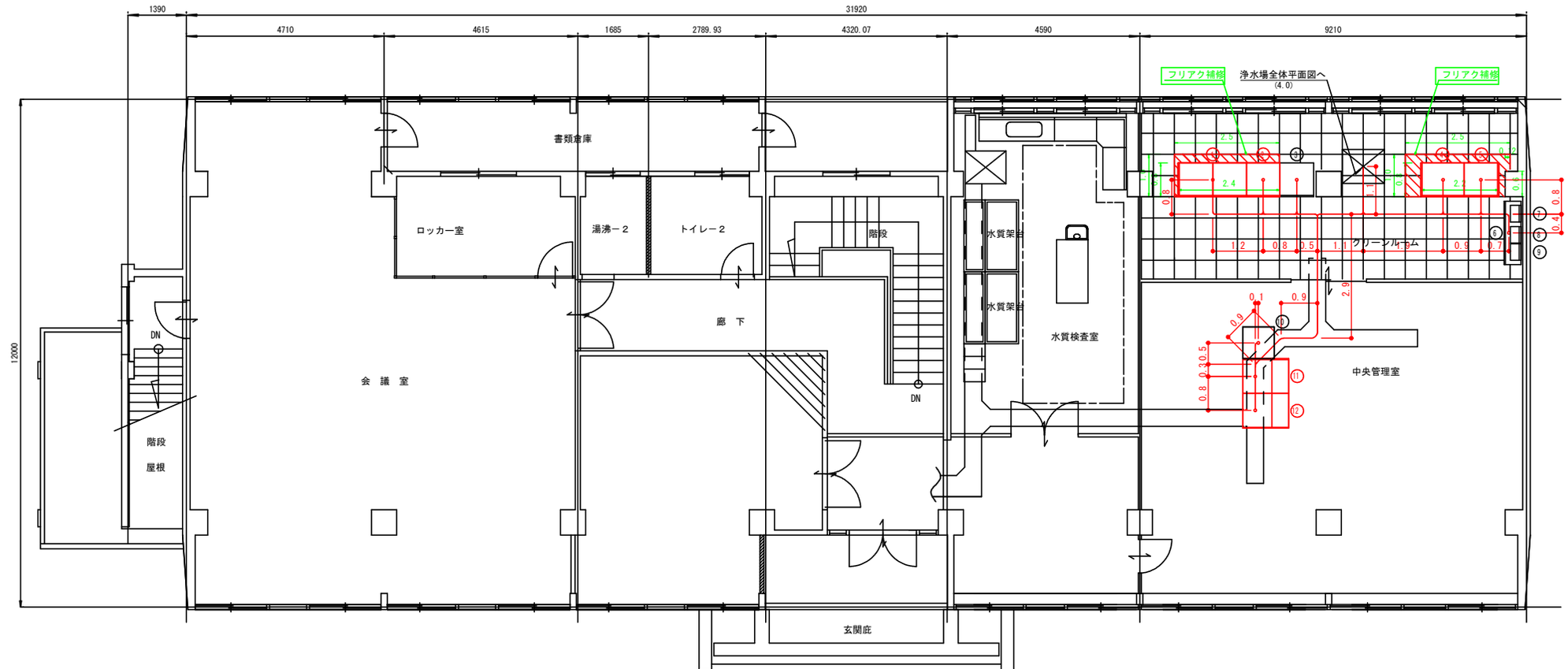
番号	名称	盤記号	備考
①	中央管理室コントローラ盤(1)	RC5Z-1.2	撤去
②	中央管理室補助電源盤	RV-2	撤去
③	中継端子盤	TB-1	既設
④	計装盤1	KP-1	撤去
⑤	通信制御盤	通信	既設
⑥	計装盤2	KP-2	既設
⑦	NO.1沈澱池流量計変換器収納盤		〃
⑧	NO.2沈澱池流量計変換器収納盤		〃
⑨	STNet DSU収納箱		〃
⑩	FAX卓		〃
⑪	プリンタ盤	印刷	撤去
⑫	100V電機制御盤	100V	既設

浄水場管理本館2階平面図
(撤去)

注記

- ① ② は撤去を示す。
- ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ は既設を示す。
- 特記なきものは既設を示す。
ケーブル立ち上がり長さについては、
特記なき自立盤、スタンド盤はH1.0、壁掛け盤はH1.5とする

図番	16	図面総数	28	縮尺	—
図名	浄水場 管理本館2階 平面図 (撤去)				
工事名	R7 企船管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事 (一部債務負担)				
徳島県企業局					



