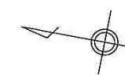


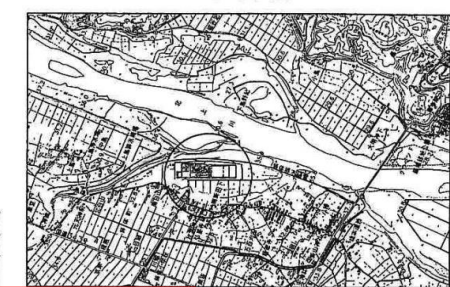
図 面 目 録

水沢浄化センター制御・計装用電源設備ほか点検整備業務委託

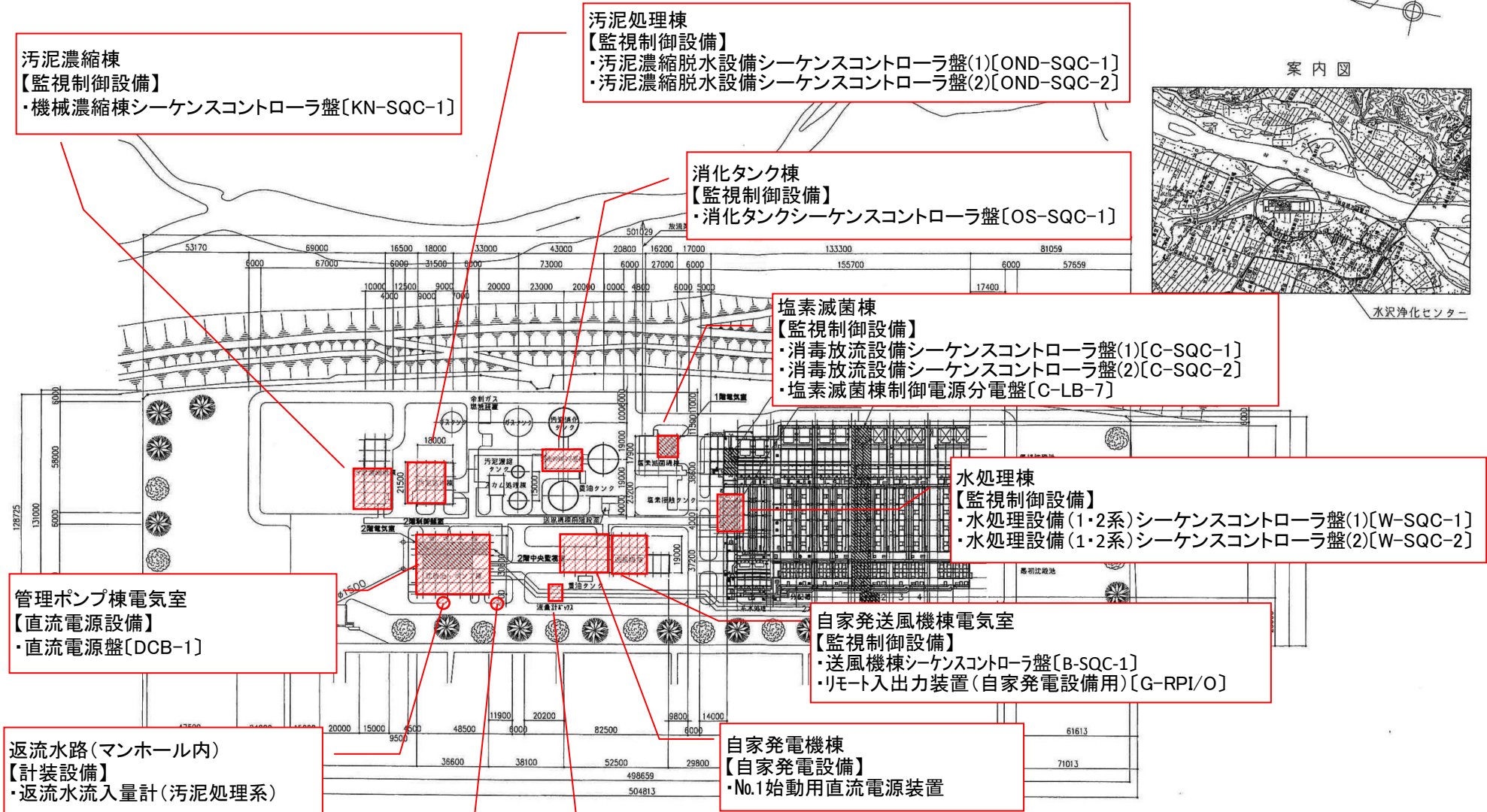
図番	図面名称	縮尺
1	水沢浄化センター全体平面図	No scale
2	自家発電機棟機器配置図	No scale
3	管理ポンプ棟機器配置図	No scale
4	流量計室機器配置図	No scale
5	連絡管廊機器配置図	No scale
6	送風機棟機器配置図	No scale
7	汚泥濃縮棟機器配置図	No scale
8	消化タンク棟機器配置図	No scale
9	水処理棟機器配置図	No scale
10	塩素滅菌棟機器配置図	No scale
11	汚泥処理棟機器配置図	No scale
12	システム構成図	No scale
13	計装フローシート(沈砂池・ポンプ設備)	No scale



案内図



水沢浄化センター



汚泥濃縮棟
【監視制御設備】
・機械濃縮棟シーケンスコントローラ盤[KN-SQC-1]

汚泥処理棟
【監視制御設備】
・汚泥濃縮脱水設備シーケンスコントローラ盤(1)[OND-SQC-1]
・汚泥濃縮脱水設備シーケンスコントローラ盤(2)[OND-SQC-2]

消化タンク棟
【監視制御設備】
・消化タンクシーケンスコントローラ盤[OS-SQC-1]

塩素滅菌棟
【監視制御設備】
・消毒放流設備シーケンスコントローラ盤(1)[C-SQC-1]
・消毒放流設備シーケンスコントローラ盤(2)[C-SQC-2]
・塩素滅菌棟制御電源分電盤[C-LB-7]

水処理棟
【監視制御設備】
・水処理設備(1・2系)シーケンスコントローラ盤(1)[W-SQC-1]
・水処理設備(1・2系)シーケンスコントローラ盤(2)[W-SQC-2]

管理ポンプ棟電気室
【直流電源設備】
・直流電源盤[DCB-1]

自家発送風機棟電気室
【監視制御設備】
・送風機棟シーケンスコントローラ盤[B-SQC-1]
・リモート入出力装置(自家発電設備用)[G-RPI/O]

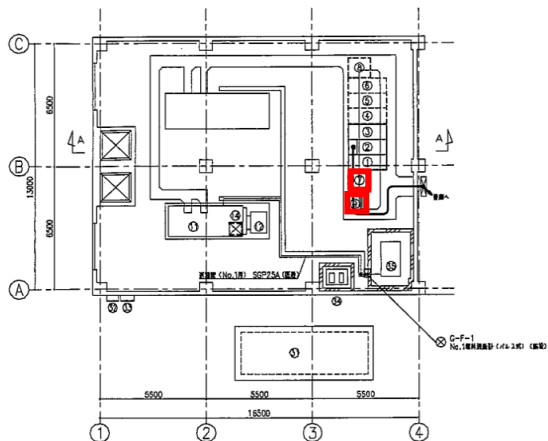
返流水路(マンホール内)
【計装設備】
・返流水流入量計(汚泥処理系)

自家発電機棟
【自家発電設備】
・No.1始動用直流電源装置

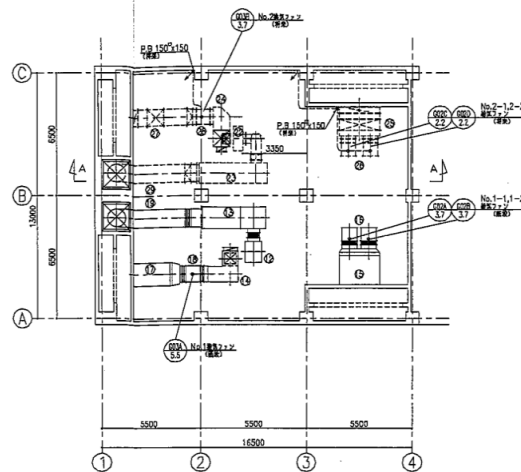
返流水路(マンホール内)
【計装設備】
・返流水流入量計(水処理系)

