

積算条件表

工事摘要

工事番号	町単独事業
工事名称	下滝本防火水槽新設工事
工事場所	日高川町大字 船津 地内
工期	～ 令和8年3月20日

事業分野	
事業区分	
工事区分	

積算条件

発注者	
-----	--

単価適用日	令和7年7月21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）	国土交通省(土木+下水道)
機械損料	損料（簡易_推進(平均)） 令和07年04月01日
経費	国土交通省標準積算基準 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

单価優先順

単価地域	統一単価	生コンクリート	アスファルト合材	石材	
07 御坊	和歌山県	07 御坊	07 御坊	07 御坊	

単価地域					
07 御坊					

[illegible][illegible]

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	道路改良工事	
施工地域区分	補正無し	
「復興係数」による間接工事費の補正	補正しない	
週休2日実施の補正	現場閉所〔週単位：完全週休2日（土日）〕【R7】	
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	
除雪工事の補正	補正しない	
技術者間接費（電気設備工事）補正	補正しない	
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)	

項 目 名 称	選 択 内 容	摘 要
消費税率の選択	10%	
消費税増税の経過措置前の対応	対応は不要	
工期延長等に伴う現場維持等の費用の計上	計上しない	

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 掘削工	1	式			
掘削	土砂 上記以外(小規模) 標準	127	m3			1号 単価表
	土工 埋戻工	1	式			
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	29	m3			2号 単価表
	土工 残土処理工	1	式			
ダンプトラック運搬	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土	99	m3			3号 単価表
(有)ワコー産業 最終処分	礫質土	99	m3			
	取壊工	1	式			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	15	m			5号 単価表
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要15cm以下 有り	100	m2			6号 単価表
ダンプトラック(2t積級)運搬(Co殻・As殻)	無筋コンクリート・アスファルト 無27.5km以下 良好	5	m3			7号 単価表
(株)梶原土建 再資源化	As殻(掘削)	12	t			
	防火水槽 本体工	1	式			
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	鉄筋構造物 10m3以上300m3未満 一般養生 無 無 標準 標	33	m3			9号 単価表
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	138	m2			12号 単価表
支保工	パイプサポート支保 V>40空m3 f≤40kN/m2 [t≤120cm]	40	空m3			13号 単価表

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
側面・底面防水モルタル	セメント系防水(材工共)水槽	67	m2			
鉄筋工[市場単価] (1000kg当り)	一般構造物 10t未満 無 無 無 10%未満(補正無) 補正無(一般	523	kg			14号 単価表
鉄筋工[市場単価] (1000kg当り)	一般構造物 10t未満 無 無 無 10%未満(補正無) 補正無(一般	1,137	kg			15号 単価表
鉄筋工[市場単価] (1000kg当り)	一般構造物 10t未満 無 無 無 10%未満(補正無) 補正無(一般	1,615	kg			16号 単価表
	防火水槽 付帯工	1	式			
基面整正		29	m2			17号 単価表
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再 生クラッシャーラン【県産品】	29	m2			18号 単価表
均し基礎コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン プ車打設 生コンクリート(高炉セメン	2.8	m3			19号 単価表
均し型枠	山地(B)普通作業員 一般型 枠 均しコンクリート	3.2	m2			20号 単価表
マンホール蓋	φ 600 5000K 水封形	2	組			
蓋及び調整コンクリートブロック据付	調整コンクリートブロック使用しない	2	組			21号 単価表
足掛金具	φ 19mm 幅30cm 現場打用 SUS	7	本			
不陸整正	無し	97	m2			22号 単価表
下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 150mm 再生クラッシャー ラン【県産品】RC-40 大型車	97	m2			23号 単価表
上層路盤(車道・路肩部)	粒調砕石【県産品】M-30 大 型車 1層施工 100mm	97	m2			24号 単価表
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り 厚50mm以下) 50mm 密粒度7	97	m2			25号 単価表
アスカーフ	125cm2以上140cm2未満 細粒 度アスファルトコンクリート(13)【県産	14	m			26号 単価表

1号 単価表

施工パッケージ単価表

掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準							積算単価 標準単価	1,212.3 円 m3 m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年07月15日 代表機労材単価(東京R5.4)	補正情報	備考	出典
K			27.26%						
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)]	標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)	27.26%		供用日 日				
	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	山積0. 28m3(平積0. 2m3)							
R			61.7 %						
R1	特殊運転手		61.7 %		人				
	運転手(特殊)				人				
Z			11.04%						
Z1	軽油		11.04%		L				
	軽油 パトロール給油				L				

