

## 記者発表資料

### 「ICT施工Webセミナー」の実施結果について

国土交通省関東地方整備局では、ICT施工に関する人材を育成するため、関東DX・i-Construction人材育成センターからWebセミナーを実施しました。

今年度は、合計4回開催し総計2,100名を超える皆様にご参加いただきました。

セミナーの実施結果を公表いたします。

詳細は、別添資料をご参照ください。

#### 発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、埼玉県政記者クラブ、神奈川建設記者会

#### 問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局  
〒330-9724 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1-1 さいたま新都心合同庁舎2号館  
TEL 048(601)3151(代) FAX 048(600)1389

企画部	建設情報・施工高度化技術調整官	にへい 二瓶	まさやす 正康	(内線3132)
企画部	施工企画課 課長補佐	かとう 加藤	ひろし 浩志	(内線3457)

## 1. セミナー概要

### (1) セミナー内容

#### ① ICT施工Webセミナー

実施日：令和3年6月29日(火)

内容：ICT施工内製化の取組状況及びTLSによる測量成果から測量成果簿作成のデータ処理及びTLSによる出来形計測値からの出来形帳票作成までのデータ処理方法の解説。

#### ② ICT計測Webセミナー

実施日：令和3年9月7日(火)・10日(金)・29日(水)

内容：TLS等による起工測量・設計データ作成・出来形計測等3次元データを専用ソフトによる処理から帳票作成までの一連作業の処理方法の解説。

#### ③ ICT施工Webセミナー

実施日：令和3年11月16日(火)・17日(水)・18日(木)

内容：ICT施工の「計測」「施工」「建設機械」に関する映像等を用いて各社固有の知識・技術を紹介。

#### ④ 無人化施工Webセミナー

実施日：令和4年1月19日(水)

内容：災害応急復旧等で使用する建設機械の無人化施工技術に関し、機器の解説及び操作等を学び、建機オペレータや作業員が近寄れない危険な災害応急復旧現場等において遠隔操縦で作業する技術を解説。

(2) 実施場所：関東DX・i-Construction人材育成センター

(3) 実施方式：Web配信(Microsoft Teams)

(4) 受講対象：ICT施工に興味がある方、災害協定会社・施工会社(無人化施工)