流量計室
【計装設備】
・No.1汚水揚水量計
・No.2汚水揚水量計

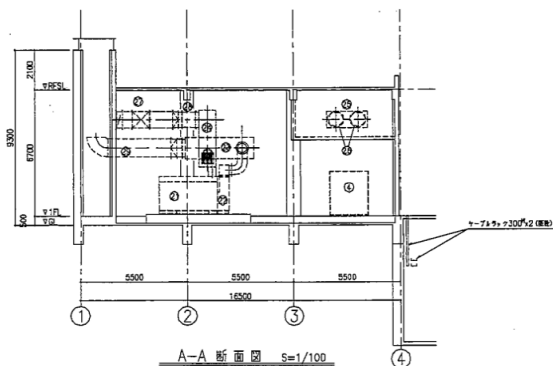
岩手県北上川上流流域下水道事務所	
水沢浄化センター制御・計装用電源設備ほか点検整備業務委託	
1 / 13	水沢浄化センター全体平面図
令和7年度	
縮 尺	No scale



下部平面図 S=1/100



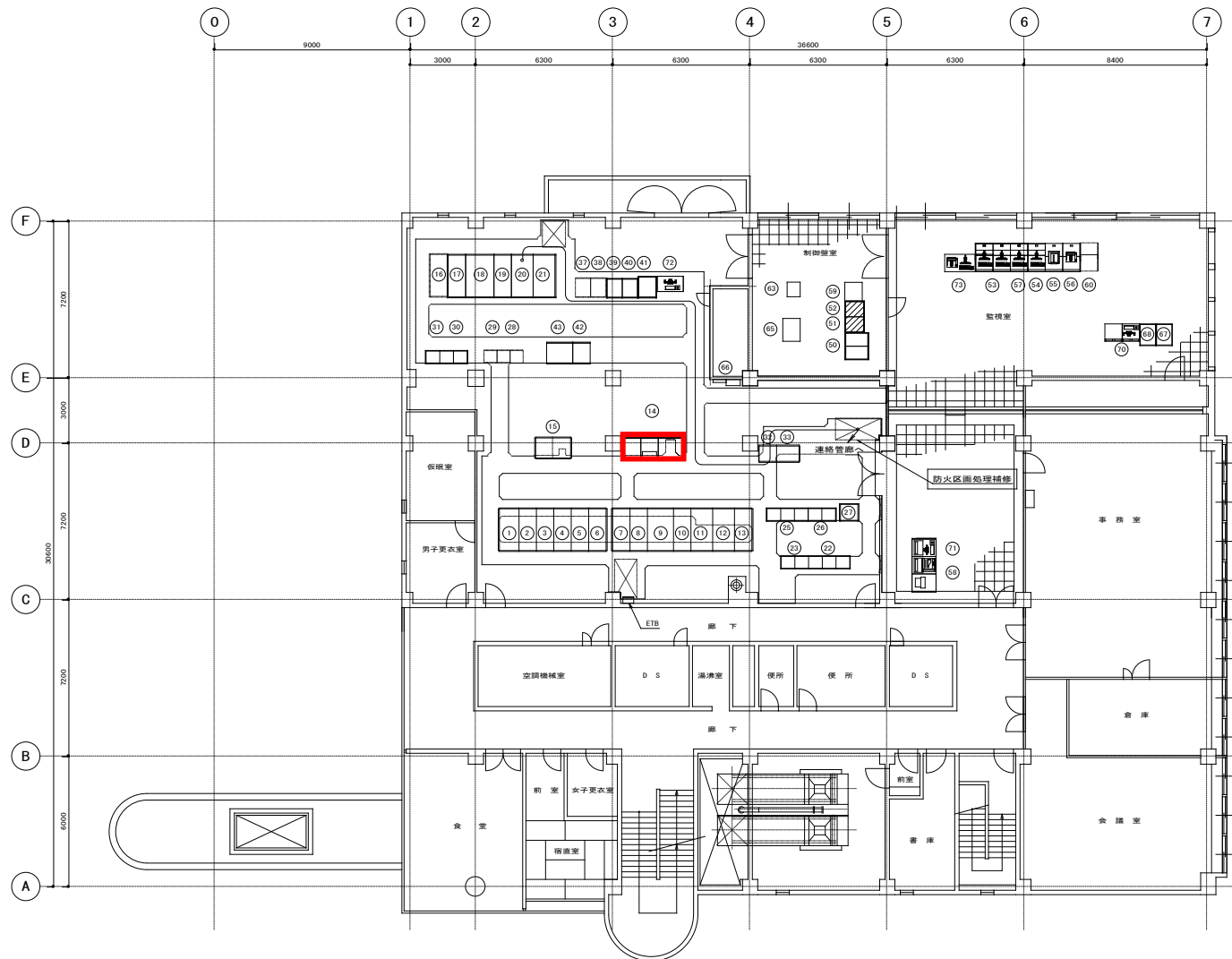
上部平面図 S=1/100



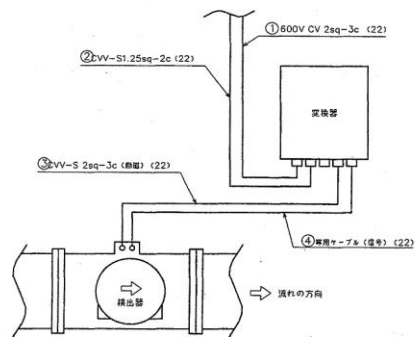
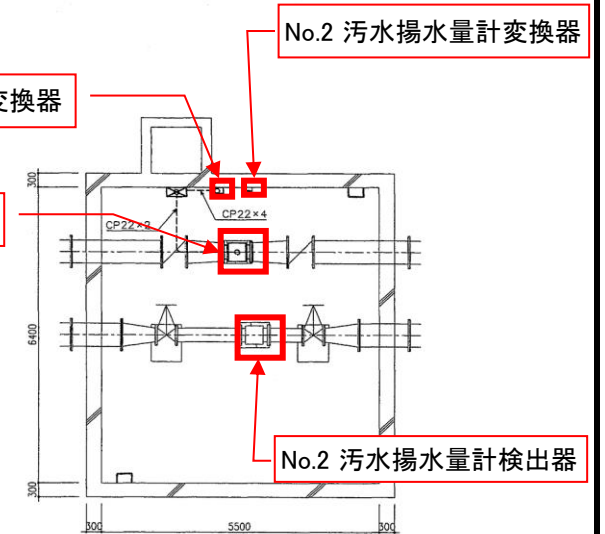
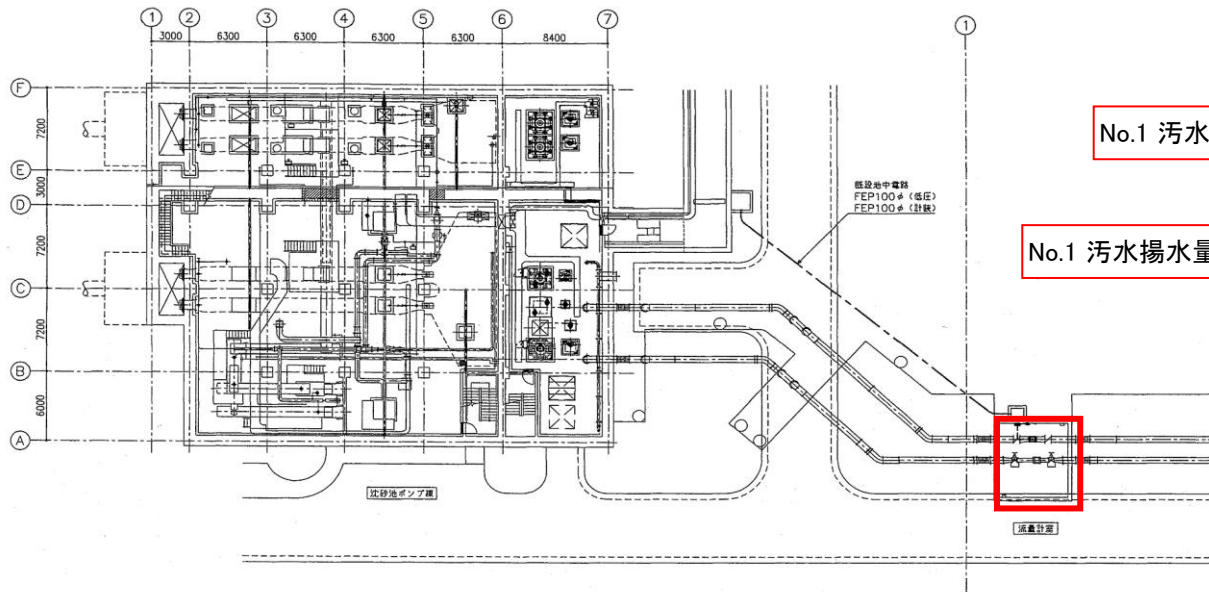
A-A断面図 S=1/100

