

# 熊本県農業農村整備事業 ICT活用工事（法面保護工） 試行要領

（令和6年（2024年）8月15日伺定）

## 第1条（趣旨）

この要領は、建設現場の生産性向上を図るため、熊本県農林水産部が発注する農業農村整備事業の建設工事において、「ICTを全面的に活用する工事」（以下、「ICT活用工事」という。）を試行するにあたり、必要な事項を定めるものとする。

なお、ICT活用工事の対象工事及び工種のうち、受注者がICT活用を希望し、受発注者間で協議が整った場合にICT活用工事を施工できる「受注者希望型」を実施するものとする。

## 第2条（ICT活用工事（法面保護工））

### 1 ICT活用工事における法面保護工

ICT活用工事（法面保護工）とは、次に示す①②④⑤の全てもしくは一部の施工プロセスにおいてICTを活用する工事とする。ただし、一部活用の場合は、下表に示すタイプのいずれかを採用することとする。

- ① 3次元起工測量
- ② 3次元設計データ作成（必須）
- ③ 該当なし
- 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（必須）

施工プロセス区分	ICT 全活用	ICT 一部活用
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（該当なし）	—	—
④3次元出来形管理等の施工管理	○	○
⑤3次元データの納品	○	○

### <内容>

#### 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、次に示す1)～8)の中から選択（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、施工現場の環境条件により、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、ICT活用工事（法面保護工）の関連施工としてICT活用工事（土工）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

し、ICT活用とする。

- 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

①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。

なお、ICT活用工事（法面保護工）の関連施工としてICT活用工事（土工）が行われる場合、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（法面保護工）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。現地合わせによる施工を行う法枠・植生工・吹付工においては、出来形計測時に用いる設計値は従来どおりとし、3次元設計データの作成は必須としない。

## ③ ICT建設機械による施工

法面保護工においては該当なし

## ④ 3次元出来形管理等の施工管理

ICT活用工事（法面保護工）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。

### （1）出来形管理

下記1）～8）の技術から選択（複数以上可）して、出来形計測を行うものとする。

- 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を行うものとする。

## ⑤ 3次元データの納品

当該工事で作成した3次元データを電子納品する。

## 2 監督・検査

上記のほか、監督・検査についても、別添－1のとおり3次元データに対応した要領等により実施するものとする。

## 第3条（対象工事及び適用範囲）

ICT活用工事（法面保護工）の対象工事は、次の対象工種を含む工事のうち、現場条件等から施工性を勘案し、発注者が指定する工事とする。

### 1 対象工種

ICT活用工事（法面保護工）の対象は、下記の工種とする。

- 1) 植生工：（種子散布）
  - （張芝）
  - （植生シート）
  - （植生マット）
  - （人工張芝）
  - （ラス張）
  - （繊維ネット）
- 植生工：（植生基材吹付）
  - （客土吹付）

### 吹付枠

### 2 適用範囲

ICT活用工事（法面保護工）の適用範囲は、下記表－1のとおりとする。

表－1 ICT活用工事（法面保護工）の適用範囲

#### 1 断面管理の場合

出来形管理技術	工種	出来形管理項目	施工規模
<b>【単点計測】</b> ・TS等光波方式 ・TS（ノンプリズム方式） ・RTK-GNSS  <b>【多点計測】</b> ・UAV空中写真測量 ・TLS ・UAVレーザー ・地上移動体搭載型LS	・ラス張 ・植生マット ・植生シート ・繊維ネット ・張芝 ・人工張芝	・面積	制限なし
	・種子散布		
	・客土吹付 ・植生基材吹付		
	・吹付枠	・梁延長 ・梁間隔 ・梁断面	

### 3 適用対象外

従来施工において、法面保護工の農業土木施工管理基準（出来形管理基準及び規格値）を適用しない工事は適用対象外とする。

4 その他の工種について

工事内容に他のICT工種が含まれる場合には、特記仕様書に指定された工種でのICT活用工事を実施することを条件にその他の工種についてもICT活用工事として実施可能とし、実施する場合は該当工種の「熊本県農業農村整備事業ICT活用工事試行要領」に基づき実施する。

