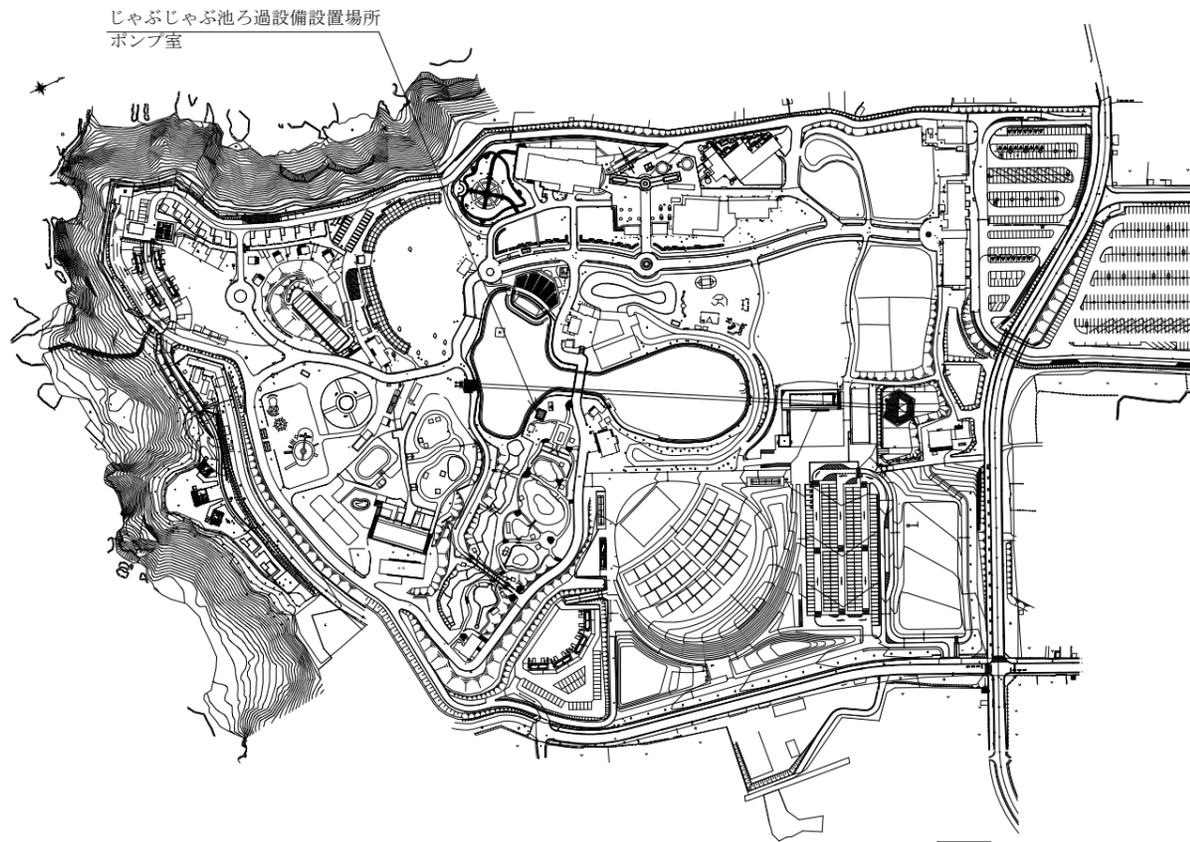


工事場所：長井海の手公園（ソレイユの丘）  
横須賀市長井4丁目3491番3

案内図



じゃぶじゃぶ池ろ過設備設置場所  
ポンプ室

：工事範囲

敷地図 1:3000

■ 凡例 ■

記号	名称	施工箇所	材料	保温防食塗装
—S—	ろ過配管(往)	ポンプ室	HIVP	-
—R—	ろ過配管(還)	ポンプ室	HIVP	-
—	排水管	ポンプ室	VP	-
—	給水管	ポンプ室	SGP-VB	b・(ロ)・VII(既存は保温なし)

