第1 ICT活用工事

1 概要

I C T 活用工事とは、I C T 施工技術を活用する工事である。また、本要領は、I C T 施工技術を用いて土工を実施するための要領を定めたものである。

2 ICT活用工事(土工)におけるICT施工技術

次の①~⑤の施工プロセスの各段階でICT施工技術を活用することとし、②④⑤の段階を必須とし、①③の段階は請負者の希望によることとする。

- ①3次元起工測量
- ②3次元設計データ作成
- ③ICT建設機械による施工
- ④3次元出来形管理等の施工管理
- ⑤3次元データの納品

請負者の希望により、付帯構造物設置工、法面工及び作業土工(床掘)にICT施工技術を活用する場合は各実施要領及び積算要領を参照すること。

3 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①~⑤及び表−1によるものとする。

①3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、以下の $(1) \sim (8)$ から選択(複数以上可)して測量を行うものとする。

起工測量に当たっては、標準的に面計測を実施するものとするが、前工事での3次元納品データが活用できる場合は、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。

- (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
- ②3次元設計データ作成

起工測量データと、発注者が貸与する発注図データを用いて、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。

③ICT建設機械による施工

2②で作成した3次元設計データを用い、ICT建設機械※により施工を実施する。

ただし、施工現場の環境条件により、ICT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してもICT活用工事とする。

※ICT建設機械とは、3次元MCまたは3次元MG建設機械のこと。なお、MCは、「マシンコントロール」の略称、MGは、「マシンガイダンス」の略称である。

④3次元出来形管理等の施工管理

以下に示す方法により、出来形管理及び品質管理を実施する。

• 出来形管理

以下の(1)~(9)から選択(複数以上可)して、出来形管理を行うものとする。

出来形管理に当たっては、面的な3次元データの計測による管理を実施する ものとするが、施工現場の環境条件により、管理断面及び変化点の計測による 出来形管理を選択してもICT活用工事とする。

- (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) 施工履歴データを用いた出来形管理(土工)
- (9) その他の3次元計測技術を用いた出来形管理

• 品質管理

(10) TS・GNSSを用いた締固め回数管理による品質管理を行うものとする。

ただし、土質が頻繁に変わりその都度試験施工を行うことが非効率である等の場合は、適用しなくてもよい。

⑤3次元データの納品

2④による3次元施工管理データを、工事完成図書として電子納品する。

《表-1 ICT活用工事と適用工種(その1)》

段階	技術名	建設機械	適		監督・検査	備考	
**	IXM-H	対象作業	X 1 1 X 1 X 1 X	新設	修繕	施工管理	vm 3
3次元起工測	空中写真測量(無人航空機)	測量		0		①、②、	 土工
量/3次元出	・	出来形計測				18, 19,	±.±
来形管理等	理技術(土工)	出来形管理				20	
施工管理			_			1, 3, 21	L. T.
旭工官垤	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	測量	_	0	0	(I), (3), (4)	土工
		出来形計測					
	技術(土工)	出来形管理					
	TS等光波方式を用いた起工測	測量	_	0	0	①、⑥	土工
	量/出来形管理技術(土工)	出来形計測					
		出来形管理					
	TS(ノンプリズム方式)を用	測量	_	0	0	①、⑦	土工
	いた起工測量/出来形管理技	出来形計測					
	術(土工)	出来形管理					
	RTK-GNSSを用いた起	測量	_	0	0	①、⑧	土工
	工測量/出来形管理技術(土	出来形計測					
	工)	出来形管理					
	無人航空機搭載型レーザース	測量	_	0	0	①、④、	土工
	キャナーを用いた起工測量/	出来形計測				18、19	
	出来形管理技術 (土工)	出来形管理					
	地上移動体搭載型レーザース	測量	_	0	0	①、⑤	土工
	キャナーを用いた起工測量/	出来形計測					
	出来形管理技術 (土工)	出来形管理					
	施工履歴データを用いた出来	出来形計測	ICT	0	0	1, 9	土工
	形管理技術	出来形管理	建設機械				
	TS等光波方式を用いた起工測	出来形計測	_	0	0	(11)	付帯構造物
	量/出来形管理技術(舗装工						設置工
	事編)						
	│ TS等光波方式を用いた起工測	出来形計測	_	0	0	(12), (13)	護岸工
	量/出来形管理技術(護岸工						
	事編)						
	3次元計測技術を用いた出来形	出来形計測	_	0	0	(12), (14), (15)	法面工
	計測			_		J. J. J.	護岸工
ICT建設機械	3次元マシンコントロール技	まきだし	ICT	0	0	_	
による施工	術	敷均し	建設機械				
1200 0/1617	│ [™] │ 3次元マシンガイダンス技術	掘削	_ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
		整形					
		床堀					
3次元出来形	TS・GNSS による締固め管理技術	締固め回数	ICT	0	0	16, 17	土工
30人元山米形 管理等の施工	10.0100 による神画の1年収例	一種回の回数 管理	建設機械			w, w	<u> </u>
管理等の施工 管理		日生	建取饭燃				
日生							

