

見積参考資料

工事名 R5波土 上皆津奥浦線 海・相川 舗装工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	美波2
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	補正しない
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 5 波土 上皆津奥浦線 海・相川 舗装工事 (2)				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				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	m3	30				単 1号
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)	m3	30				単 2号
残土等処分		m3	30				単 3号
舗装工		式	1				
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:再生クワッシュン RC-30,仕上り厚:100mm	m2	366				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	366				単 5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:1.4m以上3.0m以下	m2	366				単 6号
構造物撤去工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R5波土 上皆津奥浦線 海・相川 舗装工事(2)				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
構造物取壊し工		式	1				
舗装版破碎		m2	240				単 7号
舗装版切断		m	80				単 8号
汚泥処分		t	0.1				単 9号
アスファルト殻運搬		m3	12				単 10号
アスファルト殻処分		m3	12				単 11号
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 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	150				単 12号
区画線消去	施工方法区分:削取り式	m	5				単 13号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	20				単 14号

設計内訳書（本01）

工事名	R 5 波土 上皆津奥浦線 海・相川 舗装工事（2）				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
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				
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	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: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	
	掘削	土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
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	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,22.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	残土等処分		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	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
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-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	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
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:再生粒度調整碎石 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)		再生粒度調整碎石 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	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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:1.4m以上3.0m以下	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以上3.0m以下, 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	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	舗装版破碎	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	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	舗装版切断	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	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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 15号	
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	アスファルト殻運搬		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(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 60.0km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	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	アスファルト殻処分		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 16号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	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 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装: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
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15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用		m	1			単 17号
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	区画線消去	施工方法区分:削取り式	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	
	区画線消去	無し,削取り式,無し,無し,全ての費用	m	1			単 18号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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		人日	1			単 19号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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 アスファルト殻処分		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 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(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	44				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	区画線消去	無し, 削取り式, 無し, 無し, 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	
	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無		m	1,000				
	軽油		L	67				
	ガソリン レギュラー		L	37				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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

機労材集計リスト（機械）

工事名	R5波土 上皆津奥浦線 海・相川 舗装工事（2）					
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0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	0.72	4,437	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	0.422	1,679	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.94	4,765	
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	0.421	1,786	
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	0.491	7,858	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	供用日	1.271	9,789	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	3.568	73,704	
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	0.914	16,356	
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	0.951	12,927	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.348	1,899	
	合計額				135,200	

数 量 総 括 表

1.0式当り

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	合 計	備 考
土 工						
	掘削工	路面掘削	土砂	m ³	32	
構造物取壊し工						
	As舗装版破碎工	破碎面積	t=50	m ²	236.7	
		破碎量	(体積)	m ³	11.8	
		"	(重量)	t	27.2	
	舗装版切断工		t=50	m	79.7	
舗装工			標準幅員 W=5.00m			L=70.00m
	表層工	再生密粒度アスコン	t=50	m ²	365.5	
	上層路盤工	再生粒調碎石	t=100	"	365.5	
	下層路盤工	再生碎石	t=100	"	365.5	
区画線工						
	区画線工	熔融式区画線	W=15cm t=1.5mm実線	m	153.0	右側79m 左側74m
		熔融式区画線抹消	W=15cm t=1.5mm実線	m	4.7	右側

道路土工

土積計算書

測 点	点間距離	盛土・路床(良質土)			掘削・路面(土砂)			掘削・路面(軟岩)			備 考
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	
No.0 (BPBC1)	0.000				0.8						
No.0+10.00	10.000				0.5	0.65	6.5				
No.1	10.000				0.7	0.60	6.0				
No.1+10.00	10.000				0.6	0.65	6.5				
No.2	10.000				0.4	0.50	5.0				
No.2+10.00	10.000				0.4	0.40	4.0				
No.3	10.000				0.4	0.40	4.0				
合 計	60.000			0.0			32.0			0.0	

構造物取壊し工

平均断面計算書

測 点	点間距離	As舗装版破碎工 (t=5cm)			Co構造物取壊し工(無筋)						備 考
		断面積	平均	面積	断面積	平均	立積	断面積	平均	面積	
No.0 (BPBC1)	0.000	4.11									
No.0+10.00	10.000	2.95	3.530	35.30							
No.0+10.60	0.600	2.95	2.950	1.77							
No.1	9.400	3.10	3.025	28.44							
No.1+10.00	10.000	2.69	2.895	28.95							
No.2	10.000	2.78	2.735	27.35							
No.2+10.00	10.000	3.10	2.940	29.40							
No.3	10.000	2.98	3.040	30.40							
No.3′	0.000	5.47	0.000	0.00							
No.3+10.00	10.000	5.55	5.510	55.10							
合 計	70.000			236.71			0.00				

舗装工

平均断面計算書

測 点	点間距離	表 層			上層路盤			下層路盤			備 考
		断面積	平 均	面 積	断面積	平 均	面 積	断面積	平 均	面 積	
No.0 (BPBC1)	0.000	5.38			5.38			5.38			
No.0+10.00	10.000	5.35	5.365	53.65	5.35	5.365	53.65	5.35	5.365	53.65	
No.1	10.000	5.05	5.200	52.00	5.05	5.200	52.00	5.05	5.200	52.00	
No.1+10.00	10.000	5.41	5.230	52.30	5.41	5.230	52.30	5.41	5.230	52.30	
No.2	10.000	5.12	5.265	52.65	5.12	5.265	52.65	5.12	5.265	52.65	
No.2+10.00	10.000	5.15	5.135	51.35	5.15	5.135	51.35	5.15	5.135	51.35	
No.3	10.000	5.00	5.075	50.75	5.00	5.075	50.75	5.00	5.075	50.75	
No.3+10.00	10.000	5.55	5.275	52.75	5.55	5.275	52.75	5.55	5.275	52.75	
合 計	70.000			365.45			365.45			365.45	

一般計算書

種 別: 区画線工
 ブロック: 区画線工
 区 分:

細別／規格	算 式 / 図	数 量
溶融式区画線 実線・白・W=15cm ・t=1.5mm	74.00(左側)+79.00(右側)	153.0 m
溶融式区画線 抹消・白・W=15cm ・t=1.5mm	4.70(右側)	4.7 m