#### 見積参考資料

# 工事名 R7徳土 阿南小松島線 小・立江青森 道路改良工事

#### ◇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11月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-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 阿南小松島線 小・立	江青森 道路改良工事	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 県道		_ b.					
道路土工		式	1				
担始上上 							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満						単 1号
		m3	90				
路体盛土工							
		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満						単 2号
		m3	8				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	GIII	0				単 3号
四件(未促)皿工							<u> </u>
10 大学 一子		m3	3				
路床盛土工							
		式	1				
路床盛土	施工幅員: 4.0m以上						単 4号
		m3	170				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬		八	1				単 5号
工的立定版							T 0.7
labora de la companya		m3	320				
擁壁工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				

正事名 R 7 徳土 阿南小松島線 小・5	立江青森 道路改良工事		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
床掘り	土質: 土砂						単 6号
		m3	40				
	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	IIIO	40				単 7号
場所打擁壁工(構造物単位)		m3	6				
場所打擁壁工(構造物单位)							
		式	1				
重力式擁壁 2号擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1 8-8-40(高炉)						単 8号
2 夕 7维 空		m3	16				
非水構造物工							
		式	1				
作業土工		10	1				
 床掘り	土質: 土砂	式	1				単 9号
<i>ハ</i> トルは り							<b>予</b> 3万
		m3	20				
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂						単 10号
		m3	9				
側溝工							
		式	1				
自由勾配側溝	側溝規格:標準タイプ	- 4	1				単 11号
4号U型側溝			15				
自由勾配側溝	側溝規格:横断タイプ	m	10				単 12号
5号U型側溝							
加力非子		m	6				W 10 F
側溝蓋 4号U型側溝							単 13号
		枚	14				
側溝蓋 5月11到側溝							単 14号 暫定単価
5号U型側溝		枚	3				智疋単価

正事名 R 7徳土 阿南小松島線 小・1	立江青森 道路改良工事	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
集水桝・マンホール工							
		式	1				
現場打ち集水桝 2号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4 0(高炉),法面作業補正:無し		-				単 15号
		箇所	1				
蓋 2号集水桝	蓋種類:鋼製桝蓋 ポルト固定 T-25 桝穴800*800用	L/ .	_				単 16号
場所打水路工		枚	1				
场別打水岭土		式	1				
現場打水路	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	14	1				単 17号
2号L型用水路		m	15				
現場打水路 4号L型用水路	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 18号
470至用水屿		m	5				
構造物撤去工							
		式	1				
防護柵撤去工							
		式	1				
防護柵撤去(ガードレール)							単 19号
		m	5				
構造物取壊し工		111	J				
		式	1				
コンケ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	八	1				単 20号
			_				. 25 3
道路付属施設撤去工		m3	6				
Λ= № 1   1 /1 <sup>4</sup> /10 <sup>6</sup>   1/Λ   1/Λ   Δ   1   1   1   1   1   1   1   1   1		b					
古伯八郎插板十	施工区分: 穿孔式(1本脚), 施工規模: 10本未満	式	1				₩ 01 日
車線分離標撤去	-     -						単 21号
		本	3				

立江青森 道路改良工事	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良				
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	式	1				
殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 22号
	m3	6				
殻種別:コンクリート殻(無筋)	mo					単 23号
	m3	6				
	ino ino					
	式	1				
	- 4					
	式	1				
В	- 4					単 24号
	ΛĦ	18				
	ДН	10				
	式	1				
	术	1				
	24	1				
	式	1				
路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:200mm	- 7					単 25号
	m2	173				
路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:1	1112	110				単 26号
Oum	m2	173				
	1112	110				
	<del>,</del> †	1				
	14	1				
	<del></del>	1				
	規格    設種別:コンクリート殻(無筋)    設種別:コンクリート殻(無筋)    B	規格 単位  式  殻種別:コンクリート殻(無筋)  m3  殻種別:コンクリート殻(無筋)  ボ  式  B  人目  式  路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:200mm  m2  路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:1	規格 単位 数量	現格 単位 数量 単価	現格   単位   数量   単価   全額	現格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減   式 1

工事名 R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江青森	事名 R 7徳土 阿南小松島線 小・立江青森 道路改良工事						
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
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				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

## 設計內訳書 (附01)

工事名 R 7 徳土 阿南小松島線 小・	立江青森 道路改良工事		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							
県道		式	1				
擁壁工							
		式	1				
場所打擁壁工			1				
		式	1				
	コンクリート規格: 18-8-40(高炉)	14	1				単 27号
W/C≦60%		m3	2				
2号床版	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	GIII	۷				単 28号
W/C≦55%		**=r					
平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	箇所	1				単 29号
t=100							1 20.3
仮設工		m2	28				
以以上							
作業やが整備工		式	1				
下来 「一 笠川 工							
 ヤード造成		式	1				₩ 20日
7-1							単 30号
		m2	110				
直接工事費							
		式	1				
<b>此通仮設</b>							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
		式	1				

## 設計內訳書 (附01)

工事名 R 7徳土 阿南小松島線 小・立江青森	京 道路改良工事				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	
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					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					

- 7 -

	1次単価表					
単 1号 掘削	土質:土砂,施工方法:ホープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3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
掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満	m3	1			
合計						
単価						円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	労務調整係数 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以上4.0m未満					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 路床站	<b>注</b> 土	施工幅員:4.0m以上	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		4.0m以上,20,000m3未満,無し					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00000 0.0 0				
単 5号 土砂等運搬		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
整地	残土受入れ地での処理	m3	1			
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, 4 .0km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 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 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
<b>李</b> 顺						

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 <u>重力式擁</u> 壁 2号擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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
重力式擁壁	1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 9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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 10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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 自由勾配側溝 4号U型側溝	側溝規格:標準タイプ	単位	m	単位数量	15	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 1000超え2000kg/個 以下,無し,18-8-40(高炉),0.79m3/1 0m,有り,再生クラッシャラン 40~0,1.34m3	m	6			単 31号
自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000超え2000kg/個 以下,無し,18-8-40(高炉),0.79m3/1 0m,有り,再生クラッシャラン 40~0,1.34m3	m	4			単 32号
自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000超え2000kg/個 以下,無し,18-8-40(高炉),0.79m3/1 0m,有り,再生クラッシャラン 40~0,1.34m3	m	5			単 33号
合計						
   単価 						円/m

