

令和5年10月16日  
国土交通省関東地方整備局  
企画部

## 「小規模工事における ICT 施工技術現場見学会」を開催します

### ～埼玉県地域建設業 ICT 推進検討協議会～

埼玉県地域建設業 ICT 推進検討協議会では、ICT 施工の裾野を広げるため、地域を地盤とする中小建設業への ICT 施工普及拡大を目的に、ICT 施工技術を活用している小規模工事の現場見学会を開催いたします。

○埼玉県地域建設業 ICT 推進検討協議会は、地域に根差した ICT 活用を目的として、令和3年1月27日に設置されました。

○ICT 施工の中小建設業への普及拡大に向け、令和4年3月31日「小規模工事 ICT 施工活用の手引き（案）」を策定・公表しました。

#### 【開催概要】

- ・日 時：令和5年10月20日（金）13:30～15:30
- ・場 所：埼玉県児玉郡美里町大字円良田地内（一般県道広木折原線）
- ・内 容：法面工（法面吹付工、吹付法枠工、アンカー工）を主とした工事で、土工及び法面工において ICT 施工技術を活用。土工では小型 ICT 建機にて切り土施工を実施。
- ・工事名：総施加）社資（改築）工事（円良田工区その4）  
発注者）埼玉県本庄県土整備事務所  
施工者）真下建設株式会社
- ・取 材：取材を希望される方は別紙にて事前登録願います。

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ 埼玉県政記者クラブ 神奈川建設記者会

<問い合わせ先>

関東地方整備局 企画部

電話：048-600-1347（施工企画課） FAX：048-600-1389

建設情報・施工高度化技術調整官 国頭 正信（内線：3132）

施工企画課 課長補佐 二川 祥一（内線：3457）

## 小規模工事におけるICT施工技術現場見学会の 取材を申し込みされる報道関係の皆様へ

■取材を希望される方は、令和5年10月18日 17:00までに以下のいずれかの方法により事前登録をお願いします。

■会場の都合上、見学会の取材は、1社につき1名とさせていただきます。

■見学会開始5分前までに各自会場にお集まりください。（別紙地図参照）

### 【電子メールによる申込み】

メール本文に「氏名（ふりがな）」「所属（会社名）」「連絡先（電話番号・FAX番号・アドレス）」を記載のうえ、（[ktr-ict-sekou@gxb.mlit.go.jp](mailto:ktr-ict-sekou@gxb.mlit.go.jp)）までご送付ください。

