

令和5年1月31日  
国土交通省関東地方整備局  
企画部

## 関東地方整備局 ICTアドバイザーを追加認定しました。

～支援体制を拡充し、ICT施工普及促進の更なる加速を目指します～

関東地方整備局 ICTアドバイザーについて、新たに21社の方々と ICTアドバイザーとして認定し60社に拡充いたしましたので、お知らせいたします。

- ・令和4年11月24日～12月22日にかけて追加募集した結果、測量会社、施工会社、土木コンサル会社、測量機器会社、建設機械会社等計21社からの応募があり、認定いたしました。
- ・新たに認定される ICTアドバイザー21社は別紙の通りです。
- ・今回は特に測量会社・施工会社の応募が多く、「3D計測」分野の認定数が大きく増えた結果となりました。(詳細は別紙参照)
- ・認定日は令和5年1月31日(火)とし、各社へ ICTアドバイザー認定書を発行いたします。
- ・今回の認定により ICTアドバイザーが60社へ拡充いたしました。  
関東地方整備局では、ICTアドバイザーの方々にご協力頂きながら、ICT施工普及促進を更に加速させ、建設現場の生産性向上に努めて参ります。

※新たな ICTアドバイザー名簿及び ICTアドバイザー利用の申込み方法については、「関東地方整備局、ICTアドバイザー」で検索いただきご確認ください。

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ 埼玉県政記者クラブ 神奈川建設記者会

<問い合わせ先>

関東地方整備局 企画部

電話：048-600-1347 (施工企画課)

建設情報・施工高度化技術調整官 岩崎 辰志 (内線：3132)

施工企画課 課長補佐 二川 祥一 (内線：3457)

# ICTアドバイザー追加名簿

会社名	所在地	業種
グレートスタージャパン(株)	神奈川県横浜市	測量機器会社
(株)山本組	埼玉県秩父市	施工会社
日本キャタピラー(合)	千葉県柏市	建設機械会社
(株)飯塚工業	山梨県笛吹市	施工会社
本陣水越(株)	神奈川県足柄上郡大井町	施工会社
埼玉測量設計(株)	埼玉県さいたま市	測量会社
第一測工(株)	栃木県宇都宮市	測量/土木コンサル会社
(株)今溝建材	長野県大町市	測量/施工会社
小島土建(株)	栃木県塩谷郡塩谷町	施工会社
東亜サーベイ(株)	栃木県宇都宮市	測量/土木コンサル会社
(株)格和測量設計	栃木県矢板市	測量会社
協和測量設計(株)	栃木県宇都宮市	測量会社
(株)OZK	山梨県甲斐市	施工会社
(株)栃木県用地補償コンサルタント	栃木県栃木市	測量/土木コンサル会社
東洋測量設計(株)	栃木県宇都宮市	測量/土木コンサル会社
前田道路(株)	東京都港区	施工会社
(株)ヨネヤプランニング	栃木県宇都宮市	測量会社
(株)斉藤建設	茨城県土浦市	施工会社
(株)浅沼組	東京都港区	施工会社
(有)佐藤組	栃木県真岡市	施工会社
(株)風景デザイン研究所	東京都文京区	土木コンサル/BIM/CIM専門会社

# ICTアドバイザー追加募集結果

令和2年度：26社認定

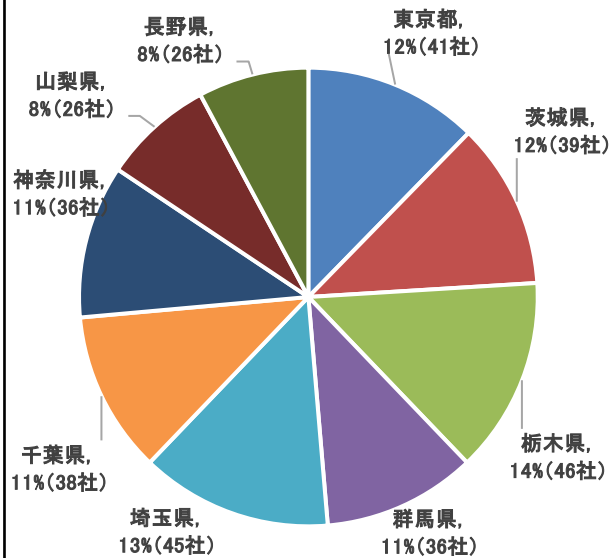
令和3年度：13社追加認定

令和4年度：21社追加認定

合計：60社認定

## 令和4年度追加認定後 認定状況割合グラフ

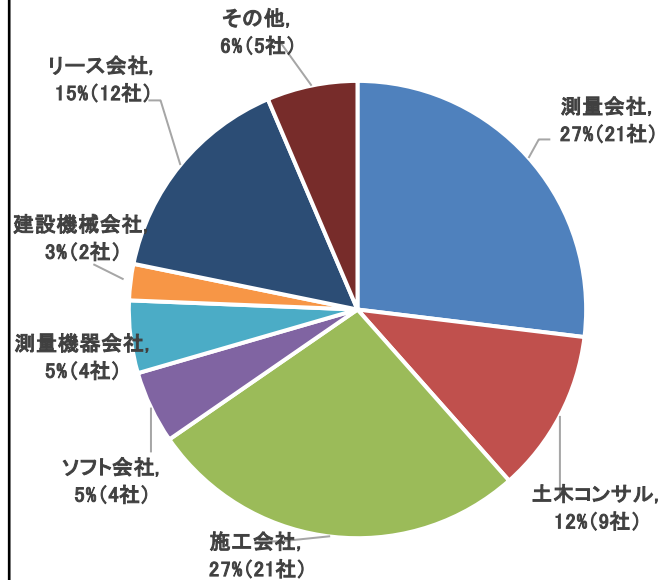
### 支援地域



(複数選択有)

栃木県・埼玉県・東京都の認定が若干多いが、ほぼ均等な認定状況となっており、関東地方整備局管内全域で支援可能な体制が整っている。

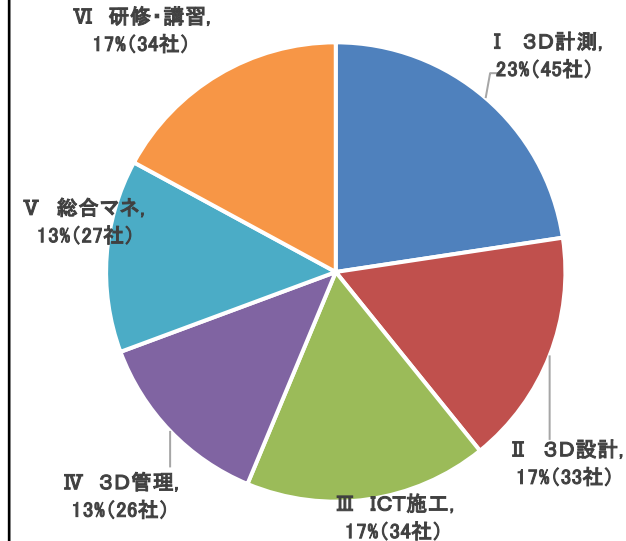
### 企業区分



(複数選択有)

