# 広島高速道路公社ICT活用工事(舗装工、舗装修繕工)実施要領

(令和4年3月30日 企画調査部長通達第1号)

#### 第1 ICT活用工事

#### 1 概要

ICT活用工事とは、原則として、施工プロセスの全ての段階において、次に示すICT施工技術を全面的に活用する工事である。

また、本要領は、ICT施工技術を活用する舗装工及び舗装修繕工(路面切削工)に適用する。

# 2 ICT活用工事における舗装工、舗装修繕工

次の(1)~(5)の全ての段階で I C T施工技術を活用することを、標準型 I C T活用工事し、部分的に I C T施工技術を活用する工事は「簡易型 I C T活用工事」する。

- (1) 3次元起工測量
- (2) 3次元設計データ作成
- (3) ICT建設機械による施工(施工管理システム) ※( )は舗装修繕工
- (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

#### 3 ICT施工技術の具体的内容

上記2の各段階における実施内容は、次の(1)~(5)及び表-1のとおりとする。

## (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、次のア〜エから選択(複数可)して測量を行うものとする。

起工測量に当たっては、標準的に面計測を実施するものとするが、前工事での3次元納品データが活用できる場合等においては、管理断面及び変化点の計測による測量が選択できるものとし、管理断面及び変化点の計測による測量を選択してもICT活用工事とする。

- ア 地上型レーザースキャナーを用いた起工測量
- イ 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
- ウ その他の3次元計測技術を用いた起工測量
- エ トータルステーション (ノンプリズム方式を含む) 等光波方式を用いた起工測量

#### (2) 3次元設計データ作成

上記3(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、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

#### 【ICT舗装工】

上記3(2)で作成した3次元設計データを用い、次の建設機械により施工を実施する。

なお、橋梁の舗装等で路盤工の施工がない場合や施工現場の環境条件により、ICT建設機械による施工ができない場合は、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。

3次元マシンコントロール又は3次元マシンガイダンス建設機械

#### 【 I C T 舗装修繕工(路面切削工)】(選択)

上記3(2)で作成した3次元設計データを用い、次の施工管理システムを搭載した建設機械又は従来型建設機械による施工が選択できる。

3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

次の(ア)~(オ)のいずれかの技術を用いて、出来形管理を行うものとする。

出来形管理に当たっては、標準的に面管理を実施するものとするが、表層以外については、従来 手法(出来形管理基準上で当該基準に基づく管理項目)での管理を実施してもよい。また、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出来形管理を選択しても ICT活用工事とする。

- (ア) 地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- (イ) 地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形測量
- (ウ) 施工履歴データを用いた出来形管理
- (エ) その他の3次元計測技術を用いた出来形測量
- (オ) トータルステーション (ノンプリズム方式を含む) 等光波方式を用いた出来形測量
- ※舗装修繕工において、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による 施工を選択した場合は、上記(ウ)に示す方法により施工管理を実施する。

#### (5) 3次元データの納品

上記3(4)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。

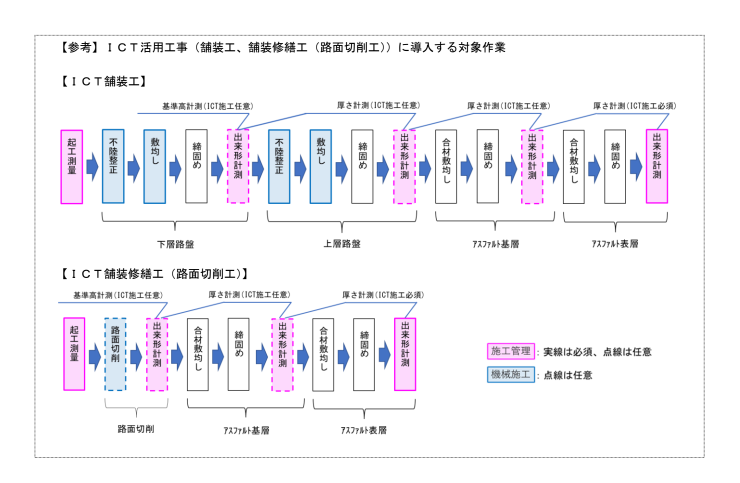
表一1 ICT活用工事(舗装工)における施工技術

	技術名	対象作業	建設機械	適用		監督	
				新	修	検査	備考
				設	繕	施工管理	
	地上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	測量 出来形計測 出来形管理	_	0	Δ	1, 2, 6	舗装
3次元起工測量	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	測量 出来形計測 出来形管理	-	0	Δ	1, 5	舗装
3次元出来形管 理等の施工管理	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	ı	Δ	1, 7	路面切削工
	トータルステーション(ノンプリズム 方式)等光波方式を用いた起工測量/出 来形管理技術	測量 出来形計測 出来形管理	_	0	Δ	1, 3, 4	舗装
I C T 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	不陸整正 敷均し	I C T 建設機械	0	-	_	舗装

