

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 R6.4.1 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	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	201	ブル15t使用（仕上り厚0.30）
	機械	一般	土砂類	m ³	672	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	98	
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	296	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			297	
	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	384	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			386	
	コンクリート	一般	18-8-40N W/C 60%以下	m ³	28,190	
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	303	バックホウ0.35m ³ 使用 地山掘削
		補助		m ³	247	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	8,309	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 300mm *2.00m	m	10,210	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 400mm *2.43m	m	15,490	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 500mm *2.43m	m	19,340	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 600mm *2.43m	m	24,800	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 700mm *2.43m	m	32,960	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 800mm *2.43m	m	39,560	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 900mm *2.43m	m	48,420	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 1,000mm *2.43m	m	56,900	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	12,840	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 400mm	m	16,340	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 500mm	m	21,400	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 600mm	m	26,550	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	13,600		

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 R6.4.1 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	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	204	ブル15t使用（仕上り厚0.30）
	機械	一般	土砂類	m ³	677	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	277	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			278	
	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	365	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			367	
	コンクリート	一般	18-8-40N W/C 60%以下	m ³	30,380	
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	308	バックホウ0.35m ³ 使用 地山掘削
		補助		m ³	252	
	暗渠 ヒューム管 布設	φ 200mm *2.00m	m	8,759	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 300mm *2.00m	m	10,850	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 400mm *2.43m	m	16,440	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 500mm *2.43m	m	20,680	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 600mm *2.43m	m	26,680	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 700mm *2.43m	m	35,470	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 800mm *2.43m	m	42,730	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 900mm *2.43m	m	52,470	巻立は必要に応じ別途計上	
		φ 1,000mm *2.43m	m	61,800	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	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	14,110	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 400mm	m	17,950	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 500mm	m	23,500	巻立は必要に応じ別途計上		
	呼径 600mm	m	29,170	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	14,480		

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 R6.4.1 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	973		
			バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m ³	303	地 山	
					m ³	280	ルーズ	
			バックホウ平積0.60	砂～礫質土	m ³	242	地 山	
					m ³	223	ルーズ	
			大型ブレード	軟岩Ⅰ	m ³	1,657		
			バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m ³	1,958		
			補助	バックホウ平積0.20	砂～礫質土	m ³	839	
				バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m ³	247	地 山
		m ³				228	ルーズ	
		バックホウ平積0.60		砂～礫質土	m ³	187	地 山	
					m ³	172	ルーズ	
		大型ブレード		軟岩Ⅰ	m ³	1,488		
バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m ³		1,759				
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	139	荒仕上げ 417 / 3	
			バックホウ平積0.35	砂～粘性土	m ²	136	410 / 3	
			バックホウ平積0.60	砂～粘性土	m ²	139	417 / 3	
			補助	バックホウ平積0.20	砂～粘性土	m ²	126	378 / 3
				バックホウ平積0.35	砂～粘性土	m ²	120	362 / 3
		バックホウ平積0.60	砂～粘性土	m ²	118	356 / 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 R6.4.1 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	987		
			バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m3	308	地 山	
					m3	284	ルーズ	
			バックホウ平積0.60	砂～礫質土	m3	246	地 山	
					m3	227	ルーズ	
			大型ブレイカ	軟岩Ⅰ	m3	1,678		
			バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m3	1,983		
			補助	バックホウ平積0.20	砂～礫質土	m3	853	
				バックホウ平積0.35	砂～礫質土	m3	252	地 山
		m3				233	ルーズ	
		バックホウ平積0.60		砂～礫質土	m3	192	地 山	
					m3	177	ルーズ	
		大型ブレイカ		軟岩Ⅰ	m3	1,509		
バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m3	1,784					
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	140	荒仕上げ 421 / 3	
			バックホウ平積0.35	砂～粘性土	m ²	138	414 / 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	127	382 / 3	
			バックホウ平積0.35	砂～粘性土	m ²	122	366 / 3	
			バックホウ平積0.60	砂～粘性土	m ²	120	362 / 3	