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11月1日以降適用

島根県農林水産部林業課・森林整備課

and the sale and		
取扱注意	K7. 11. 1	以降適用

				1	単価	取扱注意 R7.11.1 以降適用
工種	名	称	種別	単位	(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 伐開(中位の伐開)
盛土工	機械	一般	土砂類	m3	205	ブル15t使用(仕上り厚0.30)
	機械	一般	土砂類	m3	699	ブル3t+振動ローラ絞固め3t
残土 整理 工	機械	一般	土砂類	m3	100	
路盤工 一般 上置 補助		一般	敷均し幅: 2.5m以上 φ40mm以下		679	砂利敷き均し 敷均し幅2.5m以上:バックホウ0.35m3
		補助	敷厚10cm 砕石 RC-40等 締固め無し	m2	576	それぞれの敷均し単価に別途、路盤材料単価 を計上
	下置一般(砂剤		敷均し幅:2.5m以上		1, 194	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
	路盤工)	補助	砕石 RC-40等 締固め有り		1, 091	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
法面	コンクリート	一般	18-8-40N W/C 60%以下	m3	33, 210	
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E		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	310	バックホウ0.35m3使用 地山掘削
	側溝					
	暗渠	補助	φ 200mm	m3	260	バックホウ0.35m3使用 地山掘削
	ヒュー	ム管 布設	*2.00m	m	9, 701	巻立は必要に応じ別途計上
		111 月又	*2.00m	m	12, 300	巻立は必要に応じ別途計上
			φ 400mm *2.43m	m	17, 850	巻立は必要に応じ別途計上
			φ 500mm *2.43m	m	22,610	巻立は必要に応じ別途計上
			φ 600mm *2.43m	m	29, 330	巻立は必要に応じ別途計上
			φ 700mm *2.43m			巻立は必要に応じ別途計上
			φ 800mm	m		
			*2.43m ф 900mm	m		巻立は必要に応じ別途計上
			*2.43m φ 1,000mm *2.43m	m		巻立は必要に応じ別途計上 巻立は必要に応じ別途計上
	暗渠	211 - 1	呼径 300mm			
	高密度ポリエチレン管		呼径 400mm	m		巻立は必要に応じ別途計上
布設 シングル管			呼径 500mm	m		巻立は必要に応じ別途計上
			呼径 600mm	m	13, 590	巻立は必要に応じ別途計上
			呼径 700mm	m	18, 950	巻立は必要に応じ別途計上
			呼径 800mm	m	30, 170	巻立は必要に応じ別途計上
			呼径 900mm	m	35, 290	巻立は必要に応じ別途計上
				m	47, 320	巻立は必要に応じ別途計上
- 1- Nove			7 1	m	57, 910	巻立は必要に応じ別途計上
店	暗渠 高密度ポリエチ レン管		呼径 300mm	m	5, 903	巻立は必要に応じ別途計上
レン管 布設 ダブル管			呼径 400mm	m	10, 100	巻立は必要に応じ別途計上
		ř	呼径 500mm	m		巻立は必要に応じ別途計上
			呼径 600mm	m		巻立は必要に応じ別途計上
			呼径 700mm			
			呼径 800mm	m		巻立は必要に応じ別途計上
	ander Steff		呼径 900mm	m		巻立は必要に応じ別途計上
			呼径 1000mm	m	52, 020	巻立は必要に応じ別途計上
			呼径 1100mm	m	61, 910	巻立は必要に応じ別途計上
			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		呼径 300mm	m	15, 460	巻立は必要に応じ別途計上
	ンリブ管	布設 布設	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		巻立は必要に応じ別途計上
	ふとんか	ごエ	階段式用線4.0mm			
<u> </u>	l		$13 \times 120 \times 50$	m	14, 320	

