

# I C T活用工事（土工）試行要領

令和2年10月

山口県農林水産部

## 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.....	3
5	発注における入札公告等 .....	4
6	実施に係る手続き .....	4
7	工事費の積算.....	4
8	監督・検査 .....	5
9	工事成績評定.....	5
10	I C T活用工事の導入における留意点 .....	6
11	I C T活用工事普及推進のための取組み.....	6
12	その他 .....	6
13	附則.....	6

## 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（土工）の実施に当たっては、山口県土木工事共通仕様書、山口県土木工事共通仕様書（農村整備編）、山口県土木工事施工管理基準、山口県土木工事施工管理基準（農村整備編）及び農林水産省・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

設計照査に用いる連続的な地形データを取得するため、次のア～エに示す方法により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 空中写真測量（無人航空機）を用いた起工測量
- イ 地上型レーザースキャナーを用いた起工測量
- ウ トータルステーション等光波方式を用いた起工測量
- エ その他の3次元計測技術による起工測量

### (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て、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ブルドーザ
- イ 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

(2)で作成した3次元設計データを用いて、次のア～オに示す方法により、出来形管理及び品質管理を実施する。

なお、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。

(出来形管理)

- ア 空中写真測量（無人航空機）を用いた出来形管理
- イ 地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- ウ トータルステーション等光波方式を用いた出来形管理
- エ その他の3次元計測技術による出来形管理

(品質管理)

- オ T S ・ G N S Sを用いた盛土の締固め回数管理

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。

#### (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（土工）の対象工事は、原則として「土木一式工事」のうち、次の(1)に示す工種のいずれかを含む工事とする。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

- ア ほ場整備工
  - ・基盤造成
  - ・表土整地
- イ ため池改修工
  - ・掘削工
  - ・盛土工
  - ・法面整形工
- ウ 治山土工
  - ・掘削工
  - ・盛土工
  - ・法面整形工
- エ 道路土工
  - ・掘削工

- ・路体盛土工 ※標準断面図により施工する工事用道路は除く。
- ・路床盛土工
- ・法面整形工
- オ 作業土工（床掘）
- カ 附帯構造物設置工
  - ・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
  - ・側溝工（プレキャストU型側溝、L型側溝、自由勾配側溝）
  - ・管渠工
  - ・暗渠工
  - ・縁石工（縁石・アスカープ）
  - ・基礎工（護岸）（現場打基礎、プレキャスト基礎）
  - ・海岸コンクリートブロック工
  - ・コンクリート被覆工
  - ・護岸付属物工

(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  
（例）土砂搬出のみの工事、小規模土木工事、維持・補修等
- 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

## 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（土工）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（土工）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事後設定することができるものとする。

## (2) 実施内容

受注者は、ICT施工技術のうち、②3次元設計データ作成、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必ず実施するものとする。この場合の3次元出来形管理は管理断面による管理を標準とする。

また、受注者は、協議により①3次元起工測量及び⑤ICT建機による施工のいずれか又は両方を追加して実施することができるものとする。この場合の3次元出来形管理は面管理を行うものとする。

表－1 ICT活用工事（土工）の実施内容

ICT施工技術	必須・選択項目の区分
① 3次元起工測量	○
② 3次元設計データ	●
③ ICT建設機械施工	○
④ 3次元出来形管理等の施工管理	●
⑤ 3次元データ納品	●

●：必須 ○：選択可

## 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、現場説明書及び施工条件書にICT活用工事（土工）の対象であること及び発注方式を明記する（別添3参照）。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4参照）

## 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発注者が指定したICT施工技術及び実施を希望するICT施工技術について、ICT活用工事計画書（様式1）に具体的な実施内容を記載し、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

### (1) 当初積算

I C T活用工事（土工）の対象工事は、当初は、通常の工事として積算し、発注するものとする。

### (2) 変更積算

契約後、受注者からの提案により受発注者協議を経てI C T活用工事を実施する場合は、現場でのI C T施工の実績により設計を変更し、落札率を乗じた価格により変更契約を行うものとする。

### (3) 積算基準

I C T活用工事（土工）の積算は、「I C T活用工事（土工）積算要領 農村整備編」、「I C T活用工事（土工）積算要領 森林整備編」、「土地改良工事積算基準（土木工事）」、「治山林道必携 積算・施工編」及び「土地改良工事積算基準（調査・測量・設計）」、「治山林道必携 調査・測量・設計編」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。

## 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、山口県土木工事施工管理基準（農村整備編）及び農林水産省・国土交通省が定める要領等（別添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施工技術のうち、必須項目（②、④、⑤）を実施した場合

創意工夫【施工】で1点を加点する。

### (3) 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 ICT活用工事の導入における留意点

受注者が円滑にICT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ICT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・修正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当該工事に変更計上するものとする。

### (3) 出来形管理写真管理について

3次元出来形管理を行う場合の写真管理は、山口県土木工事施工管理基準（写真管理基準）に基づき、従来の方法よりも出来形管理写真の撮影頻度を減ずることができる。

## 11 ICT活用工事普及推進のための取組み

受注者は、ICT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10月1日から施行する。

別添 1 ICT活用工事（土工）に適用する要領等

別添 2 ICT活用工事（土工）の発注の流れ

別添 3 現場説明書（記載例）

別添 4 ICT活用工事（土工）・受注者希望型 特記仕様書（記載例）

別添 5 ICT活用工事（土工）の実施手続き

別添 6 （様式 1）ICT活用工事計画書（土工）

別添 7 ICT活用工事履行証明書

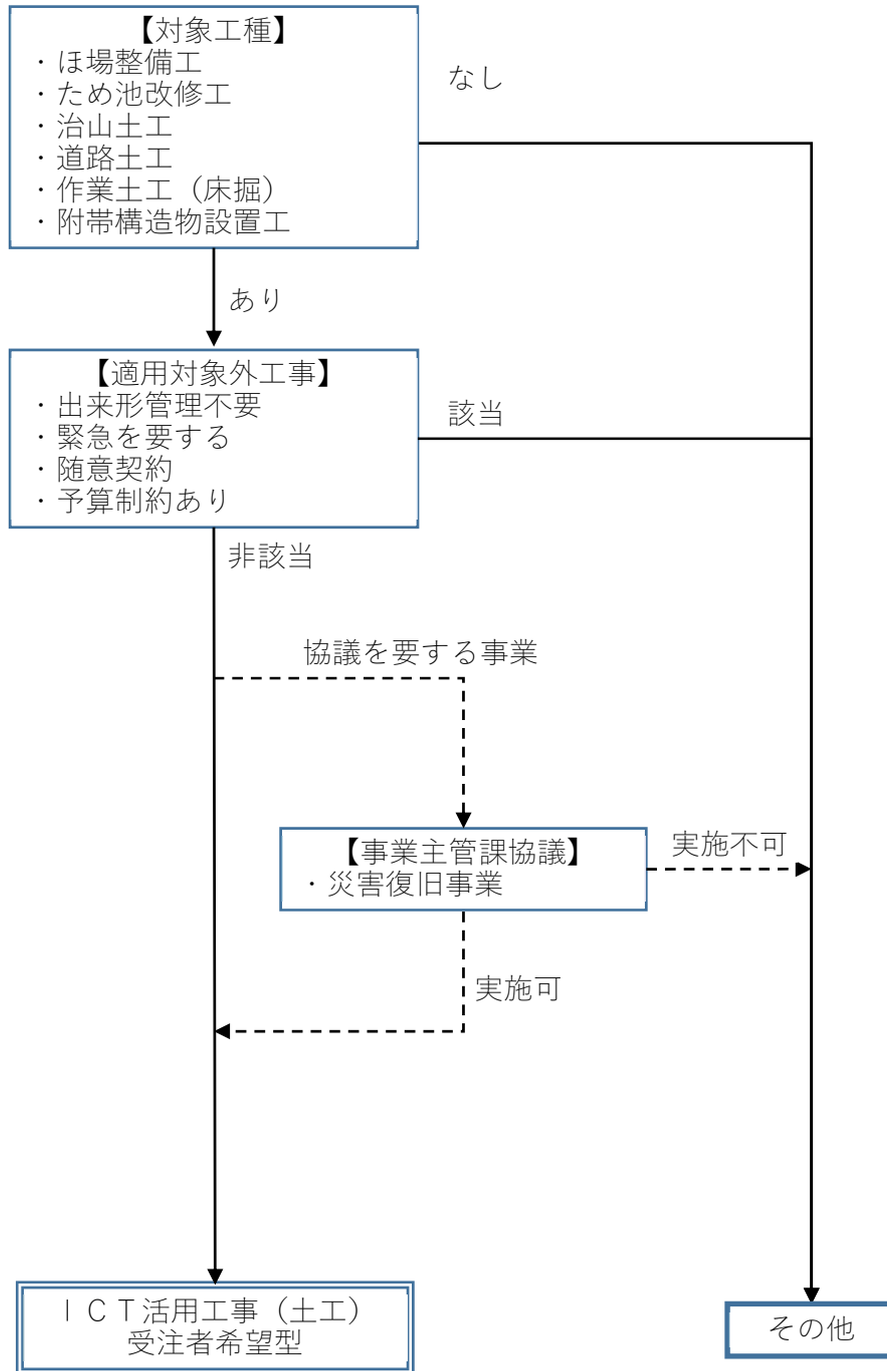
別添 8 ICT活用工事（土工）積算要領 農村整備編

別添 9 ICT活用工事（土工）積算要領 森林整備編

## ICT活用工事（土工）に適用する要領等

	名 称	
全 般	<p>情報化施工技術の活用ガイドライン</p> <p>※ICT活用工事（土工）試行要領に記載のある項目については、そちらを適用する。適用について、不明な点は監督職員に確認すること。</p>	農林水産省
測 量	<p>無人航空機の飛行に関する許可・承認の審査要領</p> <p>UAVを用いた公共測量マニュアル（案）</p> <p>公共測量におけるUAVの使用に関する安全基準（案）</p> <p>地上レーザースキャナを用いた公共測量マニュアル（案）</p> <p>車載写真レーザ測量システムを用いた三次元点群測量マニュアル（案）</p> <p>三次元点群データを使用した断面図作成マニュアル（案）</p>	国土交通省 国土地理院
施 工 管 理	<p>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）</p> <p>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）</p> <p>TS等光波方式を用いた出来形管理要領（土工編）（案）</p> <p>TS（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理要領（土工編）（案）</p> <p>RTK-GNSSを用いた出来形管理要領（土工編）（案）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>3次元計測技術を用いた出来形計測要領（案）</p> <p>TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領（案）</p>	国土交通省
監 督 ・ 検 査	<p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>RTK-GNSSを用いた出来形管理の監督・検査要領（土工編）（案）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>3次元計測技術を用いた出来形計測の監督・検査要領（案）</p> <p>TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理監督・検査要領（案）</p>	国土交通省

## ICT活用工事（土工）の発注の流れ



現場説明書、特記仕様書に明示して発注

番号：\_\_\_\_\_

## 現場説明書

施行年度	令和 ○ 年度	
工事名	農業競争力強化農地整備事業 ○○地区 令和○年度 農地整備工事（区画整理）1号	
工事場所	山口市○○ 地内	
入札執行（課）事務所	○○農林水産事務所	
工期	着手の時期： 年 月 日 完成の時期： 年 月 日	施工日数： 日
施工条件	別紙「施工条件書」のとおり。	
工事内容	(工事概要) 区画整理工 A=○○ha  ..... (記載例) 【本工事は、「ICT活用工事（土工）・受注者希望型」の対象工事である】 .....	

