# 令和7年度

森林作業道標準単価表

## 標準単価の適用について

### 第1 事業費の積算方法

事業費の積算は、「山口県森林作業道開設基準」に定める事業費内訳表により算出する。

### 第2 土工機械の適用単価について

各全幅員に応じた土工機械は下表を標準として適用する。

なお、全幅員が2.5m以上の場合は、下表の中から使用した機械を、作業日誌や現場写真等で確認して適用すること。

	1	2	3	4
全幅員	2. Om以下	2. 5m	3. Om	3. 5m
使用する土工機械 <sup>(標準バケット容量(新JIS))</sup>	バックホウ 6t以下クラス (山積0.13m3)	バックホウ 6t以下クラス (山積0.13m3) 又は バックホウ 8tクラス (山積0.28m3)	バックホウ 8tクラス (山積0.28m3) 又は バックホウ 10~12tクラス (山積0.45m3)	バックホウ 10~12tクラス (山積0.45m3) 又は バックホウ 20tクラス (山積0.80m3)

## 第3 工種別単価の積算基準について

- 1 切取
- (1) バックホウ

バックホウ(旋回角度90°)による直接切取作業単価である。

(2) ブレーカ使用

ブレーカ使用による掘削費を含めたものである。

### 2 法面整理

(1) 切取法面整理

切取法面のゆるんだ転石等を取り除くものである。

(2) 盛土法面整理

盛土法面の崩壊が起こらないよう、締固めを行うものである。

3 法面保護

種子吹付費に法面の掃除及び簡単な補修費を含めたものである。

### 4 盛土

(1) 盛 土

機械敷ならし締固めを行うものである。

(2) 残土

残土敷ならし締固めを行うものである。

5 ヒューム管

ヒューム管購入費に据付費を含めたものである。

6 敷砂利

人力敷均し:再生クラッシャーラン+人力敷均し費

バックホウ:再生クラッシャーラン+機械敷均し費(又は不陸整正+機械敷均し費)

※「不陸整正+機械敷均し」…新設時の使用不可

7 クラッシャーラン基礎

再生クラッシャーラン購入費、布設費、小運搬、敷ならし及び締固費を含めたものである。

8 空石積工、空石張工

野面石(控30~40cm)現地採取費、石積費を含めたものである。

9 フトン籠工

規格:網目15cm(用線3.2mm)

高さ0.5m、幅1.2m、長さ2.0m

資材費、組立費、詰石費、床拵費及び設置費を含めたものである。

10 コンクリート路面工

厚さは10cmとし、敷幅は車道幅員までとする。

### 11 丸太組工

- ・丸太は現地採取とし、積上工・法留工に適用する。
- 土質区分、機械区分により単価を設定し、盛土及び掘削を計算する。

### 12 リサイクル製品

- ・山口県認定リサイクル製品であることが証明できる場合、使用可能とする。
- ・上記以外のリサイクル製品を使用する場合、以下の(1)~(3)の条件をすべて 満たすものについて、使用を認める。
  - (1)環境基本法に基づく土壌環境基準等に適合し、溶出等に対する安全性が保証 されていること。
  - (2) JISに規定された品質、またはJISの規格に準じた品質、もしくは使用用途に 応じた品質がが証明されていること。
  - (3) 品質管理体制が確立されていること。
- ・材料費や施工に必要な歩掛は、別途計上すること。また、材料の名称および材料の 規格を事業費内訳書に明記すること。

## I 令和7年度 森林作業道標準単価表

令和7年(2025年) 7月22日以降適用

# 1切 取 (1)バックホウ

m3あたり

		クホウ		フホウ	バツ	クホウ	バック	7ホウ
	山積0.13m³	(平積0.1m³)	山積0.28m³	(平積0.2m³)	山積0.45m <sup>3</sup>	(平積0.35m³)	山積0.80m³	(平積0.6m³)
区分	単価	消費税 相当額	単価	消費税 相当額	単価	消費税 相当額	単価	消 費 税 相 当 額
	( 632 )	( 6 )	( 395 )	( 5)	( 270 )	( 4 )	( 207 )	( 4 )
砂•砂質土	669	6	418	5	289	4	226	4
礫質土	( 684 )	( 7)	( 428 )	( 6)	( 292 )	( 5)	( 224 )	( 5)
粘性土	725	7	453	6	312	5	245	5
	( 913 )	( 10 )	( 570 )	( 8 )	( 388 )	( 7)	( 299 )	( 7)
岩塊・玉石	967	10	604	8	416	7	327	7
	( 913 )	( 10 )	( 570 )	( 8)	( 388 )	( 7)	( 299 )	( 7)
軟岩IA	967	10	604	8	416	7	327	7

