見積参考資料

工事名 R 7 阿土 阿南鷲敷日和佐線 阿南·大井 道路改良工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	阿南 3
単価使用年月	令和 7年10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	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 R7阿土 阿南鷲敷日和佐線 阿	可南・大井 道路改良工事				事業区分 工事区分	区分 道路新設·改築 区分 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						
路体盛土工		-							
		式	1						
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満						単 1号		
		m3	120						
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満						単 2号		
		m3	90						
土材料							単 3号		
RC-40		m3	210						
路床盛土工									
		式	1						
路床盛土	施工幅員:4.0m以上						単 4号		
		m3	80						
土材料 RC-40							単 5号		
RC-40		m3	80						
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)						単 6号		
		m3	450						
残土等処分			<u> </u>				単 7号		
		m3	450						
擁壁工									
		式	1						

平名 R 7 阿土 阿南鷲敷日和佐線 阿南・大井 道路改良工事						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	
作業土工								
		式	1					
 床掘り(掘削)	土質:土砂	IV.	1				単 8号	
							- 0/3	
		m3	350					
床掘り	土質:土砂						単 9号	
		m3	120					
埋戻し	土質: 土砂						単 10号	
W<1. Om			10					
	土質:土砂	m3	10				単 11号	
埋戻し 1.0≦W<4.0	工员、工机						単 11万	
1. 0= "\1. 0		m3	10					
基面整正							単 12号	
		m2	70					
易所打擁壁工		1112	10					
201711111111111111111111111111111111111								
++	世神	式	1				W	
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.2m						単 13号	
		m2	74					
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:6.3m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し						単 14号	
	養生, コンケリート夜間割増:無し	9	247					
	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	m3	247				単 15号	
ガードレール補強筋							7 10 7	
		t	0.09					
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 16号	
		m2	310					
足場	安全ネット:無し		510				単 17号	
単管傾斜		144 ~	4.00					
D 48	安全初:無し	掛m2	160				₩ 10日	
足場 枠組	メエアバ・ボレ						単 18号	
1.1 //		掛m2	150					

事名 R 7 阿土 阿南鷲敷日和佐線 阿南・大井 道路改良工事						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	
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10						単 19号	
		m2	25					
 水抜パイプ		1112	20				単 20号	
			100					
	材質:合繊不織布,種類:土木シート,厚さ:t=10mm	m	123				単 21号	
次出 <i>0例</i> 亚利							7 217	
7+=#.4m		m2	7					
坊護柵工								
		式	1					
路側防護柵工								
		式	1					
カ゛ート゛レール	カ゛ードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未満, 曲線部補正:無						単 22号	
		m	24					
仮設工								
		式	1					
防護柵工		14	1					
		_b	_					
		式	1				単 23号	
以以以的政制以但上							20.7	
- 1		m	20					
工事用道路工								
		式	1					
土のう	大型土のう規格: 耐候性大型土のう						単 24号	
		袋	40					
土のう撤去							単 25号	
		袋	40					
交通管理工		1×	40					
		15-	_					
		式	1					

工事名 R 7 阿土 阿南鷲敷日和佐線 阿南·大	正事名 R 7 阿土 阿南鷲敷日和佐線 阿南・大井 道路改良工事							
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	
交通誘導警備員							単 26号	
		人目	80					
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							内 1号	
		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					
工事価格								
		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					

工事名 R7阿土 阿南鷲敷日和佐線 阿南	工事名 R 7 阿土 阿南鷲敷日和佐線 阿南・大井 道路改良工事						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		
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. 10 2025. 10 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 37号
合計							

	1次単価表					
単 1号 路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	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
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 路体(築堤)盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m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
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3
1 11004						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 3号 土材料 RC-40		7.45mm 定 小	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						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 路床盛土	施工幅員: 4. 0m以上	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	4.0m以上,20,000m3未満,無し					
		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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 5号		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						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6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, ^ ゙ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.0km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 残土等処分		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
残土等処分						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 床掘り(掘削)	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
掘削	土砂, 片切掘削					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 床掘り	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
床掘り	土砂,標準,無し,無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 埋戻し W<1.0m	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	最大埋戻幅1m未満		_			
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10 2025. 10				
単 11号 <mark>埋戻し</mark> 1.0≦W<4.0	土質:土砂	欠単価語	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
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	歩掛適用年月 2025.10	
単 12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				
슴좕							
単価						円/m2	

