

熊本市 I C T 活用工事（舗装工（修繕工））試行要領

1 目的

本要領は、熊本市が発注する土木工事において、「I C Tを全面的に活用する工事（舗装工（修繕工））」（以下「I C T活用工事（舗装工（修繕工））」という）を試行するために必要な事項を定めたものである。

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

2 I C T 活用工事（舗装工（修繕工））

（1）概要

I C T活用工事（舗装工（修繕工））とは、施工プロセスの各段階において、以下に示す1）～5）のI C T施工技術を全てまたは1）2）5）の施工プロセスにおいてI C T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（必須）
- 3）I C T建設機械による施工（施工管理システム）（選択）
- 4）3次元出来形管理等の施工管理（選択）
- 5）3次元データの納品（必須）

施工プロセス区分	I C T全活用
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（施工管理システム）（選択）	○（※1）
4）3次元出来形管理等の施工管理（選択）	○（※1）
5）3次元データの納品（必須）	○

（参考）施工プロセス「3）I C T建設機械による施工」及び「4）3次元出来形管理等の施工管理」の考え方

	路面切削（選択）（※1）	A s 舗装（敷均し、締固め）
I C T建設機械の設定	3次元位置を用いた施工管理システムを搭載した路面切削機	なし
出来形管理	・施工履歴データを用いた3次元出来形管理 ・地上写真測量を用いた出来形管理	従来手法

（※1）「3）I C T建設機械による施工」が選択であり、I C T建設機械による施工を行った場合のみ「4）3次元出来形管理等の施工管理」が行えるため、I C T（舗装工（修繕工））において、1）2）5）のみ実施した場合においても、I C T全活用とする。

（2）内容

I C T施工技術の具体的内容については、次の１）～５）によるものとする。

１）３次元起工測量

起工測量において、交通規制を削減し３次元測量データを取得するため、下記①～④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、管理断面及び変化点の計測または面的な計測による測量を選択するものとし、I C T活用とする。

- ①地上型レーザースキャナーを用いた起工測量
- ②トータルステーション（ノンプリズム方式）を用いた起工測量
- ③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
- ④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、施工指示に用いる切削計画を作成する。また、３次元出来形管理を行う場合は３次元設計データを作成する。

３）I C T建設機械による施工（施工管理システム）（選択）

２）で作成した３次元設計データを用い、下記①に示す施工管理システムを搭載した建設機械を用いた施工を実施又は従来型建設機械による施工が選択できる。

- ①３次元位置を用いた施工管理システム

４）３次元出来形管理等の施工管理（選択）

I C T舗装工（修繕工）の施工管理において、施工管理システムを搭載した建設機械を用いた施工を選択した場合下記に示す方法により施工管理を実施、従来型建設機械による施工を選択した場合には従来手法による施工管理を実施する。

＜出来形管理＞

路面切削作業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する。

- ① 施工履歴データを用いた出来形管理
- ② 地上写真測量を用いた出来形管理

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。

＊３次元データについては、電子納品チェックソフトを使用した際エラーが出るため、通常電子納品とは分けて別の媒体（DVD-R等）に格納し、受注者にてウィルスチェックを行い提出すること。詳細（データ形式等）については電子納品事前協議チェックシートで確認をすること。

上記のほか、監督・検査についても、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。別添－１に、I C T活用工事（舗装工（修繕工））に用いる施工技術と適用する要領を示す。

（３）対象工事及び工種

対象工事は、次の「対象工種・種別」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・種別

I C T活用工事（舗装工（修繕工））の対象工事において I C T活用できる工種は、工事工種体系ツリーにおける下記とする。

工事区分	工種	種別
・道路維持 ・道路修繕 ・橋梁保全工事	舗装工	切削オーバーレイ工 路面切削工

2) 対象舗装面積

1 現場（1 地区）に扱う舗装面積が3,000m²以上。（※1）

3) 対象設計金額

設計金額2,500万円（消費税含む）以上の工事。（※1）

4) 適用対象外

従来施工において、舗装工の土木工事施工管理基準（出来形管理基準及び規格値）を適用しない工事は対象外とする。

（※1）ただし、発注者が指示する場合はこれによらない。

5) その他の工種について

工事内容に他の I C T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 I C T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 I C T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「熊本市 I C T活用工事試行要領」に基づき実施する。

