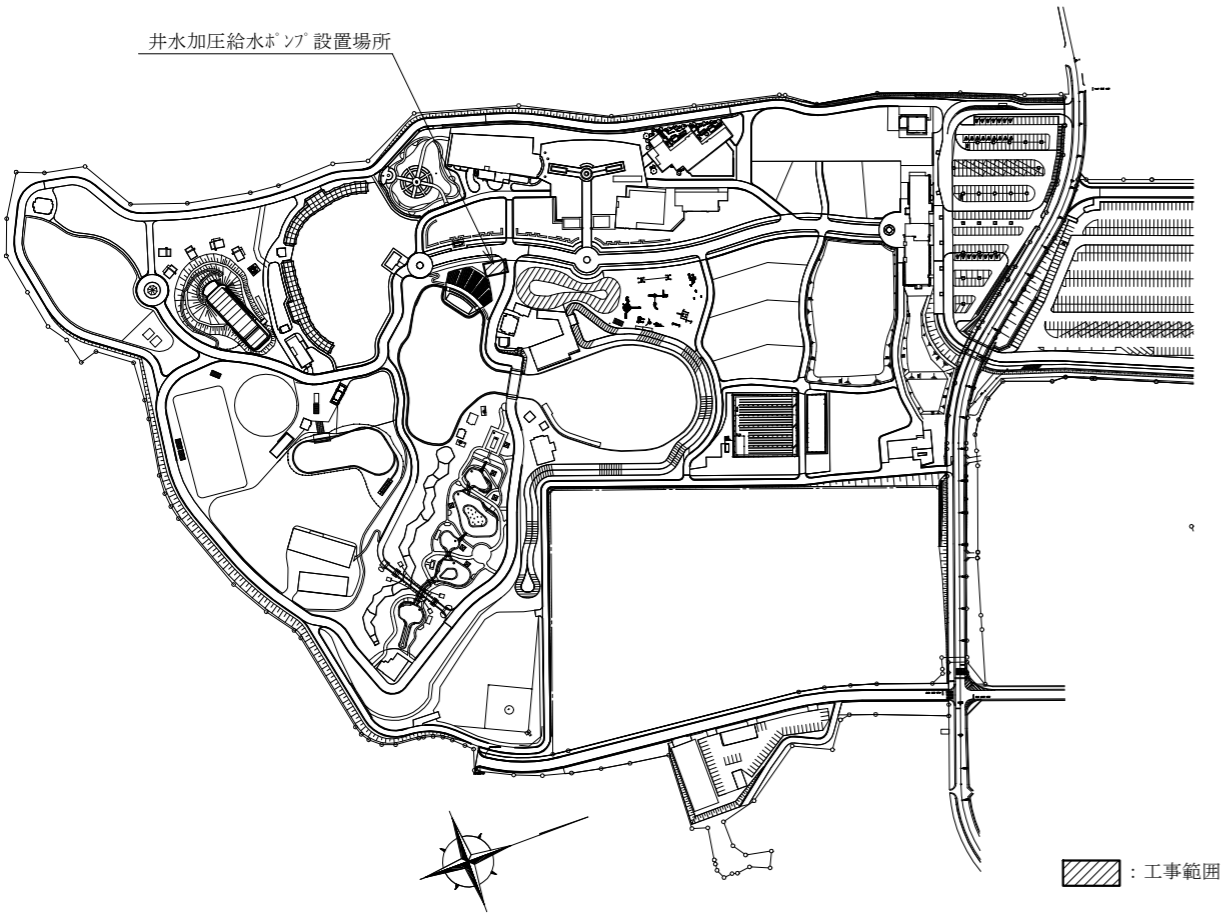


工事場所：長井海の手公園（ソレイユの丘）
横須賀市長井4丁目3491番3

案内図

■ 凡例(衛生) ■

記号	名称	施工箇所	材料	保温防食塗装
---	給水管 (井水)	屋外	一般配管用ステンレス鋼管	e3・(ハ)・VII (既設はe2・(ハ)・VII)



