

# 三重県 ICT 活用工事（舗装工（修繕工））試行要領

## 目的

本要領は、三重県が発注する舗装工（修繕工）を含む工事において、情報通信技術（ICT）の活用による効果や課題を検証するために行う ICT を活用した工事について、必要な事項を定めるものとする。

## 1. ICT 活用工事（舗装工（修繕工））

### 1-1 概要

ICT 活用工事（舗装工（修繕工））とは、施工プロセスの全てもしくは一部の段階において、以下に示す ICT 施工技術を全面的に活用する工事である。

### 1-2 ICT 活用工事における舗装工（修繕工）

次の①～⑤の全てもしくは一部の施工プロセスで ICT 施工技術を活用することを ICT 活用工事（舗装工（修繕工））とする。ただし、「② 3次元設計データ作成」のみの活用はできない。

- 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
- 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

### 1-3 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によるものとし、関連要領等については、最新のものを適用するものとする。

関連要領等（国土交通省 HP）：

[https://www.mlit.go.jp/tec/constplan/sosei\\_constplan\\_tk\\_000051.html](https://www.mlit.go.jp/tec/constplan/sosei_constplan_tk_000051.html)

#### ① 3次元起工測量

工事着手前の現場の状況を確認するとともに、設計データの作成に必要な起工測量を実施するものとし、面的な計測により効率的な確認ができる場合には以下 1) ～ 3) から選択（複数可）して測量を行うものとする。

ただし、起工測量にあたっては、標準的に面計測を実施するものとするが、前工事及び設計段階での 3次元データが活用できる場合や管理断面及び変化点の計測による測量により効率的な確認が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、ICT 活用工事とする。

- 1) 地上型レーザースキャナーを用いた起工測量
- 2) 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
- 3) TS（ノンプリズム方式）を用いた起工測量

なお、発注者から貸与する3次元測量データ（地上移動体搭載型レーザースキャナー等を用いたデータ）を活用する場合も、ICT活用工事とする。

#### ② 3次元設計データ作成

1-3①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、施工指示に用いる切削計画を作成する。

#### ③ ICT建設機械による施工

1-3②で作成した3次元設計データを用い、以下1) 2) に示すICT建設機械により施工を実施する。位置・標高をリアルタイムに取得するに当たっては、国土地理院の電子基準点のほか、国土地理院に登録された民間等電子基準点を活用することができる。

なお、位置情報サービス事業者が提供する位置情報サービスの利用においては、当該サービスが国家座標に準拠し、かつ、作業規程の準則（令和7年3月31日 国土交通省告示第240号）付録1 測量機器検定基準2-6の性能における検定基準を満たすこと。

- 1) 3次元MCまたは3次元MG建設機械※
- 2) 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

※MC：「マシンコントロール」の略称、MG：「マシンガイダンス」の略称建設機械の作業装置の位置・標高をリアルタイムに取得し、施工用データとの差分に基づき建設機械の作業装置を自動制御する3次元マシンコントロール技術、建設機械の作業装置の位置・標高をリアルタイムに取得し、施工用データとの差分を表示し、建設機械の作業装置を誘導する3次元マシンガイダンス技術、または、建設機械の作業装置位置及び切削深さ（高さ）をリアルタイムに計測・記録する施工管理の機能を有する技術を用いて、路面切削を実施する。

#### ④ 3次元出来形管理等の施工管理

1-3③による工事の施工管理において、以下に示す方法により出来形管理を実施する。

##### (1) 出来形管理

3次元MCまたは3次元MG建設機械を使用した場合の出来形管理にあたっては、管理断面及び変化点の計測による出来形管理とし、以下1) 2) から選択（複数可）して実施するものとする。

- 1) TS等光波方式を用いた出来形管理
- 2) 地上写真測量を用いた出来形管理

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を使用した場合の出来形管理にあたっては、建設機械の作業装置位置及び切削深さ（高さ）をリアルタイムに計

測・記録する施工管理システムから得られる施工履歴データにより以下3)により実施するものとする。

### 3) 施工履歴データを用いた出来形管理

(ただし、舗装工(修繕工)(ICT)における、1) TS等光波方式を用いた出来形管理および2) 地上写真測量を用いた出来形管理、3) 施工履歴データを用い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ため、「3次元出来形管理・3次元データ納品費用、外注経費等の費用」の対象外となるので注意すること。)

