

## I C T 施工実施要領（地盤改良工）

### 1. 主旨

この要領は、 I C T 施工の推進を図るため、 I C T を活用した施工を実施するにあたり必要な事項を定める。

### 2. I C T 施工の概要

I C T 施工とは、以下に示す施工プロセスの各段階において、 I C T 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 I C T 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

なお、 I C T 施工は、 I C T 技術の活用内容により下記のとおり分類する。

名 称	I C T 技術を活用する段階
I C T 活用工事	①～⑤全てで I C T 技術を活用
I C T 建設機械による施工	②・③のみで I C T 技術を活用
I C T 建設機械による施工・3次元施工管理 ※施工履歴データによる出来形管理に適用	②～⑤において I C T 技術を活用

### 3. 対象工事

I C T 施工の対象工事は、施工者希望型のみとし、特記仕様書において発注者が指定する工事とする。

### 4. 対象工種

I C T 施工の対象工種は、工事積算体系ツリーにおける次の工種とする

- (1) 路床安定処理工
- (2) 表層安定処理工
- (3) 固結工（中層混合処理）
- (4) 固結工（スラリー攪拌工）
- (5) バーチカルドレーン工（ペーパードレーン工）

## 5. 取組内容

### ①3次元起工測量

起工測量又は前施工として行う土工を施工後の地盤改良施工基面測量において、3次元測量データを取得するため、下記1)～8)から選択（複数以上可）して測量を行うものとする。

但し、地盤改良の前施工として、ICT土工が行われる場合、その起工測量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) RTK-GNSS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

### ②3次元設計データ作成

発注図書や5. ①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設計データのことを言う。

### ③ICT建設機械による施工

5. ②で得られた3次元設計データを用いて、表-1に示す技術（ICT建設機械）により施工を実施する。なお、活用技術・適用工種などについては表-1を参照。

### ④3次元出来形管理等の施工管理

5. ③により施工された工事完成物について、ICTを活用して施工管理を実施する。

#### <出来形管理>

下記1)を用いた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

5. 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。

表一 1 適用工種

段階	活用技術名	対象作業	建設機械	適用		監督・検査 施工管理	備考
				新設	修繕		
3次元起工測量/3次元出来形等の施工管理	空中写真測量（無人航空機）を用いた起工測量（土工）	測量	—	○	—	①④⑬⑭⑮	
	地上レーザースキャナーを用いた起工測量（土工）	測量	—	○	—	①⑤⑯	
	TS等光波方式を用いた起工測量（土工）	測量	—	○	—	①⑥	
	TS（ノンプリズム方式）を用いた起工測量（土工）	測量	—	○	—	①⑦	
	RTK-GNSSを用いた起工測量（土工）	測量	—	○	—	①⑧	
	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	—	○	—	①⑨⑬⑭	
	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	—	○	—	①⑩	
	施工履歴データを用いた出来形計測 出来形管理技術	出来形計測 出来形管理	ICT建設機械	○	—	②③⑪⑫	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	ICT建設機械	○	—	—	

## 【関連要領等一覧】

- ①3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）土工編
- ②3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
- ③3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・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

【凡例】○：適用可能　—：適用外

## 6. 特記仕様書への記載事項

発注者は、別途定める特記仕様書を添付し、ICT施工の対象工事であることを明示すること。

## 7. ICT施工の実施に関する協議

受注者は、契約後から施工計画書の提出までの間に、ICT活用計画書（様式－1）により監督員と協議すること。

## 8. 工事成績評定における加点

ICT活用工事を実施した場合、創意工夫における【施工】「起工測量から電子納品までの全ての段階でICTを活用した工事」において、4点の加点とすること。

ICT建設機械による施工、ICT建設機械による施工・3次元施工管理、または簡易型ICT活用工事を実施した場合、創意工夫における【施工】「起工測量から電子納品までの何れかの段階でICTを活用した工事（電子納品のみは除く）」において、2点の加点とすること。

## 9. ICT施工の導入における留意点

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

### 9-1 施工管理、監督・検査の対応

ICT施工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【関連要領等一覧】）に則り、監督・検査を実施するものとする。

