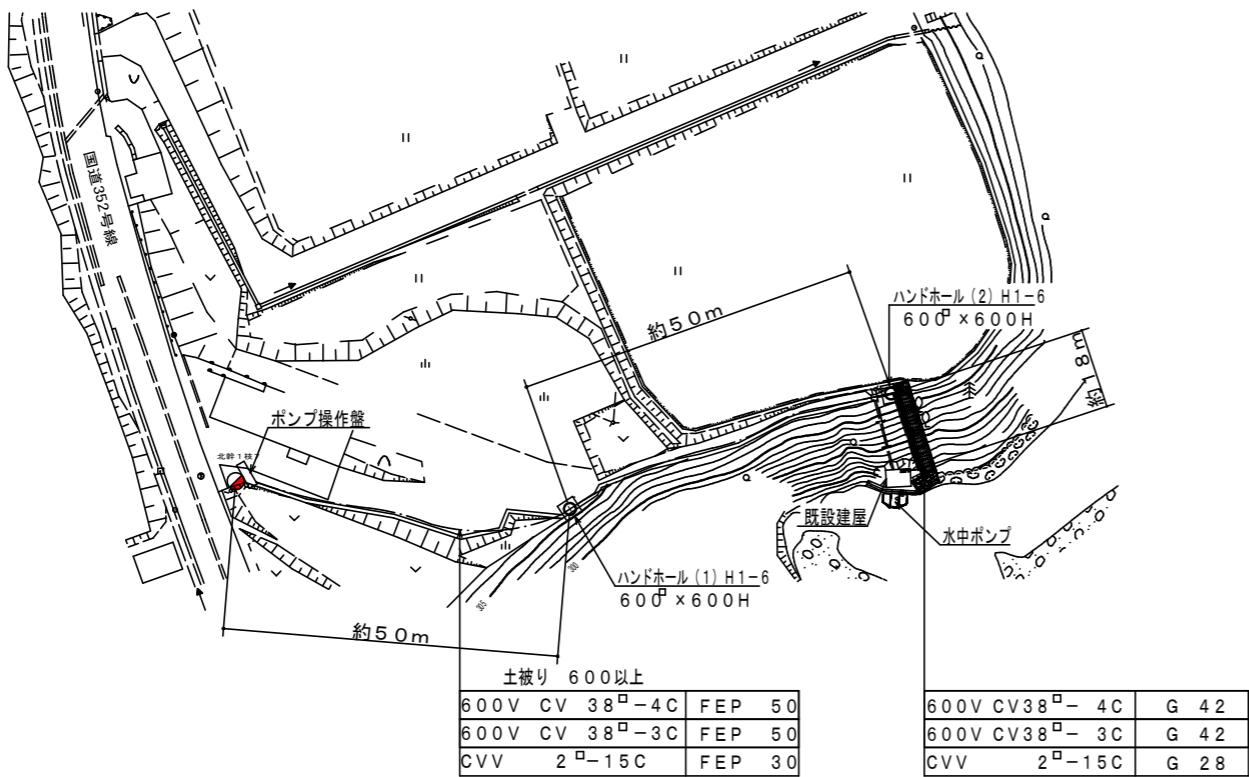
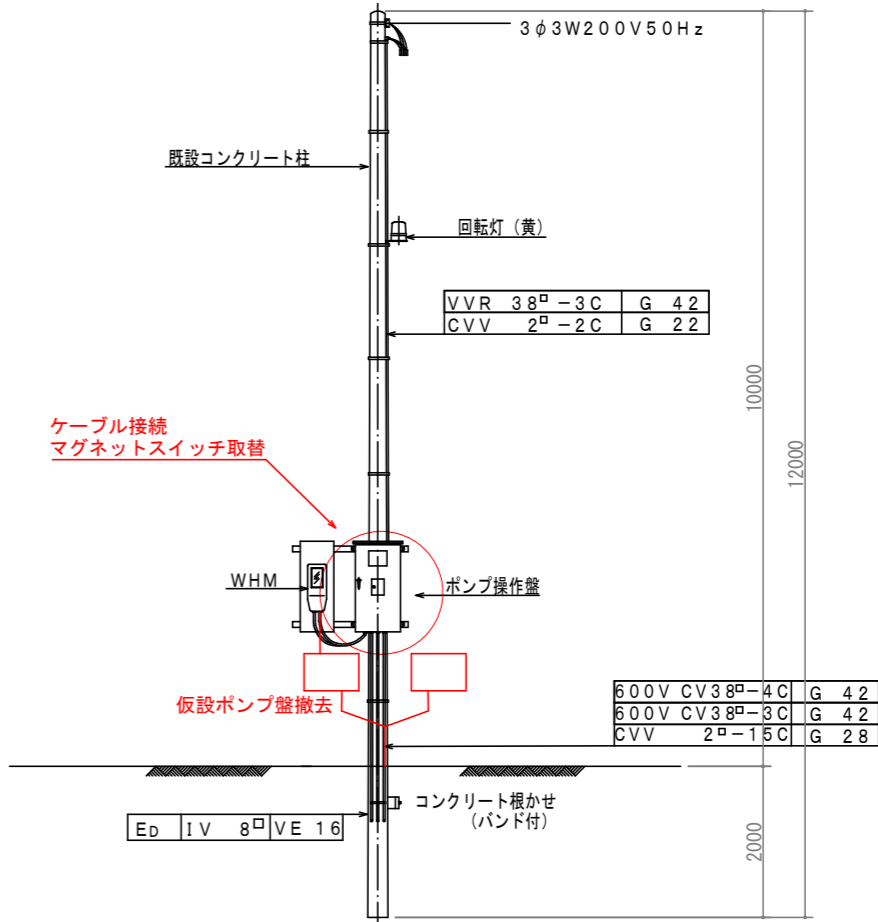