測量会社・施工会社の認定が多いが、他の業種の認定もあることから、幅広い業種からの支援が可能となっている。

### 認定分野



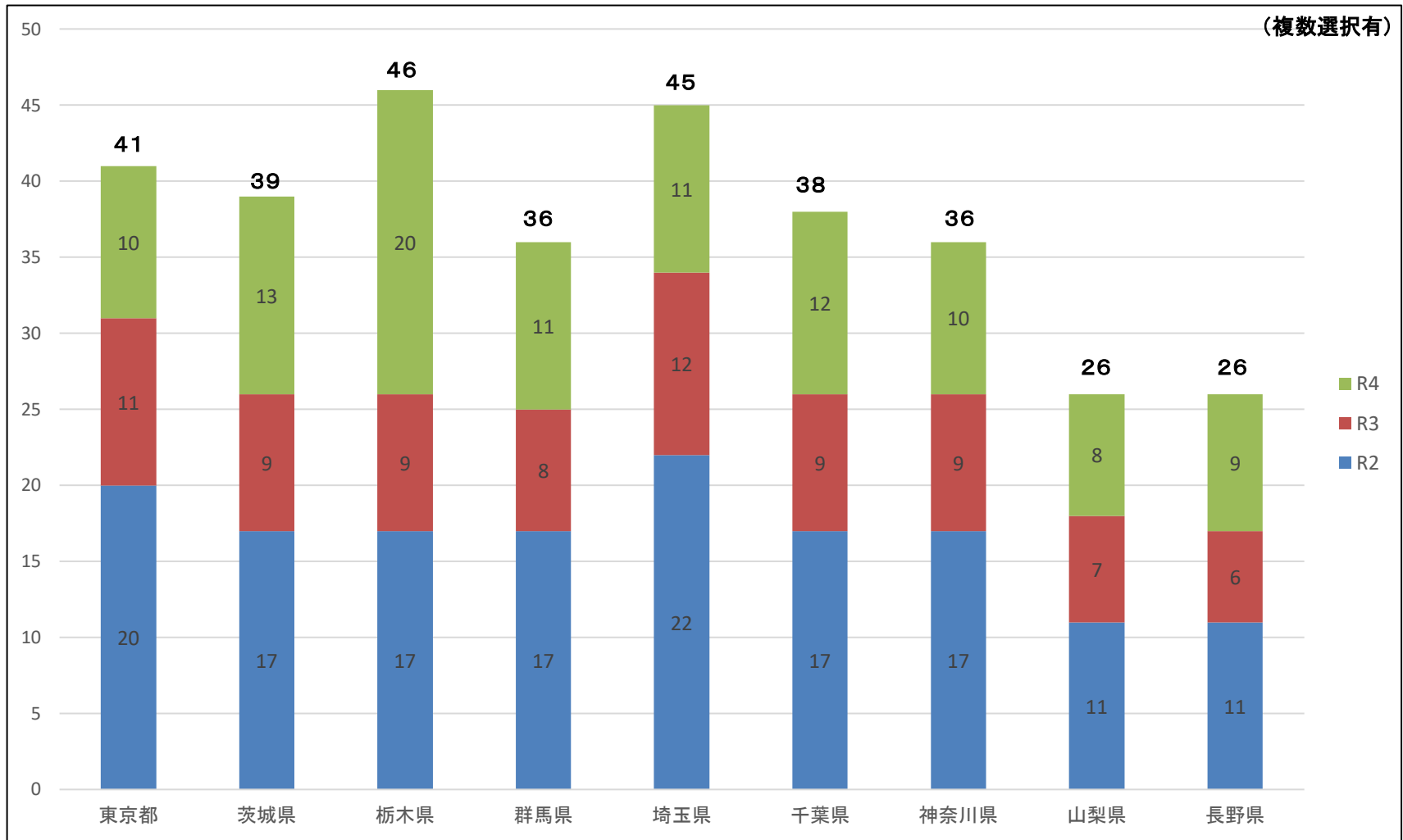
(複数選択有)

3D計測の認定件数が多いが、他分野も均等な認定状況となっており、ICT施工の各施工プロセスに対して十分な支援体制が整っている。

【参考】

# ICTアドバイザー追加募集結果(支援地域)

○支援地域認定件数比較グラフ

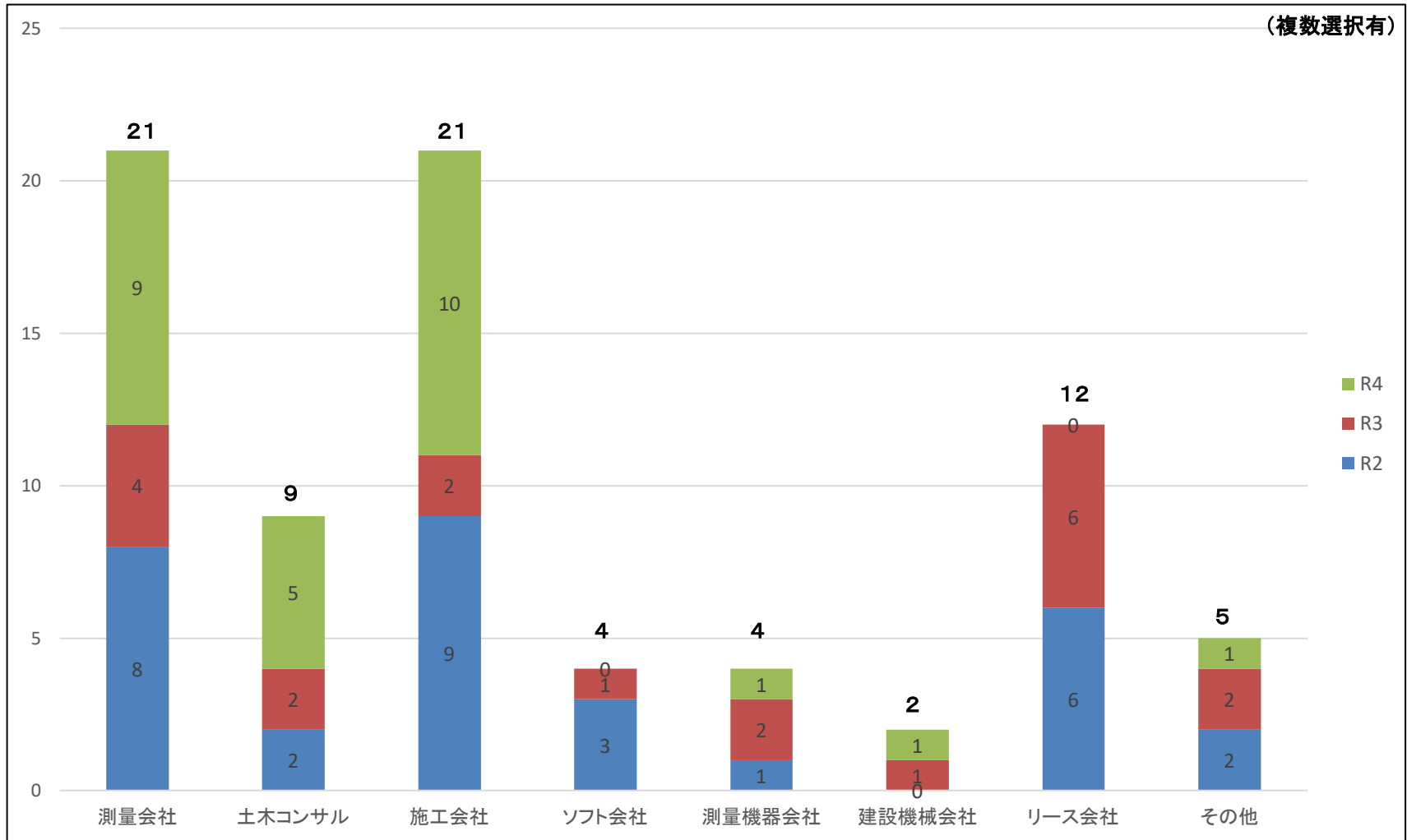


今回の認定では、栃木県の追加認定件数が他県に比べて多い結果となっているが、各地域均等に増えていることから、関東地方整備局管内全域で支援体制を拡充することができた。

