

消毒室 平面図
(S=1/50)

空気管リスト

符号	口程	行 先
a	20A	ばっ気沈砂槽 ~ 散気管
b	50A	汚泥貯留槽・汚泥濃縮貯留槽 ~ 散気装置
c	20A	ばっ気沈砂槽 ~ 沈砂排出ポンプ
d	65A	回分槽 ~ 散気装置
e	20A	空気管通し ~ 流量調整槽

上部 平面図
(S=1/50)

記 事
1) 図中 A 表示配管は、SUS304TPとする。
2) 図中 φ 表示配管は、V P とする。

測 量 者		設 計 者	
所 長	課 長	係 長	係 員
査 査			

下工補R6-5
横根処理施設設備撤去工事
図面番号1/9 (設備上部平面図)

空気管リスト

符号	口徑	行先
a	20A	ばっ気沈砂槽 ~ 散気管
b	50A	汚泥貯留槽・汚泥濃縮貯留槽 ~ 散気管
c	20A	ばっ気沈砂槽 ~ 沈砂排出ポンプ
d	65A	回分槽 ~ 散気管
e	20A	空気管通し ~ 流量調整槽

発電機室
・発電機 1式
・配管、配線類

流入室
・ポンプ 1式
・電磁流量計 1式
・スクリーン 1式
・破碎机 1式
・角落し 1式
・配管、配線類

汚泥貯留槽、汚泥濃縮貯留槽
・散気装置 1式
・ポンプ 1式
・水位計 1式
・配管、配線類

回分槽
・ばっ気攪拌装置 1式
・上澄水排出装置 1式
・ポンプ 1式
・水位計 1式
・計装機器 1式
・配管、配線類

消雪ポンプ槽
・ポンプ 1式
・配管、配線類

消毒槽
・迂流板 1式

散水ポンプ槽
・ポンプ 1式
・配管、配線類

流量調整槽
・ポンプ 1式
・攪拌ポンプ 1式
・配管、配線類

ホッパー室
・ホッパー 1式
・配管、配線類

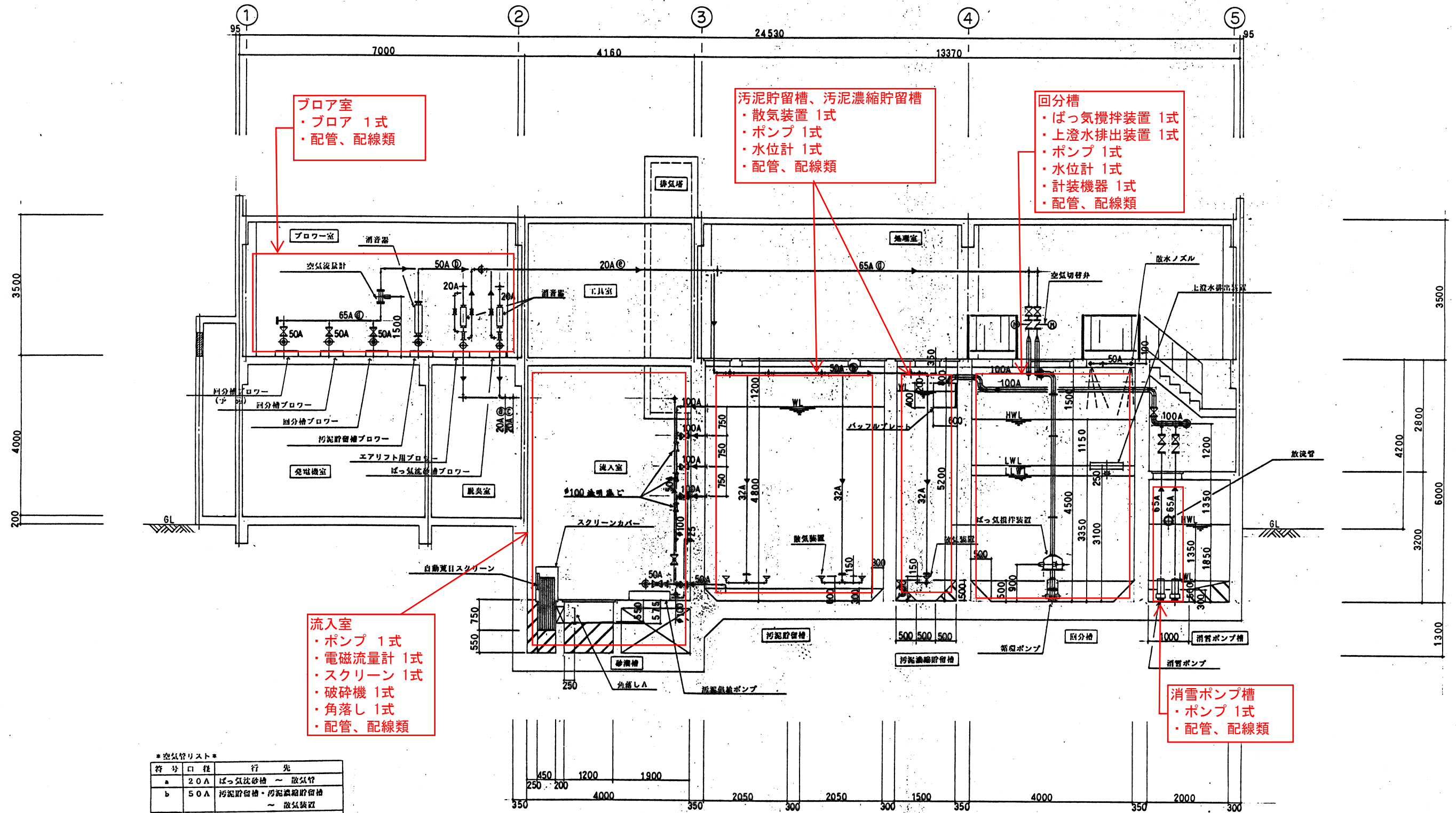
原水ポンプ槽
・ポンプ 1式
・水位計 1式
・配管、配線類

下部 平面図
(S=1/50)

原水ポンプ槽 下部 平面図
(S=1/50)

- 説 明
- 1) 同中 A 表示配管は、SUS304TPとする。
 - 2) 同中 中 表示配管は、V P とする。

下工補R6-5
横根処理施設設備撤去工事
図面番号2/9 (設備下部平面図)



