

見積参考資料

工事名 R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年7月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(1)-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
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

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 7 吉士 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事				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				
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	17				単 1号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	6				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	32				単 3号
残土等処分		m3	32				単 4号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	67				単 5号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	41				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 吉士 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事				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
基面整正		m2	73				単 7号
管渠工		式	1				
ヒラム管(B形管) 【1号暗渠】	管規格:外圧管1種	m	3				単 8号
路側排水管 【タイプ1】	路側排水パイプ:標準部	m	31				単 9号 【暫定単価】
路側排水管 【タイプ2】	路側排水パイプ:車両乗入擦付部	m	7				単 10号 【暫定単価】
路側排水管 【タイプ3】	路側排水パイプ:車両乗入部	m	25				単 11号 【暫定単価】
路側排水管 【タイプ4】	路側排水パイプ:交差点巻込部	m	2				単 12号 【暫定単価】
路側排水管 【タイプ5】	路側排水パイプ:点検口部	m	1				単 13号 【暫定単価】
路側排水管 【タイプ6】	路側排水パイプ:縁石部	m	1				単 14号 【暫定単価】
場所打水路工		式	1				
現場打水路 【1号U型側溝】	内幅:300,内高:350,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	44				単 15号
現場打水路 【2号U型側溝】	内幅:300,内高:394,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	24				単 16号
側溝蓋 【1号U型側溝】	蓋種類:C1-B300	枚	87				単 17号

設計内訳書（本01）

工事名 R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事					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 【2号U型側溝】	蓋種類:鋼製,T-6,固定式,細目	枚	24				単 18号	
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:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	21				単 19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	m	136				単 20号	
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cm以下	m	3				単 21号	
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	m2	153				単 22号	
運搬処理工		式	1					
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	21				単 23号	
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	6				単 24号	
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	21				単 25号	
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	6				単 26号	
殻処分	殻種別:建設汚泥	m3	0.13				単 27号	

設計内訳書（本01）

工事名 R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事					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	
仮設工		式	1					
交通管理工		式	1					
交通誘導警備員	A	人日	50				単 28号	
交通誘導警備員	B	人日	50				単 29号	
舗装		式	1					
舗装工		式	1					
アスファルト舗装工 【歩道舗装(一般部)】		式	1					
路盤(歩道部)	路盤材種別:各種,路盤材規格:RC30,仕上り厚:100mm	m2	63				単 30号	
表層(歩道部)	材料種別:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	63				単 31号	
アスファルト舗装工 【歩道舗装(乗入部)】		式	1					
路盤(歩道部)	路盤材種別:各種,路盤材規格:RC30,仕上り厚:100mm	m2	31				単 32号	
表層(歩道部)	材料種別:再生密粒度アスコン(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	31				単 33号	
アスファルト舗装工 【復旧舗装(県道部)】		式	1					

設計内訳書 (本01)

工事名 R 7 吉士 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事					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
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生アスファルト RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	46				単 34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	m2	46				単 35号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40), 仕上り厚:90mm	m2	46				単 36号
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 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	46				単 37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:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	46				単 38号
アスファルト舗装工 【復旧舗装(民地部①)】		式	1				
路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生アスファルト RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	33				単 39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:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	33				単 40号
コンクリート舗装工 【復旧舗装(民地部②)】		式	1				
路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生アスファルト RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	1				単 41号
表層(車道・路肩部)	材料種類:コンクリート18-8-40(高炉), 舗装厚:100mm	m2	1				単 42号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				

- 5 -

徳島県

設計内訳書 (本01)

工事名 R 7 吉士 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事					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
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	62				単 43号
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
道路紙	道路紙規格:両面貼付式, 施工区分:小型紙, 施工規模:10個以上30個未満	個	18				単 44号
車線分離標	車線分離標規格:H650, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本未満	本	2				単 45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				

- 6 -

徳島県

設計内訳書 (本01)

