

見積参考資料

工事名 R6吉土 平島国府線 石・石井 舗装工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部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。

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 吉土 平島国府線 石・石井 舗装工事 (担い手確保型)				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	1,180				単 1号
アスファルト舗装工		式	1				
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:3.0m超	m2	1,180				単 2号
構造物撤去工		式	1				
舗装版破碎		式	1				
舗装版破碎		m2	1,180				単 3号
運搬処分 As殻		m3	59				単 4号 t=5cm
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下	m	24				単 5号
汚泥処分		m3	0.02				単 6号
仮設工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 吉土 平島国府線 石・石井 舗装工事（担い手確保型）				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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	20				単 7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				
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	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	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	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	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: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, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート 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 3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, 必要, 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 4号	運搬処分 As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
	殻運搬	舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 4.5km以下, 全ての費用		m3	1			
	処分費(m3)			m3	1			単 8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	舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下	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 6号	汚泥処分		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 9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 7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		人日	1			単 10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 8号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 処分費 (As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 9号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 汚泥処分		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 10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 吉土 平島国府線 石・石井 舗装工事（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0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	11.257	72,263	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.647	3,410	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	1.596	8,413	
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	0.639	21,275	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ティール]	10t積級	供用日	1.998	41,282	
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	0.919	16,437	
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	0.958	13,015	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735～850mm破砕力550～980kN	供用日	8.446	151,158	
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	0.104	569	
	合計額				327,822	

見積単価一覧表

工事名	R6吉土 平島国府線 石・石井 舗装工事(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	1,800	運搬距離 L=3.8km
処分費	汚泥	m3	11,000	
※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	51,865	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	49,000	

数量計算書

測点	単距離 (m)	舗装版破碎 (t=5cm)			表層 (再生密粒度As,t=5cm)			不陸整正 補足材有						摘要
		幅員	平均	数量	幅員	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
東側エリア NO. 3+17.45	0.000	7.35		0.0	7.35		0.0	7.35		0.0				
NO. 4+5.067	7.617	7.31	7.330	55.8	7.31	7.330	55.8	7.31	7.330	55.8				EC.5
NO. 4+10.30	2.693	7.31	7.310	19.7	0.00 7.31	7.310	19.7	7.31	7.310	19.7				
NO. 5	9.700	7.18	7.245	70.3	7.18	7.245	70.3	7.18	7.245	70.3				
NO. 6	20.000	7.23	7.205	144.1	7.23	7.205	144.1	7.23	7.205	144.1				
NO. 7	20.000	7.12	7.175	143.5	7.12	7.175	143.5	7.12	7.175	143.5				
NO. 7+15.828	15.828	7.00	7.060	111.7	7.00	7.060	111.7	7.00	7.060	111.7				
NO. 8+7.0	11.172	7.00	7.000	78.2	7.00	7.000	78.2	7.00	7.000	78.2				前断面流用
小計	87.010 ^m			623.3 ^{m2}			623.3 ^{m2}			623.3 ^{m2}				
西側エリア 起点	0.000	7.20		0.0	7.20		0.0	7.20		0.0				
	53.000	7.80	7.500	397.5	7.80	7.500	397.5	7.80	7.500	397.5				
終点	18.000	9.60	8.700	156.6	9.60	8.700	156.6	9.60	8.700	156.6				
小計	71.000 ^m			554.1 ^{m2}			554.1 ^{m2}			554.1 ^{m2}				
合計	158.01 ^m			1177.4 ^{m2}			1177.4 ^{m2}			1177.4 ^{m2}				