### 【FAXによる申込み】

送信表に必要事項を記入のうえ、下記の宛先まで申し込み頂きますようお願いいたします。

送信先： 関東地方整備局 企画部 施工企画課 宛  
FAX番号： 048-600-1389

会社名	
氏名	
連絡先（電話番号/FAX番号）	
メールアドレス	

### 【備考】

・送り状は不要ですので、本紙のみをそのままFAXして下さい。なお、お手数ではございますが、FAX送信後、受信確認のため、下記の【受信確認先】までご連絡下さい。

### 【受信確認先】

関東地方整備局 企画部 施工企画課 佐々木 TEL：048-600-1347（直通）

【その他】ご来場の際には、以下についてご留意くださいますよう、お願い申し上げます。

・身分証のご持参をお願いいたします。

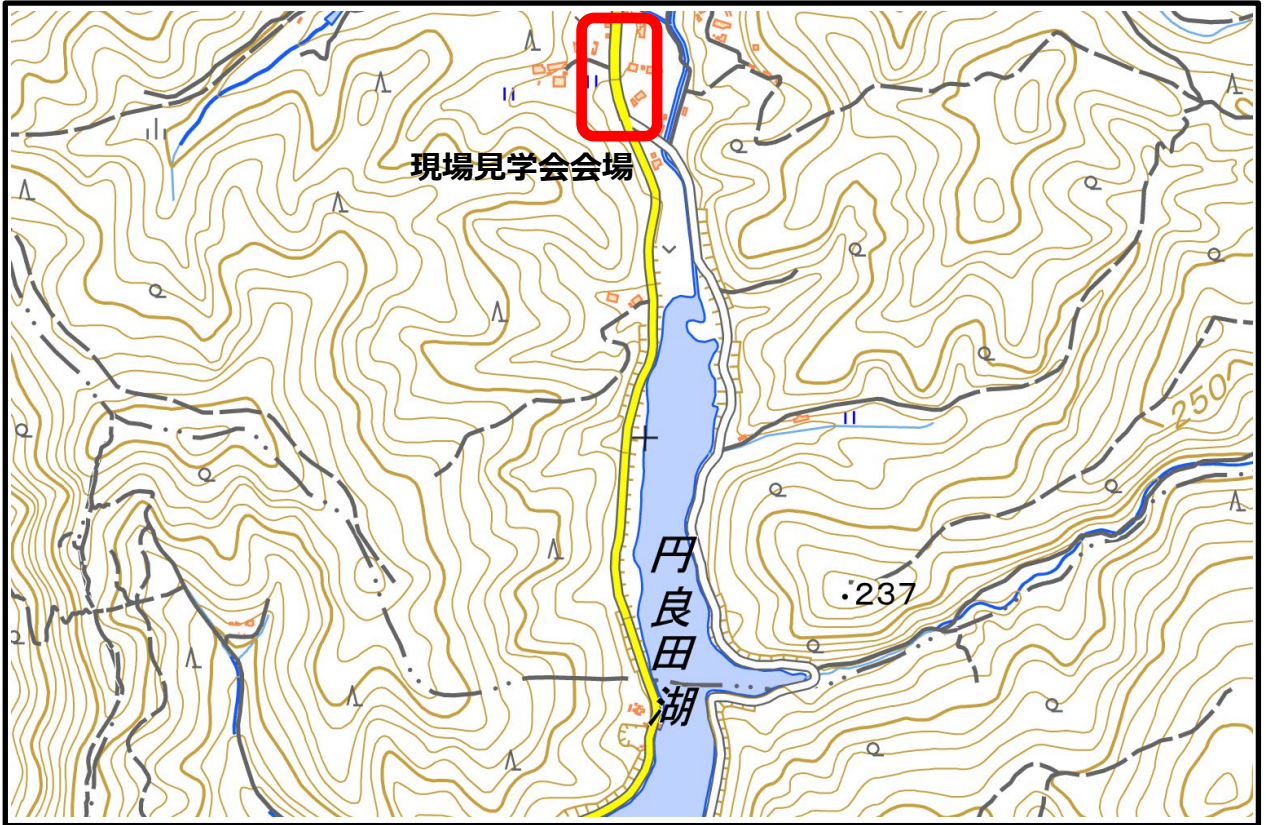
・「手洗い」や「マスク着用を含む咳エチケット」等の感染症予防対策にご協力をお願いいたします。

また、風邪のような症状がある場合にはご自身の体調を優先し、参加をお控えいただきますよう併せてお願い申し上げます。

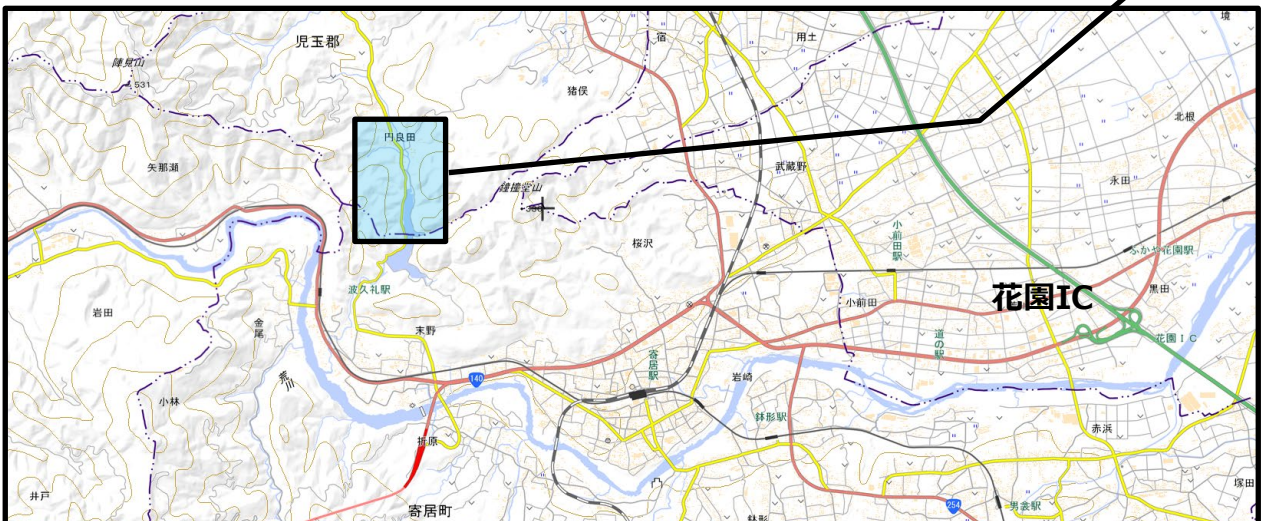
# 現場見学会の取材を申し込みされる報道関係の皆様へ

## ・開催場所までのアクセス

埼玉県児玉郡美里町大字円良田地内（一般県道広木折原線）（花園ICより車で約17分）



国土地理院ホームページ([https://maps.gsi.go.jp/index\\_m.html#17/36.134734/139.167579/](https://maps.gsi.go.jp/index_m.html#17/36.134734/139.167579/))をもとに関東地方整備局企画部作成



国土地理院ホームページ([https://maps.gsi.go.jp/index\\_m.html#14/36.134443/139.183002/](https://maps.gsi.go.jp/index_m.html#14/36.134443/139.183002/))をもとに関東地方整備局企画部作成