

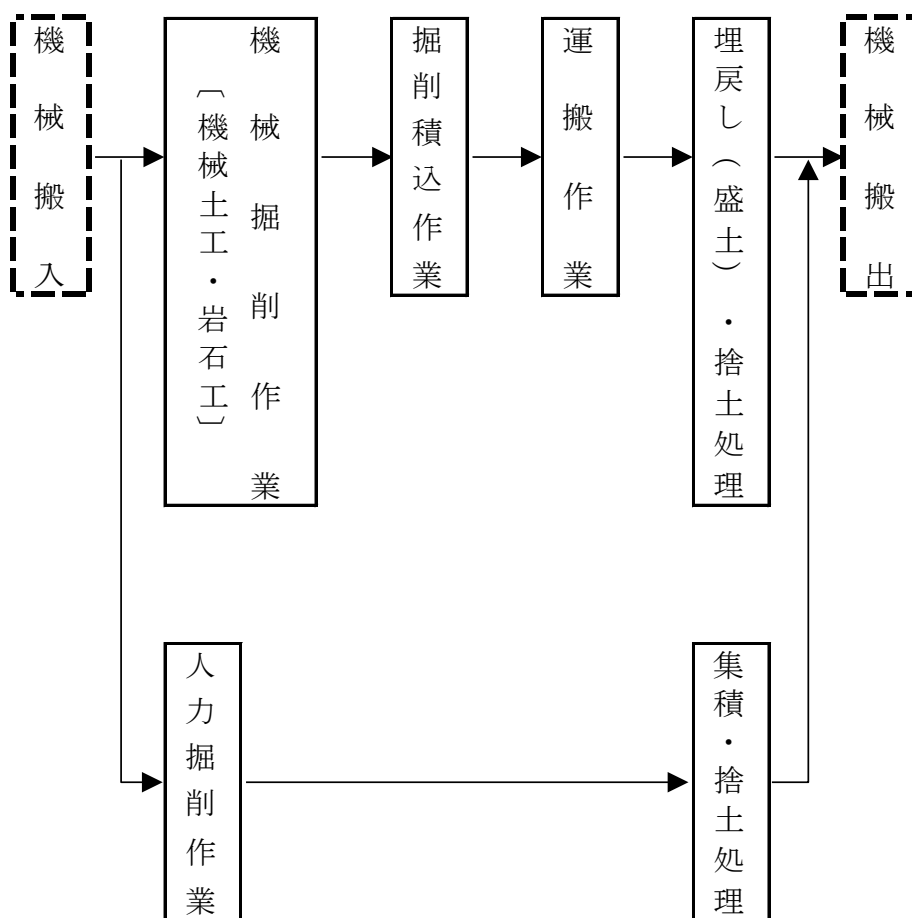
第2編 治山
 第1 山地治山土工
 1-1 機械土工

1 適用基準（山地治山土工）

- (1) 土工は機械施工を原則とするが、現場の諸条件、工事の規模等からやむを得ない場合に限り、人力により施工するものとする。
- (2) 山地治山工の機械土工については、掘削と床堀の区分はしないものとする。
- (3) 山地治山工(A)は、山林砂防工を適用する工事に適用する。
 山地治山工(B)は、普通作業員を適用する工事に適用する。
- (4) 転石は径 100 cm 程度以上のものについて破碎手間を計上する。

