ICT活用工事(作業土工(床掘))試行要領

令和6年8月1日 大阪府都市整備部

1. ICT活用工事

1-1 概要

本要領は、大阪府都市整備部(住宅建築局を除く)が発注する工事において、「ICT活用工事(作業土工(床掘))」を実施するため、必要な事項を定めたものである。

1-2 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、次の①~③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。

なお、起工測量の実施時期については着工時を原則とするが、より効果的な出来形管理ができる 場合は協議して時期を変更できるものとする。

- 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

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

※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

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)においては該当無し

1-2①~⑤のうち作成・実施したすべてのデータを電子納品する。

1-3 ICT活用工事の対象工事

ICT活用工事の対象工事(発注工種)はICT活用工事(土工)とする。

2. ICT活用工事(作業土工(床掘))の実施方法

ICT土工における関連施工種とするため、ICT作業土工(床掘)単独での発注は行わない。

3. ICT活用工事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)実施要領による。

4. ICT活用工事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、以下を実施するものとする。

4-1 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 【要領一覧】)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、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

積算は以下によるものとする。なお「土木工事標準積算基準書」等、建設工事積算基準(大阪府都市整備部)に読替内容がある場合は、適宜それに従って読替を行うものとする。

(1) 施工者希望型における積算方法

発注者は、従来積算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、下記 1) ~ 2) に基づく積算に落札率 を乗じた価格により契約変更を行うものとする。

なお、ICT活用について協議を行う際には、I-2①~④」にかかるそれぞれの数量及び対象範囲を明示するのもとする。

- 1) ICT活用工事(作業土工(床掘))積算要領
- 2) ICT活用工事(小規模土工)積算要領 (施工幅2m未満の床堀の場合)

※積算要領は国土交通 HP を参照すること。

https://www.mlit.go.jp/tec/constplan/sosei_constplan_tk_000051.html

5. その他

この要領に定めない事項については、別途定めることができる。

≪表-1 ICT施工技術と適用工種≫

段階	技術名	対象作業	建設機械	適用工種		監督・検査	/# #Z
				新設	修繕	施工管理	備考
3次元起工測量/3次元等 主义3次元等 来形管理	空中写真測量 (無人航空機) を用いた起 工測量	測量	ı	0	0	①、②、③ ④	±Ι
	地上型レーザスキャナーを用いた起工測 量	測量	I	0	0	1, 5	±Ι
	TS等光波方式を用いた起工測量	測量	I	0	0	①	±Ι
	TS(ノンプリズム方式)を用いた起工 測量	測量	I	0	0	①	±Ι
	RTK-GNSSを用いた起工測量	測量	I	0	0	①	±Ι
	無人航空機搭載型レーザスキャナーを用いた起工測量	測量	ı	0	0	1, 2, 3	±Ι
	地上型移動体搭載型レーザスキャナーを用いた起工測量	測量	_	0	0	①	±Ι
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	I C T 建設機械	0	0	_	

【凡例】 〇:適用可能 、 一: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 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)
- ③ 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)
- ④ 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)
- ⑤ 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)
- 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 施工履歴データを用いた出来形管理の監督・検査要領(土工編) (案)
- ⑩ 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)河川浚渫工編
- ⑪ 音響測深機器を用いた出来形管理の監督・検査要領(河川浚渫編) (案)
- ① 施工履歴データを用いた出来形管理の監督・検査要領 (河川浚渫編) (案)
- ③ 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編
- (4) TS等光波方式を用いた出来形管理の監督・検査要領(舗装工事編)(案)
- ⑤ 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)護岸工編
- (f) TS等光波方式を用いた出来形管理の監督・検査要領(護岸工事編)(案)
- ⑪ 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・固結工(中間混合処理)編
- ⑱ 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)
- ⑨ 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
- ⑩ 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)
- ② 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)法面工編
- ② 3次元計測技術を用いた出来形計測の監督・検査要領(案)
- ② TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領
- ② TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理の監督・検査要領
- ⑤ 地上写真測量を用いた出来形管理の監督・検査要領(土工編) (案)
- 26 無人航空機の飛行に関する許可・承認の審査要領
- ② 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
- 28 UAVを用いた公共測量マニュアル (案) 国土地理院
- 29 地上レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル (案) 国土地理院
- ③ モバイル端末を用いた3次元計測技術(多点計測技術)