

土工（1, 000m³未満）（積算編）

秋田県ICT活用工事（土工（1, 000m³未満））実施要領（積算編）

1. 適用範囲

1-1 本資料は、土工量1, 000m³未満のICTによる土工（以下、土工（1, 000m³未満）（ICT））に適用する。

なお、土量が1,000m³以上の場合は、「秋田県ICT活用工事（土工）実施要領（積算編）」によるものとし、出来形管理を行わない作業土工（床掘工）については、「秋田県ICT活用工事（作業土工（床掘工））実施要領（積算編）」によるものとする。

1-2 この実施要領（積算編）は、秋田県建設部が所管する建設工事に適用する。

2. 機械経費

2-1 機械経費

土工（1, 000m³未満）（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（秋田県）」、土木工事標準積算基準書（秋田県）の第I編 総則「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 土工（1, 000m³未満）（ICT）

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 0.45m ³ (平積0.35m ³)	損料にて計上	ICT建設機械経費 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、2-1機械経費のうち損料にて計上する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。

(1) 土工（1, 000m³未満）（ICT）

対象建設機械：バックホウ

損料加算額：5,470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については、ICT建設機械経費損料加算額に含んでいる。

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。また、3次元起工測量を実施した場合は、3次元設計データの作成費用と同様に計上するものとする。

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

土工数量1,000m³未満における3次元出来形管理・3次元データ納品の費用、外注経費等の費用計上はしない。

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1編第2章 工事費の積算」及び「第I編第11章 施工箇所が点在する工事の積算」により積算するものとする。

6. 積算方法

受注者からの提案・協議によりICT施工を実施した場合は、[ICT建設機械使用割合100%]を用いて積算するものとする。

【補足】

- モバイル端末を用いた出来形管理及び地上写真測量を用いた出来形管理については、面管理であるが、市販品を活用した簡易な出来形管理のため、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。

【参考】

1. 施工歩掛

- 土量の表示
すべて地山土量で表示する。
- 土質区分
日当り施工量における土質は、次表のとおり区分する。

表1. 1 土質区分

土質名	分類土質名
レキ質土、砂利混り土、レキ	レキ質土
砂	砂
砂質土、普通土、砂質ローム	砂質土
粘土、粘性土、シルト質ローム、砂質粘性土、粘土質ローム火山灰質粘性土、有機質土	粘性土
岩塊・玉石混り土、破碎岩	岩塊・玉石

1-1 オープンカット（バックホウ掘削）

- 日当り施工量
オープンカット（バックホウ掘削）の日当り施工量は、次表を標準とする。

表1. 2 オープンカット（バックホウ掘削）日当り施工量（1日当り）

作業の内容	名称	土質名	規格	単位	数量	
					障 害	障 害
オープンカット 1,000 m ³ 未満	バックホウ（クローラ型）運転	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	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 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	m ³	169	83
		岩塊・玉石	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 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	"	129	64

1-2 片切掘削

(1) 日当り施工量

片切掘削の日当り施工量は、次表を標準とする。

表 1. 3 片切掘削（人力併用機械掘削）日当り施工量（1日当り）

作業の内容	名称	土質名	規格	単位	数量
片切掘削 1,000 m ³ 未満	バックホウ（クローラ型）運転	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	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 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	m ³	164

(注) 1. 本歩掛は掘削までとし、法面整形は含まない。

なお、法面整形は法面工（法面整形工）の機械による切土整形にて計上する。

2. 上表にクレーン作業は含まない。

(2) 人力掘削歩掛

片切掘削（人力併用機械掘削）の人力掘削歩掛は、次表を標準とする。

表 1. 4 片切掘削（人力併用機械掘削）の人力掘削歩掛（100m³ 当り）

名称	土質名	単位	数量
普通作業員	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	3.9

(注) 1. 本歩掛は掘削までとし、法面整形は含まない。

なお、法面整形は法面工（法面整形工）の機械による切土整形にて計上する。

1-3 法面整形工（1,000 m³未満）

(1) 日当り施工量

法面整形工（ICT施工）における日当り施工量は、次表を標準とする。

表 1. 5 日当り施工量（m²/日）

整形箇所	作業区分	土質	標準施工量
盛土部	削取り整形	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	164
	築立（土羽）整形	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	104
切土部	切土整形	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	104
		軟岩（I）	89