番号	名称	記号	単位
①	No.10 給水ポンプ	G-HC-1	
②	No.10 給水ポンプ	G-HC-2	
③	立管	G-HC-3	
④	No.2 給水ポンプ	G-HC-4	機 器
⑤	No.2 給水ポンプ	G-HC-5	機 器
⑥	立管	G-HC-6	機 器
⑦	No.1 給水ポンプ	G-DC-1	
⑧	No.2 給水ポンプ	G-DC-2	機 器
⑨	立管	G-DC-3	
⑩	No.1 給水ポンプ	G-DC-4	
⑪	No.1 給水ポンプ	G-DC-5	
⑫	No.1 給水ポンプ	G-DC-6	
⑬	No.1 給水ポンプ	G-DC-7	
⑭	No.1 給水ポンプ	G-DC-8	
⑮	No.1 給水ポンプ	G-DC-9	
⑯	No.1 給水ポンプ	G-DC-10	
⑰	No.1 給水ポンプ	G-DC-11	
⑱	No.1 給水ポンプ	G-DC-12	
⑲	No.1 給水ポンプ	G-DC-13	
⑳	No.1 給水ポンプ	G-DC-14	
㉑	No.1 給水ポンプ	G-DC-15	
㉒	No.1 給水ポンプ	G-DC-16	
㉓	No.1 給水ポンプ	G-DC-17	
㉔	No.1 給水ポンプ	G-DC-18	
㉕	No.1 給水ポンプ	G-DC-19	
㉖	No.1 給水ポンプ	G-DC-20	
㉗	No.1 給水ポンプ	G-DC-21	
㉘	No.1 給水ポンプ	G-DC-22	
㉙	No.1 給水ポンプ	G-DC-23	
㉚	No.1 給水ポンプ	G-DC-24	
㉛	No.1 給水ポンプ	G-DC-25	
㉜	No.1 給水ポンプ	G-DC-26	
㉝	No.1 給水ポンプ	G-DC-27	
㉞	No.1 給水ポンプ	G-DC-28	
㉟	No.1 給水ポンプ	G-DC-29	
㊱	No.1 給水ポンプ	G-DC-30	
㊲	No.1 給水ポンプ	G-DC-31	
㊳	No.1 給水ポンプ	G-DC-32	
㊴	No.1 給水ポンプ	G-DC-33	
㊵	No.1 給水ポンプ	G-DC-34	
㊶	No.1 給水ポンプ	G-DC-35	
㊷	No.1 給水ポンプ	G-DC-36	
㊸	No.1 給水ポンプ	G-DC-37	
㊹	No.1 給水ポンプ	G-DC-38	
㊺	No.1 給水ポンプ	G-DC-39	
㊻	No.1 給水ポンプ	G-DC-40	
㊼	No.1 給水ポンプ	G-DC-41	
㊽	No.1 給水ポンプ	G-DC-42	
㊾	No.1 給水ポンプ	G-DC-43	
㊿	No.1 給水ポンプ	G-DC-44	
1	No.1 給水ポンプ	G-DC-45	
2	No.1 給水ポンプ	G-DC-46	
3	No.1 給水ポンプ	G-DC-47	
4	No.1 給水ポンプ	G-DC-48	
5	No.1 給水ポンプ	G-DC-49	
6	No.1 給水ポンプ	G-DC-50	
7	No.1 給水ポンプ	G-DC-51	
8	No.1 給水ポンプ	G-DC-52	
9	No.1 給水ポンプ	G-DC-53	
10	No.1 給水ポンプ	G-DC-54	
11	No.1 給水ポンプ	G-DC-55	
12	No.1 給水ポンプ	G-DC-56	
13	No.1 給水ポンプ	G-DC-57	
14	No.1 給水ポンプ	G-DC-58	
15	No.1 給水ポンプ	G-DC-59	
16	No.1 給水ポンプ	G-DC-60	
17	No.1 給水ポンプ	G-DC-61	
18	No.1 給水ポンプ	G-DC-62	
19	No.1 給水ポンプ	G-DC-63	
20	No.1 給水ポンプ	G-DC-64	
21	No.1 給水ポンプ	G-DC-65	
22	No.1 給水ポンプ	G-DC-66	
23	No.1 給水ポンプ	G-DC-67	
24	No.1 給水ポンプ	G-DC-68	
25	No.1 給水ポンプ	G-DC-69	
26	No.1 給水ポンプ	G-DC-70	
27	No.1 給水ポンプ	G-DC-71	
28	No.1 給水ポンプ	G-DC-72	
29	No.1 給水ポンプ	G-DC-73	
30	No.1 給水ポンプ	G-DC-74	
31	No.1 給水ポンプ	G-DC-75	
32	No.1 給水ポンプ	G-DC-76	
33	No.1 給水ポンプ	G-DC-77	
34	No.1 給水ポンプ	G-DC-78	
35	No.1 給水ポンプ	G-DC-79	
36	No.1 給水ポンプ	G-DC-80	
37	No.1 給水ポンプ	G-DC-81	
38	No.1 給水ポンプ	G-DC-82	
39	No.1 給水ポンプ	G-DC-83	
40	No.1 給水ポンプ	G-DC-84	
41	No.1 給水ポンプ	G-DC-85	
42	No.1 給水ポンプ	G-DC-86	
43	No.1 給水ポンプ	G-DC-87	
44	No.1 給水ポンプ	G-DC-88	
45	No.1 給水ポンプ	G-DC-89	
46	No.1 給水ポンプ	G-DC-90	
47	No.1 給水ポンプ	G-DC-91	
48	No.1 給水ポンプ	G-DC-92	
49	No.1 給水ポンプ	G-DC-93	
50	No.1 給水ポンプ	G-DC-94	
51	No.1 給水ポンプ	G-DC-95	
52	No.1 給水ポンプ	G-DC-96	
53	No.1 給水ポンプ	G-DC-97	
54	No.1 給水ポンプ	G-DC-98	
55	No.1 給水ポンプ	G-DC-99	
56	No.1 給水ポンプ	G-DC-100	

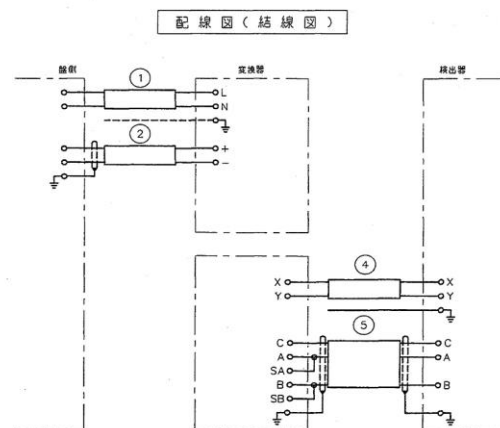
岩手県北上川上流流域下水道事務所	
水沢浄化センター制御・計装用電源設備ほか点検整備業務委託	
2 / 13	自家発電機棟機器配置図
令和7年度	
縮 尺	No scale



