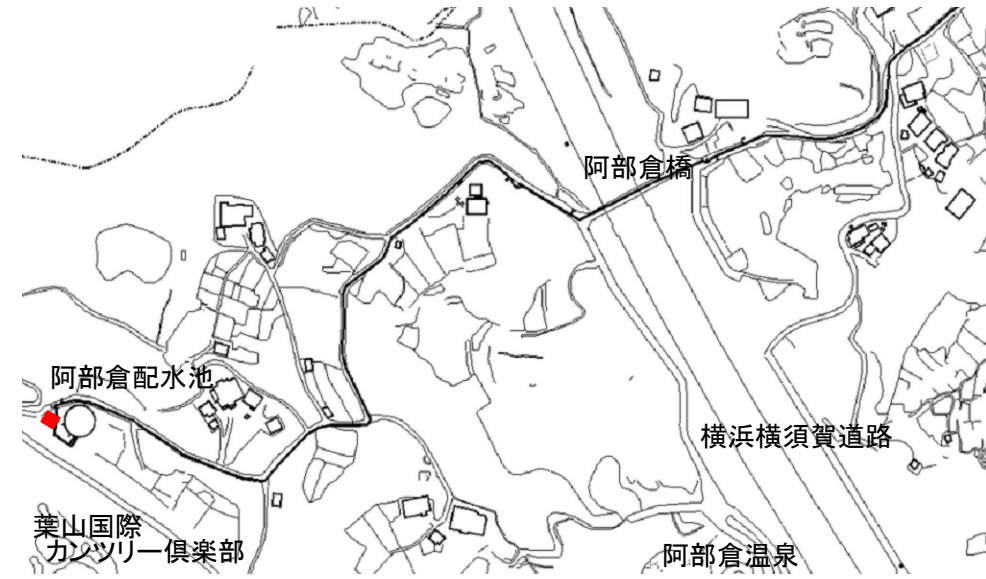
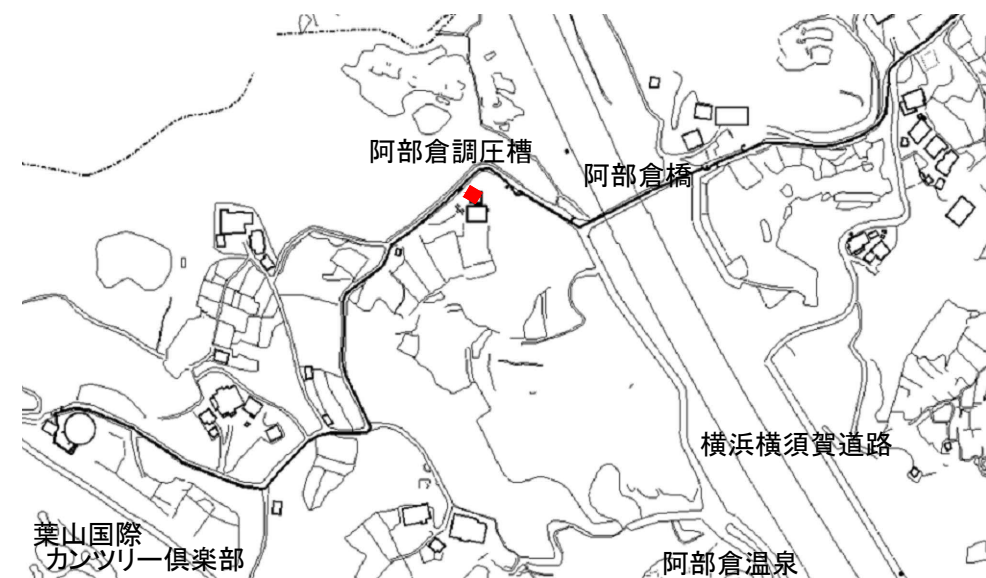