## ICT活用工事（土工）・受注者希望型 特記仕様書（記載例）

### 1 ICT活用工事

本工事は、ICT活用工事（土工）・受注者希望型の対象工事である。

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 実施方法

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、「ICT活用工事（土工）試行要領（山口県農林水産部）」に基づきICT活用工事を実施することができるものとする。

### 3 ICT施工技術の実施内容

受注者は、ICT活用工事を実施する場合は、ICT施工技術のうち、② 3次元設計データ作成、④ 3次元出来形管理等の施工管理及び⑤ 3次元データの納品を必ず実施すること。この場合の3次元出来形管理は管理断面による管理を標準とする。

また、受注者は、① 3次元起工測量及び⑤ ICT建機による施工のいずれか又は両方を追加して実施することができる。この場合の3次元出来形管理は面管理を行うものとする。

### 4 ICT活用工事の費用について

ICT活用工事に係る費用については、「ICT活用工事（土工）積算要領」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。また、掘削工のICT建設機械による施工は、当面の間、ICT施工現場での施工数量に応じて変更を行うものとし、施工数量は建設機械

(ICT 建設機械、通常建設機械)の稼働実績を用いて算出するものとする。

受注者は、ICT施工に要した建設機械(ICT建設機械、通常建設機械)の稼働実績(延べ使用台数)が確認できる資料を監督職員へ提出するものとする。

なお、稼働実績が確認できる資料の提出が無い等、稼働実績が適正と認められない場合においては、全施工数量の25%を「掘削(ICT)[ICT建設機械使用割合100%]」の施工数量として変更するものとする。

## 5 機器類の調達

本工事に必要なICT機器類は、受注者が調達すること。また、施工に必要なICT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

ICT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。ただし、必須項目(②3次元設計データ作成、④3次元出来形管理等の施工管理、⑤3次元データの納品)のみを実施した場合は、1点を加点する。

## 7 ICT施工に係る県内企業の活用

受注者は、ICT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。

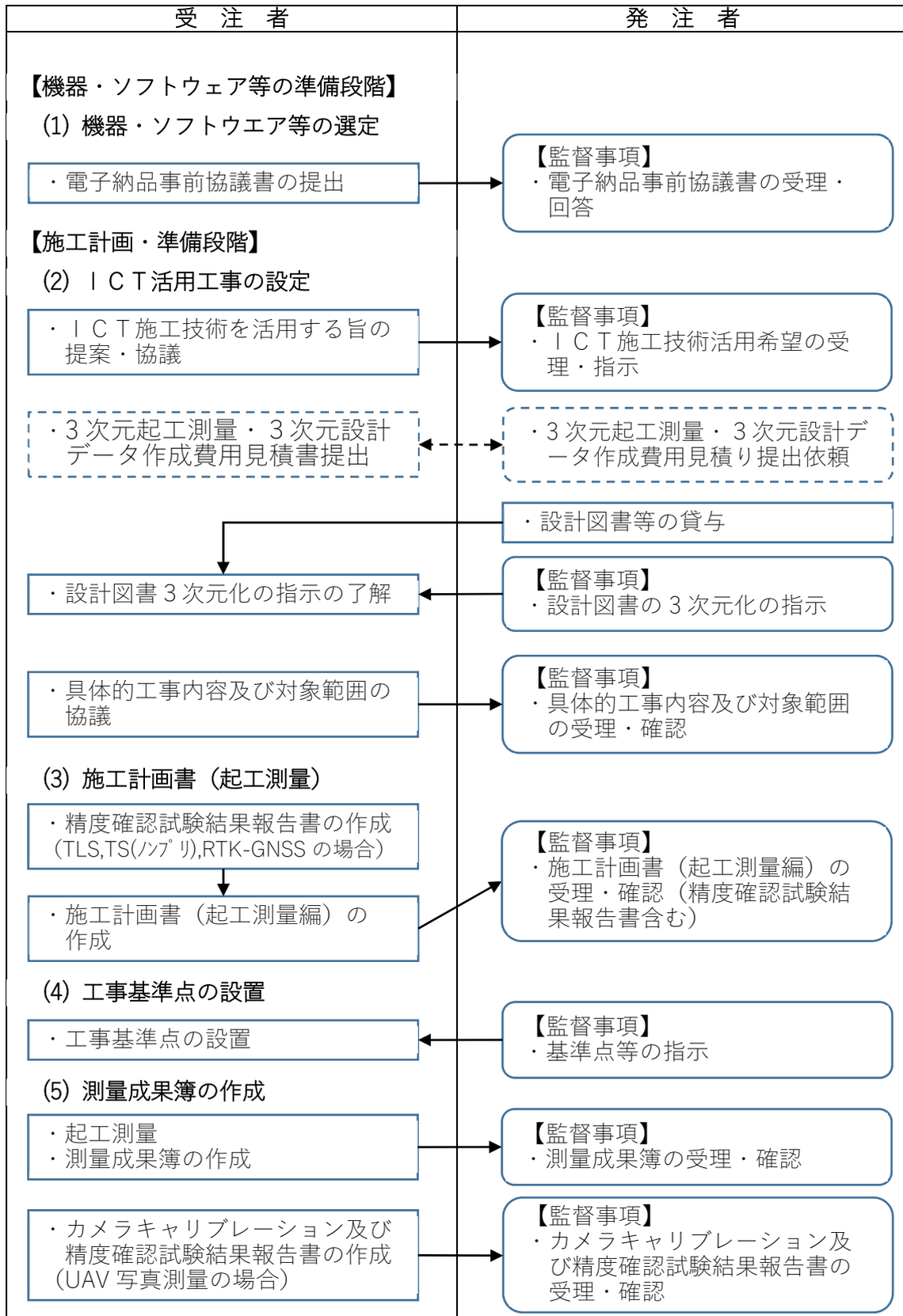
## 8 現場見学会等への協力

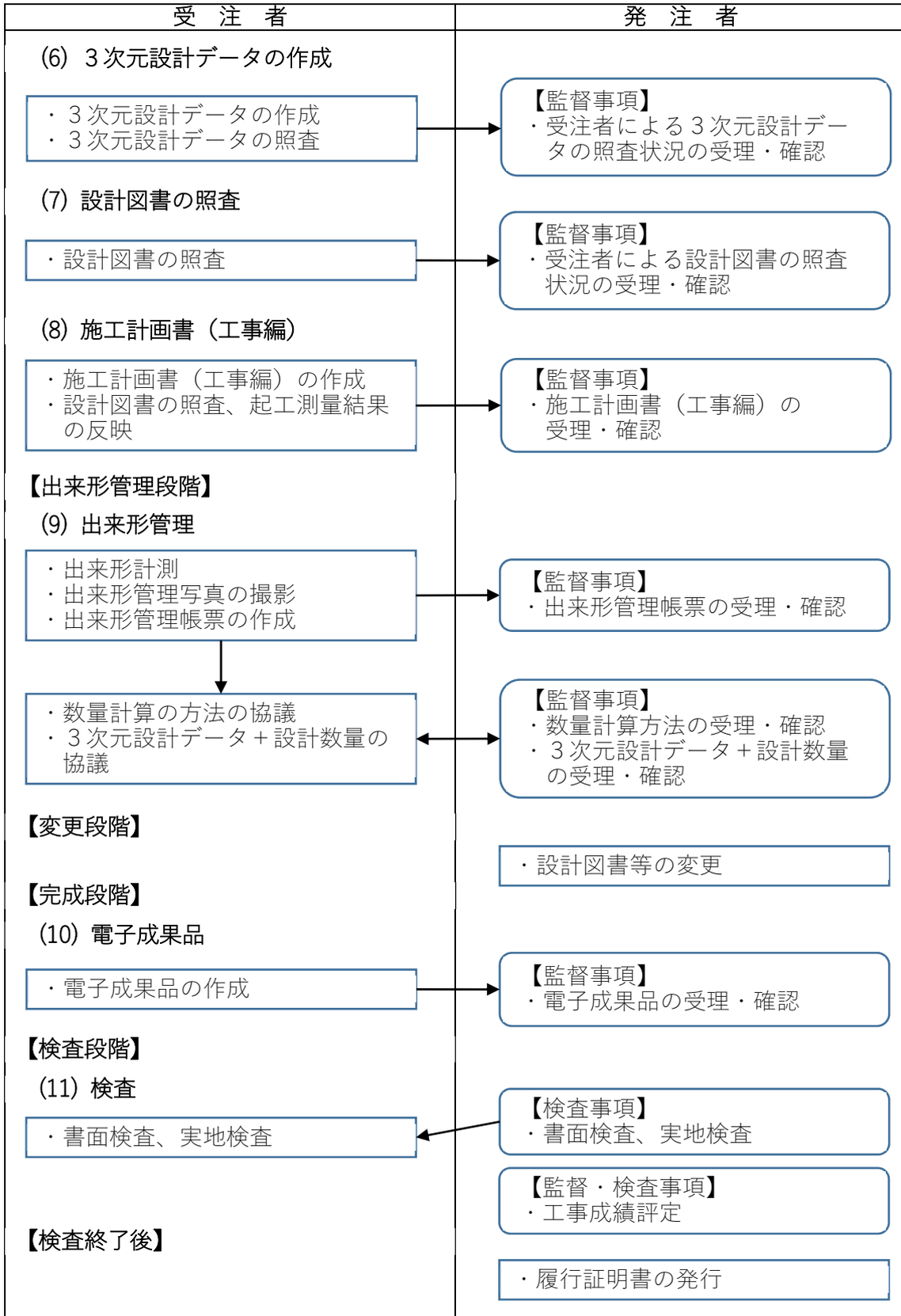
受注者は、本工事が、山口県i-Construction推進連絡会又は山口県が主催する現場見学会等の対象となった場合は、実施に協力すること。

