

福岡県県土整備部 ICT 活用工事試行要領

1 目的

本要領は、建設現場の生産性向上を図るため、福岡県県土整備部が発注する ICT 活用工事の実施に必要な事項を定める。なお、港湾工事における浚渫工については、別途定める。

2 定義

ICT 活用工事とは、ICT 施工技術の活用必須工種において、以下に示す施工プロセスの各段階のうち、各発注方式で必須とする段階で ICT 施工技術を活用する工事である。

【施工プロセスの各段階】

- 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

3 対象工事

対象工事は、以下の(1)～(7)のいずれかの工種を含む工事とする。

ただし、従来施工において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除く。また、ICT 作業土工(床掘)は ICT 土工の関連工種、ICT 付帯構造物設置工は ICT 土工及び ICT 舗装工の関連工種とし、単独での発注は行わない。

(1) 土工(当該工種の ICT 活用工事を「ICT 土工」という。ただし、作業土工(床掘)は「ICT 作業土工(床掘)」という。)

ア 河川土工、海岸土工、砂防土工

・掘削工(河床等掘削含む) ・盛土工 ・法面整形工 ・作業土工(床掘)

イ 道路土工

・掘削工 ・路体盛土工 ・路床盛土工 ・法面整形工 ・作業土工(床掘)

(2) 舗装工(当該工種の ICT 活用工事を「ICT 舗装工」という。)

ア 舗装工、付帯道路工

・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

(3) 河川浚渫工(当該工種の ICT 活用工事を「ICT 河川浚渫工」という。)

ア 浚渫工(バックホウ浚渫船)

・浚渫船運転工

(4) 付帯構造物設置工(当該工種の ICT 活用工事を「ICT 付帯構造物設置工」という。)

- ア コンクリートブロック工(コンクリートブロック積、コンクリートブロック張、連節ブロック張、天端保護ブロック)、緑化ブロック工、石積(張)工、海岸コンクリートブロック工
- イ 側溝工(プレキャストU型側溝、L型側溝、自由勾配側溝)、暗渠工、管渠工
- ウ 縁石工(縁石・アスカーブ)
- エ 基礎工(護岸)(現場打基礎、プレキャスト基礎)
- オ コンクリート被覆工、護岸付属物工

(5) 法面工(当該工種の ICT 活用工事を「ICT 法面工」という。)

- ア 植生工
 - ・種子散布工 ・張芝 ・筋芝 ・市松芝 ・植生シート ・植生マット ・植生筋
 - ・人工張芝 ・植生基材吹付 ・客土吹付
- イ 吹付工
 - ・コンクリート吹付 ・モルタル吹付
- ウ 吹付法枠工

(6) 地盤改良工(当該工種の ICT 活用工事を「ICT 地盤改良工」という。)

- ア 河川土工、海岸土工、砂防土工
 - ・路床安定処理工 ・表層安定処理工 ・固結工(中層混合処理)
 - ・固結工(スラリー攪拌工)
- イ 道路土工
 - ・路床安定処理工 ・固結工(中層混合処理) ・固結工(スラリー攪拌工)

(7) 舗装工(修繕工)(当該工種の ICT 活用工事を「ICT 舗装工(修繕工)」という。)

- ア 舗装工
 - ・切削オーバーレイ工

4 ICT 施工技術の活用必須工種

対象工事に、3(1)～(7)に示す工種が一つのみ含まれる場合は当該工種を活用必須工種とし、複数含まれる場合は当該工事の直接工事費に占める割合が一番大きい工種を活用必須工種とし、他の工種の活用は任意とする。

