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・稅込)

令和7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

			T		出任	取扱注意 R7.11.1 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	m²	104	共通仮設費に含まれない胸高直径5cm以上の		
	/ _		3/1 K 000 min	111		伎開(甲位の伎開)		
盛土工	機械	一般	土砂類	m3	210	ブル15t使用(仕上り厚0.30)		
	機械	一般	土砂類	m3	706	ブル3t+振動ローラ絞固め3t		
残土	+44: + .t.	éл.	上小粧	2	100			
整理工	機械	一般	土砂類	m3	102			
路盤工		一般			688	砂利敷き均し		
PH III		一州又	敷均し幅:2.5m以上 640mm以下		000	敷均し幅2.5m以上:バックホウ0.35m3		
	上置		敷厚10cm	m2				
	補助		砕石 RC-40等 締固め無し		586	それぞれの敷均し単価に別途、路盤材料単価 を計上		
			が同じのがし					
			***************************************			砂利敷き均し 敷均し幅2.5m以上:バックホウ0.35m3		
	下置 一般		敷均し幅:2.5m以上 φ40mm以下		1, 198	舗装面仕上げ		
	(砂利 路盤	補助	敷厚10~20cm 砕石 RC-40等	m2	1, 095	振動ローラコンバインド型3 ~4t		
	工)		辞句 RC-40等 締固め有り			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	m3	39, 230			
法面			#/ C 00/02X					
保護工	木	柵	間 伐材使用	m		杭現採の場合 1,965 苗木植え付け無し		
水路工	横断溝A 横断溝B		土砂類 土砂類	m m		現地発生材利用 現地発生材利用		
	横断溝C		土砂類	m		現地発生材利用		
		一般		m3	216	バックホウ0.35m3使用 地山掘削		
	側溝	一月又		1113	310	ハック ホワ0. 35 m 5 使用 - 地口畑刊		
	H-4- OET	補助		m3	267	バックホウ0.35m3使用 地山掘削		
	暗渠 ヒュー	ム管	φ 200mm *2.00m	m	10, 300	巻立は必要に応じ別途計上		
		布設	φ 300mm					
			* 2. 00m φ 400mm	m	13, 250	巻立は必要に応じ別途計上		
			* 2.43m	m	19, 280	巻立は必要に応じ別途計上		
			φ 500mm *2.43m	m	24 730	巻立は必要に応じ別途計上		
			φ 600mm	111				
			* 2. 43m φ 700mm	m	32, 360	巻立は必要に応じ別途計上		
			* 2. 43m	m	43, 150	巻立は必要に応じ別途計上		
			φ 800mm *2.43m	m	52 380	巻立は必要に応じ別途計上		
			φ 900mm	111				
			* 2. 43m φ 1, 000mm	m	64, 680	巻立は必要に応じ別途計上		
			*2.43m	m	76, 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 シングル管		呼径 300mm	m	4 953	巻立は必要に応じ別途計上		
			呼径 400mm	111				
			呼径 500mm	m	9, 004	巻立は必要に応じ別途計上		
				m	13, 590	巻立は必要に応じ別途計上		
			呼径 600mm	m	18 950	巻立は必要に応じ別途計上		
			呼径 700mm	111	,			
			呼径 800mm	m	30, 170	巻立は必要に応じ別途計上		
				m	35, 290	巻立は必要に応じ別途計上		
			呼径 900mm	m	47 220	巻立は必要に応じ別途計上		
			呼径 1000mm	111				
			呼径 300mm	m	57, 910	巻立は必要に応じ別途計上		
	"高密度ポリエチ レン管 布設 ダブル管		7 122	m	5, 903	巻立は必要に応じ別途計上		
			呼径 400mm	m	10 100	巻立は必要に応じ別途計上		
			呼径 500mm	111				
			呼径 600mm	m	15, 660	巻立は必要に応じ別途計上		
				m	22, 030	巻立は必要に応じ別途計上		
			呼径 700mm	m	21 490	巻立は必要に応じ別途計上		
			呼径 800mm	111				
			呼径 900mm	m	37, 840	巻立は必要に応じ別途計上		
				m	52, 020	巻立は必要に応じ別途計上		
			呼径 1000mm	m	61 010	巻立は必要に応じ別途計上		
			呼径 1100mm	111				
			呼径 1200mm	m	92, 410	巻立は必要に応じ別途計上		
				m	108, 900	巻立は必要に応じ別途計上		
	暗渠 耐圧ポリ	T.41.	呼径 300mm	***	15 460	巻立は必要に応じ別途計上		
	IM圧 かり ンリブ管	5	呼径 400mm	m	10,400	ゼエは必女に心し別巫司工		
		布設	100.00	m	19, 700	巻立は必要に応じ別途計上		
			呼径 500mm	m	<u>2</u> 5, 870	巻立は必要に応じ別途計上		
	ふとんかご工		呼径 600mm					
			階段式用線4.0mm	m	∠8, 690	巻立は必要に応じ別途計上		
			13×120×50	m	13, 700			

