

## 見積参考資料

工事名 令和8年度 諏訪地区排水路舗装工事

◇経費情報◇

工 種 区 分	舗装工事
単 価 地 区	徳島東部1
施工地域・工事場所	補正無し
前 金 支 出 割 合	補正無し
契 約 保 証	契約保証に係る補正を行わない
現 場 環 境 改 善 費	計上しない

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な  
工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を  
拘束するものではない。

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	令和8年度 諏訪地区排水路舗装工事
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度（令和08年5月以降）
工 種 区 分	舗装工事
単 価 適 用 年 月 日	令和08年05月01日公共
単 価 地 区	徳島東部1
機 損 適 用 年 月 日	令和07年 公共機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和07年07月 公 共
備 考	

令和8年度 諏訪地区排水路舗装工事

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
舗装工事	1	式				
合計						

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装工事	1	式				
舗装	1	式				
舗装工	1	式				
舗装準備工	1	式				
不陸整正 補足材有り,再生粒度調整砕石(RM-30), t=3cm	136	m2			単 1 号	
アスファルト舗装工	1	式				
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13), t=4cm	136	m2			単 2 号	
構造物撤去工	1	式				
構造物取壊し工	1	式				
舗装版破碎 アスファルト舗装版, t=15cm以下	136	m2			単 3 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版, t=15cm以下	13	m			単 4 号	
運搬処理工	1	式				

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
殻運搬・処分 アスファルト殻, 運搬距離L=0.5km, 処理費含む	5	m <sup>3</sup>			単 5 号	
汚泥処分 アスファルト舗装版切断汚泥	0.012	m <sup>3</sup>			単 6 号	
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 昼間, 交替要員無し	4	人日			単 7 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

令和8年度 諏訪地区排水路舗装工事

【 第 1 号 単価表 】						
不陸整正 補足材有り,再生粒度調整砕石(RM-30), t=3cm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正 28mm以上34mm未満	1	m2			P 1 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 諏訪地区排水路舗装工事

【 第 2 号 単価表 】						
表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン（13）, t=4cm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2			P 2 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 諏訪地区排水路舗装工事

【 第 3 号 単価表 】						
舗装版破碎 アスファルト舗装版, t=15cm以下						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	1	m2			P 3 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 諏訪地区排水路舗装工事

【 第 4 号 単価表 】						
舗装版切断 アスファルト舗装版, t=15cm以下						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			P 4 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 諏訪地区排水路舗装工事

【 第 5 号 単価表 】						
殻運搬・処分 アスファルト殻, 運搬距離L=0.5km, 処理費含む						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1	m3			P 5号	
アスファルト塊						
計	1	m3				
単位当たり						

令和8年度 諏訪地区排水路舗装工事

【第6号単価表】						
汚泥処分 アスファルト舗装版切断汚泥						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設汚泥(建設系無機性に限る)						
	1.1	t				
計						
単位当たり						

令和8年度 諏訪地区排水路舗装工事

【 第 7 号 単価表 】						
交通誘導警備員 昼間, 交替要員無し						1 人日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B	1	人日			施 1 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 諏訪地区排水路舗装工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員B						1 人日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B		人				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 諏訪地区排水路舗装工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
不陸整正 28mm以上34mm未満							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
<b>【機械】</b>							
モータグレーダ〔土工用・排対型2014年規制〕 プレート幅3.1m							
ロードローラ (マカダム) 10～12t							
タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t							
<b>【労務】</b>							
運転手(特殊)							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
<b>【材料】</b>							
再生粒度調整砕石 RM-30							
軽油							

令和8年度 諏訪地区排水路舗装工事

【第 1号 施工パッケージ】

(続 き)

不陸整正 28mm以上34mm未満

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 補足材料の有無 有り			[J2] = 6	補足材料平均厚さ 28mm以上34mm未			
[J3] = 8 補足材料 再生粒度調整砕石 RM30			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

令和8年度 諏訪地区排水路舗装工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
<b>【機械】</b>							
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4～3.0m							
振動ローラ (搭乗式コンパインド型) 3～4t							
タイヤローラ 質量3～4t							
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
普通作業員							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							

令和8年度 諏訪地区排水路舗装工事

【第 2号 施工パッケージ】		(続 き)					
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)				1 m2 当り			
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)							
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 14 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3	瀝青材料種類 プライムコート PK-3			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[y1] = 1	アスコン小型車運搬区分 小型車運搬無し			
[y2] = 1 アスコン夜間単価区分 夜間単価無し							

令和8年度 諏訪地区排水路舗装工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下								1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
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)								
【労務】								
土木一般世話役								
運転手(特殊)								
普通作業員								
【材料】								
軽油								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	障害等の有無 無し				
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4	舗装版厚 15cm以下				
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1	費用の内訳 全ての費用				

令和8年度 諏訪地区排水路舗装工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 フレート径 φ56cm							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
土木一般世話役							
普通作業員							
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタ (フレート) 径18インチ							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							

令和8年度 諏訪地区排水路舗装工事

【第4号 施工パッケージ】 (続 き)

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	アスファルト舗装版厚	15cm以下		
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和8年度 諏訪地区排水路舗装工事

【第 5号 施工パッケージ】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) <span style="float: right;">1 m3 当り</span>							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
ダンプトラック[ホンロード・ディーゼル] 10t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 3	積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)		
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 2	運搬距離	1.5km以下		
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

