

# 島根県森林作業道単価表

森林作業道積算用単価

離島(資材税抜・税込)

令和7年4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7年度 森林作業道単価表 積算用単価  
【離島】税抜き

取扱注意 R7.4.1 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 <sup>2</sup>	104	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 <sup>3</sup>	211	ブル15t使用(仕上り厚0.30)
	機械	一般	土砂類	m <sup>3</sup>	708	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 <sup>3</sup>	103	
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 <sup>2</sup>	315	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 <sup>3</sup>
		補助			297	それぞれの敷均し単価に別途、路盤材料単価を計上
	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 <sup>2</sup>	408	砂利敷き均し 敷均し幅2.5m以上:バックホウ0.2m <sup>3</sup> 舗装面仕上げ 振動ローラコンパインド型
		補助			390	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
	コンクリート	一般	18-8-40N W/C 60%以下	m <sup>3</sup>	35,950	
法面保護工	木 柵		間 伐材使用	m	4,490	杭現採の場合 1,965 苗木植え付け無し
水路工	横断溝 A		土砂類	m	3,682	現地発生材利用
	横断溝 B		土砂類	m	1,962	現地発生材利用
	横断溝 C		土砂類	m	236	現地発生材利用
	側溝	一般		m <sup>3</sup>	326	バックホウ0.35m <sup>3</sup> 使用 地山掘削
		補助		m <sup>3</sup>	272	バックホウ0.35m <sup>3</sup> 使用 地山掘削
	暗渠 ヒューム管 布設	φ 200mm *2.00m	m	9,820	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 300mm *2.00m	m	12,420	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 400mm *2.43m	m	18,190	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 500mm *2.43m	m	23,150	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 600mm *2.43m	m	30,120	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 700mm *2.43m	m	40,140	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 800mm *2.43m	m	48,670	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 900mm *2.43m	m	59,780	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 1,000mm *2.43m	m	70,850	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	4,595	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 400mm	m	8,711	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 500mm	m	13,140	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 600mm	m	17,790	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 700mm	m	29,870	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 800mm	m	34,340	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 900mm	m	47,020	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 1000mm	m	55,450	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	5,655	巻立は必要に応じ別途計上	
呼径 400mm		m	9,453	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 500mm		m	15,260	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 600mm		m	21,620	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 700mm		m	31,320	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 800mm		m	36,240	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 900mm		m	50,570	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 1000mm		m	59,150	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 1100mm		m	89,950	巻立は必要に応じ別途計上		
暗渠 耐圧ポリエチレン管 布設	呼径 300mm	m	15,460	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 400mm	m	19,700	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 500mm	m	25,870	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 600mm	m	28,690	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	13,580		

令和7年度 森林作業道単価表 積算用単価  
【離島】税抜き

取扱注意 R7.4.1 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	1,027		
			バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m3	326	地 山	
					m3	301	ルーズ	
			バックホウ平積0.60	砂～礫質土	m3	257	地 山	
					m3	238	ルーズ	
			大型ブレイカ	軟岩Ⅰ	m3	1,781		
			バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m3	2,104		
			補助	バックホウ平積0.20	砂～礫質土	m3	895	
		バックホウ平積0.35		砂～礫質土	m3	272	地 山	
					m3	251	ルーズ	
		バックホウ平積0.60		砂～礫質土	m3	205	地 山	
					m3	189	ルーズ	
大型ブレイカ	軟岩Ⅰ	m3		1,599				
バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m3		1,889				
盛土法面 整理工	機械	一般	バックホウ平積0.20	砂～粘性土	㎡	149	荒仕上げ	
							449 / 3	
			バックホウ平積0.35	砂～粘性土	㎡	146	438 / 3	
		バックホウ平積0.60	砂～粘性土	㎡	147	443 / 3		
補助	バックホウ平積0.20	砂～粘性土	㎡	137	411 / 3			
バックホウ平積0.35	砂～粘性土	㎡	130	392 / 3				
バックホウ平積0.60	砂～粘性土	㎡	128	385 / 3				

