ＩＣＴ活用工事（小規模土工）試行要領

令和５年４月１日

大阪港湾局

１． ＩＣＴ活用工事

１－１ 概要

本要領は、大阪港湾局が発注する工事において、ＩＣＴ活用工事（小規模土工）を実施するため、必要な事項を定めたものである。

※小規模土工とは、 下記の作業内容を対象とする。

・１箇所当りの施工土量が100ｍ3 程度までの掘削， 積込み及びそれらに伴う運搬作業

・１箇所当りの施工土量が100ｍ3 程度まで，又は平均施工幅１ｍ未満の床掘り及びそれに伴う埋戻し，舗装版破砕積込 （舗装厚５cm 以内）， 運搬作業

・適用土質は，土砂（砂質土及び砂，粘性土， レキ質土） とする。

・「１箇所当り」とは目的物（構造物・掘削等）１箇所当りのことであり，目的物が連続している場合は，連続している区間を１箇所とする。

１－２ 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。

.① 起工測量

起工測量において、 従来手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、 下記１） ～８）から選択（複数以上可）して起工測量を実施してもよい。

なお、起工測量の実施時期については着工時を原則とするが、より効果的な出来形管理ができる場合は協議して時期を変更できるものとする。

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

１－２①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。

.③ ＩＣＴ建設機械による施工

１－２②で作成した３次元設計データを用い、 下記１） により施工を実施する。

但し、 施工現場の環境条件により、 ③ＩＣＴ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。

１） ３次元ＭＧ建設機械 ※ＭＧ：「マシンガイダンス」の略称

.④ ３次元出来形管理等の施工管理

１－２③による工事の施工管理において、下記（１）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）～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。

出来形管理にあたっては、標準的に断面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面的な計測による出来形管理を選択してもよい。

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 （河床掘削）

１０）施工履歴データを用いた出来形管理（地盤改良工）

１１）施工履歴データを用いた出来形管理（土工）

１２）地上写真測量を用いた出来形管理（土工編）（案）（土工）

１３） その他の３次元計測技術を用いた出来形管理

.⑤ ３次元データの納品

１－２①～⑤のうち実施したすべてのデータを完成図書として納品する。

１－３ ＩＣＴ活用工事の対象工事

ＩＣＴ活用工事の対象工事（発注工種）は「一般土木工事」、「アスファルト舗装工事」、「セメ

ント・コンクリート舗装工事」、「法面処理工事」、及び「維持修繕工事」を原則とし、下記（１）

（２） に該当する工事とする。

（１）対象工種

ＩＣＴ活用工事の対象は、 工事工種体系ツリーにおける下記の工種とする。

１）河川土工、海岸土工

・掘削工

２）道路土工

・掘削工

（２） 適用対象外

従来施工において、 土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適用対象外とする。

２．ＩＣＴ活用工事の実施方法

２－１ 発注方式

ＩＣＴ活用工事の発注は、下記によるものとするが、工事内容及び地域におけるＩＣＴ施工機器の普及状況等を勘案し決定する。ただし、総合評価落札方式の評価項目となる等の場合はこの限りではない。

（１）発注者指定（完全）型

１）予定価格（消費税を含む）が3.5億円以上かつ、土工量100㎥未満の土工を含む「土木一式工事」を目安として、発注者が設定した対象工事に適用する。

２）ICTの活用範囲は、施工プロセスのうち①～⑤を必須とする。

（２）発注者指定（一部）型

１）予定価格（消費税を含む）が0.9 億円以上3.5 億円未満かつ、土工量100 ㎥未満の土工を含む「土木一式工事」を目安として、発注者が設定した対象工事に適用する。

２）ICTの活用範囲は、施工プロセスのうち①②④⑤を必須とする。

（３）施工者希望型

上記以外で土工量100 ㎥未満の土工を含む「土木一式工事」を目安として、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、施工者希望と同様の取り扱いとする。

２－２ ＩＣＴ活用工事 （小規模土工） の実施協議

ＩＣＴ活用工事の実施にあたっては計画段階で以下のとおり協議を行うものとする。また、実施段階で得られた各種データおよび検討内容は発注者に十分説明し共有するものとし、施工計画検討会や協議等に積極活用するものとする。

（１）発注者指定（完全）型

受注者は、ＩＣＴの活用内容等について発注者と別紙「ＩＣＴ活用工事計画書」により協議する。

（２）発注者指定（一部）型

受注者は、ＩＣＴの活用内容等について発注者と別紙「ＩＣＴ活用工事計画書」により協議するとともに、発注者が指定した当初の活用範囲を受注者の提案・協議により拡大することができる。

