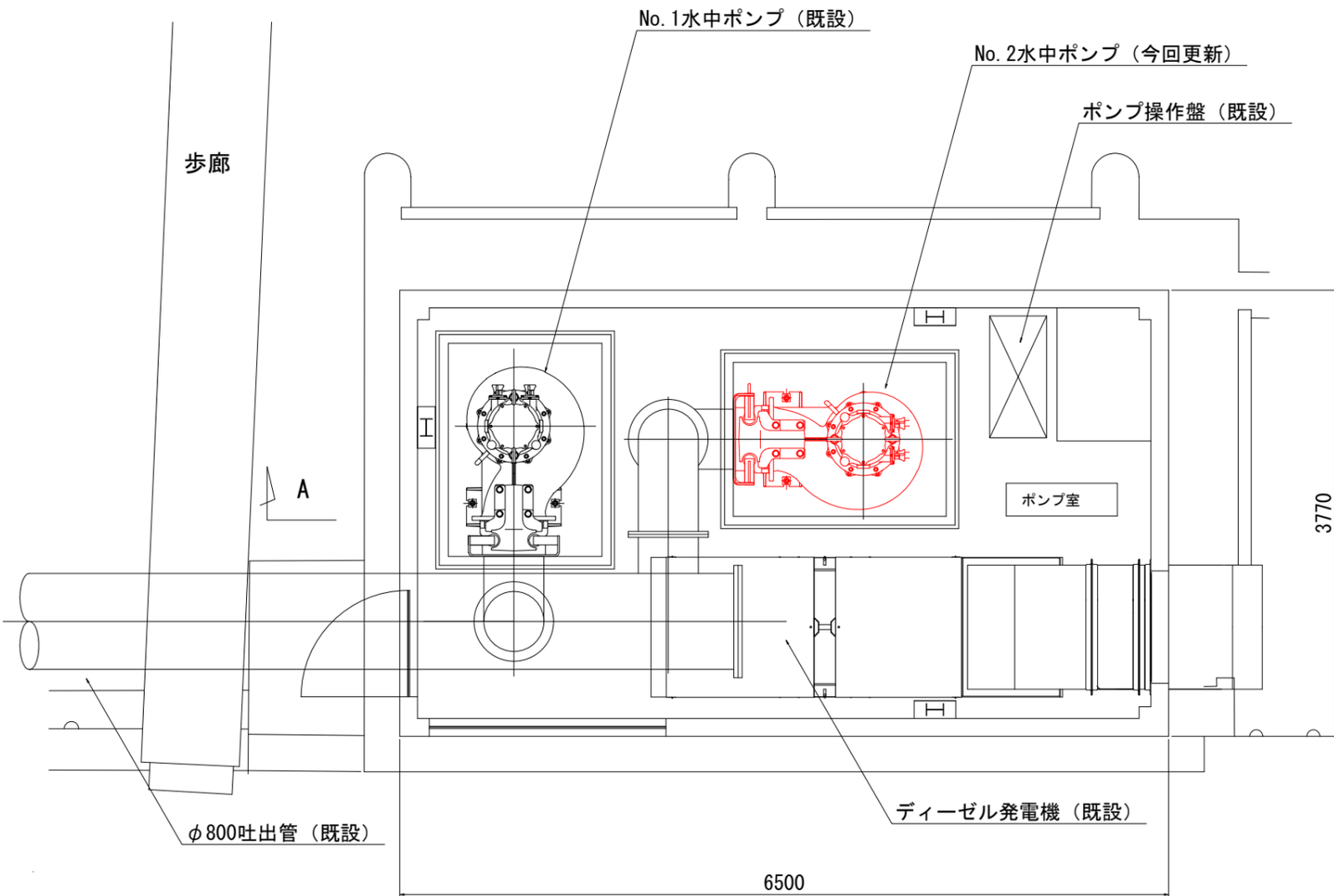


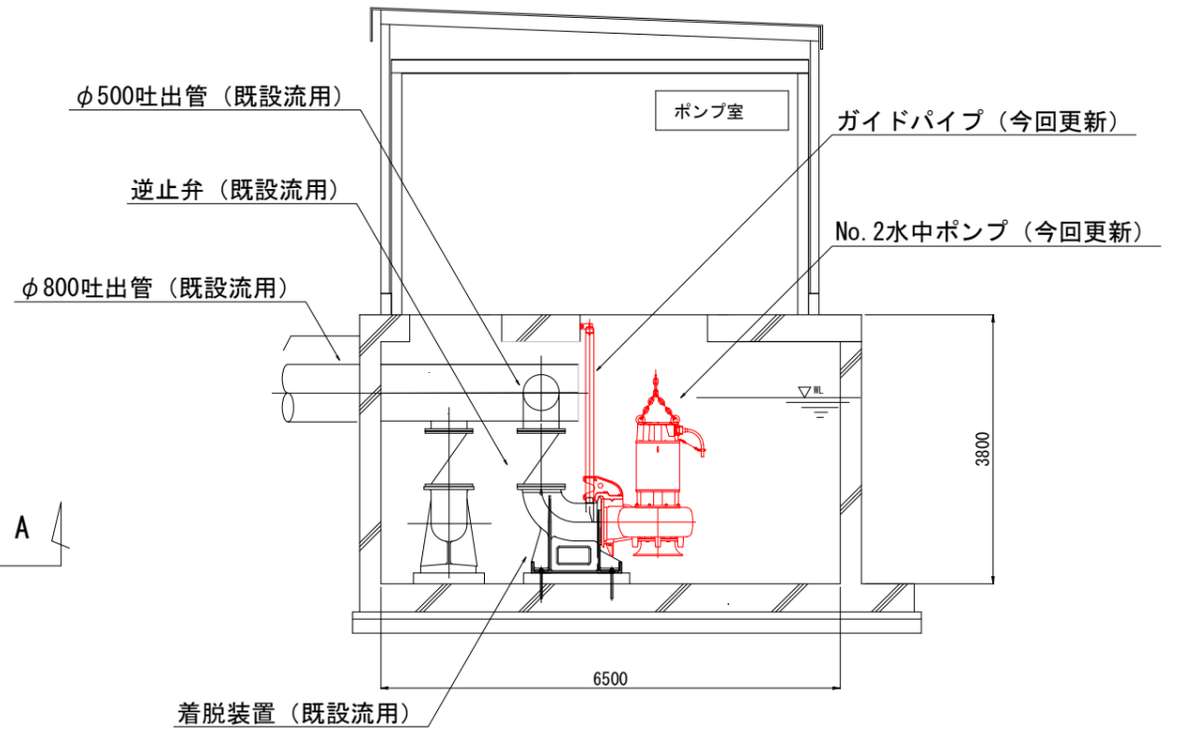
配置平面図

SC=1:25



A-A矢視図

SC=1:50



【 機器一覧表 】

今回更新 →

名	称	仕	様	数	量	重	量(kg)	備	考
①	No. 1水中ポンプ	500φ×37kW×35.2m/min	H ² =3.7m 自動着脱式(強制冷却式)	1	基	2160		既	設
②	No. 2水中ポンプ	500φ×37kW×35.2m/min	H ² =3.7m 自動着脱式(強制冷却式)	1	基	2160		今	回更新
③	逆流防止弁	500φ×10k	FC製 スイング式	1	基	810		既	設
④	逆流防止弁	500φ×10k	FC製 スイング式	1	基	810		既	設
⑤	ポンプ操作盤	屋外自立閉鎖形	37kW - 2台用	1	面	800		既	設
⑥	ディーゼル発電機	150kVA-220V	低騒音型	1	基	2800		既	設

【 施工範囲 】

- 水中ポンプ(500φ)更新。
1) 500φ-1台 水中ポンプ製作・据付。
- ポンプ着脱装置(バンド)は設置されている装置を流用し使用すること。
- ポンプガイドパイプ撤去・新設。
- ポンプケーブル接続。