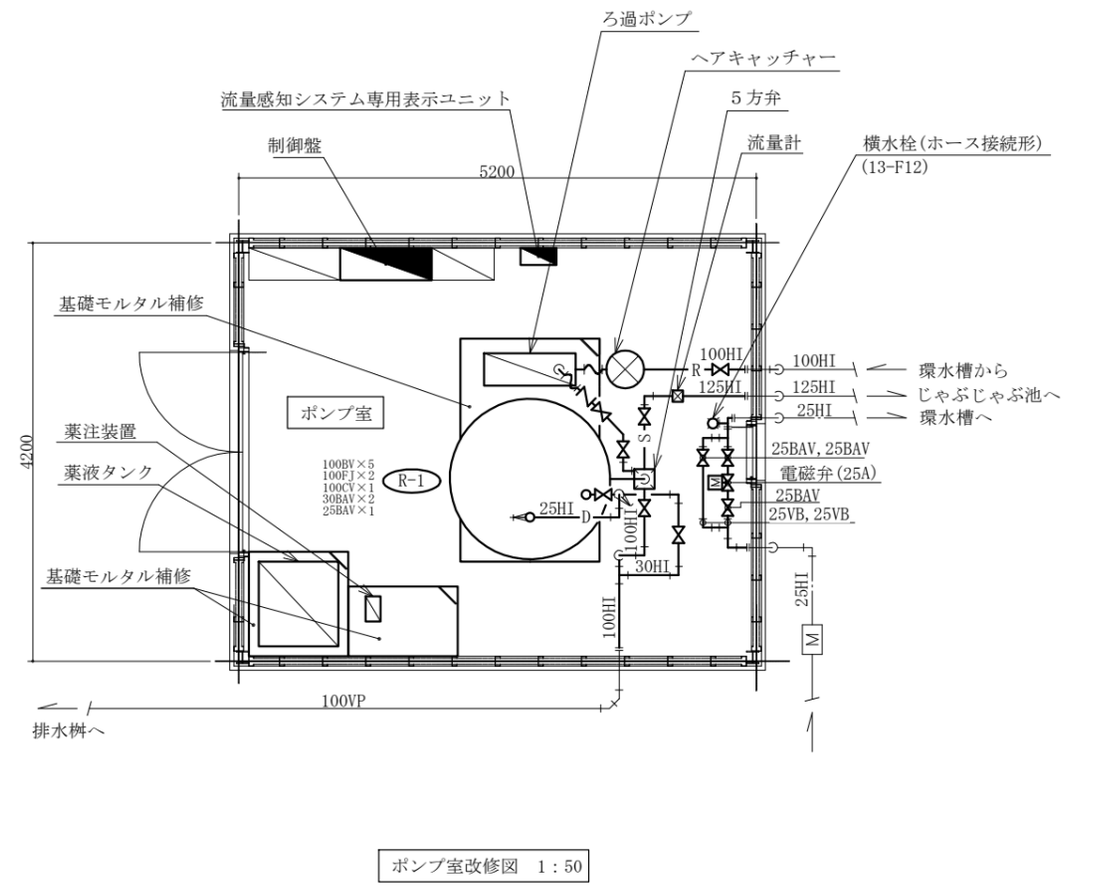
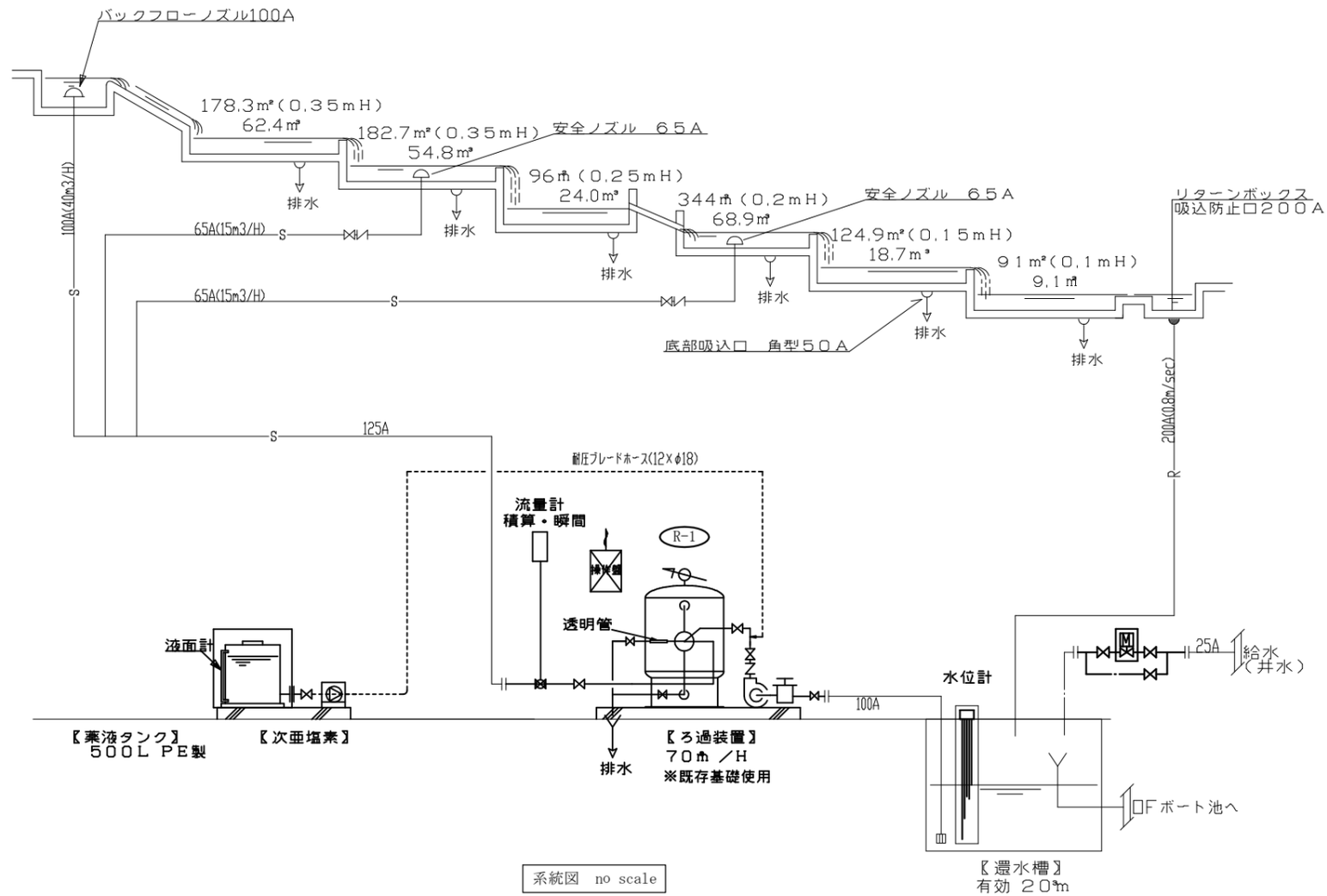
機器表(新設)

