

積算条件表

工事摘要

工事番号	町単独事業
工事名称	林道前田伊藤線舗装工事
工事場所	日高川町大字三十木地内
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9月12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	新土積（国交省土木） 令和07年05月01日
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	1,000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ある場合の規格名	（率＋まるめ）

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	4週8休以上<R6>	
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

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			
土工		1	式			
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	102	m3			1号 単価表
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	79	m3			3号 単価表
舗装工		1	式			
不陸整正	無し	688	m2			5号 単価表
上層路盤(車道・路肩部)	粒調碎石 1層施工 70mm	688	m2			6号 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	688	m2			7号 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	8	m3			8号 単価表
型枠	山地(B) 普通作業員 一般型 枠 小型構造物	80	m2			9号 単価表
水路工		1	式			
U形用蓋(1種)	300 40×6×60	364	枚			
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無		枚			
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			

本工事費内訳書

仕様書	事業区分	
	工事区分	

[illegible]

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 R7-8		
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 R7 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 ハックホウ山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 R7-8
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 R7 P03-1
タイヤ損料(ダンプ)	10t 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						

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08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				
	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			日				
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				
	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			日				
K3	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t(排-2)	3.05%		日				
	タイヤローラ 質量8~20t				日				
R			67.12%						
R1	特殊運転手		42.41%		人				
	運転手(特殊)				人				
R2	特殊作業員		13.04%		人				
	特殊作業員				人				
R3	普通作業員		9.43%		人				
	普通作業員				人				
R4	土木一般世話役		2.24%		人				
	土木一般世話役				人				
Z			8.7 %						
Z1	軽油		8.7 %		L				
	軽油 パトロール給油				L				

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08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				
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				
K3	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t(排-2)	1.04%		日 日				
R			31.45%						
R1	特殊運転手		14.47%		人 人				
R2	特殊作業員		5.08%		人 人				
R3	普通作業員		4.81%		人 人				
R4	土木一般世話役		1.42%		人 人				
Z			58.5 %						
Z1	粒調碎石	【県産品】M-30 大型車	54.88%		m3 m3				
Z2	軽油		2.97%		L L				

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 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

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08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 普通作業員		24.24%		人 人					
R2	土木一般世話役 土木一般世話役		9.75%		人 人					
R3	特殊作業員 特殊作業員		8.67%		人 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					

9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08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				