【参考】

# ICTアドバイザー追加募集結果(企業区分)

○企業区分認定社数比較グラフ

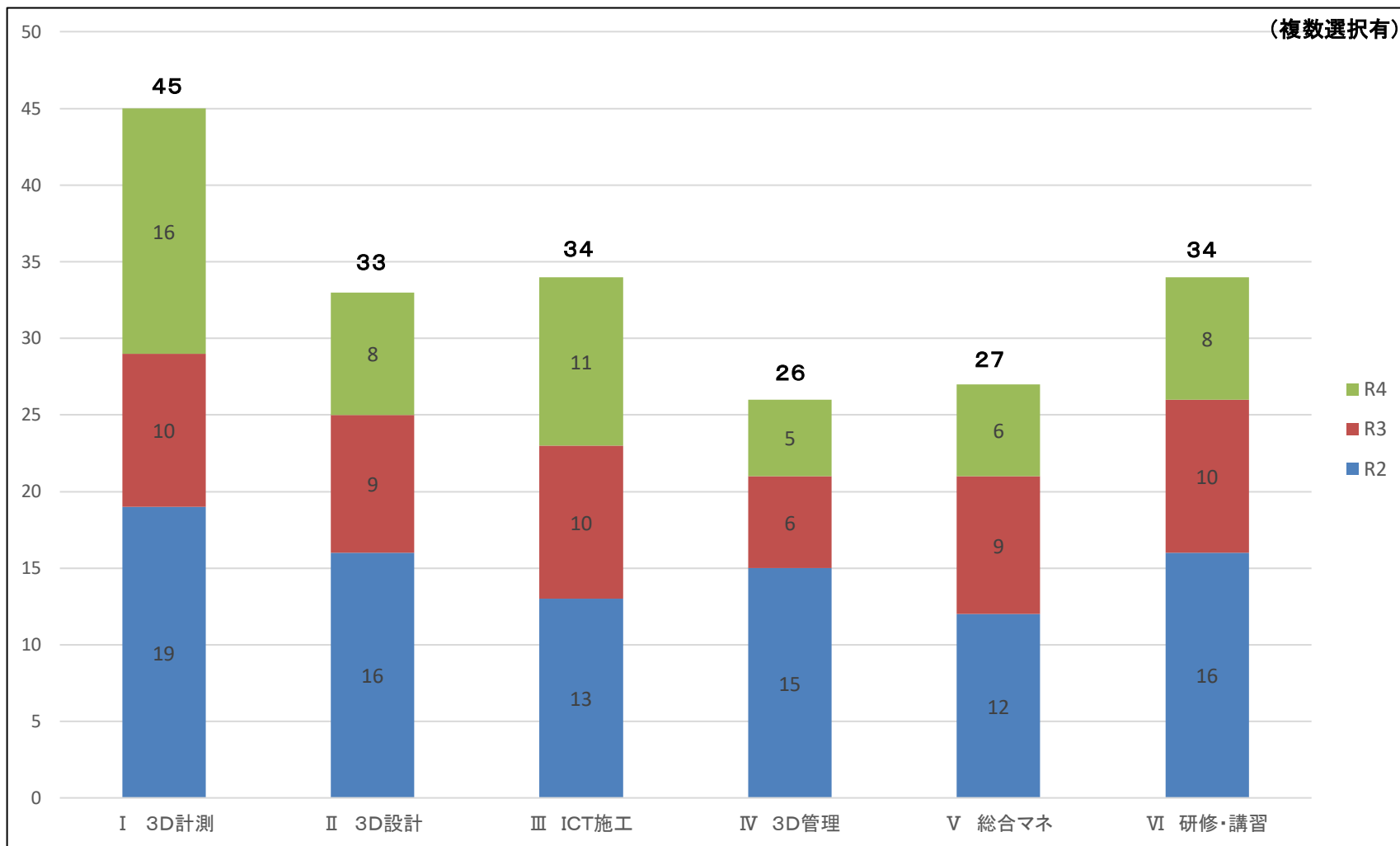


今回の認定で測量会社・施工会社の社数が大幅に増加したことから、特に測量現場・施工現場からの支援要望に対する支援体制を拡充することができた。

【参考】

# ICTアドバイザー追加募集結果(認定分野)

○認定分野件数比較グラフ



今回の認定では、3D計測の分野が大きく増加した結果となったが、他分野もほぼ均等に増えており、各分野に対する支援体制を拡充することができた。

【参考】

ICTアドバイザー名簿

令和5年1月31日現在

支援地域										分野						企業区分							会社名	連絡先				支援内容PR	企業HP		
東京都	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	神奈川県	山梨県	長野県		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	測量会社	施工会社	土木コンサル	ソフト会社	測量機器会社	建設機械会社	リース会社		その他	メールアドレス	電話番号	住所(市町村まで)			担当者	
○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○								国土開発工業株式会社	<a href="mailto:t-tamaki@kokudo-kk.co.jp">t-tamaki@kokudo-kk.co.jp</a> <a href="mailto:y-nomura50@kokudo-kk.co.jp">y-nomura50@kokudo-kk.co.jp</a>	046-221-3388	神奈川県厚木市	田巻 友和 野村 佳範	ICT 施工を社内内製化し、令和2 年度よりICT アドバイザー登録をしています。専属部署であるICT 推進グループを社内に創設することでICT 施工の実績は着実に増えております。そのため、すべての地域・分野において支援が可能です。	<a href="http://www.kokudo-kk.co.jp/">http://www.kokudo-kk.co.jp/</a>
		○												○	○		○							潮田建設株式会社	<a href="mailto:c.vanashima@ushioda.co.jp">c.vanashima@ushioda.co.jp</a>	080-3126-3419	栃木県下都賀郡壬生町	梁島千裕	これまで実践した総合的な施工管理の経験から、現場技術者ならではの意見を伝えることができます。また、高等学校でのICT 技術講演の実績も持ち合わせております。	<a href="http://www.ushioda.co.jp/">http://www.ushioda.co.jp/</a>	
○	○	○	○	○	○	○	○	○		○			○				○	○						株式会社新星コンサルタント	<a href="mailto:hide@nsc30th.co.jp">hide@nsc30th.co.jp</a> <a href="mailto:wagu@nsc30th.co.jp">wagu@nsc30th.co.jp</a>	0297-42-3333 050-5531-1747	茨城県常総市 埼玉県桶川市	中島英敬 和具麻里子	3次元空間を活用することで、より多くの方が有意義に座標系を使用できます。生産性向上に向けたお手伝いが可能です。 生産性向上に向け【3次元空間の活用】を新たなツールとして業務の中に取り入れていくことで、今よりもっと安全かつスピーディーな業務の遂行が可能です。正しく活用して頂けるように最大限お手伝い致します。	<a href="https://www.nsc30th.co.jp/">https://www.nsc30th.co.jp/</a> <a href="https://www.nsc30th.co.jp/">https://www.nsc30th.co.jp/</a>	
○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			○							大成ロテック株式会社	<a href="mailto:toshihiro.yamada@taiseirotec.co.jp">toshihiro.yamada@taiseirotec.co.jp</a>	03-5925-9437	東京都新宿区	山田 敏宏	道路専門会社にてICT工事の支援を主業務として取組んでいます。2016年からICT土工に取組み、現在もICT舗装を中心に、ICT工事の3次元計測から3次元データ納品まですべてのプロセスの支援を実施しています。	<a href="https://www.taiseirotec.co.jp/">https://www.taiseirotec.co.jp/</a>	
○	○	○	○	○	○					○	○	○			○				○	○		○		株式会社埼玉測機社	<a href="mailto:info@sokkisha.net">info@sokkisha.net</a>	048-861-2111	埼玉県さいたま市桜区	佐藤 忠	i-Constructionの目的・概要の説明、3次元データの作成方法の考え方からCADを用いた作成まで具体的にご支援できます。測量、3次元起工測量、3次元データの作成、ICT建機による施工、3次元出来形管理についての指導・サポート、モータードライブTS、GNSS、地上型レーザーキャナ、MMS、UAVを多様な計測方法のノウハウがあり、最新測量機器、ソフトウェアに精通しているため現場の状況に合わせた最適な環境構築をご支援いたします。	<a href="http://www.sokkisha.net/">http://www.sokkisha.net/</a>	
○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○		○	○									建設コンサル	株式会社きんそく	<a href="mailto:yamada@kinsoku.com">yamada@kinsoku.com</a>	075-682-7710	京都府京都市	山田 泰史	建設現場の生産性を向上させ、魅力ある建設現場を目指しICTが推進されています。弊社におきましても、現状のICTの取組及び活動事例を理解していただき、地域の発展に貢献していきたいと考えております。	<a href="https://www.kinsoku.net">https://www.kinsoku.net</a>	
○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○									株式会社CSS技術開発	<a href="mailto:css@css24.jp">css@css24.jp</a>	042-373-2100	東京都多摩市	藤田 由紀子	年間600件以上の3次元測量を実施する、コマツのトップパートナー企業です。ICT施工の基礎知識から、3次元測量技術、必要な機器やソフトウェア、3次元設計データについての支援・アドバイスをいたします。	<a href="https://www.css24.jp/">https://www.css24.jp/</a>	
		○	○	○									○				○							株式会社細村建設	<a href="mailto:c.mizutani@hosomura.co.jp">c.mizutani@hosomura.co.jp</a>	0493-35-0211	埼玉県東松山市	水谷 力	当社は、ICTの全面的な活用施策を建設現場に導入することによって建設生産システム全体の生産性向上をはかり、魅力ある建設現場を目指しています。平成25年度より、国交省関東地方整備局発注工事の下請けとしてICT施工を開始してから現在に至り、令和2年、元請けとして埼玉県発注の河道掘削工事においてICT土工を施工しました。	<a href="http://www.hosomura.co.jp">http://www.hosomura.co.jp</a>	
○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○								○	株式会社東リース	<a href="mailto:h-shinahara@azuma-lease.co.jp">h-shinahara@azuma-lease.co.jp</a>	04-2964-8015	埼玉県入間市	品原 裕樹	ICT建機のリース会社として情報化施工を推進してきましたが、i-Constructionの導入に伴い測量部門を開設し測量業登録を行いました。測量方法や使用建機の選択をアドバイスしi-Constructionをトータルサポートいたします。i-Constructionの細部にわたって学べる講習カリキュラムをご用意しております。	<a href="https://azuma-lease.co.jp/">https://azuma-lease.co.jp/</a>	



