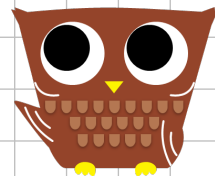




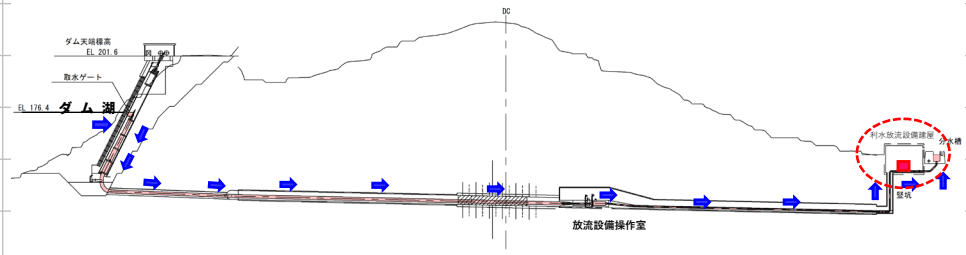
202110発行の“分水槽”
202505発行の“灌漑用水用加圧ポンプ”
もチェックしてね！



灌漑用水用加圧ポンプ



分水槽



N
A
N
A
S
E
D
A
M

構造	鉄筋コンクリート造 地上1階、地下1階
建物規模	幅 16.75m, 奥行 13.80m 高さ 4.30m
完成年	令和2年3月

施設概要
ダム下流の減勢工の左岸側に位置する灌漑用水用加圧ポンプ2台（202505発行）及び制御設備等を配置するための建屋である。地下室は利水立坑で放流工トンネルとつながっており、地下室を通ったサイフォン放流管は、建屋脇の分水槽の底版に接続されている。

ランダム情報

本建屋は管理庁舎等とあわせて景観検討を行い、建屋を目立たせないよう土木構造物と一体的なデザインとする方針とし、シンプルな矩形の陸屋根形状で横連窓とすることにより水平基調のデザインを採用としている。

