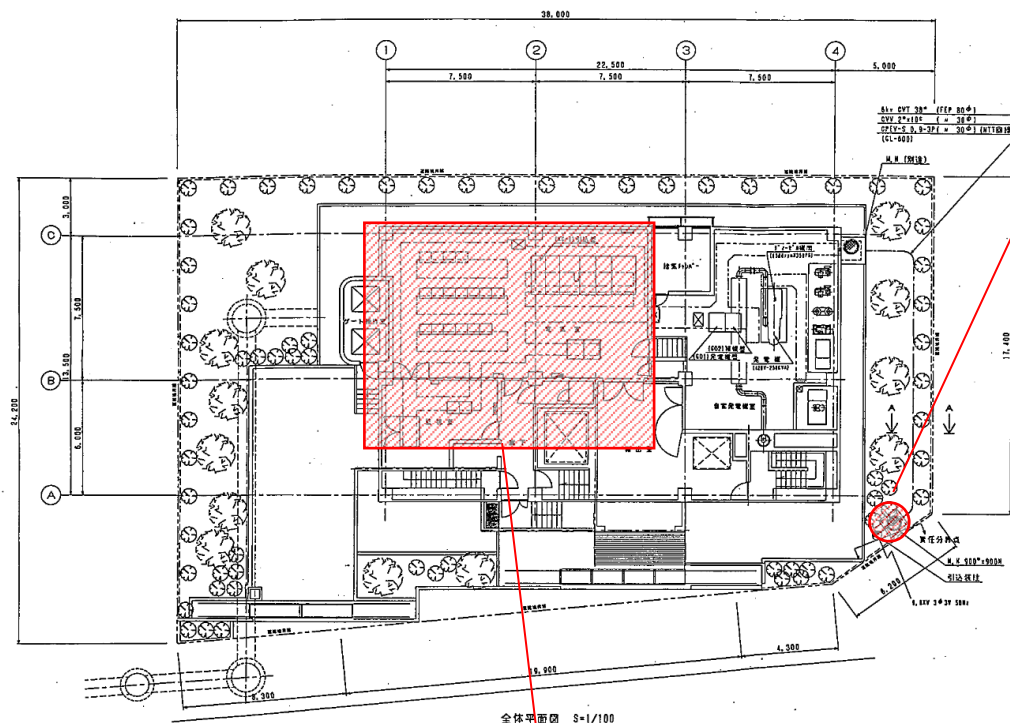


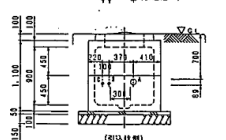
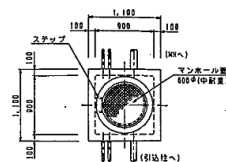
## 図 面 目 録

### 江刺ポンプ場制御・計装用電源設備ほか点検整備業務委託

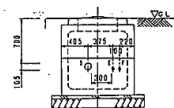
図 番	図面名称	縮 尺
1	江刺ポンプ場平面図	No scale
2	江刺ポンプ場機器配置図	No scale
3	江刺ポンプ場単線結線図	No scale
4	佐倉河ポンプ場平面図	No scale
5	佐倉河ポンプ場機器配置図	No scale
6	佐倉河ポンプ場単線結線図	No scale
7	水沢浄化センター平面図	No scale
8	水沢浄化センター機器配置図	No scale



全体平面図 S=1/100

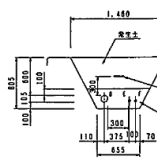


マンホール (912.12m)



マンホール (912.12m)

区画	サイズ	用途
A	80.0 (80.0)	居住
B	30.0 (30.0)	住
C	30.0 (30.0)	住
D	80.0 (80.0)	住
E	30.0 (30.0)	住
F	30.0 (30.0)	住



マンホール (912.12m)