第4条（ICT活用工事（法面保護工）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」とする。

2 発注における施工条件の明示

対象工事の発注にあたっては、特記仕様書にその旨を記載する。記載例を別添-2のとおり示すが、記載例にないものについては、別途作成するものとする。

3 工事費の積算

(1) 受注者希望型における積算方法

発注者は、発注に際して、ICTを活用しない従来工法で積算を実施する。

契約後、ICT活用工事（法面保護工）を実施することが受発注者間で協議が整った場合、「土地改良積算基準」及び農林水産省から発出されている積算要領（《表-2 積算要領》参照）に基づき設計変更する。

1) 3次元起工測量の作成費用

3次元起工測量については、従来の起工測量に係る費用が共通仮設費の率に含まれていることから、3次元起工測量と従来の起工測量のそれぞれの費用について、受注者に歩掛見積（諸経費込）を徴取して費用を算定し、両者の差額を工事価格に一括計上し、設計変更により経費を計上する。

2) 3次元設計データ作成費用

3次元設計データ作成については、受注者に歩掛見積（諸経費込）を徴取して費用を算定し、工事価格に一括計上し、設計変更により経費を計上する。

3) 3次元出来形管理・3次元データ納品の費用

断面管理に要する以下①及び②の費用については、共通仮設費率及び現場管理費率に含まれるため、別途計上は行わない。

① 3次元出来形管理等の施工管理

② 3次元設計データの納品に係る経費

《表-2 積算要領》

区分	準用する要領の名称	発行元
法面保護工	情報化施工技術の活用ガイドライン 情報化施工技術の活用ガイドライン 積算編 第9章法面保護工	農林水産省

## 第5条（ICT活用工事（法面保護工）の実施手続）

### 1 実施手続

#### （1）受注者希望型

受注者は、第2条①②④⑤の全てもしくは一部の施工プロセスにおいてICTを活用した工事を行う希望がある場合、発注者へ協議書でICT活用工事計画書（別添－3）及び内容等が確認できる資料を提出し、協議が整った場合にICT活用工事（法面保護工）として実施することができる。

### 2 実施フロー

ICT活用工事（法面保護工）の実施フローについては、原則、別添－4によるものとする。

## 第6条（工事成績評定における措置）

### 1 ICT活用工事における評価

発注方式に関わらず、第2条①～⑤の全てもしくは一部の施工プロセスにおいてICTを活用した場合、工事成績評定「創意工夫」の該当する項目で評価するものとする。

### 2 ICT活用工事において、ICT活用施工を実施しない場合の評価

受発注者間協議により、ICT活用施工を実施しない場合は、工事成績評定において加点対象とせず、減点を行わない。

## 第7条（ICT活用工事に適用する要領，基準類）

ICT活用工事を実施した場合の施工に伴い必要となる調査・測量・施工・電子納品・検査についての要領・基準類は「ICT活用工事（法面保護工）に関する基準類」（別添1及び別添－6）により実施する。

なお、運用以降に要領・基準類の改定及び新たに基準類が定められた場合は、監督職員と協議の上、最新の基準類を踏まえ実施するものとする。受注者は、使用する基準類を施工計画書に明示（別添－6を参考に使用する基準類を抜粋し、制定・改定日欄を最新のものを記載）し、施工を開始すること。

## 第8条（施工管理・監督・検査）

ICT活用工事（法面保護工）を実施するに当たっては、「ICT活用工事に関する基準類」（別添－6）のとおり、施工管理・監督・検査を実施するものとし、監督職員及び検査員は、受注者に従来手法との二重管理を求めないものとする。

また、監督・検査に係る機器（3次元データを閲覧可能なパソコン等）は受注者が準備するものとする。

## 第9条（ICT活用工事（法面保護工）の対象工事以外として発注した工事の取扱い）

ICT活用工事（法面保護工）の対象工事以外においても、受発注者間協議の上、「情報化施工を取り入れた工事」として、施工管理・監督・検査について、本要領に準拠し実施することができる。