### ⑤ 3次元データの納品

1-3①②④により作成した3次元データを、工事完成図書として電子納品する。3次元データの納品形式は、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」によるものとする。

(ただし、舗装工(修繕工)(ICT)における、1) TS等光波方式を用いた出来形管理および2) 地上写真測量を用いた出来形管理、3) 施工履歴データを用い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ため、「3次元出来形管理・3次元データ納品費用、外注経費等の費用」の対象外となるので注意すること。)

## 1-4 ICT活用工事(舗装工(修繕工))の対象工事

ICT活用工事(舗装工(修繕工))の対象工事は、以下(1)に該当する工事とし、三重県が発注する建設工事から、発注機関の長が選定するものとする

### (1) 対象工種

ICT活用工事(舗装工(修繕工))の対象は、以下の工種とする。

- ・切削オーバーレイ工
- ・路面切削工

ただし、従来施工において、舗装工の建設施工管理基準(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(舗装工(修繕工))の発注は、以下(1)によるものとする。

(1) 施工者希望型(発注者が選定した工事で、受注者の希望によりICTの活用が可能である工事)

1) ICTの活用範囲は、①～⑤の施工プロセスから、受注者が選択する。

2) 工事規模は、切削オーバーレイ工、もしくは路面切削工の面積が概ね2,000m<sup>2</sup>以上

を有する工事とする。

- 3) 工事の選定にあたっては、施工場所（施工ヤードが広大等）、施工工程（単一工種で連続施工が可能、現場で工種替えが不必要等）、施工性（障害物の有無等）などを勘案し選定する。
- 4) 上記2)の規模に満たない工事であっても、施工場所、施工工程、施工性などを勘案したうえで、生産性の向上を図ることができると期待される場合はICT活用工事（舗装工（修繕工））として選定することができる。

なお、ICT活用工事（舗装工（修繕工））として発注していない工事であっても、契約後にICTを活用して工事を実施することはできるが、経費の計上は行わない。工事成績評価における評価については、施工者希望型と同様の取り扱いとする。

## 2-2 発注における入札公告等

ICT活用工事（舗装工（修繕工））を発注する発注機関の長は、入札公告及び特記仕様書においてICT活用工事（舗装工（修繕工））である旨を明示する。

## 2-3 ICT活用工事（舗装工（修繕工））の実施協議

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（舗装工（修繕工））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（舗装工（修繕工））として実施することができる。

## 3. ICT活用工事（舗装工（修繕工））実施の措置

### 3-1 工事成績評価における措置

#### (1) 施工者希望型

- 1) ①～⑤の全ての施工プロセスでICTを活用した場合は、創意工夫における「【施工】三重県ICT活用工事（〇〇）試行要領※により、工事成績評価において加点の定めのある工事において、加点の条件を満たした工事 ※〇〇は要領が定められている工種を示している。」において、評価する。（2点加点）
- 2) ①～⑤の施工プロセスのうち、3つ以上の施工プロセスでICTを活用した場合は、創意工夫における「【施工】三重県ICT活用工事（〇〇）試行要領※により、工事成績評価において加点の定めのある工事において、加点の条件を満たした工事 ※〇〇は要領が定められている工種を示している。」において、評価する。（1点加点）
- 3) 上記1)、2)に該当しない場合は、創意工夫における【施工】において、評価対象としない。（加点なし）
- 4) 受注者の責により提案した施工プロセスの全てあるいは一部において、ICTを活用

できなかった場合は、契約時の条件としていないため、減点しないものとする。

5) 他工種のICT活用工事と併用しICT活用工事(舗装工(修繕工))を実施する場合は、同一プロセスを重複カウントしない。

#### 4. ICT活用工事(舗装工(修繕工))の導入における留意点

受注者が円滑にICT施工技術を導入し、活用できる環境整備として、以下のとおり実施するものとする。

##### 4-1 施工管理、監督・検査の対応

ICT施工技術の活用を実施するにあたって、国土交通省が定めている「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」及び各種「出来形管理の監督・検査要領(案)」に則り、施工管理、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。

