

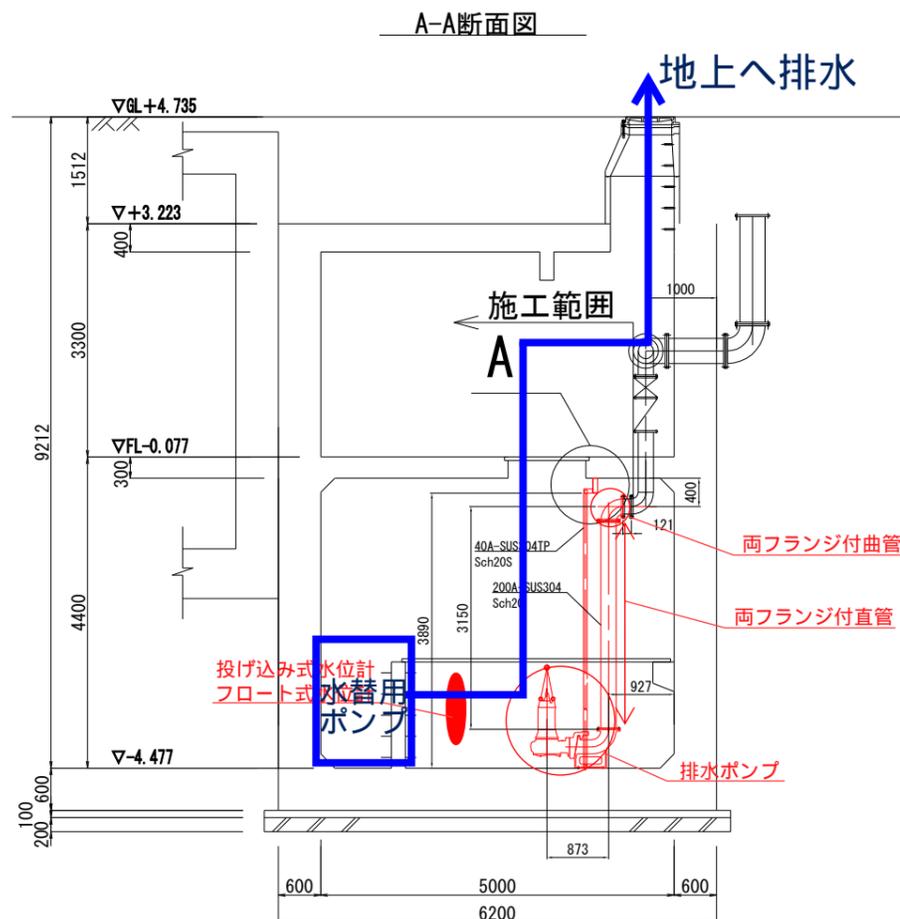
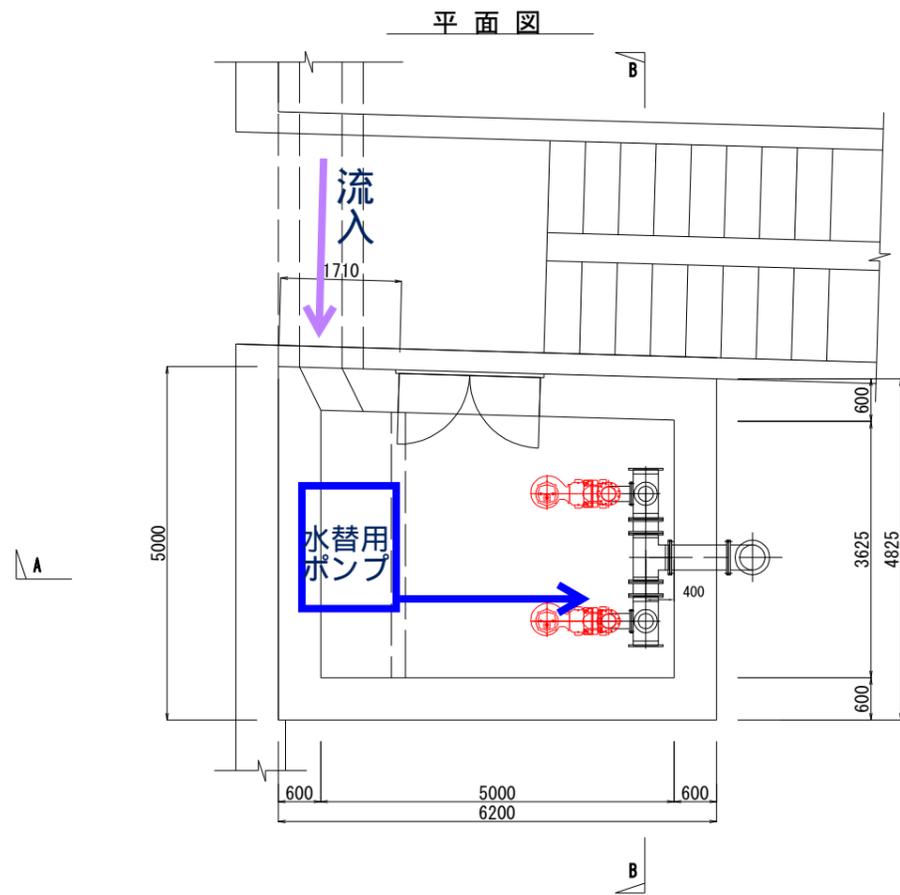
質 疑 応 答 書