## 第10条（ICT活用証明書の交付）

「本要領第2条（ICT活用工事）」に規定する施工プロセス（全活用又は一部活

用)を実施した工事には、実施内容を記載した証明書(別添一7参照)を交付する。

なお、ICT活用工事の対象工事以外として発注した工事においても、規定する施工プロセスが実施されれば交付するものとする。

※「ICT活用証明書及び週休2日実施証明書の交付について(通知)」参照

#### 第11条(現場見学会・講習会等の実施)

ICT活用工事の推進を目的として、官民等を対象とした見学会等を実施するものとする。

#### 第12条(アンケート調査等)

ICT活用工事を実施した受注者は、発注者からICT活用工事の効果検証等に係るアンケート調査等の依頼を受けた場合、これに協力するものとする。

#### 第13条(その他)

本要領によるICT活用工事の実施にあたり疑義が生じた場合は、受発注者間が協議した上で対応するものとする。

#### 附則

なお、この要領は令和6年(2024年)8月15日以降の入札公告、指名競争入札通知又は見積依頼通知から適用する。

- 別添一1 ICT活用工事(法面保護工)に用いる施工技術と適用する要領、基準類
- 別添一2 特記仕様書の記載例
- 別添一3 ICT活用工事(法面保護工)の計画書
- 別添一4 ICT活用工事の実施フロー
- 別添一5 3次元起工測量経費及び3次元設計データ作成経費の見積
- 別添一6 ICT活用工事に関連する要領、基準類
- 別添一7 ICT活用証明書

## ICT活用工事(法面保護工)に用いる施工技術と適用する要領、基準類

段階	技術名	対象事業	建設機械	監督・検査 施工管理 【関連要領一覧】 参照	備考
3次元測量/ 3次元出来形管理 等の施工管理 (法面保護工)  ※出来形管理につ いては、TS等光波 方式 、RTK-GNSSを原 則とする。	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	—	イ	法面保護工
	地上型レーザースキャナー(TLS)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	—	イ	法面保護工
	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	—	イ	法面保護工
	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	—	イ	法面保護工
	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	—	イ	法面保護工
	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	—	イ	法面保護工
	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	—	イ	法面保護工
	3次元計測技術を用いた出来形計測	出来形計測	—	イ	法面保護工

## 【関連要領等一覧】

ア	情報化施工技術の活用ガイドライン(第3章土工) - 農林水産省
イ	情報化施工技術の活用ガイドライン(第9章法面保護工) - 農林水産省
①	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編 - 国土交通省
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) - 国土交通省
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) - 国土交通省
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) - 国土交通省
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) - 国土交通省
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) - 国土交通省
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) - 国土交通省
⑧	RTK-GNSSを用いた出来形管理の監督・検査要領(土工編)(案) - 国土交通省
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 - 国土交通省
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)
⑫	3次元計測技術を用いた出来形計測の監督・検査要領(案) - 国土交通省
⑬	TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領 - 国土交通省
⑭	TS・GNSSを用いた盛土の締固めの監督・検査要領 - 国土交通省
⑮	無人飛行機の飛行に関する許可・承認の審査要領 - 国土交通省
⑯	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
⑰	UAVを用いた公共測量マニュアル(案) - 国土地理院
⑱	地上レーザースキャナを用いた公共測量マニュアル(案) - 国土地理院

## 1. 特記仕様書の記載例（「受注者希望型」ICT活用工事（〇〇））

## 第〇条 ICT活用工事について（「受注者希望型」）

1 本工事は、ICT活用工事（〇〇※1）の対象工事である。

※1：ICT活用工事の主たる工種を1つ指定し、上記〇〇に記載する  
土工、ほ場整備工、舗装工、水路工、暗渠排水工、ため池改修工  
付帯構造物工、地盤改良工（路床安定処理工等、固結工（中層混合処理））  
地盤改良工（固結工（スラリー攪拌工））、法面保護工

（補足説明）工事成績評定対象外工事については、下記を記載する

2 工事成績評定について

本工事については、工事成績評定の対象外工事である。

3 ICT活用工事とは、次に示す①～⑤の全てもしくは一部の施工プロセスにおいてICTを活用する工事とする。ただし、一部活用の場合は、対象工種の「熊本県農業農村整備事業ICT活用工事試行要領」に示すタイプのいずれかを採用することとする。

- ① 3次元起工測量
- ② 3次元設計データ作成（必須）
- 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（必須）