単価表A-1,3,5,7

( )書き単価は、国庫補助事業により導入した機械を使用した場合に用いる。(以下同じ)

### (2) ブレーカ使用

m3あたり

03/27							
	軟岩	łΙΒ	軟物	日			
区 分	単価	消 費 税 相 当 額	単価	消 費 税 相 当 額			
	( 1,503 )	( 36 )	( 1,852 )	( 42 )			
全機種	1,526	36	1,882	42			

	中码	更岩	硬岩 I			
区 分	単価	消 費 税 相 当 額	単価	消 費 税 相 当 額		
	( 2,862 )	( 100 )	( 3,682 )	( 134 )		
全機種	2,892	100	3,712	134		

単価表B-1~4

# 2 盛 土 (1) 盛 土

m3あたり

	バックホウ 山積0.13m³(平積0.1m³)		バックホウ 山積0.28m³(平積0.2m³)			7ホウ 〔平積0.35m³)	ブルドーザ3t		
	単価	消 費 税 相 当 額	単価	消 費 税 相 当 額	単価	消 費 税 相 当 額	単価	消 費 税 相 当 額	
ſ	( 221 )	( 1)	( 247 )	( 2)	( 264 )	( 4 )	( 272 )	( 2)	
	232	1	259	2	280	4	284	2	

単価表C-1、D-1~3

### (2) 残土

m3あたり

ブルトー	†*11t	ブルドー	サ゛15t							
単価	消 費 税 相 当 額	単価	消 費 税 相 当 額							
( 93 )	( )	( 94 )	( )							
98		100								

<u>+</u> 単価表C-3, 5

# 3 法面整理 (1)切取法面整理

つちたい

													m2あたり
			バック	7ポ	ウ		バ	ック	クホウ		バツ	クオ	う 一
	区分	Щ	積0.28m³	(平	·積0.2m³)	山	I積0.45n	$n^3$	(平積0.35m³)	Ц	∐積0.80m <sup>5</sup>	<sup>3</sup> (म	<sup>z</sup> 積0.6m³)
			単価		消 費 税 相 当 額		単価		消 費 税 相 当 額		単価		消費税 相当額
	砂•砂質土	(	240 )	(	1 )	(	235	)	( 1)	(	234 )	(	2 )
	粘性土		246		1		241		1		242		2
	礫質土	(	293 )	(	1 )	(	284	)	( 2)	(	284 )	(	2 )
			301	l	1		292		2		295		2
	岩塊·玉石	(	409 )	(	2 )	(	407	)	( 3)	(	425 )	(	4 )
	軟岩 I A		419	l	2		419		3		444		4

### (2) 盛土法面整理

m2あたり

	mzめにり								
	バック	フホウ	バック	フホウ	バック	バックホウ			
区分	山積0.28m³	(平積0.2m³)	山積0.45m <sup>3</sup> (	平積0.35m³)	山積0.80m³	(平積0.6m³)			
区方	単価	消費税 相当額	単価	消 費 税 相 当 額	単価	消 費 税 相 当 額			
砂•砂質土	( 436 )	( 3)	( 415 )	( 4)	( 412 )	( 5)			
粘性土	452	3	433	4	436	5			
礫質土	( 365 )	( 3)	( 347 )	( 3 )	( 344 )	( 5)			
	379	3	362	3	365	5			

### 4 伐 開

_ ·  ~  /i.	3					
ェ	種	名 称	種 別	単 位	単 価	消費税 相当額
		草刈機伐開(1種)		m2	33	
		草刈機伐開(2種)		m2	76	
伐	開	チェンソー伐開(疎生)		m2	86	
		チェンソー伐開(普通)		m2	107	
		チェンソー伐開(密生)		m2	128	

