

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5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5年度 森林作業道単価表 積算用単価
【本土】税抜き

取扱注意 R5.11.1 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	93	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	644	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	284	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			265	
	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	368	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			349	
	コンクリート	一般	18-8-40N W/C 60%以下	m ³	27,820	
法面保護工	木 柵		間 伐材使用	m	4,290	杭現採の場合 1,765 苗木植え付け無し
水路工	横断溝A		土砂類	m	3,456	現地発生材利用
	横断溝B		土砂類	m	1,761	現地発生材利用
	横断溝C		土砂類	m	211	現地発生材利用
	側溝	一般		m ³	301	バックホウ0.35m ³ 使用 地山掘削
		補助		m ³	246	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	7,812	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 300mm *2.00m	m	9,572	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 400mm *2.43m	m	14,470	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 500mm *2.43m	m	18,030	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 600mm *2.43m	m	23,000	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 700mm *2.43m	m	30,590	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 800mm *2.43m	m	36,650	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 900mm *2.43m	m	44,770	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 1,000mm *2.43m	m	52,480	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	4,366	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 400mm	m	8,244	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 500mm	m	12,440	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 600mm	m	16,890	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 700mm	m	28,360	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 800mm	m	32,540	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 900mm	m	44,580	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 1000mm	m	52,630	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	5,355	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 400mm	m	8,986	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 500mm	m	14,460	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 600mm	m	20,520	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 700mm	m	29,710	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	47,980	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 1000mm		m	56,130	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 1100mm		m	86,530	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	12,830	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 400mm	m	16,330	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 500mm	m	21,380	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 600mm	m	26,530	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	13,430	

令和5年度 森林作業道単価表 積算用単価
【本土】 税抜き

取扱注意 R5.11.1 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	946		
			バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m3	301	地 山	
					m3	278	ルーズ	
			バックホウ平積0.60	砂～礫質土	m3	244	地 山	
					m3	225	ルーズ	
			大型ブレイカ	軟岩Ⅰ	m3	1,649		
			バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m3	1,949		
			補助	バックホウ平積0.20	砂～礫質土	m3	811	
				バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m3	246	地 山
		m3				227	ルーズ	
		バックホウ平積0.60		砂～礫質土	m3	189	地 山	
					m3	174	ルーズ	
		大型ブレイカ		軟岩Ⅰ	m3	1,481		
バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m3	1,750					
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	135	荒仕上げ 405 / 3	
			バックホウ平積0.35	砂～粘性土	m ²	133	401 / 3	
			バックホウ平積0.60	砂～粘性土	m ²	137	412 / 3	
		補助	バックホウ平積0.20	砂～粘性土	m ²	122	366 / 3	
			バックホウ平積0.35	砂～粘性土	m ²	117	353 / 3	
			バックホウ平積0.60	砂～粘性土	m ²	117		
							351 / 3	

令和5年度 森林作業道単価表 積算用単価
本土【税込み】

取扱注意 R5.11.1 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	93	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	202	ブル15t使用(仕上り厚0.30)
	機械	一般	土砂類	m ³	650	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	100	
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	285	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			266	
	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	370	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			351	
	コンクリート	一般	18-8-40N W/C 60%以下	m ³	30,010	
法面保護工	木 柵		間 伐材使用	m	4,548	杭現採の場合 1,770 苗木植え付け無し
水路工	横断溝A		土砂類	m	3,701	現地発生材利用
	横断溝B		土砂類	m	1,762	現地発生材利用
	横断溝C		土砂類	m	211	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	251	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	8,230	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 300mm *2.00m	m	10,160	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 400mm *2.43m	m	15,340	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 500mm *2.43m	m	19,270	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 600mm *2.43m	m	24,720	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 700mm *2.43m	m	32,890	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 800mm *2.43m	m	39,570	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 900mm *2.43m	m	48,500	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 1,000mm *2.43m	m	56,980	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	4,782	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 400mm	m	9,048	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 500mm	m	13,650	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 600mm	m	18,540	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 700mm	m	31,010	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 800mm	m	35,570	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 900mm	m	48,790	巻立は必要に応じ別途計上	
		呼径 1000mm	m	57,610	巻立は必要に応じ別途計上	
	暗渠 高密度ポリエチレン管 ダブル管 布設	呼径 300mm	m	5,870	巻立は必要に応じ別途計上	
呼径 400mm		m	9,864	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 500mm		m	15,870	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 600mm		m	22,540	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 700mm		m	32,490	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 800mm		m	37,550	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 900mm		m	52,530	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 1000mm		m	61,460	巻立は必要に応じ別途計上		
呼径 1100mm		m	94,900	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	14,100	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 400mm	m	17,940	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 500mm	m	23,480	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 600mm	m	29,150	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	14,310		

令和5年度 森林作業道単価表 積算用単価
 本土【税込み】

取扱注意 R5.11.1 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	960		
			バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m3	307	地 山	
					m3	283	ルーズ	
			バックホウ平積0.60	砂～礫質土	m3	249	地 山	
					m3	230	ルーズ	
			大型ブレイカ	軟岩Ⅰ	m3	1,673		
			バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m3	1,977		
			補助	バックホウ平積0.20	砂～礫質土	m3	826	
				バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m3	251	地 山
		m3				232	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	1,505		
バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m3	1,779					
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	136	荒仕上げ 409 / 3	
			バックホウ平積0.35	砂～粘性土	m ²	135	406 / 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	123	370 / 3	
			バックホウ平積0.35	砂～粘性土	m ²	119	358 / 3	
			バックホウ平積0.60	砂～粘性土	m ²	119		
							358 / 3	