



国土交通省

高田河川国道事務所

記者発表資料

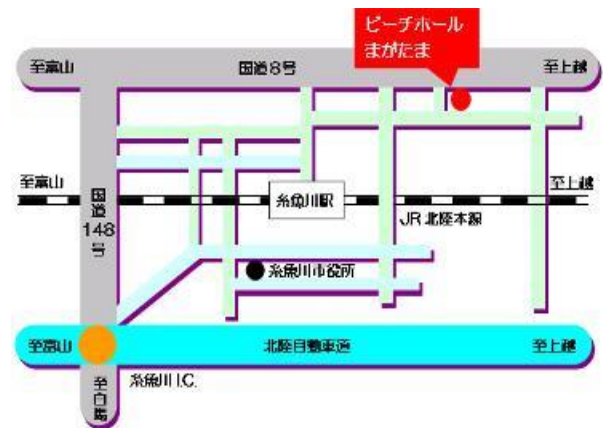
令和7年2月18日
配布：上越記者クラブ
扱い：配布後解禁

現場技術者の技術力向上をめざし

第34回技術研究発表会を開催します

国土交通省高田河川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7年2月26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
電話 025-553-1670
- 内容：(1)技術研究発表 9題
(2)特別発表 1題
(3)講評・表彰式



お問い合わせ先

■ 総括保全対策官 ささき よういち 佐々木 洋一 TEL:025-521-4559(直通)
FAX:025-523-5265



国土交通省北陸地方整備局
高田河川国道事務所
〒943-0847 上越市南新町3番56号
<http://www.hrr.mlit.go.jp/takada/>

令和6年度(第34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	ICT 施工Stage II ～施工進捗の見える化～	令和5年度関川河道維持掘削工事	田中産業(株)	前田 りりあ
2	①新技術・DX	GNSS搭載埋設探査機による地下埋設物把握調査	令和4・5年度関山電線共同溝工事	(株)ガイアート	齊藤 憲太郎
3	①新技術・DX	道路区画線診断システムを活用した区画線調査について	令和6年度直江津管内区画線設置工事	(株)クオンテック	牧野 修平
4	①新技術・DX	TILT ROTATOR建設機械導入による現場作業の省力化・省人化・生産性向上について	上沼道 岡木跨道橋下部その3工事	(株)大島組	田地野 徹
5	③施工計画・施工管理	青海川出水期における鋼矢板存置計画の立案について	青海川橋架替下部その3工事	(株)後藤組	梅澤 浩一
6	⑤施工事例	国道8号 茶屋ヶ原斜面崩落災害の仮復旧工事	令和5・6年度直江津管内維持その1工事	西田建設(株)	池田 豊
7	⑤施工事例	高強度を目指したアスファルト混合物の施工	令和5・6年度直江津管内路面維持補修工事	世紀東急工業(株)北陸支店	荻原 洋明
8	⑤施工事例	向山法面崩落対応について	令和5・6年度糸魚川管内維持工事	(株)笠原建設	本間 清和
9	⑤施工事例	施工品質向上の取組みについて	境橋架替迂回路その2工事	猪又建設(株)	佐藤 昌之