設計図 1 / 4 枚

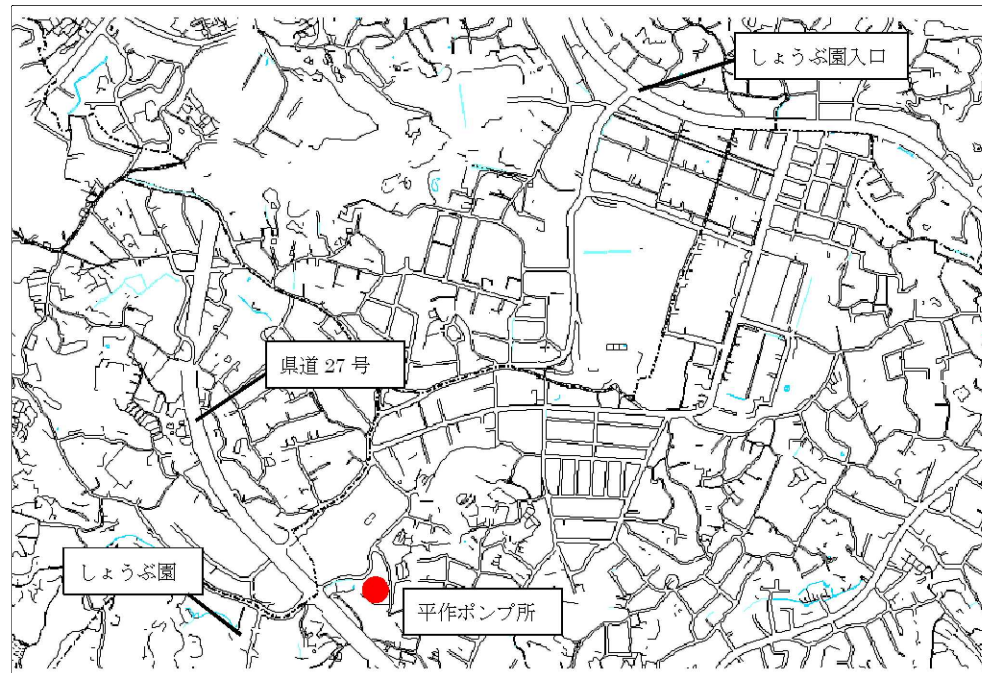
工事名	平作ポンプ所ほかテレメータ設備更新工事				
工事場所	横須賀市平作5丁目27番ほか2か所				
図面名称	案内図及び工事概要				
図面番号					
施工業者					
令和 4 年 (2022 年) 8 月					
課長	係長	設計	監督	検査員	
横須賀市上下水道局 技術部				浄水課	
計画課				私道	



阿部倉配水池 案内図 S=Non



阿部倉調圧槽 案内図 S=Non



平作ポンプ所 案内図 S=Non

■工事概要

- 平作ポンプ所
 - 【新設】
 - ・計装・テレメータ・コントローラ盤 1面
 - ・補助継電器盤 1面
 - ・圧力伝送器(吸込1台、吐出1台) 2台
 - 【盤改造】
 - ・No.1ポンプ盤、No.2ポンプ盤、No.3ポンプ盤の盤面表示灯回路の改造
- 阿部倉配水池
 - 【新設】
 - ・計装・テレメータ・緊急遮断弁盤 1面
 - ・地震計 1台
 - 【盤改造】
 - ・分電盤の分岐回路の改造
- 阿部倉調圧槽
 - 【新設】
 - ・計装・テレメータ・流入弁盤 1面
- 共通
 - 【新設】 ・ケーブルピット塞ぎ蓋 1式
 - 【撤去】 ・産業廃棄物運搬処分 1式

各図面共通注記

- ・図中の新設の盤・機器類等の寸法は参考とする。
- ・ケーブルの新設・撤去・既設再利用は特記仕様書の配線表(別紙1~3)を参照のこと。
- ・不要なケーブル、盤及び機器類等は撤去処分とする。
- ただし、既設の埋設配管については撤去せず残置する。