取扱注意 R7.11.1 以降適用

魔士工 機械 一般 土砂類 m3 209 機械 一般 土砂類 m3 704 養土 機械 一般 土砂類 m3 102 野路	適用・備考 共通仮設費に含まれない胸高直径5cm以上の (兌開(中位の伐開) プル15t使用(仕上り厚0.30) プル3t+振動ローラ絞固め3t 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 砂利敷き均し 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 監材料単価を計上 抗現採の場合 1,970 苗木植え付け無し 現地発生材利用 にアックホウの35m3使用 地山掘削
成内 クエック 機械 一般 土砂類 m3 209 機械 一般 土砂類 m3 704 路盤工工工	(大開(中位の伐開) ブル15t使用(仕上り厚0.30) ブル3t+振動ローラ絞固め3t 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 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 振動ローラコンパインド型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 抗現採の場合1,970 苗木植え付け無し 現地発生材利用 リックホウ0.35m3使用 地山掘削
盛土工 機械 一般 土砂類 m3 209 機械 一般 土砂類 m3 704 残土 型工 機械 一般 土砂類 m3 102 路盤工 一般 敷均し幅: 2.5m以上	ブル15t使用(仕上り厚0.30) ブル3t+振動ローラ絞固め3t 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 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 抗現採の場合 1,970 苗木植え付け無し 現地発生材利用 現地発生材利用 現地発生材利用 現地発生材利用 現地発生材利用 バックホウ0.35m3使用 地山掘削 バックホウ0.35m3使用 地山掘削
機械 一般 土砂類	ブル3t+振動ローラ絞固め3t 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 砂利敷き均し 敷均し幅2.5m以上:バックホウ0.35m3 舗装面化上げ 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 杭現採の場合 1,970 苗木植え付け無し 現地発生材利用 現地発生材利用 現地発生材利用 現地発生材利用 現地発生材利用 現地発生材利用 パックホウ0.35m3使用 地山掘削 バックホウ0.35m3使用 地山掘削
聚土 エ 機械 一般 土砂類 m3 102 路盤工 一般 補助 敷均し幅: 2.5m以上 夕40m以下 敷厚10~m 687 水路工 一般 (砂利 路盤工 敷均し幅: 2.5m以上 夕40m以下 敷厚10~20cm 存石 RC~40等 緒間め有り 1,204 北面 野産 市般 1,204 北面 保護工 木 間 大材使用 4,748 水路工 横断溝A 土砂類 m 3,939 横断溝B 土砂類 m 1,962 大砂類 m 236 横断溝B 土砂類 m 10,280 梅蘭助 m 265 市設 本砂類 m 10,280 中般 m3 315 市等 *2.00m m 10,280 中部 *2.43m m 24,250 中谷のmm *2.43m m 24,250 中谷のmm *2.43m m 10,020 *2.43m m 51,070 20 中谷ののmm *2.43m m 51,070 中谷ののmm *2.43m m 74,750 中谷のの	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 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 振動ローラコンパインド型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 杭現採の場合 1,970 苗木植え付け無し 現地発生材利用 現地発生材利用 現地発生材利用 現地発生材利用 現地発生材利用 現地発生材利用 現地発生材利用 現地発生材利用 パックホウ0.35m3使用 地山掘削 バックホウ0.35m3使用 地山掘削
整理 機械 一般 土砂類	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 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 整材料単価を計上 抗現採の場合 1,970 苗木植え付け無し 現地発生材利用 現地発生材利用 現地発生材利用 現地発生材利用 パックホウ0.35m3使用 地山掘削
上置	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 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 整材料単価を計上 抗現採の場合 1,970 苗木植え付け無し 現地発生材利用 現地発生材利用 現地発生材利用 現地発生材利用 パックホウ0.35m3使用 地山掘削
補助	を計上 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 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200
下置 (砂利 路盤 工)	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 2000 201 201 201 201 201 201 201 201 201
T	 監材料単価を計上 抗現採の場合 1,970 苗木植え付け無し 現地発生材利用 現地発生材利用 現地発生材利用 ボックホウ0.35m3使用 地山掘削 ボックホウ0.35m3使用 地山掘削
注面	現地発生材利用 現地発生材利用 現地発生材利用 バックホウ0.35m3使用 地山掘削 バックホウ0.35m3使用 地山掘削
保護工 木 柵 間 伐材使用 m 4,748 m 3,939 d 横断溝 A 土砂類 m 1,962 d 横断溝 C 土砂類 m 236 d m 236	現地発生材利用 現地発生材利用 現地発生材利用 バックホウ0.35m3使用 地山掘削 バックホウ0.35m3使用 地山掘削
