

注) 国土地理院の電子地形図に施工箇所、道路名等を追記して掲載

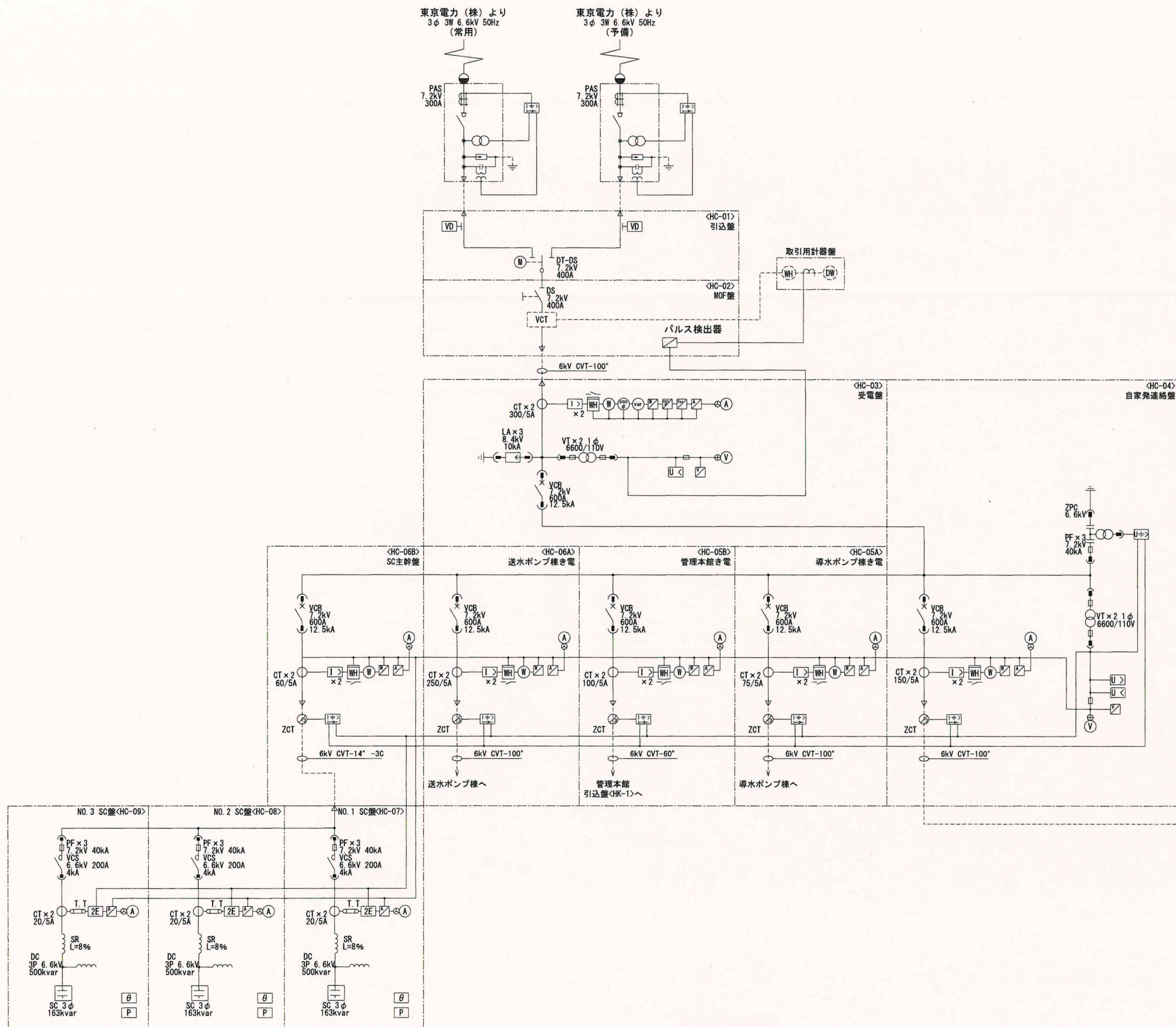
案内図

注記

1. は主な工事対象部を示す。

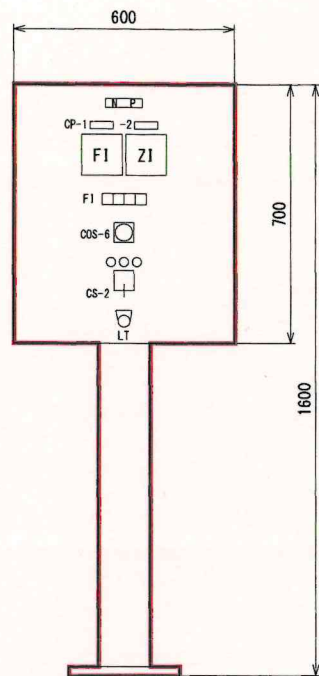
一般平面図 S=1/600

工事名称	1系1号沈殿池電気計装設備更新工事		
図面名称	大多喜浄水場 一般平面図		
工事番号	浄工2025第6号	整理番号	
縮尺	S=1/600	図面枚数	22 葉中 01
完成	令和 年 月 日		
施工業者	南房総広域水道企業団		
課長		担当	



高圧単線結線図

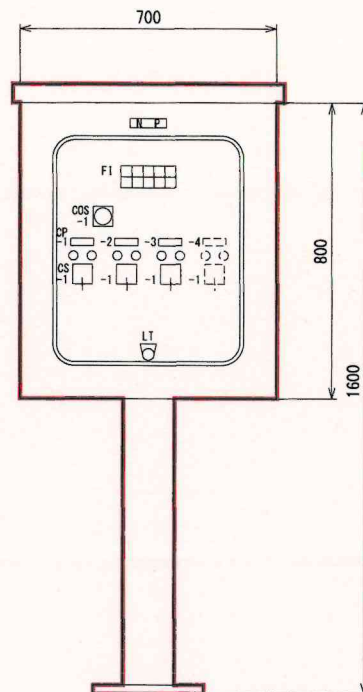
工事名称	1系1号沈殿池電気計装設備更新工事		
図面名称	高圧単線結線図		
工事番号	洋工2025第6号	整理番号	
縮尺	S=NONE	図面枚数	22 集中 02
完成	令和 年 月 日		
施工業者	南房総広域水道企業団		
課長		担当	



正面図

F1	過負荷	地 絡	過トルク	予 備
----	-----	-----	------	-----

記号	名称	備考
NP	1系沈殿池流入流量調節弁	
盤記号	ER-3102	
形式	屋内スタンド形	
面数	1面	
材質	銅板製	
その他	スペースヒータ・盤内照明・コンセント付	
CP-1	沈殿池流入量	
-2	調節弁開度	

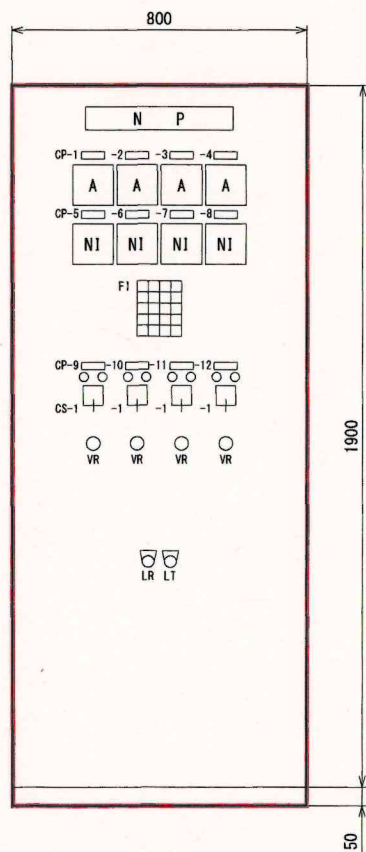


正面図

F1	1系1号混和池 攪拌機 過負荷	1系2号混和池 攪拌機 過負荷	1系1号整流渠 攪拌機 過負荷	1系2号整流渠 攪拌機 過負荷	予 備
	1系1号混和池 攪拌機 地絡	1系2号混和池 攪拌機 地絡	1系1号整流渠 攪拌機 地絡	1系2号整流渠 攪拌機 地絡	予 備

記号	名称	備考
NP	1系混和池攪拌機・整流渠攪拌機	
盤記号	ER-3103	
形式	屋外スタンド形	
面数	1面	
材質	銅板製	
その他	スペースヒータ・盤内照明・コンセント付	
CP-1	1系1号混和池攪拌機	
-2	1系2号混和池攪拌機	
-3	1系1号整流渠攪拌機	
-4	1系2号整流渠攪拌機	将来

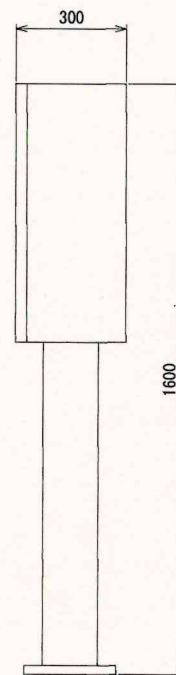
凡 例	
記号	名 称・用 途
COS-1	切換スイッチ (現場-中央)
-2	切換スイッチ (現場-水質)
-3	切換スイッチ (手動-自動)
-4	切換スイッチ (単独-連動)
-5	切換スイッチ (NO. 1-自動交互-NO. 2)
-6	切換スイッチ (現場-計装盤)
CS-1	操作スイッチ (停止-運転)
-2	操作スイッチ (閉-停止-開)
-3	操作スイッチ (閉-開)
-4	操作スイッチ (逆転-停止-正転)
-5	操作スイッチ (1系-2系)
-6	操作スイッチ (逆洗閉-逆洗開)
VR	ボリュームスイッチ (減速-増速)
LR	押釦スイッチ (故障復帰)
LT	押釦スイッチ (ランプテスト)



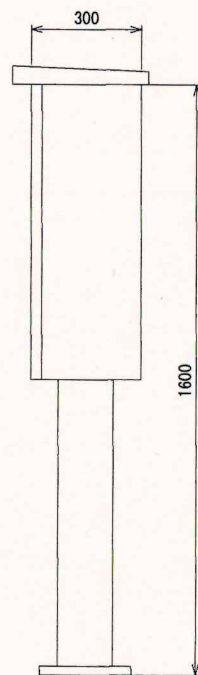
正面図

記号	名称	備考
NP	1系1号フロキュレーター	
盤記号	ER-3104	
形式	屋内自立形	
面数	1面	
材質	銅板製	
その他	スペースヒータ・盤内照明・コンセント付	
CP-1	1段電流	
-2	2段電流	
-3	3段電流	
-4	4段電流	
-5	1段回転数	
-6	2段回転数	
-7	3段回転数	
-8	4段回転数	
-9	1段	
-10	2段	
-11	3段	
-12	4段	

F1	1段インバータ 故障	2段インバータ 故障	3段インバータ 故障	4段インバータ 故障
	1段過負荷	2段過負荷	3段過負荷	4段過負荷
	1段地 絡	2段地 絡	3段地 絡	4段地 絡
	1段過トルク	2段過トルク	3段過トルク	4段過トルク
	予 備	予 備	予 備	予 備

