

森林整備保全事業 I C T活用工事（小規模土工）試行積算要領

第1 適用範囲

本資料は、下記のいずれかに該当する I C Tによる小規模な土工（以下「小規模土工（I C T）」という。）に適用する。

- ・ 1箇所当たりの施工土量が100m³程度までの掘削、積込み及びそれらに伴う運搬作業
- ・ 1箇所当たりの施工土量が100m³程度まで、又は平均施工幅 1 m未満の床掘り及びそれに伴う埋戻し、舗装版破碎積込（舗装厚 5 cm以内）、運搬作業

また、適用土質は、土砂（砂質土及び砂、粘性土、礫質土）とする。

なお、「1箇所当たり」とは、目的物（構造物・掘削等）1箇所当たりのことであり、目的物が連続している場合は、連続している区間を1箇所とする。

第2 機械経費

1 機械経費

小規模土工（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。

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、「森林整備保全事業設計積算要領等の細部取扱い」により算定するものとする。

- ・ 小規模土工（I C T）

作業の種類	作業の内容	機 械 名	規 格	摘 要
掘 削 積 込 積 込 み	標準	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 ³ （平積0.2m ³ ）	
	上記以外	小 型 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0.13m ³ （平積0.1m ³ ）	
舗装版破碎積込	－	小 型 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0.13m ³ （平積0.1m ³ ）	
床 掘 り	－	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0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	
埋 戻 し	－	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0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	はねつけ
		タンパ及びランマ	質量60～80kg	締固め
運 搬	－	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 4t積級	バックホウ山積 0.28m ³ （平積 0.2m ³ ）の場合
		ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 2t積級	バックホウ山積 0.13m ³ （平積 0.1m ³ ）の場合

（注）作業の内容における上記以外とは、構造物及び構造物等の障害物により施工条件が制限されるような狭隘な箇所及び1箇所当たりの施工土量が50m³以下の箇所とする。

2 ICT建設機械経費加算額

(1) 損料加算額

ICT建設機械経費損料加算額は、建設機械に取り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、第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。

- ・小規模土工（ICT）

対象建設機械：バックホウ

損料加算額：5,470円／日

3 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など、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。

第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、見積り等を活用し必要額を適正に積み上げるものとする。また、当該費用は間接費を含む額とし、現場管理費や一般管理費等の対象額に含めないこととする。そのほか、下記の費用に関しては、間接工事費に含まれることから別途計上の対象とならない。

- ・3次元起工測量

基準点等の設置（従来の起工測量に含まれるもの）

- ・3次元設計データ作成

設計図書の照査に関する作業

その他協議図面作成に関する作業

完成図書作成に関する作業

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、受注者から見積り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次元設計データを活用した場合、発注者が貸与する3次元設計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。

第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

出来形管理の計測範囲において、1m間隔以下（1点/m²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次元データ納品等を行った場合における経費は、共通仮設費の技術管理費に計上するものとし、見積り等を活用し必要額を適正に積み上げるものとする。

なお、上記経費の対象となる出来形管理は、以下の①から⑤とし、それ以外の森林整備保全事業ICT活用工事（小規模土工）試行実施要領に示された出来形管理の経費は、共通仮設費率及び現場管理費率に含まれる。

- ①空中写真測量（無人航空機）を用いた出来形管理
- ②地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- ③無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- ④地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- ⑤上記①～④に類似する、その他の3次元計測技術を用いた出来形管理

【参考】

- 1 各作業に使用する機械・規格は、次表を標準とする。
表1.1 機種を選定

作業の種類	作業の内容	機械名	規格	摘要
掘削積込み	標準	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 ³ (平積0.2m ³)	
	上記以外	小型バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	
舗装版破碎積込	—	小型バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	
床掘り	—	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0.28m ³ (平積0.2m ³)	
埋戻し	—	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0.28m ³ (平積0.2m ³)	はねつけ
		タンパ及びランマ	質量60～80kg	締固め
運搬	—	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 4t積級	バックホウ山積 0.28m ³ (平積0.2 m ³) の場合
		ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 2t積級	バックホウ山積 0.13m ³ (平積0.1 m ³) の場合

(注) 作業の内容における上記以外とは、構造物及び建造物等の障害物により施工条件が制限されるような狭隘な箇所及び1箇所当たりの施工土量が50m³以下の箇所とする。

2 掘削積込作業及び積込作業

(1) 日当たり施工量

バックホウによる掘削積込及び積込作業の日当たり施工量は、次表を標準とする。

表2.1 日当たり施工量

(1日当たり)

作業の内容	名称	規格	単位	地山の掘削積込	ルーズな状態の積込み
標準	バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	40	45
上記以外	バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	〃	16	23

3 舗装版破碎積込作業

(1) 日当たり施工量

舗装版破碎積込作業の日当たり施工量は、次表を標準とする。

表3.1 日当たり施工量

(1日当たり)

名 称	規 格	単 位	数 量
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	m ²	23

4 床掘作業

(1) 日当たり施工量

バックハウによる床掘作業の日当たり施工量は、次表を標準とする。

表4.1 日当たり施工量

(1日当たり)

名 称	規 格	単 位	数 量
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	34

(2) 補助労務

床掘作業の補助労務は、作業の内容にかかわらず次表を標準とする。

表4.2 床掘補助労務

(10m³当たり)

名 称	単 位	数 量	摘 要
普 通 作 業 員	人	0.3	基面整正及び浮き石除去含む

5 埋戻作業

(1) 適用範囲

機械による埋戻し(敷均し含む)及び締固めの一連作業に適用する。

(2) 日当たり施工量

バックハウによる埋戻作業の日当たり施工量は、次表を標準とする。

表5.1 日当たり施工量

(1日当たり)