（３） 施工者希望型

受注者は、対象工事のうちＩＣＴを活用した工事を行う希望がある場合、発注者へ別紙 「ＩＣＴ活用工事計画書」により協議を行い、協議が整った場合にＩＣＴ活用工事（小規模土工）として実施することができる。

３．工事成績評定における措置

ＩＣＴ活用施工を実施した場合、 発注方式に関わらず、 創意工夫項目で評価するものとする。

□ICT 活用工事加点として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。（出来形計測は断面計測）

※本項目は１点の加点とする。

□ICT 活用工事加点として出来形計測を面計測で実施し電子納品を行ったICT を活用した工事。

※本項目は更に１点の加点とする。

※ICT 活用による加点は最大２点の加点とする。

なお、ＩＣＴ活用工事において、工事目的物である土工においてＩＣＴ活用施工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、 併せて以下(1)～(3)を標準として減点を行うものとする。

※但し、以下についてはＩＣＴ活用工事として評価して未履行の減点対象としない。

１）施工現場の環境条件により③ＩＣＴ建設機械による施工が困難となる場合の従来型建設機械による施工

（１）発注者指定型

ＩＣＴ活用工事が実施されなかった場合は、ＩＣＴ活用工事に必要な経費を減額した上で、契約違反として工事成績評定から措置の内容に応じて減点する。ただし、ＩＣＴ機器やＩＣＴ建設機械が手配できない場合や、ＩＣＴ建設機械により施工できない場合がある等、受注者の責によらない場合はこの限りではない。

（２）施工者希望型

工事契約後の受注者からの提案によりＩＣＴ活用施工を行うため、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は行わない。

４．ＩＣＴ活用工事の導入における留意点

受注者が円滑にＩＣＴ施工技術を活用できるように、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、国土交通省が定めている出来形管理要領、 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 工事費の積算

積算は以下によるものとする。なお「土木工事標準積算基準書」等、建設工事積算基準（大阪府都市整備部）に読替内容がある場合は、適宜それに従って読替を行うものとする。

（１）発注者指定型における積算方法

発注者は、発注に際して「ＩＣＴの全面的な活用の推進に関する実施方針(国土交通省)」（以下「実施方針」 という）の別紙－３７「ＩＣＴ活用工事（小規模土工）積算要領」に基づく積算を実施するものとする。また、積算時点で国土交通省の標準となっている費用計上も適用可とする。

なお、別紙－３７積算要領に「土木工事標準積算基準書」とある記載は「建設工事積算基準（大阪府都市整備部）および土木工事標準積算基準書」等と読み替えるものとする。

また、発注者は契約後の協議において、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、協議の上で設計変更するものとする。ただし、当初においてすでに契約事項となっている場合はこの限りではない。

※積算要領は国土交通HP を参照すること。

https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei\_constplan\_tk\_000031.html

なお、積算要領に記載の「機―３３」は以下の通りとする。



（２）施工者希望型における積算方法

発注者は、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活用施工を実施する場合、ＩＣＴ活用施工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、別紙－３７「ＩＣＴ活用工事（小規模土工）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。

また、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設計変更するものとする。

※１－２に示す施工プロセス①～④の一部のみを実施する場合も、当面の間、当該部分を対象に、設計変更の対象とする。ただしその場合⑤は必須とする。また、発注者指定型（一部）型において必須でない項目について実施する場合についても設計変更の対象とする。

４－３ 現場見学会・講習会の実施

受注者は、 発注者から指示があった場合は、 ICT 活用工事の推進を目的に官民等を対象とした現場見学会・講習会を実施するものとする。

また、普及状況を勘案したうえで、より実践的な講習会等の開催についても検討するものとする。

４－４ 試行対象工事の報告

ＩＣＴ小規模土工を指定型として発注する際は、監督員から事業推進課へ連絡することとする。また、受注者からＩＣＴ小規模を希望する旨の申し出があった際は、 監督員から事業推進課へ連絡することとする。事業推進課は、発注状況等の調査を適宜行い、調査結果をとりまとめることとする。

４－５ アンケートへの協力

受注者は、完了届提出から完了検査までの間に別紙の「ICT 活用工事実施にかかるアンケート調査」を提出するものとする。

５. その他

この要領に定めない事項については、別途定めることができる。