## 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（土工）の実施手続き





(様式1)

ICT活用工事計画書(土工)

当該工事において、ICT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 空中写真測量(無人航空機)を用いた起工測量 2 地上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等光波方式を用いた起工測量 4 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 checked="" type="checkbox"/> ② 3次元設計データ作成*			※3次元出来形管理、ICT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 ICT建設機械による施工	<input type="checkbox"/> 基盤造成		1 3次元MC 又は 3次元MGブルドーザ 2 3次元MC 又は 3次元MGバックホウ
	<input type="checkbox"/> 表土整地		
	<input type="checkbox"/> 掘削工		
	<input type="checkbox"/> 盛土工		
	<input type="checkbox"/> 路体盛土工		
	<input type="checkbox"/> 路床盛土工		
	<input type="checkbox"/> 法面整形工		
	<input type="checkbox"/> 作業土工(床掘)		
<input checked="" type="checkbox"/> ④ 3次元出来形管理等の施工管理*	<input type="checkbox"/> 出来形		1 空中写真測量(無人航空機)を用いた出来形管理 2 地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理 3 トータルステーションを用いた出来形管理 4 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"/> 品質		5 TS・GNSSによる締固め回数管理技術(土工)
<input checked="" type="checkbox"/> ⑤ 3次元データの納品*			

※必須項目: ② 3次元設計データ作成、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

令 2 〇 〇 第 〇 〇 〇 〇 〇 号

令和 2 年 (2020 年) 〇 〇 月 〇 〇 日

商号又は名称

代表者職・氏名 〇〇 〇〇 様

〇〇農林水産事務所長

## 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 : 農業競争力強化農地整備事業 〇〇地区  
令和〇年度 農地整備工事 (区画整理) 1 号  
(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]

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 。

## 第1 土工

### 1 適用範囲

本資料は、以下に示すICT活用工事における土工（以下、土工（ICT））に適用する。積算にあたっては、施工パッケージ型積算基準により行うこととする。

- ・掘削（ICT）
- ・路体（築堤）盛土（ICT）
- ・路床盛土（ICT）
- ・法面整形（ICT）

なお、現場条件によって「2-1 機械経費」に示すICT建設機械の規格よりも小さいICT建設機械を用いる場合は、施工パッケージ型積算基準によらず、見積りを活用し積算することとする。

### 2 機械経費

#### 2-1 機械経費

土工（ICT）の積算で使用するICT建設機械の機械経費は、以下のとおりとする。

なお、損料については、「建設機械等損料表」、賃料については、「公共工事設計労務・資材単価表」により算定するものとする。

##### (1) 掘削（ICT）、法面整形（ICT）

ICT建設機械名	規格	機械経費	備考
バックホウ (クローラ型)	標準型・ICT施工対応 型・クレーン機能付き・排 出ガス対策型(2011年規制) 山積 0.8 m <sup>3</sup> (平積 0.6 m <sup>3</sup> )	賃料にて計上	ICT建設機械経費 加算額は別途計上
	標準型・排出ガス対策型 (第一次基準値) 山積 1.4 m <sup>3</sup> (平積 1.0 m <sup>3</sup> )	損料にて計上	

(2) 路体（築堤）盛土（ICT）、路床盛土（ICT）

ICT建設機械名	規格	機械経費	備考
ブルドーザ	湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）・湿地7t級	賃料にて計上	ICT建設機械経費加算額は別途計上
	湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）・湿地16t級		

※2-1 機械経費のうち、賃料にて計上するICT施工対応型の機械経費には、地上の基準局・管理局以外の賃貸費用が含まれている。

2-2 ICT建設機械経費加算額

2-2-1 賃料加算額

ICT建設機械経費賃料加算額は、建地上の基準局・管理局の賃貸費用とし、2-1 機械経費のうち賃料にて計上するICT建設機械に適用する。

なお、加算額は、以下のとおりとする。

(1) 掘削（ICT）、法面整形（ICT）

対象建設機械：バックホウ（ICT施工対応型）

賃料加算額：13,000円/日

(2) 路体（築堤）盛土（ICT）、路床盛土（ICT）

対象建設機械：ブルドーザ（ICT施工対応型）

賃料加算額：13,000円/日

2-2-2 損料加算額

ICT建設機械経費損料加算額は、建設機械に取付ける各種機器及び地上の基準局・管理局の賃貸費用とし、2-1 機械経費のうち損料にて計上するICT建設機械に適用する。

なお、加算額は、以下のとおりとする。

(1) 掘削（ICT）

対象建設機械：バックホウ

損料加算額：41,000円/日

2-3 その他

ICT建設機械経費等として、以下の各経費を共通仮設費の技術管理費に計上する。

2-3-1 保守点検

ICT建設機械の保守点検に要する費用は、次式により計上するものとする。

(1) 掘削 (ICT)

$$\text{保守点検費} = \text{土木一般世話役(円)} \times 0.05(\text{人/日}) \times \frac{\text{施工数量(m}^3\text{)}}{\text{作業日当り標準作業量 (m}^3\text{/日)}}$$

(注) 作業日当り標準作業量は「6 作業日当り標準作業量」の ICT 標準作業量による。

(注) 施工数量は、ICT 施工の数量とする。

(2) 法面整形工 (ICT)

$$\text{保守点検費} = \text{土木一般世話役(円)} \times 0.05(\text{人/日}) \times \frac{\text{施工数量(m}^3\text{)}}{\text{作業日当り標準作業量 (m}^3\text{/日)}}$$

(注) 作業日当り標準作業量は「6 作業日当り標準作業量」の ICT 標準作業量による。

(注) 施工数量は、ICT 施工の数量とする。

(3) 路体 (築堤) 盛土 (ICT)、路床盛土 (ICT)

$$\text{保守点検費} = \text{土木一般世話役(円)} \times 0.07(\text{人/日}) \times \frac{\text{施工数量(m}^3\text{)}}{\text{作業日当り標準作業量 (m}^3\text{/日)}}$$

(注) 作業日当り標準作業量は「6 作業日当り標準作業量」の ICT 標準作業量による。

(注) 施工数量は、ICT 施工の数量とする。

2-3-2 システム初期費

ICT施工用機器の賃貸業者が行う施工業者への取扱説明に要する費用、システムの初期費用等、貸出しに要する全ての費用は、以下のとおりとする。

(1) 掘削 (ICT)、法面整形 (ICT)

対象建設機械：バックホウ

費用：598,000 円/式

(2) 路体 (築堤) 盛土 (ICT)、路床盛土 (ICT)

対象建設機械：ブルドーザ

費用：548,000 円/式

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を必要とする場合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。

4 3次元出来形管理・3次元データ納品の費用、外注経費等の費用

3次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理及び3次元データ納品を行う場合における経費の計上方法については、共通仮設費率、現場管理費率に以下の補正係数を乗じるものとする。

・ 共通仮設費率補正係数 : 1.2

・ 現場管理費率補正係数 : 1.1

※小数点第3位四捨五入2位止め

なお、土工（ICT）において、経費の計上が適用となる出来形管理は、次の1）～5）又は完成検査直前の工事竣工段階の地形について面管理に準じた出来形計測とし、それ以外の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。

- 1) 空中写真測量（無人航空機）を用いた出来形管理（出来形計測）
- 2) 地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理（出来形計測）
- 3) 無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理（出来形計測）
- 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（出来形計測）
- 5) 上記1）～4）に類似するその他の3次元計測技術を用いた出来形管理（出来形計測）

## 5 受注者希望型における積算方法

当初は、通常の積算により発注し、受注者からの提案・協議によりICT施工を実施した場合は、ICT施工現場での施工数量に応じて変更を行うものとする。また、施工数量はICT建設機械の稼働率を用いて算出するものとする。

掘削（ICT）の変更積算は、ICT建設機械による施工歩掛（以下、「掘削（ICT）[ICT建機使用割合 100%]」という。）と通常建設機械による施工歩掛（以下、「掘削（通常）」という。）を用いて積算するものとする。

### 5-1 変更積算

現場でのICT施工の実績により、変更するものとする。

#### (1) ICT土工にかかるICT建設機械稼働率の算出

ICT建設機械による施工日数（使用台数）をICT施工に要した全施工日数（ICT建設機械と通常建設機械の延べ使用台数）で除した値をICT建設機械稼働率とする。

なお、ICT建設機械稼働率は、小数点第3位を切り捨て小数点第2位止とする。

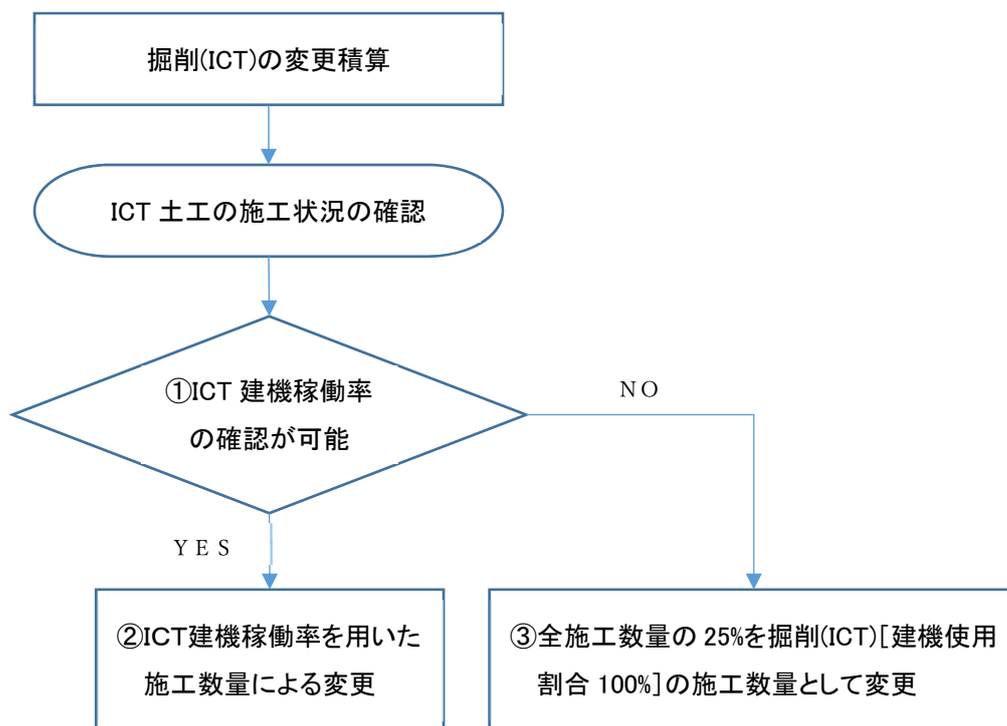
#### (2) 変更施工数量の算出

ICT土工の全施工数量にICT建設機械稼働率を乗じた値をICT施工（掘削（ICT）[ICT建機使用割合 100%]）の施工数量とし、全施工数量からICT施工（掘削（ICT）[ICT建機使用割合 100%]）を引いた値を通常施工（掘削（通常））の施工数量とする。