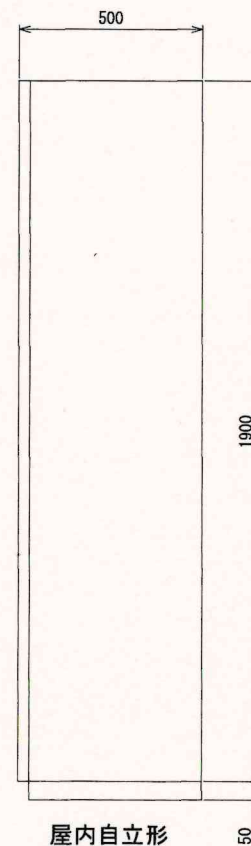


屋内スタンド形



屋外スタンド形

側面図

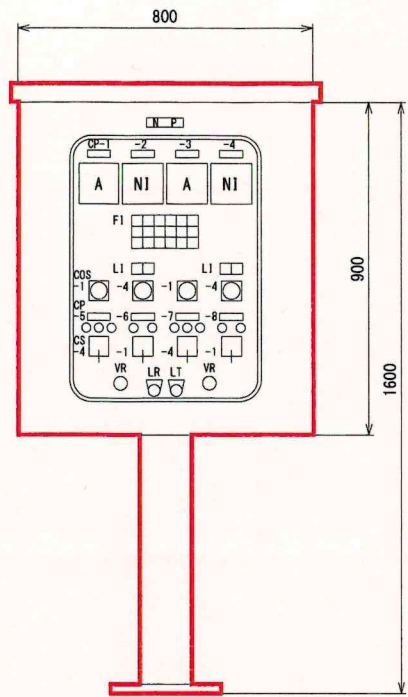


屋内自立形

- 注記
1. は今回を示す。
 2. 盤寸法は参考とし、承諾図において決定する。
 3. 盤面取付用品は参考とし、詳細は打合せにより決定する。

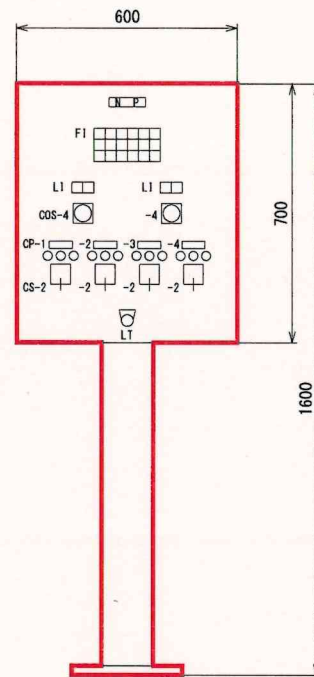
現場操作盤外形図(1) S=1/10

工事名称	1系1号沈殿池電気計装設備更新工事		
図面名称	現場操作盤外形図 (1)		
工事番号	浄工2025第6号	整理番号	
縮 尺	S=1/10	図面枚数	22 葉中 05
完 成	令和	年 月 日	
施工業者			
南房総広域水道企業団			
課 長		担 当	



正面図

記号	名称	備考
NP	1系1号池汚泥掻寄機	
盤記号	ER-3106	
形式	屋外スタンド形	
面数	1面	
材質	銅板製	
その他	スペースヒータ・盤内照明・コンセント付	
CP-1	2号電流	
-2	2号回転数	
-3	1号電流	
-4	1号回転数	
-5	2号単独	
-6	2号連動	
-7	1号単独	
-8	1号連動	



正面図

記号	名称	備考
NP	1系1号池排泥弁	
盤記号	ER-3108	
形式	屋内スタンド形	
面数	1面	
材質	銅板製	
その他	スペースヒータ・盤内照明・コンセント付	
CP-1	1号	
-2	2号	
-3	3号	
-4	4号	

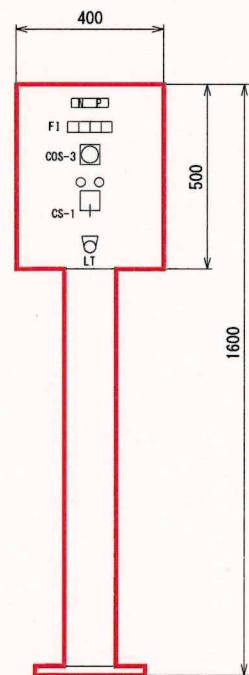
凡 例	
記号	名 称・用 途
COS-1	切換スイッチ（現場－中央）
-2	切換スイッチ（現場－水質）
-3	切換スイッチ（手動－自動）
-4	切換スイッチ（単独－連動）
-5	切換スイッチ（NO.1－自動交互－NO.2）
-6	切換スイッチ（現場－計装盤）
CS-1	操作スイッチ（停止－運転）
-2	操作スイッチ（閉－停止－開）
-3	操作スイッチ（閉－開）
-4	操作スイッチ（逆転－停止－正転）
-5	操作スイッチ（1系－2系）
-6	操作スイッチ（逆洗閉－逆洗開）
VR	ボリュームスイッチ（減速－増速）
LR	押釦スイッチ（故障復帰）
LT	押釦スイッチ（ランプテスト）

F1	2号 連 動 準備完了	2号 インバータ 故 障	2号 過トルク	1号 連 動 準備完了	1号 インバータ 故 障	1号 過トルク
	排泥池 水位高	2号 過負荷	2号 停止位置	予 備	1号 過負荷	1号 停止位置
	予 備	2号 地 絡	2号 過 走	予 備	1号 地 絡	1号 過 走

L1	単 独	連 動
----	-----	-----

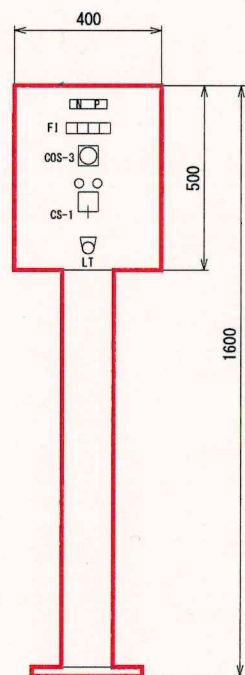
F1	1号 汚泥掻寄機 中 央	1号 過負荷	2号 過負荷	2号 汚泥掻寄機 中 央	3号 過負荷	4号 過負荷
	排泥池 水位高	1号 地 絡	2号 地 絡	予 備	3号 地 絡	4号 地 絡
	予 備	1号 過トルク	2号 過トルク	予 備	3号 過トルク	4号 過トルク

L1	単 独	連 動
----	-----	-----



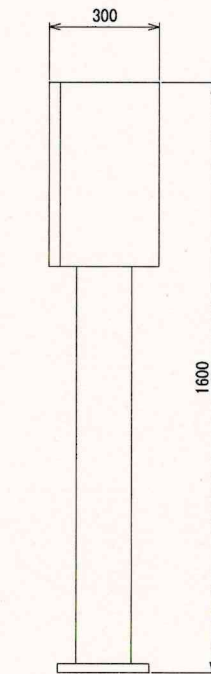
正面図

記号	名称	備考
NP	沈殿池流量計室床排水ポンプ	
盤記号	ER-3112	
形式	屋内スタンド形	
面数	1面	
材質	銅板製	
その他	スペースヒータ・盤内照明・コンセント付	

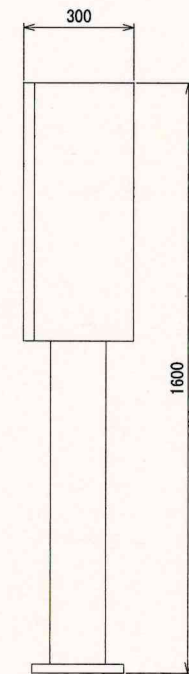


正面図

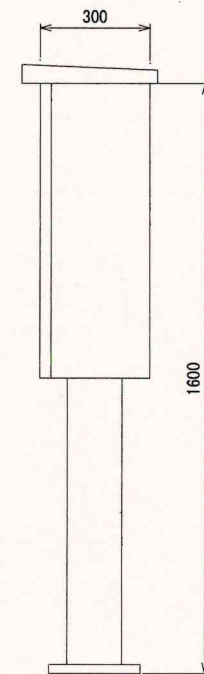
記号	名称	備考
NP	1系沈殿池管廊床排水ポンプ	
盤記号	ER-3113	
形式	屋内スタンド形	
面数	1面	
材質	銅板製	
その他	スペースヒータ・盤内照明・コンセント付	



屋内スタンド形



屋内スタンド形



屋外スタンド形

側面図

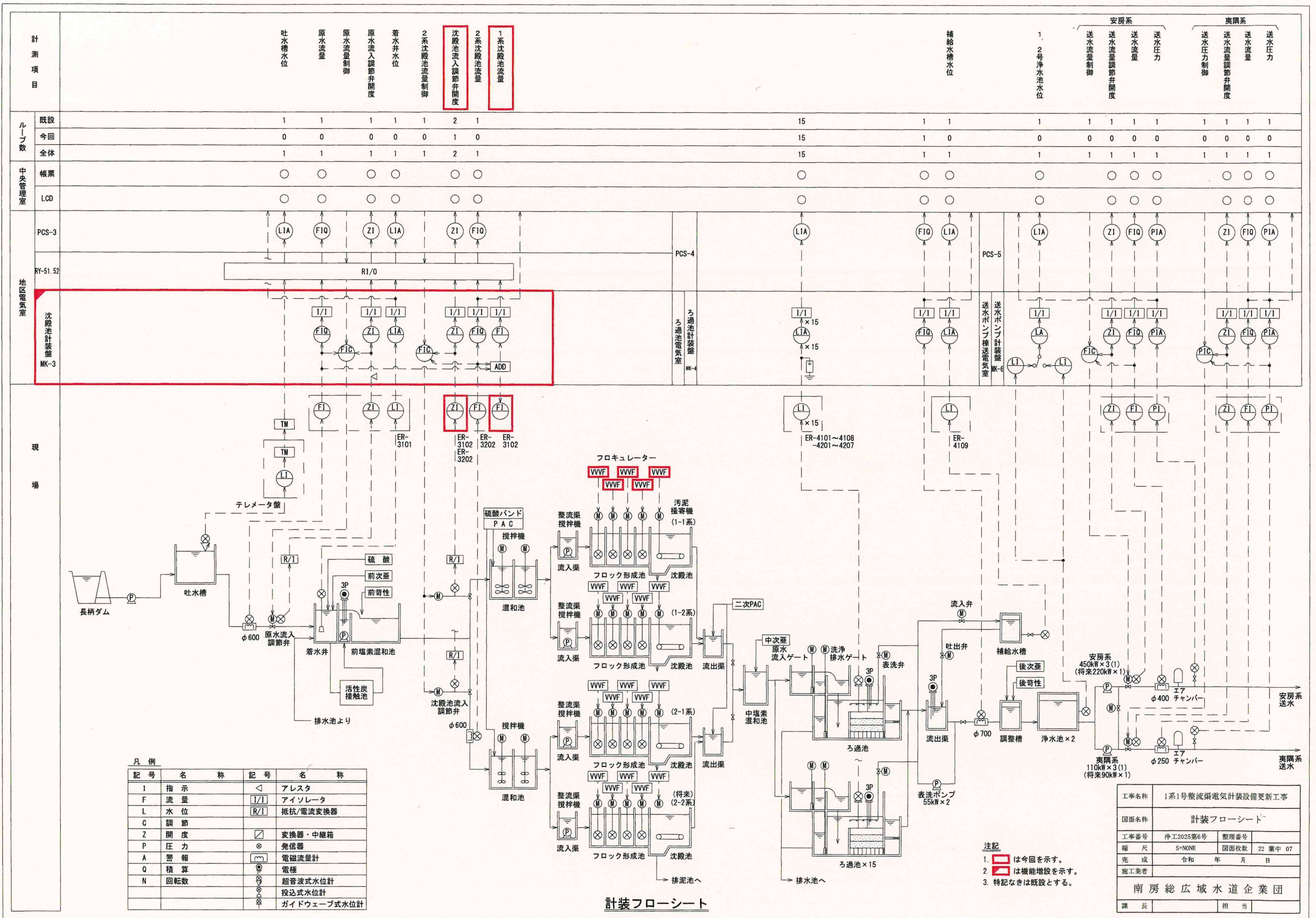
- 注記
1. は今回を示す。
 2. 盤寸法は参考とし、承諾図において決定する。
 3. 盤面取付用品は参考とし、詳細は打合せにより決定する。

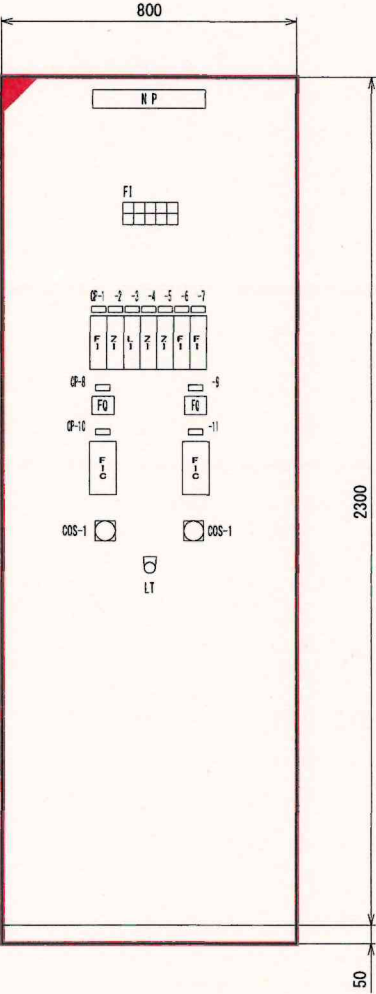
F1	過負荷	地 絡	ピット水位 異常高	予 備
----	-----	-----	--------------	-----