	1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号	自由勾配側溝 5号U型側溝	側溝規格:横断タイプ	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配俱	溝	無し,L=2000mm 1000超え2000kg/個以下,無し,18-8-40(高炉),0.79m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,1.34m3	m	1			単 34号
	合計						
	単価						円/m

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号   側溝蓋     4号U型側溝		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1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 35号
合計						
単価						円/枚

	1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号	側溝蓋 5号U型側溝		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1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 36号
	合計						
	単価						円/枚

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 現場打ち集水桝 2号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリー ト規格:18-8-40(高炉),法面作業補正 :無し	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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 合計	18-8-40(高炉),1.29m3を超え1.36m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生( 練炭)	箇所	1			
行前						
単価						円/箇所

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号	蓋 2号集水桝	蓋種類:鋼製桝蓋 ボルト固定 T-25 桝 穴800*800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 37号
	合計						
	単価						円/枚

- 16 -

1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 17号 現場打水路 2号L型用水路	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	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	1. 13				
型枠	一般型枠, 小型構造物						
		m2	9				
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. 01			単 38号	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	5				
止水板	各種(塩ビ製)						
		m	0. 75				
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10						
		m2	0. 11				
合計							
単価						円/m	

- 17 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 18号 現場打水路 4号L型用水路	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	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	1. 35			
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	12			
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. 01			単 38号
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	5			
止水板	各種(塩ビ製)	m	0.9			
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	0. 14			
合計		1112	0.11			
П в І						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 19号 防護柵撤去(ガードレール)		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
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	m	1			単 39号
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 20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,不要	m3	1			単 40号
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号	車線分離標撤去	施工区分:穿孔式(1本脚),施工規模: 10本未満	単位	本	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物	撤去工(車線分離標)	穿孔式(1本脚),10本未満,無,無					単 41号
			本	1			
	습計						
	単価						円/本

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号	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
<b>殼運搬</b>	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,8.0km以下,全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 23号	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 42号
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 交通誘導警備員	В	単位	人目	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						単 43号
		人日	1			
合計						
単価						円/人日

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:200mm	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)	200mm, 1層施工, 再生クラッシャラン 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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,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						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 <mark>坂路擁壁</mark> W/C≦60%	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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
小型擁壁	0.5m以上0.6m未満,18-8-40(高炉), 有り,無し,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1			
合計						
単価						円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 28号 2号床版 W/C≦55%	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,24-12-2 5(20)(高炉),一般養生,無し,全ての 費用	m3	0. 43			
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物					
		m2	0.9			
型枠	撤去しない埋設型枠,床版部					
		m2	1. 87			
撤去しない埋設型枠(材料費)	床版部					
		m2	1. 87			
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, 03			単 44号
			0.00			
合計						
単価						円/箇所

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号   平張コンクリート t=100	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m2	単位数量	14	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,18-8-40 (高炉),一般養生,無し,全ての費用					
		m3	0. 1			
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用					
		m2	14			
合計						

単価

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 30号 ヤート゛造成		単位 m2 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬路床盛土	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, 4 .0km以下 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	100				
		m3	100				
合計							
単価						円/m2	

円/m2

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000超え2000kg/個以下,無し,18-8-40(高炉),0.79m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,1.34m3	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 2000kg以下 制約無		m	10			
側溝 縦断用(標準タイプ) 幅500*高1000*長2000		個	5			
生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0. 837			
生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0. 509			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	1. 608			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 32号 自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000超え2000kg/個以下,無し,18-8-40(高炉),0.79m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,1.34m3	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 2000kg以下 制約無		m	10				
側溝 縦断用(標準タイプ) 幅500*高1100*長2000		個	5				
生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0.837				
生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0. 276				
再生クラッシャーラン RC-40		m3	1. 608				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/m	

- 27 -

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000超え2000kg/個以下,無し,18-8-40(高炉),0.79m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,1.34m3	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 2000kg以下 制約無		m	10			
側溝 縦断用(標準タイプ) 幅500*高1300*長2000		個	5			
生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0. 837			
生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0. 53			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	1. 608			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000超え2000kg/個以下,無し,18-8-40(高炉),0.79m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,1.34m3	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 2000kg以下 制約無		m	10			
側溝 横断用(横断タイプ) 幅500*高900*長2000		個	5			
生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0.837			
生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0. 625			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	1. 608			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/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 自由勾配側溝(縦断用)蓋 幅500用 L1000		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
		14	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	労務調整係数 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 自由勾配側溝(横断用)鋼製蓋 幅500用 L1000		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
		八	1			
슴콹						
単価						円/枚

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 37号 蓋版	37号     蓋版       単位     枚     単位数量						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
盖版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 45号	
合計							
単価						円/枚	

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1. 03			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表								
単 39号 防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	ンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無 単位 m 単位数量						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額			
ガードレール撤去工 CO建込用								

Gr-A,B,C-2B

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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 40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 諸雑費(まるめ)			m3	1			
HIATE (S	w * * 7 /		式	1			
	合計						
	単価						円/m3

2025. 11

2025. 11

単価

1.000-00000 0.0 0

摘要

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 41号 道路付属物撤去工(車線分離標)	穿孔式(1本脚),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
車線分離標撤去 可変式 穿孔式 1本脚		本	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			

合計

単価

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 42号 <sup>処分費(m3)</sup>		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
処分費コングリート殻(無筋)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

円/本

	2 次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 43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		17	1			
単価						円/人日

	2次1	単価表	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 44号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1. 03			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

- 37 -

徳島県

	3次1	3次単価表									
単 45号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	労務調整係数 100	1.000-00000 0.0 0					
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 鋼製桝蓋 ボルト固定 T-25 桝穴800*800用		枚	100								
諸雑費(まるめ)		式	1								
		14	1								
슴칽											
単価						円/枚					

