

サポーター名 《認定 No.57》	陸奥テックコンサルタント株式会社
----------------------	------------------

ホームページ	http://www.mutsu-s.co.jp/
--------	---

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など	

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.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.18] BIM/CIM（3次元モデリング）	
[No.20] ICT建機施工用の3次元設計データ作成	
[No.26] ドローン（UAV）を活用した施設や構造物の点検	
[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）	<p>弊社が保有する多彩な高精度計測機器と豊富な実績を活かし、ICT 施工における起工・出来高計測、及び的確なデータ化をサポートします。</p> <p>維持管理においては、構造物の点検・補修の実績と三次元技術を活かし、精度・妥当性を検討しながら効率的なメンテナンスについて支援致します。</p> <p>また、災害時における被災状況の把握においては、対応経験に基づき、被災箇所に応じた計測機器・手法を選定し、迅速に対応します。</p> <p>お気軽にご相談ください。</p>
-----------------	--

担当者1	氏名	今村元	特記事項	(調査・測量・防災担当)
	電話番号	024-922-2229	メールアドレス	h_imamura@mutsu-s.co.jp
担当者2	氏名	松井俊樹	特記事項	(設計担当)
	電話番号	024-922-2229	メールアドレス	t_matsui@mutsu-s.co.jp
担当者3	氏名	渡邊貴志	特記事項	(調査・測量・防災担当)
	電話番号	024-922-2229	メールアドレス	t_watanabe@mutsu-s.co.jp
担当者4	氏名	小室浩	特記事項	(維持管理担当)
	電話番号	024-922-2229	メールアドレス	h_komuro@mutsu-s.co.jp
担当者5	氏名		特記事項	
	電話番号		メールアドレス	