機器一覧表

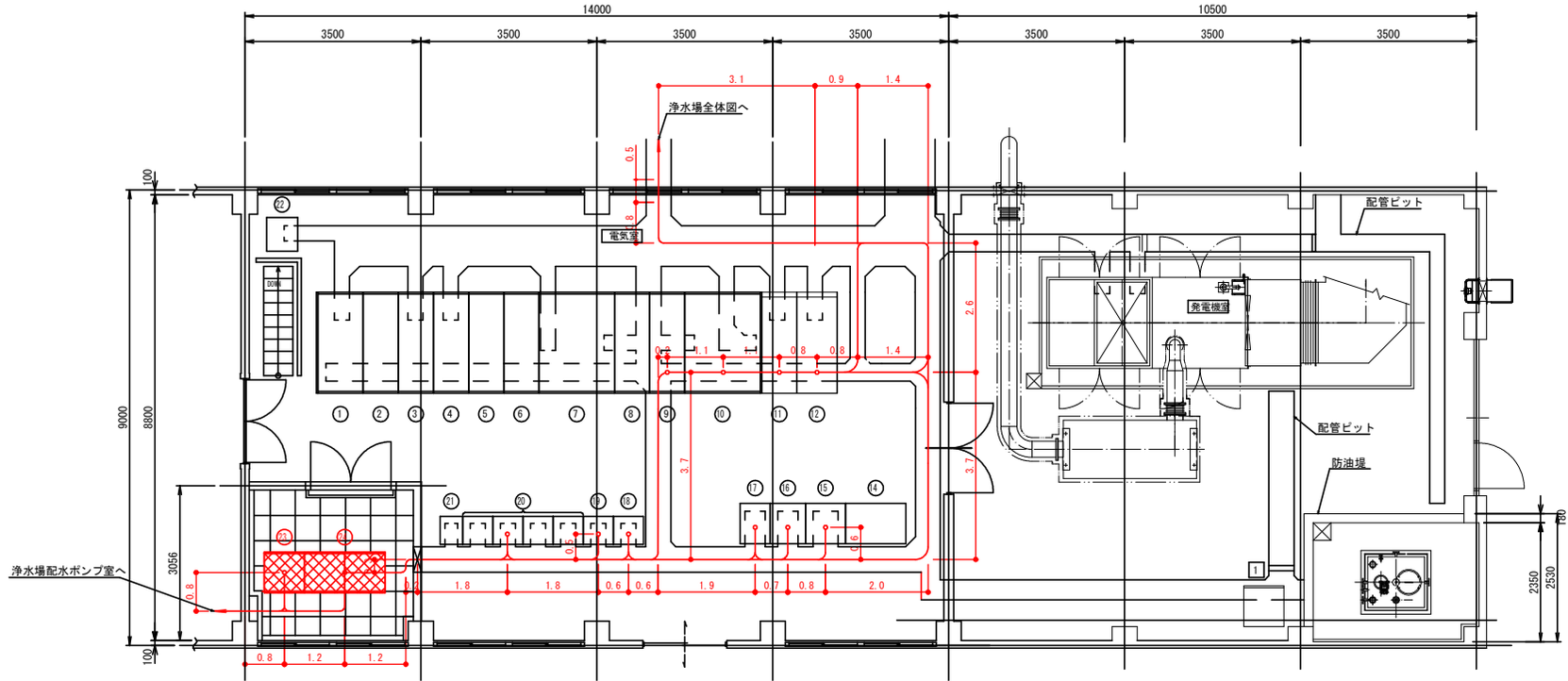
番号	名称	盤記号	備考
①	中央管理室コントローラ盤 (1)・(2)	RCSZ-1.2	今回
②	中央管理室補助継電器盤	RY-2	〃
③	中継端子盤	TB-1	既設
④	計装盤	KP-1	今回
⑤	通信制御盤	Y-NW	〃
⑥	計装盤 2	KP-2	既設
⑦	NO.1沈澱池流量計変換器収納盤		〃
⑧	NO.2沈澱池流量計変換器収納盤		〃
⑨	STNet DSU収容箱		〃
⑩	FAX卓		既設
⑪	プリンタ卓	PRT	今回
⑫	LOD監視制御装置	HIS	〃

浄水場管理本館2階平面図
(今回) (参考)

注記

1. □ は今回を示す。
2. — は今回を示す。
3. 特記なきものは既設を示す。
ケーブル立ち上がり長さについては、
特記なき自立盤、スタンド盤はH1.0、壁掛け盤はH1.5とする

図番	17	図面総数	28	縮尺	—
図名	浄水場 管理本館2階 平面図 (今回) (参考)				
工事名	R7企給管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事 (一部債務負担)				
徳島県企業局					



機器一覧表

番号	名称	盤記号	備考
①	引込盤	MC-1	既設
②	受電盤	MC-2	〃
③	取水・泥土処理盤	MC-3	〃
④	1号主変・母線連絡盤	MC-4	〃
⑤	1号・2号コンデンサ盤	MC-5	〃
⑥	3号コンデンサ盤	MC-6	〃
⑦	1号主変圧器盤	TR-1	〃
⑧	1号主変圧器二次盤	LC-1	〃
⑨	2号主変圧器二次盤	LC-2	〃
⑩	2号主変圧器盤	TR-2	〃
⑪	2号主変・発電機盤	MC-7	〃
⑫	予備発制御盤	G	〃

番号	名称	盤記号	備考
⑬	蓄電池盤	UPS-1	既設
⑭	整流器盤	UPS-2	〃
⑮	インバータ盤	UPS-3	〃
⑯	分電盤	LB-1	〃
⑰	100V分電盤	LB-2	〃
⑱	200V分電盤	LB-3	〃
⑲	コントロールセンタ	OC-1	〃
㉑	母線保護カバー		〃
㉒	No.2 補助変圧器盤		〃
㉓	電気室補助制御盤		撤去
㉔	電気室コントロール盤(1)・(2)	RCGSI-1.2	撤去