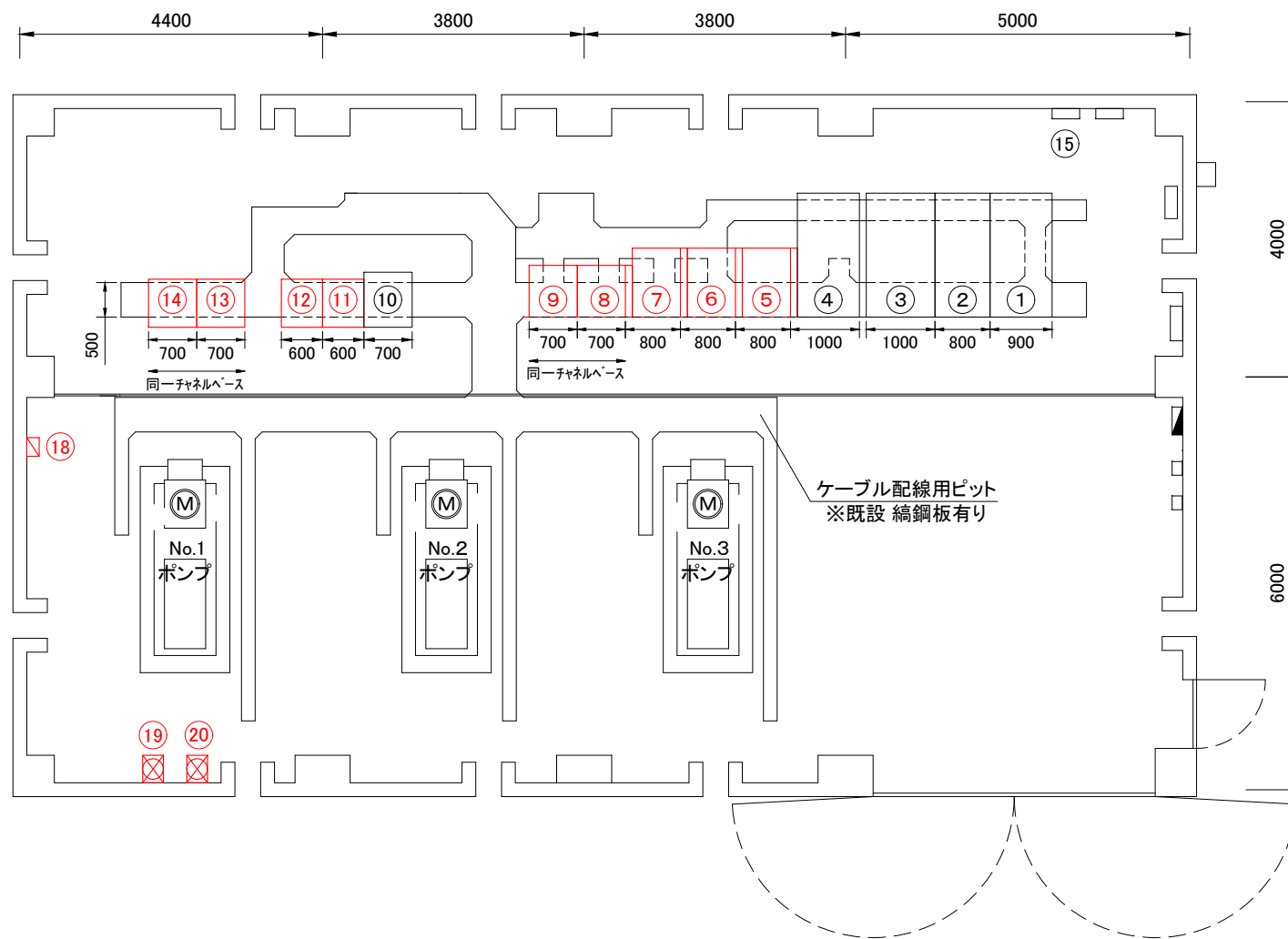
設計図 2 / 4 枚

工事名	平作ポンプ所ほかテレメータ設備更新工事				
工事場所	横須賀市平作5丁目27番ほか2か所				
図面名称	平作ポンプ所平面図				
図面番号					
施工業者					
令和 4 年 (2022 年) 8 月					
課長	係長	設計	監督	検査員	
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課					
計画課				私道	