F1	過負荷	地 絡	ピット水位 異常高	予 備
----	-----	-----	--------------	-----

現場操作盤外形図(2) S=1/10

工事名称	1系1号沈殿池電気計装設備更新工事		
図面名称	現場操作盤外形図 (2)		
工事番号	浄工2025第6号	整理番号	
縮 尺	S=1/10	図面枚数	22 葉中 06
完 成	令和	年	月 日
施工業者			
南 房 総 広 域 水 道 企 業 団			
課 長		担 当	





正面図



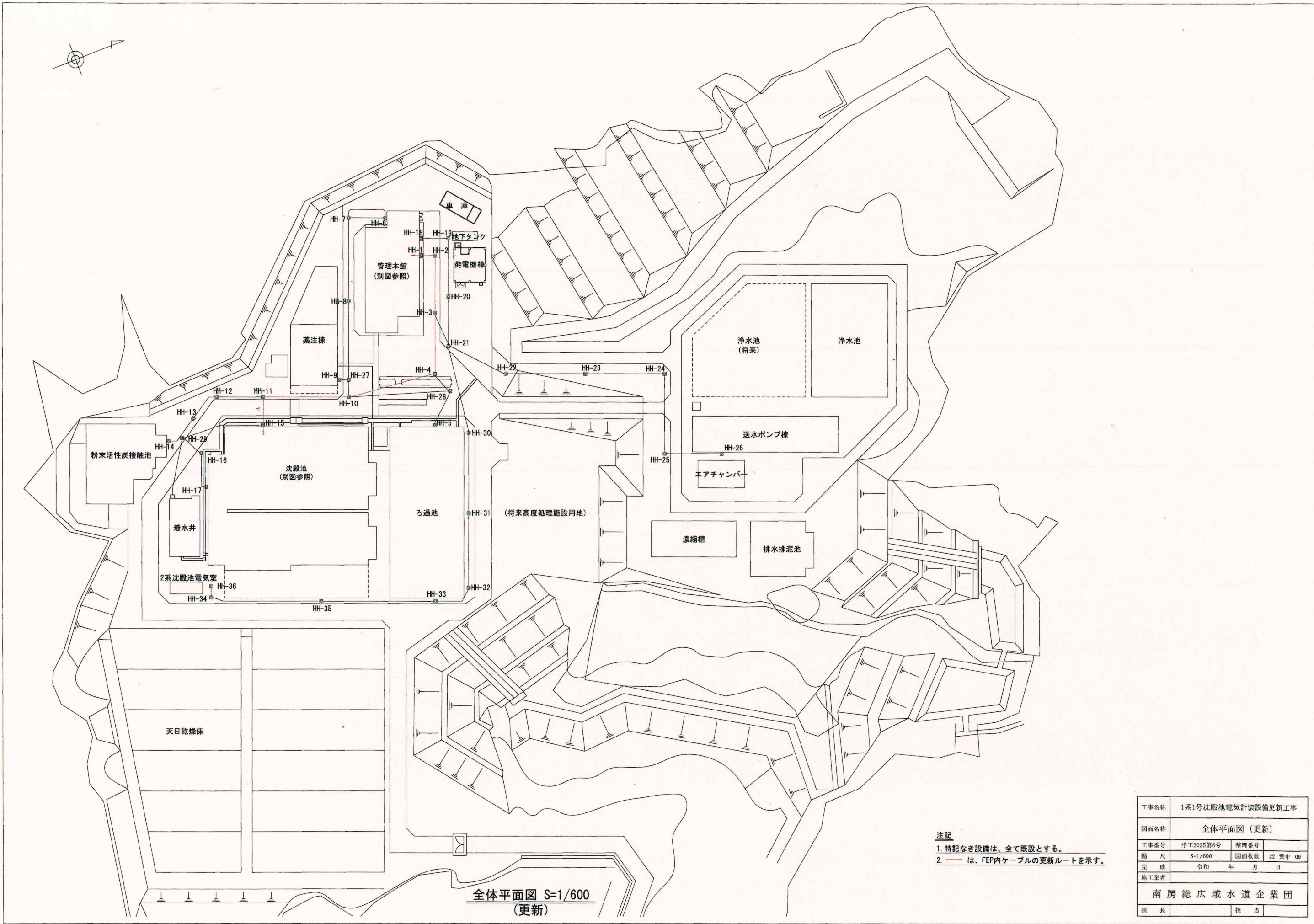
側面図

吐水槽 水位 低	着水井 水位 高	原水系 コント 異常	原水電磁 流量変換器 異常	原水流入 調節弁 現場
導水工 制御弁 開	着水井 水位 低	沈殿池系 コント 異常	沈殿電磁 流量変換器 異常	2系沈殿池 流入調節弁 現場

凡 例	
記号	名 称・用 途
NP	沈殿池計装盤
盤番号	MK-3
形式	屋内自立形
面数	1面
材質	銅板製
その他	スペースヒータ付・盤内照明付
CS-1	原水流量
-2	原水流調節弁開度
-3	着水井水位
-4	1系沈殿池調節弁開度
-5	2系沈殿池調節弁開度
-6	1系沈殿池流量
-7	2系沈殿池流量
-8	原水流量積算
-9	2系沈殿池流量積算
-10	原水流量制御
-11	2系沈殿池流量制御
COS-1	切替スイッチ（現場盤－中央）
LT	押釦スイッチ（ランプテスト）

- 注記
- は機能増設を示す。
 - 盤寸法は参考とし、承諾図において決定する。
 - 盤面取付用品は参考とし、詳細は打合せにより決定する。

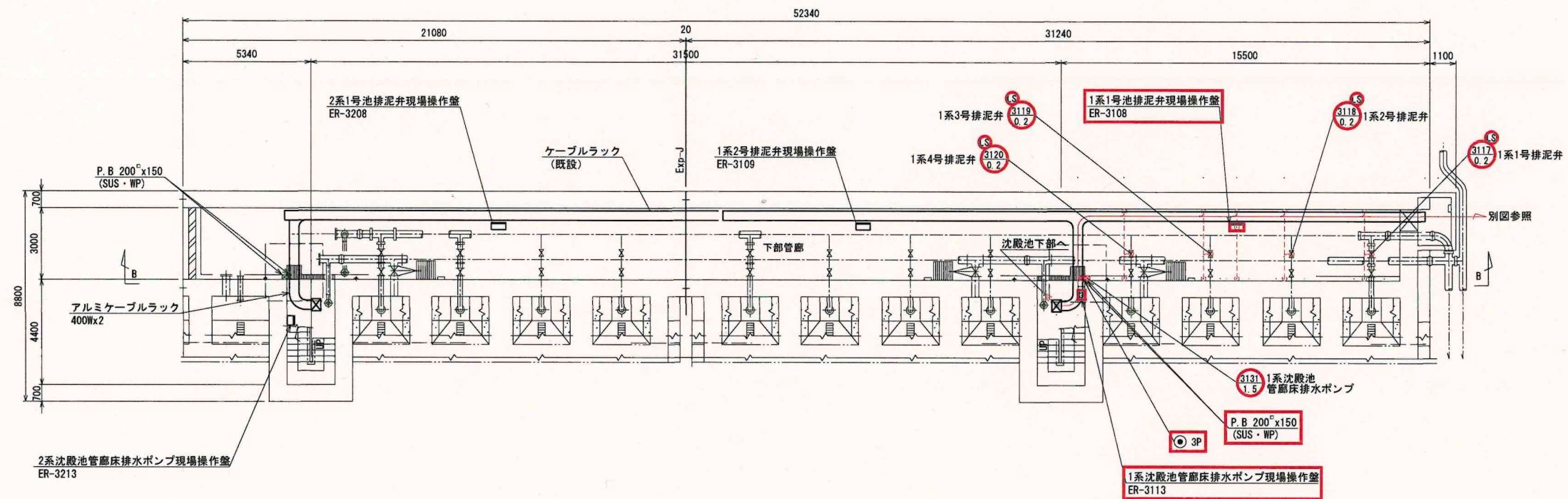
工事名称	1系1号沈殿池電気計装設備更新工事		
図面名称	沈殿池計装盤 外形図		
工事番号	浄工2025第6号	整理番号	
縮 尺	S=1/10	図面枚数	22 葉中 08
完 成	令和 年 月 日		
施工業者	南房総広域水道企業団		
課 長		担 当	



全体平面図 S=1/600
(更新)

注記
1. 特記なき設備は、全て既設とする。
2. 〓は、FEP内ケーブルの更新ルートを示す。

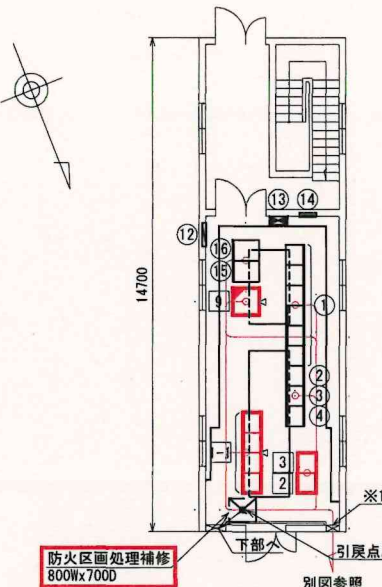
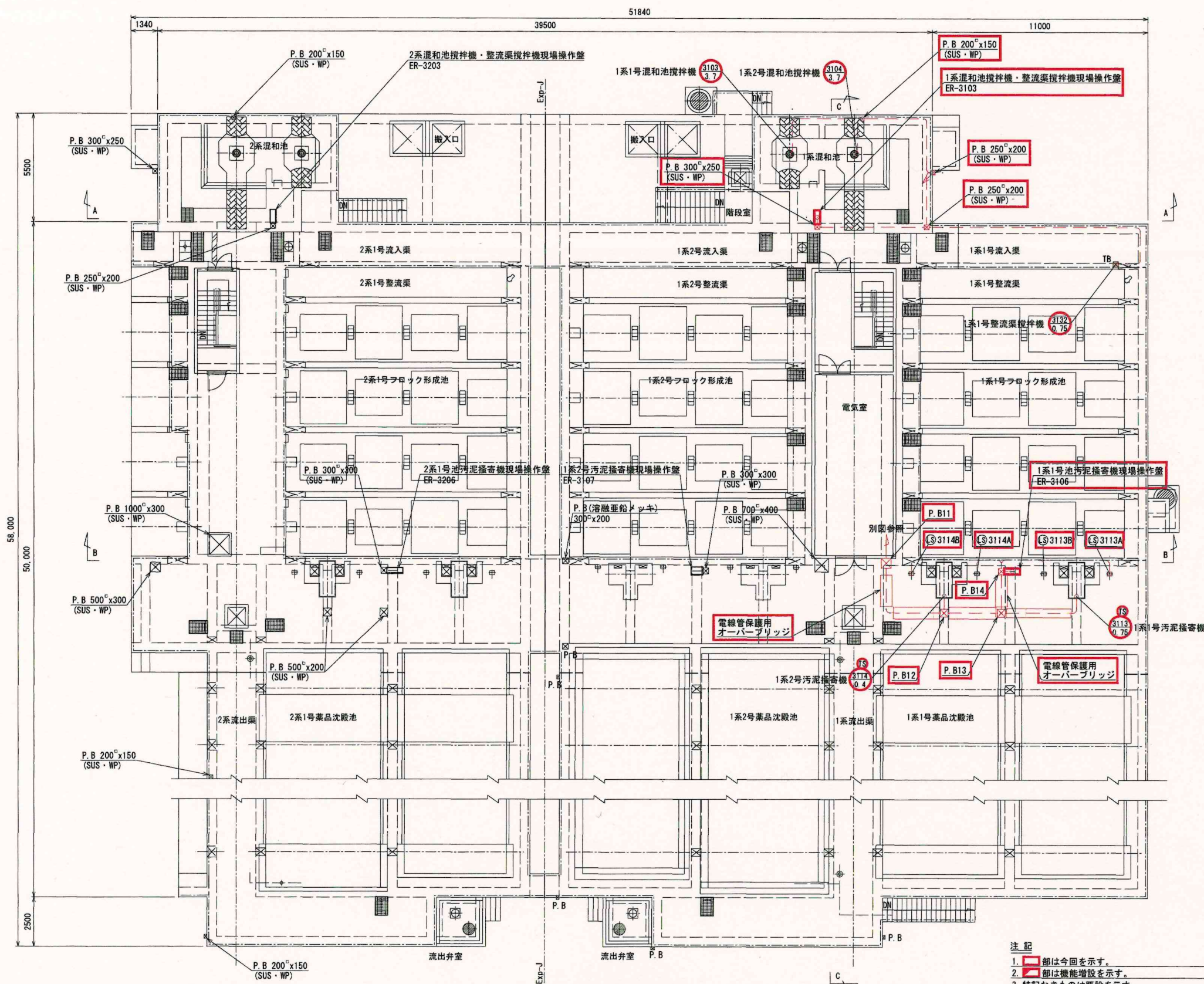
工事名称	1系1号沈殿池電気計装設備更新工事		
図面名称	全体平面図 (更新)		
工事番号	浄T.2025第6号	整理番号	
縮尺	S=1/600	図面枚数	22 葉中 09
完成	令和 年 月 日		
施工業者	南房総広域水道企業団		
課長		担当	



