

別紙-1 ICTアドバイザー登録名簿 ※申請書の受付順

令和3年11月24日現在

支援地域						区分						会社名	連絡先				支援内容PR	企業HP	
福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	I 3D 計測	II 3D 設計	III ICT 施工	IV 3D 管理	V 総合 マネ		VI 研修 講習	メールアドレス	電話番号	住所(市町村まで)			担当者
						○	○						有限会社 南九州測量設計	<a href="mailto:naka-2@trad.ocn.ne.jp">naka-2@trad.ocn.ne.jp</a>	099-471-5770	鹿児島県志布志市	中村 英一郎	ICT施工で起工前測量、3次元設計データ、出来形管理の施工支援を行い、多数の実績を得ている。また、UAVの資格、航空局の飛行承認も取得しています。知識、経験を発揮したいと思います。	<a href="http://www.nankyu-sd.com/">http://www.nankyu-sd.com/</a>
○	○	○	○	○	○	○						○	コマツカスタマーサポート 株式会社	<a href="mailto:Takahiro.kajio@global.komatsu">Takahiro.kajio@global.komatsu</a>	050-3486-7220	福岡県福岡市	梶尾 隆広	ICT活用工事のサポート経験を踏まえ研修会及び講習会の実施を行います。	<a href="https://www.komatsu.jp/ja">https://www.komatsu.jp/ja</a>
	○						○	○	○	○	○		唐津土建工業株式会社	<a href="mailto:do-d.maeda-doken@karatsu.co.jp">do-d.maeda-doken@karatsu.co.jp</a>	090-9720-8140	佐賀県唐津市	前田 大治	当社はTLS、UAVを保有しており、起工測量から電子成果品の納品まで全ての区分をこなしていますので、一通りの支援は可能です。	<a href="http://www.karatsu.co.jp/">http://www.karatsu.co.jp/</a>
						○			○				株式会社鹿大丸	<a href="mailto:ninomiya@kadaimaru.jp">ninomiya@kadaimaru.jp</a>	099-296-7100	鹿児島県鹿児島市	二之宮 隆久	3Dマシンガイダンス・コントロール適用バックホウ2台・マシンコントロール適用ブルドーザー・基地局2セットを自社保有し過去に道路・砂防・河川土工でICT施工実績がありICT建設機械施工の技術支援が可能	<a href="http://kadaimaru.jp">http://kadaimaru.jp</a>
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	株式会社岡崎組	<a href="mailto:tsetoyama@okazakigumi.co.jp">tsetoyama@okazakigumi.co.jp</a>	0985-53-0568	宮崎県宮崎市	瀬戸山 哲也	3Dソフトによる施工計画書作成及び設計図書の照査に従事してきました。土木技術者としての知見から、3Dモデルを作成し、より分かりやすい施工計画書及び設計図書の作成支援を行うことができます。	<a href="https://okazakigumi-gr.jp/">https://okazakigumi-gr.jp/</a>
						○	○	○	○	○	○	○	林建設株式会社	<a href="mailto:m-mie@nopac.co.jp">m-mie@nopac.co.jp</a>	080-2721-0227 (0995-22-1331)	鹿児島県伊佐市	三重 雅哉	I～Vまでの経験はもちろん、鹿児島県建設技術センターの依頼で自治体職員対象の研修会講師派遣の実績もありVIIについても対応可能です。本年、ICT施工で九州地方整備局局長表彰を受賞しております。	<a href="https://havashihd.co.jp">https://havashihd.co.jp</a>
○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	kodavic株式会社	<a href="mailto:kodavic@eri.bbiq.jp">kodavic@eri.bbiq.jp</a>	0968-57-8949	熊本県玉名市	児玉 誠一郎	施工における三次元起工前測量、設計データの作成、出来形測量、出来形帳票作成、現地確認とICT黎明期より一般的な支援を行っています。	なし
○	○	○	○	○	○	○							株式会社九州建設マネジメントセンター	<a href="mailto:s-tominaga@kkmc.co.jp">s-tominaga@kkmc.co.jp</a>	092-260-1741	福岡県福岡市	富永 忍	3Dレーザースキャナーとドローンの特性を反映した測定箇所・範囲に応じた機器の選定や計測方法、使用上の留意点、安全対策、データ解析、測定困難な箇所への挑戦など3次元計測全般の支援が可能です。	<a href="http://www.kkmc.co.jp/">http://www.kkmc.co.jp/</a>
○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	太陽建機レンタル株式会社	<a href="mailto:ryuichi.ueda@taiyokenki.com">ryuichi.ueda@taiyokenki.com</a> <a href="mailto:r.yamamoto@taiyokenki.com">r.yamamoto@taiyokenki.com</a>	092-572-8111	福岡県福岡市	上田 隆一 山本 竜一	・現場状況に応じたICT建機のご提案 ・施工前現場踏査、現地座標変換のローカライズ ・ICT建機のキャリブレーションによる精度確認 ・ICT建機の操作方法説明、技術指導 ・ICT建機実機を用いたの現場見学会開催等	<a href="https://www.taiyokenki.co.jp/">https://www.taiyokenki.co.jp/</a>
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	株式会社ショージ	<a href="mailto:natsuki.akazawa@shoji-r.co.jp">natsuki.akazawa@shoji-r.co.jp</a>	080-3180-0303	福岡県大野城市	赤澤 夏樹	i-Constructionの基礎から各種ICT活用工事、無人化施工までの幅広い分野に対応 実機による実演を交えた講習も可能 CPDSセミナー、各企業への講習会実績多数あり	<a href="http://shoji-r.co.jp/">http://shoji-r.co.jp/</a>