ICT建設機械稼働率を乗じた値は四捨五入した数値とし、数位は当初積算に準ずるものとする。

なお、ICT施工は実施しているが、ICT建設機械稼働率を算出するための根拠資料が確認できない場合は、従来のICT建機使用割合相当とし、全施工数量の25%をICT施工（掘削（ICT）[ICT建機使用割合 100%]）により変更設計書に計上するものとする。

変更積算の流れ



6 作業日当り標準作業量

①掘削 (ICT) ※ [ICT建機使用割合 100%]

土質	施工方法	障害の有無	施工数量	作業日当り標準作業量
土砂	オープンカット	無し	5,000m3未満	250 m3/日
			5,000m3以上 10,000m3未満	290 m3/日
			10,000m3以上 50,000m3未満	350 m3/日
			50,000m3以上	550 m3/日
		有り	5,000m3未満	150 m3/日
			5,000m3以上 10,000m3未満	180 m3/日
			10,000m3以上 50,000m3未満	230 m3/日
			50,000m3以上	352 m3/日
	片切掘削	-	-	242 m3/日
岩塊・玉石	オープンカット	無し	5,000m3未満	190 m3/日
			5,000m3以上 10,000m3未満	220 m3/日
			10,000m3以上 50,000m3未満	270 m3/日
			50,000m3以上	451 m3/日
		有り	5,000m3未満	120 m3/日
			5,000m3以上 10,000m3未満	140 m3/日
			10,000m3以上 50,000m3未満	170 m3/日
			50,000m3以上	286 m3/日

② 路体（築堤盛土） [ICT]

作業形態	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量	ICT標準作業量
敷均し+ 締固め	10,000m <sup>3</sup> 未満	無し	550 m <sup>3</sup> /日	550 m <sup>3</sup> /日
		有り	280 m <sup>3</sup> /日	280 m <sup>3</sup> /日
	10,000m <sup>3</sup> 以上	無し	690 m <sup>3</sup> /日	690 m <sup>3</sup> /日
		有り	400 m <sup>3</sup> /日	430 m <sup>3</sup> /日

(注) 1. 表は、締固め後の上量である。

2. 敷均し作業の仕上り厚さは0.2~0.3m とする。

3. 保守点検費を算出する場合に限り、上表の「ICT標準作業量」を適用すること。

③ 路床盛土 [ICT]

施工数量	障の有無	作業日当り標準作業量	ICT標準作業量
10,000m <sup>3</sup> 未満	無し	430 m <sup>3</sup> / 日	430 m <sup>3</sup> / 日
	有り	140 m <sup>3</sup> / 日	220 m <sup>3</sup> / 日
10,000m <sup>3</sup> 以上	無し	500 m <sup>3</sup> / 日	540 m <sup>3</sup> / 日
	有り	140 m <sup>3</sup> / 日	320 m <sup>3</sup> / 日

(注) 1. 表は、締固め後の上量である。

2. 敷均し作業の仕上り厚さは0.2~0.3m とする。

3. 保守点検費を算出する場合に限り、上表の「ICT標準作業量」を適用すること。

④ 法面整形 [ICT]

整形箇所	法面締固めの有無	作業日当り標準作業量	作業日当り標準作業量
盛土部	有り	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	154m <sup>2</sup> / 日
	無し	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	242m <sup>2</sup> / 日
切土部	—	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	154 m <sup>2</sup> / 日
		軟岩 I	132 m <sup>2</sup> / 日

## 第2 作業土工（床掘）

### 1 適用範囲

本資料は、以下に示すICT活用工事における作業土工（床掘）（以下、作業土工（床掘）（ICT））に適用する。積算にあたっては、施工パッケージ型積算基準により行うこととする。

### 2 機械経費

#### 2-1 機械経費

作業土工（床掘）（ICT）の積算で使用するICT建設機械の機械経費は、以下のとおりとする。

なお、損料については、「建設機械等損料表」、賃料については、「公共工事設計労務・資材単価表」により算定するものとする。

#### 作業土工（床掘）（ICT）

ICT建設機械名	規格	機械経費	備考
バックホウ (クローラ型)	標準型・ICT施工対応型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積 0.8 m <sup>3</sup> (平積 0.6 m <sup>3</sup> )	賃料にて計上	ICT建設機械経費 加算額は別途計上
	標準型・排出ガス対策型 (第一次基準値) 山積 0.45 m <sup>3</sup> (平積 0.35 m <sup>3</sup> )	損料にて計上	

※2-1 機械経費のうち、賃料にて計上するICT施工対応型の機械経費には、地上の基準局・管理局以外の賃貸費用が含まれている。

#### 2-2 ICT建設機械経費加算額

##### 2-2-1 賃料加算額

ICT建設機械経費賃料加算額は、地上の基準局・管理局の賃貸費用とし、2-1 機械経費のうち賃料にて計上するICT建設機械に適用する。

なお、加算額は、以下のとおりとする。

##### (1) 作業土工（床掘）（ICT）

対象建設機械：バックホウ（ICT施工対応型）

加算額：13,000 円/日

##### 2-2-2 損料加算額

ICT建設機械経費損料加算額は、建設機械に取付ける各種機器及び地上の基準局・管理局の賃貸費用とし、2-1 機械経費のうち損料にて計上するICT建設機械に

適用する。

なお、加算額は、以下のとおりとする。

(1) 掘削（ICT）

対象建設機械：バックホウ

損料加算額：41,000 円/日

2-3 その他

ICT建設機械経費等として、以下の各経費を共通仮設費の技術管理費に計上する。

2-3-1 保守点検

ICT建設機械の保守点検に要する費用は、次式により計上するものとする。

(1) 作業土工（床掘）(ICT)

$$\text{保守点検費} = \text{土木一般世話役(円)} \times 0.05(\text{人/日}) \times \frac{\text{施工数量}(\text{m}^3)}{\text{作業日当り標準作業量}(\text{m}^3/\text{日}) \times 1.09}$$

(注) 作業日当り標準作業量は「5 作業日当り標準作業量」の標準作業量「床掘工」による。

(注) 施工数量は、ICT 施工の数量とする。

2-3-2 システム初期費

ICT施工用機器の賃貸業者が行う施工業者への取扱説明に要する費用、システムの初期費用等、貸出しに要する全ての費用は、以下のとおりとする。ただし、土工（ICT）でシステム初期費を計上する場合は、重複して計上しない。

作業土工（床掘）（ICT）

対象建設機械：バックホウ

費用※：598,000 円/式

※土工（ICT）で計上する場合は、重複して計上しない。

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。

なお、3次元起工測量については、土工の掘削・盛土等と併せて、起工測量が行えない場合に計上する。

4 標準歩掛に対する補正

4-1 作業日当り標準作業量の補正

作業土工（床掘）（ICT）を実施する場合、作業日当り標準作業量に対して 1.09 を乗じる。（小数第 2 位止め、四捨五入）（5 作業日当り標準作業量）

参考

作業土工(床掘)(ICT)については、以下の考え方により施工パッケージ「床掘工【床掘り】」の標準単価Pを補正し、P'とするものである。

(1) 施工パッケージコード

P : 積算単価 積算地区、積算年月

P : 標準単価 東京地区、基準年月

Kr : 標準単価における全機械 K1~K3, 他 の構成比合計

K1r~K3r : 標準単価における代表機械規格 K1~3 の構成比

K1t~K3t : 代表機械規格 K1~3 の単価 東京地区、基準年月

K1t~K3t : 代表機械規格 K1~3 の単価 積算地区、積算年月

Rr : 標準単価における全労務 R1~R4, 他 の構成比合計

R1r~R4r : 標準単価における代表労務規格 R1~4 の構成比

R1t~R4t : 代表労務規格 R1~4 の単価 東京地区、基準年月

R1t~R4t : 代表労務規格 R1~4 の単価 積算地区、積算年月

Zr : 標準単価における全材料 Z1~Z4, 他 の構成比合計

Z1r~Z4r : 標準単価における代表材料規格 Z1~4 の構成比

Z1t~Z4t : 代表材料規格 Z1~4 の単価 東京地区、基準年月

Z1t~Z4t : 代表材料規格 Z1~4 の単価 積算地区、積算年月

Sr : 標準単価における市場単価 S の構成比

St : 市場単価 S の所与条件における単価 東京地区、基準年月

St : 市場単価 S の所与条件における単価 積算地区、積算年月

※標準単価 P・機労材の構成比 Kr~Z4r・単価 K1t, K1t ~Z1t, Z1t は、「施工パッケージ型積算方式標準単価表」の「床掘工【床掘り】」における該当部分を用いる。ただし、K1t~K3tのうち、ICT建設機械を適用するものについては、「2-1 機械経費」の単価を用いる。

※施工パッケージ「床掘工【床掘り】」の適用条件は、下表とする。

土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無
土砂	標準	無し	無し
			有り
		自立式	無し
			有り
		グラウンドアンカー式	無し
			有り
	切梁腹起式	無し	
		有り	
	平均施工幅 1m 以上 2m 未満	無し	無し
			有り
		自立式	無し
			有り
グラウンドアンカー式		無し	
		有り	
切梁腹起式	無し		
	有り		

(2) 以下の点を考慮してP'を計算する。

- ・日当り施工量に 1.09 を乗じる
- ・労務のうち普通作業員は補正の対象外とする

作業土工（床掘）（ICT）

$$P' = P \times \left\{ \left( \left( \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right) \times \frac{1}{1.09} \right) \times \frac{Kr}{K1r} + \left( \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \times \frac{1}{1.09} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right) \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right. \\ \left. + \left( \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \times \frac{1}{1.09} \right) \times \frac{Zr}{Z1r} + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$$