曝気室
・ブロー 1 式
・配管、配線類

汚泥貯留槽、汚泥濃縮貯留槽
・散気装置 1 式
・ポンプ 1 式
・水位計 1 式
・配管、配線類

回分槽
・ばっ気攪拌装置 1 式
・上澄水排出装置 1 式
・ポンプ 1 式
・水位計 1 式
・計装機器 1 式
・配管、配線類

流入室
・ポンプ 1 式
・電磁流量計 1 式
・スクリーン 1 式
・破砕機 1 式
・角落し 1 式
・配管、配線類

消雪ポンプ槽
・ポンプ 1 式
・配管、配線類

* 空気管リスト *

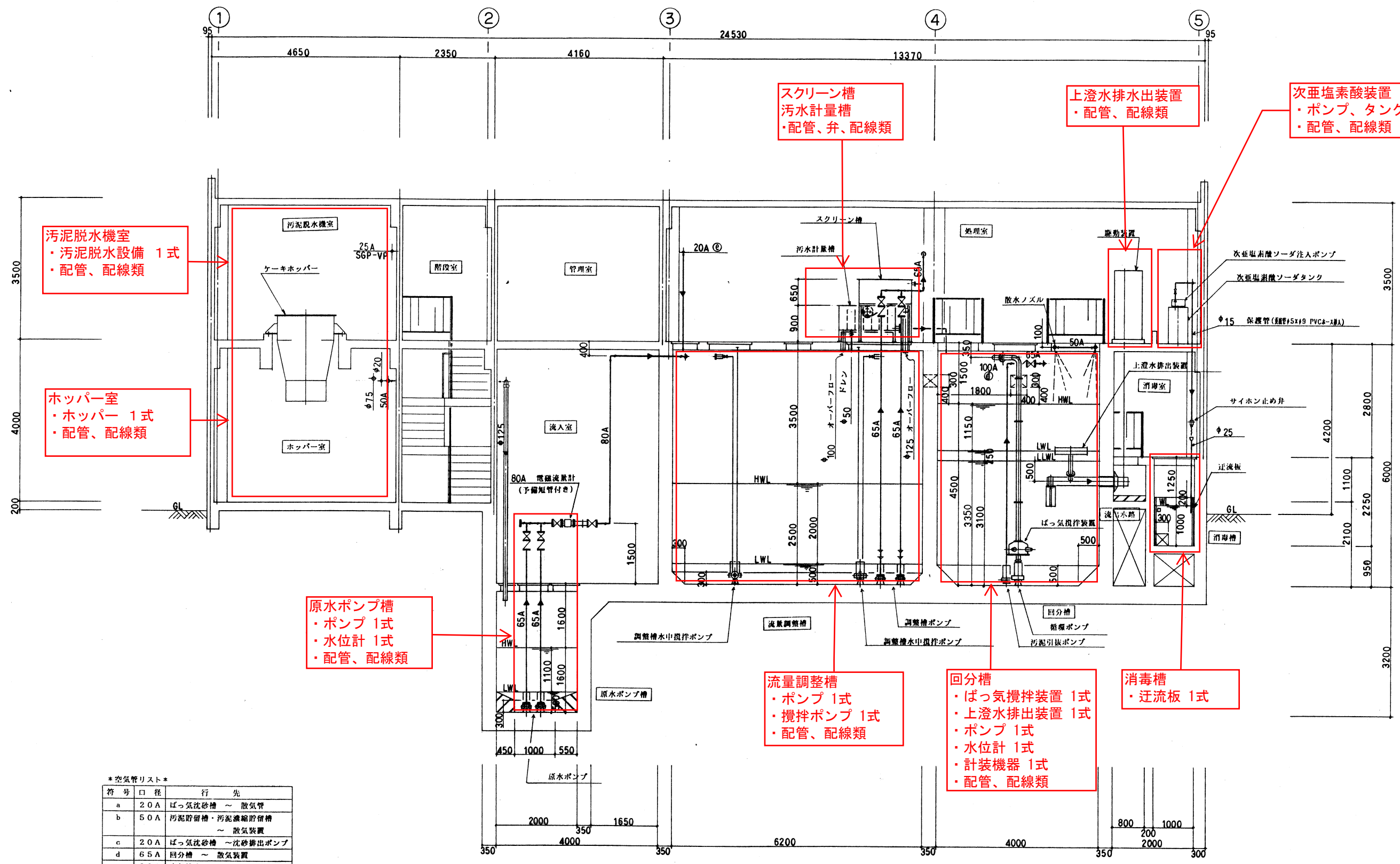
符号	口径	行先
a	20A	ばっ気沈砂槽 ~ 散気管
b	50A	汚泥貯留槽・汚泥濃縮貯留槽 ~ 散気装置
c	20A	ばっ気沈砂槽 ~ 沈砂排出ポンプ
d	65A	回分槽 ~ 散気装置
e	20A	空気管通し ~ 流量調整槽

A-A 断面図
(S=1/50)

記述
1) 図中 A 表示配管は、SUS304TPとする。
2) 図中 # 表示配管は、V P とする。

