見積参考資料

工事名 R 1 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工事(2)

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部 1
施工地域・工事場所	市街地(DID補正)(2)
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

<u>注意</u>

「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。

工事名 R 1 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工事 (2)						道路新設·改築 道路改良	改築	
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)						単 1号	
		m3	30					
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	10					
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)						単 3号	
		m3	30					
排水構造物工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					
床掘り(掘削)	土質:土砂						単 4号	
		m3	10					
床掘り	土質: 土砂						単 5号	
		m3	10					
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂						単 6号	
		m3	10					

事名 R 1 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工事(2)					事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
側溝工							
		式	1				
自由勾配側溝	側溝規格:w300*h400	17	1				単 7号
			2.4				
側溝蓋	B300*L2000	m	24				単 8号
网 伊							学 0 分
/m/ NHz Hz	P000111000	枚	11)V 2 H
側溝蓋	B300*L1000						単 9号
		枚	1				
側溝蓋 鋼製グレーチング	B300*L1000, T-14, 細め, 滑止付						単 10号
到袋グレーデング		枚	1				
路側排水管							単 11号
標準部 タイプ1		m	23				
路側排水管		III	20				単 12号
車両乗入擦付 タイプ2			0				
路側排水管		m	6				単 13号
車両乗入部 タイプ3							4 13 9
The Invital III Labor		m	14				W
路側排水管 縁石桝 タイプ8							単 14号
		基	2				
管渠工							
		式	1				
tューム管(B形管)	管規格:外圧管1種						単 15号
		m	6				
場所打水路工		111	0				
		<u>+</u>	4				
現場打水路	内幅(複単不使用の場合):300,内高(複単不使用の	式	1				単 16号
W/C ≤ 60%	場合):495, コンクリート規格:18-8-25(高炉)						109
		m	3				

工事名 R 1 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工事(2)					事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
側溝床版蓋	コンクリート規格: 24-12-25(20)						単 17号
$W/C \le 55\%$		m	3				
構造物撤去工		III	0				
		-1-					
 構造物取壊し工		式	1				
所を内外級し工							
소속 가는 나를 나라 하는	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	式	1				¥ 10 F
舗装版切断	以下						単 18号
		m	2				
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm						単 19号
		m2	36				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工						単 20号
		m3	16				
運搬処理工							
		式	1				
	殻種別:アスファルト殻	10	1				単 21号
	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 22号
放尾刀							平 22万
AT MILLEN (A		m3	1				W 00 H
汚泥処分							単 23号
		m3	0.001				
装							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工			-				
		式	1				

工事名 R 1 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工事(2)					事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
下層路盤(歩道部) 取合部舗装	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm						単 24号	
		m2	14					
表層(歩道部) 取合部舗装	材料種類:再生密粒度アススフォルト混合物(13),舗装厚:5 0mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50m m以下)						単 25号	
		m2	14					
路盤(均しコンクリート) 車道部復旧舗装	18 -8-25 (20) , W/C \leq 60%						単 26号	
		m2	13					
表層(車道·路肩部) 車道部復旧舗装	材料種類:再生密粒度アススフォルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 27号	
		m2	13					
5 水性舗装工								
		式	1					
フィルター層 歩道一般部	材料種類:砂,仕上り厚:100mm						単 28号	
		m2	83					
下層路盤(歩道部) 歩道一般部	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚: 100mm						単 29号	
		m2	83					
表層 歩道一般部	材料種類:7x77ルト、材料規格:開粒度As(13),平均幅員:1.4m以上,舗装厚:40mm						単 30号	
		m2	83					
フィルター層 歩道車両乗入部	材料種類:砂,仕上り厚:150mm						単 31号	
		m2	39					
下層路盤(歩道部) 歩道車両乗入部	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚: 150mm						単 32号	
		m2	39					
表層 歩道車両乗入部	材料種類:7スファルト、材料規格:開粒度As(13),平均幅員:1.4m以上,舗装厚:50mm						単 33号	
		m2	39					
红								
		式	1					
E通管理工								
		式	1					

工事名 R 1 徳土 徳島鳴門線 北・鯛			事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員							単 34号
		人日	25				
交通誘導警備員		7011					単 35号
		人日	50				
仮舗装工		Д	00				
		式	1				
下層路盤	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	10	1				単 36号
歩道仮舗装部		O	C				
表層	材料種類:再生密粒度アススアルト混合物(13),舗装厚:5	m2	6				単 37号
歩道仮舗装部	材料種類:再生密粒度アススァルト混合物(13), 舗装厚:5 0mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50m m以下)		_				
直接工事費 		m2	6				
以工事具							
		式	1				
、							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
拉工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				<u> </u>
上事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
二事価格							
		式	1				