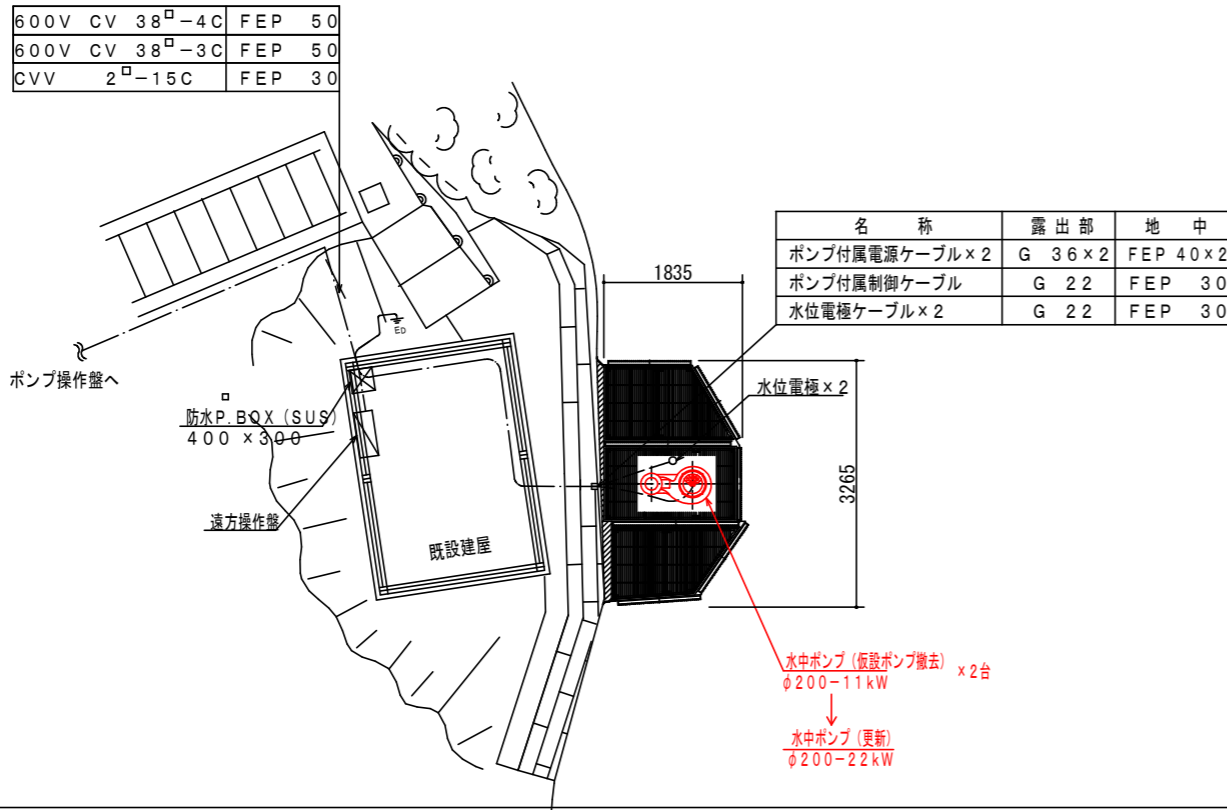