調査者		設計者	
所長	課長	主任	係長
技師	技士	技士	技士

下工補R6-5
横根処理施設設備撤去工事
図面番号3/9 (設備断面図1)



* 空気管リスト *

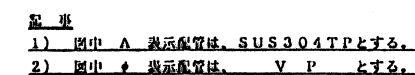
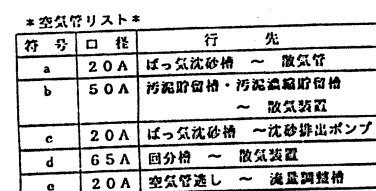
符 号	口 径	行 先
a	20A	ばっ気沈砂槽 ~ 散気管
b	50A	汚泥貯留槽・汚泥濃縮貯留槽 ~ 散気装置
c	20A	ばっ気沈砂槽 ~ 沈砂排出ポンプ
d	65A	回分槽 ~ 散気装置
e	20A	空気管通し ~ 流量調整槽

B-B 断面図
(S=1/50)

記 事
1) 同中 A 表示配管は、SUS304TPとする。
2) 同中 〇 表示配管は、V P とする。

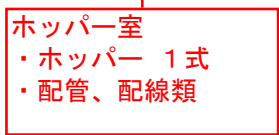
測 量 者		設 計 者	
審 査 者	所 長	課 長	係 長
査 査 者			
査 査 者			