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10
単 13号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0,敷厚:0.2m	単位	m2	単位数量	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0 単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:6.3m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク	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
コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						
単 15号 鉄筋 ガードレール補強筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	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	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 27号	
合計							

単価

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 16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,鉄筋·無筋構造物	m2	1			
合計						
単価						円/m2

単価使用年月

2025. 10

円/t

			1次	单価	表
単	17号	足場	安全ネット:無し	24.11	

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						73 173 Mai TE 1/1 3/2	11000 00000 010 0
単 17号	足場 単管傾斜	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		単管傾斜足場,不要,標準(1.0)					単 28号
			掛m2	1			
	合計						
	単価						円/掛m2
	1 Jan						

1	沙岸畑丰	
\perp	次単価表	

						1.000-00000 0.0 0
単 18号	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0)					単 29号
	,	掛m2	1			
合計						
単価						円/掛m2

		単価使用年月	2025. 10 2025. 10				
		一	1.000-00000 0.0 0				
単 19号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	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
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2
	·						

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 水抜パ イプ		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
材料費 VP-65		m	1			
合計						
単価						円/m

		単価使用年月	2025. 10				
		歩掛適用年月	2025. 10				
		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 21号	吸出し防止材	材質:合繊不織布,種類:土木シート,厚さ:t=10mm	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
吸出し防止	吸出し防止材設置						
			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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 22号 カート・レール	カ゛ート゛レール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B,施工規模:21m以上100m未 満,曲線部補正:無	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
防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し					単 30号
		m	1			
合計						
単価						円/m
- 平岡						

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10 2025. 10					
	1次単価表						
/et 50 Physik Inn 50 PH		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 23号 仮設防護柵設置工		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置	無し,無し,H鋼基礎					単 31号	
Listed with A. A.		m	100			W 99 H	
材料費(m)						単 32号	
		m	100				
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,2 4.0km以下						
		t	12				
合計							
						円/m	
単価							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 24号 土のう	大型土のう規格:耐候性大型土のう	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, 5m以下, H<-3m, 2m <h, td="" 標準(1.0)<=""><td>袋</td><td>1</td><td></td><td></td><td>単 33号</td></h,>	袋	1			単 33号
合計						
単価						円/袋

- 19 -

	単価使用年月	2025. 10				
	歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
	1次単価表					
単 25号 土のう撤去		単位	袋	単位数量	100	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,H<-3m,2m <h,標準(1.0)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 34号</td></h,標準(1.0)<>					単 34号
		袋	100			
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,2 4.0km以下					
加八弗八八		t	0. 23			単 35号
処分費(t)						平 30 万
		t	0. 23			
合計						
単価						円/袋
,						

1次単価表							2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 26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							単 36号
			人日	1			
合計							
単価							円/人日

- 21 -

	2次単価表					
単 27号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補 正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1. 03			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

	2 次	2次単価表				
単 28号 足場工	単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	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	1.5			
とび工						
		人	4. 5			
普通作業員						
		人	2. 7			
25t吊		B	0.8			
 諸雑費(率+まるめ)		H	0.0			
		<u>-1-</u>				
		式	1			
A = 1						
合計						
単価						円/掛m2
—— na						

	2次1	单価:	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号 足場工	手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	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	1. 6			
とびエ			1.0			
普通作業員		人	7			
百世 未貝						
		人	1. 3			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊						
		日	1.4			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/掛m2

	2次1	単価語	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	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
ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装		m	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			

合計

単価

	2次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 仮設防護柵設置	無し,無し,H鋼基礎	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
仮設防護柵設置(H鋼基礎) 制約無 昼間		m	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
승計						
						円/m
単価						

円/m

	2 次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号 材料費(m)		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
材料費 H形鋼付仮設ガードレール賃料		m	1			
合計						
単価						円/m