《表-1 ICT活用工事と適用工種(その2)》

【関連要領	1	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)第2編 土工編
等一覧】	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(ノンプリズム方式)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)第3編 舗装工編
	11)	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)
	12	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)第6編 護岸工編
	13	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)
	14)	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)第9編 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	TS・GNSS を用いた盛土の締固め管理要領
	17)	TS・GNSS 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 UAV の使用に関する安全基準-国土地理院
	20	UAV 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

[※]各要領等については、国土交通省等において定めたものを準拠することとする。

4 ICT活用工事の対象工事

ICT活用工事の対象工事は、「森林整備保全事業工事工種体系」における以下の工種が含まれる工事とする。なお、従来施工において、土工の農林水産部(水産林務関係)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。

- (1) 治山土工、海岸土工
 - ・掘削工
 - 盛土工
 - 法面整形工
- (2) 林道土工
 - 掘削工
 - 路体盛十工
 - 路床盛土工
 - 法面整形工

第2 ICT活用工事の実施方法

- 1 発注方式
 - ICT活用工事の発注は、「受注者希望型」によるものとする。
 - (1) 受注者希望型

掘削工、盛土工、法面整形工を含む「土木一式工事」で、請負者からの希望があった工事に適用する。

(2) 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、受注者希望型と同様の取扱いとする。

第3 ICT活用工事の導入における留意点

請負者が円滑にICT活用工事を導入し、ICT施工技術を活用できる環境整備として、以下を実施するものとする。

- 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、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。
- 2 3次元設計データ等の貸与
 - (1) ICT活用工事の導入初期段階においては、従来基準による2次元の設計データにより発注することになるが、この場合、発注者は契約後の施工協議において「3次元起工測量」及び「3次元設計データ作成」を請負者に実施させ、これにかかる経費は、当該工事の工事費にて変更計上するものとする。
 - (2) 発注者は、詳細設計において、ICT活用工事に必要な3次元設計データを作成した場合は、請負者に貸与するほか、ICT活用工事を実施するうえ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、積極的に請負者に貸与するものとする。

なお、貸与する3次元設計データに3次元測量データ (グラウンドデータ) を含まない場合、発注者は契約後の施工協議において「3次元起工測量」及び「貸与する3次元設計データと3次元起工測量データの合成」を請負者に実施させ、これにかかる経費は、当該工事の工事費にて変更計上するものとする。

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請負者の希望により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、以下の①~④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。

- ①森林整備保全事業 I C T活用工事(土工)積算要領
- ②森林整備保全事業 I C T活用工事(付帯構造物設置工)積算要領
- ③森林整備保全事業 I C T活用工事(作業土工(床堀))積算要領
- ④森林整備保全事業 I C T活用工事(法面工)積算要領

なお、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かかる経費については、間接費に含まれることから別途計上はしない。

工事を発注し、現行基準による2次元の設計ストック等によりICT活用工事として事後設定をする場合、請負者に3次元起工測量及び3次元設計データ作成を指示するとともに、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、所定の手続き(協議等)を通じて設計変更するものとする。なお、見積り徴収にあたり、別紙「ICT活用工事の見積書の依頼について」を参考にするものとする。

4 ICT監督・検査体制の構築

ICT活用工事の監督検査を適切に行うことを目的に、ICT施工技術の知見を有する 検査官等の任命や研修等によるICT施工技術の習得を図るなど、ICT活用工事に精通 した監督・検査職員の体制構築を速やかに整えるものとする。

また、検査機器(GNSSローバー)が普及するまでの当面の間は、請負者の任意選択としてTSも採用可能とする。

福岡県農林水産部(林務関係) ICT活用工事(付帯構造物設置工)試行実施要領

第1 ICT活用工事

1 概要

ICT活用工事とは、ICT施工技術を活用する工事である。また、本要領は、ICT施工技術を用いて付帯構造物設置工を実施するための要領を定めたものである。

- 2 ICT活用工事(付帯構造物設置工)におけるICT施工技術
 - ①3次元起工測量
 - ②3次元設計データ作成
 - ③ICT建設機械による施工
 - ④3次元出来形管理等の施工管理
 - ⑤3次元データの納品

ICT付帯構造物設置工はICT活用工事(土工)及びICT活用工事(舗装工)の関連施工工種として実施することとする。

- 3 ICT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①~⑤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、以下の $(1) \sim (8)$ から選択(複数以上可)して測量を行うものとする。

- ICT十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
- ②3次元設計データ作成

起工測量データと、発注者が貸与する発注図データを用いて、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)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。なお、TIN形式でのデータ作成は必須としない。

③ICT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

以下に示す方法により、出来形管理を実施する。

• 出来形管理

以下の(1) \sim (7) から選択(複数以上可)して、出来形管理を行うものとする。

(1) TS等光波方式を用いた出来形管理

- (2) TS (ノンプリズム方式) を用いた出来形管理
- (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) その他の3次元計測技術を用いた出来形管理

なお、監督職員との協議の上で他の計測技術による出来形管理を行っても良い。

- ・出来形管理基準および規格値 出来形管理基準および規格値については、現行の基準および規格値を用い 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次元設計データあるいは平面図を提出することとする。