沈殿池管廊下部平面図 S=1/100
(更新)

- 注記
1. 部は今回を示す。
 2. 特記なきものは既設を示す。
 3. は、ラック内ケーブルの更新ルートを示す。
 4. は、露出配管・ケーブルの更新ルートを示す。

工事名称	1系1号沈殿池電気計装設備更新工事		
図面名称	沈殿池管廊下部平面図 (更新)		
工事番号	浄T.2025第6号	整理番号	
縮尺	S=1/100	図面枚数	22 集中 10
完成	令和 年 月 日		
施工業者	南房総広域水道企業団		
課長		担当	



沈殿池電気室平面図 S=1/100
(更新)

機器名称一覧表			
盤番号	盤名称	盤記号	備考
①	1系沈殿池コントロールセンタ	ECC-31	既 設
②	1系沈殿池補助継電器盤(1)	ERY-311	"
③	1系沈殿池補助継電器盤(2)	ERY-312	"
④	1系沈殿池補助継電器盤(3)	ERY-313	"
1-1	1系沈殿池コントロールセンタ	ECC-31-1	今 回
2	1系沈殿池補助継電器盤(1)	ERY-311	今 回
3	1系沈殿池補助継電器盤(2)	ERY-312	"
9	沈殿池計装盤	MK-3	機能増設
12	沈殿池電灯分電盤	CL-1	既 設
13	沈殿池換気動力制御盤	CP-1	"
14	沈殿池端子盤	CT-1	"
15	沈殿池No. 1中継リレー盤	RY-21	"
16	沈殿池No. 2中継リレー盤	RY-22	"

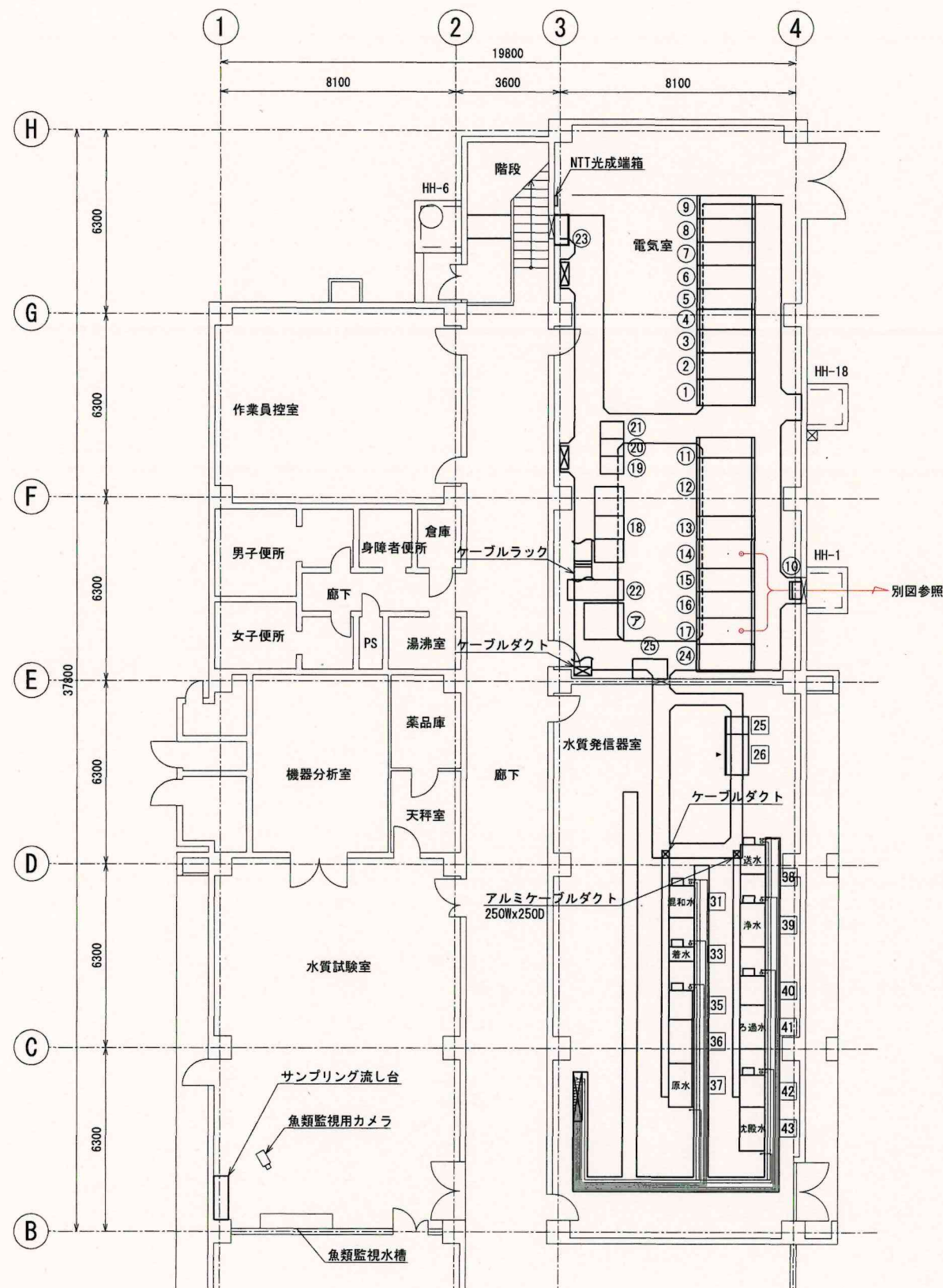
※1 防火区画処理補修
380Wx160H

凡例
P. B11 500[□]x300 (SUS・WP)
P. B12 400[□]x300 (SUS・WP)
P. B13 400[□]x300 (SUS・WP)
P. B14 300[□]x300 (SUS・WP)

注 記
1. 部は今回を示す。
2. 部は機能増設を示す。
3. 特記なきものは既設を示す。
4. は、ビット内ケーブルの更新ルートを示す。
5. は、露出配管・ケーブルの更新ルートを示す。

沈殿池上部平面図 S=1/100
(更新)

工事名称	1系1号沈殿池電気計装設備更新工事		
図面名称	沈殿池上部平面図 (更新)		
工事番号	浄T.2025第6号	整理番号	
縮 尺	S=1/100	図面枚数	22 集中 12
完 成	令和 年 月 日		
施工業者	南房総広域水道企業団		
課 長		担 当	



管理本館1階平面図 S=1/100
(更新)

機器名称一覧表

盤番号	盤名称	盤記号	備考	盤番号	盤名称	盤記号	備考
①	引込盤	HC-01	既 設	31	混和水PH計	AQ-3	既 設
②	MOF盤	HC-02	"		混和水濁度計		
③	受電盤	HC-03	"				
④	発電機連絡盤	HC-04	"	33	着水PH計	AQ-2	既 設
⑤	導水ポンプ抜き電・管理本館き電盤HC-05A,B		"				
⑥	送水ポンプ抜き電・SC主幹盤	HC-06A,B	"				
⑦	NO.1 SC盤	HC-07	"	35	原水温度計(脱泡槽内)	AQ-1	既 設
⑧	NO.2 SC盤	HC-08	"		原水PH計		"
⑨	NO.3 SC盤	HC-09	"		原水濁度計		"
⑩	接地端子箱		"	36	原水電気伝導率計		"
⑪	引込盤	HK-1	"		原水UV計	AQ-1	"
⑫	動力変圧器盤	HK-2	"		原水色度計		"
⑬	動力変圧器二次盤	LK-1	"	37	原水砂ろ過装置		"
⑭	動力分電盤	LK-2	"		原水アルカリ度計	AQ-1	"
⑮	照明変圧器盤	LK-3	"		原水試薬タンク		"
⑯	照明変圧器二次分電盤-1	LK-4	"	38	安房系送水残留塩素計	AQ-7	"
⑰	照明変圧器二次分電盤-2	LK-5	"		奥隅系送水残留塩素計		
⑱	制御用直流電源設備	DK-1	"		浄水PH計		
⑲	管理本館分散形制御装置盤	PCS-2	"	39	浄水濁度計	AQ-6	"
⑳	管理本館No.1中継リレー盤	RY-11	"		浄水残留塩素計		
㉑	管理本館No.2中継リレー盤	RY-12	"	40	ろ過水PH計	AQ-5	"
㉒	系統連系盤		"		ろ過水濁度計		
㉓	中継端子盤		"	41	ろ過水残留塩素計		
㉔	仮設電源切替盤(1)		"		ろ過水UV計	AQ-5	"
㉕	仮設電源切替盤(2)		"		ろ過水色度計		
				42	沈殿水PH計	AQ-4	"
25	サンプリングポンプ操作盤	SOP-1	既 設		沈殿水濁度計		
26	水質計器盤	MK-2	"		沈殿水砂ろ過装置		
ア	ダウントランス盤(太陽光)		"	43	沈殿水アルカリ度計	AQ-4	"
					沈殿水試薬タンク		

