



国土交通省

高田河川国道事務所

記者発表資料

令和5年2月9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32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・ICT、施工管理、安全管理、創意工夫などの発表会を開催します。

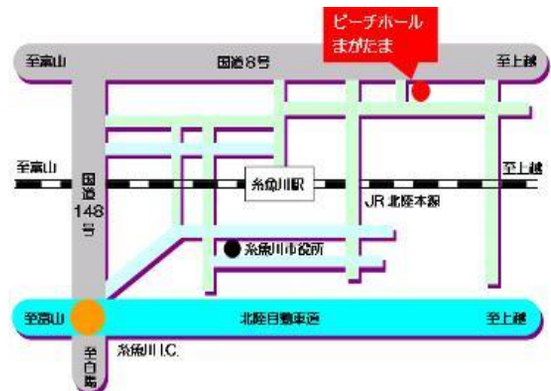
- 日時：令和5年2月15日(水) 13時～17時(予定)
- 場所：糸魚川市ふれあいセンター ビーチホールまがたま
糸魚川市寺町4丁目3番1号

電話 025-553-1670

- 内容：(1)技術研究発表 10題
(2)講評・表彰式

- 報道関係者の皆様へ

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、会場ではマスク着用をお願いします。また、風邪、発熱などの症状がある方は来場をお控えください。



お問い合わせ先

■ 総括保全対策官

しだ かずひろ

志田 和弘

TEL:025-521-4559(直通)

FAX:025-523-9589



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

〒943-0847 上越市南新町3番56号

<http://www.hrr.mlit.go.jp/takada/>

令和4年度(第32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・ICT	有間川橋架替下部工事におけるICTの取組みについて	有間川橋架替下部工事	(株)大島組	藤村 攻
2	①新技術・ICT	法面工事におけるICTの活用について	令和3・4年度向山法面対策・海川橋補強工事	(株)伊藤建設	吉原 学
3	①新技術・ICT	地盤改良工事における高精度屋外拡張現実システムの活用について	上沼道 鶴町地区軟弱地盤改良その5工事	(株)本間組	曾我 拳宣
4	③施工計画・施工管理	鉄蓋更新における現場作業時間短縮について	令和3年度直江津管内電線共同溝改修工事	西田建設(株)	原 陽介
5	③施工計画・施工管理	令和3年度市振地区災害対策工事に於ける鋼管杭溶接継手の施工について	令和3年度市振地区災害対策工事	(株)加賀田組 新潟支店	五十嵐 俊光
6	⑤施工事例	温水除草機を使用した施工について	令和4-6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)	水嶋 五男
7	⑤施工事例	自立管を用いた横断管の更生について	令和3・4年度糸魚川管内維持工事	(株)笠原建設	本間 清和
8	⑤施工事例	作業効率化と作業環境改善の取組みについて	令和2・3年度親不知洞門補修工事	(株)笠原建設	吉岡 貴志
9	⑤施工事例	硬質地盤に適応した鋼矢板圧入方法について	青海川橋架替下部撤去工事	(株)谷村建設	猪又 拓哉
10	⑧創意工夫	消波ブロック製作における品質向上対策について	令和3年度市振地区災害対策その3工事	(株)伊藤建設	金井 寿樹