機器一覧表

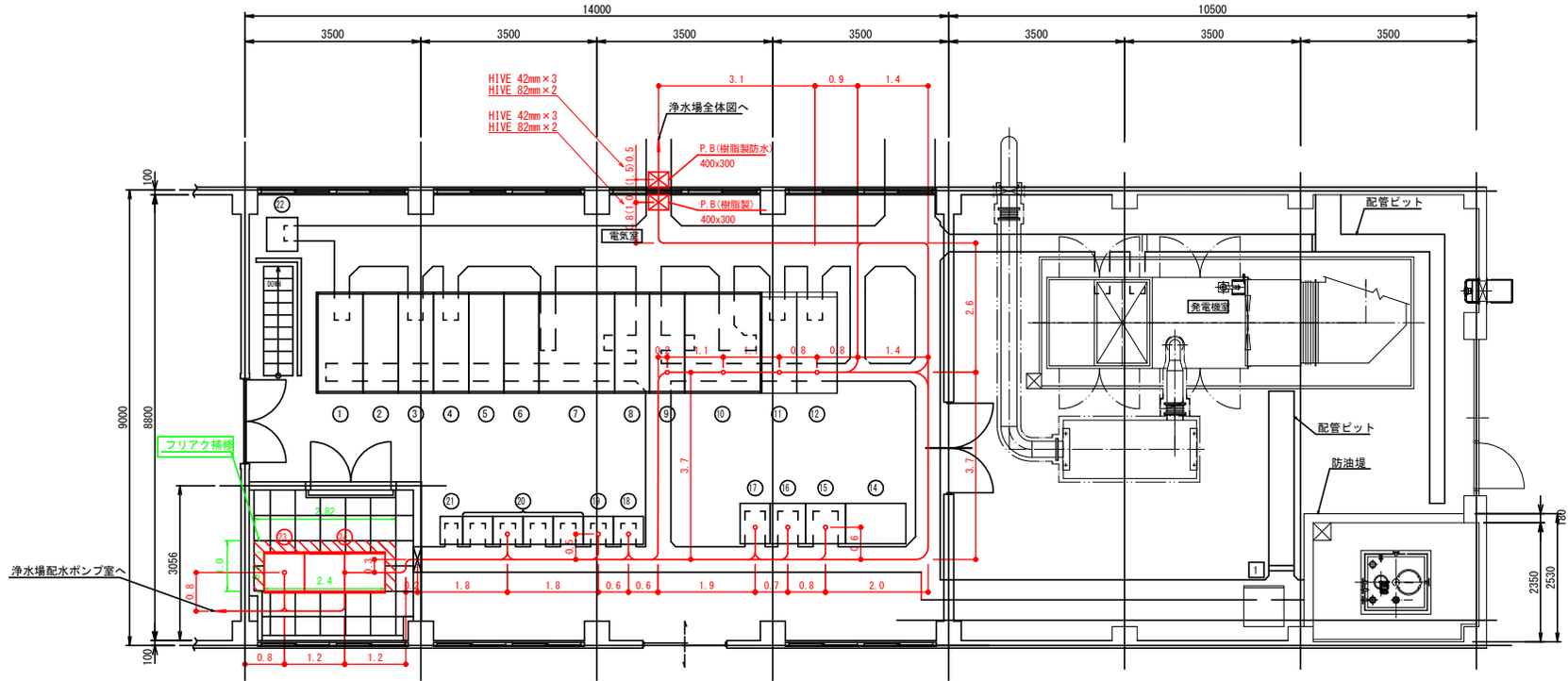
番号	名称	盤記号	備考
①	発電機補機盤		既設

注記

1. ❌ は撤去を示す。
2. --- は撤去を示す。
3. 特記なきものは既設を示す。
ケーブル立ち上がり長さについては、
特記なき自立盤、スタンド盤はH1.0、壁掛け盤はH1.5とする

浄水場電気室・予備発電機室平面図
(撤去)

図番	18	図面総数	28	縮尺	—
図名	浄水場 電気室・予備発電機室 平面図 (撤去)				
工事名	R7 企船管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事 (一部債務負担)				
	徳島県企業局				



機器一覧表

番号	名称	盤記号	備考
①	引込盤	MC-1	既設
②	受電盤	MC-2	〃
③	取水・泥土処理盤	MC-3	〃
④	1号主変・母線連絡盤	MC-4	〃
⑤	1号・2号コンデンサ盤	MC-5	〃
⑥	3号コンデンサ盤	MC-6	〃
⑦	1号主変圧器盤	TR-1	〃
⑧	1号主変圧器二次盤	LC-1	〃
⑨	2号主変圧器二次盤	LC-2	〃
⑩	2号主変圧器盤	TR-2	〃
⑪	2号主変・発電機盤	MC-7	〃
⑫	予備発制御盤	G	〃

番号	名称	盤記号	備考
⑬	蓄電池盤	UPS-1	既設
⑭	整流器盤	UPS-2	〃
⑮	インバータ盤	UPS-3	〃
⑯	分電盤	LB-1	〃
⑰	100V分電盤	LB-2	〃
⑱	200V分電盤	LB-3	〃
⑲	コントロールセンタ	OC-1	〃
㉑	母線保護カバー		〃
㉒	No.2 補助変圧器盤		〃
㉓	電気室補助継電器盤	RY-1	今回
㉔	電気室コントローラ盤(1)・(2)	RCSI-1.2	〃

機器一覧表

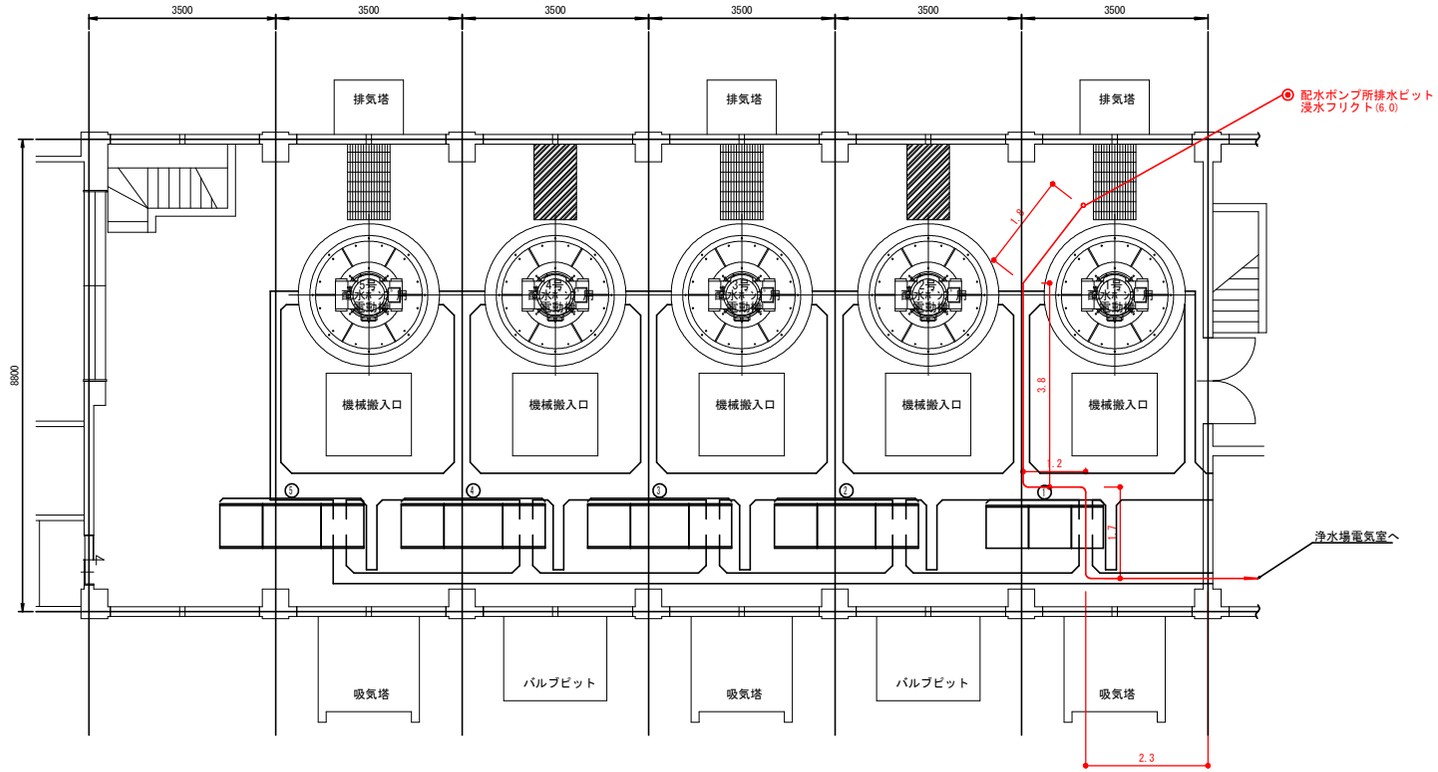
番号	名称	盤記号	備考
①	発電機補機盤		既設

浄水場電気室・予備発電機室平面図
(今回) (参考)