監督員及び検査員は、活用効果に関する調査等のために別途費用を計上して二重管理を実施する場合を除いて、受注者に従来手法との二重管理を求めない。

### 9-2 3次元設計データ等の貸与

発注者は、ICT施工に必要となる詳細設計において作成したCADデータ、およびICT施工を実施する上で有効と考えられる詳細設計等において作成した成果品と関連工事の完成図書は、積極的に受注者に貸与するものとする。

### 9-3 工事費の積算

#### （1）施工者希望型における積算方法

発注者は、発注に際して石川県又は国が定める積算基準（従来施工）に基づく積算を行い、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」、「ICT建設機械による施工」または「ICT建設機械による施工・3次元施工管理」を実施する場合、石川県又は国が定める積算基準（ICT）等に基づく積算に落札率を乗じた価格により設計変更を行うものとする。

##### （1）-1 発注図書が2次元の場合

現行基準による2次元の設計ストック等によりICT施工を発注する場合、3次元設計データ作成を指示するとともに、3次元設計データ作成経費についての見積

り提出を求め、設計変更するものとする。また、「ICT活用工事」の場合は、受注者に3次元起工測量を指示するとともに、3次元起工測量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。

#### (1) - 2 発注図書に3次元設計データがある場合

詳細設計において、3次元設計データを作成した場合は、受注者に貸与するものとする。また、「ICT活用工事」の場合は、受注者に3次元起工測量を指示するとともに、3次元起工測量経費について見積り提出を求め、設計変更とする。また、貸与する3次元設計データに3次元測量データを含まない場合、協議を行い、受注者に3次元設計データの合成を実施させ、これにかかる経費については変更対象とし、これについて見積書を提出すること。

#### (1) - 3 3次元出来形管理3次元データ納品の費用及び外注経費等の費用

「ICT活用工事」または「ICT建設機械による施工・3次元施工管理」を実施する場合、3次元出来形管理等の施工管理及び3次元データの納品を指示する。

なお、ICT建設機械の施工履歴データを用いた出来形管理の経費は、補正係数を乗じない共通仮設费率及び現場管理费率に含まれる。

### 9-4 総合評価

総合評価の対象工事となる場合は、「〇〇工事の総合評価方式に係る技術資料作成要領」の4. 総合評価に関する事項(2)入札の評価に関する基準の表にある、技術提案の評価基準内に、下記を記載すること。但し、ICT施工に係る技術について技術提案を求める場合は、下記を記載しない。

「本工事では、特記仕様書に記載されるICT施工にかかる技術の活用については、評価対象外とするため記載しないこと。」

### 9-5 現場研修会等の実施

受注者は、発注者の求めに応じて、ICT施工の推進を目的として、技術研修会を実施するものとする。

## 10. 活用効果の検証

受注者は、発注者の求めに応じて、県の発注工事として新たな取り組みを行う場合には、当該技術の活用効果の検証に協力するものとし、発注者が必要と認める資料を提出すること。また、施工者希望型においては発注者の求めに応じて実施するものとする。

## 11. 技術の改善

受注者は、発注者の求めに応じて、当該技術の新たな開発・改善に向け建設機械メーカーとの意見交換会や必要と認められる試験施工等を行うこととする。

## 12. 普及・促進への取組

「i-Construction」の推進に向けた普及・促進を目的とし、i-Construction推進コンソーシアムが公表するi-Constructionロゴマークを使用マニュアルに沿って、ICT建設機械、

工事看板（別図 1）及びその他有効と認められる箇所に使用すること。

なお、上記に掛かる費用は、現場環境改善費（率分）の対象としてもよい。

### 1 3. その他

本要領に定めのない事項又は本要領に関して疑義が生じたときは、発注者と受注者で協議の上、これを定めるものとする。

#### 附則

この要領は、令和元年 5 月 20 日から適用する。

#### 附則

この要領は、令和 2 年 4 月 1 日から適用する。

#### 附則

この要領は、令和 2 年 4 月 20 日から適用する。

#### 附則

この要領は、令和 3 年 4 月 1 日から適用する。

#### 附則

この要領は、令和 4 年 4 月 1 日から適用する。

#### 附則

この要領は、令和 7 年 4 月 1 日から適用する。

■工事看板参考図（別図 1）



工事看板

- 工事看板に i-Construction のロゴマーク及び「この工事は、3次元データ等を活用して施工・管理する ICT 工事です」と記載する。