2 次 🖹	2次単価表				
製作·設置, 流用土, 5m以下, H<-3m, 2m <h, th="" 標準(1.0)<=""><th>単位</th><th>袋</th><th>単位数量</th><th>10</th><th>単価</th></h,>	単位	袋	単位数量	10	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	0. 204			
	7.				
	λ	0.204			
	八	0. 204			
		0.004			
	人	0. 204			
4.44	袋	10			
製作·設置,5m以下,H<-3m,2m <h< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 38号</td></h<>					単 38号
	目	0. 204			
	目	0. 204			
	式	1			
	10	1			
					円/袋
	製作·設置,流用土,5m以下,H<-3m,2m <h,標準(1.0)< td=""><td>製作・設置, 流用土, 5m以下, H<-3m, 2m (H, 標準(1.0) 単位 条件 単位 人 人 人 袋 製作・設置, 5m以下, H<-3m, 2m<h< td=""><td>製作・設置, 流用土, 5m以下, H<-3m, 2m (H, 標準(1.0)) 単位 袋 条件 単位 数量 人 0.204 人 0.204 人 0.204 以作・設置, 5m以下, H<-3m, 2m<h 0.204<="" td="" 日=""><td>製作・設置, 流用土, 5m以下, H<-3m, 2m 単位 袋 単位数量 条件 単位 数量 単価 人 0. 204 人 0. 204 人 0. 204 人 0. 204 日 0. 204 日 0. 204 日 0. 204</td><td>製作・設置、流用土、5m以下、H<-3m、2m (H,標準(1.0)) 単位 袋 単位数量 10 条件 単位 数量 単価 金額 人 0.204 人 0.204 人 0.204 屋 10 以作・設置、5m以下、H<-3m、2m<h 0.204<="" td="" 目=""></h></td></h></td></h<></td></h,標準(1.0)<>	製作・設置, 流用土, 5m以下, H<-3m, 2m (H, 標準(1.0) 単位 条件 単位 人 人 人 袋 製作・設置, 5m以下, H<-3m, 2m <h< td=""><td>製作・設置, 流用土, 5m以下, H<-3m, 2m (H, 標準(1.0)) 単位 袋 条件 単位 数量 人 0.204 人 0.204 人 0.204 以作・設置, 5m以下, H<-3m, 2m<h 0.204<="" td="" 日=""><td>製作・設置, 流用土, 5m以下, H<-3m, 2m 単位 袋 単位数量 条件 単位 数量 単価 人 0. 204 人 0. 204 人 0. 204 人 0. 204 日 0. 204 日 0. 204 日 0. 204</td><td>製作・設置、流用土、5m以下、H<-3m、2m (H,標準(1.0)) 単位 袋 単位数量 10 条件 単位 数量 単価 金額 人 0.204 人 0.204 人 0.204 屋 10 以作・設置、5m以下、H<-3m、2m<h 0.204<="" td="" 目=""></h></td></h></td></h<>	製作・設置, 流用土, 5m以下, H<-3m, 2m (H, 標準(1.0)) 単位 袋 条件 単位 数量 人 0.204 人 0.204 人 0.204 以作・設置, 5m以下, H<-3m, 2m <h 0.204<="" td="" 日=""><td>製作・設置, 流用土, 5m以下, H<-3m, 2m 単位 袋 単位数量 条件 単位 数量 単価 人 0. 204 人 0. 204 人 0. 204 人 0. 204 日 0. 204 日 0. 204 日 0. 204</td><td>製作・設置、流用土、5m以下、H<-3m、2m (H,標準(1.0)) 単位 袋 単位数量 10 条件 単位 数量 単価 金額 人 0.204 人 0.204 人 0.204 屋 10 以作・設置、5m以下、H<-3m、2m<h 0.204<="" td="" 目=""></h></td></h>	製作・設置, 流用土, 5m以下, H<-3m, 2m 単位 袋 単位数量 条件 単位 数量 単価 人 0. 204 人 0. 204 人 0. 204 人 0. 204 日 0. 204 日 0. 204 日 0. 204	製作・設置、流用土、5m以下、H<-3m、2m (H,標準(1.0)) 単位 袋 単位数量 10 条件 単位 数量 単価 金額 人 0.204 人 0.204 人 0.204 屋 10 以作・設置、5m以下、H<-3m、2m <h 0.204<="" td="" 目=""></h>

- 27 -

	2次上	単価表	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 大型土のう工	撤去,6m以下,H<-3m,2m <h,標準(1.0)< th=""><th>単位</th><th>袋</th><th>単位数量</th><th>10</th><th>単価</th></h,標準(1.0)<>	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						
A Lord W. NIC E		人	0. 094			
特殊作業員		人	0. 094			
 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t 吊			0.034			
20073		日	0. 094			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/袋