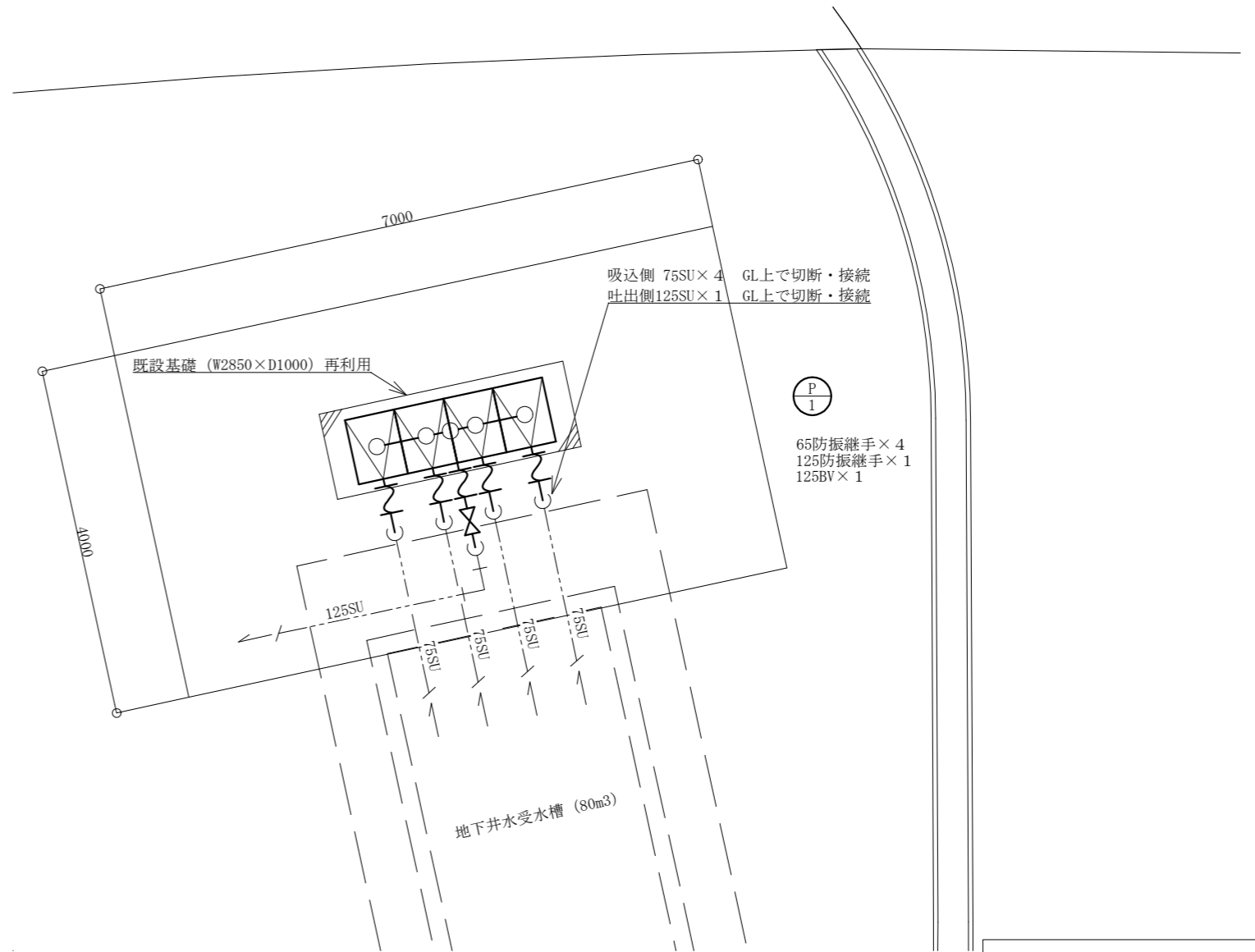
敷地図 1:3000

井水加圧給水ポンプ 機器表 (新設)

記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		数量	備考
				階	室名		
P-1	井水加圧給水ポンプ	給水ポンプユニット 4台ローテーション3台並列運転 インバータ制御 65φ×125φ 1,277L/min×54m×7.5kW×4台	3相200V	-	屋外	1	耐塩害仕様
		付属品：制御盤、アキュムレータ、防振架台、屋外カバー、その他標準付属品					

井水加圧給水ポンプ 機器表 (撤去)