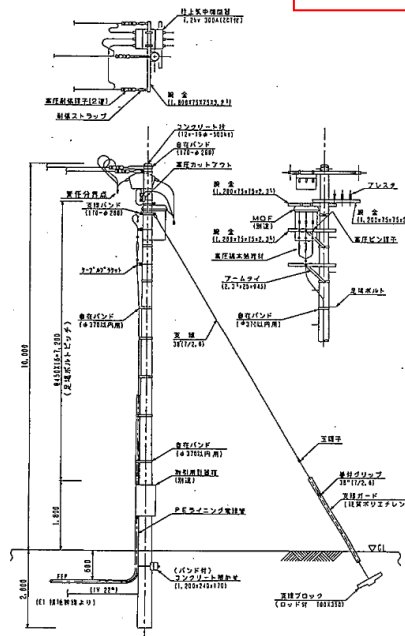
【点検対象設備】

- ・受変電設備 1式
- ・制御・計装用電源設備 1式
- ・負荷設備 1式
- ・監視制御設備 1式



案内図 S=1/27,000

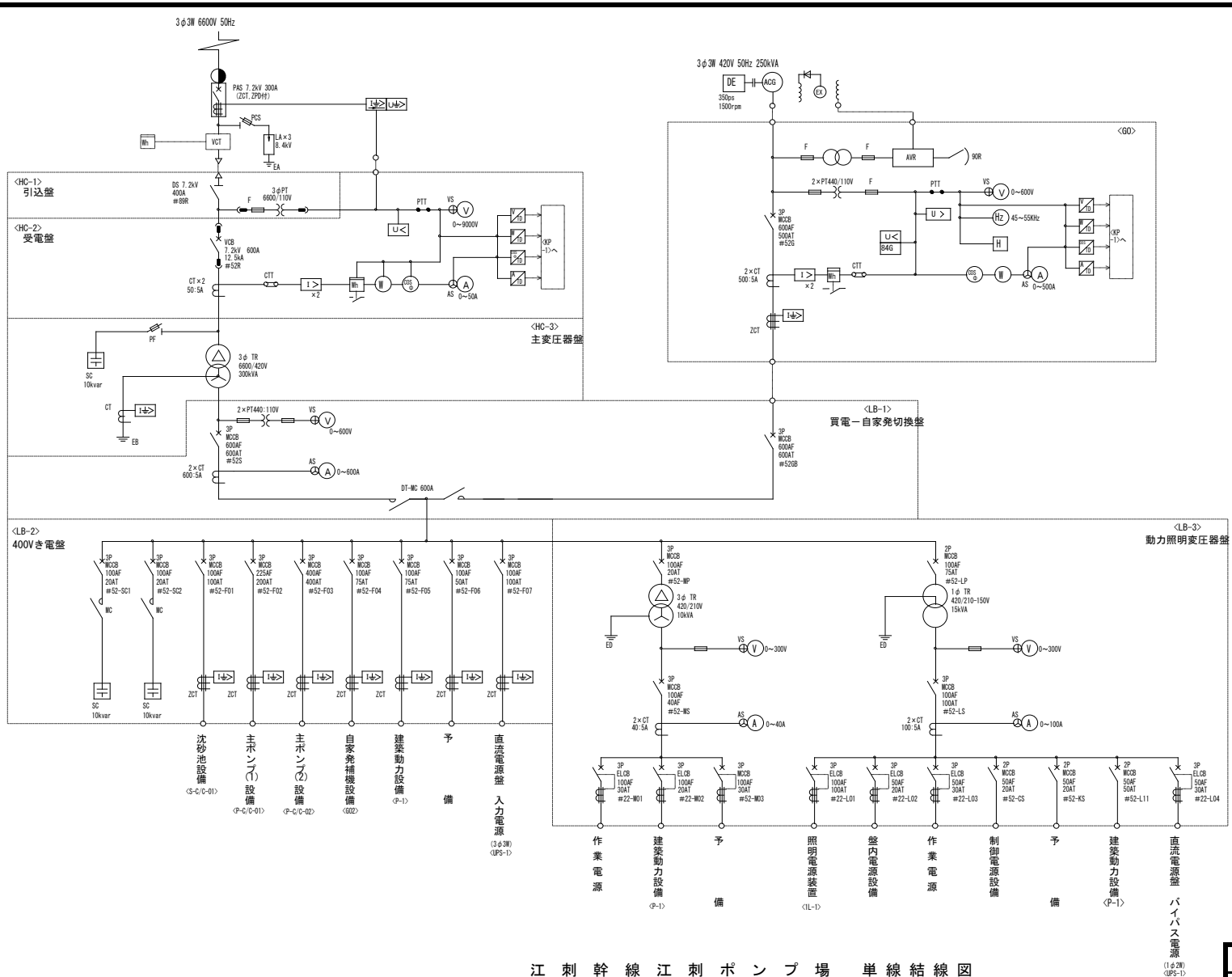
【点検対象設備】  
・受変電設備 PAS 1式



引込装置図 S=1/50

岩手県北上川上流流域下水道事務所	
江刺ポンプ場制御・計装用電源設備ほか点検整備業務委託	
1 / 8	江刺ポンプ場平面図
令和7年度	
縮尺	No scale





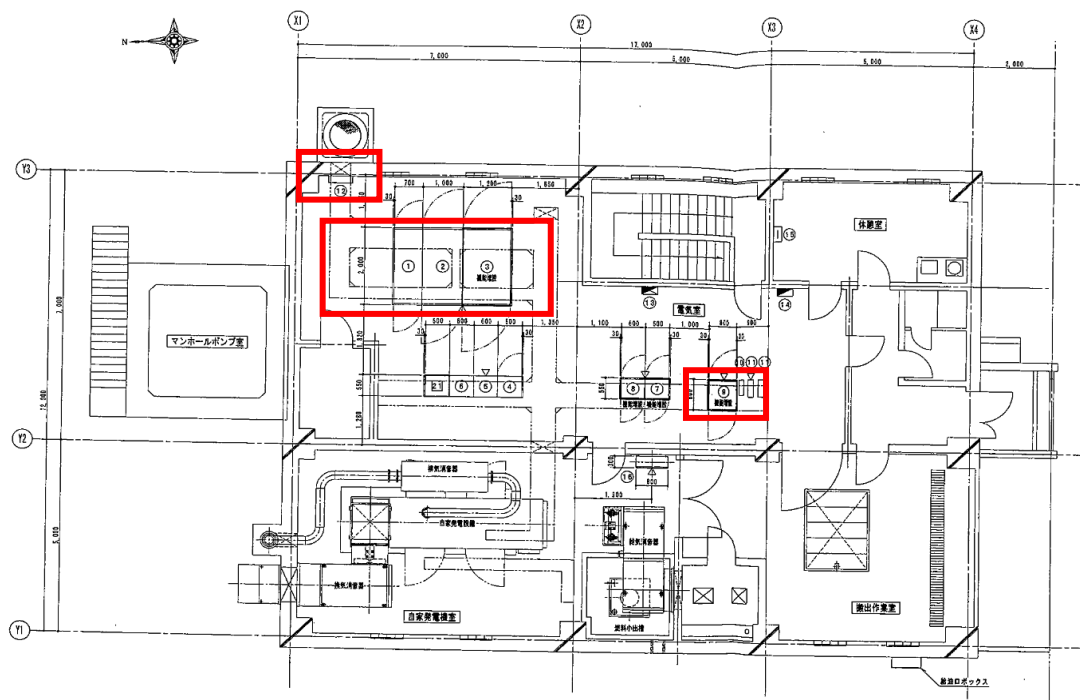
凡 例

記 号	名 称
PAS	柱上空中開閉器
LA	避雷器
VCT	取引用変成器
DS	断 路 器
VCB	真空しゃ断器
MCB	配線用しゃ断器
DT-MC	双投形電磁接触器
MC	電 磁 接 触 器
VT	計器用変圧器
CT	変 流 器
ZCT	零 相 変 流 器
SC	進相コンデンサ
A	電 流 計
AS	同上切換スイッチ
V	電 圧 計
VS	同上切換スイッチ
Wh	電 力 量 計
COSφ	力 率 計
Hz	周 波 数 計
TR	変 圧 器
DE	ディーゼルエンジン
AGS	同 期 発 電 機
EX	励 磁 装 置
AVR	自動電圧調整器
90R	同 上 継 電 器
B4G	電 圧 継 電 器
I >	過電流継電器
U >	不足電圧継電器
I >>	地絡過電流継電器
I >>>	地絡方向継電器
I >>>>	電圧信号変換器
I >>>>>	電流信号変換器
I >>>>>>	電力信号変換器
I >>>>>>>	力率信号変換器

江 刺 幹 線 江 刺 ポ ン プ 場 単 線 結 線 図

岩手県北上川上流流域下水道事務所	
江刺ポンプ場制御・計装用電源設備ほか点検整備業務委託	
3 / 8	江刺ポンプ場単線結線図
令和7年度	
縮 尺	No scale





