## 三重県 I C T活用工事(作業土工(床掘)) 試行要領

#### 目的

本要領は、三重県が発注する作業土工(床掘)を含む工事において、情報通信技術(ICT)の活用による効果や課題を検証するために行うICTを活用した工事について、必要な事項を定めるものとする。

### 1. ICT活用工事(作業土工(床掘))

#### 1-1 概要

I C T 活用工事(作業土工(床掘))とは、施工プロセス全てもしくは一部の段階において、以下に示す I C T 施工技術を全面的に活用する工事である。

また、次の①②③⑤の全てもしくは一部の施工プロセスで ICT施工技術を活用することを ICT活用工事(作業土工(床掘))とする。

- 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 該当無し
- ⑤ 3次元データの納品

ICT活用工事(作業土工(床掘))はICT活用工事(土工)の関連施工工種として 実施することとする。

## 1-2 Ι С Т施工技術の具体的内容

I C T施工技術の具体的内容については、次の①②③⑤及び表−1によるものとする。

① 3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、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、ICT土工等の起工測量データ等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) TS等光波方式を用いた起工測量
- 4) TS(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

1-2①で計測した測量データと、発注者が貸与する発注図データを用いて、作業土工(床掘)を行うための3次元設計データを作成する。

③ ICT建設機械による施工

1-2②で作成した3次元設計データまたは施工用に作成した3次元データを用い、下記1)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MCまたは3次元MG建設機械
- ④ 3次元出来形管理等の施工管理 作業土工(床掘)においては該当無し
- ⑤ 3次元データの納品作業土工(床掘)においては1-2④について該当無し 1-2②による3次元設計データを電子納品する。
- 1-3 ICT活用工事(作業土工(床掘))の対象工事 ICT活用工事(作業土工(床掘))の対象工事はICT活用工事(土工)とする。
- 2. I C T 活用工事 (作業土工 (床掘) ) の実施方法 I C T 土工における関連施工種とするため、I C T 作業土工 (床掘) 単独での発注は行わない。
- 3. ICT活用工事(作業土工(床掘)) 実施の推進のための措置 ICT土工における関連施工種とするため、ICT活用工事(土工)試行要領による。
- 4. ICT活用工事(作業土工(床掘))の導入における留意点 受注者が円滑にICT施工技術を活用できるように、以下のとおり実施するものとする。 4-1 施工管理、監督・検査の対応

I C T 活用施工を実施するにあたって、国土交通省が定めている出来形管理要領、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。

#### 4-2 工事費の積算

発注者は、発注に際し三重県が使用する積算基準等(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ICT活用施工 を実施する場合は、各施工プロセスを設計変更の対象とし、「ICTの全面的な活用の推 進に関する実施方針(国土交通省)」の別紙-16「ICT活用工事(作業土工(床掘)) 積算要領」(以下「積算要領」という)に基づき積算する。 ※なお、積算要領において「土木工事標準積算基準書」とあるのは、「積算基準(三重県 県土整備部)」等と読み替えるものとする。

※積算要領は国土交通 HP を参照すること。

https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei\_constplan\_tk\_000031.html

附 則 この要領は、令和3年10月1日以降公告にかかるものから適用する。

# 《表-1. ICT活用工事(作業土工(床掘))と適用工種(その1)》

段階	技術名	対象作業	建設機械			監督・検査 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	測量	-	0	0	①、②、③ ④	土工
	地上レーザースキャナーを用いた起工測量	測量	-	0	0	1, 5	土工
	TS 等光波方式を用いた起工測量	測量	_	0	0	1	土工
	TS(ノンプリズム方式)を用いた起工測量	測量	_	0	0	1	土工
	RTK-GNSSを用いた起工測量	測量	-	0	0	1	土工
	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	測量	-	0	0	1, 2, 3	土工
	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	測量	_	0	0	1)	土工
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	床掘	ICT 建設機械	щ ○ □ − □			

【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	無人飛行機の飛行に関する許可・承認の審査要領
	3	公共測量における UAV の使用に関する安全基準一国土地理院
	4	UAV を用いた公共測量マニュアル(案)-国土地理院
	(5)	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

出典:国土交通省

【凡例】〇:適用可能 一:適用外