

# 見積参考資料

## 工事名 R7徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工事（着手日選択型）

### ◇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 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工事 (着手日選択型)				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 (夜間施工)		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	m3	340				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	330				単 3号
残土等処分		m3	330				単 4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 5号
床掘り	土質:土砂	m3	10				単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工事 (着手日選択型)				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
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	m3	10				単 7号
基面整正		m2	65				単 8号
側溝工		式	1				
路側排水管		m	101				単 9号 【暫定単価】
路側排水管 (柵部)		基	7				単 10号 【暫定単価】
L型側溝		m	25				単 11号 【暫定単価】
管渠工		式	1				
ヒューム管 (B形管)	管規格: 外圧管1種	m	39				単 12号
鉄筋コンクリート台付管	管規格: 呼び径400×長2000mm	m	18				単 13号
集水柵・マンホール工		式	1				
現場打ち集水柵		箇所	1				単 14号
現場打ち街渠柵		箇所	4				単 15号
道路付属施設工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工事（着手日選択型）				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
道路付属施設工		式	1				
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		m	3				単 16号
舗装止壁		m	28				単 17号
道路鋸		個	21				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	20				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	55				単 20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	640				単 21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	577				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	20				単 23号
殻運搬	殻種別:ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	m3	55				単 24号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工事（着手日選択型）				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
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	20				単 25号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	55				単 26号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A: 夜間	人日	80				単 27号
交通誘導警備員	B: 夜間	人日	160				単 28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				



# 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	1.500-00001 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	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,片切掘削	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	1.500-00001 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	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,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km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	1.500-00001 0.0 0

単 5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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 6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	1.500-00001 0.0 0

単 7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	1.500-00001 0.0 0

単 8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	1.500-00001 0.0 0

単 9号	路側排水管		単位	m	単位数量	101	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路側排水管 タイプ1		m	37				単 29号 【暫定単価】
	路側排水管 タイプ2		m	13				単 30号 【暫定単価】
	路側排水管 タイプ3		m	33				単 31号 【暫定単価】
	路側排水管 タイプ4		m	3				単 32号 【暫定単価】
	路側排水管 タイプ6		m	2				単 33号 【暫定単価】
	路側排水管 タイプ9		m	5				単 34号 【暫定単価】
	路側排水管 タイプ10		m	5				単 35号 【暫定単価】
	路側排水管 タイプ11		m	3				単 36号 【暫定単価】
	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	1.500-00001 0.0 0

単 10号	路側排水管 (柵部)		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	
	路側排水管 タイプ8		m	0.6				単 37号 【暫定単価】
	合計							
	単価							円/基

# 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	1.500-00001 0.0 0

単 11号	L型側溝		単位	m	単位数量	25	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準部		m	17			単 38号	
	車両乗入部		m	6			単 39号 【暫定単価】	
	切下げ部		m	2			単 40号 【暫定単価】	
	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	1.500-00001 0.0 0

単 12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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 13号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:呼び径400×長2000mm	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	
鉄筋コンクリート台付管		据付, 400mm, 2m/個, 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	1.500-00001 0.0 0

単 14号	現場打ち集水枡		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
	現場打ち集水枡・街渠枡(本体)	18-8-40(普通), 0.38m <sup>3</sup> を超え0.40m <sup>3</sup> 以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)		箇所	1			
	蓋版	据付け, 有り, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し		枚	1			単 41号
	合計							
	単価							円/箇所

# 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	1.500-00001 0.0 0

単 15号	現場打ち街渠柵		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	
	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	18-8-40(高炉), 0.22m3を超え0.24m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	蓋版	据付け, 有り, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1				単 42号
	歩車道境界ブロック	設置, B種(180/205×250×600), 無し, 無し	m	8				
	コンクリート	各種, 有り, 全ての費用	m3	0.01				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	0.1				
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クワッチャラン 40~0, 全ての費用	m2	0.1				
	合計							
	単価							円/箇所

# 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	1.500-00001 0.0 0

単 16号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		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	
	標準部		m	1			単 43号	
	切下げ部		m	2			単 44号 【暫定単価】	
	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	1.500-00001 0.0 0

単 17号	舗装止壁		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	
	コンクリート	各種, 有り, 全ての費用	m3	0.8				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	8				
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	3				
	瀝青繊維質目地板 厚10mm		m2	0.1				
	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	1.500-00001 0.0 0

