

# 福井県土木部におけるＩＣＴ活用工事（地盤改良工）試行要領

## 1. 趣旨

この要領は、福井県土木部が発注する建設工事において、「ＩＣＴ<sup>(※1)</sup>の全面的な活用」（以下、「ＩＣＴ活用工事」という。）を試行するために、必要な事項を定めたものである。

## 2. ＩＣＴ活用工事

### 2-1 概要

ＩＣＴ活用工事（ＩＣＴ地盤改良工）とは、以下に示す①～⑤の施工プロセスの各段階のうち、全てもしくは一部においてＩＣＴを活用する工事である。

- ① 3次元起工測量
- ② 3次元設計データ作成
- ③ ＩＣＴ建設機械による施工
- ④ 3次元出来形管理等の施工管理
- ⑤ 3次元データの納品

ただし、②③④⑤の段階におけるＩＣＴ施工技術の活用を必須とする。

### 2-2 各段階におけるＩＣＴ

#### ① 3次元起工測量

起工測量において、下記1)～8)の方法により3次元測量データを取得するために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。

- 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) トータルステーション等光波方式を用いた起工測量
- 4) トータルステーション（ノンプリズム方式）を用いた起工測量
- 5) R T K-G N S S を用いた起工測量
- 6) 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
- 7) 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
- 8) その他の3次元計測技術を用いた起工測量

#### ② 3次元設計データ作成

発注図書や2-2①で得られたデータを用いて、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データのことをいう。

③ ICT建設機械による施工

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

- 1) 3次元マシンガイダンス機能を持つ地盤改良機
- 2) 3次元マシンコントロール建設機械（※2）
- 3) 3次元マシンガイダンス建設機械（※3）

④ 3次元出来形管理等の施工管理

2-2 ③による工事の施工管理において、下記に示す方法により、出来形管理を実施する。

<出来形管理>

下記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

⑤ 3次元データの納品

2-2 ④により確認された3次元施工管理データを、工事完成図書として納品する。

※監督・検査についても、表-1に示すとおり3次元データに対応した要領により対応することとする。

※各段階におけるICTの適用工種については表-1を参照。

表-1 ICT活用工事と適用工種

段階	技術名	対象作業	対象機械	摘要工種		監督・検査 施工管理	備考
				新設	修繕		
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	—	○	○	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	—	○	○	①、⑤、⑯	
	TS等光波方式を用いた起工測量（土工）	測量	—	○	○	①、⑥	
	TS（ノンプリズム方式）を用いた起工測量（土工）	測量	—	○	○	①、⑦	
	R TK-GNSSを用いた起工測量（土工）	測量	—	○	○	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	—	○	○	①、⑨、⑩、 ⑪	
	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	—	○	○	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	ICT建設機械	○	○	②、③、⑪、 ⑫	
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	ICT建設機械	○	○	—	

【要領一覧】

- 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（スラリー攪拌工）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）
  - ⑥TS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）
  - ⑦TS（ノンプリ）を用いた出来形管理の監督・検査要領（土工編）（案）
  - ⑧RTK-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施工履歴データ用いた出来形管理・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・検査要領（固結工（スラリー攪拌工）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
  - ⑮UAV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
- ※各要領が改正された場合、最新の要領を用いることとする。

### 2-3 対象工事

本要領に基づき実施する I C T 活用工事は、下記（1）に該当する工事とする。  
ただし、特段の理由（災害に伴う緊急工事、随意契約の工事等）がある場合は、  
I C T 活用工事の対象としないことができる。

#### （1）対象工種

I C T 活用工事の対象は、工事工種体系ツリーにおける下記の工種とする。

##### 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（スラリー攪拌工）
- バーチカルドレン工（ペーパードレン工）

## 3. I C T 活用工事の実施方法

### 3-1 発注における入札公告等

入札公告時、別途定める特記仕様書を添付し、I C T 活用工事の対象とすること  
を入札公告に明示する。

### 3-2 I C T 活用工事の実施手続

I C T 活用工事の実施にあたっては、契約書に付された特記仕様書に基づき、受  
注者が希望した場合、受注者は協議書を発注者へ提出し、協議が整った場合、I C  
T 活用工事を実施することができる。

また、入札公告時に I C T 活用工事の適用対象としていない工事も、I C T を全  
面的に活用する工事を受注者が希望した場合は、受注者は協議書を発注者へ提出し、  
協議が整った場合、I C T 活用工事を実施することができる。

### **3－3 工事費の積算**

発注者は、発注に際して従来通り積算を行い、発注するものとする。ただし、契約後の協議において受注者からの提案によりICT活用工事を実施する場合、国土交通省が定める「ICT活用工事（地盤改良工）積算要領」に基づき、設計変更により必要費用を計上する。

なお、従来の2次元の設計図書等によりICT活用工事を発注する場合、受注者に3次元起工測量および3次元設計データ作成を指示するとともに、3次元起工測量経費および3次元設計データ作成経費について見積りの提出を求め、設計変更により必要費用を計上する。

## **4. ICT活用工事実施の推進のための措置**

### **4－1 工事成績評定における加点措置**

ICT活用工事を実施した場合は、「創意工夫」における【施工】「ICT（情報通信技術）を活用した情報化施工を取り入れた工事」において評価するものとする。

## **5. ICT活用工事の導入における留意点**

受注者が円滑にICT活用工事を導入し、活用できる環境整備として、以下を実施するものとする。

### **5－1 施工管理、監督・検査の対応**

ICT活用工事を実施するにあたって、国土交通省から発出されている施工管理要領、監督検査要領（表－1 ICT活用工事と適用工種）に則り、監督・検査を実施するものとする。

監督職員および検査職員は、受注者に従来手法との二重管理を求めない。

また、当面の間、監督・検査等に係る機器（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。

### **5－2 現場見学会・講習会の実施**

ICT活用工事の推進を目的として、官民等を対象とした見学会等を隨時実施するものとする。

### **5－3 活用効果の検証**

受注者は、発注者の求めに応じて、当該技術の活用効果の検証に協力するものとする。

<注釈>

※1 ICT : Information and Communication Technology の省略。「情報通信技術」

※2 3次元マシンコントロール：

自動追尾式のT S（※4）やG N S S（※5）などの位置計測装置を用いて建設機械の位置情報を計測し、施工箇所の設計データと現地盤データとの差分に基づき、施工機械をリアルタイムに自動制御し施工を行う技術。

※3 3次元マシンガイダンス：

自動追尾式のT SやG N S Sなどの位置計測装置を用いて建設機械の位置情報を計測し、施工箇所の設計データと現地盤データとの差分をオペレーターに提供し、施工機械の操作をするサポート技術。

※4 T S：トータルステーション

※5 G N S S：Global Navigation Satellite System の省略。「全球測位衛星システム」

#### 附 則

この要領は、令和 4年 7月 15日から適用する。

この要領は、令和 6年 7月 15日から改定する。