(5) 定員：定員・地域の制限なし

(6) 参加費用：無料

# ICT施工Webセミナー ～申込み状況について～

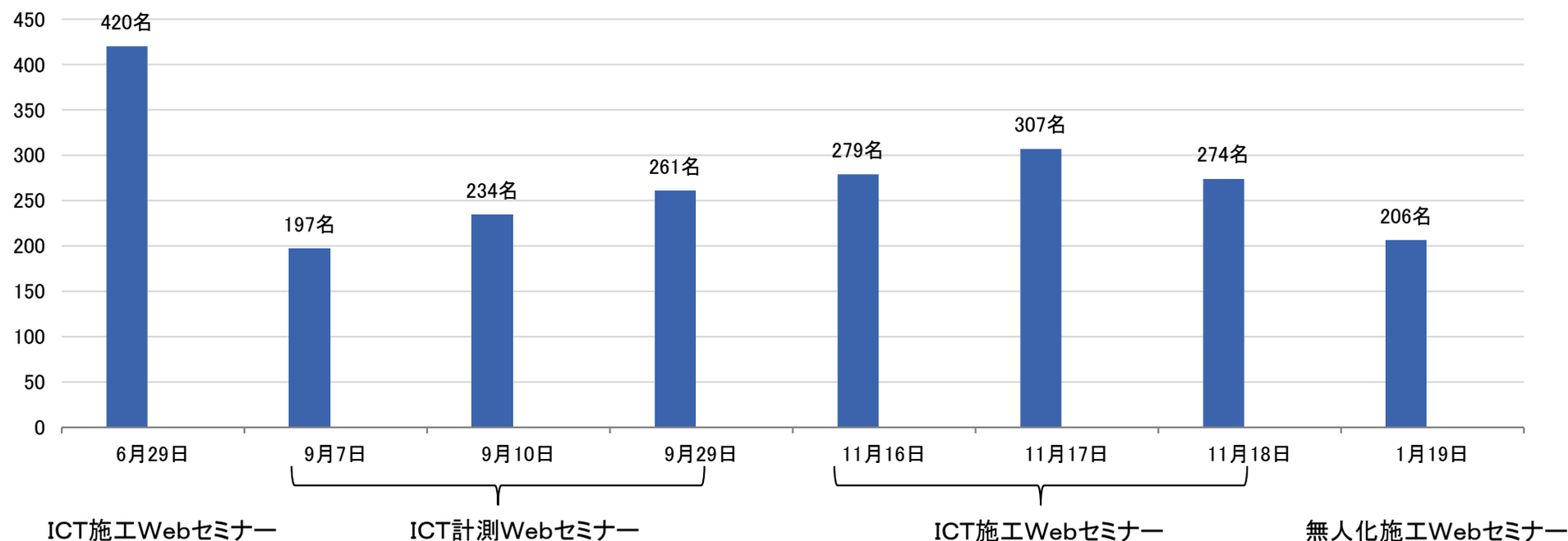
## 2. セミナー実施結果

6月・9月・11月・1月の計4回（8日間）セミナーを実施。  
オンラインで実施したことにより、全国各地から申込みがございました。

