

令和 8年 4月13日 14時00分  
近 畿 地 方 整 備 局

## ICT 施工の困り事を解決します！

### ～ 建設現場を支える「ICTアドバイザー制度」キックオフ ～

近畿地方整備局では、ICT 施工の人材育成と普及促進を目的として、自主的な技術研修や能力向上への取組が可能となるように、令和7年12月「ICT アドバイザー制度」を創設しました。

本制度では、現場が抱える疑問や課題に対して、ICT 施工関係経験者から助言や技術的指導を受けられる体制を構築しており、技術・経験が豊富な17団体が登録しています。

近畿地方整備局としては、本制度の活用を通じて、地域の建設企業が新たな一歩を踏み出すことで現場の生産性が向上し、更なる普及促進を目指しています。

### 概要

- 依頼方法 ICT 施工等に関する支援を必要とする者が、ICT アドバイザーを選択し、直接申込みを行います。  
ICT アドバイザー名簿に記載されている支援地域・区分・支援PR内容等から選択してください。

■ ICT アドバイザー制度の掲載ページ

[https://www.kkr.mlit.go.jp/plan/i-construction/index.html#anker\\_8](https://www.kkr.mlit.go.jp/plan/i-construction/index.html#anker_8)

QRコードはこちら →



<取扱い>

<配布場所> 近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ

<問合せ先>

国土交通省 近畿地方整備局

TEL:06-6942-1141(代表)

企画部 施工企画課 課長 菊池 弘 (きくち ひろし) (内線3451)

建設専門官 三浦 淳二 (みうら じゅんじ) (内線3454)



ICTアドバイザー名簿

整理番号	支援地域							区分						業種区分						ICTアドバイザー	連絡先				支援内容PR	企業HP		
	福井県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	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	施工	土木コンサル	ソフトウェア	測量機器	建設機械		リース	その他	メールアドレス	電話番号			住所 (市区町村まで)	担当者
1				○				○	○	○	○	○	○	○								株式会社コンフォート	comfort@ray.ocn.ne.jp	072-992-7710	大阪府八尾市	明石 健市	3次元起工測量・3次元設計データ・BIM/CIM・ICT建設機械・3次元出来形管理等を含めた建設DXに伴う設計・施工・積算等を行う。機械機器・ソフトを当社で所有。	無し
2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○				梅田土建株式会社	umeda-doken@buzz1.jp	080-1483-6127	京都府船井郡京丹波町	西山 準	当社は2020年よりICT施工に取り組み、完全内製化を実現。約30現場の実績を有し、起工測量から施工・納品まで一貫支援が可能です。技術力と人材育成の取組が評価され、令和7年度インフラDX大賞優秀賞を受賞しました。	https://umedadoken.com
3					○					○									○		株式会社キロク	ikenaga@k-kiroku.co.jp	083-250-9343	山口県下関市	池永 英誉	施工内容に合わせた ICT 建機の提案を行っています。GNSS 事前調査からローカライズ、ICT 施工の技術支援、導入指導まで対応可能です。	https://k-kiroku.co.jp	
4	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○								株式会社NIPPO 関西支店	hitomi_nobuo@nippo-c.jp	06-6942-6125	大阪府大阪市中央区船越町	人見 信男	最新のICT 技術を駆使し、測量・施工・データ管理まで一貫した技術支援を提供します。現場の効率化と品質向上、課題解決に貢献し、生産性向上と精度の高い施工をサポートします。	https://www.nippo-c.co.jp/	
5						○	○			○									○		株式会社大紀	m.nishigami@daiki-net.jp	090-1674-3468	奈良県吉野郡大淀町	西上 雅博	ICT建機は、GNSS・自動追尾(TS)型バックホウ及びブルドーザー(MG・MC)を取り揃えています。レンタルなら必要な期間だけ導入でき、コストと効率を両立し導入から運用までサポートします。	https://www.daiki-net.jp	
6		○						○	○				○								株式会社吉工	nomura@yoshikou.biz	0749-63-0883	滋賀県長浜市	野村 優香	舗装工事を得意としICT活用工事にも取り組んでいます。完全内製化を主に行っているため測量から設計・施工・納品と一連の作業が可能です。	https://www.yoshikou.biz/	
7	○							○	○	○	○	○	○								株式会社建昇	giwakami@kk-kenshou.jp	0776-86-7070	福井県福井市	岩上 元紀	ICT施工の完全内製化に携わって7年、サプライヤーからのしがらみなく、経営者目線で効率的な設備投資・活用法・普及法について助言可能です。	https://www.kk-kenshou.jp/	
																						y-shimada@kk-kenshou.jp			島田 佳明	福井県発注の自社受注ICT工事、特に土工・法面工についてはそれぞれ10件以上のICT業務を担当しています。各種機材を用いた3次元計測・3次元設計データ作成・ICT建機のセットアップ・点群処理・出来形評価を行えます。		