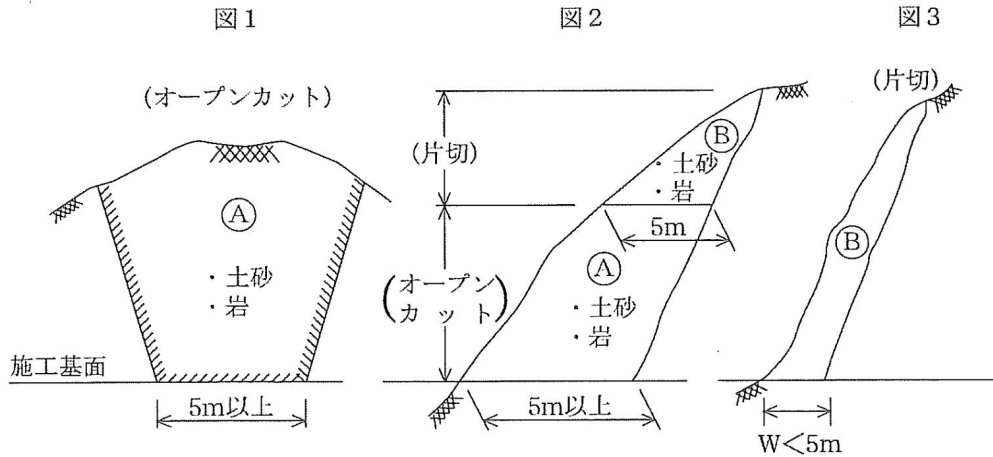
2 施工概要及び施工形態

(1) 施工概要（施工フロー）



(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。

(2) 施工形態



施工形態は、掘削箇所の地形により「オープンカット」、「片切」に区分し、工法を選定する。

「オープンカット」は、図1に示すような切取面が水平若しくは緩傾斜をなすように施工ができる場合で、切取幅5m以上、かつ延長20m以上を標準とする。

「片切」は、図2及び図3に示すような切取幅5m未満の領域Bとする。

なお、図2に示すような箇所にあっても、地形及び工事量などの現場条件等を十分考慮の上、前述のオープンカット工法が可能と判断される場合（図2領域A）はオープンカットを適用する。

① オープンカット（A領域）

	掘削法	摘要
A-土砂	機械土工 —— バックホウ掘削	「機械土工 (山地治山土工)」
A-岩	岩石掘削（火薬） 小規模岩石掘削 人力掘削 機械掘削 — 岩石掘削（機械）	「山地治山岩石工」

② 片切（B領域）

	掘削法	摘要
B-土砂	人力併用機械掘削	「機械土工 (山地治山土工)」
B-岩	岩石掘削（火薬） 小規模岩石掘削 人力掘削	「山地治山岩石工」
機械施工が不可能な場合は人力切崩しとする。		「人力土工」

3 掘削法及び機種を選定（土砂）

(1) 掘削法

① オープンカット

バックホウ掘削：バックホウによる掘削及び積込作業をいう。

② 片切

人力併用機械掘削：バックホウによる掘削と一部人力による切崩しの組合せによる作業をいう。

(2) 機種選定

山地治山土工の機械施工の機種選定に当たっては、各工事の作業内容、現地条件（工期、地耐力、傾斜度、施工に伴う障害等の有無、走行面の状況、騒音、振動規制、水質汚濁防止）、安全性、入手状況等を考慮の上、バックホウを標準として適用機種を選定する。

標準として積算に用いる機種は以下のとおりとするが、工事量、現場条件を勘案して最も適した機種を選定するものとする。

なお、現場条件により次の各表により難しい場合は、別途考慮する。

① バックホウによる掘削・積込作業の機種選定

表 3. 1 掘削積込機械の適用機種の標準

作業の種類	作業内容		バックホウの規格
・地山の掘削積込み ・ルーズな状態の積込み	1箇所当たりの施工土量が100 m ³ 程度までの掘削・積込み・床掘、又は平均施工幅1m未満の床掘の場合		③小規模土工
	施工土量 10,000 m ³ 未満	上記以外の場合で、狭隘で旋回範囲に制限がある場合	クローラ型・標準型・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)
		上記以外の場合	クローラ型・標準型・超低騒音型 ・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)
	施工土量10,000 m ³ 以上の場合		別途考慮
岩石掘削 (機械)	平均施工幅1m以上2m未満又は狭隘で旋回範囲に制限がある場合		大型ブレイカ油圧式600～800kg級 (ベースマシン：バックホウ(クローラ型)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))
	上記以外		大型ブレイカ油圧式1,300kg級(ベースマシン：バックホウ(クローラ型)排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.80 m ³ (平積0.60 m ³))

