

# 工 事 費 内 訳 書

発 注 者 日高川町 林業振興課 ※単価適用日 令和06年11月15日以降

工 事 名 林道小薮川線法面改良工事

工事場所 日高郡日高川町大字寒川地内

住 所

商号又は名称

代表者氏名

印

積算条件表

工事摘要

工事番号	令和7年度 道整備交付金事業
工事名称	林道小薮川線法面改良工事
工事場所	日高郡日高川町大字寒川地内
工期	～

事業分野	
事業区分	
工事区分	

積算条件

発注者	日高川町 林業振興課 ※単価適用日 令和06年11月15日以降
-----	---------------------------------

単価適用日	令和7年5月15日
単価	20 美山
ユーザー単価	令和07年03月05日
歩掛（主たる省庁）	治山林道
機械損料	損料（簡易_推進(平均)） 令和06年04月01日
経費	治山・林道必携 令和06年04月01日
低入札基準	未設定
労務補正	
冬期補正	なし
亜熱帯補正	なし

新土積算大系	
ユニットプライス	
ユニット区分	
豪雪補正	0%
費目名	本工事費
水替日数算出方法	Log による算出 1万未満 切り捨て



## 経費計算条件

項 目 名 称	選 択 内 容	摘 要
工種区分	道路工事	
施工地域区分	補正無し	
週休2日実施の補正	補正する（4週 8休以上）	
ICT活用による間接工事費の補正	補正しない	
緊急工事の補正	補正しない	
積雪寒冷地域補正	補正しない	
熱中症対策に係る費用の補正	補正しない	
現場環境改善費の計上	計上しない	
前払金支出割合区分	35%を超え 40%以下（1.00）	
契約保証補正の有無	金銭的保証を必要とする（0.04）	
契約保証費の別途計上	一般管理費に含める	
処分費等の取り扱い	間接工事費等で率計算の対象額（3%または3千万以下）とする	
補助治山事業	対象とならない	
工事価格の端数処理	千円まるめ（一般管理費から減額する）	
消費税率の選択	10%	



# 本 工 事 費 内 訳 書

10 頁

仕様書	事業区分	
	工事区分	

工種・種別・細別	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
本工事費		1	式			
土工 掘削工		442	m3			1号 明細表
土工 残土処理工		419	m3			2号 明細表
法面工 法枠工・モルタル吹付工		832.3	m2			3号 明細表
構造物撤去工		35.4	m3			4号 明細表
仮設工		5.6	t			5号 明細表
直接工事費計		1	式			
共通仮設費		1	式			
共通仮設費(率計上)		1	式			
純工事費		1	式			
現場管理費		1	式			
工事原価		1	式			
一般管理費等		1	式			
工事価格		1	式			
消費税相当額		1	式			
工事費計		1	式			

No. 1		土工 掘削工		明 細 表			1号 明細表
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表番号	備 考
バックホウ掘削(掘削積込、積込)	林道工事における5000m3未満 地山の掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし 超低騒音型・排ガス対型(2014年規制)	204	m3			1号 単価表	治山林道必携 P198
バックホウ掘削(掘削積込、積込)	林道工事における5000m3未満 地山の掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A 障害なし 超低騒音型・排ガス対型(2014年規制)	103	m3			3号 単価表	治山林道必携 P198
バックホウ掘削(掘削積込、積込)	林道工事における5000m3未満 ルース'な状態の積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし 超低騒音型・排ガス対型(2014年規制)	427	m3			4号 単価表	治山林道必携 P198
	合計						

No. 2		土工 残土処理工				明 細 表		2号 明細表	
名 称		種 別		数 量	単 位	単 価	金 額	明細表番号	備 考
敷均し・締固め		バックホウ敷均し 振動ローラ締固め		419	m3			5号 単価表	複合単価
ダンプトラック運搬		ダンプトラック10t 粘性土・砂・砂質土・礫質土 上記以外の運搬 (4.8) 7.5km バックホウ山 0.45(平0.35)m3 良 好		419	m3			9号 単価表	治山林道必携 P274
		合計							



No. 3	法面工 法枠工・モルタル吹付工	明 細 表				3号 明細表	
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表番号	備 考
法枠工(枠内モルタル吹付) F300×300 B2000×B2000		798.2	m2			11号 単価表	
モルタル吹付工	厚 7cm 500m2以上1000m2未満 通常の吹付（法 枠無し）4週8休以上	34.1	m2			16号 単価表	土木コスト情報 P119／土木施工単価 P102

