

別紙-1 ICTアドバイザー登録名簿

令和6年4月2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 | naka-2@trad.ocn.ne.jp | 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。 | http://www.nankyu-sd.com/ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | コマツカスタマーサポート 株式会社 | Takahiro_kajio@global.komatsu | 050-3486-7220 | 福岡県福岡市 | 梶尾 隆広 | 各自治体及び施工者の依頼にて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経験有り。ICT活用工事のすべてにおいてアドバイスを行う事が可能です。センタでのICT建機実機講習も可能です。 | https://www.komatsu.jp/ja |
| | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | 唐津土建工業株式会社 | do-d.maeda-doken@karatsu.co.jp | 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。 | http://www.karatsu.co.jp/ |
| | | | | | | ○ | | | ○ | | | | 株式会社鹿丸 | ninomiya@kadaimaru.jp | 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 | http://kadaimaru.jp |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | 株式会社岡崎組 | tsetovama@okazakigumi.co.jp | 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。 | https://okazakigumi-gr.jp/ |
| | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 林建設株式会社 | m-mie@nopac.co.jp | 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VI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。 | https://hayashihd.co.jp |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | kodavic株式会社 | kodavic@eri.bbig.jp | 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 | s-tominaga@kkmc.co.jp | 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。 | http://www.kkmc.co.jp/ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | | 太陽建機レンタル株式会社 | ryuichi.ueda@taiyokenki.com r.yamamoto@taiyokenki.com | 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建機実機を用いた現場見学会開催等 | https://www.taiyokenki.co.jp/ |

別紙-1 ICTアドバイザー登録名簿

令和6年4月2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 | | |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 株式会社ショージ | natsuki.akazawa@shoji-r.co.jp | 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 | http://shoji-r.co.jp/ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 株式会社建設システム | yo-tanaka@kentem.co.jp | 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。 | https://www.kentem.jp/ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | yasstyle | yasstyle@gmail.com | 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 | info@net-shinwa.co.jp | 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。 | https://www.net-shinwa.co.jp/ |
| | | | | | ○ | | | | | | | ○ | コマツ宮崎株式会社 | Kenichi_Omoto@komatsumiyazaki.com | 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！ | https://komatsu-miyazaki.jp/ |
| | | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | 矢野建設株式会社 | yanoken@theia.ocn.ne.jp | 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。 | http://www.yanoken.co.jp |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 株式会社政工務店 | ryota_fujimoto@tm.sitechip.com | 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・講演の支援ができます。 | http://masa-saga.jp/index.html |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 福井コンピュータ株式会社 九州営業所 | kinoshita.k@fcgr.jp | 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。 | https://const.fukuicompu.co.jp/ |
| ○ | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 株式会社 河建 | kawaken@po.fukuokanet.ne.jp | 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。 | http://www.e-kawaken.jp/ |

別紙-1 ICTアドバイザー登録名簿

令和6年4月2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 |
| | | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ユタカ工業株式会社 | yutaka-soumu@outlook.jp | 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。 | https://yutaka1-k.com |
| | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 株式会社久永 | m.kawabata@kk-hisanaga.com | 099-210-0555 | 鹿児島県鹿児島市 | 川畑 政和 | トブコン、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AI・コンストラクション研修の講師もしております。 | https://kk-hisanaga.com/ |
| | | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | 株式会社 桜木組 | sakuragi1@sakuragigumi.com | 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。 | https://www.sakuragigumi.com |
| ○ | | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | 株式会社 白海 | k.ikedai@shirakai.co.jp | 093-751-0350 | 福岡県北九州市 | 池田 一久 | 自社渡洋船に、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。 | https://shirakai.jp |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | 有限会社鹿児島測量施工管理 | kaseko-4@almond.ocn.ne.jp | 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。 | http://kaseko.co.jp/ |
| | | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 旭建設株式会社 | koki.m@construction.co.jp | 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。 | https://www.construction.co.jp |
| | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 岡本建設株式会社 | m.enioji@c21-okamoto.jp | 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 | yasuhiro.kaminaga@xrossda.jp | 092-408-9977 | 福岡県筑紫野市 | 上永 泰裕 | 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。 | https://www.askhim.jp/ |
| | ○ | | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | 青心工測株式会社 | seishin_kousoku@cap.bbiq.jp | 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。 | https://seishinkousoku.com/ |