※P'は有効数字4桁、5桁目切り上げ

※施工方法が「標準」の場合、K1をバックホウ、R1を運転手（特殊）、R2を普通作業員（土留方式の種類が「無し」以外の場合）、Z1を軽油とする。ただし、K1t'は、バックホウ（クローラ型）（ICT施工対応型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2011年規制）山積 0.8m<sup>3</sup>（平積 0.6m<sup>3</sup>）〕とし、「2-1 機械経費」の単価を用いる。

※施工方法が「平均施工幅 1m 以上 2m 未満」の場合、K1をバックホウ、R1を運転手（特殊）、R2を普通作業員（土留方式の種類が「無し」以外の場合）、Z1を軽油とする。ただし、K1t'は、バックホウ（クローラ型）（ICT施工対応型）〔標準型・排出ガス対策型（第一次基準値）山積 0.45m<sup>3</sup>（平積 0.35m<sup>3</sup>）〕とし、「2-1 機械経費」の単価を用いる。

※上記補正式の K1～Z1 と機労材名称は代表的な組合せを記載しており、「施工パッケージ型積算方式標準単価表」の記載と一致しないことがある。その場合は、単価表に記載の機労材名称と上記補正式の機労材名称を一致させ、単価表の K1～Z1 を読み替えて補正式に適用すること。

5 作業日当り標準作業量

床掘工【床掘り】

土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無	作業日当り標準作業量	
土砂	標準	無し	有り	180 m <sup>3</sup> /日	
			無し	220 m <sup>3</sup> /日	
		自立式	有り	180 m <sup>3</sup> /日	
			無し	220 m <sup>3</sup> /日	
		グラウンドアンカー式	有り	180 m <sup>3</sup> /日	
			無し	220 m <sup>3</sup> /日	
		切梁腹起式	有り	180 m <sup>3</sup> /日	
			無し	220 m <sup>3</sup> /日	
		平均施工幅 1m以上2m未満	無し	有り	100 m <sup>3</sup> /日
				無し	150 m <sup>3</sup> /日
	自立式		有り	100 m <sup>3</sup> /日	
			無し	150 m <sup>3</sup> /日	
	グラウンドアンカー式		有り	100 m <sup>3</sup> /日	
			無し	150 m <sup>3</sup> /日	
	切梁腹起式		有り	100 m <sup>3</sup> /日	
			無し	150 m <sup>3</sup> /日	

### 第3 積上げ積算方式（歩掛）対応工種に係る積算方法

#### ほ場整備整地工【情報化施工】参考歩掛

##### 1. 適用範囲

本歩掛は、水田のほ場整備工事の表土整地、基盤整地等の作業に要するブルドーザの運転時間等を算定する場合、及び情報化施工により行う場合に適用する。

また、工事の内容及び条件等が本歩掛に示されている適用条件により難しい場合は適正と認められる実績又は資料によるものとする。なお、「4. 施工歩掛」については、通常施工時（情報化施工ではない）状態のものとして示しており、「5. 単価表」において情報化施工に係る施工量の補正を行っている。

1-1 本歩掛におけるほ場整備面積とは、出来上りの作付面積（水張り面積）に畦畔面積を加えたものをいい、道路敷地、水路敷地は含まない。なお、本歩掛における均平工法は、乾土均平又は湛水均平とし均平度は $\pm 5\text{cm}$ を標準とする。

1-2 本歩掛で算定する運転時間は、次のとおりである。

1-2-1 表土はぎ取り及び表土戻しに要する時間

1-2-2 基盤切盛に要する時間

1-2-3 整地工に要する時間（表土整地、基盤整地）

1-2-4 畦畔築立に要する時間（畦畔用土の盛土及び転圧）

1-2-5 道路用土の集積、旧排水路の埋戻し、用排水路掘削の残土整地に要する時間

1-2-6 ブルドーザで作業可能なコンクリート塊、再利用しない石積み等通常の障害物除去に要する時間

1-3 本歩掛には、次の作業は含まれていないため、必要な場合は別途計上する。

1-3-1 用排水路掘削に使用するバックホウ等の運転時間

1-3-2 客土及び道路用土等の地区外からの搬入、地区内からの搬出

1-3-3 畑地の移設、クレーク等の埋立て等、大規模な扱い土量のある場合

1-3-4 ブルドーザによる運土が困難で積込みから運搬（不整地運搬車、ダンプトラック等）までの作業を別に行う必要がある場合には、その積込み運搬作業に係る費用

1-3-5 道路用土のまき出し転圧

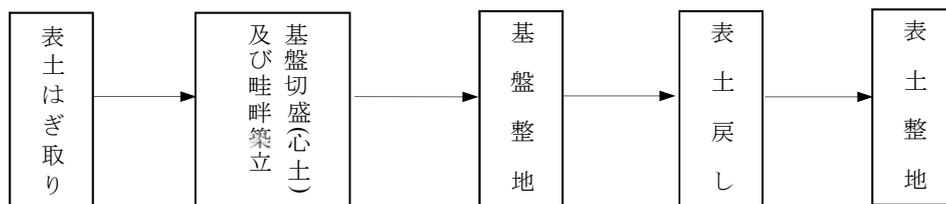
1-3-6 湧水及び湿地帯等の仮排水路の掘削作業

1-3-7 畦畔築立の法面仕上げ

1-3-8 面的な抜排根（樹園地等）

## 2. 施工概要

施工フローは、次図を標準とする。



## 3. 機種を選定

施工機械は湿地ブルドーザ排出ガス対策型(第2次基準値)16t級及びバックホウ排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型山積 0.8m<sup>3</sup> (平積 0.6m<sup>3</sup>) を標準とする。

## 4. 施工歩掛

4-1 運転時間等算定基準 (標準機種による1ha当り運転時間) ブルドーザ及びバックホウの運転時間は、次により算出する。(時間は小数第2位を四捨五入して第1位まで算出する。)

### 4-1-1 ブルドーザの運転時間 (TD)

ブルドーザの運転時間は、次の算定式によって求める。

(1) 表土扱いを行わない場合の運転時間 (TD a)

$$TD a = t_5 + t_6 + t_7 \text{ (hr/ha)}$$

(2) 表土扱いを順送り工法で行う場合の運転時間 (TD b)

$$TD b = t_1 + t_5 + t_6 + t_7 \text{ (hr/ha)}$$

(3) 表土扱いをはぎ取り戻し工法で行う場合の運転時間 (TD c)

$$TD c = t_2 + t_3 + t_4 + t_5 + t_6 + t_7 \text{ (hr/ha)}$$

t<sub>1</sub>: 順送り工法で表土をはぎ取り、戻し、整地を行う時間 (hr/ha)

$$t_1 = 9.2A + 113.8B + D + 1.0F - 8.5$$

t<sub>2</sub>: はぎ取り戻し工法で表土をはぎ取る時間 (hr/ha)

$$t_2 = 5.5A + 55.5B + D + 1.1F - 13.8$$

t<sub>3</sub>: はぎ取り戻し工法で表土戻しを行う時間 (hr/ha)

$$t_3 = 3.8A + F - 5.0$$

t<sub>4</sub>: はぎ取り戻し工法で表土整地を行う時間 (hr/ha)

$$t_4 = -5.9A + 16.7$$

t<sub>5</sub>: 基盤切盛を行う時間 (hr/ha)

$$t_5 = 1070.0A \times B + 6.9C + D + 1.7E + 1.6$$

t<sub>6</sub>: 畦畔築立を行う時間 (hr/ha)

$$t_6 = -2.4A + 3.0E + 2.4$$

$t_7$  : 基盤整地を行う時間 (hr/ha)

$$t_7 = -7.6A + 2.5E + 13.5$$

A : 計画平均区画面積 (ha)

A = 対象地区の区画面積計 / 区画 (筆) 数

B : 計画区画短辺方向の現況平均勾配

B = 勾配 (例 1 / 200 → 0.005)

C : 現況排水状況

$$C = a + 2 \times b + 3 \times c$$

a = 乾田面積率 (0 ≤ a ≤ 1)

b = 半湿田面積率 (0 ≤ b ≤ 1)

c = 湿田面積率 (0 ≤ c ≤ 1)

例 乾田面積率 (a) = 乾田面積 ÷ 全体面積 (乾田 + 半湿田 + 湿田)

表①.4. 1 現況排水状況の参考

区分	内容
湿田	非かんがい期でも作土が水で飽和し、裏作のできないような水田
半湿田	乾田と湿田の中間にあり、高うねにすれば裏作ができるような水田
乾田	非かんがい期に作土の土壌水分が畑地と同程度になる水田

(注) 半湿田：非かんがい期の地下水位が 0.5~1.0m程度

D : 障害物状況による時間

表①.4. 2 障害物状況による時間 (hr/ha)

区分	内容	表土扱い (順送り工法) に係る時間	表土扱い (はぎ取り戻し工法) に係る時間	基盤切盛に係る時間
少ない	障害物の状況が普通より少ない	0	0	0
普通	障害物の状況が普通 (一般的) と判断される	0.4	0.3	0.7
多い	障害物の状況が普通よりかなり多い	1.2	0.9	2.1

- (注) 1. 障害物とは、電柱、墓地、国道、県道、河川、宅地等をいう。  
2. 普通とは、電柱、墓地等の障害物が、[1カ所/ha]程度の場合である。

E：基盤土質状態

E = 0 (砂・砂質土の場合)

E = 1 (粘性土・礫質土の場合)

F：整備前のほ場からはぎ取る表土の厚さ (cm)

ただし、算定式で求めた  $t_1$  から  $t_7$  の各々の値が、2 (hr/ha) 以下の場合は2 (hr/ha) とする。

#### 4-1-2 バックホウの運転時間 (TB)

バックホウの運転時間は、次の算定式によって求める。

- (1) 表土扱いを行わない場合の運転時間 (TB a)

$$TB a = t_5 + t_6 + t_7 \text{ (hr/ha)}$$

- (2) 表土扱いを順送り工法で行う場合の運転時間 (TB b)

$$TB b = t_1 + t_5 + t_6 + t_7 \text{ (hr/ha)}$$

- (3) 表土扱いはぎ取り戻し工法で行う場合の運転時間 (TB c)

$$TB c = t_2 + t_3 + t_4 + t_5 + t_6 + t_7 \text{ (hr/ha)}$$

$t_1$ ：順送り工法で表土をはぎ取り、戻し、整地を行う時間 (hr/ha)

$$t_1 = -7.7A + 115.3B + D + 0.9F - 0.9$$

$t_2$ ：はぎ取り戻し工法で表土をはぎ取る時間 (hr/ha)

$$t_2 = -23.5A + 24.3B + D + 0.1F + 19.2$$

$t_3$ ：はぎ取り戻し工法で表土戻しを行う時間 (hr/ha)

$$t_3 = -6.6A + 0.3F + 1.2$$

$t_4$ ：はぎ取り戻し工法で表土整地を行う時間 (hr/ha)

$$t_4 = -2.4A + 1.5$$

$t_5$ ：基盤切盛を行う時間 (hr/ha)

$$t_5 = 270.0A \times B + D + 4.6$$

$t_6$ ：畦畔築立を行う時間 (hr/ha)

$$t_6 = -2.3A + 2.2$$

$t_7$ ：基盤整地を行う時間 (hr/ha)

$$t_7 = -3.4A + 4.6$$

A：計画平均区画面積 (ha)

