

令和5年度 管内業務発表会 受賞者一覧

【最優秀賞】

部門	論題	所属部・事務所等	発表者
マネジメント	吉田川河道掘削工事におけるAI等を活用した施工プロセスの視覚的評価に向けた取り組み	北上川下流河川事務所 吉田川緊急治水対策出張所 (株)丸本組	みうら 英晃 三浦 英晃 たかはし 英晃 高橋 哲矢

【優秀賞】

部門	論題	所属部・事務所等	発表者
防災	国道252号(あいよし橋・出逢橋)雪崩被害の概要と対策について	福島県 小名浜港湾建設事務所 企画調査課	わたなべ ひろき 渡部 裕貴
防災	UAV活用による業務効率化に向けた実験的取り組み ＜三種川における災害発生時の事例＞	秋田県 山本地域振興局 建設部 保全・環境課	たきさわ よしたか 瀧澤 佳貴
メンテナンス	道路維持管理の効率化とコスト縮減策について	仙台河川国道事務所 岩沼国道維持出張所	わたなべ しおり 渡辺 菜里
業務効率化	オフィスDXはじめました。～企画部若手の執務室環境改善～	企画部 企画課	ちば ひかり 千葉 日可里
マネジメント	仙台塩釜港における浚渫土砂の有効活用について	塩釜港湾・空港整備事務所 第一工務課	えんどう しゅういちろう 遠藤 秀一郎
マネジメント	横断歩道橋の損傷に伴う緊急復旧架け替え	三陸国道事務所 久慈維持出張所	おおもり ひろあき 大森 拓晃
新技術	除雪グレーダのブレード自動制御システムの開発	東北技術事務所 施工調査・技術活用課	たなか たかゆき 田中 孝之
インフラ活用・ アカウントビリティ	SDGsを取り入れた維持管理による地域連携 ～動物と共に地域を考える～	三春ダム管理所	さいとう まさあき 斎藤 昌教

【奨励賞】

部門	論題	所属部・事務所等	発表者
防災	荒川の河道管理について(令和4年8月降雨を受けて)	福島河川国道事務所 流域治水課	あしの ゆき 岸野 結希
防災	能代河川国道事務所管内(秋田道)ワイヤーロープ接触事故対策	能代河川国道事務所 道路管理課	まつむら とうた 松村 陽太
メンテナンス	道路橋床版の現状と補修検討	山形河川国道事務所 道路管理第二課	おしの ゆうた 押野 有汰
業務効率化	実効性のあるPDCAサイクル型河川管理を目指して ～河川維持管理業務の効率化に向けた取り組み～	新庄河川事務所 大石田出張所	すがはら しゅう 菅原 匠
マネジメント	津軽ダムにおける融雪期を考慮した貯水池運用について	岩木川ダム統合管理事務所 調査課	こがわ まさし 古川 修祥
マネジメント	提案型リノベーションの記録	福島県立医科大学 総務課	おおうち とうへい 大内 洋平
マネジメント	化粧板道路改良工事における岩盤掘削の工法検討と実績	宮城県 土木部 道路課	やまだ たかし 山田 崇
新技術	耐流動性および耐油性に優れた高耐久アスファルト混合物の開発	大林道路株式会社 東北支店 技術研究所	こばやし やすあき 小林 靖明
新技術	古佐川河川整備補助事業における3次元モデルの活用(設計編)	山形県 村山総合支庁 建設部 西 村山河川砂防課	まえた としかず 前田 利和
新技術	ドライビングシミュレータを活用した右折直進事故対策の効果検証	湯沢河川国道事務所 道路管理課	いとう せいいち 伊藤 誠一
インフラ活用・ アカウントビリティ	交通シミュレーションを活用した道路計画の検討手法について	磐城国道事務所 調査課	いわさわ かずき 岩澤 和輝

【特別奨励賞】

部門	論題	所属部・事務所等	発表者
メンテナンス	堤防除草の取り組みについて	岩手河川国道事務所 一関出張所	おおい まさのり 大井 昌紀