

見積参考資料

工事名 R 1 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工事（2）

◇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	市街地（DID補正）（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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工事 (2)				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				
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	30				単 1号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 2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	30				単 3号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	10				単 4号
床掘り	土質:土砂	m3	10				単 5号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	10				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工事 (2)				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
側溝工		式	1				
自由勾配側溝	側溝規格:w300*h400	m	24				単 7号
側溝蓋	B300*L2000	枚	11				単 8号
側溝蓋	B300*L1000	枚	1				単 9号
側溝蓋 鋼製グレーチング	B300*L1000, T-14, 細め, 滑止付	枚	1				単 10号
路側排水管 標準部 タイプ 1		m	23				単 11号
路側排水管 車両乗入擦付 タイプ 2		m	6				単 12号
路側排水管 車両乗入部 タイプ 3		m	14				単 13号
路側排水管 縁石柵 タイプ 8		基	2				単 14号
管渠工		式	1				
ヒューム管 (B形管)	管規格:外圧管1種	m	6				単 15号
場所打水路工		式	1				
現場打水路 W/C ≤ 60%	内幅(複単不使用の場合):300, 内高(複単不使用の場合):495, コンクリート規格:18-8-25 (高炉)	m	3				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工事 (2)				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
側溝床版蓋 W/C≦55%	コンクリート規格：24-12-25(20)	m	3				単 17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	2				単 18号
舗装版破碎	舗装版種別：アスファルト舗装版,舗装版厚：4cm	m2	36				単 19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	16				単 20号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別：アスファルト殻	m3	1				単 21号
殻処分	殻種別：アスファルト殻	m3	1				単 22号
汚泥処分		m3	0.001				単 23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	R1徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工事(2)				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
下層路盤(歩道部) 取合部舗装	路盤材種類:再生クワツヤラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	14				単 24号
表層(歩道部) 取合部舗装	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)	m2	14				単 25号
路盤(均しコンクリート) 車道部復旧舗装	18-8-25(20), W/C≤60%	m2	13				単 26号
表層(車道・路肩部) 車道部復旧舗装	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)	m2	13				単 27号
透水性舗装工		式	1				
フィルター層 歩道一般部	材料種類:砂, 仕上り厚:100mm	m2	83				単 28号
下層路盤(歩道部) 歩道一般部	路盤材種類:再生クワツヤラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	83				単 29号
表層 歩道一般部	材料種類:アスファルト, 材料規格:開粒度As(13), 平均幅員:1.4m以上, 舗装厚:40mm	m2	83				単 30号
フィルター層 歩道車両乗入部	材料種類:砂, 仕上り厚:150mm	m2	39				単 31号
下層路盤(歩道部) 歩道車両乗入部	路盤材種類:再生クワツヤラン RC-30, 仕上り厚:150mm	m2	39				単 32号
表層 歩道車両乗入部	材料種類:アスファルト, 材料規格:開粒度As(13), 平均幅員:1.4m以上, 舗装厚:50mm	m2	39				単 33号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 1 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工事（2）				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		人日	25				単 34号
交通誘導警備員		人日	50				単 35号
仮舗装工		式	1				
下層路盤 歩道仮舗装部	路盤材種類:再生クワッチャレン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	6				単 36号
表層 歩道仮舗装部	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)	m2	6				単 37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				

