

平成 29年 6月 6日

国土交通省中部地方整備局

**解禁指定有り**

# ICT アドバイザーを認定しました！

～i-Construction が建設現場を変える～

平成29年6月7日に開催した「i-Construction中部ブロック推進本部(第2回会議)」において、「ICTアドバイザー」の認定式をおこないました。

中部地方整備局ではICT活用工事の普及促進を図ることを目的として、H29.3.24に「ICTアドバイザー登録制度」を開始し、今回は初めてのアドバイザー認定となります。

認定者は11社18名、中部管内5県全てにアドバイザーが配置されたこととなります。

今後、ICT技術のアドバイス等を必要とする発注者(自治体や特殊法人等)や受注者(地元建設会社等)が、「ICTアドバイザー登録名簿」を参照し、条件に合うアドバイザーから相談や助言、説明会や研修の講師の依頼をすることができるようになります。

## 1. 添付資料

ICTアドバイザー登録名簿

ICTアドバイザー登録制度 (制度概要)

## 2. 配布先

中部地方整備局記者クラブ

伊那記者クラブ

駒ヶ根市役所記者クラブ

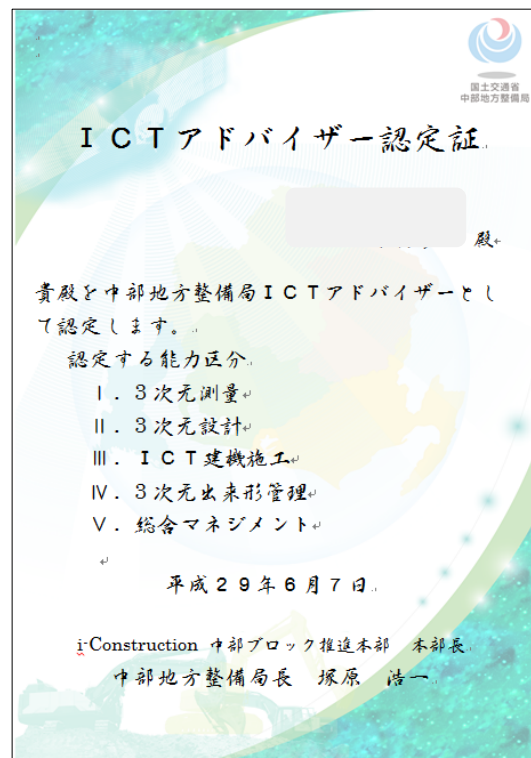
## 3. 問い合わせ先

国土交通省 中部地方整備局

TEL: 052-953-8131

企画部 総括技術検査官 筒井

企画部 技術管理課 松山



## 4. 解禁日指定 あり 【6月7日(水)16時以降】

# ICTアドバイザー登録名簿

平成29年6月7日認定

ブロック	会社名	企業区分	ICT能力区分	アドバイザー	連絡先情報				備考
					メールアドレス	電話番号	住所	連絡者	
岐阜県	株式会社 新井組	建設会社	I II III IV V	今村 修二	inagoshi@arai-const.co.jp	0577-32-2863	〒506-0851 岐阜県高山市大新町2-205-10	稲越 崇	
				松本 成明					
	神野産業株式会社	建設会社	I II III IV	國枝 為哲	koiwa@camino.co.jp	0584-53-0584	〒503-0618 岐阜県海津市海津町草場102	小岩 高志	
				佐久間 健太郎					
静岡県	平井工業株式会社	建設会社	V	漆畑 充	urushibata@hi-hirai.co.jp	054-209-2503	〒420-0845 静岡市葵区太田町33	漆畑 充	
				杉村 祐司					
愛知県	株式会社 イチテック	建設会社	II IV	澤田 江利子	ichitec@ichitec.co.jp	0586-77-5131	〒491-0873 愛知県一宮市せんい1丁目2-19	清水 道春	
	黒柳建設株式会社	建設会社	II	笹尾 孝行	t.sasao@kuro-ken.co.jp	0563-52-1134	〒445-0004 愛知県西尾市西浅井町宮下38	笹尾 孝行	
	株式会社 名邦テクノ	建設コンサルタント	I II IV	小室 鋭和	miyoko@meiho-techno.co.jp	052-823-7111	〒491-0873 名古屋市南区大磯通六丁目9-2	加藤 美代子	
三重県	朝日丸建設株式会社	建設会社	III	浦田 直之	n.urata@asahimaru-kensetu.co.jp	090-4118-8231	〒516-0007 三重県伊勢市小木町604-3	浦田 直之	
				世古 佳紀					
				中藪 千裕					
信濃建設株式会社	建設会社	V	森 陽平	shindou@shindou-kk.co.jp	059-345-3171	〒510-0853 三重県四日市市川合町2番地	森 陽平		
	ユウテック株式会社	建設会社	III	有城 和哉	kazuva@utec-mie.jp	090-1094-3894	〒519-5711 三重県南牟婁郡紀宝町井田2404-13	有城 和哉	
長野	株式会社 小林コンサルタント	測量会社	I II IV	田嶋 誠司	taima@kobacon.co.jp	0265-27-5250	〒399-2431 長野県飯田市川路7527番地	田嶋 誠司	
	株式会社 シーティーエス	その他	I II III IV V	関口 伸吾	y.kitajima@cts-h.co.jp	0268-71-8050	〒386-0005 長野県上田市古里115	北島 譲	
				酒井 満					

