

令和元年7月16日  
国土交通省中部地方整備局  
木曽川下流河川事務所

## 施工技術研修会の開催

### ～【全国初】ポンプ浚渫船しゅんせつにおけるICT施工を学びます～

木曽川下流河川事務所では、長良川右岸9.6k付近でポンプ浚渫船しゅんせつによる河道掘削工事を実施しております。生産性の向上を目的として、本工事では、起工測量から設計、施工、検査に至る全ての段階でICT（情報通信技術）を活用しております。

このたび、現場経験の少ない若手職員等を対象にICT施工を学ぶための研修会を開催します。

（参考）

➤ICT施工とは？

今回の工事では、3次元で設計されたデータをポンプ浚渫船しゅんせつに搭載し、GNSSにより得られた浚渫船しゅんせつの位置情報と、設計データとの差分を操作員にリアルタイムに画面上に提供するガイダンス技術を活用し、低コストで高品質な施工が可能となります。

1. 日 時：令和元年7月23日（火） 10：00～12：00  
※小雨決行（荒天により中止する場合があります）
2. 場 所：「現場案内図」のとおり（三重県桑名市長島町上坂手地先）
3. 添付資料：現場案内図
4. 配布先：桑名市政記者クラブ
5. 解禁指定：無し

◆問い合わせ先：

国土交通省 中部地方整備局 木曽川下流河川事務所

副所長 後藤 明 Tel：0594-24-5711

事業対策官 大矢 健司 Tel：0594-24-5714

【現場案内図】

日時：令和元年7月23日（火）10：00～12：00

工事名：平成30年度 長良川下坂手河道しゅんせつ工事



長良川右岸 10.4k 付近出入口

集合場所及び駐車場



県道 106 号線（桑名海津線）