見積参考資料

工事名 R 7 徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事 (1) (担い手確保型)

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年 5月
施工地域・工事場所	市街地(DID補正)(1)-3
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
担い手確保モデル工事 に係る経費補正	通期の週休2日

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な工事費の見積りのための一資料であり、請 負契約を拘束するものではない。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、 通期の週休2日の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領参照) を計上している。

工事名 R 7 徳土 徳島津田インター線) (担い手確保型)	徳・津田海岸 道路改良工事(1				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
道路改良								
		式	1					
道路土工								
		式	1					
掘削工								
		式	1					
掘削	土質: 土砂, 施工方法: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	2, 100					
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	4					
路体(築堤)盛土	施工幅員: 4.0m以上						単 3号	
		m3	1, 400					
路床盛土工								
		式	1					
路床盛土	施工幅員:2.5m未満						単 4号	
		m3	7					
路床盛土	施工幅員: 4.0m以上						単 5号	
		m3	800					
盛土工								
		式	1					
路肩盛土	施工幅員:2.5m未満						単 6号	
		m3	70					
路肩盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満						単 7号	
		m3	80					

工事名 R 7 徳土 徳島津田インター線) (担い手確保型)	徳・津田海岸 道路改良工事(1	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
法面整形工							
		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性	74	1				単 8号
	±	m2	320				
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	IIIZ	320				単 9号
		. 0	720				
残土処理工		m2	730				
/A_1/C-1-1-							
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1				単 10号
上沙寺建城	工具:工作(相)/ 工作品 / 工作品 /						平 10万
Id 60 of the		m3	2,600				
地盤改良工							
		式	1				
路床安定処理工							
		式	1				
安定処理	混合深さ:0.6mを超え1m以下,固化材100m2あたり 使用量:4.25t/100m2,固化材の種類:セメント(高 炉)						単 11号
		m2	3, 720				
軟弱地盤対策工							
		式	1				
盛土補強工	Tmax=50, 100kN/m						単 12号 暫定単価
		m2	1, 469				自定手順
排水構造物工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床堀り	土質:土砂	- 4	-				単 13号
		0	F20				
		m3	530				

事名 R 7 徳土 徳島津田インター線) (担い手確保型)							
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: 土砂						単 14号
最大埋戻幅1m未満		m2	280				
		m3	280				単 15号
空叫正 亚							10.5
to Date		m2	200				
側溝工							
		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU1-B300						単 16号
1号		m	153				
管渠工		III .	100				
		15-					
鉄筋コンクリート台付管	管規格: φ800	式	1				単 17号
款肋□2///□1·□1·1 (官)	E M. 0000						里 1/万
		m	20				
集水桝・マンホール工							
		式	1				
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-2						単 18号
3号集水桝	5(高炉),法面作業補正:無し	<i>///</i> = <i>/</i>	1				
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-2	箇所	1				単 19号
5号集水桝	5(高炉),法面作業補正:無し						4 13 7
		箇所	1				
現場打ち集水桝 10-1号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-2 5(高炉),法面作業補正:無し						単 20号
10 17 未小竹		箇所	1				
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-2 5(高炉),法面作業補正:無し						単 21号
10-3号集水桝	の同が方、仏田下来間上・無し	箇所	1				
現場打ち街渠桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材、コンクリート規格:18-8-2	回刀	1				単 22号
7号街渠桝	5(高炉), 法面作業補正:無し						"
		基	1				
場所打水路工							
		式	1				

工事名 R 7 徳土 徳島津田インター線) (担い手確保型)) (担い手確保型)							
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場打水路	コンクリート規格:18-8-25(高炉)						単 23号	
2号U型側溝		m	160					
喬梁下部		m	100					
		式	1					
橋台工		14	1					
		式	1					
橋台躯体工		II,	1					
		式	1					
背面排水工		八	1				単 24号	
, a pane de l'e a -							,,	
	フィルター材RC-40	m	6.8				単 25号	
1英四分八二							4 20 9	
 水抜パイプ	管径・管種類: VU φ 50, フィルター:無し	m	7.1				単 26号	
八4次八 17	E E 1980 100 00,7407 1 m C						平 20万	
D 18	安全ネット:無し	m	0.6				₩ 07 H	
足場	安生ネット・無し						単 27号	
		掛m2	10					
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員	В						単 28号	
		人日	20					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					

