

別紙－１（ＩＣＴ海岸・ほくりく）

ＩＣＴ活用工事（ＩＣＴ海岸・ほくりく）実施要領：試行

１．ＩＣＴ活用工事（ＩＣＴ海岸・ほくりく）

１－１ 概要

ＩＣＴ活用工事（ＩＣＴ海岸・ほくりく）とは、施工プロセスの施工を除く段階において、以下に示すＩＣＴ施工技術を活用する工事である。

また、次の①～⑤の全ての段階でＩＣＴ施工技術を活用することをＩＣＴ活用工事（ＩＣＴ海岸・ほくりく）施工という。

- ① ３次元起工測量
- ② ３次元設計データ作成
- 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

１－２ ＩＣＴ活用工事（ＩＣＴ海岸・ほくりく）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。

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）～９）から選択（複数以上可）して測量を行うものとする。なお、３次元測量の選定にあたっては、生産性・安全性の向上及び経済性等を考慮するものとする。

- 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ステーション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）音響測深機器を用いた起工測量
- ９）その他の３次元計測技術を用いた起工測量（※）

（※）従来の管理断面においてＴＳを用いて測定し、計測点同士をＴＩＮで結合する方法で断面間を３次元的に補完することを含む。

【（準用）ＩＣＴ活用工事（河川浚渫）実施要領】

《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 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 出来形管理	－	○	○	①、②、⑤ ⑥、⑦	
	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 出来形計測 出来形管理	－	○	○	①、③、④	
	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 出来形管理	－	○	○	①、⑥	
	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 出来形管理	－	○	○	①、⑦	
	RTK-GNSS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、⑧	
	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 出来形管理	－	○	○	①、④、⑤ ⑥	
	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 出来形管理	－	○	○	①、⑤	
	音響測深機器を用いた起工測量	測量	－	○	○	⑩、⑪	
	施工履歴データを用いた出来形管理技術	出来形計測 出来形管理	ICT 建設機械	○	○	①、⑨、⑫ ⑬、⑭、⑮ ⑯、⑰	
	TS 等光波方式を用いた起工測量／出来形管理 技術（舗装工事編）	出来形計測	－	○	○	⑬、⑱	
	TS 等光波方式を用いた起工測量／出来形管理 技術（護岸工事編）	出来形計測	－	○	○	⑬、⑲	
	3次元計測技術を用いた出来形計測	出来形計測	－	○	○	⑬、⑲、⑳	

段階	技術名	対象作業	建設機械	適用工種			監督・検査 施工管理	備考
				ポンプ 浚渫船	グラブ 浚渫船	バックホウ 浚渫船		
3次元起工測量／ 3次元出来形管理 等施工管理	音響測深機器を用いた起工測量 ／出来形管理技術（河川浚渫工）	測量 出来形計測 出来形管理	－	－	－	○	①、②	
	施工履歴データを用いた出来形管理技術	測量 出来形計測 出来形管理	ICT 建設機械	－	－	○	①、③	
ICT 建設機械 による施工	3次元マシンコントロール技術 3次元マシンガイダンス技術	浚渫	ICT 建設機械	－	－	○	－	

《表－１．ＩＣＴ活用工事と適用工種（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）土工編
	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）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
	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	施工履歴データを用いた出来形管理の監督・検査要領（河川浚渫編）（案）
	⑬	３次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）舗装工編
	⑭	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）
	⑮	３次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）護岸工編
	⑯	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）
	⑰	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・固結工（中層混合処理）編
	⑱	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）（案）
	⑲	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
	⑳	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）
	㉑	３次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）法面工編
	㉒	３次元計測技術を用いた出来形計測の監督・検査要領（案）
	㉓	TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領
	㉔	TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理の監督・検査要領
	㉕	無人飛行機の飛行に関する許可・承認の審査要領
	㉖	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
	㉗	UAVを用いた公共測量マニュアル（案）－国土地理院
	㉘	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
【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）河川浚渫工編
	②	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）
	③	施工履歴データを用いた出来形管理の監督・検査要領（河川浚渫編）（案）

【凡例】○：適用可能　－：適用外

② ３次元設計データ作成

１－２①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。

ICT活用工事（ICT海岸・ほくりく）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。T I N形式でのデータ作成は必須としない。

