見積参考資料

工事名 R2阿土 阿南相生線 阿南·新野 舗装修繕工事(4)

◇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。

設計内訳書(本01)

工事名 R 2 阿土 阿南相生線 阿南・新野 舗装修繕工事 (4)					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
路修繕							
		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		-				単 1号
		m3	400				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	ino	100				単 2号
		m3	400				
残土処理工		IIIO	400				
		式	1				
残土等処分		14	1				単 3号
		m3	400				
舗装工		IIIO	400				
		式	1				
舗装打換え工		10	1				
		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:50mm	II,	1				単 4号
			1.9				
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m	13				単 5号
			0.010				
		m2	2, 010				単 6号
			0.22				- 0.3
	殼種別:舗装版破砕	t	0. 02				単 7号
DAX ARE IMIX	MIN SACION P. I						17
		m3	100				

設計内訳書(本01)

工事名 R2阿土 阿南相生線 阿南・新野 舗装修繕工事(4)					事業区分 工事区分			
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	
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 8号	
		m3	100					
下層路盤	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:100mm	mo	100				単 9号	
		m2	1,990					
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:1	IIIZ	1, 990				単 10号	
	00mm							
本 尼	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格	m2	1, 990				W 11 P	
表層	村村福東・台種(2.30以上2.401/m3末個), 村村規格 : 再生密粒度As(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m 以上3.0m以下						単 11号	
	y	m2	2,010					
区画線工								
		式	1					
区画線工								
		式	1					
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格: 仕様区分: 実線 1	10	1				単 12号	
外側線	5cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 無し							
		m	640				W	
溶融式区画線 中央線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 13号	
		m	35					
溶融式区画線 文字	施工方法区分:溶融式手動,規格·仕様区分:矢印· 記号·文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装						単 14号	
文于	:無し	m	20					
仮設工								
		式	1					
交通管理工		14	1					
大汉廷光数世日		式	1				W 15 B	
交通誘導警備員 B							単 15号	
		人日	60					
妾工事費		\neg						
		式	1					

設計内訳書(本01)

工事名 R 2 阿土 阿南相生線 阿南・新野 舗装修繕工事(4)					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	
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					
屯工事費								
		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					
肖費税額及び地方消費税額								
and the state of		式	1					
工事費計								
		式	1					

一式当り内訳書							2021. 02 2021. 02 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)		ls.					単 22号
		式	1				
A =1							
合計							

- 4 -

	1 次単価表						2021. 02
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 単位 m3 単位数量 未満					1.000-00000 0.0 0
	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			
			IIIO	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表						2021. 02 2021. 02 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	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1 5.5km以下	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	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 3号 残土等処分	1次単価表 ^{単 3号 ^{残土等処分}}					
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	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:5 0mm	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
舗装版切り	ŕ	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 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		- 2 · 1 III · ·				
単 5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	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
舗装版破砕	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	
	1八 二 11	

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
学	1 000-00000 0 0 0

	- ! !	1 11111	~		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 6号 汚泥処分費		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)						単 16号		
		t	1					
合計								
単価						円/t		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 7号	殼種別:舗装版破砕	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	名称・規格 条件				金額	摘要
設運搬	舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,11.5km以下,全ての 費用	m3	1			
슴計						
合計						

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 8号	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 17号
合計						
単価						円/m3

円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000							
単 9号 下層路盤	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)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1						
		1112	1						
合計									

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10号 上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,仕上り厚:100mm	単位	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

円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月	2021. 02 2021. 02					
			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 11号	表層	1	単価					
	名称・規格	単価	金額	摘要				
表層(車道	・路肩部)	1.4m以上3.0m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							

	単価使用年月 歩掛適用年月	2021. 02								
単 12号 溶融式区画線 外側線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0						
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価									
区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 18号				
合計										
単価						円/m				

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号 溶	融式区画線 央線	1	単価				
	名称・規格	単価	金額	摘要			
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,破線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 19号
	合計						
	単価						円/m

		単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02								
単 14号 溶融式区画線 文字	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 (
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価									
区画線設置	無し,溶融式手動,無し,矢印・記号・ 文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無 し,含有量15~18%,黄 鉛・クロムフリー,アス	m	1			単 20号				
合計										
単価			円/m							

	単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0					
単 15号 交通誘導警備員 B	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 21号
合計						
単価						円/人日

								2	次	月	单価	₹	三
4	16 □.	処分費(t)			•		 	 					

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 16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 汚泥処分費(舗装版切断排水)						
		t	100			
合計						
単価						円/t

2次単価表	2	て単価	表
-------	---	-----	---

単 価使用牛月	2021. 02		
歩掛適用年月	2021. 02		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					万務調整係数	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 アスファルト殻						
		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000			
トラフィックへ イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	570			
カ [*] ラスヒ [*] - ス [*] 0. 106~0. 850mm		kg	25			
接着用プライマー区画線用		kg	25			
軽油 1.2号		L	44			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

