

中国 I C T サポート企業・団体登録名簿

令和 8 年 7 月 8 日時点

No.	ブロック	会社名	ICT能力区分					連絡者情報				支援内容の P R
			I	II	III	IV	V	メールアドレス	電話番号	住所	担当者	
1	中国 5 県	(株)セトウチ	○	○		○		<a href="mailto:tanaka@kk-setouchi.co.jp">tanaka@kk-setouchi.co.jp</a>	0846-29-1720	広島県竹原市東野町 1 5 8 番地の 3	田中 浩二	豊富な実績、経験から提出書類の流れ、マニュアル類の説明、様々な計測機器から現場に合った物を提案します。
2	中国 5 県	(株)山陽測器	○	○	○	○		<a href="mailto:support@sanyou-sokki.co.jp">support@sanyou-sokki.co.jp</a>	082-272-1567	広島県広島市西区庚午北 1 - 2 0 - 9	板倉 永佳	中国地方全域において入札前～施工～検査までICT活用工事全般について支援をおこなっています。
3	中国 5 県	中国開発調査 (株)	○	○	○	○		<a href="mailto:t.miyamura@cyukai.co.jp">t.miyamura@cyukai.co.jp</a>	082-274-1211	広島県広島市西区庚午中二丁目 1 3 番 2 4 号	宮村 孝司	UAVレーザによる3次元測量と3次元設計データの作成、レンタル会社との提携によるICT建機 (MG方式) の貸とおよびその技術指導、UAV測量による出来高の段階計測やTSによる出来形計測の支援を行っています。
4	中国 5 県	(株)加藤組	○	○	○	○	○	<a href="mailto:harada@kato-gr.com">harada@kato-gr.com</a>	0824-63-5117	広島県三次市十日市東一丁目 8 番 1 3 号	原田 英司	ICT活用工事に限らず、小規模における各種施工においても実績あり。実活用における体制や具体的な進め方や変更積算の仕組みなどを説明いたします。
5	中国 5 県	高橋建設 (株)			○			<a href="mailto:h.tabara@takahasi-kensetu.com">h.tabara@takahasi-kensetu.com</a>	0856-23-2344	島根県益田市速田町 3 8 1 5 - 1	田原 英輝	
6	中国 5 県	(株)シーケイ・テック		○		○		<a href="mailto:hata@c-k-tec.co.jp">hata@c-k-tec.co.jp</a>	082-223-6000	広島県広島市中区橋本町 6 - 1 7 橋本町池尻ビル 2 F	畑 裕介	3 D 起工測量データと 2 D 図面を基に 3 D 設計データを作成後、3 D 出来形データとの規格偏差を面全体で確認し出来形管理します。発注者支援業務で培われた技術力を基に、現場の課題に対処的解決策を提案します。
7	中国 5 県	ルーチェサーチ (株)	○			○		<a href="mailto:nobuyuki@luce-s.jp">nobuyuki@luce-s.jp</a>	082-209-0230	広島県広島市安佐南区昆沙門台 4 - 1 6 - 2 1	福田 信行	UAV搭載型レーザスキャナによる3次元点群データ作成・3次元点群データから2次元図面の作成・3次元点群データから3次元モデル作成 (詳細度200までであれば迅速に対応可能。それ以上の詳細度にも対応可能。)
8	中国 5 県	(株)荒谷建設コンサルタント	○	○				<a href="mailto:takahiro.nakagawa@aratani.co.jp">takahiro.nakagawa@aratani.co.jp</a>	082-292-5481	広島市西区江波西一丁目 2 5 番 5 号	中川 孝浩	
9	中国 5 県	福井コンピュータ (株)		○				<a href="mailto:takada.a@fcgr.jp">takada.a@fcgr.jp</a>	082-236-8130	広島市南区比治山本町 1 6 - 3 5	高田 純	
10	中国 5 県	西尾レントオール (株)	○	○	○	○		<a href="mailto:atsushi.taniguchi@nishio-rent.co.jp">atsushi.taniguchi@nishio-rent.co.jp</a>	082-209-8210	広島県広島市安佐南区伴南一丁目 2 - 1	谷口 篤	ICT建機だけではなく、ICT建機施工に関連する起工測量や設計データ作成のサポートもOKです。