【（準用）ICT活用工事（附帯構造物設置工）実施要領】

③ ICT建設機械による施工

ICT（海岸・ほくりく）においては該当無し

④ ３次元出来形管理等の施工管理

工事の施工管理において、下記（１）（２）に示す方法により、出来形管理及び品質管理を実施する。

（１）出来形管理

下記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。なお、出来形管理手法の選定にあたっては、生産性・安全性の向上及び経済性等を考慮するものとする。

- 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) R T K－G N S S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) 音響測深機器を用いた出来形管理
- 9) その他の3次元計測技術を用いた出来形管理

【(準用) ICT 活用工事 (河川浚渫) 実施要領】

⑤ 3次元データの納品

1－2④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。

1－3 ICT活用工事 (ICT海岸・ほくりく) の試行対象工事

ICT活用工事 (ICT海岸・ほくりく) の試行対象工事 (発注工種) は、工事種別 (21種別) のうち、「一般土木工事」を原則とし、下記 (1) に該当する工事とする。

(1) 対象工種

ICT活用工事の対象は、事業区分 (海岸整備) の工事工種体系ツリーにおける下記のいずれかの工種とするが、その他についても1－1①～⑤が実施可能な工種であれば対象とすることができる。

- 1) 捨石工
- 2) 被覆石工
- 3) 被覆ブロック工
- 4) 海岸 (消波) コンクリートブロック工

(2) 適用対象外

従来施工において、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適用対象外とする。

【(準用) ICT 活用工事 (土工他) 実施要領】

2. ICT活用工事 (ICT海岸・ほくりく) の実施方法

2－1 発注方式

ICT活用工事 (ICT海岸・ほくりく) の発注は下記の (1) によるものとする。

(1) 契約後、受注者が希望して実施

発注規模 (金額・数量) に関わらず、ICT 施工技術の活用により生産性・安全性の向上を図ることができる工事として、発注者が設定した工事に適用する。

※「そのほか」として、ICT活用工事 (ICT海岸・ほくりく) として発注していない工事において、受注者からの希望があった場合は、ICT活用工事 (ICT海岸・ほくりく) として事後設定できるものとし、ICT活用工事設定した後は、ICT活用工事 (ICT海岸・ほくりく) と同様の取り扱いとする。

2－2 発注における入札公告等

入札公告、入札説明書、特記仕様書等の記載例については、以下のとおりとする。

なお、記載例にないものについては、別途作成するものとする。

【入札公告】記載例

(記載例)

【メモ：対象工種を含む一般土木工事の場合は、(番号) を追記】

『1 工事概要』に以下を追記する。

(番号) 本工事は、国土交通省が提唱する i-Construction に基づき、ICT の全面的活用を図るため、受注者の提案・協議により、起工測量、設計図書の照査、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について 3 次元データを活用する ICT 活用工事 (ICT 海岸・ほくりく) の試行対象工事である。

【入札説明書】記載例

(記載例)

【メモ：対象工種を含む一般土木工事の場合は、(番号) 工事の実施形態に下記を追記】『(番号) 工事概要』に以下を記載

(番号) 工事の実施形態

(番号) 本工事は、国土交通省が提唱する i-Construction に基づき、ICT の活用を図るため、受注者の提案・協議により、起工測量、設計図書の照査、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について 3 次元データを活用する ICT 活用工事 (ICT 海岸・ほくりく) の試行対象工事である。

受注者は、契約後、施工計画書の提出 (施工数量や現場条件の変更による、変更施工計画書の提出を含む) までに発注者へ提案・協議を行い、協議が整った場合に ICT 活用施工を行うことができる。

本工事における ICT 活用施工は、①に示す 3 次元起工測量と 3 次元設計データの作成を行い、ICT を用いた 3 次元出来形管理等の施工管理を実施し、それらで得られた 3 次元データを納品することをいう。なお、ICT の活用にかかる費用については、設計変更の対象とし、詳細については特記仕様書によるものとする。

① 3 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) 音響測深機器を用いた起工測量
- 9) その他の 3 次元計測技術を用いた起工測量

【(準用) ICT 活用工事 (法面工：施工者希望Ⅱ型のみ、擁壁工) 実施要領】

『(番号) 総合評価に関する事項』に以下を記載

(番号) ICT 活用施工に掛かる技術の活用について、本工事では総合評価落札方式における「技術提案 (施工計画等)」での評価対象外とするため、記載しないこと。

但し、ICT 活用施工に掛かる技術を応用 (別の技術を組み合わせて効果を高める、または別の効果を発現する等を含む) した技術提案については、その応用部分 (付加的内容) についてのみ評価対象とする。※