ただし、土工数量(掘削と盛土の合計)が10,000m³以上の工事においては、上記によらず「土工」を活用必須工種とし、他の工種の活用は任意とする。

なお、「作業土工(床掘)」及び「付帯構造物設置工」は活用必須工種の対象外とする。

また、変更により工種毎の工事費に変化が生じても活用必須工種は変更しないものとする。

5 発注方式

発注方式は、以下の(1)又は(2)とする。

(1) 発注者指定型^{*1}

対象工事のうち、土工数量(掘削と盛土の合計)が10,000m³以上の工事に適用し、活用必須工種(土工)において施工プロセス①～⑤の活用を必須とする。

(2)受注者希望型^{※2}

対象工事のうち、発注者指定型以外の工事に適用し、実施する場合は、受注者が以下のア又はイを選択するものとする。

ア 受注者希望Ⅰ型

活用必須工種において施工プロセス②④⑤の活用を必須とし、①③の活用は任意とする。

イ 受注者希望Ⅱ型

活用必須工種において施工プロセス②③の活用を必須とし、①④⑤の活用は任意とする。

※1 発注者指定型:ICT 活用工事を行うことを原則とするもの。ただし、受注者の責によらず真にやむを得ず ICT 施工技術が活用できない場合は、発注者の承諾を得たうえで ICT 活用工事を行わないことができる。

※2 受注者希望型:ICT 活用工事を行うか否かを受注者が判断するもの。

6 ICT 施工技術に係る工事費の積算

(1)積算基準

施工プロセス①②は受注者提出の見積りにより積算し、施工プロセス③④⑤は土木工事標準積算基準(ICT 施工)及び別表1に示す積算要領により積算する。

(2)発注者指定型における計上時期

活用必須工種の内、施工プロセス③④⑤については発注時に計上し、その他については ICT 施工技術の活用状況に応じ変更で計上する。

なお、ICT 活用工事を行わない場合、発注時に計上した③④⑤については「土木工事標準積算基準(従来施工)」により積算し、変更する。

(3)受注者希望型における計上時期

発注時は全て「土木工事標準積算基準(従来施工)」により積算し、ICT 施工技術の活用状況に応じ変更で計上する。

7 実施方法等

(1)条件明示

対象工事を発注する際は、特記仕様書に発注方式、活用必須工種及び必須の施工プロセスを記載する。

なお、設計変更に伴い新たに対象工事の要件を満たすこととなった工事において、受注者から希望があった場合は対象工事として取扱えるものとし、土工数量に関わらず受注者希望型の規定を適用する。

(2)ICT 施工技術の活用協議

受注者は工事の実施に先立ち、ICT 施工技術の活用に関する具体的内容について、発注者と協議するものとする。

なお、受注者希望型の場合は、ICT 活用工事実施の有無および型を報告するものとする。

(3)3次元設計データ等の貸与

ICT 活用工事に必要な3次元設計データを発注者が作成または保有する場合は、受注者に貸与す

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、必要に応じ受注者に「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」を指示するとともに、これにかかる経費は工事費にて変更計上する。

(4) 施工管理、監督及び検査

ICT 活用工事の施工管理、監督及び検査については、別表 1 に示す基準等を準用する。

なお、基準等の改訂や新たに基準等が定められた場合は、監督員と協議の上、最新の基準等によるものとする。

8 工事成績評定

ICT 活用工事を実施した場合は、下記ア又はイにより加点する。なお、活用必須工種において、必須の施工プロセスの各段階のうち、その全部または一部が実施されなかったときは加点および減点を行わない。

ア 発注者指定型および受注者希望型において、施工プロセス①～⑤の全ての段階で ICT 施工技術を活用した場合は、創意工夫における【施工】「情報化施工技術(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 2 点加点する。

なお、施工プロセス①又は②を発注者が貸与した場合は、他の全ての段階で ICT 施工技術を活用していれば同様に加点する。

また、砂防工事など施工現場の環境条件により、施工プロセス③による施工が困難と認められる場合は、従来建設機械による施工を実施しても、他の全ての段階で ICT 施工技術を活用していれば同様に加点する。

イ 受注者希望型における上記アに該当しない工事において、必須の施工プロセスの各段階で ICT 施工技術を活用した場合は、創意工夫における【施工】の上記ア以外の項目において 1 点加点する。

