

# 工 事 設 計 書

施 設 名	職 員 駐 車 場
工 事 場 所	鳴 門 市 撫 養 町 南 浜

## 職員駐車場整備工事

請 負 対 象 額 円也

工 事 概 要	施工延長 L=1,990m 駐車場ます N=244台	
起 工 理 由		主任監督員 現場監督員
		係 長            岡崎 秀樹 技 師            坂本 明雄

## 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03	1	式				
土工	1	式			A 1号	
舗装工	1	式			A 2号	
撤去工	1	式			A 3号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	1	式				
土壌分析費	1	式			A 4号	
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						

職員駐車場整備工事

【 第 1 号 A代価表 】

土工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土工	1	式			B 1 号	
区画線工	1	式			B 2 号	
区画ロープ設置工	1	式			B 3 号	
計						

職員駐車場整備工事

【 第 2 号 A代価表 】  
舗装工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
碎石舗装	1	式			B 4 号	
アスファルト舗装工	1	式			B 5 号	
計						

職員駐車場整備工事

【 第 3 号 A代価表 】

撤去工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
撤去工	1	式			B 6 号	
残土処理	1	式			B 7 号	
計						

職員駐車場整備工事

【 第 4 号 A代価表 】

土壤分析費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
徳島県土壤汚染対策指針	1	回				
計						

職員駐車場整備工事

【 第 1 号 B代価表 】

土工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	560	m3			P 1 号	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	383	m3			P 1 号	
計						
単位当たり						



職員駐車場整備工事

【 第 2 号 B代価表 】

区画線工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	82	m			施 1 号	
計						
単位当たり						

職員駐車場整備工事

【 第 3 号 B代価表 】

区画ロープ設置工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
区画ロープ設置 トランプ 9mm U型ピン止め	1,990	m				
計						
単位当たり						

職員駐車場整備工事

【 第 4 号 B代価表 】

碎石舗装

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	383	m2			P 2号	
計						
単位当たり						



職員駐車場整備工事

【 第 6号 B代価表 】

撤去工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	360	m2			P 5号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	198	m			P 6号	
建設汚泥 10~11t車 異物分離要	0.005	t				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	18	m3			P 7号	
アスファルト塊	18	m3				
計						
単位当たり						

職員駐車場整備工事

【 第 7 号 B代価表 】

残土処理

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,132	m3			P 8 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	1,132	m3			P 9 号	
残土処分費	1,132	m3				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】

区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし	1,000	m				
トフィック <sup>®</sup> イント 3種1号 ビーズ 15~18 白 溶融型	570	kg				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg				
接着用プライマー 区画線用	25	kg				
軽油		L				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )		%				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満							1 m3 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	摘 要
【機械】							
バックホウ(クロー)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]							
【労務】							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 施工方法 オープンカット				
[J4] = 2 押土の有無 押土無し			[J5] = 1 障害の有無 障害無し				
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満							



【 第 2 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
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	摘 要
【機械】							
モータレーダ[土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m							
ロードローラ[マダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m							
タイヤローラ 質量8～20t							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

【 第 2 号 施工パッケージ 】 ( 続 き ) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
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	摘 要
再生クツチャーソ RC-30							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 12 材料 路盤材(各種)							
[J5] = 1 施工区分 1層施工				[J4] = 100.000 mm 全仕上り厚			
				[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 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	摘 要
【機械】							
振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
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 フライムコート用							

【 第 3 号 施工パッケージ 】 ( 続 き ) 基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスフ(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	摘 要		
ガソリン レギュラー									
軽油									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下					
[A1] = 14 材料 再生密粒度アスフ(13)				[J4] = 3 瀝青材料種類 フライコート PK-3					
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				[y1] = 1 アスフ小型車運搬区分 小型車運搬無し					
[y2] = 1 アスフ夜間単価区分 夜間単価無し									

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工							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	摘 要
【機械】							
モータレーダ[土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m							
ロードローラ[マダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m							
タイヤローラ 質量8～20t							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

【 第 4 号 施工パッケージ 】 ( 続 き ) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工								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	摘 要	
再生クツァーヲ RC-30								
軽油								
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施工					
[J3] = 5 材料 再生クツァーヲ RC-30			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用					

【 第 5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	摘 要
【機械】							
バックホ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅 735～850mm 破碎力 550～980kN							
バックホ [クロー型]山積0.45m3(平0.35m3)							
【労務】							
運転手(特殊)							
普通作業員							
土木一般世話役							
【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] = 2 騒音振動対策 必要			[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				

【 第 6 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	摘 要
【機械】							
コンクリートカッタ[ハキユム式・湿式] 切削深20cm級 フレート径 56cm							
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22インチ							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							



【 第 6 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	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 7 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 額	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] = 2 DID区間の有無 DID区間有			[JB] = 5	運搬距離 10.5km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							1 m3 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	摘 要
【機械】							
バックホ(クロー型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]							
【労務】							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	作業内容 土量50,000m3未満			

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂							
1 m3 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	摘 要
【機械】							
ダンプトラック[オロード・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] = 1 土砂等発生現場 標準				[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有			
[J6] = 10 運搬距離 7.0km以下							