##### 4-2 3次元設計データ等の貸与

発注者は、受注者が3次元設計データ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ほか、ICT施工技術を活用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。

##### 4-3 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、発注に際して三重県が使用する積算基準等(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施工技術を活用する場合は、各施工プロセスを設計変更の対象とし「ICTの全面的な活用の推進に関する実施方針(国土交通省)」の別紙-28「ICT活用工事(舗装工(修繕工))積算要領」(以下「積算要領」という)に基づき積算する。(本要領(令和8年7月以降適用起案にかかるものから適用)を適用して発注した工事の積算については、国土交通省が定める令和8年4月1日以降適用の積算要領を適用する。)

なお、積算要領において「土木工事標準積算基準書」とあるのは、「積算基準(三重県県土整備部)等」と読み替えるものとする

また、上記、積算要領のうち、「3. 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用」については、積算要領の内容によらず、以下の内容とする。

###### 3. 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用

3次元起工測量・3次元設計データの作成（修正含む）を必要とする場合は、共通仮設費の技術管理費に計上するものとし、必要額を適正に積み上げるものとする。

ただし、以下のいずれかに該当する場合は、当該費用を計上しない。

- ・前工事または設計段階で作成された3次元データを活用する場合
- ・発注者が貸与した3次元データを活用する場合

※積算要領は国土交通省 HP を参照すること。

[https://www.mlit.go.jp/tec/constplan/sosei\\_constplan\\_tk\\_000051.html](https://www.mlit.go.jp/tec/constplan/sosei_constplan_tk_000051.html)

#### 4-4 講習会等の実施

I C T活用工事の推進を目的として、見学会を随時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。

#### 5. その他

受注者は、発注者が I C T活用工事（舗装工（修繕工））の効果や課題を検証するにあたり必要に応じて受注者に対してアンケートを行うこととする。

また、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。

附 則 この要領は、令和3年10月1日以降公告にかかるものから適用する。

附 則 この要領は、令和4年7月1日以降起案にかかるものから適用する。

附 則 この要領は、令和5年2月1日以降起案にかかるものから適用する。

附 則 この要領は、令和5年7月1日以降起案にかかるものから適用する。

附 則 この要領は、令和6年7月1日以降起案にかかるものから適用する。

附 則 この要領は、令和7年7月1日以降起案にかかるものから適用する。

附 則 この要領は、令和8年7月1日以降起案にかかるものから適用する。

## I C T 活用工事（舗装工（修繕工））計画書

当該工事において、施工プロセスの各段階および作業内容において、  
I C T を活用する場合は、左端 のチェック欄に「レ」と記入する。

施工プロセスの段階		作業内容		採用する 技術番号 (参考)	技術番号・技術名
<input type="checkbox"/>	①3次元起工測量	/			1 地上型レーザースキャナーを用いた起工測量 2 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 3 TS(ノンプリズム方式)を用いた起工測量  ※採用する具体の技術は受注後の協議により決定する。 ※複数以上の技術を組み合わせて採用しても良い。
<input type="checkbox"/>	②3次元設計データ作成	/			
<input type="checkbox"/>	③ICT建設機械による 施工	<input type="checkbox"/>	切削オーバー レイエ		1 3次元MCまたは3次元MG建設機械  2 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"/>	路面切削工		
<input type="checkbox"/>	④3次元出来形管理等 の施工管理 (※費用計上対象外)	/			1 TS等光波方式を用いた出来形管理 2 地上写真測量を用いた出来形管理 3 施工履歴データを用いた出来形管理
<input type="checkbox"/>	⑤3次元データの納品 (※費用計上対象外)	①②④により作成した3次元データを、工事完成図書として電子納品する。 3次元データの納品形式は、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」によるものとする。			

注 1) 詳細については、I C T 活用工事（舗装工（修繕工））特記仕様書及び試行要領によるものとする。

注 2) 具体的な工事内容及び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 3) 施工管理システムを搭載した建設機械とは、施工中の路面切削機の作業装置位置及び切削深さ（高さ）をリアルタイムに計測・記録する機能を有する建設機械をいう。