

林務関係 I C T 活用工事試行実施要領

第 1 条 概要

本要領における I C T 活用工事とは、以下の①～⑤の各段階に応じた I C T 施工技術を活用する工事である。

なお、現場条件等により、③ I C T 建設機械による施工が困難となる場合は、従来型建設機械による施工を実施するなど、生産性向上のために現場条件等に合わせて個別に I C T 施工技術を採用した場合でも I C T 活用工事とする。

- 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

第 2 条 I C T 活用工事の発注形式

I C T 活用工事の発注は、以下によるものとする。なお、(1) 及び (2) においては、本要領に基づく I C T 活用工事であることを特記仕様書に明記するものとする。

- (1) 発注者指定型
特記仕様書において、発注者が I C T 施工技術の活用を指定する工事
- (2) 受注者希望 I 型
特記仕様書において、I C T 施工技術の活用に関して請負者との協議を指定する工事
- (3) 受注者希望 II 型
請負者の発議により I C T 施工技術を活用する工事

第 3 条 I C T 活用工事の実施方法

- (1) 発注者指定型
請負者は別紙 1 又は(記載例ー 1)により、実施内容について、あらかじめ監督員と協議するものとする。
- (2) 受注者希望 I 型
請負者が I C T 活用工事の実施を希望する場合、別紙 1 又は(記載例ー 1)により、実施内容について、あらかじめ監督員と協議するものとする。なお、請負者が施工現場の環境条件等により I C T 活用工事を実施できない場合は、別紙(記載例ー 2)により監督員と協議すること。

(3) 受注者希望Ⅱ型

請負者が実施を希望する場合は、契約後、別紙1又は(記載例-1)により監督員と協議するものとする。

(4) その他

ICT活用工事として発注していない工事において、請負者から実施希望があった場合は、ICT活用工事として事後設定できるものとし、ICT活用工事に設定した後は、受注者希望Ⅱ型と同様の取扱いとする。

第4条 ICT施工技術の具体的内容と適用範囲

ICT施工技術の具体的内容については、次の①～⑤及び別表-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。

- 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

発注者が貸与する発注図データを用いて、ICT施工技術を活用した出来形管理等を行うための3次元設計データを作成する。

③ ICT建設機械による施工

3次元設計データを用い、3次元MC又は3次元MG建設機械[※]により施工を実施する。

※ MC：マシンコントロール

MG：マシンガイダンス

④ 3次元出来形管理等の施工管理

工事の施工管理において、下記1)～12)から選択(複数以上可)して、出来形管理等を実施する。

- 1) モバイル端末を用いた出来形管理
- 2) 空中写真測量(無人航空機)を用いた出来形管理
- 3) 地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理

- 4) TS等光波方式を用いた出来形管理
 - 5) TS（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理
 - 6) RTK-GNSSを用いた出来形管理
 - 7) 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
 - 8) 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
 - 9) 施工履歴データを用いた出来形管理
 - 10) 地上写真測量を用いた出来形管理
 - 11) その他3次元計測技術を用いた出来形管理
 - 12) TS・GNSSを用いた締固め回数管理による品質管理
- ⑤ 3次元データの納品

ICT施工技術を活用した出来形管理等の施工管理において、3次元データによる施工管理を実施した場合は、その施工管理データを工事完成図書として電子納品する。

第5条 積算方法

ICT活用工事に要する費用は、設計計上の対象とし、積算方法については、以下の①～⑧の積算要領（林野庁森林整備部計画課）によるものとする。

- ①森林整備保全事業ICT活用工事（土工）試行積算要領
- ②森林整備保全事業ICT活用工事（付帯構造物設置工）試行積算要領
- ③森林整備保全事業ICT活用工事（法面工）試行積算要領
- ④森林整備保全事業ICT活用工事（作業土工（床掘））試行積算要領
- ⑤森林整備保全事業ICT活用工事（舗装工）試行積算要領
- ⑥森林整備保全事業ICT活用工事（土工1,000m³未満）試行積算要領
- ⑦森林整備保全事業ICT活用工事（小規模土工）試行積算要領
- ⑧森林整備保全事業ICT活用工事（擁壁工）試行積算要領

