

I C T活用工事（河川浚渫工）試行要領



i-Construction

令和4年10月

山口県土木建築部

目 次

1	I C T活用工事の概要.....	1
2	I C T施工技術の具体的な内容.....	1
3	I C T活用工事の対象工事.....	2
4	I C T活用工事の発注方式・実施内容.....	2
5	発注における入札公告等.....	3
6	実施に係る手続き.....	3
7	工事費の積算.....	3
8	監督・検査.....	4
9	工事成績評定.....	4
10	I C T活用工事の導入における留意点.....	4
11	I C T活用工事普及推進のための取組み.....	4
12	その他.....	5
13	附則.....	5

1 ICT活用工事の概要

ICT活用工事とは、建設現場の生産性向上を目的として、建設生産プロセスの各段階において、次に示すICT施工技術を活用する工事である。

- 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
- 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

2 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)～(5)によるものとする。

なお、ICT活用工事（河川浚渫工）の実施に当たっては、山口県土木工事共通仕様書、山口県土木工事施工管理基準及び国土交通省が定める要領等（別添1）に基づいて行うものとする。

(1) 3次元起工測量

設計照査を目的に連続的な地形データを取得するため、次に示す方法により3次元測量を行うものとする。なお、現場条件に応じて複数の方法を組み合わせることができるものとする。

ア 音響測深機器を用いた起工測量

イ その他の3次元計測技術を用いた起工測量※

※従来の断面管理においてTSを用いて測定し、計測点同士をTINで結合する方法で断面間を3次元的に補完することを含む。

(2) 3次元設計データ作成

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、ICT建機による施工及び工事測量等で活用するための3次元設計データを作成する。

(3) ICT建設機械による施工

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

ア 3次元MC又は3次元MGバックホウ

※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

(4) 3次元出来形管理等の施工管理

工事の施工管理において、次に示す方法により、出来形管理を実施する。なお、現場条件に応じて複数の方法を組み合わせることができるものとする。

- ア 音響測深機器を用いた出来形管理
 - イ 施工履歴データを用いた出来形管理
 - ウ その他の3次元計測技術による出来形管理
- (5) 3次元データの納品
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。

3 ICT活用工事の対象工事

ICT活用工事（河川浚渫工）の対象工事は、次の(1)に示す工種を含む浚渫数量1,000m³以上の工事のうち、発注者が設定した工事とする。ただし、(2)に該当するものは、対象としない。（別添2参照）

(1) 対象工種

- 浚渫工（バックホウ浚渫船）
 - ・浚渫船運転工

(2) 適用対象外

- ア 山口県土木工事施工管理基準に基づく出来形管理を行わないもの
- イ 緊急を要するもの
- ウ 随意契約によるもの
- エ 予算上の制約があるもの

(3) 留意事項

次の事業については、事前に事業主管課と協議すること。

- ア 災害復旧事業
- イ 国土交通省所管事業以外の補助・交付金事業

4 ICT活用工事の発注方式・実施内容

(1) 発注方式

ICT活用工事（河川浚渫工）の発注方式は、契約後、受注者がICT活用工事の実施を希望した場合に、発注者との協議を経て実施する「受注者希望型」とする。

なお、ICT活用工事（河川浚渫工）として発注していない工事において、契約後に受注者からICT活用工事の実施の申し出があった場合は、受発注者の協議により実施することができるものとする。

(2) 実施内容

ICT施工技術の①3次元起工測量、②3次元設計データ作成、③ICT建機による施工、④3次元出来形管理等の施工管理及び⑤3次元データの納品を全て実施

するものとする。

5 発注における入札公告等

発注者は、ICT活用工事の発注にあたって、入札公告及び施工条件書に「ICT活用工事（河川浚渫工）・受注者希望型」であることを明記する。また、特記仕様書に実施内容、実施方法、費用等について記載する。（別添3参照）

6 実施に係る手続き

受注者は、ICT活用工事を実施する意向がある場合は、契約後、施工計画書の提出までに、ICT活用工事計画書（様式1）に具体的な実施内容及び対象範囲等を記載し、発注者と協議を行うものとする。