注記

1. は今回を示す。
2. は今回を示す。
3. 特記なきものは既設を示す。
ケーブル立ち上がり長さについては、
特記なき自立盤、スタンド盤はH1.0、壁掛け盤はH1.5とする

図番	19	図面総数	28	縮尺	—
図名	浄水場 電気室・予備発電機室 平面図 (今回) (参考)				
工事名	R7 企船管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事 (一部債務負担)				
	徳島県企業局				



機器一覧表

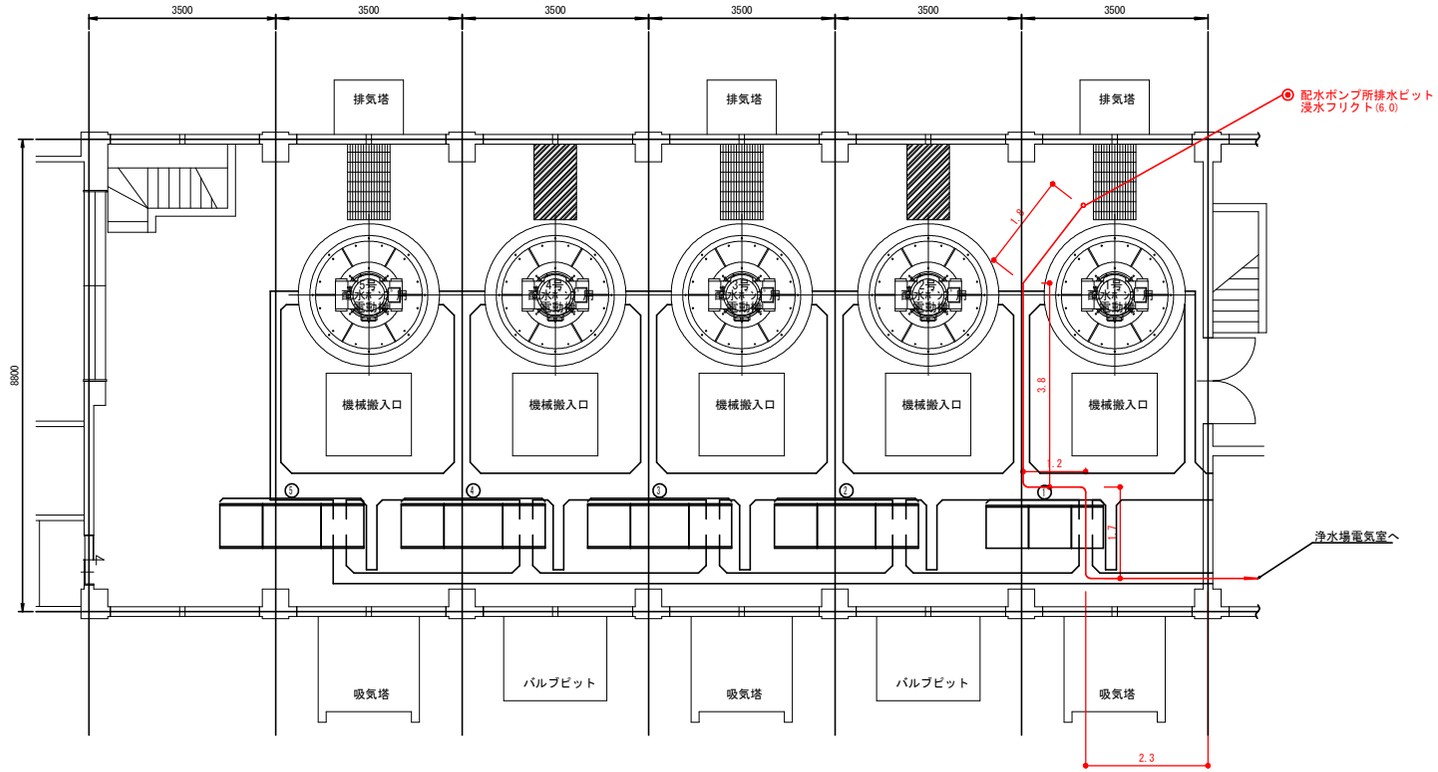
番号	名称	盤記号	備考
①	1号配水ポンプ盤	HP-1	既設
②	2号配水ポンプ盤 (1) ~ (3)	HP-2	〃
③	3号配水ポンプ盤 (1) ~ (3)	HP-3	〃
④	4号配水ポンプ盤 (1) ~ (3)	HP-4	〃
⑤	5号配水ポンプ盤 (1) ~ (3)	HP-5	〃

浄水場配水ポンプ室平面図
(撤去)

注記

1. 〃 は撤去を示す。
2. 特記なきものは既設を示す。

図番	20	図面総数	28	縮尺	—
図名	浄水場 配水ポンプ室 平面図 (撤去)				
工事名	R7 企船管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事 (一部債務負担)				
徳島県企業局					