【凡例】〇:適用可能 △:一部適用可能 一:適用外

## 【要領一覧】

- 1 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編
- 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)
- TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理の監督・検査要領(舗装工事編) (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(舗装工事編) (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 7 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)



## 4 ICT活用工事の対象工事

ICT活用工事の対象工事は、次に該当する工種及び種別(工種体系ツリーにおけるレベル2工種とレベル3種別)を含むものとする。ただし、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適用対象外とする。

表-2 ICT活用工事の対象工種及び種別

レベル 1	レベル 2	レベル 3
工事区分	工種	種別
舗装	舗装工	アスファルト舗装工
		半たわみ性舗装工
		排水性舗装工
		透水性舗装工
		グースアスファルト舗装工
		コンクリート舗装工
舗装修繕工事	舗装工	切削オーバレイエ
橋梁保全工事	· 翻表工	切削な 一ハレイ エ

#### 5 ICT活用工事の実施方法

#### (1) 1 発注方式

ICT活用工事の発注方式は、次の(1)、(2)によるものとする。

## 【舗装工】

#### ア 発注者指定型

舗装面積10,000m2程度を目安とし、事前に技術管理課と協議するものとする。なお、前工事での3次元納品データが活用できる場合は発注者指定型を基本とする。

## イ 受注者希望型

原則、上記アの発注者指定型として発注する工事を除きすべての工事を対象とする。

なお、舗装工において受注者希望型は、施工プロセスの「3次元設計データ作成」、「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」の段階では必須とするが、「3次元起工 測量」及び「ICT建設機械による施工」の段階においては、受注者の希望により実施を選択す ることができ、部分的にICT施工技術を活用する工事は「簡易型ICT活用工事」とする。

#### 【舗装修繕工】

原則、受注者希望型として発注し、発注者指定型を選択する場合は、事前に技術管理課と協議 するものとする。

## (2) 発注における入札公告等

入札公告及び特記仕様書に当該工事がICT活用工事の対象工事である旨を記載する。

## 第3 工事成績評定における措置

#### 1 評価項目

ICT活用工事を実施した場合、発注方式に関わらず、創意工夫【施工】において該当する項目で評価する。

- □ I C T 活用工事加点として起工測量から電子納品までの何れかの段階で I C T を活用した工事。 (電子納品のみは除く)。※本項目は1点の加点とする。
- □ I C T 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 I C T を活用した工事。 ※本項目は2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。

#### 2 ICT活用工事が実施されない場合

ICT活用工事において、ICT活用工事が実施されない工事の成績評定点については、上記1の評価項目での加点対象とせず、併せて次の(1)、(2)を標準として減点を行うものとする。

# (1) 発注者指定型

受注者の責により I C T活用工事(第1の2及び第2の2における、I C T施工技術(1)~(5)の全て)が実施されない場合は、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。

# (2) 受注者希望型

工事契約後の受注者からの提案によりICT活用工事を行うため、実施されなかった場合で も、工事成績評定における減点は行わない。

## 3 減点対象外

次についてはICT活用工事として評価し、減点対象としない。

- (1) 起工測量において、前工事での3次元納品データが活用できる場合等の断面及び変化点の計測による測量。
- (2) 施工現場の環境条件により、ICT建設機械による施工が困難となる場合、又は橋梁の舗装等で路盤工の施工がない場合の従来型建設機械による施工。

## 第4 ICT活用工事の導入における留意点

受注者が円滑にICT活用工事を導入し、ICT活用技術を活用できる環境整備として、次のとおり 実施するものとする。

#### 1 施工管理、監督・検査の対応

ICT活用工事を実施するに当たり、施工管理及び監督・検査は、別添1及び別添2の基準類に基づき実施する。

なお、工事着手前に基準類の改訂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、極力、最新の基準類に基づき実施するものとする。

監督職員及び検査職員は、受注者に従来手法との二重管理を求めない。

#### 2 3次元設計データ等の貸与

#### (1) ICT活用工事に必要な3次元設計データを作成している場合

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、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、これに係る経費は工事費(共通仮設費の技術管理 費)にて当該工事で計上するものとする。

#### (2) 2次元の設計データにより発注する場合

従来基準による2次元の設計データにより発注する場合、発注者は契約後の協議において「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、これに係る経費を工事費 (共通仮設費の技術管理費)にて当該工事で計上するものとする。

