

施設DATA

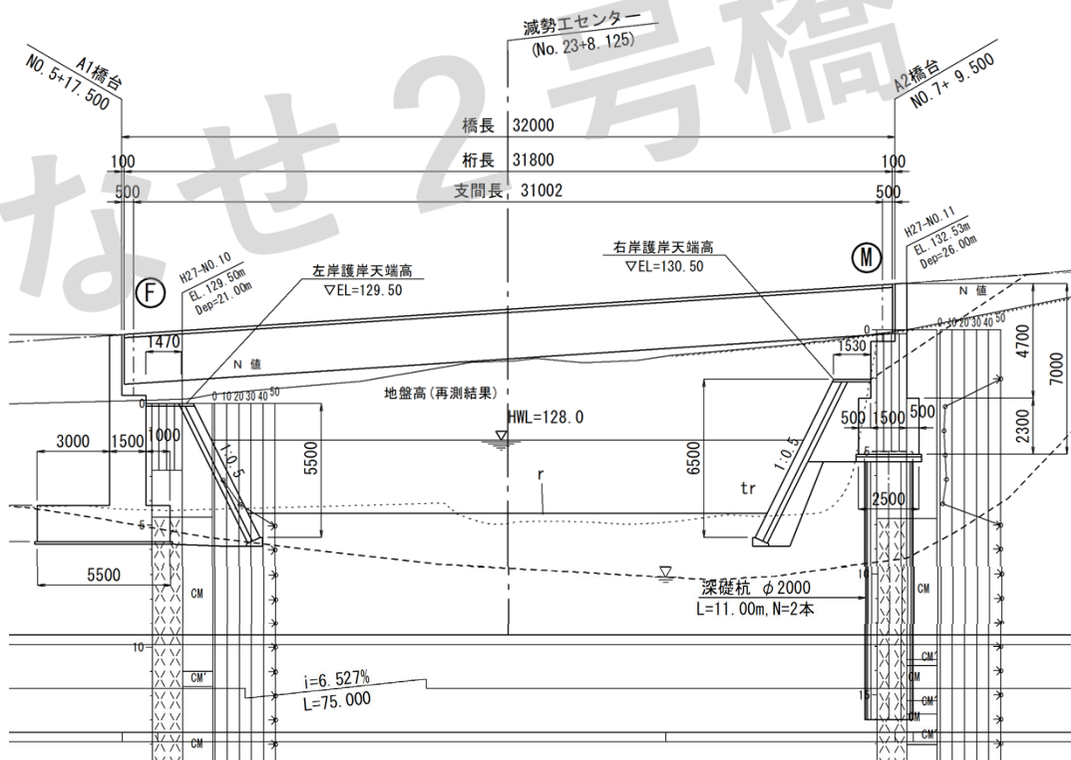
DATA No.

202301

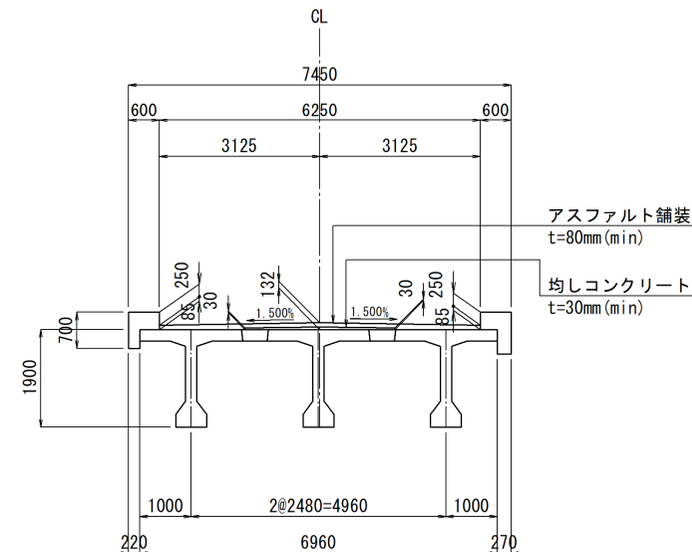


国土交通省

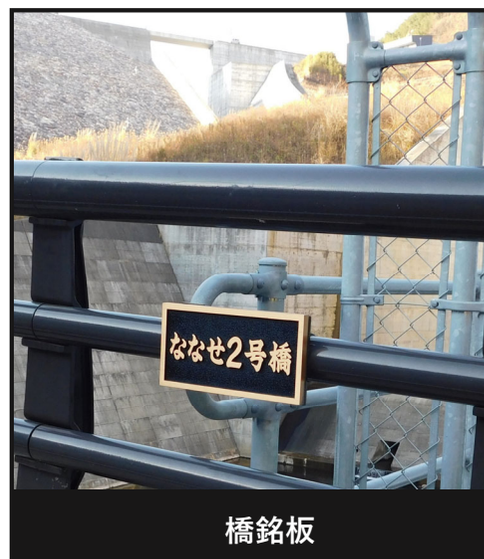
側面図 S=1/200



上部工標準断面図 S=1/100



施設名	ななせ2号橋
桁長	31.8m
幅員	0.5m+5.25m+0.5m
上部工形式	ポストテンション方式 PC単純T桁橋
下部工形式	逆T式橋台
基礎工	A1橋台：直接基礎 A2橋台：深礎基礎



橋銘板

施設概要 CARD-DATA

七瀬川を渡河する橋梁で管理用道路の一部。管理用道路のため管理者以外は入ることが出来ない。まんじゅう大橋や荷小野大橋等の湖面橋と比べ橋長も短く、高さも低くなっている。ななせダム为天端から下流を望むと減勢工の先に見ることが出来る。

ランダム情報

上部工形式のポストテンション方式は打設したコンクリートが硬化後にPC鋼材を緊張(締め付ける)方式のこと。反対にあらかじめ緊張したPC鋼材を設置しコンクリートを打設する方法はプレテンション方式といわれる。