2号 単価表

施工パッケージ単価表

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						積算単価 標準単価	1,928.7 円 m3 m3		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年07月15日 代表機材単価(東京R5.4)	補正情報	備考	出典
K			9.76%						
K1	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)(超低騒音・2014年基準)	8.18%		日				
	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)			日				
K2	振動ローラ(舗装用)[ハントガイド式]	運転質量0.5~0.6t	1.48%		日				
	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t			日				
K3	タンパ及びランマ	質量60~80kg	0.1%		日				
	タンパ及びランマ	質量60~80kg			日				
R			81.5%						
R1	普通作業員		39.69%		人				
	普通作業員				人				
R2	特殊作業員		26.02%		人				
	特殊作業員				人				
R3	特殊運転手		15.79%		人				
	運転手(特殊)				人				
Z			8.74%						
Z1	軽油		8.61%		L				
	軽油 パトロール給油				L				
Z2	ガソリン	レギュラー	0.13%		L				
	ガソリン レギュラー スタンド				L				

No. 3

ダンプトラック運搬

単 価 表

3号 単価表

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無 22.5km以下 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(オンロード・ディーゼル) 10t積級 [機-22]			日			4号 単価表	
	合計						
	1m3当り						

No. 4

ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 10t積級 [機-22]

単 価 表

4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		76	L				公共工事設計単価表 R7-7
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級		供用日				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		日				R7 建設機械等損料表 P(35)
	合計						
	1日当り						

5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	673.26 円 m		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年07月15日 代表機労材単価(東京R5.4)	補正情報	備考	出典
K			15.42%						
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級フレート径φ56cm	10.49%		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 ブレード径φ56cm							
R			57.13%						
R1	特殊作業員		19.6 %		人				
	特殊作業員				人				
R2	土木一般世話役		10.55%		人				
	土木一般世話役				人				
R3	普通作業員		8.73%		人				
	普通作業員				人				
Z			27.45%						
Z1	コンクリートカッタ(フレート)	径18インチ	23.29%		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	2.83%		L				
	ガソリン レギュラー スタンド				L				

6号 単価表

施工パッケージ単価表

舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り						積算単価 標準単価	207.06 円 m2 m2		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年07月15日 代表機労材単価(東京R5.4)	補正情報	備考	出典
K			13.49%						
K1	後方超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0.45(0.35)m3(超低騒音・2011年基準)	13.49%		台・日				
	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)				日				
R			80.49%						
R1	土木一般世話役		28.91%		人				
	土木一般世話役				人				
R2	特殊運転手		27.69%		人				
	運転手(特殊)				人				
R3	普通作業員		23.89%		人				
	普通作業員				人				
Z			6.02%						
Z1	軽油		6.02%		L				
	軽油 パトロール給油				L				

No. 7		ダンプトラック(2t積級)運搬(Co殻・As殻)				単 価 表		7号 単価表	
無筋コンクリート・アスファルト 無 27.5km以下 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(オンロード・デ・イエール) 2t積級 [機-22]			日			8号 単価表			
	合計								
	1m3当り								

No. 8

ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級 [機-22]

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
一般運転手			人				
軽油		25	L				公共工事設計単価表 R7-7
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級		供用日				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		日				R7 建設機械等損料表 P(35)
	合計						
	1日当り						

No. 9 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 単 価 表 9号 単価表							
鉄筋構造物 10m3以上300m3未満 一般養生 無 無 標準 標準 無 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)【県産品】曲4.5-6.5-40 指定なし 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				
生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	【県産品】24-8-25(20) 55%以下	10	m3				公共工事設計単価表 R7-7
コンクリートポンプ車(トラック架装) フーム式 90～110m3／h [機-3]			時間			10号 単価表	
養生工(一般養生)		10	m3			11号 単価表	
諸雑費			式				
	合計						
	1m3当り						

No. 10	コンクリートポンプ車(トラック架装) フーム式 90～110m3／h [機-3]				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
特殊運転手			人				
軽油		13	L				公共工事設計単価表 R7-7
コンクリートポンプ車[トラック架装・フーム式]	圧送能力90～110m3/h		時間				建設機械等損料表 R7 P09-3
	合計						
	1時間当り						

