

頻発する災害、人材不足に対応する建設事業をめざして 阿賀野川河川事務所施工研究発表会を開催!!

近年、各地で大規模災害が頻発し、年々強大化する傾向がある中、事前防災や災害復旧など建設業の役割はますます増大しています。しかしながら、建設業界では若手技術者の人材不足等の問題を抱えています。この問題に対処するため、各建設現場では i-Construction の推進などをはじめとする様々な取り組みが行われています。

阿賀野川河川事務所工事安全対策協議会は、各現場での安全対策、新技術などの取り組みを共有し、頻発する災害、人材不足等に対応する建設事業目指して毎年施工研究発表会を開催しています。本年も以下のとおり発表会を開催します。

1. 主催

阿賀野川河川事務所工事安全対策協議会

※工事安全対策協議会とは、阿賀野川河川事務所と同事務所の工事、業務などの受注者で構成。建設労働災害防止のための安全パトロールや施工技術の向上に関する調査研究などの活動を実施。協議会会長は阿賀野川河川事務所長。

2. 日時・場所

日時：令和3年2月18日（木）13時40分～16時45分
（受付開始時刻は13時20分）

場所：「新潟市秋葉区文化会館」 ※【別 図】参照

新潟市秋葉区新栄町 TEL0250-25-3301

新型コロナウイルス感染症対策に取り組んでおります。

来場される際はマスク着用、消毒、検温にご協力願います。なお、当日の来場前に検温し、37.5℃以上の場合は来場をご遠慮ください。

3. 参加者

約100名（工事等受注者約70名、阿賀野川河川事務所職員等約30名）

4. 内容（別添「議事次第」参照）

○研究発表論文（6編）

* 新技術に関するもの 1編 * 施工に関するもの 2編
* 創意工夫に関するもの 2編 * その他に関するもの 1編

○講演（北陸地方整備局）：「事故発生状況等について」

○講評・論文表彰

投げ込み先

新潟県政記者クラブ
新潟県政記者クラブ
福島県政記者クラブ

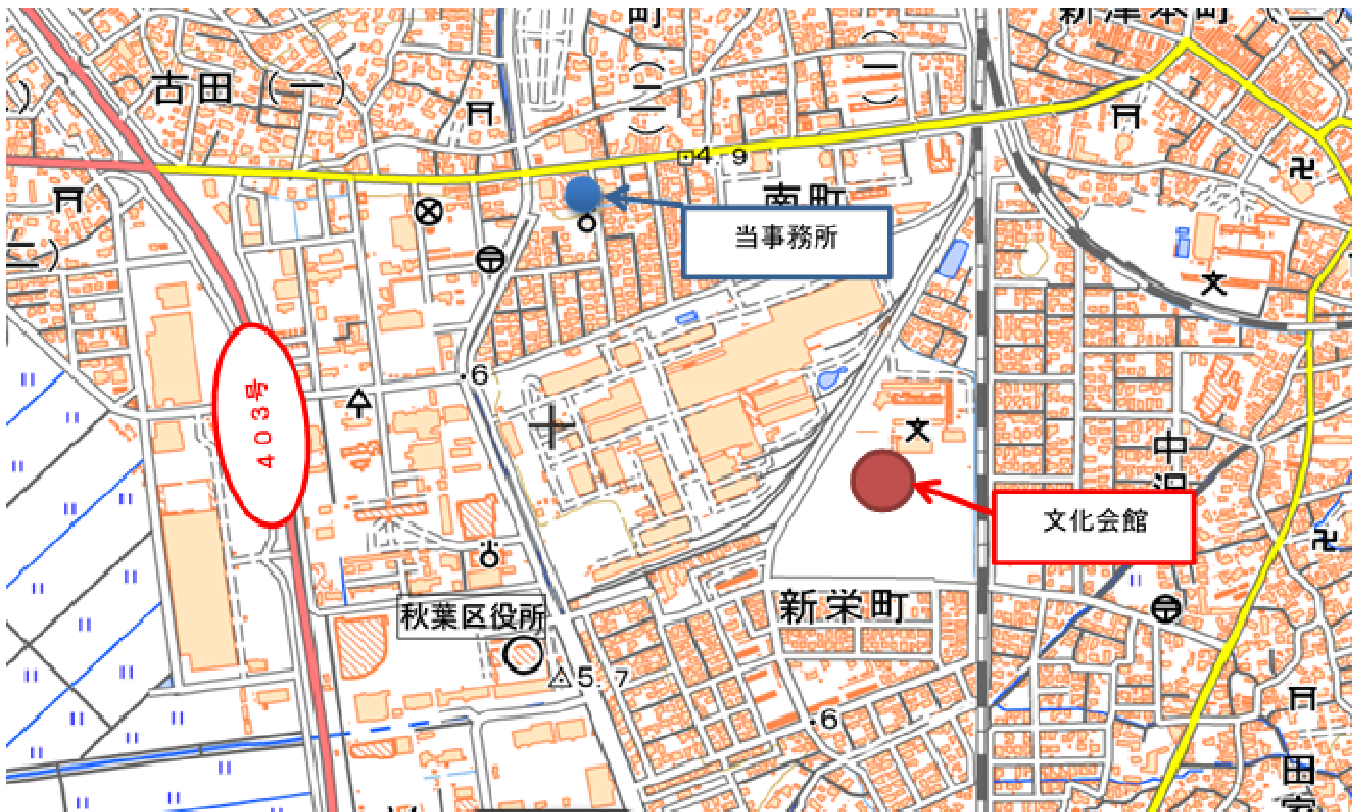
【問い合わせ先】

国土交通省 北陸地方整備局 阿賀野川河川事務所
副所長(技術) 松井 涉
〒956-0032 新潟市秋葉区南町14-28
電話 0250-22-2211(代)
<http://www.hrr.mlit.go.jp/agano/>



【別 図】

令和2 年度 阿賀野川河川事務所施工研究発表会 会場（秋葉区文化会館）案内図



令和2 年度 阿賀野川河川事務所施工研究発表会

日 時：令和3年2月18日(木)13:40～16:45 (受付 13:20)

場 所：新潟市秋葉区文化会館ホール 新潟市秋葉区新栄町 4-23

議 事 次 第

開会挨拶 協議会 会長 阿賀野川河川事務所所長

1. 施工研究発表

- (1) R 2 阿賀野川維持管理工事における安全対策への取組について
R 2 阿賀野川維持管理工事 (株)田中組 塚本 雅文
- (2) 令和2年度観測所見回り点検等業務の作業効率化について
令和2年度観測所見回り点検等業務 (株)測商新潟 田中 寿典
- (3) スマホアプリ「オールサイト」の活用、新型コロナウイルス対策の取組み
R 2 阿賀野川堤防管理作業 (株)小柳建設 板垣 弘幸
- (4) I C Tの活用による生産性向上効果の検証
蔵岡低水護岸その2工事 (株)新潟藤田組 佐藤 格
- (5) 現場の周知活動による地域との交流及び担い手確保
大石西山集水井(0W-6・7)集水ボーリング工事 (株)興和 駒形 春佳
- (6) 専用架台の2種類の集水井カメラを用いた集水井内の点検事例報告
令和2年度滝坂地すべり観測及び自動観測システム保守点検業務
(株)興和 高澤 忠司

2. 北陸地方整備局 事故発生状況等について

河川部 河川工事課 課 長 田邊 雄司

3. 講 評 論文審査委員会委員長 阿賀野川河川事務所 松井副所長 (技術)

4. 表彰式

閉会挨拶 協議会 副会長 小柳建設(株) 代表取締役社長 小柳 卓蔵