単 18号	道路鋸		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)		大型鋸,手間+材料費,大型鋸 両面反射 穿孔 7mm幅30cm,10個以上30個未満,有,無	個	1			単 45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 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,有り,不要	m3	1			単 46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	1.500-00001 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	1.500-00001 0.0 0

単 21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	1.500-00001 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: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, 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, 有り, 8.0km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 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,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	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 47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 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	1.500-00001 0.0 0

単 27号	交通誘導警備員	A:夜間	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 49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	1.500-00001 0.0 0

単 28号	交通誘導警備員	B:夜間	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 50号	
	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	1.500-00001 0.0 0

単 29号	路側排水管 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1000-2000mm、150-550kg未 満, 1個/m, 無し, 生コンクリート(各種), 有 り	m	1			【暫定単価】
	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	1.500-00001 0.0 0

単 30号	路側排水管 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1000-2000mm、150-550kg未 満, 1個/m, 無し, 生コンクリート(各種), 有 り	m	1			【暫定単価】
	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	1.500-00001 0.0 0

単 31号	路側排水管 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, 生コンクリート(各種), 有り	m	1			【暫定単価】
	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	1.500-00001 0.0 0

単 32号	路側排水管 タイプ4	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, 無し, 生コンクリート(各種), 有り	m	1			【暫定単価】
	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	1.500-00001 0.0 0

単 33号	路側排水管 タイプ6	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, 生コンクリート(各種), 有り	m	1			【暫定単価】
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	1.500-00001 0.0 0

単 34号	路側排水管 タイプ9	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, 生コンクリート(各種), 有り	m	1			【暫定単価】
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	1.500-00001 0.0 0

単 35号	路側排水管 タイプ 10	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, 生コンクリート(各種), 有り	m	1			【暫定単価】
	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	1.500-00001 0.0 0

単 36号	路側排水管 タイプ 11	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, 無し, 生コンクリート(各種), 有り	m	1			【暫定単価】
	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	1.500-00001 0.0 0

単 37号	路側排水管 タイプ8		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未滿, 1.67個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 生コンクリート(各種), 有り	m	1			【暫定単価】
	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	1.500-00001 0.0 0

単 38号	標準部		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	
	歩車道境界ブロック	設置, B種(180/205×250×600), 無し, 無し	m	10				
	コンクリート	各種, 有り, 全ての費用	m3	0.7				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2				
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	7				
	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	1.500-00001 0.0 0

単 39号	車両乗入部	条件	単位	m	単価数量	金額	単価	摘要
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	10				【暫定単価】
	コンクリート	各種, 有り, 全ての費用	m3	0.7				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2				
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	7				
	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	1.500-00001 0.0 0

単 40号	切下げ部	条件	単位	m	単価数量	金額	単価	摘要
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	10				【暫定単価】
	コンクリート	各種, 有り, 全ての費用	m3	0.7				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2				
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	7				
	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	1.500-00001 0.0 0

単 42号	蓋版	据付け,有り,蓋版(各種),40kg/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 夜間 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 鋼製グレーチングますぶた 289*600*65		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	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	1.500-00001 0.0 0

単 43号	標準部		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	
	歩車道境界ブロック	設置, B種(180/205×250×600), 無し, 無し	m	10				
	コンクリート	各種, 有り, 全ての費用	m3	0.2				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2				
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	4				
	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	1.500-00001 0.0 0

単 44号	切下げ部		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	
	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	10				【暫定単価】
	コンクリート	各種, 有り, 全ての費用	m3	0.2				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2				
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	4				
	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	1.500-00001 0.0 0

単 45号	道路付属物設置工(道路鋸設置)	大型鋸,手間+材料費,大型鋸 両面反射 穿孔 アルミ幅30cm,10個以上30個未満,有,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	
道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 両面反射 アルミ製 設置幅30cm			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 46号	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,有り,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 夜間 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 47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 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	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	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				
	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	1.500-00001 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	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	1.500-00001 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	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 7 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工事 (着手日選択型)					
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) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.245	2,437	
L001010010	バックホウ(クロー)超小旋回・クレーン機能付	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	1.179	9,805	
L001010012	バックホウ(クロー)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	10.946	77,157	
L001010013	バックホウ(クロー)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	2.209	17,136	
L001011005	小型バックホウ(クロー)後方超小旋回クレーン	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	日	3.653	15,526	
L001070002	振動ロー(舗装用) [ハットカイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	0.284	554	
M000202015	バックホウ(クロー) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.429	3,227	
M000202062	バックホウ(クロー) [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	1.252	12,763	
M000202090	バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	2.073	41,650	
M000202096	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.895	7,569	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ティール]	10t積級	供用日	15.617	325,541	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.456	243	
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	8.808	157,601	
M001161013	コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.303	3,944	
	合計額				675,153	