3 I C T活用工事（舗装工（修繕工））の実施方法

（1）発注方式

当初設計については、「熊本市土木工事標準積算基準書（従来施工）」に基づく積算を行い発注するものとする。

1) 受注者希望型(3,000m²以上かつ2,500万円以上を対象とする)

発注者は、2（3）に該当する工事を発注するときは、全てを I C T活用可能工事として発注する。工事箇所が点在する等 I C Tの活用が有効でない工事は対象外とすることができる。

受注者は I C Tを活用した工事を行う希望がある場合、発注者と協議を行い協議が整った場合に I C T活用工事（舗装工（修繕工））として実施することができる。

2) 特記仕様書の記載例

発注者は、ＩＣＴ活用工事（舗装工（修繕工））を発注するときは、特記仕様書にその旨を記載する。

「受注者希望型」ＩＣＴ活用工事（舗装工（修繕工））の特記仕様書記載例を別添－２に示すが、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

発注者は、発注に際しては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（舗装工（修繕工））を実施することが受発注者間で協議が整った場合、「熊本市土木工事標準積算基準書」及び国土交通省から発出されている積算要領（《表－１．積算要領》参照）に基づき設計変更する。

受注者から、３次元ＭＣ路面切削機の活用について提案された場合、当面のあいだ通常型機械として積算要領（《表－１．積算要領》参照）に基づき積算する。

《表－１．積算要領》

区分	準用する要領の名称	発行元
舗装工（修繕工）	別紙－２９ ＩＣＴ活用工事（舗装工（修繕工））積算要領	国土交通省

（２）実施手続

１）受注者は、施工プロセスの各段階において２（１）の１）～５）のＩＣＴ施工技術の全てまたは一部活用を希望する場合、発注者へ工事打合簿でＩＣＴ活用工事（舗装工（修繕工））計画書（別添－３）及び内容等が確認できる資料を提出し、受発注者間の協議により、ＩＣＴ活用工事（舗装工（修繕工））を実施することができるものとする。

２）ＩＣＴ活用工事（舗装工（修繕工））の実施フロー

別添－４のフローにより、ＩＣＴ活用工事（舗装工（修繕工））を実施する。

４ 工事成績評定における措置

（１）ＩＣＴ活用工事（舗装工（修繕工））における評価

ＩＣＴ活用工事（舗装工（修繕工））において、２（１）の１）～５）の全てのＩＣＴ施工技術を活用した場合、工事成績評定の「創意工夫」の該当する項目で評価するものとする。

１）２）５）のみ実施した場合についてもＩＣＴ全活用とし、工事成績評定の「創意工夫」の該当する項目で評価するものとする。

なお、同一工事において複数工種のＩＣＴ活用工事を実施した場合、点数の高い一工種のみを対象とし、複数工種による点数の加算は行わない。

５ 適用する要領、基準類

ＩＣＴ活用工事（舗装工（修繕工））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（舗装工（修繕工））に関する要領、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。

6 施工管理、監督・検査

ＩＣＴ活用工事（舗装工（修繕工））を実施するに当たっては、ＩＣＴ活用工事（舗装工（修繕工））に関する要領、基準類（別添－１及び別添－６）により施工管理・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。

7 ＩＣＴ活用工事（舗装工（修繕工））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（舗装工（修繕工））の対象工事以外においても、受発注者協議の上、「情報化施工を取り入れた工事」として、本要領に準拠し実施することができる。

8 ＩＣＴ活用証明書の交付

本要領２（１）に規定する施工プロセスを実施した工事には、実施内容を記載した証明書を交付する。

なお、ＩＣＴ活用工事（舗装工（修繕工））の対象でなく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。

※様式は「土木工事におけるＩＣＴ活用工事に関する証明書発行実施要領の改定について（通知）」を参照

9 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。

10 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。

11 その他

本要領に定めのない事項については、受発注者間で協議して定めるものとする。

12 附則

本要領は、令和３年１０月７日から施行する。

（令和７年４月１日改定）

別添－１	ＩＣＴ活用工事（舗装工（修繕工））に用いる施工技術と適用する要領、基準類
別添－２	特記仕様書の記載例
別添－３	ＩＣＴ活用工事（舗装工（修繕工））計画書、工事打合簿 記載例