4 受注者は、前項の全てのプロセスもしくは一部の施工プロセスにおいてICT活用工事を行う希望がある場合、発注者へ協議書でICT活用工事の計画書（別添-3）及び内容を確認できる資料を提出し、協議が整った場合にICT活用工事として実施することができる。

5 受注者は、第1項で指定した工種に加え、その他の工種においてもICT活用施工を行う希望がある場合、契約後、施工計画書の提出までに発注者へ提案・協議を行い、協議が整った場合に、他工種についてもICT活用工事として実施することができる。

6 ICT活用工事の実施に当たっては、本特記仕様書及び対象工種の「熊本県農業農村整備事業ICT活用工事試行要領」によることとし、疑義が生じた場合又は記載のない事項については、監督職員と協議するものとする。

7 ICT活用工事の費用について

受注者が、契約後、施工計画書の提出までに発注者との協議が整い、ICT活用工事を実施する場合は、対象工種の「熊本県農業農村整備事業ICT活用工事試行要領」に基づき、設計変更の対象とする。

ICT活用工事(法面保護工)計画書

チェック欄 ※実施項目に☑	施工プロセスの 段階	作業内容	採用する 技術番号	技術番号・技術名
<input type="checkbox"/>	①3次元起工測量			1. 空中写真測量(無人航空機)を用いた起工測量 2. 地上型レーザー扫描仪を用いた起工測量 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扫描仪を用いた起工測量 7. 地上移動体搭載型レーザー扫描仪を用いた起工測量 8. その他の3次元計測技術を用いた起工測量 [8. を選択した場合の技術名称: ]
<input type="checkbox"/>	②3次元設計データ作成			※3次元出来形管理に用いる3次元設計データの作成であり、ICT建設機械にのみ用いる3次元設計データは含まない。
<input type="checkbox"/>	③ICT建設機械による施工			
<input type="checkbox"/>	④3次元出来形管理等の施工管理	<input type="checkbox"/> 出来形		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. 地上型レーザー扫描仪を用いた出来形管理(経費補正適用) 4. RTK-GNSS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(経費補正適用) [6. を選択した場合の技術名称: ]
<input type="checkbox"/>	⑤3次元データの納品			

