

<b>サポーター名</b> 《認定 No.35》	株式会社ダイワ技術サービス
-----------------------------	---------------

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://d-ts.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
	○	○	○	各種	SNS (LINE等 各種)

当該サポーターのサポート対象技術	特記事項
[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スキャナーを活用した3次元計測技術	
[No.3] ICT施工 (土工・舗装工・護岸工・法面工・構造物工) における地上移動体搭載型レーザースキャナーを活用した3次元計測技術	
[No.5] ICT施工 (土工・護岸工・構造物工) におけるドローン (UAV) 搭載型レーザースキャナーを活用した3次元計測技術	
[No.9] ICT施工 (河川浚渫工) における音響測深機器を活用した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.34] ICT施工の研修・講習会の講師	3次元測量限定

**支援にあたってのPR (ひと言)**

弊社は、昭和60年の創業以来、皆様方のご支援とご協力を賜りながら、社会資本整備の一翼を担うべく、技術の研鑽に取り組んでまいりました。  
ICT計測分野では、「陸・海・空」全ての領域で三次元計測が可能となり、i-Constructionを牽引する東北のパイオニア企業として最先端の設備と技術力を有しております。  
弊社の技術が、今後の土木業界発展に貢献できれば幸いです。

担当者 1	氏名	佐々木茂	特記事項	
	電話番号	022-298-8001	メールアドレス	<a href="mailto:ssk@d-ts.jp">ssk@d-ts.jp</a>
担当者 2	氏名	畠山拓也	特記事項	
	電話番号	022-298-8001	メールアドレス	<a href="mailto:hatakeyama@d-ts.jp">hatakeyama@d-ts.jp</a>
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	