# 佐賀県ICT活用工事(地盤改良工)試行要領

#### 1. ICT活用工事

## 1-1 目的

建設業界においては、生産年齢人口が減少することが予想されている中で、建設現場の熟練技能労働者の急激な減少は全国的に深刻な課題となっている。ICTを活用することで、一人一人の生産性を向上させ企業の経営環境を改善し、建設労働者の賃金水準の向上を図ると共に、建設現場の安全性の確保を推進することを目的とする。

## 1-2 ICT活用工事における地盤改良工

次の①~⑤の全ての段階でICT施工技術を活用する工事を「標準型」とする。また、次の①~⑤のうち1つ以上の段階(⑤のみは除く)を実施し、部分的にICT施工技術を活用する工事を「簡易型」とする。また、「ICT地盤改良工」という略称を用いることがある。

- ①3次元起工測量
- ②3次元設計データ作成
- ③ICT建設機械による施工
- ④3次元出来形管理等の施工管理
- ⑤3次元データの納品

# 1-3 ICT施工技術の具体的内容

ICT施工技術の具体的内容については、以下の①~⑤及び表-1によるものとする。

# ①3次元起工測量

起工測量において、3次元測量データを取得するため、以下1)~8)から選択(複数以上可)して測量を行うものとする。

起工測量にあたっては、施工現場の環境条件により、面的な計測のほか、管理断面及び変化点の計測による測量を選択してもICT活用工事とする。

また、地盤改良工の関連施工としてICT土工が行われる場合、その起工測量データ及び 施工用データを活用することができるものとし、ICT活用とする。

- 1)空中写真測量(無人航空機)を用いた起工測量
- 2) 地上型レーザースキャナーを用いた起工測量
- 3)無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた起工測量
- 4) 地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた起工測量
- 5) TS等光波方式を用いた起工測量
- 6) TS(ノンプリズム方式)を用いた起工測量
- 7) RTK-GNSSを用いた起工測量
- 8) その他の3次元計測技術を用いた起工測量

## ②3次元設計データ作成

1-3①で計測した測量データ等と、発注者が貸与する発注図データを用いて、3次元出来形管理を行うための3次元設計データを作成する。

なお、ICT地盤改良工の3次元設計データとは、「施工履歴データを用いた出来形管理の 監督・検査要領(表層安定処理等・中層地盤改良工事編)(固結工(スラリー攪拌工)編)」で 定義する地盤改良設計データのことを言う。

## ③ICT建設機械による施工

1-3②で作成した3次元設計データを用い、以下1) 2) に示す I C T 建設機械を作業に応じて選択して施工を実施する。

- 1) 3次元MG機能を持つ地盤改良機
- 2) 3次元MCまたは3次元MG建設機械

※MC:「マシンコントロール」の略称、MG:「マシンガイダンス」の略称

# ④3次元出来形管理等の施工管理

1-3③による工事の施工管理において、以下に示す方法により、出来形管理を実施する。

#### (1) 出来形管理

以下1)を用いて、出来形管理を行うものとする。

1) 施工履歴データを用いた出来形管理

#### ⑤3次元データの納品

1-3④による3次元施工管理データを、工事完成図書として電子納品する。

#### 1-4 【CT活用工事の対象工事

I C T 活用工事の対象工事(発注工種)は、県土整備部、地域交流部が発注する土木工事(災害復旧工事を除く)に該当するもののうち、以下(1)~(3)に該当する工事とする。

## (1) 対象工種

地盤改良工

路床安定処理工

表層安定処理工

固結工(中層混合処理)

固結工 (スラリー撹拌工)

## (2) 適用対象外

従来施工において、地盤改良工の土木工事施工管理基準(出来形管理基準及び規格値) を適用しない工事は適用対象外とする。

## (3) 対象規模

ICT活用工事(地盤改良工)の対象規模は、1-4(1)対象工種を条件とし、数量は 規定しない。

# 2. ICT活用工事の実施方法

## 2-1 発注方式

I C T 活用工事の発注は、受注者希望型とするが、工事内容及び地域における I C T 施工機器の普及状況等を勘案し決定する。

また、特記仕様書に「ICT活用工事(地盤改良工)(受注者希望型)」である旨明示するものとする。

※ICT活用工事として発注していない工事において、受注者からの希望があった場合は、IC T活用工事として事後設定できるものとし、ICT活用工事設定した後は、受注者希望型と同様の取り扱いとする。

#### 2-2 実施手続き

受注者は、発注者へ工事打合簿で内容等が確認できる資料を提出し、発注者が協議内容に同意 し施工を指示することにより、ICT活用工事を実施することができる。

#### 2-3 工事費の積算

(1)受注者希望型における積算方法

発注者は、発注に際して土木工事標準積算基準(従来基準)に基づく積算を行い、発注するものとするが、契約後の協議において受注者からの提案により I C T 活用施工を実施する場合、 I C T 活用施工を実施する項目については、各段階を設計変更の対象とし、以下1)~3)に基づく積算により契約変更を行うものとする。