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江青森 道路&	女良工事				
₩/π ls	p. th.	H2 145	W /4-	₩. 目	∧ ##E	let
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	目	1. 579	11, 701	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1. 125	11, 474	
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0. 28m3 (平積0. 2m3)	日	0. 036	226	
L001050002	ロート゛ローラ[マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	0. 49	2, 548	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	0. 48	2, 496	
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. 228	452	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	0. 174	758	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	Ħ	0. 74	8, 726	
M000201100	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	供用日	0. 126	717	
M000202090	バックホウ(クローラ型)[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	0. 634	12, 744	
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. 581	30, 294	
M000202128	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	1. 459	30, 474	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・デ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	8. 057	167, 913	
M000701021	モータク゛レータ゛[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	供用日	0. 468	17, 625	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0. 683	365	
	合計額				298, 513	

徳島県

# 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 阿南小松島線 小·立江青森 道路改	<b>文良工</b> 事		
名称	規格	単位	単価	備考
側溝鋼製蓋	T-25 ボルト固定 幅500用 長1000	枚	46,300	暫定単価
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	2,110	運搬距離 L=7.4km

# R7徳土 阿南小松島線 小·立江青森 道路改良工事 数量計算書

(当初)

数	量 総	括 表	工事区分 (レベル 1)	道路改良				
工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数 量	摘		
道路土工		(1 / 2)	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	掘削工	掘削	W < 5. Om	m3	90			
	路体盛土工	路体盛土	W<2.5m	m3	8			
	JJ.	IJ.	2.5m≦W<4.0m	m3	3			
	路床盛土工	路床盛土	4.0m≦W	m3	170			
	土砂等運搬	残土処分	土砂	m3	127	地山土量		
		路床土	土砂	m3	189	地山土量		
<b>擁壁工</b>								
	作業土工	床堀	小規模	m3	40			
		埋戻	小規模	m3	6			
	場所打擁壁工	2号擁壁		m	20			
		コンクリート	18-8-40	m3	16			
		型枠	無筋構造物	m2	49			
		砕石基礎	RC-40, t=200	m2	24			
		水抜きパイプ	VP65	m	3			
		目地材	t=10	m2	2			
		坂路擁壁		m	15			
		コンクリート	18-8-40	m3	2			
		型枠	小型構造物	m2	15			
		砕石基礎	RC-40, t=150	m2	9			
	床版工	2号床版		箇所	1			
		コンクリート	24-12-25	m3	0.4			
		型枠	小型構造物	m2	1			
		埋殺型枠	W390 t6	m2	2			
		鉄筋	SD345 D13	kg	33			
	道路付属物工	平張コンクリート		箇所	1			
		コンクリート	18-8-40 t=100	m2	28			
		路盤	RC-30, t=100	m2	28			

数	量 総	括 表	工事区分 (レベル 1)		ŭ	<b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>
工 種 (レベル 2) 排水構造物工	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘   要
	作業土工	床堀	小規模	m3	20	
		埋戻	小規模	m3	9	
	側溝工	4号U型側溝	500×1000	m	6	
		"	500×1100	m	4	
		))	500×1300	m	5	
		5号U型側溝	500×900	m	6	
	集水桝・ マンホール工	2号集水桝	800×800×1500(平均高) 18-8-40	箇所	1	
	場所打水路工					
		2号L型用水路	300×300 18-8-40	m	15	
		4号L型用水路	300×450(平均高) 18-8-40	m	5	
構造物撤去工						
<b>邢廷初献五工</b>	防護柵撤去工	ガードレール撤去	Gr-C-2B	m	5	
	道路付属施設撤去工	車線分離標撤去	H650 固定式	本	3	
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋	m3	6	
	運搬処理工	殻運搬・処分				
		コンクリート殻	無筋	m3	6	
仮設工						
	作業ヤード整備工	ヤード造成	路床盛土	m2	110	H=0.9m

数	量 総	括表	工事区分 (レベル 1)		Ž Ē	舗装
工 種 (レベル 2) 舗装工	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘 要
	アスファルト舗装工	車道舗装				
		上層路盤	再生粒調砕石M-30 t=100 再生クラッシャーラン	m2	173	車道・路肩部 平均幅員3.0m超
		下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=200	m2	173	車道・路肩部

道路土工数量総括表

<u> </u>	., - , - , - ,					
名 称	規格	左側	右側	1号坂路	2号坂路	数量
掘削	W<5.0m	71.5	23. 2			94.7m3
路床盛土	2.5≦W<4.0m	0.0				0.0m3
IJ	4.0m≦W	170. 4				170.4m3
路体盛土	W<2.5m	7.9		0.0		7.9m3
IJ	$2.5 \le W < 4.0m$				2.6	2.6m3

残土処理工数量計算表

<u>/人工人之工从里</u>	ロガン				
		掘削・床堀	盛土・埋戻	1/C	補正後土量
道路土工		94.7	10.5	1. 11	11. 7
作業土工	擁壁工	38. 3	6. 3	1. 11	7.0
	排水構造物工	22.0	8.6	1. 11	9. 5
合計		155. 0			28. 2

残土処理	地山土量	155.0 - 28.2=	126.8m3
路床土	締固土量		170.4m3

砂質土 変化率 1/C 1.11

Seu . E	点点	1 間	/±: ±/.	扼	削	<b>生側</b>	W <	< 5. 0	m	掘削右側 W<5.0m											
測点	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	主離	備考	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
NO. 8 +4. 0				1	. 9					(	0.4										
NO. 9		16. On	1	+	. 9	1	. 90	3	30. 4		0.4	(	0.40		6. 4						
NO. 10		20. On	+	1	. 5		1.70		34. 0		0.8		0.60		2.0						
NO. 10 +5. 7		5.7n	1	1	. 0	1	. 25		7. 1	(	0.9	(	0.85		4.8						
<del>V0. 10</del> +5. 7	<u>,                                      </u>	0. On	1	2	. 9	-1	. 95		0.0	4	<del>). 9</del>	-	0 <del>. 90</del>		0.0						
NO. 10 +10.	4	4.7n	1	0	<del>. 2</del>	-1	l <del>. 55</del>		<del>7. 3</del>	-	<del>). 8</del>	-	9 <del>. 85</del>		4.0						
小計		41. 7n	1					7	71.5					2	23. 2						
合 計	+	41.7n	1					71.	5m3					23.	2 m3						