工事名 R 7 徳土 徳島津田インター線) (担い手確保型)	R 7 徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事 (1) (担い手確保型)						
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							
		式	1				
技術管理費							
		式	1				
土質等試験費	六価クロム溶出試験						内 1号
		式	1				
共通仮設費 (率計上)		-					
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

- 5 -

	一式当り内訳書						
内 1号		六価クロム溶出試験					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 37号
승카							

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0			
単 1号	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. 05 2025. 05 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
l live						

- 7 -

	1 次単価表					
単 3号 路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	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	4.0m以上,20,000m3未満,無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 4号 路床盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土	2.5m未満	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表					
単 5号 路床盛土	施工幅員: 4. 0m以上	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 路肩盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土	2.5m未満	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						2025. 05 2025. 05
			歩掛適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0			
単 7号	路肩盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土		2.5m以上4.0m未満					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	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
法面整形	切土部,無し,は質土、砂及び砂質土、 粘性土,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	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
法面整形 合計	盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1			
単価						円/m2

- 11 -

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 10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
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	1			
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満	ino	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, 0 .3km以下	m3 m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 安定処理	混合深さ:0.6mを超え1m以下,固化材100m2あたり使用量:4.25t/100m2,固化材の種類:セメント(高炉)	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
安定処理合計	スタビ゛ライサ゛, O. 6mを超え1m以下, 4. 25t/ 100m2, 1回	m2	1			
百 前						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 盛土補強工	Tmax=50, 100kN/m	単位	m2	単位数量	1, 469	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
パラリンク 100L		m2	1, 469			
仮押さえピン φ7mm		本	147			
接続金具		個	28			
敷設費		m2	1, 469			単 29号 暫定単価
敷設冶具 専用吊冶具(1t)		式	1			暫定単価
合計						
単価						円/m2

- 14 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号 床堀り	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,標準,無し,無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 埋戻し 最大埋戻幅1m未満	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	最大埋戻幅1m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. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 15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						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 プ・レキャストU型側溝 1号	U型側溝規格:PU1-B300	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
U型側溝	据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 J IS A 5372,300B 300×300×600,無 し,無し,有り,砕石(各種),0.5m3/10	m	1			単 30号
合計						
単価						円/m

	1次単価表					
単 17号 鉄筋コンクリート台付管	管規格: φ 800	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,800mm,2m/個,全ての費用					
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 現場打ち集水桝 3号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(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)	18-8-25(高炉), 0.55m3を超え0.58m3 以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1			
合計						
単価						円/箇所

	1 次単価表	三く
田坦士· 传礼协	生业地 体海地套纸 理担打社 动加	

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 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 19号 現場打ち集水桝 5号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(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)	18-8-25(高炉), 0.55m3を超え0.58m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1			
合計						
単価						円/箇所

1	次単価	表
\perp	八千皿	110

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 学務調整係粉 1,000-00000,0,0,0

	1 1/1=	l lhm 🦘	_		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 20号 現場打ち集水桝 10-1号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(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)	18-8-25(高炉), 0.38m3を超え0.40m3 以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1			
合計						
単価						円/箇所

1 次単価表

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 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 21号 現場打ち集水桝 10-3号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(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)	18-8-25(高炉), 0.32m3を超え0.34m3 以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計							
単価						円/箇所	

1次単価表	•
-------	---

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 学務調整係数 1,000-00000 0,000

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 22号 現場打ち街渠桝 7号街渠桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	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	
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 31号	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(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				
合計							
単価						円/基	

1次単価表							2025. 2025.	05		
単 23号	現場打水路 2号U型側溝	コンケリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	労務調整係数 160	1.000-00000 0.0 単価			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
現場打ちれ	x 路(本体)	18-8-40(高炉), 無し, 3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下, バックホウ(クレーン機能付) 打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	m	160						
	合計									
	単価						円/m			

1 次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 背面排水工		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
排水材設置						単 32号
		m	1			
슴計						
単価						円/m
中1個						

