## ICT活用工事(地盤改良工)(安定処理)積算要領

## 1. 適用範囲

この要領は、ICTによる地盤改良工(以下、「地盤改良工(ICT)」という。)のうち、バックホウ混合における安定処理(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。

#### (1) 安定処理 (ICT) の適用範囲

現場条件によりスタビライザによる施工が出来ない路床改良工事,及び構造物基礎の地盤改良工事で,バックホウによる1層の混合深さが路床1m以下・構造物基礎2m以下における現位置での混合作業に適用する。

なお, 固化材はセメント系のみとし, 路床改良における適用可能な現場条件とは次 のいずれかに該当する箇所とする。

- ① 施工現場が狭隘な場合
- ② 転石がある場合
- ③ 移設できない埋設物がある場合

#### 2. 機械経費

## 2-1 機械経費

地盤改良工(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、賃料については、土木工事標準積算基準書【別冊】の「第2章 工事費の積算」 ①直接工事費により算定するものとする。

# ① 安定処理(ICT)

ICT 建設機械名	施工箇所	   規格 	機械経費	備考
バックホウ (クローラ 型)	路床	<ul><li>[標準型・超低騒音型・ クレーン機能付き・排出 ガス対策型(2011年規 制)] 山積0.45m3 (平積 0.35m3) 吊能力2.9 t</li></ul>	賃料にて 計上	I C T建設機械経 費加算額を加算
	構造物基礎	[標準型・超低騒音型・ クレーン機能付き・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 山積0.8m3(平積 0.6m3)吊能力2.9 t	賃料にて 計上	I C T 建設機械経 費加算額を加算

## 2-2 ICT建設機械経費加算額

I C T 建設機械経費賃料加算額は、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」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) 安定処理 (ICT)

対象建設機械:バックホウ

賃料加算額: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。

安定処理(ICT)

保守点検費=土木一般世話役(円)×0.05(人/日)× - 作業日当り標準作業量(m2/日)×1.04

- (注) 作業日当り標準作業量は、土木工事標準積算基準書【別冊】「第 I 編第 13 章その他④作業日当り標準作 業量 | の標準作業量(施工パッケージ)「安定処理工【安定処理】|)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。

安定処理 (ICT)

対象建設機械:バックホウ

費用:598,000 円/式

3. 3次元設計データの作成費用

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

安定処理(ICT)における、ICT建設機械の施工履歴データ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。

- 5. 土木工事標準積算基準書に対する補正
  - 5-1 作業日当り標準作業量の補正

路床(ICT)、構造物基礎(ICT)を実施する場合、作業日当り標準作業量(施 エパッケージ「安定処理工【安定処理】)に対して1.04を乗じる。(小数点第3位四捨五 入2位止め)

※変更積算については実際にICT施工を実施した数量についてのみ補正するものとす る。

#### 参考

地盤改良工(ICT)については、以下の考え方により施工パッケージ「安定処理工【安定処理】」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  $Kr\sim Z4r$ ・単価  $K1t,K1t'\sim Z1t,Z1t'$ は、「施工パッケージ型積算方式標準単価表」の「安定処理工【安定処理】」における該当部分を用いる。ただし、  $K1t'\sim K3t'$ のうち、 I C T 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「安定処理工【安定処理】」の適用条件は、下表とする。

使用機種	施工箇所 混合深さ	
	路床	1 m以下
バックホウ	構造物基礎	1 m以下
	<b>押</b> 担彻基键	1mを超え2m以下

- 2) 以下の点を考慮してP'を計算する。
  - ・日当り施工量に 1.04 を乗じる

# ①安定処理 (ICT) [路床]

$$\begin{split} P' = P \times & \left\{ \left[ \frac{\text{K1r}}{100} \times \frac{\text{K1t'}}{\text{K1t}} + \frac{\text{K2r}}{100} \times \frac{\text{K2t'}}{\text{K2t}} \right] \times \frac{1}{1.04} \right] \times \frac{\text{Kr}}{\text{K1r} + \text{K2r}} \\ & + \left[ \left( \frac{\text{R1r}}{100} \times \frac{\text{R1t'}}{\text{R1t}} + \frac{\text{R2r}}{100} \times \frac{\text{R2t'}}{\text{R2t}} + \frac{\text{R3r}}{100} \times \frac{\text{R3t'}}{\text{R3t}} \right] \times \frac{1}{1.04} \right] \times \frac{\text{Rr}}{\text{R1r} + \text{R2r} + \text{R3r}} \\ & + \left[ \frac{\text{Z1r}}{100} \times \frac{\text{Z1t'}}{\text{Z1t}} + \frac{\text{Z2r}}{100} \times \frac{\text{Z2t'}}{\text{Z2t}} \times \frac{1}{1.04} \right] \times \frac{\text{Zr}}{\text{Z1r} + \text{Z2r}} + \frac{100 - \text{Kr} - \text{Rr} - \text{Zr}}{100} \right] \end{split}$$

※ P'は有効数字 4 桁、 5 桁目切り上げ

※K1 をバックホウ、K2 をタイヤローラ、R1 を運転手(特殊)、R2 を普通作業員、R3 を 土木一般世話役、Z1 を固化材、Z2 を軽油とする。ただし、K1t'は、バックホウ(クローラ型)(I C T施工対応型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第 3 次基準値)] 山積 0.45m3 (平積 0.35m3) 吊能力 2.9t とし、「2 - 1 機械経費」の単価 を用いる。

## ②安定処理 (ICT) [構造物基礎]

$$\begin{split} P' = P \times & \underbrace{\left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{1}{1.04} \right\} \times \frac{Kr}{K1r + K2r}} \\ & + \underbrace{\left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times \frac{1}{1.04}}_{} \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r} \\ & + \underbrace{\left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \times \frac{1}{1.04} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r} + \underbrace{\frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}}_{} \end{aligned}}_{} \end{split}$$

※P'は有効数字4桁、5桁目切り上げ

※K1をバックホウ、K2を振動ローラ、R1を土木一般世話役、R2を運転手(特殊)、R3を特殊作業員、R4を普通作業員、Z1を固化材、Z2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・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9tとし、「2-1 機械経費」の単価を用いる。

附則

この要領は、令和 4年 4月 1日から施行する。 附 則

この要領は、令和 4年 10月 1日から施行する。