SHI .H	点	間	/±: ±7.	路床	:盛:	L 2	. 5≦	W<4.0m	路床	盛土	4.	Om≦W						
測 点	距月	離	備考	断	面	平	均	数量	断 面	平	均	数量	断	面	平	均	数	量
No. 8 +4. 0									3. 7									
NO. 9	16.	Om							3. 7	+	3. 70							
NO. 10	20.	_							4.8	+	4. 25							
No. 10 +5. 7	1	7m							4.4		4. 60							
NO. 10 +5. 7'	0.	<del>Om</del>							4.5	4	<del>1. 45</del>							
NO. 10 +10. 4	4.	7m							1.9	ć	3 <del>. 20</del>	<del>15. 0</del>						
小計	41.	7m										170. 4						
合 計	41.	7m						0.0m3				170.4m3						

路体盛土工 左側

New La	点	間	مدا ملاء	I	路体盛土 W<2.5m 断 面 平 均 数 量																
測 点	距	離	備考							断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
NO. 8 +4. 0				(	0.1																
NO. 9	16	6.0m		(	0.1	(	. 10		1.6												
NO. 10	20	). Om		(	0.3	(	. 20		4.0												
No. 10 +5. 7		5.7m			0.5		. 40		2.3												
NO. 10 +5. 7'	_	). Om			<del>0. 5</del>		<del>. 50</del>		0.0												
NO. 10 +10. 4	_	1. 7m		(	<del>). 2</del>	-	) <del>. 35</del>		1.6												
小計	41	l.7m							7. 9												
				ļ																	
合 計	4 7	1 7:						7	00												
<u>п</u> п	4	l.7m						١.	9m3												

	点間		路体	「虚⊣	2.5	<u>-</u> ≤W<	4. Om												
測 点	距離	備考			平均				面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
	130			0.0		, ,,,,		171			Ţ	<i></i>		171				<i>&gt;</i> **	
3-3	2.5m			. 0	0. 5	0	1. 3												
4-4	2.5m			0.0	0. 5	_	1. 3												
						1													
						1													
						$\perp$													
						$\bot$													
						$\perp$													
						+													
^ ~ i	_					_													
合 計	5. 0m					2	. 6m3												
						_													

# 数量計算書 作業土工

作業土工(擁壁工)数量総括表

11 /K 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	<u>一</u> / 次(主)[1] /				
名 称	規格	左側	<del>坂路擁壁</del> <del>1号坂路</del>	坂路擁壁 2号坂路	数量
床堀	H≦5.0m	33.8	0.0	4. 5	38.3m3
埋戻	W1<1.0m	4. 0	0.0	2. 3	6.3m3
基面整正	土砂				32.41m2

作業土工 (排水構造物工) 数量総括表

11 714	11410 114 / //1-				
名 称	規格	左側	3号U型側溝	1号横断管	数量
床堀	H≦5.0m	22.0	0.0	0.0	22.0m3
埋戻	W1 < 1.0m	8.6	0.0	0.0	8.6m3
基面整正	土砂				19.94m2

作業土工 (カルバート工) 数量総括表

<del>名                                    </del>	規格	<del>1号ボックス</del> <del>カルバート</del>		数量
床堀	<u>H≦5.0m</u>	0.0		0.0m3
埋戻	₩1<1.0m	0.0		0.0m3
基面整正	<del>生砂</del>			0.00m2

測	点	点	間	備考	床堀 H≦5.0m 断 面 平 均 数 量 断			埋房	₹ W	1<1	. Om											
侧	氘	距	離	湘石	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
NO. 8 +4	4. 0					1. 7						0.2										
NO. 9		-	6. Om			1. 7		1. 70	-	27. 2		0.2		0. 20		3. 2						
NO. 9 +3		-	3.9m			1. 7		1. 70		6.6		0.2	(	0. 20		0.8						
小	計	19	. 9m						:	33.8						4.0						
合	計	19	9m						33.	8m3					4.	Om3						

\m_{1} \	点間	, til. 14	床堀 H≦5.0m 断 面 平 均 数 量 断			埋房	₹ W1<1	. Om			
測 点	距離	備考							断 面	平 均	数量
NO. 8 +4.0			0.2			0.2					
NO. 9	16.0m		0.2	0. 20	3. 2	0.2	0.20	3. 2			
NO. 10	20.0m		1.0	0.60	12.0	0.2	0.20	4.0			
No. 10 +5. 7	5.7m		1.4	1. 20	6.8	0.3	0. 25	1.4			
NO. 10 +5. 7'	0.0m		4.0	+			<del>0. 50</del>		-		
NO. 10 +10. 4	4.7m		3.8	+			<del>0.65</del>				<u> </u>
NO. 10 +11. 3	<del>0.9m</del>		3.8	<del>3.80</del>			0.60				
小計	41.7m				22. 0			8.6			<u> </u>
											<u> </u>
											<del> </del>
											<b>_</b>
											+
											1
											+
											<del>                                     </del>
											+
											+
											<del>                                     </del>
	1			1							+
	1			1							+
	+			1							+
	+			+							+
	1			1							+
	41 7				22. 0m3			0 60			<del>                                     </del>
Ti iT	41.7m				∠∠. Um3			8.6m3			<del>                                     </del>
	1			1							+
I											

Orna E	<u></u>	え 間	/++- <del>-&gt;</del> *		床块	姐 I	H≦5	. Om			埋月	₹ W	1<1	l.Om							
測 点		豆 離	備考	断		平										断	面	平	均	数	量
				C	0.0					(	0.0										
3-3		2.5m		1	. 1	0	. 55		1. 4	(	0.7	(	). 35		0.9						
4-4		2.5m		1	. 4	1	. 25		3. 1	(	0.4	(	). 55		1.4						
合 書	+	5.0m						4.	5m3					2.	3m3						

# 基面整正

擁壁工基面整正

名 称	1m又は1箇所 当り数量	10m当り数量	延長又は箇所数	単位	数量	備考
<del>1号擁壁</del>				m2	0.00	
2号擁壁				m2	23. 59	
坂路擁壁				m2	8.82	
合計				m2	32. 41	

排水構造物工基面整正

<u> </u>						
名 称	1m又は1箇所 当り数量	10m当り数量	延長又は箇所数	単位	数量	備考
4号U型側溝		8. 90	6.00	m2	5. 34	H=1.0m
IJ		8. 90	4.00	m2	3. 56	H=1.1m
II.		8. 90	4. 50	m2	4. 01	H=1.3m
5号U型側溝		8. 90	6.00	m2	5. 34	H=0.9m
2号集水桝	1. 69		1.00	m2	1.69	
合計				m2	19. 94	

