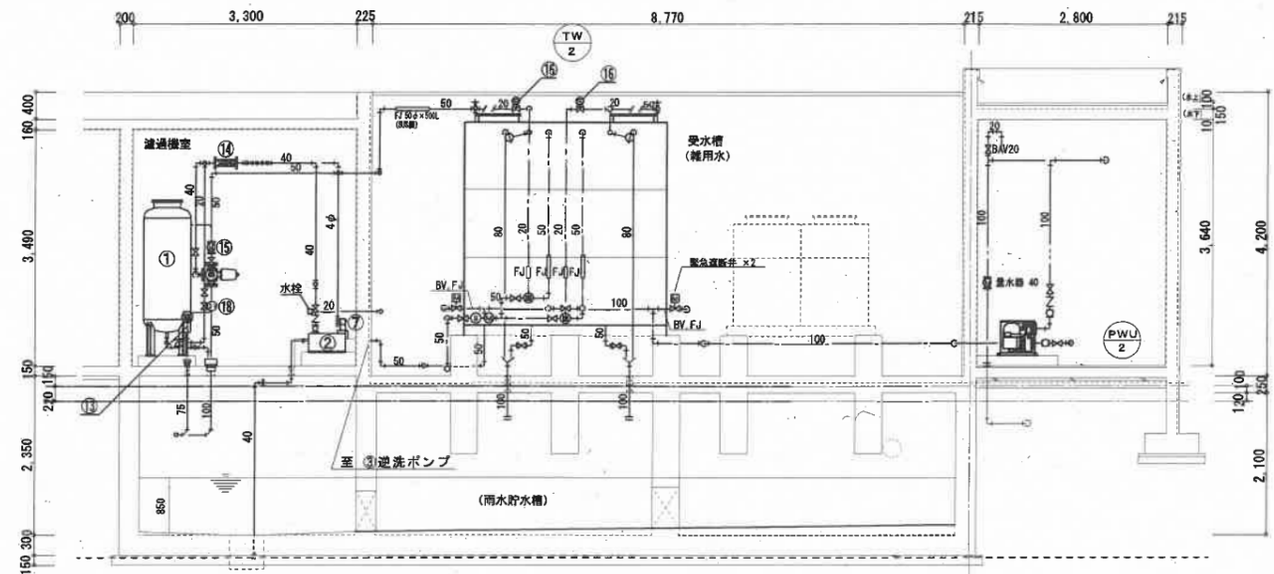
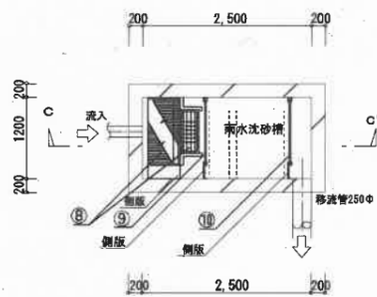


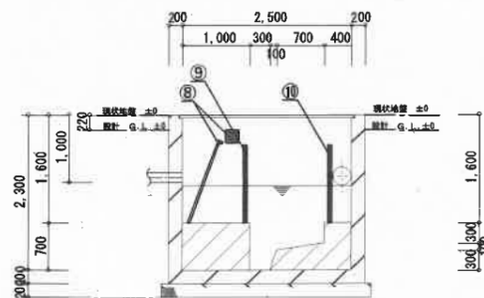
A-A' 断面図 SC=1/50



B-B' 断面図 SC=1/50



沈砂槽平面図 SC=1/50



C-C' 沈砂槽断面図 SC=1/50

記号	機器名称	台数	機器仕様	電 源		設置場所	備 考
				(kW)	(φ-V)		
TW-2	雑用水用受水槽	1	有効容量 26.0m ³ 4000×3000×3000H 鋼板製一体型若しくはステンレス製パネルタンク、保護仕様、耐震水平震度: 1: 5G 2層式 (仕切板 4000×3000H) 蓋設式マンホール (蓋設共) ×2、防波板×2、電機取付蓋×2 外梯子×2、内梯子×2、緊急遮断弁100A×2、各種継口 形鋼製平梁台 (溶融亜鉛メッキ仕上げ)、ボルトナット、他付属品共			機械室棟 受水槽置場	コンクリート基礎 (既設)
PWU-2	雑用水用自動給水ユニット	1	推定末端圧力一定 (インバーター自動制御)、高調波対策品、赤水対策品 ステンレス製、自動交互並列運転 ユニット口径: 65φ×450L/m ² ×40m 圧力計、圧力タンク 新舞盤: 鋼板一括巻組、緊急遮断弁同径付	3.7×2	3-200	機械室棟 ポンプ室	コンクリート基礎 (既設)

TW-2: 雑用水受水槽選り	
給水 (1次側)	
BAV (10K)	50 3
YST (10K)	50 1
定水放弁	50 2
BT (庫式ボリ玉)	20 2
FJ (SUS) 20×300L	2
FJ (SUS) 50×500L	2
電磁弁	20 2
給水 (2次側)	
緊急遮断弁	2
BV (5K)	100 3
FJ (SUS) 100×750L	2
オーバー 防虫網 (SUS)	50 2
ドレン GV (5K)	50 2
開閉排水口	100 2

PWU-2: 雑用水用自動給水ユニット	
給水	BAV (10K) 50 2
	BV (10K) 100 1
	CV (10K) 100 1
	防振継手 (合成ゴム) 50 2
	防振継手 (合成ゴム) 100 1
	量水器 40 1

配管表

配管用途	管配材質		
	機械室内部	水槽内部	屋外
ポンプ圧送管	PA	H1VP	PA
排水管	—	VP	VP (地中)
薬注管	ブレードホース (給管H1VE22)	—	—

*バルブ類 — 薬注配管はPVC、その他は鋼金製
 *支持金物 — SS400 溶融亜鉛メッキ仕上げ
 *ボルト・ナット — SUS

竣工図

年度	工事名称	図面名称	縮尺	課長	副課長	グループリーダー	担当	年月	図面番号
27	坂出高校校舎棟改築機械設備工事	断面図、給水設備機器表	A1 1/50 A8 1/100					H27.8	W-3/4