下工補R6-5
横根処理施設設備撤去工事
図面番号4/9 (設備断面図2)

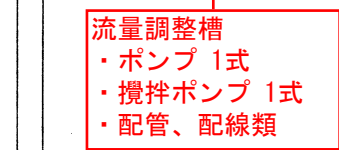


下工補R6-5
横根処理施設設備撤去工事
図面番号5/9（設備断面図3）

測 量 者		設 計 者	
審 査 者	所 長	課 長	係 主 任 係 員



符 号	口 径	行 先
a	20 A	ばっ気沈砂槽 ~ 散気管
b	50 A	汚泥貯留槽・汚泥濃縮貯留槽 ~ 散気装置
c	20 A	ばっ気沈砂槽 ~ 沈砂排出ポンプ
d	65 A	回分槽 ~ 散気装置
e	20 A	空気管通し ~ 流量調整槽

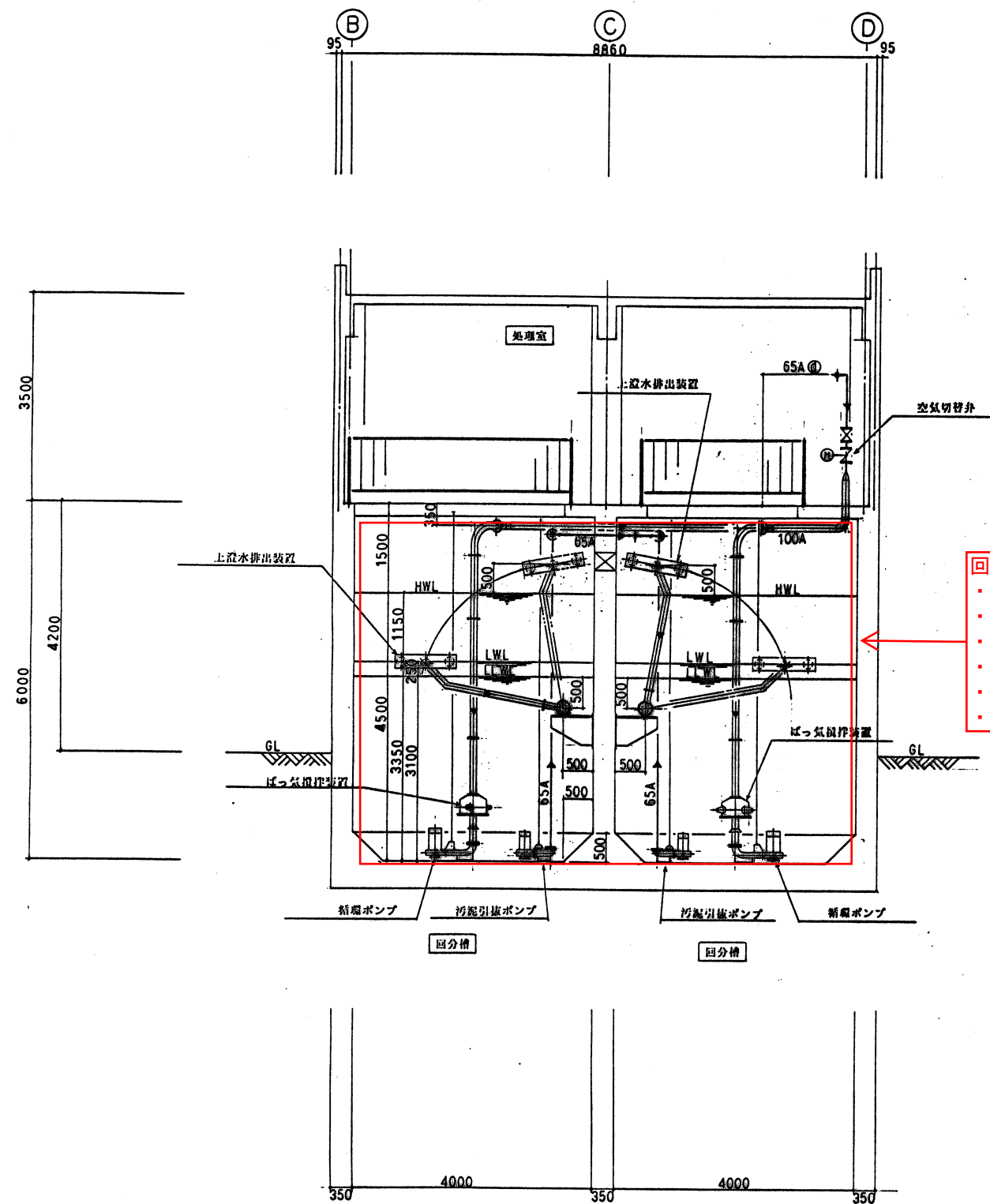


汚泥貯留槽、汚泥濃縮貯留槽

- ・散気装置 1式
- ・ポンプ 1式
- ・水位計 1式
- ・配管、配線類

		學 者		設 計 者	
審 査 者	所 長	課 長	係 主	長 任	係 員

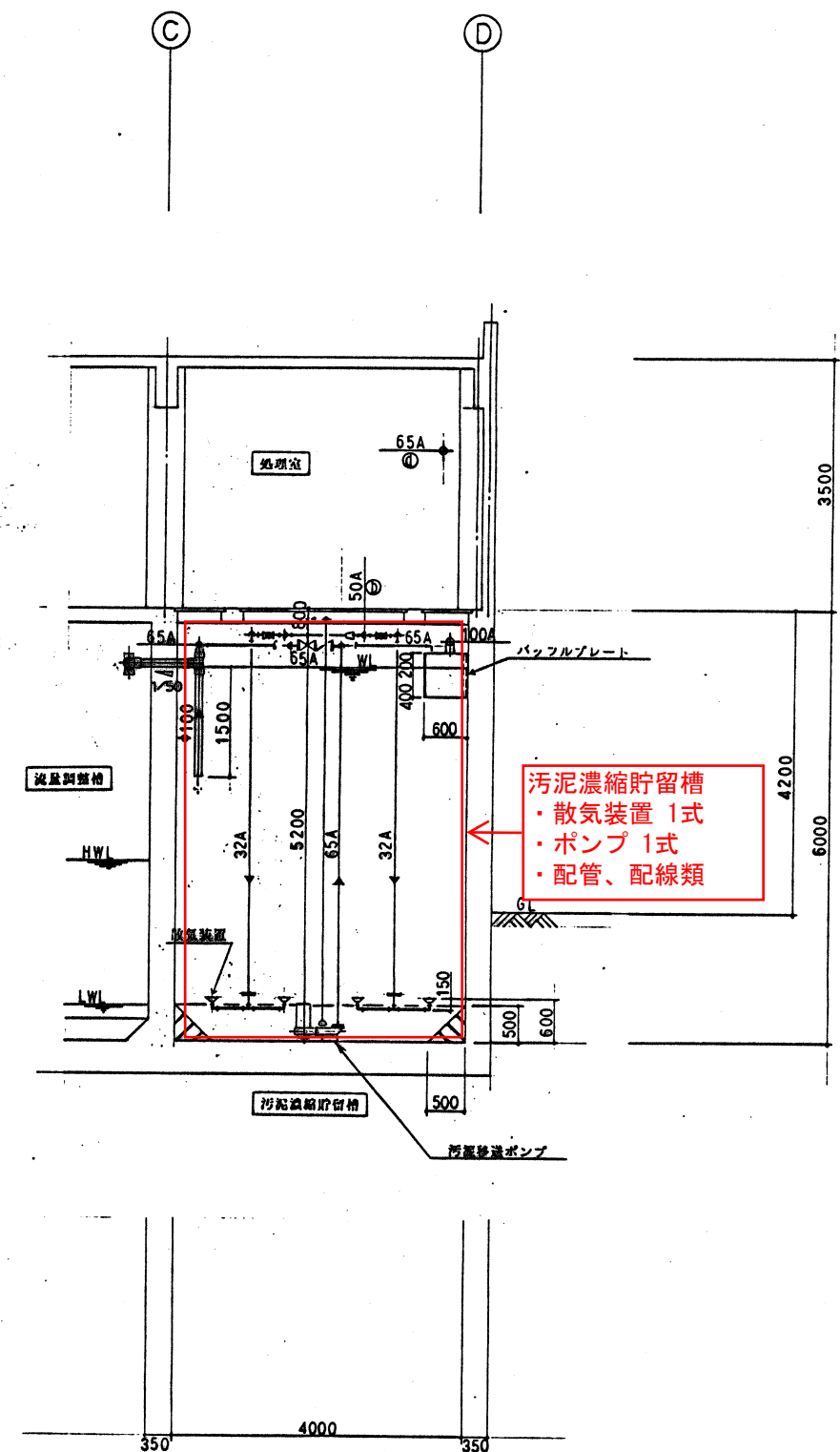
下工補R6-5
横根処理施設設備撤去工事
図面番号6/9 (設備断面図4)