【参考】

ICTアドバイザー名簿

令和5年1月31日現在

支援地域									分野						企業区分							会社名	連絡先				支援内容PR	企業HP		
東京都	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	神奈川県	山梨県	長野県	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	測量会社	施工会社	土木コンサル	ソフトウェア	測量機器会社	建設機械会社	リース会社		その他	メールアドレス	電話番号	住所(市町村まで)			担当者	
				○										○								○	株式会社イマギイレ	<a href="mailto:nakabeppu.kazuhiro@imagiire.co.jp">nakabeppu.kazuhiro@imagiire.co.jp</a>	048-625-9911	埼玉県さいたま市	中別府 一洋	2010年から情報化施工機器のレンタルを開始し多くのi-Con現場にICT建機を貸出させて頂いておりますので、ICT体験会・講習でのご説明や実演サポートをさせていただきます。	<a href="http://www.imagiire.co.jp">http://www.imagiire.co.jp</a>	
○										○				○									○	日本道路株式会社	<a href="mailto:chikashi.kurimoto@nipponroad.co.jp">chikashi.kurimoto@nipponroad.co.jp</a>	03-3942-7781	東京都文京区	東京支店 関東技術センター 栗本 愛	形式だけの3D計測とまらない設計データの作成方法から、計測データを活用した体積計算・オルソ画像等の利用方法まで。業務効率化につながる技術支援。普段行っている3D計測から設計資料作成と、マシンコントロール施工や完成書類作成など、実務の中で見えてきたポイントを踏まえた支援。	<a href="http://www.nipponroad.co.jp">http://www.nipponroad.co.jp</a>
	○	○	○	○						○	○		○											<a href="mailto:yuki.kuramochi@nipponroad.co.jp">yuki.kuramochi@nipponroad.co.jp</a>	04-2945-3101	埼玉県所沢市	北関東支店 北関東技術センター 倉持 有記	弊社では、特殊機械での情報化施工をはじめ、小規模工事でも活用できるようにと情報化施工の普及推進に取り組んでおります。設計データ作成から施工および完成書類作成など総合的な施工管理を主とするご支援が可能です。		
				○					○	○	○	○	○	○									○	金杉建設株式会社	<a href="mailto:i-construction@kanasugi.co.jp">i-construction@kanasugi.co.jp</a>	048-737-6211	埼玉県春日部市	小俣 陽平	当社ではICT施工を内製化しており、3次元計測や設計データ作成、ICT建機の施工を社内運用しています。ICT施工関連の講習・見学会は発注者・学生・一般向け等、多岐に渡り実施しています。	<a href="http://www.kanasugi.co.jp/">http://www.kanasugi.co.jp/</a>
				○										○									○	中原建設株式会社	<a href="mailto:gijyutsu@nakahara-kensetsu.co.jp">gijyutsu@nakahara-kensetsu.co.jp</a>	048-269-1103	埼玉県川口市	吉平 薫	今まで主にICT土工とICT地盤改良工について元請として培った経験を活かし、起工測量から施工計画書の作成、実際のマシンコントロール機械施工、完成書類の作成など総合的な施工管理のアドバイスが可能です。	<a href="https://www.nakahara-kensetsu.co.jp/">https://www.nakahara-kensetsu.co.jp/</a>
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									○	平賀建設有限会社	<a href="mailto:nakamura@hiragakensetu.co.jp">nakamura@hiragakensetu.co.jp</a>	0551-22-0674	山梨県斐崎市	中村 義隆	弊社ではICT測量サポート支援と自社施工のICT建機を駆使した施工を得意としています。特にBH・BD建機のVRS仕様はもちろん、自動追尾型TSを使ったマシンコントロールを採用しています。衛星の受信が不可能な場所でもTSを使い、マシンコントロールを可能にしています。UAVと地上型レーザーキャナーやマルチビームを使用した測深測量(水中)を駆使し、起工・出来形測量に役立てています。3次元設計データ作成も行っています。	—
		○	○	○					○														○	株式会社プライムプラン	<a href="mailto:kei.nakamura@primeplan.co.jp">kei.nakamura@primeplan.co.jp</a> <a href="mailto:yka.kuroiwa@primeplan.co.jp">yka.kuroiwa@primeplan.co.jp</a>	027-253-3373	群馬県前橋市	中村 敬佑 黒岩 洋一	当社では、UAV・TLS・TS・GNSS等の機材を現場条件に応じて選定し、最適な測量手法の選択を実施している。また、当社はアジア航測(株)のグループ会社であり、実機による航空測量からUAVレーザー測量およびMMSも対応可能である。	<a href="http://www.primeplan.co.jp/">http://www.primeplan.co.jp/</a>
○	○			○	○	○			○														○	空間情報サービス株式会社	<a href="mailto:eigvo@i-kis.com">eigvo@i-kis.com</a>	043-222-9918	千葉県千葉市	醍醐 秀和	当社は、10年以上の実績があるTLSを始めとして、UAV・MMSと様々な計測機器により現場に応じた三次元計測が可能です。また、ICT土工における起工測量、三次元設計データの作成、出来高計測においては盛土工・掘削工の実績があります。これ以外でもUAVを使用した構造物調査、オルソ画像の作成、GIS関連データの作成、自社開発したWEBシステムとの融合可能であり、オールラウンドに自社内で対応ができる点が強みです。	<a href="http://www.i-kis.com">http://www.i-kis.com</a>
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									○	株式会社アクティオ	<a href="mailto:ict@akt-g.jp">ict@akt-g.jp</a>	03-6666-2262	東京都江東区	日南 茂雄	弊社では、施工業者へのICT建設機械および測量システムのレンタルをはじめ、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おります。これまでのICT現場対応で培った技術を基にお客様に効率的で、現場に一番即した技術の提供、また実際の現場作業や個別(施工者に対して)のセミナー開催により知識の提供を支援いたします。	<a href="https://www.aktio.co.jp/">https://www.aktio.co.jp/</a>