⑤3次元データの納品

2④による3次元施工管理データを、工事完成図書として電子納品する。

《表-1 ICT活用工事と適用工種(その1)》

段階	技術名	対象作業	建設機械	適	用	監督・検査	備考
				新設	修繕	施工管理	
3次元起工	空中写真測量(無人航空機)	測量	_	0	0	1, 2,	
測量/3次	を用いた起工測量(土工)					14, 15, 16	
元出来形管	地上レーザースキャナーを用	測量	_	0	0	1, 3, 17	
理等施工管	いた起工測量(土工)						
理	TS等光波方式を用いた起工測	測量	_	0	0	1,6	
	量(土工)						
	TS (ノンプリズム方式)を用	測量	_	0	0	①、⑦	
	いた起工測量(土工)						
	RTK-GNSSを用いた起	測量	_	0	0	①、⑧	
	工測量 (土工)						
	無人航空機搭載型レーザース	測量	_	0	0	1, 4,	
	キャナーを用いた起工測量					14, 15	
	(土工)						
	地上移動体搭載型レーザース	測量	_	0	0	1, 5	
	キャナーを用いた起工測量						
	(土工)						
	TS等光波方式を用いた起工測	出来形計測	_	0	0	9, 10	付帯構造物
	量 (舗装工事編)						設置工
	TS等光波方式を用いた起工測	出来形計測	_	0	0	11)、12	護岸工
	量 (護岸工事編)						
	3次元計測技術を用いた出来形	出来形計測	_	0	0	①、⑬	護岸工
	計測						

【凡例】〇:適用可能 一:適用外

《表-1 ICT活用工事と適用工種(その2)》

【関連要領	1	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)第2編 土工編
等一覧】	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 (ノンプリズム方式) 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	3次元計測技術を用いた出来形計測の監督・検査要領(舗装工事編)(案)
	10	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)
	(1)	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)第6編 護岸工編
	12	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)
	13	3次元計測技術を用いた出来形計測の監督・検査要領(案)
	14)	無人飛行機の飛行に関する許可・承認の審査要領
	15	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
	16	UAV を用いた公共測量マニュアル(案)-国土地理院
	17)	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

4 ICT活用工事の対象工事

ICT活用工事の対象工事は、「森林整備保全事業工事工種体系」における以下の工種が含まれる工事とする。なお、従来施工において、農林水産部(水産林務関係)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(堤防・護岸) (現場打基礎)
- ・基礎工(堤防・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
- ·付属物設置工(堤防·護岸)

第2 ICT活用工事の実施方法

ICT活用工事(土工)及びICT活用工事(舗装工)における関連施工種とするため、ICT活用工事(付帯構造物設置工)単独での事後設定は行わない。

第3 ICT活用工事の導入における留意点

請負者が円滑にICT活用工事を導入し、ICT施工技術を活用できる環境整備として、以下を実施するものとする。

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。

2 3次元設計データ等の貸与

- (1) ICT活用工事の導入初期段階においては、従来基準による2次元の設計データにより発注することになるが、この場合、発注者は契約後の施工協議において「3次元起工測量」及び「3次元設計データ作成」を請負者に実施させ、これにかかる経費は、当該工事の工事費にて変更計上するものとする。
- (2) 発注者は、詳細設計において、ICT活用工事に必要な3次元設計データを作成した場合は、請負者に貸与するほか、ICT活用工事を実施するうえ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、積極的に請負者に貸与するものとする。

なお、貸与する3次元設計データに3次元測量データ(グラウンドデータ)を含まない場合、発注者は契約後の施工協議において「3次元起工測量」及び「貸与す

る3次元設計データと3次元起工測量データの合成」を請負者に実施させ、これに かかる経費は、当該工事の工事費にて変更計上するものとする。

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請負者の希望によりICT活用工事を実施する場合、別紙「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。

なお、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かかる経費については、間接費に含まれることから別途計上はしない。

工事を発注し、現行基準による2次元の設計ストック等によりICT活用工事として事後設定をする場合、請負者に3次元起工測量及び3次元設計データ作成を指示するとともに、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、所定の手続き(協議等)を通じて設計変更するものとする。なお、見積り徴収にあたり、別紙「ICT活用工事の見積書の依頼について」を参考にするものとする。

4 ICT監督・検査体制の構築

ICT活用工事の監督検査を適切に行うことを目的に、ICT施工技術の知見を有する 検査官等の任命や研修等でのICT施工技術の習得を図るなど、ICT活用工事に精通し た監督・検査職員の体制構築を速やかに整えるものとする。

また、検査機器(GNSSローバー)が普及するまでの当面の間は、請負者の任意選択としてTSも採用可能とする。

第1 ICT活用工事

1 概要

I C T 活用工事とは、I C T 施工技術を活用する工事である。また、本要領は、I C T 施工技術を用いて法面工を実施するための要領を定めたものである。

- 2 ICT活用工事(法面工)におけるICT施工技術
 - ①3次元起工測量
 - ②3次元設計データ作成
 - ③ICT建設機械による施工
 - ④3次元出来形管理等の施工管理
 - ⑤3次元データの納品
- 3 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①~⑤及び表-1によるものとする。
 - ①3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、以下の(1)~(8)から選択(複数以上可)して測量を行うものとする。

