

積算条件表

工事摘要

工事番号	町単独事業
工事名称	林道大滝川線他舗装補修工事
工事場所	山野他
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9月11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07年04月01日
経費	治山・林道必携 令和07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

積算条件表

金額（数量×単価）

行種別	端数処理方法
本工事費	1未満 切り捨て
科目計	1未満 切り捨て
内訳書	1未満 四捨五入
明細書	1未満 四捨五入
代価表	1未満 四捨五入
複合代価	1未満 四捨五入
運転単価表	1未満 四捨五入
工種（集計）	1,000未満 切り捨て
諸雑費	帳票の端数処理に従う

1未満 四捨五入

1未満 四捨五入

1未満 四捨五入

歩掛計算時の数量

設定対象	1未満 四捨五入
労務	小数第3位 四捨五入 小数第2位止
運転労務	小数第3位 四捨五入 小数第2位止
機械	小数第3位 四捨五入 小数第2位止
運転代価	小数第3位 四捨五入 小数第2位止
材料	小数第3位 四捨五入 小数第2位止
市場単価	小数第3位 四捨五入 小数第2位止
路盤工-材料費	小数第3位 四捨五入 小数第2位止
諸雑費	小数第3位 四捨五入 小数第2位止
舗装材	小数第3位 四捨五入 小数第2位止
その他	小数第3位 四捨五入 小数第2位止

各種補正

労務費補正時（数量）	小数第3位 四捨五入 小数第2位止
労務費補正時（金額）	小数第3位 四捨五入 小数第2位止

単位当たり金額

表種別	端数処理の対象額	端数処理方法
内訳書	割戻し後の金額	1未満 四捨五入
明細書	割戻し後の金額	1未満 四捨五入
代価表	割戻し後の金額	1未満 四捨五入
複合代価	割戻し後の金額	1未満 四捨五入
運転単価表	割戻し後の金額	1未満 四捨五入
市場単価	割戻し後の金額	1未満 四捨五入
施工パッケージ	割戻し後の金額	有効5桁 切り上げ 有効4桁止 [ただし小数第2位まで]

端数処理行

端数処理行の名称	諸雑費
端数処理行の規格名	（まるめ）
歩掛表に諸雑费率行が	（率＋まるめ）
ある場合の規格名	

割戻し後の金額

小数第2位 四捨五入 小数第2位止

小数第2位 四捨五入 小数第2位止

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	補正しない	
週休2日交替制実施補正	補正しない	
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	0%から 5%以下 (1.05)	
契約保証補正の有無	保証を必要としない (0.00)	
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

6 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			
取壊工		1	式			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	10	m			1号 単価表
舗装版の直接掘削・積込(バックホウ)	10cm以下 排ガス対型(第2次基準値)	92	m2			2号 単価表
ダンプトラック運搬	バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) アスファルト塊(0.30) 無し	3.7	m3			4号 単価表
(有)リコー産業 再資源化	As殻(掘削)	8.4	t			
コンクリートブレーカによる取壊し	無筋構造物 山地(B) 普通作業員 可搬式エンジン3.5~3.7m3	0.2	m3			6号 単価表
集積・積込(取壊しコンクリート殻処理工運搬・搬出による棄却)	バックホウ 山0.28(平0.20)m3 90° 山地(B) 普通作業員 排ガス対型(第2次基準値)	0.2	m3			8号 単価表
(有)リコー産業 再資源化	Co殻(無筋)	0.4	t			
舗装工		1	式			
不陸整正	有り 16mm以上22mm未満 粒調碎石【県産品】M-30 大型	92	m2			11号 単価表
機械舗装工	車道及び路肩 3.0m<b 40mm 1層 粗粒度及び密粒度	92	m2			12号 単価表
機械舗装工 オーバーレイ	車道及び路肩 3.0m<b 30mm 1層 粗粒度及び密粒度	305	m2			16号 単価表
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	83	m			17号 単価表
排水施設工		1	式			
コンクリート	山地(B) 普通作業員 小型構造物 人力打設 一般養生 無	0.2	m3			21号 単価表
型枠	山地(B) 普通作業員 一般型枠 小型構造物	1.6	m2			23号 単価表

