# 見積参考資料

# 工事名 R2三土 鳴門池田線 三・三野芝生他 防護柵工事

#### ◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
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。

# 設計内訳書(本01)

工事名 R 2 三土 鳴門池田線 三・三野芝生他 防護柵工事						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					
防護柵工								
		式	1					
防止柵工								
		式	1					
転落(横断)防止柵	柵高:0.8m,作業区分:土中建込						単 1号	
		m	12					
アスファルト削孔							単 2号	
		孔	8					
車止めポスト工								
		式	1					
車止めポスト 土中建込	車止めポスト径:200mm, 車止めポスト長さ:850mm						単 3号	
		本	36					
構造物撤去工								
		式	1					
運搬処理工								
		式	1					
殼運搬 運搬距離:L=3.0km	殻種別:7x7ァルト殻						単 4号	
		m3	0. 44					
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 5号	
		m3	0. 44					
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					

# 設計内訳書(本01)

工事名 R 2 三土 鳴門池田線 三・三野芝生他 防護柵工事					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
交通誘導警備員 A							単 6号
		人目	3				
交通誘導警備員 B							単 7号
		人日	12				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
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
114	1日 転落(横断)防止柵	柵高:0.8m,作業区分:土中建込

単価使用年月 2020.11 歩掛適用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 1号 転落(横断)防止柵	柵高:0.8m,作業区分:土中建込	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
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込, ビーム式・パネル式, 2m, 無, 50m 未満, 無					単 8号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1	次単価表	
$\perp$	八十川公	

単価使用年月	2020. 11			
歩掛適用年月	2020. 11			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号 アスファルト削孔		単位	孔	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト削孔	110以上128mm未満					単 9号
		孔	1			
合計						
単価						円/孔

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月	2020. 11 2020. 11
単 3号	車止めポ <sup>°</sup> スト 土中建込	車止めポスト径:200mm, 車止めポスト長さ:850mm	単位	本	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
車止めポス	<u> </u>	設置,全ての費用					
			本	1			
	合計						
	単価						円/本

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号	設運搬 運搬距離:L=3.0km	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		舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,3.5km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 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	刀 纺刚正 所 数	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 10号
合計						
単価						円/m3

1次単価表					2020. 11 2020. 11 1. 000-00000 0. 0 0
A	単位	人目	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人日	1			単 11号
					円/人日
	A	A   単位     条件   単位	A 単位 人日   条件 単位 数量	A 単位 人日 単位数量   条件 単位 数量 単価	A 単位 人日 単位数量 1   条件 単位 数量 単価 金額

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 交通誘導警備員	В	単位	人目	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						単 12号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

- 6 - 徳島県

2次単価表						2020. 11 2020. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号   防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込, ビーム式・パネル式, 2m, 無, 50m 未満, 無	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネル式		m	100			
防護柵(P種) 歩車道境界用(土中建込) Gp-Cp-2E		m	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 9号 アスファルト削孔	110以上128mm未満	単位	孔	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
タ <sup>*</sup> イヤモント <sup>*</sup> ヒ <sup>*</sup> ット 128.5mm スタンタ <sup>*</sup> ート <sup>*</sup>		個	2. 9			
コンクリート穿孔機[電動式コアボーリング・マシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm		В	5. 2			
発動発電機運転		В	5. 2			単 13号
   諸雑費(率+まるめ)		式	1			
		1	1			
単価						円/孔

- 8 -

	2次単価表						2020. 11 2020. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 As殼			m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 交通誘導警備員A		単位	人目	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		<u></u>				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人目

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	力切响正小 <u></u>	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				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人目

3次単価表						2020. 11 2020. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 発動発電機運転		単位	日	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カ`ソリン レキ゛ュラー		L	11			
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		日	1.3			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/目

- 11 -

#### 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 三土 鳴門池田線 三・三野芝生他 防護柵工事							
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要		
L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	0. 54	347			
M000301005	タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0. 022	448			
M002015008	コンクリート穿孔機[電動式コアホ゛ーリンク゛マシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日	0. 416	424			
	合計額				1, 219			

- 12 -

#### 見積単価一覧表

工事名	R2三土 鳴門池田線 三·三野芝生他 防護柵工事							
名称	規格	単位	単価	備考				
車止めポスト	弾性カバー車止め φ200*H850 茶色	本	33,800					
処分費	アスファルト殻	m3	2,990	運搬距離:3.0km				