機器一覧表

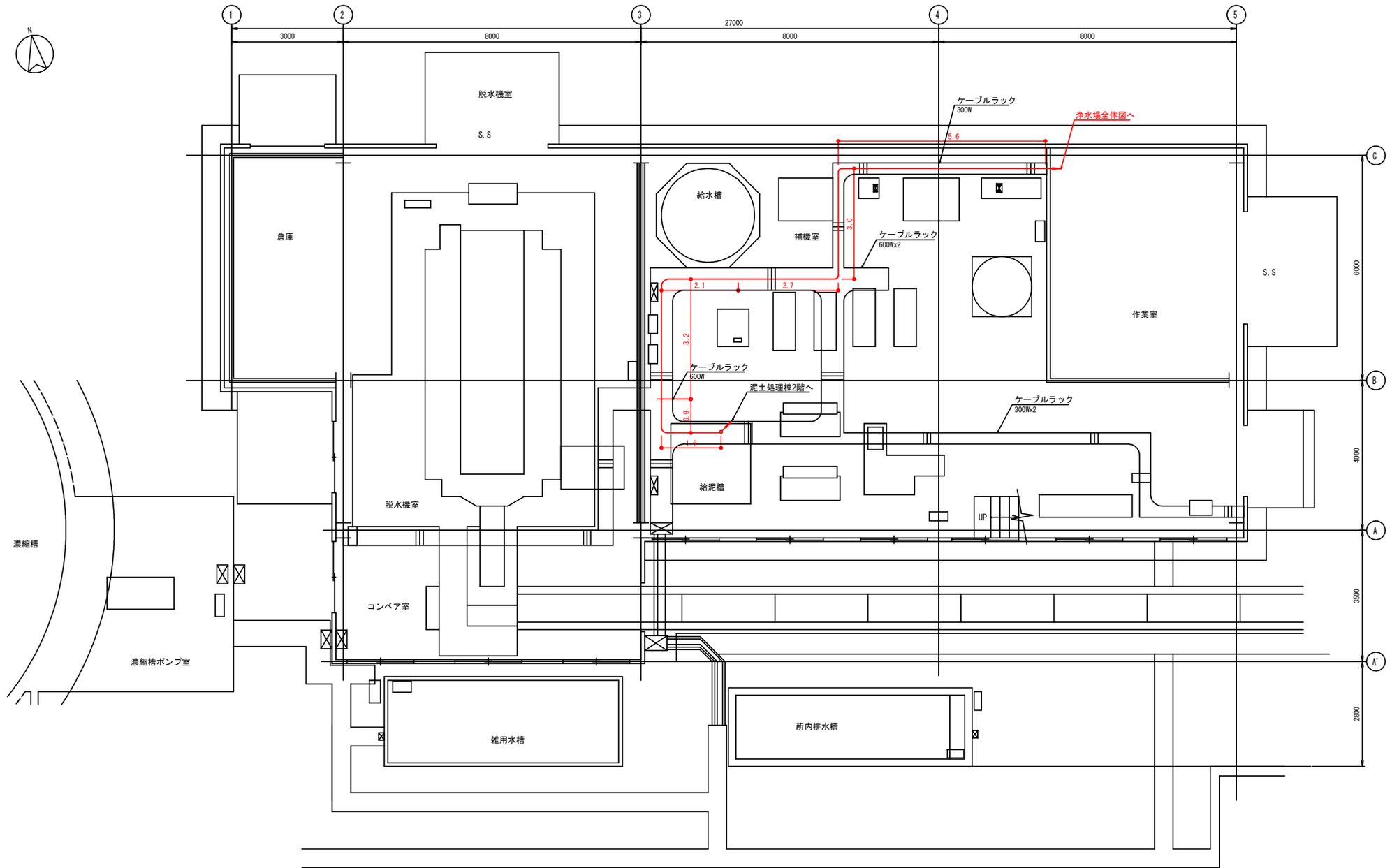
番号	名称	盤記号	備考
①	1号配水ポンプ盤	HP-1	既設
②	2号配水ポンプ盤 (1) ~ (3)	HP-2	〃
③	3号配水ポンプ盤 (1) ~ (3)	HP-3	〃
④	4号配水ポンプ盤 (1) ~ (3)	HP-4	〃
⑤	5号配水ポンプ盤 (1) ~ (3)	HP-5	〃

浄水場配水ポンプ室平面図
(今回) (参考)

注記

1. — は今回を示す。
2. 特記なきものは既設を示す。

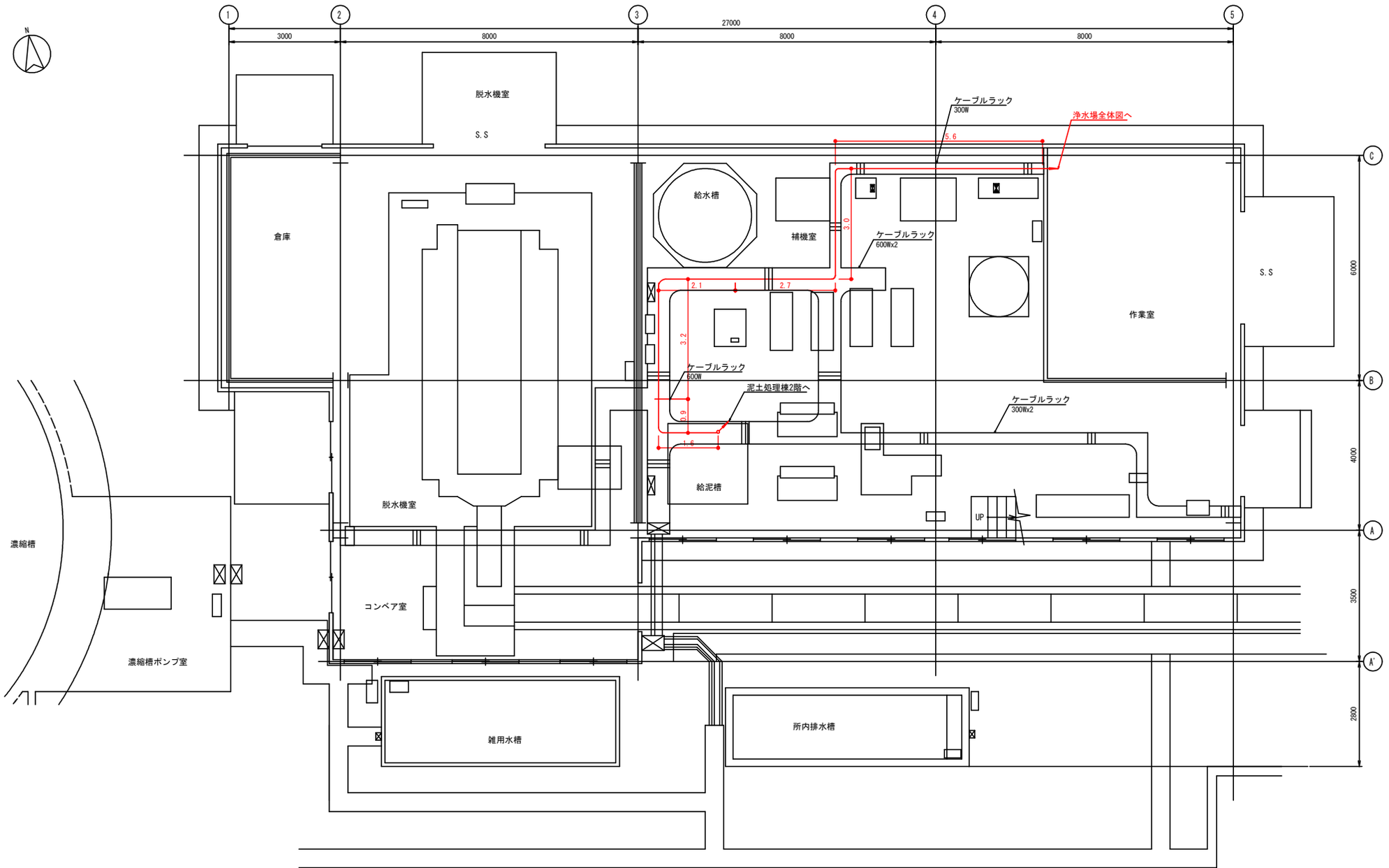
図番	2.1	図面総数	2.8	縮尺	—
図名	浄水場 配水ポンプ室 平面図 (今回) (参考)				
工事名	R7 企船管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事 (一部債務負担)				
	徳島県企業局				