A = 対象地区の区画面積計 / 区画 (筆) 数

B : 計画区画短辺方向の現況平均勾配

B = 勾配 (例 1 / 200 → 0.005)

D : 障害物状況による時間

表①.4. 3 障害物状況による時間 (hr/ha)

区分	内容	表土扱い (順送り工法) に係る時間	表土扱い (はぎ取り戻し工法) に係る時間	基盤切盛に係る時間
少ない	障害物の状況が普通より少ない	0	0	0
普通	障害物の状況が普通 (一般的) と判断される	0.4	0.3	0.9
多い	障害物の状況が普通よりかなり多い	1.2	0.9	2.7

(注) 1. 障害物とは、電柱、墓地、国道、県道、河川、宅地等をいう。

2. 普通とは、電柱、墓地等の障害物が、[1カ所/ha] 程度の場合である。

F : 整備前のほ場からはぎ取る表土の厚さ (cm)

ただし、算定式で求めた  $t_1$  から  $t_7$  の各々の値が、1 (hr/ha) 以下の場合には 1 (hr/ha) とする。

#### 4-1-3 バックホウの日当り運転時間 (TBD)

バックホウの日当り運転時間 (TBD) は、次表を標準とする。

表①.4. 4 日当り運転時間 (1日当り)

日当り運転時間	単位	数量
バックホウ	h	6.4

#### 4-2 労務歩掛

表土整地及び基盤整地の労務歩掛は、次表を標準とする。

なお、普通作業員は、隅部の整地等の機械作業の補助、雑物除去及び軽微な仮排水 (水切り) の作業に係る労務である。

表①.4. 5 労務歩掛 (人/ha)

作業内容	世話役 (TR <sub>1</sub> )	普通作業員 (TR <sub>2</sub> )
表土はぎ取り集積	0.5	2.9
表土戻し	0.2	2.1
表土整地	0.2	2.3
基盤切盛	0.4	2.5
基盤整地	0.1	2.5
畦畔築立	—	1.5

(注) 土層改良を目的とする除礫は含まない。

#### 4-3 運転労務

4-3-1 ブルドーザ及びバックホウの運転労務は、別途計上する。

#### 4-4 諸雑費

諸雑費はレーザーマシンの発光器及び受光器の費用であり、労務費、機械損料、機械賃料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を計上する。

表①.4. 6 諸雑费率 (%)

諸雑费率	0.2
------	-----

## 5. 単価表

### (1) ほ場整備整地工 1 ha 当り単価表

#### 1) ブルドーザ及びバックホウをMG又はMCで行う場合

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ブルドーザ運転	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 湿地 16t 級	h	$T D_{ICT} h$	$T D_{ICT} h = TD \times 0.5 + TD \times 0.5 / 1.2$
バックホウ運転	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) クローラ型 山積 $0.8m^3$ (平積 $0.6m^3$ )	日	$T B_{ICT} d$	$T B_{ICT} h = (TB \times 0.75 + TB \times 0.25 / 1.1)$ $T B_{ICT} d = TB_{ICT} h / TBD$
世話役		人	$T R_1 \times 0.41 \times 45 + T R_1 \times 0.59$	表 4. 5
普通作業員		〃	$T R_2 \times 0.41 \times 0.45 + T R_2 \times 0.59$	〃
諸雑費		式	1	表 4. 6
計				

#### (注) 1. 単価表に用いる数量について

ブルドーザ及びバックホウの運転時間、補助労務の算定に当たっては、「4. 施工歩掛」より必要な作業を各項目毎に算定し、表①. 5. 1 を参考に組合せて算出する。

#### 2. 情報化技術に係る 1 日当たり作業量 (QD) は次による。

$$QD (BD) = T1 / T D_{ICT} h$$

QD (BD) : ブルドーザの情報化施工技術における1日当たり作業量 (ha/日)

T 1 : 1日当たり運転時間 (機械損料算定表 (3) 欄 / (4) 欄)

T D<sub>ICT</sub> h : 1ha 当たりの情報化施工技術におけるブルドーザ運転時間 (hr/ha)

$$QD (BH) = T2 / T B_{ICT} h$$

QD (BH) : バックホウの情報化施工技術における1日当たり作業量 (ha/日)

T 2 : 1日当たり運転時間 (6.4h)

T B<sub>ICT</sub> h : 1ha 当たりの情報化施工技術におけるバックホウ運転時間 (hr/ha)

QD = 上記「QD (BD)」と「QD (BH)」のいずれか小さい方

3. ICT建設機械経費については、別途計上する。

2) ブルドーザをMG又はMCで行い、バックホウは通常施工（情報化施工ではない）もので行う場合

名称	規格	単位	数量	摘要
ブルドーザ運転	排出ガス対策型 (第2次基準値) 湿地 16t 級	h	$T D_{ICT h}$	$T D_{ICT h} = TD \times 0.5 + TD \times 0.5 / 1.2$
バックホウ運転	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積 $0.8m^3$ (平積 $0.6m^3$ )	日	$T B / T B D$	
世話役		人	$T R_1 \times 0.41 \times 0.45 + T R_1 \times 0.59$	表 4. 5
普通作業員		〃	$T R_2 \times 0.41 \times 0.45 + T R_2 \times 0.59$	〃
諸雑費		式	1	表 4. 6
計				

(注) 1. 単価表に用いる数量について

ブルドーザ及びバックホウの運転時間、補助労務の算定に当たっては、「4. 施工歩掛」より必要な作業を各項目毎に算定し、表 5. 1 を参考に組合せて算出する。

2. 情報化技術に係る 1 日当たり作業量 (QD) は次による。

$$QD (BD) = T 1 / T D_{ICT h}$$

QD (BD) : ブルドーザの情報化施工技術における1日当たり作業量 (ha/日)

T 1 : 1日当たり運転時間 (機械損料算定表 (3) 欄 / (4) 欄)

T D<sub>ICT h</sub> : 1ha 当たりの情報化施工技術におけるブルドーザ運転時間 (hr/ha)

$$QD (BH) = T 2 / T B$$

QD (BH) : バックホウの情報化施工技術における1日当たり作業量 (ha/日)

T 2 : 1日当たり運転時間 (6.4h)

T B : 1ha 当たりのバックホウ運転時間 (hr/ha)  
 QD=上記「QD (BD)」と「QD (BH)」のいずれか小さい方

3. ICT建設機械経費については、別途計上する。

表①.5. 1 工法・作業別組合せ (単位: 1 ha 当り)

工 法	作 業	ブルドーザ運転	バックホウ運転	世話役	普通作業員
		T D	T B	T R <sub>1</sub>	T R <sub>2</sub>
順送り工法	表土はぎ+表土戻し	$t_1 - t_4$	$t_1 - t_4$	0.7	5.0
	表土整地	$t_4$	$t_4$	0.2	2.3
	表土はぎ+表土戻し +表土整地	$t_1$	$t_1$	0.9	7.3
はぎ取り戻し工 法	表土はぎ	$t_2$	$t_2$	0.5	2.9
	表土戻し	$t_3$	$t_3$	0.2	2.1
	表土整地	$t_4$	$t_4$	0.2	2.3
	表土戻し+表土整地	$t_3 + t_4$	$t_3 + t_4$	0.4	4.4
	表土はぎ+表土戻し +表土整地	$t_2 + t_3 + t_4$	$t_2 + t_3 + t_4$	0.9	7.3
基盤切盛+畦畔築立		$t_5 + t_6$	$t_5 + t_6$	0.4	4.0
基盤整地		$t_7$	$t_7$	0.1	2.5
基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 [表土扱いを行わない場合]		$t_5 + t_6 + t_7$ (T D a)	$t_5 + t_6 + t_7$ (T B a)	0.5	6.5
順送り工法 (表土はぎ+表土戻し+表 土整地) + 基盤切盛+畦畔築立+基盤 整地 [表土扱いを順送り工法で行う場 合]		$t_1 + T D a$ (T D b)	$t_1 + T B a$ (T B b)	1.4	13.8
はぎ取り戻し工法 (表土はぎ+表土戻 し+表土整地) + 基盤切盛+畦畔築立 + 基盤整地 [表土扱いをはぎ取り戻し 工法で行う場合]		$t_2 + t_3 + t_4$ + T D a (T D c)	$t_2 + t_3 + t_4$ + T B a (T B c)	1.4	13.8

(2) 機械運転単価表

機械名	規格	適用単価表	指定事項
ブルドーザ	排出ガス対策型 (第2次基準値) 湿地 16t 級	機-1	
バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →102 機械賃料数量→2.04

6. ICT建設機械経費

次の経費を直接工事費に計上する。日当たり標準作業量は、「5. 単価表」による。

(1) MC/MGブルドーザ技術

ICT建設機械経費 (円/式)

$$= \text{MC/MGブルドーザ技術機械経費 (円/日)} \times \frac{\text{施工数量 (ha)}}{\text{日当たり標準作業量 (ha/日)}}$$

MC/MGブルドーザ技術機械経費：見積を徴収する。

(2) MGバックホウ技術

ICT建設機械経費 (円/式)

$$= \text{MGバックホウ技術機械経費 (円/日)} \times \frac{\text{施工数量 (ha)}}{\text{日当たり標準作業量 (ha/日)}}$$

MGバックホウ技術機械経費：41,000 円/日

7. 技術管理費

次の経費を共通仮設費（技術管理費）に計上する。日当たり標準作業量は、「5. 単価表」による。

(1) MC/MGブルドーザ技術

・保守点検

0.07 人/日（土木一般世話役でMG/MCブルドーザの運転日数分計上）

$$\text{保守点検費(円/式)} = \text{土木一般世話円} \times 0.07 \times \frac{\text{施工数量 (ha)}}{\text{日当たり標準作業量 (ha/日)}}$$

