

見積参考資料

工事名 R6阿土 阿南勝浦線 阿南・下大野 舗装工事（2）（担い手確保型）

◇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3月
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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

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、通期の週休2日の経費補正（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 阿南勝浦線 阿南・下大野 舗装工事 (2) (担い手確保型)				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				
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 1号
土材料	RC-40	m3	10				単 2号
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材:無し	m2	521				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:再生フラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	212				単 4号
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	212				単 5号
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	212				単 6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:3.0m超	m2	212				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南勝浦線 阿南・下大野 舗装工事 (2) (担い手確保型)				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(歩道部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:RC-40,仕上り厚:100mm	m2	263				単 8号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	m2	263				単 9号
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:RC-40,仕上り厚:100mm	m2	46				単 10号
表層(歩道部) (乗り入れ部)	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	m2	46				単 11号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	20				単 12号
交通誘導警備員	B	人日	40				単 13号
道路改良		式	1				
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工	m3	2				単 14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	m	22				単 15号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南勝浦線 阿南・下大野 舗装工事 (2) (担い手確保型)	事業区分	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
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	m2	480				単 16号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	33				単 17号 L=5.0km
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	2				単 18号 L=10.0km
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	33				単 19号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	2				単 20号
殻処分	殻種別:建設汚泥	t	0.04				単 21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				

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 阿土 阿南勝浦線 阿南・下大野 舗装工事（2）（担い手確保型）				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
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

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路床盛土	施工幅員:2.5m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	
路床盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土材料	RC-40	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	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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:150mm	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 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	
基層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	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: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), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格: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	
上層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	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(歩道部)		1.4m以上, 40mm, 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格: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	
上層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	表層(歩道部) (乗り入れ部)	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	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(歩道部)		1.4m以上, 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	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 22号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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			人日	1			単 23号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	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		鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 24号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	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, 不要, 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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,6.0km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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	殻処分	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 25号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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 26号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	処分	穀種別:建設汚泥	単位	t	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(t)			t	1			単 27号	
合計								
単価							円/t	

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	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	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 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	
	鉄筋構造物 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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 鉄筋コンクリート殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	処分費(t)		単位	t	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 建設汚泥処分費		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 阿土 阿南勝浦線 阿南・下大野 舗装工事（2）（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	2.075	14,918	
L001011002	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	2.068	7,959	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.234	1,204	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	1.197	6,181	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8～1.1t	日	0.334	664	
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	2.234	9,693	
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	0.228	7,441	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.374	28,635	
M000701015	モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	0.942	16,587	
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	0.981	13,446	
M001003018	ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	供用日	0.578	8,784	
M001161013	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.121	1,577	
	合計額				117,089	

見積単価一覧表

工事名	R6阿土 阿南勝浦線 阿南・下大野 舗装工事(2)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	L=5.0km
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1,700	L=10.0km
処分費	建設汚泥	t	11,000	
※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	通期の週休2日経費補正	式	32,742	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

土 積 計 算 書

測 点 基準点間距離20.0m	点 間 距 離	平 均 距 離	掘削 土砂			掘削 軟岩			路床盛土 W<1.0m		
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
No. 0 + 17.100									0.2		
No. 1 + 0.000	2.900m	2.900m							0.2	0.20	0.6
No. 2 + 0.000	20.000m	20.000m							0.2	0.20	4.0
No. 3 + 0.000	20.000m	20.000m							0.1	0.15	3.0
No. 4 + 0.000	20.000m	20.000m							0.1	0.10	2.0
No. 5 + 0.000	20.000m	20.000m							0.0	0.10	
小 計	82.900m	82.900m			0.0						9.6
合 計		82.900m			0.0m ³			0.0m ³			9.6m ³