- 14 -

2次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 区画線設置	無し,溶融式手動,無し,破線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アススフォルト舗装,全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		m	1, 000			
トラフィックへ イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	570			
カ [*] ラスヒ [*] - ス [*] 0. 106~0. 850mm		kg	25			
接着用プライマー区画線用		kg	25			
軽油 1.2号		L	49			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 区画線設置	無し,溶融式手動,無し,矢印・記号・ 文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無 し,含有量15~18%,黄 鉛・クロムアリー,アス	単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印·記号·文字 制約無		m	1, 200			
トラフィックへ イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー		kg	684			
カ [*] ラスヒ [*] ース [*] 0. 106~0. 850mm		kg	30			
接着用プライマー 区画線用		kg	30			
軽油 1.2号		L	132			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2021. 02 2021. 02
	- ν	<u> </u>			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 21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				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人目

2次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 土質等試験費(一式入力)		単位	式	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
土質等試験費		式	1			
合計						

機労材集計リスト (機械)

工事名	工事名						
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0.45m3(平積0.35m3)	日	6. 023	37, 144		
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	日	2. 224	8, 864		
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	5. 103	25, 850		
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. 321	9, 849		
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	2. 686	42, 973		
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0.8m3	供用日	2. 785	59, 040		
M000301005	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	26. 427	539, 020		
M000701015	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	4. 963	90, 783		
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. 17	70, 286		
M001161010	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm	供用日	0. 056	308		
	合計額				884, 117		

見積単価一覧表

工事名	R2阿土 阿南相生線 阿南·新野 舗装修繕工事(4)				
名称	規格	単位	単価	備考	
処分費	残土処分(土砂)	m3	1,400	運搬距離 L=14.2km	
処分費	アスファルト殻	m3	1,600	運搬距離 L=7.7km	
処分費	汚泥(舗装版切断排水)	t	11,000		

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R2阿土 阿南相生線 阿南·	·新野 舗装修繕工事(4	-)		
積上げ項目	土質等試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	カドミウム	溶出	検体	1	
2	全シアン	溶出	検体	1	
3	有機リン	溶出	検体	1	
4	鉛	溶出	検体	1	
5	六価クロム	溶出	検体	1	
6	ヒ素	含有	検体	1	
7	総水銀	溶出	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	
9	PCB	溶出	検体	1	
10	銅	含有	検体	1	
11	チウラム	溶出	検体	1	
12	シマジン	溶出	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
14	セレン	溶出	検体	1	
15	フッ素	溶出	検体	1	
16	ホウ素	溶出	検体	1	
17	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
18	四塩化炭素	溶出	検体	1	
19	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
20	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
21	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
22	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
23	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
24	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
25	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
26	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
27	ベンゼン	溶出	検体	1	
28	クロロエチレン	溶出	検体	1	
29	1.4-ジオキサン	溶出	検体	1	

数 量 総 括 表

県迫35号(王)阿南相生線 9	7700-3000川月近				1	
工種・種別	細別	規 格	単位	数 量	備	考
土工						
掘削工	路盤·路床掘削	土砂	m^3	398.6		
残土処理工	土砂等運搬	土砂	m^3	398.6		
	残土等処分	土砂	m^3	398.6		
構造物撤去工						
舗装版撤去工	舗装版切断	As舗装, t=50	m	13.3		
	舗装版破砕	アスファルト舗装	m^2	2012.3		
	敖運搬·処分	アスファルト殻	m^3	100.6		
舗装工						
舗装工(車道·路肩部)	下層路盤	RC-40, t=100	m^2	1993.2		
	上層路盤	RM-30, t=100	m^2	1993.2		
	表層	再生密粒度As(13), t=50	m^2	2012.3		

数 量 総 括 表

県道35号 (主)阿南相生線 9	/UU~98UUm打近				
工種・種別	細別	規 格	単位	数 量	備 考
区画線工					
区画線設置					
	白·実線·W=0.15m	外側線	m	637.8	
	白·破線·W=0.15m	中央線	m	35.0	
矢印·記号·文字					
	最高速度 40	黄·15cm換算長	m	19.8	

県道35号 (主)阿南相生線 9/00~9800m付近								
種別	細別	規格	記号	計算式	単位	数 量		
土工								
掘削工	路盤·路床掘削	土砂		1993.20×0.20	m ³	398.6		
残土処理工	土砂等運搬			1993.20×0.20	m ³	398.6		
	残土等処分			1993.20×0.20	m ³	398.6		
L				I				

	日 <u>土</u> 脉 9700/19000111					
種別	細別	規 格	記号	計算式	単位	数量
構造物撤去工						
舗装版撤去工	舗装版切断	As舗装, t=50		7.9+5.4	m	13.30
	舗装版破砕	アスファルト舗装			m^2	2012.33
	設運搬·処分	アスファルト殻		2012.33×0.05	m^3	100.62

県坦30号	(土)門用作	日生線 9/U	$0\sim$ 9800m	11打近					
種	別	細	別	規	格	記号	計算式	単位	数 量
舗装工									
舗装工		(車道·路扉	ョ部)						
		下層路盤		RC-40, t=	100			m^2	1993.20
		上層路盤		RM-30, t=	:100			m ²	1993.20
		表層		再生密粒原 t=50	复As(13)			m^2	2012.33
						1	1	1	

宗坦30万(土/門用作	目生線 9/00~9800m	11) 近				
種別	細別	規格	記号	計算式	単位	数 量
区画線工						
区画線設置						
	白·実線·W=0.15m			外側線 274.4+45.5+317.9	m	637.80
	白·破線·W=0.15m			中央線	m	35.00
矢印·記号·文字						
	最高速度 40	黄·15cm換算長			m	19.80