第6条 施工計画書への記載及び報告並びに納品

（1）施工計画書への記載及び報告

請負者は、ICT施工技術を活用する場合は、施工計画書に必要事項を記入のうえ、監督員に提出するとともに、実施状況が確認できる写真を添付した任意様式により、工事完了時まで監督員に報告するものとする。なお、報告がない場合には、第7条に定める評価を行わない。

（2）電子納品

電子成果品の作成にあたっては、「愛知県電子納品運用ガイドライン」によること。

第7条 ICT活用工事実施の推進のための措置

(1) 工事成績評定における加点

ICT活用工事を実施した場合、発注方法に関わらず、工事成績評定の創意工夫において評価するものとする。評価にあたっては、創意工夫の評価項目として、第1条①～⑤に示すICT施工技術のうち、いずれか1つでも実施した場合は、「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」として評価し、その上で、①～⑤の技術について、活用した技術ごとに評価を加える。

(2) 取組証の発行

前項の規定により工事成績評定において評価した工事のうち、「③ICT建設機械による施工」を実施した場合、監督員は、工事目的物の引き渡し後、速やかに請負者に対して「ICT活用工事取組証」（様式－1）を発行するものとする。

第8条 その他

ICT活用工事の実施にあたり、本要領に定めのない事項、本要領によりがたい事項については、発注者と請負者で協議して決定する。

附則 この要領は令和5年4月1日から施行する。

附則 この要領は令和5年4月4日から施行する。

附則 この要領は令和5年7月1日から施行する。

附則 この要領は令和6年10月1日から施行する。

附則 この要領は令和7年2月1日から施行する。

<別表－1. ICT施工技術と適用工種（その1）>

| 段階 | 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 来形管理 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／出来形管理技術 | 測量 出来形計測 出来形管理 | － | ○ | ○ | ①、②、 ⑱、⑲、⑳ | |
| | 地上型レーザースキャナーを用いた起工測量／出来形管理技術 | 測量 出来形計測 出来形管理 | － | ○ | ○ | ①、③、 ⑩、㉑、㉒ | |
| | TS等光波方式を用いた起工測量／出来形管理技術 | 測量 出来形計測 出来形管理 | － | ○ | ○ | ①、⑥、 ⑩、⑪、 ⑫、⑬ | |
| | TS（ノンプリズム方式）を用いた起工測量／出来形管理技術 | 測量 出来形計測 出来形管理 | － | ○ | ○ | ①、⑦、 ⑩、㉔ | |
| | RTK-GNSSを用いた起工測量／出来形管理技術 | 測量 出来形計測 出来形管理 | － | ○ | ○ | 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／出来形管理技術 | 測量 出来形計測 出来形管理 | － | ○ | ○ | ①、④、 ⑱、⑲ | |
| | 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／出来形管理技術 | 測量 出来形計測 出来形管理 | － | ○ | ○ | ①、⑤、 ⑩、㉕ | |
| | 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 | ○ | ○ | ①、⑨ | |
| | 3次元計測技術を用いた出来形計測 | 出来形計測 | － | ○ | ○ | ①、⑫、 ⑭、⑮ | |
| | 地上写真測量を用いた出来形管理 | 出来形計測 | － | ○ | ○ | ㉖ | |
| モバイル端末を用いた出来形管理 | 出来形計測 | － | ○ | ○ | ㉖ | | |
| ICT建設機械による施工 | 3次元MC技術 3次元MG技術 | まきだし、 敷均し、掘 削、整形、 床掘 | ICT 建設機械 | ○ | ○ | － | |
| 3次元出来形管理等の施工管理 | TS・GNSSによる締固め管理技術 | 締固め回数 管理 | ICT 建設機械 | ○ | ○ | ⑯、⑰ | |

【凡例】○：適用可能　－：適用外

<別表－１．ＩＣＴ施工技術と適用工種（その２）>

| | | |
|---------|---|--|
| 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 | T S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 | T S（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 | R T K－G N S S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）舗装工編 |
| | ⑪ | T S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） |
| | ⑫ | ３次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）護岸工編 |
| | ⑬ | T S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） |
| | ⑭ | ３次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）法面工編 |
| | ⑮ | ３次元計測技術を用いた出来形計測の監督・検査要領（案） |
| | ⑯ | T S・G N S Sを用いた盛土の締固め管理要領 |
| | ⑰ | T S・G N S Sを用いた盛土の締固め管理の監督・検査要領 |
| | ⑱ | 無人飛行機の飛行に関する許可・承認の審査要領 |
| | ⑲ | 公共測量におけるU A Vの使用に関する安全基準－国土地理院 |
| | ⑳ | U A Vを用いた公共測量マニュアル（案）－国土地理院 |
| | ㉑ | 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 |
| | ㉒ | 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） |
| | ㉓ | 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（舗装工事編）（案） |
| | ㉔ | T S（ノンプリ）を用いた出来形管理の監督・検査要領（舗装工事編）（案） |
| | ㉕ | 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（舗装工事編）（案） |
| | ㉖ | モバイル端末を用いた３次元計測技術（多点計測技術） |