排水構造物工基面整正

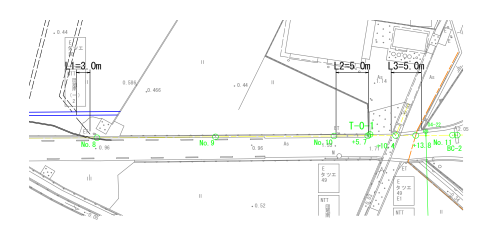
<del>名 称</del>	<del>1m又は1箇所</del> <del>当り数量</del>	<del>10m当り数量</del>	延長又は箇所数	単位	数量	備考
<del>1号ボックス</del> <del>カルバート</del>				m2	0.00	
<del>승</del> 計				m2	<del>0. 00</del>	

構造物撤去工数量総括表

名 称	規格	左側	その他	その他	数量
ガードレール撤去	Gr-C-2B				5.0m
車線分離標撤去	H650 固定式				3.0本
コンクリート	鉄筋		<del>0. 0</del>	<del>0. 0</del>	<del>0.0m3</del>
構造物取壊し	無筋	6.3	0.0	0.0	6.3m3
<del>舗装版切断</del>	アスファルト				<del>0.0m</del>
HIII 28/10 97 19/1	排水量				<del>0.0m3</del>
舗装版破砕	アスファルト				<del>0.0m2</del>
THU ZX/IX PX PT	<del>15cm以下</del>				<del>0.0m3</del>

# 防護柵撤去工

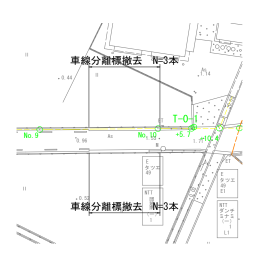
ガードレール撤去



名	称	規	格	算    式	単位	数量	
ガードレーハ	レ撤去	延	長	N <del>O. 8付近</del>	m	<del>3. 00</del>	
Gr-C-21	В			NO. 10付近~NO. 10+5. 700付近	m	5.00	
				NO. 10+10. 400付近~NO. 10+13. 800付近	m	<del>5. 00</del>	
		合	計		m	5. 00	
<u> </u>							

# 道路付属施設撤去工

車線分離標撤去

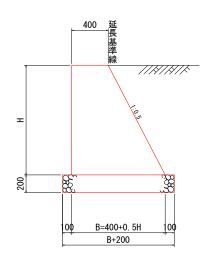


名	称	規	格	算 式	単位	数量	
車線分	離標撤去	設置	位置	NO. 9+8. 000付近~NO. 10付近	本	3.00	左側
Н650	固定式			NO. 9+8. 000付近~NO. 11付近	*	3.00	右側
		合	計		本	3.00	

	上明			/mr. 6%			1											
測 点	点間	備考	ble* —	無筋		avı 🛏	p.l.on		I	.,	No.	<b>⊢</b>	61			.,	N//	<u></u>
	距離		断 面	半力	习	数量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
					_													
NO. 8 +4. 0			0.1															
NO. 9	16. 0m		0. 2	0.	14	2. 2												
NO. 10	20.0m		0.2	0.	17	3. 4												
NO. 10 +5. 7	5.7m		0.1	0.		0.7												
NO. 10 +5. 7'	0. 0m		0.9	0.		0.0	_											
NO. 10 +10. 4	4.7m		0.0	0.		2.1												
小計	41. 7m				+	6. 3	_											
4 HI					+													
					+													
					+													
					+													
					+													
					+													
					+													
					+													
					-													
					_													
																		_
																		-
合 計	41.7m					6.3m3												
					$\top$													
	<u> </u>		<u> </u>															

場所打擁壁工

2号擁壁

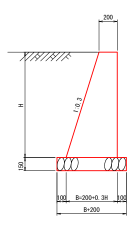


名 称	規格	算 式	単位	数量	
2号擁壁	延長	NO. 8+3. 974~NO. 9+3. 940	m	19.95	
		1.0式当り			
コンクリート	18-8-40	15.97-0.11(2号床版控除)	m3	15.86	
型枠	無筋構造物		m2	48.93	
砕石基礎	RC-40, t=200		m2	23.59	
水抜きパイプ	VP65	15. 86/6	m	2.64	3m2に1箇所
目地材	t=10	15. 86/10. 0	m2	1.59	
基面整正	土砂	砕石基礎と同数	m2	23. 59	

*/-		#	. ''	#
22V	$\blacksquare$			

### 場所打擁壁工

坂路擁壁



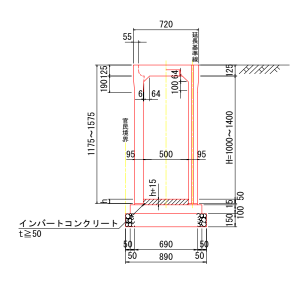
名 称	規格	算 式	単位	数量	
坂路擁壁	延長	NO. 8+6. 400付近	m	7. 5	2号坂路
		NO. 9+5. 900付近	m	7. 5	3号坂路
	合計		m	15.0	
		1.0式当り			
コンクリート	18-8-25		m3	1.44	2号坂路
			m3	1.44	3号坂路
	合計		m3	2.88	
型枠	小型構造物	9. $63 - \{(0.3 + 0.8) \times 2.5/2 - 0.34 \times 1.7/2\}$	m2	7. 39	2号坂路
		$-(0.8-0.34) \times 2.5$			
		9. $63 - \{(0.3+0.8) \times 2.5/2 - 0.34 \times 1.7/2\}$	m2	7. 39	3号坂路
		$-(0.8-0.34) \times 2.5$			
	合計		m2	14. 78	
砕石基礎	RC-40, t=150		m2	4. 41	2号坂路
			m2	4. 41	3号坂路
	合計		m2	8.82	
基面整正	土砂	砕石基礎と同数	m2	4. 41	2号坂路
			m2	4. 41	3号坂路
	合計		m2	8.82	