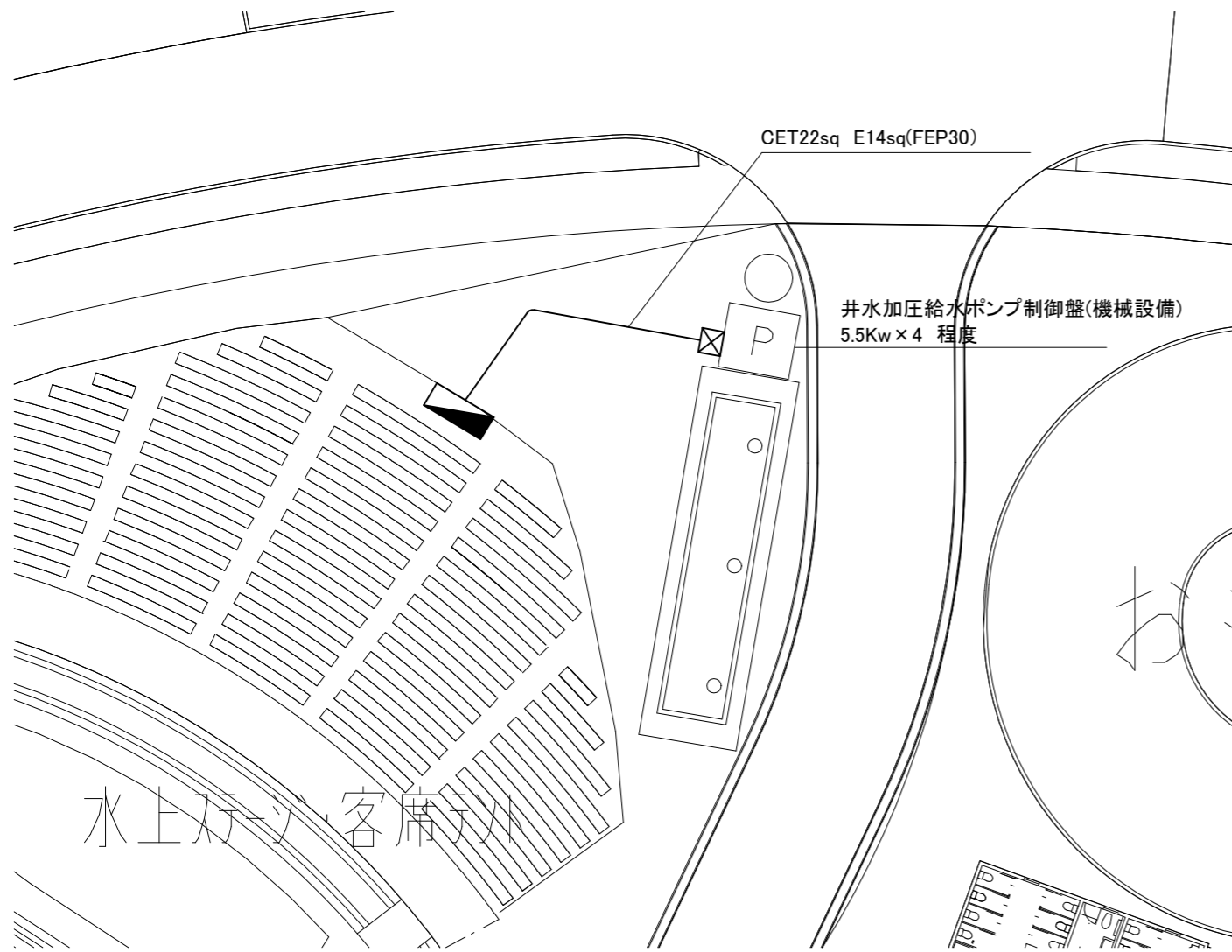
記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		数量	備考
				階	室名		
P-1	井水加圧給水ポンプ	給水ポンプユニット 65φ×125φ 1,000L/min×40m×5.5kW×4台	3相200V	-	屋外	1	メーカー：(株)荏原製作所 型式：65BNGMD5.5 重量：685kg
		制御盤、アキュムレータ、防振架台、屋外カバー共					



