

河川砂防技術研究開発公募 革新的河川技術部門

令和5年度 採択テーマ 中間評価結果

(中間評価1年目)

技術開発課題	法人名	評価	中間評価コメント
「非接触式水温機器」の開発	株式会社クリアリンクテクノロジー	A	・コメントなし
「非接触式水温機器」の開発	株式会社東京建設コンサルタント・株式会社東建エンジニアリング共同開発チーム	B	・放射温度計もIRカメラも精度が不十分であるため、観測精度に影響する要因をリストアップし、多様なデータを用いた補正法の考案が望まれる。
海岸堤防・護岸におけるリアルタイム波浪うちあげ高観測手法の開発	東京大学・五洋建設	A	・コメントなし
海岸堤防・護岸におけるリアルタイム波浪うちあげ高観測手法の開発	情報通信研究機構・クリアリンクテクノロジー・徳島大学大学院	A	・コメントなし

評価の凡例

- A: 開発目的は達成され、十分な開発成果があった。
- B: 一定の開発成果があった。(コメントあり)
- C: 開発成果があったとは言い難い。(コメントあり)