

見積参考資料

工事名 R6徳土 徳島上那賀線 上勝・旭上菅蔵 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4
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、通期の週休2日の経費補正（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 徳土 徳島上那賀線 上勝・旭上菅蔵 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	100				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	100				単 2号
残土等処分		m3	100				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-40, 仕上り厚:100mm	m2	476				単 4号 車道舗装
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	472				単 5号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	467				単 6号
アスファルト舗装工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島上那賀線 上勝・旭上菅蔵 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
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	100				単 7号 路肩舗装
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格: :アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	105				単 8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	180				単 9号
道路改良		式	1				
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断	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 10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	m2	336				単 11号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	9				単 12号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	17				単 13号

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 徳島上那賀線 上勝・旭上菅蔵 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
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	17				単 14号
汚泥		m3	0.1				単 15号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	30				単 16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				

設計内訳書 (本01)

工事名 R 6 徳土 徳島上那賀線 上勝・旭上菅蔵 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
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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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,13.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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-40, 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-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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格: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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格: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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	舗装版切断	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	
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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	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・運搬・処分(複合)		無筋構造物, 無し, 無し, 必要, 無し, 23.2以下	m3	1			単 18号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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,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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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 19号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	汚泥		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 汚泥			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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 20号	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	40				
	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,必要,無し,2 3.2以下	単位	m3	単位数	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	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要	m3	1			単 21号	
	処分費(m3)		m3	1			単 22号	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,23.2km以下,全ての費 用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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 As殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	

3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	構造物とりこわし	無筋構造物, 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	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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 Co殻(無筋)			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 徳島上那賀線 上勝・旭上菅蔵 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
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	3.02	21,712	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	0.305	1,573	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	1.652	8,530	
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	0.31	10,095	
M000202015	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	4.292	32,270	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	10.616	90,990	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	2.251	46,898	
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	1.319	23,206	
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	1.373	18,803	
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	2.431	43,512	
M001161013	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.088	1,147	
	合計額				298,736	

見積単価一覧表

工事名	R 6 徳土 徳島上那賀線 上勝・旭上菅蔵 舗装工事（担い手確保型）			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	800	L=13.0km以下
処分費	アスファルト殻	m3	2,500	L=22.0km以下
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	2,500	L=22.0km以下
処分費	建設汚泥	m3	12,000	
※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	通期の週休2日補正	式	24,934	
共通仮設費分	通期の週休2日補正	式	0	

道路土工内訳表

名 称		単 位	数 量
オープン掘削	土 砂	m3	104.9

第 号計算書

土工計算書

測 点	距 離 (m)	オープン(土砂)									摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	
17 + 15.0		1.2									
18 + 0.0	5.0	1.2	1.2	6.0							
19 + 0.0	20.0	1.2	1.2	24.0							
20 + 0.0	20.0	1.2	1.2	24.0							
24 + 0.0		1.0									
25 + 0.0	20.0	1.2	1.1	22.0							
25 + 8.0	8.0	1.2	1.2	9.6							
26 + 0.0	12.0	1.1	1.2	13.8							
26 + 5.0	5.0	1.1	1.1	5.5							
合 計	90.0			104.9							

舗装工内訳表

名 称		単位	数 量	
車道舗装	下層路盤	t=10cm	m2	476.4
	上層路盤	t=10cm	m2	471.9
	表層	t=5cm	m2	467.4
路肩舗装	上層路盤	t=10cm	m2	100.2
	表層	t=5cm	m2	104.7
区画線	W=15cm 実線・白	m	180.0	

第 号計算書

舗装工計算書

車道舗装

測 点	距 離 (m)	下層路盤 (t=10cm)			上層路盤 (t=10cm)			表 層 (t=5cm)			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)	
17 + 15.0		5.0			4.9			4.8			
18 + 0.0	5.0	5.0	5.0	24.8	4.9	4.9	24.3	4.8	4.8	23.8	
19 + 0.0	20.0	5.0	5.0	99.0	4.9	4.9	97.0	4.8	4.8	95.0	
20 + 0.0	20.0	5.0	5.0	99.0	4.9	4.9	97.0	4.8	4.8	95.0	
小 計	45.0			222.8			218.3			213.8	
24 + 0.0		5.0	2.5	0.0	5.0	3.4	0.0	5.0	3.4	0.0	
25 + 0.0	20.0	6.0	5.5	110.0	6.0	5.5	110.0	6.0	5.5	110.0	
25 + 8.0	8.0	5.8	5.9	47.2	5.8	5.9	47.2	5.8	5.9	47.2	
26 + 0.0	12.0	5.6	5.7	68.4	5.6	5.7	68.4	5.6	5.7	68.4	
26 + 5.0	5.0	5.6	5.6	28.0	5.6	5.6	28.0	5.6	5.6	28.0	
小 計	45.0			253.6			253.6			253.6	
合 計	90.0	m2		476.4	m2		471.9	m		467.4	m2

第 号計算書		舗装工計算書						路肩舗装			
測 点	距 離 (m)	上層路盤 (t=10cm)			表 層 (t=5cm)			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)				
17 + 15.0		1.6			1.7						
18 + 0.0	5.0	2.7	2.2	10.8	2.8	2.3	11.3				
19 + 0.0	20.0	2.2	2.5	49.4	2.3	2.6	51.4				
20 + 0.0	20.0	1.8	2.0	40.0	1.9	2.1	42.0				
小 計	45.0	m2		100.2	m		104.7	m2			

撤去工内訳表

名 称		単 位	数 量
舗装版切断	t=5cm	m	15.8
舗装版破碎	t=5cm	m ²	335.5
コンクリート構造物取壊し	無筋	m ³	9.0

第 号計算書

撤去工計算書

測 点	距 離 (m)	舗装版取り壊し(t=5cm)			コンクリート構造物取壊し(無筋)			断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)				
17 + 15.0		3.9			0.2						
18 + 0.0	5.0	3.9	3.9	19.5	0.2	0.2	1.0				
19 + 0.0	20.0	3.6	3.8	75.0	0.2	0.2	4.0				
20 + 0.0	20.0	3.4	3.5	70.0	0.2	0.2	4.0				
24 + 0.0		5.1									
24 + 18.0	18.0	5.1	4.3	76.5							
24 + 18.0		3.3									
25 + 0.0	2.0	3.6	4.4	8.7							
25 + 8.0	8.0	3.4	3.5	28.0							
26 + 0.0	12.0	3.4	3.4	40.8							
26 + 5.0	5.0	3.4	3.4	17.0							
合 計	90.0 m			335.5 m2			9.0 m3				