



国土交通省

高田河川国道事務所

記者発表資料

平成30年2月6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

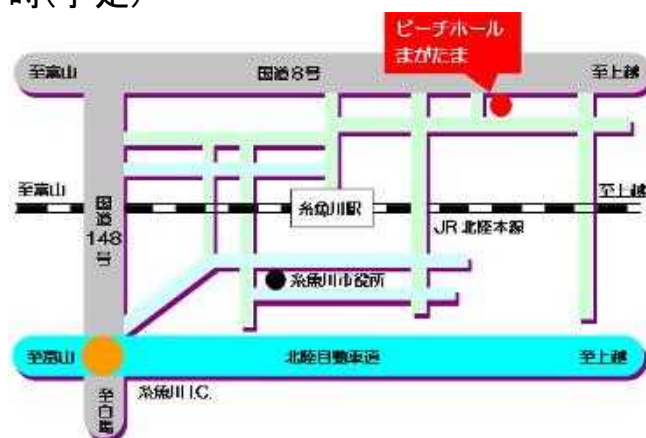
第27回技術研究発表会を開催します

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：平成30年2月13日(火) 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)特別発表 1題
(3)講評・表彰式



※発表論文は裏面にあります

お問い合わせ先

■ 総括保全対策官

みやじま みのる

宮島 実

TEL:025-521-4535(直通)

FAX:025-524-5265



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/>

平成29年度技術研究発表会 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	河道掘削におけるICT活用について	関川上流部河道掘削その3工事	郷土・大栄JV	藤村 英明
2	①新技術・ICT	ICT活用工事について	上沼道 門田新田地区改良その2工事	田中産業(株)	太田 良貴
3	②コスト縮減	転落防止柵のコスト縮減について	平成29・30年度直江津管内維持その2工事	(株)上越商会	西澤 広朗
4	③施工計画・施工管理	大型プレキャストボックス施工に於ける塩害対策について	弁天大橋架替改良その3工事	(株)後藤組	青木 洋平
5	④安全計画・安全管理	横断歩道橋吊足場設置に関する安全管理	平成29年度大湯橋他橋梁補修工事	西田建設(株)	滝澤 貴文
6	④安全計画・安全管理	弁天大橋工事連絡会の活動について	弁天大橋架替事業	弁天大橋工事連絡会	(株)笠原建設 巻淵 康弘
7	⑤施工事例	コンクリート簡易フィニッシャーを使用した基礎コンクリートの打設	弁天大橋架替改良工事	田辺建設(株)	水嶋 敏雄
8	⑤施工事例	鉛・低濃度PCB含有塗膜の素地調整について	姫川大橋耐震補強外工事	(株)谷村建設	扇山 大輔
9	⑤施工事例	姫川における対空表示工(ヘリサイン)について	姫川根固工補修外工事	猪又建設(株)	近藤 栄樹
10	⑦コミュニケーション	上越高等学校普通科を招いた現場見学会の開催	上沼道 戸野目古新田跨道橋下部工事	(株)大島組	吉田 勝巳
	特別発表	関川中上流部における河道掘削事例の報告	—	発注者 高田河川国道事務所	前田 有美子