別紙-1 ICTアドバイザー登録名簿 ※申請書の受付順

令和3年11月24日現在

支援地域							区分						会社名	連絡先				支援内容PR	企業HP
福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	I 3D計測	II 3D設計	III ICT施工	IV 3D管理	V 総合マネ	VI 研修・講習		メールアドレス	電話番号	住所(市町村まで)	担当者		
○	○	○	○	○	○	○	○			○			株式会社建設システム	<a href="mailto:yo-tanaka@kentem.co.jp">yo-tanaka@kentem.co.jp</a>	0570-200-787	静岡県富士市	田中 洋介	弊社は、建設業者様向けにソフトウェアの開発・販売・サポート等を行っています。 数々の現場において、受注者様・コンサルタント会社様を支えてきた経験を、ICTアドバイザー活動においても活かしてまいります。	<a href="https://www.kentem.jp/">https://www.kentem.jp/</a>
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	yasstyle	<a href="mailto:yasstyle@gmail.com">yasstyle@gmail.com</a>	090-1285-5718	愛知県豊川市	松尾 泰晴	ICT施工が始まる以前から取り組んできました。 2015年から国・全国の自治体の支援をはじめ、各協会、メーカー、業者、学校への講師やOJT受入れ教育など実績多数。 日本全国で支援を活動しております。	なし
○	○	○	○	○	○	○	○						新和技術コンサルタント株式会社	<a href="mailto:info@net-shinwa.co.jp">info@net-shinwa.co.jp</a>	0996-25-3155	鹿児島県薩摩川内市	森脇 省吾 (i-con推進室 室長)	UAV搭載型・地上型レーザースキャナーを保有し、九州管内の測量一般及び災害現場や文化財施設等において3次元計測を実施している。空・陸の両面による3次元計測を行う事で高い精度の業務実績を有している。	<a href="https://www.net-shinwa.co.jp/">https://www.net-shinwa.co.jp/</a>
					○							○	コマツ宮崎株式会社	<a href="mailto:Kenichi_Omoto@komatsumiyazaki.com">Kenichi_Omoto@komatsumiyazaki.com</a>	0985-72-1234	宮崎県宮崎市	大元 健一	わたくしどもは土木事務所依頼の各地区のICT 施工研修・現場見学会、教育機関(大学生・高校生)向けの研修会を実施しております。 ICTに関することなら経験豊富な私どもにお任せください！	<a href="https://komatsu-miyazaki.jp/">https://komatsu-miyazaki.jp/</a>
					○		○	○	○	○	○		矢野建設株式会社	<a href="mailto:yanoken@theia.ocn.ne.jp">yanoken@theia.ocn.ne.jp</a>	0982-47-2077	宮崎県延岡市	岩瀬 英一	平成29年当初よりソフトウェアを導入し、UAV起工測量、3D設計データ作成、ICT建機による施工、出来形管理等を独学にて実施した経緯がある為、全般的にアドバイスを行う事が可能です。	<a href="http://www.yanoken.co.jp">http://www.yanoken.co.jp</a>