土 積 計 算 書

測 点 基準点間距離20.0m	点 間 距 離	平 均 距 離	表 層			基 層			上層路盤		
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
No. 0 + 17.100			3.60			3.60			3.60		
No. 1 + 0.000	2.900m	2.900m	3.60	3.600	10.44	3.60	3.600	10.44	3.60	3.600	10.44
No. 2 + 0.000	20.000m	20.000m	3.60	3.600	72.00	3.60	3.600	72.00	3.60	3.600	72.00
No. 2 + 11.600	11.600m	11.600m	3.60	3.600	41.76	3.60	3.600	41.76	3.60	3.600	41.76
No. 2 + 11.600'	0.000m	0.000m	10.45	7.025	0.00	10.45	7.025	0.00	10.45	7.025	0.00
No. 3 + 0.000	8.400m	8.400m	10.45	10.450	87.78	10.45	10.450	87.78	10.45	10.450	87.78
No. 3 + 0.000'	0.000m	0.000m									
No. 4 + 0.000	20.000m	20.000m									
No. 5 + 0.000	20.000m	20.000m									
小 計	82.900m	82.900m			211.98			211.98			211.98
合 計		82.900m			211.98			211.98			211.98

土 積 計 算 書

測 点 基準点間距離20.0m	点 間 距 離	平 均 距 離	下層路盤			表層 (歩道)			路盤工 (歩道)		
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
No. 0 + 17.100			3.60			3.80			3.80		
No. 1 + 0.000	2.900m	2.900m	3.60	3.600	10.44	3.80	3.800	11.02	3.80	3.800	11.02
No. 2 + 0.000	20.000m	20.000m	3.60	3.600	72.00	3.78	3.790	75.80	3.78	3.790	75.80
No. 2 + 11.600	11.600m	11.600m	3.60	3.600	41.76	3.78	3.780	43.85	3.78	3.780	43.85
No. 2 + 11.600'	0.000m	0.000m	10.45	7.025	0.00	3.78	3.780	0.00	3.78	3.780	0.00
No. 3 + 0.000	8.400m	8.400m	10.45	10.450	87.78	3.68	3.730	31.33	3.68	3.730	31.33
No. 3 + 0.000'	0.000m	0.000m				3.68	3.680	0.00	3.68	3.680	0.00
No. 4 + 0.000	20.000m	20.000m				3.68	3.680	73.60	3.68	3.680	73.60
No. 5 + 0.000	20.000m	20.000m				3.68	3.680	73.60	3.68	3.680	73.60
小 計	82.900m	82.900m			211.98			309.20			309.20
合 計		82.900m			211.98			309.20			309.20

構造物取壊し工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
コンクリート(鉄筋)	L型側溝他			m ³	2.3	
				m ³		
		合計		m ³		2.3
	殻処理		2.3 × 2.50	t		5.8
コンクリート(無筋)				m ³		
				m ³		
		合計		m ³		
アスファルト						
	t=50			m ²	293.2	
	t=100			m ²	186.5	
	舗装版破碎面積	合計		m ²	479.7	
	殻処理			m ³	33.3	
舗装版切断	t=10cm		11.0 m + 10.5 m	m	21.5	
	t=5cm		3.8 m + 3.7 m	m	7.5	
		合計		m	29.00	

土 積 計 算 書

測 点 基準点間距離20.0m	点 間 距 離	平 均 距 離	アスファルト取壊し(t=50)			アスファルト取壊し(T=100)			コンクリート取り壊し		
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
No. 0 + 17.100			3.12			3.60			0.1		
No. 1 + 0.000	2.900m	2.900m	3.12	3.120	9.05	3.60	3.600	10.44	0.1	0.10	0.3
No. 2 + 0.000	20.000m	20.000m	3.10	3.110	62.20	3.60	3.600	72.00	0.1	0.10	2.0
No. 2 + 11.600	11.600m	11.600m	3.10	3.100	35.96	3.60	3.600	41.76			
No. 2 + 11.600'	0.000m	0.000m	7.69	5.395	0.00	5.71	4.655	0.00			
No. 3 + 0.000	8.400m	8.400m	7.69	7.690	64.60	5.71	5.710	47.96			
No. 3 + 0.000'	0.000m	0.000m	2.37	5.030	0.00	0.79	3.250	0.00			
No. 4 + 0.000	20.000m	20.000m	3.05	2.710	54.20	0.32	0.555	11.10			
No. 5 + 0.000	20.000m	20.000m	3.67	3.360	67.20	0.00	0.160	3.20			
小 計	82.900m	82.900m			293.21			186.46			2.3
合 計	82.900m				293.21m ²			186.46m ²			2.3m ³