 	1		T		出任	
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	m²	104	共通仮設費に含まれない胸高直径5cm以上の
盛土工	機械	一般	土砂類	m3	212	伐開(中位の伐開) ブル15t使用(仕上り厚0.30)
盆上上						
残土	機械	一般	土砂類	m3	112	ブル3t+振動ローラ絞固め3t
整理工	機械	一般	土砂類	m3	104	
路盤工		一般	*/		696	路盤工単価(砂利敷き均し)
7 H JIII.		лх	敷均し幅:2.5m以上 の40mm以下			敷均し幅2.5m以上:バックホウ0.35m3
	上置補助		數厚10cm 砕石 RC-40等	m2		それぞれの敷均し単価に別途、路盤材料単価
			締固め無し		593	を計上
						砂利敷き均し
	下置 一般		敷均し幅: 2.5m以上 φ40mm以下		1, 208	敷均し幅2.5m以上:バックホウ0.35m3 舗装面仕上げ
	(砂利 路盤		数厚10~20cm 砕石 RC-40等 締固め有り	m2		振動ローラコンバインド型3 ~4t
	工)	補助			1, 106	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
			10.0.40			盛材料単価を訂上
	コンクリート	一般	18-8-40N W/C 60%以下	m3	42, 480	
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
	横断溝A		土砂類	m		現地発生材利用
	横断溝 B 横断溝 C		土砂類 土砂類	m m		現地発生材利用 現地発生材利用
	(英四)1年 (工业規			
	側溝	一般		m3	322	バックホウ0.35m3使用 地山掘削
		補助		m3	272	バックホウ0.35m3使用 地山掘削
	暗渠 ヒュー	ム管	φ 200mm *2.00m	m	10, 940	巻立は必要に応じ別途計上
		布設	φ 300mm *2.00m	m	14 180	巻立は必要に応じ別途計上
			φ 400mm			
			* 2. 43m φ 500mm	m	20, 580	巻立は必要に応じ別途計上
			* 2. 43m φ 600mm	m	26, 580	巻立は必要に応じ別途計上
			* 2. 43m	m	34, 970	巻立は必要に応じ別途計上
			φ 700mm * 2.43m	m	46, 650	巻立は必要に応じ別途計上
			φ 800mm *2.43m	m	56, 800	巻立は必要に応じ別途計上
			φ 900mm			
			* 2. 43m φ 1, 000mm	m	70, 330	巻立は必要に応じ別途計上
	暗渠		*2.43m 呼径 300mm	m	83, 860	巻立は必要に応じ別途計上
	高密度ポリエチ レン管 布設			m	5, 426	巻立は必要に応じ別途計上
			呼径 400mm	m	9, 881	巻立は必要に応じ別途計上
			呼径 500mm	m	14, 910	巻立は必要に応じ別途計上
			呼径 600mm			
			呼径 700mm	m	20, 800	巻立は必要に応じ別途計上
			呼径 800mm	m	32, 980	巻立は必要に応じ別途計上
			,	m	38, 570	巻立は必要に応じ別途計上
			呼径 900mm	m	51, 770	巻立は必要に応じ別途計上
			呼径 1000mm	m	63, 380	巻立は必要に応じ別途計上
	暗渠	°11 ~ 4	呼径 300mm		,	
	高密度ポリエチ レン管 布設 ダブル管		呼径 400mm	m		巻立は必要に応じ別途計上
			呼径 500mm	m	11, 090	巻立は必要に応じ別途計上
			呼径 600mm	m	17, 190	巻立は必要に応じ別途計上
			,	m	24, 190	巻立は必要に応じ別途計上
			呼径 700mm	m	34, 360	巻立は必要に応じ別途計上
			呼径 800mm	m		巻立は必要に応じ別途計上
			呼径 900mm			
			呼径 1000mm	m	56, 940	巻立は必要に応じ別途計上
			呼径 1100mm	m	67, 780	巻立は必要に応じ別途計上
				m	101, 400	巻立は必要に応じ別途計上
			呼径 1200mm	m	<u>119, 4</u> 00	巻立は必要に応じ別途計上
	暗渠 耐圧ポリ	エチレ	呼径 300mm	m		巻立は必要に応じ別途計上
	ンリブ管	5	呼径 400mm			
		布設	呼径 500mm	m	21,650	巻立は必要に応じ別途計上
			呼径 600mm	m	28, 410	巻立は必要に応じ別途計上
,			1.1.1工 OOOIIIII	1		La
	ふとんか	_,_	階段式用線4.0mm	m	31, 520	巻立は必要に応じ別途計上