## 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工事(着手日選択型)			
名称	規格	単位	単価	備考
路側排水管	標準部 φ150,L=1000	m	9,900	暫定単価 (タイプ1)
路側排水管	車両乗入れすり付け部 φ150,L=1000	m	13,000	暫定単価 (タイプ2)
路側排水管	車両乗入れ部 φ150,L=600	m	9,900	暫定単価 (タイプ3)
路側排水管	すり付け部 φ150,L=1000	m	13,000	暫定単価 (タイプ4)
路側排水管	歩道切下げ部(すり付け) φ125,L=600	m	8,000	暫定単価 (タイプ6)
路側排水管	縁石枘	m	13,000	暫定単価 (タイプ8)
路側排水管	歩道切下げ部(直線) φ125,L=600	m	8,000	暫定単価 (タイプ9)
路側排水管	歩道切下げ部(直線) φ125,L=600	m	8,000	暫定単価 (タイプ10)
路側排水管	すり付け部 φ150,L=1000	m	13,000	暫定単価 (タイプ11)
歩車道境界ブロック	切下げ部 L=600	m	2,500	暫定単価

## 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工事(着手日選択型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻	m3	1,880	運搬距離 L=6.6km
処分費	アスファルト殻	m3	2,530	運搬距離 L=5.1km
処分費	残土	m3	4,570	運搬距離 L=8.7km





数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
排水構造物工						
	側溝工	路側排水管		m	105	総延長 ※同等品以上
				m	101	柵部以外総延長 ※同等品以上
			標準部 タイプ1	m	37	
			車両乗入れすり付け部 タイプ2	m	13	テーパー
			車両乗入れ部 タイプ3	m	33	テーパー
			すり付け部 タイプ4	m	3	テーパー
			歩道切下げ部(すりつけ)タイプ6	m	2	直線
			歩道切下げ部(直線)タイプ9	m	5	テーパー直線
			歩道切下げ部(直線)タイプ10	m	5	2cm段差直線
			すり付け部 タイプ11	m	3	2cm段差直線
		路側排水管(柵部)		m	4	柵部総延長 ※同等品以上
			縁石柵 タイプ8	m	4	N=7基
		10.0m当り	タイプ1, 2, 4, 11			
		路側排水ブロック	両面R	個	10.0	※同等品以上
		10.0m当り	タイプ3,6,9,10			
		路側排水ブロック		個	16.7	※同等品以上
		1.0基当り	タイプ8			
		路側排水ブロック	両面R	個	1.0	※同等品以上
		基礎材	RC-30 t=100mm	m <sup>2</sup>	0.30	

数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
排水構造物工						
	側溝工	L型側溝		m	25	
			標準部	m	17	
			車両乗入部	m	6	
			切下げ部	m	2	
		10.0m当り				
		歩車道境界ブロック	B種 両面R	個	16.5	標準・車両乗入用・切下げ用ブロック
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$\text{m}^3$	0.734	
		型 枠	小型構造物	$\text{m}^2$	2.16	
		基 礎 材	RC-30 t=100mm	$\text{m}^2$	7.25	
		縁石工		m	3	
			1号縁石	m	1	標準部
			2号縁石	m	2	車両乗入部
		10.0m当り				
		歩車道境界ブロック	B種 両面R	個	16.5	標準・車両乗入用ブロック
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$\text{m}^3$	0.2	
		型 枠	小型構造物	$\text{m}^2$	1.9	
		基 礎 材	RC-30 t=100mm	$\text{m}^2$	3.8	

数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
排水構造物工						
	集水桝工	1号集水桝		基	1	
		1.0基当り				
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$\text{m}^3$	0.386	
		型 枠	小型構造物	$\text{m}^2$	5.13	
		基礎材	RC-40 t=150mm	$\text{m}^2$	0.88	
		鋼 製 蓋	T-6	組	1	
		街渠桝		基	4	
		1.0基当り				
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$\text{m}^3$	0.221	
		型 枠	小型構造物	$\text{m}^2$	2.15	
		基礎材	RC-40 t=150mm	$\text{m}^2$	0.63	
		鋼 製 蓋	T-25	組	1	
		(縁石部)				
		歩車道境界ブロック	B種 両面R	個	1.3	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$\text{m}^3$	0.010	
		型 枠	小型構造物	$\text{m}^2$	0.08	
		基礎材	RC-40 t=100mm	$\text{m}^2$	0.14	