9 ICT 活用証明書

発注者は、工事成績評定において加点した場合は、工事完成後に ICT 活用証明書(別紙1)を発行する。

10 ICT 活用工事の推進

(1) 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適宜、検討するものとする。

(2) アンケートの実施

対象工事についてアンケート調査を実施する場合、受注者は調査に協力しなければならない。

11 各工種における ICT 施工技術

各工種の実施内容は以下のとおりとする。

11-1 ICT 土工・ICT 作業土工(床掘)

(1) 概要

ICT 土工とは、施工プロセス①～⑤の各段階、ICT 作業土工(床掘)とは、施工プロセス①～③の各段階で ICT 施工技術を活用する工事である。

受注者からの提案・協議により、付帯構造物設置工、法面工、地盤改良工に ICT 施工を活用する場合は、11-4、5、6 の各項を参照すること。

(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、別表2によるものとする。また、準用する基準等は、別表1による。

ア 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、別表2の①-1～①-7及び①-9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、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、ICT 活用とする。

イ 3次元設計データ作成

上記ア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。

ウ ICT 建設機械による施工

上記イで作成した3次元設計データを用い、別表2の③-1、③-2に示す ICT 施工機械を作業に応じて選択して施工を実施する。

但し、砂防工事など施工現場の環境条件により、施工プロセス③による施工が困難と認められる場合は、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。

エ 3次元出来形管理等の施工管理

上記ウによる ICT 土工の施工管理において、別表3の④-1～④-8、④-10及び④-11に示す方法により、出来形管理及び品質管理を実施する。なお、作業土工(床掘)においては、該当なし。

(ア) 出来形管理

別表2の④-1～④-8及び④-10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。

(イ) 品質管理

別表2の④-11を用いた品質管理を行うものとする。ただし、土質が頻繁に変わりその都度試験施工を行うことが非効率である等、施工規定による管理そのものがなじまない場合は、適用しなくてもよい。

オ 3次元データの納品

上記エによる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。なお、作業土工(床掘)においては、該当なし。

11-2 ICT 舗装工

(1) 概要

ICT 舗装工とは、施工プロセス①～⑤の各段階で ICT 施工技術を活用する工事である。

受注者からの提案・協議により、付帯構造物設置工に ICT 施工を活用する場合は、11-4の各項を参照すること。

(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、別表2によるものとする。また、準用する基準等は、別表1による。

ア 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、別表2の①-2～①-4、①-7及び①-9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、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、ICT活用とする。

イ 3次元設計データ作成

上記ア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。

ウ ICT 建設機械による施工

上記イで作成した3次元設計データを用い、別表2の③-3により施工を実施する。

但し、施工現場の環境条件により、施工プロセス③による施工が困難と認められる場合は、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。

エ 3次元出来形管理等の施工管理

舗装工事の施工管理において、別表2の④-2～④-4、④-7及び④-10のいずれかの技術を用いた出来形管理を実施する。

出来形管理にあたっては、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、施工現場の環境状況により、面的な計測のほか、管理断面及び変化点の計測による測量を選択しても ICT 活用工事とする。

オ 3次元データの納品

上記エによる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。

11-3 ICT 河川浚渫工

(1) 概要

ICT 河川浚渫工とは、施工プロセス①～⑤の各段階で ICT 施工技術を活用する工事である。

(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、別表2によるものとする。また、準用する基準等は、別表1による。

ア 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、別表2の①-8、①-9から選択(複数以上可)して測量を行うものとする。

なお、直近の測量成果等での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、ICT 活用とする。

イ 3次元設計データ作成

上記ア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。

ウ ICT 建設機械による施工

上記イで作成した3次元設計データを用い、別表2の③-2に示す ICT 建設機械を作業に応じて選択して施工を実施する。

エ 3次元出来形管理等の施工管理

上記ウによる工事の施工管理において、別表2の④-8～④-10に示す方法により出来形管理を実施する。

オ 3次元データの納品

上記エによる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。

11-4 ICT 付帯構造物設置工

(1) 概要

ICT 付帯構造物設置工とは、施工プロセス①、②、④、⑤の各段階で ICT 施工技術を活用する工事である。ICT 付帯構造物設置工は、ICT 土工及び ICT 舗装工の関連工種として実施することとする。