起工測量に当たっては、標準的に面計測を実施するものとするが、前工事での3次元納品データが活用できる場合等においては、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、法面工の関連施工としてICT土工が行われる場合、その施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。

- 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
- ②3次元設計データ作成

起工測量データと、発注者が貸与する発注図データを用いて、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)と合わせて行うが、ICT活用工事(法面工)の施工管理においては、3次元設計データ(TIN)形式での作成は必須としない。

- ③ICT建設機械による施工 法面工においては、該当無し。
- ④ 3 次元出来形管理等の施工管理

以下に示す方法により、出来形管理を実施する。

ア 出来形管理

以下の(1)~(8)から選択(複数以上可)して、出来形管理を行うもの

とする。

出来形管理に当たっては、面的な3次元データの計測による管理を実施するものとするが、施工現場の環境条件により管理断面及び変化点の計測による出来形管理を選択してもICT活用工事とする。

- (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、計測装置位置と計測対象箇所との離隔・位置関係により(1)~

(8) のICT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、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良いものとし監督職員と協議するものとする。

イ 出来形管理基準及び規格値

出来形管理基準および規格値については、現行の基準および規格値を用いる。厚さ管理は本要領の対象外とする。出来形の算出は、上記ア で定める計 測技術を用い下記の計測要領による。

・3次元計測技術を用いた出来形計測要領

ウ 出来形管理帳票

現行の出来形管理帳票、出来形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次元設計データあるいは平面図を提出することとする。

⑤3次元データの納品

2④による3次元施工管理データを、工事完成図書として電子納品する。

《表-1 ICT活用工事と適用工種》

段階	技術名	対象作業	建設機械	適	用	監督・検査	備考
				新設	修繕	施工管理	
3次元起工測	空中写真測量(無人航空機)	測量	_	0	0	1, 2,	
量/3次元出	を用いた起工測量/出来形管	出来形計測				18, 19,	
来形管理等	理技術(土工)					20	
施工管理	地上型レーザースキャナーを	測量	_	0	0	1,3,2	
	用いた起工測量/出来形管理	出来形計測					
	技術(土工)						
	TS等光波方式を用いた起工測	測量	_	0	0	1,6	
	量/出来形管理技術(土工)	出来形計測					
	TS(ノンプリズム方式)を用	測量	_	0	0	1, 7	
	いた起工測量/出来形管理技	出来形計測					
	術(土工)						
	RTK-GNSSを用いた起	測量	_	0	0	①、⑧	
	工測量/出来形管理技術(土	出来形計測					
	工)						
	無人航空機搭載型レーザース	測量	_	0	0	1, 4,	
	キャナーを用いた起工測量/	出来形計測				18、19	
	出来形管理技術 (土工)						
	地上移動体搭載型レーザース	測量	_	0	0	1, 5	
	キャナーを用いた起工測量/	出来形計測					
	出来形管理技術 (土工)					_	
	3次元計測技術を用いた出来形	出来形計測	_	0	0	12, 14, 15	
	計測						

1	
1	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)第2編 土工編
2	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)第9編 法面工編
3	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)
4	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)
(5)	3次元計測技術を用いた出来形計測の監督・検査要領(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(ノンプリズム方式)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	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)
10	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)
(1)	無人飛行機の飛行に関する許可・承認の審査要領
12	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
13	UAV を用いた公共測量マニュアル(案)-国土地理院
14)	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
	3 4 5 6 7 8 9 10 10 13

【凡例】〇:適用可能 一:適用外

4 ICT活用工事の対象工事

ICT活用工事の対象工事は、「森林整備保全事業工事工種体系」における以下の工種が含まれる工事とする。なお、従来施工において、土工の農林水産部(水産林務関係)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。

·植生工: (種子散布)

(張芝)

(筋芝)

(市松芝)

(植生シート)

(植生マット)

(植生筋)

(人工張芝)

(植生穴)

(植生基材吹付)

(客土吹付)

・吹付工: (コンクリート吹付)

(モルタル吹付)

• 吹付法枠工

第2 ICT活用工事の実施方法

ICT活用工事(土工)における関連施工種とするため、ICT活用工事(法面工)単独での事後設定は行わない。

第3 ICT活用工事の導入における留意点

請負者が円滑にICT活用工事を導入し、ICT施工技術を活用できる環境整備として、以下を実施するものとする。

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。

2 3次元設計データ等の貸与

- (1) ICT活用工事の導入初期段階においては、従来基準による2次元の設計データにより発注することになるが、この場合、発注者は契約後の施工協議において「3次元起工測量」及び「3次元設計データ作成」を請負者に実施させ、これにかかる経費は、当該工事の工事費にて変更計上するものとする。
- (2) 発注者は、詳細設計において、ICT活用工事に必要な3次元設計データを作成した場合は、請負者に貸与するほか、ICT活用工事を実施するうえ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、積極的に請負者に貸与するものとする。

