

令和3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	II	アカウントビリティ	34	令和3年1月と2月に発生した短期間集中的大雪の対応について～SNSを使った情報発信～	富山河川国道事務所	調査第二課	高田 英和
B	IV	維持管理・全般	44	安全で快適な自転車利用環境の創出に向けて～街頭指導マニュアルの刊行について～	金沢河川国道事務所	調査第二課	細井 遵敬
C	III	災害対応・防災	23	阿賀野川の危険箇所の解消に向けて～JR東日本との連携～	阿賀野川河川事務所	調査課	保坂 裕
D	VIII	行政・法令実務・業務効率化	7	非常災害の際の土地の使用の迅速化について	用地部	用地対策課	小熊 健太郎
E	I-1	イノベーション（新技術・施工）	20	大津分水路改修（令和の大改修）における遠隔臨場の取り組み	信濃川河川事務所	大津出張所	山根 恭子

【優秀賞：11】

部門名	分類	部門	論文No	発表題名	所属	課名	発表者名
A	II	アカウントビリティ	17	長岡市との水防災・まちづくり連携に資する水災害リスク情報の充実について	信濃川河川事務所	調査課	齋藤 良一
A	II	アカウントビリティ	31	時代に即した新潟国道事務所の広報戦略	新潟国道事務所	調査課	塚野 亜美
B	I-2	イノベーション（全般）	26	砂防現場における生産性向上に向けて	湯沢砂防事務所	工務課	古澤 洗樹
B	I-2	イノベーション（全般）	63	水理模型実験による輪島港防波堤の改良検討について	新潟港湾空港技術調査事務所	技術開発課	成澤 琳
C	III	災害対応・防災	36	神通川下流部における洪水時の河床土砂動態に関する考察	富山河川国道事務所	調査第一課	西村 友之
C	VII	雪	55	ICT活用による除雪トラック作業装置自動化の取り組みについて	北陸技術事務所	施工調査・技術活用課	武石 清一
D	VI	環境	6	下越森林管理署村上支署における木造設計・施工の留意事項について	営繕部	整備課	花崎 ななみ
D	VI	環境	25	希少猛禽類と共存した砂防事業を進めるうえで繁殖状況を考慮した保全対策について	湯沢砂防事務所	調査課	菊地 秀二
D	VIII	行政・法令実務・業務効率化	54	コロナ禍における令和2年度建設技術報告会の新たな取り組み（オンデマンド配信）について	北陸技術事務所	施工調査・技術活用課	深澤 慶
E	I-1	イノベーション（新技術・施工）	32	自然斜面におけるCIMを活用したフロントローディングの実施について	新潟国道事務所	管理第二課	林 拓光
E	I-1	イノベーション（新技術・施工）	50	ICT無人バックホウによる大型ブロック積み砂防堰堤の施工に関する実証実験について	神通川水系砂防事務所	工務課	漢野 正典

【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	V	くらし・活力	30	新潟市中心部におけるスマートシティの取り組みについて	新潟国道事務所	計画課	齋藤 正樹
A	V	くらし・活力	61	地域と連携した金沢港の賑わい創出について	金沢港湾・空港整備事務所	企画調整課	宮川 史也
B	IV	維持管理・全般	48	阿賀川における公募型砂利採取（試行）の実施について	阿賀川河川事務所	管理課	丸山 将大
B	IV	維持管理・全般	66	位置指定道路の維持管理に影響を与える土地所有者の属性	長野県	大町建設事務所 整備・建築課	三好 由美子
C	III	災害対応・防災	21	防災SNSシステムを利用した情報伝達について	信濃川下流河川事務所	管理課	丸山 聖司
D	VIII	行政・法令実務・業務効率化	42	取得地と使用地が混在することにより建物移転工法の検討内容が複雑化した事例について	金沢河川国道事務所	用地第二課	石橋 慶
E	I-1	イノベーション（新技術・施工）	19	出水時河川巡視におけるUAV活用事例	信濃川河川事務所	管理課	村山 元紀

【技術協会特別賞：3】

部門名	分類	部門	論文No	発表題名	所属	課名	発表者名
C	III	災害対応・防災	65	糸魚川市来海沢地区で発生した融雪地すべりの初動対応	新潟県	糸魚川地域整備部 河川・砂防課	多田 謙一
D	VI	環境	38	黒部川における生態系に配慮した取組について	黒部河川事務所	工務課	島崎 凌
E	I-1	イノベーション（新技術・施工）	46	UAV技術を活用した砂防施設点検の実施と今後の課題について～事務所の試行的な取組み事例報告～	飯豊山系砂防事務所	工務課	瀬戸 朝香

【各賞講評】

[Aグループ：IIアカウントビリティ、Vくらし・活力](#)

[Bグループ：I-2イノベーション（全般）、IV維持管理・全般](#)

[Cグループ：III災害対応・防災、VII雪](#)

[Dグループ：VI環境、VIII行政・法令実務・業務効率化](#)

[Eグループ：I-1イノベーション（新技術・施工）](#)