(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、別表2によるものとする。また、準用する基準等は、別表1による。

ア 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、別表2の①-1～①-7及び①-9から選択(複数以上可)して測量を行うものとする。

但し、ICT 土工等の起工測量データ等を活用することができる。

イ 3次元設計データ作成

上記ア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次元設計データ作成は ICT 土工と合わせて行うが、ICT 付帯構造物設置工の施工管理においては、3次元設計データとして、3次元座標を用いた線形データも活用できる。TIN 形式でのデータ作成は必須としない。

ウ ICT 建設機械による施工

付帯構造物設置工においては該当なし。

エ 3次元出来形管理等の施工管理

付帯構造物設置工の施工管理において、別表2の④-1～④-4および④-6、④-7、④-10から選択(複数以上可)して出来形管理を実施する。

なお、監督職員との協議の上で他の計測技術による出来形管理を行ってもよい。

出来形管理基準および規格値については、現行の基準および規格値を用いる。

また、現行の出来形管理帳票、出来高整理資料を作成し、出来形の3次元計測結果が計測(管理)すべき断面上あるいは測線上にあることを示す適用工種の3次元設計データあるいは平面図を提出することとする。

オ 3次元データの納品

上記エによる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。

11-5 ICT 法面工

(1) 概要

ICT 法面工とは、施工プロセス①、②、④、⑤の各段階で ICT 施工技術を活用する工事である。

(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、別表2によるものとする。また、準用する基準等は、別表1による。

ア 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、別表2の①-1～①-7及び①-9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、面的な計測のほか、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。

また、法面工の関連施工として ICT 土工が行われる場合、その起工測量データ及び施工用データを活用することができるものとし、ICT 活用とする。

イ 3次元設計データ作成

上記ア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次元設計データ作成は ICT 土工と合わせて行うが、ICT 法面工の施工管理においては、3次元設計データ(TIN)形式での作成は必須としない。

ウ ICT 建設機械による施工

法面工においては該当なし。

エ 3次元出来形管理等の施工管理

法面工の施工管理において、別表2の④-1～④-7及び④-10から選択(複数以上可)して出来形管理を実施する。

なお、計測装置位置と計測対象箇所との離隔・位置関係により上記の ICT を用いた計測においては、精度確保が困難となる箇所や繰り返し計測を行うことが必要となる箇所等も想定される。当該箇所においては、施工段階における出来形計測結果が判る写真・画像データ等と併用するなど、他の計測技術による出来形管理を行っても良いものとし監督職員と協議する。

出来形管理基準および規格値については、現行の基準および規格値を用いる。厚さ管理は本要領の対象外とする。出来形の算出は、上記の計測技術を用い「3次元計測技術を用いた出来形計測要領」による。

また、現行の出来形管理帳票、出来高整理資料を作成し、出来形の3次元計測結果が計測(管理)すべき断面上あるいは測線上にあることを示す適用工種の3次元設計データあるいは平面図を提出することとする。

オ 3次元データの納品

上記エによる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。

11-6 ICT 地盤改良工

(1) 概要

ICT 地盤改良工とは、施工プロセス①～⑤の各段階で ICT 施工技術を活用する工事である。

(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、別表2によるものとする。また、準用する基準等は、別表1による。

ア 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、別表2の①-1～①-7及び①-9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、面的な計測のほか、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。

また、地盤改良の関連施工として ICT 土工が行われる場合、その起工測量データ及び施工用データを活用することができるものとし、ICT 活用とする。

イ 3次元設計データ作成

上記ア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。

なお、ICT 地盤改良工の3次元設計データとは、「施工履歴データを用いた出来形管理用要領(表層安定処理等・中層地盤改良工事編)(固結工(スラリー攪拌工)編)」で定義する地盤改良設計データのことを言う。