数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
道路付属施設工						
	縁石工	箇所調書			3.6	
		1号縁石		m	1.4	
		2号縁石		m	2.2	
		歩車道境界ブロック	B種両面R	個	16.5	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$\text{m}^3$	0.2	
		型 枠	小型構造物	$\text{m}^2$	1.9	
		基礎材	RC-30 t=100mm	$\text{m}^2$	3.8	
		基面整正	土 砂	$\text{m}^2$	4.0	
	舗装止壁					
		舗装止壁		m	28	
		10.0m当り				
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$\text{m}^3$	0.800	
		型 枠	小型構造物	$\text{m}^2$	8.000	
		基礎材	RC-40 t=150mm	$\text{m}^2$	3.000	
		基面整正	土砂	$\text{m}^2$	3.000	
		目地材	瀝青質目地材 t=10mm	$\text{m}^2$	0.080	
	道路鋳					
		道路鋳	両面反射樹脂製	個	21	



土工集計表						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
掘削工						
掘削	土砂		※土積計算書より 155.5+92.0+94.5	m <sup>3</sup>		342.0
路体盛土工						
路体	土砂		※土積計算書より 7.5	m <sup>3</sup>		7.5
作業土工						
床掘B	土砂		※小型水路作業土工より 6.5	m <sup>3</sup>		6.5
床掘B'	土砂		※小型水路作業土工より 6.8	m <sup>3</sup>		6.8
埋戻D	土砂		※小型水路作業土工より 8.0	m <sup>3</sup>	8.0	
			※縁石工作業土工より 5.2	m <sup>3</sup>	5.2	13.2
残土処理工						
残土処理	土砂		342.0+6.5+6.8-(7.5+13.2)/0.9	m <sup>3</sup>		332.3









北島町道55号線

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	掘 削(右側)								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
No. 0 + 1.400			5.4								
No. 1 + 0.000	18.600m		1.2	3.30	61.4						
No. 2 + 0.000	20.000m		1.8	1.50	30.0						
No. 2 + 1.700	1.700m		1.8	1.80	3.1						
合 計	40.300m				94.5m3						

小型水路等作業土工(町道55号線)

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	床掘り (B) (土砂) 右側			床掘り (B') (土砂) 右側					
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
No. 0 + 15.600			0.2			0.3					
No. 1 + 0.000	4.500m		0.2	0.20	0.9	0.3	0.30	1.4			
No. 2 + 0.000	20.200m		0.3	0.25	5.1	0.2	0.25	5.1			
No. 2 + 1.700	1.700m		0.3	0.30	0.5	0.2	0.20	0.3			
合 計	26.400m				6.5m3			6.8m3			

小型水路等作業土工(町道55号線)

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	埋戻し (D) (土砂) 右側								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
No. 0 + 15.600			0.3								
No. 1 + 0.000	4.500m		0.3	0.30	1.4						
No. 2 + 0.000	20.200m		0.3	0.30	6.1						
No. 2 + 1.700	1.700m		0.3	0.30	0.5						
合 計	26.400m				8.0m3						

縁石作業土工(徳島鳴門線～町道55号線)