(2) 施工歩掛

1) 盛土法面整形

①削取り整形

本歩掛は、築立（土羽）部を本体と同一材料（土）で同時に施工し、機械で法面部を削取りながら整形する場合に適用する。

表 1. 6 削取り整形歩掛 (100 m²当り)

名称	規格	単位	土質
			レキ質土 砂及び砂質土 粘性土
土木一般世話役		人	0.24
普通作業員		〃	0.36
バックホウ (クローラ型) 運転	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 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	日	0.61

(注) 1. バックホウ（法面バケット付）賃料は、バックホウ（クローラ型）賃料と同額とする。

2. 本歩掛には、残土を本体盛土部へ排出する作業を含む。

②築立（土羽）整形

本歩掛は、土羽土部分の敷均し・締固め及び整形を機械で行う場合に適用する。

表 1. 7 築立（土羽）整形歩掛 (100 m²当り)

名称	規格	単位	土質
			レキ質土 砂及び砂質土 粘性土
土木一般世話役		人	0.44
普通作業員		〃	0.47
バックホウ (クローラ型) 運転	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 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	日	0.96

(注) 1. 本歩掛には、土羽土の搬入等は含まない。

2. 本歩掛には、土羽土の現場内小運搬（20m程度）及び残土を本体盛土部へ排土する作業を含む。

3. バックホウ（法面バケット付）賃料は、バックホウ（クローラ型）賃料と同額とする。

2) 切土法面整形

①切土整形

本歩掛は、機械による切土整形に適用する。

表 1. 8 切土整形歩掛 (100m² 当り)

名称	規格	単位	土質	
			レキ質土 砂及び砂質土 粘性土	軟岩 (I)
土木一般世話役		人	0.49	0.65
普通作業員		〃	0.40	0.56
バックホウ (クローラ型) 運転	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 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	日	0.96	1.12

- (注) 1. 本歩掛には、残土の積込み、運搬、並びに法面保護は含まない。
 2. 片切掘削（人力併用機械掘削）の領域については、全面積に適用する。
 3. 一度法面整形を完成した後、局部的に侵食・崩壊を生じた場合、保護工を施工する前に
 　行う整形作業（二次整形）を必要とする場合は、人力施工とする。
 4. バックホウ（法面バケット付）賃料は、バックホウ（クローラ型）賃料と同額とする。

2. 単価表

(1) オープンカット（バックホウ掘削）100 m³当り単価表

名称	規格	単位	数量	摘要
バックホウ（クロー型）運転	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 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	日	100／D	表 1. 2
諸雜費		式	1	(まるめ)
計				

(注) D : 日当り施工量

(2) 片切掘削（人力併用機械掘削）100 m³当り単価表

名称	規格	単位	数量	摘要
普通作業員		人		表 1. 4
バックホウ（クロー型）運転	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 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	日	100／D	表 1. 3
諸雜費		式	1	(まるめ)
計				

(注) D : 日当り施工量

(3) 削取り又は築立(土羽) 及び切土整形 100 m³当たり単価表

名称	規格	単位	数量	摘要
土木一般世話役		人		表 1.6、 表 1.7、表 1.8
普通作業員		〃		〃
バックホウ(クローラ型)運転	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 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	日		表 1.5 機械損料
諸雑費		式	1	
計				

(注) D : 日当たり施工量

(4) 機械運転単価表

機械名	規格	適用単価表	指定事項
バックホウ(クローラ型)(オープンカット)	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 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	機-33	運転労務数量→1.00 燃料消費量→44 機械損料数量→1.33
バックホウ(クローラ型)(片切掘削)	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 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	機-33	運転労務数量→1.00 燃料消費量→44 機械損料数量→1.33
バックホウ(クローラ型)(法面整形)	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 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	機-33	運転労務数量→1.00 燃料消費量→44 機械損料数量→1.33

附 則(令和4年9月13日技管-548)

この実施要領は、令和4年10月1日から施行する。

附 則(令和5年9月14日技管-449)

この実施要領は、令和5年10月1日から施行する。

附 則(令和6年9月11日技管-411)

この実施要領は、令和6年10月1日から施行する。

附 則(令和8年1月13日技管-694)

この実施要領は、令和8年2月1日から施行する。