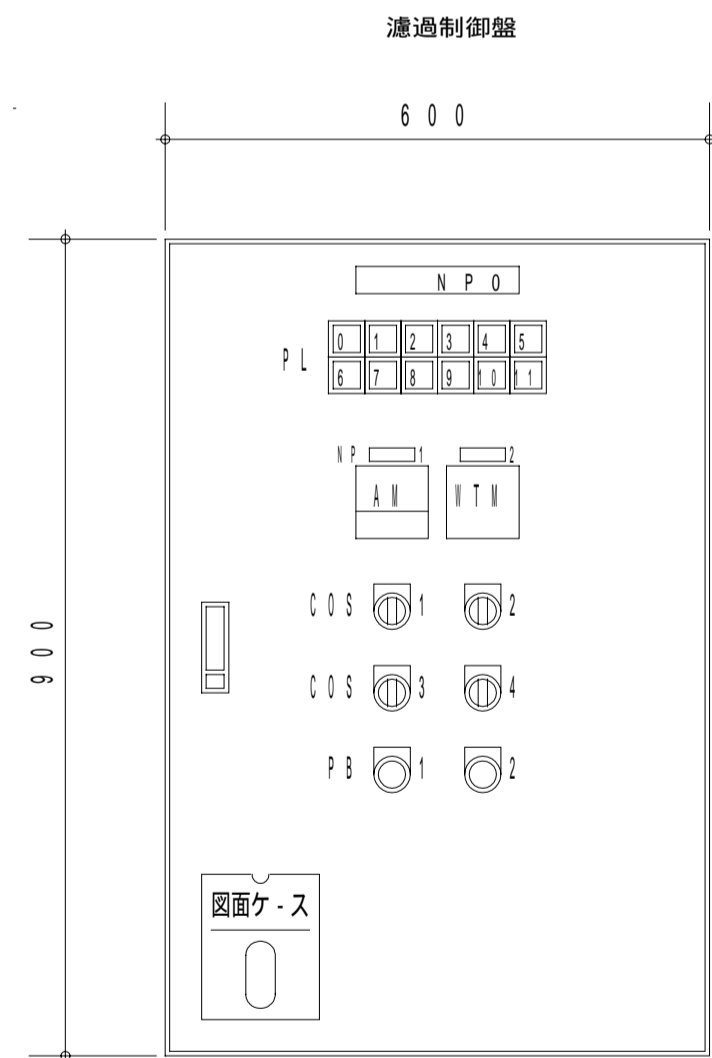
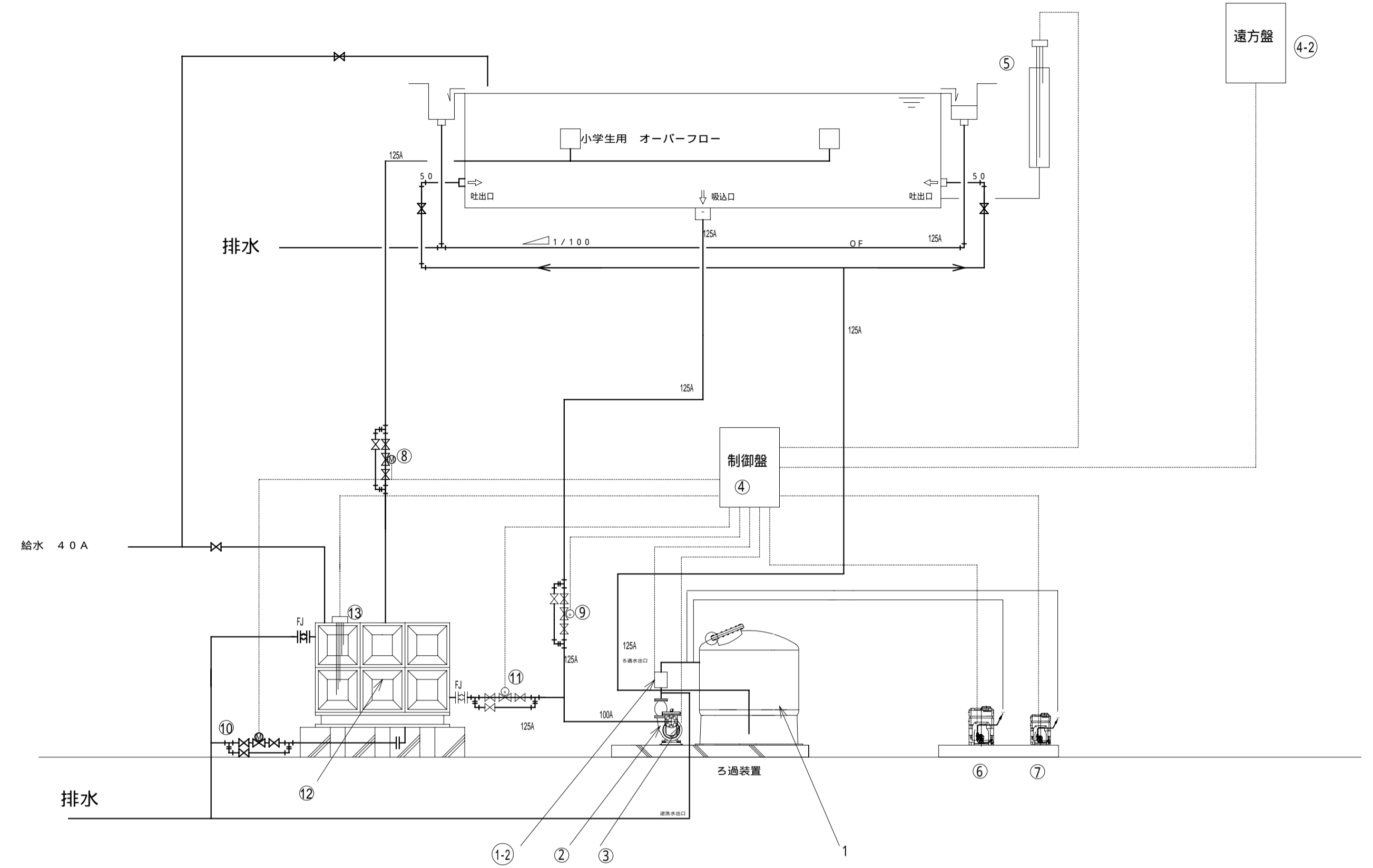
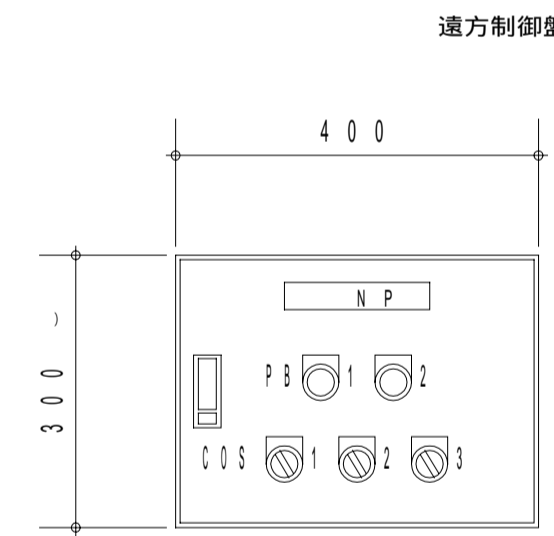
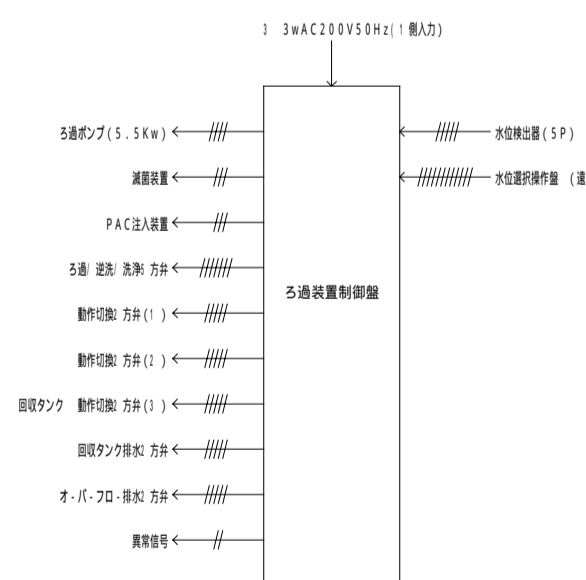
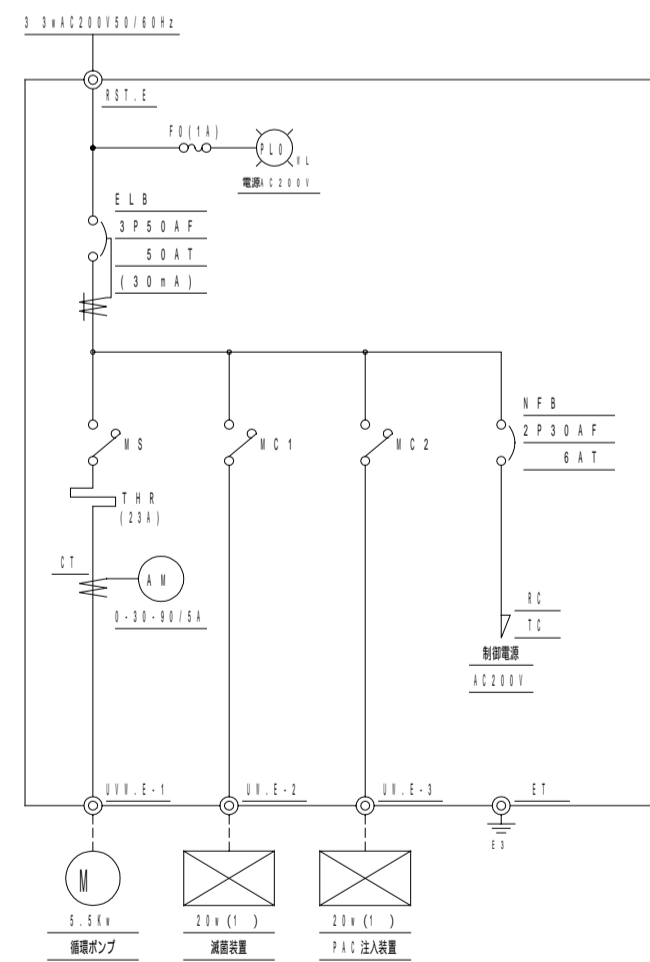