### (1) 申込み状況

関東地方整備局ホームページ・自治体・各県建設業協会等の関係機関への開催案内や新聞への掲載等により  
**2,178名**の申込みがございました。

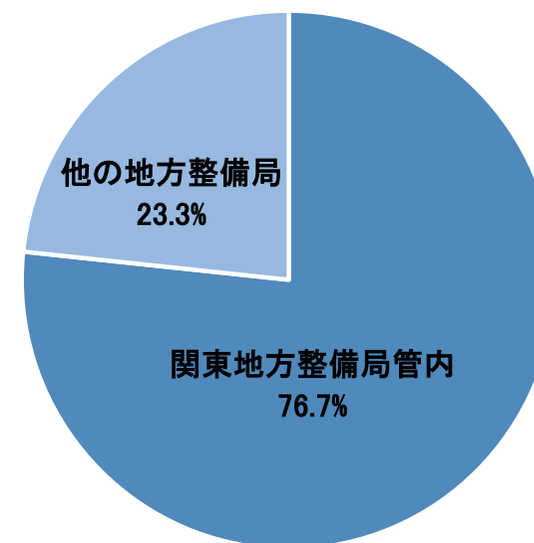
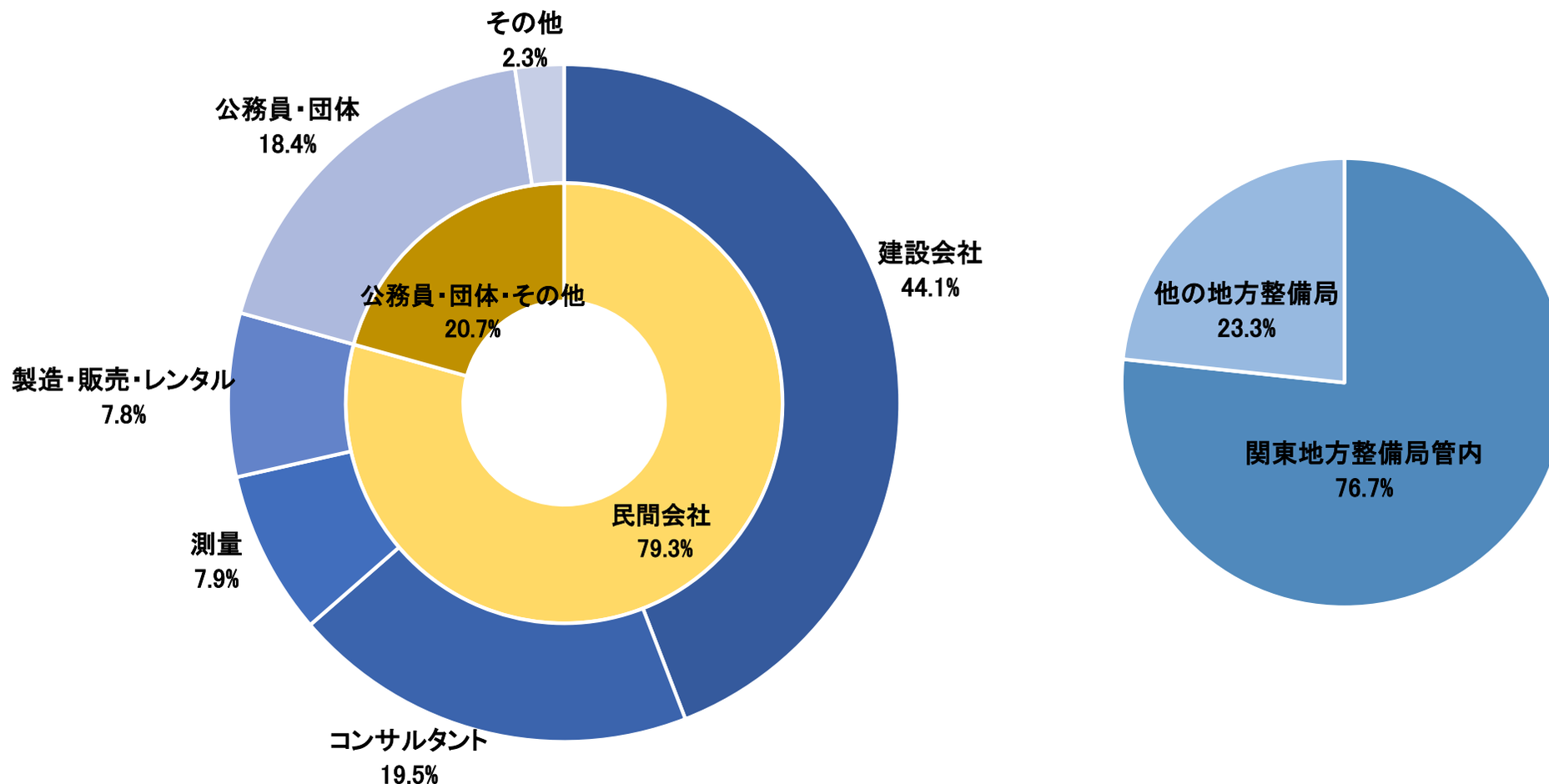
令和3年度申込者 2,178名