11	広島県	(株)砂原組	○	○		○		<a href="mailto:okada-y@sunahara.co.jp">okada-y@sunahara.co.jp</a>	082-243-7421	広島県広島市中区平野町 1 - 1 6	岡田 裕一	主に3次元設計データの作成をしています。建機データや測量データ (構造物) など、こんな時はどうしたらいいですか? と、お気軽にご連絡ください。
12	中国 5 県	(株)川畑建設	○	○	○	○	○	<a href="mailto:h.yokota@kawabata-k.jp">h.yokota@kawabata-k.jp</a>	0833-76-1020	山口県光市小周防 1 5 2 3 - 1	横田 浩典	弊社ではICT活用の 5 段階全てを自社の職員・機材で実施しており、特にICT土工については豊富な施工経験を生かして細やかなサポートを行います。
13	中国 5 県	(株)サーデック	○	○	○	○	○	<a href="mailto:k.okamoto@surdec.co.jp">k.okamoto@surdec.co.jp</a>	0833-48-8646	山口県光市小周防 1 5 2 3 - 1	岡本 啓介	弊社には監理技術者、建機メカニックで豊富な経験を持つ技術者が在籍しており、現場に即した 3 D データの作成、マシンサービスなどフルサポートを行います。お客様満足度100%です。
14	中国 5 県	(株)トップライズ	○	○		○		<a href="mailto:kondo@toprise.jp">kondo@toprise.jp</a>	0250-24-8214	新潟県新潟市秋葉区川口2000番地	近藤 真史	当社では、長年培ってきた3次元測量のノウハウ、3次元設計データの作成の経験を活かし、測量から設計、施工、検査、納品に至るまでのトータルサポートを行っています。
15	岡山県	(株)荒木組	○	○	○	○	○	<a href="mailto:ooshima421@arakigumi.com">ooshima421@arakigumi.com</a>	086-222-6841	岡山県岡山市北区天瀬 4 番 3 号	大島 隆正	UAV等を活用した3次元測量、出来高・品質管理、3次元設計データ作成サポートや現場施工経験者によるICT建機の施工、ICT活用工事に関する総合マネジメントのサポートを行います。長期で少しずつ一緒に勉強しましょう。
16	中国 5 県	(株)エスジーズ	○	○		○		<a href="mailto:ict-support@sgs45.co.jp">ict-support@sgs45.co.jp</a>	0859-32-3308	米子市東山町8番地1	前田 謙	TLS、UAV写真、UAVグリーンレーザ等を活用し起工及び出来形計測に対応します。各種設計データ作成可能。
17	中国 5 県	(株)きんそく	○	○		○		<a href="mailto:yamada@kinsoku.com">yamada@kinsoku.com</a>	075-682-7710	京都府京都市南区上烏羽石橋町207番地	山田 泰史	魅力ある建設現場を目指し、生産性向上のため I C T が推進されています。弊社でも、C P D S にて無料講習会を行い、現状の I C T の取組及び活動事例をご理解いただき、地域発展に貢献していきたいと考えております。
18	島根県東部	松江土建 (株)	○	○	○	○	○	<a href="mailto:a.mizobe@matsue-doken.com">a.mizobe@matsue-doken.com</a>	0852-21-3521	島根県松江市学園南二丁目 3 番 5 号	溝部 厚	
19	中国 5 県	(株)ジツタ中国	○	○	○	○	○	<a href="mailto:info@jtch.co.jp">info@jtch.co.jp</a>	082-244-2331	広島県広島市中区富士見町 1 6 - 2	實田 泰之	I C T 活用工事から B I M / C I M 迄 あらゆる段階のサポートを行っていきます。サポートのトップランナーを目指してインフラ D X の普及拡大、現場の生産性向上や社員教育のお手伝いを致します。
20	中国 5 県	(一社)日本建設機械施工協会中国支部	○	○	○	○	○	<a href="mailto:icma-chugoku@mx41.tiki.ne.jp">icma-chugoku@mx41.tiki.ne.jp</a>	082-221-6841	広島市中区上八丁堀 1 2 - 2 2 築地ビル	竹田 幸詞	発注者向・施工者向の講習会を始め I C T 活用工事の普及拡大のあらゆるお手伝いを致します。当協会が作成している標準テキストを使用している講習講師は協会資格者だけが実施可能なものです。