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	株式会社政工務店	<a href="mailto:rvota_fujimoto@tm.sitechip.com">rvota_fujimoto@tm.sitechip.com</a>	080-3180-9330	佐賀県小城市	藤本 竜太	得意区分は特になくICT全般について、計測・3次元設計データ作成・ICT建設機械・施工管理・施工計画書の作成・BIM/CIMへの対応など総合的な支援とニーズに応じた研修・講演の支援が出来ます。	<a href="http://masa-saga.jp/index.html">http://masa-saga.jp/index.html</a>
○	○	○	○	○	○	○		○		○		○	福井コンピュータ株式会社 九州営業所	<a href="mailto:kinoshita.k@fcgr.jp">kinoshita.k@fcgr.jp</a>	092-475-5300	福岡県福岡市	木下 和憲	建設ICT支援と普及を長年取り組んでおり、ソフトメーカーとして受発注者に対して技術的な支援を行っています。 CIMについても、構造物のモデル作成から、現場での活用まで現場効率化のノウハウを提供可能です。	<a href="https://const.fukuicompu.co.jp/">https://const.fukuicompu.co.jp/</a>
○							○	○		○	○	○	株式会社 河建	<a href="mailto:kawaken@po.fukuokanet.ne.jp">kawaken@po.fukuokanet.ne.jp</a>	0944-22-3711	福岡県みやま市	前原 浩二	筑後地域で、最も早くICTを導入し、3次元計測・設計データ作成、施工管理の活用実績があります 現場見学会や研修等の講師も実施しており、総合的な支援が可能です。 ICT施工の普及、発展に尽力致します。	<a href="http://www.e-kawaken.jp/">http://www.e-kawaken.jp/</a>
					○		○	○	○	○			ユタカ工業株式会社	<a href="mailto:yutaka-soumu@outlook.jp">yutaka-soumu@outlook.jp</a>	0985-86-6045	宮崎県宮崎市	高木 和三	弊社ではデータ作成から工事施工まで一貫して請負を行っております。 ICT施工における疑問点や施工面での課題などに対する支援、指導を行いながら普及に努めます。	<a href="https://yutaka1-k.com">https://yutaka1-k.com</a>
			○		○	○	○	○	○	○	○	○	株式会社久永	<a href="mailto:m.kawabata@kk-hisanaga.com">m.kawabata@kk-hisanaga.com</a>	099-210-0555	鹿児島県鹿児島市	川畑 政和	トプコン、建設システム、福井コンピュータの代理店です。 ICT施工の5つのプロセス全てに対応できます。 CPDS講習会実施機関で、鹿児島県建設業協会主催のアイ・コンストラクション研修の講師もしております。	<a href="https://kk-hisanaga.com/">https://kk-hisanaga.com/</a>

