

## I C T 活用工事（土工）積算要領

### 1. 適用範囲

本資料は、以下に示す I C T による土工（以下、土工（I C T））に適用する。

積算にあたっては、土木工事標準積算基準書の施工パッケージ型積算基準により行うこととする。

- ・掘削（I C T）（河床等掘削を除く）
- ・路体（築堤）盛土（I C T）
- ・路床盛土（I C T）
- ・法面整形（I C T）

なお、土量が1,000m<sup>3</sup> 未満の場合は、適用範囲外とする。また、現場条件によって、土木工事標準積算基準書の施工パッケージ型積算基準における代表機労材規格一覧に示す I C T 建設機械の規格よりも小さい I C T 建設機械を用いる場合は、土木工事標準積算基準書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. 発注者指定型における積算方法

掘削（I C T）は、I C T 建設機械による施工歩掛（以下、「掘削（I C T）[ I C T 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。

#### （1）当初積算

##### ①施工数量の算出

全施工数量に25%を乗じた値を I C T 施工（掘削（I C T）[ I C T 建機使用割合 100%]）の施工数量とし、全施工数量から I C T 施工（掘削（I C T）[ I C T 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。

なお、計上割合を乗じた値は四捨五入した数値とし、数位は「土木工事標準積算基準書 第 I 編 第 5 章 数値基準等」によるものとする。

#### （2）変更積算

現場での I C T 施工の実績により、変更するものとする。

##### ①I C T 土工にかかる I C T 建設機械稼働率の算出

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

なお、I C T 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

I C T 土工の全施工数量に、I C T 建設機械稼働率を乗じた値を I C T 施工（掘削（I C T）[ I C T 建機使用割合 100%]）の施工数量とし、全施工数量から、I C T 施工（掘削（I C T）[ I C T 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。

I C T 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、I C T 施工は実施しているが、I C T 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、全施工数量の25%を I C T 施工（掘削（I C T）〔I C T 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。

注) 当初および変更の積算については、4「掘削（I C T）における積算（積算例）」を参照

### 3. 受注者希望型における積算方法

受注者からの提案・協議により、I C T 施工を実施した場合は、I C T 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 I C T 建設機械の稼働率を用いて算出するものとする。

掘削（I C T）の変更積算は、I C T 建設機械による施工歩掛（以下、「掘削（I C T）〔I C T 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。

#### （1）変更積算

現場でのI C T 施工の実績により、変更するものとする。

##### ① I C T 土工にかかる I C T 建設機械稼働率の算出

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

なお、I C T 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

I C T 土工の全施工数量に、I C T 建設機械稼働率を乗じた値を I C T 施工（掘削（I C T）〔I C T 建機使用割合 100%〕）の施工数量とし、全施工数量から、I C T 施工（掘削（I C T）〔I C T 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。

I C T 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、I C T 施工は実施しているが、I C T 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、全施工数量の25%を I C T 施工（掘削（I C T）〔I C T 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。

注) 変更の積算については、4「掘削（I C T）における積算（積算例）」を参照

### 4. 掘削（I C T）における積算（積算例）

注) 積算例の当初積算は、発注者指定型のみ対象となり、変更積算は発注者指定型および受注者希望型ともに対象となる。

#### 【積算例】

##### 1) 当初積算

###### (積算条件)

施工数量：10,000m<sup>3</sup> I C T 施工発注者指定型

土質：土砂 施工方法：オープンカット 障害の有無：無し

#### 【施工数量の算出】

$$\cdot 10,000\text{m}^3 \times 25\% = 2,500\text{m}^3 (\text{I C T 建機})$$

- $10,000\text{m}^3 - 2,500\text{m}^3 = 7,500\text{m}^3$  (通常建機)

**【設計書への反映】**

土工 (ICT) の掘削 (ICT) [ICT建機使用割合100%] と掘削 (通常) により、計上する。

**設計書の計上 (イメージ)**

細別	単位	数量
掘削 (ICT) [ICT建機使用割合100%]	m3	2,500
掘削 (通常)	m3	7,500

**2) 変更積算 ※事例は数量変更が無い場合**

**① ICT 建機稼働率の確認**

- 受注者から、ICT建機稼働率が確認できる資料の提出があり、稼働実績が適正と認められた場合は、ICT建機稼働率を用いた施工数量による変更を行う。
- 受注者から、ICT建機稼働率が確認できる資料の提出がない等、稼働実績が適正と認められない場合は、全施工数量の25%を掘削 (ICT) [ICT建機使用割合100%] の施工数量として変更を行う。