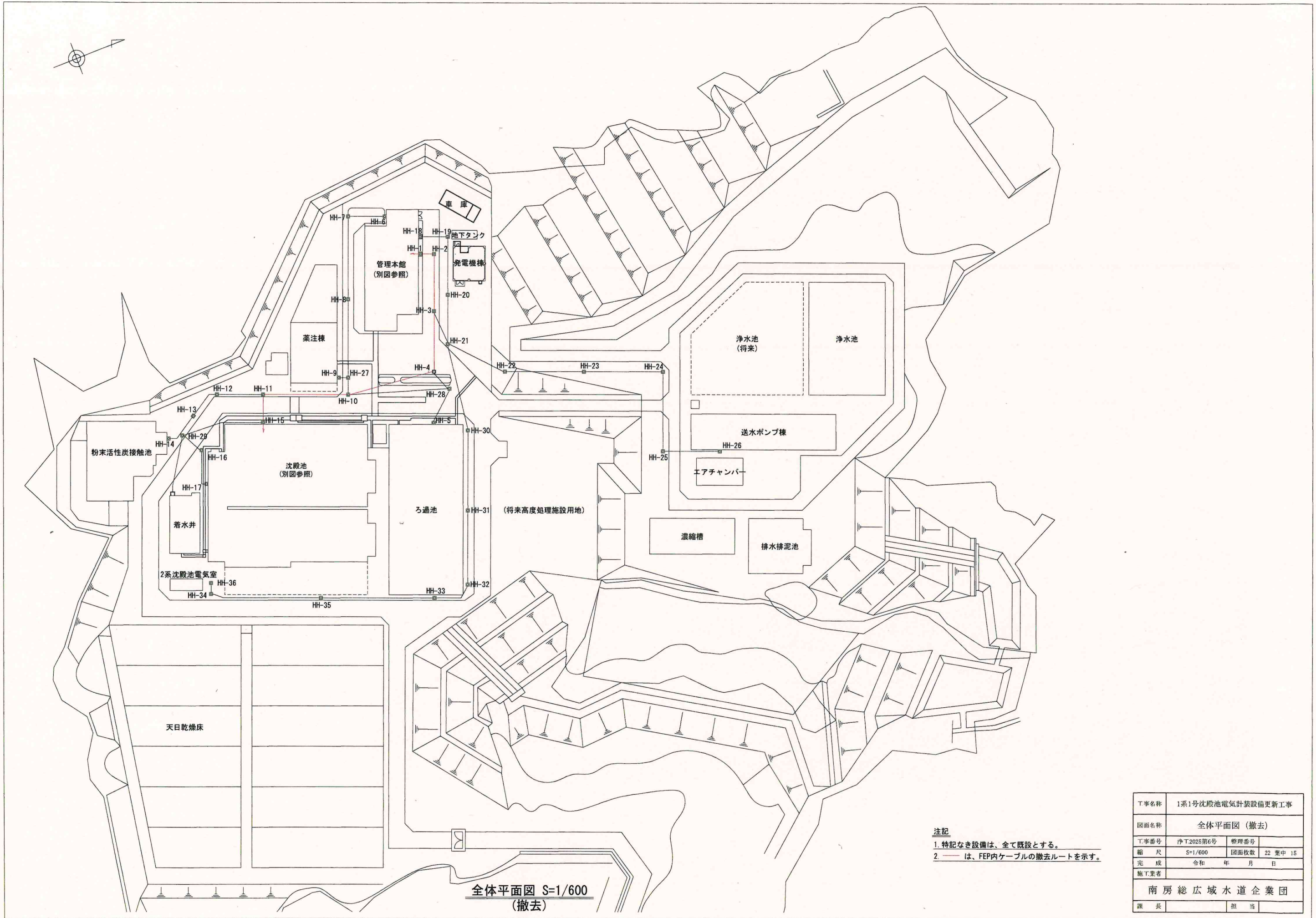
配管一覧表

記号	名 称	サイズ	備考	盤番号	盤名称	盤記号	備考
A	無試薬排水管	VU100A	既 設	H	1系沈でん水サンプリング管	VP 25A	既 設
B	給水管	VP 16A	"	I	2系沈でん水サンプリング管	VP 25A	"
C	有試薬排水管	VP 25A	"	J	ろ過水サンプリングポンプ管	VP 25A	"
D	原水サンプリング管	VP 25A	"	K	浄水サンプリングポンプ管	VP 25A	"
E	着水サンプリング管	VP 25A	"	L	安房系サンプリングポンプ管	VP 25A	"
F	1系混和水サンプリング管	VP 25A	"	M	奥隅系サンプリングポンプ管	VP 25A	"
G	2系混和水サンプリング管	VP 25A	"				

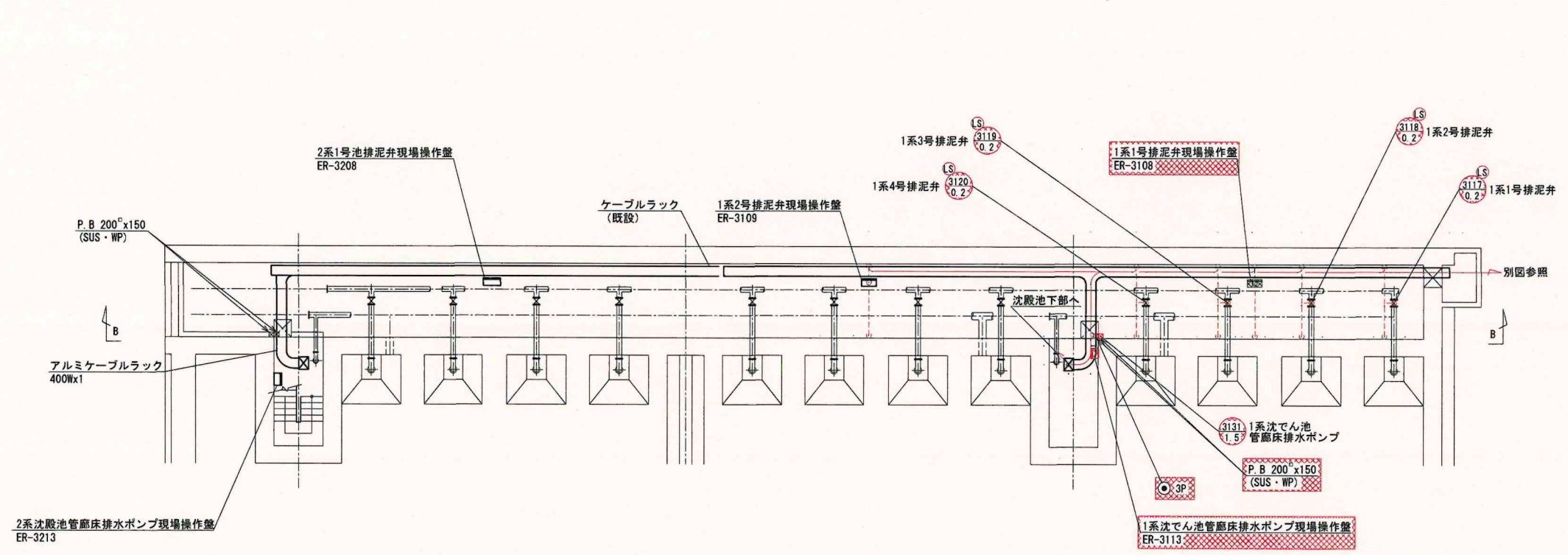
注 記

- 特記なきものは既設を示す。
- は、ピット内ケーブルの更新ルートを示す。

工事名称	1系1号沈殿池電気計装設備更新工事		
図面名称	管理本館1階平面図(更新)		
工事番号	浄工2025第6号	整理番号	
縮 尺	S=1/100	図面枚数	22 葉中 14
完 成	令和 年 月 日		
施工業者	南房総広域水道企業団		
課 長		担 当	



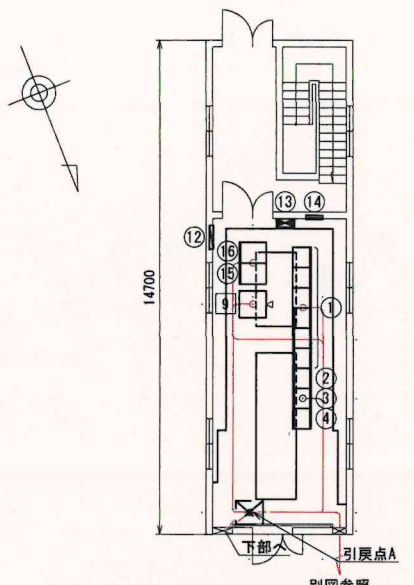
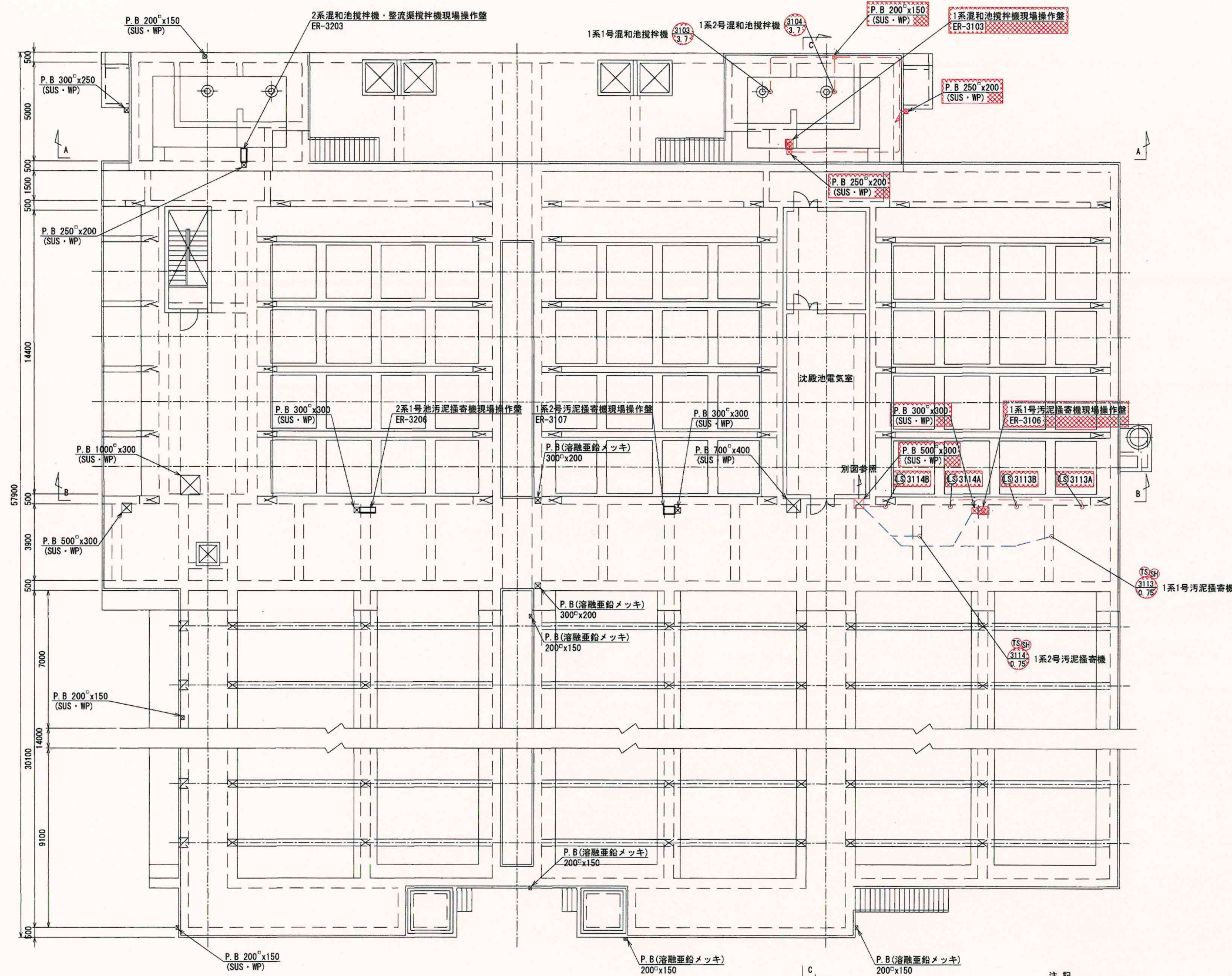
工事名称	1系1号沈殿池電気計装設備更新工事		
図面名称	全体平面図 (撤去)		
工事番号	浄T2025第6号	整理番号	
縮尺	S=1/600	図面枚数	22 集中 15
完成	令和 年 月 日		
施工業者	南房総広域水道企業団		
課長		担当	



沈殿池管廊下部平面図 S=1/100
(撤去)

- 注 記
1. 撤去を示す。
 2. 特記なきものは既設を示す。
 3. は、ラック内ケーブルの撤去ルートを示す。
 4. は、露出配管・ケーブルの撤去ルートを示す。

工事名称	1系1号沈殿池電気計装設備更新工事		
図面名称	沈殿池管廊下部平面図 (撤去)		
工事番号	浄T.2025第6号	整理番号	
縮 尺	S=1/100	図面枚数	22 葉中 16
完 成	令和 年 月 日		
施工業者	南房総広域水道企業団		
課 長		担 当	



