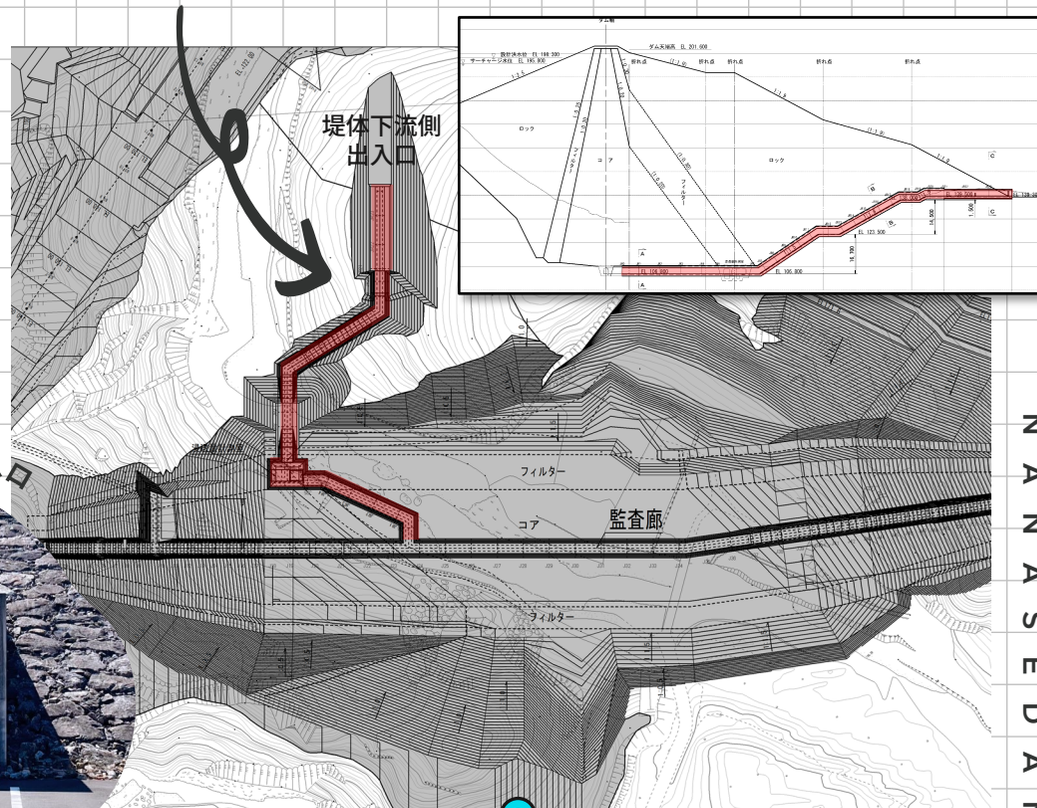


下流連絡通路



堤体下流側にある出入口



N
A
N
A
S
E
D
A
M

型式	下部：完全埋込み式 最上部：現場打設ボックスカルバート形式
内空断面	幅：2.0m 高さ：2.5m
延長	166.5m

ツアー詳細は
テッパンおいたを
チェック!!!!



ななせダムプレミアムダムツアーでは
下流連絡通路から
ダム堤体内の見学をすることができます。

施設概要

ダム軸沿いに設置されている監査廊とダム下流側堤外を繋ぐ管理用通路。コア敷から低標高部の区間の構造は、監査廊と同様の完全埋込み式である。また、堤体下流側出入口部の最上部については、地上に露出するためボックスカルバート構造としている。

ランダム情報

コア敷を外れた位置には、通路の両側にフィル堤体部の漏水量を計測する浸透量計測室を設けている。また、通廊の壁面には、浸透量計測後の浸透水をポンプにて下流堤外に排出するための配管が設置されている。