

## 見積参考資料

# 工事名 R7阿耕 経営体 芳崎 舗装工事

### ◇経費情報

工種区分	舗装工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和7年11月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

### 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。

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 舗装工事

項目名	内 容
事業主体名	南部県民局農林水産部（阿南）農村整備
事業名	経営体育成基盤整備事業
地区名	芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 舗装工事
施工場所	阿南市那賀川町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和 7 年 1 1 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 1 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	経営体育成基盤整備事業	芳崎地区
工事名	R 7 阿耕	経営体 芳崎 舗装工事

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 舗装工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 舗装工事

項目名	内 容
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 舗装工事
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	舗装工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 舗装工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 舗装工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 .. 直接工事費				
5 ... 直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式		
6 .. 間接工事費				
7 ... 共通仮設費				
8 .... 運搬費~營繕費等				
9 ... 現場管理費				
10 .... 現場管理費(率計上)				
11 .. 一般管理費等				

事業名 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区  
工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 補装工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 舗装工事

## 12 法定福利費概算額(工事価格の内数)

事業名	経営体育成基盤整備事業	芳崎地区
工事名	R7阿耕	経営体育成基盤整備事業

工事別工事名: R7 阿耕 経営体 芳崎 舗装工事

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 補装工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 補装工事

名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費(仮設工を除く)					
・ 土工	1.000	式			
・・掘削工	1.000	式			
掘削	11	m <sup>3</sup>			単A B単 1号
土砂等運搬	11	m <sup>3</sup>			単A B単 2号
合 計					
・ 補装工	1.000	式			
・・ 補装準備工	1.000	式			
不陸整正	1,279	m <sup>2</sup>			単A B単 3号
合 計					
・・ アスファルト補装工	1.000	式			
上層路盤(車道・路肩部)	108	m <sup>2</sup>			単A B単 4号
表層(車道・路肩部)	1,279	m <sup>2</sup>			単A B単 5号
合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 舗装工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 舗装工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 1号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準, -, -, -	1.000	m3			S 単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 2号 ***					
	土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パック枕山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	1.000	m3			S 単 2号
	下					
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 3号 ***					
	不陸整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 不陸整正 無し, -, -, なし	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 3号
	合 計					
	単 価					

事業名	経営体育成基盤整備事業	芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体	芳崎 舗装工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 舗装工事

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 補装工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 補装工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
	SP 挖削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 挖削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	標準				
	6)火薬使用	-				
	7)破碎片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S 単 - 2号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バ'ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	し, 0.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バ'ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	0.5km以下				
	単 価		m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 舗装工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 舗装工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 3号 ***					
	SP 不陸整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 不陸整正 無し, -, -, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ	無し -				
	3)補足材料 4)長期割引単価区分	- なし				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 4号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)碎石材, -, -, 1層施工,なし,0mm,100mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)材料区分 2)平均幅員	路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分	1層施工 -				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当たり平均仕上り厚	なし 0mm				
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	100mm 路盤材(各種)碎石材				

事業名 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区  
工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 補装工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 舗装工事

舗装工 数量計算書

31号支線道路						
測点	延長	舗装幅	平均面積	延長	路盤幅	平均面積
	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)
No.0	0.00	3.0	30.6			
No.0+20.4	20.40	3.0	30.6			
隅切り①			6.1			
隅切り②			1.1			
小計	20.40		68.4	0.00		0.0
32号支線道路						
測点	延長	舗装幅	平均面積	延長	路盤幅	平均面積
	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)
No.0+10.18	0.00	3.5	5.3	0.00	0.5	0.8
No.0+13.18'	3.00	3.5	5.3	3.00	0.5	0.8
No.0+13.18	0.00	3.0	55.2	0.00		
No.1	36.82	3.0	78.0			
No.1+15.2	15.20	3.0	22.8			
小計	55.02		166.6	3.00		1.5
33号支線道路						
測点	延長	舗装幅	平均面積	延長	路盤幅	平均面積
	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)
No.0+12.2	0.00	2.0	37.8			
No.1	37.80	3.0	131.7			
No.2	50.00	3.0	112.1			
No.2+24.7	24.70	3.0	48.2			
No.2+32.1	7.40	3.0	22.5			
No.2+39.7	7.60	3.0	26.9			
No.3	10.30	3.0	49.7			
No.3+22.8	22.80	3.0	41.7			
No.3+27.8	5.00	3.7	50.3	0.00	0.7	7.8
No.4	22.20	3.7	133.6	22.20	0.7	25.3
No.5	50.00	3.7	185.0	50.00	0.7	35.0
No.6	50.00	3.7	148.7	50.00	0.7	28.1
No.6+30.4	30.40	3.7	56.2	30.40	0.7	10.6
控除① 空気弁			-0.3			
控除② 仕切弁			-			
小計	318.20		1044.3	152.60		106.8
合計	393.62		1279.2	155.60		108.3

掘削量(m3) = 路盤面積 × t10cm

**10.8**

残土運搬(m3) = 舗装工残土

**10.8**

・・・現場内ストックヤードまで運搬