- 5 - 徳島県

工事名 R 1 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路	路改良工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単 1号 掘削	土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1				
合計							

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 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

円/m3

1	次单位	五表
---	-----	----

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

単 3号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有 り, 3.5km以下	m3	1				
合計							
単価						円/m3	
中 仙						(1) III)	

1次単価表	表
-------	---

単価使用年月	2019. 09		
歩掛適用年月	2019. 09		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

		- <i>y</i> t	1 11	*		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号	床掘り(掘削)	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		士砂,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 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 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 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 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 火 里 畑 衣	1	次単価表
-----------	---	------

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

					刀伪则定际数	1.000 00000 0.0 0
単 7号 自由勾配側溝	側溝規格:w300*h400	単位	m	単位数量	24	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.156m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.62m3/10m,生	m	22			単 38号
自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.156m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.62m3/10m,生	m	2			単 39号
合計						
単価						円/m

1 次単価表

単 価使用年月	2019. 09	
歩掛適用年月	2019. 09	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 ()

			• • • •			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号	側溝蓋	B300*L2000	単位	枚	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し					単 40号
			枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2019. 09		
歩掛適用年月	2019. 09		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

			• • • •			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 9号	側溝蓋	B300*L1000	単位	枚	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し					単 41号
			枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

1 次単価表

単価使用年月	2019. 09
歩掛適用年月	2019. 09
学	1 000-00000 0 0 0

	- V	1 1144			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 10号 側溝蓋 鋼製グレーチング	B300*L1000, T-14, 細め, 滑止付	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 42号
		12	1			
合計						
単価						円/枚

1次単価表						2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 <mark>路側排水管</mark> 標準部 タイプ1		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
歩車道境界ブロック	設置,各種600-1000mm以下50-150kg 未満,1個/m,無し,無し					
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 路側排水管 車両乗入擦付 タイプ2		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック	設置,各種600-1000mm以下50-150kg 未満,1個/m,無し,無し	m	1			
合計						
単価						円/m

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号	路側排水管 車両乗入部 タイプ3		単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境易	早 プ゛ロック	設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.67個/m,無し,無し	m	1			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0.	0 0
単 14号 <mark>路側排水管 縁石桝 タイプ8</mark>		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水桝	据付,200kgを超え400kg以下,有り, 全ての費用	基	1				
プレキャスト集水桝(材料費)							
		基	1				
合計							
単価						円/基	

1次単価表						2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 ^{ヒューム} 管 (B形管)	管規格:外圧管1種	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
tı-山管(B形管)	据付,200mm,90°巻き,有り,外圧管1種,18-8-25(20)(高炉),全ての費用	m	1			
合計						
単価						円/m

- 14 -

	1 次 🗎	単価書	支		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 ^{現場打水路} W/C≦60%	内幅(複単不使用の場合):300,内高(複単不使用の場合):495,コンクリート規格 :18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	3	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0. 515			
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	5. 35			
基礎砕石	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	1. 75			
目地板	瀝青質目地板t=10	1112	1.10			
		m2	0.05			
合計						
単価						円/m

- 15 -

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 側溝床版蓋 W/C≦55%	コンクリート規格: 24-12-25(20)	単位	m	単位数量	3	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物,人力打設,24-12-25(20) (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0. 165			
型枠	撤去しない埋設型枠,床版部					
		m2	2. 5			
撤去しない埋設型枠(材料費)	床版部					
		m2	2. 5			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
		m2	0. 55			
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.012			単 43号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	0. 009			単 44号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 差筋及び杭頭処理	t	0. 002			単 45号
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-30						
		m	0. 55			
目地板	瀝青質目地板t=20					
		m2	0. 02			
合計						
単価						円/m

	1次単価表
10日 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

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

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用					
		m	1			
合計						
単価						円/m

1	次単価	表
\perp	八平川	11

単価使用年月	2019. 09
歩掛適用年月	2019. 09
学	1 000-00000 0 0

エ りく					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 19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	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	
舗装版破砕	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	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 20号 コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格 条件			数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,必要,有り,5.0以下	m3	1			単 46号
			_			
合計						

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0					
単 21号 殻運搬	殻種別:アスファルト殻	1	単価				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額 摘要		
設運搬	舗装版破砕,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	

円/m3

1 次単価表							2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号	殼処分	殻種別:アスファルト殻	殻種別:アスファルト殻 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(m3)							単 47号
			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	2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0					
単 23号 汚泥処分	3号 汚泥処分 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(m3)		m3	1			単 48号	
合計							
単価						円/m3	