なお、貸与する3次元設計データに3次元測量データ(グラウンドデータ)を含まない場合、発注者は契約後の施工協議において「3次元起工測量」及び「貸与する3次元設計データと3次元起工測量データの合成」を請負者に実施させ、これにかかる経費は、当該工事の工事費にて変更計上するものとする。

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請負者の希望によりICT活用工事を実施する場合、別紙「森林整備保全事業ICT活用工事(法面工)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。

なお、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かかる経費については、間接費に含まれることから別途計上はしない。

工事を発注し、現行基準による2次元の設計ストック等によりICT活用工事として事後設定をする場合、請負者に3次元起工測量及び3次元設計データ作成を指示するとともに、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見積り提出を求め、所定の手続き(協議等)を通じて設計変更するものとし、見積り徴収にあたり、別紙「ICT活用工事の見積書の依頼について」を参考にするものとする。

4 ICT監督・検査体制の構築

ICT活用工事の監督検査を適切に行うことを目的に、ICT施工技術の知見を有する 検査官等の任命や研修等でのICT施工技術の習得を図るなど、ICT活用工事に精通し た監督・検査職員の体制構築を速やかに整えるものとする。

また、検査機器(GNSSローバー)が普及するまでの当面の間は、請負者の任意選択としてTSも採用可能とする。

福岡県農林水産部(林務関係) ICT活用工事(作業土工(床掘)) 試行実施要領

第1 ICT活用工事

1 概要

ICT活用工事とは、ICT施工技術を活用する工事である。また、本要領は、ICT施工技術を用いて作業土工(床掘)を実施するための要領を定めたものである。

- 2 ICT活用工事(作業土工(床掘))におけるICT施工技術
 - ①3次元起工測量
 - ②3次元設計データ作成
 - ③ICT建設機械による施工
 - ④3次元出来形管理等の施工管理
 - ⑤3次元データの納品

なお、ICT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。

- 3 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 \sim 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、以下の $(1) \sim (8)$ から選択(複数以上可)して測量を行うものとする。

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
- ②3次元設計データ作成

起工測量データと、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。

- ③ICT建設機械による施工
 - 2②で作成した3次元設計データを用い、ICT建設機械※により施工を実施する。
 - ※ICT建設機械とは、3次元MCまたは3次元MG建設機械のこと。 なお、MCは、「マシンコントロール」の略称、MGは、「マシンガイダン ス」の略称である。
- 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。
- ⑤3次元データの納品

作業土工(床掘)においては、該当無し。

《表-1 ICT活用工事と適用工種》

段階	技術名	対象作業	建設機械	適	用	監督・検査	備考
				新設	修繕	施工管理	
3次元起工測	空中写真測量(無人航空機)	測量	_	0	0	1, 2,	土工
量/3次元出	を用いた起工測量					3, 4	
来形管理等施	地上型レーザースキャナーを	測量	_	0	0	1, 5	土工
工管理	用いた起工測量						
	TS等光波方式を用いた起工測	測量	_	0	0	1)	土工
	量						
	TS(ノンプリズム方式)を用	測量		0	0	1)	土工
	いた起工測量						
	RTK-GNSSを用いた起	測量		0	0	1)	土工
	工測量						
	無人航空機搭載型レーザース	測量		0	0	1, 2,	土工
	キャナーを用いた起工測量					3	
	地上移動体搭載型レーザース	測量	_	0	0	1	土工
	キャナーを用いた起工測量						
ICT建設機械	3次元マシンコントロール技	床堀	ICT建設機	0	0	_	
による施工	術3次元マシンガイダンス技		械				
	術						

【関連要領等	1	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)第2編 土工編			
一覧】	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-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			

【凡例】○:適用可能 -:適用外

4 I C T 活用工事の対象工事

ICT活用工事の対象工事はICT活用工事(土工)とする。

第2 ICT活用工事の実施方法

ICT活用工事(土工)における関連施工種とするため、ICT活用工事(作業土工(床掘))単独での事後設定は行わない。

第3 ICT活用工事の導入における留意点

請負者が円滑にICT活用工事を導入し、ICT施工技術を活用できる環境整備として 以下を実施するものとする。

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。

2 3次元設計データ等の貸与

- (1) ICT活用工事の導入初期段階においては、従来基準による2次元の設計データにより発注することになるが、この場合、発注者は契約後の施工協議において「3次元起工測量」及び「3次元設計データ作成」を請負者に実施させ、これにかかる経費は、を当該工事の工事費にて変更計上するものとする。
- (2) 発注者は、詳細設計において、ICT活用工事に必要な3次元設計データを作成した場合は、請負者に貸与するほか、ICT活用工事を実施するうえ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、積極的に請負者に貸与するものとする。

なお、貸与する3次元設計データに3次元測量データ (グラウンドデータ) を含まない場合、発注者は契約後の施工協議において「3次元起工測量」及び「貸与する3次元設計データと3次元起工測量データの合成」を請負者に実施させ、これにかかる経費は、当該工事の工事費にて変更計上するものとする。

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請負者の希望によりICT活用施工を実施する場合、別紙「森林整備保全事業ICT活用工事(作業土工(床掘))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。