別添－４	I C T活用工事（舗装工（修繕工））の実施フロー
別添－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り
別添－６	I C T活用工事（舗装工（修繕工））に関連する要領、基準類
別添－７	I C T活用証明書

I C T活用工事（舗装工（修繕工））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	地上型レーザースキャナーを用いた 起工測量（舗装工事編）	測量	－	－	○	①、②、⑥	
	TS（ノンプリズム方式）を用いた起工 測量（舗装工事編）	測量	－	－	○	①、③	
	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（舗装工事編）	測量	－	－	○	①、④	
	施工履歴データを用いた出来形管理技術	出来形計測	I C T 建設機械	－	△	①、⑤	路面切削工

《関係要領等一覧》	①	3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）路面切削工編
	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（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）
	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の監督・検査要領（舗装工事編）（案）
	⑤	施工履歴データを用いた出来形管理の監督・検査要領（路面切削工編）（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】○：運用可能 △：一部適用可能 －：適用外

特記仕様書の記載例（「受注者希望型」）（ＩＣＴ活用工事）

第〇〇条 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
地盤改良工、舗装工、舗装工（修繕工）、法面工など

- ２ 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「熊本市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）
- ３ 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出来る。
- ４ 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。
- ５ 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「熊本市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。
- ６ 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「熊本市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（舗装工（修繕工））計画書

チェック欄	施工プロセスの段階	作業内容	適用する技術番号	技術番号・技術名
☐	① 3次元起工測量			1. 地上型レーザースキャナーを用いた起工測量 2. トータルステーション（ノンプリズム方式）を用いた起工測量 3. 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 4. その他の3次元計測技術を用いた起工測量 [4. を選択した場合の技術名称：]
☐	② 3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
☐	③ ICT建設機械による施工（選択）	路面切削工		1. 3次元位置を用いた施工管理システムを搭載した建設機械 ※施工管理システムを搭載した建設機械とは、施工中の路面切削機の作業装置位置及び切削深さ（高さ）をリアルタイムに計測・記録する機能を有する建設機械のこと。 ※採用については、受注後に選択できる。
☐	④ 3次元出来形管理等の施工管理（選択）	出来形		※③ ICT建設機械による施工において、施工管理システムを搭載した建設機械を用いた施工を選択した場合、下記に示す方法により施工管理を実施する。 1) 施工履歴データを用いた出来形管理 2) 地上写真測量を用いた出来形管理 ※採用については、受注後に選択できる。
☐	⑤ 3次元データの納品			