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	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	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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),有り,3.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	床掘り(掘削)	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	
	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	埋戻し	土質区分:土砂, 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	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	自由勾配側溝	側溝規格:w300*h400	単位	m	単位数量	24	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.156m ³ /10m,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.62m ³ /10m,生	m	22			単 38号	
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.156m ³ /10m,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.62m ³ /10m,生	m	2			単 39号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	側溝蓋	B300*L2000	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		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 40号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	側溝蓋	B300*L1000	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	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 41号	
	合計							
	単価						円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	側溝蓋 鋼製 ^グ レーチン ^ク	B300*L1000, T-14, 細め, 滑止付	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	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 42号	
	合計							
	単価						円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	路側排水管 標準部 タイプ1		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	
	歩車道境界ブロック	設置, 各種600-1000mm以下50-150kg 未満, 1個/m, 無し, 無し	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	路側排水管 車両乗入擦付 タイプ2		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	
	歩車道境界ブロック	設置, 各種600-1000mm以下50-150kg 未満, 1個/m, 無し, 無し	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	路側排水管 車両乗入部 タイプ3		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	
	歩車道境界ブロック	設置, 各種600mm以下50kg以上100kg 未満, 1.67個/m, 無し, 無し	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	路側排水管 縁石柵 タイプ8		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	基	1				
	プレキャスト集水柵(材料費)		基	1				
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	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
	ヒューム管(B形管)	据付, 200mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管1種, 18-8-25(20)(高炉), 全ての費用	m	1			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	現場打水路 W/C≦60%	内幅(複単不使用の場合):300,内高(複単不使用の場合):495,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	3	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,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.515				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	5.35				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	1.75				
	目地板	瀝青質目地板t=10	m2	0.05				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	側溝床版蓋 W/C≤55%	コンクリート規格：24-12-25(20)	単位	m	単位数量	3	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, 24-12-25(20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.165				
	型枠	撤去しない埋設型枠, 床版部	m2	2.5				
	撤去しない埋設型枠(材料費)	床版部	m2	2.5				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	0.55				
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.012				単 43号
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	0.009				単 44号
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.002				単 45号
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-30		m	0.55				
	目地板	瀝青質目地板t=20	m2	0.02				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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,必要,有り,5.0以下	m3	1			単 46号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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(対策不要厚15cm超) 又は必要,有り,5.5km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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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 47号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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 48号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	下層路盤(歩道部) 取合部舗装	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(歩道部)		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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	表層(歩道部) 取合部舗装	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(歩道部)		1.4m未満(仕上り厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	路盤(均しコンクリート) 車道部復旧舗装	18-8-25(20), W/C ≤ 60%	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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.15				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	表層(車道・路肩部) 車道部復旧舗装	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(仕上り厚50mm以下), 50mm, 再 生密粒度アスファルト混合物(13), 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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	フィルター層 歩道一般部	材料種類:砂,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	
フィルター層		100mm以上120mm未満	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	下層路盤(歩道部) 歩道一般部	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(歩道部)		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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	表層 歩道一般部	材料種類:アスファルト, 材料規格:開粒度As(13), 平均幅員:1.4m以上, 舗装厚:40mm	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	
透水性アスファルト舗装		1.4m以上, 40mm, 開粒度アスファルト混合物(13)	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	フィルター層 歩道車両乗入部	材料種類:砂, 仕上り厚:150mm	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	
フィルター層		140mm以上160mm未満	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	下層路盤(歩道部) 歩道車両乗入部	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:150mm	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(歩道部)		150mm, 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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	表層 歩道車両乗入部	材料種類:アスファルト, 材料規格:開粒度As(13), 平均幅員:1.4m以上, 舗装厚:50mm	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	
透水性アスファルト舗装		1.4m以上, 50mm, 開粒度アスファルト混合物(13)	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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A		人日	1				単 49号
	合計							
	単価							円/人日

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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 50号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	下層路盤 歩道仮舗装部	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(歩道部)		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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	表層 歩道仮舗装部	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(歩道部)		1.4m未満(仕上り厚50mm以下), 40mm, 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

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.156m ³ /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.62m ³ /10m, 生	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 自由勾配側溝 300*400 L=2000		個	5				
	生コンクリート 1:2 高炉		m ³	0.165				
	再生クラッシュラン RC-40		m ³	0.744				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.156m ³ /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.62m ³ /10m, 生	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 自由勾配側溝 300*400, L=2000, φ200管用孔		個	5				
	生コンクリート 1:2 高炉		m ³	0.165				
	再生クラッシュラン RC-40		m ³	0.744				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	処分費 (m3)		単位	m3	単位数量		
	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	処分費 (m3)		単位	m3	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 汚泥		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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 1 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工事 (2)					
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	0.343	2,117	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.009	89	
L001010008	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.21	1,374	
L001011002	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	0.953	3,592	
L001011005	小型バックホウ(クローラ) 後方超小旋回クレーン	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	1.318	5,599	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハントカイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	0.286	556	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	日	0.804	3,417	
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	1.695	13,508	
M000202062	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	0.374	4,074	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.883	7,924	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ティール]	4t積級	供用日	1.579	11,394	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ティール]	10t積級	供用日	0.503	10,278	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハントカイト式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.16	238	
M000804020	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	供用日	0.934	5,797	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.447	230	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.25	80	
M000907002	コンクリート圧砕装置(建物用)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	0.258	4,611	