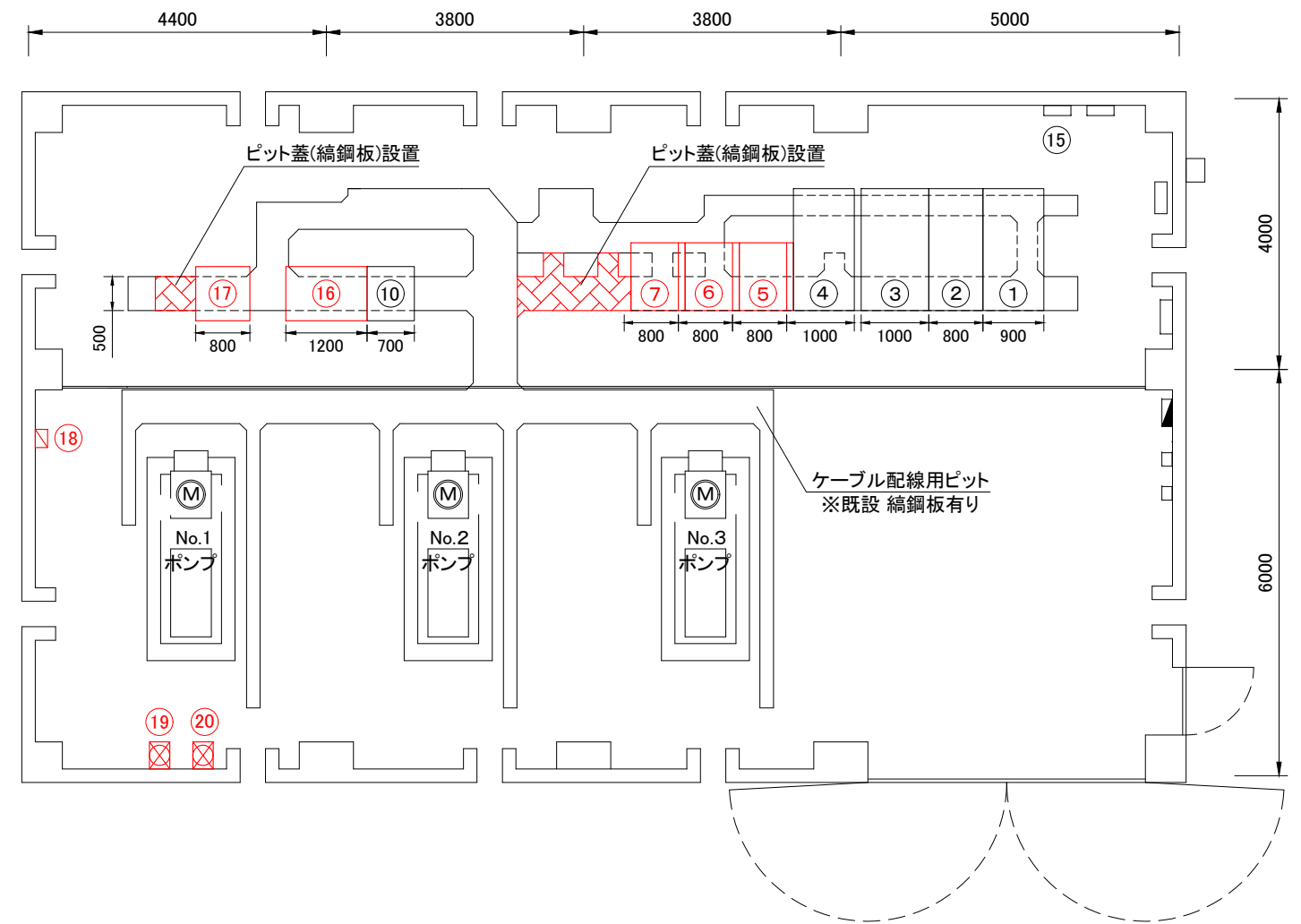
ポンプ室 盤名称及び機器一覧表

記号	盤・機器名称	備考
①	引込盤	既設
②	受電盤	既設
③	変圧器盤	既設
④	補機盤	既設
⑤	No.1ポンプ盤	改造
⑥	No.2ポンプ盤	改造
⑦	No.3ポンプ盤	改造
⑧	リレー盤(1)	撤去
⑨	リレー盤(2)	撤去
⑩	UPS盤	既設
⑪	テレメータ盤(阿部倉配水池・調圧槽向)	撤去
⑫	テレメータ盤(逸見総合管理センター向)	撤去
⑬	補助リレー盤	撤去
⑭	計装・変換器盤	撤去
⑮	NTT光終端装置	既設

記号	盤・機器名称	備考
⑯	計装・テレメータ・コントローラ盤	新設
⑰	補助継電器盤	新設
⑱	测温抵抗体	更新
⑲	圧力伝送器(吸込)	更新
⑳	圧力伝送器(吐出)	更新