単価表F-1~6

5 法面保護

<u> </u>					
エを種	名 称	種別	単 位	単価	消費税 相当額
	種子散布工	1,000㎡以上	m2	250	
法面保護工	種子散布工	500~1,000㎡未満	m2	275	
	種子散布工	500㎡未満	m2	300	

単価表G-1~3

6編冊

I	種	名称	種別	単位	単価	消費税 相当額
編	柵			m	4,672	

\_\_\_\_\_\_ 単価表H-1

### 7 横断工

工種	名 称	種別	単 位	単価	消費税 相当額
	木製路面排水工	Aタイプ−2.0m	組	( 22,554 ) 22,556	( 2,100 ) 2,100
	木製路面排水工	Aタイプ−3.0m	組	( 29,931 ) 29,934	( 2,760 ) 2,760
	木製路面排水工	Aタイプ−4.0m	組	( 37,508 ) 37,512	( 3,440 ) 3,440
横断溝	木製路面排水工	据付け費のみ	m	( 777 ) 778	,
		バックホウ0.13㎡使用	m	( 10,838 ) 10,843	( 929 ) 929
	コンクリート横断エ	バックホウ0.28㎡使用	m	( 10,808 ) 10,811	( 929 ) 929
		バックホウ0.45㎡使用	m	( 10,793 ) 10,795	( 929 ) 929

単価表I-1~4、J-1~3

### 8 側 溝

工種	名 称	種別	単 位	単	価	消費税 相当額
		バックホウ山積0.13m3	m	(	169)	( )
		77 77 7日 1長0:101110			173	
	砂∙砂質土	バックホウ山積0.28m3	m	(	143 )	( )
	5 5 7 -	Try y programme			145	
		ハ゛ックホウ山積0.45m5	m	(	130 )	( )
		VV yy II y El Igoriomo			132	
		   バックホウ山積0.13m3	m	(	174 )	( )
		77 77 Д ДО. ТОПТО			179	
	礫まじり土		m	(	147 )	( )
	粘性土	71 / 7 / P / P / P 0.20110			149	
			m	(	132 )	( )
側溝		バッグボグロイ長の.401110			134	
[共17 <del>円</del>		   バックホウ山積0.13m3	m	(	199 )	( 1)
		77 77 7日 1頁 0.101110			205	1
	岩塊·玉石	ハ゛ックホウ山積0.28m3	m	(	162)	( )
	11 % II II	バ	111		166	
		バックホウ山積0.45m5	m	(	142 )	( )
		ハ / / 小 / 四 / 頁 0 O III 0	111		145	
		バックホウ山積0.13m3	m	(	199 )	( 1)
		ハ アノホクロイ貝 (0.131113	III		205	1
	軟岩 I A	ハ゛ックホウ山積0.28m3	m	(	162 )	( )
	粉石IA	ハ //小ブ山頂U.ZOIIIO	111		166	
		バックホウ山積0.45m5	m	(	142 )	( )
		ハ ノノ小 ノ山 信(0.451115	111		145	

単価表K-1~12

※土工量25m3以下、急峻・狭あいな箇所はバックホウ0.13m3、 土工量100m3以下、急峻・狭あいな箇所はバックホウ0.28m3を適用する。

### 9 ヒューム管布設

m当たり

		mヨにり
管 径(mm)	単 価	消費税相当額
150	7,838	409
200	9,322	514
250	10,387	620
300	11,587	740
350	13,237	905
400	17,017	1,045
450	18,913	1,234
500	21,302	1,473
600	27,400	2,083
700	36,453	2,780
800	43,787	3,513
900	53,634	4,498
1, 000	63,110	5,446
1, 100	75,254	6,708
1, 200	85,966	7,828
1, 350	104,506	9,682

単価表L-1~16

m当たり

							,.			
コンクリート路面エ										
全幅3.5m(車道幅員3.0m) 全幅3.0m(車道幅員2.5m) 全幅3.5m(車道幅員3.0m) 全幅3.0m(車道幅員2.5m)										
	消費税		消費税		消費税		消費税			
単 価	相当額	単 価	相当額	単 価	相当額	単 価	相当額			
8,416	673	7,026	562	5,079	406	4,245	340			