ICTアドバイザー名簿

整理番号	支援地域							区分						業種区分						ICTアドバイザー	連絡先				支援内容PR	企業HP		
	福井県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	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	施工	土木コンサル	ソフトウェア	測量機器	建設機械		リース	その他	メールアドレス	電話番号			住所 (市区町村まで)	担当者
8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								株式会社小森組	shuuhei-k@komorigumi.co.jp	0735-62-0036 (080-2215-1396)	和歌山県東牟婁郡串本町	小森 脩平	ICT施工の内製化や社内の電子化等のフロー構築等、中小建設会社における建設DX推進を担当。3次元測量・データ作成、機器選定や、講演や講師活動(CPDS等)も実施中。自らの経験より、企業の内製化フロー構築等の支援も可能。	<a href="https://www.komorigumi.co.jp/">https://www.komorigumi.co.jp/</a>
9						○						○	○									松塚建設株式会社	h.imanishi@matsuzuka.jp	0745-82-1371	奈良県宇陀市	今西 裕昭	2016年から近畿地方整備局管内の直轄工事にてICT土工やICT法面工の施工実績が多数あります。現場を進めていく上での問題点や費用面等、施工計画・施工管理を主として現場に寄り添うアドバイスが可能です。	<a href="https://matsuzuka.co.jp/">https://matsuzuka.co.jp/</a>
10	○							○					○									株式会社関組	t-ohkulla@sekigumi.co.jp	0778-43-1133	福井県越前市	大藏 徹也	3次元設計データの作成した現場実績の経験があるため、その実績をもとにアドバイスが可能。	<a href="https://www.sekigumi.co.jp/">https://www.sekigumi.co.jp/</a>
11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								株式会社きんそく	fukuda@kinsoku.com	075-682-7710	京都府京都市南区上鳥羽石橋町	福田 宙	建設業界のICT導入初期より、ICTの技術者として現場・内業支援を行い続けて10年、ICT・三次元計測・BIM/CIMの疑問点・悩みにベストな回答・提案を行います。是非とも、お気軽にお問合せ下さい。	<a href="https://kinsoku.net/">https://kinsoku.net/</a>
12	○							○	○	○	○	○	○									株式会社辻広組	tanida-d@tsujihiro-gumi.co.jp	0776-35-8115	福井県福井市	谷田 大輔	所有機器：TS、TLS、MCブル、MCグレーダー ICT活用工事の現場見学会に代わる講習会の実績があります	<a href="https://tsujihiro-gumi.jp/">https://tsujihiro-gumi.jp/</a>
13	○	○	○	○	○	○	○	○					○			○						株式会社日本インシーク	ict-adviser@insiek.co.jp	06-6282-0325	大阪府大阪市中央区	大竹 優輝	MMS・UAV・TLS・NMB・ウェアラブル型レーザ計測を用いた計測・解析に対応。特にウェアラブル型を、プラントや工場の条件に応じた計測計画を立案し、複数機器併用による点群合成を強みとしています	<a href="http://www.insiek.co.jp/">http://www.insiek.co.jp/</a>

ICTアドバイザー名簿

整理番号	支援地域							区分						業種区分						ICTアドバイザー	連絡先				支援内容PR	企業HP		
	福井県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	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	施工	土木コンサル	ソフトウェア	測量機器	建設機械		リース	その他	メールアドレス	電話番号			住所 (市区町村まで)	担当者
14	○	○	○	○	○	○	○			○		○										株式会社大翔	icon@sd-daisho.com	0749-82-3128	滋賀県長浜市木之本町	川合 杏奈	<p>法面工事の施工会社です。TLSやUAVレーザー、UAV空中写真測量を用いてミリ単位の高精度かつ高密度な3次元点群データを取得しています。高校での連携授業もしていますので、わかりやすいアドバイスができます。</p> <p>施工現場でのICT法面工のほか、滋賀県建設技術センターや大学等との建設DXに関する共同研究、自治体での発注者向けの3次元計測技術に関する講習もしていますので幅広いアドバイスができます。英語での対応も可能です。</p> <p>取得した3次元点群データを用いて出来形管理する以外にも、起工測量時の3次元点群データをもとに3Dでの施工計画立案を行うなど活用の幅を広げていますので、実際の現場運用での視点でアドバイスができます。</p>	<a href="https://sd-daisho.com">https://sd-daisho.com</a>
15		○						○	○			○										有限会社竜王興産	r-mukoujima@ryuokousan.com	077-566-1216	滋賀県草津市	向高 怜	<p>平成28年よりICT施工の取組開始。公共・民間・規模問わずICT施工を活用しています。ICTバックホウ6台、基地局2セットを内製運用し、誰でも使える普段使いICTで生産性向上を実現しています。みんなが使える普段使いのICTを広めていきたいです。</p>	<a href="https://www.ryuo-k.com">https://www.ryuo-k.com</a>
16			○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○								株式会社RidgeLine	ma.o@ridgeline-kyoto.com	0774-66-6355	京都府京田辺市	岡 真史	<p>ICT 施工に不安がある方に導入事例を交えた提案と支援を行います。ドローン国家資格の講習機関も行っていますので空中写真測量のドローン操作についても詳しくお答えできます。</p>	<a href="https://ridgeline-kyoto.com/">https://ridgeline-kyoto.com/</a>
17	○	○	○	○	○	○						○	○									一般社団法人近畿建設協会	kurahashi-aki@kyokai-kinki.or.jp	06-6491-3413	大阪府大阪市中央区	倉橋 亜紀	<p>当協会は、ICT 施工や3次元設計データ受け渡し技術習得のための研修運営等の実績を有しています。ICT活用の普及促進に関する行政サポート等の豊富な経験を踏まえて、各企業のニーズに応じて総合的な支援とアドバイスを行うことが可能です。</p> <p>当協会は、公益事業の一環として、インフラDX 推進のためのセミナーや講習会、懇談会等を多数開催した実績を有しております。ICT やDX の導入を検討している企業の方々に気軽に相談・情報共有・意見交換ができる場を提供することが可能です。</p>	<a href="https://kyokai-kinki.jp">https://kyokai-kinki.jp</a>