



令和5年3月31日

報道機関各位

青森県県土整備部整備企画課

### I C Tサポーターの追加認定について（周知）

本日、国土交通省東北地方整備局が「I C Tサポーターを15社追加認定します！ ～東北地域の建設現場の生産性向上と建設DXを推進～」についての記者発表を行いましたのでお知らせします。

#### 【参考】

東北地方整備局HP 記者発表資料

報道機関用提供資料	
担当課	県土整備部 整備企画課
担当者	技術管理グループ GM 堀木 賢一
電話番号	直通：017-734-9645 内線：6680
報道監	県土整備部次長 永澤 親兼



## ICTサポーターを**15社追加認定**します！

～ 東北地域の建設現場の生産性向上と建設DXを促進～

東北復興DX・i-Construction連絡調整会議は、建設現場のさらなる生産性向上と東北地域建設業におけるDX促進を目的に、地元建設企業がICTやデジタル技術を幅広く導入・活用できる環境づくりを目指し、ICTサポーター制度を令和4年4月より運用しております。

ICTサポーターの更なる活動強化に向け、令和5年2月28日よりサポーターの追加公募を行い、この度、審査の結果、**15社を追加認定**いたしました。

### 【ICTサポーター追加公募の概要】

1. 公募期間 令和5年2月28日（火）から3月17日（金）まで  
【登録申請書等の提出期間】
2. 対象者 ICTサポーターに必要な実務経験・資格を有する建設会社、測量会社、建設コンサルタント会社、建設機械等リース・レンタル会社、ソフトウェア会社等の法人格で、下記①②が追加公募対象

#### 【追加公募対象】

- ①技術分野「ASP、遠隔臨場」（No.16）…【東北全県から公募】  
②全ての技術分野…【青森、秋田、山形、福島の4県から公募】

### 【ICTサポーター追加認定の概要】

1. 追加認定社数 **15社**（サポーター全体数は、**61社から76社へ拡大**）  
※詳細は別紙及び下記URLのとおり  
<http://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/B00097/k00915/jyouhouka/Th-iconHP/ict-supportertop.html>  
①技術分野「ASP、遠隔臨場」（No.16）⇒ **2社を追加認定**  
②全ての技術分野（4県）⇒ **13社を追加認定**  
〔青森：2社、秋田：3社、  
山形：4社、福島：4社〕
2. 運用開始 令和5年4月3日（月）から

<発表記者会：東北6県県政記者会、東北電力記者会、東北建設専門紙記者会>

<問い合わせ先>

国土交通省 東北地方整備局 企画部

TEL 022-225-2171(代表)

技術管理課長

あべ つよし  
安部 剛（内線 3311）

技術管理課長補佐

ぬまざき みつよし  
沼崎 光祥（内線 3316）



## 1) ICTサポーター認定一覧

認定No.	ICTサポーターの名称	認定No.	ICTサポーターの名称	認定No.	ICTサポーターの名称
1	(株) アクティオ 東北支店	31	(株) 昭和土木設計	62	伊藤建設工業 (株)
2	アジア航測 (株) 仙台支店	32	(有) 真和技建	63	(株) ウヌマ地域総研
3	(株) アドテック	33	(株) スリーアイバード	64	エコウコンサルタンツ (株)
4	(株) 一測設計	34	(株) 測地コンサルシステム	65	(株) FCコネク
5	いであ (株) 東北支店	35	(株) ダイワ技術サービス	66	太田建設 (株)
6	(株) 岩手測器社	36	(株) タックエンジニアリング	67	(株) 大和田測量設計
7	(株) エヌティーコンサルタント	37	(株) 千葉測量技研	68	(株) オプティム
8	(株) NTTドコモ 東北支社	38	(株) データアシスト	69	(株) 郡山測量設計社
9	(株) 大江設計	39	(株) テラ	70	コマツ福島 (株)
10	(株) 大塚商会	40	東北エンジニアリング (株)	71	(株) 寒河江測量設計事務所
11	奥山ボーリング (株)	41	(株) トップライズ 仙台営業所	72	(株) 佐藤組
12	(株) 小原建設	42	(株) トリンブルパートナーズ東北	73	三協コンサルタント (株)
13	(株) カナモト	43	日本キャピラー合同会社	74	新和設計 (株)
14	川田テクノシステム (株)	44	(一社) 日本建設機械施工協会 東北支部 情報化施工技術委員会	75	Takamitu (株)
15	(株) 菊池技研コンサルタント	45	日本工営 (株)	76	(株) 北斗測量設計社
16	(株) キタコン	46	(株) パスコ		
17	(株) キナン ICT事業部	47	(株) ビーイング		
18	(株) 草野測器社	48	日立建機日本 (株) 東北支社顧客ソリューショングループ		
19	工藤建設 (株)	49	弘前建機 (株)		
20	計測ネットサービス (株)	50	福井コンピュータ (株) 北日本営業所		
21	(株) 建設システム (KENTEM)	51	福島建機 (株)		
22	(株) 興和	52	富士通 (株)		
23	国際航業 (株)	53	フタバコンサルタント (株)		
24	五大開発 (株)	54	(株) 復建技術コンサルタント		
25	コマツカスタマーサポート (株) 東北カンパニー 建機レンタル営業部 スマートコンストラクション推進部	55	本陣水越 (株) 湘南トレーニングセンター		
26	サイテックジャパン (株)	56	前田道路 (株)		
27	(株) 佐藤土木測量設計事務所	57	陸奥テックコンサルタント (株)		
28	(株) サトー技建	58	(有) ヤスミ 盛岡支店 (テクノハウスエイトピア)		
29	サンエスコンサルタント (株)	59	八千代エンジニアリング (株)		
30	渋谷建設 (株)	60	(株) 山形測器社		
		61	(株) 吉田測量設計		