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 25号 横断排水工	フィルター材RC-40	単位	m	単位数量	労務調整係数 7.1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水材設置						単 33号	
		m	7. 1				
コンクリート用骨材 砕石40-5mm							
		m3	1. 1				
∧ ∃1.							
合計							
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						円/m	

単価

	1次単価表					
単 26号 水抜パ゚イプ	管径・管種類: VU φ 50, フィルター: 無し	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (m)		m	1			単 34号
合計						
単価						円/m

	1 次 1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0					単 35号
	,	掛m2	1			
合計						
						III /# 0
774 /III.						円/掛m2

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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 28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		人目	1			単 36号
		ДП	1			
合計						
単価						円/人目

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0			
単 29号 敷設費		単位	m2	単位数量	2, 000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1			
普通作業員						
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第3次) 山積0.8m3	20, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, しない, しない, しない, 4時間	月	2			単 38号
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(1次基準値)4.9t吊	20, 岩石工の割増対象にしない, 普通 , 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 4時間	B	0. 13			単 39号
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 U型側溝	据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 J IS A 5372,300B 300×300×600,無 し,無し,有り,砕石(各種),0.5m3/10	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
U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無		m	10			
鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600		個	16. 5			
砕石 RC-30		m3	0.6			
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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 31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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100			
側溝蓋 鋼製桝蓋T-25 400×400 110度開閉式		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 32号 排水材設置		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	
土木一般世話役		人	0.03				
普通作業員		人	0. 26				
排水材 水平排水材 W400×t=30mm		m	10. 5				
諸雑費(率+まるめ)		式	1				
合計			_				
単価						円/m	

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 排水材設置		単位	m	単位数量	労務調整係数 10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0. 03			
普通作業員		人	0. 26			
排水材 高密度ポリエチレン管(有孔) φ 200		m	10. 5			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計		74	1			
単価						円/m

- 27 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 34号 材料費 (m)		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
材料費 VU φ 50		m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 35号 足場工	手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1.6				
とびエ							
		人	7				
普通作業員							
		人	1. 3				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]							
25t吊		日	1. 4				
諸雑費(率+まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/掛m2	
. ,,,							

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0			
単 36号 交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人日

2次単価表					単価使用年月2025.05歩掛適用年月2025.05労務調整係数1.000-00000 0.0		05
単 37号 土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土質等試験費							
		式	1				
合計							

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号	20, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, 4時間	単位	П	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
軽油		人	1			
		L	60			
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	機械条件:供用 持込,運転日当り運 転時間:4h	供用日	1. 03			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/日

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 39号 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブブ型] 排出がス対策型(1次基準値)4.9t吊	20, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, 1時間	単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1			
軽油						
		L	36			
	機械条件:供用 持込,運転日当り運					
排出ガス対策型(第1次基準値)4.9t吊	転時間:4h	供用日	0.89			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
W/m						円/目
単価						

機労材集計リスト (機械)

工事名 R 7徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事(1							
上事名	L事名 Rイ協工 協島律由インク一線 徳・律由海岸 追路以及工事(I)(担い手確保型)						
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	日	16. 672	122, 987		
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	6. 175	69, 776		
L001010005	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	6. 926	49, 587		
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	20. 501	209, 079		
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)	Ħ	0. 972	6, 017		
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	2. 684	5, 338		
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	1. 558	6, 759		
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シンク゛ルト゛ラム型	運転質量11~12t	日	4. 127	48, 268		
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0. 14	6, 510		
L001180001	ダンハ。及びランマ	質量 60~80kg	日	11. 452	7, 397		
M000202053	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	0. 756	14, 601		
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	1. 824	18, 600		
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	14. 801	297, 360		
M000202123	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	供用日	4. 377	79, 660		
M000202142	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	12. 347	265, 200		
M000301005	タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	21. 129	440, 440		
M000403025	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)4.9t吊	供用日	0. 084	1, 470		

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸) (担い手確保型)	道路改良工事(1			
単価コード	名 称	規格	単位 数量	金額	摘要
M000702018	スタビライザ[路床改良用・排ガス型(第2次)]	処理深さ1.2×幅2.0m	供用日 6.17	1, 462, 332	
	合計額			3, 111, 381	