本 工 事 費 内 訳 書

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
蓋版	据付け 各種 40を超え170kg ／枚以下 単価が10から計上	2	枚			24号 単価表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	山地(B) 普通作業員 30mm以上200mm未満	14	孔			25号 単価表
鉄筋加工	13mm以下 山地(B) 普通作業員 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345	0.005	t			26号 単価表
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			

1号 単価表

施工パッケージ単価表

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							積算単価 標準単価	700.44 円		m m
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年08月15日 代表機労材単価(東京R6.4)	補正情報	備考	出典	
K			15.05%							
K1	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深20cm級フレード径φ56cm	10.24%		供用日 日					
	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深20cm級 フレード径φ56cm								
R			58.43%							
R1	特殊作業員		19.96%		人					
	特殊作業員				人					
R2	土木一般世話役		10.88%		人					
	土木一般世話役				人					
R3	普通作業員		8.92%		人					
	普通作業員				人					
Z			26.52%							
Z1	コンクリートカッタ(フレード)	径18インチ	22.39%		枚					
	コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ			枚					
Z2	ガソリン	レギュラー	2.81%		L					
	ガソリン レギュラー スタンド				L					

No. 2		舗装版の直接掘削・積込(バックホウ)				単 価 表		2号 単価表	
10cm以下 排ガス対型(第2次基準値)							100	m2	
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						
普通作業員			人						
バックホウ 山0.45(平0.35)m3(排2次)			日			3号 単価表			
	合計								
	1m2当り								

No. 3		バックホウ 山0.45(平0.35)m3(排2次)				単 価 表		3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		60	L				公共工事設計単価表 R7-8	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)(排-2)		日				公共工事設計単価表 R7-8	
	合計							
	1日当り							

No. 4		ダンプトラック運搬				単 価 表		4号 単価表	
バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) アスファルト塊(0.30) 無し 10.0km以下 良好								10	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(オンロード・デ・イエール) 4t積級 [機-22]			日			5号 単価表			
	合計								
	1m3当り								

No. 5	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 4t積級 [機-22]					単 価 表		5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	
一般運転手			人					
軽油		34	L				公共工事設計単価表 R7-8	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級		供用日				建設機械等損料表 R7 P03-1	
タイヤ損料(ダンプ)	4t 良好 タイヤ損料		日				R7 建設機械等損料表 P(35)	
	合計							
	1日当り							

No. 6	コンクリートブレーカによる取壊し					単 価 表		6号 単価表
無筋構造物 山地(B) 普通作業員 可搬式エンジン3.5~3.7m3／min(排1次) 1日で計上する							10 m3	
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					
さく岩機[コンクリートブレーカ]	20kg級		日				建設機械等損料表 R7 P06-3	
空気圧縮機 可搬式スクェ 3.5~3.7m3／min(排1次) T=5.4h			日			7号 単価表		
諸雑費			式					
	合計							
	1m3当り							

No. 7		空気圧縮機 可搬式スクェ3.5~3.7m3／min(排1次) T=5.4h				単 価 表		7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	
軽油		22	L				公共工事設計単価表 R7-8	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクェ型]	吐出量3.5~3.7m3/min(排-1)		日				公共工事設計単価表 R7-8	
	合計							
	1日当り							

No. 8		集積・積込(取壊しコンクリート殻処理工 運搬・搬出による棄却)				単 価 表		8号 単価表	
		バックホウ 山0.28(平0.20)m3 90° 山地(B) 普通作業員 排ガス対型(第1次基準値) ダンプトラック 2t 上記以外の場合 (4.8)				10		m3	
9.4km 標準 (0.90) 良 好									
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考		
バックホウ 山0.28(平0.20)m3(排1次)			時間			9号 単価表			
ダンプトラック 普通 2t積			時間			10号 単価表			
普通作業員			人						
	合計								
	1m3当り								

No. 9 バックホウ 山0.28(平0.20)m3(排1次)

単 価 表

9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
特殊運転手			人				
軽油		5.9	L				公共工事設計単価表 R7-8
バックホウ(クローラ型)[標準型・排 対型(1次基準)]	標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)		時間				建設機械等損料表 R7 P02-9
	合計						
	1時間当り						