(注) 1 上表で示す土量は、1工事当たりの扱い土量である。

2 なお、現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。

② 運搬土量によるダンプトラックの機種選定

土の運搬は、バックホウとダンプトラックによる組合せを標準とするが、トラフィカビリティが確保できない場合は、不整地運搬車を適用することができる。

また、運土距離が60m以下の場合には、ブルドーザを適用することができる。

表 3. 2 運搬土量によるダンプトラックの機種選定

機種	適用区分	
ダンプトラック	2 t 積級	1箇所当たり運搬量が50 m ³ 以下の場合
	4 t 積級	1箇所当たり運搬量が100 m ³ 以下の場合
	10 t 積級	標準機種

(注) 上表で示す土量は、1工事当たりの扱い土量である。

③ 小規模土工の機種選定

機種選定は、「森林整備保全事業施工パッケージ型積算方式の基準」による。

4 施工歩掛

(1) バックホウの日当たり作業量

バックホウによる各作業の日当たり作業量は、次表を標準とする。

表4. 1 日当たり作業量

(1日当たり)

作業種別	制限の有無	山地治山工区分	工種区分	名称	規格	土質名	単位	数量		
								良好	普通	不良
地山の掘削・積込み	あり	A	溪間工	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・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)	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m ³	97	84	67
			岩塊・玉石・軟岩(I)A			m ³	77	67	48	
		山腹工	砂・砂質土・粘性土・礫質土			m ³	67	58	48	
		岩塊・玉石・軟岩(I)A	m ³			48	42	39		
		B	溪間工			砂・砂質土・粘性土・礫質土	m ³	110	96	77
			岩塊・玉石・軟岩(I)A			m ³	86	75	58	
	なし	A	山腹工	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m ³	77	67	58		
			岩塊・玉石・軟岩(I)A	m ³	58	50	48			
		B	溪間工	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m ³	170	148	120		
			岩塊・玉石・軟岩(I)A	m ³	130	113	84			
		山腹工	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m ³	120	104	84		
			岩塊・玉石・軟岩(I)A	m ³	84	73	67			
山腹工	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m ³	180	157	130					
	岩塊・玉石・軟岩(I)A	m ³	150	131	100					
山腹工	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m ³	130	113	100					
	岩塊・玉石・軟岩(I)A	m ³	100	87	84					

作業種別	制限の有無	山地治山工区分	工種区分	名称	規格	土質名	単位	数量		
								良好	普通	不良
ルーズな状態の積込み	あり	A	溪間工	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・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)	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m ³	110	96	77
						岩塊・玉石	m ³	86	75	58
			破碎岩			m ³	67	58	39	
			砂・砂質土・粘性土・礫質土			m ³	77	67	58	
		岩塊・玉石	m ³			58	50	48		
		破碎岩	m ³			39	34	28		
		B	溪間工			砂・砂質土・粘性土・礫質土	m ³	120	104	86
						岩塊・玉石	m ³	97	84	67
	なし	A	溪間工	砂・砂質土・粘性土・礫質土		m ³	180	157	130	
				岩塊・玉石		m ³	150	131	100	
			破碎岩	m ³		120	104	67		
			B	山腹工		砂・砂質土・粘性土・礫質土	m ³	130	113	100
		岩塊・玉石				m ³	100	87	84	
		なし	B	溪間工		砂・砂質土・粘性土・礫質土	m ³	200	174	150
岩塊・玉石	m ³				170	148	120			
破碎岩	m ³			130	113	84				
山腹工	砂・砂質土・粘性土・礫質土			m ³	150	131	120			
	岩塊・玉石		m ³	120	104	100				
破碎岩	m ³		84	73	67					

(注) 1 制限の内容

制限あり：狭隘で旋回範囲に制限があり、バックホウ山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³) における作業が困難な場合

