#### 見積参考資料

# 工事名 R 7 阿土 福井川他 阿南·福井 堤防舗装工事

#### ◇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 7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。

工事名 R 7 阿土 福井川他 阿南·福井	工事名 R 7 阿土 福井川他 阿南·福井 堤防舗装工事						
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
舗装							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
法面整形工							
		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し						単 1号
		m2	320				
盛土工							
		式	1				
土砂等運搬							単 2号
		m3	80				
土材料							単 3号
		m3	80				
路肩盛土							単 4号
		m3	80				
舗装工							
		式	1				
舗装準備工							
and Balantela and	Arb CI Ada, Arr )	式	1				W - H
不陸整正	補足材:無し						単 5号
There all Additions		m2	1, 190				
アスファルト舗装工							
	D/40++经报·五件 65-2-52 DO 40 代 1 10 E - 0	式	1				W 0.5
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚: 0mm						単 6号
		m2	1, 190				

事名 R 7 阿土 福井川他 阿南・福井 堤防舗装工事					事業区分 工事区分	工事区分舗装		
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	
表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:0mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						単 7号	
		m2	1, 100					
護柵工								
		式	1					
作業土工			_					
		式	1					
床掘り	土質: 土砂	14	1				単 8号	
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	m3	0.4				単 9号	
性戻し	工具色刀・工切,工具・工切						単 9万	
		m3	0.4					
基面整正							単 10号	
		m2	0.8					
事止めポスト工		mo	0.0					
			1					
車止めポスト	車止めポスト径:130mm, 車止めポスト長さ:826mm	式	1				単 11号	
中亚 約4 人	THE SAME AND THE S						平 11 万	
		本	4					
方護柵基礎工								
		式	1					
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0,敷厚:0m						単 12号	
		m2	0. 64					
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	III	0.04				単 13号	
•							100	
TE(1.1-4-	型枠の種類:一般型枠	m3	0.14				¥ 14 E	
型枠	空件の種類・一版空件						単 14号	
		m2	2					
<b>、</b>								
		式	1					

工事名 R 7 阿土 福井川他 阿南・福井 堤防舗装工事						道路新設·改築 舗装		
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	
小型標識工								
		式	1					
標識柱	柱規格:単柱式 径60.5,柱長さ:2.3m,施工規模:2 基以下						単 15号	
		基	2					
標識板	標識板規格: 2.0m2未満						単 16号	
		枚	2					
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員							単 17号	
		人日	8					
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					

工事名 R 7 阿土 福井川他 阿南·福井 堤防	工事名 R 7 阿土 福井川他 阿南・福井 堤防舗装工事						
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
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				

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 1号 法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	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
法面整形	盛士部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 土砂等運搬		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
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), 無し, 6 .5km以下	m3	1			
슴콹						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 3号 土材料		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
土材料						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 4号 路肩盛土		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
整地	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満), 無し	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 不陸整正	補足材:無し	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
不陸整正	無し,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚: 0mm	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)	150mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 7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:0mm,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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 8号 床掘り	土質: 土砂	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
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表						
単 9号 埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	単位	m3	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	
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						
		m3	1				
A =1							
合計							
単価						円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10号 基面整正		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
基面整正		m2	1			
合計						
単価						円/m2

			単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 07 2025. 07			
		1次	1 11444			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号	車止めポスト	車止めポスト径:130mm, 車止めポスト長さ:826mm	単位	本	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
車止めポス	<b>卜</b> 設置	全ての費用					
			本	1			
	合計						
	単価						円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 12号 基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0,敷厚:0m	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
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用	m2	1			
合計						
単価 単価						円/m2

	1 次単価表						
単 13号 コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	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	
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	1				
合計							
単価						円/m3	

1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 型枠	型枠の種類:一般型枠	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
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1			
合計		me me	<u> </u>			
単価						円/m2

	1次単価表						
単 15号 標識柱	柱規格:単柱式 径60.5,柱長5,施工規模:2基以下	さ:2.3m 単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規	見格 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱·基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 60. 5, 2基 無, 無, 無, 有, メッキ品	以下, 基	1			単 18号	
合計							
単価						円/基	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 16号 標識板	標識板規格: 2. 0m2未満	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置 (案内標識[路線番号除く])	新設, 2. 0m2未満, カプセルプリズム・カプセルレンズ, 10m2未満, 無, 無, 無	m2	0. 54			単 19号
合計						
単価						円/枚