見積単価一覧表

工事名	R7徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事(1)(担い手確保型)					
名称	規格	単位	単価	備考		
仮押さえピン	φ7mm	本	180			
接続金具	50~200kN/m用	個	2,560			
軟弱地盤安定工補強材 敷設工	100L	m2	67	暫定単価		
軟弱地盤安定工補強材 敷設冶具	損料	式	80,000	暫定単価		
※以下は、週休2日補正として計上している金額 の合計額を参考値として示したものです。						
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	226,897			
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0			

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7徳土 徳島津田インター総	泉 徳•津田海岸 道路改	(良工事)	(1)(担い	、 手確保型)
積上げ項目	土質等試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	六価クロム溶出試験	前処理•溶出液作成含	検体	3	環境庁告示第46号
			1		

			数	量 総	括	表	(No. 1)			
工事区分	工種	種 別	細別	規 格 (レベル5)	単位		数 量		合計	備考
(レベル1)	(レベル2)	(レベル3)	(レベル4)	(レベル5)	羊匹	Aランプ	Bランプ	Dランプ	ПП	WH.
	道路土工									
		掘削工								
			掘削	土砂	m3	743	1, 390	10	2, 100	
		路体盛土工								
			路体盛土	B<2.5	m3	4		0	4	
			II.	2. 5≦B<4. 0	m3			0	0	
			JJ	4.0≦B	m3	1, 409	0	0	1, 400	
		路床盛土工								
			路床盛土	B<2.5	m3	7	0	0	7	
			II.	2. 5≦B<4. 0	m3					
			JJ	4.0≦B	m3	794	0	3	800	
		盛土工								
			路肩盛土	B<2.5	m3	45	26	2	70	
			II.	2. 5≦B<4. 0	m3		78	0	80	
			JJ	4. 0≦B	m3					
		整形工								
			法面整形 (切土部)	土砂	m2	225	92	0	320	
			法面整形 (盛土部)		m2	585	143	3	730	
		土砂等運搬								
				土砂	m3	2, 509	116	6	2, 600	

			数	量 総	括	表	(No. 2)			
工事区分	工種	種 別	細別	規格	単位		数量		合計	備考
(レベル1)	(レベル2)	(レベル3)	(レベル4)	(レベル5)	+144	Aランプ	Bランプ	Dランプ	⊔ ₽1	E-, mil
	地盤改良工									
		路床安定処理工								
			セメント安定処理	スタビライザー、深さ0.85m	m2	862	2, 744	115	3,720	
		軟弱地盤対策工								
			盛土補強工	Tmax=100kN/m	m2	1, 469			1, 469	高強度帯状ジオシンセティックス
	排水構造物工									
		作業土工								
			床掘り	土砂	\mathbf{m}^3	417	97	14	530	
			埋戻し	最大埋戻し幅1m未満	m^3	229	41	10	280	
			基面整正	土砂	\mathbf{m}^2	175	21	9	200	
		側溝工								
			1号プレキャストU型水路	PU1-B300	m	66	70	17	153	
		管渠工								
			1号管渠	Co台付き管、 φ 800	m	20			20	
		集水桝工								
			3号集水桝		基	1			1	
			(Co規格=18-8-25、	1箇所当りCo量=0.557m3、	Co打割	战工法=人力、養	逢生工=一般)			
			5号集水桝		基	1			1	
			(Co規格=18-8-25、	1箇所当りCo量=0.565m3、	Co打割	党工法=人力、養	逢生工=一般)			