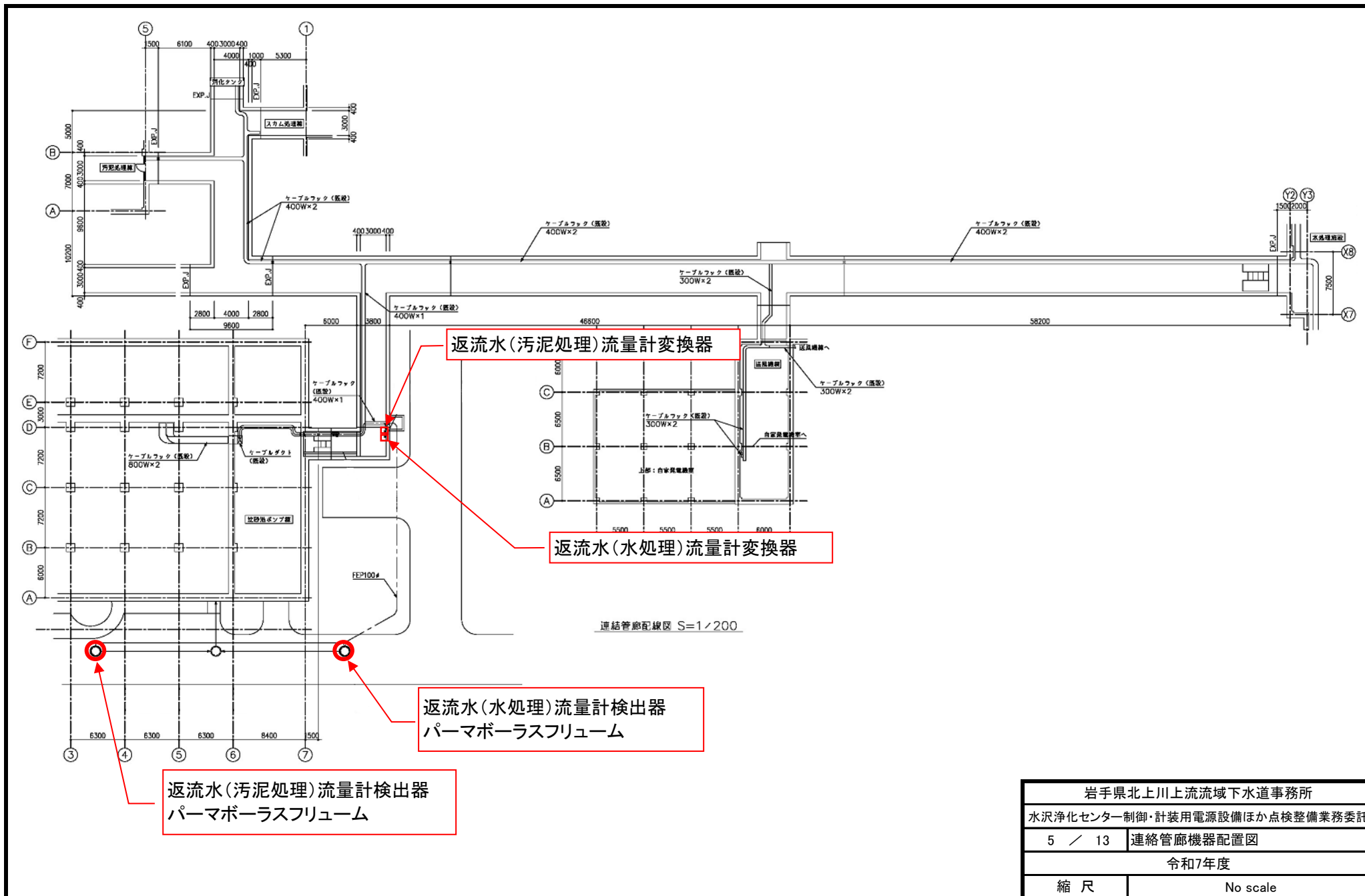
機器表			
NO.	名 称	記 号	備 考
1	引込線	P-HC-1	既 設
2	受電盤	P-HC-2	”
3	低圧減圧機・2PC盤	P-HC-3	”
4	連相コンデンサ1次盤・PT盤	P-HC-4	”
5	自家発電引込線・No.1動力Tr1次盤	P-HC-5	”
6	送風機棟・No.2動力Tr1次盤	P-HC-6	”
7	No.1連相コンデンサ盤	P-HC-7	”
8	No.2,3連相コンデンサ盤	P-HC-8	”
9	No.1動力変圧器盤	P-TC-1	”
10	No.1動力Tr2次盤・母線連絡盤	P-LB-1	”
11	No.1動力主幹盤	P-LB-2	”
12	No.2照明主幹盤	P-LB-3	”
13	200V動力主幹盤	P-LB-4	”
14	高圧電源盤	DGB-1	”
15	No.2高圧電源盤	DGB-2	”
16	No.5連相コンデンサ盤	P-HC-10	管 束
17	No.4連相コンデンサ盤	P-HC-9	既 設
18	No.2動力変圧器盤	P-TC-2	”
19	No.2動力Tr2次盤	P-LB-5	”
20	No.2動力主幹盤	P-LB-6	”
21	No.2照明主幹盤	P-LB-7	”
22	沈砂池設備 (1) コントロールセンタ	S-CC-1	”
23	沈砂池設備 (1) 補助継電器盤	S-Ry-1	”
24	汚水ポンプ設備 (1) コントロールセンタ	P-CC-1	既 設
25	汚水ポンプ設備 (1) 補助継電器盤	P-Ry-1	”
26	汚水ポンプ設備 (1) VVVF装置	P-VVF-1	”
27	汚水ポンプ設備 (2) コントロールセンタ	P-CC-2	管 束
28	汚水ポンプ設備 (2) 補助継電器盤	P-Ry-2	”
29	汚水ポンプ設備 (3) コントロールセンタ	P-CC-3	既 設
30	汚水ポンプ設備 (3) 補助継電器盤	P-Ry-3	”
31	沈砂池設備中継端子盤	S-LTB-1	”
32	ポンプ電力中継端子盤	P-LTB-1	”
33	沈砂池ポンプ中継端子盤	S-LTB-2	管 束
34	沈砂池ポンプ計装盤	S-LKP-1	”
35	沈砂池ポンプ設備シーケンスコントローラ盤 (1)	P-SQC-1	既 設
36	沈砂池ポンプ設備シーケンスコントローラ盤 (2)	P-SQC-2	”
37	沈砂池ポンプ継電器電源分電盤	P-LB-1	”
38	2号・2,3汚水ポンプ盤	P-DP-1	”
39	2号・2,3汚水ポンプVVVF盤	P-VVF-1	”
40	中央制御電源分電盤	GL-3	”
41	中央制御電源分電盤	GL-2	既 設
42	保守用パソコン	HDSYU	”
43	ゲータス変換コントローラ盤	DP-COT	”
44	汚泥処理コントローラ盤	DP-COT2	”
45	汚泥処理設備用CRT監視制御装置	CRT-3	既 設
46	作業ワークステーション	PR-4,5	”
47	ワークステーション	”	”
48	機外ポンプ場監視装置	”	”