別紙-1 ICTアドバイザー登録名簿

令和6年4月2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 森建設 | ei-gyo@po.synapse.ne.jp | 099-486-1131 | 鹿児島県鹿屋市輝北町 | 満木 秀生 | 1~Vまでの施工実績(国交省)があり、総合的にサポートすることが可能です。 | https://www.mori-group.jp/ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 株式会社 安藤商事(セキド宮崎中央) | info@ando-shouji.co.jp | 0985-62-1504 | 宮崎県宮崎市 | 安藤 光広 | UAVによる空撮技術を保有していることを強みとしています。建築や測量の現場に最先端技術を取り入れ業務効率の向上や労働環境の改善に貢献致します。ドローン本体の販売・リース・保守・講習事業も行っています。 | https://ando-shouji.co.jp/ https://susj.co.jp/ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | 大福コンサルタント 株式会社 | dcarimitsu@po.minc.ne.jp | 099-251-7075 | 鹿児島県鹿児島市 | 有満 重徳 | ICT活用工事は平成27年12月の九地整の試行段階から協力しており、平成28年度の本格運用段階から参入しています。鹿児島県の試行案件にも協力し、その後も県主催の研修会で多数の講演を行っています。 | https://daifuku-consultant.co.jp/ |
| ○ | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 株式会社 セイシン | seishin-omuta@mirror.ocn.ne.jp | 0944-43-4008 | 福岡県大牟田市 | 横溝 勇太 | 3次元起工測量・3次元設計データ作成・ICT建設機械による施工・3次元出来型管理等の施工管理まで、自社で施工しております。現場に寄り添った支援をし、ICT施工の普及に努めます。 | 二 |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | 国際技術コンサルタント 株式会社 | shibata@kg-contrs.jp | 0952-51-3711 | 佐賀県佐賀市 | 柴田 昌和 | 3次元計測は400現場以上の経験を活かしたご提案が可能です。(地上・UAVレーザー・写真測量・音響測深機を所有)3次元設計データ作成のほか、BIM/CIMについてもお気軽にご相談ください。 | https://kg-contrs.jp/ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | | | 株式会社 技研製作所 | machida@giken.com | 080-8630-8089 | 高知県高知市布師田 | 町田 雅彦 | 弊社は無公害工法・産業機械の研究開発・製造販売・レンタル事業を行っています。三次元出来形管理システムを用いた高精度な杭の施工管理と出来形資料作成の省力・迅速化について導入検討および技術支援が可能です。 | https://www.giken.com/ja/ |
| | | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 株式会社 坂下組 | t.nasu@sakashita-gumi.co.jp | 0985-22-6185 | 宮崎県宮崎市 | 那須 高文 | ICT施工において、施工計画書・3次元起工測量・3次元データの作成・3DMCハックホウの使用・3次元出来形測量・電子成果品の納品までのすべての区分を行っており、一般的にアドバイスを行う事が可能です。 | https://www.sakashita-gumi.jp/ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | キャタピラー九州 株式会社 | sasaki_tamotsu@jpnecat.com | 092-924-1369 | 福岡県筑紫野市 | 佐々木 保 | ICT建機の活用のみならず、ICT施工フローの全般について豊富な支援実績を踏まえ様々なサポートを行います。 | http://www.cat-kyushu.co.jp/ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 株式会社 レンタルのニッケン | kaito@rental.co.jp nomoto@rental.co.jp | 092-643-8550 | 福岡県福岡市博多区千代 | 橋本 浩 野元 秀隆 | ICT建機・計測・データ作成・講習会等のご依頼サポート致します。グリーンレーザーUAV・マルチビーム深淺測量の他、構造物BIM/CIMも実績有。お気軽にお問合せ下さい。 | https://www.rental.co.jp/ |

別紙-1 ICTアドバイザー登録名簿

令和6年4月2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 中野建設 | tsutsumi@nakanet.co.jp | 0952-24-3211 | 佐賀県佐賀市水ヶ江 | 堤 茂徳 | 平成29年度よりICTに関する調査研究をはじめ専属社員の配置、保有機械の拡大を図ってきました。令和2年からは5つのステップを自社で完結しています。ICTを使った生産性向上の提案が可能です | https://www.nakanet.co.jp/ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 株式会社 キナン | kitajima0601@kinan.co.jp | 080-3038-6569 | 熊本県熊本市 | 北嶋 友一 | 当社はUAVレーザー、TLSによる3次元測量、点群解析、3次元設計データ作成、ICT建機のレンタルなど全国的に幅広くICT施工のサポートが可能です。ICT普及拡大に尽力致します。 | https://www.kinan.co.jp/about/index31.html |
| | | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 日新興業 株式会社 | yukio.yoshimoto@nissinkohgyo.co.jp | 0982-33-2457 | 宮崎県延岡市 | 吉本 幸夫 | 弊社は2013年度工事よりICT建機を工事に活用、3次元設計データの作成から電子納品まで現場技術者の立場で支援可能です。またBIM/CIMの制作からDX化まで幅広い支援が可能です。 | https://www.nissinkohgyo.co.jp/ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 株式会社 アクティオ | ict@akt-g.jp | 0942-65-7328 | 福岡県筑後市 | 木村 翔 | 弊社ではICT建設機械および測量システムのレンタル、また全国各地にてICTに関するセミナーや講義を自社にて開催しています。各現場に適した技術の提供や個別のセミナー開催により知識の提供を支援致します。 | https://www.aktio.co.jp/ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ | 株式会社 新日本技術コンサルタント | n.kiku@shin-nihon.net | 099-281-9143 | 鹿児島県鹿児島市 | 禧久 伸男 | UAV や地上型レーザースカナを使用した3次元起工測量から3次元設計データ・BIM/CIM データ作成の実績があります。三次元データに関する講習会等も開催しており、総合的な支援が可能です。 | http://www.shin-nihon.net |
| | | | | | ○ | | ○ | ○ | | | | | 株式会社 アジア技術コンサルタンツ | ootani@asia-gijutsu.co.jp | 099-251-2160 | 鹿児島県鹿児島市 | 大谷 潤 | 弊社は2003年より3次元計測に力を入れており、地上型レーザースカナおよびUAVを用いて様々な現場で計測を行っております。3次元情報に関する知見を活かし、お客様の様々なニーズに合わせた支援を行います。 | https://www.asia-gijutsu.co.jp/ |
| ○ | | | | | | | | | ○ | | | | 株式会社 リョーキ | sokki@ryoki-japan.co.jp | 082-230-0005 | 広島県広島市 | 西田 茂 | 施工内容や現場状況に応じたICT建機を提案し、現地ローカライゼーションからICT建機のキャリブレーションによる精度確認、操作方法説明と技術指導までICT建機の稼働においてトータルでサポート致します。 | https://www.ryoki-japan.co.jp |
| | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | 株式会社 インターウェーブ | tanaka@i-wave.co.jp | 099-206-3113 | 鹿児島県鹿児島市 | 田中 信悟 | 弊社は、建設ICTに関連するソフト、ハードの販売及び運用支援、操作サポート、講習会等を行っております。現場支援の実績も有りますので、データの活用方法についてもアドバイス可能です。 | https://www.i-wave.co.jp/ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | 松永測機 株式会社 | k.shibata@matsunaga-sokki.co.jp | 092-281-3407 | 福岡県福岡市博多区 | 柴田 孝紀 | UAVやTLS等による3D計測の技術提案や現場での計測支援も行います。また3D設計データ作成、3D出来形計測のサポートもいたします。ICT機器の導入、運用に関してもお客様のご希望や状況に即してサポートいたします。 | https://www.matsunaga-sokki.co.jp/ |