- ・システムの初期費（使用方法の指導、サポート費用及び返却時の整備費用等）  
548,000 円／式

(2) MGバックホウ技術

- ・保守点検

0.05 人／日（土木一般世話役でMGバックホウの運転日数分計上）

$$\text{保守点検費(円／式)} = \text{土木一般世話円} \times 0.07 \times \frac{\text{施工数量 (ha)}}{\text{日当り標準作業量 (ha/日)}}$$

- ・システムの初期費（使用方法の指導、サポート費用及び返却時の整備費用等）  
598,000 円／式







No.003【 路床盛土 (ICT) 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機券材構成比														代表機券材規格											備考						
施工数量	障害の有無		K				R				Z						K (*印:賃料)			R				Z					S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
10,000m <sup>3</sup> 未満	無し	340.64	59.27	36.31	13.96	9.00	30.25	30.25	-	-	-	10.48	10.48	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 7t級	* ICT建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ (ICT施工対応型))	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	* ICT建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ (ICT施工対応型))	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	* 運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
10,000m <sup>3</sup> 未満	有り	826.63	53.71	29.23	13.25	11.23	33.65	33.65	-	-	-	12.64	12.64	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 7t級	* ICT建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ (ICT施工対応型))	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	* ICT建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ (ICT施工対応型))	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	* 運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
10,000m <sup>3</sup> 以上	無し	327.54	58.99	38.18	11.45	9.36	27.97	27.97	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 16t級	* ICT建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ (ICT施工対応型))	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	* ICT建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ (ICT施工対応型))	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	* 運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
10,000m <sup>3</sup> 以上	有り	741.63	51.85	28.53	14.77	8.55	32.95	32.95	-	-	-	15.20	15.20	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 16t級	* ICT建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ (ICT施工対応型))	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	* ICT建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ (ICT施工対応型))	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	* 運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.004 【 法面整形 (ICT) 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
整形箇所	法面締固めの有無	土質		K				R				Z						K (*印：異料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
																		K (*印：異料)				R				Z							
盛土部	有り	赤質土、砂及び砂質土、粘性土	802.73	53.57	37.68	15.89	-	36.87	19.27	9.19	8.41	-	9.56	9.56	-	-	-	バックホウ(クロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ラン機能付・排出] S対策型(2011年規制) 山積0.9m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 用能力は、9t	ICT建設機械経費資料 加算額 (バックホウ (ICT施工対応型))	-	-	-	運転手 (特殊)	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	-
盛土部	無し	赤質土、砂及び砂質土、粘性土	507.20	53.48	37.62	15.86	-	36.97	19.23	9.98	7.76	-	9.55	9.55	-	-	-	バックホウ(クロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ラン機能付・排出] S対策型(2011年規制) 山積0.9m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 用能力は、9t	ICT建設機械経費資料 加算額 (バックホウ (ICT施工対応型))	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	-
切土部	-	赤質土、砂及び砂質土、粘性土	799.50	53.79	37.84	15.95	-	36.61	19.34	10.15	7.12	-	9.60	9.60	-	-	-	バックホウ(クロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ラン機能付・排出] S対策型(2011年規制) 山積0.9m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 用能力は、9t	ICT建設機械経費資料 加算額 (バックホウ (ICT施工対応型))	-	-	-	運転手 (特殊)	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	-
切土部	-	軟岩I	961.76	52.29	36.78	15.51	-	38.38	18.80	11.25	8.33	-	9.33	9.33	-	-	-	バックホウ(クロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ラン機能付・排出] S対策型(2011年規制) 山積0.9m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 用能力は、9t	ICT建設機械経費資料 加算額 (バックホウ (ICT施工対応型))	-	-	-	運転手 (特殊)	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	-

## 第1 土工

### 1 適用範囲

本資料は、以下に示すICT活用工事における土工（以下、土工（ICT））に適用する。積算にあたっては、施工パッケージ型積算基準により行うこととする。

- ・掘削（ICT）
- ・路体（築堤）盛土（ICT）
- ・路床盛土（ICT）
- ・法面整形（ICT）

なお、現場条件によって「2-1 機械経費」に示すICT建設機械の規格よりも小さいICT建設機械を用いる場合は、施工パッケージ型積算基準によらず、見積りを活用し積算することとする。

### 2 機械経費

#### 2-1 機械経費

土工（ICT）の積算で使用するICT建設機械の機械経費は、以下のとおりとする。

なお、損料については、「建設機械等損料表」、賃料については、「森林土木労務・資材単価表」により算定するものとする。

##### (1) 掘削（ICT）、法面整形（ICT）

ICT建設機械名	規格	機械経費	備考
バックホウ (クローラ型)	標準型・ICT施工対応 型・クレーン機能付き・排 出ガス対策型(2011年規制) 山積 0.8 m <sup>3</sup> (平積 0.6 m <sup>3</sup> )	賃料にて計上	ICT建設機械経費 加算額は別途計上
	標準型・排出ガス対策型 (第一次基準値) 山積 1.4 m <sup>3</sup> (平積 1.0 m <sup>3</sup> )	損料にて計上	

(2) 路体（築堤）盛土（ICT）、路床盛土（ICT）

ICT建設機械名	規格	機械経費	備考
ブルドーザ	湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）・湿地7t級	賃料にて計上	ICT建設機械経費加算額は別途計上
	湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）・湿地16t級		

※ 2-1 機械経費のうち、賃料にて計上するICT施工対応型の機械経費には、地上の基準局・管理局以外の賃貸費用が含まれている。

2-2 ICT建設機械経費加算額

2-2-1 賃料加算額

ICT建設機械経費賃料加算額は、建地上の基準局・管理局の賃貸費用とし、2-1 機械経費のうち賃料にて計上するICT建設機械に適用する。

なお、加算額は、以下のとおりとする。

(1) 掘削（ICT）、法面整形（ICT）

対象建設機械：バックホウ（ICT施工対応型）

賃料加算額：13,000円/日

(2) 路体（築堤）盛土（ICT）、路床盛土（ICT）

対象建設機械：ブルドーザ（ICT施工対応型）

賃料加算額：13,000円/日

2-2-2 損料加算額

ICT建設機械経費損料加算額は、建設機械に取付ける各種機器及び地上の基準局・管理局の賃貸費用とし、2-1 機械経費のうち損料にて計上するICT建設機械に適用する。

なお、加算額は、以下のとおりとする。

(1) 掘削（ICT）

対象建設機械：バックホウ

損料加算額：41,000円/日

2-3 その他

ICT建設機械経費等として、以下の各経費を共通仮設費の技術管理費に計上する。

2-3-1 保守点検

I C T建設機械の保守点検に要する費用は、次式により計上するものとする。

(1) 掘削 (ICT)

$$\text{保守点検費} = \text{土木一般世話役(円)} \times 0.05(\text{人/日}) \times \frac{\text{施工数量}(\text{m}^3)}{\text{作業日当り標準作業量}(\text{m}^3/\text{日})}$$

(注) 作業日当り標準作業量は「治山林道必携 積算・施工編 森林整備保全事業施工パッケージ型積算方式の基準 11 章その他」の ICT 標準作業量による。

(注) 施工数量は、ICT 施工の数量とする。

(2) 法面整形工 (ICT)

$$\text{保守点検費} = \text{土木一般世話役(円)} \times 0.05(\text{人/日}) \times \frac{\text{施工数量}(\text{m}^3)}{\text{作業日当り標準作業量}(\text{m}^3/\text{日})}$$

(注) 作業日当り標準作業量は「治山林道必携 積算・施工編 森林整備保全事業施工パッケージ型積算方式の基準 11 章その他」の ICT 標準作業量による。

(注) 施工数量は、ICT 施工の数量とする。

(3) 路体 (築堤) 盛土 (ICT)、路床盛土 (ICT)

$$\text{保守点検費} = \text{土木一般世話役(円)} \times 0.07(\text{人/日}) \times \frac{\text{施工数量}(\text{m}^3)}{\text{作業日当り標準作業量}(\text{m}^3/\text{日})}$$

(注) 作業日当り標準作業量は「治山林道必携 積算・施工編 森林整備保全事業施工パッケージ型積算方式の基準 11 章その他」の ICT 標準作業量による。

(注) 施工数量は、ICT 施工の数量とする。

### 2-3-2 システム初期費

I C T施工用機器の賃貸業者が行う施工業者への取扱説明に要する費用、システムの初期費用等、貸出しに要する全ての費用は、以下のとおりとする。

(1) 掘削 (I C T)、法面整形 (I C T)

対象建設機械：バックホウ

費用：598,000 円/式

(2) 路体 (築堤) 盛土 (I C T)、路床盛土 (I C T)

対象建設機械：ブルドーザ

費用：548,000 円/式

### 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を必要とする場合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。

#### 4 3次元出来形管理・3次元データ納品の費用、外注経費等の費用

3次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理及び3次元データ納品を行う場合における経費の計上方法については、必要額を適正に積み上げるものとする。

なお、土工（ICT）において、経費の計上が適用となる出来形管理は、次の1）～5）又は完成検査直前の工事竣工段階の地形について面管理に準じた出来形計測とし、それ以外の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。

- 1) 空中写真測量（無人航空機）を用いた出来形管理（出来形計測）
- 2) 地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理（出来形計測）
- 3) 無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理（出来形計測）
- 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（出来形計測）
- 5) 上記1）～4）に類似するその他の3次元計測技術を用いた出来形管理（出来形計測）

#### 5 受注者希望型における積算方法

当初は、通常の積算により発注し、受注者からの提案・協議によりICT施工を実施した場合は、ICT施工現場での施工数量に応じて変更を行うものとする。また、施工数量はICT建設機械の稼働率を用いて算出するものとする。

掘削（ICT）の変更積算は、ICT建設機械による施工歩掛（以下、「掘削（ICT）[ICT建機使用割合 100%]」という。）と通常建設機械による施工歩掛（以下、「掘削（通常）」という。）を用いて積算するものとする。

