

サポーター名 **太田建設株式会社**

| サポート対象地域 | | | | | |
|----------|------|------|------|------|------|
| 青森県内 | 岩手県内 | 宮城県内 | 秋田県内 | 山形県内 | 福島県内 |
| - | - | - | - | ○ | ○ |
| その他 | | | | | |

ホームページ <https://www.ohta-kensetu.co.jp/>

| サポート方法 | 対面による支援 | 電話による支援 | メールによる支援 | Web会議システム | その他の方法 |
|--------|---------|---------|----------|-----------|--------|
| | ○ | ○ | ○ | ○ | |

| 当該サポーターのサポート対象技術 | 特記事項 |
|--|------|
| [No.8] ICT施工（土工・法面工）におけるRTK-GNSSを活用した3次元計測技術 | |
| [No.10] ICT施工（土工・路面切削工・河川浚渫工・地盤改良工）における施工履歴データを活用した3次元計測技術 | |
| [No.12] ICT施工におけるTS・GNSSを用いた盛土の締固め管理技術 | |
| [No.22] ICT建設機械（マシンガイダンス・マシンコントロール技術） | |
| [No.33] ICT施工に関する総合的な施工計画 | |
| [No.34] ICT施工の研修・講習会の講師 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

支援にあたってのPR（ひと言）
 弊社は平成29年に東北地方整備局発注工事で初めてICT施工に携わり、現在までに元請、下請けを含め6現場のICT施工実績を積んでおります。着工前測量、出来形管理はコンサルタントに発注しておりますが、段階の全般について把握しているためコンサルタントや建機メーカーと違った施工計画や現場でのICT建機の活用方法、などサポートができると考えております。

| | | | | |
|------|------|--------------|---------|--|
| 担当者1 | 氏名 | 油井 克紀 | 特記事項 | |
| | 電話番号 | 0238-21-1611 | メールアドレス | yui@ohta-kensetu.co.jp |
| 担当者2 | 氏名 | | 特記事項 | |
| | 電話番号 | | メールアドレス | |
| 担当者3 | 氏名 | | 特記事項 | |
| | 電話番号 | | メールアドレス | |
| 担当者4 | 氏名 | | 特記事項 | |
| | 電話番号 | | メールアドレス | |
| 担当者5 | 氏名 | | 特記事項 | |
| | 電話番号 | | メールアドレス | |