

# ICT活用工事(ブロック据付工(港湾))実施要領

## 第1条 概要

ICT活用工事とは、以下に示すように、①～③の各段階に応じたICT施工技術を活用する工事である。

- ① ICTを活用した施工
- ② 3次元測量
- ③ 3次元データの納品

## 第2条 ICT施工技術の具体的な内容

ICT施工技術の具体的な内容については、次の①～④によるものとする。

- ① ICTを活用した施工  
3次元位置を用いた施工管理システムを使用して施工を行う。
- ② 3次元測量  
工事が完了した後、完成状況の把握のため、3次元測量を行う。(水中部:マルチビーム測深システム、気中部:UAV やレーザースキャナーによる測量)
- ③ 3次元データの納品  
②により確認された3次元測量データを、工事完成図書として納品する。

## 第3条 各要領等

当該工事は、以下に定める要領を遵守すること。なお、要領に記載がある国の仕様書等は、愛知県の仕様書等に読み替えることとし、県の仕様書等に記載がない場合は、国の仕様書等を準用する。

- ① ICT機器を用いた測量マニュアル(ブロック据付工編)(国土交通省港湾局)

## 第4条 対象工事

対象工事は、以下の工種を含む全ての発注工事とする。

- ・被覆ブロック据付工
- ・根固ブロック据付工
- ・消波ブロック据付工

## 第5条 ICT活用工事の発注方法

ICT活用工事の発注は下記の(1)によるものとする。

### (1)受注者希望型

第4条の対象工事を全て対象とする。

請負者がICT活用工事の実施を希望する場合、「建設ICT活用計画書(ブロック据付工(港湾))」(別紙-1)の内、実施する項目にチェックし、あらかじめ監督員と協議を行う。

監督員は、本協議を受理・指示する。

## 第6条 発注方法におけるICT施工技術の取り扱い

受注者希望型は、請負者発議による受発注者協議の上で実施できるものとし、どの技術を実施するかは請負者の申し出による。

## 第7条 ICT活用工事実施の推進のための措置

### 1. 工事成績における加点

ICT活用施工を実施した場合、専任監督員の評価項目である、「創意工夫」において評価するものとする。評価に当っては、創意工夫の評価項目として、下記(1)～(3)に示すICT施工技術のうち、いずれか一つでも実施した場合は、「ICT(情報通信技術)を活用した情報化施工を取り入れた工事」として評価し、その上で、(1)～(3)の技術について、活用した技術毎に評価を加える。

- (1)ICTを活用した施工
- (2)3次元測量
- (3)3次元データの納品

### 2. 取組証の発行

前項の規定により工事成績評定において評価した工事のうち、第2条①で定めた「(1)ICTを活用した施工」を実施した場合、監督員は、工事目的物の引き渡し後、速やかに請負者に対してICT活用工事取組証(別紙-2)を発行するものとする。なお、取組証発行は、「土木工事業」、「舗装工事業」、「しゅんせつ工事業」、「とび・土工工事業」による発注業種を対象とする。

## 第8条 費用計上

請負者からの協議によりICTブロック据付工を実施する場合は、設計変更の対象とし、国土交通省港湾局の「ICT活用工事積算要領(ブロック据付工編)」や見積り等により、必要な経費を計上する。