制限なし：バックホウ山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³) での作業が可能な場合

2 現場条件の内容

良好：作業現場が広く、掘削深さが最適であり、地山が緩んでいて、かつ作業妨害が少なく連続作業が可能等の良好な現場条件がそろっている場合。

不良：作業現場が狭く、掘削深が最適でなく、地山が固く、かつ連続作業が困難で作業妨害が多い等の不良な現場条件がそろっている場合。

普通：作業現場の広さ、掘削深さ、地山の固さ、作業妨害の影響などの現場条件が中位と考えられる場合。

3. 破碎岩とは、中硬岩及び硬岩を破碎したものをいう。

(2) 片切掘削（人力併用機械掘削）（土砂）

① 機種を選定

機種、規格は、次のとおりとする。

表 4. 2 機種を選定

作業内容	機種	規格	単位	数量
狭隘で旋回範囲に制限がある場合	バックホウ (クローラ型)	標準型・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)	台	1
上記以外の場合	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)	台	1

② 日当たり作業量

片切掘削（人力併用機械掘削）の日当たり作業量は、次表を標準とする。

表 4. 3 日当たり作業量

(1日当たり)

制限の有無	機種	規格	土質名	単位	数量
あり	バックホウ (クローラ型)	標準型・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)	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m ³	61
			岩塊・玉石・軟岩(I)A	m ³	45
なし	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m ³	110
			岩塊・玉石・軟岩(I)A	m ³	81

(注) 1 制限の内容

制限あり：狭隘で旋回範囲に制限がある場合

制限なし：上記以外の場合

2 本歩掛は、掘削までとし、法面整形は含まない。

③ 労務歩掛

片切掘削（人力併用機械掘削）の労務歩掛は、次表を標準とする。

表 4. 4 労務歩掛

(10 m³当たり)

制限の有無	名称	土質名	単位	数量
あり	山林砂防工(普通作業員)	砂・砂質土・粘性土・礫質土	人	0.16
		岩塊・玉石・軟岩(I)A	人	0.22
なし		砂・砂質土・粘性土・礫質土	人	0.12
		岩塊・玉石・軟岩(I)A	人	0.16

(注) 1 制限の内容

制限あり：狭隘で旋回範囲に制限がある場合

制限なし：上記以外の場合

2 本歩掛は、掘削までとし、法面整形は含まない。

5 単価表

(1) バックホウ掘削（掘削・積込み、積込み）100 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・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 ） 標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	日	100/D	表 3.1
諸雑費		式	1	
計				

(2) 片切掘削（人力併用機械掘削）10 m³当たり単価表

名称	規格	単位	数量	摘要
山林砂防工 （普通作業員）		人		表 4.4
バックホウ （クローラ型）運転	標準型・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 ） 標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	日	10/D	表 4.3
諸雑費		式	1	
計				

(3) 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） （掘削・積込み、積込み）	標準型・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-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→62 機械損料数量→1.52
バックホウ （クローラ型） （掘削・積込み、積込み）	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→100 機械損料数量→1.46
バックホウ （クローラ型） （片切掘削）	標準型・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-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→62 機械損料数量→1.54
バックホウ （クローラ型） （片切掘削）	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→100 機械損料数量→1.44

(参考) ブルドーザ掘削押土

- ① ブルドーザによる掘削押土作業の機種選定 (掘削押土作業)
 工事施工区間の横断方向の平均地山勾配が2割未満におけるブルドーザによる掘削押土作業は、次の機種を標準とする。

参考 表1 ブルドーザの適用機種の標準 (掘削押土作業)

作業の種類	作業の内容	ブルドーザの機種
掘削押土	10,000 m ³ 未満 (施工幅員 4.0m以上)	普通・排出ガス対策型(第1次基準値)15t 級 対象土量が少ない場合は11t 級
	10,000 m ³ 以上 (施工幅員 4.0m以上)	湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)20t 級

- ② 1時間当たり土工量 (V_B)
 1時間当たり土工量の算定式は、次のとおりとする。

$$V_B = \frac{60}{C_m} \times q \times E \quad (\text{m}^3/\text{h})$$

- q : 1サイクル当たり掘削押土量 (m³)
 E : 作業効率
 C_m : 1サイクルの所要時間 (min)

- ③ 1サイクル当たりの掘削押土量 (q)

規格	q (m ³)
11t 級	1.28
15t 級	1.73
20t 級	—

- ④ 1サイクルの所要時間 (C_m)