単価表R-3 単価表R-4 単価表R-5 単価表R-6

### 11 敷砂利・石積(張)エ・かごエ

m3当たり

m3当たり

			1110 - 1/2 /				1110 - 1/2 /
	敷 砂 利(	敷均し)		敷	砂利(不陸)	整 正 + 敷 均し	, )
バックホウ山積0.13m3 バックホウ0.28m3				バックホウ	山積0.13m3	バックホ	ウ0.28m3
消費税 消費税		消費税	単価	消費税	単価	消費税	
単 価	相当額	単 価	相当額	単 価	相当額	単 価	相当額
(5,590)	(265)	(5,636)	(269)	(7,591)	(280)	(6,972)	(280)
5,656	265	5,704	269	7,741	280	7,084	280

単価表M-1 単価表M-2 単価表M-3 単価表M-4

m3当たり

	1110 11/2 /
敷石	少 利
人力勢	<b>製均し</b>
単価	消費税 相当額
4,521	233

単価表M-5

	m3当たり		m2当たり		m2当たり	m当たり		
クラッシャー	うン基礎	   空石 	積工	空石	張工	フトン	/篭工	
単 価	消費税 相当額	単 価	消費税 相当額	単 価	消費税 相当額	単 価	消費税 相当額	
7,046	264	19,759	36	18,632	36	12,135	747	
	w ·		w		w		· · · · ·	

単価表N 単価表O-1 単価表O-2 単価表O-3

# 12 ダンプトラック運土 (1) 運搬機種ダンプトラック2t

(1)	<u>連搬機種タ</u> 積込機種			 山積0	.28m3			 山積0	.45m3
	1174 1		単価		消費税	<u> </u>	標準単価		消費税
距	離	保午	平៕		相当額		惊华早៕ ————		相当額
	m	-	,063 )	(	10)	(	975 )	(	9 )
	0~ 20		,104	<u> </u>	10		1,012	<u> </u>	9
			,063)	(	10)	(	975)	(	9)
	21~ 40		,104	<del> </del>	10	<del>                                     </del>	1,012	<u> </u>	9
			,063)	(	10)	(	975 )	(	9)
	41~ 60		,104	<del> </del>	10	<del>                                     </del>	1,012	<b>_</b>	9
	0.4		,063 )	(	10)	(	975 )	(	9)
	61~ 80		,104	<del>                                     </del>	10	+ ,	1,012		9
	01 100		,063 )	(	10)	(	975 )	(	9)
	81~ 100		,104	<del>                                     </del>	10	+ ,	1,012		9
	101 000		,152)	(	11)	(	1,063 )	(	10)
	101~ 200		,196		11	+ /	1,104		10
	201		,152)	(	11)	(	1,063 )	(	10)
	201~ 300		,196	+ ,	11	+ /	1,104	<del>                                     </del>	10
	301~ 400		,240 ) ,288	(	12) 12	(	1,152 )	(	11) 11
	301~ 400		•	(		(	1,196	<del>                                     </del>	11 )
	401 a. F00		,240 )	(	12)	(	1,152)	(	•
	401~ 500		,288	1	12	(	1,196	/	11 12 )
	E01 600		,329 )	(	13)	'	1,240 )	(	
	501~ 600		,380 ,329 )	(	13 )	(	1,288 1,240 )	1	12 12)
	601~ 700		,380	(	13	'	1,240 )	'	12)
	00179 700		,360 ,418)	(	14)	(	1,329 )	1	13)
	701 <b>~</b> 800		, <del>4</del> 10 ) ,472	'	14 )	'	1,329	\	13 /
	70113 800		, <del>472</del> ,418 )	(	14)	(	1,329 )	1	13 )
	801~ 900		,472	`	14	`	1,323	`	13
	001 - 300		, <del>172</del> ,506 )	(	14)	(	1,418 )	(	14)
	901~1,000		,564	`	14	`	1,472	`	14
	1,000		,506 )	(	14)	(	1,418 )	(	14)
1	,001~1,100		,564	`	14	`	1,472	`	14
	,001 1,100		,595 )	(	15)	(	1,506 )	(	14 )
1	,101~1,200		,656	`	15	`	1,564	`	14
•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,595 )	(	15)	(	1,506 )	(	14 )
1	,201~1,300		,656	`	15	`	1,564	`	14
			,595 )	(	15)	(	1,506 )	(	14)
1	,301~1,400		,656	`	15	`	1,564	`	14
·			,684 )	(	16)	(	1,595 )	(	15 )
1	,401~1,500		,748	`	16	`	1,656	`	15
	,		,684 )	(	16)	(	1,595 )	(	15 )
1	,501 <b>~</b> 1,600		,748		16		1,656		15
	·		,772 )	(	17)	(	1,684 )	(	16)
1	,601 <b>~</b> 1,700	-	,840		17		1,748		16
	·		,772 )	(	17)	(	1,684 )	(	16)
_ 1	,701 <b>~</b> 1,800		,840		17	1	1,748		16
			,861)	(	18 )	(	1,772 )	(	17)
1	,801~1,900		,932		18		1,840		17

