

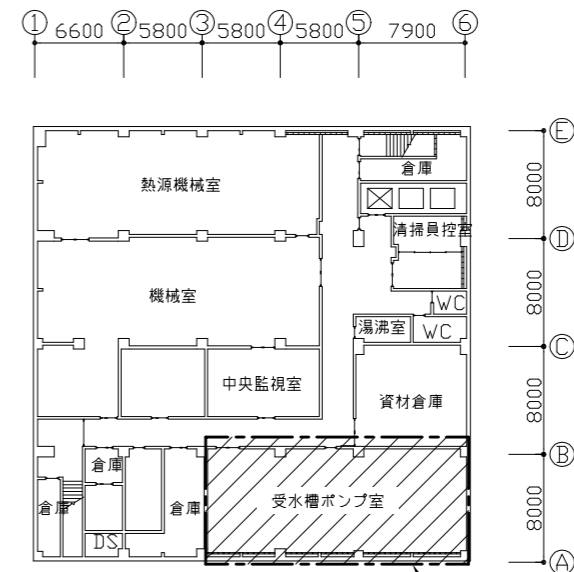
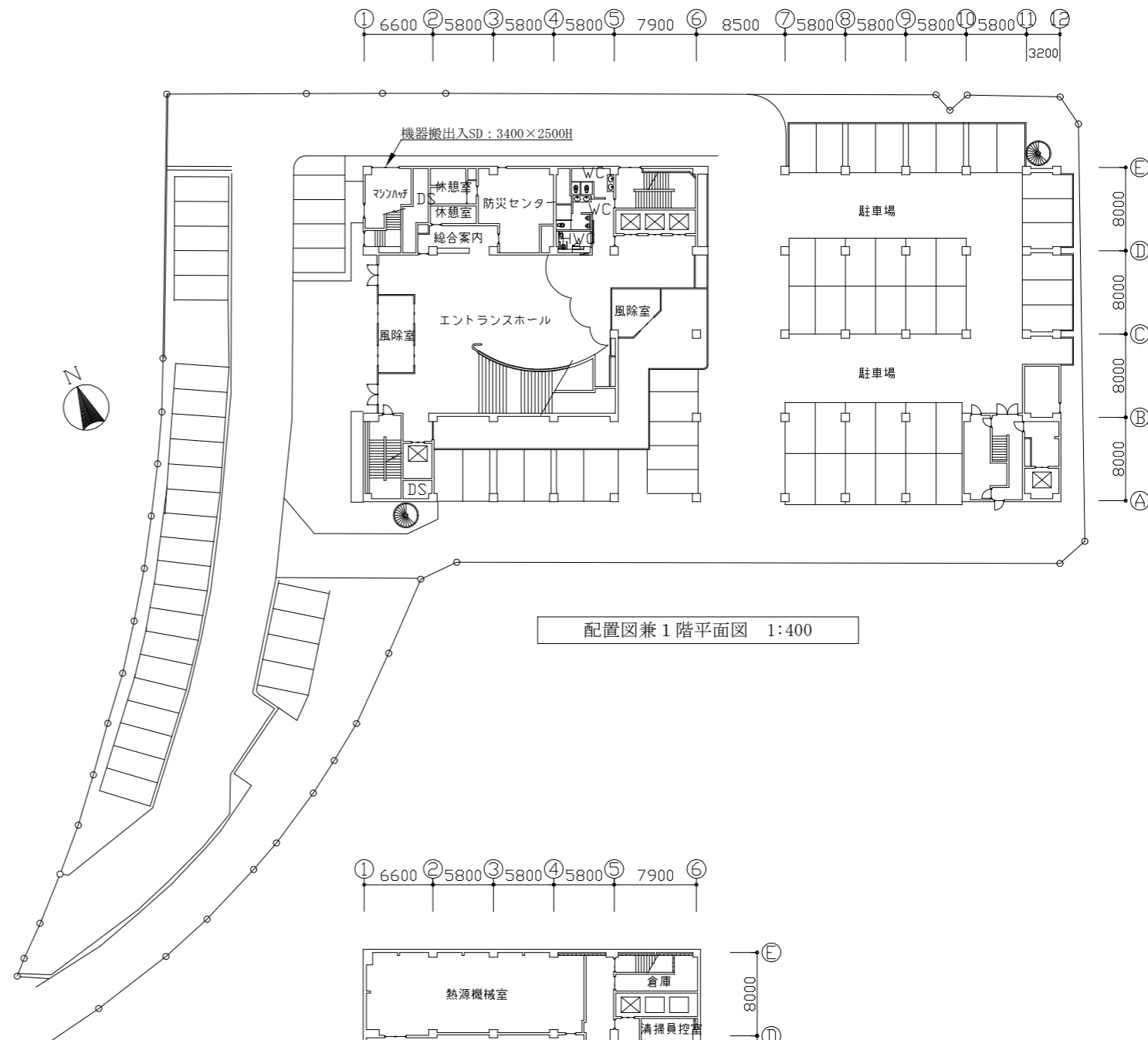
案内図