1 次単価表							2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号	下層路盤(歩道部) 取合部舗装	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚: 100mm	労務調整係数 1	単価			
	名称・規格 条件 単位 数量 単価		単価	金額	摘要		
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	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表							2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 25号	表層(歩道部) 取合部舗装	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	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 生密粒度アススファルト混合物(13),プライムコー ト PK-3,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表							2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0	
単 26号	路盤(均しコンクリート) 車道部復旧舗装	$18-8-25(20)$, W/C $\leq 60\%$	18-8-25(20), W/C≦60% 単位 m2 単位数量					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	額 摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0. 15				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表						2019. 0 2019. 0 1. 000-		
単 27号 表層(車道·路肩部) 車道部復旧舗装	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	1	単価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額 摘要		
表層(車道·路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再 生密粒度アススァルト混合物(13),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1					
合計								
単価						円/m2		

1 次単価表							2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0		
単 28号	フィルター層 歩道一般部	材料種類:砂,仕上り厚:100mm	材料種類:砂,仕上り厚:100mm 単位 m2 単位数量						
	名称・規格 条件 単位 数量 単価		単価	金額	摘要				
フィルター層		100mm以上120mm未満							
			m2	1					
	合計								
	単価						円/m2		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 29号 下層路盤(歩道部) 歩道一般部	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚: 100mm	1	単価			
名称・規格	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, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

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

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 30号 表層 歩道一般部	材料種類:アスファルト,材料規格:開粒度As(13),平均幅員:1.4m以上,舗装厚:40mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
透水性アスファルト舗装	1.4m以上,40mm,開粒度アスファルト混合物 (13)					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表

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

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 31号 歩道車両乗入部	材料種類:砂,仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター層	140mm以上160mm未満					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表						2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 32号	下層路盤(歩道部) 歩道車両乗入部	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚:150mm	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)	150mm, 1層施工, 再生クラッシャラン 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 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 表層 歩道車両乗入部	材料種類:アスファルト,材料規格:開粒度As(13),平均幅員:1.4m以上,舗装厚:50mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
透水性アスファルト舗装	1.4m以上,50mm,開粒度アスファルト混合物 (13)	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 34号 交通誘導警備員			単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A							単 49号
			人目	1			
승카							
単価							円/人目

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 交通誘導警備員		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 50号
		人日	1			
슴計						
単価						円/人日

	1次単価表						2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号	下層路盤 歩道仮舗装部	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚: 100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン 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 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1.000	
単 37号 表層 歩道仮舗装部	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),40mm,再 生密粒度アスファルト混合物(13),プライムコー ト PK-3,全ての費用	m2	1				
合計							
単価						円/mi	2

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 38号 自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.156m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.62m3/10m,生	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10			
側溝 自由勾配側溝 300*400 L=2000		個	5			
生コンクリート 1:2 高炉		m3	0. 165			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	0. 744			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

- 27 - 徳島県

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 39号 自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し ,生コンクリート(各種),0.156m3/10m,有り ,再生クラッシャラン 40~0,0.62m3/10m,生	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10			
側溝 自由勾配側溝 300*400, L=2000, φ 200管用孔		個	5			
生コンクリート 1:2 高炉		m3	0. 165			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	0.744			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 40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 側溝蓋(自由勾配側溝用)B300,L2000		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
승카						
単価						円/枚

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 41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 側溝蓋(自由勾配側溝用)B300,L1000		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 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 42号	蓋版	据付け,無し,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 40kg以下	▶·鋼製 昼間 制約無		枚	100			
側溝蓋鋼製グレーチン	ング B300, T−14, 細め, 滑止		枚	100			
諸雑費(ま	るめ)			200			
			式	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 43号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)	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 D16~25		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					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 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	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 45号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 差筋及び杭頭処理	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 差筋及び杭頭処理		t	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
슴콹							
単価						円/t	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 46号 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,必要,有り,5.0以下	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 51号
処分費(m3)		m3	1			単 52号
殼運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,5.0km以下,全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

			2次单	单価	表
単	47号	処分費(m3)		出任	

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

					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	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 As殼						
		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2	///	崩	価	表
	1/\	T	ТШ	1X

単価使用年月	2019. 09		
歩掛適用年月	2019. 09		
学	1 000-00000	0 0	0

						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	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 汚泥							
			m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表						2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 49号 交通誘導警備員A 単位 人日 単位数量						単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人				
合計						
単価						円/人日

2次単価表						2019. 09 2019. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 50号 交通誘導警備員B		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		人				
合計						
単価						円/人日

	3次単価表
- 構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無]

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

					力伤调登係数	1.000-00000 0.0 0
単 51号 構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1			
		式	1			
合計						
単価						円/m3

3	次単価表	
J	八十川公	

単価使用年月	2019. 09			
歩掛適用年月	2019. 09			
学 務調整係数	1 000-00000	0 0	0	

	- J \	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 52号 ^{処分費(m3)}		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 Co殼(無筋)		m3	100			
		mo	100			
合計						
単価						円/m3