注1)ICT活用工事の詳細については、該当する工種の「ICT活用工事試行要領」及び特記仕様書によるものとする。

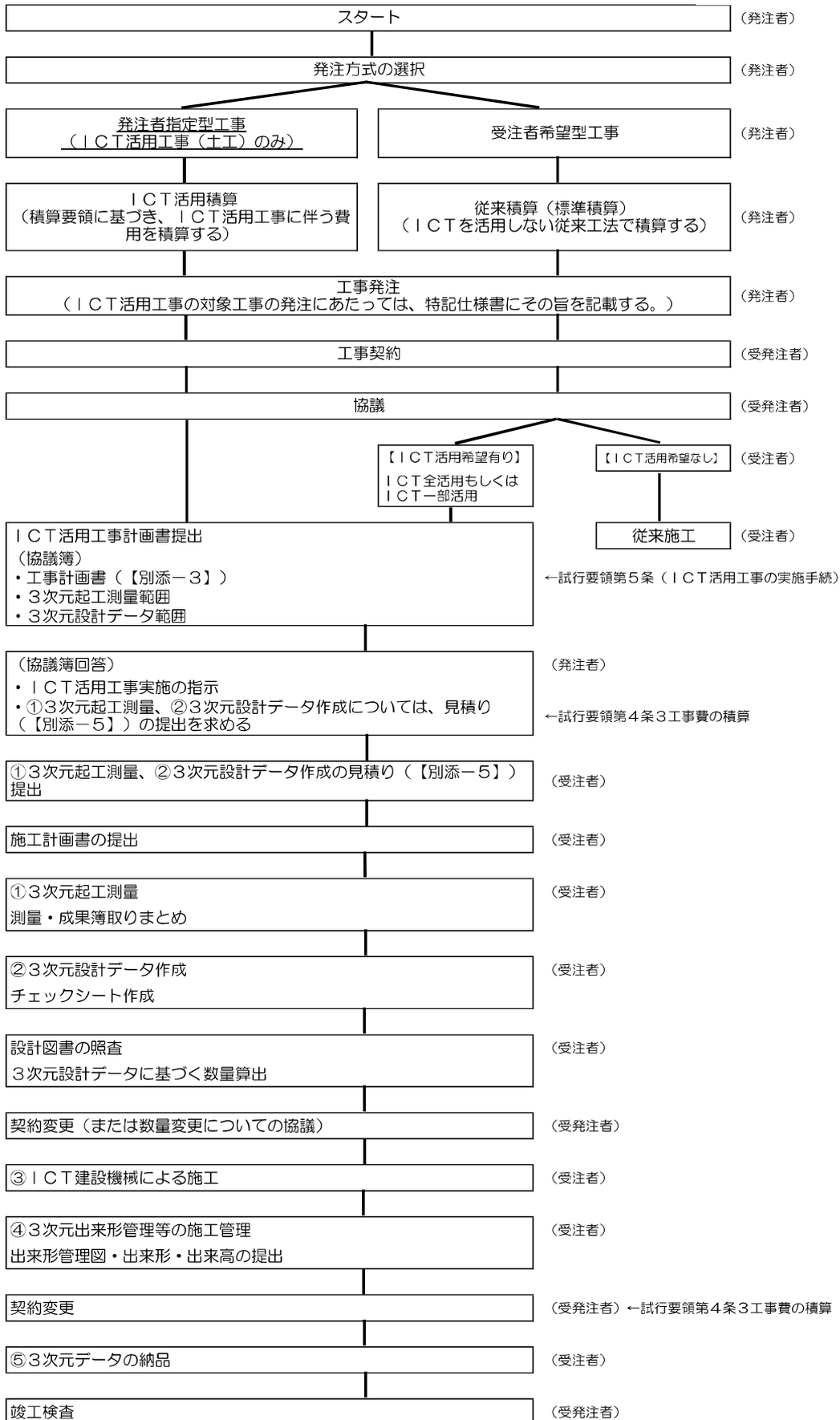
注2)採用する技術番号欄には、複数以上の技術を組み合わせて採用しても良い。(「採用する技術番号」欄の記載例 : 「1」、「1, 3」)

注3)④において、「その他の…」を選択した場合は、その技術名称を記載すること。

注4)一部活用の場合は、以下を参考にすること。

施工プロセス区分	ICT 全活用	ICT 一部活用
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(該当なし)	—	—
④3次元出来形管理等の施工管理	○	○
⑤3次元データの納品	○	○





## 見 積 依 頼

別添-5

令和5年8月改定

報告希望日: 令和●年●月●日  
 調査条件: 特になし  
 工事名: ●●●●●工事

会社名	
役職/氏名	
TEL	

番号	資材名	規格(形状寸法・品質規格)	単位	使用 (予定) 数量	市況ゾーン	特記事項	図面番号
1	3次元起工測量費	ICT活用 施工規模〇〇m2 (諸経費を含む)	式	1	熊本	詳細は見積 条件のとおり	—
	1. 作業計画						
	2. 標定点及び検証点の 設置・計測						
	3. 対空標識の設置						
	4. 標定点の設置・計測						
	5. 細部測量						
	6. 3次元形状復元						
	7. 数値編集						
	8. 3次元点群データの作成						
	9. 起工測量計測データの作成						
	10. 精度確認						
	11. 現場準備・後片付け						
	12. 諸経費						
2	3次元設計データ作成費	ICT活用 施工規模〇〇m2 (諸経費を含む)	式	1	熊本	詳細は見積 条件のとおり	—
	1. 3次元設計データ作成費						
	2. 諸経費						

