

# i-Construction幹事会取組状況

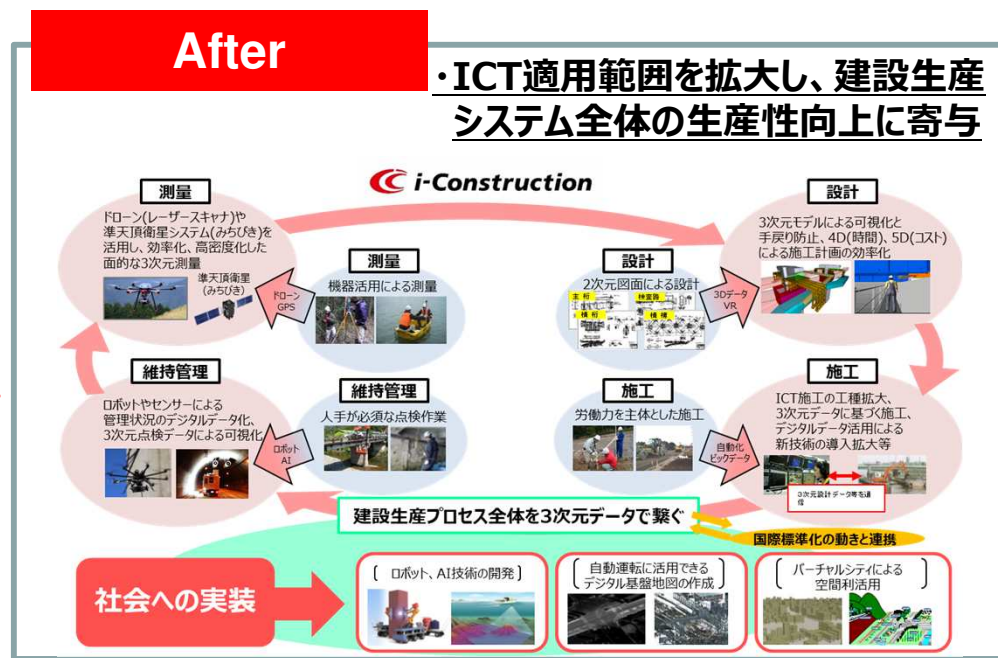
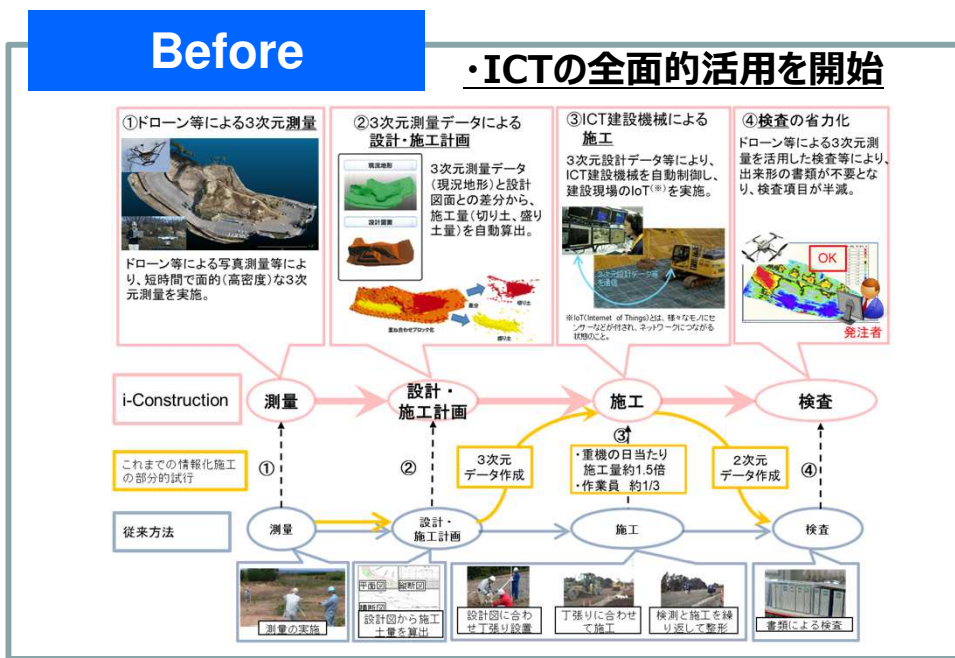
---

## 目標

担い手確保・新3Kへの転換・企業の経営環境改善を目指し、建設現場の生産性向上を図る。  
 トップランナー施策の一つとして建設現場におけるICTの全面的活用を推進。

## 取組内容

H28年度より「ICT土工」の普及促進に着手、実施にあたり必要となる「ICT活用工事」の発注方針、「積算要領」、「技術基準類」の策定・改定を適宜実施し。  
 ICT活用工事の対象工種拡大と、「カイゼン」継続により普及促進、建設生産性向上を図る。