# 【参考】

## ICTアドバイザー名簿

令和5年1月31日現在

支援地域									分野						企業区分							会社名	連絡先				支援内容PR	企業HP	
東京都	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	神奈川県	山梨県	長野県	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	測量会社	施工会社	土木コンサル	ソフト会社	測量機器会社	建設機械会社	リース会社		その他	メールアドレス	電話番号	住所(市町村まで)			担当者
○			○	○	○	○			○	○	○	○	○									○	コマツカスタマーサポート株式会社 東京関越カンパニー	<a href="mailto:takaaki.noomote@global.komatsu.com">takaaki.noomote@global.komatsu.com</a>	050-3486-7829	東京都港区	野表 孝彰	弊社はモノ(建設機械の自動化・高度化)とコト(施工オペレーションの最適化)で施工のデジタルトランスフォーメーションを実現し、安全で生産性の高いスマートでクリーンな未来の現場をお客様と共に創造するため、スマートコンストラクションを提供しております。	<a href="https://kcsj.komatsu/">https://kcsj.komatsu/</a>
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								経営 コンサル	ストラテジクスマネジメント株式会社	<a href="mailto:i-con@strategics.co.jp">i-con@strategics.co.jp</a>	03-6455-1095	東京都渋谷区	吉田 なぎさ	ICT施工実績が無い、または経験の浅い建設会社様に対して、ICT施工計画から測量、設計、施工、管理までICT施工の総合マネジメントが可能です。企業ごとにカスタマイズした研修や講習会の提供も可能です。	<a href="https://kensetsu-ict.com/">https://kensetsu-ict.com/</a>
○	○				○	○			○						○								サン・ジオテック株式会社	<a href="mailto:gen.nakayama@sungeo.co.jp">gen.nakayama@sungeo.co.jp</a> <a href="mailto:kok.oikawa@sungeo.co.jp">kok.oikawa@sungeo.co.jp</a>	043-248-7783	千葉県千葉市	中山 元 及川 和貴	当社では、UAV・TLS・TS・GNSS等の機材を現場条件に応じて選定し、最適な測量手法の選択を実施している。また、当社はアジア航測(株)のグループ会社であり、実機による航空測量からUAVレーザー測量およびMMSも対応可能です。	<a href="http://www.sungeo.co.jp/">http://www.sungeo.co.jp/</a>
○	○	○	○	○	○				○	○		○	○	○			○						フタバコンサルタント株式会社 関東支店	<a href="mailto:s.yotsukura@futaba-con.co.jp">s.yotsukura@futaba-con.co.jp</a>	029-859-1135	茨城県つくば市	四倉 星土	2006年より地上型レーザーキャナを導入し、2008年には弊社開発の「3Dレーザーキャナによる現況地形確認システム」が、NETIS登録されました。以後は、車載型3Dレーザーキャナ「IP-S3 HD1」・無人航空機(UAV)も保有し関東領域において業務を行っております。ICT土工・ICT舗装において施工計画書の作成から3次元計測・3次元測量・出来形管理・電子成果品の作成を2020年11月までに100件以上支援してまいりました。また、ICT普及のための、セミナーも行っております。	<a href="http://www.futaba-con.co.jp/">http://www.futaba-con.co.jp/</a>
○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○				○					株式会社建設システム	<a href="mailto:ta-tamayose@kentem.co.jp">ta-tamayose@kentem.co.jp</a>	0570-200-787	東京都千代田区	玉寄 竜也	ICT活用工事における必要なソフトウェアの導入支援、データ作成や運用をサポートします。各地でICTの研修・講習会を実施しております。また画像解析や3次元設計データ作成、ヒートマップ作成に至るまでデータ作成代行も行っております。	<a href="https://www.kentem.jp/">https://www.kentem.jp/</a>
○	○	○	○	○	○	○	○	○						○				○					福井コンピュータ株式会社	<a href="mailto:saito.m@fcgr.jp">saito.m@fcgr.jp</a>	0570-039-291	埼玉県さいたま市	齊藤 光善	ソフトメーカーのため、3次元設計データ作成や点群の処理に関する事を得意としております。研修会や講習会で、実演にて3次元設計データ作成手順や点群処理における注意点などをご説明することができます。	<a href="https://const.fukuicompu.co.jp/">https://const.fukuicompu.co.jp/</a>
○	○	○	○	○	○	○			○		○			○								○	西尾レントオール株式会社	<a href="mailto:keizou.fujii@nishio-rent.co.jp">keizou.fujii@nishio-rent.co.jp</a>	03-6262-9825	東京都千代田区	藤井 敬三	バックホウ、ブルドーザ、グレーダー等のICT建機(MG、MC)をはじめ、ドローン、レーザーキャナ、GNSS、TS(トータルステーション)などの測量機器、また、AR、VR等の最新機器などICTに関わる機材等のレンタルサポート全般を行ってまいります。	<a href="http://www.nishio-rent.co.jp/">http://www.nishio-rent.co.jp/</a>
○				○	○				○	○		○			○								株式会社小林コンサルタント	<a href="mailto:arai@kobacon.co.jp">arai@kobacon.co.jp</a>	03-5948-7701	東京都北区	新井 好実	3次元起工測量において、地上型レーザーキャナ・無人航空機搭載型レーザーキャナ・地上移動体搭載型レーザーキャナ等複数の計測機材を保有しており現地状況、測量条件に応じた計測の実績があります。3次元設計データ、3次元施工管理において道路、河川、造成工事において十分な実績があります。	<a href="http://www.koba-con.com/">http://www.koba-con.com/</a>
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○							湯澤工業株式会社	<a href="mailto:v.makoto@vzw.co.jp">v.makoto@vzw.co.jp</a>	055-285-0041	山梨県南アルプス市	湯沢 信	当社は、自社受注・自社施工ができる会社です。そのため、ICT施工に必要な、測量機器(ドローン・地上式レーザーキャナ)、MC建設機械(バックホー2台・ブルドーザ2台)、ICT関連PCソフト(点群解析ソフト3種類、写真解析ソフト2種類、3DCADソフト2種類、3次元設計データ作成ソフト3種類)を所有しています。外注することなく、自社ですべてを完結させています。また、デジタル化されていくことで新しいモノ・コトの変化もスピードが出ています。それに対応すべく日々情報収集と自己研鑽に努めています。	<a href="http://vzw.co.jp/">http://vzw.co.jp/</a>

