

平成21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	論文No	題名	所属	発表者名
A	イノベーション(1) コスト縮減、品質確保	17	多目的国際ターミナルの早期供用への取り組み	金沢港湾・空港整備事務所 わたなべあきひろ 渡 辺 晃 弘
B	イノベーション(2) 新技術、維持管理	5	全国に先駆けた治水地形分類図の更新と千曲川での先進的 利活用事例	千曲川河川事務所 こいつかてつろう 小 飯 塚 哲 郎
C	安全・安心	9	新潟における良好な自転車通行環境の創出に関する検証	新潟国道事務所 やまもとあきら 山 本 彰
D1	アカウントビリティ	5	地元企業と連携した渋滞対策の取り組みについて	新潟国道事務所 たかはしまさひろ 高 橋 正 弘
D2	行政・法令実務	7	地中から発見された産業廃棄物に関する売主の瑕疵担保責 任について	金沢河川国道事務所 あさいたまき 朝 井 環
E	環境・雪	7	猛禽類の事業影響評価における新たな調査手法の報告	富山河川国道事務所 あべりょうじ 阿 部 良 司
F	くらし・活力	7	協働による自転車まちづくり	新潟国道事務所 かとうこういちろう 加 藤 耕 一 郎

【優秀賞:12】

部門名	論文No	題名	所属	発表者名
A	イノベーション(1)	10	比抵抗探査(空中電磁法)解析を活用した地山深部の岩盤調 査について	利賀ダム工事事務所 たかむらなおき 高 村 直 樹
		13	北陸地方における排水性舗装の適用検討	北陸技術事務所 よこやまのりお 横 山 則 夫
B	イノベーション(2)	3	黒埼ICにおける路面と標識のカラー連携標示による交通誘 導について	新潟国道事務所 やまもとあきら 山 本 彰
		16	伏木富山港における「寄り回り波」の解析と設計への反映	新潟港湾空港技術調査事務所 しみずみよ 清 水 美 代
C	安全・安心	20	新潟西海岸における汀線付近の浸食メカニズムの解明につ いて	新潟港湾空港技術調査事務所 むろぜんいちろう 室 善 一 朗
		3	応急組立橋の架設と供用上の課題について	北陸技術事務所 こばやしひろあき 小 林 弘 明
D1	アカウントビリティ	9	「千曲川情報館へようこそ！」千曲川だよりによる戦略的広報 ～ホームページのアクセス向上にむけての取り組み～	千曲川河川事務所 すのはらしんいち 春 原 慎 一
D2	行政・法令実務	4	温泉井戸の補償(公共補償)について	用地部 せきかわたくや 関 川 拓 也
E	環境・雪	5	信濃川中流域における水環境改善の取り組みについて	信濃川河川事務所 おのまさひろ 小 野 正 博
		14	運搬排雪作業の効率化について	長岡国道事務所 いけだよしかず 池 田 義 一
F	くらし・活力	6	国道17号南魚沼市六日町地区における事故対策の効果につ いて	長岡国道事務所 かとう まなぶ 加 藤 学
		15	新潟空港における国際航空貨物のサービス戦略について	港湾空港部 港湾計画課 あらいさゆり 新 井 小 百 合

【技術協会特別賞:6】

部門名	論文No	題名	所属	発表者名
A	イノベーション(1)	4	新潟大堰のアセットマネジメント	信濃川下流河川事務所 ふじさきとしひこ 藤 崎 稔 彦
B	イノベーション(2)	1	地域との情報共有を目指したマルチ「出水時情報マップ」につ いて	高田河川国道事務所 すやまさとし 須 山 聡
C	安全・安心	10	白岩砂防えん堤の保存管理について	立山砂防事務所 くどうひろゆき 工 藤 裕 之
D1	アカウントビリティ	4	工夫と連携による広報活動「金沢港大浜多目的国際ターミナ ル市民見学会」	金沢港湾・空港整備事務所 うらのまさき 裏 野 正 樹
E	環境・雪	15	万代歩道融雪設備の効率的な運転について	新潟国道事務所 いけのぶあき 池 伸 明
F	くらし・活力	1	信濃川中流部における「信濃川多自然川づくり計画(素案)」 の検討について	信濃川河川事務所 こさか ゆたか 小 坂 豊