21	中国 5 県	コマツカスタマーサポート (株)中国カンパニー	○	○	○	○	○	<a href="mailto:shigeyoshi_hayashi@global.komatsu">shigeyoshi_hayashi@global.komatsu</a>	050-3486-7874	広島県広島市佐伯区藤垂園 7 - 3 1	林 成桂	
22	中国 5 県	奥村組土木興業 (株)	○	○	○	○	○	<a href="mailto:fujimori-a@okumuradbk.co.jp">fujimori-a@okumuradbk.co.jp</a>	06-6572-5262	大阪府大阪市港区三先一丁目 1 1 番 1 8 号	藤森 章記	3 次元起工測量、3 次元設計データ作成、ICT建設機械の施工、3 次元出来形管理、及び施工計画の全ての項目について対応可能です。
23	中国 5 県	(株)ジオテックス中国	○	○	○	○		<a href="mailto:geo.h@s8.dion.ne.jp">geo.h@s8.dion.ne.jp</a>	082-239-1017	広島県広島市西区大宮一丁目 1 番 1 9 号	土谷 浩二	BIM/CIMからUAV、TLS測量、設計データ作成、基準点測量 ICT施工支援までをサポート致します。
24	島根県	今井産業 (株)		○	○			<a href="mailto:shinya.morita@imai-corp.co.jp">shinya.morita@imai-corp.co.jp</a>	0855-25-0111	島根県江津市桜江町川戸 4 7 2 番地 1	森田 真也	ICT施工を実施するうえで必要となる提出書類、3次元設計データ作成・編集ソフト「TREND-POINT・EX-TREND武蔵」の基本的操作方法についてアドバイス致します。お困りの際にはお気軽にご相談ください。
25	中国 5 県	ストラテジクスマネジメント (株)	○	○	○	○	○	<a href="mailto:i-con@strategics.co.jp">i-con@strategics.co.jp</a>	0855-52-7633	島根県江津市都野津町 2 3 4 2 - 3	川口 太助	広島営業所、東京本社からも建設ICT化を推進しています。施工計画～納品迄の全工程でICT施工未経験企業様をフルサポート。経営コンサルティング会社だからできる「わかりやすい丁寧なサポート」が好評です。
26	鳥取県	アイコンヤマト (株)	○					<a href="mailto:main3755@icony.jp">main3755@icony.jp</a>	0857-24-3755	鳥取県鳥取市国府町分上三丁目 3 1 3	新 啓太郎	自社でTLS・UAV (写真測量およびレーザ測量可) を保有し、その利活用についてサポートします。また、お客様から点群データやオルソ画像をお預かりし、図化をおこなう「図化サービス」を展開しています。
27	中国 5 県	テクノレンタル (株)			○			<a href="mailto:yonago@tekuno-sanin.jp">yonago@tekuno-sanin.jp</a>	0859-39-3800	鳥取県米子市流通町158-10	曾田 秀徳	
28	中国 5 県	岡村工業 (株)	○	○	○	○	○	<a href="mailto:kaneko@okamura-ict.co.jp">kaneko@okamura-ict.co.jp</a>	083-901-7770	山口県山口市駅通り二丁目 5 番 1 1 号	金子 昌司	
29	中国 5 県	S M G コンサルタント (株)	○	○				<a href="mailto:fujii@skyloop.pro">fujii@skyloop.pro</a>	083-921-8887	山口県山口市道場門前 2 丁目 5 番 1 1 号	藤井 弘	
30	中国 5 県	(株)ジーアイシー	○					<a href="mailto:info@gicon.jp">info@gicon.jp</a>	0858-23-3553	鳥取県倉吉市東蔵城町 1 2 5 番地	久米田 寛	

中国 I C T サポート企業・団体登録名簿

令和 8 年 7 月 8 日時点

No.	ブロック	会社名	ICT能力区分					連絡者情報				支援内容の P R
			I	II	III	IV	V	メールアドレス	電話番号	住所	担当者	
31	山口県	(株)いのけん	○	○	○	○		<a href="mailto:info@inoken.jp">info@inoken.jp</a>	083-782-1125	山口県下関市豊北町大字神田上 6 9 5 0 番地	井上 直行	
32	中国 5 県	(株) 共立エンジニア	○	○		○		<a href="mailto:m_watada@kyouritsu-e.co.jp">m_watada@kyouritsu-e.co.jp</a>	0852-27-8720	島根県松江市西津田 2 丁目 1 3 番 7 号	和多田 実	当社は測量、設計、調査を専門とした建設コンサルタント会社です。ICT施工においては3次元計測（起工測量・出来形計測）並びに3次元設計データ作成を得意としており、豊富な経験・知識でサポートさせていただきます。
