

河川砂防技術研究開発公募 海岸技術分野  
令和2年度採択テーマ 中間評価結果

(中間評価1年目)

テーマ名および概要		提案者名	評価	中間評価コメント
テーマ	石川海岸周辺の砕波帯から沖合における沿岸水理・海浜変形過程と広域土砂動態の推定	金沢大学 椋田 真也	a	・コメントなし
概要	本研究では、石川海岸周辺の砕波帯や沖合で発生している広域的な地形変化と主要な沿岸水理現象(海岸流・海浜流・波浪など)との関係を解明し、大規模な土砂循環過程を推定することで、長期・広域的な海浜変形の予測技術の向上を図る。そのため、沖合の海底地形の時空間変化特性、沖合で土砂移動が発生する気象・海象条件等を明らかにし、長期平均の漂砂量を推定して、沿岸海域の土砂移動状況を表す土砂循環マップを作成する。			

(氏名五十音順, 敬称略)

評価の凡例

- a: 研究が順調に実施されており、引き続き研究を推進する。
- b: コメントに留意の上、引き続き研究を推進する。(コメントあり)
- c: 現在までの進捗状況に鑑み、研究目的の達成が困難であるため、研究を終了する。(コメントあり)