

| | |
|---------------------|------------|
| サポーター名 《認定No.37》 | 株式会社千葉測量技研 |
|---------------------|------------|

| 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 | http://www.sacchiba.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 |
|--------|---------|---------|----------|------------|--------|
| | ○ | ○ | ○ | Teams・ZOOM | |

| 当該サポーターのサポート対象技術 | 特記事項 |
|---|------|
| [No.1] ICT施工（土工・護岸工・法面工・構造物工）におけるドローン（UAV）による空中写真測量を活用した3次元計測技術 | |
| [No.2] ICT施工（土工・舗装工・護岸工・法面工・構造物工）における地上型レーザーキャナーを活用した3次元計測技術 | |
| [No.31] ドローン（UAV）を活用した被災箇所・程度の把握 | |
| [No.32] レーザースキャナーを活用した被災箇所・程度の把握 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|---------------------|--|
| 支援にあたってのPR (ひと言) | UAV及びTLSを使用した起工測量・出来形計測の実績があります。起工測量では点群データから地形データを作成し、縦横断面の作成をいたします。 出来形計測では、三次元設計データと観測データを比較し出来形帳票作成をいたします。 当社では、ICT施工現場で培ったノウハウを基に現場に応じた最適な測量技術を提供いたします。 |
|---------------------|--|

| | | | | |
|------|------|--------------|---------|--|
| 担当者1 | 氏名 | 有松大雅 | 特記事項 | |
| | 電話番号 | 0225-22-0717 | メールアドレス | arimatsu@sacchiba.co.jp |
| 担当者2 | 氏名 | 山形浩之 | 特記事項 | |
| | 電話番号 | 0225-22-0717 | メールアドレス | yamagata@sacchiba.co.jp |
| 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 | |