I-I 断面図
(S=1/50)

* 空気管リスト *

符号	口径	行先
a	20A	ばっ気沈砂槽 ~ 散気管
b	50A	汚泥貯留槽・汚泥濃縮貯留槽 ~ 散気装置
c	20A	ばっ気沈砂槽 ~ 沈砂排出ポンプ
d	65A	回分槽 ~ 散気装置
e	20A	空気管通し ~ 流量調整槽



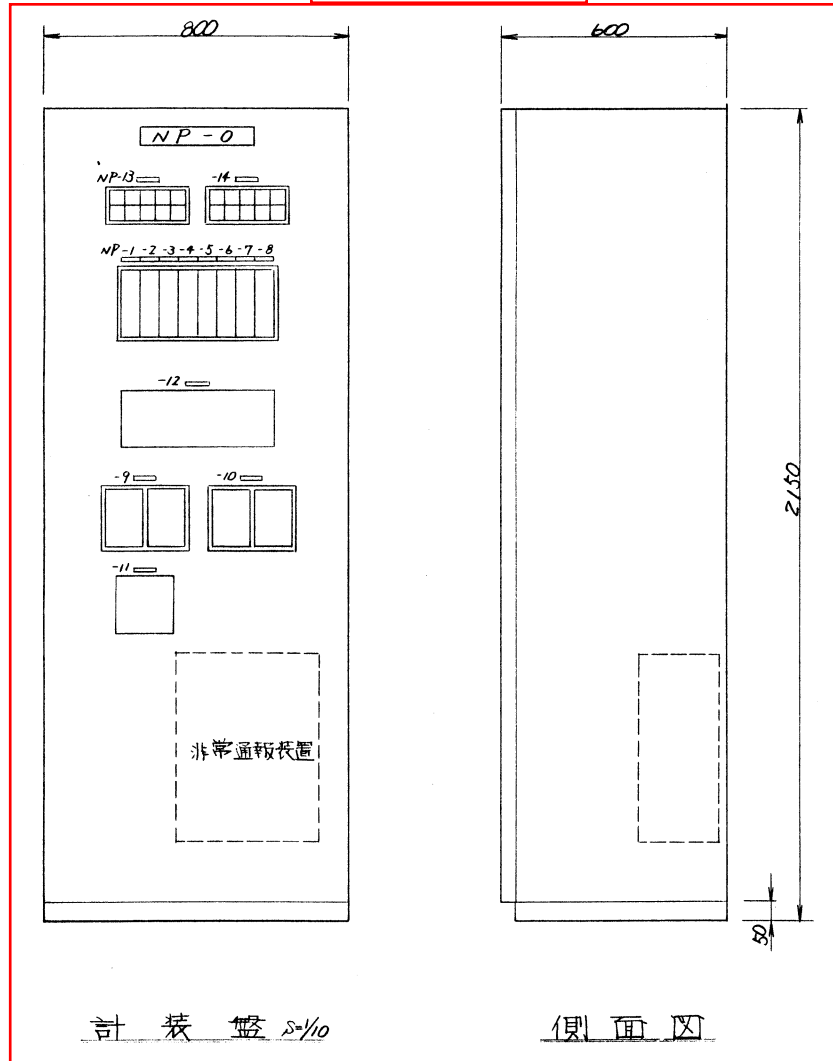
J-J 断面図
(S=1/50)

