

見積参考資料

工事名 R2徳土 徳島引田線 板・大坂 側溝工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
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)
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。

現場管理費に係る積算は令和2年5月1日から適用する積算基準に基づくものとする。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 徳島引田線 板・大坂 側溝工事				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
道路改良		式	1				
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	100				単 1号
埋戻し	土質:土砂	m3	60				単 2号
基面整正		m2	60				単 3号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30				単 4号
場所打水路工		式	1				
コンクリート 18-8-25 BBoRN W/C≦60%		m3	18				単 5号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	200				単 6号
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.15m	m2	62				単 7号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10, 目地板厚さ:厚10mm	m2	2				単 8号
側溝蓋	蓋種類:C2-B300	枚	169				単 9号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 徳島引田線 板・大坂 側溝工事				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
側溝蓋	蓋種類:鋼製蓋(かさ上げ)T-25溝幅300用	枚	5				単 10号
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	91				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	m2	66				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,工法区分:機械施工	m3	7				単 13号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 14号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 15号
建設汚泥運搬処理		m3	0.1				単 16号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 徳島引田線 板・大坂 側溝工事				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:路盤材(碎石各種),路盤材規格:再生ク ラッシュ RC-40,仕上り厚:100mm	m2	45				単 17号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:5 0mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50m 以下)	m2	45				単 18号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A:昼間		人日	25				単 19号
交通誘導警備員 B:昼間		人日	25				単 20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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 徳島引田線 板・大坂 側溝工事				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
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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	床掘り	土質:土砂	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	
	床掘り	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	埋戻し	土質:土砂	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	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	基面整正		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	
	基面整正		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	標準,ハック材山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
5号	コンクリート 18-8-25 BBoN W/C≤60%		単位	m3	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
6号	型枠	型枠の種類: 一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュ40~0, 敷厚:0.15m	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	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10, 目地板厚さ:厚10mm	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	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	側溝蓋	蓋種類:C2-B300	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版		枚	1				単 21号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	側溝蓋	蓋種類:鋼製蓋(かさ上げ)T-25溝幅300用	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版		枚	1				単 22号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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, 不要, 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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,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・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,6.5以下	m3	1			単 23号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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1 5cm以下),無し,6.5km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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	建設汚泥運搬処理		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(碎石各種), 路盤材規格:再生クラッシュ 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	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(碎石各種), 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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	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)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), 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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	交通誘導警備員 A:昼間		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A			人日	1			単 26号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	交通誘導警備員 B:昼間		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 27号	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	蓋版	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 28号
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	蓋版	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 29号
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,6.5以下	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,不要	m3	1				単 30号
	処分費(m3)		m3	1				単 31号
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,6.5km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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト殻		m3	100		100		
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		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		100		
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	交通誘導警備員A		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A		人					
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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					
	合計							
	単価							円/人日

3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 C2-B300		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 鋼製蓋(かさ上げ)T-25溝幅300用		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 徳土 徳島引田線 板・大坂 側溝工事					
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	0.198	1,220	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.316	3,158	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.058	293	
L001180001	タンパ°及びビラマ	質量 60～80kg	日	2.47	1,563	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	1.863	18,630	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.426	29,121	
M000701015	モータクレータ° [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.056	1,027	
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	0.059	797	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド°式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.22	328	
M000807001	振動コンパ°クタ° [前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.475	153	
M001161010	コンクリートカッタ° [ハ°キユム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.396	2,161	
	合計額				58,451	

土工数量表

測点	距離 (m)	床掘B			床掘B'			埋戻D		
		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積
SP. 15		0.8			0.4			0.7		
NO. 33	9.814	0.8	0.80	7.9	0.4	0.40	3.9	0.7	0.70	6.9
BC. 16	11.826	0.8	0.80	9.5	0.4	0.40	4.7	0.7	0.70	8.3
NO. 34	7.289	0.8	0.80	5.8	0.4	0.40	2.9	0.7	0.70	5.1
SP. 16	10.706	0.9	0.85	9.1	0.4	0.40	4.3	0.8	0.75	8.0
NO. 35	7.132	0.8	0.85	6.1	0.4	0.40	2.9	0.7	0.75	5.3
EC. 16	10.859	0.8	0.80	8.7	0.3	0.35	3.8	0.6	0.65	7.1
NO. 36	7.823	0.8	0.80	6.3	0.3	0.30	2.3	0.6	0.60	4.7
BC. 17	10.208	0.8	0.80	8.2	0.3	0.30	3.1	0.6	0.60	6.1
NO. 37	10.651	0.8	0.80	8.5	0.3	0.30	3.2	0.6	0.60	6.4
EP EC. 17	2.957	0.0	0.40	1.2	0.0	0.15	0.4	0.0	0.30	0.9
		点間距離は中心線より山側へ2.0m寄せた線上(側溝位置)での距離								
合計	89.265			71.3			31.5			58.8
総合計	89.265			71.3			31.5			58.8

取壊工数量表

測点	距離 (m)	コンクリート取壊								
		断面	平均断面	立積						
SP. 15		0.09								
NO. 33	9.814	0.10	0.095	0.93						
BC. 16	11.826	0.08	0.090	1.06						
NO. 34	7.289	0.10	0.090	0.66						
SP. 16	10.706	0.10	0.100	1.07						
NO. 35	7.132	0.11	0.105	0.75						
EC. 16	10.859	0.10	0.105	1.14						
NO. 36	7.823	0.11	0.105	0.82						
BC. 17	10.208	0.00	0.055	0.56						
NO. 37	10.651	0.00	0.000	0.00						
EP EC. 17	2.957	0.00	0.000	0.00						
			点間距離は中心線より山側へ2.0m寄せた線上(側溝位置)での距離							
合計	89.265			6.99						
総合計	89.265			6.99						

舗装版破碎工数量表

測点	距離 (m)	舗装版破碎工								
		断面	平均断面	面積						
SP. 15		0.53								
NO. 33	9.814	0.54	0.535	5.25						
BC. 16	11.826	0.54	0.540	6.39						
NO. 34	7.289	0.61	0.575	4.19						
SP. 16	10.706	0.60	0.605	6.48						
NO. 35	7.132	0.56	0.580	4.14						
EC. 16	10.859	0.60	0.580	6.30						
NO. 36	7.823	0.56	0.580	4.54						
BC. 17	10.208	1.37	0.965	9.85						
NO. 37	10.651	1.38	1.375	14.65						
EP EC. 17	2.957	1.38	1.380	4.08						
点間距離は中心線より山側へ2.0m寄せた線上(側溝位置)での距離										
合 計	89.265			65.87						
総 合 計	89.265			65.87						