ウ ICT 建設機械による施工

上記イで作成した3次元設計データを用い、別表2の③-2、③-4、③-5に示す ICT 建設機械を作業に応じて選択して施工を実施する。

エ 3次元出来形管理等の施工管理

上記ウによる工事の施工管理において、別表2の④-8に示す方法により、出来形管理を実施する。

オ 3次元データの納品

上記エによる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。

11-7 ICT 舗装工(修繕工)

(1) 概要

ICT 舗装工(修繕工)とは、施工プロセス①～⑤の各段階で ICT 施工技術を活用する工事である。

(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、別表2によるものとする。また、準用する基準等は、別表1による。

ア 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、別表2の①-2、①-4、①-7及び①-9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、ICT活用とする。

イ 3次元設計データ作成

上記ア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、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。

ウ ICT 建設機械による施工(施工管理システム)(選択)

上記イで作成した3次元設計データを用い、別表2の③-6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又は従来型建設機械による施工が選択できる。

エ 3次元出来形管理等の施工管理(選択)

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選択した場合、別表2の④-8に示す方法により出来形管理を実施、従来型建設機械による施工を選択した場合は従来手法による施工管理を実施する。

オ 3次元データの納品

上記ア、イによる3次元データ等及びエにおいて施工を選択した場合、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。

附 則

この試行要領は、令和元年6月1日から施行する。

附 則

この試行要領は、令和2年4月1日から施行する。

附 則

この試行要領は、令和2年10月1日から施行する。

附 則

この試行要領は、令和3年4月1日から施行する。

附 則

この試行要領は、令和4年4月1日から施行する。

令和 年 月 日

(株) ○○建設 殿

○○県土整備事務所長 印

I C T活用証明書

下記工事について、I C Tの実施を証明する。

- 1 起工番号
- 2 工事名
- 3 工 期
- 4 完成年月日
- 5 主任(監理)技術者
- 6 I C T実施内容 (実施した内容に■を附している)
 - 3次元起工測量
 - 3次元設計データ作成
(: 3次元設計データを発注者が貸与)
 - I C T建機による施工
(実施工種 : ○○工、○○工)
 - 3次元出来形管理等の施工管理
(実施工種 : ○○工、○○工)
 - 3次元データの納品
(実施工種 : ○○工、○○工)

別表1 準用する基準等

段階	No	名称	発行元	策定日 改正日	区 分							
					土工	舗装工	浚渫工 河川	床掘	物設置工 付帯構造	法面工	地盤改良	修繕工 舗装
調査 測量 設計	1	UAVを用いた公共測量マニュアル(案)	国土交通省 国土地理院	H29.3	○			○	○	○	○	
	2	公共測量におけるUAVの使用に関する安全基準	国土交通省 国土地理院	H28.3	○			○	○	○	○	
	3	地上レーザースキャナを用いた公共測量マニュアル(案)	国土交通省 国土地理院	H30.3	○	○		○	○	○	○	○
	4	無人飛行機の飛行に関する許可・承認の審査要領	国土交通省	R3.12	○			○	○	○	○	
	5	ICTの全面的な活用の推進に関する実施方針	国土交通省	R3.4	○	○	○	○	○	○	○	○
施工 監督 検査	6	地上型レーザースキャナ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	R3.3		○						○
	7	地上型レーザースキャナを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)	国土交通省	R3.3		○						○
	8	空中写真測量(無人航空機)を用いた出来形管理の監督・検査要領(土工編)(案)	国土交通省	R3.3	○				○	○	○	
	9	空中写真測量(無人航空機)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)	国土交通省	R3.3	○			○	○	○	○	
	10	地上型レーザースキャナを用いた出来形管理の監督・検査要領(土工編)(案)	国土交通省	R3.3	○				○	○	○	
	11	地上型レーザースキャナを用いた出来形管理要領(土工編)(案)	国土交通省	R3.3	○			○	○	○	○	
	12	無人航空機搭載型レーザースキャナを用いた出来形管理の監督・検査要領(土工編)(案)	国土交通省	R3.3	○				○	○	○	
	13	無人航空機搭載型レーザースキャナを用いた出来形管理要領(土工編)(案)	国土交通省	R3.3	○			○	○	○	○	
	14	TS等光波方式を用いた出来形管理の監督・検査要領(土工編)(案)	国土交通省	R3.3	○				○	○	○	
	15	TS等光波方式を用いた出来形管理要領(土工編)(案)	国土交通省	R3.3	○			○	○	○	○	
	16	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(土工編)(案)	国土交通省	R3.3	○				○	○	○	
	17	TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)	国土交通省	R3.3	○			○	○	○	○	
	18	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)	国土交通省	R3.3	○	○			○			
	19	TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)	国土交通省	R3.3	○	○			○			
	20	音響測深機器を用いた出来形管理の監督・検査要領(河川浚渫工事編)(案)	国土交通省	R3.3	○		○					
	21	音響測深機器を用いた出来形管理要領(河川浚渫工事編)(案)	国土交通省	R3.3	○		○					
	22	施工履歴データを用いた出来形管理の監督・検査要領(河川浚渫工事編)(案)	国土交通省	R3.3	○		○					
	23	施工履歴データを用いた出来形管理要領(河川浚渫工事編)(案)	国土交通省	R3.3	○		○					
	24	地上移動体搭載型レーザースキャナ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	R3.3		○						○
	25	地上移動体搭載型レーザースキャナを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)	国土交通省	R3.3		○						○
	26	地上移動体搭載型レーザースキャナを用いた出来形管理の監督・検査要領(土工編)(案)	国土交通省	R3.3	○				○	○	○	
	27	地上移動体搭載型レーザースキャナを用いた出来形管理要領(土工編)(案)	国土交通省	R3.3	○			○	○	○	○	
	28	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	R3.3		○						○
	29	TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)	国土交通省	R3.3		○						○
	30	RTK-GNSSを用いた出来形管理の監督・検査要領(土工編)(案)	国土交通省	R3.3	○				○	○	○	