ア 山地治山土工

- (ア) 掘削押土作業

$$C_m = 0.025\ell + 0.66 \quad (\text{min})$$

- (イ) 掘削押土敷均し作業

$$C_m = 0.036\ell + 0.45 \quad (\text{min})$$

ℓ : 平均掘削押土距離 (m)

備考 転圧を伴う作業には適用しない。

⑤ 作業効率 (E)

ア 山地治山工 (A)

現場条件 土質名	地山の掘削押土			ルーズな状態の土砂押土		
	良好	普通	不良	良好	普通	不良
砂、砂質土	0.65	0.50	0.35	0.70	0.55	0.40
粘性土、礫質土	0.55	0.40	0.25	0.60	0.45	0.30
岩塊・玉石	0.45	0.30	0.15	0.50	0.35	0.20
軟岩 (I) A	0.45	0.30	0.15	—	—	—
破碎岩	—	—	—	—	0.25	0.15

- 備考 1 作業現場が広く（土工板幅の3倍以上）トラフィカビリティや地盤の凹凸を考慮してスリップ等がなく、また下がり勾配等で作業速度が十分期待できる条件がそろっている場合は良好をとる。
- 2 作業現場が狭く、地盤状況を考慮してスリップやぬかるみが多く、また上り勾配等で作業速度を阻害する条件がそろっている場合は不良をとる。
- 3 作業現場が広いが作業速度が期待できない場合、作業現場が狭い（土工板幅の3倍未満）が作業速度が十分期待できる場合等、上記の諸条件がほぼ中位と考えられる場合は普通をとる。
- 4 破碎岩とは、中硬岩及び硬岩を破碎したものをいう。
- 5 軟岩をリッピングしたものは、リッピング後の状態を考慮し、その状態に応じた土質の値とする。

イ 山地治山工 (B)

現場条件 土質名	地山の掘削押土			ルーズな状態の土砂押土		
	良好	普通	不良	良好	普通	不良
砂、砂質土	0.70	0.55	0.40	0.75	0.60	0.45
粘性土、礫質土	0.60	0.45	0.30	0.65	0.50	0.35
岩塊・玉石	0.50	0.35	0.20	0.55	0.40	0.25
軟岩 (I) A	0.50	0.35	0.20	—	—	—
破碎岩	—	—	—	—	0.30	0.20

- 備考 1 アの備考1～5に同じ。

⑥ ブルドーザ運転単価表

(1時間当たり)