案件名称：美女木東地下道雨水排水設備更新工事

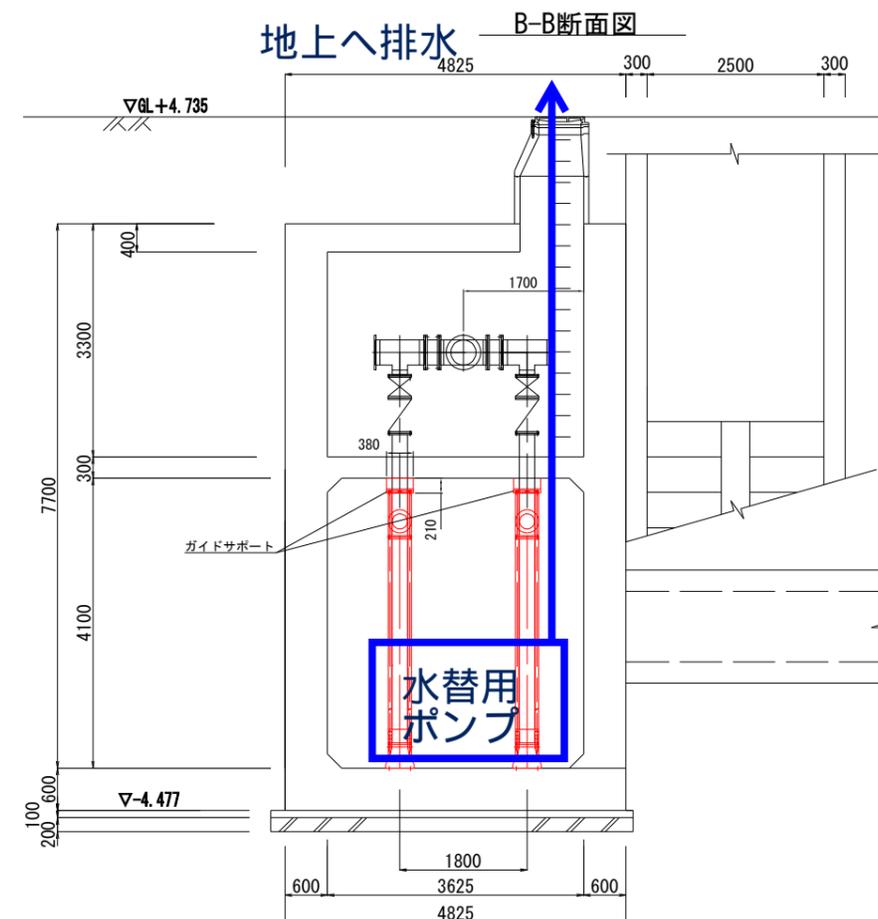
No	質 疑	図面番号	回 答	図面番号
1	機器製作が工期内に完了しない場合、工期延長は可能でしょうか。		機器製作について、既存設備のメーカーにもヒアリングをし、出水期前に竣工できるよう現実的な工期設定しておりますので、工期延長は現在のところ想定しておりません。	
2	監理技術者制度運用マニュアル（令和7年1月28日国不建技第147号）より、現地施工期間のみ専任技術者を配置し、機器製作期間は配置不要という考えでよろしいでしょうか。また、現場代理人についても同様な考えでよろしいでしょうか。		主任技術者について、機器製作期間の工事現場への専任は要しません。また、現場代理人についても機器製作期間の工事現場への常駐は必要はありません。	
3	特記仕様書 第10条 2 制御盤 (2)従来の制御盤としての機能の他に下記項目を追加すること 2 ポンプにて異状があった場合メールを送付(4点中2点使用) ※異常は、ポンプ側で確認可能にする。 ・既存設備に、メールを送付することができる機器が取り付けられている、という認識でよろしいでしょうか。 ・上記機器が取り付けられている場合、その機器のメーカ、型式をご教示願います。 ・本工事において、上記機器は再利用という認識でよろしいでしょうか。 ・「異常は、ポンプ側で確認可能にする」とは、具体的にどのような方法または手段によって異常を確認可能とすることを意味しているのでしょうか。ご教示下さい。		・既存設備(制御盤)にメール送付機能はなく、新たに設置する制御盤に組み込むものです。 ・異常が発生した場合はメールが送付されますが、詳細な内容については制御盤にて目視で確認する想定です。(制御盤内のパネル点灯・点滅など)	
4	流入を停止することは可能でしょうか。また、可能であれば何時間流量停止可能かご教授下さい。		地下水の流入が常時あることから、流入の停止は難しいと考えております。ポンプ交換の際は水替えの実施を想定しております。	
5	運転制御について運転水位を御教授下さい。 異常高水位： 2台目運転： 1台目運転： 低水位：		先発運転：車道面より-43cm時に作動 後発運転：車道面より-3cm時に作動 なお、先発運転はシーケンスが決定し、No1、No2ポンプが交互に行っている。	
6	水替え用の仮設排水ポンプの設置計画箇所及び排水計画箇所をご教授下さい。		別添資料のとおり。	
7	図面より着脱装置の更新となっておりますが、既設の基礎ボルトは再使用可能でしょうか。また、着脱装置の基礎部に根巻はされていますでしょうか。		・既設の基礎ボルトは再使用ではなく、打ち直しを考えています。 ・根巻はされていません。	
8	水中ポンプ及び水位計のケーブル用の配管(貫通管含む)は再使用で宜しいでしょうか。		ケーブル用の配管については再使用で考えています。	

※ この質疑応答書は、仕様書の追補とみなす。質問の内容によっては回答に設計変更を含む場合もあることから、業者は質問の有無にかかわらず全文を読まれたい。

水替え計画図（想定）



A部詳細図



年度	令和7年度	
工事名	美女木東地下道雨水排水設備更新工事	
図面名	平面図	
縮尺	1:100 (A3)	図面番号 1/1
戸田市役所		