

令和2年度 北陸地方整備局 事業研究発表会 表彰論文一覧表

【最優秀賞：5】

部門名	分類	部門	論文No	発表題名	所属	課名	発表者名
A	I-1	イノベーション（新技術・施工）	16	大河津分水路山地部掘削におけるBIM/CIMの取組状況報告	信濃川河川事務所	計画課	吉田 幸矢
B	VIII	行政・法令実務	26	所有者不明土地を取得するための手法と事例	新潟国道事務所	用地第二課	宮 翔
C	III	災害対応・防災	35	国道41号通行止め48日間 橋長50mの応急組立橋による交通解放	富山河川国道事務所	調査第二課	藤ノ木 沙良
D	I-2	イノベーション（全般）	30	国道7号紫竹山道路事業における交通への影響を最小限に抑えた旧橋撤去への挑戦。	新潟国道事務所	工務第一課	瀬川 莉子
E	VII	雪	53	ICT活用による除雪トラックのマシンコントロール化	北陸技術事務所	施工調査・技術活用課	小浦方 一彦

【優秀賞：10】

部門名	分類	部門	論文No	発表題名	所属	課名	発表者名
A	I-1	イノベーション（新技術・施工）	9	リアルタイム配筋検査システムの有効性評価について	高田河川国道事務所	建設監督官	高村 直樹
A	V	くらし・活力	29	CVM（仮想評価法）による高速乗合バス利用者を対象としたバス待合空間の需要調査について	新潟国道事務所	調査課	佐藤 涼奈
B	VIII	行政・法令実務	2	RPAソフトウェアを活用した業務改善の事例～入札契約手続き関係書類の自動作成～	総務部	契約課	本間 祐一郎
B	VIII	行政・法令実務	7	建物移転料等の再算定の簡便化について	用地部	用地企画課	高橋 竜哉
C	III	災害対応・防災	15	マイ・タイムラインを活用した住民主体の避難行動促進～逃げ遅れゼロ大作戦～	信濃川河川事務所	調査課	齋藤 良一
C	III	災害対応・防災	56	国営越後丘陵公園における新型コロナウイルス感染症対策の取り組み	国営越後丘陵公園事務所	工務課	飯澤 拓海
D	VI	環境	13	荒川「たんぼ」の整備効果と地域連携について	羽越河川国道事務所	調査課	高田 馨
D	VI	環境	24	湯沢砂防事務所管内における環境調査の効率化の検討	湯沢砂防事務所	調査課	苗木 久美
E	IV	維持管理・全般	21	信濃川下流における樹木伐採の取組について	信濃川下流河川事務所	管理課	中道 郁実
E	IV	維持管理・全般	32	常願寺川における「巨石付き盛土砂州を用いた河岸防護工」の維持管理手法について	富山河川国道事務所	調査第一課	木村 梨琴

【特別奨励賞：7】

部門名	分類	部門	論文No	発表題名	所属	課名	発表者名
A	I-1	イノベーション（新技術・施工）	10	国道18号妙高大橋架替の付け替え道路における連続鉄筋コンクリート舗装の施工について	高田河川国道事務所	工務第二課	中川 泰成
B	II	アカウントビリティ	55	冬期道路交通ポータルサイトによる情報発信の取り組みについて	北陸技術事務所	雪害防災減災課	神代 悠介
C	III	災害対応・防災	1	北陸管内の大規模災害で見えたTEC-FORCE活動の課題と改善案～令和元年東日本台風～	防災部	災害対策マネジメント室	池田 真依
C	III	災害対応・防災	47	令和元年東日本台風（台風第19号）出水対応における防災情報の発信と課題について	千曲川河川事務所	調査課	小飯塚 哲郎
D	I-2	イノベーション（全般）	61	近年の台風による空港での被害を踏まえた新潟空港護岸の越波に対する性能評価結果について	新潟港湾空港技術調査事務所	技術開発課	成澤 琳
D	I-2	イノベーション（全般）	62	岸壁の床版を取り外して点検できるリプレイサブル棧橋の試験導入について	新潟港湾空港技術調査事務所	設計室	佐野 新
E	IV	維持管理・全般	28	子供達の安全を守るために～未就学児移動経路の緊急合同点検～	新潟国道事務所	管理第二課	石丸 美穂

【技術協会特別賞：1】

部門名	分類	部門	論文No	発表題名	所属	課名	発表者名
E	VII	雪	67	高熱伝導コンクリートに関する研究	防災科学技術研究所雪氷防災研究センター	客員研究員	美寺 寿人

【各賞講評】

- [Aグループ：I-1イノベーション（新技術・施工）IVくらし・活力](#)
[Bグループ：IIアカウントビリティ VIII行政・法令実務](#)
[Cグループ：III災害対応・防災](#)
[Dグループ：I-2イノベーション（全般）VI環境](#)
[Eグループ：III災害対応・防災 IV維持管理・全般 VII雪](#)