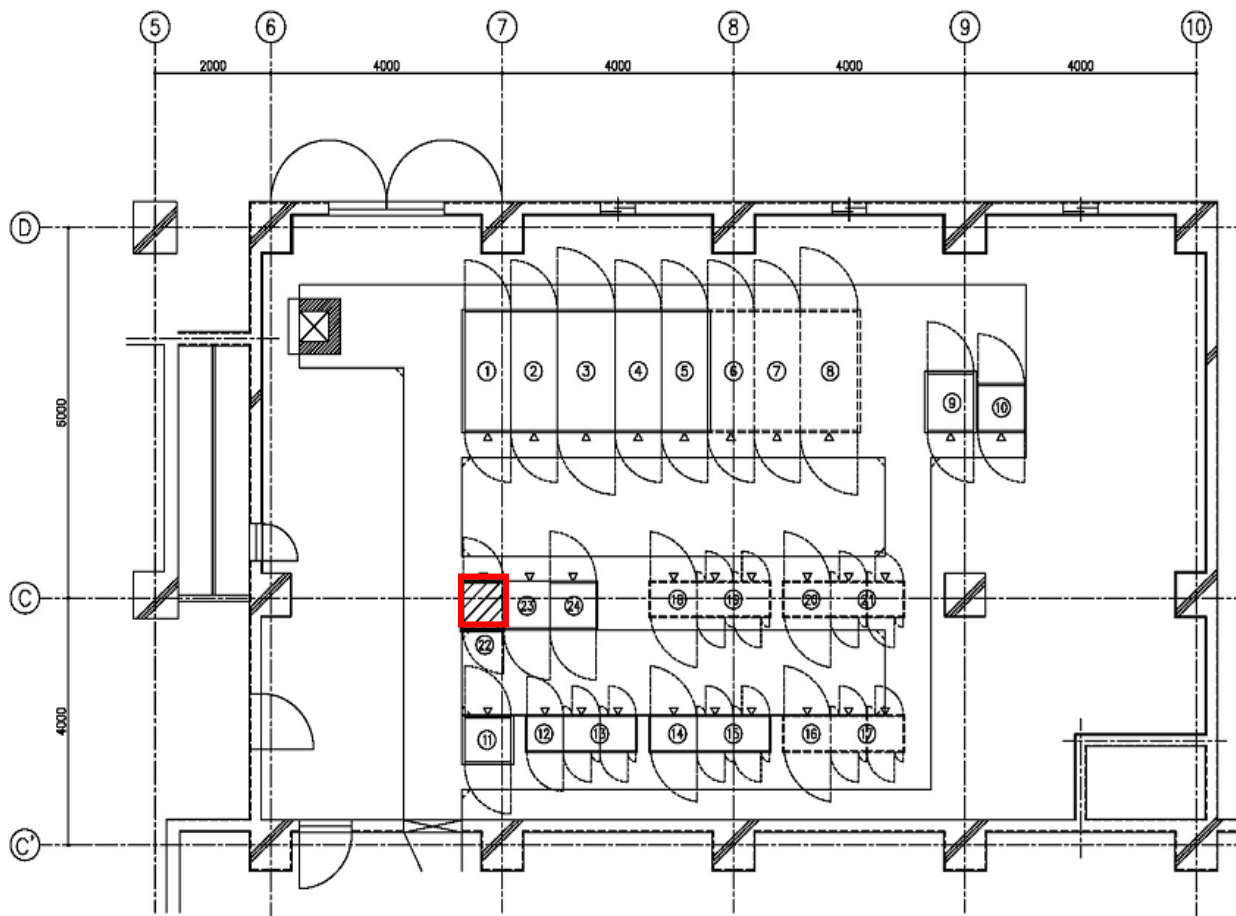


No.	配線	接地	配管	種別
①	600V CV 2sq-3c	7ヶ	22(計7)	制御
②	CVW-S 1.25sq-2c		22(計7)	計装
③	専用ケーブル (計装用17ヶ)		22(計7)	制御
④	専用ケーブル (信号17ヶ)		22(計7)	計装



岩手県北上川上流流域下水道事務所	
水沢浄化センター制御・計装用電源設備ほか点検整備業務委託	
4 / 13	流量計室機器配置図
令和7年度	
縮尺	No scale





送風機棟(1階)電気室 平面図 S=1/50

機器表

No.	名 称	記 号	重量 (kg)	備 考
①	送風機動力用配管	B-HC-1	800	既 設
②	No.1送風機動力T1次盤/No.2送風機動力T1次盤	B-HC-2	800	既 設
③	No.1送風機動力配圧管盤	B-TC-1	2,600	既 設
④	No.1送風機動力T2次盤/母線連結盤	B-LB-1	900	既 設
⑤	No.1送風機動力主幹盤	B-LB-2	900	既 設
⑥	No.2送風機動力配圧管盤	B-LB-4		新 築
⑦	No.2送風機動力配圧管2次盤	B-LB-3		新 築
⑧	No.2送風機動力主幹盤	B-TC-2		新 築
⑨	照明主幹盤	B-LB-5	900	既 設
⑩	送風機動力配電分電盤	B-LB-7		既 設
⑪	No.1-1,2送風機VVVF盤	B-VVV-F		既 設
⑫	送風機設備(1)補助配電管盤	B-Ry-1		既 設
⑬	送風機設備(1)コントロールセンタ	B-CC-1		既 設
⑭	送風機設備(2)補助配電管盤	B-Ry-2	500	既 設
⑮	送風機設備(2)コントロールセンタ	B-CC-2	1,000	既 設
⑯	送風機設備(3)補助配電管盤	B-Ry-3		新 築
⑰	送風機設備(3)コントロールセンタ	B-CC-3		新 築
⑱	送風機設備(4)補助配電管盤	B-Ry-4		新 築
⑲	送風機設備(4)コントロールセンタ	B-CC-4		新 築
⑳	送風機設備(5)補助配電管盤	B-Ry-5		新 築
㉑	送風機設備(5)コントロールセンタ	B-CC-5		新 築
㉒	送風機制御盤	B-SQC-1		新 築
㉓	送風機動力計盤	B-LKP-1		既 設
㉔	送風機動力配電管盤	B-LTB-1		既 設