		点間		コ	ンク	フリー	·	型枠 砕石基础			基礎	<u> </u>					
測	点	距離	擁壁高			均		断 面		均	数量	断	面	1	均	_	量
NO. 8	+3. 974		1.05					2. 22				+	1. 13				
NO. 8	+5.000	1.00m	1.05	0. 696	0.	6960	0.70	2. 22	2.	. 220	2. 22	2 ]	1.13	1.	130	1	1.13
NO. 8	+10.000	5.00m	1. 10	0.743	0.	7195	3. 60	2. 33	2.	. 275	11. 38	3	1. 15	1.	140	Ę	5. 70
NO. 8	+15.000	5.00m	1. 15	0. 791	0.	7670	3.84	2. 44	2.	. 385	11. 93	]	1.18	1.	165	E.,	5. 83
NO. 9		5.00m	1. 25	0.891	0.	8410	4. 21	2.65	2.	545	12. 73	]	1.23	1.	205	6	<b>6.</b> 03
NO. 9	+3.940	3.95m	1.30	0. 943	0.	9170	3.62	2. 75	2.	700	10. 67	7 ]	1. 25	1.	240	4	1.90
												-					
												-					
												-					
												+					
合	 計	10.05					15 07:0				40.00.4	)				99.7	-OO
百	訂	19.95m					15.97m3				48. 93m2	2				23. 5	9m2
												-					
<u></u>																	

注	Strat b	点間	late nate at a	コンクリート型枠				砕石基礎				
2.50m   0.80   0.256   0.2495   0.62   1.64   1.605   4.01   0.64   0.633   1.59	測 点	距離	<b>潍型</b> 局	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量
2.50m   0.30   0.074   0.1650   0.41   0.61   1.125   2.81   0.49   0.565   1.41     小青	1-1		0.77	0. 243			1. 57			0.63		
小計   5.00m		2.50m	0.80	0. 256	0. 2495	0.62	1.64	1.605	4.01	0.64	0.635	1. 59
2-2		+		0.074	0. 1650			1. 125			0. 565	
2.50m   0.30   0.074   0.1650   0.41   0.61   1.125   2.81   0.49   0.565   1.41	小計	5.00m				1.03			6.82			3.00
2.50m   0.30   0.074   0.1650   0.41   0.61   1.125   2.81   0.49   0.565   1.41												
小計 2.50m 0.41 2.81 1.41	2-2											
		_		0.074	0. 1650		0.61	1. 125		0.49	0. 565	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	小計	2.50m				0.41			2. 81			1.41
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □												
会 計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
会 計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
会 計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
会 計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
☆ 計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
会計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
合計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
合計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
合計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
合計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □												
合計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
合計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
合計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
合計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日												
合計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
合計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
合 計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
合計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
合計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
合計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
合計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
合計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
合計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
合計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
合 計 7.50m 1.44m3 9.63m2 4.41m2												
	合 計	7.50m				1.44m3			9.63m2			4. 41m2
<del>                                     </del>												

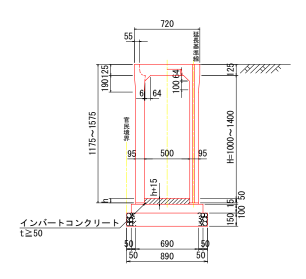
Sind H	点 間	₩ D <del>V</del>	コンクリート 型枠			砕石基礎					
測点	距離	擁壁高	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量
1-1		0.77	0. 243			1. 57			0.63		
	2.50m	0.80	0. 256	0. 2495	0.62	1.64	1.605	4. 01	0.64	0.635	1. 59
	2.50m	0.30	0.074	0.1650	0.41	0.61	1. 125	2.81	0.49	0. 565	1.41
小計	5.00m				1.03			6.82			3.00
2-2		0.80	0. 256			1.64			0.64		
	2.50m		0.074	0. 1650	0.41	0.61	1. 125	2.81	0.49	0. 565	1.41
小計	2.50m				0.41			2.81			1.41
合 計	7.50m				1.44m3			9.63m2			4.41m2
	<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	

側溝工



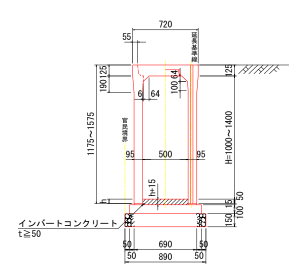
名 称	規格	算 式	単位	数量	
4号U型側溝	延長	NO. 9+9. 940~NO. 9+15. 940	m	6.00	
		10.0m当り			
可変勾配側溝	500×1000	10. 0/2. 00	本	5. 0	
敷モルタル	1:3	$0.095 \times 0.015 \times 2 \times 10.0$	m3	0.03	
均しコンクリート	18-8-25	$0.79 \times 10.0$	m2	7. 90	
同上型枠	均し型枠	$0.1 \times 2 \times 10.0$	m2	2.00	
砕石基礎	RC-40, t=150	0.89×10.0	m2	8.90	
側溝蓋	B500	$2.0 \times 5.0$	枚	10.00	
インバート コンクリート	18-8-25		m3	0.48	
基面整正	土砂	0.89×10.0	m2	8.90	

側溝工



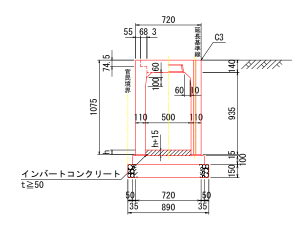
名 称	規格	算 式	単位	数量	
4号U型側溝	延長	NO. 9+15. 940~NO. 9+19. 940	m	4.00	
		10.0m当り			
可変勾配側溝	$500 \times 1100$	10. 0/2. 00	本	5. 0	
敷モルタル	1:3	$0.095 \times 0.015 \times 2 \times 10.0$	m3	0.03	
均しコンクリート	18-8-25	0.79×10.0	m2	7. 90	
同上型枠	均し型枠	$0.1\times2\times10.0$	m2	2.00	
<u> </u>	RC-40, t=150	0.89×10.0	m2	8. 90	
側溝蓋	B500	$2.0 \times 5.0$	枚	10.00	
コンクリート	18-8-25	0.80×10.0	m3	0. 26	
基面整正	土砂	0.89×10.0	m2	8. 90	