## 応募区分（ICT能力区分）

I. 3次元測量（測量から点群データ作成） （1）公共測量 ①UAV ②LS （2）起工測量 ①UAV ②LS
II. 3次元設計 ①3次元設計図の作成 ②2次元設計図から3次元設計図の作成
III. ICT建機施工（土工におけるMC(3D)・MG(3D)に限る） ①MCフルトサ* ②MCバックホウ ③MGフルトサ* ④MGバックホウ
IV. 3次元出来形管理 ①UAV ②LS
V. 総合マネジメント

## 登録区分・要件

○「ICT能力区分」を実施した経験を持つ、測量会社、建設コンサルタント会社、建設会社に所属し、ICTに関する専門知識有する者

### (ICT能力区分)

- I. 3次元測量
- II. 3次元設計  
(2次元設計図から作成)
- III. ICT建機施工
- IV. 3次元出来形管理
- V. 総合マネジメント

※I～Vのうちどれか、もしくは2つ以上の組み合わせ

### (登録要件)

- 1) 技術者が所属する会社が、中部管内に本店があること  
(ICT能力区分 I・II は支店でも可とする)
- 2) 工事(発注機関は問わない)の元請けまたは下請けとして、過去10年間に、以下に示す所属する会社と技術者個人の両方の実績を有すること。

・各ICT能力区分における実績：  
会社の実績・技術者の実績がそれぞれ1件以上。



※HP掲載

## 申請者

- ・登録申請書(参考として、建設ICTの活用状況や役割、等)
- ・要件を証明する書類(業務計画書、施工計画書、等)



※メールにより  
随時受付

## ICTアドバイザー

### (登録内容)

- ・ICT能力区分
- ・法人及び個人の名称、所在地
- ・応募したICT能力区分を有することを証する実績
- ・対応可能な内容(研修等の講師、現場臨場による指導、等)



※登録証交付  
※ホームページ  
で定期的に更新

## インセンティブ

### (実施報告書の提出)

アドバイス等の実施者と利用者の双方より、アドバイスの実施内容や感想等を所定様式に記載して報告する。



### (表彰)

実施件数や利用者の感想を総合的に評価し、普及促進に貢献した者を表彰する。

## ICTアドバイザー登録制度の目的

発注者である自治体や特殊法人等及び、受注者である地元建設会社等が、ICT技術の先駆者である「ICTアドバイザー」から、自主的に技術修得や能力向上へのアドバイスが受けられる仕組みをつくり、更なるICT活用工事の普及促進を図る。

平成29年3月24日  
公募開始



建設ICT  
導入普及研究会  
建機・測機・CAD、等のメーカー

問題点や課題  
を共有

協力や助言

(HPで公表)

## ICTアドバイザー

ICT能力区分

I. 3次元測量

II. 3次元設計

III. ICT建機施工

IV. 3次元出来形管理

V. 総合マネジメント

[発注者]

- ・自治体
- ・特殊法人等

技術相談  
講師依頼

アドバイス  
講師

技術相談  
講師依頼

アドバイス  
講師

[受注者]

- ・測量会社
- ・建設コンサル
- ・建設会社