No. 11

養生工(一般養生)

単 価 表

11号 単価表

10 m3

名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考
普通作業員			人				
諸雑費			式				
	合計						
	1m3当り						

12号 単価表

施工パッケージ単価表

型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							積算単価 標準単価	9,352.2 円 m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年07月15日 代表機労材単価(東京R5.4)	補正情報	備考	出典
R			100. %						
R1	型わく工		46.19%		人				
	型わく工				人				
R2	普通作業員		25.55%		人				
	普通作業員				人				
R3	土木一般世話役		9.57%		人				
	土木一般世話役				人				

No. 13	支保工	単 価 表						13号 単価表
パイプサポート支保 V＞40空m3 f≦40kN／m2 [t≦120cm]								100 空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					
型わく工			人					
とび工			人					
普通作業員			人					
諸雑費			式					
	合計							
	1空m3当り							

No. 14

鉄筋工[市場単価] (1000kg当り)

単 価 表

14号 単価表

一般構造物 10t未満 無 無 無 10%未満(補正無) 補正無(一般構造物) 4週8休以上 有 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19 1,000 kg

名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D19	1.03	t				公共工事設計単価表 R7-7
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		t				公共工事設計単価表 R7-7
	合計						
	1kg当り						

[illegible]

No. 16

鉄筋工[市場単価] (1000kg当り)

単 価 表

16号 単価表

一般構造物 10t未満 無 無 無 10%未満(補正無) 補正無(一般構造物) 4週8休以上 有 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 1,000 kg

名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考
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 R7-7
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		t				公共工事設計単価表 R7-7
	合計						
	1kg当り						

No. 17		基面整正		単 価 表			17号 単価表	
100 m2								
名 称	種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考	
普通作業員			人					
	合計							
	1m2当り							

18号 単価表

施工パッケージ単価表

基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン【県産品】RC-40 大型車						積算単価 標準単価	1,278.1 円 m2 m2		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年07月15日 代表機労材単価(東京R5.4)	補正情報	備考	出典
K			5.27%						
K1	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)(2014年基準)	5.24%		日				
	バックホウ(クローラ型)	山積0. 8m3(平積0. 6m3)			日				
R			73.08%						
R1	普通作業員		35.03%		人				
	普通作業員				人				
R2	特殊作業員		14.83%		人				
	特殊作業員				人				
R3	特殊運転手		13.97%		人				
	運転手(特殊)				人				
R4	土木一般世話役		8.75%		人				
	土木一般世話役				人				
Z			21.65%						
Z1	再生クラッシャーラン	【県産品】RC-40 大型車	16.89%		m3				
	再生クラッシャラン RC-40				m3				
Z2	軽油		4.73%		L				
	軽油 パトロール給油				L				

均し基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 生コンクリート(高炉セメント(B種))【県産品】21-8-40 60%以下 10m3 以上100m3未満 一般養生 延長無し						積算単価 標準単価	25,326. 円 m3 m3		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年07月15日 代表機材単価(東京R5.4)	補正情報	備考	出典
K			4.11%						
K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h		4.07%		供用日 日				
R			16.85%						
R1	普通作業員 普通作業員		8.77%		人 人				
R2	土木一般世話役 土木一般世話役		2.96%		人 人				
R3	特殊作業員 特殊作業員		2.84%		人 人				
R4	特殊運転手 運転手(特殊)		1.83%		人 人				
Z			79.04%						
Z1	生コンクリート(高炉セメント(B種)) 【県産品】21-8-40 60%以下 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		78.22%		m3 m3				
Z2	軽油 軽油 パトロール給油		0.82%		L L				

20号 単価表

施工パッケージ単価表

均し型枠 山地(B)普通作業員 一般型枠 均しコンクリート							積算単価 標準単価	4,714.1 円		m2 m2
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年07月15日 代表機労材単価(東京R5.4)	補正情報	備考	出典	
R			100. %							
R1	型わく工		58.35%		人					
	型わく工				人					
R2	普通作業員		20.27%		人					
	普通作業員				人					
R3	土木一般世話役		6.13%		人					
	土木一般世話役				人					

No. 21	蓋及び調整コンクリートブロック据付			単 価 表			21号 単価表	
調整コンクリートブロック使用しない								1 組
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					
諸雑費			式					
	合計							
	1組当り							

