

見積参考資料

工事名 R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事（担い手確保型）

◇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（1）-2
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 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事 (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
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(標準以外)	m3	35				単 1号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	7				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	35				単 3号
残土等処分		m3	35				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	44				単 5号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	33				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事 (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
基面整正		m2	66				単 7号
管渠工		式	1				
ヒューム管 (B形管)	管規格:外圧管1種	m	5.4				単 8号
路側排水管 【タイプ 1】	ライン導水ブロック(標準部)	m	41				単 9号 【暫定単価】
路側排水管 【タイプ 2】	ライン導水ブロック(車両乗入擦付部)	m	9				単 10号 【暫定単価】
路側排水管 【タイプ 3】	ライン導水ブロック(車両乗入部)	m	31				単 11号 【暫定単価】
路側排水管 【タイプ 4】	ライン導水ブロック(標交差点巻込部)	m	6				単 12号 【暫定単価】
路側排水管 【タイプ 5】	ライン導水ブロック(点検口標準部)	m	1				単 13号 【暫定単価】
路側排水管 【タイプ 6】	ライン導水ブロック(縁石樹標準部)	m	0.6				単 14号 【暫定単価】
路側排水管 【タイプ 7】	ライン導水ブロック(縁石樹車両乗入部)	m	1				単 15号 【暫定単価】
路側排水管 【タイプ 8】	ライン導水ブロック(縁石樹交差点擦付部)	m	2				単 16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	38.6				単 17号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事 (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
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	12				単 18号
現場打水路 【3号U型側溝】	内幅:300, 内高374, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	3				単 19号
側溝蓋 【1号U型側溝】	蓋種類:C1-B500	枚	77				単 20号
側溝蓋 【2号U型側溝】	蓋種類:鉄製蓋(T-6, 固定, 細目)	枚	12				単 21号
側溝蓋 【3号U型側溝】	蓋種類:鉄製蓋(T-25, 固定, 一般)	枚	3				単 22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	18				単 23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	89				単 24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	23				単 25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	104				単 26号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	18				単 27号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事 (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
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	4				単 28号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	18				単 29号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	4				単 30号
殻処分	殻種別:建設汚泥	m3	0.13				単 31号
仮設工		式	1				
仮区画線工		式	1				
仮区画線	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	86				単 32号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	60				単 33号
交通誘導警備員		人日	60				単 34号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工 【車道(復旧舗装)】		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事 (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
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	45				単 35号
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	45				単 36号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:瀝青安定処理材(30), 仕上り厚:90mm	m2	45				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)	m2	45				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)	m2	45				単 39号
アスファルト舗装工 【歩道(標準部新設舗装)】		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	96				単 40号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	96				単 41号
アスファルト舗装工 【歩道(乗入部新設舗装)】		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	54				単 42号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	54				単 43号
アスファルト舗装工 【民地(復旧舗装)】		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	15				単 44号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事 (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
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	15				単 45号
コンクリート舗装 【民地(復旧舗装)】		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	9				単 46号
表層(歩道部)	材料種類:コンクリート18-8-40(高炉), 舗装厚:100mm	m2	9				単 47号
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
道路鋳	道路鋳規格:両面反射, 施工区分:小型鋳, 施工規模:10個以上30個未満	個	16				単 48号
車線分離標	車線分離標規格:H=650, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本未満	本	3				単 49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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事 (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
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	2024.07
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(標準以外)	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(標準以外)	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	路床盛土	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	
	路床盛土	2.5m未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	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	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,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km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 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	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	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	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	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	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	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	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	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, 18-8-40(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	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	路側排水管 【タイプ1】	ライン導水ブロック(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	
歩車道境界ブロック		設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 1個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	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 10号	路側排水管 【タイプ2】	ライン導水ブロック(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	
歩車道境界ブロック		設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 1個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	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	路側排水管 【タイプ3】	ライン導水ブロック(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	
歩車道境界ブロック		設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 1個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	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 12号	路側排水管 【タイプ4】	ライン導水ブロック(標交差点巻込部)	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	
歩車道境界ブロック		設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 1個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	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 13号	路側排水管 【タイプ5】	ライン導水ブロック(点検口標準部)	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	
	歩車道境界ブロック	設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 1個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	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 14号	路側排水管 【タイプ6】	ライン導水ブロック(縁石柵標準部)	単位	m	単位数量	0.6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキャスト集水柵	据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	基	1				
	フレキャスト集水柵(材料費)		基	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 15号	路側排水管 【タイプ7】	ライン導水ブロック(縁石柵車両乗入部)	単位	m	単位数量	0.6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキャスト集水柵		据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	基	1				
フレキャスト集水柵(材料費)			基	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 16号	路側排水管 【タイプ8】	ライン導水ブロック(縁石柵交差点擦付部)	単位	m	単位数量	0.6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキャスト集水柵		据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	基	1				
フレキャスト集水柵(材料費)			基	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 17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	0.211				
	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	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	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	0.218				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	2.29				
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		FF(塩ビ製)200*5	m	0.13				
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 19号	現場打水路 【3号U型側溝】	内幅:300,内高374,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	0.216				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	2.25				
	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	FF(塩ビ製)200*5	m	0.13				
	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 20号	側溝蓋 【1号U型側溝】	蓋種類:C1-B500	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 50号	
合計								
単価							円/枚	