工 事 名: ●●●●●工事

- ※ 3次元起工測量の内容及び見積条件は下記を想定しています。  
※ 3次元起工測量費の見積は1式にて依頼していますが、下記項目毎の細別金額も報告をお願いします。  
※ 下記に記載している作業がない場合は、0(ゼロ)と記載して報告をお願いします。  
※ 周辺地権者交渉および関係機関協議にかかる費用は、間接費に含まれる。  
※ 見積書は、一般管理費等、諸経費込みの価格を明示をお願いします。

#### 1. 作業計画

UAVの撮影計画においては所定のラップ率、地上画素寸法が確保できる飛行経路および飛行高度を算出するソフトウェアを用いて揚重能力とバッテリー容量に留意の上、撮影計画を立案する。LS計測においても設置位置の選定を含めた計測計画の立案に係る作業。

#### 2. 標定点及び検証点の設置・計測

空中写真測量(UAV)による計測結果を3次元座標へ変換するための標定点と精度確認用の検証点を設置する。標定点および検証点は工事基準点、あるいは工事基準点からTSを用いて計測を行う。

#### 3. 対空標識の設置

標定点および検証点の写真座標を測定するため、標定点および検証点に一時標識を設置する。なお、上述の「標定点および検証点の設置・計測」と同時に実施し、新たな作業が発生しなかった場合は計上しない。

#### 4. 標定点の設置・計測

標定点を用いてLSによる計測結果を3次元座標へ変換、あるいは複数回の計測結果を標定点を用いて合成する場合は標定点を設置する。

#### 5. 細部測量

UAVによる測量の場合は航空法に基づく「無人航空機の飛行機に関する許可・承認の審査要領」の許可要件に準じた飛行マニュアルを作成の上、マニュアルに沿って安全に留意した空中写真測量を行う。(空中写真測量の実施)LSによる計測の場合はレーザー出来形管理要領に従い、計測の留意点に配慮して計測を行う。(LS計測の実施)

#### 6. 3次元形状復元

標定点と特徴点の写真座標等を用いて、空中写真の外部標定要素及び地形・地物の3次元形状を復元する。

#### 7. 数値編集

必要に応じて3次元点群から不良な点を除去する作業

#### 8. 3次元点群データの作成

「空中写真出来高管理要領」及び「レーザー出来高管理要領」に従って3次元点群データファイルを作成する。

#### 9. 起工測量計測データの作成

点群データを対象にTINを配置し、起工測量計測データを作成する。

#### 10. 精度確認

点群データ上での検証点の座標とTSを用いて設置した検証点の座標の真値を比較し、許容誤差以内であることを確認する。

#### 11. 現場準備・後片付け

屋外作業をする際の準備・後片付け(ただし、通勤時間は除く)

#### 12. 諸経費

- ※ 3次元設計データ作成費については、数量算出も含む。

## (1)ICT活用工事に関する要領・基準類

●は、関連工種

番号	名称	発行元	制定・改訂日 (※1)	工種																
				土工	ほ場整備工	舗装工	水路工	暗渠排水工	ため池改修工	(路床安定処理工、固結工(中層混合処理)) 地盤改良工(スラリー攪拌工)	(固結工(スラリー攪拌工)) 地盤改良工	法面保護工	付帯構造物設置工							
1	熊本県農業農村整備事業ICT活用工事(土工)試行要領	熊本県	R6.8	○																
2	熊本県農業農村整備事業ICT活用工事(ほ場整備工)試行要領	熊本県	R6.8		○															
3	熊本県農業農村整備事業ICT活用工事(舗装工)試行要領	熊本県	R6.8			○														
4	熊本県農業農村整備事業ICT活用工事(水路工)試行要領	熊本県	R6.8	●			○													
5	熊本県農業農村整備事業ICT活用工事(暗渠排水工)試行要領	熊本県	R6.8						○											
6	熊本県農業農村整備事業ICT活用工事(ため池改修工)試行要領	熊本県	R6.8							○										
7	熊本県農業農村整備事業ICT活用工事(地盤改良工(路床安定処理工、固結工(中層混合処理)))試行要領	熊本県	R6.8								○									
8	熊本県農業農村整備事業ICT活用工事(地盤改良工(固結工(スラリー攪拌工)))試行要領	熊本県	R6.8										○							
9	熊本県農業農村整備事業ICT活用工事(法面保護工)試行要領	熊本県	R6.8																○	
10	熊本県農業農村整備事業ICT活用工事(付帯構造物工)試行要領(※2)	熊本県	R6.8	●		●		●												○
11	農業土木工事施工管理基準	熊本県	R6.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12	電子納品要領及び電子納品運用ガイドライン	熊本県	R3.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
13	情報化施工技術の活用ガイドライン	農林水産省農村振興局整備部設計課	R6.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
14	作業規程の準則	国土地理院	R5.3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15	無人飛行機の飛行に関する許可・承認の審査要領	国土交通省	R4.10	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
16	公共測量におけるUAVの使用に関する安全基準(案)	国土地理院	R5.6	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17	UAVを用いた公共測量マニュアル(案)	国土地理院	H29.3	○	○		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
18	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	H30.3	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(※1) 本試行要領運用以降に要領・基準類の改定及び新たに基準類が定められた場合は、監督職員と協議の上、最新の基準類を踏まえ実施するものとする。(試行要領第7条)