岩手県北上川上流流域下水道事務所

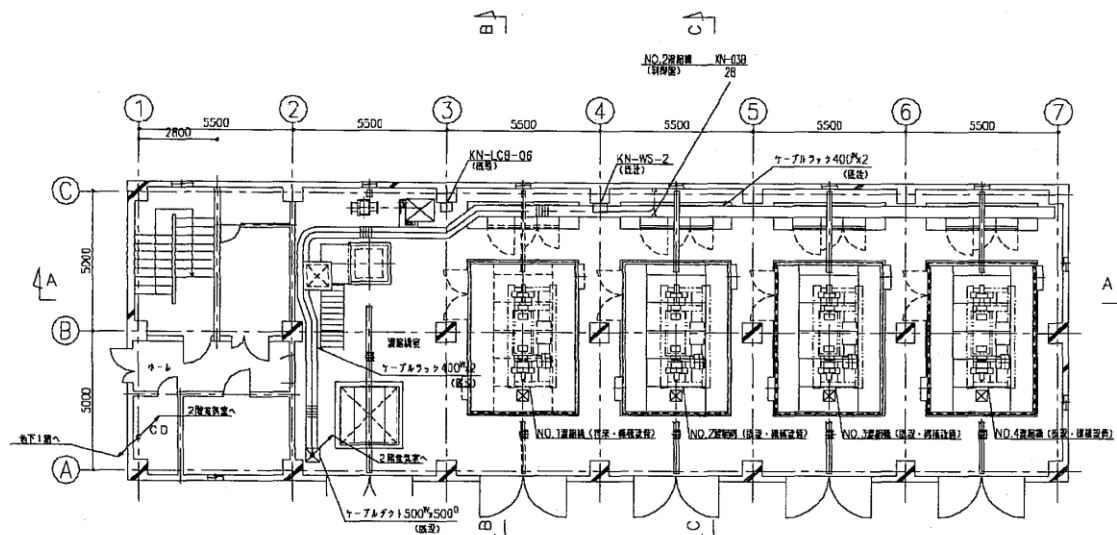
水沢浄化センター制御・計装用電源設備ほか点検整備業務委託

6 / 13 送風機棟機器配置図

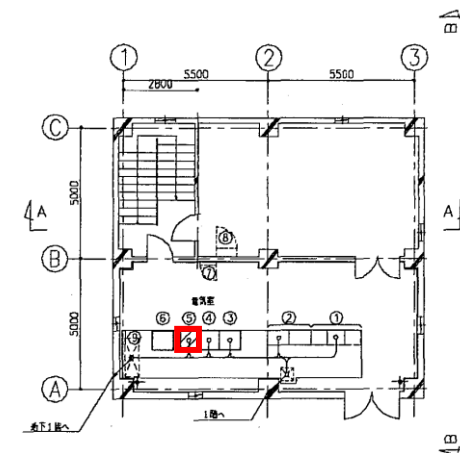
令和7年度

縮 尺

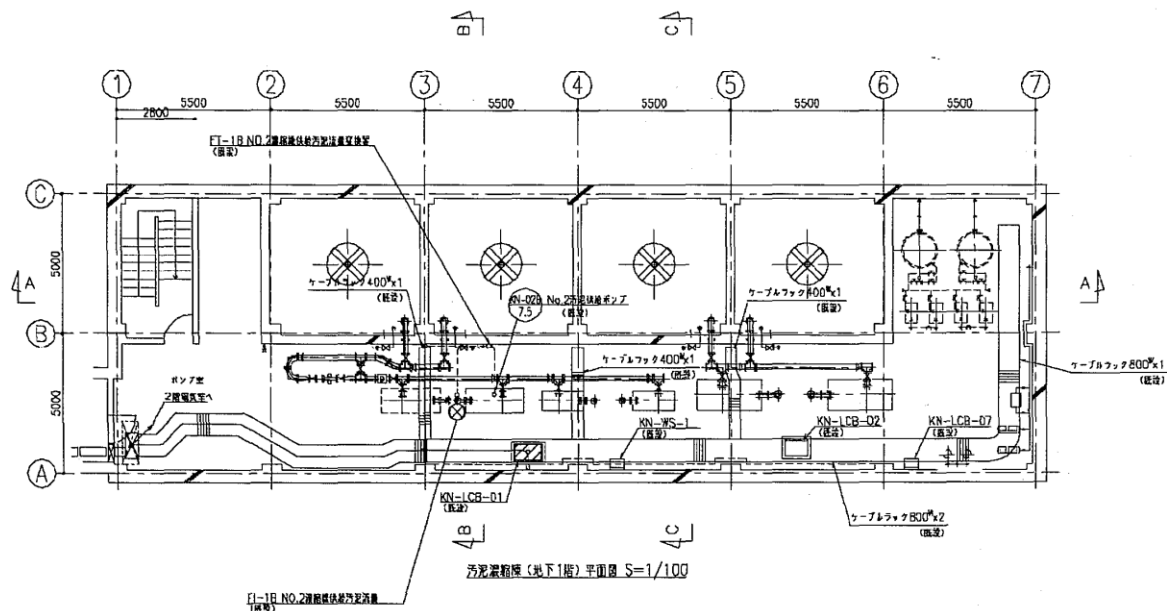
No scale



汚泥濃縮機組（1階）平面図 S=1/100



汚泥濃縮機組（2階）電気室 平面図 S=1/100



汚泥濃縮機組（地下1階）平面図 S=1/100

機器一覧表

番号	名称	記号	備考
①	機械設備設備 コントロールセンタ	KN-CC-1	
②	機械設備設備 補助電源設備	KN-Ry-1	
③	機械設備設備 中継端子盤	KN-LTB-1	
④	機械設備設備 計装機	KN-LKP-1	
⑤	機械設備設備 ケーブルコントロール機	KN-SQC-1	機械設備
⑥	機械設備設備 制御電源分電盤	KN-LB-1	
⑦	建築付帯動力分電盤（別注）	NL-1	
⑧	建築付帯動力分電盤（別注）	NP-1	
⑨	中継端子盤		

岩手県北上川上流流域下水道事務所

水質浄化センター制御・計装用電源設備ほか点検整備業務委託

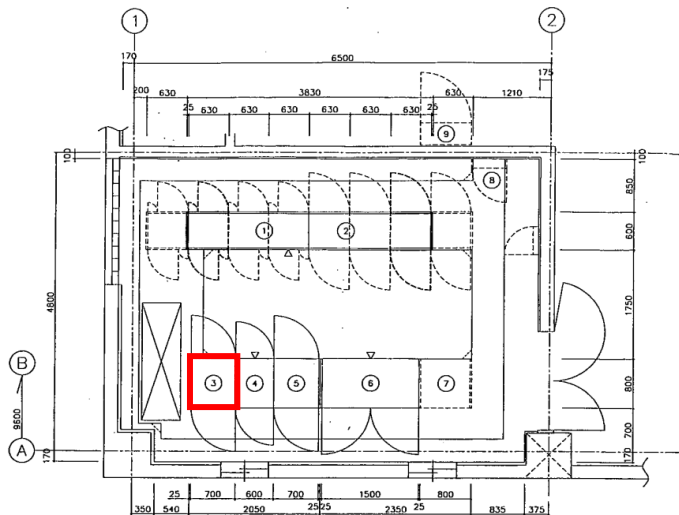
7 / 13

汚泥濃縮機配置図

令和7年度

縮尺

No scale

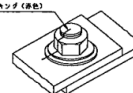


ガスパロウ機 電気室 平面図 S=1/30

注) 1. CC-1 (V型エンジン) 及び燃料ポンプ等の詳細、トルメントを使用すること。
 注) 2. 床の付設チャックセンサー等の取付位置は図に示す。
 注) 3. 床の付設トルメントは、下記による。

ガスエンジン タイプ	ボルトの径 N=cm	床付トルメント N=cm
ス	M5	50
ス	M8	120
ス	M10	240
ス	M12	400
ス	M16	650
ス		
ス		

チャックセンサー (黄色)



機器表

NO.	名 称	記 号	数量 (kg)	備 考
①	発電機タンク設備 コントロールモーター	OS-CC	1,500	今回計画
②	発電機タンク設備 発電機本体	OS-SOC-1	350	
③	発電機タンク設備 発電機本体	OS-LTB-1	300	
④	発電機タンク設備 制御電源分電盤	OS-LB-1	350	
⑤	発電機タンク設備 制御電源分電盤	OS-LKP-1	700	
⑥	発電機タンク設備 制御電源分電盤	OS-LTB-2		将来
⑦	ガスパロウ機燃焼ガス機 (別図)	L-1		
⑧	ガスパロウ機燃焼ガス機 (別図)	P-1		

今回工事範囲

番号	検査項目	検査結果
1	コンタクト電圧を確認したか。	
2	配電盤配線は安全側の配線は確認したか。	
3	配電盤配線は安全側の配線は確認したか。	
4	配電盤の位置及び配線は施工図に示すか。	
5	配線とした場合、線径の適合を確認したか。	
6	配線とした場合、線径の適合を確認したか。	
7	配電盤配線は、安全側の配線は確認したか。	
8	安全側の配線は、安全側の配線は確認したか。 (配線はチャックセンサーを確保、ガスエンジンの配線は確認した。)	
9	配電盤の配線は良好か。	
10	配電盤の配線は良好か。	
11	配電盤を配線した状態で充電時に配線断れを確認したか。	
12	可燃ガス (燃焼ガス) の検出、引出しは設置したか。	
13	配電盤内に検出は確認したか。	
14	配電盤配線は、線径の適合を確認し、ボルト穴を塞いだか。	
15	配電盤配線は、線径の適合を確認し、ボルト穴を塞いだか。	
16	配電盤配線は、線径の適合を確認し、ボルト穴を塞いだか。	
17	配電盤配線は、線径の適合を確認し、ボルト穴を塞いだか。	
18	配電盤配線は、線径の適合を確認し、ボルト穴を塞いだか。 (コントロールの配線は別図。)	