令和3年度

令和4年度

令和5年度

令和6年度

令和7年度

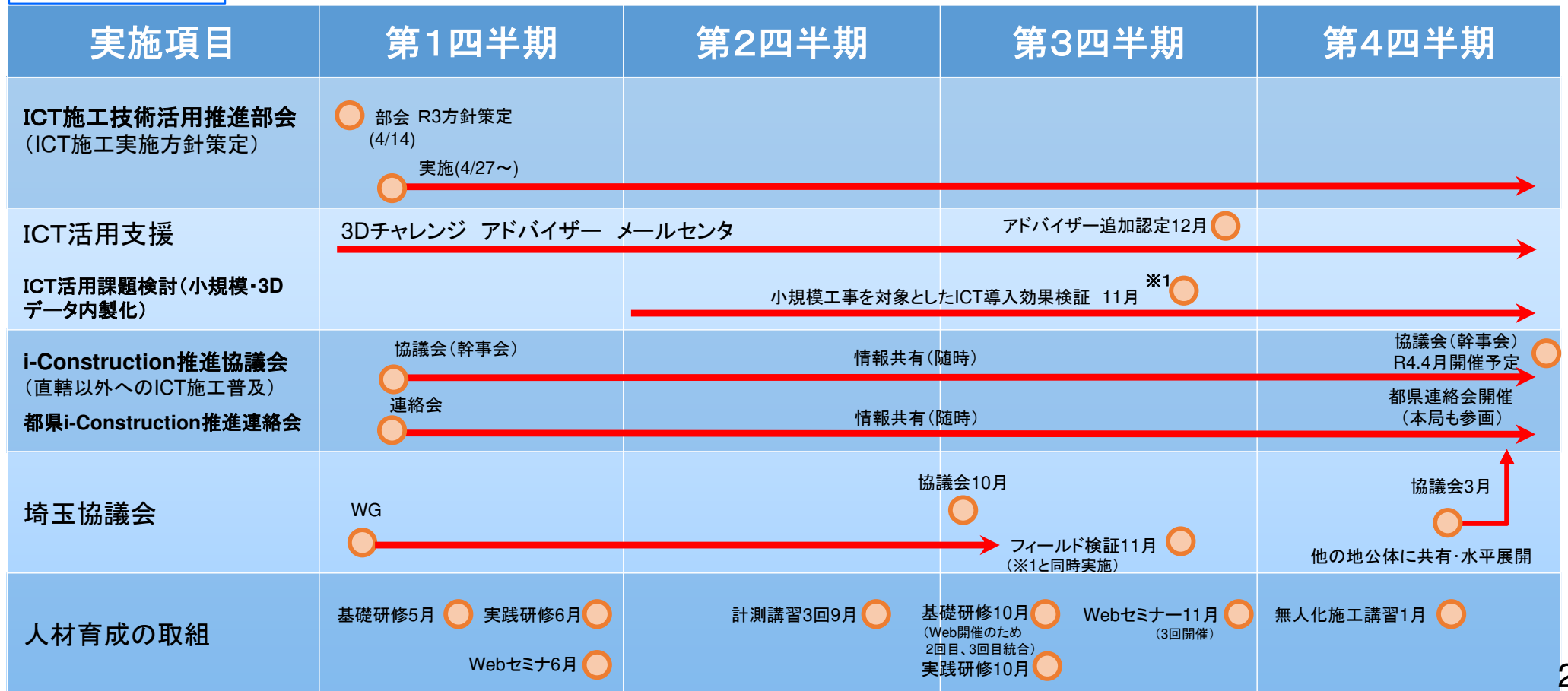
- ・ICT施工の普及拡大
- ・小規模施工へのICT活用促進
- ・地方公共団体へのICT活用促進

2025年建設業生産性  
2割向上(未来投資会議)

R3実施目標・実施状況

- ・ICT活用工事普及拡大(中小規模工事に向けた、ICT活用手法の整理)
  - 小規模工事を対象としたICT導入の効果検証を実施・取りまとめ、情報を共有
- ・ICT施工に関わる人材育成(地方公共団体、中小建設業へのICT活用に関わる情報発信)
  - ICTアドバイザーの追加募集により受発注者への支援体制を拡充
  - 研修・講習会のWEB活用、ICTアドバイザー等参画のWEBセミナーによる情報発信の実施

R3取組状況



	H28 ~ (2017 ~)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)
本省取組 工種展開	土工～	9工種	12工種				
基準類 策定	監督検査要領 出来形管理要領 積算基準類						
関東地方整備局 取組	ICT導入情報提供、:アドバイザー:メールセンター						
支援策			3Dデータ内製化支援				直轄工事受注者(C・Dクラス)におけるICT活用促進
			小規模施工におけるICT活用推進				
自治体・ 施工者 連携	協議会(構成:各区都県・政令市・独法人)						
	連絡会(構成:各都県代表事務所、各都県、政令市、各都県建設業協会)						
	埼玉協議会(構成:埼玉県、さいたま市、埼玉建設業協会)						
人材育成	職員研修(年:120人)		WEB受講も実施し参加を拡大(年:250人以上)				1,250名以上受講
			自治体職員研修(職員研修に含む)				
			施工者講習(年:140人、WEB受講及びWEBセミナーと連携)				700名受講
			WEBセミナー(年:1000→2000人)				10,000名以上受講