

見積参考資料

工事名 R6徳土 徳島北灘線 鳴・北灘折野 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、「担い手確保型モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（担い手確保型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 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘折野 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				
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	240				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	240				単 2号
残土等処分		m3	240				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) 車道部	路盤材種類:再生クッション RC-30,仕上り厚:100mm	m2	1,290				単 4号
上層路盤(車道・路肩部) 車道部	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2	1,280				単 5号
上層路盤(車道・路肩部) 路肩部	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2	160				単 6号
表層(車道・路肩部) 車道部	材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	1,280				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘折野 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
表層(車道・路肩部) 路肩部	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	160				単 8号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線 外側線 (実線・白)	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	320				単 9号
溶融式区画線 中央線 (破線・白)	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	160				単 10号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	30				単 11号
道路改良		式	1				
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	11				単 12号
舗装版切断 汚泥処理費含む	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	16				単 13号

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘折野 舗装工事（担い手確保型）	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良				
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
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	1,010				単 14号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	50				単 15号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	11				単 16号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	50				単 17号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	11				単 18号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				
地質調査費 現場CBR試験		箇所	3				単 19号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘折野 舗装工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
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	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	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	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		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	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 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	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	下層路盤(車道・路肩部) 車道部	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	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	上層路盤(車道・路肩部) 車道部	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	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	上層路盤(車道・路肩部) 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	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(車道・路肩部) 車道部	材料種類:再生密粒度アスコン(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	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(20), 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	表層(車道・路肩部) 路肩部	材料種類:再生密粒度アスコン(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	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(20), 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 9号	溶融式区画線 外側線（実線・白）	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 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 10号	溶融式区画線 中央線（破線・白）	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 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,破線 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 21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 11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 22号
合計								
単価								円/人日

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	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	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
構造物とりこわし		鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要		m3	1			単 23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	舗装版切断 汚泥処理費含む	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚: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	
処分費 汚泥処理			m3	0.02				
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 14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,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 15号	殻運搬	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	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 3.5km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 16号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 10.9km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 17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 24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 18号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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 25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 19号	地質調査費 現場CBR試験		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場CBR試験		点	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

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	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 破線 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 破線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	49				
	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 22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

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 23号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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	
	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 8休		m3	1					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	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 24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 アスファルト殻処理		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 25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 鉄筋Co		m3		100			
	合計							
	単価						円/m3	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘折野 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	9.635	61,852	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	0.797	4,190	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	4.307	22,677	
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	0.776	25,833	
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	10.171	78,312	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	9.825	71,928	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	2.97	61,337	
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	3.409	61,001	
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	3.547	48,213	
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	7.23	129,381	
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	0.07	379	
	合計額				565,103	

見積単価一覧表

見積単価様式				
工事名	R6徳土 徳島北灘線 鳴・北灘折野 舗装工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	CO殻	m3	1,900	運搬距離10.5km以下
処分費	AS殻	m3	1,800	運搬距離3.5km以下
処分費	建設汚泥	m3	14,000	
処分費	残土	m3	3,200	運搬距離3.5km以下
※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	105,215	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

第1号計算書

舗装工計算書

車道舗装

測 点	距 離 (m)	表 層 (t=5cm)			上層路盤 (t=10cm)			下層路盤 (t=10cm)			摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	
0 + 0.000		7.87			7.87			7.87			
1 + 0.000	20.00	7.92	7.895	157.90	7.92	7.895	157.90	7.92	7.895	157.90	
2 + 0.000	20.00	7.95	7.935	158.70	7.95	7.935	158.70	7.95	7.935	158.70	
2 + 6.000	6.00	8.07	8.010	48.06	8.07	8.010	48.06	8.07	8.010	48.06	
3 + 0.000	14.00	8.65	8.360	117.04	8.65	8.360	117.04	8.65	8.360	117.04	
3 + 5.000	5.00	8.97	8.810	44.05	8.97	8.810	44.05	9.02	8.835	44.18	
4 + 0.000	15.00	7.75	8.360	125.40	7.85	8.410	126.15	8.00	8.510	127.65	
5 + 0.000	20.00	7.75	7.750	155.00	7.85	7.850	157.00	7.95	7.975	159.50	
5 + #####	10.00	7.75	7.750	77.50	7.85	7.850	78.50	7.95	7.950	79.50	
6 + 0.000	10.00	7.75	7.750	77.50	7.85	7.850	78.50	7.95	7.950	79.50	
7 + 0.000	20.00	8.17	7.960	159.20	8.17	8.010	160.20	8.17	8.060	161.20	
7 + 8.748	8.75	7.99	8.080	70.70	7.99	8.080	70.70	7.99	8.080	70.70	
8 + 0.000	11.25	7.25	7.620	85.73	7.35	7.670	86.29	7.45	7.720	86.85	
合 計	160.00			1276.78			1283.09			1290.78	

第2号 計算書

舗装工 計算書

路肩舗装

測 点	距 離 (m)	表 層 (t=5cm)			路 盤 (t=10cm)			断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)				
3 + 5.000		0.00			0.00						
4 + 0.000	15.00	2.18	1.090	16.35	2.08	1.040	15.60				
5 + 0.000	20.00	3.20	2.690	53.80	3.10	2.590	51.80				
5 + #####	10.00	3.36	3.280	32.80	3.26	3.180	31.80				
6 + 0.000	10.00	2.63	2.995	29.95	2.53	2.895	28.95				
7 + 0.000	20.00	0.00	1.315	26.30	0.00	1.265	25.30				
7 + #####		0.00			0.00						
8 + 0.000	3.00	1.30	0.650	1.95	1.20	0.600	1.80				
小 計	78.00			161.15			155.25				

第5号 計算書

撤去工 計算書

測 点	距 離 (m)	舗装版取壊し t=5cm			断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)	断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)	摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)							
0 + 0.000		9.7									
1 + 0.000	20.00	5.6	7.65	153.0							
2 + 0.000	20.00	4.4	5.00	100.0							
2 + 6.000	6.00	5.0	4.70	28.2							
3 + 0.000	14.00	4.9	4.95	69.3							
3 + 5.000	5.00	5.5	5.20	26.0							
4 + 0.000	15.00	6.6	6.05	90.8							
5 + 0.000	20.00	7.9	7.25	145.0							
5 + #####	10.00	8.2	8.05	80.5							
6 + 0.000	10.00	7.8	8.00	80.0							
7 + 0.000	20.00	5.9	6.85	137.0							
7 + 8.748	8.75	5.3	5.60	49.0							
8 + 0.000	11.25	4.3	4.80	54.0							
小 計	160.00			1012.8							