不陸整正 無し						積算単価 標準単価	124.5 円 m2 m2		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年07月15日 代表機労材単価(東京R5.4)	補正情報	備考	出典
K			23.12%						
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	11.29%		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	8.94%		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)	2.89%		日 日				
	タイヤローラ 質量8~20t								
R			68.86%						
R1	特殊運転手		44.09%		人 人				
	運転手(特殊)								
R2	特殊作業員		12.86%		人 人				
	特殊作業員								
R3	普通作業員		9.59%		人 人				
	普通作業員								
R4	土木一般世話役		2.32%		人 人				
	土木一般世話役								
Z			8.02%						
Z1	軽油		8.02%		L L				
	軽油 パトロール給油								

下層路盤(車道・路肩部) 1層施工 150mm 再生クラッシャーラン【県産品】RC-40 大型車						積算単価 標準単価	1,202.1 円 m2		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年07月15日 代表機労材単価(東京R5.4)	補正情報	備考	出典
K			4.67%						
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	1.87%		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	1.48%		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)	0.48%		日				
	タイヤローラ 質量8~20t				日				
R			15.69%						
R1	特殊運転手		7.32%		人				
	運転手(特殊)				人				
R2	特殊作業員		2.44%		人				
	特殊作業員				人				
R3	普通作業員		2.38%		人				
	普通作業員				人				
R4	土木一般世話役		0.72%		人				
	土木一般世話役				人				
Z			79.64%						
Z1	再生クラッシャーラン	【県産品】RC-40 大型車	78.02%		m3				
	クラッシャラン C-40				m3				
Z2	軽油		1.33%		L				
	軽油 パトロール給油				L				

24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【県産品】M-30 大型車 1層施工 100mm						積算単価 標準単価	569.67 円 m2 m2		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年07月15日 代表機労材単価(東京R5.4)	補正情報	備考	出典
K			9.88%						
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	3.96%		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	3.13%		供用日 日				
K3	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t(排-2)	1.01%		日 日				
R			33.13%						
R1	特殊運転手		15.46%		人 人				
R2	特殊作業員		5.15%		人 人				
R3	普通作業員		5.03%		人 人				
R4	土木一般世話役		1.52%		人 人				
Z			56.99%						
Z1	粒調碎石	【県産品】M-30 大型車	53.57%		m3 m3				
Z2	軽油		2.81%		L L				

25号 単価表

施工パッケージ単価表

表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 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】PK-3 フライムコート用						積算単価 標準単価	2,852.9 円 m2 m2		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年07月15日 代表機材単価(東京R5.4)	補正情報	備考	出典
K			0.43%						
K1	振動ローラ(舗装用)[ハントガイド式]	運転質量0.5～0.6t	0.24%		供用日 日				
	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t							
K2	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	0.13%		供用日 日				
	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg							
R			42.3 %						
R1	特殊作業員		18.71%		人				
	特殊作業員				人				
R2	普通作業員		13.4 %		人				
	普通作業員				人				
R3	土木一般世話役		4.05%		人				
	土木一般世話役				人				
Z			57.27%						
Z1	密粒度アスファルトコンクリート(20)	【県産品】	52.51%		t				
	密粒度アスコン(20)				t				
Z2	アスファルト乳剤	【県産品】PK-3 フライムコート用	4.54%		L				
	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				L				
Z3	ガソリン	レギュラー	0.16%		L				
	ガソリン レギュラー スタンド				L				
Z4	軽油		0.03%		L				
	軽油 パトロール給油				L				

26号 単価表

施工パッケージ単価表

アスカーク 125cm2以上140cm2未満 細粒度アスファルトコンクリート(13)【県産品】						積算単価 標準単価	972.81 円 m m		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	07 御坊 令和07年07月15日 代表機労材単価(東京R5.4)	補正情報	備考	出典
K			4.42%						
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)	2.5 %		供用日 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)							
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	1.67%		供用日 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							
R			62.8 %						
R1	普通作業員		28.4 %		人				
	普通作業員				人				
R2	土木一般世話役		11.43%		人				
	土木一般世話役				人				
R3	特殊作業員		10.56%		人				
	特殊作業員				人				
R4	一般運転手		8.86%		人				
	運転手(一般)				人				
Z			32.78%						
Z1	細粒度アスファルトコンクリート(13)	【県産品】	31.17%		t				
	再生細粒度アスコン(13)				t				
Z2	軽油		1.11%		L				
	軽油 パトロール給油				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				