

「河川技術・流域管理分野 指定型課題」
(令和3年度採択)

事後評価結果

研究テーマ名	研究代表者	評価
一部自立型構造を有する河川堤防の増水～越水～引水時性能評価に関する技術研究開発	東京工業大学 高橋 章浩	A
<p><研究概要> 越水に対する強化を目的とした鋼材による一部自立型構造を有する河川堤防について、増水～越水～引水といった一連の河川状況変化の中で想定される構造体を含めた堤防の破壊メカニズムや限界状態、安定性評価の着眼点（想定すべき設計状態）を明らかにし、性能評価に用いることができる数値解析技術の整備を行う。力学的な裏付けに基づく性能照査の枠組みを提示することで、越水に対して強い河川堤防整備推進への寄与を目指す。</p>		
<p><事後評価指摘事項> A評価のためコメントなし</p>		

※評価基準

- A：研究目的は達成され、十分な研究成果があった。
- B：一定の研究成果があった。
- C：研究成果があったとは言い難い。