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 1 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工	事 (2)				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0. 343	2, 117	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.009	89	
L001010008	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	Ħ	0. 21	1, 374	
L001011002	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	Ħ	0. 953	3, 592	
L001011005	小型バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	Ħ	1. 318	5, 599	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	Ħ	0. 286	556	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	Ħ	0.804	3, 417	
M000202015	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1. 695	13, 508	
M000202062	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	0. 374	4, 074	
M000202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0. 883	7, 924	
M000301002	タ゛ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	4t積級	供用日	1. 579	11, 394	
M000301005	タ゛ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	0. 503	10, 278	
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. 16	238	
M000804020	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	供用日	0. 934	5, 797	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0. 447	230	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0. 25	80	
M000907002	コンクリート圧砕装置(建物用)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	0. 258	4, 611	

徳島県

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 1 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 道路改良工	事(2)				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M001003018	ASフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	0. 356	5, 653	
M001161010	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.009	47	
	合計額				80, 578	

見積単価一覧表

工事名	R1徳土 徳島鳴門線 北·鯛浜 道路改良工事	፤ (2)		
名称	規格	単位	単価	備考
自由勾配側溝	300*400*L2000	個	22,800	
自由勾配側溝	300*400*L2000, φ200管用開孔	個	28,100	
側溝蓋(自由勾配側溝用)	B300用,L2000	枚	8,180	
側溝蓋(自由勾配側溝用)	B300用,L1000	枚	6,540	
鋼製蓋	嵩上げB300用,T−14,細め,滑止付	枚	17,000	
路側排水管	標準部 (タイプ1),L=1000mm	個	11,800	
路側排水管	車両乗入擦付(タイプ2),L=1000mm	個	13,000	
路側排水管	車両乗入(タイプ3),L=600mm	個	8,600	
路側排水管	縁石桝(タイプ8)	個	81,700	
処分費	Co殼(無筋)	m3	1,800	運搬距離L=4.2km
処分費	As殼	m3	1,800	運搬距離L=4.2km
処分費	汚泥	m3	12,000	

			数 量	総	 括	 表		
工事区分 (レベル 1)	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	要
道路改良								
	道路土工							
		掘削工	掘削	土砂	m ³	30		
		盛土工	路体盛土	土砂	m ³	10		
		作業土工	床掘(B)	土砂	m ³	10		
			床掘(B')	土砂	m^3	10		
			埋戻	土砂	m ³	10		
			基面整正	土砂	m ²	20		
		残土処理工	残土処理	土砂	m ³	30		
	構造物撤去工							
		構造物取壊し工	コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	16		
			舗装版取壊し	アスファルト	m ²	36		
		舗装版切断工	舗装版切断	アスファルト15cm以 ⁻	下 m	2		
		運搬処理工	コンクリート殻処理	無筋構造物	m ³	16		
			アスファルト殼処理		m ³	1		
			汚泥処分		m ³	0.001		

			 数 量	 総 指	<u>手</u>	 表	
工事区分 (レベル 1)	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 要
	排水構造物工						
		側溝工	自由勾配側溝		m	24	
			1.0式当り				
				w300×h400	個	11	L=2000
					個		L=2000,開口φ200
			側溝蓋	B300	枚		L=2000
					枚		L=1000
			側溝蓋グレーチング	B300 (落とし蓋用鋼製蓋)	枚	1	L=1000
					0		
			基礎材	RC40-0 t=100mm	m ²	15	

				総	 括	 表		
工事区分	工種	種 別	細別	規格	単位	数量	摘	要
(レベル 1)	(レベル 2)	(レベル 3)	(レベル 4)	(レベル 5)				
	III. I I III. III.							
	排水構造物工							
		場所打水路工	現場打ちU型側溝		m	3		
	北小大井、北州加丁							
	排水構造物工	場所打水路工	現場打ちU型側溝	(タイプ3)		2		
		場別打水岭上	1.0式当り	(ダイノ3)	m	3		
			コンクリート	1 > 10N / 2	m^3	0. 515		
			型枠	σck≧18N/mm² 一般	$\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{m}^2}$	5. 35		
			基礎材	RC40-0 t=150mm		1. 75		
			基礎材	瀝青質目地板 t=10m		0.05		
			日地初	位用頁目地似 t-10m	m m	0.05		

			数 量	 総 指	<u> </u>	 表		
工事区分 (レベル 1)	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	要
	排水構造物工							
		場所打水路工	側溝床版蓋		m	3		
			1.0式当り					
			コンクリート	$\sigma \mathrm{ck} \ge 24 \mathrm{N/mm}^2$	m ³	0. 165		
			埋設型枠	GRC製 B300用	m ²	2. 5		
			型枠	小型構造物	m ²	0. 55		
			鉄筋	SD345, D16	kg	11.80		
			鉄筋	SD345, D13	kg	9.00		
			鉄筋	SD345, D13	kg	1.50	差筋	
			水抜管	VP φ 30	m	0.55		
			目地材	瀝青質目地板 t=20mm	m^2	0.02		