**② ICT 建機稼働率を用いた施工数量による変更**

**②-1 施工数量の全てをICT建機により施工した場合**

施工数量の全てを「掘削 (ICT) [ICT建機使用割合100%]」を用いて積算する。

**受注者が提出する稼働実績の資料 (イメージ)**

	2/1 (木)	2/2 (金)	2/3 (土)	2/4 (日)	2/5 (月)	2/6 (火)	2/7 (水)	台数	延べ 使用台数
ICT建機	1	1	休工	休工	1	1	2	6	6
通常建機	0	0	休工	休工	0	0	0	0	

**【ICT建機稼働率、施工数量の算出】**

- $6 \text{ (ICT建機)} \div 6 \text{ (延べ使用台数)} = 1.00$
- $10,000\text{m}^3 \times 1.00 = 10,000\text{m}^3$

**【設計書への反映】**

土工 (ICT) の「掘削 (ICT) [ICT建機使用割合 100%]」により、計上する。

**設計書の計上 (イメージ)**

細別	単位	数量
掘削 (ICT) [ICT建機使用割合100%]	m3	10,000 2,500
掘削 (通常)	m3	0 7,500

## ②－2 施工数量の一部を通常建機により施工した場合

ICT建機稼働率により「掘削（ICT）[ICT建機使用割合100%]」と「掘削（通常）」を用いて積算する。

受注者が提出する稼働実績の資料（イメージ）

	2/1 (木)	2/2 (金)	2/3 (土)	2/4 (日)	2/5 (月)	2/6 (火)	2/7 (水)	台数	延べ 使用台数
ICT建機	1	1	休工	休工	1	1	2	6	
通常建機	1	1	休工	休工	1	0	0	3	9

### 【ICT建機稼働率、施工数量の算出】

$$\cdot 6 \text{ (ICT建機)} \div 9 \text{ (延べ使用台数)} = 0.666 \Rightarrow 0.66$$

（ICT建機稼働率は小数点第3位を切り捨て小数点第2位止め。）

$$\cdot 10,000\text{m}^3 \times 0.66 = 6,600\text{m}^3 \text{ (ICT建機)}$$

$$\cdot 10,000\text{m}^3 - 6,600\text{m}^3 = 3,400\text{m}^3 \text{ (通常建機)}$$

### 【設計書への反映】

土工（ICT）の「掘削（ICT）[ICT建機使用割合 100%]」と「掘削（通常）」により、計上する。

設計書の計上（イメージ）

細別	単位	数量
掘削（ICT）[ICT建機使用割合100%]	m <sup>3</sup>	6,600 2,500
掘削（通常）	m <sup>3</sup>	3,400 7,500

## ②－3 ICT建機稼働実績が適正と認められない場合

ICT建機稼働率により「掘削（ICT）[ICT建機使用割合100%]」と「掘削（通常）」を用いて積算する。

受注者が提出する稼働実績の資料（イメージ）

	2/1 (木)	2/2 (金)	2/3 (土)	2/4 (日)	2/5 (月)	2/6 (火)	2/7 (水)	台数	延べ 使用台数
ICT建機	1	?	休工	休工	?	1	2	?	
通常建機	?	1	休工	休工	1	0	0	?	?

### 【ICT建機稼働率、施工数量の算出】

※稼働実績が適正と認められないため、全施工数量の25%とする。

$$\cdot 10,000\text{m}^3 \times 25\% = 2,500\text{m}^3 (\text{ICT建機})$$

$$\cdot 10,000\text{m}^3 - 2,500\text{m}^3 = 7,500\text{m}^3 (\text{通常建機})$$

#### 【設計書への反映】

土工（ICT）の掘削（ICT）【ICT建機使用割合100%】と掘削（通常）により、計上する。

設計書の計上（イメージ）

細別	単位	数量
掘削（ICT）【ICT建機使用割合100%】	m <sup>3</sup>	2,500
掘削（通常）	m <sup>3</sup>	7,500

#### 附 則

この要領は、平成30年10月1日から施行する。

#### 附 則

この要領は、令和3年2月22日から施行する。

#### 附 則

この要領は、令和5年10月1日から施行する。