



国土交通省

高田河川国道事務所

記者発表資料

令和8年2月19日
配布：上越記者クラブ
扱い：配布後解禁

現場技術者の技術力向上をめざし

第35回技術研究発表会を開催します

国土交通省高田河川国道事務所工事安全対策協議会は、技術力向上を図り良質な社会資本整備に寄与することを目的に、現場で実践した新技術・DX、施工計画・施工管理、施工事例などの発表会を開催します。

- 日時：令和8年2月25日(水) 13時～17時(予定)
- 場所：糸魚川市ふれあいセンター ビーチホールまがたま
糸魚川市寺町4丁目3番1号
- 内容：(1)技術研究発表 10題
(2)特別発表 1題
(3)講評・表彰式
- 参加：高田河川国道事務所 発注工事 現場関係者 約120名

お問い合わせ先

- 総括保全対策官 たけはら ただし 竹原 正 TEL：025-521-4559(直通)
FAX：025-524-5265



国土交通省

高田 かわこく
河川国道事務所

国土交通省北陸地方整備局

高田河川国道事務所 Tel:025-523-3136(代)

〒943-0847 上越市南新町3番56号 <http://www.hrr.mlit.go.jp/takada/>

令和7年度(第35回)技術研究発表会 発表論文一覧表

発表論文番号	テーマ番号	テーマ名	工事名	施工業者	発表者
1	①新技術・DX	クラウド型ドローン測量ソフト「KUMIKI」の活用について	令和5年度姫川急流河川対策外工事	(株)笠原建設	山田 有真
2	①新技術・DX	AIによる交通制御システムについて	令和6年度茶屋ヶ原地区災害復旧その6工事	(株)加賀田組 新潟支店	佐野 悠希
3	①新技術・DX	非破壊密度測定システム PaveScan RDM を用いた 中郷地区舗装修繕工事の品質管理高度化について	令和6年度中郷地区舗装修繕工事	(株)植木組	小野塚 晃
4	③施工計画・施工管理	重要構造物の鉄筋切断に於ける施工計画について	令和5・6年度関川大橋補修工事	西田建設(株)	滝澤 貴文
5	③施工計画・施工管理	鉄筋挿入工におけるスタンドドライブ工法(SD工法)を用いた施工	令和6年度茶屋ヶ原地区災害復旧その1工事	田中産業(株)	熊木 稜
6	⑤施工事例	直立消波護岸の災害復旧に於ける施工事例について	令和5年度港町護岸災害復旧工事	相村建設(株)	服部 洋一
7	⑤施工事例	ライフサイクルコスト低減に向けた長寿命化舗装について	令和6・7年度直江津管内路面維持補修工事	(株)北越トラスト	廣井 将人
8	⑤施工事例	チップパーシュレッダーを使用した枝葉伐採作業について	令和7-9年度高田管内道路維持作業	北陸パブリックメンテナンス(株)	井上 久生
9	⑥設計・計画	橋梁補修工の施工方法の提案について	令和6年度直江津管内道路構造物補修工事	西田建設(株)	小山 純平
10	⑧創意工夫	冬期夕暮れ時の足場通路部照明工夫について	R6上沼道 米岡第一高架橋下部その5外工事	(株)大島組	村山 和衛

発表テーマ

①新技術・DX

【新技術・DXによる施工事例に関するもの。】

②コスト縮減

【コスト縮減に関するもの。】

③施工計画・施工管理

【施工計画・施工管理に関するもの。】

④安全計画・安全管理

【安全計画・安全管理に関するもの。】

⑤施工事例

【特殊な施工事例に関するもの。】

⑥設計・計画

【設計・計画の改善に関するもの。】

⑦コミュニケーション

【地域等とのコミュニケーション・広報】

⑧創意工夫

【創意工夫に関するもの。】

⑨その他

【その他、本目的に合致するもの。】