

令 和 4 年 1 月 1 3 日 (木) 国 土 交 通 省 関 東 地 方 整 備 局 荒 川 上 流 河 川 事 務 所

## 記者発表資料

## 「ICT施工に関する現場研修会 |

~入間川流域緊急治水対策プロジェクトの加速を目指して技術力向上!~

荒川上流河川事務所では、ICT技術等を活用したi-constructionに関する各種取組や、各現場での活用事例や実機の実演を通じてICT技術への理解を深めるとともに、職員の技術力向上等を図ることを目的に、下記のとおり研修会を開催いたします。

なお、本研修会は自治体への参加も呼びかけています。

日 時:令和4年1月20日(木) 13:00~3時間程度場 所:国土交通省 荒川上流河川事務所 1階 大会議室

入間川流域緊急治水対策事業箇所(釘無地区)

- ○新型コロナウイルス感染拡大等の状況により、実施する内容が急遽変更または中止となる場合があります。
- ○取材を希望される方は1月19日17時までに以下のとおりメールにてご連絡ください。

件名:【取材希望】ICT施工に関する現場研修会

本文:氏名(ふりがな)、所属、連絡先(住所、電話番号、メールアドレス)送付先:ktr-arajo(at)mlit.go.jp((at)を@に置き換えて送付してください)

- ○新型コロナウイルス感染症拡大防止のため1社につき1名とさせていただきます。
- ○当日取材をされる際は必ずマスクの着用をお願いいたします。

### 発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、埼玉県政記者クラブ、 川越新聞記者会、さいたま市政記者クラブ、さいたま市地方記者クラブ

### お問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所

みよし けんじ **三好 健次** いけがみ きょこ

工務課長 池上 清子

電話番号 049-246-6359



## 現地研修会概要

■日 時:令和4年1月20日(木) 13:00~16:00(予定)

■場 所:【座学】国土交通省 荒川上流河川事務所 1階 大会議室

【現地】入間川流域緊急治水対策事業箇所(釘無地区)

■参加者:

〈発注者、関係自治体〉

発注者 : 国土交通省 荒川上流河川事務所 職員

関係自治体:埼玉県 東松山県土整備事務所、川島町 職員

〈受注者〉

国土交通省 荒川上流河川事務所発注工事

R 1 入間川左岸釘無河道掘削 (その2) 工事 名倉建設 (株)

R1入間川左岸角泉築堤工事

(株)本間組

# プログラム

12:50~13:00 参加者受付(検温、手指消毒等)

13:00~14:00 座学講習

ICT概要

ICT活用事例(工事毎)

- ・R1入間川左岸釘無河道掘削(その2)工事 名倉建設(株)
- ・R1入間川左岸角泉築堤工事

(株)本間組

ICT技術の紹介

・コマツカスタマーサポート (株)

〈移動〉

14:30~15:30 現場視察 [デモンストレーション]

・R1入間川左岸釘無河道掘削(その2)工事 名倉建設(株)

・R 1 入間川左岸角泉築堤工事 【中継】

(株)本間組

ICT技術の紹介

・コマツカスタマーサポート (株)

15:45~ 意見交換 「質疑応答]

※現地状況等により変更する場合があります。

# 会場案内図

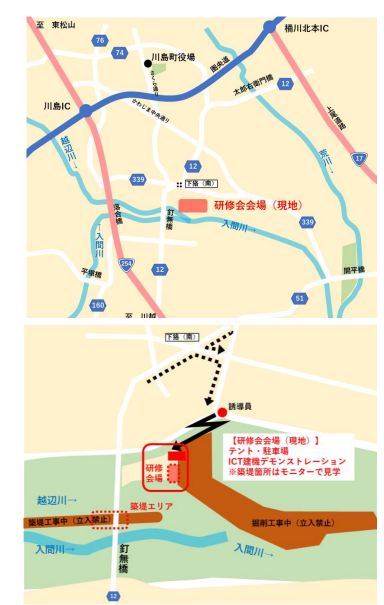
座学: 荒川上流河川事務所



埼玉県川越市新宿町3-12 JR埼京線・東武東上線 「川越駅」西口より徒歩15分

### 【車でお越しの方】

・関越自動車道 川越ICから車で15分 現地:入間川河道掘削箇所



埼玉県比企郡川島町釘無地先

### 【車でお越しの方】

・首都圏中央連絡自動車道(圏央道) 川島ICから車で12分