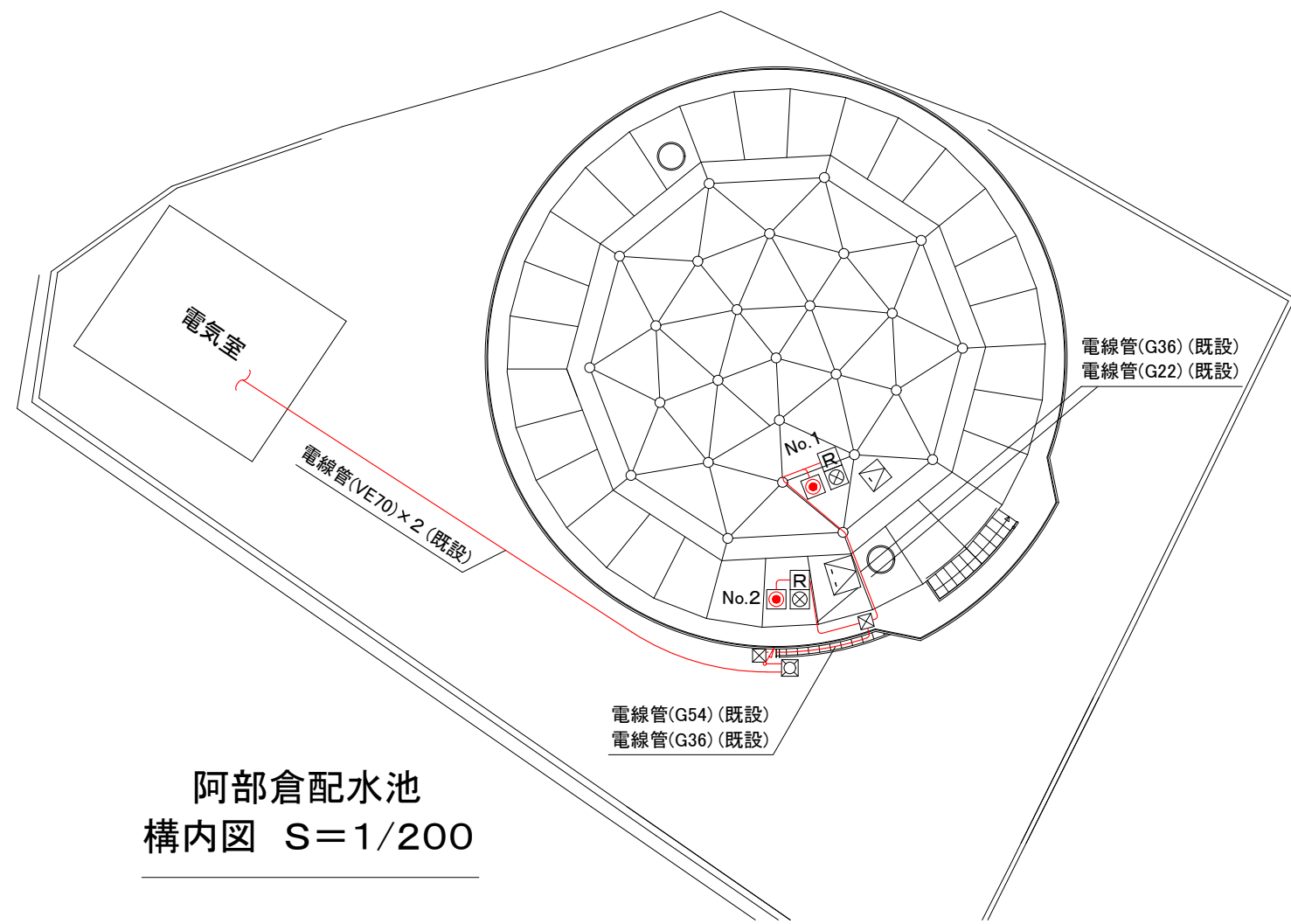
【工事前】
平作ポンプ所平面図 S=1/100



【工事後】
平作ポンプ所平面図 S=1/100

設計図 3 / 4 枚

工事名	平作ポンプ所ほかテレメータ設備更新工事				
工事場所	横須賀市平作5丁目27番ほか2か所				
図面名称	阿部倉配水池 構内・電気室平面図				
図面番号					
施工業者					
令和 4 年 (2022 年) 8 月					
課長	係長	設計	監督	検査員	
横須賀市上下水道局 技術部				浄水課	
計画課				私道	