名称	単位	数量	摘要
特殊運転手	人		森林整備保全事業建設機械経費積算要領による
軽油	ℓ		〃
機械損料	h	1	〃

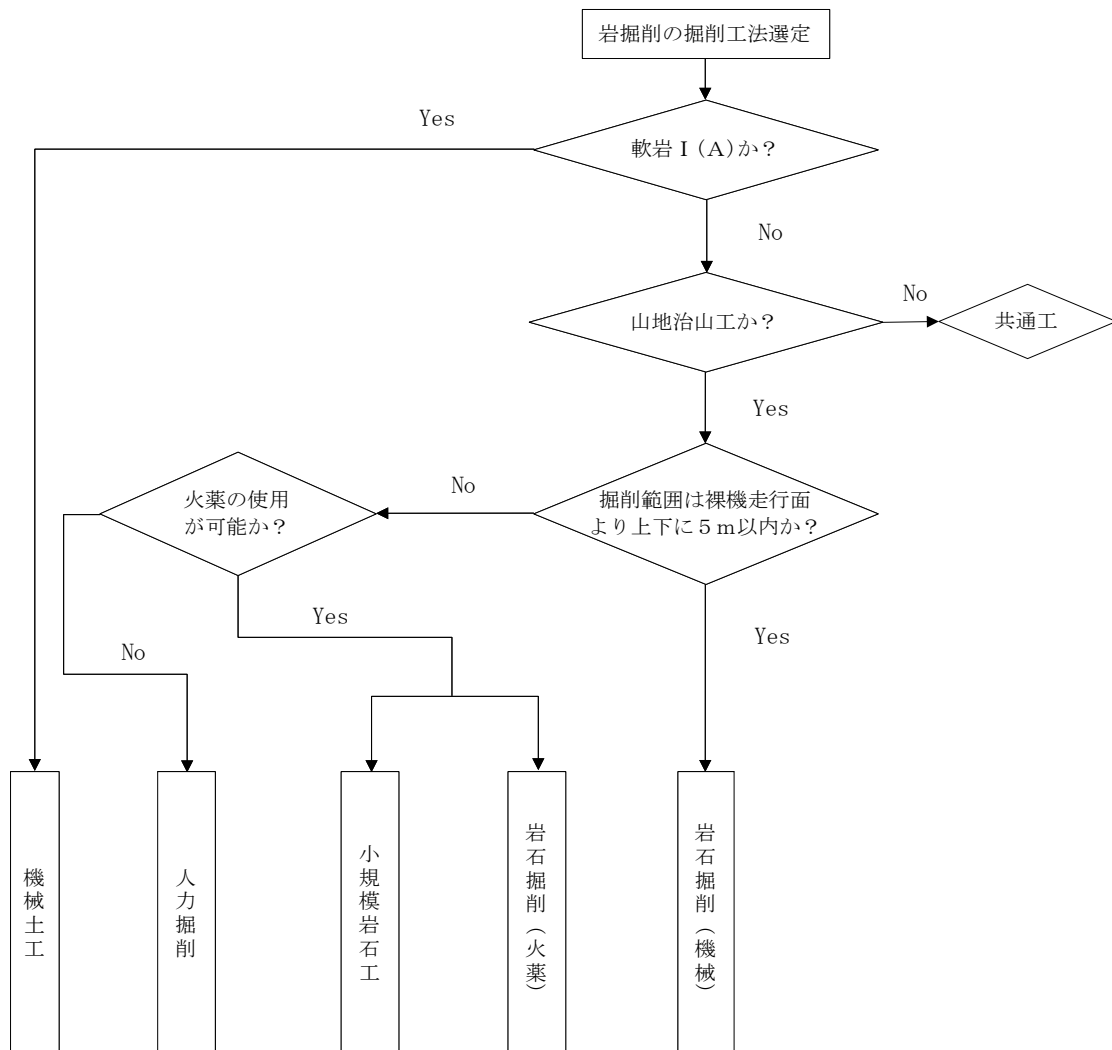
⑦ 機械運転単価表

機械名	規格	適用単価表	指定事項
ブルドーザ (掘削押土)	普通・排出ガス対策型 (第1次基準値) 15t級 (11t級) 湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値) 20t級	機-1	

1-2 岩石工

1-2-1 掘削工法の選定

岩石掘削工法の選定は次による。



1-2-2 山地治山岩石工

(1) 岩石掘削（機械）歩掛

大型ブレーカ使用の岩石掘削歩掛は、次表とする。

(10 m³当たり)

規 格	名 称	単 位	土 質 ・ 岩 質 分 類				
			軟岩 (Ⅰ)B	軟岩 (Ⅱ)	中硬岩	硬岩 (Ⅰ)	転石
油圧式 1,300kg 級	大型ブレーカ運転	h	1.17	1.27	2.10	2.60	2.00
	諸雑費率	%	7	12	26	27	12
油圧式 600～ 800kg 級	大型ブレーカ運転	h	1.67	1.85	2.78	3.33	2.50
	諸雑費率	%	5	12	25	29	13

- 備考
- 1 作業範囲は、機械走行面より上下に5m以内とする。
 - 2 上表には、破砕片除去、法面整形は含まない。
 - 3 大型ブレーカのベースマシンはバックホウ（超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値））油圧式クローラ型とし、1,300kg級ブレーカについては、0.6 m³型、600～800kg級ブレーカについては、0.35 m³型とする。
 - 4 軽石歩掛は、粒径50cm程度の大きさに破砕するものである。
 - 5 大型ブレーカ用バックホウ運転1時間当たり機械損料の補正係数は+0.25とする。ただし、軟岩(Ⅰ)B・軟岩(Ⅱ)を掘削する場合の補正係数は+0.10とする。
 - 6 諸雑費は大型ブレーカ用チゼル損耗費であり、大型ブレーカ運転経費に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