※「技術提案書 (施工計画等)」を求める場合に記載する。

※「技術提案書 (施工計画等)」は、求める書式名称に随時修正すること。

【特記仕様書】記載例

(記載例)

第〇〇条 ICT活用工事（ICT海岸・ほくりく）について

1. ICT活用工事（ICT海岸・ほくりく）

本工事は、国土交通省が提唱する i-Construction に基づき、ICTの活用を図るため、受注者の提案・協議により、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用するICT活用工事（ICT海岸・ほくりく）の試行対象工事である。

2. 定義

(1) i-Construction とは、ICTの全面的な活用、規格の標準化、施工時期の平準化等の施策を建設現場に導入することによって、建設現場のプロセス全体の最適化を図る取り組みである。本工事では、施工者の希望により、その実現に向けてICTを活用した工事（ICT活用工事）を実施するものとする。

(2) ICT活用工事（ICT海岸・ほくりく）とは、施工プロセスの下記段階において、ICTを活用する工事である。また、次の①～⑤の全ての段階でICT施工技術を活用することをICT活用工事（ICT海岸・ほくりく）という。

- ① 3次元起工測量
- ② 3次元設計データ作成
- 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

3. 受注者は、ICT活用工事（ICT海岸・ほくりく）を行う希望がある場合、契約後、施工計画書の提出（施工数量や現場条件の変更による、変更施工計画書の提出を含む）までに下記5. ①および④の各段階で活用されるICT活用技術の選択含め、発注者へ提案・協議を行い、協議が整った場合に下記4～10によりICT活用工事（ICT海岸・ほくりく）を行うことができる。

4. 原則、本工事においては上記①～⑤の全ての段階でICT施工技術を活用することとし、具体的な工事内容及び対象範囲を監督職員と協議するものとする。なお、実施内容等については施工計画書に記載するものとする。

5. ICTを用い、以下の施工を実施する。

① 3次元起工測量

受注者は、3次元測量データを取得するため、下記1)～9)から選択（複数以上可）して測量を行うものとする。

- 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) 音響測深機器を用いた起工測量
- 9) その他の3次元計測技術を用いた起工測量（※）

（※）従来の断面管理においてTSを用いて測定し、計測点同士をTINで結合する方法で断面間を3次的に補完することを含む。

【(準用) ICT活用工事（河川浚渫）実施要領】

② 3次元設計データ作成

受注者は、設計図書や5. ①3次元起工測量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 該当なし

④ 3次元出来形管理等の施工管理

下記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。

- 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) 音響測深機器を用いた出来形管理
- 9) 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ICTを用いた計測によっては精度確保が困難となる部分や計測が非効率となる場合においては、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。

【(準用)ICT活用工事(法面工、構造物工他)実施要領】

⑤ 3次元データの納品

5. ④3次元出来形管理等の施工管理により確認された3次元施工管理データを、工事完成図書として納品する。

6. 上記5. ①～⑤を実施するために使用するICT機器類は、受注者が調達すること。

また、施工に必要なICT活用工事用データは、受注者が作成するものとする。使用するアプリケーション・ソフト、ファイル形式については、事前に監督職員と協議するものとする。

発注者は、3次元設計データの作成に必要な詳細設計において作成したCADデータを受注者に貸与する。また、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. 上記5. ①～⑤で使用するICT機器に入力した3次元設計データを監督職員に提出すること。

8. 土木工事施工管理基準(案)に基づく出来形管理が行われていない箇所で、出来形測量により形状が計測出来る場合は、出来形数量は出来形測量に基づき算出した結果とする。

9. 受注者は、当該技術の施工にあたり活用効果等に関する調査を行うものとし、調査の実施及び調査票については別途指示するものとする。

10. 本特記仕様書に疑義を生じた場合また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。

第〇〇条 ICT活用工事における適用(用語の定義)について

1. 図面

図面とは、入札に際して発注者が示した設計図、発注者から変更または追加された設計図、工事完成図、3次元モデルを復元可能なデータ（以下「3次元データ」という。）等をいう。

なお、設計図書に基づき監督職員が受注者に指示した図面及び受注者が提出し、監督職員が書面により承諾した図面を含むものとする。

第〇〇条 ICT活用工事（ICT海岸・ほくりく）の費用について

1 受注者が、契約後、施工計画書の提出（施工数量や現場条件の変更による、変更施工計画書の提出を含む）までに ICT 活用の具体的な工事内容・数量及び対象範囲を明示し、発注者へ提案・協議を行い、協議が整った場合、ICT活用工事（ICT海岸・ほくりく）を実施する項目については、各段階を設計変更の対象とする。