ICTWebセミナー実施日別申込者

## (2) 申込者

79.3%が民間会社からの申込みとなっています。

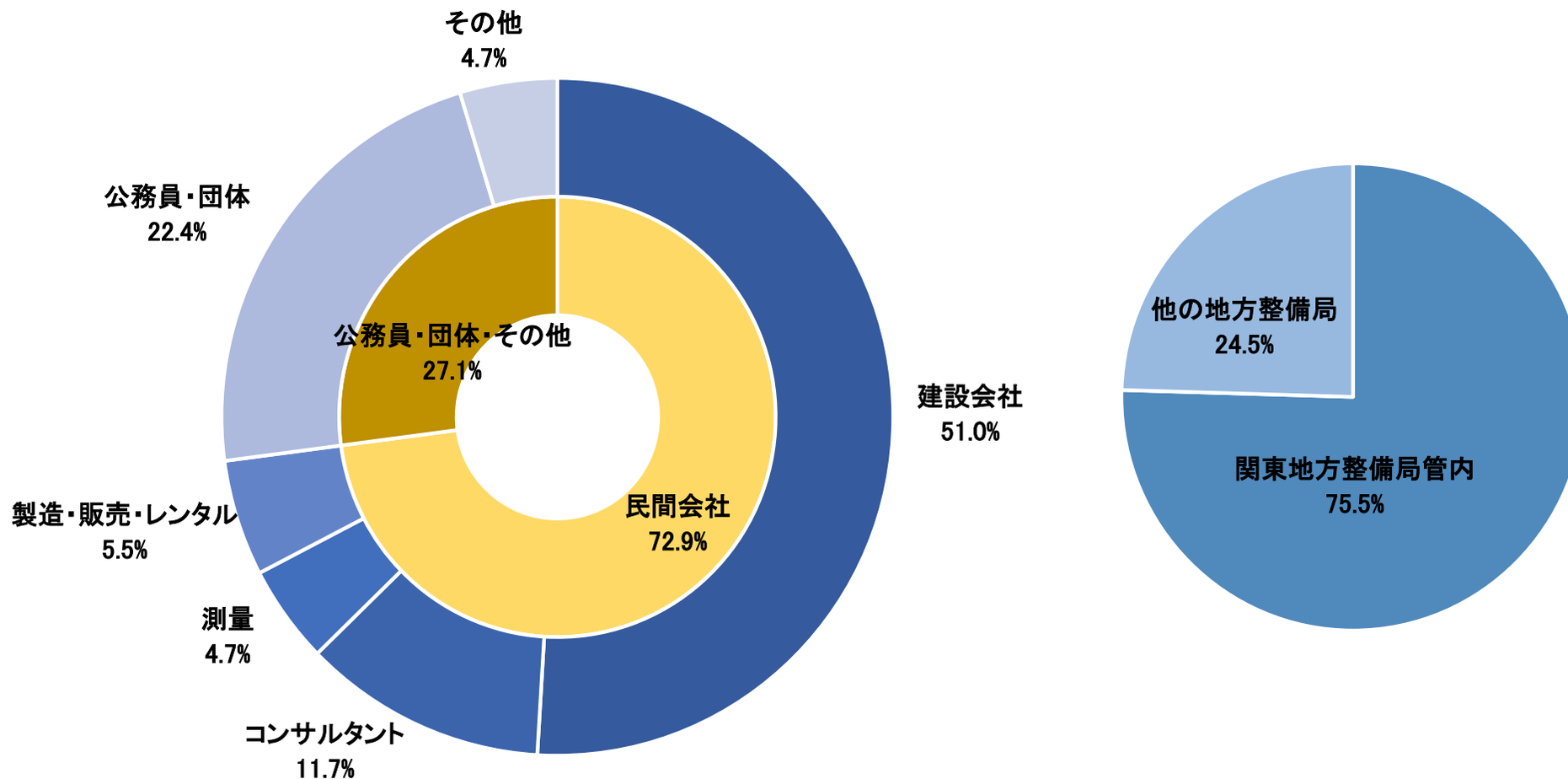


都府県名	青森県	宮城県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	山梨県	長野県	静岡県	愛知県	京都市	大阪府	兵庫県	鳥取県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	宮崎県	沖縄県	合計
会社数	5	21	7	16	275	86	88	425	212	434	117	14	94	214	9	7	3	27	3	17	6	4	9	11	34	6	6	3	3	1	21	2178

都府県別申込人数

### (3) 申込会社

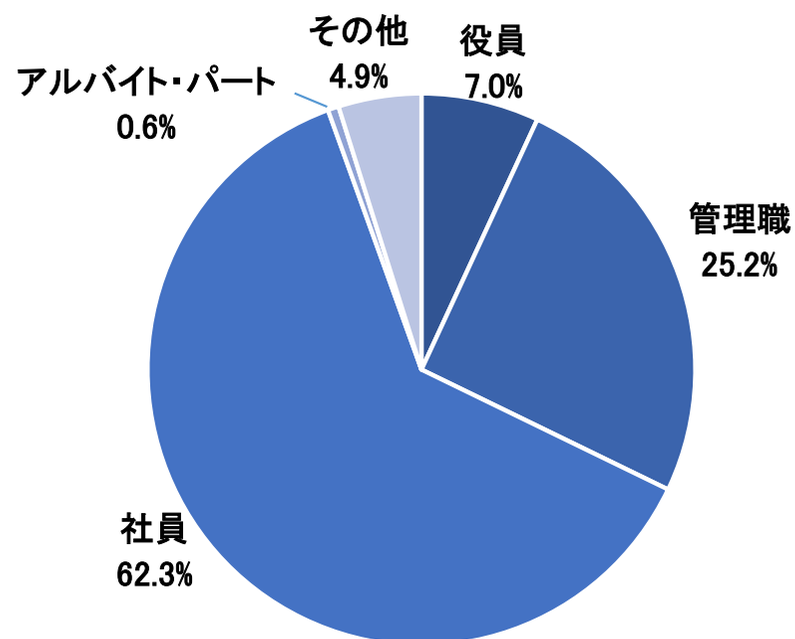
地域の制限を設けなかった結果、31都府県から469社(組織)の申込みがありました。



