

## I C T 活用工事（地盤改良工）（安定処理）積算要領

### 1. 適用範囲

本資料は、I C Tによる地盤改良工（以下、地盤改良工（I C T））のうち、バックホウ混合における安定処理（I C T）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（I C T）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 移設出来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（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。

##### ① 安定処理（I C T）

I C T 建設機械名	施工箇所	規格	機械経費	備考
I C Tバッ クホウ (クローラ 型)	路床	バックホウ（クローラ型） [標準型・クレーン機能付 き・排出ガス対策型（第2 次基準値）] 山積0.45m <sup>3</sup> （平 積0.35m <sup>3</sup> ） 吊能力2.9t	賃料	バックホウ (通常建機) 賃料にI C T建 設機械経費加算 額を加算
	構造物基礎	バックホウ（クローラ型） [標準型・クレーン機能付 き・排出ガス対策型（第 2次基準値）] 山積0.8m <sup>3</sup> （平 積0.6m <sup>3</sup> ） 吊能力2.9t		バックホウ (通常建機) 賃料にI C T建 設機械経費加算 額を加算

※賃料については、土木工事標準積算基準書の「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。

#### 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 (I C T)

対象建設機械：バックホウ

加算額：48,000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。

安定処理 (I C T)

$$\text{保守点検費} = \text{土木一般世話役(円)} \times 0.05(\text{人/日}) \times \frac{\text{施工数量(m}^3\text{)}}{\text{作業日当り標準作業量(m}^3/\text{日}) \times 1.04}$$

(注) 作業日当り標準作業量は「第 I 編第 14 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、I C T 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。

安定処理 (I C T)

対象建設機械：バックホウ

費用：1,150,000 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. 土木工事標準積算基準書に対する補正

4-1 作業日当り標準作業量の補正

路床 (I C T)、構造物基礎 (I C T) を実施する場合、作業日当り標準作業量 (施工パッケージ「安定処理工【安定処理】」) に対して 1.04 を乗じる。(小数第 2 位止め、四捨五入)

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

参考

地盤改良工 (I C T) 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~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「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'~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「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
		1m以下
バックホウ	路床	1m以下
	構造物基礎	1mを超える 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]

$$\begin{aligned}
 P' = P \times & \left\{ \left( \left( \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right) \times \frac{1}{1.04} \right) \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right. \\
 & + \left( \left( \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right) \times \frac{1}{1.04} \right) \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \\
 & + \left( \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \times \frac{1}{1.04} \right) \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r} \\
 & \left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}
 \end{aligned}$$

※ P' は有効数字 4 衡、5 衡目切り上げ

※ K1 をタイヤローラ、K2 をバックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策]

型（第2次基準値）】山積0.45m<sup>3</sup>（平積0.35m<sup>3</sup>） 吊能力2.9t、K3をバックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.28m<sup>3</sup>（平積0.2m<sup>3</sup>）、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、K2t'は、ICTバックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.45m<sup>3</sup>（平積0.35m<sup>3</sup>） 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】

$$P' = P \times \left\{ \left( \left( \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right) \times \frac{1}{1.04} \right) \times \frac{Kr}{K1r + K2r} \right. \\ \left. + \left( \left( \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right) \times \frac{1}{1.04} \right) \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r} \right. \\ \left. + \left( \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \times \frac{1}{1.04} \right) \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r} \right. \\ \left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$$

※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を特殊作業員、R3を運転手（特殊）、R4を普通作業員、Z1を固化材、Z2を軽油とする。ただし、K1t'は、ICTバックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m<sup>3</sup>（平積0.6m<sup>3</sup>） 吊能力2.9tとし、「2-1 機械経費」の単価を用いる。