【内容】

注1) ICT活用工事の詳細については「熊本市ICT活用工事（舗装工）試行要領」及び特記仕様書によるものとする。

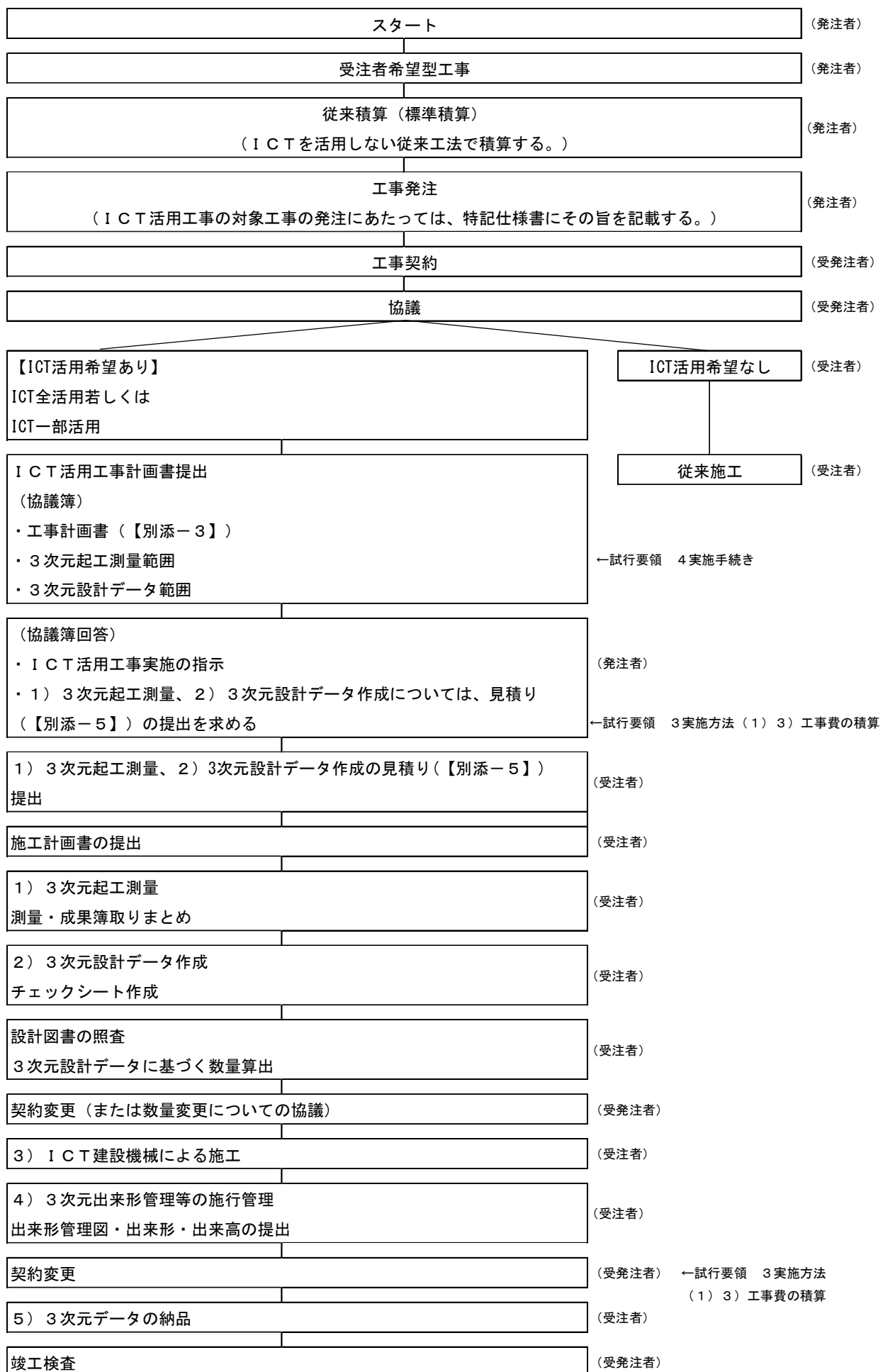
注2) 採用する技術番号欄には、複数以上の技術を組み合わせて採用してもよい。

注3) ①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、下表にあるタイプ①を採用すること。

施工プロセス区分	ICT 全活用	ICT一部活用
		タイプ①
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）	○	○

現 場 代理人	主 任 (監 理) 技術者



見積依頼（例）

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/指名	
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	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 条件の通り	—
	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 条件の通り	—
	1. 3次元設計データ作成						
	2. 諸経費						

見 積 条 件 （例）

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、間接費に含まれます。
 ※ 見積書は、一般管理費等、諸経費込みの価格を明示願います。
 ※ 現地に適した3次元計測技術が下記によらない場合は、必要な作業内容の報告をお願いします。

