

令和4年7月25日

ICT普及促進型工事講習会開催のご案内

このたび、ICT土工の起工測量から納品まで3次元データを活用する一連の技術を、実際のICT活用工事現場をフィールドに講習会を開催することとしました。

関係機関の皆様のご参加をお願いいたします。

記

1. 開催日時 令和4年8月23日(火) 14時～16時
2. 開催場所 加茂市産業センター(住所:加茂市幸町2-2-4)
3. 講習対象者 ICT土工の初級者
4. 受講人数 40名程度
(会場準備の都合がありますので、申込者数が多い場合は、人数調整させていただきますのでご了承ください。)
5. 対象工事名 戸石地区河道掘削その8工事
〔住所〕新潟市南区戸石地先(信濃川左岸小須戸橋上流)
〔発注者〕信濃川下流河川事務所
〔受注者〕小柳建設株式会社
6. 講習内容(第1回) <座学>
 - ①工事概要の説明
 - ②3次元測量概要
 - ③3次元起工測量の方法と注意点等
 - ④3次元設計概要
 - ⑤3次元設計データ作成手順<実習>
 - ⑥3DスキャナーによるDemonstration
7. 受講申し込み
別紙「講習会申込用紙」に必要事項を記載し、下記あてに送付してください。
申し込み期限 : 令和4年8月5日(金) 17時
送付先 : 小柳建設株式会社
技術部 青山
E-mail : mitsuyo-aoyama@n-oyanagi.com

8. その他

- (1) 本講習会は全3回の開催を予定しており、受講者は可能な限り全開催会の参加を基本とします。

(2) 講習会の概要

①第2回講習会〔ICT 建設機械の施工〕

<座学>

- ・ 工事概要の説明
- ・ ICT 施工概要
- ・ ICT 建設機械概要
- ・ 最新機械の性能について

<実習>

- ・ キャリブレーションの実習
- ・ 実機による ICT 建機の説明

②第3回講習会〔3次元出来形管理と納品〕

<座学>

- ・ 工事概要の説明
- ・ 3次元出来形管理概要
- ・ 3次元データ納品の流れや注意点

<実 習>

- ・ 新技術の Demonstration

(3) 講習内容

各回の講習内容は多少変更になることがあります。

(4) 申込受講者は、13時50分までに会場に集合してください。なお、2回目以降の場所・時間等はその都度ご案内します。

【担 当】

発注者 信濃川下流河川事務所
工務課 池田
電話 025-266-7133

受注者 小柳建設株式会社
技術部 川崎
電話 0256-52-0008
携帯 080-5983-9136

以 上

別紙

講習会申込用紙

送付先 : 小柳建設(株) 技術部 青山

E-mail : mitsuyo-aoyama@n-oyanagi.com

機 関 名 (会社名)	
連絡先担当者 氏 名	
連絡先担当者 所 属	
連 絡 先	電話 : Mail address :
参加者①	(所 属) (氏 名)
参加者②	(所 属) (氏 名)
参加者③	(所 属) (氏 名)

※会場準備の都合がありますので、申込者数が多い場合は、人数調整させていただきますのでご了承ください。参加の優先度の高い方から順番に記載をお願いします。

《第1回講習会の会場》



会場:加茂市産業センター