見積単価一覧表

工事名	R1徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工事(2)			
名称	規格	単位	単価	備考
自由勾配側溝	300*400*L2000	個	22,800	
自由勾配側溝	300*400*L2000, φ 200管用開孔	個	28,100	
側溝蓋(自由勾配側溝用)	B300用,L2000	枚	8,180	
側溝蓋(自由勾配側溝用)	B300用,L1000	枚	6,540	
鋼製蓋	嵩上げB300用,T-14,細め,滑止付	枚	17,000	
路側排水管	標準部(タイプ1),L=1000mm	個	11,800	
路側排水管	車両乗入擦付(タイプ2),L=1000mm	個	13,000	
路側排水管	車両乗入(タイプ3),L=600mm	個	8,600	
路側排水管	縁石柵(タイプ8)	個	81,700	
処分費	Co殻(無筋)	m3	1,800	運搬距離L=4.2km
処分費	As殻	m3	1,800	運搬距離L=4.2km
処分費	汚泥	m3	12,000	

徳島鳴門線											
土 積 計 算 書											
測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	掘 削			盛 土					
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
No. -10 + 9.100			0.6			0.3					
No. -9 + 0.000	10.900m		0.6	0.60	6.5	0.3	0.30	3.3			
No. -8 + 0.000	20.000m		0.7	0.65	13.0	0.2	0.25	5.0			
+ 10.000	10.000m		0.6	0.65	6.5	0.2	0.20	2.0			
+ 13.100	3.100m		0.6	0.60	1.9	0.2	0.20	0.6			
小計	44.000m				27.9			10.9			
合 計	44.000m				27.9m3			10.9m3			

縁石工作業土工(徳島鳴門線)

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	床掘 (B) (土砂) 左側			埋戻 (土砂) 左側					
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
No. -10 + 9.100			0.0			0.1					
No. -9 + 0.000	10.900m		0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	1.1			
No. -8 + 0.000	20.000m		0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0			
+ 10.000	10.000m		0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	1.0			
+ 13.100	3.100m		0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.3			
小計	44.000m				0.0			4.4			
合 計	44.000m				0.0m3			4.4m3			

徳島鳴門線(左側)

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	コンクリート構造物取壊し								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
No. -10 + 9.100			0.32								
No. -9 + 0.000	10.900m		0.32	0.320	3.49						
No. -8 + 0.000	20.000m		0.38	0.350	7.00						
+ 10.000	10.000m		0.39	0.385	3.85						
+ 13.100	3.100m		0.39	0.390	1.21						
小計	44.000m				15.55						
合 計	44.000m				15.55m ³						









場所打水路工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
現場打ちU型側溝						
(タイプ3)						
1.0式当り						
型 枠	一般	1	2.14*1.50	m ²	3.21	
		2	2.14*1.00	m ²	2.14	
		合計		m ²		5.35
基 礎 材	RC40-0 t=150mm		0.70*2.5	m ²		1.75
基 面 整 正	土 砂		0.7*2.5	m ²		1.75
目 地 材	瀝青質目地板 t=10mm		0.515/10	m ²		0.05

側溝工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
路側排水管	延長調書		※路側排水管平面割付図(1/2)～(2/2)より			
			NO. -10+9.10～NO. -8+13.1	m		44.0
			※路側排水管平面割付図(1/2)～(2/2)より			
	(標準部)					
	タイプ1		NO. -10+9.10～NO. -8+13.1			
			11.3+3.7+1.3+5.4+1.1	m	22.8	
		小計		m		22.8
	(車両乗入れすり付け部)					
	タイプ2		NO. -10+9.10～NO. -8+13.1			
			1.0+1.0+1.0+1.0+1.0+1.0	m	6.0	
		小計		m		6.0
	(車両乗入れ部)					
	タイプ3		NO. -10+9.10～NO. -8+13.1			
			4.0+6.0+4.0	m	14.0	
		小計		m		14.0

側溝工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
路側排水管	延長調書		※路側排水管平面割付図(1/2)～(2/2)より			
	(縁石柵)					
	タイプ8		NO. -10+9.10～NO. -8+13.1			
			0.6+0.6	m	1.2	
		小計		m		1.2
		合計		m		44.0

舗装面積算出根拠図

面積はCADにて算出

歩道一般部		①11.0+②22.2+③5.8+④44.2=83.2m ²
歩道車両 乗入部	Aタイプ 	①16.7+②11.1+③11.1= 38.9m ²
	Bタイプ 	
徳島鳴門線車道部		
北島町道18号線車道一般部		
車道部復旧舗装		①13.2= 13.2m ²
歩道仮舗装		①6.3=6.3m ²
取合部舗装		①13.9=13.9m ²