	2次〕	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 35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
<u>処分費</u> 廃プラ		t	100			
合計						
単価						円/t

	2次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 36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						
<u>`</u>						
単価						円/人目

	2 次]	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 37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						

		3 次	単価詞	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号	バックホウ(クローラ型)運転	製作·設置, 5m以下, H<-3m, 2m <h< th=""><th>単位</th><th>Ħ</th><th>単位数量</th><th>1</th><th>単価</th></h<>	単位	Ħ	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	朱)		人	1			
軽油			L	65			
ハ゛ックホウ(クロー 山積0.45m3	-ラ)後方超小旋回クレーン 3(平積0.35m3)吊2.9t		日	1. 36			
諸雑費(ま)	るめ)		式				
	A 71		八	1			
	合計						円/日
	単価						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 阿土 阿南鷲敷日和佐線 阿南・大井 i	道路改良工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	日	0. 468	3, 467	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	F	1. 489	15, 191	
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	目	1. 094	6, 805	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	1. 109	8, 833	
L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	日	0. 227	360	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	目	3. 413	6, 790	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	目	1. 589	6, 945	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	目	0. 219	2, 585	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	目	4. 572	243, 230	
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	日	0. 45	292	
M000202090	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出がス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	2. 133	42, 875	
M000202123	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	排出がス対策型(2014年規制)山積0.45m3	供用日	0. 154	2, 795	
M000301002	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	4t積級	供用日	58. 4	500, 400	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0. 527	4, 051	
M000903010	コンクリートポ゚ンプ 車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	3. 045	160, 747	
	合計額				1, 005, 366	

見積単価一覧表

工事名	R7阿土 阿南鷲敷日和佐線 阿南·大井 道路	各改良工事		
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	廃 _プ ラ	t	45,000	運搬距離:21. 0km
処分費	建設残土	m3	1,800	運搬距離:13.1km

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7阿土 阿南鷲敷日和佐絲	以 即南·大井 道路改良	と工事		
積上げ項目	土壌基準29項目含有量試験	うなび溶出試験			
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	

数	量 総	括表	工事区分 (レベル 1)	阿南鷺	紫敷 日和佐	 定線 道路改良工事
エ 種 (レベル 2) 土工	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘 要
	盛土工	路床盛土	RC-40	\mathbf{m}^3	80	
		路体盛土	RC-40, W<2.5m	m ³	120	
			RC-40 2.5m≦W<4.0m	m ³	90	
	作業土工	床掘B'	土砂	m^3	350	
		床掘B	土砂	m^3	120	
		埋戻	W2<1.0m	\mathbf{m}^3	10	
			1.0m≤W2<4.0m	\mathbf{m}^3	10	
		基面整正		m^2	70	
		残土処分		m ³	450	
擁壁工						
	場所打擁壁工(1)	3号重力式擁壁	平均髙6.3m	式	1.0	L=24. 0m
		コンクリート	$\sigma_{\rm ck} \ge 18 {\rm N/mm}^2$	\mathbf{m}^3	247	
		型枠	無筋構造物	\mathbf{m}^2	311	
		基礎材	RC-40 t=200	\mathbf{m}^2	74	
		目地材	瀝青繊維質目地t=10mm	m^2	25	
		水抜きパイプ	VP-65	m	123	
		足場工	単管傾斜	掛m ²	161	
		足場工	枠組足場	掛m ²	150	
		吸出防止材		\mathbf{m}^2	7	
		補強筋	SD345 D13	kg	91.0	
防護柵工				式	1.0	
	路側防護柵工	ガードレール新設	Gr-C-2B	m	24	
仮設工						
	防護柵工					
		仮設ガードレール	H形鋼付仮設ガードレール	m	20	
	工事用道路工					
		大型土のう設置		袋	40	
		大型土のう撤去		袋	40	
	交通管理工					
		交通誘導警備員		人	80	