工事を発注し、現行基準による2次元の設計ストック等によりICT活用工事として事後設定をする場合、請負者に3次元起工測量及び3次元設計データ作成を指示するとともに、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見積り提出を求め、所定の手続き(協議等)を通じて設計変更するものとし、見積り徴収にあたり、別紙「ICT活用工事の見積書の依頼について」を参考にするものとする。

4 ICT監督・検査体制の構築

ICT活用工事の監督検査を適切に行うことを目的に、ICT施工技術の知見を有する 検査官等の任命や研修等でのICT施工技術の習得を図るなど、ICT活用工事に精通し た監督・検査職員の体制構築を速やかに整えるものとする。

また、検査機器(GNSSローバー)が普及するまでの当面の間は、請負者の任意選択としてTSも採用可能とする。

第1 ICT活用工事

1 概要

I C T 活用工事とは、I C T 施工技術を活用する工事である。また、本要領は、I C T 施工技術を用いて舗装工を実施するための要領を定めたものである。

2 ICT活用工事(舗装工)におけるICT活用技術

次の①~⑤の施工プロセスの各段階でICT施工技術を活用することとし、②④⑤の段階を必須とし、①③の段階は請負者の希望によることとする。

- ①3次元起工測量
- ②3次元設計データ作成
- ③ICT建設機械による施工
- ④ 3 次元出来形管理等の施工管理
- ⑤3次元データの納品

請負者の希望により、付帯構造物設置工にICT施工技術を活用する場合は各実施要領及び積算要領を参照すること。

3 I C T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①~⑤及び表−1によるものとする。

①3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、以下の $(1) \sim (5)$ から選択(複数以上可)して測量を行うものとする。

起工測量にあたっては、標準的に面計測を実施するものとするが、前工事での3次元納品データが活用できる場合は、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。

- (1) 地上型レーザースキャナーを用いた起工測量
- (2) TS等光波方式を用いた起工測量
- (3) TS (ノンプリズム方式) 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) その他の3次元計測技術を用いた起工測量
- ②3次元設計データ作成

起工測量データと、発注者が貸与する発注図データを用いて、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。

③ICT建設機械による施工

2②で作成した3次元設計データを用い、ICT建設機械※により施工を実施する。

ただし、施工現場の環境条件により、ICT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してもICT活用工事とする。

- ※ICT建設機械とは、3次元MCまたは3次元MG建設機械のこと。なお、MCは、「マシンコントロール」の略称、MGは、「マシンガイダンス」の略称である。
- ④ 3 次元出来形管理等の施工管理

以下に示す方法により、出来形管理を実施する。

• 出来形管理

以下の(1)~(5)のいずれかの技術を用いた出来形管理を行うものとする。 出来形管理に当たっては、面的な3次元データの計測による管理を実施するものとするが、表層以外については、従来手法(出来形管理基準上で当該基準に基づく管理項目)での管理を実施してもよい。また、施工現場の環境条件により、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。

- (1) 地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- (2) TS等光波方式を用いた出来形管理
- (3) TS (ノンプリズム方式) を用いた出来形管理
- (4) 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
- (5) その他の3次元計測技術を用いた出来形管理
- ⑤3次元データの納品

2④による3次元施工管理データを、工事完成図書として電子納品する。

《表-1 ICT活用工事と適用工種》

段階	技術名	対象作業	建設機械	適	用	監督・検査	備考
				新設	修繕	施工管理	
3次元起工測	地上レーザースキャナーを用	測量	_	0	Δ	1, 2, 6	舗装工
量/3次元出	いた起工測量/出来形管理技	出来形計測					
来形管理等	術(舗装工)	出来形管理					
施工管理	TS等光波方式による起工測量	測量	_	0	Δ	1, 3	舗装
	/出来形管理技術 (舗装工)	出来形計測					付帯構造物
		出来形管理					設置工
	TS(ノンプリズム方式)を用	測量	_	0	Δ	1,4	舗装工
	いた起工測量/出来形管理技	出来形計測					
	術(舗装工)	出来形管理					
	地上移動体搭載型レーザース	測量	_	0	Δ	1, 5	舗装工
	キャナーを用いた起工測量/	出来形計測					
	出来形管理技術 (舗装工)	出来形管理					
ICT建設機械	3次元マシンコントロール技	まきだし	ICT	0	Δ	_	
による施工	術 3 次元マシンガイダンス技	敷均し	建設機械				
	術	整形					

【関連要領等	1	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)第3編 舗装工編
一覧】	2	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)
	3	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)
	4	TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理の監督・検査要領(舗装工事編)(案)
	⑤	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)
	6	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

【凡例】○:適用可能 △:一部適用可能 -:適用外

4 ICT活用工事の対象工事

ICT活用工事の対象工事は、「森林整備保全事業工事工種体系」における以下の工種が含まれる工事とする。なお、従来施工において、舗装工の農林水産部(水産林務関係) 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。

第2 ICT活用工事の実施方法

- 1 発注方式
 - ICT活用工事の発注は、「受注者希望型」によるものとする。
 - ・舗装工(付帯道路工を含む)で、請負者からの希望があった工事に適用する。