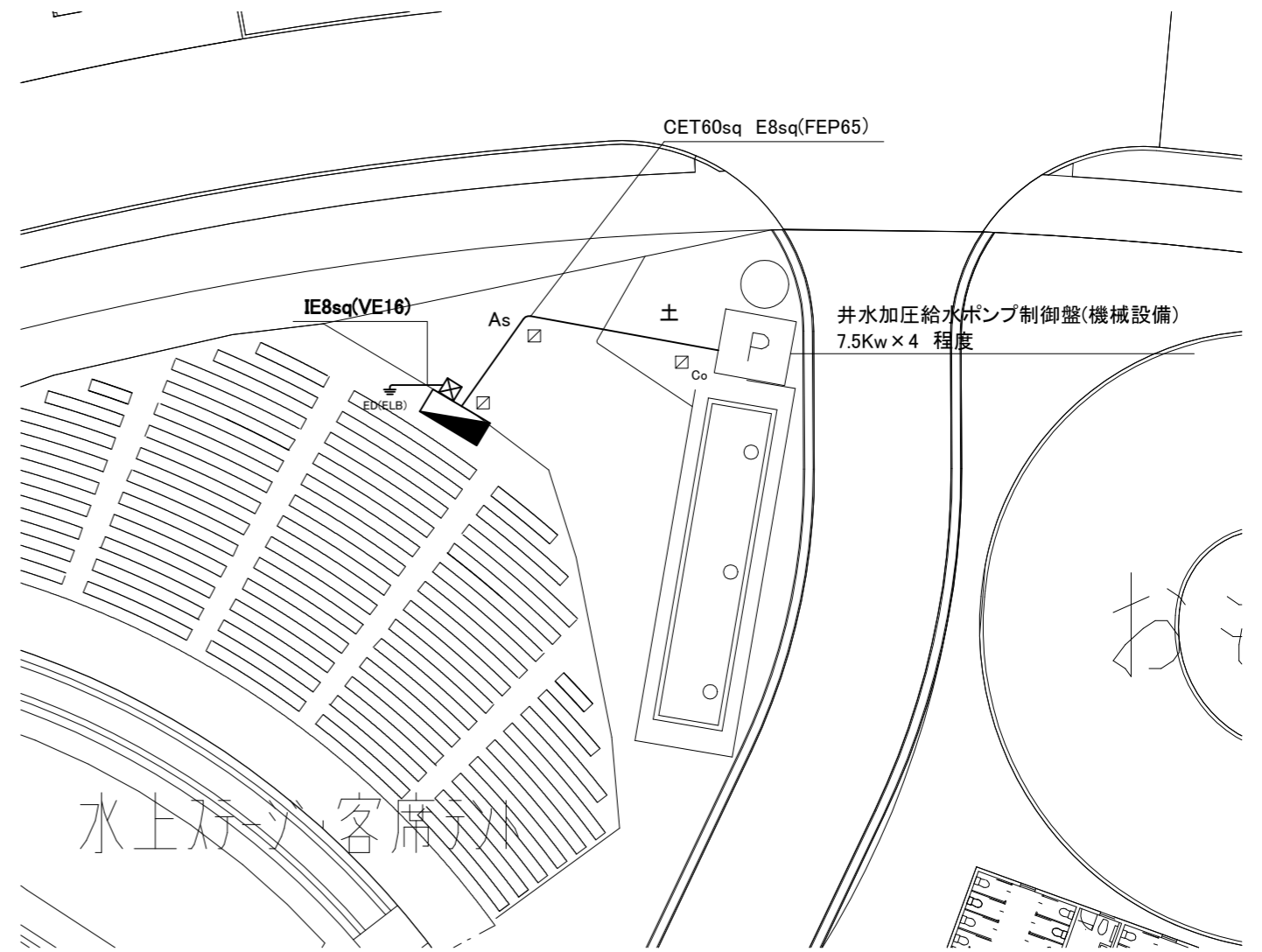
井水加圧給水ポンプ改修図 1:50

—— : 撤去・新設
—— : 既設再利用

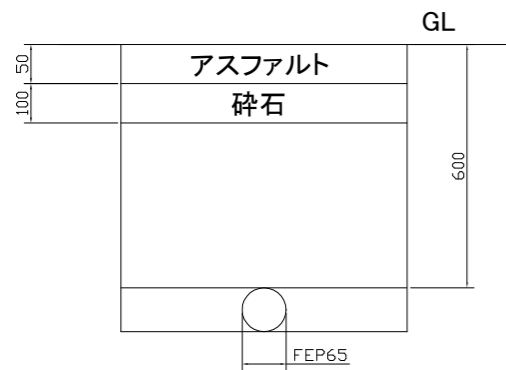
工事名	長井海の手公園井水加圧給水ポンプ改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図、敷地図、凡例、機器表 井水加圧給水ポンプ改修図	図番	1/2	縮尺	1:3000、1:50(A2)	作図	令和4年7月日				



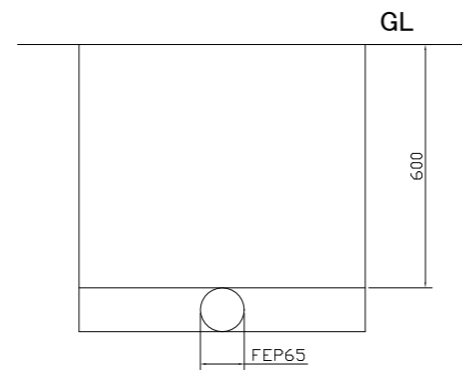
井水加圧給水ポンプ 動力設備 撤去図(1:200)



井水加圧給水ポンプ 動力設備 改修図(1:200)



埋設(As) 断面図(NS):参考



埋設(土) 断面図(NS):参考

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

(改修)



既設L-エ16 改修
MCB3P100AF/100AT×1 撤去
MCB3P150AF/150AT×1 改修



埋設票 コンクリート製



埋設票 鉄製



ブルボックス SUS WP ET付

(撤去)



ブルボックス SUS WP

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. 電気主任技術者の立会費は別途公園管理課支払いのこと。
4. 接地極の埋設深さはGL-750とする。

工事名	長井海の手公園井水加圧給水ポンプ改修工事			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	井水加圧給水ポンプ 動力設備 改修・撤去図	図番	2/2	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和4年 7月 日			