

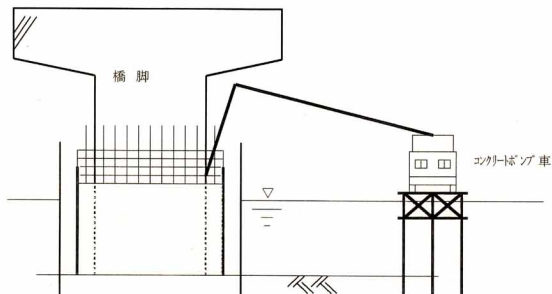
なうら橋橋脚耐震補強工法をRC巻き立て工法からRCプレキャスト工法に変更

●施策の概要及び効果

従来の橋脚補強工法は、RC巻き立てによる補強工法が一般的です。当該工事においてはRCプレキャストパネルによる補強工法を採用したことにより、止水のための仮設等が省力化されたため約7百万円（約5%）のコスト縮減が図られました。

●イメージ図

【RC巻き立て工法（従来）】



【RCプレキャスト工法】

