

# 見積参考資料

## 工事名 R8阿土 岡川 阿南・宝田 堤防舗装工事（企育）

### ◇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8年5月
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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
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。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 岡川 阿南・宝田 堤防舗装工事 (企育)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
築堤・護岸		式	1				
付帯道路工		式	1				
舗装準備工		式	1				
路肩コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.9				単 1号
舗装版切断		m	10				単 2号
殻運搬処分	アスファルト殻	m3	1				単 3号
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	700				単 4号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	700				単 5号
法肩ブロック工		式	1				
法肩ブロック		m	177				単 6号
防草シート工		式	1				
防草シート		m2	31				単 7号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 8 阿土 岡川 阿南・宝田 堤防舗装工事（企育）				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
仮設工		式	1				
仮設工		式	1				
ガードパイプ		m	9				単 8号
基礎取壊し		m3	0.5				単 9号
殻運搬処分	コンクリート殻	m3	0.5				単 10号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	4				単 11号
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				



# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路肩コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	0.9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.9				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	3				
	生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	0.9				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	舗装版切断		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	
	舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	殻運搬処分	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	舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 11.5km以下, 全ての費用	m3	1				
	処分費(m3)		m3	1				単 12号
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	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)		1.4m以上3.0m以下, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	法肩ブロック		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	
平ブロック張		150kg/個以上, 平ブロック各種, 不要, 不要, 無し, 無し	m2	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	防草シート		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	
防草シート設置		無し, 露出, 固定ピンのみによる設置, 法面部(1:2.0以下), 有り, 1m2	m2	1				単 13号
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	ガードパイプ		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	
防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)		コンクリート建込, 無, 無	m	1			単 14号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	基礎取壊し		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	
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	1			単 15号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬処分	コンクリート殻	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	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,全ての費用	m3	1			
	処分費(m3)		m3	1			単 16号
	合計						
	単価						円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	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 17号
	合計						
	単価						円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	



## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)	コンクリート建込, 無, 無	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	
ガードパイプ撤去工 C0建込用 Gp-Ap、Bp、Cp-2B			m	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	処分費(m3)	条件	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 コンクリート殻（無筋）		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	交通誘導警備員A	条件	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	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 8 阿土 岡川 阿南・宝田 堤防舗装工事（企育）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	2.395	27,293	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.987	5,131	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	0.783	3,199	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	0.972	5,054	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	0.794	3,465	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	日	0.941	15,428	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.089	1,860	
M000701021	モータクレータ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	供用日	0.948	35,644	
M001161013	コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.055	717	
	合計額				97,791	

## 見積単価一覧表

工事名	R8阿土 岡川 阿南・宝田 堤防舗装工事(企育)			
名称	規格	単位	単価	備考
堤防用法肩ブロック	1,998*1,000*250	m2	26,000	暫定単価
除草シート	不織布	m2	540	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,900	運搬距離5.7km以下
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	運搬距離11.5km以下

数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
付帯道路工						
	路肩コンクリート					
		コンクリート	$\sigma_{ck} = 18N/mm^2$	m3	0.9	
		型枠	小型構造物	m2	3	
		舗装版切断	舗装厚 t = 50	m	10	
		殻運搬処分	アスファルト殻	m3	1	
	アスファルト舗装工					
		表層工	再生密粒度アスコン (13) t=50	m2	700	
		路盤工	再生クラッシャーラン t=100	m2	700	
	法肩ブロック		1998*1000*250	m	177	平面図より
	防草シート			m2	31	別紙計算書より
仮設工						
	仮設工					
		ガードパイプ	撤去	m	9	
		基礎取壊し		m3	0.5	
		殻運搬処分	コンクリート殻	m3	0.5	
		交通誘導警備員	A	人日	4.0	

アスファルト舗装工

計 算 書

アスファルト舗装工 700.0 m<sup>2</sup>

※舗装面積の根拠は平面図からの面積 A= 864.8

控除 法肩ブロック 0.9\*177.2 A= 159.5

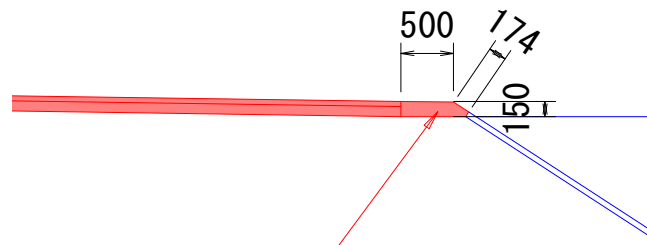
コンクリート基礎 3.2\*1.5 A= 4.8

合計 700.50

路肩コンクリート

計 算 書

路肩コンクリート	コンクリート	0.09	×	10		=	0.90
	型枠	(0.15	+	0.174)	×	10	= 3.24



路肩コンクリート  
(0.09m<sup>3</sup>/m)

## 防草シート工

## 計 算 書

※面積の根拠は平面図からの面積

$$A = 28 \quad 23.5 + 4.5$$

斜比率

$$2.236$$

$$A = 28 * 1/2 * 2.236$$

$$\text{合計} \quad 31.30$$

## 仮設工

## 計 算 書

仮設進入路取壊し・復旧工

9 m

コンクリート基礎取壊し

V= 0.20\*0.25\*9.0

小計

0.45