

島根県森林作業道単価表

森林作業道積算用単価

本土(資材税抜・税込)

令和6年11月1日以降適用

島根県農林水産部林業課・森林整備課

令和6年度 森林作業道単価表 積算用単価
【本土】 税抜き

取扱注意 R6.11.1 以降適用

工種	名 称		種 別	単位	単価 (円)	適用・備考
伐開工	チェーンソー		鋸長500mm	m ²	98	共通仮設費に含まれない胸高直径5cm以上の伐開（中位の伐開）
盛土工	機械	一般	土砂類	m ³	199	ブル15t使用（仕上り厚0.30）
	機械	一般	土砂類	m ³	670	ブル3t＋振動ローラ絞固め3t
残土整理工	機械	一般	土砂類	m ³	97	
路盤工	上置	一般	敷均し幅：2.5m以上 φ40mm以下 敷厚10cm 碎石 RC-40等 舗装面仕上げ無し	m ²	298	砂利敷き均し 敷均し幅2.5m以上：バックホウ0.2m ³ それぞれの敷均し単価に別途、路盤材料単価を計上
		補助			300	
	下置 (砂利路盤工)	一般	敷均し幅：2.5m以上 φ40mm以下 敷厚10～20cm 碎石 RC-40等 舗装面仕上げ有り	m ²	387	砂利敷き均し 敷均し幅2.5m以上：バックホウ0.2m ³ 舗装面仕上げ 振動ローラコンパインド型 それぞれの敷均し単価に別途、床堀単価及び路盤材料単価を計上
		補助			389	
	コンクリート	一般	18-8-40N W/C 60%以下	m ³	28,050	
法面保護工	木 柵		間 伐材使用	m	4,380	杭現採の場合 1,855 苗木植え付け無し
水路工	横断溝A		土砂類	m	3,618	現地発生材利用
	横断溝B		土砂類	m	1,855	現地発生材利用
	横断溝C		土砂類	m	223	現地発生材利用
	側溝	一般		m ³	307	バックホウ0.35m ³ 使用 地山掘削
		補助		m ³	254	バックホウ0.35m ³ 使用 地山掘削
	暗渠 ヒューム管 布設	φ 200mm *2.00m	m	9,014	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 300mm *2.00m	m	11,270	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 400mm *2.43m	m	16,470	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 500mm *2.43m	m	20,730	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 600mm *2.43m	m	26,800	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 700mm *2.43m	m	35,650	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 800mm *2.43m	m	42,950	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 900mm *2.43m	m	52,750	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 1,000mm *2.43m	m	62,180	巻立は必要に応じ別途計上	
	暗渠 高密度ポリエチレン管 布設 シングル管	呼径 300mm	m	4,376	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 400mm	m	8,255	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 500mm	m	12,460	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 600mm	m	16,910	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 700mm	m	28,460	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 800mm	m	32,660	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 900mm	m	44,720	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 1000mm	m	52,800	巻立は必要に応じ別途計上	
	暗渠 高密度ポリエチレン管 布設 ダブル管	呼径 300mm	m	5,366	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 400mm	m	8,997	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 500mm	m	14,480	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 600mm	m	20,540	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 700mm	m	29,810	巻立は必要に応じ別途計上	
呼径 800mm		m	34,460	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 900mm		m	48,120	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 1000mm		m	56,300	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 1100mm		m	86,700	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 1200mm		m	102,200	巻立は必要に応じ別途計上		
暗渠 耐圧ポリエチレン リブ管 布設	呼径 300mm	m	14,040	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 400mm	m	17,870	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 500mm	m	23,420	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 600mm	m	27,360	巻立は必要に応じ別途計上		
ふとんかご工	階段式用線4.0mm 13×120×50		m	13,950		