発注者は、受注者と協議が整った内容について、ICT施工技術の実施を指示するものとする。また、指示した内容については、適切に設計変更を行うものとする。

受注者は、ICT施工技術の実施内容について、施工計画書に記載するものとする。（別添5参照）

7 工事費の積算

ICT活用工事（河川浚渫工）の対象工事は、通常の工事として積算し、発注するものとする。契約後、受注者からの提案により受発注者協議を経てICT活用工事を実施する場合は、次の(1)～(2)により設計変更を行い、落札率を乗じた価格により変更契約を行うものとする。

(1) 積算基準等

ICT活用工事（河川浚渫工）の積算は、「山口県設計標準歩掛表」、「山口県業務関係積算基準及び標準歩掛表」及び「ICTの全面的な活用の推進に関する実施方針（別紙）（国土交通省）」によるものとする。これらに掲載がないもの及び適用範囲を超える場合については、見積りによるものとする。

(2) 適用基準日

積算基準の適用日は、受発注者協議を経て監督職員がICT活用工事の実施を指示した日とする。

8 監督・検査

I C T活用工事の監督及び検査にあたっては、山口県土木工事施工管理基準及び国土交通省が定める要領等（表－1）に則り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ものとする。

9 工事成績評定

I C T活用工事の工事成績評定については、「工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表（土木工事用）」の「創意工夫」の最高点を3点から5点に、「工事特性」の最高点を6点から4点に変更し、次のとおり評価するものとする。

(1) I C T施工技術の①～⑤の全てを実施した場合

創意工夫【施工】で2点を加点する。

(2) I C T活用工事を中止した場合

受注者の責めに帰すことができない事由により I C T活用工事を中止した場合については、加点対象とせず減点を行わない。

10 I C T活用工事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環境整備として、次の措置を行うものとする

(1) 3次元データ等の作成

発注者は、従来基準による2次元の設計データにより I C T活用工事を発注した場合は、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」の実施を受注者に指示し、これにかかる経費を工事費にて当該工事に変更計上するものとする。

(2) 3次元データ等の貸与

発注者は、詳細設計業務において、3次元測量データ及び3次元設計データを作成した場合は受注者に貸与するものとする。この場合において、3次元設計データの加工等が必要となった場合は、その実施を受注者に指示し、これにかかる経費を工事費にて当該工事に変更計上するものとする。

