

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
【本土】 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 ²	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 ³	206	ブル15t使用（仕上り厚0.30）
	機械	一般	土砂類	m ³	700	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	101	
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	313	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			295	
	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	406	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			387	
	コンクリート	一般	18-8-40N W/C 60%以下	m ³	28,390	
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 ³	319	バックホウ0.35m ³ 使用 地山掘削
		補助		m ³	266	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	9,201	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 300mm *2.00m	m	11,460	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 400mm *2.43m	m	16,760	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 500mm *2.43m	m	21,030	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 600mm *2.43m	m	27,100	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 700mm *2.43m	m	36,040	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 800mm *2.43m	m	43,340	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 900mm *2.43m	m	53,140	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 1,000mm *2.43m	m	62,570	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	14,200		

令和7年度 森林作業道単価表 積算用単価
本土【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 ²	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 ³	210	ブル15t使用（仕上り厚0.30）
	機械	一般	土砂類	m ³	706	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	102	
路盤工	上置	一般	敷均し幅：2.5m以上 φ40mm以下 敷厚10cm 砕石 RC-40等 舗装面仕上げ無し	m ²	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 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			296	
	下置 (砂利路盤工)	一般	敷均し幅：2.5m以上 φ40mm以下 敷厚10～20cm 砕石 RC-40等 舗装面仕上げ有り	m ²	408	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	30,560	
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 ³	325	バックホウ0.35m ³ 使用 地山掘削
		補助		m ³	271	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	9,727	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 300mm *2.00m	m	12,210	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 400mm *2.43m	m	17,820	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 500mm *2.43m	m	22,510	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 600mm *2.43m	m	29,190	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 700mm *2.43m	m	38,830	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 800mm *2.43m	m	46,850	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 900mm *2.43m	m	57,630	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 1,000mm *2.43m	m	68,000	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 1100mm		m	98,630	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	15,120	

令和7年度 森林作業道単価表 積算用単価
【本土】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	1,008		
			バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m3	319	地 山	
					m3	295	ルーズ	
			バックホウ平積0.60	砂～礫質土	m3	251	地 山	
					m3	231	ルーズ	
			大型ブレーカ バックホウ平積0.35	軟岩Ⅰ	m3	1,752		
				軟岩Ⅱ	m3	2,070		
			補助	バックホウ平積0.20	砂～礫質土	m3	876	
				バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m3	266	地 山
						m3	245	ルーズ
		バックホウ平積0.60		砂～礫質土	m3	198	地 山	
					m3	183	ルーズ	
		大型ブレーカ バックホウ平積0.35		軟岩Ⅰ	m3	1,570		
			軟岩Ⅱ	m3	1,855			
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	148	荒仕上げ	
			バックホウ平積0.35	砂～粘性土	m ²	144	444 / 3	
					m ²	145	432 / 3	
		バックホウ平積0.60	砂～粘性土	m ²	145	436 / 3		
		補助	バックホウ平積0.20	砂～粘性土	m ²	135	406 / 3	
			バックホウ平積0.35	砂～粘性土	m ²	128	386 / 3	
					m ²	126	378 / 3	
バックホウ平積0.60	砂～粘性土		m ²	126	378 / 3			

令和7年度 森林作業道単価表 積算用単価
 本土【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	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	1,023		
			バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m3	325	地 山	
					m3	300	ルーズ	
			バックホウ平積0.60	砂～礫質土	m3	256	地 山	
					m3	236	ルーズ	
			大型ブレイカ	軟岩Ⅰ	m3	1,775		
			バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m3	2,097		
			補助	バックホウ平積0.20	砂～礫質土	m3	891	
				バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m3	271	地 山
		m3				250	ルーズ	
		バックホウ平積0.60		砂～礫質土	m3	203	地 山	
					m3	188	ルーズ	
		大型ブレイカ		軟岩Ⅰ	m3	1,593		
バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m3	1,882					
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	149	荒仕上げ 448 / 3	
			バックホウ平積0.35	砂～粘性土	m ²	145	437 / 3	
			バックホウ平積0.60	砂～粘性土	m ²	147	442 / 3	
			補助	バックホウ平積0.20	砂～粘性土	m ²	136	410 / 3
				バックホウ平積0.35	砂～粘性土	m ²	130	391 / 3
		バックホウ平積0.60	砂～粘性土	m ²	127	383 / 3		