

# 平成26年度 造林事業標準単価（森林作業道関係分）

※ 単価には、共通仮設費9%を上乗せ済みである。

1-1 土工(掻均し) 1m <sup>3</sup> 当たり	
土質	工事費
	円
火山灰・砂・砂質土	110
粘質土・礫質土	139
軟岩ⅠA等	185

注1 掻均し厚20cm。

※計算式

掻均し<sup>※</sup> =  $w \times k \times S_i \times k_t$  ※小数点以下切捨て（土量計算は小数第2位四捨五入）

w : 幅員 (m)

k : 掻均し定数 (0.20)

S<sub>i</sub> : 延長 (m)

k<sub>t</sub> : 掻均し土量単価 (円/m<sup>3</sup>)

1-2 土工(片切盛土) 1m <sup>3</sup> 当たり	
土質	工事費
	円
火山灰・砂・砂質土	397
粘質土・礫質土	442
軟岩ⅠA等	551

注1 土質、法長、排水溝の有無が異なる毎に次の式により計算を行うこと。

※計算式

排水溝のある場合 — B<sub>1</sub>

$$B_1^{※} = \frac{3/5 \times (w + 0.5) \times (h_i \div 1.166)}{2} \times S_i \times k_m$$

排水溝のない場合 — B<sub>2</sub>

$$B_2^{※} = \frac{3/5 \times w \times (h_i \div 1.166)}{2} \times S_i \times k_m$$

※小数点以下切捨て（土量計算は小数第2位四捨五入）

w : 幅員 (m)

h<sub>i</sub> : 法長 (m)

S<sub>i</sub> : 延長 (m)

k<sub>m</sub> : 片切盛土土量単価 (円/m<sup>3</sup>)

1-3 土工(盛土) 1m <sup>3</sup> 当たり	
土質	工事費
	円
火山灰・砂・砂質土	501
粘質土	546
礫質土	655

※計算式

ウ 盛土 — C

$$C^{※} = (w + 1.2 \times h_i) \times h_i \times S_i \times R_t$$
 ※小数点以下切捨て

(土量計算は小数第2位四捨五入)

w : 幅員 (m)

h<sub>i</sub> : 盛土中心高 (m)

S<sub>i</sub> : 延長 (m)

R<sub>t</sub> : 盛土土量単価 (円/m<sup>3</sup>)

2-1 敷砂利（購入） 1m<sup>3</sup>当たり

土 質	購入砂利 （資材費）	敷均し 工事費
普通砂利（0～80mm） 火山灰 再生骨材 普通砂利以外の砂利	円	円
	ゾーン単価 （現場引き渡し 価格）	275
木材チップ		153

※計算式

$$\text{敷砂利(購入)}^* = V_1 \times (Gt + Ct) \quad \text{※小数点以下四捨五入}$$

$V_1$  : 砂利数量

$$V_1^* = I \times I' \times Si \quad \text{※小数第2位四捨五入}$$

$I$  : 敷厚 (m)

$I'$  : 敷幅 (m)

$Si$  : 延長 (m)

$Gt$  : 砂利単価 (円/m<sup>3</sup>)

$Ct$  : 敷均単価 (円/m<sup>3</sup>)

※ 敷砂利の種類が複数ある場合は、種類ごとに上式により計算を行う。

2-2 敷砂利（自己採取） 1m<sup>3</sup>当たり

土 質	堀削・運搬工事費	敷均し 工事費
普通砂利以外の砂利	円 406	円 275
火山灰	391	275

注1 掘削はバックホウ、運搬は6tクローラダンプを使用した場合である。

注2 敷均しは11tブルドーザーを使用した場合である。

※計算式

$$\text{敷砂利(自己採取)}^* = V_1 \times Jt \quad \text{※小数点以下四捨五入}$$

$V_1$  : 砂利数量

$$V_1^* = I \times I' \times Si \quad \text{※小数第2位四捨五入}$$

$I$  : 敷厚 (m)

$I'$  : 敷幅 (m)

$Si$  : 延長 (m)

$Jt$  : 堀削・運搬・敷均単価 (円/m<sup>3</sup>)

