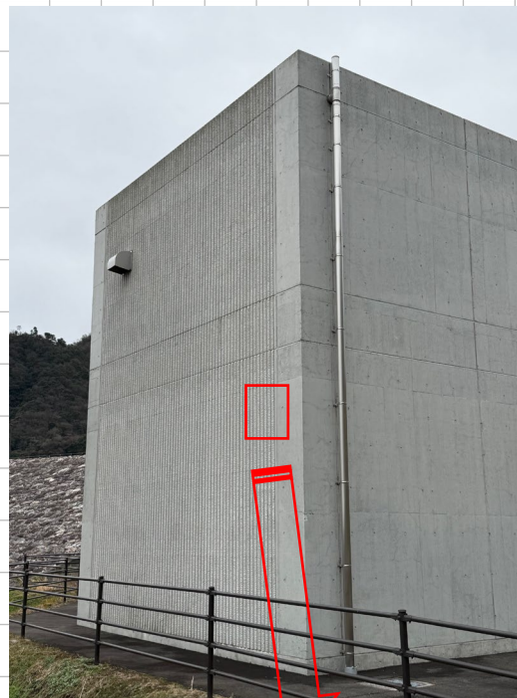




断面図

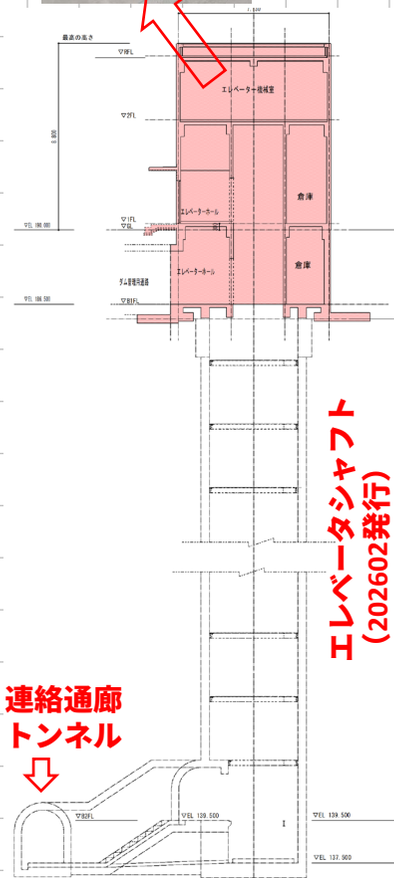


縦スリット形状

構造図



2F
エレベータ
巻き上げ機



N
A
N
A
S
E
D
A
M

構造

鉄筋コンクリート造 2階建
(1階：乗降口、2階：機械室)

建物規模

幅 7.13m, 奥行 7.13m
高さ 8.80m

完成年

平成31年3月



デザインにも
こだわって
いるんだね!



施設概要

管理庁舎からダム内部の監査廊及び放流設備操作室へアクセスするエレベータ（202112発行）の入口となる施設である。建屋は、地上2階、地下1階の構造となっており、地上2階には、エレベータ巻き上げ機等が格納されている。地下部については、各種通路（202409、202512発行）に接続されている。

ランダム情報

管理庁舎等とあわせて景観デザインの検討を行っており、エレベータ機能を表出する縦基調のデザインとし、下流面に縦リブ型枠による陰影テクスチャを施すとともに開口部は縦スリット形状を採用している。