

サポーター名 《 認定 No.61 》	株式会社寒河江測量設計事務所
------------------------	----------------

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.sagae-sokuryo.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など	

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.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.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.21] BIM/CIMソフトウェアの活用方法	
[No.26] ドローン（UAV）を活用した施設や構造物の点検	
[No.29] 画像処理技術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	
[No.35] BIM/CIM活用の研修・講習会の講師	

支援にあたってのPR（ひと言）

当社は3次元測量から3次元データの作成まで、測量と設計のプロがお客様のICT施工を豊富な経験と実績で最適な3次元技術を提案いたします。

みちのくi-Construction奨励賞の受賞や優良業務表彰などUAV測量における実績も豊富で精度確保の技術も日々研究しており、全国飛行許可も取得済みです。安全教育や技術育成も確実に実施していますので安心です。

BIM/CIM の導入の目的である、調査から施工、維持管理までの各段階における3次元モデルの連携や事業全体の情報共有、生産性向上、品質確保・向上を目指して一緒にICT活用をお手伝いいたします。

ぜひICT施工の課題や問題などお気軽にご相談ください。

担当者1	氏名	大沼 啓一	特記事項	
	電話番号	0237-86-5520	メールアドレス	k-onuma@sagae-sokuryo.co.jp
担当者2	氏名	工藤 一郎	特記事項	
	電話番号	0237-86-5520	メールアドレス	i-kudo@sagae-sokuryo.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	