図面番号	第 1 号	図面総数	全 2 葉
工事名称	弁財天排水機場長寿命化工事		
図 名	配置平面図	縮 尺	図 示
製作年月	令和6年5月	所属年度	令和6年度
係 員	課長	副課長	係長
	設計・製図	照査	
鳴門市都市建設部土木課			

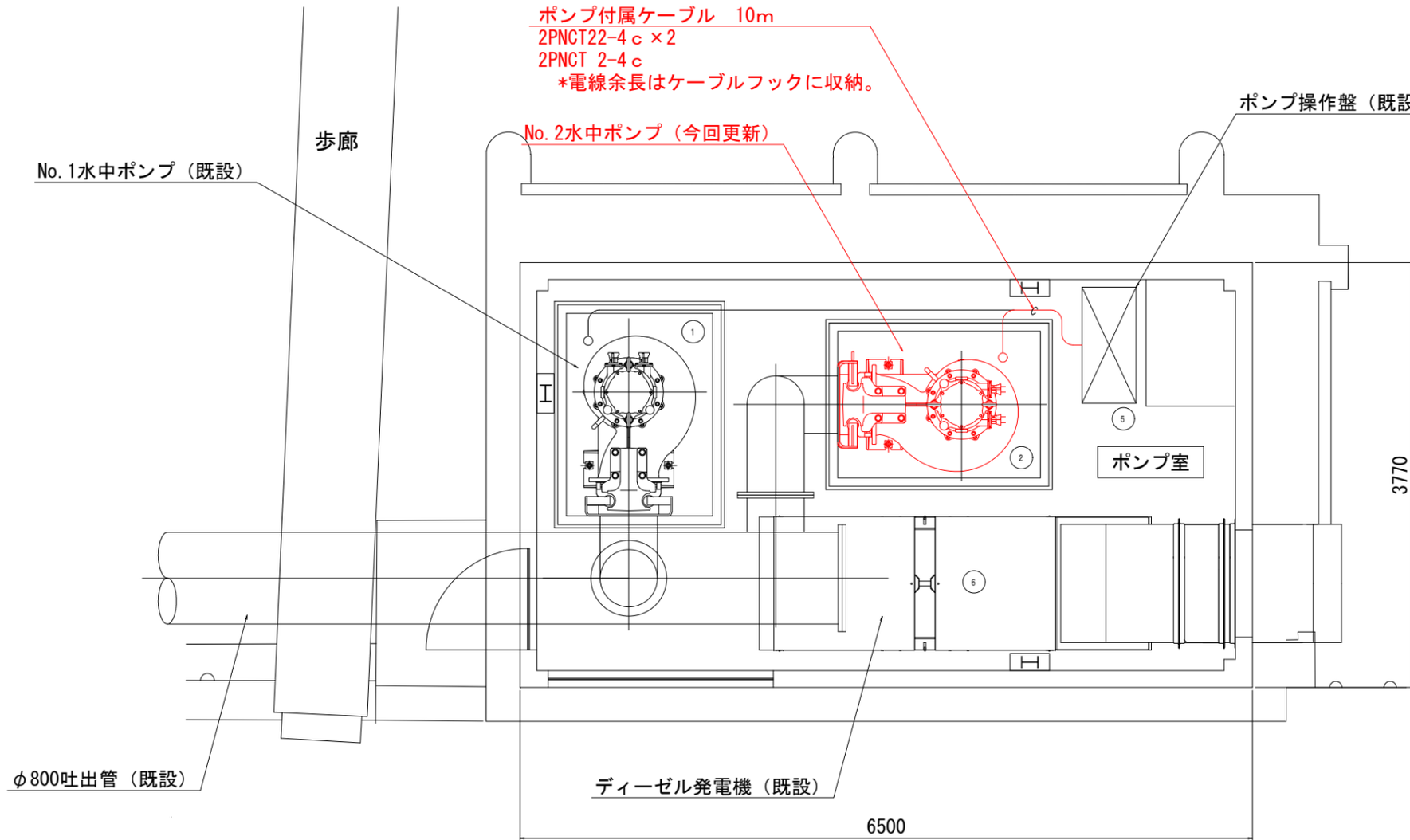
【 機器一覧表 】

名 称	仕 様	数量	重量(kg)	備 考
① No. 1水中ポンプ	500φ×37kW×35.2m/min H ² =3.7m 自動着脱式(強制冷却式)	1基	2160	既設
② No. 2水中ポンプ	500φ×37kW×35.2m/min H ² =3.7m 自動着脱式(強制冷却式)	1基	2160	今回更新
③ 逆流防止弁	500φ×10k F C製 スイング式	1基	810	既設
④ 逆流防止弁	500φ×10k F C製 スイング式	1基	810	既設