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。

ICT活用工事に関する要領、基準類

番号	名称	発行元	工種												基礎工
			土工	舗装工	河川浚渫	作業土工（床堀）	付帯構造物設置工	法面工	地盤改良工	舗装工（修繕工）	土工（1000m未満）	小規模土工	構造物工（橋台・橋脚）	構造物工（橋梁上部工）	
1	作業規則の準則	国土地理院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	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	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	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	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6	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	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7	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	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
8	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	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
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）	国土交通省	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
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）	国土交通省	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
11	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	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
12	TS（ノンブリ）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	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
13	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	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
14	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）	国土交通省	○								○	○			
15	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	○								○	○			
16	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	○		○						○	○			
17	音響測深機器を用いた出来形管理の監督・検査要領（河川浚渫工編）（案）	国土交通省	○		○						○	○			
18	施工履歴データを用いた出来形管理の監督・検査要領（河川浚渫工編）（案）	国土交通省	○		○						○	○			
19	3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）舗装工編	国土交通省	○	○			○				○	○			
20	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	○	○			○				○	○			
21	3次元計測技術を用いた出来形管理の監督・検査要領（案）	国土交通省	○				○	○			○	○	○		
22	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	○								○	○			
23	TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領	国土交通省	○								○	○			
24	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）	国土交通省		○						○					
25	TS（ノンブリ）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		○						○					
26	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・要領（舗装工事編）（案）	国土交通省		○						○					
27	3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）護岸工編	国土交通省	○				○				○	○			
28	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）	国土交通省					○								
29	3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）法面工編	国土交通省	○					○			○	○			
30	3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）表層安定処理等・固化工（中層混合処理）編	国土交通省							○						○
31	3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）固結工（スラリー攪拌工）編	国土交通省							○						○
32	施工履歴データを用いた出来形管理の監督・検査要領（表層安定処理等・中層地盤改良工事編）	国土交通省							○						○
33	施工履歴データを用いた出来形管理の監督・検査要領（固結工（スラリー攪拌工）編）（案）	国土交通省							○						○
34	3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）路面切削工編	国土交通省								○					
35	施工履歴データを用いた出来形管理の監督・検査要領（路面切削工編）（案）	国土交通省								○					
36	地上写真測量を用いた出来形管理の監督・検査要領（路面切削工編）（案）	国土交通省								○					
37	TS等光波方式を用いた出来形管理の監督・検査要領（路面切削工編）（案）	国土交通省								○					
38	3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）構造物工編	国土交通省												○	
39	モバイル端末を用いた出来形管理	国土交通省	○			○		○			○	○			
40	ICTの全面的な活用の推進に関する実施方針	国土交通省	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41	・別紙2：ICT活用工事（土工）積算要領	国土交通省	○								○	○			
42	・別紙4：ICT活用工事（作業土工（床堀））積算要領	国土交通省				○					○	○			
43	・別紙6：ICT活用工事（土工1000m未満）積算要領	国土交通省									○				
44	・別紙8：ICT活用工事（小規模土工）積算要領	国土交通省										○			
45	・別紙10：ICT活用工事（法面工）積算要領	国土交通省						○							
46	・別紙12：ICT活用工事（付帯構造物設置工）積算要領	国土交通省					○								
47	・別紙16：ICT活用工事（地盤改良工）（安定処理）積算要領	国土交通省							○						
48	・別紙17：ICT活用工事（地盤改良工）（中層混合処理）積算要領	国土交通省							○						
49	・別紙18：ICT活用工事（地盤改良工）（スラリー攪拌工）積算要領	国土交通省							○						
50	・別紙23：ICT活用工事（河川浚渫）積算要領	国土交通省			○										
51	・別紙24：ICT活用工事（砂防土工）積算要領	国土交通省	○								○	○			
52	・別紙25：ICT活用工事（河床等掘削）積算要領	国土交通省	○								○	○			
53	・別紙27：ICT活用工事（舗装工）積算要領	国土交通省		○											
54	・別紙29：ICT活用工事（舗装工（修繕工））積算要領	国土交通省								○					
55	・別紙33：ICT活用工事（構造物工（橋脚・橋台））積算要領	国土交通省											○		
56	・別紙31：ICT活用工事（構造物工（橋梁上部工））積算要領	国土交通省												○	
57	・別紙21：ICT活用工事（構造物工（基礎工））積算要領	国土交通省												○	○
58	・別紙36：ICT活用工事にかかる見積り書の依頼について	国土交通省	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

（※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6．適用する要領・基準等）

（参考）国土地理院ホームページ

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

国土交通省ホームページ

https://www.mlit.go.jp/tec/constplan/sosei_constplan_tk_000051.html

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： 〇〇地区道路改良工事

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）