

平成27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) 1m³当たり	
土 質	工 事 費
	円
火山灰・砂・砂質土	107
粘質土・礫質土	135
軟岩 I A等	180

注1 掻均し厚20cm。

※計算式

掻均し[※] = $w \times k \times S_i \times k_t$ ※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_i : 延長 (m)

k_t : 掻均し土量単価 (円/m³)

1-2 土工(片切盛土) 1m³当たり	
土 質	工 事 費
	円
火山灰・砂・砂質土	388
粘質土・礫質土	432
軟岩 I A等	539

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 — B₁

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

排水溝のない場合 — B₂

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

※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_i : 法長 (m)

S_i : 延長 (m)

k_m : 片切盛土土量単価 (円/m³)

1-3 土工(盛土) 1m³当たり	
土 質	工 事 費
	円
火山灰・砂・砂質土	493
粘質土	537
礫質土	644

※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_i : 盛土中心高 (m)

S_i : 延長 (m)

R_t : 盛土土量単価 (円/m³)

2-1 敷砂利（購入） 1m³当たり

土 質	購入砂利 (資材費)	敷均し 工事費
普通砂利 (0~80mm)	ゾーン単価 (現場引き渡し 価格)	270
火山灰 再生骨材 普通砂利以外の砂利		
木材チップ		152

※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/m³)

Ct : 敷均単価 (円/m³)

※ 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） 1m³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	437	270
火山灰	421	270

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/m³)

2-3 木材チップ敷設（購入） 100m³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
石狩、空知、宗谷	414,200	15,200
後志、上川、留萌	425,100	
渡島、檜山、林-ツ	392,400	
胆振、日高 釧路、根室	403,300	
十勝	381,500	

※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/m³)

Ct : 敷均単価 (円/m³)

2-4 木材チップ敷設（自己） 100m³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
223,400	250,900	15,200

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_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 : 原木費単価 (円/m³)

Ut : ウッドチップパー処理単価 (円/m³)

Ct : 敷均単価 (円/m³)

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 4,664	円 5,533	円 6,635	円 7,466	円 8,761	円 10,274
内径 (mm)	600	700	800	900	1000	
工事費	円 14,246	円 16,971	円 20,812	円 25,337	円 29,427	

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	6,113

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 12,347	円 15,464	円 24,043	円 28,610	円 38,311	円 43,017
内径 (mm)	1500	1650	1800			
工事費	円 47,476	円 58,049	円 66,854			

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 1,261	円 2,310	円 3,554	円 5,309	円 7,336

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 912	円 1,708	円 2,666	円 3,603	円 5,151	円 9,009
内径 (mm)	45	60				
工事費	円 11,446	円 18,204				

(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 8,790

10 洗い越し工

1箇所当たり

河床路幅	4m	5m	6m
工事費	円 84,351	円 105,432	円 126,550

11 退避所

1箇所当たり

規格	L = 10 m、W = 4 m
工事費	円 10,385

(注) 路盤材を含まない。

12 伐開

100m²当たり

種別	工事費
	円
疎林	4,900
中林	8,200
密林	11,500