

造林事業に係る森林作業道等単価表

令和6年12月11日適用

三重県

1. 土工単価

(1m当たり)

幅員(m)	区分	地山傾斜	単価(円)	
			除根工無し	除根工有り
1.5	A	20度以下	592	737
	B	25度以下	843	1,019
	C	30度以下	1,157	1,380
	D	35度以下	1,845	2,055
	E	40度以下	2,585	2,943
2.0	A	20度以下	981	1,173
	B	25度以下	1,376	1,609
	C	30度以下	2,185	2,408
	D	35度以下	2,951	3,000
	E	40度以下	3,000	3,000
2.5	A	20度以下	966	1,207
	B	25度以下	1,454	1,687
	C	30度以下	1,982	2,281
	D	35度以下	2,756	3,000
	E	40度以下	3,000	3,000
3.0	A	20度以下	954	1,244
	B	25度以下	1,292	1,584
	C	30度以下	1,827	2,201
	D	35度以下	2,656	3,000
	E	40度以下	3,000	3,000

1-1. 土工(拡幅)単価

2.0m →3.0m	A	20度以下	664	760
	B	25度以下	863	920
	C	30度以下	1,323	1,472
	D	35度以下	1,920	2,130
	E	40度以下	2,475	2,654

(注)除根工は、根株の平均がおおむね30cmより大きく、かつ立木蓄積が90m³/ha以上の場合に適用する。

法面は、浮石、かぶりを取り除き大きな不陸を整理してなだらかにする程度の荒仕上げを行うこと。

盛土部分は、おおむね30cm程度の層ごとに締固めを行うこと。

2. 木製路面排水工

(1基当たり)

区分	規格	単価(円)
200型	L=200cm	※
300型	L=300cm	※

※未設定の単価は申請の予定がある場合に設定します。

3. 種子散布工

(1m²当たり)

区分	規格	単価(円)
種子散布工		※

※未設定の単価は申請の予定がある場合に設定します。

4. コンクリート路面工(洗越工)

(1m²当たり)

区分	規格	単価(円)
コンクリート路面工 (洗越工)	t=10cm	※
	t=15cm	※

※未設定の単価は申請の予定がある場合に設定します。

5. 木柵工

(1m当たり)

区 分	規格	単価(円)
木柵工	木柵工A	9,072
	木柵工B	4,921
	木柵工C	3,036

(注)柵高50cm

木柵工A:杭木 末口9cm、長さ1.5m 横丸太 5~8cm、長さ2.0m

木柵工B:杭木 末口9cm、長さ1.5m 横丸太 現地発生材使用

木柵工C:杭木 現地発生材使用 横丸太 現地発生材使用

6. 丸太組工

(1m当たり)

区 分	規格	単価(円)	
		丸太購入	現地発生材使用
丸太組工	1段組(横木のみ)	462	243
	2段組(横木2段)	1,816	1,241
	3段組(横木3段)	3,234	2,303
	4段組(横木4段)	4,588	3,301
	5段組(横木5段)	6,006	4,363

(注)横木:末口径12cm程度、長さ2m以上

控木:末口径12cm程度、長さ1m

控木の間隔は1.0m以内とする。

施工においては、路体の安定及び通行の安全に十分配慮するとともに、原則として5段組程度までとし、それ以上の段数となる場合は特に留意して実施すること。

7. 敷砂利工

(1m2当たり)

区 分	規格	単価(円)
敷砂利工	t=10cm RC-40	※

※未設定の単価は申請の予定がある場合に設定します。

8. 作業ポイント(県単事業のみ適用)

(1箇所当たり)

区 分	規格	単価(円)
作業ポイント		※

※未設定の単価は申請の予定がある場合に設定します。

9. 岩盤掘削

(1m3当たり)

区 分	規 格	単価(円)
岩盤掘削	軟岩 I A	154
岩盤掘削	軟岩 I B	1,745

10. 巨石積工

(1m2当たり)

区 分	規 格	単価(円)
巨石積工	平均径40cm以上 ~100cm以下	11,029

11. 転石破碎工

(1m3当たり)

区 分	規 格	単価(円)
転石破碎工		※

※未設定の単価は申請の予定がある場合に設定します。