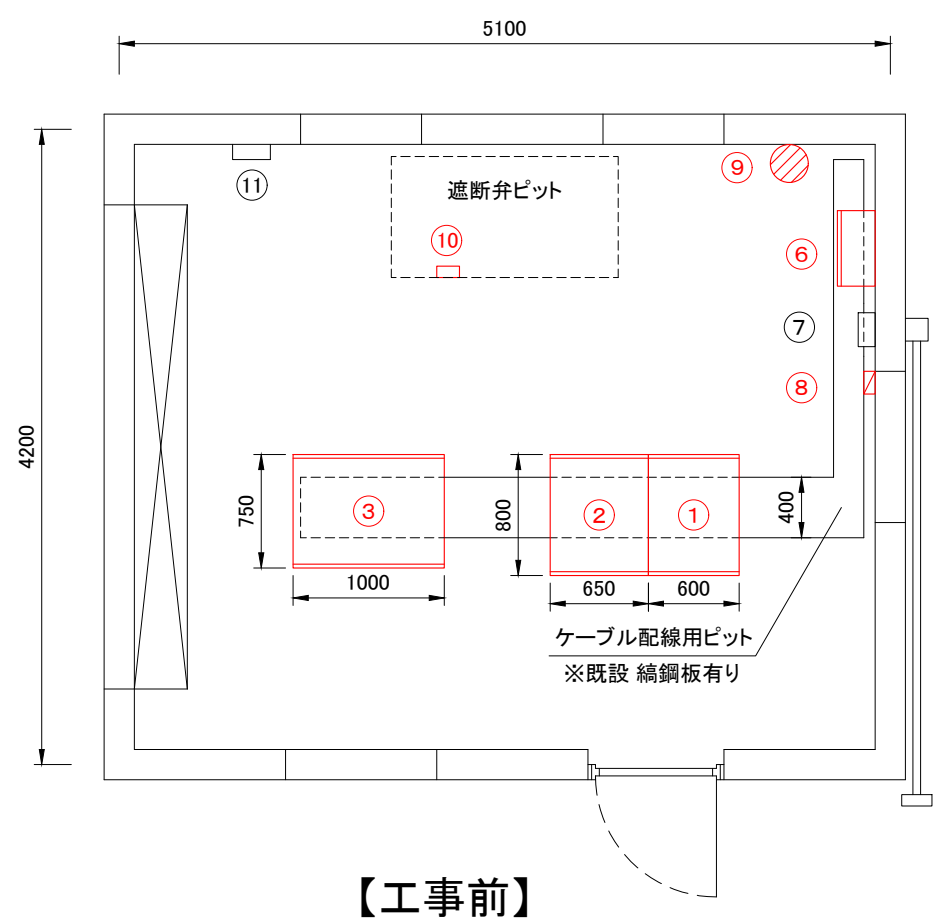
凡例

- 図中特記無き記号は以下の通り
- 電極 2極形
12本 (撤去) 3本 (新設)
※既設の専用ボックス内に設置。
専用ボックス内に塩ビ製の板 (参考寸法:
W:400 D:400) 又はワッシャー等を設置し、
ケーブルコネクタなどでケーブルを支持すること。
 - ⊗ 既設 水位計検出器
 - ⊠ R 既設 水位計中継器
 - ⊠ 既設 プルボックス
 - ⊠ 既設 ハンドホール

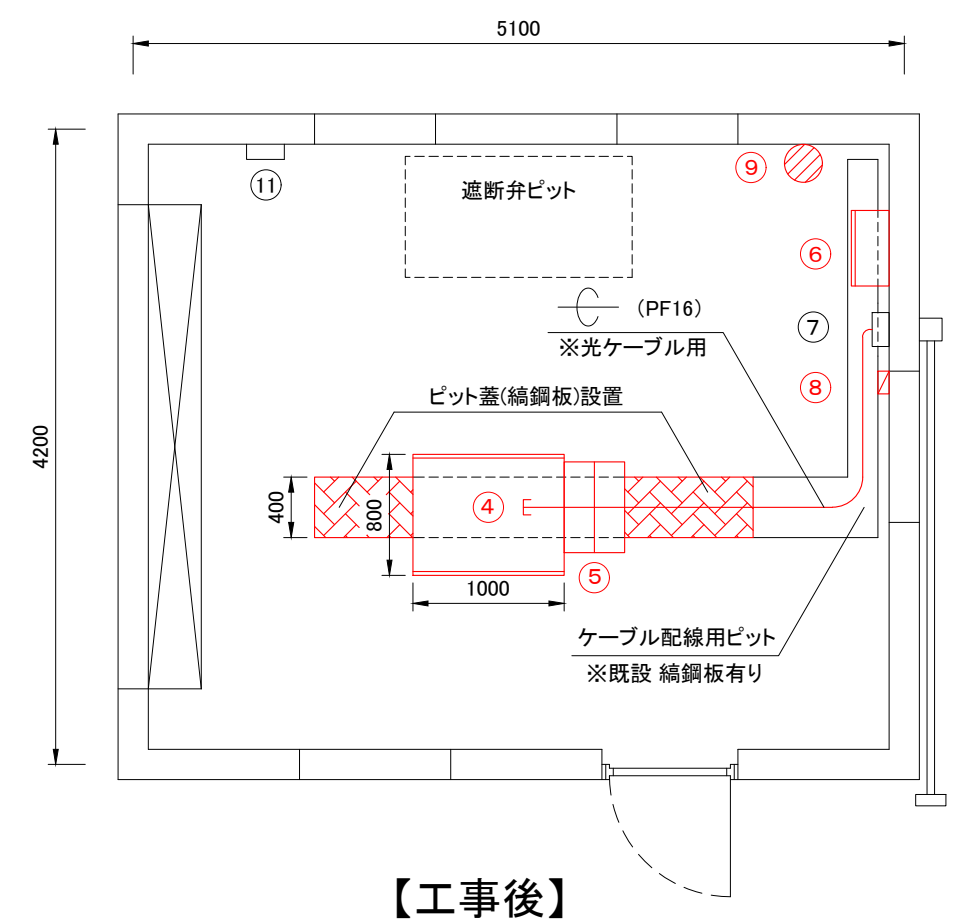
阿部倉配水池
構内図 S=1/200

電気室 盤名称及び機器一覧表

記号	盤・機器名称	備考
①	計装・テレメータ盤	撤去
②	UPS盤	撤去
③	遮断弁盤	撤去
④	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	新設
⑤	ミニUPS	移設
⑥	分電盤	改造
⑦	NTT光終端装置	既設
⑧	測温抵抗体	更新
⑨	地震計	更新
⑩	遮断弁操作箱	撤去
⑪	流量計変換器	既設