11 I C T活用工事普及推進のための取組み

受注者は、I C T活用工事の推進を目的として、山口県 i-Construction 推進連絡会

又は山口県が主催する現場見学会等の実施に協力するものとする。

12 その他

この要領に定めのない事項については、発注者、受注者双方が協議して定めるものとする。

13 附則

この要領は、令和2年5月1日から施行する。

この要領は、令和2年10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。

別添 1 ICT活用工事（河川浚渫工）に適用する要領等

別添 2 ICT活用工事（河川浚渫工）の発注の流れ

別添 3 ICT活用工事（河川浚渫工）・受注者希望型 特記仕様書（記載例）

別添 4 ICT活用工事（河川浚渫工）の実施手続き

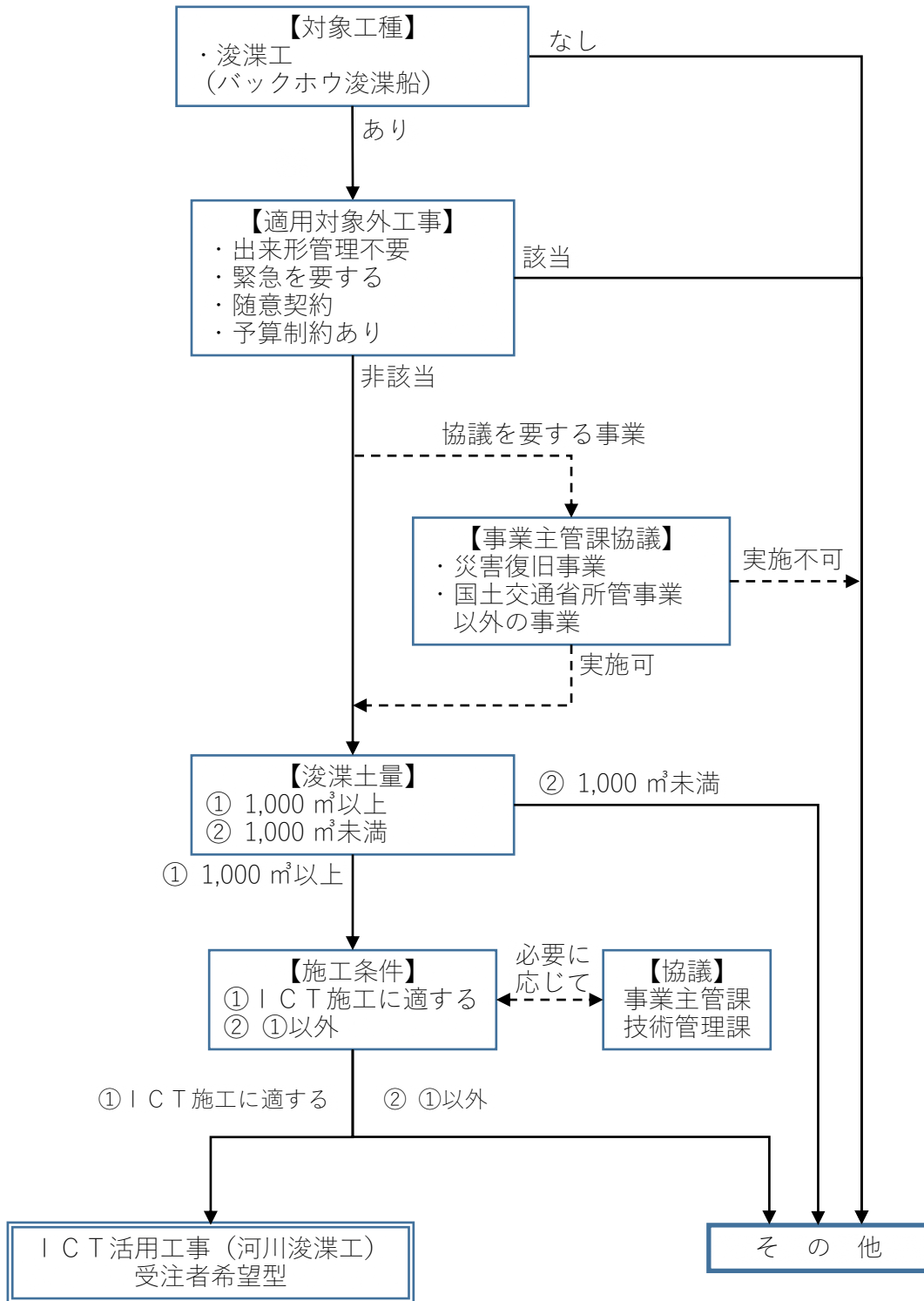
別添 5 （様式 1）ICT活用工事計画書（河川浚渫工）

別添 6 ICT活用工事履行証明書

I C T活用工事（河川浚渫工）に適用する要領等

	名称	
積算	I C Tの全面的な活用の推進に関する実施方針 I C Tの全面的な活用の推進に関する実施方針（別紙）	国土交通省
施工管理	3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）河川浚渫工編（第5編）	国土交通省
監督・検査	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） 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

ICT活用工事（河川浚渫工）の発注の流れ



特記仕様書に明示して発注

I C T活用工事（河川浚渫工）・受注者希望型 特記仕様書（記載例）

1 I C T活用工事

本工事は、I C T活用工事（河川浚渫工）・受注者希望型の対象工事である。

I C T活用工事とは、建設現場の生産性向上を目的として、建設生産プロセスの各段階において、次に示すI C T施工技術を活用する工事である。

- 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
- 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

