

平成30年 1月26日

国土交通省中部地方整備局

豊橋河川事務所

**ICT活用工事 現場技術体験会 in 愛知県豊田市を開催！**

～国・地方自治体・建設企業等の職員約100名が最新の建設ICTを体験します～

国土交通省では、建設現場の生産性・安全性向上、労働者不足への対応など、現在「建設産業」が直面している様々な課題に対応するため、建設ICTの導入・普及を積極的に進めています。

中部地方整備局においても、産学官による「建設ICT導入普及研究会」（会長：中部地方整備局長 会員428者）を設置し、これまで現場見学会等の普及活動を実施するとともに、昨年度より、「ICTの全面的な活用」等の施策を建設現場に導入することによって、建設生産システム全体の生産性向上を図り、魅力ある建設現場を目指す取り組みであるi-Constructionを積極的に進めています。

今回、既にICT活用に取り組んでいる矢作川護岸工事の建設現場で、国・地方自治体・建設企業等の職員約100名を対象とした現場技術体験会を開催し、実際に使用される機器を用いて、最新の建設ICTを体験していただきます。

※ICT（Information and Communication Technology「情報通信技術」）

## 1. 開催概要

1) 日 時：平成30年 2月2日（金）13:30～15:30【荒天の場合は2月7日（水）に延期】

※参加者の募集は既に終了しています。

2) 場 所：愛知県豊田市白浜町（矢作川護岸工事現場）

3) 工事名等：平成29年度 矢作川白浜護岸工事

発注者：国土交通省 中部地方整備局 豊橋河川事務所

受注者：太啓建設（株）

4) 体験技術：

①【座学・実演】UAV（ドローン）、レーザスキャナによる地形測量

②【実演】MC※バックホウ ※MC（マシンコントロール）

③【座学】3次元設計データ作成・3次元出来形管理

5) 参加者：国・地方自治体・建設企業等の職員約100名

6) 主催：国土交通省 中部地方整備局（建設ICT導入普及研究会）

## 2. 添付資料

別紙-1：開催案内チラシ

別紙-2：取材申込表

## 3. 配布先

中部地方整備局記者クラブ・豊橋市政記者会・豊田市政記者クラブ、豊田市政記者東クラブ、岡崎市政記者会、岡崎新聞記者会

## 4. その他

当日、取材をしていただける報道関係者様におかれましては、事前に別紙-2 取材申込表をFAXにて送付願います（※荒天等により、開催を延期・中止する場合等の連絡に使用します）

## 5. 問い合わせ先

国土交通省 中部地方整備局 企画部 施工企画課（建設ICT導入普及研究会事務局）

建設専門官 川口 一彦

TEL 052-953-8180

FAX 052-953-9192

## ICT活用工事 現場技術体験会 in 愛知県豊田市のご案内

中部地方整備局では、計画から調査・設計・施工・維持管理そして修繕に至る一連の建設プロセスにおいて、建設ICTを活用し、生産性向上・行政サービス向上・現場技術力強化を図ることを目的として、受発注者及び開発者等の関係者が一体となり、技術普及・現場支援・技術研究を行う建設ICT導入普及研究会を設立し、建設ICT・i-Constructionの普及に取り組んでいるところです。

「ICT施工のハードルを下げる」という活動方針のもと、更なる普及・拡大を図るため、今回、「現場技術体験会」を企画しました。

是非、この機会に建設ICTとはどんなものかを少しでも理解していただくとともに、今後の導入に向けての参考としていただければと思います。多くの方の参加をお待ちしております。

1. 日時 : 平成30年 2月 2日(金) 13:30~15:30 ※荒天の場合は2月7日(水)に延期
2. 場所 : 愛知県豊田市白浜町(矢作川護岸工事現場)【現地集合】  
※名鉄三河線「豊田市駅」から約1.3km 徒歩約20分
3. 工事名 : 平成29年度 矢作川白浜護岸工事(発注者:豊橋河川事務所、受注者:太啓建設(株))
4. 申込方法 : 建設ICT総合サイトより様式をダウンロードしていただき、必要事項を記入の上、メールにて申込をお願いします。  
<http://www.cbr.mlit.go.jp/kensetsu-ict/index.htm>
5. 申込期限 : 平成30年 1月16日(火)15:00まで
6. 定員 : 先着100名
7. その他 : ○駐車スペース及び運営の関係上、先着100名様、1社様最大3名様まで、お車でお越しの方は先着60台までとさせていただきます。  
○建設ICT導入普及研究会の会員以外の方も参加していただけます。  
○定員に達し次第、申込を終了させていただきますので、申込いただいてもご遠慮いただく場合があります。ご了承ください(その場合は、メールにて連絡させていただきます)  
○服装は、上下作業着、ヘルメット、安全靴等を着用してください。  
○テキストは、前日までにホームページにアップしますので、各自で印刷し、持参してください。

