

サポーター名 《認定 No.18》	株式会社草野測器社
----------------------	-----------

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 仙台市はサポート対象					

ホームページ	http://kusano-net.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.11] ICT土工（小規模施工）におけるモバイル端末を活用した出来形管理	
[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.16] Web会議システムやASP、ウェアラブルカメラ等を活用した遠隔臨場	
[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.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.33] ICT施工に関する総合的な施工計画	

支援にあたってのPR (ひと言)	『目的としてではなく、生産性向上の手段としてのICT活用をご提案致します』
	<p>弊社では、測量業で培ってきたTLS、UAVをはじめとする様々な手法による3次元計測技術を基に、3次元データの利活用を行っております。またICT建機施工についても、外付けセンサー、GNSS機材のレンタル・取付・サポートを自社で行っております。</p> <p>ご相談の際は、JCMS認定i-Construction施工講習説明者によるICT施工全般（計画～検査全プロセス）の助言、機材選定、導入指導が可能です。</p> <p>ICT活用工事からチャレンジ型、普段使いまで豊富な実績と経験を活かし、ICT技術による生産性向上を全面的に支援致します。</p>

担当者 1	氏名	當山和樹	特記事項	
	電話番号	024-535-1331	メールアドレス	honsha@kusano-net.co.jp
担当者 2	氏名	阿部杜人	特記事項	
	電話番号	024-535-1331	メールアドレス	m.abe@kusano-net.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	