記号	仕様	電気仕様			台数	型式
		相	電圧	電力		
①	FRP製 自動ろ過装置 処理能力 60 m ³ /H ¹ 缶体 1600 × 1200H FRP製 濾過面積 2m ² 濾過材共 付属品 自動空気弁、圧力計 濾過材共				1	
①-②	五方弁バルブ 100A SUS製	1	200V	18w	1	
②	ポンプ 100A×15m×1000L/min FC製	3	200V	5.5kw	1	
③	ヘアーキャッチ 210 / 100A FRP製				1	
④	制御盤 全自動濾過制御 水位制御				1	
④-②	遠方制御盤/水位調整、滅菌、濾過ポンプ緊急停止					
⑤	水位計 5P				1	
⑥	滅菌装置 ポンプ100L/min×1mpa/ 100Lタンク チャッキ弁共	1	200V	16w	1	
⑦	滅菌装置 ポンプ30L/min×1mpa/ 50Lタンク チャッキ弁共	1	200V	16w	1	
⑧	小学生用 オーバーフロー 電動バタフライ弁 100A SUS製	1	200V	12w	1	
⑨	濾過循環弁 電動バタフライ弁 125A SUS製	1	200V	12w	1	
⑩	中学生水位回復後タンク排水弁 電動バタフライ弁 100A SUS製	1	200V	12w	1	
⑪	中学生水位復帰弁 電動バタフライ弁 100A SUS製	1	200V	12w	1	
⑫	水位調整回収槽 FRP製 6.5m×5m×2m 有効水量50m ³					
⑬	回収タンク 水位計 5P					