工事名 R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事	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
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	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 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			
	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	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路床盛土	施工幅員: 4.0m以上	単位	m3	単位数量			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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		標準,バツカ初山積0.8m3(平積0.6m3),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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	ヒヤ-M管(B形管) 【1号暗渠】	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	
ヒヤ-M管(B形管)		据付,200mm,90°巻き,有り,外圧管1種,18-8-40(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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	路側排水管 【タイプ1】	路側排水フロック:標準部	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	
歩車道境界フロック		設置,各種1000-2000mm,150-550kg未満,1個/m,再生クラッシュ RC-40,18-8-40(高炉),無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	路側排水管 【タイプ2】	路側排水フロック:車両乗入擦付部	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	
歩車道境界フロック		設置,各種1000-2000mm,150-550kg未満,1個/m,再生クラッシュ RC-40,18-8-40(高炉),無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	路側排水管 【タイプ3】	路側排水フロック:車両乗入部	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	
歩車道境界フロック		設置,各種1000-2000mm、150-550kg未 満,1個/m,再生クラッシュラン RC-40,18-8- 40(高炉),無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	路側排水管 【タイプ4】	路側排水フロック:交差点巻込部	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	
歩車道境界フロック		設置,各種1000-2000mm、150-550kg未 満,1個/m,再生クラッシュラン RC-40,18-8- 40(高炉),無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	路側排水管 【タイプ5】	路側排水フロック:点検口部	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	
歩車道境界フロック		設置,各種1000-2000mm、150-550kg未 満,1個/m,再生クラッシュラン RC-40,18-8- 40(高炉),無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	路側排水管 【タイプ6】	路側排水フロック:緑石樹部	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	
歩車道境界フロック		設置,各種1000-2000mm、150-550kg未 満,1個/m,再生クラッシュラン RC-40,18-8- 40(高炉),無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	現場打水路 【1号U型側溝】	内幅:300,内高:350,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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
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	0.21				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	2.4				
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	0.7				
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.02				
止水板		各種(塩ビ製)	m	0.13				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	現場打水路 【2号U型側溝】	内幅:300,内高:394,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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
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	0.22				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	2.3				
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	0.7				
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.02				
止水板		各種(塩ビ製)	m	0.13				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	側溝蓋 【1号U型側溝】	蓋種類:C1-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	
材料費(枚)			枚	1			単 46号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	側溝蓋 【2号U型側溝】	蓋種類:鋼製,T-6,固定式,細目	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	
材料費(枚)			枚	1			単 47号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	コンクリート構造物取壊し	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		無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	1			単 48号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚: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		コンクリート舗装版, 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	殻運搬	殻種別: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	
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, 5.7km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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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, 無し, 6.0km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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	殻処分	殻種別: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 49号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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 50号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	殻処分	殻種別: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 51号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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			人日	1			単 52号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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 53号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	路盤(歩道部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:RC30,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(歩道部)		100mm,1層施工,路盤材(各種),全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度7スコン(13),舗装厚:40mm,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(仕上厚50mm以下),50mm,再生密粒度7スコン(13),アライコート 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	路盤(歩道部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:RC30,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(歩道部)		100mm,1層施工,路盤材(各種),全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度7スコン(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(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度7スコン(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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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-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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40), 仕上り厚:90mm	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)		再生瀝青安定処理材(40), 1.4m未満(仕上厚50mm超100mm以下, 90mm, 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 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	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生粗粒度アスコン(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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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: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, 再生密粒度アスコン(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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	路盤(車道・路肩部)	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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: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, 再生密粒度アスコン(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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ 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 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	表層(車道・路肩部)	材料種類:コンクリート18-8-40(高炉), 舗装厚: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	
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	0.1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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 54号
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	道路紙	道路紙規格:両面貼付式, 施工区分:小型紙, 施工規模:10個以上30個未満	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(道路紙設置)		小型紙, 手間+材料費, 小型紙 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 10個以上30個未満, 無し, 無し	個	1				単 55号
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	車線分離標	車線分離標規格:H650,施工区分:可変式(穿孔式・1本脚),施工規模:10本未満	単位	本	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	
	道路付属物設置工 (車線分離標[フハ-ボ-ル]設置)	可変式(穿孔式・1本脚),手間+材料費,本体(柱)径φ80 ^{mm} -径φ250高650,10本未満,無,無	本	1				単 56号
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	材料費(枚)		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	
	材料費 側溝蓋(C1-B300)		枚	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	材料費(枚)		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	
	材料費 側溝蓋(鋼製,T-6,固定式,細目)		枚	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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(無筋)			m3	100				
合計								
単価								円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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 アスファルト			m3	100				
合計								
単価								円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	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	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(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無			m	1,000				
トリアックハイム 溶融型 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	道路付属物設置工(道路鏡設置)	小型紙, 手間+材料費, 小型紙 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 10個以上30個未満, 無, 無	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路鏡設置工 小型紙 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm			個	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/個