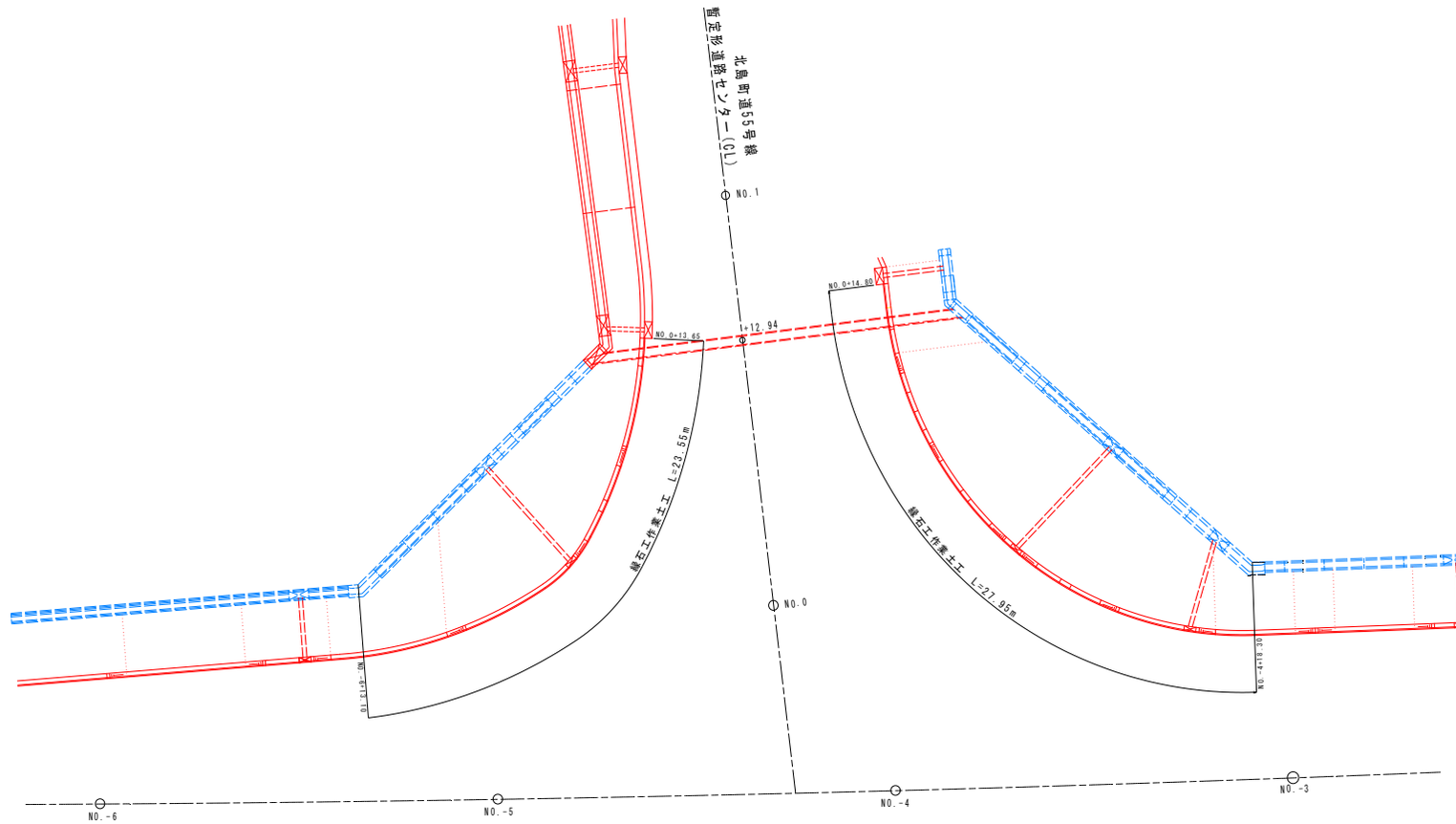
土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	床掘り (B) (土砂) 右側			埋戻し (D) (土砂) 右側			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
No. -6 + 13.100			0.0			0.1					
No. 0 + 13.650	23.550m		0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.4			
No. -4 + 18.300			0.0			0.1					
No. 0 + 14.800	27.950m		0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.8			
合 計	51.500m				0.0m3			5.2m3			

交差点部

# 土 積 計 算 書

## 交差点部土工距離根拠図



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)及び展開図より	60.2+45.3	m	105.5
	(標準部)					
	タイプ1		NO.-8+15.11～町道NO.0+12.30			
			2.6+1.0+4.5+1.7+6.0+4.0	m	19.8	
			町道NO.0+12.58～NO.-3+18.00			
			3.7+0.5+3.4+1.0+9.0	m	17.6	
			小計	m		37.4
	(車両乗入れすり付け部)					
	タイプ2		NO.-8+15.11～町道NO.0+12.30			
			1.0+1.0+1.0+1.0+1.0+1.0+1.0	m	8.0	
			町道NO.0+12.58～NO.-3+18.00			
			1.0+1.0+1.0+1.0+1.0	m	5.0	
			小計	m		13.0
	(車両乗入れ部)					
	タイプ3		NO.-8+15.11～町道NO.0+12.30			
			6.0+6.0+6.0+6.0	m	24.0	
			町道NO.0+12.58～NO.-3+18.00			
			1.2+4.0+4.0	m	9.2	
			小計	m		33.2