※各要領等については、国土交通省等において定めたものに準拠することとする。

ICT活用計画書

当該工事において、活用するICT施工技術についてチェックすること。

| ICT施工技術の段階 | | 内 容 | | 摘 要 |
|--------------------------|------------------|--------------------------|----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | ① 3次元起工測量 | <input type="checkbox"/> | 空中写真測量（無人航空機）を用いた起工測量 | |
| | | <input type="checkbox"/> | 地上型レーザースキャナーを用いた起工測量 | |
| | | <input type="checkbox"/> | TS等光波方式を用いた起工測量 | |
| | | <input type="checkbox"/> | TS（ノンプリズム方式）を用いた起工測量 | |
| | | <input type="checkbox"/> | RTK-GNSSを用いた起工測量 | |
| | | <input type="checkbox"/> | 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 | |
| | | <input type="checkbox"/> | 地上移動対搭載型レーザースキャナーを用いた起工測量 | |
| | | <input type="checkbox"/> | その他の3次元計測技術を用いた起工測量 | ※ |
| <input type="checkbox"/> | ② 3次元設計データ作成 | | | |
| <input type="checkbox"/> | ③ ICT建設機械による施工 | <input type="checkbox"/> | 掘削工 | <input type="checkbox"/> 3次元MC建機 <input type="checkbox"/> 3次元MG建機 |
| | | <input type="checkbox"/> | 盛土工 | |
| | | <input type="checkbox"/> | 路体盛土工 | |
| | | <input type="checkbox"/> | 路床盛土工 | |
| | | <input type="checkbox"/> | 法面整形工 | |
| | | <input type="checkbox"/> | その他の工種 | ※ |
| <input type="checkbox"/> | ④ 3次元出来形管理等の施工管理 | <input type="checkbox"/> | モバイル端末を用いた出来形管理 | |
| | | <input type="checkbox"/> | 空中写真測量（無人航空機）を用いた出来形管理 | |
| | | <input type="checkbox"/> | 地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理 | |
| | | <input type="checkbox"/> | TS等光波方式を用いた出来形管理 | |
| | | <input type="checkbox"/> | TS（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理 | |
| | | <input type="checkbox"/> | RTK-GNSSを用いた出来形管理 | |
| | | <input type="checkbox"/> | 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 | |
| | | <input type="checkbox"/> | 地上移動対搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理 | |
| | | <input type="checkbox"/> | 施工履歴データを用いた出来形管理 | |
| | | <input type="checkbox"/> | 地上写真測量を用いた出来形管理 | |
| | | <input type="checkbox"/> | その他の3次元計測技術を用いた起工測量 | ※ |
| | | <input type="checkbox"/> | TS・GNSSを用いた締固め回数管理による品質管理 | |
| <input type="checkbox"/> | ⑤ 3次元データの納品 | | | |

※①④の段階において「その他の3次元計測技術」を用いる場合、又は③の段階において「その他の工種」で活用する場合は、摘要欄にその内容を記載する。

(様式-1)

〇〇第 号
年 月 日

I C T活用工事取組証

名称

代表者名 (契約の相手方) 様

| | |
|---------------|----------------------|
| 工 事 名 | |
| 工 事 の 場 所 | |
| 契 約 締 結 年 月 日 | 年 月 日 |
| 請 負 代 金 額 | 金 円 |
| 工 期 | 着手 年 月 日 完了 年 月 日 |
| 完 了 年 月 日 | 年 月 日 |
| 本 工 事 の 業 種 | |

※本取組証は、I C T施工技術のうち、③ I C T建設機械による施工を実施した場合にのみ発行する。

愛知県〇〇〇所長

【参考】工事の発注から工事完成までの流れ

