

I C T 施工実施要領（構造物工（橋梁上部））

1. 主旨

この要領は、I C T 施工の推進を図るため、I C T 技術を活用した施工を実施するにあたり必要な事項を定める。

2. I C T 施工の概要

I C T 施工とは、以下に示す施工プロセスの各段階において、I C T 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 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

なお、I C T 施工は、I C T 技術の活用内容により下記のとおり分類する。

名 称	I C T 技術を活用する段階
I C T 活用工事	①②④⑤全てで I C T 技術を活用
I C T 3 次元施工管理	④・⑤のみで I C T 技術を活用
簡易型 I C T 活用工事	②・④及び⑤で I C T 技術を活用

3. 対象工事

I C T 施工の対象工事は、施工者希望型のみとし、特記仕様書において発注者が指定する工事とする。

4. 対象工種

I C T 施工の対象工種は、工事積算体系ツリーにおける次の工種とする。

- (1) 鋼橋上部
- (2) コンクリート橋上部

5. 取組内容

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、下記 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 I C T 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) トータルステーション等光波方式を用いた起工測量
- 4) 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
- 5) R T K - G N S S 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

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。

ICT 構造物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。

③ 構造物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

構造物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）して出来形管理を行うものとする。

- 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) トータルステーション等光波方式を用いた出来形管理
- 4) トータルステーション（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員と協議する。

（2）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。厚さ管理は本要領の対象外とする。

（3）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。

⑤ 3 次元データの納品

5. ④により確認された 3 次元施工管理データを、工事完成図書として納品する。

表—1 適用工種

段階	活用技術名	対象作業	建設機械	適用工種		監督・検査 施工管理
				新設	修繕	
3次元測量／ 3次元出来形 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	—	○	—	①③⑪⑫⑬
	地上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	—	○	—	①④⑭
	トータルステーション等光波方式を用いた 起工測量/出来形管理技術（土工）	測量	—	○	—	①⑥
	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/出来形管理技術	測量	—	○	—	①⑦
	RTK-GNSSを用いた起工測量/出来形管理技 術(土工)	測量	—	○	—	①⑧
	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	—	○	—	①⑨⑪⑫⑬
	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	—	○	—	①⑩
	3次元測量技術を用いた出来形管理技術 （構造物工）	出来形計測 出来形管理	—	○	—	①②

【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）（構造物工（橋梁架設・床版）編）
- ② 3次元計測技術を用いた出来形管理の監督・検査要領（構造物工（橋梁上部工）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）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）
- ⑪ 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

【凡例】○：適用可能 —：適用外

6. 特記仕様書への記載事項

発注者は、別途定める特記仕様書を添付し、ICT 施工の対象工事であることを明示すること。

7. ICT 施工の実施に関する協議

受注者は、契約後から施工計画書の提出までの間に、ICT 活用計画書（様式－１）により監督員と協議すること。

8. 工事成績評価における加点

ICT 活用工事を実施した場合、創意工夫における【施工】「起工測量から電子納品までの全ての段階で ICT を活用した工事」において、4 点の加点とすること。

ICT 3 次元施工管理および、簡易型 ICT 活用工事を実施した場合、創意工夫における【施工】「起工測量から電子納品までの何れかの段階で ICT を活用した工事（電子納品のみは除く）」において、2 点の加点とすること。

9. ICT 施工の導入における留意点

受注者が円滑に ICT 施工を導入し、活用できる環境整備として、以下を実施するものとする。

9－1 施工管理、監督・検査の対応

ICT 施工を実施するにあたって、国土交通省から発出されている施工管理要領、監督検査要領（表－１【関連要領等一覧】）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、活用効果に関する調査等のために別途費用を計上して二重管理を実施する場合を除いて、受注者に従来手法との二重管理を求めない。

9－2 3 次元設計データ等の貸与

発注者は、ICT 施工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 施工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、積極的に受注者に貸与するものとする。