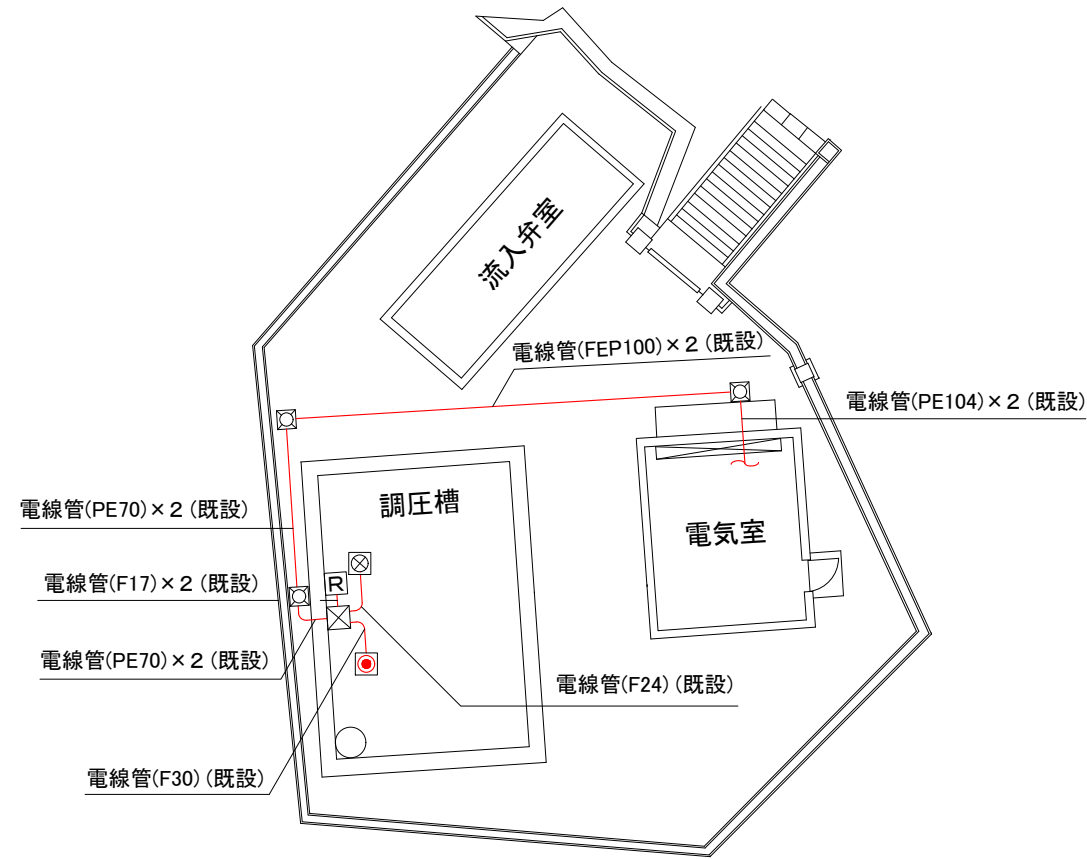
【工事前】
阿部倉配水池 電気室平面図 S=1/50



【工事後】
阿部倉配水池 電気室平面図 S=1/50

設計図 4 / 4 枚

工事名	平作ポンプ所ほかテレメータ設備更新工事				
工事場所	横須賀市平作5丁目27番ほか2か所				
図面名称	阿部倉調圧槽 構内・電気室平面図				
図面番号					
施工業者					
令和 4 年 (2022 年) 8 月					
課長	係長	設計	監督	検査員	
横須賀市上下水道局 技術部				浄水課	
計画課				私道	



凡例

図中特記無き記号は以下の通り

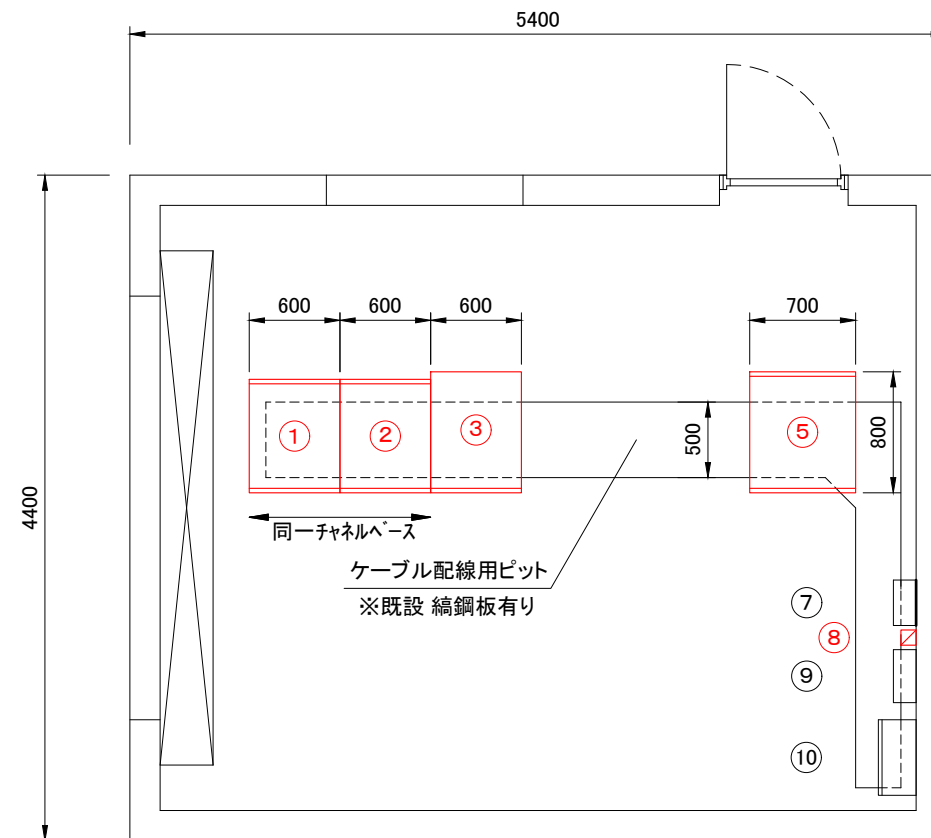
- 電極 2極形 7本 (更新)
 - ※既設の専用ボックス内に設置。
 - 専用ボックス内に塩ビ製の板 (参考寸法 W:620 D:620)
 - 又はワッシャー等を設置し、ケーブルコネクタなどでケーブルを支持すること。