土工							
細別	規格	計	算	式	単位	小 計	合 計
道路土工							
路床盛土	RC-40				\mathbf{m}^3	81.0	81
路体盛土	RC-40, W<2.5m				m^3	123.8	124
	RC-40, 2. 5m≦W<4. 0m				m^3	85. 3	85
作業土工							
床掘B'	土砂				m ³	352. 3	352
床掘B	土砂				m ³	119. 2	119
ım⇒	WO (1 0				3		10
埋戻					m ³	11.5	12
	1.0m≦W2<4.0m				m^3	12. 2	12
基面整正					\mathbf{m}^2	71. 0	71
					m	71.0	(1
残土処分		352. 3+119. 2-(11.	5+12. 2) /0. 9		m ³	445. 2	445
72.27		00210 11012 (11			111	110.2	110

土 積 計 算 書

道路土工 (左側)

Arta	<u> </u>	点 間	 		路』	末	1	路体(W<2.5m)				j	路体((2. 5n	n≦W<	4. 0m)		
測	点	距 離	摘要	断。	面 平	均	数量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
NO.	3+10			3.	3				5. 1						1.7				
NO.	4	10.0m		3.	5 3	. 55	35.	5	5. 1	į	5. 10		51.0		4. 7		3. 20	Ç	32.0
NO.	4+13.0	13.0m		3.	5 3	. 50	45.	5	6. 1	į	5.60	,	72.8		3. 5		4. 10	5	53. 3
合	計	23.0m					81.	0				13	23.8					8	35.3

土 積 計 算 書

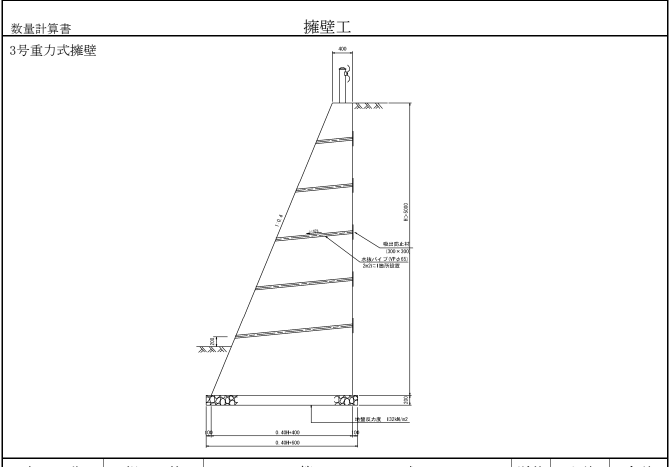
作業土工 (左側)

作来	1.4	(左)						, -		1			, -				
測	点		間	摘要			·掘B'(E掘B				1	
		距	離	1173 A	断	面	平	均	数	量	面	平	均	数	量		
NO.	3+10					5.8					4.6						
NO.	4	10.	. Om		18	8. 9	12.	. 35	1	23. 5	5. 2	4	4. 90	4	49.0		
NO.	4+13.0	13.	. Om		1	6.3	17.	. 60	2	28.8	5. 6	[5. 40	,	70.2		
-																	
			\exists														
			\exists														
			\dashv														
-																	
			_														
合	計	23.	. Om						3	52. 3				1	19.2		

土 積 計 算 書

作業土工 (左側)

Start	1	点 間	₩ .		埋	戻(W2<1.(Om)	埋戻(1.0m≦W2<4.0m)			n)			基面	整正					
測	点	距 離	摘要	断	面	平 均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
NO.	3+10			0.	5				(0.5						2.9				
NO.	4	10.0m		0.	5	0.50	5	5.0	(0.5	(0.50		5.0		3. 1		3.00	,	30.0
NO.	4+13.0	13.0m		0.	5	0.50	(5. 5	(0.6	(0. 55		7. 2		3. 2		3. 15	2	41.0
				-																
				-																
				-																
	±.	00.0						_						10.0						71 0
合	計	23.0m					11	l. 5						12. 2						71.0



名 称	規格	算式	単位	小計	合計
場所打擁壁工(1))				
3号重力式擁壁	$\sigma_{\rm ck} \ge 18 {\rm N/mm}^2$	No3. 10~NO. 4+13			
	平均髙6.27m				
		1.0式当り			
コンクリート	$\sigma_{\rm ck} \ge 18 {\rm N/mm}^2$	別紙計算書より (V)	m^3	246. 57	246.6
型枠	無筋構造物	II .	m^2	310.75	310.8
基礎材	RC-40 t=200	II	m^2	74. 24	74. 2
目地材	瀝青繊維質目地 t=10mm	V/10	m^2	24. 66	24. 7
水抜きパイプ	VP-65	V/2	m	123. 3	123. 3
足場工	単管傾斜	別紙計算書より	掛m ²	161. 12	161. 1
足場工	枠組	II	掛m ²	149.62	149.6
吸出防止材	300×300 t=10mm		m^2	6.77	7