第3 ICT活用工事の導入における留意点

請負者が円滑にICT活用工事を導入し、ICT施工技術を活用できる環境整備として、以下を実施するものとする。

- 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、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。

2 3次元設計データ等の貸与

- (1) ICT活用工事の導入初期段階においては、従来基準による2次元の設計データにより発注することになるが、この場合、発注者は契約後の施工協議において「3次元起工測量」及び「3次元設計データ作成」を請負者に実施させ、これにかかる経費は、当該工事の工事費にて変更計上するものとする。
- (2) 発注者は、詳細設計において、ICT活用工事に必要な3次元設計データを作成した場合は、請負者に貸与するほか、ICT活用工事を実施するうえ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、積極的に請負者に貸与するものとする。

なお、貸与する3次元設計データに3次元測量データ (グラウンドデータ) を含まない場合、発注者は契約後の施工協議において「3次元起工測量」及び「貸与する3次元設計データと3次元起工測量データの合成」を請負者に実施させ、これにかかる経費は、当該工事の工事費にて変更計上するものとする。

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請負者の希望により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、下記①②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。

- ①森林整備保全事業 I C T活用工事 (舗装工) 積算要領
- ②森林整備保全事業 I C T活用工事(付帯構造物設置工)積算要領

なお、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かかる経費については 間接費に含まれることから別途計上はしない。

工事を発注し、現行基準による2次元の設計ストック等によりICT活用工事として事後設定をする場合、請負者に3次元起工測量及び3次元設計データ作成を指示するとともに、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、所定の手続き(協議等)を通じて設計変更するものとする。なお、見積り徴収にあたり、別紙「ICT活用工事の見積書の依頼について」を参考にするものとする。

4 ICT監督・検査体制の構築

ICT活用工事の監督検査を適切に行うことを目的に、ICT施工技術の知見を有する検査官等の任命や研修等によるICT施工技術の習得を図るなど、ICT活用工事に精通した監督・検査職員の体制構築を速やかに整えるものとする。

また、検査機器(GNSSローバー)が普及するまでの当面の間は、請負者の任意選択としてTSも採用可能とする。

福岡県農林水産部(林務関係) ICT活用工事(土工1,000m3未満)試行実施要領

第1 ICT活用工事

1 概要

ICT活用工事とは、ICT施工技術を活用する工事である。また、本要領は、ICT施工技術を用いて土工を実施するための要領を定めたものである。

2 ICT活用工事(土工)におけるICT施工技術

次の①~⑤の施工プロセスの各段階でICT施工技術を活用することとし、②④⑤の段階を必須とし、①③の段階は請負者の希望によることとする。

- ①3次元起工測量
- ②3次元設計データ作成
- ③ICT建設機械による施工
- ④3次元出来形管理等の施工管理
- ⑤3次元データの納品

請負者の希望により、付帯構造物設置工、法面工及び作業土工(床掘)にICT施工技術を活用する場合は各実施要領及び積算要領を参照すること。

3 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①~⑤及び表-1によるものとする。

①3次元起工測量

起工測量において、従来方法による起工測量を原則とするが、3次元測量データを取得するため、以下の $(1) \sim (8)$ から選択(複数以上可)して測量を行うものとする。

起工測量に当たっては、標準的に面計測を実施するものとするが、前工事での3次元納品データが活用できる場合は、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。

- (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

②3次元設計データ作成

起工測量データと、発注者が貸与する発注図データを用いて、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。

③ICT建設機械による施工

2②で作成した3次元設計データを用い、3次元MG※建設機械により施工を実施する。

ただし、施工現場の環境条件により、ICT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してもICT活用工事とする。

※MGは、「マシンガイダンス」の略称である。

④3次元出来形管理等の施工管理

以下に示す方法により、出来形管理及び品質管理を実施する。

• 出来形管理

以下の(1) ~ (11) から選択(複数以上可)して、出来形管理を行うものとする。

出来形管理に当たっては、面的な3次元データの計測による管理を実施するものとするが、施工現場の環境条件により、管理断面及び変化点の計測による出来形管理を選択してもICT活用工事とする。

- (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(土工)
- (10) 地上写真測量を用いた出来形管理(土工)
- (11) その他の3次元計測技術を用いた出来形管理