浄水場泥土処理棟1階平面図
(撤去)

注記
 1. — は撤去を示す。
 2. 特記なきものは既設を示す。
 ケーブル立ち上がり長さについては、
 特記なき自立盤、スタンド盤はH1.0、壁掛け盤はH1.5とする

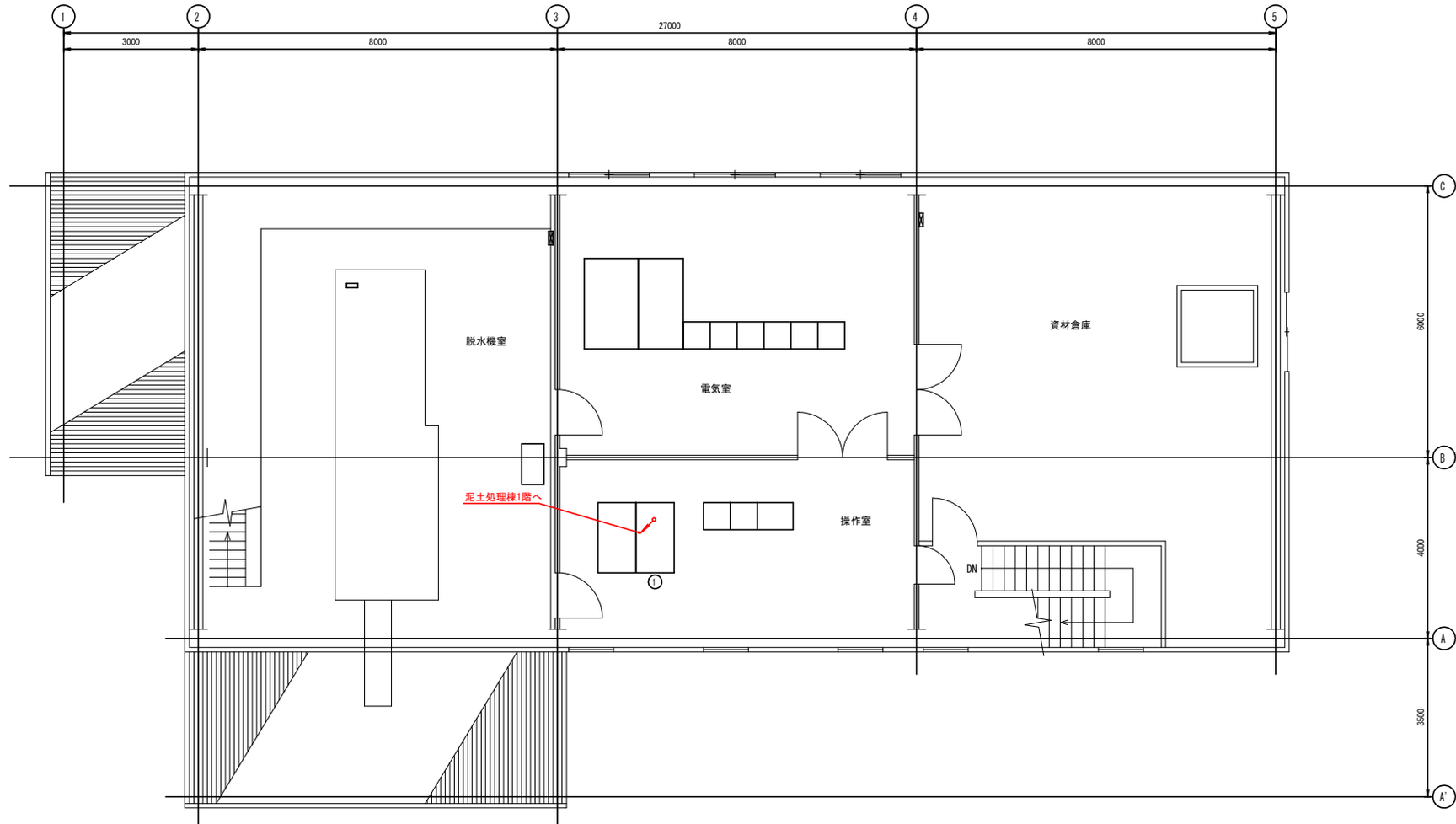
図番	22	図面総数	28	縮尺	—
図名	浄水場 泥土処理棟1階 平面図(撤去) (参考)				
工事名	R7念総管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事(一部債務負担)				



浄水場泥土処理棟1階平面図
(今回)

注記
 1. — は今回を示す。
 2. 特記なきものは既設を示す。
 ケーブル立ち上がり長さについては、
 特記なき自立盤、スタンド盤はH1.0、壁掛け盤はH1.5とする

図番	23	図面総数	28	縮尺	—
図名	浄水場 泥土処理棟1階 平面図(今回) (参考)				
工事名	R7念総管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事 (一部債務負担)				