1階平面図 S=1/50

機器リスト

番号	機器名	機種
①	MC-1	監視
②	TC-1	監視
③	LC-1	監視 (機体確認)
④	DC-2	監視 (機体確認)
⑤	DC-3	監視 (機体確認)
⑥	RT-1	監視 (機体確認)
⑦	LC-2	監視 (機体確認)
⑧	LC-3	監視 (機体確認)
⑨	LC-4	監視 (機体確認)
⑩	LC-5	監視 (機体確認)
⑪	LC-6	監視 (機体確認)
⑫	LC-7	監視 (機体確認)
⑬	LC-8	監視 (機体確認)
⑭	LC-9	監視 (機体確認)
⑮	LC-10	監視 (機体確認)
⑯	LC-11	監視 (機体確認)
⑰	LC-12	監視 (機体確認)
⑱	LC-13	監視 (機体確認)
⑲	LC-14	監視 (機体確認)
⑳	LC-15	監視 (機体確認)
㉑	LC-16	監視 (機体確認)
㉒	LC-17	監視 (機体確認)
㉓	LC-18	監視 (機体確認)
㉔	LC-19	監視 (機体確認)
㉕	LC-20	監視 (機体確認)
㉖	LC-21	監視 (機体確認)
㉗	LC-22	監視 (機体確認)
㉘	LC-23	監視 (機体確認)
㉙	LC-24	監視 (機体確認)
㉚	LC-25	監視 (機体確認)
㉛	LC-26	監視 (機体確認)
㉜	LC-27	監視 (機体確認)
㉝	LC-28	監視 (機体確認)
㉞	LC-29	監視 (機体確認)
㉟	LC-30	監視 (機体確認)
㊱	LC-31	監視 (機体確認)
㊲	LC-32	監視 (機体確認)
㊳	LC-33	監視 (機体確認)
㊴	LC-34	監視 (機体確認)
㊵	LC-35	監視 (機体確認)
㊶	LC-36	監視 (機体確認)
㊷	LC-37	監視 (機体確認)
㊸	LC-38	監視 (機体確認)
㊹	LC-39	監視 (機体確認)
㊺	LC-40	監視 (機体確認)
㊻	LC-41	監視 (機体確認)
㊼	LC-42	監視 (機体確認)
㊽	LC-43	監視 (機体確認)
㊾	LC-44	監視 (機体確認)
㊿	LC-45	監視 (機体確認)
㏀	LC-46	監視 (機体確認)
㏁	LC-47	監視 (機体確認)
㏂	LC-48	監視 (機体確認)
㏃	LC-49	監視 (機体確認)
㏄	LC-50	監視 (機体確認)
㏅	LC-51	監視 (機体確認)
㏆	LC-52	監視 (機体確認)
㏇	LC-53	監視 (機体確認)
㏈	LC-54	監視 (機体確認)
㏉	LC-55	監視 (機体確認)
㏊	LC-56	監視 (機体確認)
㏋	LC-57	監視 (機体確認)
㏌	LC-58	監視 (機体確認)
㏍	LC-59	監視 (機体確認)
㏎	LC-60	監視 (機体確認)
㏏	LC-61	監視 (機体確認)
㏐	LC-62	監視 (機体確認)
㏑	LC-63	監視 (機体確認)
㏒	LC-64	監視 (機体確認)
㏓	LC-65	監視 (機体確認)
㏔	LC-66	監視 (機体確認)
㏕	LC-67	監視 (機体確認)
㏖	LC-68	監視 (機体確認)
㏗	LC-69	監視 (機体確認)
㏘	LC-70	監視 (機体確認)
㏙	LC-71	監視 (機体確認)
㏚	LC-72	監視 (機体確認)
㏛	LC-73	監視 (機体確認)
㏜	LC-74	監視 (機体確認)
㏝	LC-75	監視 (機体確認)
㏞	LC-76	監視 (機体確認)
㏟	LC-77	監視 (機体確認)
㏠	LC-78	監視 (機体確認)
㏡	LC-79	監視 (機体確認)
㏢	LC-80	監視 (機体確認)
㏣	LC-81	監視 (機体確認)
㏤	LC-82	監視 (機体確認)
㏥	LC-83	監視 (機体確認)
㏦	LC-84	監視 (機体確認)
㏧	LC-85	監視 (機体確認)
㏨	LC-86	監視 (機体確認)
㏩	LC-87	監視 (機体確認)
㏪	LC-88	監視 (機体確認)
㏫	LC-89	監視 (機体確認)
㏬	LC-90	監視 (機体確認)
㏭	LC-91	監視 (機体確認)
㏮	LC-92	監視 (機体確認)
㏯	LC-93	監視 (機体確認)
㏰	LC-94	監視 (機体確認)
㏱	LC-95	監視 (機体確認)
㏲	LC-96	監視 (機体確認)
㏳	LC-97	監視 (機体確認)
㏴	LC-98	監視 (機体確認)
㏵	LC-99	監視 (機体確認)
㏶	LC-100	監視 (機体確認)