令和7年度 森林作業単価表 積算単価  
離島【税込み】

取扱注意 R7.4.1 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 <sup>2</sup>	104	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 <sup>3</sup>	214	ブル15t使用(仕上り厚0.30)
	機械	一般	土砂類	m <sup>3</sup>	714	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 <sup>3</sup>	105	
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 <sup>2</sup>	317	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 <sup>3</sup>
		補助			299	それぞれの敷均し単価に別途、路盤材料単価を計上
	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 <sup>2</sup>	411	砂利敷き均し 敷均し幅2.5m以上:バックホウ0.2m <sup>3</sup> 舗装面仕上げ 振動ローラコンパインド型
		補助			392	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
	コンクリート	一般	18-8-40N W/C 60%以下	m <sup>3</sup>	38,880	
法面保護工	木 柵		間 伐材使用	m	4,748	杭現採の場合 1,970 苗木植え付け無し
水路工	横断溝 A		土砂類	m	3,939	現地発生材利用
	横断溝 B		土砂類	m	1,962	現地発生材利用
	横断溝 C		土砂類	m	236	現地発生材利用
	側溝	一般		m <sup>3</sup>	332	バックホウ0.35m <sup>3</sup> 使用 地山掘削
		補助		m <sup>3</sup>	278	バックホウ0.35m <sup>3</sup> 使用 地山掘削
	暗渠 ヒューム管 布設	φ 200mm *2.00m	m	10,410	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 300mm *2.00m	m	13,270	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 400mm *2.43m	m	19,390	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 500mm *2.43m	m	24,840	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 600mm *2.43m	m	32,510	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 700mm *2.43m	m	43,340	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 800mm *2.43m	m	52,720	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 900mm *2.43m	m	64,940	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 1,000mm *2.43m	m	77,120	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	5,031	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 400mm	m	9,559	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 500mm	m	14,410	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 600mm	m	19,520	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 700mm	m	32,650	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 800mm	m	37,530	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 900mm	m	51,440	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 1000mm	m	60,680	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	6,198	巻立は必要に応じ別途計上	
呼径 400mm		m	10,380	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 500mm		m	16,750	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 600mm		m	23,740	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 700mm		m	34,240	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 800mm		m	39,620	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 900mm		m	55,340	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 1000mm		m	64,750	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 1200mm		m	116,100	巻立は必要に応じ別途計上		
暗渠 耐圧ポリエチレン管 布設	呼径 300mm	m	16,990	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 400mm	m	21,650	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 500mm	m	28,410	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 600mm	m	31,520	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	14,440		

令和7年度 森林作業道単価表 積算用単価  
離島【税込み】

取扱注意 R7.4.1 以降適用

工種	名称		適用	種別	単位	単価 (円)	バックホウ適用	
							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	1,044		
			バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m3	332	地 山	
					m3	306	ルーズ	
			バックホウ平積0.60	砂～礫質土	m3	263	地 山	
					m3	243	ルーズ	
			大型ブレイカ	軟岩Ⅰ	m3	1,806		
			バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m3	2,134		
			補助	バックホウ平積0.20	砂～礫質土	m3	912	
				バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m3	278	地 山
		m3				257	ルーズ	
		バックホウ平積0.60		砂～礫質土	m3	211	地 山	
					m3	195	ルーズ	
		大型ブレイカ		軟岩Ⅰ	m3	1,624		
バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m3	1,919					
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 <sup>2</sup>	151	荒仕上げ 453 / 3	
			バックホウ平積0.35	砂～粘性土	m <sup>2</sup>	147	443 / 3	
			バックホウ平積0.60	砂～粘性土	m <sup>2</sup>	150	450 / 3	
		補助	バックホウ平積0.20	砂～粘性土	m <sup>2</sup>	138	416 / 3	
			バックホウ平積0.35	砂～粘性土	m <sup>2</sup>	132	397 / 3	
			バックホウ平積0.60	砂～粘性土	m <sup>2</sup>	130		
							392 / 3	