$\Box$ 新 令和7年10月 令和7年10月

## I C T活用工事(作業土工(床掘工))積算要領

(前略)

## 2. 機械経費

### 2-1 機械経費

作業土工(床掘工)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」、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。

① 平均施工幅2m以上の土砂の掘削等である床掘り

ICT建設機械名	規格	機械経費	備考
バックホウ (クローラ型)	標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)山積 0.8m3(平積 0.6m3) 吊能力 2.9t	賃料にて計上	I C T建設機械経費 加算額を加算

※2-1機械経費のうち、賃料にて計上するICT施工対応型の機械経費には、地上の基準局・管理局 | ※2-1機械経費のうち、賃料にて計上するICT施工対応型の機械経費には、地上の基準局・管理局 以外の賃貸費用が含まれている。

② 平均施工幅1m以上2m未満の土砂の掘削等である床掘り (適用土質は、土砂(砂質土及び砂、粘性土、レキ質土)とする)

ICT建設機械名	規格	機械経費	備考
バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・超低騒音型、排出ガス対策型(第3 次基準値)山積0.45m3(平 積0.35m3)	損料にて計上	I C T 建設機械経費 加算額を加算

③ 平均施工幅1m未満の土砂の掘削等である床掘り (適用土質は、土砂(砂質土及び砂、粘性土、レキ質土)とする)

ICT建設機械名	規格	機械経費	備考
バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス 対策型(第2次基準値)山 積0.28m3(平積0.2m3)	損料にて計上	I C T建設機械経費 加算額を加算

# I C T活用工事(作業土工(床掘工))積算要領

(前略)

## 2. 機械経費

### 2-1 機械経費

作業土工(床掘工)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」、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。

④ 平均施工幅2m以上の土砂の掘削等である床掘り

ICT建設機械名	規格	機械経費	備考
バックホウ (クローラ型)	標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)山積 0.8m3(平積 0.6m3) 吊能力 2.9t	賃料にて計上	ICT建設機械経費 加算額を <mark>別途計上</mark>

以外の賃貸費用が含まれている。

⑤ 平均施工幅1m以上2m未満の土砂の掘削等である床掘り

(適用土質は、土砂(砂質土及び砂、粘性土、レキ質土)とする)

ICT建設機械名	規格	機械経費	備考
バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・超低騒音型、排出ガス対策型(第3 次基準値)山積0.45m3(平 積0.35m3)	損料にて計上	ICT建設機械経費 加算額を <mark>別途計上</mark>

⑥ 平均施工幅1m未満の土砂の掘削等である床掘り

(適用土質は、土砂(砂質土及び砂、粘性土、レキ質土)とする)

ICT建設機械名	規格	機械経費	備考
バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス 対策型(第2次基準値)山 積0.28m3(平積0.2m3)	損料にて計上	I C T建設機械経費 加算額を <mark>別途計上</mark>

(中略)

# 2-2-2 補助労務

構造物等(共同溝を除く)の施工に当り土留方式により床掘作業を行う場合、土留材等に付着する土 め、普通作業員を計上する。

表 2. 4 床掘補助労務

(100m3 当り)

作業の種類	土留方式	名称	単位	単位
床掘り (作業土工)	自立式	普通作業員	人	
	切梁腹起し方式	"	"	34
	グランドアンカー方式	"	"	

(後略)

(中略)

## 2-2-2 補助労務

構造物等(共同溝を除く)の施工に当り土留方式により床掘作業を行う場合、土留材等に付着する土 (土べら)及び腹起し・切梁・火打梁等により機械掘削出来ない箇所、小規模な湧水処理等の作業のた │ (土べら)及び腹起し・切梁・火打梁等により機械掘削出来ない箇所、小規模な湧水処理等の作業のた め, 普通作業員を計上する。

表 2. 4 床掘補助労務

(100m3 当り)

作業の種類	土留方式	名称	単位	数量
床掘り (作業土工)	自立式	普通作業員	人	0.3
	切梁腹起し方式	"	"	0.9
	グランドアンカー方式	"	"	0. 7

(後略)