【参考】

ICTアドバイザー名簿

令和5年1月31日現在

支援地域										分野						企業区分							会社名	連絡先				支援内容PR	企業HP		
東京都	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	神奈川県	山梨県	長野県		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	測量会社	施工会社	土木コンサル	ソフトウェア	測量機器会社	建設機械会社	リース会社		その他	メールアドレス	電話番号	住所(市町村まで)			担当者	
○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○									建設DXコンサル	yasstyle	<a href="mailto:vasstyle@gmail.com">vasstyle@gmail.com</a>	090-1285-5718	愛知県豊川市	松尾泰晴	i-Conが始まる以前から取り組んできました。時代はDXと次の段階になってます。2015年から国・全国の自治体、各協会、メーカー、業者などの支援を行ってきました。日本全国で支援を活動しております。	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○				○			○		○							株式会社NIPPO	<a href="mailto:sonoda_naoki@nippo-c.jp">sonoda_naoki@nippo-c.jp</a>	048-624-0097	埼玉県さいたま市	其田直樹	道路舗装会社として、ブル、グレーダ、アスファルトフィニッシャ、切削機といった舗装用機械のICT施工実績は数多く、現場状況に合わせた機器の選定やシステム設定、機器設置について支援・アドバイスすることができます。	<a href="http://www.nippo-c.co.jp/">http://www.nippo-c.co.jp/</a>	
○	○	○	○	○	○					○	○					○		○						東日本総合計画株式会社	<a href="mailto:nihonvanagia@tolex.co.jp">nihonvanagia@tolex.co.jp</a>	049-244-5028	埼玉県川越市	二本柳 篤	BIM/CIM に早くから取り組んでおり、建設コンサルタントとして3D 設計、測量では地上レーザーでの計測、講習会など多数の実績が御座います。3D 設計においては社内での内製化、大手建設コンサルタントさまへの講習会実績もあります。また、地上レーザー計測においては官庁発注業務も多数の実績があります。BIM/CIM についても某大手ゼネコンさまからも多数の業務を受注しています。これにより広範なサポートが可能です。	<a href="https://www.tolex.co.jp">https://www.tolex.co.jp</a>	
○						○	○	○				○		○	○								○	太陽建機レンタル株式会社	<a href="mailto:t.morishita@taiyokenki.com">t.morishita@taiyokenki.com</a>	080-1573-3119	静岡県静岡市	森下 剛志	弊社では、MCバックホウをはじめとした各種ICT建機の貸し出しはもちろんのこと、施工計画のご提案から3次元設計データ関係の打合せ、現場見学会の開催サポート等、施工にかかわる全てに対してご協力できます。これまで多くのICT現場で培ってきた経験を活かし、施工会社様に信頼してもらえるサポートを心掛けています。	<a href="https://www.taiyokenki.co.jp/">https://www.taiyokenki.co.jp/</a>	
				○						○	○				○					○				株式会社新和測機	<a href="mailto:yanagihara@shinwa-sokki.co.jp">yanagihara@shinwa-sokki.co.jp</a>	048-737-7070	埼玉県春日部市	柳原 一樹	UAV・地上型レーザーを用いた3次元計測～3次元設計データ作成～出来形管理を行うと伴に測量機器・ソフトウェアの操作指導・サポート並びにICT講習等を行っております。埼玉県内の高等学校に於いてもUAVの講習を実施させて頂いております。	<a href="http://www.shinwa-sokki.co.jp/">http://www.shinwa-sokki.co.jp/</a>	
○				○	○	○				○	○	○	○	○	○								○	株式会社キナン	<a href="mailto:tanaka1004@kinan.co.jp">tanaka1004@kinan.co.jp</a>	04-7137-7430 080-5777-3795	千葉県流山市	田中 暢	弊社はレンタル会社として、ICT建設機械のレンタル及び、自社保有のUAVレーザーセンサーによる測量、3次元設計データ作成、電子納品成果作成、施工計画書作成支援等自社職員において全てご対応させて頂いております。	<a href="https://www.kinan.co.jp/">https://www.kinan.co.jp/</a>	
○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○							Atos株式会社	<a href="mailto:hiroshi.kasai@atos.co.jp">hiroshi.kasai@atos.co.jp</a>	0480-53-7167	埼玉県加須市	笠井 宏	当社では2017年よりICT 施工の内製化を進めてレーザーセンサー及びUAVでの3次元計測、3次元設計データを作成しICT建機での施工の下請けを行っております。後付けの3Dマシンガイダンスキットの販売・取付、福島県白河市に自社の研修フィールドも御座いますので幅広いサポートが可能となっております。	<a href="https://atos.co.jp">https://atos.co.jp</a>	
○	○	○	○	○	○	○	○	○		○					○									信会社 GNSS 補正情報配 株式会社ジェノバ	<a href="mailto:kato@jenoba.jp">kato@jenoba.jp</a>	03-5209-6885	東京都千代田区	加藤 和人	当社はGNSS衛星を利用した高精度位置情報サービス等を提供する会社です。現在ネットワーク型RTK(リアルタイムキネマティック)を活用した用途が広がっています。i-Constroction/ICT施工・UAV・MSSや計測・解析ソフト等で必要な位置情報など数多くの分野で弊社の高精度測位データサービスは使用されています。	<a href="https://www.jenoba.jp">https://www.jenoba.jp</a>	



【参考】

ICTアドバイザー名簿

令和5年1月31日現在

支援地域									分野						企業区分							会社名	連絡先				支援内容PR	企業HP	
東京都	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	神奈川県	山梨県	長野県	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	測量会社	施工会社	土木コンサル	ソフト会社	測量機器会社	建設機械会社	リース会社		その他	メールアドレス	電話番号	住所(市町村まで)			担当者
		○								○						○	○						晃洋設計測量株式会社	<a href="mailto:gis@kovosvpl.co.jp">gis@kovosvpl.co.jp</a>	0284-41-0281	栃木県足利市	平沢 健次	当社では、空中写真測量及び地上型レーザースキャナを利用し、現場に合わせた三次元計測が可能です。また、国土交通省認定団体として、ドローンスクールも開設しております。	<a href="http://home.kovosvpl.co.jp">http://home.kovosvpl.co.jp</a>
○	○	○	○	○	○	○	○	○			○										○		新光重機株式会社	<a href="mailto:isokawa.takayuki@shinko-iuki.co.jp">isokawa.takayuki@shinko-iuki.co.jp</a>	043-266-1361	千葉県千葉市	磯川 嵩之	千葉県を拠点とする建機レンタル会社で業界最新鋭のICT建機を導入しております。人員についてもICT専任チームを配置し、起工測量～3Dデータ作成～ICT建機での施工～出来形検査までトータルサポートいたします。	<a href="http://www.shinko-iuki.co.jp/">http://www.shinko-iuki.co.jp/</a>
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							○		株式会社レンタルのニッケン	<a href="mailto:sokui@rental.co.jp">sokui@rental.co.jp</a> (前島 淳) <a href="mailto:yamauchi@rental.co.jp">yamauchi@rental.co.jp</a> (山内 勝喜) <a href="mailto:hanano@rental.co.jp">hanano@rental.co.jp</a> (橋場 隆明)	03-5512-7300	東京都千代田区	前島 淳	ICT 建設機械をはじめ、土木・建築・産業関連機械を中心とした約4,500種類約105万点の商品をレンタル、提案、その他、自社商品の開発・製造・販売も行っています。レンタルのニッケンは有料ボランティア精神をモットーに、お客様の幅広いニーズにお応えできる様、現場の三次元測量、三次元データ作成、ICT 建設機械での施工、出来形計測対応等を行っております。	<a href="http://www.rental.co.jp">http://www.rental.co.jp</a>
○	○			○	○	○	○		○	○	○	○	○	○							○		日立建機日本株式会社	<a href="mailto:y.yamane.ib@hitachi-kenki.com">y.yamane.ib@hitachi-kenki.com</a>	048-933-0171	埼玉県草加市	山根 喜美	日立建機日本では、ICT建機・レンタルを中心としてi-constructionやICTを活用した施工を内製化したいお客様の後押しをさせていただいております。「使い方が上手くわからない」「施工活用を相談したい」「必要な準備や機材、人材の育成などどうすればよいか」などの様々なお悩みを現場ごと、お客様ごとにご相談させていただいております。弊社デモサイトや、現場での出張講習を関連会社やパートナー会社と連携して実施させていただき	<a href="https://Japan.hitachi-kenki.co.jp">https://Japan.hitachi-kenki.co.jp</a>
○				○					○	○	○	○	○	○					○	○	○		株式会社久永	<a href="mailto:kitazawa@kk-hisanaga.com">kitazawa@kk-hisanaga.com</a>	050-3820-8930	埼玉県さいたま市	北澤 雅寅	埼玉県、東京都のトプコン、建設システム、福井コンピュータの代理店です。TLS、UAVレーザー、写真測量、3次元設計データ作成を自社にて、ICT施工における全てのフェーズにおいてトータルサポートを行います。	<a href="https://kk-hisanaga.com/">https://kk-hisanaga.com/</a>
○	○	○	○	○	○	○	○	○			○			○							○		グレートスタージャパン株式会社	<a href="mailto:m.matsumoto@greatstariapan.co.jp">m.matsumoto@greatstariapan.co.jp</a>	045-228-8677	神奈川県横浜市	松本 真	これからICTを始めようか考えているけど、どうしたらいいかわからない、難しそうと感じるICTに関して『もっと簡単にもっと分かりやすく』を基本にお伝えします。誰も言わない普段使いでICT施工が出来る方法、生産性を向上する方法をお伝え出来たらと思います。発注者が言うからではなく、今ある現場をどうしたら楽に出来るか、生産性が上がるかという視点でお手伝いが可能です。	<a href="http://greatstariapan.co.jp/">http://greatstariapan.co.jp/</a>
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○		○							株式会社山本組	<a href="mailto:k.tabata@ktbe.page">k.tabata@ktbe.page</a>	0494-24-8324	埼玉県秩父市	太幡 和正	当社は山間部での土工を多く経験している施工会社で、令和2年よりICT施工を導入いたしました。ICTの内製化に取り組み、3D計測・3D設計作成・ICT建機による施工・3D出来形管理を自社所有機材で行っています。(建機5台、ドローン、レーザースキャナー、GNSS受信機、各作成編集ソフト) 施工会社としての実績を活かし、3D設計データ作成とICT建機の運用アドバイスで生産性向上の支援が可能です。	<a href="https://yamamotogumi1032.com/">https://yamamotogumi1032.com/</a>