##### 5-1 変更積算

現場でのICT施工の実績により、変更するものとする。

###### (1) ICT土工にかかるICT建設機械稼働率の算出

ICT建設機械による施工日数（使用台数）をICT施工に要した全施工日数（ICT建設機械と通常建設機械の延べ使用台数）で除した値をICT建設機械稼働率とする。

なお、ICT建設機械稼働率は、小数点第3位を切り捨て小数点第2位止とする。

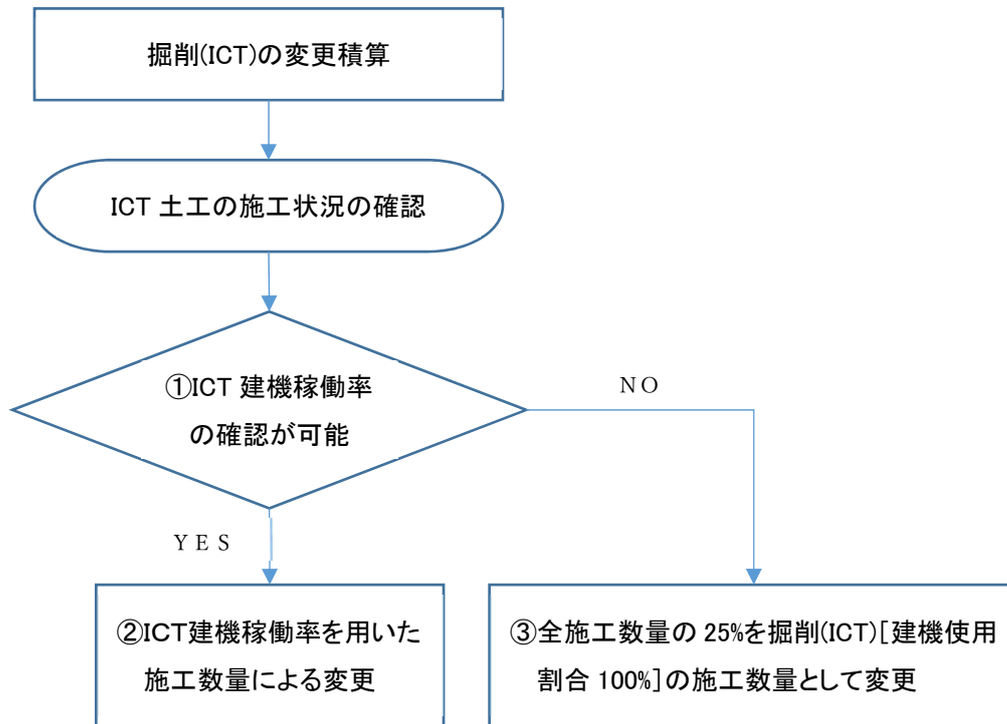
###### (2) 変更施工数量の算出

ICT土工の全施工数量にICT建設機械稼働率を乗じた値をICT施工（掘削（ICT）[ICT建機使用割合 100%]）の施工数量とし、全施工数量からICT施工（掘削（ICT）[ICT建機使用割合 100%]）を引いた値を通常施工（掘削（通常））の施工数量とする。

ICT建設機械稼働率を乗じた値は四捨五入した数値とし、数位は当初積算に準ずるものとする。

なお、ICT施工は実施しているが、ICT建設機械稼働率を算出するための根拠資料が確認できない場合は、従来のICT建機使用割合相当とし、全施工数量の25%をICT施工（掘削（ICT）[ICT建機使用割合 100%]）により変更設計書に計上するものとする。

変更積算の流れ



## 第2 作業土工（床掘）

### 1 適用範囲

本資料は、以下に示すICT活用工事における作業土工（床掘）（以下、作業土工（床掘）（ICT））に適用する。積算にあたっては、施工パッケージ型積算基準により行うこととする。

### 2 機械経費

#### 2-1 機械経費

作業土工（床掘）（ICT）の積算で使用するICT建設機械の機械経費は、以下のとおりとする。

なお、損料については、「建設機械等損料表」、賃料については、「森林土木労務・資材単価表」により算定するものとする。

#### 作業土工（床掘）（ICT）

ICT建設機械名	規格	機械経費	備考
バックホウ (クローラ型)	標準型・ICT施工対応型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積 0.8 m <sup>3</sup> (平積 0.6 m <sup>3</sup> )	賃料にて計上	ICT建設機械経費 加算額は別途計上
	標準型・排出ガス対策型 (第一次基準値) 山積 0.45 m <sup>3</sup> (平積 0.35 m <sup>3</sup> )	損料にて計上	

※2-1 機械経費のうち、賃料にて計上するICT施工対応型の機械経費には、地上の基準局・管理局以外の賃貸費用が含まれている。

#### 2-2 ICT建設機械経費加算額

##### 2-2-1 賃料加算額

ICT建設機械経費賃料加算額は、地上の基準局・管理局の賃貸費用とし、2-1 機械経費のうち賃料にて計上するICT建設機械に適用する。

なお、加算額は、以下のとおりとする。

##### (1) 作業土工（床掘）（ICT）

対象建設機械：バックホウ（ICT施工対応型）

加算額：13,000 円/日

##### 2-2-2 損料加算額

ICT建設機械経費損料加算額は、建設機械に取付ける各種機器及び地上の基準

局・管理局の賃貸費用とし、2-1 機械経費のうち損料にて計上する ICT 建設機械に適用する。

なお、加算額は、以下のとおりとする。

(1) 掘削 (ICT)

対象建設機械：バックホウ

損料加算額：41,000 円/日

2-3 その他

ICT 建設機械経費等として、以下の各経費を共通仮設費の技術管理費に計上する。

2-3-1 保守点検

ICT 建設機械の保守点検に要する費用は、次式により計上するものとする。

(1) 作業土工 (床掘) (ICT)

$$\text{保守点検費} = \text{土木一般世話役(円)} \times 0.05(\text{人/日}) \times \frac{\text{施工数量}(\text{m}^3)}{\text{作業日当り標準作業量}(\text{m}^3/\text{日}) \times 1.09}$$

(注) 作業日当り標準作業量は「治山林道必携 積算・施工編 森林整備保全事業施工パッケージ型積算方式の基準 11 章その他」の標準作業量「床掘工」による。

(注) 施工数量は、ICT 施工の数量とする。

2-3-2 システム初期費

ICT 施工用機器の賃貸業者が行う施工業者への取扱説明に要する費用、システムの初期費用等、貸出しに要する全ての費用は、以下のとおりとする。ただし、土工 (ICT) でシステム初期費を計上する場合は、重複して計上しない。

作業土工 (床掘) (ICT)

対象建設機械：バックホウ

費用※：598,000 円/式

※土工 (ICT) で計上する場合は、重複して計上しない。

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。

なお、3次元起工測量については、土工の掘削・盛土等と併せて、起工測量が行えない場合に計上する。

4 標準歩掛に対する補正

4-1 作業日当り標準作業量の補正

作業土工（床掘）（ICT）を実施する場合、作業日当り標準作業量（施工パッケージ「床掘工【床掘り】」に対して1.09を乗じる。（小数第2位止め、四捨五入）

参考

作業土工（床掘）（ICT）については、以下の考え方により施工パッケージ「床掘工【床掘り】」の標準単価Pを補正し、P'とするものである。

(1) 施工パッケージコード

P：積算単価 積算地区、積算年月

P：標準単価 東京地区、基準年月

Kr：標準単価における全機械 K1~K3, 他 の構成比合計

K1r~K3r：標準単価における代表機械規格 K1~3 の構成比

K1t~K3t：代表機械規格 K1~3 の単価 東京地区、基準年月

K1t~K3t：代表機械規格 K1~3 の単価 積算地区、積算年月

Rr：標準単価における全労務 R1~R4, 他 の構成比合計

R1r~R4r：標準単価における代表労務規格 R1~4 の構成比

R1t~R4t：代表労務規格 R1~4 の単価 東京地区、基準年月

R1t~R4t：代表労務規格 R1~4 の単価 積算地区、積算年月

Zr：標準単価における全材料 Z1~Z4, 他 の構成比合計

Z1r~Z4r：標準単価における代表材料規格 Z1~4 の構成比

Z1t~Z4t：代表材料規格 Z1~4 の単価 東京地区、基準年月

Z1t~Z4t：代表材料規格 Z1~4 の単価 積算地区、積算年月

Sr：標準単価における市場単価 S の構成比

St：市場単価 S の所与条件における単価 東京地区、基準年月

St：市場単価 S の所与条件における単価 積算地区、積算年月

※標準単価 P・機労材の構成比 Kr~Z4r・単価 K1t, K1t ~Z1t, Z1t は、「施工パッケージ型積算方式標準単価表」の「床掘工【床掘り】」における該当部分を用いる。ただし、K1t~K3tのうち、ICT建設機械を適用するものについては、「2-1 機械経費」の単価を用いる。

※施工パッケージ「床掘工【床掘り】」の適用条件は、下表とする。

土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無
土砂	標準	無し	無し
			有り
		自立式	無し
			有り
		グラウンドアンカー式	無し
			有り
		切梁腹起式	無し
			有り
	平均施工幅 1m 以上 2m 未満	無し	無し
			有り
		自立式	無し
			有り
グラウンドアンカー式	無し		
	有り		
切梁腹起式	無し		
	有り		

(2) 以下の点を考慮してP'を計算する。

- ・日当り施工量に 1.09 を乗じる
- ・労務のうち普通作業員は補正の対象外とする

作業土工（床堀）（ICT）

$$P' = P \times \left\{ \left( \left( \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right) \times \frac{1}{1.09} \right) \times \frac{Kr}{K1r} + \left( \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \times \frac{1}{1.09} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right) \times \frac{Rr}{R1r + R2r} + \left( \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \times \frac{1}{1.09} \right) \times \frac{Zr}{Z1r} + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$$

※P'は有効数字4桁、5桁目切り上げ

※施工方法が「標準」の場合、K1 をバックホウ、R1 を運転手（特殊）、R2 を普通作業員（土留方式の種類が「無し」以外の場合）、Z1 を軽油とする。ただし、K1t'は、バックホウ（クローラ型）（ICT施工対応型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2011年規制）山積 0.8m<sup>3</sup>（平積 0.6m<sup>3</sup>）〕とし、「2-1 機械経費」の単価を用いる。

※施工方法が「平均施工幅 1m 以上 2m 未満」の場合、K1 をバックホウ、R1 を運転手（特殊）、R2 を普通作業員（土留方式の種類が「無し」以外の場合）、Z1 を軽油とする。ただし、K1t'は、バックホウ（クローラ型）（ICT施工対応型）〔標準型・排出ガス対策型（第一次基準値）山積 0.45m<sup>3</sup>（平積 0.35m<sup>3</sup>）〕とし、「2-1 機械経費」の単価を用いる。

※上記補正式の K1～Z1 と機労材名称は代表的な組合せを記載しており、「施工パッケージ型積算方式標準単価表」の記載と一致しないことがある。その場合は、単価表に記載の機労材名称と上記補正式の機労材名称を一致させ、単価表の K1～Z1 を読み替えて補正式に適用すること。