

見積参考資料

工事名 R2 波土 芥附海部線 海・櫛川 舗装工事（3）

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	美波 1
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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	R2波土 芥附海部線 海・櫛川 舗装工事 (3)				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				
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材:無し	m2	2,100				単 1号
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部) 平均t=80mm	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:80mm	m2	2,080				単 2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	2,080				単 3号
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	2,080				単 4号
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				

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	不陸整正	補足材:無し	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				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	下層路盤(車道・路肩部) 平均t=80mm	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕 上り厚:80mm	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)	80mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 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)		再生粒度調整砕石 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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 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	
基層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生粗粒度アスファルト混合物(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価								円/m2

面積計算書

名 称：車道舗装

県施工

	表層(再生密粒度As) t=50mm			上層路盤(再生粒調砕石M-30) t=100mm			下層路盤(再生クラッシュランRC-40) t=80mm			摘 要	
	距離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)		面積(m ²)
NO. 61	0.00	5.00			5.00			5.00			
NO. 61+3.393	3.39	5.00	5.000	16.95	5.00	5.000	16.95	5.00	5.000	16.95	
BC. 13-1(NO. 61+18.393)	15.00	5.75	5.375	80.63	5.75	5.375	80.63	5.75	5.375	80.63	
NO. 63	21.61	5.75	5.750	124.26	5.75	5.750	124.26	5.75	5.750	124.26	
ECBC. 13-2(NO. 63+3.612)	3.61	5.75	5.750	20.76	5.75	5.750	20.76	5.75	5.750	20.76	
NO. 64	16.39	5.75	5.750	94.24	5.75	5.750	94.24	5.75	5.750	94.24	
EC. 13-2(NO. 64+8.831)	8.83	5.75	5.750	50.77	5.75	5.750	50.77	5.75	5.750	50.77	
NO. 65	11.17	6.00	5.875	65.62	6.00	5.875	65.62	6.00	5.875	65.62	待避所
NO. 66	20.00	6.00	6.000	120.00	6.00	6.000	120.00	6.00	6.000	120.00	
NO. 66+ 3.0	3.00	5.00	5.500	16.50	5.00	5.500	16.50	5.00	5.500	16.50	
BC. 14(NO. 66+16.629)	13.63	5.00	5.000	68.15	5.00	5.000	68.15	5.00	5.000	68.15	
NO. 67	3.37	5.00	5.000	16.85	5.00	5.000	16.85	5.00	5.000	16.85	
NO. 68	20.00	5.00	5.000	100.00	5.00	5.000	100.00	5.00	5.000	100.00	
SP. 14(NO. 68+8.029)	8.03	5.00	5.000	40.15	5.00	5.000	40.15	5.00	5.000	40.15	
NO. 69	11.97	5.00	5.000	59.85	5.00	5.000	59.85	5.00	5.000	59.85	

面積計算書

名 称：車道舗装

県施工

	表層(再生密粒度As) t=50mm			上層路盤(再生粒調砕石M-30) t=100mm			下層路盤(再生クラッシュランRC-40) t=80mm			摘 要	
	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)		面 積(m ²)
NO. 70	20.00	5.00	5.000	100.00	5.00	5.000	100.00	5.00	5.000	100.00	
NO. 71	20.00	5.00	5.000	100.00	5.00	5.000	100.00	5.00	5.000	100.00	
BC. 15(NO. 71+6.961)	6.96	5.00	5.000	34.80	5.00	5.000	34.80	5.00	5.000	34.80	
NO. 74	0.00	5.00			5.00			5.00			EC-15~No. 74 別図あり
ECBC. 16(NO. 74+7.067)	7.07	5.00	5.000	35.35	5.00	5.000	35.35	5.00	5.000	35.35	
NO. 75	12.93	5.00	5.000	64.65	5.00	5.000	64.65	5.00	5.000	64.65	
NO. 76	20.00	5.00	5.000	100.00	5.00	5.000	100.00	5.00	5.000	100.00	
NO. 76+18.0	18.00	5.00	5.000	90.00	5.00	5.000	90.00	5.00	5.000	90.00	
NO. 77	2.00	6.00	5.500	11.00	6.00	5.500	11.00	6.00	5.500	11.00	待避所
EC. 16(NO. 77+10.788)	10.79	6.00	6.000	64.74	6.00	6.000	64.74	6.00	6.000	64.74	
NO. 78	9.21	6.00	6.000	55.26	6.00	6.000	55.26	6.00	6.000	55.26	
NO. 78+2.0	2.00	5.00	5.500	11.00	5.00	5.500	11.00	5.00	5.500	11.00	
NO. 79	18.00	5.00	5.000	90.00	5.00	5.000	90.00	5.00	5.000	90.00	
NO. 80	20.00	5.00	5.000	100.00	5.00	5.000	100.00	5.00	5.000	100.00	
求積図より											
	EC. 15~No.74付近			356.2			356.2			356.2	
	53.04										
合 計	380.00			2,087.73			2,087.73			2,087.73	

舗装面積求積図