33	中国 5 県	OGI infotec (株)	○			○		<a href="mailto:info@ogi-infotec.com">info@ogi-infotec.com</a>	082-536-3548	広島県広島市中区上八丁堀 5 - 2 WAKOKMビル 1F	大木 達則	工事・業務を問わず各方面の3Dデータ作成を主として、BIM/CIMやICT活用工事関連のサポートを行っています。その他にもCUGや学校法人において、3DCADに関する講習や講義など、普及活動も積極的に行っています。
34	中国 5 県	広建コンサルタンツ(株)	○	○				<a href="mailto:kawata_s@hiroken-net.co.jp">kawata_s@hiroken-net.co.jp</a>	084-954-2411	広島県福山市川口町一丁目 7 番 3 号	河田 繁洋	UAVグリーンレーザや地上レーザスキャナ、ナローマルチビームボード等を保有し、陸空水の3次元計測を実現。3次元設計では、オートデスク社のAutodesk Civil 3Dを用いデータを作成している。
35	中国 5 県	アサヒコンサルタント (株)	○	○				<a href="mailto:t.nishio@asahic.co.jp">t.nishio@asahic.co.jp</a>	0857-28-5191	鳥取県鳥取市南限 6 8 1 番地	西尾 尚	UAVグリーンレーザスキャナ、ナローマルチビーム、地上型レーザスキャナ等を保有し、水陸一連の 3 次元計測に対応可能です。また、Autodesk Civil 3D、Revitを使用した各種 3 次元設計データ作成に対応可能です。
36	中国 5 県	川田テクノシステム (株)			○			<a href="mailto:m-tasaka@kts.co.jp">m-tasaka@kts.co.jp</a>	092-451-5371	福岡市博多区博多駅前 4 - 9 - 2	田阪 誠	3次元設計データ・BIM/CIMデータの取扱いやデータ変換などに関する支援が可能です。また、3DCADの社員教育・発注者向け職員教育の支援が可能です。
37	広島県	ダイホーコンサルタント (株)	○					<a href="mailto:k-shimada@daiho-c.co.jp">k-shimada@daiho-c.co.jp</a>	084-931-5211	広島県福山市明神町 1 - 5 - 3 8	島田 清崇	UAVグリーンレーザ、地上レーザスキャナ、ラジコンボートを使用して、お客様に最適な3次元測量データを作成しています。豊富な経験により現場に最適な3次元測量のサポートをさせていただきます。
38	鳥取県	中一建設 (株)			○	○		<a href="mailto:k.mori@nakaichi-kensetu.co.jp">k.mori@nakaichi-kensetu.co.jp</a>	0858-82-0631	鳥取県八頭郡若桜町若桜 1 1 1 番地 5	森 邦夫	ICT施工って、どうしたらいいの？とお悩みの企業様、お気軽にご連絡ください。当社は、施工者目線に立った3D設計データの作成と、それらを活用したICT建機ならびに測量機器等の普段使いを得意としています。
39	中国 5 県	(株) エイテック	○	○				<a href="mailto:ishibashi-tm@kk-atec.jp">ishibashi-tm@kk-atec.jp</a>	0852-25-2335	島根県松江市上乃木 9 - 2 - 1 8	石橋 朋幸	弊社は、ICT土工現場の実態に踏まえたICT土工支援・施工管理に取り組んでいます。測量・設計・施工管理の専門家を配置、建機メーカーとの連携を活用し全工程にわたってマネジメントを行います。
40	島根県西部	大畑建設 (株)	○	○	○	○		<a href="mailto:itsuki.takuno@ohata.co.jp">itsuki.takuno@ohata.co.jp</a>	0856-23-3530	島根県益田市大谷町 3 6 - 3	宅野 斉	
41	中国 5 県	(株) テイクイエンジニアリング	○	○		○		<a href="mailto:ikedai@teikeiengineering.com">ikedai@teikeiengineering.com</a>	083-227-4560	山口県下関市幡生町2丁目 4 - 2 8	池田 朋子	UAV (写真・レーザ)、地上型レーザスキャナを用いた起工・出来形測量や、3次元設計データ・C I Mモデル作成、説明会用VRデータ作成等対応しています。相談・見積無償で対応しております。気軽にご相談下さい。
