

I C T活用工事（河川浚渫）積算要領

1. 適用範囲

本資料は、以下に示す I C Tによる浚渫工（バックホウ浚渫船）（以下、バックホウ浚渫船（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（以下、「積算基準」）により行うこととする。

・バックホウ浚渫船（I C T）

2. 機械経費

2 - 1 機械経費

バックホウ浚渫船（I C T）の積算で使用する I C T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、最新の「建設機械等損料算定表」によるものとする。

バックホウ浚渫船（I C T）

I C T建設機械名	規格	機械経費	備考
I C Tバックホウ 浚渫船	D 1 . 0 m 3	損料にて計上	I C T建設機械経費 加算額は別途計上
	D 2 . 0 m 3		

2 - 2 I C T建設機械経費加算額

I C T建設機械経費加算額は、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 I C T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）バックホウ浚渫船（I C T）

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

I C T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。

$$\text{保守点検費} = \text{土木一般世話役(円)} \times 0.05(\text{人/日}) \times \text{浚渫作業日数}$$

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）対象機械：バックホウ

1,200,000 円 / 式

3. 3次元起工測量・3次元設計データ・出来形管理資料の作成費用

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。

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、バックホウ浚渫船（ICT）において、経費の計上が適用となる出来形管理は、以下の1）及び2）とし、ICT活用工事（河川浚渫）実施要領に示された、ICT建設機械の施工履歴データを用いた出来形管理及びその他の3次元計測技術（「1」に類似する技術以外）を用いた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）音響測深機器を用いた出来形管理
- 2）上記1）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。

5. 土木工事標準積算基準書に対する補正

5-1 浚渫能力の補正

積算基準の「4. 浚渫船の運転、4-1 浚渫能力（単位時間当たり浚渫量）」の記述により算出されるQ（バックホウ浚渫船1時間当たり浚渫量）については、これに1.05を乗じる。

（小数第2位止め、四捨五入）

変更積算においては実際にICT施工による数量についてのみ補正するものとする。

$$Q = 45.5 q \times \times E \times$$

Q：バックホウ浚渫船1時間当たり浚渫量（ m^3/h ）

q：バックホウバケット容積（ m^3 ）

：土質係数

E：作業係数

：補正率（1.05）

5-2 単価表の補正

積算基準の「8. 単価表（5）機械運転単価表のバックホウ浚渫船」にて、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ての「ICT建設機械経費加算額」を以下のとおり加算する。

名称	規格	単位	数量	適用
ICT建設機械経費加算額		供用日	1.51	賃料