

平成22年度 北陸地方整備局管内事業研究会 受賞論文一覧表

【最優秀賞:7】

部門名	課題名	題名	所属	発表者名	
A	イノベーション (維持管理)	I	塩害架替橋梁(両鬼橋)のボックスカルバート化について	高田河川国道事務所	わきもと なおき 脇本直樹
B	イノベーション (新技術、コスト縮減・品質確保)	I	新潟港(東港地区)耐震強化岸壁の最適設計のための液状化強度分析について	新潟港湾・空港整備事務所	わたなべ ただし 渡辺義
C	安全・安心	III	路面標示による「みち位置情報」の試み	長岡国道事務所	ばんない こうすけ 坂内幸介
D	行政・法令実務	VII	請負者の破産に伴う手続き等について	金沢河川国道事務所	かんだ せいいち 勘田誠一
E	環境・雪	VI	除雪作業の効果検証手法について	新潟国道事務所	あいざわ まこと 相澤誠
F1	アカウントビリティ	II	加賀百万石の城下町金沢における自転車走行環境改善に向けた取り組み	金沢河川国道事務所	まえだ かずや 前田和哉
F2	くらし・活力	IV	自転車の利用促進等を目指した通行環境評価と整備方針の策定	新潟国道事務所	くどう けいすけ 工藤恵介

【優秀賞:12】

部門名	課題名	題名	所属	発表者名	
A	イノベーション (維持管理)	I	住民参画による河道内樹木伐採 ～全国に先駆けた公募伐採の取り組み～	千曲河川事務所	くわはら みさと 栗原美里
		I	新潟港における耐震強化岸壁の設計について	新潟港湾空港技術調査事務所	おやま やすひろ 尾山康弘
B	イノベーション (新技術、コスト縮減・品質確保)	I	阿賀野川灰塚地区におけるベーン工による水衝部対策の効果	阿賀野川河川事務所	いしだ かずのり 石田和典
		I	花崗岩山岳地帯におけるトンネルコスト縮減方策について	利賀ダム工事事務所	みずまき てつや 水巻徹也
C	安全・安心	III	関川河口砂州発達メカニズム解明について	高田河川国道事務所	まるやま さとえ 丸山悟江
		III	大町ダム維持管理マネジメントの構築と日常管理への反映	大町ダム管理所	なかがわ やすなり 中川泰成
D	行政・法令実務	VII	「出力機器等最適配置調査及び出力サービス提供等業務」における総合評価落札方式に関する取り組みについて	総務部	こばやし しんや 小林伸也
		VII	在豪地権者の土地所有権移転登記について	富山河川国道事務所	いたくら やすし 板倉靖
E	環境・雪	V	外来種対策と河道内樹木管理技術の確立(維持管理コストを大幅縮減)～河川生態学術研究の河川管理への応用～	千曲河川事務所	しんむら のぶあき 新村信明
		V	新潟西海岸における飛砂対策について	新潟港湾・空港整備事務所	あかつか とおる 赤塚亘
F1	アカウントビリティ	II	土砂災害警戒情報(補完情報)の確実な伝達に関して	新潟県土木部	ささお いくこ 笹尾郁子
F2	くらし・活力	IV	東海北陸自動車道の全線開通1年後における地域への影響調査	富山河川国道事務所	なかがわ まさよし 中川雅允

【技術協会特別賞:6】

部門名	課題名	題名	所属	発表者名	
A	イノベーション (維持管理)	I	ハンディカメラ等を活用した砂防堰堤の健全度調査について	飯豊山系砂防事務所	おやまつ やすよし 親松康義
B	イノベーション (新技術、コスト縮減・品質確保)	I	地震に強い新潟空港を実現するための液状化対策について	新潟港湾・空港整備事務所	いとう かつひろ 伊藤克浩
C	安全・安心	III	焼岳火山噴火緊急減災対策砂防計画について	神通川水系砂防事務所	すずき せいそう 鈴木成聡
E	環境・雪	V	砂防溪流における魚道の機能評価に関する検討	湯沢砂防事務所	すぎさき りょうた 杉崎亮太
F1	アカウントビリティ	II	開通式における効果的な広報とコスト縮減への取り組みについて	新潟国道事務所	さとう あきこ 佐藤明子
F2	くらし・活力	IV	新たな航空需要に対応した新潟空港の利活用に関する検討	港湾空港部	くどう ひろゆき 工藤寛之