ICT活用工事(河川浚渫)積算要領

1. 適用範囲

本資料は、ICTによる浚渫工(バックホウ浚渫船)(以下、バックホウ浚渫船(ICT)) に適用する。また、適用する土質は、粘性土、砂質土及び砂、レキ質土等とする。

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。

(1) バックホウ浚渫船(ICT) の適用範囲

バックホウ浚渫船(ICT)は、スパット付台船等に搭載されたバックホウ(ICT) にて、河床等の土砂を掘削し、土運船当にて土砂の運搬を行う。

2. 機械経費

2-1 機械経費

バックホウ浚渫船(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、最新の「建設機械等損料算定表」によるものとする。

①バックホウ浚渫船(ICT)

ICT建設機械名	規格	機械経費	備考	
バックホウ浚渫船	DI. O m³	損料にて計上	ICT建設機械経費	
	D2. 0 m³	※基本単価一覧表に掲載	加算額は別途計上	

2-2 ICT建設機械経費加算額

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-I機械経費で示す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。

(I) バックホウ浚渫船(ICT)

対象建設機械:バックホウ浚渫船

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 システム初期費

ICT建設機械による施工を実施するための現場通信精度確認、ローカライゼーション、ICT建設機械精度確認等、ICT建設機械による施工を行うための必要な初期設定に係る費用及び賃貸業者が行う施工業者への取扱説明に要する費用、貸出しに要する全ての費用として、以下の費用を計上する。

(1)対象建設機械:バックホウ浚渫船(ICT)

1,200,000円/式

※ | 工事当り使用機種毎に一式計上を原則とするが、受注者の責によらず、連続作業で | C T建設機械による施工が出来ない場合等については、監督職員と協議の上、複数計上できるものとする。

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(修正含む)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。

費用の計上について、受注者は発注者からの依頼に基づき、見積り書を提出するものとし、 発注者は費用の妥当性を確認した上で設計変更の対象とし、受注者から見積の提出がない場合 は、「3次元起工測量・3次元設計データの作成費用」は計上しないものとする。

また、前工事及び設計段階での3次元データを活用した場合、発注者が貸与する3次元データを活用した場合は、費用計上しないものとする。

なお、「3次元起工測量・3次元設計データの作成費用」については、当初設計では計上しない。

- 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
- (1) 出来形管理の計測範囲において、1m間隔以下(1点/㎡以上)の点密度が確保できる出来形計測を行い、3次元設計データと計測した各ポイントとの離れを算出し、出来形の良否を面的に判定する管理手法(面管理)を実施し、3次元データ納品を行った場合の費用の計上方法については、受注者より提出された見積により費用の妥当性を確認することとし、官積による算出方法については、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。

なお、受注者は、発注者からの依頼に基づき、見積り書を提出するものとする。

また、受注者から見積の提出がない場合は、3次元出来形管理・3次元データ納品の費用、外注経費等の費用は計上しないものとする。

· 共通仮設費率補正係数 : 1.2 · 現場管理費率補正係数 : 1.1

上記費用の対象となる出来形管理は、以下の出来形管理とし、ICT活用工事(河川浚 渫)試行要領に示されたICT建設機械の施工履歴データを用いた出来形管理費用は、共 通仮設費率及び現場管理費率に含まれるため、別途計上は行わない。

1) 音響測深機器を用いた出来形管理

(2) 費用計上にあたっての留意事項

- 1)受注者からの見積または補正係数で乗じた額での費用計上方法は以下のとおりである。
 - ①補正係数を乗じて算出される金額を計上する場合
 - ・補正係数を乗じて算出される金額<受注者からの見積による金額
 - ②受注者からの見積による金額を計上する場合
 - ・補正係数を乗じて算出される金額>受注者からの見積による金額
 - ※妥当性の確認など具体的な運用方針については、別添【補足資料】の「ICT活用工事において3次元出来形管理・3次元データ納品の費用、外注経費等の費用を計上する場合の積算方法」により実施することとする。

5. 施工箇所が点在するICT活用工事の積算について

施工箇所が点在する工事に該当する場合は、土木工事標準積算基準書「第 | 編第 2 章 工事費の積算」 及び「第 | 編第 | | 章 施工箇所が点在する工事の積算」により積算するものする。

なお、施工箇所が点在する工事においてICT施工技術を活用しない工区が存在する場合、4. についてはICT施工技術を活用した工区のみ費用計上の対象となるため、留意のこと。

6. 土木工事標準積算基準書に対する補正

6-1 浚渫能力の補正

積算基準の「4. 浚渫船の運転、4-I 浚渫能力(単位時間当り浚渫量)」の記述により算出されるQ(バックホウ浚渫船 | 時間当り浚渫量)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 = 47. $8 q \times \alpha \times E \times \beta$

Q:バックホウ浚渫船 | 時間当り浚渫量(㎡/h)

q:バックホウバケット容積(㎡)

α: 土質係数Ε: 作業係数

β;補正率(I. 05)

6-2 単価表の補正

積算基準の「7. 単価表(5)機械運転単価表バックホウ浚渫船」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