⑤3次元データの納品

2④による3次元施工管理データを、工事完成図書として電子納品する。

《表-1 ICT活用工事と適用工種(その1)》

段階	技術名	対象作業	建設機械	適	用	監督•検査	備考
				新設	修繕	施工管理	
3次元起工測	空中写真測量(無人航空機)を用	測量	_	0	0	①、②、	土工
量/3次元出	いた起工測量/出来形管理技術	出来形計測				18, 19, 20	
来形管理等	(土工)	出来形管理					
施工管理	地上型レーザースキャナーを用い	測量	_	0	0	①、③、②	土工
	た起工測量/出来形管理技術(土	出来形計測					
	工)	出来形管理					
	TS等光波方式を用いた起工測量/	測量	_	0	0	①、⑥	土工
	出来形管理技術 (土工)	出来形計測					
		出来形管理					
	TS (ノンプリズム方式) を用いた	測量	_	0	0	①、⑦	土工
	起工測量/出来形管理技術(土	出来形計測					
	工)	出来形管理					
	RTK-GNSSを用いた起工測	測量	_	0	0	①、⑧	土工
	量/出来形管理技術(土工)	出来形計測					
		出来形管理					
	無人航空機搭載型レーザースキャ	測量	_	0	0	1, 4,	土工
	ナーを用いた起工測量/出来形管	出来形計測				18、19	
	理技術(土工)	出来形管理					
	地上移動体搭載型レーザースキャ	測量	_	0	0	①、⑤	土工
	ナーを用いた起工測量/出来形管	出来形計測					
	理技術(土工)	出来形管理					
	施工履歴データを用いた出来形管	出来形計測	ICT	0	0	①、⑨	土工
	理技術	出来形管理	建設機械				
	TS等光波方式を用いた起工測量/	出来形計測	_	0	0	10, 11	付帯構造物
	出来形管理技術 (舗装工事編)						設置工
	TS等光波方式を用いた起工測量/	出来形計測	_	0	0	12、13	護岸工
	出来形管理技術 (護岸工事編)						
	3 次元計測技術を用いた出来形計	出来形計測	_	0	0	12, 14, 15	法面工
	測						護岸工
	地上写真測量を用いた出来形管理	出来形計測	_	0	0	22	土工
ICT建設機械	3次元マシンコントロール技術	まきだし	ICT	0	0	_	
による施工	3次元マシンガイダンス技術	敷均し	建設機械				
		掘削					
		整形					
		床堀					
3次元出来形	TS・GNSS による締固め管理技術	締固め回数	ICT	0	0	16、17	土工
管理等の施工		管理	建設機械				
管理							

【凡例】〇:適用可能 一:適用外

《表-1 ICT活用工事と適用工種(その2)》

【関連要領	1	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)第2編 土工編
等一覧】	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 (ノンプリズム方式) 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)第3編 舗装工編
	11)	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)
	12	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)第6編 護岸工編
	13	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)
	14)	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)第9編 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	TS・GNSS を用いた盛土の締固め管理要領
	17)	TS・GNSS 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 UAV の使用に関する安全基準-国土地理院
	20	UAV 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(案)

[※]各要領等については、国土交通省等において定めたものを準拠することとする。

4 ICT活用工事の対象工事

ICT活用工事の対象工事は、「森林整備保全事業工事工種体系」における以下の工種が含まれる工事とする。なお、従来施工において、土工の農林水産部(水産林務関係)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。

- (1)治山土工、海岸土工
 - 掘削工
 - 盛土工
 - 法面整形工
- (2) 林道土工
 - 掘削工
 - •路体盛十工
 - 路床盛土工
 - 法面整形工

第2 ICT活用工事の実施方法

- 1 発注方式
 - ICT活用工事の発注は、「受注者希望型」によるものとする。
 - (1) 受注者希望型

掘削工、盛土工、法面整形工を含む「土木一式工事」で、請負者からの希望があった工事に適用する。

(2) その他

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

第3 ICT活用工事の導入における留意点

請負者が円滑にICT活用工事を導入し、ICT施工技術を活用できる環境整備として、以下を実施するものとする。

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、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。

- 2 3次元設計データ等の貸与
 - (1) ICT活用工事の導入初期段階においては、従来基準による2次元の設計データにより発注することになるが、この場合、発注者は契約後の施工協議において「3次元起工測量」及び「3次元設計データ作成」を請負者に実施させ、これにかかる経費は、当該工事の工事費にて変更計上するものとする。
 - (2) 発注者は、詳細設計において、ICT活用工事に必要な3次元設計データを作成した場合は、請負者に貸与するほか、ICT活用工事を実施するうえ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、積極的に請負者に貸与するものとする。

なお、貸与する3次元設計データに3次元測量データ (グラウンドデータ) を含まない場合、発注者は契約後の施工協議において「3次元起工測量」及び「貸与する3次元設計データと3次元起工測量データの合成」を請負者に実施させ、これにかかる経費は、当該工事の工事費にて変更計上するものとする。

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請負者の希望により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、以下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。

・森林整備保全事業 I C T活用工事(土工1,000m3 未満)積算要領

なお、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かかる経費については、間接費に含まれることから別途計上はしない。

工事を発注し、現行基準による2次元の設計ストック等によりICT活用工事として事後設定をする場合、請負者に3次元起工測量及び3次元設計データ作成を指示するとともに、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、所定の手続き(協議等)を通じて設計変更するものとする。なお、見積り徴収にあたり、別紙「ICT活用工事の見積書の依頼について」を参考にするものとする。

4 ICT監督・検査体制の構築

ICT活用工事の監督検査を適切に行うことを目的に、ICT施工技術の知見を有する 検査官等の任命や研修等によるICT施工技術の習得を図るなど、ICT活用工事に精通 した監督・検査職員の体制構築を速やかに整えるものとする。

また、検査機器 (GNSSローバー) が普及するまでの当面の間は、請負者の任意選択としてTSも採用可能とする。