○今回追加認定：15社

※サポーターの全体数は、  
61社から76社へ拡大

○新体制での運用開始は  
令和5年4月3日(月)から

※上記認定企業が技術支援可能な対象技術は、下記URLに掲載しております。

<http://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/B00097/k00915/jyouhouka/Th-iconHP/ict-supportertop.html>

## 2) サポーター所在地（県別）認定状況

青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	東北以外	企業等数
6 (4)	15 (14)	29 (29)	5 (2)	7 (3)	8 (4)	6 (5)	76 (61)

※（ ）は令和4年度の状況

## 3) サポーター業態別認定状況

建設業者	建設コンサルタント・測量業者	建設機械レンタル・販売業者	建設関係IT企業等	その他
10	39	9	17	1

## 4) サポート対象技術別認定状況

技術No.	ICT技術の名称	企業等数
1	ICT施工(土工・護岸工・法面工・構造物工)におけるドローン(UAV)による空中写真測量を活用した3次元計測技術	42
2	ICT施工(土工・舗装工・護岸工・法面工・構造物工)における地上型レーザースキャナーを活用した3次元計測技術	42
3	ICT施工(土工・舗装工・護岸工・法面工・構造物工)における地上移動体搭載型レーザースキャナーを活用した3次元計測技術	8
4	ICT舗装工における建設機械搭載型レーザースキャナーを活用した3次元計測技術	1
5	ICT施工(土工・護岸工・構造物工)におけるドローン(UAV)搭載型レーザースキャナーを活用した3次元計測技術	28
6	ICT施工(土工・舗装工・法面工・トンネル工)におけるTS(ノンプリズム方式)を活用した3次元計測技術	9
7	ICT施工(土工・舗装工・護岸工・法面工)におけるTS等光波方式を活用した3次元計測技術	11
8	ICT施工(土工・法面工)におけるRTK-GNSSを活用した3次元計測技術	12
9	ICT施工(河川浚渫工)における音響測深機器を活用した3次元計測技術	7
10	ICT施工(土工・路面切削工・河川浚渫工・地盤改良工)における施工履歴データを活用した3次元計測技術	15
11	ICT土工(小規模施工)におけるモバイル端末を活用した出来形管理	6
12	ICT施工におけるTS・GNSSを用いた盛土の締固め管理技術	17
13	ICT路盤工における加速度応答による締固め管理技術	1
14	ステレオ写真測量(地上移動体)を用いた出来高管理	3
15	地上写真測量(動画撮影型)を用いた出来高管理	2
16	Web会議システムやASP、ウェアラブルカメラ等を活用した遠隔臨場	13
17	画像処理技術を活用した配筋検査技術	1
18	BIM/CIM(3次元モデリング)	26
19	関係者間協議等へのxR(VR/AR/MR)技術の活用	10
20	ICT建機施工用の3次元設計データ作成	34
21	BIM/CIMソフトウェアの活用方法	17
22	ICT建設機械(マシンガイダンス・マシンコントロール技術)	20
23	ICT土工(小規模施工)におけるGNSSや自動追尾型TSを活用した小型MG/バックホウ	13
24	遠隔操作式建設機械による無人化施工	4
25	パワーアシストスーツを活用した建設施工	1
26	ドローン(UAV)を活用した施設や構造物の点検	15
27	センサーやIoT技術を活用した施設や構造物の点検	2
28	ロボットを活用した施設や構造物の点検	1
29	画像処理技術を活用した施設や構造物の点検	5
30	センサーやIoT技術を活用した被災箇所・程度の把握	2
31	ドローン(UAV)を活用した被災箇所・程度の把握	37
32	レーザースキャナーを活用した被災箇所・程度の把握	30
33	ICT施工に関する総合的な施工計画	19
34	ICT施工の研修・講習会の講師	25
35	BIM/CIM活用の研修・講習会の講師	16