機器一覧表

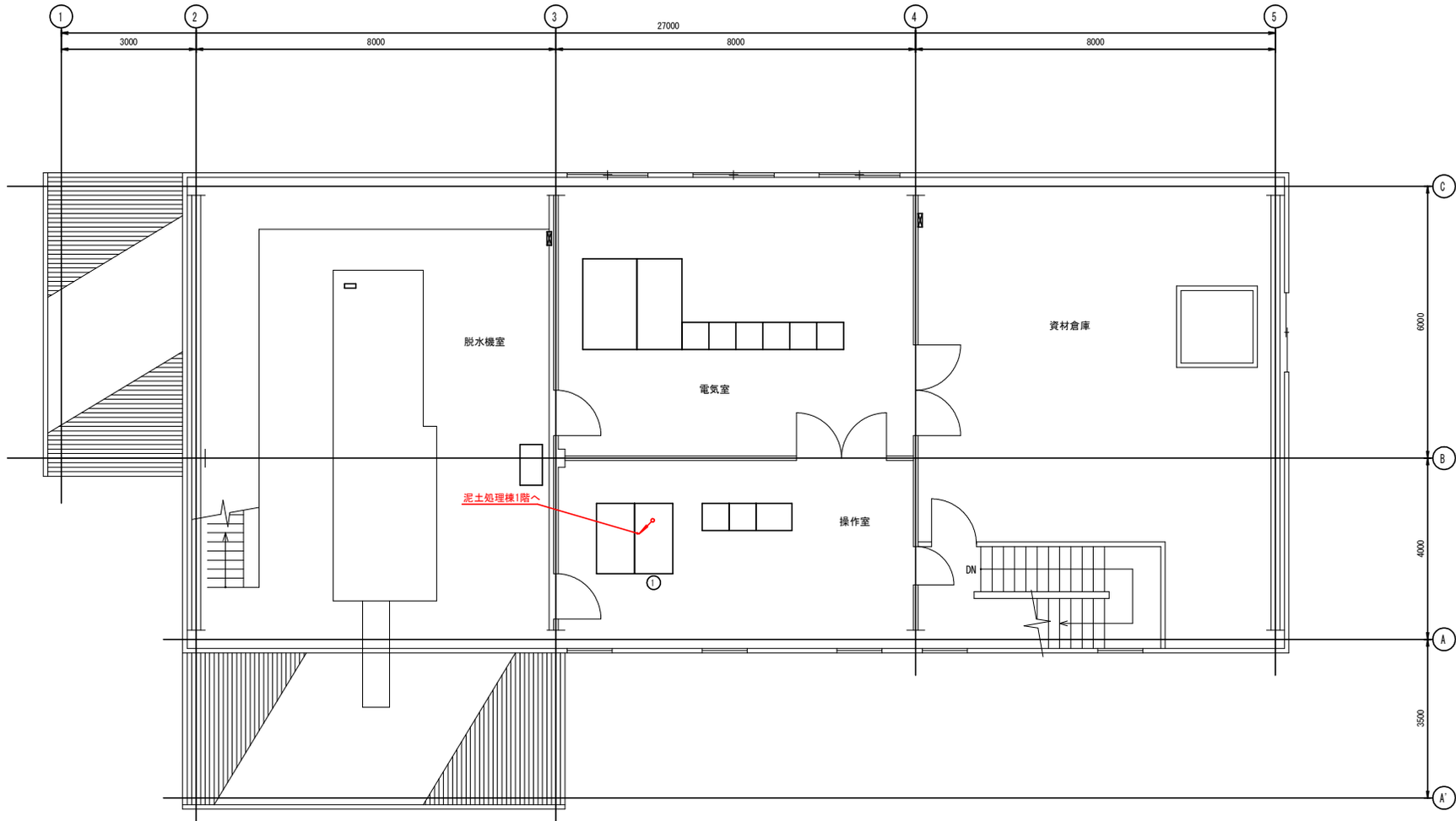
番号	名称	盤記号	備考
①	監視操作盤	K2	既設

浄水場泥土処理棟2階平面図
(撤去)

注記

1. — は撤去を示す。
2. 特記なきものは既設を示す。
ケーブル立ち上がり長さについては、
特記なき自立盤、スタンド盤はH1.0、壁掛け盤はH1.5とする

図番	24	図面総数	28	縮尺	—
図名	浄水場 泥土処理棟2階 平面図 (撤去) (参考)				
工事名	R7 企船管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事 (一部債務負担)				
徳島県企業局					



