

## 見積参考資料

工事名 R6三土 観音寺池田線 三・池田シマ 舗装工事(担い手確保型)

### ◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	三好1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(1)-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
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。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、通期の週休2日の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領参照)を計上している。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 観音寺池田線 三・池田シマ 舗装工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路修繕		式	1				
舗装工		式	1				
路面切削工 (夜間)		式	1				
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下), 段差すりつけ撤去作業:有り	m2	1,428				単 1号
殻運搬(路面切削) L=17.0km	殻種別:アスファルト殻	m3	71.4				単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	71.4				単 3号
オーバーレイ工 (夜間)		式	1				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度AS(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,428				単 4号
薄層カー舗装工 (夜間)		式	1				
薄層カー舗装	舗装色:緑, 規格・仕様:t=6mm	m2	13.5				単 5号
区画線工		式	1				
区画線工 (夜間)		式	1				
溶融式区画線 (白)	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	408				単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 観音寺池田線 三・池田シマ 舗装工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
溶融式区画線 (黄)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	185				単 7号
溶融式区画線 (白)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 4 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	26.6				単 8号
自転車マーク	t=1.5mm	個	2				単 9号
道路付属施設工 (夜間)		式	1				
道路付属物工		式	1				
道路鋸撤去		個	17				単 10号
仮設工		式	1				
交通管理工 (夜間)		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	10				単 11号
交通誘導警備員	B	人日	15				単 12号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名 R 6 三土 観音寺池田線 三・池田シマ 舗装工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
運搬費		式	1				
建設機械運搬費	L=53km	台	1				単 13号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 1号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:有り	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下),有り,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 2号	殻運搬(路面切削) L=17.0km	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		無し,18.5km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1			単 14号	
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 4号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 5号	薄層カー舗装	舗装色:緑,規格・仕様:t=6mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹脂モルタル・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工,厚6mm以下,無,50m2未満,無,無	m2	1				単 15号
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 6号	溶融式区画線(白)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1				単 16号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 7号	溶融式区画線 (黄)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,黄 鉛・クロムフリー,アスファルト舗装,全て	m	1			単 17号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 8号	溶融式区画線 (白)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 45cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 18号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	自転車マーク	t=1.5mm	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自転車マーク		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	道路鋸撤去		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工(道路鋸)	穿孔式, 10個以上30個未満, 無, 無	個	1				単 19号
	合計							
	単価						円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1				単 20号
	合計							
	単価							円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 12号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1				単 21号
	合計							
	単価							円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	建設機械運搬費	L=53km	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 53km, 無, 無	台	1			単 22号	
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 53km, 無, 無	台	1			単 22号	
合計								
単価							円/台	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト切削材		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 15号	樹脂モルタル・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工,厚6mm以下,無,50m2未満,無,無	単位	m2	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下		m2	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 16号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	40				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 17号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 全て	単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000			
	トフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー		kg	570			
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25			
	接着用プライマー 区画線用		kg	25			
	軽油		L	40			
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 18号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	1,700				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	75				
	接着用プライマー 区画線用		kg	75				
	軽油		L	73				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 19号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路付属物撤去工(道路鋳)	穿孔式, 10個以上30個未満, 無, 無	個	1			
	道路鋳撤去工 穿孔式		個	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 20号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人日	1			
	交通誘導警備員A		人	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 21号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員B		人	1					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m, 53km, 無, 無	単位	台	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 100kmまで		台	1					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/台

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R6三土 観音寺池田線 三・池田シマ 舗装工事（担い手確保型）					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.781	4,026	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.781	4,026	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	日	0.771	25,132	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	3.749	78,111	
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 1.5m3	供用日	1.429	49,594	
M001131014	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.583	245,330	
	合計額				406,219	

## 数量計算書

No. 1

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
舗装工						
	路面切削工					
		路面切削		m2	1,428	204 × 7.0=1428
		殻運搬 (路面切削)	As殻	m3	71.4	1428 × 0.05=71.4
		殻処分	As殻	m3	71.4	1428 × 0.05=71.4
	オーバーレイ工					
		表層	再生密粒度AS(20)	m2		204 × 7.0=1428
	薄層カラー舗装					
		薄層カラー舗装	t=6.0mm	m2	13.5	45 × 0.3=13.5
区画線工						
	区画線工					
		白実線 溶融式区画線	W=15cm, t=1.5mm	m	408	外側線 L=204m × 2=408m
		黄実線 溶融式区画線	W=15cm, t=1.5mm	m	185	中央線
		白実線 溶融式区画線	W=15cm, t=1.5mm	m	26.6	横断歩道 L=3.0m × 7本=21.0m 一時停止 L=2.8m × 2本=5.6m
		自転車マーク	t=1.5mm	個	2	



## 見積単価一覧表

工事名	R6三土 観音寺池田線 三・池田シマ 舗装工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト切削材	m3	3,200	運搬距離 L=17Km
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	31,973	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	