				 総 指	<u> </u>	 表		
工事区分	工種	種 別	細 別	規格	単位	数量	摘	要
(レベル 1)	(レベル 2)	(レベル 3)	(レベル 4)	(レベル 5)	, ,	<i>"</i> –	77.7	
	排水構造物工							
		側溝工	路側排水管		m		総延長	
				標準部 タイプ1	m	23		
				車両乗入れすり付け部 タイプ2	m	6	テーハ゜ー	
				車両乗入れ部 タイプ3	m	14	テーハ゜ー	
			路側排水管 (桝部)		m	1. 2	桝部総延長	
				縁石桝 タイプ8	m	1. 2	N=2基	
			10.0m当り	タイプ1,2				
			路側排水ブロック	両面R	個	10.0		
			10.0m当り	タイプ3				
			路側排水ブロック		個	16. 7		
			1.0基当り	タイプ8				
			路側排水ブロック	両面R	個	1.0		
			基礎材	RC40-0 t=100mm	m^2	0.30		

			 数 量	 総	<u></u>	 表		
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベ/レ 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘	要
	排水構造物工							
		管渠工	1 号管渠	φ 200	m	6		
			10.0m当り					
			ヒューム管	RC1種 φ 200	本	5. 0		
			コンクリート	$\sigma \text{ ck} = 18 \text{N/mm}^2$	m ³	0.509		
			型枠	小型	$\frac{m^2}{2}$	2. 80		
			基礎材	RC-40-0 t=150mm	m ²	6. 00		

		k S	数 量	総	舌	表		
工事区分 (レベル 1)	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	要
	舗装工							
		アスファルト舗装工						
		歩道一般部	1.0式当り					
			フィルター層	砂 t=10cm	m^2	83		
			路盤	再生砕石RC30-0 t=10cm	m^2	83		
			表層	開粒度As t=4cm	m^2	83		
		歩道車両乗入部	1.0式当り					
		Aタイプ	フィルター層	砂 t=15cm	m^2	39		
			路盤	再生砕石RC30-0 t=15cm	m ²	39		
			表層	開粒度As t=5cm	m^2	39		
		取合部舗装	1.0式当り					
			路盤	再生砕石RC30-0 t=10cr	m ²	14		
			表層	再生密粒度As t=5cm	m ²	14		
		車道部復旧舗装	1.0式当り					
			路盤	均しコンクリートt=15cm	m ²	13		
			表層	再生密粒度As t=5cm	m ²	13		
		歩道仮舗装	1.0式当り					
			路盤	再生砕石RC30-0 t=10cr	m ²	6		
			表層	再生密粒度As t=4cm	m ²	6		

土工集計	·表										
細	別	規	格	記号	計	算	式	単位	小 計	合	計
掘削	1工										
	掘削	土	砂		※土積計算書より			m ³		2'	7. 9
盛土	: 工										
路	各体盛土	土	砂		※土積計算書より			m ³		10	0.9
作業											
	床掘B	土	砂		※小型水路作業土工より			m ³	13.3		
					※縁石工作業土工より			m ³	0.0	13	3. 3
	床掘B'	<u>±</u>	砂		※小型水路作業土工より			m ³		10	0.8
	埋戻	<u>±</u>	砂		※小型水路作業土工より			m ³	8.0		
					※縁石工作業土工より			m ³	4. 4	1:	2. 4
残土奴	1理工										
	· 土	士:	砂		27. 9+13. 3+10. 8-(10. 9+12. 4)/0.9		m^3		20	6. 1

土工集計	 表											
細	別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
基面	整正	土	砂									
		自由勾	配側溝		別紙計算書より			m^2		14. 4		
		現場打ち	U型側溝									
		(タイ			別紙計算書より			m ²		1.8		
			非水管					0				
		(タイ	ブ8)		0. 3*2			m ²		0.6		
		Art is	======================================		0.0/10.015.0			2				
		官步	長工		6. 0/10. 0*5. 6			$\frac{m^2}{2}$		3. 4		00.0
				合計				m ²				20. 2

徳島鳴門線			土	積	計	算	書				
測点	点 間距 離	平 均距 離		掘削			盛土				
<i>7</i> 7. (191)	距離	距離	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数量
No10 + 9.100			0.6			0.3					
No9 + 0.000	10.900m		0.6	0.60	6. 5	0.3	0.30	3.3			
No8 + 0.000	20.000m		0.7	0.65	13.0	0.2	0. 25	5.0			
+ 10.000	10.000m		0.6	0.65	6. 5	0.2	0. 20	2.0			
+ 13.100	3. 100m		0.6	0.60	1.9	0.2	0. 20	0.6			
小計	44.000m				27. 9			10.9			
合 計	44. 000m				27.9m3			10.9m3			

