

河川砂防技術研究開発公募(海岸技術分野)平成25年度採択テーマ 中間評価結果

【海洋保全施設の被災メカニズムに関する技術開発】

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	津波来襲時の海岸堤防の被災メカニズム解明のための数値解析技術の開発	名古屋大学 水谷 法美	a	①津波、②被覆工の挙動、③洗掘等の地形変化、④堤体内部および下部の基礎地盤の応答の四者間の相互作用を解析する数値解析モデルの構築が着実に進捗している。現行計画のとおり推進することが妥当と評価する。
概要	津波による海岸堤防の応答を解析可能な数値解析モデルの構築を行い、海岸堤防の強化に資する技術研究開発を行う。			

評価の凡例

- a:非常に優れた研究であった。
- b:優れた研究であった。
- c:条件付きで評価できる(研究費の減額等)
- d:優れた研究ではなかった(研究の打ち切り)