配管
1) 図中 A 表示配管は、SUS304TPとする。
2) 図中 B 表示配管は、V.P. とする。

図	名	記	名
所	長	課	長
監	理	主	任
査	員		

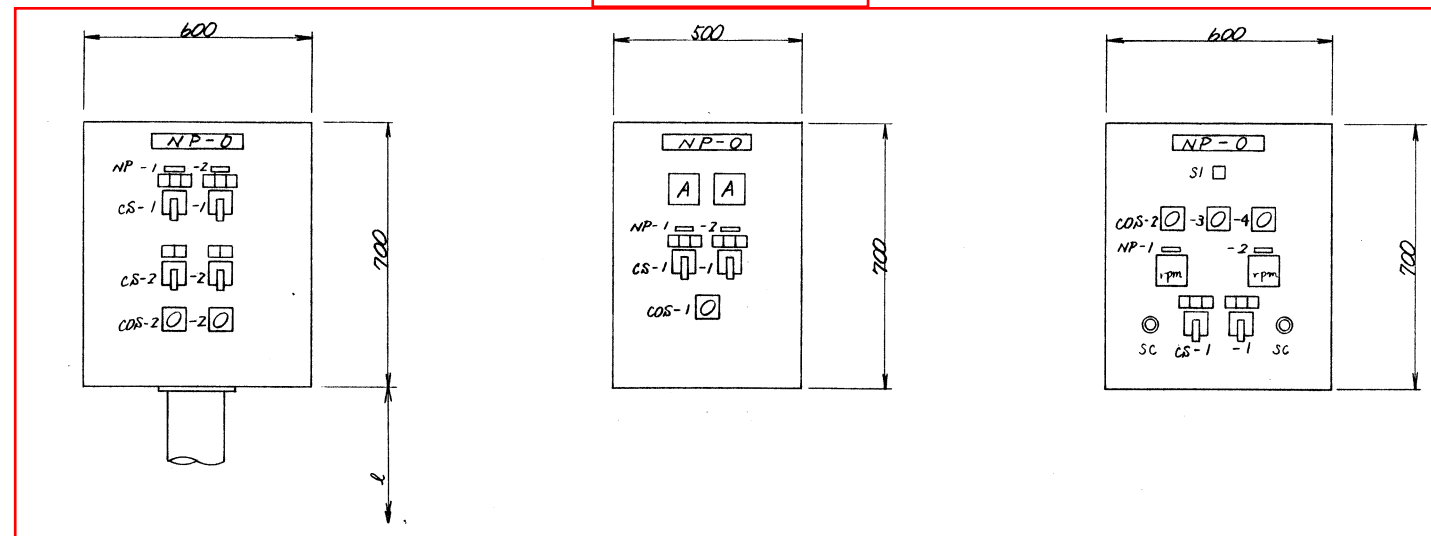
下工補R6-5
横根処理施設設備撤去工事
図面番号7/9 (設備断面図5)

制御盤 1 式



記号	名称	備考
NP-0	計装盤	
-1	流入流量計	
-2	NO.1 回分槽水位計	
-3	界面計	
-4	NO.2 水位計	
-5	界面計	
-6	NO.1 汚泥貯留槽水位計	
-7	NO.2 水位計	
-8	汚泥供給流量計	
-9	流入流量積算記録計	
-10	汚泥供給流量	
-11	回分槽汚泥界面計記録計	
-12	回分槽コントローラ	
-13	NO.1 回分槽工程表示灯	
-14	NO.2 水位計	