数量	計算書			カ゛ート	゛レール補	強筋				
		基礎	補強工			加二	ロ 図			
	<u>支柱</u>			$^{\circ}$	D13x14	410 ② D1	3 x 1 1 5 0	③ D1	3 x 1 3 0 0	
— — カ	のかかる方に	ħ	1	203	283	255		313	313	
			200	203	387					
		50	<u> 50</u>							
々	5 称	#	規 格	<u> </u>	第	式		単位	小計	合計
_								1 🛱	所当り	_
	= 2 ₽	径	単位重量	1本の長さ	本数	1本の重量	重量	\neg		7 -
	記号	<u>1≅</u> D13	0.995	1410	2	1.403	2.8	-	摘 要	1 =
	2	D13	0.995	1150	2	1.144	2.3] – –
	3	D13	0.995	1260	2	1.254	2.5	-		1 -
				SD345 D13	I					
										_
	鉄筋			7.6kg×12箇所				kg	91. 2	91
-										

3号重力式擁壁

3万」	重力式	√/推/	<u> </u>								
					;	コンクリー	<u> </u>		型枠		
I	測	J	点	距離		0. 2H ² +0. 4H			2.077H		摘要
					断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	3	+	10.00		9. 32			12. 25			H=5.90m
No.		+	17. 07	7. 23	9. 88	9.600	69. 41	12. 67	12. 460	90. 09	H=6.10m
No.	4			3. 03	10. 17	10. 025	30. 38	12. 88	12. 775	38. 71	H=6.20m
No.	4	+	7. 50	7.87	10. 75	10. 460	82. 32	13. 29	13. 085	102. 98	H=6.40m
No.	4		10. 00	2. 66	11. 05	10. 900	28. 99	13. 50	13. 395	35. 63	H=6.50m
No.	4		13. 00	3. 21	11. 05	11. 050	35. 47	13. 50	13. 500	43. 34	H=6.50m
110.			10.00	0.21	11.00	11.000	00. 11	10.00	13.000	10.01	11 0.00m
											H=6.27m
											п-0. 27Ш
L											
	^		∌ J.	04.00			0.40 57			210 75	
	合		計	24.00			246. 57			310.75	

3号重力式擁壁

		~17 医生				砕石基礎			足場工		
	測	,F	点	距離		0. 4H+0. 60			1.0770H		摘 要
					断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	3	+	10.00		2. 96			6. 35			H=5.90m
No.	3	+	17.07	7. 23	3.04	3.000	21.69	6. 57	6. 460	46. 71	H=6.10m
No.	4			3.03	3. 08	3.060	9. 27	6. 68	6. 625	20.07	H=6.20m
No.	4	+	7. 50	7.87	3. 16	3. 120	24. 55	6. 89	6. 785	53. 40	H=6.40m
No.	4	+	10.00	2.66	3. 20	3. 180	8. 46	7. 00	6. 945	18. 47	H=6.50m
No.	4	+	13. 00	3. 21	3. 20	3. 200	10. 27	7. 00	7.000	22. 47	H=6.50m
	合		計	24. 00			74. 24			161. 12	

3号重力式擁壁

3万里		1477			足場	工(枠組足	.場)		
	測	J	点	距離		Н			摘要
					断面	平均	数量		
No.	3	+	10.00		5. 90				H=5.90m
No.	3	+	17. 07	7. 23	6. 10	6.000	43. 38		H=6.10m
No.	4			3. 03	6. 20	6. 150	18. 63		H=6.20m
No.	4	+	7. 50	7.87	6. 40	6.300	49. 58		H=6.40m
No.	4	+	10.00	2.66	6. 50	6. 450	17. 16		H=6.50m
No.	4		13. 00	3. 21	6.50	6. 500	20. 87		H=6.50m
	合		計	24. 00			149.62		

数量計算書					
名 称	規格	算 式	単位	小計	合計
路側防護柵工					
カ゛ート゛レール	Gr-C-2B	No. 3+10~No. 4+13	m	24. 0	24
	新設				