

「海岸技術技術分野」 （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
多様な計測情報をベイズ推定で融合する広域海底地形モニタリング技術の開発	豊橋技術科学大学 岡辺 拓巳	A
<p><研究概要></p> <p>本研究では、複数の計測手法で取得した同じ領域の地形データを、ベイズ推定によって融合する手法を開発する。測量精度や計測面積など、特徴が異なる費用対効果の高い5つの地形計測・水深推定手法を用いて広域の海底地形データを取得する。これら地形データを誤差情報とともにベイズ推定によって融合し、水深方向の精度が向上した広域沿岸の海底地形データを生成する。</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言い難い。