名 称	規 格	単 位	数 量
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	40
タ ン パ 運 転	質量60～80kg	〃	36

(注) 上表には、はねつけ～締固めまでの作業が含まれる。

(3) 補助労務

埋戻作業の補助労務は、作業の内容にかかわらず次表を標準とする。

表5.2 埋戻作業補助労務

(10m³当たり)

名 称	単 位	数 量	摘 要
普 通 作 業 員	人	0.8	敷均し及びタンパ締固め補助

(注) 上表には、はねつけ～締固めまでの作業が含まれる。

6 運搬作業

(1) 施工歩掛

運搬作業の施工歩掛は、次表を標準とする。

表6.1 ダンプトラック運搬日数（土砂）

(10m³当たり)

積込機種・規格	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 ³ （平積0.2m ³ ） 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0.28m ³ （平積0.2m ³ ）													
運搬機種・規格	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級													
DID区間：無し														
運搬距離（km）	0.2 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.5 以下	3.5 以下	4.0 以下	5.0 以下	6.0 以下	7.5 以下	10.0 以下	13.0 以下	19.0 以下	35.0 以下	60.0 以下
運搬日数（日）	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.55	0.6	0.8	0.9	1.1	1.5	2.3
DID区間：有り														
運搬距離（km）	0.2 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.5 以下	7.0 以下	9.0 以下	12.0 以下	17.0 以下	27.0 以下	60.0 以下
運搬日数（日）	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.55	0.6	0.8	0.9	1.1	1.5	2.3

表6.2 ダンプトラック運搬日数（土砂）

(10m³当たり)

積込機種・規格	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0.13m ³ （平積0.1m ³ ）													
運搬機種・規格	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級													
DID区間：無し														
運搬距離（km）	0.3 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.5 以下	7.0 以下	9.0 以下	12.0 以下	17.0 以下	28.5 以下	60.0 以下
運搬日数（日）	0.45	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	4.5
DID区間：有り														
運搬距離（km）	0.3 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.0 以下	6.5 以下	8.0 以下	11.0 以下	15.0 以下	24.0 以下	60.0 以下
運搬日数（日）	0.45	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	4.5

（注）1. 上表は地山10m³の土量を運搬する日数である。

2. 運搬距離は片道であり、往路と復路が異なるときは、平均値とする。

3. 自動車専用道路を利用する場合には、別途計上する。

4. D I D（人口集中地区）は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。

5. 運搬距離が60kmを超える場合は、別途考慮する。

(2) 補正係数（K）

舗装版破碎積込作業歩掛に対する適用土質（アスファルト塊）による補正は、次式により行うものとし、補正係数（K）の値は次表とする。

10m³当たり運搬日数＝土砂の10m³当たり運搬日数×（1＋K）

表6.3 補正係数（K）

補正係数	+0.30
------	-------

7 単価表

(1) バックホウ掘削積込10m³当たり単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
バ ッ ク ホ ウ （クローラ型）運転	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）又は山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ）	日	10／D	表2.1機械損料
計				

(注) D：日当たり施工量

(2) バックホウ積込 10 m³ 当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 又は山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	日	10/D	表2.1機械損料
計				

(注) D：日当たり施工量

(3) バックホウ舗装版破碎積込 10 m² 当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	日	10/D	表3.1機械損料
計				

(注) D：日当たり施工量

(4) バックホウ床堀 10 m³ 当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
普 通 作 業 員		人		表4.2
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運転	後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	10/D	表4.1機械損料
計				

(注) D：日当たり施工量

(5) バックホウ埋戻し 10 m³ 当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
普 通 作 業 員		人		表5.2
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運転	後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	10/D	表5.1機械損料
タ ン パ 運 転	質量60～80kg	〃	10/D	〃
計				

(注) D：日当たり施工量

(6) ダンプトラック運搬 10 m³ 当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ダンプトラック運転	オンロード・ディーゼル 4t積級又は2t積級	日		表6.1～6.3 機械損料
計				

(7) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項
パ 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 ³ (平積0.2m ³)	7単価表 (8)	運転労務数量→1.00 燃料消費量→37 機械損料数量→1.59
〃	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	〃	運転労務数量→1.00 燃料消費量→23 機械損料数量→1.33
〃	後方超小旋回型・排出ガス 対策型 (第2次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	〃	運転労務数量→1.00 燃料消費量→37 機械損料数量→1.59
ダ ンプ ト ラ ッ ク	オンロード・ディーゼル 4t積級	7単価表 (9)	運転労務数量→1.00 燃料消費量→34 機械損料数量→1.18
〃	オンロード・ディーゼル 2t積級	〃	運転労務数量→1.00 燃料消費量→23 機械損料数量→1.17
タ ン パ 及 ビ ラ ン マ	質量60~80kg	7単価表 (10)	運転労務数量→1.00 燃料消費量→6 機械損料数量→1.64 主燃料→ガソリン

(8) 運転1日当たり単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
運 転 手 (特 殊)		人		
燃 料 費		リットル		
機 械 損 料		供用日		
I C T 建 設 機 械 経 費 加 算 額		〃		
計				

(9) 運転1日当たり単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
運 転 手 (一 般)		人		
燃 料 費		リットル		
機 械 損 料		供用日		
損 耗 費		〃		
計				

(10) 運転1日当たり単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
特 殊 作 業 員		人	1	
燃 料 費		リットル		
機 械 損 料		供用日		
計				