

○日程等

主催：四国ICT施工活用促進部会(四国地方整備局、四国四県、建設関連協会)、徳島県、(一社)徳島県建設業協会(公財)徳島県建設技術センター、徳島県土木施工管理技士会、CONTACT(建設戦略会議)

日程：令和5年2月1日(水)

場所：座学：鳴門合同庁舎会議棟 2階 大会議室

現場：R4徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事(2)(担い手確保型)徳島県鳴門市大津町長江

講習内容：「四国ICT施工活用促進部会」の取り組み、i-Constructionの流れ、3次元設計データの作成
3次元設計データを活用した施工体験(自動追尾TS、GNSS、地上型レーザースキャナ、MGバックホウ、モバイル端末を使用した計測)

参加者：13名

○開催状況

時間	内容
13:00~13:05	開会挨拶、事務連絡
13:05~13:10	四国ICT施工活用促進部会の取り組み
13:10~13:30	i-Constructionの流れ
13:30~14:30	3次元設計データの作成
14:30~15:00	移動
15:00~16:20	3次元設計データ活用体験
16:20~16:30	閉会・アンケート



i-Construction ICT小規模工事講習会 in 徳島地区

現場会場 座学：鳴門合同庁舎会議棟 2階 大会議室 **集合場所** 徳島県鳴門市撫養川立石字七枚128
現場：R4徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事(2)(担い手確保型) 徳島県鳴門市大津町長江

開催日時 2023年 2/1 (水) 13:00~16:30

建設現場における生産性の向上をお伝えする「ICT小規模工事講習会 in 徳島地区」を開催いたします。昨今、建築業界においては生産性の向上を目的とした「i-Construction」の導入が進んでおります。令和4年度からは、国土交通省から小規模ICT活用工事の実施指針が発表され、ICT活用工事がますます身近なものになってまいりました。そのため体験では、小規模現場でも実施しやすい生産性向上の方法を体験していただきます。ICTの普及使いこに興味がある方はぜひご参加ください。



申込締切 1/27(金) 17時 定員：20名

スケジュール(予定)

- 13:00~13:30 オリエンテーション
- 13:30~14:30 3次元設計データ作成体験
- 14:30~15:00 移動
- 15:00~16:20 3次元設計データ活用体験
- 16:20~16:30 質疑応答・閉会の挨拶

※雨天決行 ※雨天決行

共催：①四国ICT施工活用促進部会 ②徳島県 ③(公財)徳島県建設技術センター ④(一社)徳島県建設業協会 ⑤徳島県土木施工管理技士会 ⑥CONTACT(建設戦略会議)



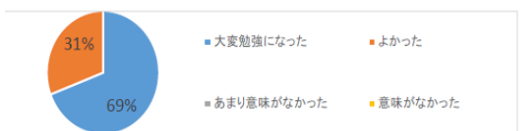
ICT活用工事で一番難しいと思う工程を教えてください。

工程	人数
3次元起工測量	2
3次元設計データ作成	7
ICT施工	3
3次元出来形管理	0
3次元納品	1

○アンケート



職種	人数
土木・建築	13
測量・コンサルタント(発注者支援業務を含める)	0
建設機械メーカー	0
発注者	0



本日の体験会はいかがでしたか？

大変勉強になった	9
よかった	4
あまり意味がなかった	0
意味がなかった	0



今回の講習会で、どの講義が一番参考になりましたか？

i-Constructionの流れ	1
3次元設計データの作成	5
3次元設計データを活用した施工体験	7



今後どのようなICTに関する講習会・体験会を希望しますか？

ICT建機を使用した施工	3
ワンマン測量	0
従来の図面から3次元設計データを作成する	5
3次元出来形管理	3
3次元データ納品	1
BIM/CIM関係	1
生産性向上に関するDXの活用	0
その他	0