9－3 工事費の積算

（１）施工者希望型における積算方法

発注者は、発注に際して石川県又は国が定める積算基準（従来施工）に基づく積算を行い、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」、「ICT 3 次元施工管理」または「簡易型 ICT 活用工事」を実施する場合、石川県又は国が定める積算基準（ICT）等に基づく積算に落札率を乗じた価格により設計変更を行うものとする。

（１）－１ 発注図書が 2 次元の場合

現行基準による 2 次元の設計ストック等により ICT 施工を発注する場合、3 次元設計データ作成を指示するとともに、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、設計変更するものとする。また、「ICT 活用工事」の場合は、受注者に 3

次元起工測量を指示するとともに、3 次元起工測量経費について見積り提出を求め、設計変更するものとする。

（１）－２ 発注図書に 3 次元設計データがある場合

詳細設計において、3 次元設計データを作成した場合は、受注者に貸与するものとする。また、「ICT 活用工事」の場合は、受注者に 3 次元起工測量を指示するとともに、3 次元起工測量経費について見積り提出を求め、設計変更とする。また、貸与する 3 次元設計データに 3 次元測量データを含まない場合、協議を行い、受注者に 3 次元設計データの合成を実施させ、これにかかる経費については変更対象とし、これについて見積書を提出すること。

（１）－３ 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

「ICT 活用工事」、「ICT 3 次元施工管理」または「簡易型 ICT 活用工事」を実施する場合、3 次元出来形管理等の施工管理及び 3 次元データの納品を指示するとともに、経費については変更対象とし、石川県又は国が定める積算基準（ICT）等に基づく積算に落札率を乗じた価格により設計変更を行うものとする。

（２） 3 次元出来形管理等 3 次元データ納品の費用及び外注経費等の費用

構造物工（橋梁上部）における出来形管理は、管理断面及び変化点の計測による出来形管理を想定しているため、経費計上しない。

9－4 総合評価

総合評価の対象工事となる場合は、「〇〇工事の総合評価方式に係る技術資料作成要領」の 4. 総合評価に関する事項（２）入札の評価に関する基準の表にある、技術提案の評価基準内に、下記を記載すること。但し、ICT 施工に係る技術について技術提案を求める場合は、下記を記載しない。

「本工事では、特記仕様書に記載される ICT 施工にかかる技術の活用については、評価対象外とするため記載しないこと。」

9－5 現場研修会等の実施

受注者は、発注者の求めに応じて、ICT 施工の推進を目的として、技術研修会を実施するものとする。

10. 活用効果の検証

受注者は、発注者の求めに応じて、県の発注工事として新たな取り組みを行う場合には、当該技術の活用効果の検証に協力するものとし、発注者が必要と認める資料を提出すること。また、施工者希望型においては発注者の求めに応じて実施するものとする。

11. 技術の改善

受注者は、発注者の求めに応じて、当該技術の新たな開発・改善に向け建設機械メーカーとの意見交換会や必要と認められる試験施工等を行うこととする。

1 2. 普及・促進への取組

「i-Construction」の推進に向けた普及・促進を目的とし、i-Construction 推進コンソーシアムが公表する i-Construction ロゴマークを使用マニュアルに沿って、I C T 建設機械、工事看板（別図 1）及びその他有効と認められる箇所に使用すること。

なお、上記に掛かる費用は、現場環境改善費（率分）の対象としてもよい。

1 3. 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 5 年 1 0 月 1 日から適用する。

附則

この要領は、令和 7 年 4 月 1 日から適用する。

■工事看板参考図（別図 1）

(イ) ご迷惑をおかけします	
(ロ) ○○○○○○を なおしています	
(ハ) 令和 ○年 ○月 ○日まで 時間帯 〇:〇〇 ~ 〇:〇〇	
(ニ) ○○○○○○工事	
発注者	石川県○○○○事務 電話番号 〇〇〇-〇〇〇-〇〇
施工者	○○○○建設株式会 電話番号 〇〇〇-〇〇〇-〇〇
 この工事は、3次元データ等を活用して 施工・管理する ICT 工事です	

工事看板

- ・工事看板に i-Construction のロゴマーク及び「この工事は、3次元データ等を活用して施工・管理する ICT 工事です」と記載する。