42	岡山県	蜂谷工業 (株)	○	○	○	○		<a href="mailto:tsuuchi@hachiyakogyo.co.jp">tsuuchi@hachiyakogyo.co.jp</a>	086-223-9223	岡山市北区鹿田町 1 丁目 3 番 1 6 号	津内 崇充	IV) 3次元出来形管理等の施工管理・ソフト、使用機器のリースを含めた紹介 V) 総合マネジメント (施工計画) ・施工方法、施工計画作成のアドバイス・弊社ICT施工現場の見学
43	鳥取県	美保テクノス (株)	○	○	○	○		<a href="mailto:t.yoshida@miho.co.jp">t.yoshida@miho.co.jp</a>	0859-33-9215	鳥取県米子市昭和町 2 5	吉田 寿幸	今後も引き続き、講師の依頼には対応させていただきます。また、現場見学会も積極的に開催しますので、見学に参加して各社様のICT取り組みの一助にしていけたらと思います。
44	中国 5 県	(株) マコト	○	○		○		<a href="mailto:3d@makoto-net.jp">3d@makoto-net.jp</a>	086-234-7111	岡山市北区厚生町 2 - 1 1 - 1 5	石川 忠則	豊富な実績をもとに地上型・UAVレーザスキャナを用いた3次元計測、3次元データ作成、資料作成などの業務支援をします。I C T ・ C I M対応可能。現場説明会、社内3次元セミナー開催のサポートもいたします。
45	中国 5 県	太陽建機レンタル (株)				○		<a href="mailto:ryuujisadai@taiyokenki.com">ryuujisadai@taiyokenki.com</a>	084-966-3660	広島県福山市神辺町大字川南825-1	定井 隆治	ICT建設機械による施工の際、測定方法・建機の選択のご提案並びにICT建設機械の事前準備、施工計画書の作成支援やICT建設機械の操作説明、現場見学会の開催等のサポートを行います。
46	中国 5 県	光東 (株)			○	○		<a href="mailto:yhigashi@koto-corp.co.jp">yhigashi@koto-corp.co.jp</a>	0833-41-6300	山口県下松市東海岸通り 1 - 7	東 祐介	様々なICT建機を取り揃えております。専任スタッフ及び協力会社と共にお客様満足度No.1を目指して、ワンストップサービスでの対応をさせていただきます。
47	中国 5 県	(有) セクトコンサルタント	○	○				<a href="mailto:t.takahashi@sct-c.com">t.takahashi@sct-c.com</a>	082-850-0203	広島市安佐南区祇園 3 丁目 2 1 - 1 0	高橋 哲也	I C T現場業務実績 (全国で 2 0 0 件以上国交省、NEXCO、各県) ・ 3 次元設計データ作成、Civil3D所有し工事 (丁張) 測量技術者が携わり施工用データに対応。豊富な経験・実績に基づいたサポート。
48	岡山県・広島県	三共リース (株)				○		<a href="mailto:svuji.nakayama@sankylease.co.jp">svuji.nakayama@sankylease.co.jp</a>	086-223-0500	岡山市北区青江 4 丁目 5 - 1 5	中山 修史	三共リースでは地元密着の営業体制で、お客様に寄り添ったサービスを提供しています。建機メーカー・測量機器メーカーの協力のもと、現場が求める商品・サービスを速やかにお届けすることをお約束します。
49	中国 5 県	カナツ技建工業 (株)	○	○	○	○		<a href="mailto:y-kimura@kanatsu.co.jp">y-kimura@kanatsu.co.jp</a>	0852-25-5555	島根県松江市春日町 6 3 6	木村 善信	「総合マネジメント (施工計画) 」ICT施工を行うことで効率的な施工が可能となる事例、また実施する場合の注意点など、相談内容をお聞きしながら当社が行って来た経験を踏まえて助言させていただきます。
50	中国 5 県	(株) シー・アンド・エヌネクスト	○					<a href="mailto:matsui@c-and-n.co.jp">matsui@c-and-n.co.jp</a>	0859-32-8626	鳥取県米子市車尾南 1 丁目 1 6 - 3 3	松井 賢治	ICT活用工事における3次元起工測量、設計データの作成やBIM/CIMの活用工事におけるBIM/CIMモデル作成から計画書、報告書の作成まで建設現場における3次元の活用を支援致します。