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	道路付属物設置工 (車線分離標[7ハ'-ホ'-ル]設置)	可変式(穿孔式・1本脚), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80 ^{mm} -径φ250高650, 10本未満, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標(7ハ'-ホ'-ル)設置 可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm			本	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/本

機労材集計リスト（機械）

工事名 R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事						
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ﾌﾞﾚｯﾄﾞ-ｰｼﾞ[湿地]	7t級	日	0.035	254	
L001010007	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾚｰ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.567	5,671	
L001010010	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾚｰ) 超小旋回・ｸﾚｰ機能付	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1.407	11,704	
L001010012	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾚｰ) 後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1.376	9,700	
L001010013	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾚｰ) 後方超小旋回ｸﾚｰ	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊2.9t	日	0.17	1,318	
L001050002	ﾛｰﾄﾞﾚｰ[ﾏｶﾀﾞﾑ]	運転質量10～12t	日	0.178	902	
L001060004	ﾀｲﾚｰ[普通型]	運転質量13～14t	日	0.175	885	
L001070011	振動ﾚｰ(舗装用) [搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式]	運転質量3～4t	日	0.406	1,724	
L001071001	振動ﾚｰ(土工用)ﾌﾗｯﾄﾞｼﾝｸﾞﾙﾄﾗﾑ型	運転質量11～12t	日	0.016	189	
M000201100	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾚｰ型) [後方超小旋回型]	超低騒音型 排ｶﾞｽ型(第3次) 山積0.09m3	供用日	0.424	2,405	
M000202015	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾚｰ) [標準]	排ｶﾞｽ型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.73	5,485	
M000202096	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾚｰ) [後方超小旋回型]	排ｶﾞｽ型(第2次) 山積0.28m3	供用日	4.963	41,976	
M000301005	ﾀﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ[ｾﾝﾄﾞ-ｰｼﾞ]	10t積級	供用日	2.656	55,350	
M000701021	ﾓｰﾀﾞﾞﾚｰ[土工用]	排出ｶﾞｽ対策(2014年規制)ﾌﾞﾚｯﾄﾞ幅3.1m	供用日	0.17	6,417	
M000804001	振動ﾚｰ(舗装用) [ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	1.31	1,872	
M000806001	ﾗﾝﾏ	質量60～80kg	供用日	1.869	999	
M000807001	振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	2.377	844	

機労材集計リスト（機械）

工事名 R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事						
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
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	1.107	19,813	
M001161013	ｺﾝｸﾘｰﾄｶｯﾀ[ﾊﾞｯｸ-ｰｼﾞ(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ﾌﾞﾚｯﾄﾞ径φ56cm	供用日	0.776	10,092	
	合計額				177,600	

見積単価一覧表

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事			
名称	規格	単位	単価	備考
側溝蓋	鋼製,T-6,固定式,細目,幅300用	枚	16,300.0	
路側排水ブロック	タイプ1,標準部	個	10,500.0	【暫定単価】
路側排水ブロック	タイプ2,車両乗入擦付部	個	13,000.0	【暫定単価】
路側排水ブロック	タイプ3,車両乗入部	個	10,000.0	【暫定単価】
路側排水ブロック	タイプ4,交差点巻込部	個	9,000.0	【暫定単価】
路側排水ブロック	タイプ5,点検口部	個	65,000.0	【暫定単価】
路側排水ブロック	タイプ6,縁石柵部	個	75,000.0	【暫定単価】
処分費	建設発生土	m3	900.0	L=16.6km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	2,350.0	L=5.2km
処分費	アスファルト殻	m3	2,300.0	L=5.2km
処分費	建設汚泥	m3	12,100.0	

