

別紙-1 ICTアドバイザー名簿

令和3年9月16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	t-tamaki@kokudo-kk.co.jp	046-221-3388	神奈川県厚木市	田巻 友和	ICT土工の内製化を進めており、三次元測量～三次元データ作成～ICT建機による施工～三次元出来形管理及び講習も経験しております。元請、下請けの経験があり中でも、重機オペレーターの経験が豊富。自ら重機に乗り施工もしていました。現在社内ICT担当として各現場支援を行っています。その為、分野ⅢICT建設機械による施工の支援が可能です。	http://www.kokudo-kk.co.jp/
		○												○	○		○							潮田建設株式会社	c.yanashima@ushioda.co.jp	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ると思います。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。	http://www.ushioda.co.jp/
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○			○	○							株式会社新星コンサルタント	hide@nsc30th.co.jp	0297-42-3333	茨城県常総市	中島英敬	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。	https://www.nsc30th.co.jp/
										○	○		○												wagu@nsc30th.co.jp	050-5531-1747	埼玉県桶川市	和具麻里子	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。	https://www.nsc30th.co.jp/
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○							大成ロテック株式会社	toshihiro.yamada@taiseirotec.co.jp	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。	https://www.taiseirotec.co.jp/
○	○	○	○	○	○					○	○	○		○					○	○		○		株式会社埼玉測機社	info@sokkisha.net	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、モータードライプ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。	http://www.sokkisha.net/
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○								建設コンサル	株式会社きんそく	yamada@kinsoku.com	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。	https://www.kinsoku.net
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○			○							株式会社CSS技術開発	css@css24.jp	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・アドバイスを行います。	https://www.css24.jp/
	○	○	○	○								○					○							株式会社細村建設	c.mizutani@hosomura.co.jp	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。	http://www.hosomura.co.jp

別紙-1 ICTアドバイザー名簿

令和3年9月16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			
○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○							○		株式会社東リース	h-shinahara@azuma-lease.co.jp	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。	https://azuma-lease.co.jp/
				○											○								○		株式会社イマジレ	nakabeppu.kazuhiro@imagire.co.jp	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-Construction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。	http://www.imagire.co.jp
○											○					○									日本道路株式会社 東京支店 関東技術センター	chikashi.kurimoto@nipponroad.co.jp	03-3942-7781	東京都文京区	栗本 愛	形式だけの3D計測とな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。	http://www.nipponroad.co.jp
				○						○	○	○	○	○	○	○								○	金杉建設株式会社	i-construction@kanasugi.co.jp	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。	http://www.kanasugi.co.jp/
				○								○	○	○										○	中原建設株式会社	gijyutsu@nakahara-kensetsu.co.jp	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。	https://www.nakahara-kensetsu.co.jp/
○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○								○	平賀建設有限公司	nakamura@hiragakensetu.co.jp	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	kei.nakamura@primeplan.co.jp yka.kuroiwa@primeplan.co.jp	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、当社はアジア航測機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。	http://www.primeplan.co.jp/
○	○			○	○	○				○						○								○	空間情報サービス株式会社	eigvo@i-kis.com	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・MM S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。これ以外にも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。	http://www.i-kis.com
○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○								○	株式会社アクティオ	ict@akt-g.jp	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。	https://www.aktio.co.jp/

別紙-1 ICTアドバイザー名簿

令和3年9月16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	ryou.wr.watanabe@global.komatsu.com	050-3486-7829	東京都港区	渡邊 亮	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。	https://kcsj.komatsu/
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							経営 コンサル	ストラテジクスマネジメント株式会社	i-con@strategics.co.jp	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。	https://kensetsu-ict.com/
○	○				○	○			○						○								サン・ジオテック株式会社	gen.nakayama@sungeo.co.jp kok.oikawa@sungeo.co.jp	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㈱のグループ会社であり、実機による航空測量からUAVレーザ測量およびMMSも対応可能です。	http://www.sungeo.co.jp/
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○						フタバコンサルタン 株式会社 関東支 店	s.yotsukura@futaba-con.co.jp	029-859-1135	茨城県つくば市	四倉 星士	2006年より地上型レーザースキャナーを導入し、2008年には弊社開発の「3Dレーザースキャナー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レーザースキャナー「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。	http://www.futaba-con.co.jp/
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○					株式会社建設システム	ta-tamayose@kentem.co.jp	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。	https://www.kentem.jp/
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○					福井コンピュータ株式会社	isibashi.k@fcgr.jp	0570-039-291	神奈川県川崎市	石橋 一樹	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。	https://const.fukuicompu.co.jp/
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○			西尾レントオール株式会社	keizou.fujii@nishio-rent.co.jp	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、レーザースキャナ、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。	http://www.nishio-rent.co.jp/
○				○		○			○	○	○	○	○		○								株式会社小林コンサル タント	grai@kobacon.co.jp	03-5948-7701	東京都北区	新井 好実	3次元起工測量において、地上型レーザースキャナー・無人航空機搭載型レーザースキャナー・地上移動体搭載型レーザースキャナー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。	http://www.koba-con.com/
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								湯澤工業株式会社	y.makoto@vzw.co.jp	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・地上式レーザースキャナー)、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感が出ています。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。	http://vzw.co.jp/