令和6年度 森林作業道単価表 積算用単価
本土【税込み】

取扱注意 R6.11.1 以降適用

工種	名 称		種 別	単位	単価 (円)	適用・備考
伐開工	チェーンソー		鋸長500mm	m ²	98	共通仮設費に含まれない胸高直径5cm以上の伐開（中位の伐開）
盛土工	機械	一般	土砂類	m ³	203	ブル15t使用（仕上り厚0.30）
	機械	一般	土砂類	m ³	676	ブル3t+振動ローラ絞固め3t
残土整理工	機械	一般	土砂類	m ³	99	
路盤工	上置	一般	敷均し幅：2.5m以上 φ40mm以下 敷厚10cm 碎石 RC-40等 舗装面仕上げ無し	m ²	280	路盤工単価（砂利敷き均し） 敷均し幅2.5m以上：バックホウ0.2m ³ それぞれの敷均し単価に別途、路盤材料単価を計上
		補助			282	
	下置 (砂利路盤工)	一般	敷均し幅：2.5m以上 φ40mm以下 敷厚10～20cm 碎石 RC-40等 舗装面仕上げ有り	m ²	369	砂利敷き均し 敷均し幅2.5m以上：バックホウ0.2m ³ 舗装面仕上げ 振動ローラコンパインド型 それぞれの敷均し単価に別途、床堀単価及び路盤材料単価を計上
		補助			371	
	コンクリート	一般	18-8-40N W/C 60%以下	m ³	30,220	
法面保護工	木 柵		間 伐材使用	m	4,638	杭現採の場合 1,860 苗木植え付け無し
水路工	横断溝A		土砂類	m	3,875	現地発生材利用
	横断溝B		土砂類	m	1,855	現地発生材利用
	横断溝C		土砂類	m	223	現地発生材利用
	側溝	一般		m ³	312	バックホウ0.35m ³ 使用 地山掘削
		補助		m ³	259	バックホウ0.35m ³ 使用 地山掘削
	暗渠 ヒューム管 布設	φ 200mm *2.00m	m	9,538	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 300mm *2.00m	m	12,030	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 400mm *2.43m	m	17,520	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 500mm *2.43m	m	22,210	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 600mm *2.43m	m	28,890	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 700mm *2.43m	m	38,430	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 800mm *2.43m	m	46,460	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 900mm *2.43m	m	57,240	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 1,000mm *2.43m	m	67,610	巻立は必要に応じ別途計上	
	暗渠 高密度ポリエチレン管 布設	呼径 300mm	m	4,793	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 400mm	m	9,059	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 500mm	m	13,670	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 600mm	m	18,560	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 700mm	m	31,110	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 800mm	m	35,700	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 900mm	m	48,930	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 1000mm	m	57,770	巻立は必要に応じ別途計上	
	暗渠 高密度ポリエチレン管 ダブル管 布設	呼径 300mm	m	5,881	巻立は必要に応じ別途計上	
呼径 400mm		m	9,875	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 500mm		m	15,890	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 600mm		m	22,560	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 700mm		m	32,600	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 800mm		m	37,680	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 900mm		m	52,670	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 1000mm		m	61,620	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 1100mm		m	95,060	巻立は必要に応じ別途計上		
暗渠 耐圧ポリエチレン リブ管 布設	呼径 300mm	m	15,420	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 400mm	m	19,640	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 500mm	m	25,720	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 600mm	m	30,060	巻立は必要に応じ別途計上		
ふとんかご工	階段式用線4.0mm 13×120×50		m	14,860		

令和6年度 森林作業道単価表 積算用単価
【本土】税抜き

取扱注意 R6.11.1 以降適用

工種	名 称		適用	種 別	単位	単価	バックホウ適用	
						(円)	地質条件	
掘削工 掘削	機械	一般	バックホウ平積0.20	砂～礫質土	m ³	966		
			バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m ³	307	地 山	
					m ³	284	ルーズ	
			バックホウ平積0.60	砂～礫質土	m ³	242	地 山	
					m ³	224	ルーズ	
			大型ブレード	軟岩Ⅰ	m ³	1,701		
			バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m ³	2,010		
			補助	バックホウ平積0.20	砂～礫質土	m ³	835	
				バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m ³	254	地 山
		m ³				234	ルーズ	
		バックホウ平積0.60		砂～礫質土	m ³	190	地 山	
					m ³	175	ルーズ	
		大型ブレード		軟岩Ⅰ	m ³	1,519		
バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m ³		1,795				
盛土法面 整理工	機械	一般		バックホウ平積0.20	砂～粘性土	m ²	141	荒仕上げ 424 / 3
			バックホウ平積0.35	砂～粘性土	m ²	137	413 / 3	
			バックホウ平積0.60	砂～粘性土	m ²	139	418 / 3	
		補助	バックホウ平積0.20	砂～粘性土	m ²	128	386 / 3	
			バックホウ平積0.35	砂～粘性土	m ²	122	368 / 3	
			バックホウ平積0.60	砂～粘性土	m ²	120	360 / 3	

令和6年度 森林作業道単価表 積算用単価
 本土【税込み】

取扱注意 R6.11.1 以降適用

工種	名 称		適用	種 別	単位	単価	バックホウ適用	
						(円)	地質条件	
掘削工 掘削	機械	一般	バックホウ平積0.20	砂～礫質土	m3	980		
			バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m3	312	地 山	
					m3	288	ルーズ	
			バックホウ平積0.60	砂～礫質土	m3	247	地 山	
					m3	228	ルーズ	
			大型ブレイカ	軟岩 I	m3	1,722		
			バックホウ平積0.35	軟岩 II	m3	2,035		
			補助	バックホウ平積0.20	砂～礫質土	m3	849	
				バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m3	259	地 山
		m3				239	ルーズ	
		バックホウ平積0.60		砂～礫質土	m3	195	地 山	
					m3	180	ルーズ	
		大型ブレイカ		軟岩 I	m3	1,540		
バックホウ平積0.35	軟岩 II	m3	1,820					
盛土法面 整理工	機械	一般	バックホウ平積0.20	砂～粘性土	m ²	142	荒仕上げ 427 / 3	
			バックホウ平積0.35	砂～粘性土	m ²	139	418 / 3	
			バックホウ平積0.60	砂～粘性土	m ²	141	423 / 3	
		補助	バックホウ平積0.20	砂～粘性土	m ²	130	390 / 3	
			バックホウ平積0.35	砂～粘性土	m ²	124	372 / 3	
			バックホウ平積0.60	砂～粘性土	m ²	121		
							365 / 3	