51	岡山県	(株) 三幸工務店	○	○	○	○		<a href="mailto:eigvo@sanko-cothax.co.jp">eigvo@sanko-cothax.co.jp</a>	086-251-3373	岡山市北区津高 1 4 0 番地の 3	横山 文俊	
52	中国 5 県	(株) エイト日本技術開発	○	○				<a href="mailto:seki-yu@ej-hds.co.jp">seki-yu@ej-hds.co.jp</a> <a href="mailto:haruna-shi@ej-hds.co.jp">haruna-shi@ej-hds.co.jp</a>	086-252-8917	岡山市北区津島京町 3 丁目 1 番 2 1 号	(主) 関 勇二 (副) 春名 眞吾	【区分 I】UAVレーザ計測、地上レーザ計測等の3次元計測機器による測量及び施工箇所全体の3次元モデル作成等の3次元起工測量を支援します。【区分 II】ICT施工に必要な「3次元設計データ」作成を支援します。
53	広島県	(株) 伏光組	○	○	○	○		<a href="mailto:hisashi.ogihara@fushimitsu.com">hisashi.ogihara@fushimitsu.com</a>	082-253-6161	広島市南区出島 1 - 3 3 - 6 1	尾木原 久	ICT内製化でノウハウを蓄積し人材を育成しています。
54	中国 5 県	日本インフラマネジメント(株)	○	○		○		<a href="mailto:s-akazawa@ej-ilmco.co.jp">s-akazawa@ej-ilmco.co.jp</a>	086-259-5861	岡山市北区田益 1 3 8 8 番地の 7	赤澤 伸治	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、測量および設計技術者ならではの視点での支援が可能です。お気軽にお問い合わせください。
55	中国 5 県	CRAFTCOM(株)	○	○		○		<a href="mailto:okiyama@craftcom.biz">okiyama@craftcom.biz</a>	086-206-3590	岡山県岡山市南区新保 1 1 5 2 - 1 1	沖山 達哉	支援内容① ICT内製化を行いたい企業に向けたコンサルティング・定期的なサポート・OJT教育の実施② ICT能力区分 I ~ V (※ III を除く) の業務請負・情報共有③ 機材やソフトウェアなどの選定や購入に関する助言
56	岡山県	(株) 一力興業				○	○	<a href="mailto:matsu1@mx1.kcv.ne.jp">matsu1@mx1.kcv.ne.jp</a>	0865-54-4506	岡山県浅口市寄島町 1 2 1 5 5 番地の 1 4 3	松村 辰雄	
57	中国 5 県	(株) キロク				○		<a href="mailto:ikenaga@k-kiroku.co.jp">ikenaga@k-kiroku.co.jp</a>	083-257-2111	山口県下関市秋根北町 8 - 1	池永 英誉	GNSSから自動追尾TSを用いたICT施工まで現場で活用出来る技術的指導でサポート致します。
58	中国 5 県	ユナイト (株)	○	○	○	○		<a href="mailto:k-kanamaru@unitenet.co.jp">k-kanamaru@unitenet.co.jp</a>	0480-55-0710	埼玉県久喜市栗橋中央 1 丁目 8 - 3 8	金円 清人	ブル、グレーダ、アスファルトフィニッシャー、路面切削機等、主に舗装用ICT建機を、レンタル、現場指導にてサポートします。グループ会社、協力会社と提携し現場を支援いたします。
59	中国 5 県	(株)イクシス	○	○	○	○		<a href="mailto:koji.kawakami@ixs.co.jp">koji.kawakami@ixs.co.jp</a>	082-555-9917	神奈川県川崎市幸区新川崎 7 - 7	川上 浩司	ICT活用工事だけでなく、2023年度から本格化するBIM/CIM活用工事に関しても多数の実績がございます。またAIARXR等を活用した建設DX化についてもご相談ください。
60	広島県	(株)カナモト				○		<a href="mailto:io_sato@kanamoto.co.jp">io_sato@kanamoto.co.jp</a>	0438-40-4546	千葉県袖ヶ浦市長浦 5 8 0 番 1 1 7	佐藤 丈志	中大型機械でのICT活用のもろろんのこと、小規模工事向けの簡易型バックホウマシンガイドンスに加え、小型機械オフセットブームにおけるバックマシンハウガイドンス (TS方式・GNSS方式のいずれも) への対応も可能です。