全体電気配線図 S=1:500

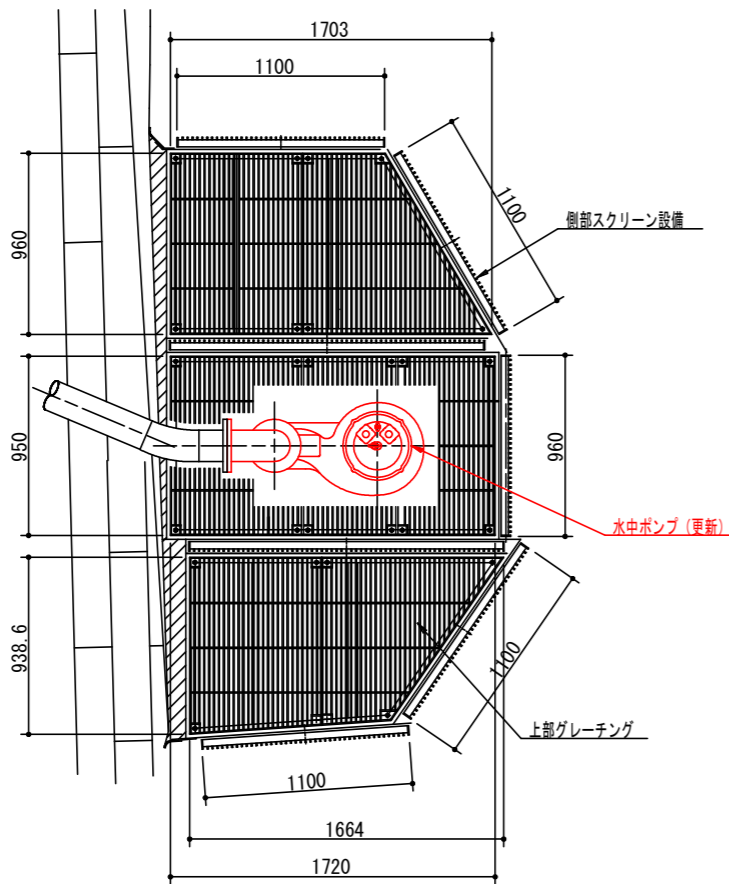


ポンプ廻り電気配線図 S=1:50



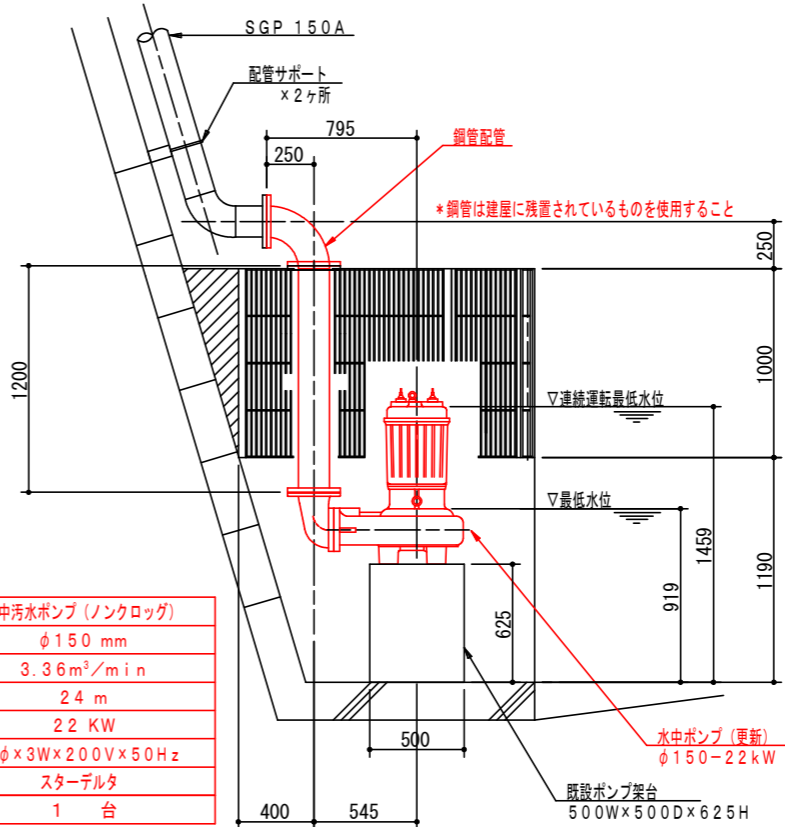
令和5年度				工事番号		5魚消維第3号	
線		郡		町		大湯温泉 地内	
筋		⑤		村			
大湯温泉揚水機場水中ポンプ更新工事							
電気設備図							
縮尺		縦横		図面全		2 葉の 1	
測量				年 月 日		主 任 技 術 者	
設計				年 月 日		主 任 技 術 者	
魚沼市産業経済部建設課							