小型水路作業土工	(徳島鳴門線)		土	積	計	算 :	書						
測 点	点間距離	平 均距 離	床掘(B) (土砂)	左側	床掘(В')	(土砂)左側	埋	冥 (土砂) 左	三側	
IRI AN	距離	距離	断面積	平 均	数量	断面積	平	均	数量	断面積	平 均	数	量
No9 + 11.1	00		0.5			0.6				0.3			
No8 + 0.0	00 8.900m		0. 5	0.50	4. 5	0.6		0.60	5.3	0.3	0.30		2.7
+ 10.0	00 10.000m		0. 5	0. 50	5. 0	0.2		0.40	4.0	0.3	0.30		3.0
+ 17.6	00 7.600m		0.5	0. 50	3.8	0.2		0. 20	1.5	0.3	0.30		2.3
小計	26. 500m				13. 3				10.8				8.0
合言	十 26.500m				13.3m3				10.8m3				8.0m3

縁石工作業土工(徳島県	鳥門線)		土	: 積	計	算 章	書				
測点	点 間距 離	平 均距 離	床掘((B) (土砂)	左側	埋〕	戻(土砂)左 [/]	側			
(A) /W	距離	距離	断面積	平 均	数量	断面積	平均	数量	断面積	平均	数量
No10 + 9.100			0.0			0.1					
No9 + 0.000	10.900m		0.0	0.00	0.0	0.1	0. 10	1. 1			
No8 + 0.000	20.000m		0.0	0.00	0.0	0.1	0. 10	2. 0			
+ 10.000	10.000m		0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	1.0			
+ 13.100	3. 100m		0.0	0.00	0.0	0.1	0. 10	0.3			
小計	44. 000m				0.0			4. 4			
合 計	44. 000m				0.0m3			4. 4m3			

徳島鳴門線(左側)			土	積	計	算	書				
測点	点 間距 離	平 均	コンクリ	ート構造物	取壊し						
例	距離	距離	断面積	平均	数量	断面積	平均	数量	断面積	平 均	数量
No10 + 9.100			0.32								
No9 + 0.000	10.900m		0.32	0.320	3. 49						
No8 + 0.000	20.000m		0.38	0.350	7.00						
+ 10.000	10.000m		0.39	0.385	3.85						
+ 13.100	3. 100m		0.39	0.390	1. 21						
小計	44.000m				15. 55						
合 計	44.000				15. 55m3						
	44.000m				10. DOM3						

構造物撤去工													
細別	#	規	格	記号	計	算	左	Ç	単位	小	計	合	計
構造物取壊し	エ												
コンクリート取場	東し 弁	無筋構	造物		※土積計算書より				m ³				15. 55
舗装版取壊し	アス	ファバ	レトt=4cm		※取壊し数量算出根拠図よ	ŋ							
					35. 6				m ²				35. 6
舗装版切断	アスフ	アルト	t=15cm以 ⁻	F	※取壊し数量算出根拠図よ	ŋ							
					1. 5				m				1. 5
排水量					2.3×10 ⁻² ×切断深(m)×切断	断延長(m)より							
					2. 3*0. 01*0. 04*1. 5				m^3				0.001
殼運搬処理	コンク	フリー	ト殻、無角						m ³				15. 6
	ア	スファ	ルト殻		35. 6*0. 04				m ³				1.4



側溝工								
細 別	規	格記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
自由勾配側溝	延長調	書	※側溝展開図参照					
			NO9+12. 60~NO8+12. 60			m	20.0	
			NO8+13. 58~NO8+17. 6			m	4. 0	
		合言	-			m		24. 0
1.0式当り			※側溝展開図参照					
	w300*h4	400	NO9+12. 60~NO8+12. 60	(開口φ200タイ	プ1個は除く)	個	9.0	
	L=200	0	NO8+13. 58~NO8+17. 6			個	2.0	11.0
						-		
	w300*h4		管渠工(φ200)接続箇所			個		1. 0
	L=2000,開	Π φ 200						

側溝工										
細別	規	格	記号	計	算	式	単位	小 計	合	計
自由勾配側溝	į.			※側溝展開図参照						
1.0式当り										
	B30	00		NO9+12. 60~NO8+12. 60	(L=1000, グレー	-チング箇所は除く)	枚	9. 0		
	L=20	000		NO. −8+13. 58∼NO. −8+17. 6	(L=1000, グレー:	チング箇所は除く)	枚	2. 0		11. 0
	B30)n		NO9+18. 60~NO9+19. 60			枚	1.0		
	L=10			No. 3+10.00 - No. 3+13.00			12	1.0		
										1.0
側溝蓋グレーチン				開口φ200タイプ箇所			枚	1. 0		1.0
(落とし蓋用鋼製	盖) L=1(000								

