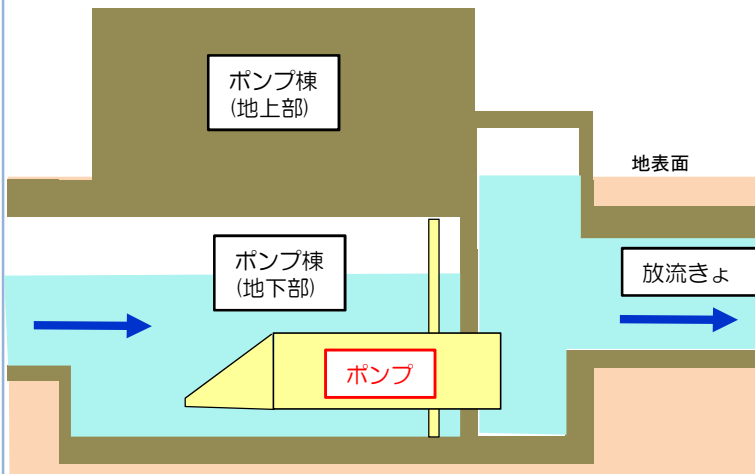


工事進捗状況

第5回では、ポンプ場に設置したポンプによる排水方法を紹介します。
ポンプ棟の地下部分と放流きょが完成し、ポンプ棟の地下部分に排水ポンプが設置されました。
排水ポンプは2台設置しています。この2台のポンプにより約1分半で小学校のプール1杯分（約350m³）の水を笹ヶ瀬川に吐き出すことができます。

ポンプ運転について

排水ポンプについて



地下部分に、毎秒約2トンの水を吐き出すことが出来る排水ポンプ（電動）を2台設置しています。
ポンプの力により、雨水は放流きょをとって笹ヶ瀬川に排水されます。

吐口(はきぐち)について



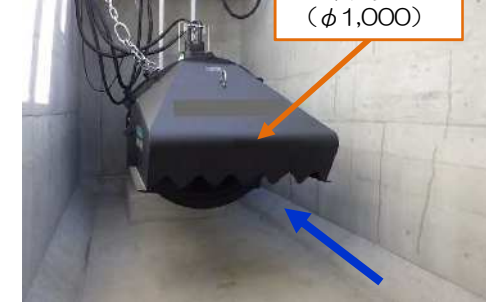
ポンプ場に入った雨水は吐口から河川に放流されます。

放流状況について



試運転を行い、ポンプの力で河川へ放流しています。

排水ポンプについて



直径約1.0mの横型の排水ポンプを設置しています。

実際に放流しているところを見ると、ポンプの力はとても大きいことが分かるネ！