2 実施方法

受注者は、I C T活用工事を実施する意向がある場合は、契約後、施工計画書の提出までにI C T活用工事計画書（様式1）に具体的な実施内容を記載し、監督職員と協議を行うこと。協議が整い、監督職員が指示した場合に、受注者は、「I C T活用工事（河川浚渫工） 試行要領（山口県土木建築部）」に基づきI C T活用工事を実施することができるものとする。

3 I C T施工技術の実施内容

受注者は、I C T施工技術の①～⑤を全て実施すること。

4 I C T活用工事の費用について

I C T活用工事に係る経費については、「山口県設計標準歩掛表」、「山口県業務関係積算基準及び標準歩掛表」及び「I C Tの全面的な活用の推進に関する実施方針（別紙）（国土交通省）」等に基づき設計変更を行い、落札率を乗じた価格により変更契約を行うこととする。

5 機器類の調達

本工事に必要なI C T機器類は、受注者が調達すること。また、施工に必要なI C T活用工事用データは、受注者が作成することとし、使用するアプリケーション・ソフト、ファイル形式については、事前に監督職員と協議すること。

6 工事成績評定

I C T施工技術の①～⑤を全て実施した場合は、創意工夫【施工】で2点を加点する。

7 I C T施工に係る県内企業の活用

受注者は、I C T施工における関連業務（3次元起工測量、3次元設計データ作成等）を委託に付す場合は、山口県ふるさと産業振興条例の趣旨を踏まえ、県内企業の優先活用に努めること。