現場盤 1 式



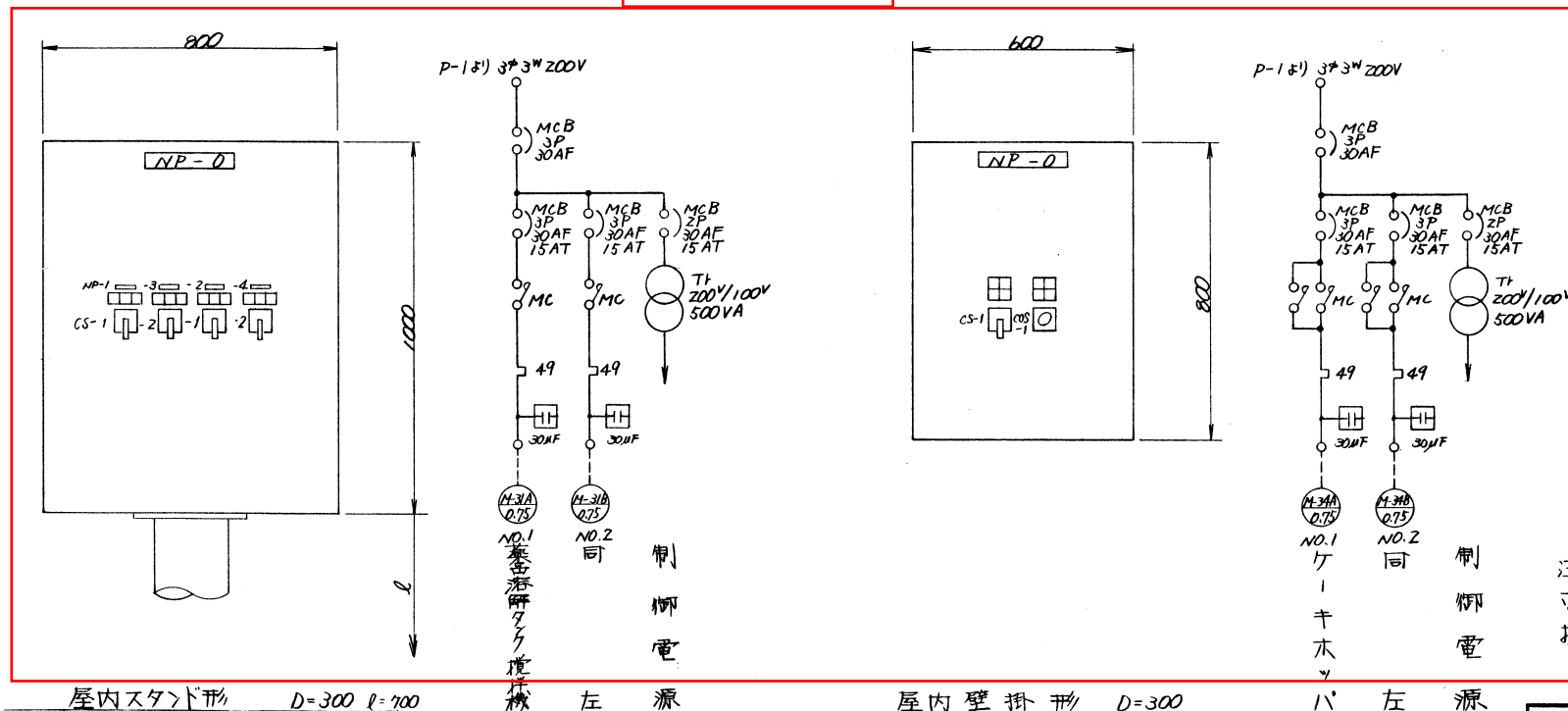
記号	名称	備考
NP-0	上澄水排水装置現場盤	LCB-1
-1	NO.1 上澄水排水装置	
-2	NO.2 水位計	
CS-1	入切	
-2	上昇下降	
COS-2	現場中央	

記号	名称	備考
NP-0	汚泥供給ポンプ現場盤(1)	LCB-2
-1	NO.1 汚泥供給ポンプ	
-2	NO.2 水位計	
CS-1	入切	
COS-1	機側速方	

記号	名称	備考
NP-0	汚泥供給ポンプ現場盤(2)	LCB-3
-1	NO.1 汚泥供給ポンプ	
-2	NO.2 水位計	
S1	操作可	
CS-1	入切	
COS-2	脱水機室中央	
-3	手動自動	
-4	NO.1-自動交互-NO.2	

記号	名称	備考
NP-0	薬品注入ポンプ現場盤	LCB-4
-1	NO.1 薬品注入ポンプ	
-2	NO.2 水位計	
S1	操作可	
CS-1	入切	
COS-2	脱水機室中央	
-3	手動自動	
-4	NO.1-自動交互-NO.2	

現場盤 1 式



記号	名称	備考
NP-0	薬品注入ポンプ現場盤	LCB-5
-1	NO.1 薬品注入ポンプ	
-2	NO.2 水位計	
-3	NO.1 水位計	
-4	NO.2 水位計	
CS-1	入切	
-2	開閉	

記号	名称	備考
NP-0	ケキホッパ現場盤	LCB-6
COS-1	左同時右	
CS-1	開閉	

注記
寸法は参考とし承認図に
おいて決定する。

承認	設計	監理	施工	検査

下工補R6-5
横根処理施設設備撤去工事
図面番号9/9(計装盤・現場盤 外形図)