

見積参考資料

工事名 R6阿土 大井南島線 阿南・吉井他 舗装工事（担い手確保型）
（着手日指定型）

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	阿南1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）-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、4週8休の経費補正（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 阿土 大井南島線 阿南・吉井他 舗装工事 (担い手確保型) (着手日指定型)				事業区分 工事区分	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
舗装		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	380				単 1号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	380				単 2号
残土等処分		m3	380				単 3号
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正 車道部	補足材:無し	m2	1,440				単 4号
不陸整正 路肩部	補足材:有り,補足材種類・規格:再生粒度調整碎石 RM-30,補足材整正厚:39mm以上44mm未満	m2	168				単 5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:200mm	m2	1,440				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 大井南島線 阿南・吉井他 舗装工事 (担い手確保型) (着手日指定型)				事業区分 工事区分	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
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	1,610				単 7号
表層(車道・路肩部) 車道部	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,430				単 8号
表層(車道・路肩部) 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	178				単 9号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
仮設舗装		m2	67				単 10号
道路改良		式	1				
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	11				単 11号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	1,600				単 12号
汚泥処理		m3	0.01				単 13号
運搬処理工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 大井南島線 阿南・吉井他 舗装工事 (担い手確保型) (着手日指定型)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良				
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
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	80				単 14号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	80				単 15号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	30				単 16号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 1号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 20号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	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	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	残土等処分		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	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	不陸整正 車道部	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

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	不陸整正 路肩部	補足材:有り,補足材種類・規格:再生 粒度調整碎石 RM-30,補足材整正厚: 39mm以上44mm未満	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		有り,39mm以上44mm未満,再生粒度調 整碎石 RM-30,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕 上り厚:200mm	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)		200mm,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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 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	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	表層(車道・路肩部) 車道部	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 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, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	表層(車道・路肩部) 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), フライムコート 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	仮設舗装		単位	m2	単価数量	67	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	102				
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	67				
	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	67				
	表層(車道・路肩部)	3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	67				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	汚泥処理		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 17号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	殻運搬	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		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 13.5km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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	処処分	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 18号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員		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	
交通誘導警備員B			人日	1			単 19号	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質等試験費		式	1				
	合計							

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 阿土 大井南島線 阿南・吉井他 舗装工事（担い手確保型） （着手日指定型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	15.264	97,984	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.822	4,326	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	0.205	850	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	6.291	33,134	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	0.205	904	
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	0.239	3,964	
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	0.81	26,990	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³	供用日	2.645	54,454	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	26.667	195,282	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	4.902	101,280	
M000701015	モータクレーン [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	5.308	94,965	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	5.524	75,092	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735～850mm破砕力550～980kN	供用日	11.453	204,960	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.048	261	
	合計額				894,446	

見積単価一覧表

工事名	R6阿土 大井南島線 阿南・吉井他 舗装工事(担い手確保型)(着手日指定型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	1,800	運搬距離 L=6.9km
処分費	アスファルト殻	m3	1,600	運搬距離 L=13.4km
処分費	建設汚泥	m3	12,000	
※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	4週8休経費補正	式	125,446	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R6阿土 大井南島線 阿南・吉井他 舗装工事(担い手確保型)(着手日指定型)				
積上げ項目	土壌基準29項目含有量試験及び溶出試験				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
	溶出液作成料(前処理費)	溶出	検体	1	
	カドミウム	溶出	検体	1	
	全シアン	溶出	検体	1	
	有機リン	溶出	検体	1	
	鉛	溶出	検体	1	
	六価クロム	溶出	検体	1	
	ヒ素	溶出	検体	1	
	総水銀	溶出	検体	1	
	アルキル水銀	溶出	検体	1	
	PCB	溶出	検体	1	
	銅	含有	検体	1	
	チウラム	溶出	検体	1	
	シマジン	溶出	検体	1	
	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
	セレン	溶出	検体	1	
	フッ素	溶出	検体	1	
	ホウ素	溶出	検体	1	
	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	
	溶出液作成料	溶出	検体	1	
	クロロエチレン	溶出	検体	1	
	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
	四塩化炭素	溶出	検体	1	
	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
	ベンゼン	溶出	検体	1	

(レベル1) 工事区分
道路改良

数量総括表

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考	内訳頁
土工							
	掘削工	掘削	土砂 : W \geq 5.0	m3	377		
	残土処理工	残土処理	土砂	m3	377		
舗装工							
【車道舗装】	舗装準備工	不陸整正	補足材無し	m2	1443		
	アスファルト舗装工 (車道・路肩部)	下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m2	1439		
		上層路盤	再生粒度調整碎石 RM-30 t=10cm	m2	1434		
		表層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m2	1429		
【路肩舗装】	舗装準備工	不陸整正	補足材 RM-30 t=4cm	m2	168		
	アスファルト舗装工 (車道・路肩部)	上層路盤	再生粒度調整碎石 RM-30 t=10cm	m2	173		
		表層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m2	178		
構造物撤去工							
	構造物取壊し工	舗装版取壊し	As t=5cm	m2	1595		
		舗装版切断 発生汚泥 処分費		m	11		
		アスファルト殻処理		m3	0.01		
				m3	80		
仮設工							
	舗装準備工	不陸整正	補足材無し	m2	102		
	仮設舗装 (擦り付け部)	下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m2	67		
		上層路盤	再生粒度調整碎石 RM-30 t=10cm	m2	67		
		表層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m2	67		
	交通管理工	交通誘導警備員	B	人日	30		

第 号 計算書 舗 装 工 計 算 書					
名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
【車道舗装】					
[舗装準備工]					
不陸整正	補足材無し	断面計算書より	m2		1442.6
[アスファルト舗装工] (車道・路肩部)					
下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40,t=20cm	断面計算書より	m2		1438.7
上層路盤	再生粒度調整碎石 RM-30,t=10cm	断面計算書より	m2		1433.7
表 層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm (平均幅員7.2m)	断面計算書より	m2		1428.7
【路肩舗装】					
[舗装準備工]					
不陸整正	補足材RM-30 t=4cm	左側断面計算書より	m2		167.5
[アスファルト舗装工] (車道・路肩部)					
上層路盤	再生粒度調整碎石 RM-30,t=10cm	左側断面計算書より	m2		172.5
表 層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	左側断面計算書より	m2		177.5
【仮設舗装】					
[舗装準備工]					
不陸整正	補足材無し	断面計算書より	m2		102.3
[アスファルト舗装工] (車道・路肩部)					
下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40,t=20cm	断面計算書より	m2		66.6
上層路盤	再生粒度調整碎石 RM-30,t=10cm	断面計算書より	m2		66.6
表 層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm (平均幅員7.2m)	断面計算書より	m2		66.6

