

河川砂防技術研究開発公募 革新的河川技術部門

令和4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
地中レーダロボット/ドローンレーダによる護岸背面空洞調査機器開発	株式会社ウオールナット・日本工営株式会社共同企業体	A	・コメントなし
地中レーダ搭載型自動制御装置による空洞探査システムおよび異常信号の自動抽出AIシステム	川崎地質・FPV Robotics共同企業体	A	・コメントなし

(氏名五十音順, 敬称略)

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)