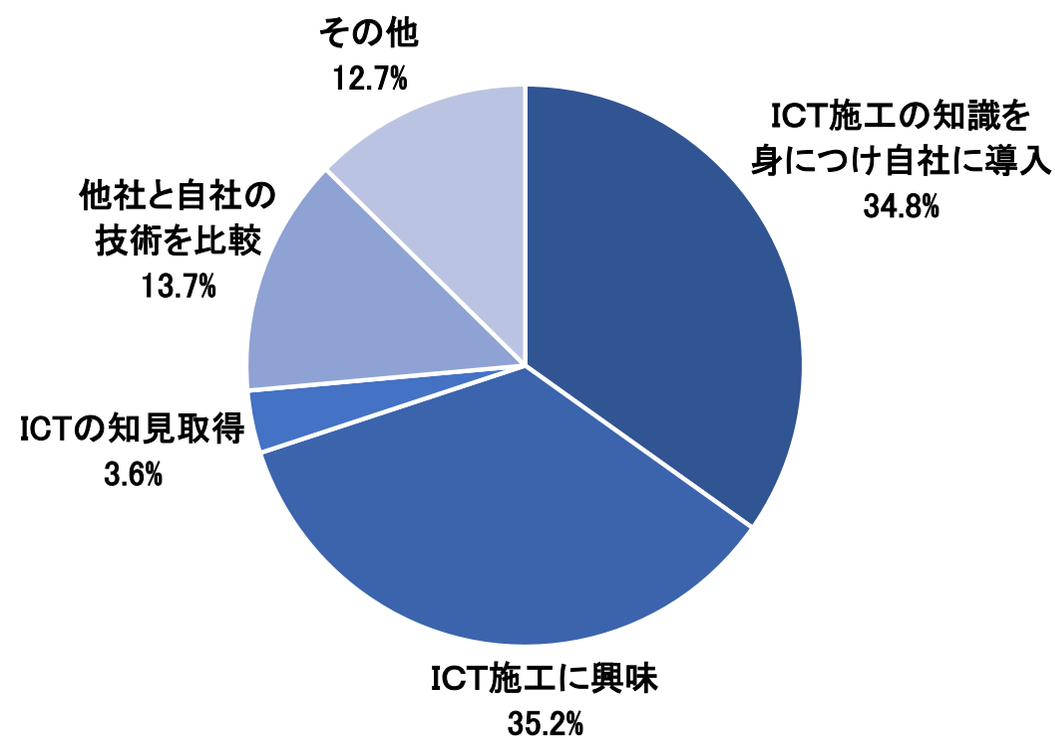
都府県名	青森県	宮城県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	山梨県	長野県	静岡県	愛知県	京都府	大阪府	兵庫県	鳥取県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	宮崎県	沖縄県	合計
会社数	2	6	3	2	53	27	21	65	48	104	25	2	19	45	3	6	2	9	1	4	1	2	1	2	4	2	3	3	1	1	2	469

都府県別申込会社数

(4) 役職別



(5) 参加の目的



※②ICT計測Webセミナー及び③ICT施工Webセミナー統計データより

※③ICT施工Webセミナー統計データより