側溝工



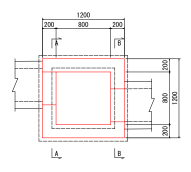
名 称	規格	算 式	単位	数量	
4号U型側溝	延長	NO. 9+19. 940~NO. 10+4. 450	m	4. 50	
		10.0m当り			
可変勾配側溝	$500 \times 1300$	10. 0/2. 00	本	5. 0	
敷モルタル	1:3	$0.095 \times 0.015 \times 2 \times 10.0$	m3	0.03	
均しコンクリート	18-8-25	0.79×10.0	m2	7. 90	
同上型枠	均し型枠	$0.1\times2\times10.0$	m2	2.00	
砕石基礎	RC-40, t=150	0.89×10.0	m2	8. 90	
側溝蓋	B500	$2.0 \times 5.0$	枚	10.00	
コンクリート	18-8-25		m3	0.50	
基面整正	土砂	$0.89 \times 10.0$	m2	8. 90	

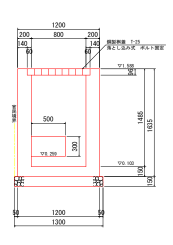
側溝工

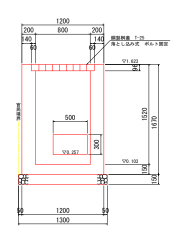


名 称	規格	算 式	単位	数量	
5号U型側溝	延長	NO. 9+3. 940~NO. 9+9. 940	m	6.00	
		10.0m当り			
可変勾配側溝	$500 \times 900$	10. 0/2. 00	本	5.0	
敷モルタル	1:3	$0.11 \times 0.015 \times 2 \times 10.0$	m3	0.03	
均しコンクリート	18-8-25	0.79×10.0	m2	7. 90	
同上型枠	均し型枠	$0.1 \times 2 \times 10.0$	m2	2.00	
砕石基礎	RC-40, t=150	0.89×10.0	m2	8.90	
鋼製溝蓋	B500,ボルト固定	10. 0/2. 0	組	5.00	
インバート コンクリート	18-8-25		m3	0.59	
基面整正	土砂	$0.89 \times 10.0$	m2	8.90	

#### 2号集水桝



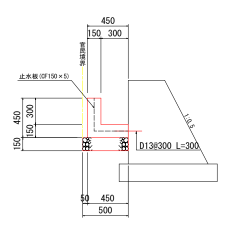




名 称	規格	算    式	単位	数量	
2号集水桝	設置位置	NO. 10+4. 450付近	箇所	1.00	
	平均高	(1. 485+1. 520) /2	m	1.50	
		1.0基当り			
コンクリート	18-8-25	$1.2 \times 1.2 \times (1.50 + 0.15) - 0.8 \times 0.8 \times (1.50 - 0.096)$	m3	1. 34	
		$-0.92 \times 0.92 \times 0.096 - 0.50 \times 0.3 \times 0.2 \times 2$			
型枠	小型構造物	$1.2 \times (1.50+0.15) \times 4+0.8 \times (1.50+0.15-0.096) \times 4$	m2	13. 33	
		$+(0.5+0.3\times2)\times0.2\times2$			
砕石基礎	RC-40, t=150	1. 30×1. 30	m2	1.69	
鋼製溝蓋	T-25, 落とし込み式 ボルト固定		組	1.00	
基面整正	土砂	1. 30×1. 30	m2	1.69	

# 場所打水路工

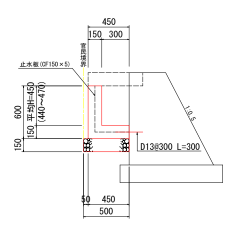
2号L型用水路



名 称	規格	算 式	単位	数量	
2号L型用水路	延長	NO. 8+8. 774~NO. 9+3. 940	m	15. 15	
		10.0m当り			
コンクリート	18-8-25	$\{0.30\times0.15+0.45\times0.15\} \times 10.0$	m3	1. 13	
型枠	小型構造物	$0.45 \times 2 \times 10.0$	m2	9.00	
差し筋	SD345 D13	$10.0/0.3\times0.30\times0.995$	kg	9.95	33.3本
砕石基礎	RC-40, t=150	$0.50 \times 10.0$	m2	5.00	
止水板	CF150×5	0. 45-0. 15/2+0. 45-0. 15/2	m	0.75	
目地材	t=10	1. 13/10. 0	m2	0.11	

# 場所打水路工

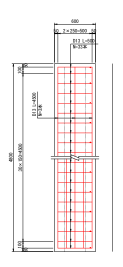
4号L型用水路

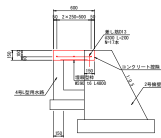


名 称	規格	算 式	単位	数量	
4号L型用水路	延長	NO. 8+3. 974~NO. 8+8. 774	m	4.80	
	平均高	{0.44×1.00+ (0.44+0.47) /2×3.8} /4.80	m	0.45	
		10.0m当り			
コンクリート	18-8-25	$\{0.45\times0.15+0.45\times0.15\}\ \times10.0$	m3	1. 35	
型枠	小型構造物	$0.60 \times 2 \times 10.0$	m2	12.00	
差し筋	SD345 D13	$10.0/0.3\times0.30\times0.995$	kg	9.95	33.3本
砕石基礎	RC-40, t=150	$0.50 \times 10.0$	m2	5.00	
止水板	CF150×5	0. 60-0. 15/2+0. 45-0. 15/2	m	0.90	
目地材	t=10	1. 35/10. 0	m2	0.14	

床版工

2号床版





名 称	規格	算 式	単位	数量
2号床版	設置位置	NO. 8+6. 400付近	箇所	1.00
	2号坂路			
		1.0式当り		
コンクリート	24-12-25	$4.80 \times 0.60 \times 0.15$	m3	0. 43
型枠	小型構造物	$(4.80+0.60\times2)\times0.15$	m2	0.90
埋殺型枠	W390 t6	0. 39×4. 80	m2	1. 87
鉄筋	SD345 D13	$(0.5 \times 33 + 4.5 \times 3 + 0.2 \times 17) \times 0.995$	kg	33. 23