No. 10

ダンプトラック 普通 2t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		3.5	L				公共工事設計単価表 R7-8
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級		時間				建設機械等損料表 R7 P03-1
タイヤ損料(ダンプ)	2~3t 良好 タイヤ損料		時間				R7 建設機械等損料表 P(35)
	合計						
	1時間当り						

不陸整正 有り 16mm以上22mm未満 粒調碎石【県産品】M-30 大型車						積算単価 標準単価	203.49 円 m2 m2		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年08月15日 代表機労材単価(東京R6.4)	補正情報	備考	出典
K			18.52%						
K1	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(2014年規制)]	ブレード幅3.1m	14.82%		供用日				
	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(2014年規制)]	ブレード幅3.1m			日				
K2	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t(超低騒音・2014年基準)	1.86%		日				
	ロードローラ[マカダム]	質量10t			日				
K3	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t(超低騒音・2014年基準)	1.84%		日				
	タイヤローラ	質量13~14t			日				
R			61.63%						
R1	特殊運転手		30.28%		人				
	運転手(特殊)				人				
R2	普通作業員		12.48%		人				
	普通作業員				人				
R3	特殊作業員		9.73%		人				
	特殊作業員				人				
R4	土木一般世話役		9.14%		人				
	土木一般世話役				人				
Z			19.85%						
Z1	粒調碎石	【県産品】M-30 大型車	14.22%		m3				
	再生クラッシャラン	RC-40			m3				
Z2	軽油		5.63%		L				
	軽油	パトロール給油			L				

No. 12	機械舗装工					単 価 表		12号 単価表
車道及び路肩 3.0m＜b 40mm 1層 粗粒度及び密粒度 (2.35) アスファルト合材の4t車割増を計上しない プライムコート 砂散布なし 排ガス対型(第2次基準値) 排ガス対型(第1次基準値) 排ガス対型(第1次基準値) 密粒度アスファルトコンクリート(20)【県産品】アスファルト乳剤								100 m2
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					
密粒度アスファルトコンクリート(20)	【県産品】	10.06	t				公共工事設計単価表 R7-8	
アスファルト乳剤	【県産品】PK-3 プライムコート用	126	L				公共工事設計単価表 R7-8	
アスファルトフィニッシャ ホイール型 2.4～6.0m(排2次)			日			13号 単価表		
ロードローラ マカダム 10～12t(排1次)			日			14号 単価表		
タイヤローラ 普通型 8～20t(排1次)			日			15号 単価表		
諸雑費			式					
	合計							
	1m2当り							

No. 13		アスファルトフィニッシャ ホイール型2.4～6.0m(排2次)				単 価 表		13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		62	L				公共工事設計単価表 R7-8		
アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	舗装幅2.4～6.0m		供用日				建設機械等損料表 R7 P10-3		
	合計								
	1日当り								

No. 14	ロードローラ マカダム 10～12t(排1次)			単 価 表			14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		35	L				公共工事設計単価表 R7-8
ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]	運転質量10～12t締固め幅2.1m		供用日				建設機械等損料表 R7 P08-1
	合計						
	1日当り						

No. 15	タイヤローラ 普通型 8〜20t(排1次)			単 価 表			15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		41	L				公共工事設計単価表 R7-8
タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	運転質量8〜20t		供用日				建設機械等損料表 R7 P08-1
	合計						
	1日当り						

No. 16	機械舗装工 オーバーレイ			単 価 表			16号 単価表
車道及び路肩 3.0m＜b 30mm 1層 粗粒度及び密粒度 (2.35) アスファルト合材の4t車割増を計上しない タックコート 砂散布なし 排ガス対型(第2次基準値) 排ガス対型(第1次基準値) 排ガス対型(第1次基準値) 密粒度アスファルトコンクリート(20)【県産品】アスファルト乳剤【県産品】							
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				
密粒度アスファルトコンクリート(20)	【県産品】	7.54	t				公共工事設計単価表 R7-8
アスファルト乳剤	【県産品】PK-4 タックコート用	43	L				公共工事設計単価表 R7-8
アスファルトフィニッシャ ホイール型 2.4～6.0m(排2次)			日			13号 単価表	
ロードローラ マカダム 10～12t(排1次)			日			14号 単価表	
タイヤローラ 普通型 8～20t(排1次)			日			15号 単価表	
諸雑費			式				
	合計						
	1m2当り						