	(	1,861 )	(	18 )	(	1,772 )	(	17)
1,901~2,000		1,932		18		1,840		17
	(	1,950 )	(	19 )	(	1,861 )	(	18 )
2,001~2,100		2,024		19		1,932		18
	(	1,950 )	(	19)	(	1,861 )	(	18 )
2,101~2,200		2,024		19		1,932		18
	(	2,038)	(	20 )	(	1,950)	(	19)
2,201~2,300		2,116		20		2,024		19
	(	2,038 )	(	20 )	(	1,950 )	(	19)
2,301~2,400		2,116		20		2,024		19
	(	2,127)	(	21 )	(	2,038 )	(	20 )
2,401~2,500		2,208		21		2,116		20
	(	2,127)	(	21)	(	2,038 )	(	20 )
2,501~2,600		2,208		21		2,116		20
	(	2,215)	(	21)	(	2,127)	(	21)
2,601~2,700		2,300		21		2,208		21
	(	2,215)	(	21 )	(	2,127)	(	21 )
2,701~2,800		2,300		21		2,208		21
	(	2,304 )	(	22 )	(	2,215 )	(	21 )
2,801~2,900		2,392		22		2,300		21
	(	2,304 )	(	22 )	(	2,215 )	(	21 )
2,901~3,000		2,392		22		2,300		21

## (2) 運搬機種ダンプトラック4t

(2)	<u>連 雅機種</u> 2 積込機種				山積0.45m3					
	恨处陇悝		ハッツボソーレ	山↑貝∪ │	).28m3 兴典科	当弗拉				
距	離	ŧ	票準単価		消費税 相当額	· 模	標準単価		消費税 相当額	
	m	(	874 )	(	11)	(	668 )	(	8 )	
	0~ 20		917		11		701		8	
		(	874)	(	11 )	(	668)	(	8)	
	21~ 40		917		11		701		8	
		(	874)	(	11 )	(	668)	(	8)	
	41~ 60		917		11		701		8	
		(	874)	(	11 )	(	668)	(	8)	
	61 <b>~</b> 80		917		11		701		8	
		(	874)	(	11 )	(	668)	(	8)	
	81~ 100		917		11		701		8	
		(	926)	(	12)	(	720 )	(	9)	
	101~ 200		971		12		755		9	
		(	926 )	(	12)	(	720 )	(	9)	
	201~ 300		971		12		755		9	
		(	977 )	(	12)	(	771 )	(	10)	
	301~ 400		1,025		12		809		10	
		(	977 )	(	12)	(	771 )	(	10)	
	401~ 500		1,025		12		809		10	
		(	1,028)	(	13)	(	823 )	(	10)	
	501~ 600		1,079		13		863		10	
		(	1,028)	(	13)	(	823 )	(	10)	
	601~ 700	+	1,079		13		863		10	
		(	1,080 )	(	14)	(	874)	(	11)	
	701~ 800		1,133		14		917		11	
		(	1,080 )	(	14)	(	874 )	(	11)	
	801 <b>∼</b> 900		1,133		14		917		11	
		(	1,131 )	(	15)	(	926)	(	12)	
	901~1,000	ļ ,	1,187		15		971		12	
		(	1,131 )	(	15)	(	926 )	(	12)	
	1,001 <b>~</b> 1,100		1,187		15	,	971		12	
<b>l</b> .		(	1,183 )	(	15)	(	977 )	(	12)	
	1,101~1,200		1,241	,	15	,	1,025		12	
	1 001 - 1 000	(	1,183 )	(	15)	(	977 )	(	12)	
	1,201 <b>~</b> 1,300		1,241	,	15	,	1,025	,	12	
] .	1 001 1 100	(	1,183 )	(	15)	(	977 )	(	12)	
	1,301 <b>~</b> 1,400		1,241	,	15	,	1,025	,	12	
.	1 401 - 1 500	(	1,234 )	(	16)	(	1,028 )	(	13)	
	1,401~1,500		1,295	/	16	,	1,079	/	13	
.	1 501 - 1 000	(	1,234 )	(	16)	(	1,028 )	(	13)	
	1,501 <b>~</b> 1,600	_	1,295	/	16	/	1,079	/	13	
.	1 601 - 1 700	(	1,286 )	(	17)	(	1,080 )	(	14)	
	1,601 <b>~</b> 1,700		1,349	/	17	/	1,133	/	14	
] .	1 701 . 1 000	(	1,286 )	(	17)	(	1,080 )	(	14)	
	1,701 <b>~</b> 1,800		1,349	/	17	/	1,133	/	14	
.	1 001 - 1 000	(	1,337 )	(	17)	(	1,131 )	(	15)	
	1,801 <b>~</b> 1,900		1,403		17		1,187		15	