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 21号	側溝蓋 【2号U型側溝】	蓋種類:鉄製蓋(T-6, 固定, 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 51号	
合計								
単価							円/枚	

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 22号	側溝蓋 【3号U型側溝】	蓋種類:鉄製蓋(T-25,固定,一般)	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 52号	
合計								
単価							円/枚	

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 23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 53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 24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 25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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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, 10.9km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 28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,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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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 54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 30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 55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 31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 56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 32号	仮区画線	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 57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 33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 58号	
合計								
単価							円/人日	

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 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B		人日	1				単 59号
	合計							
	単価							円/人日

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 35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 36号	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	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)		再生粒度調整碎石 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 37号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:瀝青安定処理材(30), 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)		瀝青安定処理材(30), 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 90mm, 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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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

単 40号	下層路盤(歩道部)	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(歩道部)		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 41号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	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以上, 40mm, 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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	下層路盤(歩道部)	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(歩道部)		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 43号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	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以上, 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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	下層路盤(歩道部)	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(歩道部)		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 45号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	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以上, 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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	下層路盤(歩道部)	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(歩道部)		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 47号	表層(歩道部)	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	9	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	0.9				
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 48号	道路鋸	道路鋸規格:両面反射, 施工区分:小型鋸, 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(道路鋸設置)	小型鋸, 手間+材料費, 小型鋸 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 10個以上30個未満, 無, 無	個	1				単 60号
	合計							
	単価							円/個

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 49号	車線分離標	車線分離標規格:H=650, 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	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(車線分離標[ラハ-ホ-ル]設置)	可変式(穿孔式・1本脚), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80^ -径φ250高650, 10本未満, 無, 無	本	1				単 61号
	合計							
	単価							円/本

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 50号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 コンクリート蓋		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

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 51号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 鉄製蓋(T-6, 固定, 細目)		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

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 52号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 鉄製蓋(T-25, 固定, 一般)		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

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 53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		
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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54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 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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55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 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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	処分費(m3)	単位	m3	単価	金額	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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 58号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量			
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	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量			
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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	道路付属物設置工(道路鏡設置)	小型鏡, 手間+材料費, 小型鏡 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 小型鏡 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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	道路付属物設置工 (車線分離標[ラハ-ポール]設置)	可変式(穿孔式・1本脚), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80^ス径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(ラハ-ポール)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 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.559	5,684	
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	0.629	4,202	
L001010010	バックホウ(クローラ) 超小旋回・クレーン機能付	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1.854	15,734	
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	0.935	6,720	
L001010013	バックホウ(クローラ) 後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊2.9t	日	0.306	2,426	
L001011002	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	1.165	4,485	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	0.116	597	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8～1.1t	日	0.234	464	
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	1.244	5,395	
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	3.104	18,872	
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	3.5	29,606	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ティール]	10t積級	供用日	2.188	45,614	
M000701015	モーターレータ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.114	1,992	
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	0.118	1,614	
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	0.649	927	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	1.494	798	
M000807001	振動コンパクタ [前進型]	機械質量40～60kg	供用日	1.461	519	