■ 工事内容 ■

- 揚水ポンプ（地下1階受水槽ポンプ室内設置）の更新 × 2台
- 上記作業に要する配管弁類の更新等

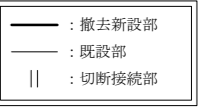
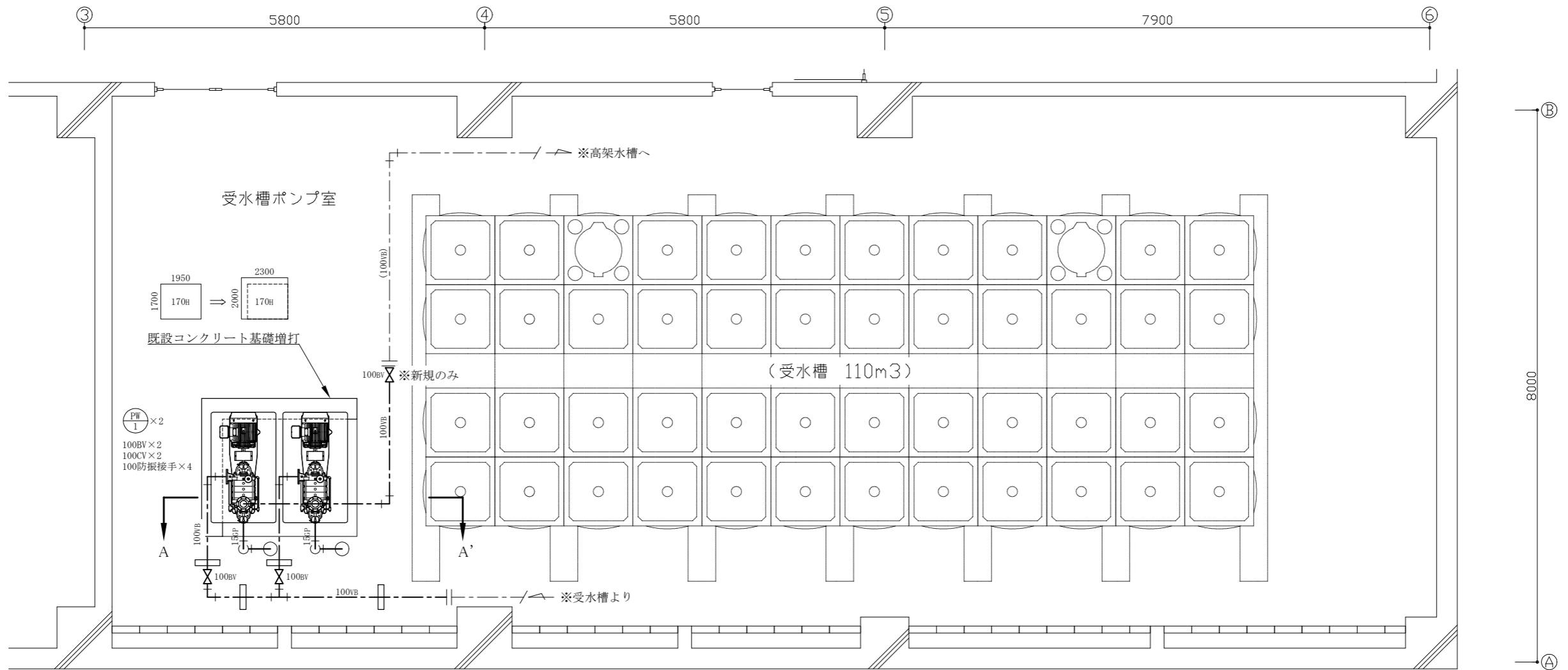
■ 凡例（新設） ■