	(	1,337 )	(	17 )	(	1,131 )	(	15 )
1,901~2,000		1,403		17		1,187		15
	(	1,389 )	(	18 )	(	1,183 )	(	15 )
2,001~2,100		1,457		18		1,241		15
	(	1,389 )	(	18 )	(	1,183 )	(	15 )
2,101~2,200		1,457		18		1,241		15
	(	1,440 )	(	19)	(	1,234 )	(	16)
2,201~2,300		1,511		19		1,295		16
	(	1,440 )	(	19)	(	1,234 )	(	16)
2,301~2,400		1,511		19		1,295		16
	(	1,491 )	(	19)	(	1,286)	(	17)
2,401~2,500		1,565		19		1,349		17
	(	1,491 )	(	19)	(	1,286)	(	17)
2,501~2,600		1,565		19		1,349		17
	(	1,543 )	(	20 )	(	1,337 )	(	17)
2,601~2,700		1,619		20		1,403		17
	(	1,543 )	(	20 )	(	1,337 )	(	17)
2,701~2,800		1,619		20		1,403		17
	(	1,594)	(	21 )	(	1,389 )	(	18)
2,801~2,900		1,673		21		1,457		18
	(	1,594)	(	21 )	(	1,389 )	(	18 )
2,901~3,000		1,673		21		1,457		18

