

見積参考資料

工事名 R6 波土 久尾穴喰浦線（小谷橋） 海・小谷 舗装修繕工事（担
い手確保型）

◇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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（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 波土 久尾穴喰浦線 (小谷橋) 海・小谷 舗装修繕工事 (担い手確保型)				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				
舗装工		式	1				
舗装打換え工 橋面		式	1				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:6cm	m2	170				単 1号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:60mm	m	20				単 2号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	10				単 3号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	10				単 4号
汚泥処理		m3	0.03				単 5号
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:3.0m超	m2	172				単 6号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:3.0m超	m2	172				単 7号
橋面防水工		式	1				
橋面防水工		式	1				内 1号
舗装打換え工 取合舗装		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 久尾穴喰浦線 (小谷橋) 海・小谷 舗装修繕工事 (担 い手確保型)				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
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	m	37				単 8号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m ²	130				単 9号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m ³	6				単 10号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m ³	6				単 11号
汚泥処理		m ³	0.05				単 12号
不陸整正		m ²	129				単 13号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格: 再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0 m超	m ²	129				単 14号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 1 5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	100				単 15号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	10				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 久尾穴喰浦線 (小谷橋) 海・小谷 舗装修繕工事 (担 い手確保型)	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕		金額	数量・金額増減	摘要
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号		橋面防水工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
塗膜系防水	補修,有,11.04m/100m2,有,11.04m/100m2,無	m ²	172				単 19号		
合計									

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:6cm	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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, 舗装厚:60mm	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,22.0km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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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 17号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	汚泥処理		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 18号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:3.0m超	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
基層(車道・路肩部)		3.0m超,30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),無し,全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:3.0m超	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)		3.0m超,30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:50mm	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	舗装版破碎	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 22.0km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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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 17号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	汚泥処理		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 18号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	不陸整正		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
不陸整正		有り, 17mm以上21mm未満, 再生粒度調整碎石 RM-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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	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)		3.0m超, 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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				1	
	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 20号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員B		人日				1	
	交通誘導警備員B		人日	1				単 21号
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	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

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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 汚泥		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	塗膜系防水	補修,有,11.04m/100m2,有,11.04m/100m2,無	単位	m 2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋面防水工 塗膜系防水(アスファルト系)補修		m2	100				
	床版排水材 導水パイプφ10樹脂製		m	11.592				
	目地材 止水テープ (t=3mm, W=25mm+75mm)		m	11.592				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m 2

2次単価表

単価使用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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 8休		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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	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	R 6 波土 久尾宍喰浦線（小谷橋） 海・小谷 舗装修繕工事（担 い手確保型）					
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	0.9	5,772	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.262	1,375	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.366	1,922	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	日	0.256	8,504	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.625	33,584	
M000701015	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	0.1	1,796	
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	0.105	1,422	
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	0.248	1,353	
	合計額				55,728	

見積単価一覧表

工事名	R6波土 久尾穴喰浦線(小谷橋) 海・小谷 舗装修繕工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト殻	m3	4,800	運搬距離L=22.0km以下
処分費	舗装版切断に伴い発生する汚泥	m3	12,000	
再生粒度調整碎石	RM-30	m	4,530	
床板排水材	導水パイプφ10 樹脂製	m	580	
目地材	止水テープ	m	770	
※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	4週8休経費補正	式	24,467	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

(レベル1) 工事区分
橋梁保全

数量総括表

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考
舗装工			(1.0式当り数量)			
						【橋面】
	舗装版破碎工		As舗装 t=6.0cm(平均)	m2	171.80	
	舗装版切断		As舗装 t=6.0cm(平均)	m	20.20	
	アスファルト舗装		表層：再生密粒度 アスファルト混合物(13) t=3.0cm タックコートPK-4 3.0m≦W	m2	171.80	
			基層：再生密粒度 アスファルト混合物(13) t=3.0cm 3.0m≦W	m2	171.80	
	橋面防水工 (1.0式当り数量)					
		防水工	塗膜系	m2	171.80	
		導水パイプ	φ10 樹脂製	m	18.96	
		止水テープ	t=3mm, W=25mm+75mm	m	18.96	
		導水テープ	t=3mm, W=30mm	m	9.85	
	橋面防水工 (100m2当り数量)					
		導水パイプ	φ10 樹脂製	m	11.04	
	殻運搬・処分 (1.0式当り数量)					
		As殻、 機械積込		m3	10.31	L ≦ 22.0km
				t	23.71	
		汚泥処理	舗装版切断 t=60mm(平均)	m3	0.03	
				t	0.03	
						【取合舗装】
	舗装版破碎工		As舗装 t=5.0cm	m2	128.70	
	舗装版切断		As舗装 t=5.0cm	m	37.10	
	アスファルト舗装		表層：再生密粒度 アスファルト混合物(13) t=5.0cm プライムコートPK-3	m2	128.70	
	不陸整正		補足材 RM-30 t=2cm	m2	128.70	
	殻運搬・処分 (1.0式当り数量)					
		As殻、 機械積込		m3	6.44	L ≦ 22.0km
				t	14.81	
		汚泥処理	舗装版切断 t=50mm	m3	0.05	
				t	0.06	