記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
— — —	揚水管	屋内露出	SGP-VB	GW+ALGC (b・(p)・VII)
— — —	ドレン管	屋内露出	SGP-白	—

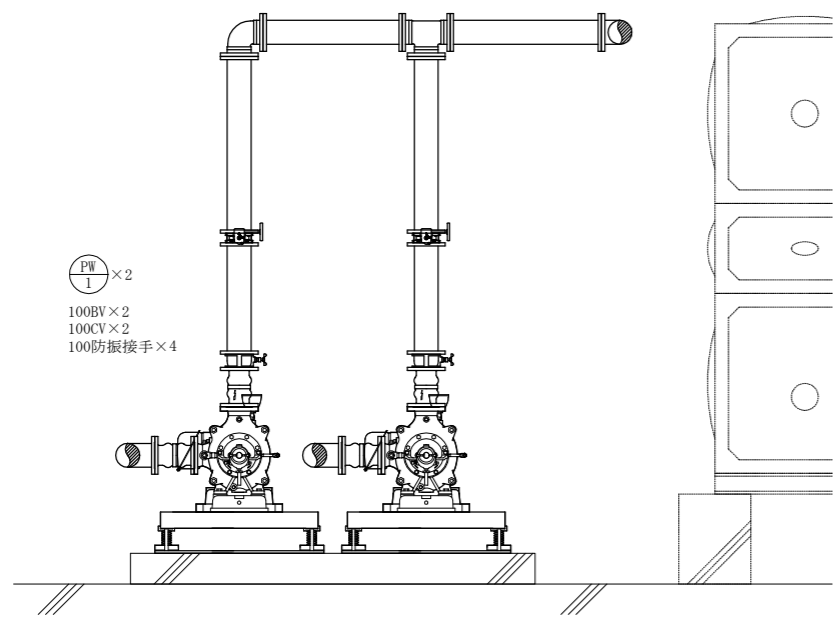


工事箇所：地下1階受水槽ポンプ室

工事名	総合福祉会館揚水ポンプ改修工事			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 都市部公共建築課
図面名称	案内図／機器表(新設・撤去)／凡例(新設) 配置図兼1階平面図／地下1階平面図	図番	1/3	縮尺	1:400 (A2:100% A3:70.7%)	作図	令和4年5月 日				



地下1階改修平面図 1:50



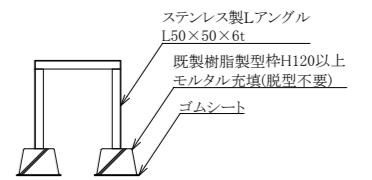
A-A' 断面図 1:30

■機器表 (新設) ■

記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		台数	備考 (参考型番)
				階	室名		
PW-1	揚水ポンプ	陸上多段渦巻型 (防錆仕様) 能力: φ100×1050L/min×70mAq×22kW 付属品: 防振架台	3相200V	B1	受水槽ポンプ室	2	A社: 100MSN4522B B社: TN1005X5ME22 C社: SM100-4-522-e