機勞材集計リスト (機械)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事 (担い手確保型)					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
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	0.753	13,468	
M001003018	ASフィニッシュ[クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	供用日	0.309	4,690	
M001161013	コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.691	8,977	
	合計額				172,784	

見積単価一覧表

工事名	R6吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
路側排水ブロック【タイプ1】	ライン導水ブロック(標準部)	個	8,910.0	【暫定単価】
路側排水ブロック【タイプ2】	ライン導水ブロック(車両乗入擦付部)	個	8,910.0	【暫定単価】
路側排水ブロック【タイプ3】	ライン導水ブロック(車両乗入部)	個	8,910.0	【暫定単価】
路側排水ブロック【タイプ4】	ライン導水ブロック(交差点巻込部)	個	8,910.0	【暫定単価】
路側排水ブロック【タイプ5】	ライン導水ブロック(点検口標準部)	個	8,910.0	【暫定単価】
路側排水ブロック【タイプ6】	ライン導水ブロック(縁石柵標準部)	個	67,500.0	【暫定単価】
路側排水ブロック【タイプ7】	ライン導水ブロック(縁石柵車両乗入部)	個	67,500.0	【暫定単価】
路側排水ブロック【タイプ8】	ライン導水ブロック(縁石柵交差点擦付部)	個	67,500.0	【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	2,300.0	L=5.2km
処分費	アスファルト殻	m3	2,300.0	L=5.2km

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	35.2			
		床掘	小規模土工（土砂）	m ³	44.2			
		基面整正	（土砂）	m ²	66.4			
		埋戻	（流用土）	m ³	33			
		路床盛土	（流用土）	m ³	7.3			
		残土処理	（土砂）	m ³	34.6			
		排水工	排水工	1号U型側溝	標準部	m	38.6	
2号U型側溝	車両乗入れ部			m	12.0			
3号U型側溝	交差点部			m	3.0			
4号U型側溝	標準部台コン付			m	0			
台コンクリート	σck18N/mm ² コンクリート			m ³	0	L=23.8m		
〃	無筋構造物 型枠			m ²	0			
〃	RC-40 t=20cm 基礎碎石			m ²	0			
〃	SD345 D-13 差し筋			kg	0			
〃	目地材 イラスタイト t=1cm			m ²	0			
暗渠工	暗渠工			1号暗渠工	ヒューム管φ200	m	5.4	
				1号暗渠基礎	σck18N/mm ²	m	4.5	
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	41.0			
		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	9.0			
		車両乗入れ部 （タイプ3）	路側排水ブロック	m	30.8			
		交差点巻込み （タイプ4）	路側排水ブロック	m	5.6			
		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	0.6			

土 工 総 括 表

No.0 ~ No.4+12.20 L= 92.20 m

鳴門池田線

	掘削 (土砂) <small>m³</small>	床掘 (土砂) <small>m³</small>	基面整正 (土砂) <small>m²</small>	埋戻 (土砂) <small>m³</small>	路床盛土 (土砂) <small>m³</small>	残土処理 (土砂) <small>m³</small>			アスファルト 取壊し <small>m²</small>	コンクリート 取壊し <small>m³</small>		
本 体	35.2	44.2	66.4	33.0	7.3	34.6			104.01	18.44		
						118.0+250.9-(165.5+33.9)×1/0.9						
合 計	<small>m³</small> 35.2	<small>m³</small> 44.2	<small>m²</small> 66.4	<small>m³</small> 33.0	<small>m³</small> 7.3	<small>m³</small> 34.6			<small>m²</small> 104.01	<small>m³</small> 18.44		

※基面整正は小規模土工の為、設計には計上しない

土 工 計 算 書

鳴門池田線

第 号表

測 点	点 間 距離	重 心 距離	掘 削			床 堀			基 面 整 正 ²		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO.13 + 18.00	---	---	0.0			0.0			0.0		
NO.14 + 2.50	4.50	---	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
合 計	282.50	---			35.2			44.2			66.4

