

見積参考資料

工事名 R 8 阿土 和食勝浦線 阿南・水井 落石対策工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	阿南 1
単価使用年月	令和 8年 7月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り (2) - 2
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	補正なし

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 和食勝浦線 阿南・水井 落石対策工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路修繕		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	1				単 1号
舗装工		式	1				
舗装打換え工		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	73				単 2号
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装版	m2	36				単 3号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	2				単 4号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 5号
汚泥処分		t	0.09				単 6号
上層路盤	路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤材規格:再生ク ラッシューランRC-30,仕上り厚:100mm	m2	36				単 7号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度As(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m 未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	36				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 和食勝浦線 阿南・水井 落石対策工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	7				単 9号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	2				単 10号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4				単 11号
残土処分		m3	4				単 12号
側溝工		式	1				
プレキャストL形側溝	側溝規格:300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	m	72				単 13号
法面工		式	1				
法面吹付工		式	1				
コンクリート吹付	セメント種類:普通セメント,吹付厚:厚10cm	m2	656				単 14号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 和食勝浦線 阿南・水井 落石対策工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	3				単 15号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	3				単 16号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	3				単 17号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	42				単 18号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				
伐採工		式	1				内 1号
木根等処分費		式	1				内 2号

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 阿土 和食勝浦線 阿南・水井 落石対策工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 3号
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				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	伐採工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
普通作業員		人	15				
チェーン[ガソリンエンジン] 鋸長500mm エンジン排気量0.060L		日	3				
チェーン[ガソリンエンジン] 鋸長600mm エンジン排気量0.080L		日	3				
高所作業車 ブーム型 12m		日	3				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	木根等処分費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)		t	10				単 26号
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付通称2t積級吊能力2.9t, 無し, 11.0km以下	t	10				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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 27号
合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装版	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	
	舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	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,機械積込(小規模土工),無し,17.0km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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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 19号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	汚泥処分		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 20号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	上層路盤	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:再生クラッシャーランRC-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)		路盤材(碎石各種),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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層)	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未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋戻し	土質区分:土砂, 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	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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,バケツのバケツ容量0.13m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,12.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	残土処分		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	
処分費(m3)			m3	1			単 21号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	フレキャストL形側溝	側溝規格:300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	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	
フレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)		据付,有り,300 鉄筋コンクリートL形500×155×600,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	コンクリート吹付	セメント種類:普通セメント,吹付厚: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	
コンクリート吹付工		10cm, 500m2以上1000m2未満, 無, 無	m2	1				単 22号
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,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		無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 23号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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 24号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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 25号	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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 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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	処分費(t)	条件	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 舗装版切断排水		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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 残土			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	コンクリート吹付工	10cm, 500m2以上1000m2未満, 無, 無	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	
法面工(コンクリート吹付) 厚10cm			m2	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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 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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		
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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	処分費(t)		単位	t	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 伐採木		t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 8 阿土 和食勝浦線 阿南・水井 落石対策工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.051	264	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	0.05	259	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式]	運転質量0.8～1.1t	日	0.033	66	
L301010310	高所作業車	ブーム型 12m	日	3	31,500	
M000201047	小型バックホウ(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) バケット容量0.13m3	供用日	2.082	14,115	
M000202097	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	排出ガス対策型(第3次基準) バケット容量0.28m3	供用日	0.427	3,998	
M000202107	バックホウ(クローラ型)標準・超低騒音型・クレーン機能付	排ガス対策2014年 バケット容量0.5m3吊能力2.9t	供用日	2.211	44,215	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	通称2t積級	供用日	1.554	10,370	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	通称10t積級	供用日	0.145	3,534	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	通称2t積級 吊能力2.9t	供用日	0.971	8,156	
M000701021	モータグレーダ[土工用]	排出ガス対策型(2014年規制) ブレード幅3.1m	供用日	0.049	2,023	
M000804001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.176	340	
M000806001	タンバ及びリナマ[リナマ]	通称60～80kg級	供用日	0.09	65	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	通称40～60kg級	供用日	0.399	192	
M001161013	コンクリートカッター[ハキーム式(超低騒音型)・湿式]	エンジン駆動 通称切削深20cm級ブレード径φ56cm	供用日	0.403	6,564	
M002035003	チェーンソー[ガソリンエンジン]	鋸長500mm エンジン排気量0.060L	日	3	3,150	
M002035004	チェーンソー[ガソリンエンジン]	鋸長600mm エンジン排気量0.080L	日	3	3,450	