2-3 木材チップ敷設（購入） 100m<sup>3</sup>当たり

購入チップ （総合）振興局	購入チップ 単価	敷均し 工事費
	円	円
石狩、空知	414,200	15,300
後志、留萌	414,200	
渡島、檜山、胆振	392,400	
日高、上川、宗谷	381,500	
林-ツ、釧路、根室 十勝	370,600	

※計算式

$$\text{木材チップ敷設(購入)}^* = V_1 \times (Tt + Jt) \quad \text{※小数点以下四捨五入}$$

$V_1$  : 木材チップ数量

$$V_1^* = I \times I' \times Si \quad \text{※小数第2位四捨五入}$$

$I$  : 敷厚 (m)

$I'$  : 敷幅 (m)

$Si$  : 延長 (m)

$Tt$  : 購入チップ単価 (円/m<sup>3</sup>)

$Ct$  : 敷均単価 (円/m<sup>3</sup>)

2-4 木材チップ敷設（自己） 100m<sup>3</sup>当たり

原木費 単価	ウッドチップパー処理 単価	敷均し 工事費
円	円	円
215,100	248,100	15,300

注1 原木費は、事業主体の所有森林で実施する場合は加算しない。

注2 原木をチップに加工することによる「かさ材積」は原木の3倍とする。

※計算式

$$\text{木材チップ敷設(自己)}^* = \frac{V_1}{3} \times (Tt + Ut + Ct) \quad \text{※小数点以下四捨五入}$$

V<sub>1</sub> : 木材チップ数量

$$V_1^* = I \times I' \times Si \quad \text{※小数第2位四捨五入}$$

I : 敷厚 (m)

I' : 敷幅 (m)

Si : 延長 (m)

Tt : 原木費単価 (円/m<sup>3</sup>)

Ut : ウッドチップパー処理単価 (円/m<sup>3</sup>)

Ct : 敷均単価 (円/m<sup>3</sup>)

3 排水側溝 1m当たり

土質	工事費
	円
火山灰・砂・砂質土	35
粘質土・礫質土	39
軟岩 I A	52

注1 排水側溝の規格は、敷幅=0.30m、深さ=0.30m、法勾配0.8割とする。

※計算式

$$\text{排水側溝}^* = Si \times f \quad \text{※整数未満切り捨て}$$

Si : 延長 (m)

f : 側溝 (排水溝) 単価 (円/m)

4 鉄筋コンクリート普通管布設

1m当たり

内径 (mm)	250	300	350	400	450	500
工事費	円 4,290	円 5,119	円 6,170	円 6,918	円 8,121	円 9,560
内径 (mm)	600	700	800	900	1000	
工事費	円 13,242	円 15,858	円 19,333	円 23,530	円 27,617	

5 鉄筋コンクリートトラフ布設 1m当たり

鉄筋コンクリートトラフ	工事費
	円
U型トラフ	5,732

## 6 コルゲートパイプ組立・布設

1m当たり

内径 (mm)	400	600	800	1000	1200	1350
工事費	円 12,262	円 15,379	円 23,909	円 28,459	円 38,160	円 42,831
内径 (mm)	1500	1650	1800			
工事費	円 47,273	円 57,846	円 66,549			

## 7 硬質塩化ビニール管布設

1m当たり

内径 (cm)	10	15	20	25	30
工事費	円 1,231	円 2,243	円 3,449	円 5,149	円 7,122

## 8 波付加工管、プラヒューム管布設

1m当たり

内径 (mm)	10	15	20	25	30	40
工事費	円 850	円 1,564	円 2,424	円 3,187	円 4,659	円 8,147
内径 (mm)	45	60				
工事費	円 10,449	円 16,346				

(注) 8~12の敷設工事費は資材(管代)込である。

## 9 木製路面排水溝

1m当たり

規格	L = 4 m
工事費	円 8,199

## 10 洗い越し工

1箇所当たり

河床路幅	4m	5m	6m
工事費	円 80,483	円 100,597	円 120,743

## 11 退避所

1箇所当たり

規格	L = 10 m、W = 4 m
工事費	円 10,620

(注) 路盤材を含まない。

## 12 伐開

100m<sup>2</sup>当たり

種別	工事費
	円
疎林	4,700
中林	8,000
密林	11,300