

## 見積参考資料

工事名 R6阿土 阿南小松島線 阿南・上大野 道路改良工事（2）（担  
い手確保型）

### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	阿南1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）-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

### 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 阿南小松島線 阿南・上大野 道路改良工事 (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
道路改良		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	3				単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3				単 2号 L=6.5km
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	3				単 3号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り 基面整正含む	土質:土砂	m3	30				単 4号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:レキ質土	m3	30				単 5号
場所打水路工		式	1				
現場打側溝 (1号U型側溝)	内幅:300mm,内高:290mm,コンクリート規格:18-8-25(BBo rN)	m	10				単 6号
現場打側溝 (2号U型側溝)	内幅:300mm,内高:290mm,コンクリート規格:18-8-25(BBo rN)	m	17				単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南小松島線 阿南・上大野 道路改良工事 (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
側溝蓋	蓋種類:C2-B300	枚	20				単 8号
側溝蓋	蓋種類:鋼製蓋版(T-25) ボルト固定ゴム付(細目)	枚	17				単 9号
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:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	2				単 10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	m3	2				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	m	10				単 12号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	m2	4				単 13号
排水構造物撤去工		式	1				
蓋版撤去	蓋種類:自由勾配側溝コンクリート蓋(車道用300)	枚	14				単 14号
蓋版撤去	蓋種類:自由勾配側溝グレーチング蓋(車道用300)	枚	2				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	2				単 16号 L=9.0km

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南小松島線 阿南・上大野 道路改良工事 (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
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	2				単 17号 L=14.2km
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	0.4				単 18号 L=9.0km
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2				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:アスファルト殻	m3	0.4				単 21号
殻処分	殻種別:建設汚泥	t	0.02				単 22号
現場発生品運搬	発生材種類:側溝蓋	t	0.6				単 23号 L=20.4km
現場発生品運搬	発生材種類:土のう袋	t	0.01				単 24号 L=16.9km、処分費 含む
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
仮設舗装	拡幅	m2	5				単 25号
仮設舗装	復旧	m2	40				単 26号
土のう (大型土のう撤去)	大型土のう規格:耐候性(長期)2.0t用	袋	2				単 27号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南小松島線 阿南・上大野 道路改良工事 (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
土留・仮締切工		式	1				
土のう (大型土のう製作・設置)	大型土のう規格:耐候性(長期)2.0t用	袋	20				単 28号
中詰材	大型土のう用	m3	20				単 29号 L=6.5km
防護施設工		式	1				
保安用緩衝材	水充填式ポリエチレン製緩衝バリア (L=1.5m, H=0.8m, W=0.56m)	基	6				単 30号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	50				単 31号
舗装		式	1				
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
車線分離標	車線分離標規格:H=800, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本未満	本	3				単 32号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 阿土 阿南小松島線 阿南・上大野 道路改良工事（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
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				