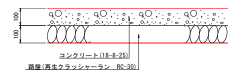
4万0至1		点	間				h	1			インバート	コンクリ	<b>—</b> ト:	コンクリ	リート						
測	点	距	離	摘要	断	面	平		数	量	断 面				量	断	面	平	均	数	量
NO. 9 +9	. 940				0.						0. 118										
NO. 9 +1	0.000	0.	05m		0.	21					0. 113	0.	116	0	. 01						
NO. 9 +1	5.000	5.	00m		0.	09					0.053	0.	083	0	. 42						
NO. 9 +1	5. 940	0.	95m		0.	07					0.043	0.	048	0	. 05						
小	計	6.	00m	H=1000										0	. 48						
NO. 9 +1	5. 940				0.	17					0.093										
NO. 9 +1	9.940	4.	00m		0.	06					0.038	0.	066	0	. 26						
小	計	4.	00m	H=1100										0	. 26						
NO. 9 +1	9.940				0.						0. 138										
NO. 10		0.	05m		0.	26					0. 138	0.	138	0	. 01						
NO. 10 +4			45m		0.	15					0.083	0.	111		. 49						
小	計	4.	50m	H=1300										0	. 50						
合	計	1 /	50											1 0	4m3						
П	口口	14.	50m											1. 2	4III3						

	点 間			h			インバートコンクリートコンクリート		· }								
測 点	距離	摘要	断面		 数	量			平均			断	而	平	均	数	量
NO. 9 +3. 940	Σμ 13μ		0. 24	<u>'</u>	 <i>&gt;&gt;</i> \	<u> </u>	0. 12		, , ,	<i>&gt;</i> /\ =	_	171	Щ	'	•	<i></i>	
NO. 9 +5. 000	1.05m		0. 22				0. 11		0. 123	0. 1	13						
No. 9 +9. 940	4.95m		0. 12				0.06		0.093		_						
小計	6.00m	H=900								0. 5	59						
A -11											_						
合 計	6.00m									0. 59r	n3						

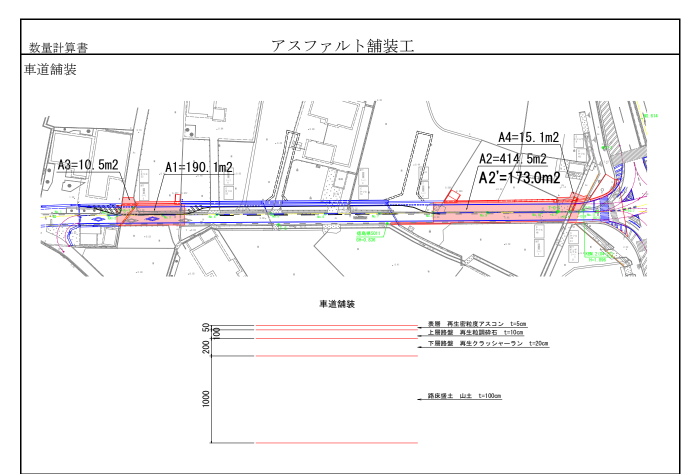
M41.	<b>ロコ</b> [ // ユ	-
1XT:	量計質書	<u> </u>

# 道路付属物工

平張コンクリート



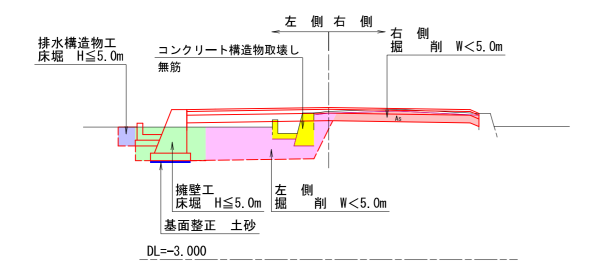
名 称	規格	算 式	単位	数量	
平張コンクリート	設置位置	NO. 8+6. 400付近	箇所	1.00	2号坂路
		NO. 9+5. 900付近	箇所	1.00	3号坂路
	合 計		箇所	2.00	
コンクリート	18-8-25 t=100	13. 50	m2	13. 5	2号坂路
	18-8-25 t=100	14. 00	m2	14.0	3号坂路
	合 計		m2	27.50	
路盤	RC-30, t=100		m2	13. 5	2号坂路
	RC-30, t=100		m2	14.0	3号坂路
	合 計		m2	27.50	



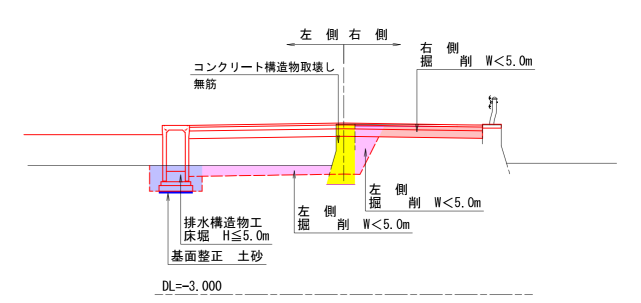
名 称	規格	算 式	単位	数量
車道舗装	延 長	NO. 2+3. 067∼NO. 2+8. 000	m	
		NO. 8+0. 000∼NO. 10+5. 700	m	45. 70
	合 計		m	45. 70
	<b>市</b> 冶 •			
表層	<del>車道・路肩部</del> 平 <del>均幅員3.0m超</del> 車道・路肩部	再生密粒度Asc t=50	m2	
上層路盤	平均幅員3.0m超	再生粒調砕石M-30 t=100	m2	173. 0
下層路盤	車道・路肩部	再生クラッシャーランRC-40 t=200	m2	173. 0
	A2'		m2	172.0
	AZ 合 計		m2	173. 0 173. 0
			1114	173.0

# 土工図 S=1:100

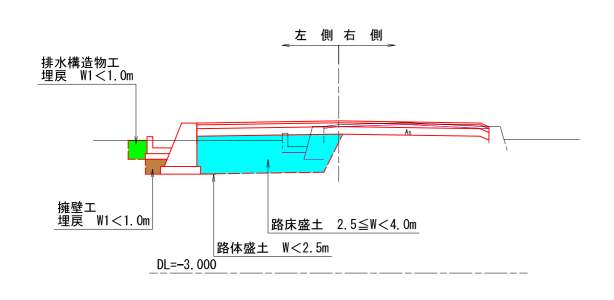
NO. 3付近



#### NO. 10付近



#### NO.3付近



#### NO. 10付近