岩手県北上川上流流域下水道事務所

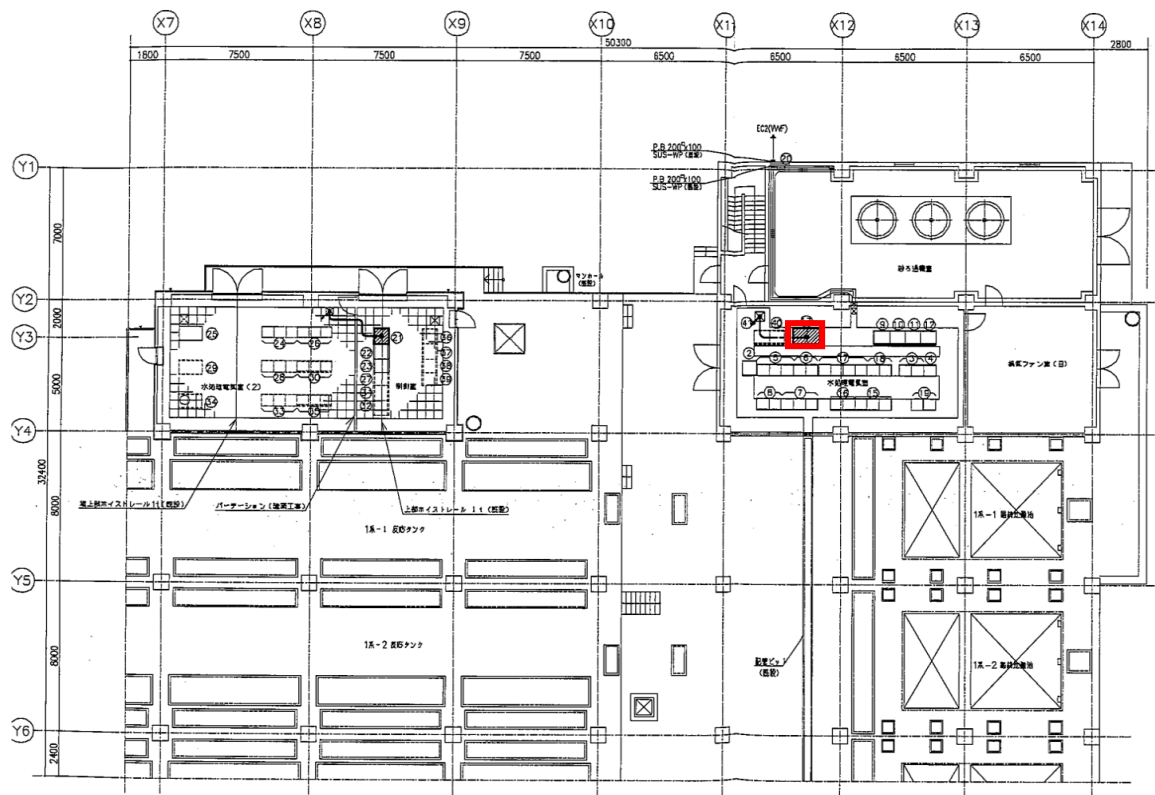
水質浄化センター制御・計装用電源設備ほか点検整備業務委託

8 / 13 消化タンク棟機器配置図

令和7年度

縮 尺

No scale



水処理機配置平面図 5-1/100

図説名称表

番号	機 器 名	記 号	備 考
①	NO.1遠隔所見型VVF装置	W1-WVF-1	
②	機内給水排水コントロールセンタ	U-CC-1	
③	機内給水排水制御装置	U-RY-1	
④	高圧送排水ポンプコントロールセンタ	W2-CC-1	
⑤	高圧送排水ポンプ制御装置	W2-RY-1	
⑥	高圧送排水ポンプコントロールセンタ	W1-CC-1	
⑦	高圧送排水ポンプ制御装置	W1-RY-1	
⑧	高圧送排水ポンプ制御装置	W1-LTB-1	
⑨	高圧送排水ポンプ制御装置	W2-LTB-1	
⑩	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
⑪	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
⑫	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
⑬	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
⑭	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
⑮	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
⑯	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
⑰	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
⑱	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
⑲	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
⑳	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㉑	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㉒	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㉓	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㉔	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㉕	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㉖	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㉗	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㉘	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㉙	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㉚	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㉛	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㉜	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㉝	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㉞	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㉟	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㊱	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㊲	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㊳	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㊴	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㊵	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㊶	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㊷	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㊸	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㊹	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㊺	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㊻	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㊼	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㊽	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㊾	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
㊿	送風機用電源制御装置	B-LTB-1	
1	1.25m口径ポンプ	W1-SOC-1	送風機用
2	3.6m口径ポンプ	W3-1/O-1	
3	3.6m口径 (1-2) 送風機	W3-LKP-1	
4	3.6m口径 (1-2) コントロールセンタ	W3-CC-1	
5	NO.3遠隔所見型VVF装置	W3-WVF-1	
6	3.6m口径 (1-2) 送風機	W3-RY-1	
7	3.6m口径 (3-4) 送風機	W3-LKP-2	計 画
8	3.6m口径 (3-4) コントロールセンタ	W3-CC-2	計 画
9	NO.4遠隔所見型VVF装置	W3-WVF-2	計 画
10	3.6m口径 (3-4) 送風機	W3-RY-2	計 画
11	4.6m口径/0.6	W4-1/O-1	計 画
12	4.6m口径 (1-2) 送風機	W4-LKP-1	計 画
13	4.6m口径 (1-2) コントロールセンタ	W4-CC-1	計 画
14	NO.5遠隔所見型VVF装置	W4-WVF-1	計 画
15	4.6m口径 (1-2) 送風機	W4-RY-1	計 画
16	1.25m口径ポンプ	W1-SOC-2	計 画
17	1.6m口径送風機	W1-LKP-1	計 画
18	2.6m口径 (1-2) 送風機	W2-LKP-1	計 画
19	2.6m口径 (3-4) 送風機	W2-LKP-2	計 画
20	1.6m口径/0.6	W1-1/O-1	計 画
21	2.6m口径/0.6	W2-1/O-1	計 画

岩手県北上川上流流域下水道事務所

水質浄化センター制御・計装用電源設備ほか点検整備業務委託

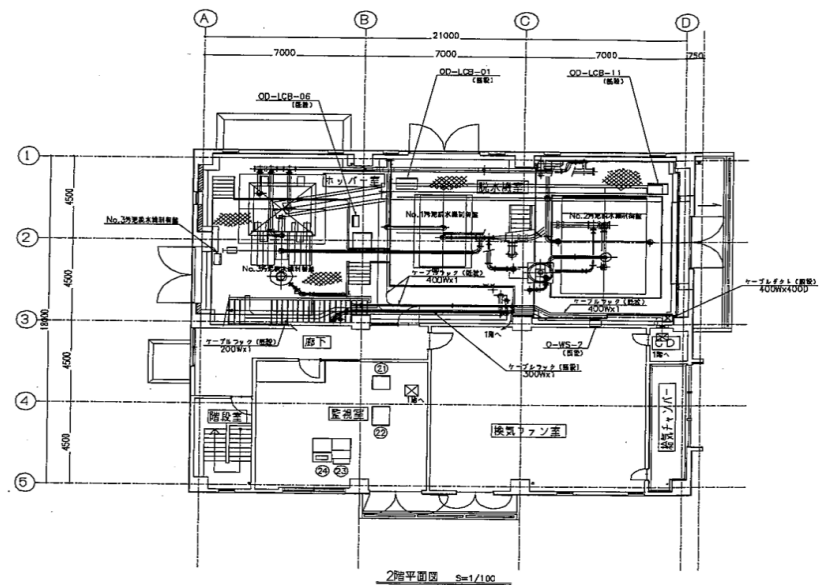
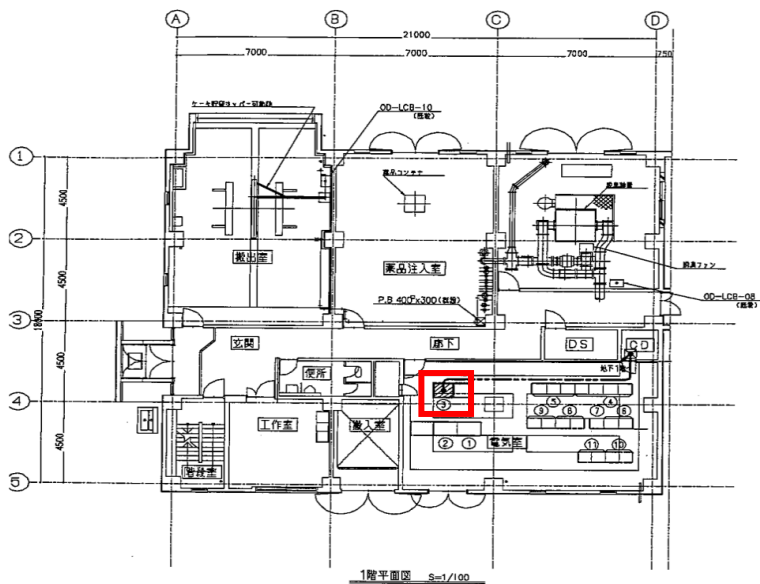
9 / 13

