

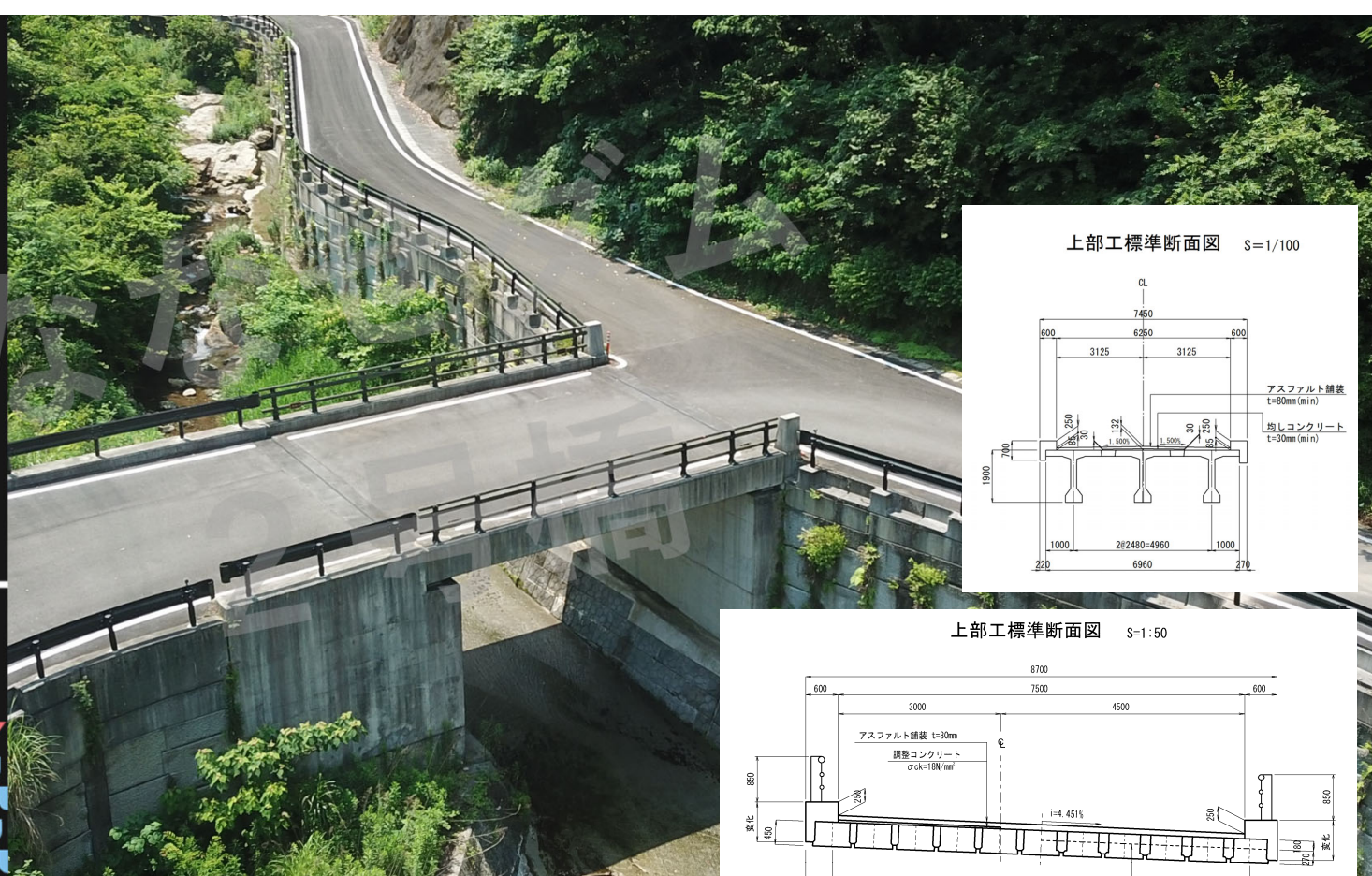
施設DATA

DATA No.

202309



国土交通省



橋銘板



護岸
床固
底張
床固

施設名	ななせダム2号橋
桁長	9.5m
幅員	0.5m + 6.50m + 0.5m
上部工形式	プレテンション方式PC単純床版橋
下部工形式	逆T式橋台
基礎工	A1橋台、A2橋台：直接基礎

施設概要 CARD-DATA

七瀬川の支川の河内川を渡河する橋梁であり、ななせダムを周遊する道路に架けられた橋の中で橋長及び高さ共に一番小さい橋。小橋梁で防護柵が設置されているため親柱を四隅に設置していない。橋梁の下には平成30年9月末の洪水により河床が洗堀されたことに伴い、流路工が設置されている。

ランダム情報

流路工とは、洪水時に川底や川岸が削られるのを防ぐことを目的に川を横断して設置する低い帯状の構造物「床固」と「護岸」等を組み合わせて設置された構造物。