参加申込は終了しています

## 【プログラム(案)】

1. 開会挨拶	建設ICT導入普及研究会	13:30~13:35
2. 事業概要説明	豊橋河川事務所	13:35~13:40
3. 工事・技術概要説明	太啓建設(株)	13:40~13:50
4. 体験技術 ①【座学・実演】UAV(ドローン)、レーザースキャナによる地形測量 ②【実演】MCバックホウ ③【座学】3次元設計データ作成・3次元出来形管理	建設ICT導入普及研究会協力会員	13:50~15:20 (30分×3)
5. 質疑応答		15:20~15:30
6. 閉会(解散)		
※ICT導入なんでも相談会	国土交通省・ICTアドバイザー・ソフトベンダー・リース会社	15:30~

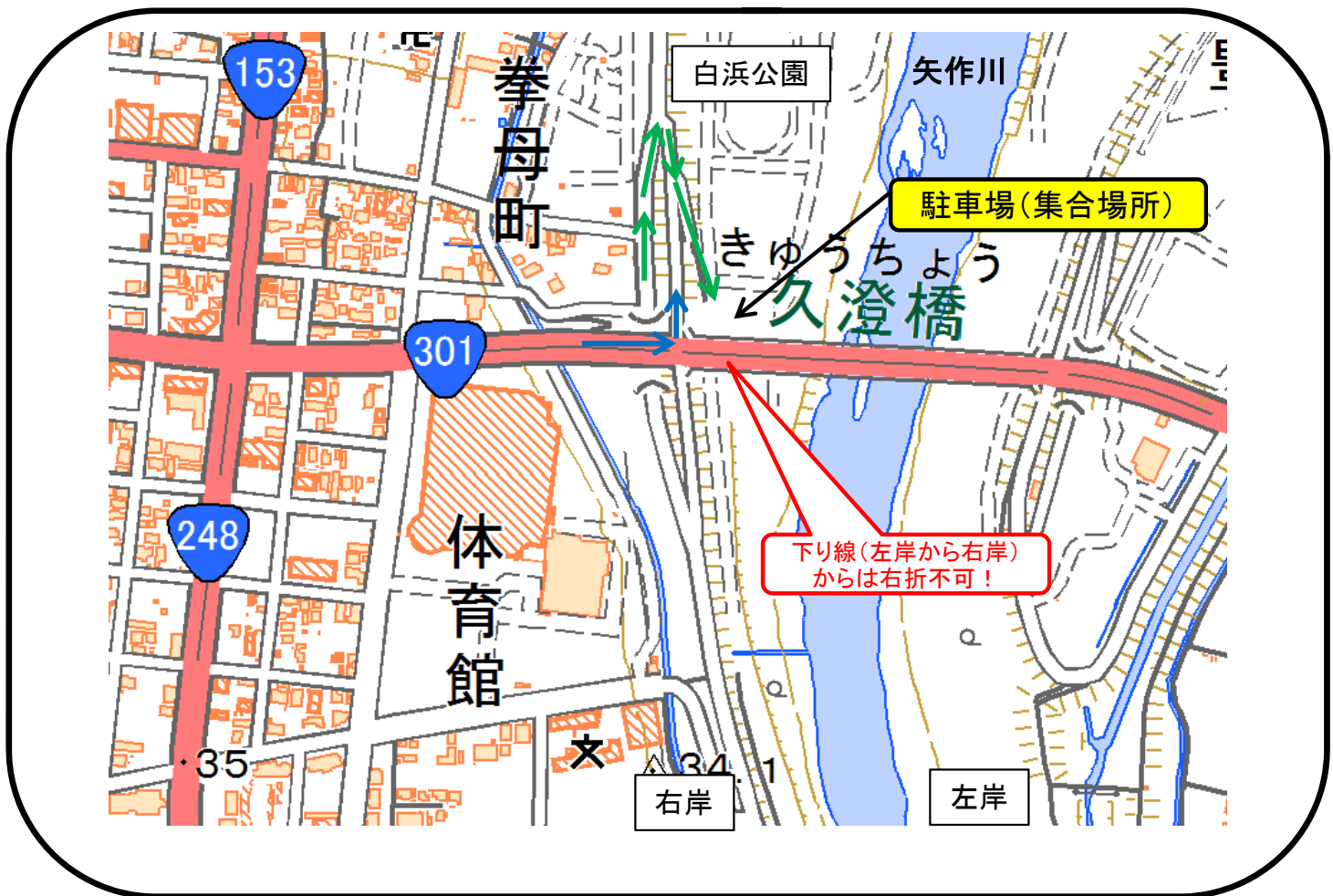
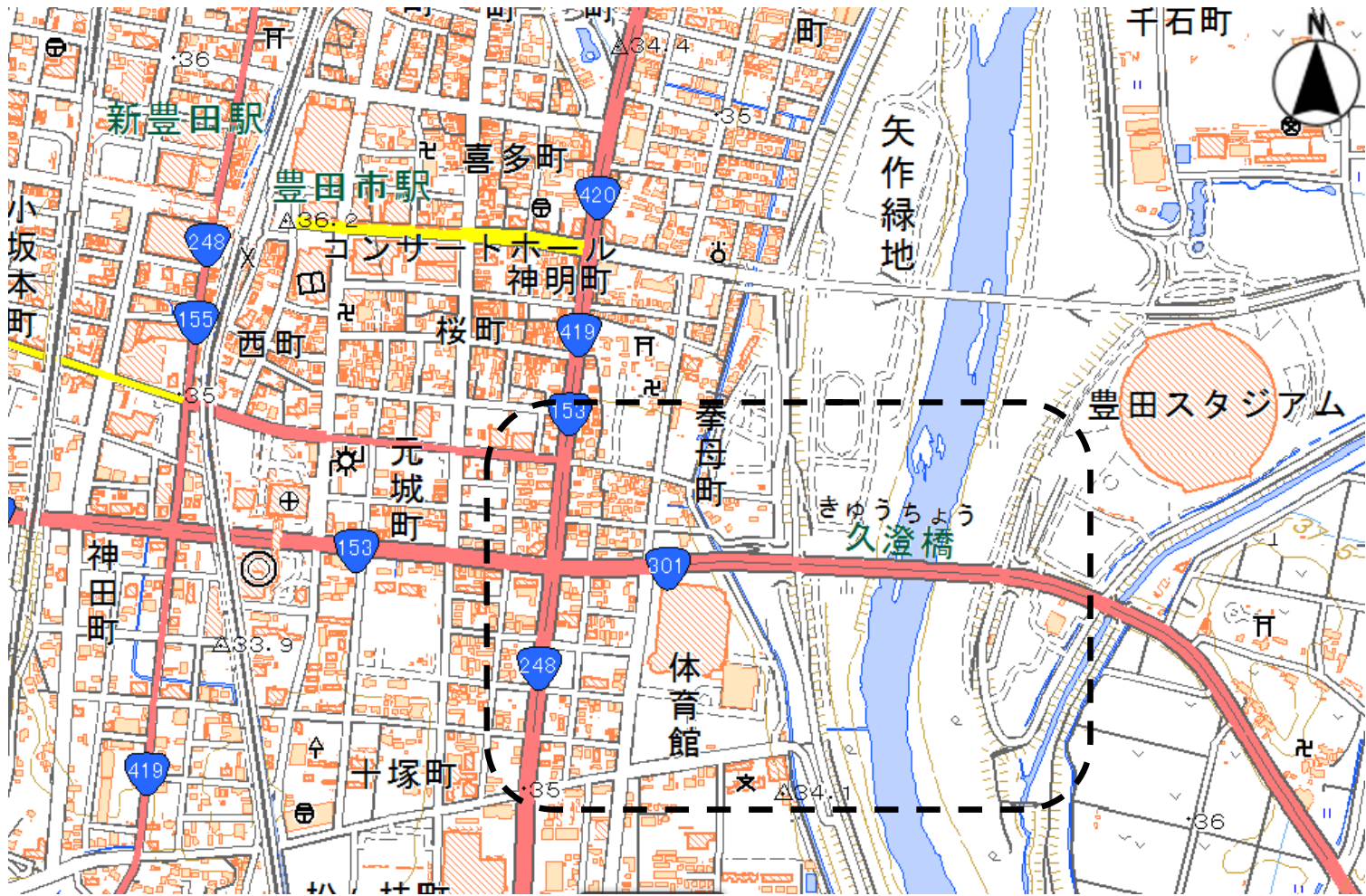
現場技術体験会終了後、建設ICTの導入を検討している建設企業様からの「様々な疑問」について、国土交通省・ICTアドバイザー・ソフトベンダー・リース会社が相談に応じる「ICT導入なんでも相談会」を開催します。

例: 我社でも建設ICTの導入を考えているが 初期投資額は? バックアップ体制は? 補助金は? などなど  
お気軽にご相談ください!

主催: 建設ICT導入普及研究会 技術普及チーム  
(国土交通省 中部地方整備局 企画部 施工企画課内)  
TEL: 052-953-8180 mail: cbr-ict-kengaku1@mlit.go.jp

参加費  
無料

# ○位置図



※地理院地図(電子国土Web)より作成

## I C T活用工事 現場技術体験会 in愛知県豊田市 取材申込表

当日、取材をしていただける報道関係者様におかれましては1月30日(火)までに本紙をF A Xにて送付願います。

※荒天等により、開催を延期・中止する場合等の連絡に使用します。

F A X番号：052-953-9192

国土交通省 中部地方整備局 企画部 施工企画課 出口宛

報道機関名	
氏 名 ※複数の場合は代表者	
取材人数	名
車両台数	台
連絡先電話番号	
メールアドレス	