数量総括表						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
土工	土工	掘削	小規模土工(土砂)	m ³	17	
		床掘	小規模土工(土砂)	m ³	67	
		基面整正	(土砂)	m ²	73	
		埋戻	(流用土)	m ³	41	
		路床盛土	(流用土)	m ³	6	
		残土処理	(土砂)	m ³	32	
		排水工	排水工	1号U型側溝	標準部	m
2号U型側溝	車両乗入れ部			m	24.0	
3号U型側溝	交差点部			m	-	
4号U型側溝	標準部台コン付			m	-	
台コンクリート	σck18N/mm ² コンクリート			m ³	-	
"	無筋構造物 型枠			m ²	-	
"	RC-40 t=20cm 基礎碎石			m ²	-	
"	SD345 D-13 差し筋			kg	-	
"	目地材 イラスタ付 t=1cm			m ²	-	
1号暗渠工	ヒューム管φ200			m	3.0	
1号暗渠基礎	σck18N/mm ²			m	2.4	
路側工	路側排水管	標準部 (タイプ1)	路側排水ブロック(両面R)	m	31.1	
		車両乗入すりつけ部 (タイプ2)	路側排水ブロック(両面R)	m	7.0	
		車両乗入れ部 (タイプ3)	路側排水ブロック	m	25.4	
		交差点巻込み (タイプ4)	路側排水ブロック	m	2.4	
		点検口標準部 (タイプ5)	路側排水ブロック(両面R)	m	1.2	
		縁石柵標準部 (タイプ6)	路側排水ブロック(両面R)	m	1.2	

土 工 総 括 表

No.10+15.00 ~ No.14+2.50 L= 67.50 m

鳴門池田線

	掘削 (土砂)	床掘 (土砂)	基面整正 (土砂)	埋戻 (土砂)	路床盛土 (土砂)	残土処理 (土砂)			アスファルト 取壊し	コンクリート 取壊し		
本 体	m ³ 17.1	m ³ 66.8	m ² 73.4	m ³ 40.8	m ³ 6.3	m ³ 31.6			m ² 152.70	m ³ 20.80		
						17.1+66.8-(40.8+6.3)*1/0.9						
合 計	m ³ 17.1	m ³ 66.8	m ² 73.4	m ³ 40.8	m ³ 6.3	m ³ 31.6			m ² 152.70	m ³ 20.80		

※基面整正は小規模土工の為、設計には計上しない

掘削・埋戻し土計算書

測点	点間距離	掘削(土砂)			床掘り(土砂)			埋戻し(土砂)			路床盛土		
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積
NO. 10+15.00	0.00	0.5			0.0			0.1			0.0		
NO. 10+15.00	0.00	0.5	0.50	0.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 10+15.00	0.00	0.6	0.55	0.0	1.0	0.50	0.0	0.7	0.40	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 11	5.00	0.3	0.45	2.3	1.0	1.00	5.0	0.6	0.65	3.3	0.1	0.05	0.3
NO. 11+9.80	9.80	0.3	0.30	2.9	1.0	1.00	9.8	0.6	0.60	5.9	0.1	0.10	1.0
NO. 12	10.20	0.2	0.25	2.6	1.0	1.00	10.2	0.6	0.60	6.1	0.1	0.10	1.0
NO. 13	20.00	0.2	0.20	4.0	1.0	1.00	20.0	0.6	0.60	12.0	0.1	0.10	2.0
NO. 13+18.00	18.00	0.3	0.25	4.5	1.0	1.00	18.0	0.6	0.60	10.8	0.1	0.10	1.8
NO. 13+18.00	0.00	0.3	0.30	0.0	1.0	1.00	0.0	0.6	0.60	0.0	0.1	0.10	0.0
NO. 14+2.50	4.50	0.1	0.20	0.9	0.7	0.85	3.8	0.6	0.60	2.7	0.0	0.05	0.2
計	67.50			17.1			66.8			40.8			6.3

