

河川砂防技術研究開発公募 流域計画・流域管理課題分野
平成27年度採択テーマ 中間評価結果

(中間評価2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 | 水害リスク情報を活用した新たなまちづくり手法の減災効果及び社会的影響・課題の動的変化に関する分析 | 土木研究所 大原 美保 | b | 調査データの収集・分析が進展している。 海外事例との比較の充実や新たなまちづくりの手法の提案につながる とりまとめにも留意しながら、技術研究開発を継続することが妥当と評価する。 |
| 概要 | 本研究は、滋賀県が平成26年3月31日に公布した「滋賀県流域治水の推進に関する条例(流域治水条例)」に着目し、住民・事業所・宅地建物取引業者という3者の視点から、本条例により期待される減災効果及び社会的影響・課題の動的変化を分析する。また、本条例を欧米諸国の類似する先進事例とも比較した上で、我が国における今後のわかりやすい水害リスク情報の提供方法や新たなまちづくり手法の提案を行う。 | | | |

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)。