(※2) 土工、舗装工、暗渠排水工の関連工種として実施可能。

(※3) 積算基準の改定と併せて適用するため、別途、積算基準改定通知を確認すること。

(参考)

国土地理院ホームページ

<https://www.gsi.go.jp/KOUKYOU/>

農林水産省ホームページ

<https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/>

国土交通省ホームページ

[https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei\\_constplan\\_tk\\_000031.html](https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html)

## (2)ICT活用工事に関する参考要領・基準類

番号	名称	発行元	制定・改訂日 (※1)
出来形管理の監督・検査要領、出来形管理要領			
1	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）	国土交通省	R5.3
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（土工編）（案）	国土交通省	R5.3
3	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）	国土交通省	R5.3
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）	国土交通省	R5.3
5	TS（ノンプリ）を用いた出来形管理の監督・検査要領（土工編）	国土交通省	R5.3
6	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）	国土交通省	R5.3
7	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）	国土交通省	R5.3
8	RTK-GNSSを用いた出来形管理の監督・検査要領（土工編）（案）	国土交通省	R5.3
9	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）	国土交通省	R5.3
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（舗装工事編）（案）	国土交通省	R5.3
11	TS（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）	国土交通省	R5.3
12	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）	国土交通省	R5.3
13	音響測深機器を用いた出来形管理の監督・検査要領（河川浚渫工事編）（案）	国土交通省	R5.3
14	施工履歴データを用いた出来形管理の監督・検査要領（河川浚渫工事編）（案）	国土交通省	R5.3
15	TS等光波方式を用いた出来形管理の監督・検査要領（護岸工編）（案）	国土交通省	R5.3
16	3次元計測技術を用いた出来形計測の監督・検査要領（案）	国土交通省	R5.3
17	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）	国土交通省	R5.3
18	TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理の監督・検査要領	国土交通省	R3.3
出来形管理要領			
19	3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）	国土交通省	R6.3
各種要領			
20	TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領	国土交通省	R3.3
21	施工履歴データによる土工の出来高算出要領（案）	国土交通省	H31.3
22	ICT建設機械 精度確認要領（案）	国土交通省	H31.3
ICTの全面的な活用の推進に関する実施方針			
23	ICTの全面的な活用の推進に関する実施方針	国土交通省	R6.4

令和〇〇年〇月〇日

株式会社〇〇 〇〇 〇〇様

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇印

## I C T活用証明書

下記工事について、I C Tの実施を証明する。

工 事 名 : 〇〇地区農村地域防災減災事業〇号工事  
工 期 : 令和〇〇年〇月〇日～令和〇〇年〇月〇日  
完 成 年 月 日 : 令和〇〇年〇月〇日

I C T実施内容（実施した内容に、■を附している）

- 3次元起工測量
- 3次元設計データ作成  
（□：3次元設計データを発注者が貸与）
- ICT 建機による施工（実施工種：〇〇工、〇〇工）
- 3次元出来形管理等の施工管理（実施工種：〇〇工、〇〇工）
- 3次元データの納品（実施工種：〇〇工、〇〇工）