

サポーター名 《 認定 No.26 》	サイテックジャパン株式会社
------------------------	---------------

ホームページ	http://www.sitech-japan.com
--------	---

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					

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.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.6] ICT施工（土工・舗装工・法面工・トンネル工）におけるTS（ノンプリズム方式）を活用した3次元計測技術	
[No.7] ICT施工（土工・舗装工・護岸工・法面工）におけるTS等光波方式を活用した3次元計測技術	
[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	土工、河川浚渫工のみ
[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.19] 関係者間協議等へのxR（VR/AR/MR）技術の活用	A Rのみ
[No.20] ICT建機施工用の3次元設計データ作成	
[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.23] ICT土工（小規模施工）におけるGNSSや自動追尾型TSを活用した小型MGバックホウ	
[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	
[No.33] ICT施工に関する総合的な施工計画	工種によっては対応不可
[No.34] ICT施工の研修・講習会の講師	工種によっては対応不可

支援にあたってのPR (ひと言)	<p>建設ICTやインフラDXに関するTrimble機器メーカーとして建設ICT・DX全般的なサポートが可能です。 担当者は、全国における講習会や工業系の学校等への講師活動の実績が多数あること、業団体の委員会活動等に率先して取り組んでいることで、多様な情報と知識を保有しております。 依頼者様のニーズに応じた、ICTの本格的導入や内製化に向けたサポートに寄与できることと考えています。</p>
---------------------	--

担当者 1	氏名	鈴木勇治	特記事項	
	電話番号	080-5458-6975	メールアドレス	yuji_suzuki@sitechjp.com
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	