水路工 横断溝A 土砂類 m 3,939 3 横断溝B 土砂類 m 1,962 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	現地発生材利用 現地発生材利用 現地発生材利用 バックホウ0.35m3使用 地山掘削 バックホウ0.35m3使用 地山掘削
横断溝C 土砂類 m 236 m 315 m	現地発生材利用 バックホウ0.35m3使用 地山掘削 バックホウ0.35m3使用 地山掘削
一般	バックホウ0.35m3使用 地山掘削 バックホウ0.35m3使用 地山掘削
開講 横助 か 200mm m 10,280 が 300mm m 13,140 が 400mm m 13,140 が 400mm m 24,250 が 400mm m 42,140 が 400mm m 5,426 が 400mm m 5,426 が 400mm m 5,426 が 400mm m 20,800 が が 400mm m 20,800 が が 400mm m 20,800 が 400mm m 20,800 が 400mm m 32,980 が 400mm m 400mm 400mm 400mm 400mm 42,43mm 42,140 が 400mm 42,140 が 400	バックホウ0.35m3使用 地山掘削
暗渠 ヒューム管 布設	
暗渠 ヒューム管 布設	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	巻立は必要に応じ別途計上
ゆ 400mm *2.43m m 19,020 ゆ 500mm *2.43m m 24,250 ゆ 600mm *2.43m m 31,650 ゆ 700mm *2.43m m 42,140 ゆ 800mm *2.43m m 51,070 ゆ 900mm *2.43m m 63,020 ゆ 1,000mm *2.43m m 74,750 暗渠 高密度ポリエチレン管 m 5,426 呼径 400mm m 9,881 呼径 400mm m 14,910 呼径 600mm m 20,800 呼径 700mm m 32,980 呼径 800mm m 32,980	
*2.43m m 19,020 m 24,250 m 25,070 m 2	巻立は必要に応じ別途計上
*2.43m m 24,250 m 24,250 m 31,650 m 42,140 m 42,140 m 42,140 m 42,140 m 51,070 m 51,070 m 51,070 m 74,750 m 75,426 m 7	巻立は必要に応じ別途計上
*2.43m m 31,650 m 42,140 m 51,070 m *2.43m m 63,020 m *2.43m m 63,020 m *2.43m m 74,750 m *2.43m m *	巻立は必要に応じ別途計上
中経 中経 700mm *2.43m m 42,140 中経 900mm *2.43m m 63,020 中経 300mm m 74,750 中経 300mm m 5,426 中経 400mm m 9,881 中経 700mm m 20,800 中経 700mm m 32,980 中経 800mm	巻立は必要に応じ別途計上
中経 0 800mm m 51,070 中の0mm *2.43m m 63,020 *2.43m m 63,020 中径 300mm m 74,750 中径 300mm m 5,426 中径 400mm m 9,881 中径 500mm m 14,910 中径 600mm m 20,800 甲径 700mm m 32,980 甲径 800mm m 32,980	巻立は必要に応じ別途計上
申録 中 900mm *2.43m m 63,020 申録 *2.43m m 74,750 申録 300mm m 5,426 申録 400mm m 9,881 申録 500mm m 14,910 申録 600mm m 20,800 申録 700mm m 32,980 申録 800mm	巻立は必要に応じ別途計上
暗渠 高密度ポリエチレン管 呼径 300mm m 5,426 所径 400mm m 9,881 呼径 500mm m 14,910 呼径 600mm 呼径 700mm 呼径 800mm	巻立は必要に応じ別途計上
レン管 呼径 400mm m 9,881 呼径 500mm m 14,910 呼径 700mm m 32,980 呼径 800mm	巻立は必要に応じ別途計上
 布設 呼径 500mm 呼径 500mm m 14,910 呼径 600mm m 20,800 呼径 700mm m 32,980 	巻立は必要に応じ別途計上
呼径 600mm m 14,910 = 呼径 600mm m 20,800 = 呼径 700mm m 32,980 = 呼径 800mm	巻立は必要に応じ別途計上
呼径 700mm m 20,800 m 32,980 呼径 800mm	巻立は必要に応じ別途計上
m 32,980 m 32,980 m	巻立は必要に応じ別途計上
	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	巻立は必要に応じ別途計上
呼径 1000mm	
暗渠 呼径 300mm	巻立は必要に応じ別途計上
レン管 呼径 400mm	巻立は必要に応じ別途計上
	巻立は必要に応じ別途計上
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
	巻立は必要に応じ別途計上
呼径 800mm m 41,380 j	巻立は必要に応じ別途計上
呼径 900mm m 56,940	巻立は必要に応じ別途計上
呼径 1000mm	巻立は必要に応じ別途計上
呼径 1100mm	巻立は必要に応じ別途計上
呼径 1200mm	セエは少女に心 レ別逐計 上
暗渠 呼径 300mm	米十元 21年1年1年12日12人21日
耐圧ポリエチレ ンリブ管 呼径 400mm m 16,990	巻立は必要に応じ別途計上
7.2	巻立は必要に応じ別途計上
m 28, 410	
	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 15,250	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 【本土】税抜き