## 3 工事費の積算

#### (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「土木工事標準積算基準書 広島高速道路公社」に基づき積算を行い、当初設計においてICT活用工事に係る経費を計上するものとする。

従来基準による2次元の設計データにより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に係る費用について見積書の提出を求め、その内容を確認の 上、3次元起工測量及び3次元設計データの作成を指示し、設計変更において共通仮設費の技術 管理費に計上するものとする。

提出された見積書については、当分の間、技術管理課に情報提供するものとする。

# (2) 受注者希望型における積算方法

発注者は、発注に際して「土木工事標準積算基準書 広島高速道路公社」に基づき従来どおりの 積算を行い、発注するものとする。契約後の協議において受注者からの希望によりICT活用工 事を実施する場合、ICT活用工事を実施する項目について、各段階のICT活用工事に係る経 費を「土木工事標準積算基準書 広島高速道路公社」に基づき積算を行い、設計変更の対象とする。

従来基準による2次元の設計データにより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に係る費用について見積書の提出を求め、その内容を確認の 上、3次元起工測量及び3次元設計データの作成を指示し、設計変更において共通仮設費の技術 管理費に計上するものとする。

提出された見積書については、当分の間、技術管理課に情報提供するものとする。

# 4 現場見学会・講習会の実施

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の開催を随時検討するものとする。

# 5 アンケートの実施

ICT活用工事の検証を行うため、受発注者は、完成検査までに、別に定めるアンケートに回答すること。

### 6 その他

この要領に定めのない事項については、必要に応じ受発注者協議して定めるものとする。

附則

この通達は、令和4年4月1日から施行し、施行日以降に公告する工事から適用する。

# ICT活用工事(舗装工)に関する基準類

次の基準類を準用する。

分類	番号	名称	発行元	参照先
測量	1	国土地理院が定める新しい測量技術による測量方法に関するマニュアル、	国土地理院	国土地理院HP
		要領等		
設計	2	LandXML1. 2に準じた3次元設計データ交換標準(案)	国土交通省	国総研HP
施工	3	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)	国土交通省	国総研HP
管理				
監督	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(舗装工	国土交通省	
		事編)(案)		
検査	5	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)	国土交通省	
		(案)		
	6	TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理の監督・検査要領(舗装工	国土交通省	
		事編)(案)		
	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の監督・検査要	国土交通省	
		領(舗装工事編)(案)		
その他	8	ICT建設機械精度確認要領(案)	国土交通省	
	9	舗装設計基準	広島高速道	広島高速道路公社
			路公社	技管Web
積算	10	土木工事標準積算基準書	広島高速道	広島高速道路公社
			路公社	ΗP

基準類に記載されている次の基準については次のとおり読み替える。

読み替え前	読み替え後		
「土木工事共通仕様書」(国土交通省各地方整備局)	「土木工事共通仕様書」(広島高速道路公社)		
「土木工事施工管理基準及び規格値(案)」(国土交通省各地	「土木工事施工管理基準」(広島県)		
方整備局)			
「写真管理基準(案)」(国土交通省各地方整備局)	「写真管理基準」(広島県)		
「工事完成図書の電子納品等要領」 (国土交通省)	「工事完成図書の電子納品要領等」(広島県)		

# ICT活用工事(舗装工修繕工(路面切削工))に関する基準類

次の基準類を準用する。

分類	番号	名称	発行元	参照先
測量	1	国土地理院が定める新しい測量技術による測量方法に関するマニュアル、	国土地理院	国土地理院HP
		要領等		
設計	2	LandXML1.2に準じた3次元設計データ交換標準(案)	国土交通省	国総研HP
施工 管理	3	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)	国土交通省	国総研HP
監督	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 (舗装工 事編) (案)	国土交通省	
検査	5	TS(ノンプリズム方式)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	
	6	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)	国土交通省	
	7	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	
その他	8	舗装設計基準	広島高速道	広島高速道路公社
			路公社	技管Web
積算	9	土木工事標準積算基準書	広島高速道	広島高速道路公社
			路公社	ΗP

基準類に記載されている次の基準については次のとおり読み替える。

読み替え前	読み替え後		
「土木工事共通仕様書」(国土交通省各地方整備局)	「土木工事共通仕様書」(広島県高速道路公社)		
「土木工事施工管理基準及び規格値(案)」(国土交通省各地	「土木工事施工管理基準」(広島県)		
方整備局)			
「写真管理基準(案)」(国土交通省各地方整備局)	「写真管理基準」(広島県)		
「工事完成図書の電子納品等要領」(国土交通省)	「工事完成図書の電子納品要領等」(広島県)		