据付平面詳細図（更新） S = 1 : 2 0



据付断面詳細図（更新） S = 1 : 2 0

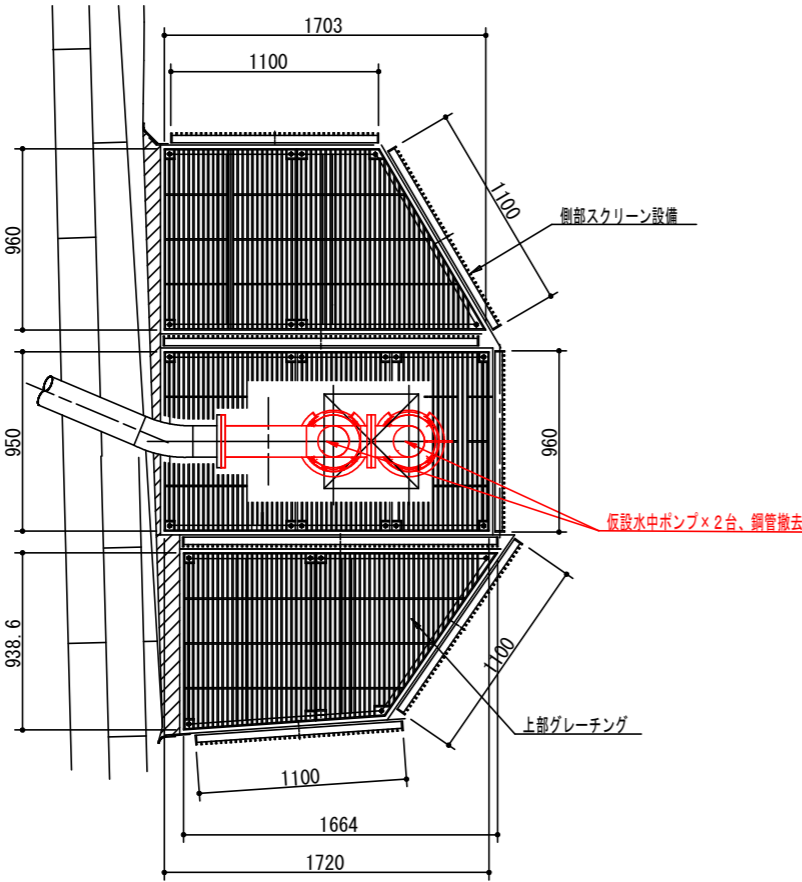
（更新後）



ポンプ仕様（更新）

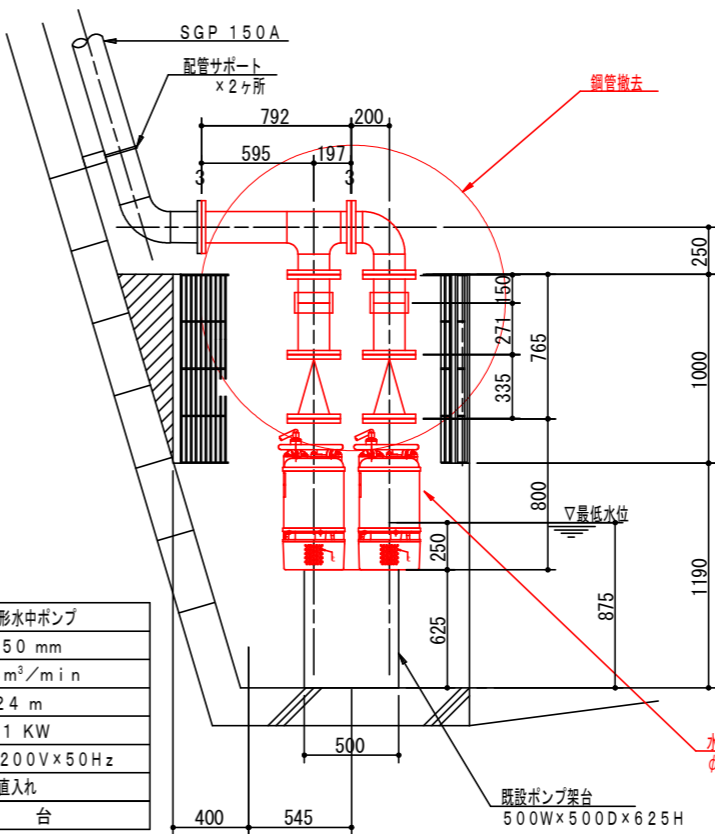
型 式	水中汚水ポンプ（ノンクログ）
口 径	φ150 mm
吐 出 量	3.36m <sup>3</sup> /min
全 揚 程	2.4 m
出 力	2.2 KW
電 源	3φ×3W×200V×50Hz
始 動 方 式	スターデルタ
台 数	1 台

据付平面詳細図（仮設） S = 1 : 2 0



据付断面詳細図（仮設） S = 1 : 2 0

（現況）



仮設ポンプ仕様

型 式	UCF形水中ポンプ
口 径	φ150 mm
吐 出 量	1.38m <sup>3</sup> /min
全 揚 程	2.4 m
出 力	1.1 KW
電 源	3φ×3W×200V×50Hz
始 動 方 式	直入れ
台 数	2 台

令和5年度 工事番号 5魚消維第3号			
線 魚 町 大湯温泉 地内 筋 村			
大湯温泉揚水機場水中ポンプ更新工事			
ポンプ取替図			
縮 尺	縦 横	図面全 2 葉の 2	
測 量		年 月 日	主 任 技 術 者
設 計		年 月 日	主 任 技 術 者
魚沼市産業経済部建設課			