記号	記号文字
F.P.1	全自動濾過制御
F.P.2	5.5kwポンプ電源計
F.P.3	自動運転ダイヤル 1: 3速 2: 逆運転
C.O.S.1	ろ過装置 手動 切 自動
C.O.S.2	水位選択 低 過剰 高
C.O.S.3	滅菌装置 手動 切 自動
C.O.S.4	PLC注入装置 手動 切 自動
F.B.1	手動運転停止 運転
F.B.2	手動運転停止 停止
F.L.0	電源 (CROSS) 色
F.L.1	全自動 色
F.L.2	減菌装置 運転 色
F.L.3	PLC注入装置 運転 色
F.L.4	ろ過装置 色
F.L.5	ろ過ポンプ 過剰可視化 色
F.L.6	切断: 弁弁(1)閉 色
F.L.7	切断: 弁弁(2)閉 色
F.L.8	切断: 弁弁(1)開 色
F.L.9	排水弁 開 色
F.L.10	ろ過タンク洗浄 色
F.L.11	予備 色



記号	記号文字
F.P.1	全自動濾過制御
F.P.2	水位選択: 高
F.P.3	水位選択: 低
C.O.S.1	ろ過装置 切 入
C.O.S.2	滅菌装置 切 入
C.O.S.3	PLC注入装置 切 入

機器番号	電線	配管	備考
①-②	CVV1.25×6C	2.8	
②	CVS.5×4C	2.8	
④-②	CVV1.25×12C	3.0	
⑤	CVV1.25×5C	2.2	
⑥	CVV1.25×3C	2.2	
⑦	CVV1.25×3C	2.2	
⑧	CVV1.25×5C	2.2	
⑨	CVV1.25×5C	2.2	
⑩	CVV1.25×5C	2.2	
⑪	CVV1.25×5C	2.2	
露出部	HI配管		
埋設部	PFI配管		

公共建築課	主査	担当者

市立諏訪小学校建替機械設備工事		
ろ過設備図1		
P016	S = 1/200	2010/03/15