		単価使用年月2025.07歩掛適用年月2025.07労務調整係数1.000-00000 0.0					
単 17号 交流	通誘導警備員		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	ДB						単 20号
			人目	1			
	合計						
	単価						円/人日

- 13 -

			単価使用年月	2025.	07			
		2 次 ]	担付ける	<b>表</b>		歩掛適用年月	2025.	07
		- V ·	1 111111			労務調整係数	1.000	-00000 0.0 0
単 18号	標識柱·基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 60. 5, 2基以下, 無, 無, 無, 有, メッキ品	単位	基	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱·基 単柱式 メッ	礎設置(路側式) キ ゅ60.5							
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		基	1				
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				
	合計							

単価

	2次単価表							07 07 1–00000 0.0 0	
単 19号	標識板設置 (案内標識[路線番号除く])	新設, 2. 0m2未満, カプセルプリズム・カプセルレンズ, 10m2未満, 無, 無, 無	単位	m2	単位数量	1	単価	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
標識板設置カプセルプリス゚	代(案内標識[番号除])新設 `ム・レンズ2m2未満金具含		m2	1					
諸雑費(ま	るめ)		式	1					
			10	1					
	合計								
	単価						円/m2		

円/基

	2次単価表											
単 20号 交通誘導警備員B		単位	人目	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						
交通誘導警備員B												
		人	1									
諸雑費(まるめ)												
		式	1									
合計												
						円/人日						
単価												

- 15 -

#### 機労材集計リスト (機械)

工事名	R7阿土 福井川他 阿南・福井 堤防舗装工事					
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	3. 358	33, 572	
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	2. 679	13, 566	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	Ħ	1. 23	4, 906	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	Ħ	2. 629	13, 316	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	Ħ	1. 248	5, 302	
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	Ħ	1. 478	23, 650	
M000202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0. 036	302	
M000301005	タ゛ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	2. 101	43, 784	
M000701021	モータク゛レータ゛[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	供用日	2. 566	96, 473	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0. 018	9	
	合計額				234, 880	

#### 見積単価一覧表

工事名	R7阿土 福井川他 阿南·福井 堤防舗装工事	Ī		
名称	規格	単位	単価	備考
購入土	ш±	m3	600	L ≓ 6.0km
車止め	VAGK-BY 同等品	本	48,000	暫定単価

		数	量    *	8 括	表		NO. 1
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数  量	摘  要
舗装工							
	表層工	再生密粒度As(13))	t=5cm		m2	1100	
	路盤工	RC-40	t=15cm		m2	1190	
	不陸整正	補足材有り			m2	1190	
	路肩盛土	良質土			m3	80	58. 1×1. 2/0. 9
	法面整形	盛土部			m2	320	
付属施設工	車止めポスト				本	4	単位数量は数量計算書参照
	啓発用看板	置き基礎タイプ			基	2	単位数量は数量計算書参照

舗装工集	計					
細	別	規格	記号 計 算 式	単位	小 計	合 計
舗装	装工					
		表層	椿地川 数量計算書より	$m^2$	244. 3	
			福井川 "	$\mathrm{m}^2$	792. 7	
			合流部 舗装展開図 合流部三斜面積図より	$\mathrm{m}^2$	60.3	1, 097. 3
				$\mathrm{m}^2$		
		路盤	椿地川 数量計算書より	$\mathrm{m}^2$	261. 2	
			福井川 "	$\mathrm{m}^2$	861.8	
			合流部 舗装展開図 合流部三斜面積図より	$m^2$	63. 0	1, 186. 0
		不陸整正	椿地川 数量計算書より	$m^2$	261. 2	
			福井川 "	$m^2$	861.8	
			合流部 舗装展開図 合流部三斜面積図より	$m^2$	63. 0	1, 186. 0
		路肩盛土	椿地川数量計算書より	$\mathrm{m}^3$	10. 9	
			福井川 "	$\mathrm{m}^3$	45. 3	
			合流部 舗装展開図 合流部三斜面積図より	$\mathrm{m}^3$	1.9	58. 1
		法面整形(盛土部)	椿地川数量計算書より	$m^2$	60. 7	
			福井川 "	$m^2$	249. 3	
			合流部 (10.040+10.274+6.058)×0.36	$m^2$	9. 5	319. 5

