一般部門(安全·安心 I )	課題名	所属	発表者名
最優秀賞	阿蘇立野ダムの特性に配慮した試験湛水について	九州地方整備局 熊本河川国道事務所 河川管理課	藤村 晋吾
優秀賞	トンネル内の自転車通行用照明の整備について	九州地方整備局 大分河川国道事務所 計画課	兒玉 威龍
優秀賞	災害対応業務の効率化について ~横浜国道事務所統合管理システムの導入~	関東地方整備局 企画部 情報通信技術課	内藤 智子

一般部門(安全・安心Ⅱ)	課題名	所属	発表者名
最優秀賞	令和6年能登半島地震TEC-FORCE派遣における災害調査のDX ~UAVを用いた三次元点群データ取得とその情報共有について~	九州地方整備局 福岡国道事務所 用地第二課	宮﨑 優真
優秀賞	能登半島地震の道路啓開における初動対応の記録 ~半島地域の道路特性を踏まえて~	北陸地方整備局 能登復興事務所 道路計画グループ	田中 義太郎
優秀賞	道路管理の実務におけるDXの取組について 3次元点群データと統合型GISの活用	東京都 建設局 道路管理部 保全課	横山 隼佑

一般部門(活力)	課題名	所属	発表者名
最優秀賞	国道357号多摩川トンネル浮島立坑工事のニューマチックケーソンの施工に向けた事前置換工法の導入	関東地方整備局 川崎国道事務所 工務課	鹿間 美咲
優秀賞	官民連携による亀の瀬地すべり対策インフラツーリズムの取組について	近畿地方整備局 大和川河川事務所	田尻 一朗
優秀賞	沖縄管内のブルーカーボン形成及び活用方策の検討	沖縄総合事務局 港湾計画課	小野木 佑徳

イノベーション部門 I	課題名	所属	発表者名
最優秀賞	デジタル技術等を活用した河川管理高度化への挑戦 〜全国初の河川系DX出張所〜	関東地方整備局 利根川下流河川事務所 管理課	藤巻 香祐
優秀賞	都市の暑熱対策における人流データの活用	国立研究開発法人建築研究所 環境研究グループ	熊倉 永子
優秀賞	海峡部低位置道路照明設備の採用及び試験施工	本州四国連絡高速道路株式会社 保全部電気通信課	堀川 峻

イノベーション部門 Ⅱ	課題名	所属	発表者名
最優秀賞	SIPにおけるダム群連携最適操作シミュレータの開発	独立行政法人水資源機構 経営企画部 国際課	松橋 輝明
優秀賞	予防保全型道路メンテナンスに向けた地域支援等の取り組みについて	中部地方整備局 中部道路メンテナンスセンター 技術第一課	鈴木 健文
優秀賞	堤防草刈機の運転自動化を支援するための周囲監視装置の開発	国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所 寒地機械技術チーム	山﨑 貴志

アカウンタビリティ部門	課題名	所属	発表者名
最優秀賞	流域治水の普及に向けた検討と広報資料「流域戦隊 チスイレンジャー」を活用した広報活動を踏まえた考察	東北地方整備局 北上川下流河川事務所 流域治水課	及川 日花梨
優秀賞	「ADRI」サイクルで行う広報研修について ~コミュニケーションから生まれる新たな建設の魅力~	長野県 建設部 都市・まちづくり課	飯田 真子
優秀賞	真備緊急治水対策プロジェクトにおけるソフト対策	中国地方整備局 福山河川国道事務所 道路管理課	福島 直也