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)及び展開図より			
	(すり付け部)					
	タイプ4		NO.-8+15.11～町道NO.0+12.30			
			1.0	m	1.0	
			町道NO.0+12.58～NO.-3+18.00			
			1.0+1.0	m	2.0	
			小計	m		3.0
	(縁石柵)					
	タイプ8		NO.-8+15.11～町道NO.0+12.30			
			0.6+0.6+0.6+0.6	m	2.4	
			町道NO.0+12.58～NO.-3+18.00			
			0.6+0.6+0.6	m	1.8	
			小計	m		4.2
	(歩道切下げ部(すりつけ))					
	タイプ6		NO.-8+15.11～町道NO.0+12.30			
			0.6	m	0.6	
			町道NO.0+12.58～NO.-3+18.00			
			0.6+0.6	m	1.2	
			小計	m		1.8

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			
	(歩道切下げ部(直線))					
	タイプ9		NO.-8+15.11～町道NO.0+12.30			
			1.6	m	1.6	
			町道NO.0+12.58～NO.-3+18.00			
			1.6+1.4	m	3.0	
			小計	m		4.6
	(歩道切下げ部(直線))					
	タイプ10		NO.-8+15.11～町道NO.0+12.30			
			1.8	m	1.8	
			町道NO.0+12.58～NO.-3+18.00			
			1.8+1.7	m	3.5	
			小計	m		5.3
	(すり付け部)					
	タイプ11		NO.-8+15.11～町道NO.0+12.30			
			1.0	m	1.0	
			町道NO.0+12.58～NO.-3+18.00			
			1.0+1.0	m	2.0	
			小計	m		3.0









集水柵工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
街渠柵	箇所調書					
		左側	町道NO.0+13.65~NO.0+14.38・NO.1+6.71~NO.1+7.51	基		4.0
		左側	町道NO.1+16.49~NO.1+17.29			
		右側	町道NO.0+14.80~NO.0+15.60			
1.0基当り						
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		$\{(0.674+0.15+0.497)/2*0.45+0.587*0.15\}*0.80-(0.444+0.426)/2*0.30$ $*0.50-0.317*0.620*0.071-\pi/4*0.254*0.254*0.15$	m <sup>3</sup>		0.221
型 枠	小型構造物		$\{(0.674+0.15+0.497)/2*0.45+0.587*0.15\}*2+(0.674+0.587)*0.80+(0.515$ $+0.497+0.15*2)/2*0.30*2+(0.515+0.497+0.15*2)*0.50-\pi/4*0.254*0.254*2$	m <sup>2</sup>		2.15
基礎材	RC-40 t=150mm		0.70*0.90	m <sup>2</sup>		0.63
基面整正	土 砂		0.70*0.90	m <sup>2</sup>		0.6
鋼製蓋	T-25		289*600*65 23.4kg/組 110°開閉式	組		1.0



管渠工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
1号管渠	延長調書		※計画平面図, 側溝展開図より			
φ 200		左側	NO.-8+18.01付近・NO.-7+15.58付近・NO.-6+10.39付近 2.8+2.8+2.8	m	8.4	
		左側	NO.-5+3.98付近 6.0	m	6.0	
		左側	町道NO.0+14.02付近・NO.1+7.11付近・NO.1+16.89付近 1.9+2.3+3.0	m	7.2	
		右側	町道NO.0+15.20付近・NO.0+1.17付近 3.1+6.7	m	9.8	
		左側	NO.-4+15.03付近・NO.-3+8.68付近 4.3+2.9	m	7.2	
		合計		m		38.6
10.0m当り						
ヒューム管	RC1種 φ 200		10.00/2.00	本		5.0
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		※土木構造物標準設計より	m <sup>3</sup>		0.509
型 枠	小型構造物		※土木構造物標準設計より	m <sup>2</sup>		2.80
基 礎 材	RC-40 t=150mm		※土木構造物標準設計より	m <sup>2</sup>		6.00
基面整正	土 砂		0.60*10.00	m <sup>2</sup>		6.0













徳島鳴門線

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. -8 + 15.100			0.28								
No. -7 + 0.000	4.900m		0.28	0.280	1.37						
No. -6 + 0.000	20.000m		0.30	0.290	5.80						
No. -5 + 0.000	20.000m		0.27	0.285	5.70						
+ 7.000	7.000m		0.27	0.270	1.89						
+ 7.000'	0.000m		0.10	0.185	0.00						
No. -4 + 0.000	13.000m		0.10	0.100	1.30						
No. -4 + 1.000	1.000m		0.10	0.100	0.10						
No. -4 + 1.000 <sup>^</sup>	0.000m		0.11	0.105	0.00						
No. -3 + 0.000	19.000m		0.11	0.110	2.09						
No. -3 + 10.000	10.000m		0.11	0.110	1.10						
No. -3 + 18.000	8.000m		0.11	0.110	0.88						
合 計	102.900m				20.23m3						