				椿地川左岸		数	ζ	量	計	算 ፣	<u></u>						
	測		点	点 間距 離	平 均距 離		表層				路盤			不陸	整正		
	例		<i>\m\</i>	距離	距離	断面積	平均	匀	数量	断面積	平 均	数量	断面積	亚	均	数	量
				線形管理図より	ŋ												
NO.	1	+	1. 20			2.9				3. 1			3. 1				
NO.	2	; +	0.00	18.800m	20.700m	2.9	2.	. 90	60.0	3. 1	3. 10	64. 2	3. 1		3. 10		64. 2
NO.	3	3 +	0.00	20.000m	20.000m	2.9	2.	. 90	58.0	3. 1	3. 10	62. 0	3. 1		3. 10		62. 0
NO.	4		0.00	20.000m	20.000m	2.9	2.	. 90	58.0	3. 1	3. 10	62. 0	3. 1		3. 10		62. 0
NO.	5	,	0.00	20.000m	20.100m	2.9	2.	. 90	58.3	3. 1	3. 10	62. 3	3. 1		3. 10		62. 3
NO.	5		3. 50	3.500m	3.460m	2.9	2.	. 90	10.0	3. 1	3. 10	10. 7	3. 1		3. 10		10.7
							-										
		7	椿地川小計	82.300m	84.260m				244.3m3			261. 2m2				26	31.2m2

		福井川右岸		数	量	計	算 書	<b>E</b>					
測	点	点 間	平 均		表層			路盤			不陸整正		
例	灬	距離	距離	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数	量
		線形管理図よ	り										
2 k +	377.6			2. 9			3. 1			3. 1			
NO. 2 +	400.00	22.400m	22.440m	2. 9	2.90	65. 1	3. 1	3. 10	69. 6	3. 1	3. 10	6	69.6
NO. 2 +	425. 00	25.000m	25.010m	2. 9	2. 90	72.5	3. 1	3. 10	77. 5	3. 1	3. 10	7	77. 5
NO. 2 +	450.00	25.000m	25.010m	2. 9	2. 90	72.5	3. 1	3. 10	77. 5	3. 1	3. 10	7	77. 5
NO. 2 +	475. 00	25.000m	25.010m	2. 9	2. 90	72.5	3. 1	3. 10	77. 5	3. 1	3. 10	7	77. 5
NO. 2 +	500.00	25.000m	25.010m	2. 9	2.90	72.5	3. 1	3. 10	77. 5	3. 1	3. 10	7	77. 5
NO. 2 +	525. 00	25.000m	25.000m	1. 9	2. 40	60.0	2. 1	2. 60	65. 0	2. 1	2.60	(	65.0
NO. 2 +	550.00	25.000m	25.010m	1. 9	1. 90	47.5	2. 1	2. 10	52. 5	2. 1	2. 10	5	52. 5
NO. 2 +	575. 00	25.000m	25.010m	1. 9	1. 90	47.5	2. 1	2. 10	52. 5	2. 1	2. 10	5	52. 5
NO. 2 +	600.00	25.000m	26.400m	1. 9	1. 90	50. 2	2. 1	2. 10	55. 4	2. 1	2. 10	5	55. 4
NO. 2 +	625. 00	25.000m	30.720m	1. 9	1. 90	58. 4	2. 1	2. 10	64. 5	2. 1	2. 10	6	64. 5
NO. 2 +	650.00	25.000m	29.950m	1. 9	1. 90	56. 9	2. 1	2. 10	62. 9	2. 1	2. 10	6	62.9
NO. 2 +	675. 00	25.000m	27.860m	1. 9	1. 90	52.9	2. 1	2. 10	58. 5	2. 1	2. 10	5	58. 5
NO. 2 +	700.00	25.000m	24.300m	1. 9	1. 90	46. 2	2. 1	2. 10	51. 0	2. 1	2. 10	5	51.0
NO. 2 +	710.00	10.000m	9.480m	1. 9	1. 90	18.0	2. 1	2. 10	19. 9	2.1	2. 10	]	19. 9
1	福井川小計	332.400m	346.210m			792.7m3			861.8m2			861.	.8m2