令和7年度 森林作業道単価表 積算用単価 【離島】税抜き

					4^	狄 住思	K/.11.1 以降週用
						単価	バックホウ適用
工種	名	称	適 用	種別	単位	(円)	地質条件
掘削工	機械	一般	バックホウ平積0.20	砂~礫質土	m3	1,022	
掘削			バックホウ平積0.35	砂~礫質土	m3	316	地 山
					m3	292	ルーズ
			バックホウ平積0.60	砂~礫質土	m3	250	地 山
					m3	231	ルーズ
			大型ブレーカ	軟岩 I	m3	1, 739	
			バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m3	2, 054	
		補助	バックホウ平積0.20	砂~礫質土	m3	890	
			バックホウ平積0.35	砂~礫質土	m3	267	地 山
					m3	246	ルーズ
			バックホウ平積0.60	砂~礫質土	m3	200	地 山
					m3	185	ルーズ
			大型ブレーカ	軟岩 I	m3	1, 557	
			バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m3	1,840	
盛土法面	機械	一般	バックホウ平積0.20	砂~粘性土	m²	149	荒仕上げ
整理工							447 / 3
			バックホウ平積0.35	砂~粘性土	m²	143	
							430 / 3
			バックホウ平積0.60	砂~粘性土	m²	145	
							435 / 3
		補助	バックホウ平積0.20	砂~粘性土	m²	136	
							410 / 3
			バックホウ平積0.35	砂~粘性土	m²	129	
							387 / 3
			バックホウ平積0.60	砂~粘性土	m²	126	
							380 / 3

令和7年度 森林作業道単価表 積算用単価 離島【税込み】

					40	狄 住思	K/.11.1 以降週用
						単価	バックホウ適用
工種	名	称	適 用	種別	単位	(円)	地質条件
掘削工	機械	一般	バックホウ平積0.20	砂~礫質土	m3	1,038	
掘削			バックホウ平積0.35	砂~礫質土	m3	322	地 山
					m3	297	ルーズ
			バックホウ平積0.60	砂~礫質土	m3	255	地山
					m3	236	ルーズ
			大型ブレーカ	軟岩 I	m3	1, 763	
			バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m3	2, 083	
		補助	バックホウ平積0.20	砂~礫質土	m3	906	
			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	206	地 山
					m3	190	ルーズ
			大型ブレーカ	軟岩 I	m3	1, 581	
			バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m3	1,868	
盛土法面	機械	一般	バックホウ平積0.20	砂~粘性土	m²	150	荒仕上げ
整理工							452 / 3
			バックホウ平積0.35	砂~粘性土	m²	145	
							435 / 3
			バックホウ平積0.60	砂~粘性土	m²	147	
							441 / 3
		補助	バックホウ平積0.20	砂~粘性土	m²	138	
							414 / 3
			バックホウ平積0.35	砂~粘性土	m²	130	
							392 / 3
			バックホウ平積0.60	砂~粘性土	m²	128	
							386 / 3