- 1) 国土交通省ICT活用工事(地盤改良工)(安定処理)積算要領
- 2) 国土交通省 I C T 活用工事(地盤改良工)(中層混合処理)積算要領
- 3) 国土交通省 I C T 活用工事 (地盤改良工) (スラリー撹拌工) 積算要領

また、3次元起工測量経費及び3次元設計データ作成経費について見積り提出を求め、 設計変更するものとする。

#### 3. ICT活用工事実施の推進のための措置

#### 3-1 工事成績評定における措置

I C T 活用工事「標準型」を実施した場合は、創意工夫における【施工】「情報化施工技術を活用した工事」において加点(2点)するものとする。また、I C T 活用工事「簡易型」を実施した場合は創意工夫における【施工】「その他」において加点(1点)するものとする。

なお、複数のICT活用工事を実施した場合において、発注者指定型は指定されているICT活用工事のみ評価し加点し、受注者希望型は最大加点となるICT活用工事のみ評価し加点するものとする。

- ※ICT活用による加点は最大2点の加点とする。
- ※ICT活用工事を途中で中止した工事については、加点対象とせず、減点は行わない。

# 3-2 施工管理、監督・検査の対応

ICT活用施工を実施するにあたって、別途発出されている施工管理要領、監督検査要領(表 - 1 【関係要領等一覧】) に則り、監督・検査を実施するものとする。

監督職員及び検査職員は、受注者に従来手法との二重管理を求めない。

なお、監督・検査に係る機器 (3次元データを閲覧可能なパソコン等) は受注者が準備するものとする。

# 3-3 実施証明書の発行

ICT活用工事を実施した工事について、発注者は受注者に対して完成検査後に「ICT活用証明書」(別添1)を発行するものとする。

附則 (R4.3.10 建設技第 3035 号 1)

この要領は、令和4年4月1日以降公告される工事から適用する。

附則 (R7.5.20 建設技第 134 号)

この要領は、令和7年6月6日以降公告される工事から適用する。

# 《表-1. ICT施工技術と適用工種》

	技術名	対象作業	建設機械	適用		監督・検	
段階				新設	修繕	査・施工 管理	備考
3次元起工測量 /3次元出来形 管理等施工管理	空中写真測量 (無人航空機) を用い た起工測量 (土工)	測量	_	0	0	①、④、⑬ ⑭、⑮	
	地上レーザースキャナーを用いた 起工測量 (土工)	測量	_	0	0	1, 5, 6	
	TS等光波方式を用いた起工測量 (土工)	測量	_	0	0	①、⑥	
	TS (ノンプリズム方式) を用い た起工測量 (土工)	測量	_	0	0	①、⑦	
	RTK-GNSSを用いた起工測量 (土工)	測量	ı	0	0	①、⑧	
	無人航空機搭載型レーザースキャ ナーを用いた起工測量 (土工)	測量	ı	0	0	1, 9, 13	
	地上移動体搭載型レーザースキャ ナーを用いた起工測量 (土工)	測量	-	0	0	1, 10	
	施工履歴データを用いた出来形管 理技術	出来形計測出来形管理	_	0	0	2, 3, 11 12	地盤改良工
ICT建設機械による施工	3次元マシンコントロール技術 3次元マシンガイダンス技術	地盤改良	I C T 建設機械	0	0	_	

【凡例】 ○:適用可能 -:適用外

【関連要領等一覧】	1	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編
	2	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)表層安定処理等・固化工(中層混合処理)編
	3	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)固結工(スラリー撹拌工)編
	4	空中写真測量(無人航空機)を用いた出来形管理の監督・検査要領(土工編)(案)
	(5)	地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理の監督・検査要領(土工編)(案)
	6	TS等光波方式を用いた出来形管理の監督・検査要領(土工編)(案)
	7	TS (ノンプリ) を用いた出来形管理の監督・検査要領 (土工編) (案)
	8	RTK-GNSSを用いた出来形管理の監督・検査要領 (土工編) (案)
	9	無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理の監督・検査要領(土工編)(案)
	10	地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理の監督・検査要領(土工編)(案)
	11)	施工履歴データを用いた出来形管理の監督・検査要領(表層安定処理等・中層地盤改良工事編)
		(案)
	12	施工履歴データを用いた出来形管理の監督・検査要領(固結工(スラリー撹拌工)編)(案)
	13	無人飛行機の飛行に関する許可・承認の審査要領
	14)	公共測量におけるUAVの使用に関する安全基準 — 国土地理院
	15)	UAVを用いた公共測量マニュアル(案)— 国土地理院
	16	地上レーザースキャナーを用いた公共測量マニュアル(案) - 国土地理院