

河川砂防技術研究開発公募(地域課題分野)平成25年度採択テーマ 中間評価結果

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	結氷河川における晶氷の発生予測と取水障害対策の開発	北見工業大学 吉川 泰弘	b	晶氷の発生について観測、数値モデルの開発ともに順調に進んでいるが、取水障害対策の提案までの検討シナリオに留意しながら、現行計画のとおり進捗することが妥当と評価する。
概要	結氷河川における晶氷の発生・流下のプロセスを解明し、晶氷の発生予測技術の開発と取水障害対策の提案を目的とする。			
テーマ	流域地質構造が河川景観に及ぼす影響の解明とそれを踏まえた河道設計・管理手法の構築	名古屋大学 田代 喬	b	河川景観の類型化に対して有用な知見が得られてきているが、地質構造や地形との関連性に留意しながら、現行計画のとおり進捗することが妥当と評価する。
概要	流域地質構造と河川景観の間の因果関係を整理し、その生態的機能の支持機構を踏まえた実効的な河道設計・管理技術の開発を目指す。			

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)。