見積単価一覧表

工事名	R8阿土 和食勝浦線 阿南・水井 落石対策工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト殻	m3	1,840	運搬距離 L=16.9km
処分費	コンクリート殻	m3	1,880	運搬距離 L=16.9km
処分費	残土	m3	1,800	運搬距離 L=10.7km
処分費	建設汚泥(舗装版切断排水)	t	13,000	
処分費	伐採木	t	20,000	運搬距離 L=9.5km

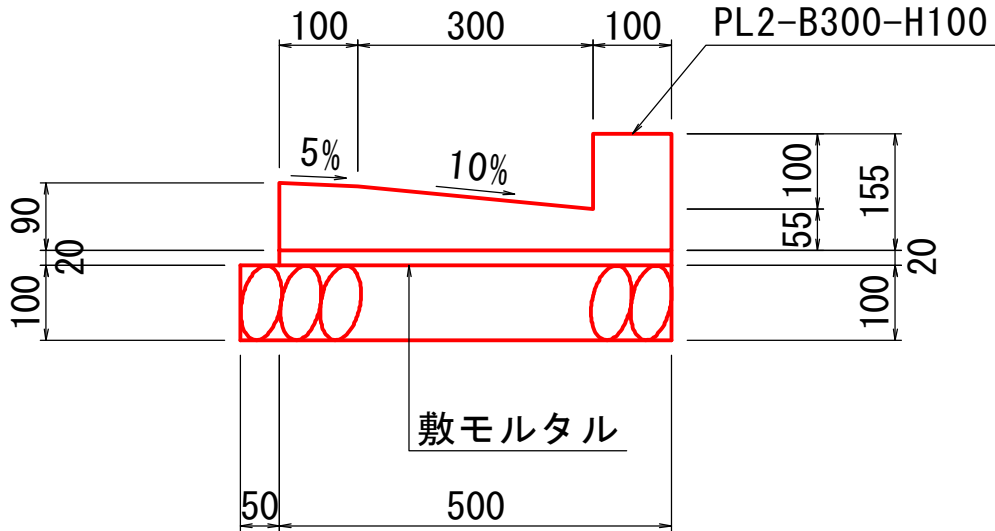
数量総括表

名 称	規 格	摘 要	数 量
土工			
盛土	土砂		1.0 m ³
作業土工			
床掘り	土砂		7.1 m ³
埋戻し	流用土		1.9 m ³
基面整正	土砂		39.5 m ²
残土処理	土砂		3.9 m ³
構造物取壊し工			
舗装版切断	t=5cm		72.9 m
舗装版破碎	As舗装、t=5cm		36.0 m ²
殻運搬処理・処分	As殻、t=5cm		1.8 m ³
汚泥処分	排水量		0.09 t
コンクリート取壊し	B=40cm、t=10cm(推定)		2.9 m ³
殻運搬処理・処分	無筋コンクリート殻		2.9 m ³
落石予防工			
コンクリート吹付	t=10cm		656.2 m ²
伐木	伐木(中)		656.2 m ²
水路工			
プレキャストL型側溝	PL2-B300-H100		71.9 m
舗装工			
表層	再生密粒度AS、t=5cm		36.0 m ²
路盤	RC-30、t=10cm		36.0 m ²

水路工

プレキャストL型側溝 (PL2-B300-H100)

延長 71.9 m



10.0 m当たり

材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
鉄筋コンクリート L型側溝	PL2-B300-H100	個	10.0/0.60	16.5
敷モルタル		m ³	0.50 × 0.02 × 10.0	0.100
目地モルタル		m ³		0.004
基礎碎石	RC-30、t=100	m ²	0.55 × 10.0	5.50
基面整正	土砂	m ²	0.55 × 10.0	5.5

