

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 林道株井白馬線舗装工事

工事場所 日高川町大字 高津尾 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	平成7年度 農山漁村地域整備交付金事業
工事名称	林道株井白馬線舗装工事
工事場所	日高川町大字 高津尾 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	07 御坊
ユーザー単価	令和02年04月01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	舗装工事	
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

7 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		391	m3			1号 明細表
土工 残土処理工		317	m3			2号 明細表
舗装工 アスファルト舗装工		2,811.4	m2			3号 明細表
区画線工		706.6	m			4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・排ガス対応型(2014年規制)	391	m3			1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	
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) 3.97km ハックホウ山 0.45(平0.35)m3 良 好		317		m3						3号 単価表		治山林道必携 P260	
		合計													

No. 3 舗装工 アスファルト舗装工		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
不陸整正	無し	2,811.4	m2			5号 単価表	治山林道必携 P1610
上層路盤(車道・路肩部)	粒調砕石 1層施工 70mm	2,811.4	m2			6号 単価表	治山林道必携 P1615
表層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 密粒度アスファルトコンクリート(20) アスファルト乳剤	2,811.4	m2			7号 単価表	治山林道必携 P1626
アスカープ	175cm2以上195cm2未満 細粒度アスファルトコンクリート(13)	198	m			8号 単価表	治山林道必携 P1634
コンクリート	山地(B) 普通作業員 小型構造物 人力打設 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 一般養生 無し	24.7	m3			9号 単価表	治山林道必携 P1549
型枠	山地(B) 普通作業員 一般型枠 小型構造物	247.2	m2			10号 単価表	治山林道必携 P1558
	合計						

<div> <div>No. 4</div> <div>区画線工</div> <div>明 細 表</div> <div>4号 明細表</div> </div>							
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表番号	備 考
区画線工 溶融式	実 線 15cm 1. 5mmトラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15^18 白 ガラスビーズ 0.106^0.850mm	686.6	m			11号 単価表	治山林道必携 P1040
区画線工 溶融式	破 線 15cm 1. 5mmトラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15^18 白 ガラスビーズ 0.106^0.850mm	20	m			15号 単価表	治山林道必携 P1040
	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		
バックホウ 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. 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	ダンプトラック運搬						単 価 表		3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) 3.97km バックホウ山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			4号 単価表			
	合計								
	1m3当り								

No. 4	ダンプトラック 普通 10t積				単 価 表		4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						

5号 単価表

施工パッケージ単価表

不陸整正 無し						積算単価 標準単価	118.19 円 m2 m2		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年05月15日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	備考	出典
K			24.18%						
K1	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	ブレード幅3.1m	11.79%		供用日 日				
	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	ブレード幅3.1m							
K2	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転質量10t締固め幅2.1m	9.34%		供用日 日				
	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転質量10t 締固め幅2.1m							
K3	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t(排-2)	3.05%		日 日				
	タイヤローラ 質量8~20t								
R			67.12%						
R1	特殊運転手		42.41%		人 人				
	運転手(特殊)								
R2	特殊作業員		13.04%		人 人				
	特殊作業員								
R3	普通作業員		9.43%		人 人				
	普通作業員								
R4	土木一般世話役		2.24%		人 人				
	土木一般世話役								
Z			8.7 %						
Z1	軽油		8.7 %		L L				
	軽油 バトロール給油								

6号 単価表

施工パッケージ単価表

上層路盤(車道・路肩部) 粒調碎石 1層施工 70mm						積算単価 標準単価	555.97 円 m2 m2		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年05月15日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	備考	出典
K			10.05%						
K1	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	ブレード幅3.1m	4.02%		供用日 日				
	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	ブレード幅3.1m							
K2	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転質量10t締固め幅2.1m	3.18%		供用日 日				
	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転質量10t 締固め幅2.1m							
K3	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t(排-2)	1.04%		日 日				
	タイヤローラ 質量8~20t								
R			31.45%						
R1	特殊運転手		14.47%		人 人				
	運転手(特殊)								
R2	特殊作業員		5.08%		人 人				
	特殊作業員								
R3	普通作業員		4.81%		人 人				
	普通作業員								
R4	土木一般世話役		1.42%		人 人				
	土木一般世話役								
Z			58.5 %						
Z1	粒調碎石	【県産品】M-30 大型車	54.88%		m3 m3				
	再生粒度調整碎石 RM-40								
Z2	軽油		2.97%		L L				
	軽油 パトロール給油								

7号 単価表

施工パッケージ単価表

表層(車道・路肩部) 3.0m超 40mm 密粒度アスファルトコンクリート(20) アスファルト乳剤						積算単価 標準単価	1,536.2 円 m2		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年05月15日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	備考	出典
K			1.63%						
K1	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m(低騒音・2014年基準)	1.04%		日				
	アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅2. 3～6. 0m				日				
K2	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t(超低騒音・2011年基準)	0.16%		日				
	タイヤローラ 質量8～20t				日				
K3	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t(超低騒音・排-2)	0.16%		日				
	ロードローラ[マカダム] 質量10t				日				
R			10.57%						
R1	普通作業員		3.78%		人				
	普通作業員				人				
R2	特殊作業員		2.17%		人				
	特殊作業員				人				
R3	特殊運転手		2.12%		人				
	運転手(特殊)				人				
R4	土木一般世話役		0.74%		人				
	土木一般世話役				人				
Z			87.8 %						
Z1	密粒度アスファルトコンクリート(20)	【県産品】	79.45%		t				
	密粒度アスコン(20)				t				
Z2	アスファルト乳剤	【県産品】PK-3 プライムコート用	7.66%		L				
	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				L				
Z3	軽油		0.58%		L				
	軽油 パトロール給油				L				