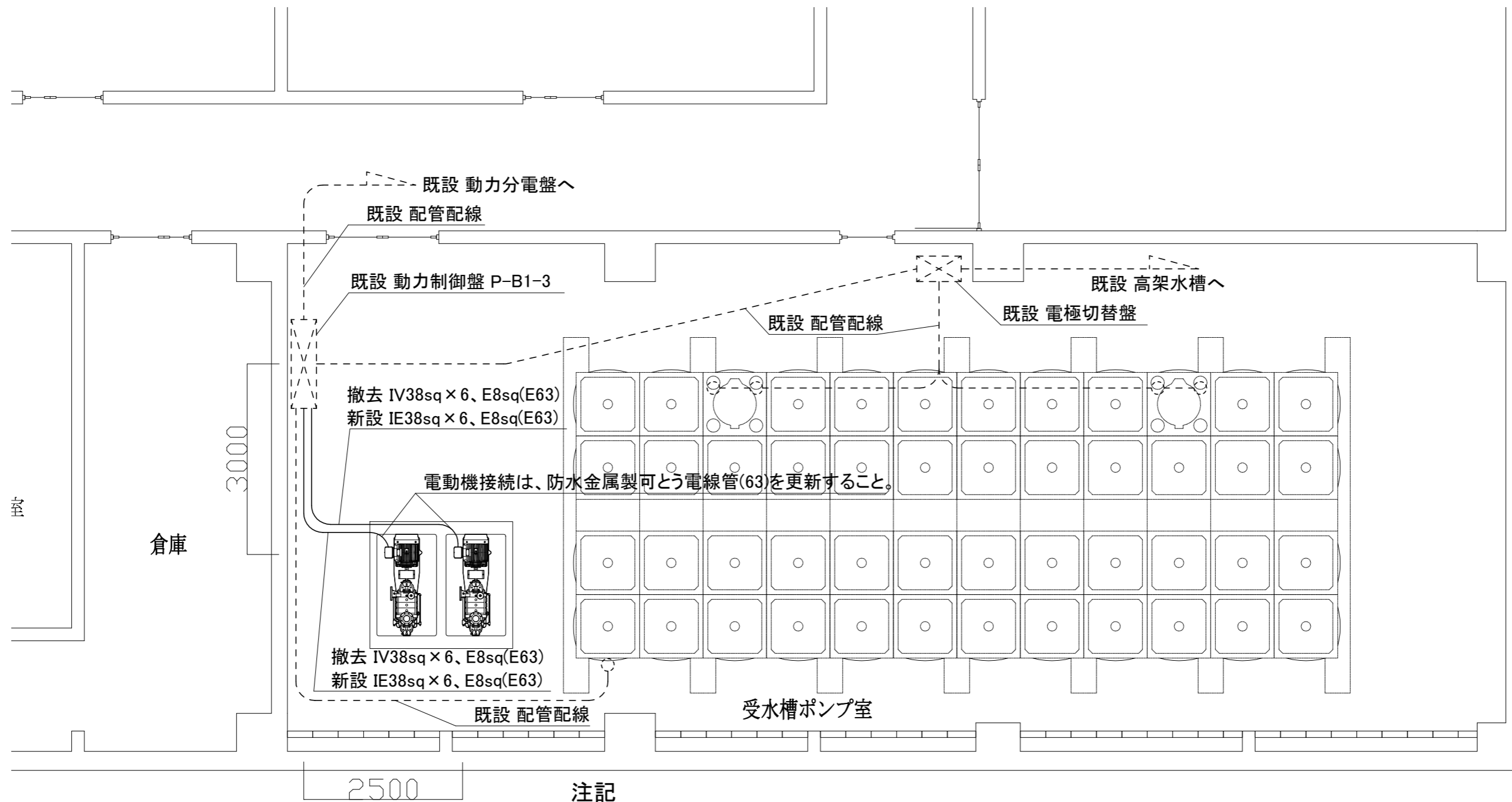
■機器表 (撤去) ■

記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		台数	備考
				階	室名		
PW-1	揚水ポンプ	陸上多段渦巻型 能力: φ100×1050L/min×70mAq×22kW 付属品: 防振架台	3相200V	B1	受水槽ポンプ室	2	備田中ポンプ製作所製(平成5年) 製品重量: 580kg(本体)



配管架台参考図 no scale

工事名	総合福祉会館揚水ポンプ改修工事			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 都市部公共建築課
図面名称	地下1階改修平面図/A-A'断面図/機器表(新設・撤去)	図番	2/3	縮尺	1:30 1:50 (A2:100% A3:70.7%)	作図	令和4年5月 日			



**注記**

- ・電線およびケーブルはエコ電線、エコケーブルを使用すること。
- ・不要な配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。  
ただし、既設埋設配管については撤去せず残置する。

改修平面図（電気設備）S=1/50

工事名	総合福祉会館揚水ポンプ改修工事			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 都市部公共建築課
図面名称	改修平面図(電気設備)	図番	3/3	縮尺	1:50	(A2)	作図	令和4年5月	日		