No. 4		構造物撤去工		明 細 表			4号 明細表
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表番号	備 考
吹付法面取壊し	山地(B)普通作業員 有り 機械施工	121.7	m2			17号 単価表	治山林道必携 P1386
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 時間的制約 無 昼間 4週8休 以上 不要 割増補正無し(0.0)	26.9	m3			18号 単価表	土木コスト情報 P388／土木施工単価 P470
ダンプトラック運搬	ダンプトラック10t アスファルト・コンクリート塊 上記以外の 運搬 (4.8) 14km バックホウ山0.80(平 0.60)m3 良 好	35.4	m3			19号 単価表	治山林道必携 P274
(株)共栄建設工業 再資源化	Co殻(有筋)	88.5	t				公共工事設計単価表 R7-5
	合計						

No. 5 仮設工 明 細 表 5号 明細表							
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表番号	備 考
鋼矢板賃料 3型		5.6	t			20号 単価表	
	合計						

No. 1	バックホウ掘削(掘削積込、積込)					単 価 表		1号 単価表
林道工事における5000m3未満 地山の掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし 超低騒音型・排ガス対型(2014年規制)								100 m3
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考	
バックホ 後方超小旋回型 超低騒音型 山0.45(平0.35)m3(2014年規制)			日			2号 単価表		

No. 2                      バックホウ 後方超小旋回型 超低騒音型 山0.45(平0.35)m3(2014年規制)                      単      価      表                      2号 単価表							
1              日							
名      称	種      別	数      量	単      位	単      価	金      額	単価表番号	備                      考
特殊運転手			人				
軽油		65	L				公共工事設計単価表 R7-5
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低・排対(2014年規制)]	標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)		供用日				建設機械等損料表 R6 P02-19
	合計						
	1日当り						

No. 3	バックホウ掘削(掘削積込、積込)					単 価 表		3号 単価表
林道工事における5000m3未満 地山の掘削 岩塊・玉石・軟岩(Ⅰ)A 障害なし 超低騒音型・排ガス対型(2014年規制)							100	m3
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考	
バックホ 後方超小旋回型 超低騒音型 山0.45(平0.35)m3(2014年規制)			日			2号 単価表		
	合計							
	1m3当り							

No. 4	バックホウ掘削(掘削積込、積込)					単 価 表		4号 単価表	
林道工事における5000m3未満 ルーズな状態の積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし 超低騒音型・排ガス対型(2014年規制)							100	m3	
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考		
バックホ 後方超小旋回型 超低騒音型 山0.45(平0.35)m3(2014年規制)			日			2号 単価表			
	合計								
	1m3当り								

No. 5	敷均し・締固め		単 価 表				5号 単価表
バックホウ敷均し 振動ローラ締固め							1 m3
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考
整地	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	1	m3			6号 単価表	治山林道必携 P1344
振動ローラ締固め	路体・築堤 搭乗式・コンパクト型 3~4t 排ガス対型(第3次基準値)	1	m3			7号 単価表	治山林道必携 P235
	合計						
	1m3当り						



## 6号 単価表

## 施工パッケージ単価表

整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し						積算単価 標準単価	126.86 円		m3 m3
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	20 美山 令和07年05月15日 代表機労材単価(東京R5.4)	補正情報	備考	出典
K			22.78%						
K1	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)(超低騒音・2011年基準)	22.78%		日				
	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)				日				
R			50.89%						
R1	特殊運転手		50.89%		人				
	運転手(特殊)				人				
Z			26.33%						
Z1	軽油		26.33%		L				
	軽油 パトロール給油				L				

No. 7		振動ローラ締固め				単 価 表		7号 単価表	
路体・築堤 搭乗式・コンバインド'型 3~4t 排ガス対型(第3次基準値)								100	m3
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考		
振動ローラ 搭乗・コンバインド'式 3~4t(排3次)			日			8号 単価表			
	合計								
	1m3当り								

No. 8		振動ローラ 搭乗・コンバインド式3～4t(排3次)				単 価 表		8号 単価表	
1 日									
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考		
特殊運転手			人						
軽油		17	L				公共工事設計単価表 R7-5		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t(排-3)		日				公共工事設計単価表 R7-5		
	合計								
	1日当り								

No. 9	ダンプトラック運搬					単 価 表		9号 単価表
ダンプトラック10t 粘性土・砂・砂質土・礫質土 上記以外の運搬					(4.8) 7.5km ハックホ山0.45(平0.35)m3 良 好		100 m3	
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考	
ダンプトラック 普通 10t積			時間			10号 単価表		

