

「河川・水防災技術分野」（平成31年度採択）

事後評価結果

研究テーマ名	研究代表者	評価
中小河川を対象としたUAV 写真測量による流下能力評価手法に関する技術研究開発	株式会社復建技術 コンサルタント 市川 健	A
<p><研究概要></p> <p>多くの中小河川では維持管理としての定期縦横断測量等の実施も十分とはいえない状況にある。測量が未実施で河道形状（堤防天端高、河道断面積）が把握されていないため、流下能力評価までを実施するに至らない状況にある。そこで本研究では、地元コンサルでも河川維持管理に貢献できるよう、精度が確保できる計測手法等を整理して技術のパッケージ化を目指したものである。</p>		
<p><事後評価指摘事項></p> <p>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いえない。