

見積参考資料

工事名 R 6 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成土成 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	金銭的補償
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 船戸切幡上板線 阿波・土成土成 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				
不陸修正	補足材:有り, 補足材種類・規格:再生粒度調整碎石 RM-30, 補足材修正厚:17mm以上21mm未満	m2	1,950				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	1,950				単 2号
構造物修繕工		式	1				
構造物修繕工		式	1				
側溝修繕		箇所	10				単 3号
道路擁壁修繕		箇所	1				単 4号
構造物撤去工		式	1				
構造物撤去工		式	1				
舗装切断工		m	20				単 5号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成土成 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
舗装版破碎		m2	1,950				単 6号
コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m3	0.4				単 7号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート	m3	0.3				単 8号
殻運搬処理工		式	1				
殻運搬	アスファルト殻	m3	98				単 9号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3				単 10号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4				単 11号
殻処分	アスファルト殻	m3	98				単 12号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3				単 13号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.4				単 14号
殻処分	建設汚泥	m3	0.02				単 15号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成土成 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
交通誘導警備員	B	人日	20				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				
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:有り,補足材種類・規格:再生粒度調整碎石 RM-30,補足材整正厚:17mm以上21mm未満	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 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	側溝修繕		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.3				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2.3				
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	30				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	0.04				
	合計							
	単価							円/箇所

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	道路擁壁修繕		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	
注入材 エポキシ			kg	0.2				
プライマー			kg	0.02				
合計								
単価							円/箇所	

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	舗装切断工		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	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	
舗装版破碎積込(小規模土工)		全ての費用	m2	1				
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	0				
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	コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	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		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 8号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート	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 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 9号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 9号	殻運搬	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(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 10.0km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 10号	穀運搬	コンクリート殻(無筋)	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	
	穀運搬	舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 10.0km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	穀運搬	コンクリート殻(無筋)	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	
	穀運搬	舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 10.0km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 12号	殻処分	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	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 20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 14号	殻処分	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 21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 15号	殻処分	建設汚泥	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(m3)			m3	1			単 22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 16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 23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	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 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 18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 19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		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 20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 コンクリート殻(無筋)		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 21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 コンクリート殻(鉄筋)		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 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 建設汚泥		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 23号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		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 船戸切幡上板線 阿波・土成土成 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0.45m3(平積0.35m3)	日	0	0	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	1.07	5,635	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	2.639	13,903	
L001110001	発動発電機[カソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.465	279	
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	1.056	35,158	
M000201034	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	111.925	680,355	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	4.933	101,858	
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	1.518	27,163	
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	1.582	21,508	
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	0	0	
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	0.087	474	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	0.558	148	
	合計額				886,481	

見積単価一覧表

工事名	R6吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成土成 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	1,800.0	L=10.0km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,100.0	L=10.0km
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2,000.0	L=10.0km
処分費	建設汚泥	m3	12,100.0	
※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	136,968.0	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	98,000.0	

数量総括表

P.1

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	(当初) 数量	(当初) 計上数量	(変更) 数量	(変更) 計上数量	増減	摘 要
構造物補修工										
	ひび割れ補修工	充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	箇所	1.0	1				
雑工(側溝修繕)	N=10箇所			式	1.0	1				
	コンクリート			m3	0.29	0.3				
	型枠			m2	2.3	2				
	コンクリート削孔			箇所	30.0	30				
	鉄筋			kg	39.3	40				
舗装工				式	1.0	1				
	表層	t=5cm		m2	1,951.0	1,951				
	不陸整正(補足材有)	t=2cm程度		m2	1,951.0	1,951				
区画線工										
	区画線	W=15cm	実線	m	339.2	339				
構造物撤去工										
	コンクリート構造物取壊し	無筋		m3	0.4	0.4				
	コンクリート構造物取壊し	有筋		m3	0.3	0.3				
	舗装版破碎			m2	1,951.0	1,951				
	舗装版切断			m	20.0	20				
	Con殻運搬・処理	無筋		m3	0.4	0.4				
	Con殻運搬・処理	有筋		m3	0.3	0.3				
	AS殻運搬・処理			m3	97.6	98				

測 点	単距離 (m)	表 層 (再生密粒度As,t=5cm)			不陸整正 (RM-30 t=2cm)									摘 要
		幅員	平均	数量	幅員	平均	数量	幅員	平均	数量	断面	平均	数量	
10 工区	0.000	6.00			6.00									
	174.400	6.20	6.100	1063.8	6.20	6.100	1063.8							
11 工区	0.000	4.20			4.20									
	16.200	6.20	5.200	84.2	6.20	5.200	84.2							
14 工区	0.000	4.60			4.60									
	66.400	3.40	4.000	265.6	3.40	4.000	265.6							
	103.200	4.90	4.150	428.3	4.90	4.150	428.3							
15 工区	0.000	4.90	4.900	0.0	4.90	4.900	0.0							
	21.600	5.20	5.050	109.1	5.20	5.050	109.1							
合 計	381.800 ^m			1,951.0 ^{m2}			1,951.0 ^{m2}							