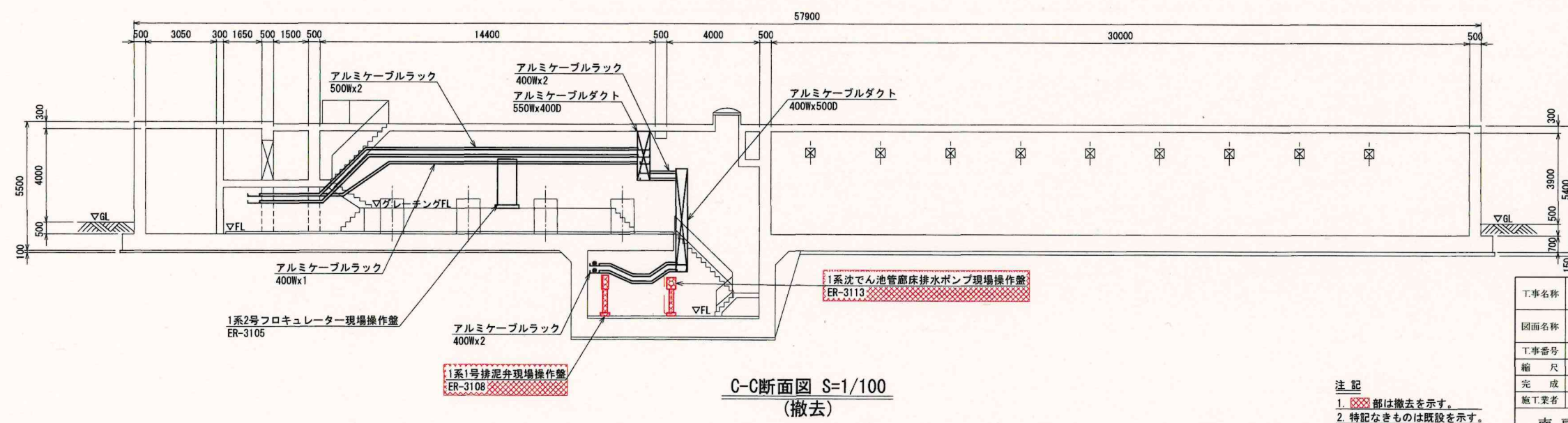
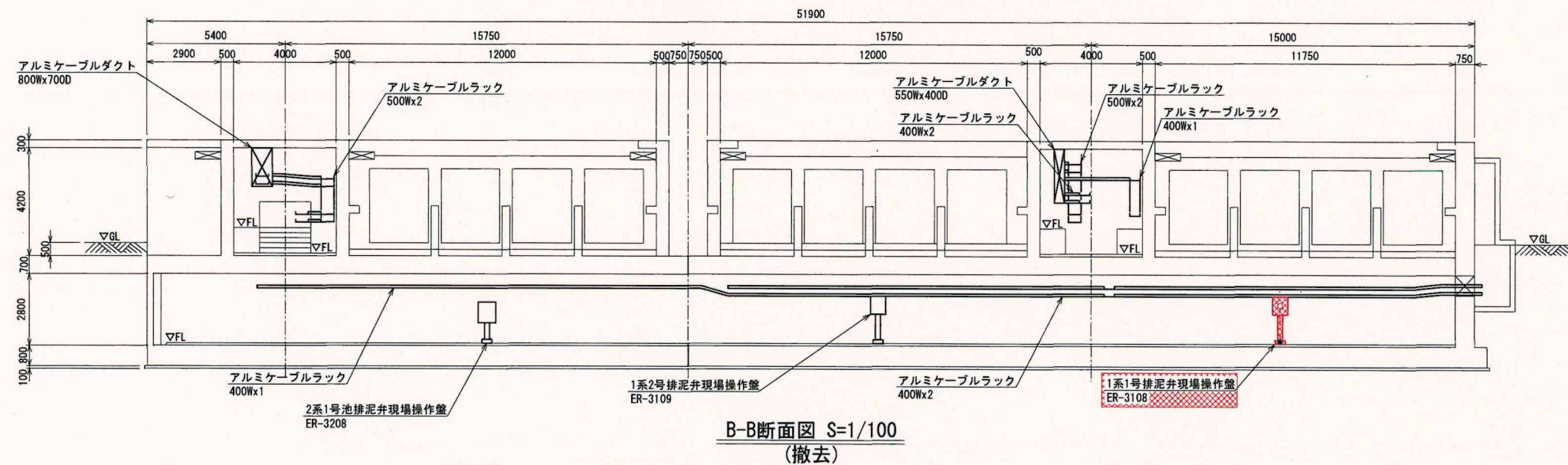
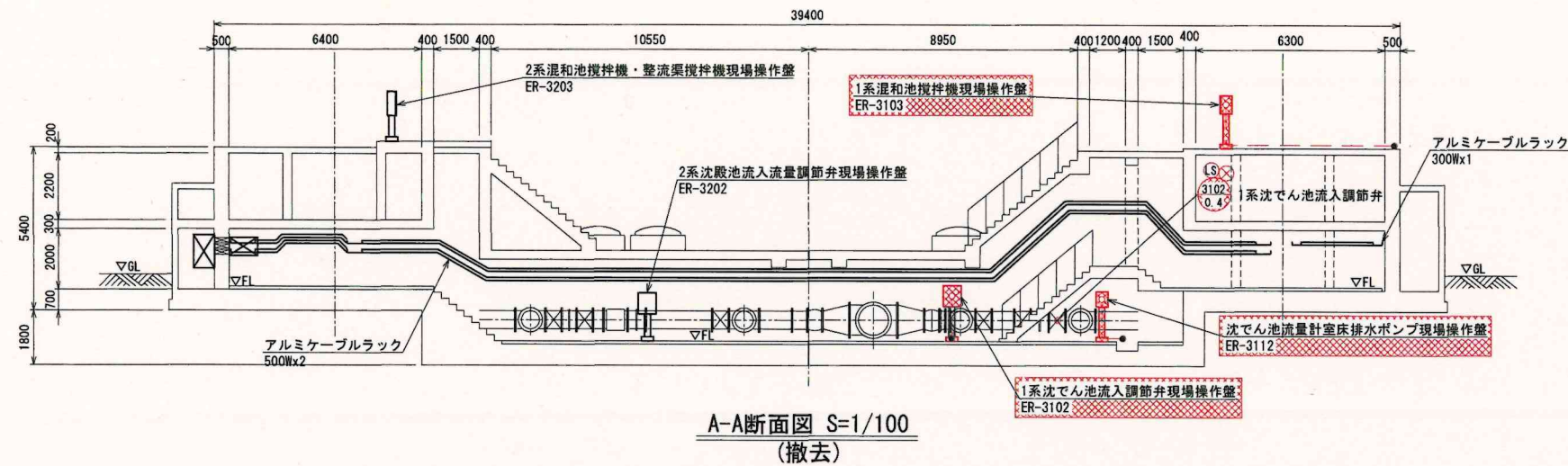
沈殿池電気室平面図 S=1/100
(撤去)

機器名称一覧表			
番号	名称	記号	備考
①	1系沈殿池コントロールセンタ	ECC-31	既 設
②	1系沈殿池補助継電器盤(1)	ERY-311	〃
③	1系沈殿池補助継電器盤(2)	ERY-312	〃
④	1系沈殿池補助継電器盤(3)	ERY-313	〃
⑨	沈殿池計装盤	MK-3	既 設
⑫	沈殿池電灯分電盤	CL-1	既 設
⑬	沈殿池換気動力制御盤	CP-1	〃
⑭	沈殿池端子盤	CT-1	〃
⑮	沈殿池No. 1中継リレー盤	RY-21	〃
⑯	沈殿池No. 2中継リレー盤	RY-22	〃

- 注 記
- 部は撤去を示す。
 - 特記なきものは既設を示す。
 - は、ビット内ケーブルの撤去ルートを示す。
 - は、露出配管・ケーブルの撤去ルートを示す。
 - は、埋設配管内ケーブルの撤去ルートを示す。

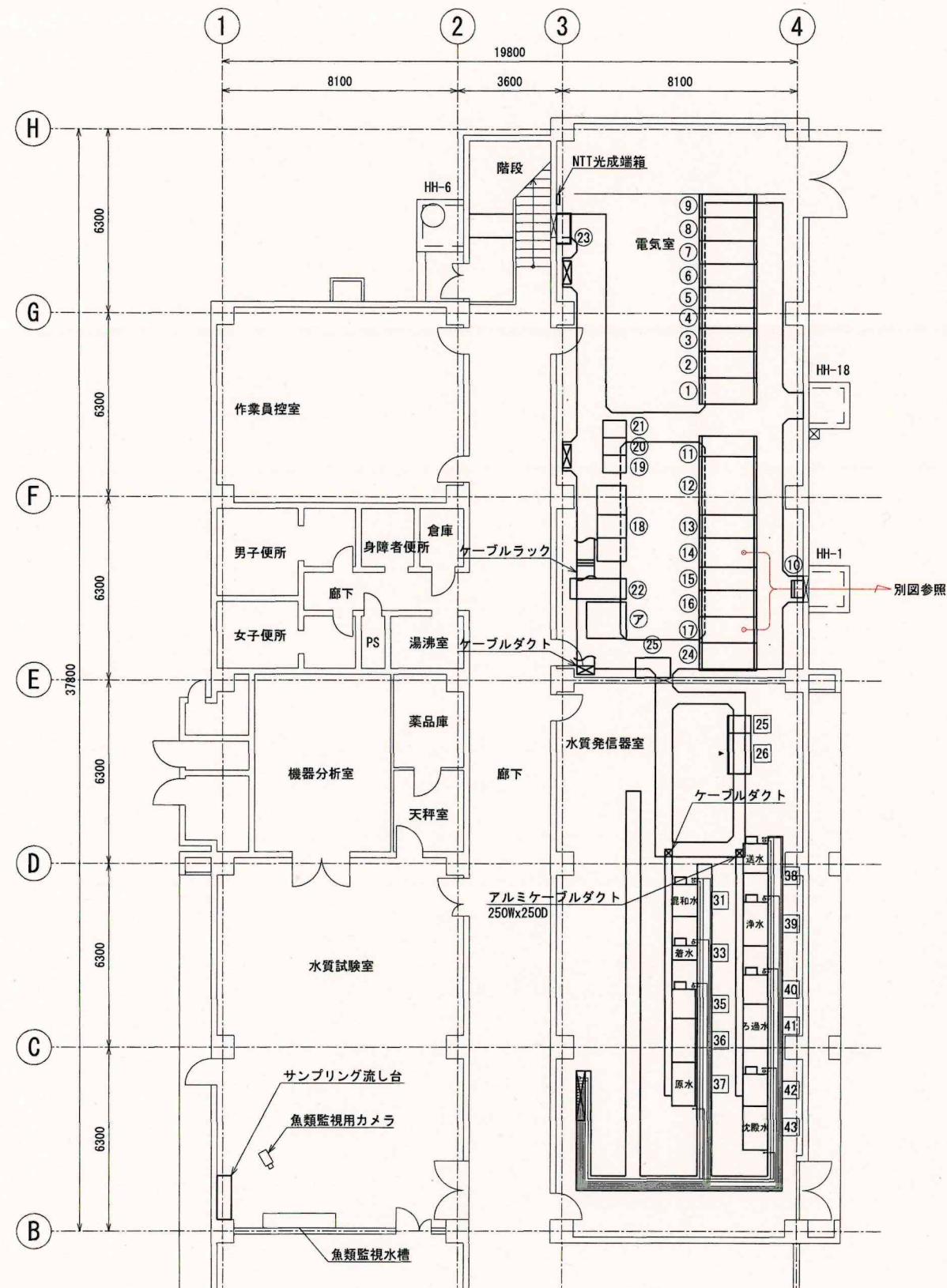
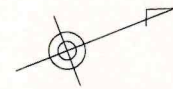
沈殿池上部平面図 S=1/100
(撤去)

工事名称	1系1号沈殿池電気計装設備更新工事		
図面名称	沈殿池上部平面図 (撤去)		
工事番号	浄T2025第6号	整理番号	
縮 尺	S=1/100	図面枚数	22 葉中 18
完 成	令和 年 月 日		
施T業者	南房総広域水道企業団		
課 長		担 当	



注記
1. 撤去部は撤去を示す。
2. 特記なきものは既設を示す。

工事名称	1系1号沈殿池電気計装設備更新工事		
図面名称	沈殿池断面図 (撤去)		
工事番号	浄T2025第6号	整理番号	
縮尺	S=1/100	図面枚数	22 集中 19
完成	令和 年 月 日		
施工業者	南房総広域水道企業団		
課長		担当	



管理本館1階平面図 S=1/100
(撤去)

機器名称一覧表

盤番号	盤名称	盤記号	備考	盤番号	盤名称	盤記号	備考
①	引込盤	HC-01	既 設	31	混和水PH計	AQ-3	既 設
②	MOF盤	HC-02	"		混和水濁度計		
③	受電盤	HC-03	"				
④	発電機連絡盤	HC-04	"	33	着水PH計	AQ-2	既 設
⑤	導水ポンプ様き電・管理本館き電盤	HC-05A B	"				
⑥	送水ポンプ様き電・SC主幹盤	HC-06A B	"				
⑦	NO.1 SC盤	HC-07	"	35	原水温度計(脱泡槽内)	AQ-1	既 設
⑧	NO.2 SC盤	HC-08	"		原水PH計		"
⑨	NO.3 SC盤	HC-09	"		原水濁度計		"
⑩	接地端子箱		"	36	原水電気伝導率計		"
⑪	引込盤	HK-1	"		原水UV計	AQ-1	"
⑫	動力変圧器盤	HK-2	"		原水色度計		"
⑬	動力変圧器二次盤	LK-1	"	37	原水砂ろ過装置		"
⑭	動力分電盤	LK-2	"		原水アルカリ度計	AQ-1	"
⑮	照明変圧器盤	LK-3	"		原水試薬タンク		"
⑯	照明変圧器二次分電盤-1	LK-4	"	38	安房系送水残留塩素計	AQ-7	"
⑰	照明変圧器二次分電盤-2	LK-5	"		夷隅系送水残留塩素計		
⑱	制御用直流電源設備	DK-1	"		浄水PH計		
⑲	管理本館分散形制御装置盤	PCS-2	"	39	浄水濁度計	AQ-6	"
⑳	管理本館No.1中継リレー盤	RY-11	"		浄水残留塩素計		
㉑	管理本館No.2中継リレー盤	RY-12	"	40	ろ過水PH計	AQ-5	"
㉒	系統連系盤		"		ろ過水濁度計		
㉓	中継端子盤		"	41	ろ過水残留塩素計		
㉔	仮設電源切替盤(1)		"		ろ過水UV計	AQ-5	"
㉕	仮設電源切替盤(2)		"		ろ過水色度計		
				42	沈殿水PH計	AQ-4	"
25	サンプリングポンプ操作盤	SOP-1	既 設		沈殿水濁度計		
26	水質計器盤	MK-2	"		沈殿水砂ろ過装置		
ア	ダウントランス盤(太陽光)		"	43	沈殿水アルカリ度計	AQ-4	"
					沈殿水試薬タンク		