No.	ブロック	会社名	ICT能力区分					連絡者情報				支援内容のPR
			I	II	III	IV	V	メールアドレス	電話番号	住所	担当者	
61	中国5県	(株)リョーキ			○			sokki@ryoki-japan.co.jp	082-230-0005	広島県広島市西区大芝3-15-24	西田 茂	施工内容や現場状況に応じたICT建機をご提案させて頂き、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。
62	中国5県	(有)錦秀建設	○	○	○	○		kinshu.keiri@axel.ocn.ne.jp	0827-21-2383	山口県岩国市元町3-10-19	有國 里枝	長年培った豊富な経験を活用しICTと融合させ多角的な対応が可能です。
63	山口県	(株)サンスパック	○	○		○		takebayasi@sunsprac.co.jp	083-231-3434	山口県下関市田中町15番7号	竹林 英幸	主にICT法面工を実施。UAV空中写真測量による計画、起工測量（面積算出可能、法枠延長検討中）、点群作成処理、出来形管理を実施し、納品する。メール等の連絡で助言程度であれば、無償で対応できる。
64	中国5県	(株)トーンク	○	○		○		sokurvo@tosoku-izumo.jp	0853-27-9300	島根県出雲市荻野町482	岩成 優志	ICT活用工事に対応する3次元測量・3次元設計データ作成・出来形管理の支援、助言を行っています。お気軽にご相談ください。
65	広島県	(株)増岡組	○	○	○	○		sasaki-hisao@masuoka-g.co.jp	082-504-5053	広島市中区鶴見町4番25号	佐々木 尚生	ICT能力区分Ⅰ～Ⅴ全ての項目についてのアドバイス、弊社ICT施工現場の見学。
66	中国5県	ダイニチ技研(株)	○	○		○		akai@dainichi-g.com	0859-54-2111	鳥取県西伯郡大山町西坪482	赤井 隆	UAVによる写真測量だけでなく、地上型レーザスキャナを使用した測量にも取り組んでおります。3次元設計データ作成可能。
67	中国5県	(株)アクティオ				○		hiroshima-kuko-c@aktio.co.jp	082-420-7876	東広島市河内町入野1296-68	津兼 和宏	土工・舗装問わず現場規模・要望に合わせた適切なICT機材を提案・提供、施工中の御困りごと中国5県内の全22営業拠点でトータルサポート致します。ICT建機を用いた施工履歴による出来形管理もお任せ下さい。
68	中国5県	(株)FLIGHTS	○					ishiyama.hitoshi@droneagent.jp	03-5860-1023	東京都渋谷区道玄坂1-19-12	石山 齊	弊社は自社開発したUAV搭載型LiDAR（ドローンレーザ）をはじめ、3D計測全般の支援が可能です。ICT施工での起工測量などの実績があり、計測方法、データ解析など現場特性に応じた支援が可能です。
69	中国5県	日立建機日本(株)				○		y.kobayashi.jt@hitachi-kenki.com	090-1698-4095	広島県廿日市市上の浜2-2-1	小林 優樹	
70	中国5県	西谷技術コンサルタント(株)	○	○				dx@nishi-tc.co.jp	0858-26-2411	鳥取県倉吉市八屋354-1	長谷 晃	UAVレーザ、UAV写真、TLS、LiderSLAM、System、ナローマルチビーム搭載型小型無人ポートを保有しており、環境に合わせて最適な機器を使い分ける3Dハイブリッド計測を提供しております。BIM/CIMに関してはスケルトンデータから作成が困難な交差点や構造物まわりのすりつけ等複雑な箇所に強みを有しておりますので、お困りの部分があればご相談ください。
71	中国5県	(株)エムアールサポート	○	○		○		info@mrsupport-inc.com	075-865-0303	京都府京都市右京区嵯峨天龍寺北造路町30-96	鈴木 雄弥	ICT舗装修繕工における起工測量、3次元設計データの作成、路面性状調査、出来形管理までをワンストップで行っております。
72	中国5県	若松建設(株)	○	○	○	○		y-miki@wakamatsukensetsu.com	082-928-9613	広島市佐伯区八幡東2丁目9-20	三木 栄幸	当社は、施工履歴をリアルタイムで計測・記録できるICT切削機を有しており【3次元起工測量】【3次元設計データ作成】【ICT切削機の施工】【3次元出来形管理】【施工計画】の全ての項目について対応可能です。お困りの際にはお気軽にご相談ください。
73	鳥取県、島根県、岡山県、広島県	(株)井中組	○	○	○	○		inaka@viola.ocn.ne.jp	0858-22-6141	鳥取県倉吉市旭田町34-2	政田 樹	当社は5年前よりICT機械を自社導入しいち早くICT施工に取り組んでおります。3次元起工測量、3次元設計データ作成、ICT施工など全てにおいて自社で取り組めるように準備しております。