8号 単価表

施工パッケージ単価表

アスカーク 175cm2以上195cm2未満 細粒度アスファルトコンクリート(13)						積算単価 標準単価	1,001.4 円 m		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年05月15日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	備考	出典
K			4.25%						
K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	2.41%		供用日				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			日				
K2	アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式]	能力4.0～4.5m3/h	1.6 %		供用日				
	アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式]	能力4.0～4.5m3/h			日				
R			57.14%						
R1	普通作業員		25.74%		人				
	普通作業員				人				
R2	土木一般世話役		10.18%		人				
	土木一般世話役				人				
R3	特殊作業員		9.88%		人				
	特殊作業員				人				
R4	一般運転手		8.11%		人				
	運転手(一般)				人				
Z			38.61%						
Z1	細粒度アスファルトコンクリート(13)	【県産品】	37. %		t				
	再生細粒度アスコン(13)				t				
Z2	軽油		1.11%		L				
	軽油 バトロール給油				L				
Z3	ガソリン	レギュラー	0.41%		L				
	ガソリン レギュラー スタンド				L				

9号 単価表

施工パッケージ単価表

コンクリート 山地(B)普通作業員 小型構造物 人力打設 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 一般養生 無し						積算単価 標準単価	29,616. 円 m3 m3		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年05月15日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	備考	出典
R			44.86%						
R1	普通作業員		24.24%		人				
	普通作業員				人				
R2	土木一般世話役		9.75%		人				
	土木一般世話役				人				
R3	特殊作業員		8.67%		人				
	特殊作業員				人				
Z			55.14%						
Z1	生コンクリート(高炉セメント(B種))	【県産品】18-8-25(20) 60%以下	55.14%		m3				
	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%				m3				

10号 単価表

施工パッケージ単価表

型枠 山地(B)普通作業員 一般型枠 小型構造物						積算単価 標準単価	8,042.9 円 m2 m2		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年05月15日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	備考	出典
R			100. %						
R1	型わく工		44.66%		人				
	型わく工				人				
R2	普通作業員		30.77%		人				
	普通作業員				人				
R3	土木一般世話役		11.53%		人				
	土木一般世話役				人				

No. 11 区画線工 溶融式 単 価 表 11号 単価表							
実 線 15cm 1. 5mm トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース'15~18 白 ガラスビース' 0.106~0.850mm 1,000 m							
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考
土木一般世話役			人				
特殊作業員			人				
普通作業員			人				
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビース'15~18 白	570	kg				公共工事設計単価表 R7-5
ガラスビース'	0.106~0.850mm	25	kg				公共工事設計単価表 R7-5
ラインマーカ[溶融・ハント'ガ'仆'式]	ライン幅15・20cmホッパ'容量80~130kg		時間				建設機械等損料表 R6 P11-3
溶解槽 200*350kg 2槽			時間			12号 単価表	
トラック 普通 2t			時間			13号 単価表	
トラック 普通 3~3.5t			時間			14号 単価表	
諸雑費			式				
	合計						
	1m当り						

No. 12		溶解槽 200*350kg 2槽				単 価 表		12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
軽油				0.41	L				公共工事設計単価表 R7-5
溶解槽(ニーク)[可搬式]		200～350kg×2槽			時間				建設機械等損料表 R6 P11-5
		合計							
		1時間当り							

No. 13		トラック 普通 2t		単 価 表			13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		3.9	L				公共工事設計単価表 R7-5	
トラック[普通型]	2t積		時間				建設機械等損料表 R6 P03-3	
	合計							
	1時間当り							

No. 14	トラック 普通 3～3.5t		単 価 表				14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		4.2	L				公共工事設計単価表 R7-5
トラック[普通型]	3～3.5t積		時間				建設機械等損料表 R6 P03-3
	合計						
	1時間当り						

No. 15 区画線工 溶融式 単 価 表 15号 単価表							
破 線 15cm 1. 5mm トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース'15'18 白 ガラスビース' 0.106'0.850mm 1,000 m							
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考
土木一般世話役			人				
特殊作業員			人				
普通作業員			人				
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビース'15'18 白	570	kg				公共工事設計単価表 R7-5
ガラスビース'	0.106'0.850mm	25	kg				公共工事設計単価表 R7-5
ラインマーカ[溶融・ハント'ガ'仆'式]	ライン幅15・20cmホッパ'容量80～130kg		時間				建設機械等損料表 R6 P11-3
溶解槽 200*350kg 2槽			時間			12号 単価表	
トラック 普通 2t			時間			13号 単価表	
トラック 普通 3～3.5t			時間			14号 単価表	
諸雑費			式				
	合計						
	1m当り						