別紙-1 ICTアドバイザー登録名簿 ※申請書の受付順

令和3年11月24日現在

支援地域						区分						会社名	連絡先				支援内容PR	企業HP	
福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	I 3D計測	II 3D設計	III ICT施工	IV 3D管理	V 総合マネ		VI 研修・講習	メールアドレス	電話番号	住所(市町村まで)			担当者
					○		○	○	○	○	○		株式会社 桜木組	<a href="mailto:sakuragi1@sakuragigumi.com">sakuragi1@sakuragigumi.com</a>	0986-58-3635	宮崎県都城市	永緑 久士	弊社ではUAV測量～3次元設計データ作成～ICT建機(MG)による施工～3次元出来形管理～電子納品まで全てのプロセスを外注する事無く、自社で完結しています。現場担当者に寄り添ったアドバイスが可能です。	<a href="https://www.sakuragigumi.com">https://www.sakuragigumi.com</a>
○			○	○				○					株式会社 白海	<a href="mailto:k.ikedai@shirakai.co.jp">k.ikedai@shirakai.co.jp</a>	093-751-0350	福岡県北九州市	池田 一久	自社浚渫船に、最新施工管理システムを導入し、常に現場技術者からのボトムアップで更新しています。ICT施工の実績も多く、令和元年にはICT大賞も受賞しました。現場技術者ならではの視点での支援が可能です。	<a href="https://shirakai.jp">https://shirakai.jp</a>
			○	○	○		○	○		○			有限会社鹿児島測量施工管理	<a href="mailto:kaseko-4@almond.ocn.ne.jp">kaseko-4@almond.ocn.ne.jp</a>	0996-25-2129	鹿児島県薩摩川内市	原 竜一郎	ICT活用工事全般、BIM/CIM、三次元計測・三次元解析は県内一の経験と実績があります。三次元データを活用した業務の導入検討について有用なサポートが可能です。	<a href="http://kaseko.co.jp/">http://kaseko.co.jp/</a>
					○		○	○	○	○	○	○	旭建設株式会社	<a href="mailto:koki.m@construction.co.jp">koki.m@construction.co.jp</a>	080-9067-4495	宮崎県日向市	前田 幸樹	UAV測量は5年以上の経験があり、ハード・ソフト両面において内製化を推進。位置情報自動取得型対空標識の導入等、更なる業務効率向上を追求している。三次元設計データ作成やICT施工、電子納品等豊富に経験。	<a href="https://www.construction.co.jp">https://www.construction.co.jp</a>
	○						○	○	○	○	○	○	岡本建設株式会社	<a href="mailto:m.enjoji@c21-okamoto.jp">m.enjoji@c21-okamoto.jp</a>	080-3975-4564	佐賀県小城市	圓城寺 穰	弊社ではICT専門の部署を創設しており、区分I～VIまで取り組んで対象機器も保有しています。また、数年間で特に3次元設計データ・3次元施工管理には力を入れており各区分の実績も多数あるため支援が可能です。	なし
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	アスキム株式会社	<a href="mailto:shinya.matsuo@crossda.jp">shinya.matsuo@crossda.jp</a>	092-408-9977	福岡県筑紫野市	松尾 慎哉	計測事業(UAV写真・レーザー測量、地上レーザー等)、i-CON事業、CIM/BIM事業、ICT建機事業、JUIDAドローンスクール、関連機器販売・レンタルと九州を中心に展開している企業です。	<a href="https://www.askhim.jp/">https://www.askhim.jp/</a>
		○					○	○		○	○		青心工測株式会社	<a href="mailto:seishin_kousoku@cap.bbq.jp">seishin_kousoku@cap.bbq.jp</a>	095-821-5197	長崎県長崎市	三宅 政寛	弊社は平成28年度よりICT施工に係る起工測量、設計データ作成、出来形測量の支援業務を行っており対応工種は土工、舗装工、路面切削工、小規模土工など実績があり工事内容と現場に合わせた提案が可能です。	<a href="https://seishinkousoku.com/">https://seishinkousoku.com/</a>