(2) 単価表

① 岩石掘削（機械）10 m³当たり単価表

(10 m³当たり)

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
大型ブレーカ運転	油圧式 1,300kg 級、 " 600~800kg 級	h		(4)
諸 雑 費		式	1	"
計				

(3) 機械運転単価表

機 械 名	適用単価表	指 定 事 項
大 型 ブ レ ー カ (バ ッ ク ホ ウ 装 置)	機-3	機械損料1→バックホウ 機械損料2→大型ブレーカ 単位 → 日 数量 → $\frac{1}{T}$ T：バックホウ運転日当たり運転時間

(参考) 1 山地治山岩石工

(1) 岩石掘削 (火薬)

(10 m³当たり)

名称	規格	単位	土質・岩質分類				
			軟岩 (I)B	軟岩 (II)	中硬岩	硬岩 (I)	転石
土木一般世話役		人	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
削岩工		〃	0.4	0.7	0.7	1.0	1.6
特殊作業員		〃	0.7	0.8	0.8	1.1	0.8
山林砂防工		〃	0.6	0.6	0.9	0.9	0.3
火薬	含水爆薬 25mm×100 g	kg	0.9	1.7	1.9	2.4	1.7
雷管	電気雷管 瞬発式 脚線長 3.0m	個	5	8	12	12	10
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・ スクリュ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)5.0 m ³ /min	日	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4
削岩機損料	レッグドリル (空圧式) 質量 30kg 級	〃	0.2	0.2	0.3	0.4	0.8
諸雑费率		%	4	5	5	5	7

- 備考 1 歩掛には、仕上掘削を含む。
 2 労務費には、空気圧縮機、削岩機の運転歩掛を含む。
 3 諸雑費は、ロッド、ビット等の損耗費であり、労務費、材料費、機械経費、機械損料及び賃料の合計額に上表の率を乗じて得た金額を計上する。
 4 レッグドリルは2台分の延日数である。
 5 空気圧縮機は賃料とする。空気圧縮機の運転日当たり運転時間は4.5時間とする。
 6 表土除き、伐根、爆破後の岩破碎片の集積、積込み、岩盤清掃等の作業は、別途に計上する。
 7 上表により難しい場合は、別途考慮する。

(2) 小規模岩石工

火薬使用の岩石掘削歩掛

(10 m³当たり)

名称 岩分類 単位	世話役	削岩工	特殊 作業員	山林 砂防工	火薬	雷管	削岩 機損料	諸 雑費 率	空気 圧縮 機 経費
	人	人	人	人	kg	個	日	%	日
軟岩(I)B	0.10	0.40	0.40	2.40	0.90	5.00	0.20	4	0.20
軟岩(II)	0.10	0.80	0.80	2.40	1.70	8.00	0.30	5	0.30
中硬岩	0.10	1.20	1.20	2.60	1.90	12.00	0.30	5	0.30
硬岩(I)	0.10	1.30	1.30	3.70	2.40	12.00	0.40	5	0.40

- 備考 1 本表は、50 m³未満の小規模な岩掘削に適用し、法面整形を含む。
 2 労務費には、空気圧縮機、削岩機の運転歩掛を含む。
 3 諸経費は、ロッド、ビット等の損耗費であり、労務費、材料費、機械経費、機械損料及び賃料の合計額に上表の率を乗じて得た金額を計上する。

4 機種、規格及び台数は次表を標準とする。

機種	規格	台数	備考
空気圧縮機	吐出量 3.7 m ³ /min	1	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型（第1次基準値）
削岩機	空圧式 質量 30kg 級	1	レッグドリル

5 空気圧縮機は賃料とし、運転日当たり運転時間は5時間とする。

(3) 人力掘削歩掛

機械施工ができない箇所及び火薬による破碎ができない箇所の人力掘削歩掛は、次表とする。

(10 m³当たり)

