

埼玉県 同時発表

令和5年1月13日
国土交通省関東地方整備局
企画部

埼玉県地域建設業 ICT 推進検討協議会

～小規模工事における ICT 施工の現場見学会を開催します～

小規模工事における ICT 活用の普及拡大へ前進

- 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日に「小規模工事 ICT 施工活用の手引き（案）を策定・公表しました。
- 更なる中小建設業への ICT 普及拡大に向け、小型 ICT 建設機械を活用した小規模土工の施工の現場見学会を開催致します。

■小規模工事における ICT 施工の現場見学会

日時：令和5年1月17日（火） 13:30～14:30

場所：国道254号バイパス工事現場/埼玉県志木市中宗岡地内

内容：小構造物設置時における小型 ICT 建機による床掘作業等

工事名：総（除）1227 交付金（改築）工事（志木工区その8）

発注者）埼玉県県土整備部朝霞県土整備事務所

施工者）株式会社島村工業

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>

埼玉県県土整備部

電話：048-830-5201（建設管理課）

建設管理課 技術管理担当 主幹 宮澤 聡明

主査 宮崎 文生

関東地方整備局 企画部

電話：048-600-1347（施工企画課）

建設情報・施工高度化技術調整官 岩崎 辰志（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施工の現場見学会の取材を申し込みされる報道関係の皆様へ

【新型コロナウイルス感染拡大防止に関する留意事項】

- ・ 咳などの風邪症状、発熱等、体調不良のある方は参加をご遠慮下さい。
- ・ 取材の途中で頻回に咳をする方がいた場合、退席を要請する場合があります。
- ・ 取材中のマスクの着用など、参加される方ご自身で感染予防対策をお願いします。
- ・ うがい、手洗いの励行をお願いします。
- ・ 参加者への感染防止を考慮し、職員はマスク着用等によりご案内させていただきます。

■取材を希望される方は、令和5年1月16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。

【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）」
「取材先※」を記載のうえ、(ktr-ict-sekou@gxb.mlit.go.jp)までご送付ください。

複数名の参加を希望される場合は、全員のお名前を記載してください。

※取材先については、下記FAXによる申し込みのスケジュールを確認のうえ、記載してください。

【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

連絡先(電話番号/FAX番号)	/
連絡先(メールアドレス)	

【備考】

- ・ 取材は必要最低人数でお願いします。
- ・ 複数名の参加を申し込みされる場合は、全員のお名前をご記入下さい。
- ・ 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】

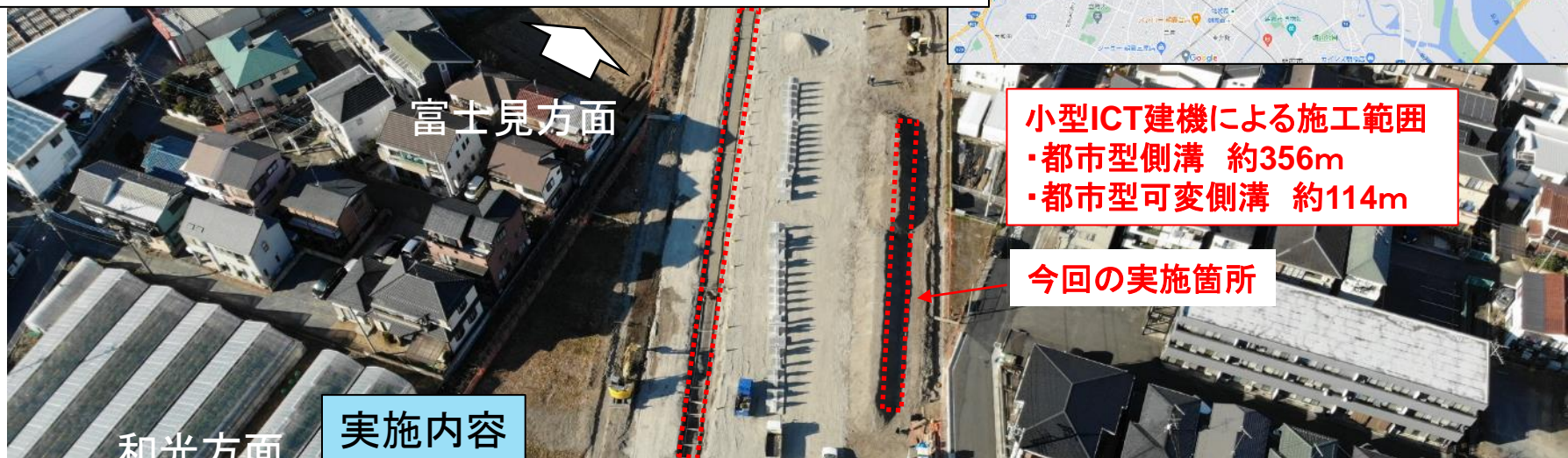
関東地方整備局 企画部 施工企画課 戸羽 TEL：048-600-1347（直通）

(参考)小規模工事におけるICT施工の現場見学会

工事概要

工事件名 : 総 I 除) 1227 交付金 (改築) 工事 (志木工区その 8)
 工事場所 : 国道 254 号 和光富士見バイパス / 埼玉県志木市中宗岡地内
 発注者 : 埼玉県県土整備部朝霞県土整備事務所
 施工者 : 株式会社島村工業
 施工数量 : 施工延長 L=120.0m 幅員 W=42.0m
 道路土工 一式 排水構造物工 一式
 舗装工 A=3,470m² 縁石工 一式

位置図



小型ICT建機による施工範囲
 ・都市型側溝 約356m
 ・都市型可変側溝 約114m
今回の実施箇所

実施内容



※写真はイメージ



写真はイメージ

小構造物設置時における小型ICT建機による床堀作業等を実施