

令和5年6月22日  
四国地方整備局

# ICT小規模工事講習会in愛媛地区を開催します。

## ～「はじめの一步体験会」参加者募集～

四国の建設業界において、週休2日の完全実施や担い手確保などを進めるうえで、建設現場での生産性向上が必要不可欠です。

国土交通省では、ICT等を活用した建設現場における生産性向上、より魅力ある現場環境づくりの為にi-Constructionを導入し、普及促進を図っています。

今回、愛媛県内 建設技術者(受注者)を対象としたICT施工の小規模工事講習会を開催致します。

### 開催日時

令和5年7月11日(火) 【午前の部】 9:00～12:00  
【午後の部】 13:00～16:00

### 開催場所

重信川河川防災ステーション (愛媛県松山市森松町564)

### 定員

募集定員 各20名 ※募集定員に達し次第締め切ります。

(応募者多数の場合は調整をさせていただく場合があります)

### 開催内容

#### ◆講習会内容

- ・i-Constructionの概要
  - ・3次元設計データの作成体験
  - ・3次元設計データの活用体験(自動追尾TS、GNSS、地上型レーザースキャナ)
- ※雨天時は講義内容を変更する場合があります。

### 主催

四国地方整備局、愛媛県

### 共催

CONTACT(建設戦略会議)

3次元起工測量

3次元設計  
データ作成ICT建設機械に  
よる施工3次元出来形管  
理等の施工管理3次元データ  
の納品

ICT施工とは、起工測量から検査に至る各工程に情報通信技術を取り入れ、施工の高効率・高精度化を図ることで生産性の向上や品質の確保を実現するシステムです。



- ・「ICT小規模工事講習会」への参加は無料ですが、事前の参加申し込み登録が必要です。四国地方整備局のi-Construction推進ホームページの「参加申込フォーム」から申し込みをお願いします。

URL:<http://www.skr.mlit.go.jp/kikaku/iconstruction/index.html>

- ・参加申し込み〆切 : **令和5年7月4日(火)**

※募集定員に達し次第締め切ります。

同一の会社で複数のお申し込みがある場合(過去に受講経験がある場合も同じ)は参加者を調整させていただく場合があります。なお、受講者は、愛媛県内受注者を対象といたしますので、ご了承ください。

※新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から開催方法を変更、中止させていただく場合があります。

※この講座はCPDS付与講座を予定しています。CPDSの学習履歴申請は主催者が行います。

#### <報道関係の方へ(取材について)>

- ・取材を希望される方は別紙より、四国地方整備局 企画部 施工企画課へ事前の申し込みをお願いします。

#### <問合せ先>

国土交通省 四国地方整備局 TEL:087-811-8312(直通)、FAX:087-811-8412

企画部 施工企画課 課長 溝渕 輝夫 (みぞぶち てるお)(内3451)

◎ 課長補佐 淀 宏治 (よど こうじ) (内3453)

# 会場までのアクセス方法



出展：国土地理院Webサイト (<https://maps.gsi.go.jp/>)



- 伊予鉄道横河原線  
「いよ立花駅」下車……………徒歩60分
- JR予讃線「市坪駅」下車……………徒歩60分
- 松山駅より約9.0km……………車で23分
- 松山ICより約2.5km……………車で7分

令和5年7月11日(火)の「ICT小規模工事講習会in愛媛地区」の取材をご希望される報道関係の皆様へ

\* 取材申仕込み用紙はi-Construction推進ホームページから入手下さい。

[URL:http://www.skr.mlit.go.jp/kikaku/iconstruction/index.html](http://www.skr.mlit.go.jp/kikaku/iconstruction/index.html)

申込先：四国地方整備局 企画部 施工企画課 宛

申込方法：FAX 087-811-8412 / メール：[icon-s88ok@mlit.go.jp](mailto:icon-s88ok@mlit.go.jp)

申込期限：令和5年7月4日(火)まで

申し込み日： 月 日

報道機関名： \_\_\_\_\_

代表者氏名： \_\_\_\_\_ (希望人数 名、車台数 台)

来場方法： 公共交通機関 or 自動車 (丸で囲んで下さい)

連絡先 TEL： \_\_\_\_\_ (必ずご記入下さい)

# はじめての一步体験会

会場

屋内 : 重信川河川防災ステーション  
愛媛県松山市森松町564  
現場 : 横の河川敷

←集合場所

開催日時

2023年

7/11(火)

申込締切日

7/4(火) 定員:各20名

午前:9:00~12:00 午後:13:00~16:00

建設現場における生産性の向上をお伝えする“はじめての一步体験会”を開催いたします。昨今、建設業界においては生産性の向上を目的としたi-Constructionの導入が進んできております。令和4年度からは、国土交通省から小規模ICT活用工事の実施要領が発刊され、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。そのため体験会では、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の普段使いにご興味がある方はぜひご参加ください。



スケジュール

午前、午後の講習は同じ内容です。

9:00~9:10	開会の挨拶
9:10~9:30	i-Constructionの概要
9:30~10:30	3次元設計データ作成体験
10:30~10:45	現場へ移動
10:45~11:45	3次元設計データの活用体験(屋外)
11:45~12:00	アンケート・終了

13:00~13:10	開会の挨拶
13:10~13:30	i-Constructionの概要
13:30~14:30	3次元設計データ作成体験
14:30~14:45	現場へ移動
14:45~15:45	3次元設計データの活用体験(屋外)
15:45~16:00	アンケート・終了

i-Conへ  
はじめての一步



※雨天決行



主催 : 四国地方整備局、愛媛県

共催 : CONTACT(建設戦略会議)

# 会場までのアクセス方法



出展：国土地理院Webサイト (<https://maps.gsi.go.jp/>)



- 伊予鉄道横河原線  
「いよ立花駅」下車……………徒歩60分
- JR予讃線「市坪駅」下車………徒歩60分
- 松山駅より約9.0km……………車で23分
- 松山ICより約2.5km……………車で7分