機器一覧表

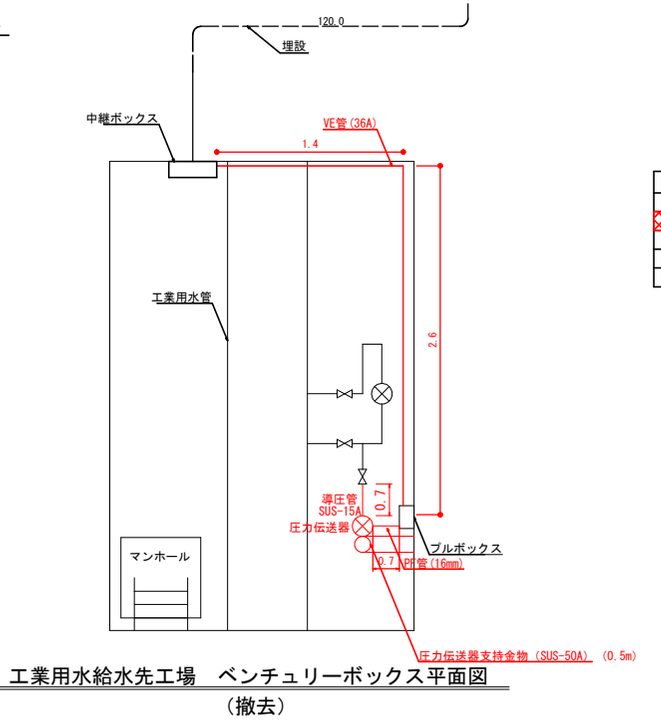
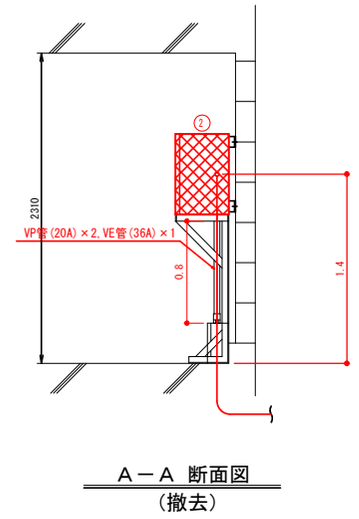
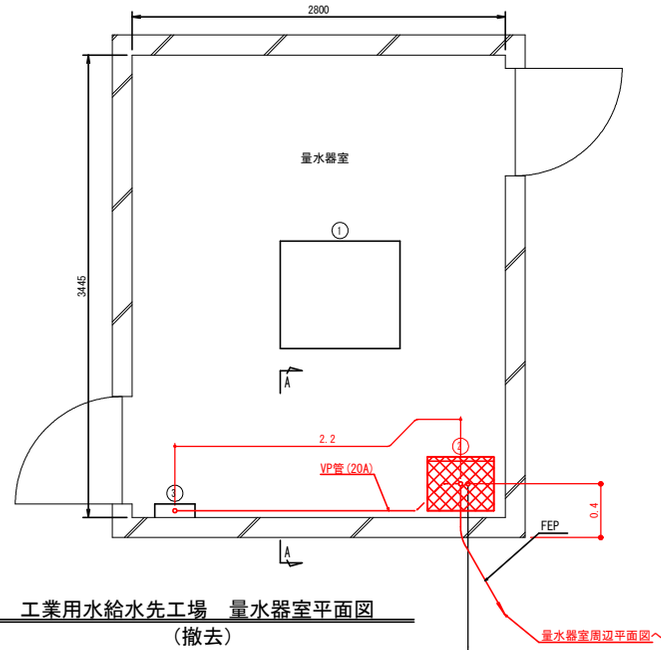
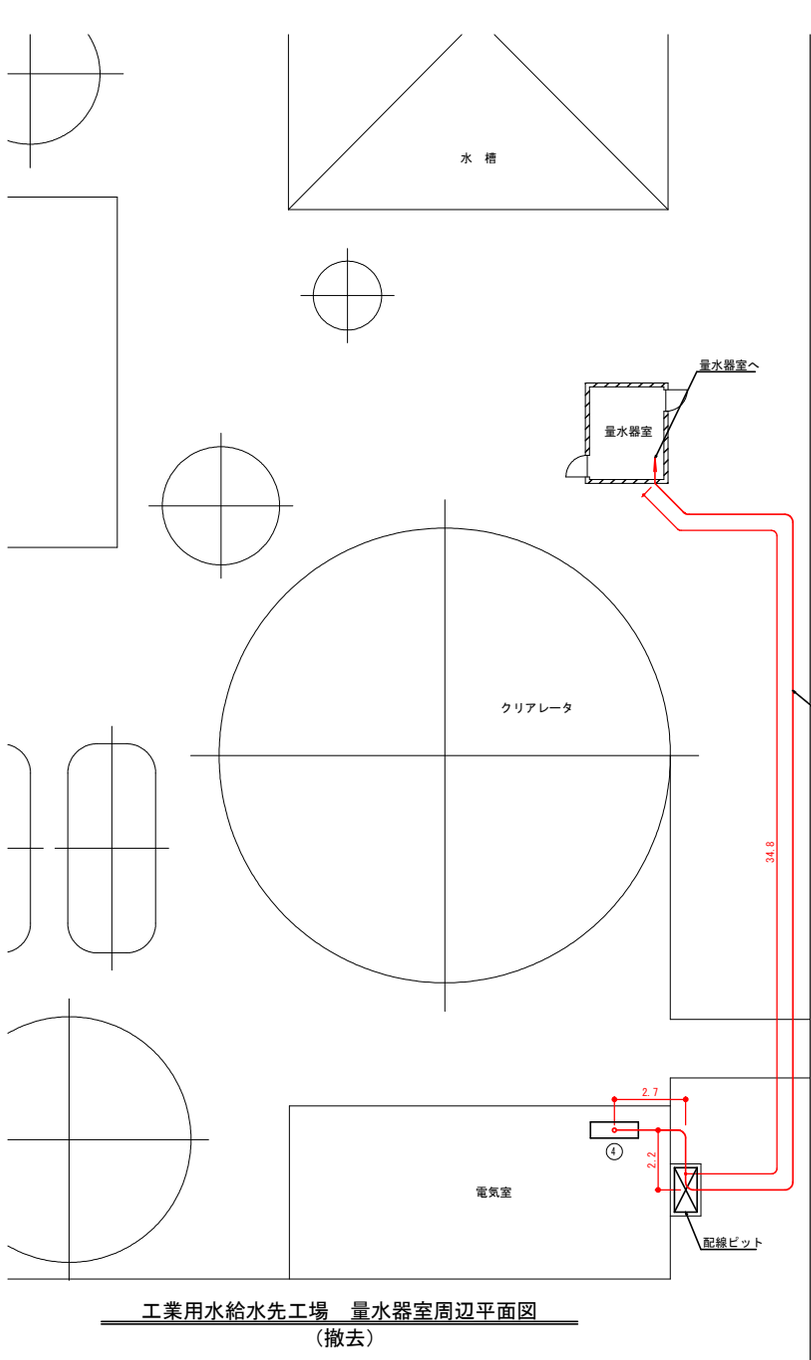
番号	名称	盤記号	備考
①	監視操作盤	K2	既設

浄水場泥土処理棟2階平面図
(今回)

注記

1. — は今回を示す。
2. 特記なきものは既設を示す。
ケーブル立ち上がり長さについては、
特記なき自立盤、スタンド盤はH1.0、壁掛け盤はH1.5とする

図番	25	図面総数	28	縮尺	—
図名	浄水場 泥土処理棟2階 平面図 (今回) (参考)				
工事名	R7 企船管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事 (一部借務負担)				
徳島県企業局					



機器一覧表

番号	名称	盤記号	備考
①	取引用計水器盤		既設
②	圧力データ伝送器		撤去
③	分電盤	B	既設
④	弱電端子盤	T	〃

注記

- ①, ②, ③, ④ は撤去を示す。
- は撤去を示す。
- 特記なきものは既設を示す。

ケーブル立ち上がり長さについては、
特記なき自立盤、スタンド盤はH1.0、壁掛け盤はH1.5とする

図番	28	図面総数	28	縮尺	—
図名	工業用水給水先工場 平面図 (撤去)				
工事名	R7 企船管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事 (一部債務負担)				
徳島県企業局					