【参考】

ICTアドバイザー名簿

令和5年1月31日現在

支援地域									分野						企業区分							会社名	連絡先				支援内容PR	企業HP		
東京都	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	神奈川県	山梨県	長野県	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	測量会社	施工会社	土木コンサル	ソフトウェア	測量機器会社	建設機械会社	リース会社		その他	メールアドレス	電話番号	住所(市町村まで)			担当者	
○	○	○	○	○	○	○	○	○			○			○						○				日本キャタピラー 合同会社	<a href="mailto:saito_naohiro@jpncat.com">saito_naohiro@jpncat.com</a>	04-7133-2111	千葉県柏市	齊藤 尚寛	ICT建機の販売や修理、レンタルを通じ、現場施工のみならずGNSSローカライゼーションや設計データ変換、ICT建機固有のメンテナンス等、ICT建機の活用現場をトータルでサポートさせていただいております。 また、今後活用の拡大が予想される小規模土工への対応や最新のAR技術、さらには建設DXの要である遠隔操作技術等、研修や講習会により皆様の現場で活用できるようご支援させていただきますのでぜひご活用ください。	<a href="http://www.nipponcat.co.jp">www.nipponcat.co.jp</a>
○	○	○	○	○	○	○	○	○								○								株式会社飯塚工業	<a href="mailto:kasai@kk-iizuka.co.jp">kasai@kk-iizuka.co.jp</a>	055-262-1111	山梨県笛吹市	河西 臣	令和元年地上型レーザースキャナ測量を開始。 以降160時間以上、各現場の測量及びデータ解析の経験を経て、測量後に問題が生じないよう現場状況に応じた最適な機械設定及び測量観測方法、データ解析時のトラブル防止方法を独自にて習得。 使用機械 トブコンGLS2000 解析ソフト トブコンMagnet Collage	<a href="https://www.kk-iizuka.co.jp">https://www.kk-iizuka.co.jp</a>
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○		○								本陣水越株式会社	<a href="mailto:info@mm-gws.jp">info@mm-gws.jp</a>	0465-85-0064	神奈川県足柄上 郡大井町	水越 雄一	当社は、3Dスキャナーによる測量、施工データの作成、施工、管理までのすべてをワンステップで行っております。 ICTをただ理解するだけでなく、実際に現場で活用しているため、現場条件に応じた、的確なアドバイスが可能です。 ICTを知り尽くした私たちだからこそ実現することができた、杭ナビスペシャルアタッチメント(準平くん®)の開発は、初めてICTに挑戦する方々の後押しになると思います。 当社の施工実績はYouTubeでチェックしてください。 (『本陣水越』で検索！)	<a href="http://www.shouan-tc.com/">http://www.shouan-tc.com/</a> <a href="http://www.mm-gws.jp">http://www.mm-gws.jp</a>
○	○	○	○	○	○	○			○						○									埼玉測量設計株式会社	<a href="mailto:ss.ict@saisoku.co.jp">ss.ict@saisoku.co.jp</a>	048-831-9633	埼玉県さいたま市	山崎 一也 星 裕怜	当社では、UAV・TLS・TS・GNSS等の計測機器を、現地状況や測量条件に応じて選定、最適な三次元計測が可能です。 また、道路及び河川事業でのULS・TLS・MMS等の各種計測において、官公庁発注業務で多数の実績がございます。	<a href="https://www.saitama-survey.com/">https://www.saitama-survey.com/</a>
		○							○						○	○								第一測工株式会社	<a href="mailto:noda@d-sokko.co.jp">noda@d-sokko.co.jp</a>	028-633-0468	栃木県宇都宮市	野田 剛太郎	当社では平成17年(2005年)より地上レーザースキャナを導入し、多くの地形及び構造物、文化財の計測を実施して参りました。TLS・UAV・TS・GNSS等の機材を現場の条件に合わせて計測が可能です。また、自治体や大学、民間企業でのTLS・UAV・GISに関する講習会(講師)を多数実施させて頂いております。	<a href="https://www.d-sokko.co.jp/">https://www.d-sokko.co.jp/</a>
								○	○	○	○				○	○								株式会社今溝建材	<a href="mailto:imaken-zen@violin.ocn.ne.jp">imaken-zen@violin.ocn.ne.jp</a>	0261-22-0968	長野県大町市	石橋 一彦	弊社はICTを始め5年目になります。 起工測量から3D設計データ作成、ICT建機による施工、出来形測量までワンストップ施工を行っております。 私どもの実績経験に基づいたノウハウを、これからICTをスタートされる皆様の力になればと思います。 長野県内でのICT取組みに全力でサポートいたします。	<a href="mailto:hisashi-k@kojima-doken.com">hisashi-k@kojima-doken.com</a>
		○									○					○								小島土建株式会社	<a href="mailto:hisashi-k@kojima-doken.com">hisashi-k@kojima-doken.com</a>	0287-46-0114	栃木県塩谷郡 塩谷町	小嶋 尚	関東地方整備局管内及び栃木県発注工事にて、これまでICT施工に複数回、取り組んできました。その過程で、現場運用での問題点や費用を含めた「施工管理」を行ってきた経験を伝えていきたいと考えています。 また、定期的に自社現場において「ICT講習会」を主催・実施してきた経験から、次世代の技術者育成に関与していきたいと考えています。	<a href="http://www.kojima-doken.com">http://www.kojima-doken.com</a>