配管一覧表

記号	名 称	サイズ	備考	盤番号	盤名称	盤記号	備考
A	無試薬排水管	VU100A	既 設	H	1系沈でん水サンプリング管	VP 25A	既 設
B	給水管	VP 16A	"	I	2系沈でん水サンプリング管	VP 25A	"
C	有試薬排水管	VP 25A	"	J	ろ過水サンプリングポンプ管	VP 25A	"
D	原水サンプリング管	VP 25A	"	K	浄水サンプリングポンプ管	VP 25A	"
E	着水サンプリング管	VP 25A	"	L	安房系サンプリングポンプ管	VP 25A	"
F	1系混和水サンプリング管	VP 25A	"	M	夷隅系サンプリングポンプ管	VP 25A	"
G	2系混和水サンプリング管	VP 25A	"				

注 記

- 特記なきものは既設を示す。
- は、ピット内ケーブルの撤去ルートを示す。

工事名称	1系1号沈殿池電気計装設備更新工事		
図面名称	管理本館1階平面図(撤去)		
工事番号	浄工2025第6号	整理番号	
縮 尺	S=1/100	図面枚数	22 葉中 20
完 成	令和 年 月 日		
施工業者	南房総広域水道企業団		
課 長		担 当	

1系-1沈殿池設備（更新）（ 1 / 3）

配 線 表

配線番号	自		至		配 線 仕 様		端 末	接地線	電 線 管		備 考
	記 号	名 称	記 号	名 称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外/屋内			種別、サイズ	種別、サイズ、本数	
2001	LK-2	動力分電盤	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	600VEM-CET	200 [□] x 2		4	EM-1E	22 [□]	
2002	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	"	1系沈殿池コントロールセンタ（既設）	600VEM-CET	100 [□]		2			
2003	LK-5	照明変圧器二次分電盤-2	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	600VEM-CE	60 [□] - 2 [○]		2			
2004	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	"	1系沈殿池設備補助継電器盤（既設）	600VEM-CE	3.5 [□] - 2 [○]					
S 2005	"	1系沈殿池設備補助継電器盤（既設）	ERY-32	2系沈殿池補助継電器盤（点A）	600VEM-CE	14 [□] - 2 [○]					
M 2006	"	1系沈殿池設備補助継電器盤	"	"	600VEM-CE	14 [□] - 2 [○]		1			
2007	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	3102	1系沈殿池流入流量調節弁	600VEM-CE	3.5 [□] - 3 [○]			EM-1E	3.5 [□]	GP 28mm
2008	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	3102LS	1系沈殿池流入流量調節弁LS	EM-CEE	1.25 [□] - 10 [○]					GP 28mm
2009	"	"	ER-3102	1系沈殿池流入流量調節弁現場盤	600VEM-CE	3.5 [□] - 2 [○] x 2			EM-1E	3.5 [□]	GP 36mm
2010	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 [□] - 20 [○]					GP 42mm
2011	MK-3	沈殿池計装盤	"	"	EM-CEE-S	1.25 [□] - 4 [○]					GP 22mm
2012	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	3103	1系1号混和池攪拌機	600VEM-CE	14 [□] - 3 [○]		2	EM-1E	3.5 [□]	GP 36mm
2013	"	"	3104	1系2号混和池攪拌機	600VEM-CE	8 [□] - 3 [○]			EM-1E	3.5 [□]	GP 36mm
2014	PB	"	PB	"	"	"					GP 54mm
2015	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	3132	1系1号整流渠攪拌機	600VEM-CE	3.5 [□] - 3 [○]			EM-1E	3.5 [□]	GP 28mm
2016	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	ER-3103	1系混和池攪拌機・整流渠攪拌機現場操作盤	600VEM-CE	3.5 [□] - 2 [○] x 2			EM-1E	3.5 [□]	GP 36mm
2017	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 [□] - 20 [○]					GP 54mm
2018	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 [□] - 12 [○]					
2019	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	3105	1系1号フキレータ（1段）	600VEM-CE	3.5 [□] - 3 [○]			EM-1E	3.5 [□]	GP 28mm
2020	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	3105TS	1系1号フキレータ（1段）TS	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					GP 22mm
2021	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	3107	1系1号フキレータ（2段）	600VEM-CE	3.5 [□] - 3 [○]			EM-1E	3.5 [□]	GP 28mm
2022	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	3107TS	1系1号フキレータ（2段）TS	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					GP 22mm
2023	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	3109	1系1号フキレータ（3段）	600VEM-CE	3.5 [□] - 3 [○]			EM-1E	3.5 [□]	GP 28mm
2024	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	3109TS	1系1号フキレータ（3段）TS	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					GP 22mm
2025	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	3111	1系1号フキレータ（4段）	600VEM-CE	3.5 [□] - 3 [○]			EM-1E	3.5 [□]	GP 28mm
2026	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	3111TS	1系1号フキレータ（4段）TS	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					GP 22mm
2027	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	ER-3104	1系1号フキレータ現場操作盤	EM-CEE	3.5 [□] - 4 [○] x 2			EM-1E	3.5 [□]	GP 36mm
2028	"	"	"	"	EM-CEE-S	1.25 [□] - 6 [○] x 2					GP 54mm
2029	"	"	"	"	EM-CEE-S	1.25 [□] - 4 [○] x 2					
2030	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	"	"	600VEM-CE	3.5 [□] - 2 [○] x 2					GP 36mm

1系-1沈殿池設備（更新）（ 2 / 3）

配 線 表

配線番号	自		至		配 線 仕 様		端 末	接地線	電 線 管		備 考
	記 号	名 称	記 号	名 称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外・屋内			種別、サイズ	種別、サイズ、本数	
2031	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	ER-3104	1系1号70キローワット現場操作盤	EM-CEE	1.25 [□] - 20 [○] x 2			GP	70 mm	
2032	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 [□] - 15 [○]					
2033	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	3113	1系1号汚泥掻寄機	600VEM-CE	3.5 [□] - 3 [○]		EM-1E 3.5 [□]	GP	28 mm	
2034	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	3113TS	1系1号汚泥掻寄機TS	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]			GP	22 mm	
2035	"	"	3113LS1	1系1号汚泥掻寄機LS1	EM-CEE	1.25 [□] - 8 [○]			GP	28 mm	
2036	"	"	3113LS2	1系1号汚泥掻寄機LS2	EM-CEE	1.25 [□] - 8 [○]			GP	28 mm	
2037	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	3114	1系2号汚泥掻寄機	600VEM-CE	3.5 [□] - 3 [○]		EM-1E 3.5 [□]	GP	28 mm	
2038	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	3114TS	1系2号汚泥掻寄機TS	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]			GP	22 mm	
2039	"	"	3114LS1	1系2号汚泥掻寄機LS1	EM-CEE	1.25 [□] - 8 [○]			GP	28 mm	
2040	"	"	3114LS2	1系2号汚泥掻寄機LS2	EM-CEE	1.25 [□] - 8 [○]			GP	28 mm	
2041	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	ER-3106	1系1号汚泥掻寄機現場操作盤	EM-CEE	3.5 [□] - 4 [○]		EM-1E 3.5 [□]			
2042	"	"	"	"	EM-CEE-S	1.25 [□] - 6 [○]					
2043	"	"	"	"	EM-CEE-S	1.25 [□] - 4 [○]					
2044	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	"	"	600VEM-CE	3.5 [□] - 2 [○] x 2					
2045	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 [□] - 20 [○] x 3					
2046	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 [□] - 8 [○]					
2047	PB11	1系沈殿池上部	PB12	1系沈殿池上部					GP	70 mm x 2	
2048	"	"	"	"					GP	42 mm	
2049	"	"	"	"					GP	36 mm	
2050	PB12	"	PB13	"					GP	70 mm	
2051	"	"	"	"					GP	54 mm	
2052	"	"	"	"					GP	36 mm x 2	
2053	PB13	"	PB14	1系沈殿池上部（現場盤）					GP	70 mm	
2054	"	"	"	"					GP	42 mm	
2055	"	"	"	"					GP	36 mm	
2056	"	"	"	"					GP	28 mm	
2057	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	3117	1系1号排泥弁	600VEM-CE	3.5 [□] - 3 [○]		EM-1E 3.5 [□]	GP	28 mm	
2058	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	3117LS	1系1号排泥弁LS	EM-CEE	1.25 [□] - 10 [○]			GP	28 mm	
2059	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	3118	1系2号排泥弁	600VEM-CE	3.5 [□] - 3 [○]		EM-1E 3.5 [□]	GP	28 mm	
2060	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	3118LS	1系2号排泥弁LS	EM-CEE	1.25 [□] 10 [○]			GP	28 mm	

1系-1沈殿池設備（更新）（ 3 / 3）

配 線 表

配線番号	自		至		配 線 仕 様	端 末	接地線	電 線 管	備 考
	記 号	名 称	記 号	名 称	種別、サイズ、芯数、本数		種別、サイズ	種別、サイズ、本数	
2061	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	3119	1系3号排泥弁	600VEM-CE 3.5 [□] - 3 [○]		EM-1E 3.5 [□]	GP 28 ^{mm}	
2062	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	3119LS	1系3号排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 [○]			GP 28 ^{mm}	
2063	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	3120	1系4号排泥弁	600VEM-CE 3.5 [□] - 3 [○]		EM-1E 3.5 [□]	GP 28 ^{mm}	
2064	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	3120LS	1系4号排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 [○]			GP 28 ^{mm}	
2065	"	"	ER-3108	1系1号排泥弁現場操作盤	600VEM-CE 3.5 [□] - 2 [○] x 2		EM-1E 3.5 [□]	GP 36 ^{mm}	
2066	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 [○] x 3			GP 70 ^{mm}	
2067	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 5 [○]				
M 2068	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	3127	1系混和池サンプ リング ボンプ (点A)	600VEM-CE 3.5 [□] - 3 [○]				
M 2069	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	ER-3114	1系混和池サンプ リング ボンプ 現場盤 (点A)	600VEM-CE 2 [□] - 2 [○]				
M 2070	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 15 [○]				
M 2071	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	3128	1系沈殿池サンプ リング ボンプ (点A)	600VEM-CE 5.5 [□] - 3 [○]				
M 2072	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	ER-3111	1系沈殿池サンプ リング ボンプ 現場操作盤 (点A)	600VEM-CE 2 [□] - 2 [○]				
M 2073	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 15 [○]				
2074	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	3131	1系沈殿池管廊床排水ポンプ	600VEM-CE 3.5 [□] - 3 [○]		EM-1E 3.5 [□]	GP 28 ^{mm}	
2075	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	LA3003	1系沈殿池管廊床排水電極3P	EM-CEE 1.25 [□] - 4 [○]			GP 22 ^{mm}	
2076	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	ER-3113	1系沈殿池管廊床排水ポンプ現場操作盤	600VEM-CE 3.5 [□] - 2 [○]			GP 28 ^{mm}	
2077	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 [○]			GP 36 ^{mm}	
2078	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	3130	沈殿池流量計室床排水ポンプ	600VEM-CE 3.5 [□] - 3 [○]		EM-1E 3.5 [□]	GP 28 ^{mm}	
2079	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	LA3002	沈殿池流量計室床排水電極3P	EM-CEE 1.25 [□] - 4 [○]			GP 22 ^{mm}	
2080	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	ER-3112	流量計室床排水ポンプ現場操作盤	600VEM-CE 3.5 [□] - 2 [○]			GP 28 ^{mm}	
2081	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 [○]			GP 36 ^{mm}	
2082	"	"	ER-3102	1系沈殿池流入調節弁現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]			GP 22 ^{mm}	
2083	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	RY-51	沈殿池No. 1中継リレー盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 [○] x 6				
2084	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 [○] x 4				
2085	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]				
2086	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 [○]				
2087	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ	EM-CEE 1.25 [□] - 20 [○] x 8		EM-1E 3.5 [□]		
2088	ECC-31-1	1系沈殿池コントロールセンタ		管理本館電気室接地端子箱			EM-1E 60 [□]		インバータ用