## 13 丸太組工

m当たり

		バックホウ規格			バックホウ規格							
	,				、ファボュロ 3m3					5m3	961H	
	土質		 単価		消費税	相当		<u>`</u> 単価			費税框	当
			· · ·	]	額					額円		_
	砂・砂質土	(	1,870	)	( 4	)	(	1,806	)	(	5	)
│ │ 積上工1段組	例"炒貝工		1,891		4			1,827			5	
惧土土   扠租	────────────────────────────────────	(	1,890	)	( 5	)	(	1,819	)	(	5	)
	「味貝」「柏性」 		1,912		5			1,840			5	
	砂∙砂質土	(	2,862	)	( 6	)	(	2,776	)	(	6	)
┃ ┃ 積上工2段組	19 19 貝工		2,890		6			2,804			6	
慎工工2权租	── ○ 礫質土・粘性土	(	2,889	)	( 6	)	(	2,793	)	(	7	)
	深具工 柏比工 		2,918		6			2,822			7	
	砂·砂質土	(	3,827	)	( 7	)	(	3,719	)	(	8	)
┃ ┃ 積上工3段組	19 <sup>-</sup> 19 <sup>-</sup> 貝工 		3,862		7			3,754			8	
損工工の収加	│ │ 一礫質土・粘性土	(	3,860	)	( 8	)	(	3,741	)	(	9	)
	味貝工 和正工		3,897		8			3,777			9	
	砂∙砂質土	(	4,859	)	( 9	)	(	4,719	)	(	10	)
┃ 積上工4段組	沙沙貝工		4,905		9			4,764			10	
1月上上47又心	│ │ 礫質土・粘性土	(	4,902	)	( 10	)	(	4,747	)	(	12	)
			4,950		10			4,794			12	
	砂・砂質土	(	5,891	)	( 11	)	(	5,719	)	(	13	)
┃ ┃ 積上工5段組	19 19 頁工		5,947		11			5,775			13	
1月上上の秋旭	   礫質土∙粘性土	(	5,944	)	( 13	)	(	5,754	)	(	14	)
	林克工 相比工		6,003		13			5,811			14	
	│ │ 砂・砂質土	(	6,752	)	( 13	)	(	6,546	)	(	15	)
人 積上工6段組			6,818		13			6,613			15	
15工工072加	   礫質土∙粘性土	(	6,814	)	( 15	)	(	6,588	)	(	17	)
	株女工 相比工		6,885		15			6,657			17	
	│ │ 砂・砂質土	(	1,616	)	( 3	)	(	1,573	)	(	3	)
上 法留工1段組			1,630		3			1,587			3	
万田土·汉州	   礫質土∙粘性土	(	1,629	)	( 3	)	(	1,582	)	(	4	)
	~ X ~ 11 L L		1,644	)	( 3			1,596			4	
	│   砂・砂質土	(	1,977	)	( 4	)	(	1,923	)	(	4	)
】 法留工2段組	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1,994	)	( 4			1,940			4	
(五田 土と 大川山	   礫質土∙粘性土	(	1,993	)	( 4	)	(	1,934	)	(	5	)
	~ <u>~</u> ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		2,012	)	( 4			1,952			5	
	│ │ 砂・砂質土	(	2,837	)	( 4	)	(	2,783	)	(	4	)
法留工3段組		$oxed{oxed}$	2,854	)	( 4		<u> </u>	2,800			4	
/A H = 072/19	   礫質土∙粘性土	(	2,853	)	( 4	)	(	2,794	)	(	5	)
	~ <u>~</u> ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		2,872	)	( 4			2,812			5	

単価表S-1~36

### 14 機械除根

m2当たり

	政	林	中	·林	密林			
	単価	消費税相当額	「費税相当額 単価 <b>単</b> 価		単価	消費税相当額		
バックホウ	( 140)	( 1)	( 177)	( 2)	( 214)	( 2)		
山積0.13m3	148	1	187	2	227	2		
バックホウ	( 90)	( 1)	( 114)	( 1)	( 137)	( 1)		
山積0.28m3	95	1	120	2	145	2		
ハ゛ックホウ	( 63)	( 1)	( 80 )	( 1)	( 97)	( 2)		
山積0.45m3	67	1	85	1	103	2		

単価表T-1~9

備考 1

適用区分は、次を標準とする。 疎林:立木蓄積が30m3/ha以上、60m3/ha未満の場合 中林:立木蓄積が60m3/ha以上、90m3/ha未満の場合

密林:立木蓄積が90m3/ha以上

### 15 暗渠配水管設置

m当たり

	 土質	/	バックホウロ	山積0.28m3		バックホウ	山積0.45m3	
	上貝 		単価	消費税相当額		単価	消費税相当額	
φ75	砂•砂質土	(	843	64)	(	836)	(	64)
			889	65		838		64
	礫質土·粘性土	(	846	64)	(	838)	(	64)
			894	65		840		64
φ 100	砂•砂質土	(	937	73)	(	930)	(	73)
			985	74		932		73
	礫質土·粘性土	(	940	73)	(	931)	(	73)
			990	74		934		73
φ 150	砂・砂質土	(	1,812	157)	(	1,801)	(	157)
			1,879	158		1,804		157
	礫質土・粘性土	(	1,815	157)	(	1,803)	(	157)
			1,886	158		1,807		157
φ 200	砂·砂質土	(	2,867	250)	(	2,853)	(	251)
			2,959	251		2,857		251
	礫質土・粘性土	(	2,872	250)	(	2,856)	(	251)
			2,968	251		2,861		251

単価表U-1~16

### 16 フィルター材敷設

<u> m当たり</u>

		単価	消費税相当額		
$\phi$ 75	(	269)	(	1)	
Ψ / δ		272		1	
$\phi$ 100	(	387)	(	1)	
Ψ 100		392		1	
$\phi$ 150	(	512)	(	2)	
ψ 100		519		2	
$\phi$ 200	(	650)	(	2)	
Ψ 200		658		2	

単価表V-1~4