

令和7年度 四国地方整備局 管内技術・業務研究発表会 優秀論文 (部門別・プログラム順)

	部門	題名	所属	氏名
①	一般	無信号横断歩道における歩行者及び車両の挙動分析と対策の方向性について	四国地方整備局 道路部 道路計画課	三嵩 晃平
②	一般	四国初の次世代流量観測の本格導入について	松山河川国道事務所 工務第一課	滝口 央基
③	一般	重要種「コケリンドウ」の生育整備試験のモニタリング結果について	那賀川河川事務所 調査課	溝渕 佳希
④	一般	吉野川水系における流域治水の自分事化に向けた取り組み ～洪水と水害の「勘どころ」作成～	徳島河川国道事務所 流域治水課	高野 稜馬
⑤	一般	悲願の榎瀬川樋門改修に挑む ～吉野川地震津波対策の完了～	徳島河川国道事務所 工務第一課	塚田 千尋
⑥	一般	肱川流域(水防災)緊急対応タイムラインの取組について ～水害の教訓から流域が一体となった防災対応を目指して～	大洲河川国道事務所 工務第一課	北島 瑛介
⑦	一般	有瀬地区直轄地すべり対策災害関連緊急事業における対策の経緯とその効果	四国山地砂防事務所 調査課	宮崎 巴葉
⑧	一般	発注者の心得 建設現場の生産性向上・働き方改革のために	四国地方整備局 企画部 技術管理課	松尾 怜
⑨	一般	徳島河川国道事務所皆で早くお家に帰ろうプロジェクトの取り組みについて	徳島河川国道事務所 計画課	岡井 大三郎
⑩	一般	道の駅「源平の里むれ」における放置車両への対応について	香川河川国道事務所 道路管理第一課	生橋 優斗
⑪	イノベーション	早明浦ダム再生事業 上流仮締切設備の設計・施工 新たな挑戦～特許取得と国内初技術採用～	(独)水資源機構 吉野川上流総合管理所 早明浦ダム再生事業推進室 設計工事課	江田 友也
⑫	イノベーション	デジタルサイネージを活用した降雪時における情報提供の取組紹介	松山河川国道事務所 松山第一国道維持出張所	久保 光輝
⑬	イノベーション	公道で初!「アート×小学生」による交通安全対策 ～ギミックアートの手法を学んでオリジナルストップマークを設置～	土佐国道事務所 管理第二課	井上 健太郎
⑭	イノベーション	低炭素アスファルトを用いた中温化技術による低炭素化の取り組み	土佐国道事務所 工務課	竹本 匡吾
⑮	イノベーション	水中ロボを活用した栈橋式岸壁における効率的な点検手法の検討	高松港湾空港技術調査事務所 調査課	中澤 祐飛
⑯	アカウンタビリティ	建設産業の魅力向上に向けたインフルエンサーとの協働 ～オフィシャル広報パートナー制度～	四国地方整備局 企画部 企画課	高橋 加奈子
⑰	アカウンタビリティ	新日下川放水路のインフラツーリズム推進に向けた「河川空間のオープン化」の活用	高知河川国道事務所 計画課	前川 美紀子