

No.	支援可能分野						アドバイザー	所属法人等	メールアドレス	電話番号	支援内容
	① 3次元 測量関係	② C I M 関係	③ 3次元 設計データ	④ I C T 建設機械 による 施工関係	⑤ 3次元 施工管理 関係	⑥ インフラ D Xに係る 研修・講習 会					
1		○	○		○	○	梁島 千裕	潮田建設株式会社	c.yanashima@ushioda.co.jp	080-3126-3419	これまで、現場担当として多くの現場で I C T 施工を行ってきました。 実際に施工する現場に合わせた形で I C T の助言ができるかと思います。 また、C I M ・ I C T 施工 S t a g e Ⅱに係る実績もありますので、「初めて」の方への I C T への道標となれるかと思っております。
2			○	○	○	○	小嶋 尚	小島土建株式会社	hisashi-k@kojima-doken.com	0287-46-0114	現場施工全般の D X 取組 特に小規模、簡易 I C T 施工導入へのアドバイス 自社での 3 次元設計データ作成、I C T 建機の利用を踏まえた施工全般及び B I M、C I M を通じた最新事例の紹介など。
3	○		○	○	○	○	高塩 賢二	佐藤建設工業株式会社	info@satoken1977.com	028-682-6524	栃木県発注の I C T 指定及び希望型工事の実績多数あり。 特に舗装工事、舗装修繕工事を得意とします。令和 8 年 4 月時点での舗装工事 1 6 現場、舗装修繕工事 3 6 現場、今後も多数の予定あり。 ①から⑤のプロセスをすべて自社で管理しています。また役所の対応、検査の対応もしています。 担当が現場あがりなので、現場に合わせた設計や施工方法が提案出来ます。
4				○			佐藤 修	有限会社佐藤組	satougumi@tb3.so-net.ne.jp	0285-83-0590	自社機械によるモーターグレーダー M C （マシンコントロール）施工
5	○						格和 弘	株式会社格和測量設計	h.kakuwa@kakuwa.jp	0287-43-3800	弊社は、国土交通省関東地方整備局 I C T アドバイザーとして、各種工種会へ講師を派遣し、3 次元測量関係の講師を務めた実績があります。 測量機器は、U A V レーザ測量機及び地上型レーザ測量機、LidarSLAM を保有し、ソフト TRENDPOINT について支援が可能です。
6	○					○	戸部 唯彦	東洋測量設計株式会社	t_tobe@toyosurv.tochigi.jp	028-658-5311	【具体的な支援の内容】 3 次元測量の設計書作成、業務、講習等 【支援可能な機器やソフトウェア】 U A V (写真、レーザ)、T L S、LiDAR SLAM 点群編集ソフト、3 D 設計ソフト
7		○	○			○	澤村 隆行	株式会社ダイミック	sawamura@daimic.co.jp	028-663-4000	・ C I M 関係 3 次元モデル（C I M）の作成手法からモデルの活用方法に至る一連のプロセスに関する助言、技術的指導を行います。 ・ 3 次元設計データ作成関係 3 次元設計データ作成における留意点や効率的なデータ作成に関する助言、技術的指導を行います。 対応可能なソフトウェアは V-nas、MTC です。 ・ インフラ D X に係る研修・講習会 栃木県が主催する研修・講習会の講師として参画し、インフラ D X の普及促進に協力します。
8			○				田中 聡	株式会社ピーシーレールウェイコンサルタント	s-tanaka@kk-pc.co.jp	028-639-0358	・ APS-MarkIV、APS-0DAN、APS-ZE（エムティシーのソフト） ・ Civil 3D
9	○						野田 剛太郎	第一測工株式会社	noda@d-sokko.co.jp	028-633-0468	弊社では、平成 17 年（2005 年）より地上型レーザースキャナ（T L S）を導入し、これまでに地形・構造物・文化財など、幅広い分野で多数の計測業務を実施してまいりました。 現場条件に応じて、T L S ・ U A V ・ T S ・ G N S S などの各種機器を組み合わせた最適な計測が可能です。 また、自治体・大学・民間企業を対象とした講習会や研修会において、講師として多数の実績があります。 I C T 施工における活用はもちろん、T L S 等の計測機器をさまざまな分野で有効活用するための技術支援・運用支援も行っております。

10		○	○			○	長谷 聰一郎	株式会社富貴沢建設コンサルタンツ	hase@fukisawa.co.jp	028-635-3136	・ 3次元モデル作成ソフトの紹介 KTS 川田テクノシステム V-nasClairシリーズ MTCエムティシー APS-MarkIV道路計画 APS-C交差点 ・ 3次元モデル作成のアドバイス 作成から電子納品完了までの必要とするソフトの紹介