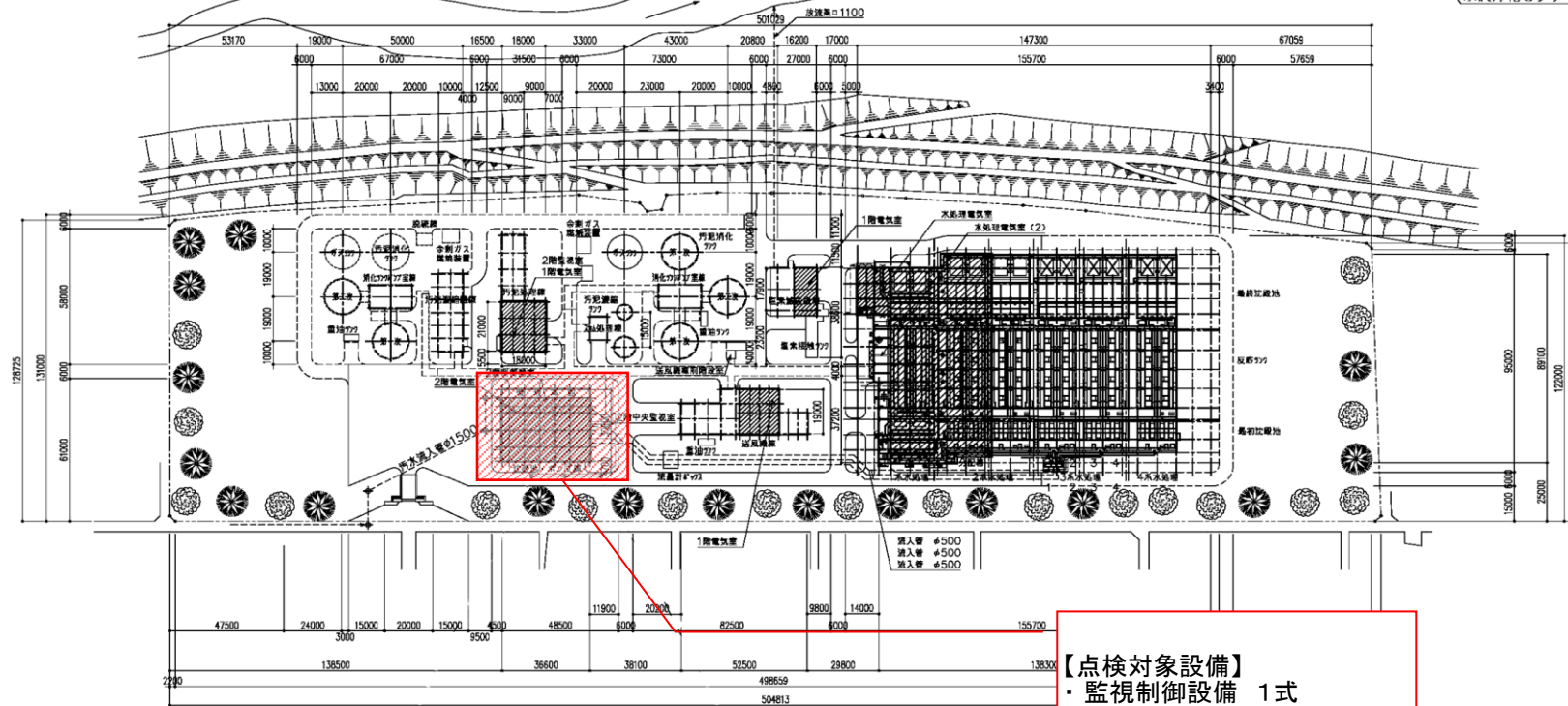
注記  
 1) □ は、今回工事  
 2) ▽印は、機器正面



案内図

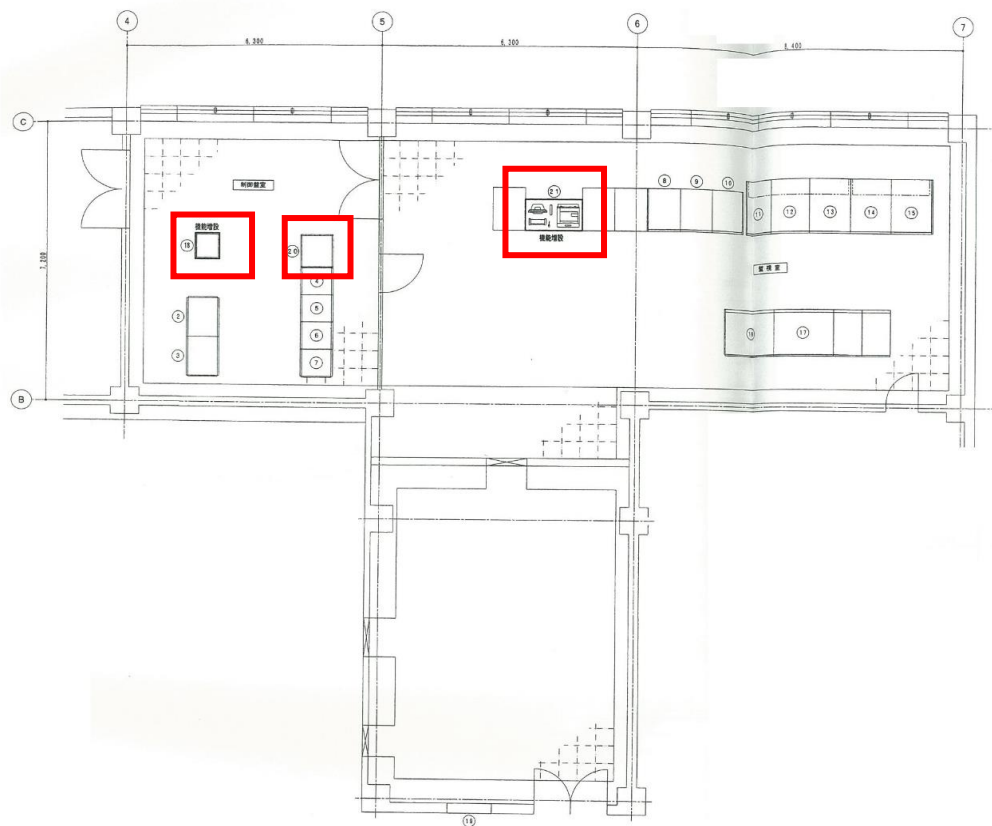


水沢浄化センター



水沢浄化センター全体平面図

岩手県北上川上流流域下水道事務所	
江刺ポンプ場制御・計装用電源設備ほか点検整備業務委託	
7 / 8	水沢浄化センター平面図
令和7年度	
縮 尺	No scale



水沢浄化センター管理本館2階平面図 S=1/50

No.	ロケーション	機器名称	備考
(1)			
(2)	CL-2	中央制御電源分電盤 (2)	既設
(3)	CL-1	中央制御電源分電盤 (1)	既設
(4)	MSPCOT-1	エニグマファクターシステムモニター5機 (1) (800型)	既設
(5)	MSPCOT-2	エニグマファクターシステムモニター5機 (2) (800型)	既設
(6)	MSPCOT-3	エニグマファクターシステムモニター5機 (3) (800型)	既設
(7)	MSPCOT-4	エニグマファクターシステムモニター5機 (4) (800型)	既設
(8)	HC-1	ハードコピー	既設
(9)	CRT-1	CRTディスプレイ (1)	既設
(10)	CRT-2	CRTディスプレイ (2)	既設
(11)	MSP-1	エニグマ操作台 (1) (東電電・東電電)	既設
(12)	MSP-2	エニグマ操作台 (2) (東電電)	既設
(13)	MSP-3	エニグマ操作台 (3) (東電電)	既設
(14)	MSP-4	エニグマ操作台 (4) (東電電)	既設
(15)	MSP-5	エニグマ操作台 (5) (東電電)	既設
(16)	R-1	中央制御計算	既設
(17)			
(18)	SDC-SW	放送設備 (放送機)	既設 (機材増設)
(19)	SDC-ES	放送設備 (放送機)	既設
(20)	LED	LED照明器具 (照明)	既設 (機材増設)

岩手県北上川上流流域下水道事務所	
江刺ポンプ場制御・計装用電源設備ほか点検整備業務委託	
8 / 8	水沢浄化センター機器配置図
令和7年度	
縮 尺	No scale