74	山口県	国益建設(株)	○	○	○	○		kokueki_kensetu@kokueki.co.jp	0833-41-0177	山口県下松市潮音町3丁目10-10	藤垣 展隆	豊富な現場実績からICTを活用した支援をさせていただきます。
75	中国5県	(株)レンタルのニッケン				○		bannou@rental.co.jp	0852-31-1882	広島県広島市南区出島1丁目27-22	佐藤 伸治	中国地区、何処の地域でも現場状況に応じたICT建機（大型・中型・小型機械）のご提案させて頂きます。納品から稼働時のトータルサポートをしっかりと行っておりますのでお気軽にお問合せ下さい。
76	中国5県	(有)ネオプロジェクト	○	○		○		npj-ks-sasaki@neo-pro.co.jp	0853-53-4740	島根県出雲市大社町中荒木1792-2	三井 康弘	ICT活用工事におけるUAV測量、地上型レーザ測量を支援します。3次元設計データ作成、出来形管理、電子納品までサポート致します。
77	岡山県	(株)総社技術コンサルタント	○	○		○		s-nanba@s-t-c.jp	0866-93-0493	岡山県総社市中央4-22-109	難波 進	河川工事において弊社が蓄積した知見を御提案してスマートなI-Constructionをご提供したいと考えております。
78	島根県	第一建設(株)				○		soumu@daiichi-matsue.co.jp	0852-27-7840	島根県松江市西津田二丁目9番12号	原 孝充	舗装に関するICT施工実績は豊富にあります。ご相談ください。
79	山口県	(有)清水組	○	○		○		ict@shimizu-gumi.net	083-783-0061	山口県下関市豊北町大字田耕4322番地	秋枝 祐介	
80	中国5県	(株)TOP	○	○		○		tsukasa25@top-survey.jp	0856-25-7533	島根県益田市かもしま北町中11-5	三浦 幸	
81	山口県・広島県	UICコンサルタント(株)	○					uic_eigyo@ube-ic.co.jp	0836-44-1170	山口県宇部市大字東須恵3897番地の2	高橋 駿介	
82	中国5県	(株)ミヤケン	○	○	○	○		m-miyaken@royal.ocn.ne.jp	082-250-5025	広島県広島市南区宇品神田3丁目4-4	宮崎 浩司	ICT建機を自社保有してICT施工に取り組んでおります。起工測量から出来形管理までICT能力区分ⅠからⅤまでを協力グループを組みサポートできるよう、体制を整えています。
83	中国5県	スペーススキャン(株)	○	○	○	○		m.ogata@spacescan.co.jp	0833-44-7277	山口県光市光井9丁目14-14	緒方 正則	豊富な経験を有するスタッフが在籍しており、ICT活用の5段階について現場条件に応じた最適なサポートを行います。また、元公務員が行政経験を活かし、発注者との対応等についてもサポートします。
84	中国5県	SKYLAB(株)	○	○	○	○		info@skylabtd.com	079-232-6666	兵庫県姫路市香寺町恒屋1046-1	橋本 征和	
85	中国5県	(株)ワキタ	○	○	○	○		seiya.honda@wakita.co.jp	082-886-8838	広島県安芸郡坂町小屋浦1-6-3	堂城 淳二	ICT建機をはじめ、起工測量、3次元設計データ作成、出来形計測を手掛けており、総合的な現場のマネジメントを行います。遠隔操作でのICTや技術提案等幅広くサポート致します。

ICT能力区分Ⅰ・・・3次元起工測量（測量から点群データ作成）  
 ICT能力区分Ⅱ・・・3次元設計データ作成  
 ICT能力区分Ⅲ・・・ICT建設機械による施工  
 ICT能力区分Ⅳ・・・3次元出来形管理等の施工管理  
 ICT能力区分Ⅴ・・・総合マネジメント（施工計画）

<中国ICTサポート トップランナーについて>

ICT施工関係熟練者で、整備局及び地方自治体や特殊法人等が実施する講習会・研修会等に対する協力（講演講師等）を活動の主体とし、ICT活用未経験企業へのICT活用工事普及の一翼を積極的・協力的に担う企業・団体を「中国ICTサポートトップランナー」として選任。  
 「中国地方整備局 i-Constructionサポートセンター」事務局とともにICT活用啓発等に取り組んで頂くもの。

【選任企業】

- 美保テクノス(株)<鳥取県>      ○大畑建設(株)<島根県>      ○(株)荒木組<岡山県>
- (株)加藤組<広島県>              ○(株)川畑建設<山口県>