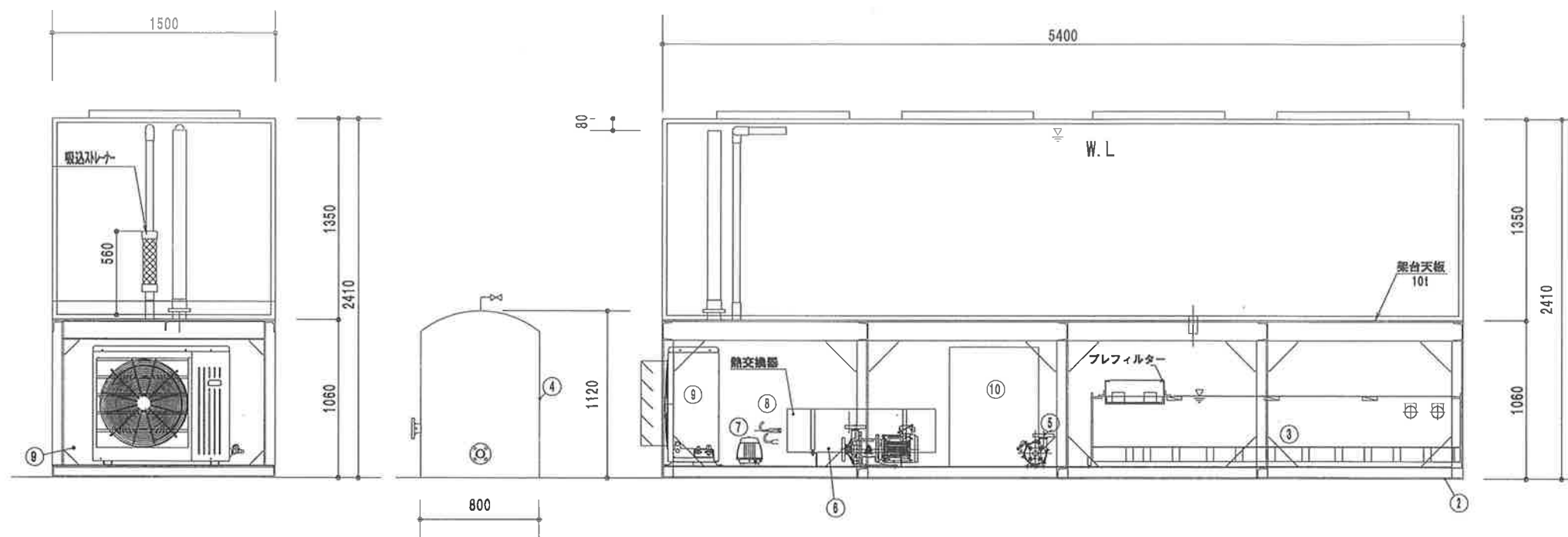
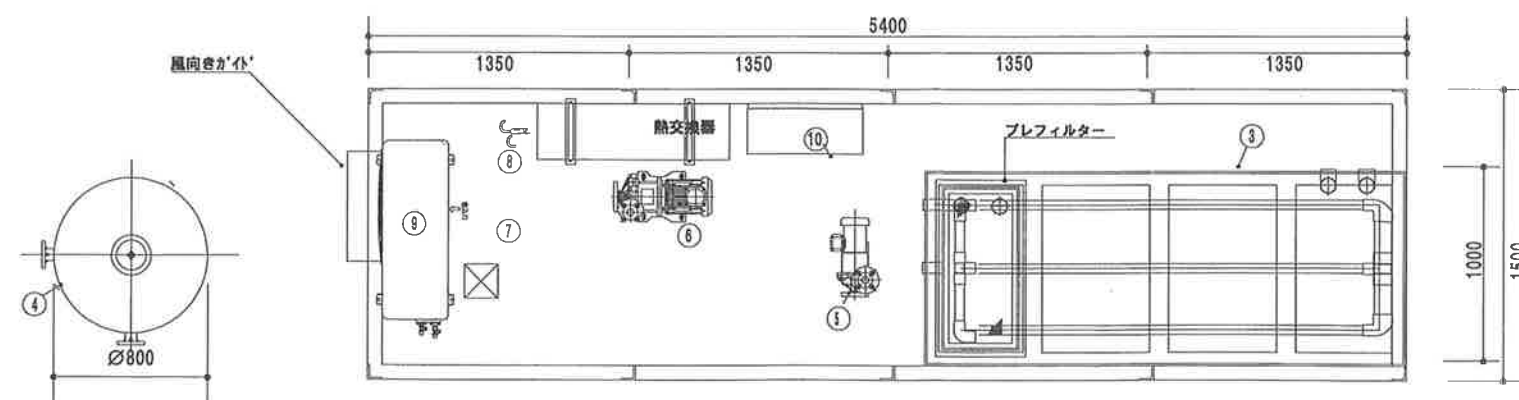


水槽上部 平面図



側面図

正面図



架台内 平面図

名称	数	仕様
① アクリル水槽	1	サイズ 5400x1500x1350H 水量: 約10 t
		材質 アクリル重合接着加工 30mm
		加工 塩ビオパ'-フープ管 (75A) x1 吐出 (40A) x2 吸込 (50A) x1 トレ (40A) x1 水切り防雨加工
		付属品 他 被せ蓋 (PVC透明、t=10)
② 架台	1	サイズ 5400x1500x1350H
		材質 SS [ 6x125x65 SS L9x75
		塗装 亜鉛メッキ
		付属品 他 天板 (PVC・グレー・t=10)
③ 開放ろ過槽	1	サイズ 2500x1000x500H 断熱なし 容量:1.4 t
		材質 FRP製
		加工 ソケット40Ax2 65Ax2
		付属品 他 プレフィルター、蓋:PVC・透明3t、スノコ、ストレイナー
④ 密閉ろ過槽	1	サイズ 800φ x1120H 断熱なし
		材質 FRP
		加工 入口80A 出口50A
		付属品 ストレイナー ろ材量:91kg
⑤ 循環ポンプ1	1	3φ 200V 出力0.4kW
		型式 MX-400
⑥ 循環ポンプ2	1	3φ 200V 出力1.5kW
		型式 MX-402
⑦ エアーポンプ	1	1φ 100V 39W 風量40L/min エアストーン付属
		型式 AP-60F
⑧ ヒーター	1	3φ 200V 3kWx1、2kWx1
		チタン製 熱交換器内蔵
⑨ クーラー	1	3φ 200 V 出力2.2kW
		東芝 形式: TAM351AM-SV
⑩ 制御盤 100V, 200V	1	

工事名称

沖縄美ら海水族館 PR用展示水槽

承認

作図

検図

担当

近藤

縮尺

1:40 A3

年月日

図面名称

全体図

配置図

図番

株式会社 安田  
YASUDA