No. 10

ダンプトラック 普通 10t積

単 価 表

10号 単価表

1 時間							
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考
一般運転手			人				
軽油		9.8	L				公共工事設計単価表 R7-5
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級		時間				建設機械等損料表 R6 P03-1
タイヤ損料(ダンプ)	10t 良好 タイヤ損料		時間				R6 建設機械等損料表 P(35)
	合計						
	1時間当り						

No. 11	法枠工(枠内モルタル吹付) F300×300 B2000×B2000					単 価 表		11号 単価表
								1,000 m2
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考	
ラス張工	500m2以上1000m2未満 法面清掃なし 4週8休以上	1,000	m2			12号 単価表	土木コスト情報 P135／土木施工単価 P114	
吹付枠工	梁断面 300＊300 500m以上 時間的制約なし 4週8休以上 水切りモルタル・コンクリート加算額を計上しない 表面コテ仕上げ加算額を計上しない 間詰モルタル・コンクリート加算額を計上しない 割増補正無し(0.0)	975	m			13号 単価表	土木コスト情報 P135／土木施工単価 P114	
水切りモルタル・コンクリート(加算額)	4週8休以上	12.8	m3			14号 単価表	土木コスト情報 P135／土木施工単価 P114	
モルタル吹付工	厚 7cm 500m2以上1000m2未満 枠内の吹付 (法枠有り) 4週8休以上	707.6	m2			15号 単価表	土木コスト情報 P119／土木施工単価 P102	
	合計							
	1m2当り							

No. 12

ラス張工

単 価 表

12号 単価表

500m2以上1000m2未満 法面清掃なし 4週8休以上				1 m2			
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考
ラス張工			m2				公共工事設計単価表 R7-5
	合計						
	1m2当り						

No. 13	吹付砕工		単 価 表				13号 単価表	
梁断面 300*300 500m以上 時間的制約なし 4週8休以上 水切りモルタル・コンクリート加算額を計上しない 表面コテ仕上げ加算額を計上しない 間詰モルタル・コンクリート加算額を計上しない 割増補正無し(0.0)								
名 称		種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考
吹付砕工(モルタル・コンクリート)		【県産品】梁断面 300×300		m				公共工事設計単価表 R7-5



No. 14	水切りモルタル・コンクリート(加算額)				単 価 表		14号 単価表
4週8休以上							1 m3
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考
現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート		m3				公共工事設計単価表 R7-5
	合計						
	1m3当り						

No. 15	モルタル吹付工					単 価 表		15号 単価表
厚 7cm 500m2以上1000m2未満 枠内の吹付（法枠有り）4週8休以上								1 m2
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考	
法面工(モルタル吹付)	厚 7cm		m2				公共工事設計単価表 R7-5	
	合計							
	1m2当り							

No. 16

モルタル吹付工

単 価 表

16号 単価表

厚 7cm 500m2以上1000m2未満 通常の吹付（法枠無し）4週8休以上

1 m2

名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考
法面工(モルタル吹付)	厚 7cm		m2				公共工事設計単価表 R7-5
	合計						
	1m2当り						

## 17号 単価表

## 施工パッケージ単価表

吹付法面取壊し 山地(B)普通作業員 有り 機械施工						積算単価 標準単価	723.45 円		m2 m2
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	20 美山 令和07年05月15日 代表機労材単価(東京R5.4)	補正情報	備考	出典
K			15.97%						
K1	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)(超低騒音・排-3)	15.97%		日				
	バックホウ(クローラ型)	山積0.5m3(平積0.4m3)			日				
R			71.02%						
R1	特殊運転手		42.53%		人				
	運転手(特殊)				人				
R2	普通作業員		16.51%		人				
	普通作業員				人				
R3	土木一般世話役		11.98%		人				
	土木一般世話役				人				
Z			13.01%						
Z1	軽油		13.01%		L				
	軽油 パトロール給油				L				

No. 18		構造物とりこわし			単 価 表		18号 単価表
鉄筋構造物 機械施工 時間的制約 無 昼間 4週8休以上 不要 割増補正無し(0.0)							1 m3
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無		m3				公共工事設計単価表 R7-5
	合計						
	1m3当り						

No. 19		ダンプトラック運搬				単 価 表		19号 単価表	
		ダンプトラック10t アスファルト・コンクリート塊 上記以外の運搬				(4.8) 14km バックホウ山0.80(平0.60)m3 良 好		100 m3	
名 称		種 別		数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考
ダンプトラック 普通 10t積					時間			10号 単価表	
		合計							
		1m3当り							

No. 20

鋼矢板賃料 3型

単 価 表

20号 単価表

1 t							
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	205	t				公共工事設計単価表 R7-5
	合計						
	1t当り						