別表2 ICT施工技術の具体的内容

分類	区分							
	土工	舗装工	浚渫工 河川	床掘	物付 設置 構造 工事	法面工	改良工 地盤	修繕工 舗装
3次元起工測量	①-1 空中写真測量(無人航空機)	○			○	○	○	○
	①-2 地上型レーザースキャナー	○	○		○	○	○	○
	①-3 トータルステーション等光波方式	○	○		○	○	○	○
	①-4 トータルステーション(ノンプリズム方式)	○	○		○	○	○	○
	①-5 RTK-GNSS	○			○	○	○	○
	①-6 無人航空機搭載型レーザースキャナー	○			○	○	○	○
	①-7 地上移動体搭載型レーザースキャナー	○	○		○	○	○	○
	①-8 音響測深機器			○				
	①-9 その他の3次元計測技術	○	○	○	○	○	○	○
3次元設計データ作成	3次元出来形管理のための3次元設計データ作成	○	○	○	○	○	○	○
ICT建設機械による施工	③-1 3DMC/MG ブルドーザ	○				-	-	
	③-2 3DMC/MG バックホウ	○		○	○	-	-	○
	③-3 3DMC モータグレーダ		○			-	-	
	③-4 3DMG 中層混合処理機(トレンチャ式)					-	-	○
	③-5 3DMG 深層混合処理機(スラリー式)					-	-	○
	③-6 3D位置 施工管理システム搭載の路面切削機					-	-	○
3次元出来形管理等の施工管理	④-1 空中写真測量(無人航空機)	○			-	○	○	
	④-2 地上型レーザースキャナー	○	○		-	○	○	
	④-3 トータルステーション等光波方式	○	○		-	○	○	
	④-4 トータルステーション(ノンプリズム方式)	○	○		-	○	○	
	④-5 RTK-GNSS	○			-		○	
	④-6 無人航空機搭載型レーザースキャナー	○			-	○	○	
	④-7 地上移動体搭載型レーザースキャナー	○	○		-	○	○	
	④-8 施工履歴データ	○		○	-			○
	④-9 音響測深機器			○	-			
	④-10 その他の3次元計測技術	○	○	○	-	○	○	
品質管理	④-11 TS・GNSS回数管理	○						