アスファルト・コンクリート設 計 算 書

測 点	点間距離	アスファルト取り壊し			コンクリート取り壊し						基 面 整 生		
		断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	立 積				断 面	平 均	立 積
NO. 10+15.00	0.00	1.7			0.1						0.4		
NO. 10+15.00	0.00	1.7	1.70	0.0	0.1	0.10	0.0				0.4	0.40	0.0
NO. 10+15.00	0.00	1.7	1.70	0.0	0.2	0.13	0.0				1.1	0.75	0.0
NO. 11	5.00	2.3	1.98	9.9	0.3	0.25	1.2				1.1	1.10	5.5
NO. 11+9.80	9.80	2.3	2.28	22.3	0.3	0.33	3.2				1.1	1.10	10.8
NO. 12	10.20	2.3	2.30	23.5	0.3	0.32	3.3				1.1	1.10	11.2
NO. 13	20.00	2.3	2.30	46.0	0.3	0.32	6.3				1.1	1.10	22.0
NO. 13+18.00	18.00	2.5	2.38	42.8	0.3	0.31	5.6				1.1	1.10	19.8
NO. 13+18.00	0.00	2.5	2.45	0.0	0.3	0.31	0.0				1.1	1.10	0.0
NO. 14+2.50	4.50	1.3	1.85	8.3	0.3	0.28	1.3				0.7	0.90	4.1
計	67.50			152.7			20.8						73.4

延長数量総括表

(No.10+15.00～No.14+2.50) L=67.50m

1.0式当り

名 称	算 式	数 量
1号 U型側溝	3.8+14.6+8.6+16.6	43.6 m
2号 U型側溝	1.0+8.0+8.0+1.0+6.0	24.0 m
3号 U型側溝		m
4号 U型側溝		m
台コンクリート		m
1号暗渠工	1.50×2個所	3.0 m
1号暗渠基礎	1.20×2個所	2.4 m
路側排水管	68.3	68.3 m
県道舗装	65.64×0.70	46.0 m ²
歩道舗装(標準部)	6.58+20.44+13.44+22.54	63.0 m ²
歩道舗装(車両乗入部)	11.20+11.20+8.40	30.8 m ²
復旧舗装(アスファルト)	32.8	32.8 m ²
復旧舗装(コンクリート)	0.9	0.9 m ²
外側線	61.89	61.9 m
視線誘導標(ラバーポール)		2本
視線誘導標(道路縁石鋳)		10個
舗装版切断(アスファルト)	66.70+69.20	135.9 m
舗装版切断(コンクリート)	2.8	2.8 m
汚泥処理	コンクリート 0.023×0.10×2.8=0.006 アスファルト 0.023×0.04×135.9=0.125	0.13 m ³

延長数量総括表

(No.10+15.00～No.14+2.50) L=67.50m

1.0式当り

名 称	算 式	数 量
路 側 排 水 管	L=280.00m	
タイプ 1	3.1+8.0+4.0+5.0+2.0+9.0	31.1 m
	(No.10+15.00～No.14+2.50)	
タイプ 2	1.0×7箇所	7.0 m
	(No.10+15.00～No.14+2.50)	
タイプ 3	8.0+8.0+6.0+3.4	25.4 m
	(No.10+15.00～No.14+2.50)	
タイプ 4	2.4	2.4 m
	(No.10+15.00～No.14+2.50)	
タイプ 5	0.6×2箇所	1.2 m
	(No.10+15.00～No.14+2.50)	
タイプ 6	0.6×2箇所	1.2 m
	(No.10+15.00～No.14+2.50)	
タイプ 7	0.6×2箇所	0.0 m
	(No.10+15.00～No.14+2.50)	
タイプ 8	1.0×4箇所	0.0 m
	(No.10+15.00～No.14+2.50)	

