

# 工 事 設 計 書

路 線 名	板 東 八 幡 線 外
工 事 場 所	鳴 門 市 大 麻 町 板 東 及 び 松 村

## 板東八幡線外舗装補修工事

### 請 負 対 象 額

円也

工 事 概 要	施工延長 L=344m 打換え工 A=1018m <sup>2</sup>		
起 工 理 由		監 督 員	技 師 福岡 将也

### 内 訳 書

費目 区分	当 初 設 計 額	第1回変更設計額	第2回変更設計額	第3回変更設計額	第4回変更設計額	第5回変更設計額
工 事 価 格						
消費税及び地方消費税						
請 負 対 象 額						

## 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	摘要
舗装工事02	1	式				
1工区	1	式				
打換え工 t=40mm	1	式			A 1号	
2工区	1	式				
打換え工 t=40mm	1	式			A 2号	
仮設工	1	式				
仮設工	1	式			A 3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				

## 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	摘要
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				
消費税等相当額	1	式				
合計						

## 板東八幡線外舗装補修工事

## 【第 1 号 A代価表】

打換え工 t=40mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	10	m			P 1 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	910	m2			P 2 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	36	m3			P 3 号	
アスファルト塊 10~11t車	36	m3				
不陸整正	910	m2			P 4 号	
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)	910	m2			P 5 号	
計						

## 板東八幡線外舗装補修工事

## 【第2号 A代価表】

打換え工 t=40mm

1式当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	6	m			P 1号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	108	m2			P 2号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	4.3	m3			P 3号	
アスファルト塊 10~11t車	4.3	m3				
不陸整正	108	m2			P 4号	
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)	108	m2			P 5号	
計						

## 板東八幡線外舗装補修工事

## 【第3号 A代価表】

仮設工

1式当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B	14	人日			施 1号	
計						

## 【 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 價	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B		人				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第 1 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 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
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							
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(ブレード) 径18インチ							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							

【第 1 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 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘要		
【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									

【 第 2 号 施工パッケージ 】							1 m2 当り
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 領	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )							
【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 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J2] = 1 [J4] = 4 [J7] = 1	障害等の有無 無し 舗装版厚 15cm以下 費用の内訳 全ての費用			

## 【第 3 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)

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ダンプ トラック [オノロード・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 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 3	積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)			
			[JA] = 3	運搬距離 3.5km以下			

## 【第 4 号 施工パッケージ】

不陸整正

1 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
モータグレーダ [土工用・排対型2014年規制] グレート 幅3.1m							
ロートローラ (マタタム) 10~12t							
タイヤローラ [普通型] 運転質量13~14t							
【労務】							
運転手(特殊)							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							



## 【第 5 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 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m							
タイヤローラ [普通型] 運転質量13~14t							
ロードローラ (マガム) 10~12t							
その他(機械)							
【労務】							
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)							
【材料】							

【 第 5 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 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
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 [A1] = 14 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [y2] = 1 アスコン夜間単価区分 夜間単価無し			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超 [J4] = 3 漆青材料種類 プライムコート PK-3 [y1] = 1 アスコン小型車運搬区分 小型車運搬無し				