側溝工											
細 別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
自由勾配側溝	延長	調書		※側溝展開図参照							
			1	NO9+12. 60~NO8+12. 60			m		20.00		
			2	NO8+13. 58~NO8+17. 6			m		4.00		24. 00
1.0式当り											
基礎材	RC40-0	t=100mm		0. 62*(20. 00+4. 00)			m^2				14. 88
基面整正	土	砂		0. 6*(20. 00+4. 00)			m ²				14. 4

場所打水	路工										
細	別	規	格	記号	計	算	式	単位	小 計	合	計
現場打ちし	J型側溝	延長	調書		※側溝展開図参照						
					NO9+11. 10~NO9+12. 60			m	1.50		
					NO8+12. 60~NO8+13. 58			m	1.00		
				合計				m			2. 5

場所打水路工											
細別		規	格	記号	計	算	式	単位	小 計	合	計
現場打ちU型側	溝	延長詞	問書		※側溝展開図参照						
(タイプ3)				1	NO9+11. 10~NO9+12. 60			m	1. 50		
				2	NO. −8+12. 60∼NO. −8+13. 58			m	1.00		
				Λ =1							0.50
				合計				m			2.50

場所打水路工										
細 別	規	格	記号	計	算	式	単位	小 計	合	計
現場打ちU型側溝										
(タイプ3)										
1.0式当り										
コンクリート	σ ck≧	$18\mathrm{N/mm}^2$	1 0. 206*1	. 50			m ³	0.309		
			2 0.206*1	. 00			m ³	0. 206		
			合計				m ³		0	. 515

場所打水路工								
細別	規 格 記	号	計	算	式	単位	小 計	合 計
現場打ちU型側	冓							
(タイプ3)								
1.0式当り								
型枠	一般 1	2. 14*1. 50				m ²	3. 21	
	2	2. 14*1. 00				m^2	2.14	
	合	= +				m ²		5. 35
apple with 1.1						9		
基礎材	RC40-0 t=150mm	0. 70*2. 5				m ²		1.75
基面整正		0. 7*2. 5				m ²		1.75
目地材	瀝青質目地板 t=10mm	0.515/10				m ²		0.05

場所打水路	Г.						<u> </u>						
細	別 規	見	各言	記号	計	算		式	単位	小	計	合	計
側溝床版	盖	延長調書	ŝ.		※側溝展開図参照								
				1	NO9+11. 10~NO9+12. 60				m		1.50		
				2	NO. −8+12. 60∼NO. −8+13. 58				m		1.00		
			É	合計					m				2.50
1.0式当り													
コンクリー	- ト σ σ	ck≧24N/ı	mm ²		0. 60*0. 11*2. 5				m^3				0. 165
埋設型构	⊈ GRC	製 B30	00用		1. 00*2. 5				m				2.50
型枠		小型			0. 11*2*2. 5				m^2				0.55
鉄 筋	S	SD345, D16	6		4. 7*2. 5				kg				11.8
	S	SD345, D13	3		3. 6*2. 5				kg				9.0
	S	SD345, D13	3	差筋	0. 6*2. 5				kg				1.5
水抜管		V P φ 30)		0. 22*2. 5				m				0.55
目地材	瀝青質	目地板	t=20mm	_	0. 165/10				m^2				0.02

管渠工												
細	別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
15	} 管渠	延長	:調書		※計画平面図, 側溝展開図よ							
(5 200			左側	No9+0.7付近			m		2.8		
(5 200			左側	NO8+0.25付近			m		2.8		
				合計				m				5. 6

管渠工											
細別	規	格	記号	≅ †	算	式	単位	小	計	合	計
1号管渠											
φ 200											
10.0m当り											
ヒューム管	RC1種	φ 200		10. 0/2. 0			本				5. 0
コンクリート	σ ck≧	$18\mathrm{N/mm}^2$		※土木構造物標準設計より			m ³				0.509
型 枠	/]\	型		※土木構造物標準設計より			m ²				2.80
基礎材	RC-40-0	t=150mm		※土木構造物標準設計より			m ²				6.00
基面整正	土	砂		0. 60*10. 0			m ²				6. 0