見積りを徴収する場合は、別紙-3(ICTの活用に係る見積り書の依頼について)を参考にすること。

## 第9条 施工管理、監督・検査

ICT活用工事を実施した場合の、施工管理、監督・検査は、県又は国土交通省が定めたICT活用工事に関する規準により行うものとする。

なお、工事検査の実施にあたって必要となる機器類は、請負者がこれを準備するものとする。

## 第10条 その他

ICT活用工事の実施にあたって、本仕様書に定めのない事項は、発注者と請負者が協議して定めるものとする。

#### 附 則

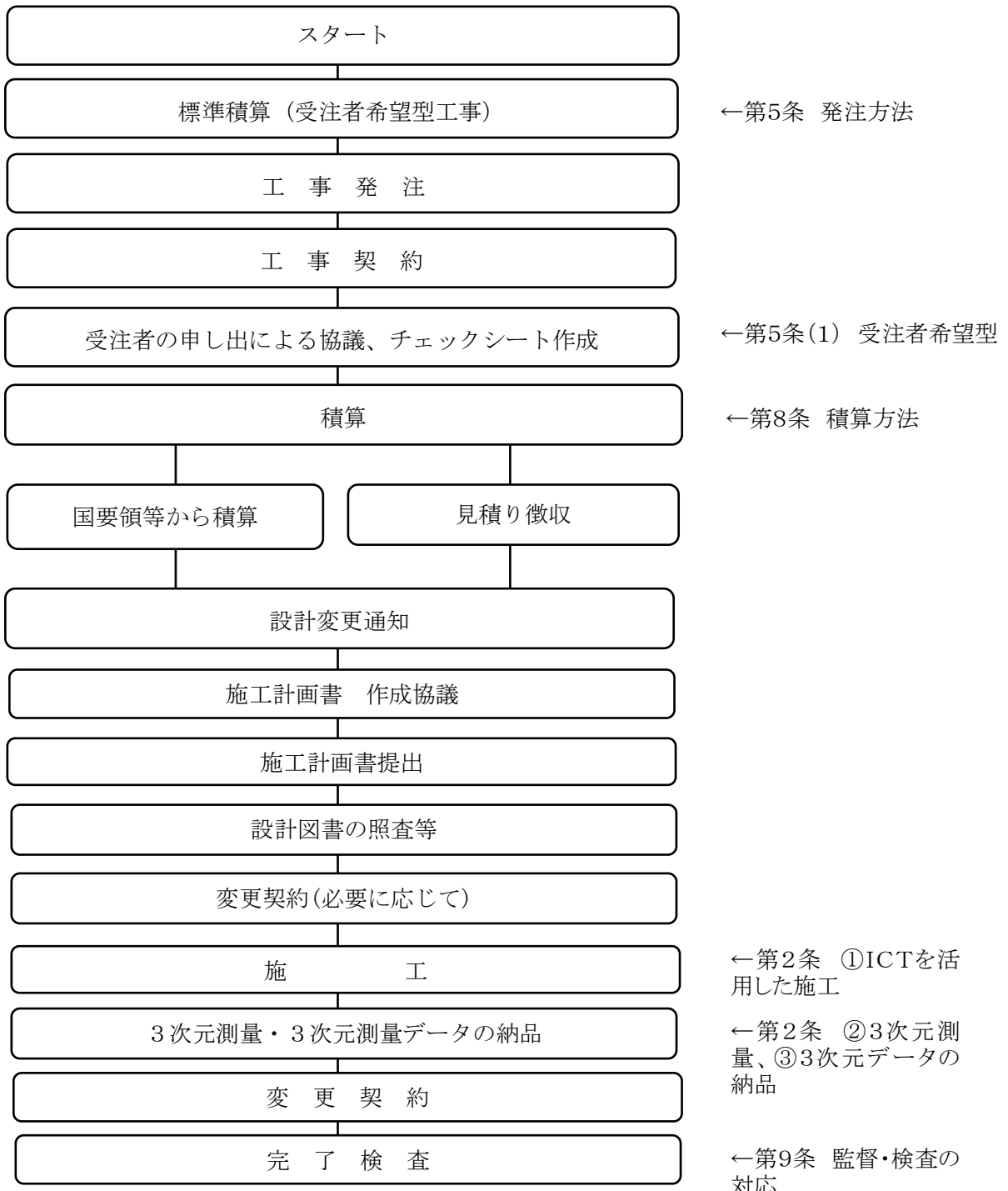
この要領は、令和3年4月1日から施行する。

この要領は、令和4年4月1日から施行する。

この要領は、令和4年10月1日から施行する。

この要領は、令和5年4月1日から施行する。

※参考 工事発注から工事完成までの手続き及び流れ



別紙－1

## 建設ICT活用計画書(ブロック据付工(港湾))

当該工事において、建設生産プロセスの各段階でICT施工技術を活用する場合は、左端のチェック欄に「■」と記入する。

建設生産プロセスの段階		作業内容	採用する 技術番号 (参考)	技術番号・技術名
<input type="checkbox"/>	ICT建設機械による施工	ブロック据付工		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
<input type="checkbox"/>	3次元測量	完成形状の把握 (水中部・気中部)		(水中部) 1 マルチビーム測深システム、 (気中部) 2 UAV やレーザースキャナーによる測量
<input type="checkbox"/>	3次元データの納品			

- 注1) ICT活用工事の詳細については、ICT活用工事実施要領によるものとする。
- 注2) ICT施工技術を活用する場合は、建設ICT活用計画書様式の建設生産プロセスの段階チェック欄に「■」と記入する。
- 注3) 具体的な工事内容及び施工対象範囲については、契約後、施工計画の提出までに、発注者へ提案・協議し決定する。
- 注4) ICT建設機械にのみ用いる3次元設計データとは、作成した出来形管理用3次元設計データから建機施工用に加工・変換するデータ

別紙－2

年　月　日

## ICT活用工事取組証

名称

代表者名(契約の相手方)様

工　　事　　名	
路　線　等　の　名　称	
工　事　場　所	
契　約　締　結　年　月　日	年　月　日
請　負　代　金　額	金　　円
