

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8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8年度 森林作業単価表 積算単価
【本土】 税抜き

取扱注意 R8.4.1 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	㎡	107	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	m3	201	ブル11t使用（仕上り厚0.30）
	機械	一般	土砂類	m3	622	バックホウ0.45+振動ローラ絞固め3t
残土整理工	機械	一般	土砂類	m3	99	
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 締固め無し	m2	691	砂利敷き均し 敷均し幅2.5m以上：バックホウ0.35m3 それぞれの敷均し単価に別途、路盤材料単価を計上
		補助			588	
	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 締固め有り	m2	1,221	砂利敷き均し 敷均し幅2.5m以上：バックホウ0.35m3 舗装面仕上げ 振動ローラコンバインド型3～4t 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			1,118	
	コンクリート	一般	18-8-40N W/C 60%以下	m3	33,480	
法面保護工	木 柵		間 伐材使用	m	4,540	杭現採の場合 2,015 苗木植え付け無し
水路工	横断溝A		土砂類	m	3,711	現地発生材利用
	横断溝B		土砂類	m	2,025	現地発生材利用
	横断溝C		土砂類	m	243	現地発生材利用
	側溝	一般		m3	312	バックホウ0.35m3使用 地山掘削
		補助		m3	263	バックホウ0.35m3使用 地山掘削
	暗渠 ヒューム管 布設	φ 200mm *2.00m	m	9,797	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 300mm *2.00m	m	12,390	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 400mm *2.43m	m	18,030	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 500mm *2.43m	m	22,780	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 600mm *2.43m	m	29,510	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 700mm *2.43m	m	39,290	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 800mm *2.43m	m	47,410	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 900mm *2.43m	m	58,280	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 1,000mm *2.43m	m	68,940	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	5,240	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 400mm	m	9,457	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 500mm	m	14,270	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 600mm	m	19,920	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 700mm	m	32,140	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 800mm	m	37,070	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 900mm	m	50,960	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 1000mm	m	60,760	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	6,260	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 400mm	m	10,580	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 500mm	m	16,440	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 600mm	m	23,150	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 700mm	m	33,040	巻立は必要に応じ別途計上	
呼径 800mm		m	39,720	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 900mm		m	54,660	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 1000mm		m	64,960	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 1100mm		m	95,560	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	15,470	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 400mm	m	19,710	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 500mm	m	25,880	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 600mm	m	28,710	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	14,610		

令和8年度 森林作業道単価表 積算用単価
本土【税込み】

取扱注意 R8.4.1 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	107	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	205	ブル11t使用（仕上り厚0.30）
	機械	一般	土砂類	m ³	628	バックホウ0.45+振動ローラ絞固め3t
残土整理工	機械	一般	土砂類	m ³	100	
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 締固め無し	m ²	697	砂利敷き均し 敷均し幅2.5m以上：バックホウ0.35m ³
		補助			594	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 砕石 RC-40等 締固め有り	m ²	1,230	砂利敷き均し 敷均し幅2.5m以上：バックホウ0.35m ³ 舗装面仕上げ 振動ローラコンバインド型3～4t
		補助			1,127	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 ³	36,130	
法面保護工	木 柵		間 伐材使用	m	4,798	杭現採の場合 2,020 苗木植え付け無し
水路工	横断溝A		土砂類	m	3,968	現地発生材利用
	横断溝B		土砂類	m	2,025	現地発生材利用
	横断溝C		土砂類	m	243	現地発生材利用
	側溝	一般		m ³	317	バックホウ0.35m ³ 使用 地山掘削
		補助		m ³	267	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	10,370	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 300mm *2.00m	m	13,230	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 400mm *2.43m	m	19,190	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 500mm *2.43m	m	24,420	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 600mm *2.43m	m	31,820	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 700mm *2.43m	m	42,370	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 800mm *2.43m	m	51,300	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 900mm *2.43m	m	63,260	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 1,000mm *2.43m	m	74,980	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	5,740	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	15,650	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 600mm	m	21,870	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 700mm	m	35,140	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 800mm	m	40,520	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 900mm	m	55,770	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 1000mm	m	66,510	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	6,862	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 400mm	m	11,620	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 500mm	m	18,040	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 600mm	m	25,430	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 700mm	m	36,130	巻立は必要に応じ別途計上	
呼径 800mm		m	43,440	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 900mm		m	59,840	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 1000mm		m	71,130	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 1100mm		m	104,800	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	16,990	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 400mm	m	21,660	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 500mm	m	28,430	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 600mm	m	31,540	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	15,550		

令和8年度 森林作業道単価表 積算用単価
【本土】税抜き

取扱注意 R8.4.1 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	m ³	1,016		
			バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m ³	312	地 山	
					m ³	288	ルーズ	
			バックホウ平積0.60	砂～礫質土	m ³	243	地 山	
					m ³	224	ルーズ	
			大型ブレード	軟岩Ⅰ	m ³	1,720		
			バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m ³	2,033		
			補助	バックホウ平積0.20	砂～礫質土	m ³	884	
				バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m ³	263	地 山
		m ³				242	ルーズ	
		バックホウ平積0.60		砂～礫質土	m ³	193	地 山	
					m ³	178	ルーズ	
		大型ブレード		軟岩Ⅰ	m ³	1,538		
バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m ³		1,818				
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	150	荒仕上げ 452 / 3	
			バックホウ平積0.35	砂～粘性土	m ²	143	431 / 3	
					m ²	144	432 / 3	
			補助	バックホウ平積0.20	砂～粘性土	m ²	138	414 / 3
				バックホウ平積0.35	砂～粘性土	m ²	129	389 / 3
						m ²	125	377 / 3

令和8年度 森林作業道単価表 積算用単価
 本土【税込み】

取扱注意 R8.4.1 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	1,029		
			バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m3	317	地 山	
					m3	292	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	1,740		
			バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m3	2,056		
			補助	バックホウ平積0.20	砂～礫質土	m3	897	
				バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m3	267	地 山
		m3				247	ルーズ	
		バックホウ平積0.60		砂～礫質土	m3	198	地 山	
					m3	182	ルーズ	
		大型ブレイカ		軟岩Ⅰ	m3	1,558		
バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m3	1,841					
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	151	荒仕上げ 455 / 3	
			バックホウ平積0.35	砂～粘性土	m ²	145	435 / 3	
					m ²	145	437 / 3	
			補助	バックホウ平積0.20	砂～粘性土	m ²	139	417 / 3
				バックホウ平積0.35	砂～粘性土	m ²	131	393 / 3
						m ²	127	382 / 3