側溝工											
細	別	規	格	記号	計	算	式	単位	小 計	合	計
路側排水	.管	延長	調書		※路側排水管平面割付図(1/	(2)~(2/2)より					
					NO10+9. 10~NO8+13. 1			m			44. 0
					※路側排水管平面割付図(1/	(2)~(2/2)より					
		(標準	售部)								
		タイ	プ1		NO10+9. 10~NO8+13. 1						
					11. 3+3. 7+1. 3+5. 4+1. 1			m	22. 8		
				小計				m			22.8
		(車両乗入れて									
		タイ	プ2		NO10+9. 10~NO8+13. 1						
					1. 0+1. 0+1. 0+1. 0+1. 0+1. 0			m	6. 0		
				小計				m			6. 0
		(*****	コープログロ)								
		(車両乗)			NO10+9. 10~NO8+13. 1						
		91	<i>γ</i> 3						14.0		
					4. 0+6. 0+4. 0			m	14. 0		
				小計				m			14. 0
				,1.HI				111			11.0
		1									

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	※路側排水管平面割付図(1/2)~(2/2)より					
	(縁石									
	タイ	プ8		NO10+9. 10~NO8+13.	. 1					
				0. 6+0. 6			m	1. 2		
			1 =1							
			小計				m			1. 2
			合計				m			44. 0

規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
		※路側排水管構造図(1/2)~(2	2/2)より						
両面R					個				10.0
		※路側排水管構造図(1/2)~(2)	2/2)より						
					個				16. 7
		※路側排水管構造図(1/2)~(2)	2/2)より						
両面R					基				1.0
RC-40-0 t=100mm		0. 50*0. 60			m^2				0.30
土砂		0. 50*0. 60			m ²				0.3
	両面R 両面R RC-40-0 t=100mm	両面R 両面R RC-40-0 t=100mm	※路側排水管構造図(1/2)~(2	※路側排水管構造図(1/2)~(2/2)より	※路側排水管構造図(1/2)~(2/2)より 両面R ※路側排水管構造図(1/2)~(2/2)より ※路側排水管構造図(1/2)~(2/2)より 「両面R RC-40-0 t=100mm 0.50*0.60	※路側排水管構造図(1/2)~(2/2)より 両面R	※路側排水管構造図(1/2)~(2/2)より 個	※路側排水管構造図(1/2)~(2/2)より	※路側排水管構造図(1/2)~(2/2)より

舗装工												
細	別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
舗装工		延長	調書		NO. −10+9. 10~NO. −8+17. 6							
歩道一般	部								1. 0式	当り		
フィルタ	一層	石	沙	t=10cm	※舗装面積算出根拠図より			m^2		83. 2		83
路	盤	再生砕石	RC30-0	t=10cm	※舗装面積算出根拠図より			m ²		83. 2		83
表	層	開粒	度As	t=4cm	※舗装面積算出根拠図より			m ²		83. 2		83
歩道車両乗	入部	АЯ	イプ						1.0式	当り		
フィルタ	一層	石	少	t=15cm	※舗装面積算出根拠図より			m ²		38. 9		39
路	盤	再生砕石	RC30-0	t=15cm	※舗装面積算出根拠図より			m ²		38. 9		39
表	層	開粒	度As	t=5cm	※舗装面積算出根拠図より			m ²		38. 9		39
取合部舗装									1.0式	当り		
路		再生砕石	RC30-0	t=10cm	※舗装面積算出根拠図より			m ²		13. 9		14
表	層	再生密	粒度As	t=5cm	※舗装面積算出根拠図より			m ²		13. 9		14

舗装工												
細	別		規	格	記号	計	算	式	単位	小 計	合	計
舗装	工											
+ >+ +0/=	44 01	-14-								1 0-1-1/10		
車道部復		盤盤	均しコンク	7 11 L	+-1E om	※鉢壮元辞管山田伽図と N			m^2	1.0式当り 13.2		13
	表		再生密料			※舗装面積算出根拠図より ※舗装面積算出根拠図より			$\frac{m^2}{m^2}$	13. 2		13
	10	眉	廿工伍在	工/文八5	t-3cm	※ 開 表 四 慎 弁 山 低 焚 凸 ふ り			m	13. 2		15
歩道	仮舗	柒										
	路		再生砕石	RC30-0	t=10cm	※舗装面積算出根拠図より			m ²	6. 3		6
	表		再生密料			※舗装面積算出根拠図より			m ²	6. 3		6

舗装面積算出根拠図

面積はCADにて算出

3		①11. 0+②22. 2+③5. 8+④44. 2=83. 2m2
		①16.7+②11.1+③11.1= 38.9m2
乗入部 Bタイプ		
道部		
東道一般部		
舗装		①13. 2= 13. 2m2
歩道仮舗装		①6. 3=6. 3m2
Ę		①13. 9=13. 9m2
	Aタイプ Bタイプ 直道部 東車道一般部 日舗装	A タイプ B タイプ ご道部 R 車道一般部 33舗装