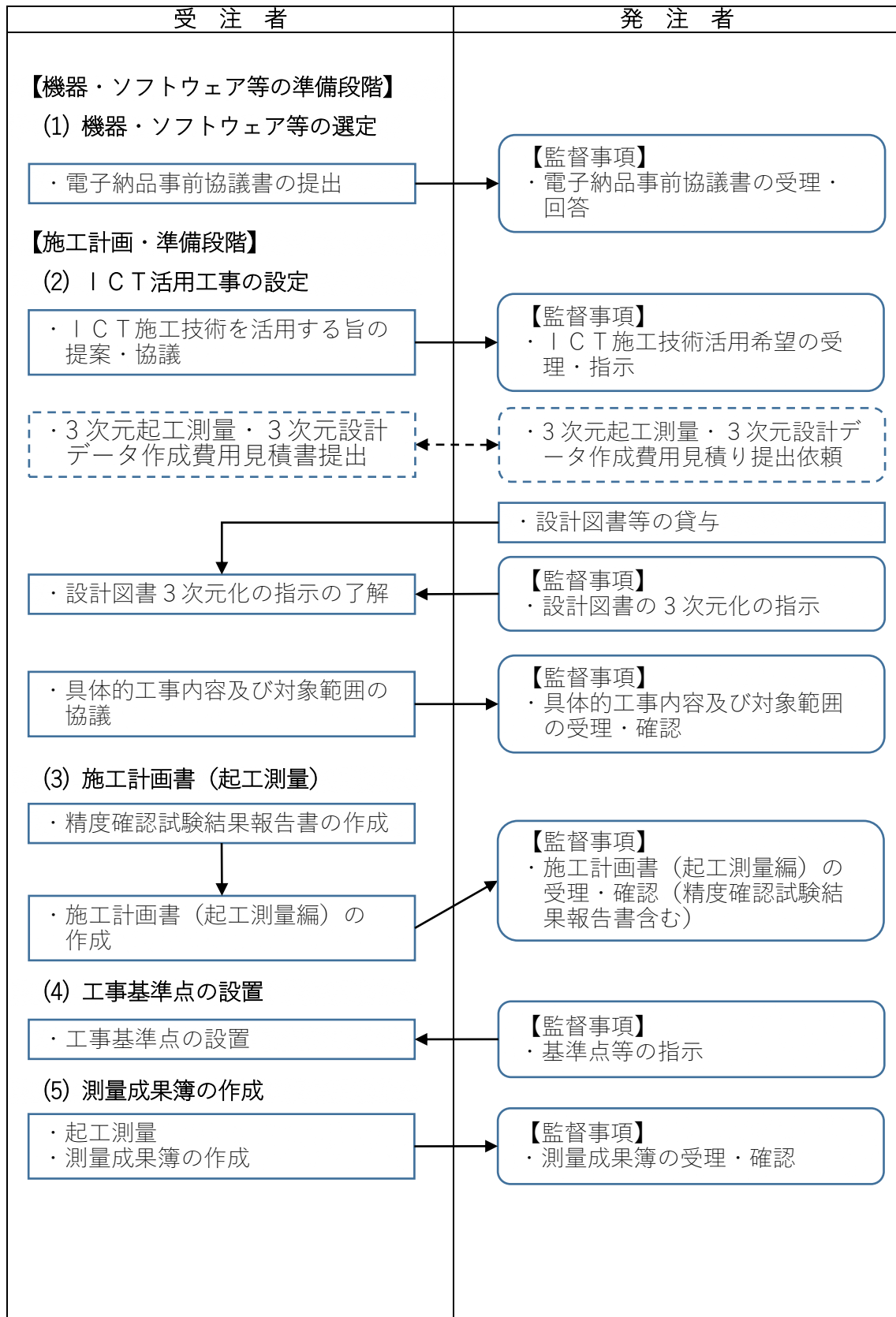
8 現場見学会等への協力

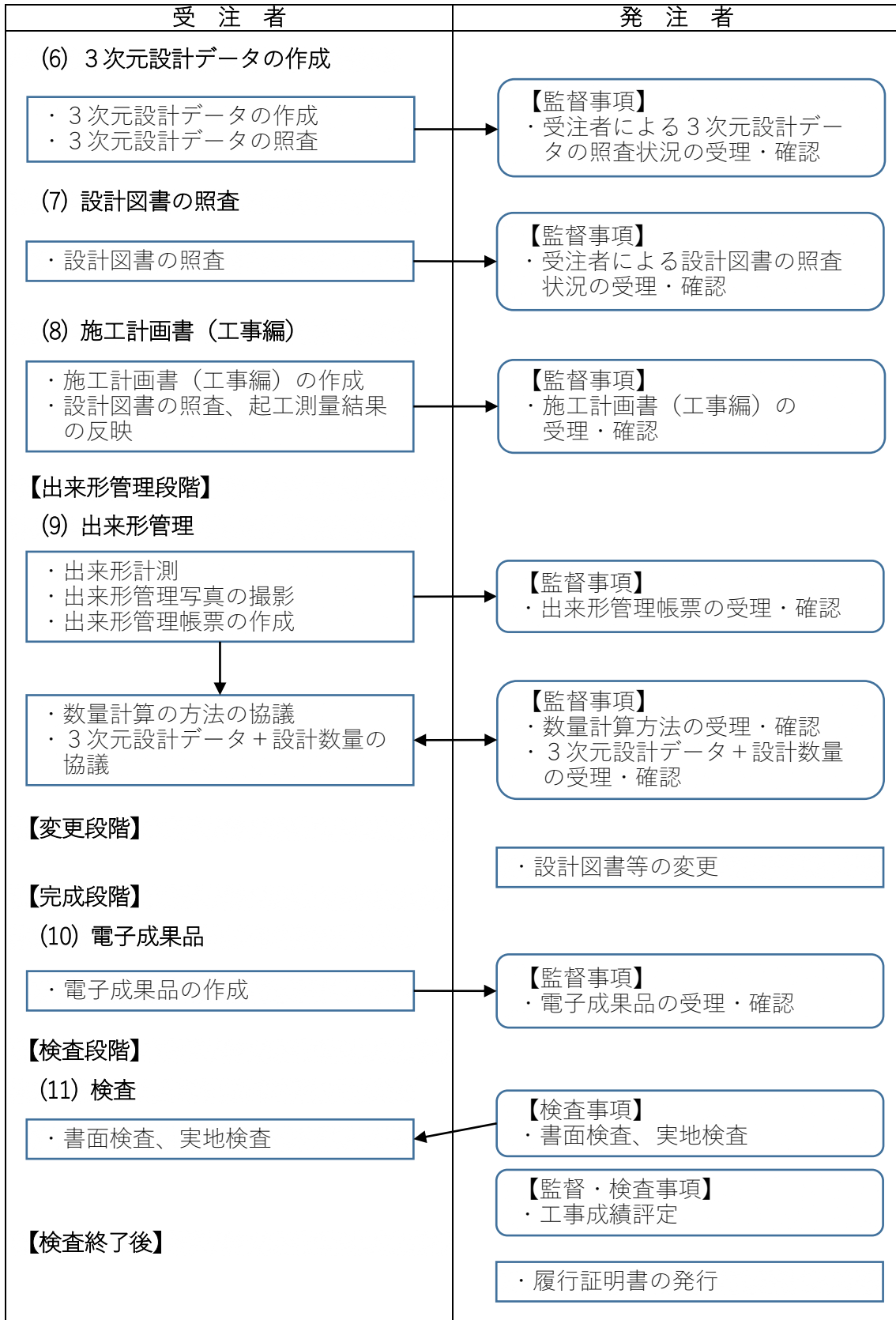
受注者は、本工事が、山口県 i-Construction 推進連絡会又は山口県が主催する現場見学会等の対象となった場合は、実施に協力すること。

