

## 森林整備保全事業 I C T 活用工事（付帯構造物設置工）実施要領（令和 7 年 9 月）

## 1. 主旨

この要領は、森林整備保全事業の I C T 活用工事を実施するにあたり必要な事項を定める。

## 2. I C T 活用工事の概要

I C T 活用工事とは、施工プロセスの各段階（以下①～⑤）のうち、全てもしくは一部において I C T 施工技術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（該当無し）
- 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、②④⑤を必須とし実施することとする。

※ I C T の活用区分については《表 - 1 I C T の活用区分について》を参照。

森林整備保全事業 I C T 活用工事（付帯構造物設置工）は森林整備保全事業 I C T 活用工事（土工）の関連施行工種（同時施行のみ）として実施することとする。

## 3. 対象工事

I C T 活用工事の対象工事は、森林整備保全事業 I C T 活用工事（土工）を実施する工事で、森林整備保全事業 I C T 活用工事（付帯構造物設置工）の実施を受注者が希望する工事とする。

## 4. 対象工種

I C T 活用工事の対象工種は、「森林整備保全事業工事工種体系」における次の工種とする。なお、従来工法において、農林水産部土木工事施工管理基準を適用しない工事は適用対象外とする。

- ・コンクリートブロック工（コンクリートブロック積、コンクリートブロック張、連節ブロック張、天端保護ブロック）
- ・緑化ブロック工
- ・石積（張）工
- ・側溝工（プレキャスト U 型側溝、L 型側溝、自由勾配側溝）
- ・管渠工
- ・暗渠工
- ・縁石工（縁石・アスカーブ）
- ・基礎工（護岸）（現場打基礎）
- ・基礎工（護岸）（プレキャスト基礎）
- ・海岸コンクリートブロック工
- ・コンクリート被覆工

- ・護岸付属物工(堤防・護岸)

## 5. 取組内容

### ① 3次元起工測量

受注者は、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(複数選択可)して測量を行うものとする。

起工測量に当たっては、現場条件により、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、付帯構造物設置工の関連施工としてICT活用工事(土工)等が行われる場合、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

受注者は、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。

3次元設計データ作成はICT活用工事(土工)等と合わせて行うが、ICT活用工事(付帯構造物設置工)の施工管理においては、3次元設計データとして、3次元座標を用いた線形データも活用できる。TIN形式でのデータ作成は必須としない。

### ③ ICT建設機械による施工

付帯構造物設置工においては該当無し。

### ④ 3次元出来形管理等の施工管理

付帯構造物設置工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)～8)から選択(複数選択可)して、出来形管理を行うものとする。

また、下記3)～6)の出来形管理を行う場合は、工事検査前の工事竣工段階の目的物について点群データを取得し、⑤によって納品するものとする。

- 1) TS等光波方式を用いた出来形管理技術
- 2) TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理技術
- 3) 空中写真測量(無人航空機)を用いた出来形管理
- 4) 地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- 5) 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
- 6) 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
- 7) RTK-GNSSを用いた出来形管理

8) その他の3次元計測技術による出来形管理技術

＜出来形管理基準及び規格値＞

出来形管理基準及び規格値については、現行の基準及び規格値を用いる。

＜出来形管理帳票＞

現行の出来形管理帳票、出来高整理資料を作成する。また、出来形の3次元計測結果が計測（管理）すべき断面上あるいは測線上にあることを示す適用工種の3次元データあるいは平面図を提出することとする。

#### ⑤ 3次元データの納品

受注者は、5. ①（実施した場合）②④により作成した3次元データを工事完成図書として納品する。

### 6. ICT活用工事の実施に関する協議

受注者は、契約後、施工計画書の提出までに、別紙2のICT活用工事計画書【ICT付帯構造物設置工】（様式－1－2）等により監督員と協議を行うものとする。

### 7. 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。

#### 7－1 施工管理、監督・検査の対応

発注者は、ICT施工技術を実施するに当たって、林野庁が定める「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」及び各種「出来形管理の監督・検査要領（案）」等（《表－2 ICT施工技術と適用工種（その2）》）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、受注者に従来手法との二重管理を求めない。

#### 7－2 設計データ等の貸与

発注者は、ICT活用工事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活用工事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、施工区間の前後を含め必要な範囲を積極的に受注者に貸与するものとする。

#### 7－3 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、ICT活用工事を実施する項目については、各段階を設計変更の対象とし、別紙1－③の「森林整備保全事業ICT活用工事（付帯構造物設置工）積算要領」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。

受注者が、3次元起工測量及び3次元設計データ作成を行った場合、発注者は、3次元起工測量経費及び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、設計変更時に

計上するものとする。

## 8. 現場研修会等の実施

受注者は、発注者から指示があった場合は、ICT活用工事の推進を目的とした現場研修会等を実施するものとする。

## 9. ICT活用工事における工事完成図書の電子納品について

3次元出来形管理等の施工管理及び3次元データの納品については、林野庁が策定した各要領に準拠するとともに、富山県電子納品運用ガイドラインによるものとする。

## 10. アンケート

受注者は、工事完成検査までに、別紙3のICT活用工事アンケートを提出する。

## 11. 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4年10月15日以降に作成する設計書から適用する。

### 附則

この要領は、令和5年8月15日以降に作成する設計書から適用する。

### 附則

この要領は、令和6年8月15日以降に作成する設計書から適用する。

### 附則

この要領は、令和7年9月15日以降に作成する設計書から適用する。

《表－1 ICTの活用区分について》

施工プロセス区分	ICT 全活用	ICT導入型				
		タイプⅠ	タイプⅡ	タイプⅢ	タイプⅣ	タイプⅤ
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	○	○	○	○	○	○

《表－２ 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、②、 ⑤、⑥、⑦	
	地上型レーザースキャナーを用いた 起工測量（土工）	測量	－	○	○	①、②、⑧	
	TS 等光波方式を用いた起工測量（土 工）	測量	－	○	○	①、②	
	TS（ノンプリズム方式）を用いた起工 測量（土工）	測量	－	○	○	①、②	
	R T K－G N S Sを用いた起工測量 （土工）	測量	－	○	○	①、②	
	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、②、⑤、 ⑥	
	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、②	
	TS 等光波方式を用いた起工測量／出来 形管理技術（舗装工）	測量 出来形計測	－	○	○	①、③	
	TS 等光波方式を用いた出来形管理技術 （護岸工）	出来形計測	－	○	○	①、④	付帯構造物 設置工

【凡例】 ○：適用可能 －：適用外

《表－２ 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）
	②	3次元計測技術を用いた出来形管理の監督・検査要領（土工編）（案）
	③	3次元計測技術を用いた出来形管理の監督・検査要領（舗装工編）（案）
	④	3次元計測技術を用いた出来形管理の監督・検査要領（付帯構造物設置工編）（案）
	⑤	無人飛行機の飛行に関する許可・承認の審査要領
	⑥	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
	⑦	UAV を用いた公共測量マニュアル（案）－国土地理院
	⑧	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