工　　期	着手　年　月　日 完了　年　月　日
完　了　年　月　日	年　月　日
本　工　事　の　業　種	土木工事業　・　舗装工事業 しゅんせつ工事業　・　とび・土工工事業

※「本工事の業種」欄は、該当する発注業種を選択すること。

愛知県○○○所長　印

### 別紙-3(ICTの活用に係る見積り書の依頼について)

【ICT活用工事については、以下を適用する。】

1. 工事費の調査を指示する場合、対象内容の決定は発注者が行い、依頼種別を明確にすること。
  2. 設計条件等を明示(場合によっては図面を添付)して、次の依頼書(必ず書面にて依頼)を参考に実施するものとする。なお、見積り書には、提出日付、単価適用年月日、納入場所、見積り有効期限等の記載があることを確認すること。

令和〇〇年〇〇月〇〇日

○○建設 株式会社  
(代表者名) 殿

○○○○○○所長

## 見積り依頼書

表記について、下記条件により見積りを依頼します。  
なお、提出時の宛名は、○○○○○○所長としてください。

記

## ＜共通事項＞

## 見積り内容・条件 記載例

### <施工管理システムの損料の場合>

施工管理システムの損料について、下記内容及び条件の見積りを作成してください。

1. 1日あたりの損料
2. 対象作業内容(例:ブロック据付)、または対象建設機械(例:潜水土船(○○(規格等)))
3. 単価適用年月日
4. 見積り有効期限

### <2次元設計データを3次元化に要する費用の場合>

2次元設計データの3次元化について、下記内容及び条件の見積りを作成してください。

1. 対象範囲
  2. 単価適用年月日
  3. 納入場所
  4. 見積り有効期限
  5. 2次元設計データの3次元化に要する費用(経費含む)
- ⇒内訳が詳細にわかるように作成をしてください。(歩掛形式でお願いします)

### <気中部を含む完成断面把握のための測量の費用の場合>

気中部を含む完成断面把握のための測量について、下記内容及び条件の見積りを作成してください。

1. 対象範囲
  2. 単価適用年月日
  3. 納入場所
  4. 見積り有効期限
  5. 気中部を含む完成断面把握のための測量費用(経費含む)
- ⇒内訳が詳細にわかるように作成をしてください。(歩掛形式でお願いします)

#### 【例】

(測量作業費)

測量準備(水中部及び気中部)、標定点の設置(気中部)、UAV による空中撮影または地上レーザ観測(気中部)、測量及び測深データ(水中部及び気中部)

(測量調査費)

3次元モデル作成

※その他、必要に応じて項目を計上