				椿地川左岸		娄	<b>量</b>	計	算 ፣	<b>小</b>					
	測		点	点 間	平 均距 離		路肩盛土		法面	整形(盛土	部)				
	侧			距離	距離	断面積	平 均	数量	断面積	平均	数量	断面積	平 均	数	量
				線形管理図より											
NO.	1	+	1. 20			0. 13			0.72						
NO.	2	+	0.00	18.800m	20.700m	0. 13	0. 130	2.7	0.72	0.720	14. 9				
NO.	3	+	0.00	20.000m	20.000m	0. 13	0. 130	2.6	0.72	0.720	14. 4				
NO.	4		0.00	20.000m	20.000m	0. 13	0. 130	2.6	0.72	0.720	14. 4				
NO.	5		0.00	20.000m	20.100m	0. 13	0. 130	2.6	0.72	0.720	14. 5				
NO.	5		3. 50	3.500m	3.460m	0.13	0. 130	0.4	0.72	0.720	2. 5				
		椿	地川小計	82.300m	84.260m			10.9m3			60.7m2				

			福井川右岸		娄	量 量	計	算	<u></u>				
測	ı	点	点 間	平 均		路肩盛土		法面	整形(盛土	:部)			
側		点	距離	距離	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数量	断面積	平均	数量
			線形管理図より										
2 k	+	377.6			0. 13			0.72					
NO. 2	2 +	400.00	22.400m	22.440m	0. 13	0. 130	2.9	0.72	0.720	16. 2			
NO. 2	2 +	425.00	25.000m	25.010m	0. 13	0. 130	3. 3	0.72	0.720	18. 0			
NO. 2	2 +	450.00	25. 000m	25.010m	0. 13	0. 130	3. 3	0.72	0.720	18.0			
NO. 2	2 +	475.00	25.000m	25.010m	0. 13	0.130	3. 3	0.72	0.720	18.0			
NO. 2	2 +	500.00	25.000m	25.010m	0. 13	0.130	3.3	0.72	0.720	18.0			
NO. 2	2 +	525.00	25.000m	25.000m	0. 13	0.130	3. 3	0.72	0.720	18.0			
NO. 2	2 +	550.00	25.000m	25.010m	0. 13	0.130	3.3	0.72	0.720	18.0			
NO. 2	2 +	575.00	25.000m	25.010m	0. 13	0.130	3.3	0.72	0.720	18.0			
NO. 2	2 +	600.00	25.000m	26.400m	0. 13	0.130	3.4	0.72	0.720	19. 0			
NO. 2	2 +	625.00	25.000m	30.720m	0. 13	0.130	4.0	0.72	0.720	22. 1			
NO. 2	2 +	650.00	25.000m	29.950m	0. 13	0.130	3.9	0.72	0.720	21.6			
NO. 2	2 +	675.00	25.000m	27.860m	0. 13	0.130	3.6	0.72	0.720	20. 1			
NO. 2	2 +	700.00	25.000m	24.300m	0. 13	0.130	3. 2	0.72	0.720	17. 5			
NO. 2	2 +	710.00	10.000m	9.480m	0. 13	0. 130	1.2	0.72	0.720	6.8			
	褔	<b>事井川小計</b>	332.400m	346.210m			45.3m3			249.3m2			

車止めポスト									1.0本当	<i>'</i> )
細 別	規 格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
- N. A. II I	1 > 10N/ 0					. 0				0.025
コンクリート	σck≧18N/mm2					m3				0. 035
型枠	小型構造物					m2				0.50
基礎砕石	RC-30, t=10cm					m2				0. 16
基面整正	土砂					m2				0. 2
車止めポスト	φ 130×H826mm					本				1.0
作業土工										
床掘	土砂					m3				0. 1
埋戻	W1<1.0(現地発生土)					m3				0. 1

啓発用看板											1.0基当	負り しゅうしゅう
細	ıl	規	格	記号	計	算	式	単	位小	計	合	計
コンクリート		σ ck≧1	8N/mm2					n	3			0.383
型枠		小型構	造物					n	12			1. 92
看板柱	φ	60. 5×2.	8t, L=2300	鉛メッキ				į	Ł			1.0
啓発用看板	カ	プセルフ	『リズム型						女			1.0