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 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	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	積込(ル-ス)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	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	
積込(ル-ス)		土砂,小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	床掘り 基面整正含む	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:レキ質土	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	
	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	現場打側溝 (1号U型側溝)	内幅:300mm,内高:290mm,コンクリート規格: 18-8-25(BBorN)	単位	m	単位数量	10	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,18-8-25(高炉), 一般養生,無し,全ての費用	m3	2				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	22				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	7				
	目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2				
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	現場打側溝 (2号U型側溝)	内幅:300mm,内高:290mm,コンクリート規格: 18-8-25 (BBorN)	単位	m	単位数量	10	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,18-8-25(高炉), 一般養生,無し,全ての費用	m3	2				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	22				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	7				
	目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	側溝蓋	蓋種類:C2-B300	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	
蓋版			枚	1			単 33号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	側溝蓋	蓋種類:鋼製蓋版(T-25)ボルト固定 ゴム付(細目)	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	
蓋版			枚	1			単 34号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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,必要	m3	1			単 35号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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,必要	m3	1			単 36号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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, 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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	蓋版撤去	蓋種類:自由勾配側溝コンクリート蓋(車道用300)	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	
蓋版		再利用撤去,無し,蓋版(各種),40を 超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 37号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	蓋版撤去	蓋種類:自由勾配側溝グレーチング蓋(車道用300)	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	
蓋版		再利用撤去,無し,蓋版(各種),40kg/ 枚以下,無し,無し	枚	1			単 38号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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,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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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,14.4km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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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,10.0km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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	殻処分	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 39号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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 40号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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 41号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	殻処分	殻種別: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 42号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	現場発生品運搬	発生材種類:側溝蓋	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	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、無し、20.5km以下	t	1				
現場発生品及び支給品積込・荷卸		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	1				
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	現場発生品運搬	発生材種類:土のう袋	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
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,17.0km以下	t	1			
	処分費(t)		t	1			単 43号
	合計						
	単価						円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	仮設舗装	拡幅	単位	m2	単価数量	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				
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(砕石各種), 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	仮設舗装	復旧	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				
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(砕石各種), 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	土のう (大型土のう撤去)	大型土のう規格:耐候性(長期)2.0t 用	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		撤去, 6m以下	袋	1			単 44号	
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	土のう (大型土のう製作・設置)	大型土のう規格:耐候性(長期)2.0t 用	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置, 流用土, 6m以下	袋	1			単 45号	
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	中詰材	大型土のう用	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	
積込(ルース)		土砂, 小規模(標準)	m3	1				
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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	保安用緩衝材	水充填式ポリエチレン製緩衝パリア (L=1.5m, H=0.8m, W=0.56m)	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	
保安用緩衝材(水充填式ポリエチレン製緩衝パリア)			基	1				
合計								
単価							円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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 46号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	車線分離標	車線分離標規格:H=800, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本未満	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	
	道路付属物設置工 (車線分離標[ラバーポール]設置)	可変式(穿孔式・1本脚), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80 <sup>mm</sup> -ス径φ250高800, 10本未満, 無, 無	本	1			単 47号	
	合計							
	単価						円/本	

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	蓋版	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
				1			単 48号	
		枚	1					
	合計							
	単価						円/枚	

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	蓋版	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
				1			単 49号	
		枚	1					
	合計							
	単価						円/枚	

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	蓋版	再利用撤去,無し,蓋版(各種),40を 超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無			枚	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	蓋版	再利用撤去,無し,蓋版(各種),40kg/ 枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無			枚	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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 処分費(無筋コンクリート塊)			m3	100				
合計								
単価								円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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 処分費(鉄筋コンクリート塊)			m3	100				
合計								
単価								円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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 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. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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 処分費 (建設汚泥)		t	100				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	処分費(t)		単位	t	単位数量	金額	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	摘要	
	処分費 処分費(廃プラスチック)		t	100			
	合計						
	単価						円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	大型土のう工	撤去, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.069				
	特殊作業員		人	0.069				
	バックホリ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 50号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

# 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.278				
	特殊作業員		人	0.278				
	普通作業員		人	0.278				
	大型土のう袋材 耐候性(長期) 2.0t用		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 51号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	道路付属物設置工 (車線分離標[ラバーポール]設置)	可変式(穿孔式・1本脚), 手間+材料費 , 本体(柱)径φ80×高さφ250高800, 10本未満, 無, 無	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	
	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm		本	1					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/本

# 3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C2-B300		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

# 3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 鋼製蓋版(T-25) ボルト固定ゴム付(細目)		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

# 3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハックホリ運転	撤去, 6m以下	人	1	1			
	軽油		L	78				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.26				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下	人	1	1			
	軽油		L	104				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.39				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 阿土 阿南小松島線 阿南・上大野 道路改良工事（2）（担 い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.79	8,929	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.144	1,467	
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	0.036	258	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	0.093	485	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハントカイト式]	運転質量0.8～1.1t	日	0.1	199	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.87	6,541	
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	2.684	22,707	
M000301002	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	1.627	13,949	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.191	3,983	
M000302010	トラック [クレーン装置付]	ベストトラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.212	1,633	
M000701015	モータクレーン [土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	0.091	1,620	
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	0.096	1,312	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハントカイト式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.222	316	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	1.358	726	
M000807001	振動コンパクタ [前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.483	171	
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	0.029	518	
M001161013	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.055	717	



## 見積単価一覧表

工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・上大野 道路改良工事(2)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	鉄筋コンクリート塊	m3	1,700	L=14.2km
処分費	無筋コンクリート塊	m3	1,800	L=9.0km
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	L=9.0km
処分費	建設汚泥	t	11,000	
処分費	廃プラスチック	t	42,000	L=16.9km
保安用緩衝材	水充填式ポリエチレン製緩衝バリア (L=1.5m,H=0.8m,W=0.56m)	基	51,300	
※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	34,370	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