別紙-1 ICTアドバイザー登録名簿

令和6年4月2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 | | |
| | | | | | ○ | | | | | ○ | | | 清本鉄工 株式会社 | kataoka-ma@kiyomoto.co.jp | 0982-24-1126 | 宮崎県延岡市 | 片岡 雅志 | 鋼橋上部工工事の現場施工において、3次元計測技術を活用した出来形管理の技術支援が可能です。 | http://www.kiyomoto.co.jp |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | 株式会社 南原 | y-nishida@nanbara.net | 0957-24-0231 | 長崎県諫早市 | 西田 裕司 | 切削オーバーレイ工事において3次元起工測量、3次元設計データ作成、ICT建機による施工、出来形管理までを行っています。ICT対応切削機も複数台保有しており、現場作業から施工支援まで幅広く対応します。 | https://nanbara.net/ |
| | | | | ○ | | | ○ | ○ | | | | ○ | 明大工業 株式会社 | tabaru@meidai-k.co.jp | 0977-24-1213 | 大分県別府市 | 田原 隼人 | 2006年より主に文化財関連で3次元計測(レーザー・写真)を開始、現在ではその技術をICT施工に活かしています。計測機器の選定や計測の方法、写真測量など、計測関連を主にアドバイスすることが可能です。 | https://www.meidai-k.co.jp/ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | 株式会社 佐賀南原 | nanbara.saga@a i oros. ocn. ne. jp | 0954-20-2200 | 佐賀県嬉野市 | 山口 真理 | 路面切削工事において起工測量から設計データ作成、機械施工、出来形管理まで幅広く対応し、お客様の様々なニーズにお応えします。 | https://nanbara.net/ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | 株式会社FLIGHTS | info-sokurvo@droneagent.jp | 03-5860-1023 | 東京都渋谷区 | 石山 斉 | 弊社は自社開発したドローン搭載型LiDAR「FLIGHTS SCAN」をはじめ、3D計測全般を得意とします。ICT施工での起工測量等の実績があり、計測からデータ解析まで現場特性に応じた支援が可能です。 | https://lidar.flightsinc.jp/ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | 株式会社 福岡南原 | fukuoka-c@nanbara.net | 092-924-0808 | 福岡県太宰府市 | 栗屋 堅太郎 | 路面切削工事において3次元測量・設計データ作成・ICT機械による施工・出来形管理までを行っています。ICT施工対応切削機も複数台所有者しており、現場施工から支援まで対応します。 | https://nanbara.net/ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | 有限会社 技術開発測量社 | gkk@osu.bbig.jp | 096-200-5134 | 熊本県熊本市 | 安永 誠 | 当社はTLS、UAVレーザー、UAV、Backpack型LSを保有しており、ICT施工で起工測量、3次元設計データ、出来形管理、現況確認測量など3次元計測全般の支援が可能です。 | https://gkk5261.wixsite.com/website |
| | | ○ | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | 有限会社 雄心 | yoshiki@yushin-inc.co.jp | 096-245-8151 | 熊本県合志市 | 信岡 佳輝 | 段階に応じたICT活用工事のサポート支援が可能です。 ・ICT興味があって、話を聞きたい。 ・導入までの流れを知りたい。 ・運用中のICTについての相談 ・BIM/CIMへの対応 | https://www.yushin-inc.co.jp/ |