11	○	○	○		○	○	小林 将人	藤成測量株式会社	info@tousei-s.co.jp	0282-62-1512	弊社ではI C T施工、B I M／C I Mの実績が豊富にあり、①、②、③、⑤は迅速なサポートが可能です。 ①についてはU A V写真測量、U A Vレーザ測量、地上レーザ測量、LidarSLAM測量が対応可能であり、現場に合わせた機材選定サポートができ、その他についても様々な現場で得た経験を基に、特定の機材やソフトに固定されない柔軟なサポートを実施します。
12	○		○		○		兒玉 直紀	那須測量株式会社	n.kodama@nasusoku.com	0287-63-3511	弊社では過去、I C T土工の実績が多数あり、3次元測量、3次元設計データ作成、3次元出来形管理までサポートが可能です。 測量機器は、U A V写真、U A Vレーザ、地上レーザ、LidarSLAM(モバイル端末等(LiDAR・SLAM 技術等)を用いた計測技術)、自動追尾T S、G N S S、ソフトウェアは福井コンピュータのTRENDPOINT、TREND-CORE、MERCURY-ONE について支援可能です。
13							吉永 和人		k.yoshinaga@nasusoku.com		
14	○		○			○	石島 大喜	三立調査設計株式会社	soumu@sanritsu-c-sekkei.co.jp	0285-25-2535	当社では、点群取得機器を複合的に活用した3次元点群データ作成、およびI C T活用工事へ向けた3次元設計データ作成を実施しております。 下記測量手法およびソフトウェアについて、支援可能です。 (測量機器) U A V写真、U A Vレーザ、地上レーザ、他 (ソフトウェア) WingEarth、V-nasClairシリーズ
15							山野井 千尋				
16	○	○	○		○		大山 博樹	ダイニサーベイ有限会社	d2survey@ucatv.ne.jp	028-656-4988	弊社では、土工、舗装工、路面切削工、法面工をはじめ、砂防堰堤・橋梁工事における3次元設計データ作成やC I Mモデル作成の支援が可能です。 地上レーザースキャナー及びU A V写真測量による点群処理にも対応しており、福井コンピュータ製ソフト(TREND-POINT、TREND-CORE、EX-TREND武蔵)を活用したI C T施工を幅広くサポートすることができます。
17			○				石川 和憲	富士コンサルタンツ株式会社	info@fuji-c.co.jp	028-635-2770	写真測量、3 Dハンディスキャナ、U A V等を活用したインフラ3次元モデル作成及び復元設計の紹介
18	○					○	田崎 瑞穂	東亜サーベイ株式会社	m-tasaki@toa-survey.co.jp	028-636-0771	弊社では、栃木県県土整備部における3次元点群測量業務実施要領に対応した測量業務の実績があり、U A Vレーザ測量・U A V写真点群測量・地上レーザ測量での運用・活用支援、併せて点群編集ソフトを用いたフィルタリング作業・各種納品データの作成について支援可能です。
19	○						小塚 茂		kozuka@toa-survey.co.jp		
20	○		○			○	和久井 隆男	株式会社栃木県用地補償コンサルタント	office@t-y-c.co.jp	0282-24-1795	【対応内容】 3次元地形モデル作成、縦横断面図作成、ICT施工起工測量、3次元設計データ作成まで、一連の業務を一貫して対応可能。 【保有機器】 地上型レーザスキャナ、次世代型RTKハンディスキャナ、U A V、G N S S、ネットワーク型RTK-GPS、点群処理ソフト、3次元設計C A Dなどを活用した効率的かつ機動力の高い測量・設計およびC I Mなどの支援が可能です。 【研修・講習会】 各種講習会の講師としても積極的に活動しており、技術者育成やI C T活用推進に向けた支援に取り組んでいます。
21	○		○		○		佐藤 和則	渡辺建設株式会社	K_sato@watanabekensetsu.jp	028-664-0832	I C T活用工事の実務経験をもとに、三次元測量から三次元設計データ作成、三次元施工管理までを一貫してサポートします。 U A V、L S、T S、G N S S、スマートフォンLiDAR、SLAMなど、多様な計測機器に対応し、KENTEM(株式会社建設システム)のINNOSITEシリーズを活用した三次元データの作成・管理まで、現場の規模や条件に合わせた最適な手法を提案します。