延長数量総括表

(No.0~No.4+12.20) L=87.6m

1.0式当り

名 称	算 式	数 量
1号 U 型 側 溝	22.3+3.5+8+4.8	38.6 m
2号 U 型 側 溝	8+4	12.0 m
3号 U 型 側 溝	3.0	3.0 m
4号 U 型 側 溝	(No.4+12.20~No.5+16.00)	0.0 m
台 コンクリート	(No.4+12.20~No.5+16.00)	0.0 m
1号 暗 渠 工	1.80×3箇所	5.4 m
1号 暗 渠 基 礎	1.50×3箇所	4.5 m
路 側 排 水 管	31.4+60.0	91.4 m
県 道 舗 装	(20.02+40.0)×0.75	45.0 m ²
歩道舗装(標準部)	37.29+6.69+16.32+13.6+13.6+8.2	95.7 m ²
歩道舗装(車両乗入部)	13.52+13.6+6.8+13.6+6.8	54.3 m ²
復旧舗装(アスファルト)	6.05+7.62+1.35	15.0 m ²
復旧舗装(コンクリート)	9	9.0 m ²
外 側 線	28.6+57.0	85.6 m
視線誘導標(ラバーポール)		3 本
視線誘導標(道路縁石鉾)		16 個
舗装版切断(アスファルト)	30.10+58.50	88.6 m
舗装版切断(コンクリート)	22.9	22.9 m
汚 泥 処 理	コンクリート 0.023×0.10×22.9=0.05 アスファルト 0.023×0.04×88.6=0.08	0.13 m ³

延長数量総括表

(No.0~No.4+12.20) L=91.4m

1.0式当り

名 称	算 式	数 量
路 側 排 水 管	L=280.00m	
タイプ 1	11+7+7+6+6+4	41.0 m
	(No.0+9.00~No.4+12.20)	
タイプ 2	1.0×9箇所	9.0 m
	(No.0+8.00~No.4+8.40)	
タイプ 3	7.4+8+7.4+4.0	30.8 m
	(No.0+0.60~No.4+7.40)	
タイプ 4	2.8+2.8	5.6 m
	(No.1+8.60~No.1+15.20)	
タイプ 5	0.6×2箇所	1.2 m
	(No.1~No.2+14.40)	
タイプ 6	0.6×1箇所	0.6 m
	(No.1+16.20)	
タイプ 7	0.6×2箇所	1.2 m
	(No.0~No.3+15.40)	
タイプ 8	1.0×2箇所	2.0 m
	(No.1+7.60)	
		91.40 m

台コンクリート

記号	壁高A	壁高B	距離	コンクリート				型 枠				基礎碎石			
				断面A	断面B	平均	数量	断面A	断面B	平均	数量	断面A	断面B	平均	数量
①	0.25	0.40	7.80	0.150	0.240	0.1950	1.521	0.50	0.80	0.650	5.07	0.80	0.80	0.800	6.24
②	0.40	0.60	15.00	0.240	0.360	0.3000	4.500	0.80	1.20	1.000	15.00	0.80	0.80	0.800	12.00
③	0.60	0.60	1.00	0.360	0.360	0.3600	0.360	1.20	1.20	1.200	1.20	0.80	0.80	0.800	0.80
合計			m 23.80				m ³ 6.381				m ² 21.27				m ² 19.04

台コンクリート

1.0式当り

名 称	算 式	単 位	数 量
コンクリート	18-8-40	m ³	6.381
型 枠	無筋構造物	m ²	21.27
基礎碎石	t=20cm クラッシュラン RC-40	m ²	19.04
差 し 筋	SD345 D-13 2.65 × 23.80	Kg	63.07
目 地 材	エラストイト t=1cm 6.381 × 1/10	m ²	0.64

台コンクリート

1.0m当り

H	コンクリート	型 枠	基礎碎石	差し筋
0.25	0.150	0.50	0.80	2.65
0.40	0.240	0.80	0.80	2.65
0.60	0.360	1.20	0.80	2.65

土 工 計 算 書

鳴門池田線

第 号表

測 点	点 間 距 離	重 心 距 離	アスファルト取壊し			コンクリート取壊し			2		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO.13 + 18.00	---	---	0.00			0.00					
NO.14 + 2.50	4.50	---	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00			
合 計	282.50	---			104.01			18.44			