No. 17	区画線工 溶融式					単 価 表		17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 ビーズ'15~18 白 ガラスビーズ' 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 ビーズ'15~18 白	570	kg				公共工事設計単価表 R7-8	
ガラスビーズ'	0.106~0.850mm	25	kg				公共工事設計単価表 R7-8	
ラインマーカ[溶融・ハント'カ'イト'式]	ライン幅15・20cmホッパ'容量80~130kg		時間				建設機械等損料表 R7 P11-3	
溶解槽 200*350kg 2槽			時間			18号 単価表		
トラック 普通 2t			時間			19号 単価表		
トラック 普通 3~3.5t			時間			20号 単価表		
諸雑費			式					
	合計							
	1m当り							

No. 18		溶解槽 200*350kg 2槽		単 価 表			18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 R7-8
溶解槽(ニータ)[可搬式]	200～350kg×2槽		時間				建設機械等損料表 R7 P11-5

No. 19	トラック 普通 2t				単 価 表		19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 R7-8
トラック[普通型]	2t積		時間				建設機械等損料表 R7 P03-3
	合計						
	1時間当り						

No. 20		トラック 普通 3～3.5t				単 価 表		20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 R7-8
トラック[普通型]		3～3.5t積			時間				建設機械等損料表 R7 P03-3
		合計							
		1時間当り							

21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 一般養生 無し コンクリート 材料割増 有 有(単価入力) 5000 円/m3 無 無 無 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							積算単価 標準単価	36,756. 円		m3 m3
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年08月15日 代表機労材単価(東京R6.4)	補正情報	備考	出典	
R			41.15%							
R1	普通作業員		22.25%		人					
	普通作業員									
R2	土木一般世話役		9.19%		人					
	土木一般世話役									
R3	特殊作業員		7.69%		人					
	特殊作業員									
Z			58.85%							
Z1	コンクリート	材料割増 有 (単価入力) 5000円 / (1) 無 無 無 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	58.85%		m3 m3					
	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%									

No. 22

コンクリート

単 価 表

22号 単価表

材料割増 有 有(単価入力) 5000円/m3 無 無 無 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							1 m3
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考
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	1	m3				公共工事設計単価表 R7-8
生コンクリート	小型車割増	1	m3				
	合計						
	1m3当り						

23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	9,147.6 円		m2 m2
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年08月15日 代表機労材単価(東京R6.4)	補正情報	備考	出典	
R			100. %							
R1	型わく工 型わく工		44.28%		人 人					
R2	普通作業員 普通作業員		30.82%		人 人					
R3	土木一般世話役 土木一般世話役		11.86%		人 人					

No. 24

蓋版

単 価 表

24号 単価表

据付け 各種 40を超え170kg／枚以下 単価が1から計上 時間的制約 無 昼間 現場閉所(通期) 無し 割増補正無し(0.0) 側溝蓋 (100 枚
場所打ちU型側溝)【県産品】C1-B300

名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無		枚				公共工事設計単価表 R7-8
鋼製グレーチング	T-25 995*400*55 41.2kg	100	枚				
	合計						
	1枚当り						

25号 単価表

施工パッケージ単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 山地(B)普通作業員 30mm以上200mm未満						積算単価 標準単価	684.28 円		孔 孔
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年08月15日 代表機労材単価(東京R6.4)	補正情報	備考	出典
K			2.15%						
K1	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	1.03%		日 日				
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA							
K2	その他[電動ハンマドリル]	穴あけ能力 φ 38～40mm	0.72%		供用日 日				
	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ 38～40mm							
R			95.53%						
R1	特殊作業員		45.54%		人 人				
	特殊作業員								
R2	普通作業員		18.55%		人 人				
	普通作業員								
R3	土木一般世話役		13.59%		人 人				
	土木一般世話役								
Z			2.32%						
Z1	ガソリン	レギュラー	1.89%		L L				
	ガソリン レギュラー スタンド								

No. 26		鉄筋加工		単 価 表			26号 単価表	
13mm以下 山地(B) 普通作業員 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13							1 t	
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					
鉄筋工			人					
普通作業員			人					
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	1.03	t				公共工事設計単価表 R7-8	
諸雑費			式					
	合計							
	1t当り							