記号	名称	機器仕様	電源	室名	台数	備考
				ポンプ室		
R-1	ろ過装置	砂式ろ過装置 全自動型 ろ過能力・精度:70m <sup>3</sup> /h FRP製			1	既存コンクリート基礎再利用
		付属品:ろ過材,ヘアキャッチャー				
		各種操作弁,機器間配管,透明管				
		ろ過ポンプ(自吸式) 100A×7.5kW 防振架台	3相200V			
		薬注装置(360mL/min),薬液タンク500L(PEタンク)				塩素用
		流量計(クランプオン式 デジタル型),専用表示ユニット				ケーブル共
		制御盤(屋内壁掛型,鋼板製)				二次側配線共
		水位計(GP)				ケーブル再利用
		補給水用電磁弁(25A)				

機器表(撤去)

記号	名称	機器仕様	電源	室名	台数	備考
				ポンプ室		
R-1	ろ過装置	砂式ろ過装置 ろ過能力・精度:70m <sup>3</sup> /h SS400製			1	日本フイルコン(株)製
		ろ過ポンプ 7.5kW 防振架台	3相200V			
		付属品:ろ過材,ヘアキャッチャー				
		各種操作弁,機器間配管				
		薬注装置(塩素用,凝集用),薬液タンク500L(PEタンク)				
		制御盤				
		流量感知システム,専用表示ユニット				

工事名	長井海の手公園じゃぶじゃぶ池ろ過設備改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	案内図、敷地図、凡例、機器表	図番	1/3	縮尺	1:3000 (A2)	作図	令和5年5月 日				



— : 撤去・新設  
 - - - : 既設再利用  
 = = = : 切断接続箇所

工事名	長井海の手公園じゃぶじゃぶ池ろ過設備改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	系統図, ポンプ室改修図	図番	2/3	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和5年 5月 日				

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

(改修)

	照明器具A 一体型LEDﾊﾞｰｽﾗｲﾄ 直付型 3200lm程度 SUS製 台座付	2.0(G16) ///\	IE2.0×3 E1.6(G16)
	コンセント 2P15A×2EET WP	2.0(G16) ///\	IE2.0×2 E1.6(G16)
	タイムスイッチ 防雨型 24時間式	1.6(G16) ///\	IE1.6×2 E1.6(G16)
	タンブラスイッチ 1P15A×WP		
	アウトレットボックス		
	ブルボックス SUS WP ET付		

(撤去)