ただし、監督職員の指示に基づき、3次元起工測量を実施するとともに3次元設計データの作成、3次元出来形管理及び3次元データ納品を行った場合は、受注者は監督職員からの依頼に基づき、見積り書を提出するものとする。

2 施工合理化調査を実施する場合はこれに協力すること。

3. ICT活用工事实施の推進のための措置

3-1 工事成績評定における措置

ICT活用工事（ICT海岸・ほくりく）を実施した場合、発注方式に関わらず、創意工夫における【施工】「□出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫」において評価するものとする。

なお、ICT活用工事（ICT海岸・ほくりく）において、ICT活用施工（1-1①～⑤）を採用しない工事の成績評定については、本項目での加点対象とせず、併せてICTを採用出来ずに情報化施工を活用した工事やICT活用施工を途中で中止した工事についても同様な評価を行うものとする。

（1）ICT活用工事（ICT海岸・ほくりく）

工事契約後の受注者からの提案によりICT活用工事（ICT海岸・ほくりく）（1-1①～⑤）を行うため、実施されなかった場合においても、工事成績評定における減点を行わない。

4. ICT活用工事（ICT海岸・ほくりく）の導入における留意点

受注者が円滑にICT活用施工を導入し、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。

4-1 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。

監督職員及び検査職員は、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。

4-2 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」を受注者に実施させ、これにかかる経費を工事費にて当該工事に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、受注者に貸与するほか、ICT活用施工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、積極的に受注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」を受注者に実施させ、これにかかる経費は工事費にて当該工事に変更計上するものとする。

４－３ 工事費の積算

（１）契約後、受注者が希望して実施する場合における積算方法

発注者は、発注に際して土木工事標準積算基準（従来基準）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活用工事（ＩＣＴ海岸・ほくりく）を実施する場合、「ＩＣＴ活用工事（ＩＣＴ海岸・ほくりく）積算要領」に基づき積算し、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、ＩＣＴ活用について協議を行う際には、①～④にかかるそれぞれの数量及び対象範囲を明示するものとする。

上記のほか、現行基準による２次元の設計ストック等によりＩＣＴ活用工事を発注する場合、受注者に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、３次元設計データ作成経費、３次元出来形管理経費及び３次元データ納品経費について見積り提出を求め、設計変更審査会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－３３「ＩＣＴ活用工事、ＣＩＭ活用業務・工事の見積り書の依頼について」を参考にするものとする。なお、見積りを計上するに当たって、妥当性を確認するものとする。妥当性の確認方法は、見積り算出根拠についてヒアリング等を実施するものとする。

別紙－２（ＩＣＴ海岸・ほくりく）

ＩＣＴ活用工事（ＩＣＴ海岸・ほくりく）積算要領：試行

１．適用範囲

本資料は、３次元設計データを活用したＩＣＴ活用工事（ＩＣＴ海岸・ほくりく）に適用する。

２．適用工種

捨石工

被覆石工

被覆ブロック工

海岸（消波）コンクリートブロック工

上記以外の工種についても実施要領１－１①～⑤が実施可能な工種であれば対象とすることができる。

３．３次元出来形管理・３次元データ納品の費用、外注経費等の費用

３次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理及び３次元データ納品を行う場合における経費については、見積りにより共通仮設費の技術管理費に計上するものとし、妥当性を確認の上、必要額を適正に積み上げるものとする。妥当性の確認方法は、見積り算出根拠についてヒアリング等を実施するものとする。

※ＩＣＴ（海岸・ほくりく）は、試行であることから、共通仮設費率、現場管理費率に補正係数を乗じる計上方法は適用しない。

※出来形管理手法の選定にあたっては、生産性・安全性の向上及び経済性等を考慮するものとする。

なお、経費計上が適用となる出来形管理は、以下の１）～６）又は完成検査直前の工事竣工段階の地形について面管理に準じた出来形計測とし、それ以外のＩＣＴ活用工事（海岸・ほくりく）実施要領に示された出来形管理の経費は、補正係数を乗じない共通仮設費率及び現場管理費率に含まれる。

- 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）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
- 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）音響測深機器を用いた出来形管理
- ６）上記１）～５）に類似する、その他の３次元計測技術を用いた出来形管理