名称	規格	単位	土質・岩質分類			
			軟岩(I)B	軟岩(II)	中硬岩	転石
特殊作業員		人	3.0	3.3	4.2	2.4
山林砂防工		〃	2.0	2.3	2.9	1.7
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)5.0 m ³ /min	日	1.0	1.1	1.4	0.8
削岩機損料	ピックハンマ	〃	1.0	1.1	1.4	0.8

備考 1 上表は、切崩し及び掘起こし作業のほか、法面整形（基面整正）、3m程度までの投棄、仮置又は積込作業を含む。

2 上表の労務には、空気圧縮機、削岩機の運転を含む。

3 空気圧縮機は賃料とし、運転日当たり運転時間は6時間とする。

(4) 単価表

① 岩石掘削（火薬）10 m³当たり単価表

(10 m³当たり)

名称	規格	単位	数量	摘要
世話役		人		(1)
削岩工		〃		〃
特殊作業員		〃		〃
山林砂防工		〃		〃
火薬	含水爆薬 25mm×100 g	kg		〃
雷管	電気雷管 瞬発式 脚線長 3.0m	個		〃
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型（第1次基準値）5.0 m ³ /min	日		〃
削岩機損料	レッグドリル（空圧式）質量 30kg 級	〃		〃
諸雑費		式	1	〃
計				

② 小規模岩石工 10 m³当たり単価表

(10 m³当たり)

名称	規格	単位	数量	摘要
土木一般世話役		人		(2)
削岩工		〃		〃
特殊作業員		〃		〃
山林砂防工		〃		〃
火薬	含水爆薬 25mm×100 g	kg		〃
雷管	電気雷管 瞬発式 脚線長 3.0m	個		〃
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 ・排出ガス対策型 (第1次基準値) 3.7 m ³ /min	日		〃
削岩機損料	レグドリル (空圧式) 質量 30kg 級	〃		〃
諸雑費		式	1	〃
計				

③ 岩石掘削 (人力) 10 m³当たり単価表

(10 m³当たり)

名称	規格	単位	数量	摘要
特殊作業員		人		(3)
山林砂防工		〃		〃
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 ・排出ガス対策型 (第1次基準値) 5.0 m ³ /min	日		〃
削岩機損料	ピックハンマ	〃		〃
諸雑費		式	1	〃
計				

(4) 機械運転単価表

機械名	適用単価表	指定事項
大型ブレーカ (バックホウ装置)	機-3	機械損料 1 → バックホウ 機械損料 2 → 大型ブレーカ 単位 → 日 数量 → $\frac{1}{T}$ T : バックホウ運転日当たり運転時間
空気圧縮機	機-16	

1-3 掘削面整形

1-3-1 土砂掘削面整形歩掛

(100 m²当たり)

職 種	土 質	砂、砂質土	粘 性 土 礫 質 土	岩塊・玉石	軟岩(I)A
	世 話 役		0.3	0.4	0.5
山 林 砂 防 工		2.0	2.3	3.1	3.7

備考 1 本表は機械施工のコンクリート構造物の基礎面について計上する。

1-3-2 岩盤掘削面整形歩掛

(10 m²当たり)

名 称	単 位	数 量	摘 要
世 話 役	人	0.15	
山 林 砂 防 工	〃	0.30	
特 殊 作 業 員	〃	0.30	
諸 雑 費 率	%	17	

備考 1 本歩掛は、機械施工のコンクリート構造物の基礎面について計上する。

2 土質区分は、軟岩(I)B、軟岩(II)等で亀裂等が発達し、機械により基礎面まで掘削することが困難な場合に適用する。

3 諸雑費には、空気圧縮機、ピックハンマ等の費用とし、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

1-4 岩盤清掃歩掛

(10 m²当たり)

名 称	単 位	数 量	摘 要
世 話 役	人	0.1	
山 林 砂 防 工	〃	0.4	
諸 雑 費 率	%	19	

備考 1 本歩掛は、コンクリート打設面の岩盤を清掃する場合に適用する。

2 諸雑費には、電力に関する経費、高圧洗浄機の運転経費等の費用とし、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。