取扱注意 R7.11.1 以降適用

					~~	拟任思	K1.11.1 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	1,003	
掘削			バックホウ平積0.35	砂~礫質土	m3	310	地 山
					m3	286	ルーズ
			バックホウ平積0.60	砂~礫質土	m3	243	地 山
					m3	224	ルーズ
			大型ブレーカ	軟岩 I	m3	1,710	
			バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m3	2, 021	
		補助	バックホウ平積0.20	砂~礫質土	m3	872	
			バックホウ平積0.35	砂~礫質土	m3	260	地 山
					m3	240	ルーズ
			バックホウ平積0.60	砂~礫質土	m3	193	地 山
					m3	178	ルーズ
			大型ブレーカ	軟岩 I	m3	1, 528	
			バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m3	1,806	
盛土法面	機械	一般	バックホウ平積0.20	砂~粘性土	m²	147	荒仕上げ
整理工							442 / 3
			バックホウ平積0.35	砂~粘性土	m²	141	
							424 / 3
			バックホウ平積0.60	砂~粘性土	m²	142	
							427 / 3
		補助	バックホウ平積0.20	砂~粘性土	m²	135	
							405 / 3
			バックホウ平積0.35	砂~粘性土	m²	127	
							382 / 3
			バックホウ平積0.60	砂~粘性土	m²	124	
							372 / 3
I			1				<u> </u>

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 R7.11.1 以降適用

						双正应	八八五十八 多件週川
						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	1,018	
掘削			バックホウ平積0.35	砂~礫質土	m3	315	地 山
					m3	291	ルーズ
			バックホウ平積0.60	砂~礫質土	m3	248	地 山
					m3	229	ルーズ
			大型プレーカ	軟岩 I	m3	1, 733	
			バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m3	2, 047	
		補助	バックホウ平積0.20	砂~礫質土	m3	886	
			バックホウ平積0.35	砂~礫質土	m3	265	地 山
					m3	245	ルーズ
			バックホウ平積0.60	砂~礫質土	m3	199	地山
					m3	183	ルーズ
			大型プレーカ	軟岩 I	m3	1, 551	
			バックホウ平積0.35	軟岩Ⅱ	m3	1,832	
盛土法面	機械	一般	バックホウ平積0.20	砂~粘性土	m²	148	荒仕上げ
整理工							446 / 3
			バックホウ平積0.35	砂~粘性土	m²	143	
							429 / 3
			バックホウ平積0.60	砂~粘性土	m²	144	
							433 / 3
		補助	バックホウ平積0.20	砂~粘性土	m²	136	
							409 / 3
			バックホウ平積0.35	砂~粘性土	m²	128	
							386 / 3
			バックホウ平積0.60	砂~粘性土	m²	126	
							378 / 3