

三重県 I C T 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（I C T）の活用による効果や課題を検証するために行う I C T 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. I C T 活用工事（舗装工（修繕工））

1-1 概要

I C T 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 I C T 施工技術を全面的に活用する工事である。

1-2 I C T 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 I C T 施工技術を活用することを I C T 活用工事（舗装工（修繕工））とする。

- ① 3 次元起工測量
- ② 3 次元設計データ作成
- ③ I C T 建設機械による施工（施工管理システム）
- 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 I C T 施工技術の具体的内容

I C T 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、交通規制を削減し 3 次元測量データを取得するため、下記 1) ～ 4) から選択（複数以上可）して測量を行うものとする。

起工測量にあたっては、施工現場の環境条件により、管理断面及び変化点の計測または面的な計測による測量を選択するものとし、I C T 活用とする。

- 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) トータルステーション（ノンプリズム方式）を用いた起工測量
- 4) 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

1-3 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、施工指示に用いる切削計画を作成する。また、従来建設機械による施工及び出来形管理を行う

場合は断面データを作成し、3次元出来形管理を行う場合は3次元設計データを作成する。

③ ICT建設機械による施工（施工管理システム）

1－3②で作成した3次元設計データまたは施工用に作成した3次元データを用い、下記1）に示す施工管理システムを搭載した建設機械を用いた施工を実施する。

1）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

ICT舗装工（修繕工）の施工管理において、施工管理システムを搭載した建設機械を用いた施工を実施した場合下記1）に示す方法により施工管理を実施、従来型建設機械による施工を実施した場合は従来手法による施工管理を実施する。

（1）出来形管理

路面切削作業の施工管理において、下記に示す方法により出来形管理をする。

1）施工履歴データ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

⑤ 3次元データの納品

1－3①②による3次元データ等及び④において施工管理を実施した場合の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。

1－4 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、下記（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、下記の工種とする。

- ・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、下記の（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の活用が可能な工事）

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2,000m²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か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））実施の推進のための措置

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】

16. 情報化施工技術（国土交通省の技術分類で、一般化技術、一般化推進技術、実用化検討技術及び確認段階技術に限る）を活用した工事」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】15. 情報化施工技術（国土交通省の技術分類で、一般化技術に限る）を活用した工事」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) 施工者の提案によりICT建設機械として3次元MC路面切削機の活用がなされた場合は、③ICT建設機械による施工（施工管理システム）を活用したこととする。

※MC：「マシンコントロール」の略称

5) 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。

6) 他工種の I C T 活用工事と併用し I C T 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. I C T 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 I C T 施工技術を活用できるように、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

I C T 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 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 I C T 活用施工を実施する場合は、各施工プロセスを設計変更の対象とし「I C T 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-29「I C T 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。

施工者から、3次元MC路面切削機の活用について提案された場合、当面のあいだ通常型機械として「積算要領」に基づき積算する。なお、施工管理システムを搭載している場合は該当する内容を計上する。

※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

※積算要領は国土交通 HP を参照すること。

https://www.mlit.go.jp/tec/constplan/sosei_constplan_tk_000051.html

4-3 講習会等の実施

I C T 活用工事（舗装工（修繕工））の推進を目的として、官民等を対象とした現場研修会や講習会等を実施するものとする。

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。

表－１． ＩＣＴ活用工事（舗装工（修繕工））と適用工種》

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	地上レーザースキャナーを用いた起工測量 （舗装工事編）	測量	－	－	○	①、②、⑥	
	TS（ノンブリズム方式）を用いた起工測量 （舗装工事編）	測量	－	－	○	①、③	
	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（舗装工事編）	測量	－	－	○	①、④	
	施工履歴データを用いた出来形管理技術	出来形 計測	ICT 建設機械	－	△	①、⑤	路面切削工

【凡例】○：適用可能 △：選択可能 －：適用外

【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）路面切削工編
	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（ノンブリ）を用いた出来形管理の監督・検査要領（舗装工事編）（案）
	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の監督・検査要領（舗装工事編）（案）
	⑤	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）
	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

出典：国土交通省

別紙

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 4 その他の3次元計測技術を用いた起工測量 () ※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				※3次元出来形管理に用いる3次元設計データの作成であり、ICT建設機械にのみ用いる3次元設計データは含まない。
<input type="checkbox"/>	③ICT建設機械による 施工	<input type="checkbox"/>	路面切削工		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"/>	④3次元出来形管理等 の施工管理				1 施工履歴データ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
<input type="checkbox"/>	⑤3次元データの納品				

注1) I C T活用工事（舗装工（修繕工））の詳細については、I C T活用工事（舗装工（修繕工））特記仕様書によるものとする。

注2) 具体的な工事内容及び対象舗装範囲については、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。