

## 森林整備保全事業 I C T 活用工事（治山ダム工）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

※ 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。

### 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（治山ダム工）の実施を受注者が希望する工事とする。

### 4. 対象工種

#### （1）対象工種

I C T 活用工事の対象工種は、工事体系ツリーにおける次の工種とする。

- ・コンクリート谷止工
- ・コンクリート床固工
- ・間詰工
- ・側壁工
- ・副ダム工
- ・垂直壁工
- ・水叩工

#### （2）適用対象外

従来施工において、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。

### 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 I C T 活用工事とする。

また、治山ダム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（治山ダム工）の施工管理においては、３次元設計データ（ＴＩＮ）形式での作成は必要としない。

### ③ ＩＣＴ建設機械による施工

治山ダム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

治山ダム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１）～８）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）空中写真測量（無人航空機）を用いた出来形管理
- ２）地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- ３）ＴＳ等光波方式を用いた出来形管理
- ４）ＴＳ（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理
- ５）ＲＴＫ－ＧＮＳＳを用いた出来形管理
- ６）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
- ７）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
- ８）その他の３次元計測技術を用いた出来形管理

なお、計測機器一位置と計測対象箇所との離隔・位置関係により上記１）～８）のＩＣＴ施工技術を用いた計測においては、精度確保が困難となる箇所や繰り返し計測を行うことが必要となる箇所等も想定される。当該箇所においては、監督員と協議の上、施工段階における出来形計測結果が判る写真・画像データ等と併用するなど、他の計測技術による出来形管理を行ってもよいものとする。

#### <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。出来形の算出は、上記の出来形管理で定める計測技術を用い下記１）の出来形管理要領による。

- １）３次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）

### ＜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治山ダム工】（様式－４）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、発注に際して森林整備保全事業設計積算要領等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、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１－⑨の「森林整備保全事業ＩＣＴ活用工事（治山ダム工）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．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。

## １０．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／出来形管理技術（土工）	測量 出来形計測	—	○	○	①、② ④、⑤、⑥	
	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（土工）	測量 出来形計測	—	○	○	①、②、⑦	
	TS 等光波方式を用いた起工測量／出 来形管理技術（土工）	測量 出来形計測	—	○	○	①、②	
	TS（ノンプリズム方式）を用いた起工 測量／出来形管理技術（土工）	測量 出来形計測	—	○	○	①、②	
	R T K－G N S S を用いた起工測量 ／出来形管理技術（土工）	測量 出来形計測 出来形管理	—	○	○	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／出来形管理技 術（土工）	測量 出来形計測	—	○	○	①、②	
	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（土工）	測量 出来形計測	—	○	○	①、②	
	３次元計測技術を用いた起工測量／ 出来形管理技術（法面工）	測量 出来形計測	—	○	○	①、③	

【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（法面工編）（案）
	④	無人飛行機の飛行に関する許可・承認の審査要領
	⑤	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
	⑥	UAV を用いた公共測量マニュアル（案）－国土地理院
	⑦	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