⑤ ポンプ操作盤	屋外自立閉鎖形 37kW - 2台用	1面	800	既設
⑥ ディーゼル発電機	150kVA-220V 低騒音型	1基	2800	既設

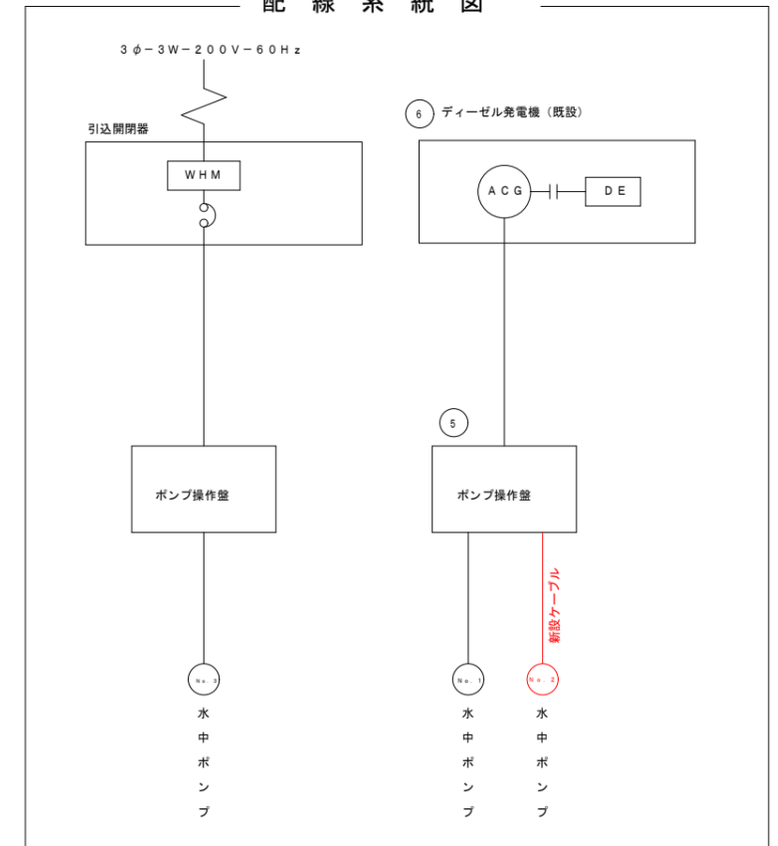
今回更新 →

配置平面図

SC=1:25



配線系統図



注 記

- 電力会社への手続申請は本工事に含まれる。
- 電線管及び支持台・接続材は溶融亜鉛メッキ又SUS製とする。
- 既設ポンプ配線の撤去は本工事に含む。
- 既設設備の復旧に関する補修は本工事に含む。

図面番号	第 2 号	図面総数	全 2 葉
工事名称	弁財天排水機場長寿命化工事		
図 名	ポンプ設備電気配線図 縮 尺 図 示		
製作年月	令和6年5月	所属年度	令和6年度
係 員	課長	副課長	係長
	設計・製図	照査	
鳴門市都市建設部土木課			