- ⊗ 既設 水位計検出器
- R 既設 水位計中継器
- ⊗ 既設 プルボックス
- ⊗ 既設 ハンドホール

阿部倉調圧槽 構内図 S=1/200

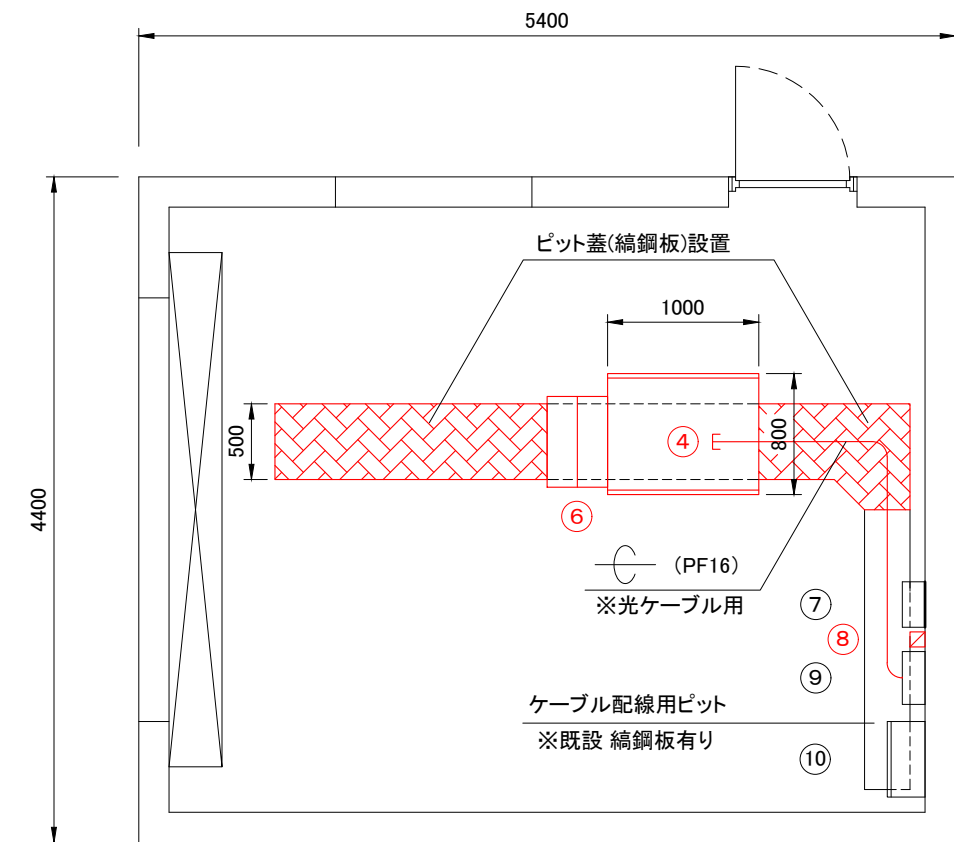
電気室 盤名称及び機器一覧表

記号	盤・機器名称	備考
①	流入弁操作盤1	撤去
②	流入弁操作盤2	撤去
③	UPS盤	撤去
④	計装・テレメータ・流入弁盤	新設
⑤	計装・テレメータ盤	撤去
⑥	ミニUPS	移設
⑦	流量計変換器	既設
⑧	測温抵抗体	更新
⑨	NTT光終端装置	既設
⑩	分電盤	既設



【工事前】

阿部倉調圧槽 電気室平面図 S=1/50



【工事後】

阿部倉調圧槽 電気室平面図 S=1/50