【参考】

ICTアドバイザー名簿

令和5年1月31日現在

支援地域									分野						企業区分							会社名	連絡先				支援内容PR	企業HP	
東京都	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	神奈川県	山梨県	長野県	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	測量会社	施工会社	土木コンサル	ソフト会社	測量機器会社	建設機械会社	リース会社		その他	メールアドレス	電話番号	住所(市町村まで)			担当者
		○								○						○	○						東亜サーベイ株式会社	<a href="mailto:info@toa-survey.co.jp">info@toa-survey.co.jp</a>	028-636-0771	栃木県宇都宮市	小塚 茂	UAV・TLS・TS・GNSS等複数の計測機器を保有しており、現地状況・測量条件に応じた最適な計測手法を選択するノウハウがあることで、生産性向上に向けたご支援が可能です。	<a href="http://www.toa-survey.co.jp">http://www.toa-survey.co.jp</a>
		○								○						○							株式会社格和測量設計	<a href="mailto:info@kakuwa.jp">info@kakuwa.jp</a>	0287-43-3800	栃木県矢板市	格和 功	3次元点群測量を活用することで地理空間の情報量が飛躍的に多くなり視覚的にも誰もが分かる地理空間の提供(合意形成が得やすい)が可能となります。当社では、コスト・精度・求められる仕様による最適な3D計測をご提案サポートいたします。	<a href="https://www.kakuwa.jp">https://www.kakuwa.jp</a>
		○								○						○							協和測量設計株式会社	<a href="mailto:kyowa-eig@mx1.ttcn.ne.jp">kyowa-eig@mx1.ttcn.ne.jp</a>	028-624-1111	栃木県宇都宮市	廣田 雅克	当社は、地上レーザースキャナーとUAV(ドローン)を複合的に活用したレーザー測量サービス体制構築のため、ものづくり補助金を受けており、現在砂防測量や災害地調査への対応を進めている。データ化にあたっての技術面では、導入元との連携をとり迅速に対応できる。	<a href="http://www1.ttcn.ne.jp/kyowa/">http://www1.ttcn.ne.jp/kyowa/</a>
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○							株式会社OZK	<a href="mailto:o.shinohara@ozk.co.jp">o.shinohara@ozk.co.jp</a>	0551-28-7406	山梨県甲斐市	篠原 修	3次元計測、3次元設計データ作成からICT建設機械による施工、3次元施工管理、電子納品までトータルでサポートが可能です。総合的にマネジメント出来、ICT施工の研修・講習会も行います。ICT施工に必要な、測量機器(ドローン・RTKドローン2台・UAVレーザーメジャー・地上式レーザーメジャー)、MC建設機械(バックホー3台・ブルドーザー1台)、ICT関連ソフト(点群解析ソフト、写真解析ソフト、3DCADソフト、3次元設計データ作成ソフト)を所有しています。4種類のネットワークRTK、現場RTK、自動追尾型TSを使ったマシンコントロールまで、現場の状況に合わせた施工方法を提案できます。	<a href="https://www.big-advance.site/s/158/1237">https://www.big-advance.site/s/158/1237</a>
																							<a href="mailto:shinkai@ozk.co.jp">shinkai@ozk.co.jp</a>	新海 徹					
		○								○						○	○						株式会社栃木県用地補償コンサルタント	<a href="mailto:office@t-y-c.co.jp">office@t-y-c.co.jp</a>	0282-24-1795	栃木県栃木市	和久井隆男	栃木県発注業務で初の地上型レーザーメジャーによる業務の実績があります。3次元地形モデルの作成や、縦横断面の作成、ICT施工起工測量及び3次元設計データの作成を行っています。測定機器は地上型レーザーメジャーのほか、UAV、GNSS、点群処理ソフトを保有しています。補償測量などについては、TS測量は勿論のこと、ネットワーク型RTK-GNSSを活用した、効率かつ機動力のある測量が可能です。	<a href="https://www.t-y-c.co.jp/">https://www.t-y-c.co.jp/</a>
		○								○						○	○						東洋測量設計株式会社	<a href="mailto:toyosurv@ucatv.ne.jp">toyosurv@ucatv.ne.jp</a>	028-658-5311	栃木県宇都宮市	戸部 唯彦	当社では、国土交通省が進めている「i-Construction」を推進すべく、UAVと地上レーザーメジャー等を活用した3次元測量、3次元データの作成、土量算出、出来形管理、3次元モデルの作成を実施しております。	<a href="https://toyosurv.tochigi.jp">https://toyosurv.tochigi.jp</a>
○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○		○							前田道路株式会社	<a href="mailto:m.nakajima@maedaroad.co.jp">m.nakajima@maedaroad.co.jp</a>	03-3448-2235	東京都港区	中嶋 学	弊社はICT施工の実績が豊富です。関東地方だけでなく、全国で得た知見を元に皆様の疑問にお答えしようと思っています。まずは、お気軽にご相談ください。よろしくお願いたします。	<a href="https://ssl.maedaroad.co.jp/">https://ssl.maedaroad.co.jp/</a>

【参考】

ICTアドバイザー名簿

令和5年1月31日現在

支援地域								分野						企業区分							会社名	連絡先				支援内容PR	企業HP			
東京都	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	神奈川県	山梨県	長野県	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	測量会社	施工会社	土木コンサル	ソフトウェア	測量機器会社	建設機械会社		リース会社	その他	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 ヨネヤプランニング	<a href="mailto:k.saito@vonevapanning.jp">k.saito@vonevapanning.jp</a>	028-666-8686	栃木県宇都宮市	斎藤 一明	UAVによる空中写真測量、地上型レーザースキャナーを用いた3次元点群計測及びデジタル化処理を得意としております。	—
	○	○			○				○	○	○	○	○		○									株式会社 斉藤建設	<a href="mailto:kuwabara_kksaito@wonder.ocn.ne.jp">kuwabara_kksaito@wonder.ocn.ne.jp</a>	029-821-2891	茨城県土浦市	斉藤 誠	弊社は、元請施工会社としてICT土工、舗装工、舗装修繕工、地盤改良工の施工実績を持っており、3次元計測、3次元設計データ、BIM/CIM作成等ICT活用に関する業務は全て内製化しております。 ICT活用工事の実績に基づき、施工計画から3D計測機器、ICT建機選定、施工・管理方法まで工事物件に適したICT施工のアドバイスが可能です。	—
○	○			○	○	○			○		○	○	○		○									株式会社 浅沼組	<a href="mailto:arai-takeshi@asanuma.co.jp">arai-takeshi@asanuma.co.jp</a>	03-5232-5831	東京都港区	荒井 剛	ICT土工の多数の施工実績から、施工計画、施工管理を主として総合的にお手伝いが可能です。現場技術者目線での現場状況に合わせた提案が出来るかと思っております。	<a href="https://www.asanuma.co.jp/">https://www.asanuma.co.jp/</a>
	○	○	○								○				○									有限会社 佐藤組	<a href="mailto:satougumi@tb3.so-net.ne.jp">satougumi@tb3.so-net.ne.jp</a>	0285-83-0590	栃木県真岡市	佐藤 修	ICT舗装工に於いて、自社所有のモーターグレーダーのICT建機(MC・MG)の自動追尾型TSを使用し生産性の向上に取り組んでおります。	<a href="https://moka-satogumi.co.jp">https://moka-satogumi.co.jp</a>
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○			○					社 BIM/CIM 専門会	株式会社 風景デザイン研究所	<a href="mailto:t.watanabe@sldi.co.jp">t.watanabe@sldi.co.jp</a>	03-6240-0214	東京都文京区	渡辺 達朗	3Dモデルを活用した視覚化技術に強みを持つ会社です。特にBIM/CIMに関しては最初期より手掛けており、納品物の受賞歴も多数あります。 3D設計データの作成および各種研修を社内完結のワンストップ体制で提供可能です。3Dに関することならなんでもお気軽にご相談ください。	<a href="https://www.sldi.co.jp/">https://www.sldi.co.jp/</a>	