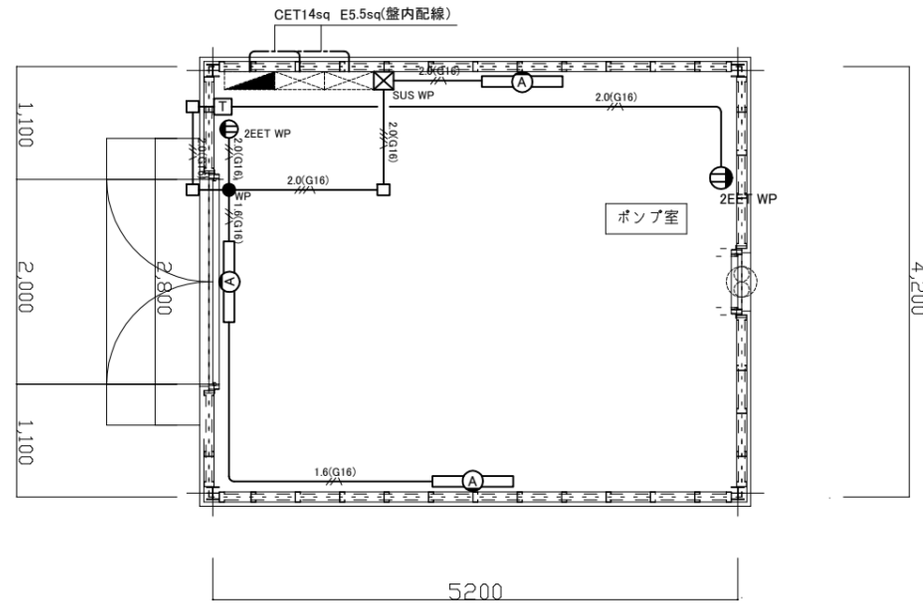
	照明器具A FL40W×1 直付	2.0 ---\	VVF2.0-3C(壁面埋込)
	コンセント 2P15A×1 2は2口	---\	VVF1.6-3C(壁面埋込)
	タイムスイッチ 防雨型 24時間式		
	タンブラスイッチ 1P15A×1		

(既設)

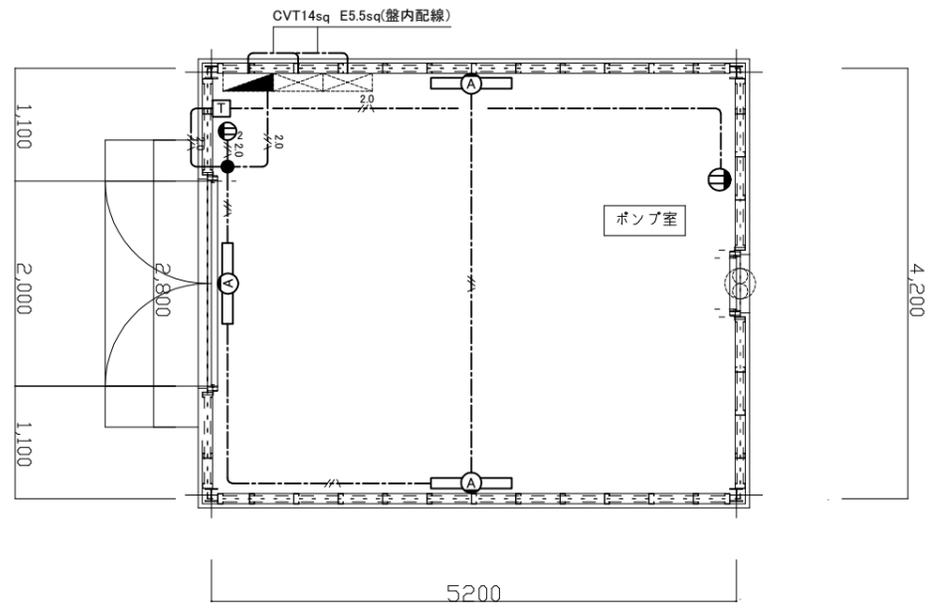
	ろ過ポンプ制御盤、循環ポンプ制御盤(機械設備工事)
	既設 電灯・動力分電盤
	既設 換気扇

注記

1. 不要な配管配線等は撤去すること。
2. 配線は原則エコケーブルを使用すること。
3. 厚鋼電線管は溶融亜鉛メッキで無塗装のこと。
4. 貫通処理部は区画貫通処理を施すこと。



ポンプ室 電気設備 改修図(1:50)



ポンプ室 電気設備 撤去図(1:50)

工事名	長井海の手公園じゃぶじゃぶ池ろ過設備改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	ポンプ室 電気設備 改修・撤去図	図番	3/3	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和5年 5月 日				