工事名称	1系1号沈殿池電気計装設備更新工事		
図面名称	配線表（更新）		
工事番号	浄工2025第6号	整理番号	
縮 尺	S=NONE	図面枚数	22 葉中 21
完 成	令和 年 月 日		
施工業者	南房総広域水道企業団		
課 長		担 当	

1系-1沈殿池設備 (撤去) (1 / 3)		配 線 表		端 末		接地線		電 線 管		備 考	
配線番号	記 号	自 名 称	至 名 称	種別、サイズ、芯数、本数	仕 様	種別、サイズ	種別、サイズ	種別、サイズ、本数			
R 5001	LK-2	動力分電盤	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	600VCVT 200 ^φ x 2						
R 5002	LK-5	照明変圧器二次分電盤-2	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	600VCV 60 ^φ - 2 ^φ						
R 5003	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	3102	1系沈殿池流入調節弁	600VCV 3.5 ^φ - 3 ^φ	IV	3.5 ^φ	GP	28mm		
R 5004	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	3102LS	1系沈殿池流入調節弁LS	CVV 2 ^φ - 7 ^φ				GP	28mm	
R 5005	"	"	ER-3102	1系沈殿池流入調節弁現場操作盤	CVV 3.5 ^φ - 2 ^φ	IV	3.5 ^φ	GP	54mm		
R 5006	"	"	"	"	CVV 2 ^φ - 15 ^φ				GP	36mm	
R 5007	MK-3	沈殿池計装盤	ER-3102	1系沈殿池流入調節弁現場操作盤	CVV-S 2 ^φ - 4 ^φ						
R 5008	ER-3105	1系2号フキレータ現場操作盤	"	"	CVV 3.5 ^φ - 2 ^φ						
R 5009	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	3103	1系1号混和池攪拌機	600VCV 8 ^φ - 3 ^φ	IV	5.5 ^φ	GP	36mm		
R 5010	"	"	3104	1系2号混和池攪拌機	600VCV 8 ^φ - 3 ^φ	IV	5.5 ^φ	GP	36mm		
R 5011	PB	"	PB	"	CVV 2 ^φ - 15 ^φ				GP	54mm	
R 5012	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	ER-3103	1系混和池攪拌機現場操作盤	CVV 2 ^φ - 6 ^φ	IV	3.5 ^φ	GP	54mm		
R 5013	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	"	"	CVV 3.5 ^φ - 2 ^φ						
R 5014	"	"	"	"	CVV 2 ^φ - 15 ^φ						
R 5015	ER-3114	1系混和池のプ'リング'の'ン'現場操作盤	"	"	CVV 3.5 ^φ - 2 ^φ						
R 5016	PB	"	PB	"					GP	54mm	
R 5017	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	3105	1系1号フキレータ(1段)	600VCV 3.5 ^φ - 3 ^φ	IV	3.5 ^φ	GP	28mm		
R 5018	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	3105TS	1系1号フキレータ(1段)TS	CVV 2 ^φ - 2 ^φ				GP	22mm	
R 5019	"	"	3105SH	1系1号フキレータ(1段)SH	CVV 2 ^φ - 2 ^φ				GP	22mm	
R 5020	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	3107	1系1号フキレータ(2段)	600VCV 3.5 ^φ - 3 ^φ	IV	3.5 ^φ	GP	28mm		
R 5021	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	3107TS	1系1号フキレータ(2段)TS	CVV 2 ^φ - 2 ^φ				GP	22mm	
R 5022	"	"	3107SH	1系1号フキレータ(2段)SH	CVV 2 ^φ - 2 ^φ				GP	22mm	
R 5023	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	3109	1系1号フキレータ(3段)	600VCV 3.5 ^φ - 3 ^φ	IV	3.5 ^φ	GP	28mm		
R 5024	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	3109TS	1系1号フキレータ(3段)TS	CVV 2 ^φ - 2 ^φ				GP	22mm	
R 5025	"	"	3109SH	1系1号フキレータ(3段)SH	CVV 2 ^φ - 2 ^φ				GP	22mm	
R 5026	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	3111	1系1号フキレータ(4段)	600VCV 3.5 ^φ - 3 ^φ	IV	3.5 ^φ	GP	28mm		
R 5027	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	3111TS	1系1号フキレータ(4段)TS	CVV 2 ^φ - 2 ^φ				GP	22mm	
R 5028	"	"	3111SH	1系1号フキレータ(4段)SH	CVV 2 ^φ - 2 ^φ				GP	22mm	
R 5029	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	ER-3104	1系1号フキレータ現場操作盤	CVV 3.5 ^φ - 4 ^φ x 2	IV	3.5 ^φ	GP	70mm x 3		
R 5030	"	"	"	"	CVV 2 ^φ - 6 ^φ x 2						

1系-1沈殿池設備(撤去) (3 / 3)			配 線 表								
配線番号	自		至		配 線 仕 様		端 末 屋外/屋内	接地線 種別、サイズ	電 線 管 種別、サイズ、本数	備 考	
	記 号	名 称	記 号	名 称	種別、サイズ、芯数、本数						
R 5061	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	ER-3108	1系1号排泥弁現場操作盤	CVV	3.5 [□] -2 ^c		IV	3.5 [□]	GP 54mm x 2	
R 5062	"	"	"	"	CVV	2 [□] -30 ^c					
R 5063	"	"	"	"	CVV	2 [□] -20 ^c					
R 5064	ER-3113	1系沈殿池管廊床排水ポンプ現場操作盤	"	"	CVV	3.5 [□] -2 ^c					
R 5065	ER-3109	1系2号排泥弁現場操作盤	"	"	CVV	3.5 [□] -2 ^c					
S 5066	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	3127	1系混和池サンプリングボンプ(点A)	600VEM-CE	3.5 [□] -3 ^c					
R 5067	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	ER-3114	1系混和池サンプリングボンプ現場盤(点A)	600VEM-CE	2 [□] -2 ^c					
S 5068	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 [□] -15 ^c					
R 5069	ER-3104	1系1号フロエレー現場操作盤	"	1系混和池サンプリングボンプ現場盤	CVV	3.5 [□] -2 ^c					
S 5070	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	3128	1系沈殿池サンプリングボンプ(点A)	600VEM-CE	5.5 [□] -3 ^c					
S 5071	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	ER-3111	1系沈殿池サンプリングボンプ現場盤(点A)	600VEM-CE	2 [□] -2 ^c					
S 5072	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 [□] -15 ^c					
R 5073	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	3131	1系沈殿池管廊床排水ポンプ	600VCV	3.5 [□] -3 ^c		IV	3.5 [□]	GP 28mm	
R 5074	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	LA3003	1系沈殿池管廊床排水電極3P	CVV	2 [□] -4 ^c				GP 22mm	
R 5075	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	ER-3113	1系沈殿池管廊床排水ポンプ現場操作盤	CVV	2 [□] -3 ^c				GP 54mm	
R 5076	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	"	"	CVV	3.5 [□] -4 ^c					
R 5077	"	"	"	"	CVV	2 [□] -8 ^c					
R 5078	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	3130	沈殿池流量計室床排水ポンプ	600VCV	3.5 [□] -3 ^c		IV	3.5 [□]	GP 28mm	
R 5079	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	LA3002	沈殿池流量計室床排水電極3P	CVV	2 [□] -4 ^c				GP 22mm	
R 5080	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	ER-3112	流量計室床排水ポンプ現場操作盤	CVV	2 [□] -3 ^c				GP 54mm	
R 5081	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	"	"	CVV	3.5 [□] -2 ^c					
R 5082	ER-3102	1系沈殿池流入調節弁現場操作盤	"	"	CVV	3.5 [□] -2 ^c					
R 5083		1系沈殿池流入調節弁開度	ER-3102	1系沈殿池流入調節弁現場操作盤	CVV-S	2 [□] -2 ^c				GP 22mm	

1系-1沈殿池設備 (撤去) (2 / 3)				配 線 表		端 末		接地線		電 線 管		備 考	
配線番号	自		至		配 線 仕 様		屋外	室内	種別、サイズ	芯数、本数	種別、サイズ	種別、サイズ、本数	
	記 号	名 称	記 号	名 称	種別、サイズ、芯数、本数								
R 5031	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	ER-3104	1系1号フロッタ-現場操作盤	CVV-S	2 [□] - 6 [□] x 2							
R 5032	"	"	"	"	CVV-S	2 [□] - 4 [□] x 2							
R 5033	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	"	"	CVV	3.5 [□] - 4 [□]							
R 5034	"	"	"	"	CVV	2 [□] - 20 [□]							
R 5035	"	"	"	"	CVV	2 [□] - 15 [□]							
R 5036	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	3113	1系1号汚泥掻寄機	600VCV	3.5 [□] - 3 [□]		IV	3.5 [□]				
R 5037	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	3113TS	1系1号汚泥掻寄機TS	CVV	2 [□] - 2 [□]							
R 5038	"	"	3113SH	1系1号汚泥掻寄機SH	CVV	2 [□] - 2 [□]							
R 5039	"	"	3113LS1	1系1号汚泥掻寄機LS1	CVV	2 [□] - 5 [□]							
R 5040	"	"	3113LS2	1系1号汚泥掻寄機LS2	CVV	2 [□] - 5 [□]							
R 5041	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	3114	1系2号汚泥掻寄機	600VCV	3.5 [□] - 3 [□]		IV	3.5 [□]				
R 5042	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	3114TS	1系2号汚泥掻寄機TS	CVV	2 [□] - 2 [□]							
R 5043	"	"	3114SH	1系2号汚泥掻寄機SH	CVV	2 [□] - 2 [□]							
R 5044	"	"	3114LS1	1系2号汚泥掻寄機LS1	CVV	2 [□] - 5 [□]							
R 5045	"	"	3114LS2	1系2号汚泥掻寄機LS2	CVV	2 [□] - 5 [□]							
R 5046	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	ER-3106	1系1号汚泥掻寄機現場操作盤	CVV	3.5 [□] - 4 [□]		IV	3.5 [□]				
R 5047	"	"	"	"	CVV	2 [□] - 8 [□]							
R 5048	"	"	"	"	CVV-S	2 [□] - 6 [□]							
R 5049	"	"	"	"	CVV-S	2 [□] - 4 [□]							
R 5050	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	"	"	CVV	3.5 [□] - 4 [□]							
R 5051	"	"	"	"	CVV	2 [□] - 20 [□]							
R 5052	"	"	"	"	CVV	2 [□] - 30 [□]							
R 5053	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	3117	1系1号排泥弁	600VCV	3.5 [□] - 3 [□]		IV	3.5 [□]		GP	28 mm	
R 5054	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	3117LS	1系1号排泥弁LS	CVV	2 [□] - 7 [□]					GP	28 mm	
R 5055	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	3118	1系2号排泥弁	600VCV	3.5 [□] - 3 [□]		IV	3.5 [□]		GP	28 mm	
R 5056	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	3118LS	2系2号排泥弁LS	CVV	2 [□] - 7 [□]					GP	28 mm	
R 5057	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	3119	1系3号排泥弁	600VCV	3.5 [□] - 3 [□]		IV	3.5 [□]		GP	28 mm	
R 5058	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	3119LS	1系3号排泥弁LS	CVV	2 [□] - 7 [□]					GP	28 mm	
R 5059	ECC-31	1系沈殿池コントロールセンタ	3120	1系4号排泥弁	600VCV	3.5 [□] - 3 [□]		IV	3.5 [□]		GP	28 mm	
R 5060	ERY-31	1系沈殿池設備補助継電器盤	3120LS	1系4号排泥弁LS	CVV	2 [□] - 7 [□]					GP	28 mm	

工事名称	1系1号沈殿池電気計装設備更新工事		
図面名称	配線表（撤去）		
工事番号	浄工2025第6号	整理番号	
縮 尺	S=NONE	図面枚数	22 葉中 22
完 成	令和	年	月 日
施工業者			
南房総広域水道企業団			
課 長		担 当	