数 量 総 括 表 ( 1 )

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
土工	道路土工	片切掘削	土砂	m3		
			軟岩	m3		
		オープン掘削	土砂	m3		
			軟岩	m3		
		路床盛土	W<2.5m	m3	3	
			2.5m≦W<4.0m	m3		
			W≧4.0m	m3		
		路体盛土	W<2.5m	m3		
			2.5m≦W<4.0m	m3		
			W≧4.0m	m3		
		不足土		m3	3	L=6.5km (3+3+22)/0.9-(26+2)
	法面整形工	切土法面整形	土砂	m2		
	作業土工					
	(排水工)	床掘	土砂	m3	26	
			軟岩	m3		
		埋戻	W<1.0m	m3	3	
		埋戻	1.0m≦W<4.0m	m3	22	
		基面整正	土砂	m2	19	

数 量 総 括 表 ( 2 )

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要		
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	2			
		殻運搬・処分	無筋コンクリート殻	m3	2	L=9.0km		
		コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m3	2	自由勾配側溝		
		蓋版撤去	コンクリート蓋版	枚	14			
		蓋版撤去	鋼製蓋版	枚	2			
		殻運搬・処分	鉄筋コンクリート殻	m3	2	L=14.2km		
		現場発生品運搬	側溝蓋	kg	634	L=20.4km、574+60		
		舗装版切断	アスファルト舗装	m	10			
		殻処分	建設汚泥	t	0.02			
		舗装版破碎	アスファルト舗装	m2	4			
		殻運搬・処分	アスファルト殻	m3	0.4	L=9.0km		
			大型土のう	撤去	耐候性土のう	袋	2	
				中詰め土処分		m <sup>3</sup>	2	現場内流用
				土のう袋処分		kg	6	L=16.9km
排水工	場所打水路工	場所打側溝	18-8-25(BBorN)	m	10	1号U型側溝		
		蓋版	C2-B300	枚	20	1号U型側溝		
		場所打側溝	18-8-25(BBorN)	m	17	2号U型側溝		
		鋼製蓋版	T-25ボルト固定ゴム付(細目)	枚	17	2号U型側溝		

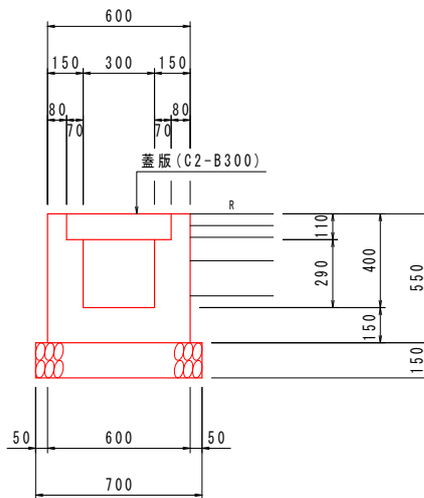








第 号 1号U型側溝 数量計算書



名称	規格	記号	計算式	単位	数量
【延長】		左側	No.10 ~ No.10+8.75	m	
			No.23+ 5.00 ~ No.23+17.26	m	
			No.23+18.59 ~ No.24+17.00	m	
			No.24+17.00 ~ No.26+ 4.35	m	
			No.25+17.80 ~ No.34+3.70	m	
			No.34+3.70 ~ No.35+ 7.10	m	
			(合計)	m	
		右側	No.33 ~ No.33+18.85	m	
			No.33+19.50 ~ No.34	m	
			No.34 ~ No.34+10.00	m	10.00
			(合計)	m	10.00
【10.0m当り数量】					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$		$(0.60 \times 0.55 - 0.30 \times 0.40 - 0.07 \times 0.11 \times 2) \times 10.0$	m <sup>3</sup>	1.946
型 枠	小型		0.55 × 4 × 10.0	m <sup>2</sup>	22.00
基礎 碎石	クラッシャーラン:t=150		0.70 × 10.0	m <sup>2</sup>	7.00
目 地 材	エラストイト:t=10mm		1.946 × 1/10	m <sup>2</sup>	0.19
蓋 版	C2-B300		10.0/0.5	枚	20





仮設舗装