水処理機配置図

令和7年度

縮 尺

No scale



機器名表(1階)

No.	名	記	号	機	号
①	制御盤分岐箱	O-LB-1		機	号
②	制御盤分岐箱	O-LB-2		機	号
③	制御盤分岐箱	O-LB-3		機	号
④	制御盤分岐箱	O-LB-4		機	号
⑤	制御盤分岐箱	O-LB-5		機	号
⑥	制御盤分岐箱	O-LB-6		機	号
⑦	制御盤分岐箱	O-LB-7		機	号
⑧	制御盤分岐箱	O-LB-8		機	号
⑨	制御盤分岐箱	O-LB-9		機	号
⑩	制御盤分岐箱	O-LB-10		機	号
⑪	制御盤分岐箱	O-LB-11		機	号
⑫	制御盤分岐箱	O-LB-12		機	号
⑬	制御盤分岐箱	O-LB-13		機	号
⑭	制御盤分岐箱	O-LB-14		機	号
⑮	制御盤分岐箱	O-LB-15		機	号
⑯	制御盤分岐箱	O-LB-16		機	号
⑰	制御盤分岐箱	O-LB-17		機	号
⑱	制御盤分岐箱	O-LB-18		機	号
⑲	制御盤分岐箱	O-LB-19		機	号
⑳	制御盤分岐箱	O-LB-20		機	号

機器名表(2階)

No.	名	記	号	機	号
①	制御盤分岐箱	O-LB-1		機	号
②	制御盤分岐箱	O-LB-2		機	号
③	制御盤分岐箱	O-LB-3		機	号
④	制御盤分岐箱	O-LB-4		機	号
⑤	制御盤分岐箱	O-LB-5		機	号
⑥	制御盤分岐箱	O-LB-6		機	号
⑦	制御盤分岐箱	O-LB-7		機	号
⑧	制御盤分岐箱	O-LB-8		機	号
⑨	制御盤分岐箱	O-LB-9		機	号
⑩	制御盤分岐箱	O-LB-10		機	号
⑪	制御盤分岐箱	O-LB-11		機	号
⑫	制御盤分岐箱	O-LB-12		機	号
⑬	制御盤分岐箱	O-LB-13		機	号
⑭	制御盤分岐箱	O-LB-14		機	号
⑮	制御盤分岐箱	O-LB-15		機	号
⑯	制御盤分岐箱	O-LB-16		機	号
⑰	制御盤分岐箱	O-LB-17		機	号
⑱	制御盤分岐箱	O-LB-18		機	号
⑲	制御盤分岐箱	O-LB-19		機	号
⑳	制御盤分岐箱	O-LB-20		機	号

岩手県北上川上流流域下水道事務所

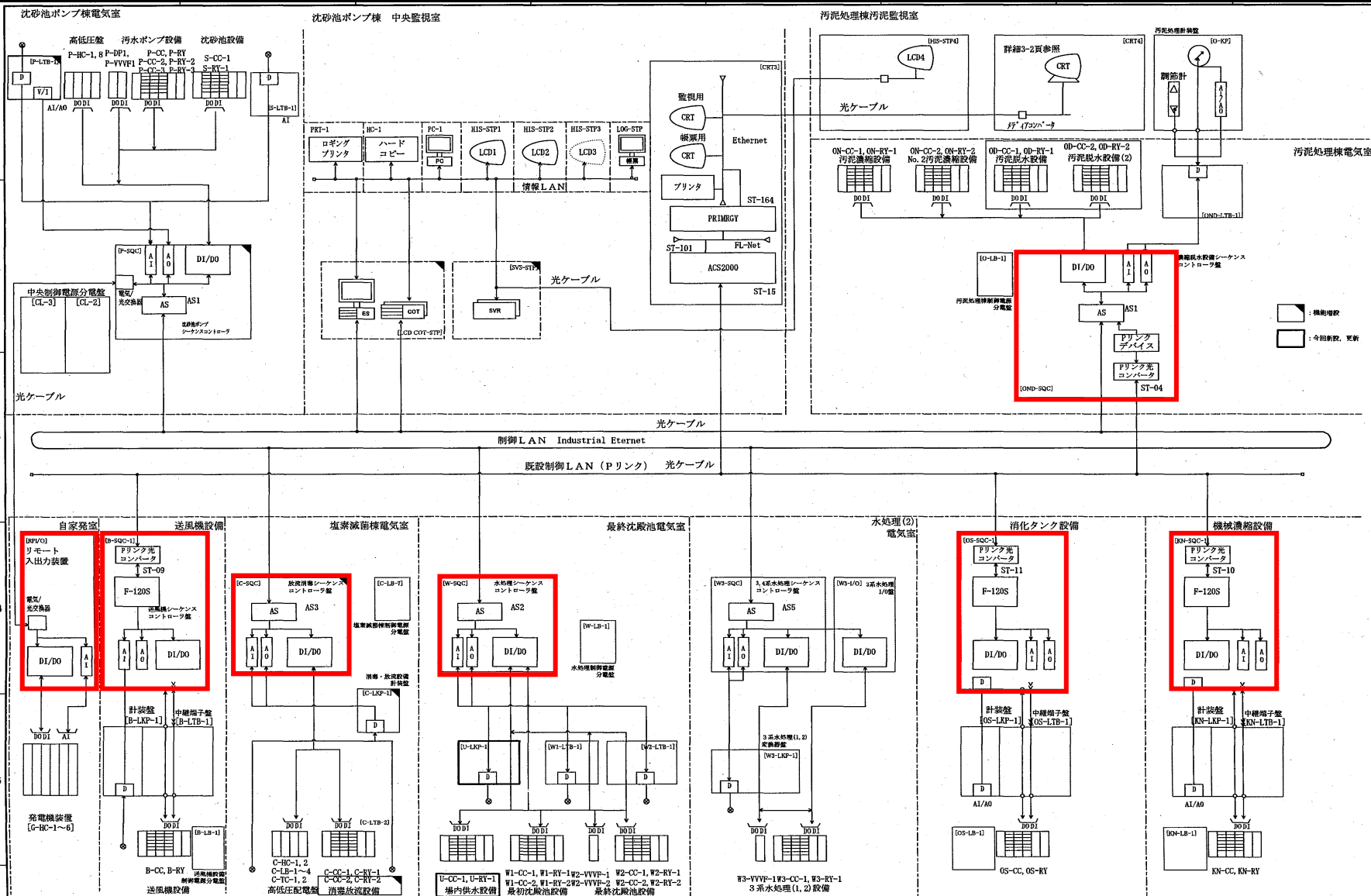
水沢浄化センター制御・計装用電源設備ほか点検整備業務委託

11 / 13 汚泥処理棟機器配置図

令和7年度

縮尺

No scale



岩手県北上川上流流域下水道事務所	
水沢浄化センター制御・計装用電源設備ほか点検整備業務委託	
12 / 13	システム構成図
令和7年度	
縮尺	No scale