9 その他

本特記仕様書に疑義を生じた場合又は記載のない事項については、監督職員と協議するものとする。

ICT活用工事（河川浚渫工）の実施手続き





(様式 1)

I C T 活用工事計画書 (河川浚渫工)

当該工事において、I C T 施工技術を活用する施工プロセス・作業内容を選択し (☑を記入)、採用する技術を「適用技術」欄から選択して番号を記入する。

施工プロセスの段階	作業内容	採用する技術番号	適用技術
<input type="checkbox"/> ① 3次元起工測量			1 音響測深機器を用いた起工測量 2 その他の3次元計測技術による起工測量 (その他の技術名称：)
<input type="checkbox"/> ② 3次元設計データ作成			※3次元出来形管理、I C T建設機械による施工に用いる3次元設計データを作成する。
<input type="checkbox"/> ③ I C T建設機械による施工	<input type="checkbox"/> 浚渫工		1 I C Tバックホウ浚渫船
<input type="checkbox"/> ④ 3次元出来形管理等の施工管理	<input type="checkbox"/> 出来形		1 音響測深機器を用いた出来形管理 2 施工履歴データを用いた出来形管理 3 その他の3次元計測技術による出来形管理 (その他の技術名称：)
<input type="checkbox"/> ⑤ 3次元データの納品			

令〇〇〇第〇〇〇〇〇号

令和〇年(〇〇年)〇〇月〇〇日

商号又は名称

代表者職・氏名 〇〇 〇〇 様

〇〇土木建築事務所長

I C T活用工事履行証明書

貴社が受注した工事について、下記のとおり I C T活用工事の履行を証明します。

記

- 1 工 事 名： 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇工事 第〇工区
(箇所コード) 012345678901
- 2 工事場所： 〇〇〇〇 地内
- 3 工 期： 着手年月日 令和 〇 年 〇〇 月 〇〇 日
完成年月日 令和 〇 年 〇〇 月 〇〇 日
- 4 工 種： I C T活用工事 (土工) [全面活用] を実施^{注)}
- 5 証明書有効期間： 工事成績評定通知日から1年間

注) 「I C T活用工事 (土工) [全面活用]」、「I C T活用工事 (土工) [部分活用]」

「I C T活用工事 (舗装工) [全面活用]」、「I C T活用工事 (舗装工) [部分活用]」

「I C T活用工事 (河川浚渫工) [全面活用]」等のうち、該当するものを記載する。

全面活用：I C T活用工事実施要領に示すI C T施工技術①～⑤を全て活用した工事

部分活用： 〃 ①～⑤を部分的に活用した工事