			数	量 総	括	表	(No. 3)			
工事区分	工種	種 別	細別	規格	単位		数量		合計	備考
(レベル1)	(レベル2)	(レベル3)	(レベル4)	(レベル5)	辛匹	Aランプ	Bランプ	Dランプ		C HIV
			10-1号集水桝		基	1			1	
			(Co規格=18-8-25、	1箇所当りCo量=0.383m3	、Co打割	战工法=人力、着	養生工=一般)			
			10-3号集水桝		基			1	1	
				 1箇所当りCo量=0.334m3			▲ 集生丁=一般)	1	1	
			(00/92/11 10 0 20)	1回/// 1 7 00 重 0. 00 Imo	00111	Z [Z / (/),]	<u> </u>			
			7号街渠桝		基		1		1	
			(Co規格=18-8-25、	1箇所当りCo量=0.221m3	、Co打割	党工法=人力、着	奏 生工=一般)			
			鋼製蓋	T-25 400×400用 110° 開閉	枚		1		1	
		場所打水路工								
			2号U型側溝		m	160			160	
			コンクリート	18N/mm2以上	m^3	50			50	
			型枠	一般型枠	m^2	490			490	
			基礎砕石	RC-40、 t=150	m^2	120			120	
			目地材	t=10mm	m^2	5			5	
	橋台工									
	1107 [1	橋台躯体工								
			背面排水工	W400×t=30mm	m	6. 8			6.8	
			横断排水工		m	7. 1			7. 1	
_			水抜きパイプ	VU φ 50	m	0.6			0.6	
			足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	10			10	

【Aランプ】

数量計算書

		数	量	総括	表()	No. 1)	
工事区分 (レベル1)	エ 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	備考
〔德島津田	インター A	ランプ〕					
	道路土工						
		掘削工					
			掘削	土砂	\mathbf{m}^3	743	
		路体盛土工					
			路体盛土	B<2.5	m^3	4	
			"	2.5≦B<4.0	m^3	_	
			"	4. 0≦B	m^3	1, 409	
		路床盛土工					
			路床盛土	B<2.5	m^3	7	
			II.	2.5≦B<4.0	m^3	_	
			II.	4.0≦B	m^3	794	
		盛土工					
			路肩盛土	B<2.5	m^3	45	
			II .	$2.5 \le B < 4.0$	m^3	-	
			II.	4.0≦B	m^3	_	
		整形工					
			法面整形 (切土部)	土砂	m^2	225	
			法面整形 (盛土部)		m^2	585	
		土砂等運搬					
				土砂	m^3	2, 509	

		数	量	総括	表((No. 2)	
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	備考
	地盤改良工						
		路床安定処理工					
			セメント安定処理	スタビライザー、深さ0.85m	\mathbf{m}^2	862	
		軟弱地盤対策工					
			盛土補強工	Tmax=100kN/m	m2	1, 469	高強度帯状ジオシンセティックス
	排水構造物工						
		作業土工					
			床掘り	土砂	m^3	417	
			埋戻し	最大埋戻し幅1m未満	m^3	229	
			基面整正	土砂	m^2	175	
		側溝工					
			1号プレキャストU型水路	PU1-B300	m	66	
		管渠工					
			1号管渠	Co台付き管、 φ 800	m	20	
		集水桝工					
			3号集水桝		基	1	
			(Co規格=18-8-25、	1箇所当りCo量=0.557mに	3、Co打	設工法=人力、養生	工=一般)

		数	量	ん	表((No. 3)	
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	備考
			5号集水桝		基	1	
			(Co規格=18-8-25.	、1箇所当りCo量=0.565m	ı3、Co打	設工法=人力、養生 	工=一般)
			10-1号集水桝		基	1	
			(Co規格=18-8-25	、1箇所当りCo量=0.383m	i3、Co打	設工法=人力、養生 	工=一般)
		場所打水路工					
			2号U型側溝		m	160	
			コンクリート	18N/mm2以上	\mathbf{m}^3	50	
			型枠	一般型枠	m^2	490	
			基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	120	
			目地材	t=10mm	m^2	5	
		橋台躯体工					
			背面排水工	$W400 \times t=30$ mm	m	6.8	
			横断排水工		m	7. 1	
			水抜きパイプ	VU φ 50	m	0.6	
			足場工	手摺先行型枠組足場	掛m2	10	

				残 土 集	計 表			Aランプ
工種	種別	名称	土質	f	設計数量	N	С	備考
発生土								
	切土				700	740	670	発生比率C
			土砂	0.9	700	740	670	1.00
	床掘残土				170	170		
			土砂	0.9	170	170	150	
必要土								
	本体盛土							
		切土流用	-L 7:h	0.0	2,260	0.510	2,260	0.000 + 1.00
			土砂	0.9	2,260	2,510	2,260	2,260 × 1.00
残土処理								
	不足土				200	170		
			土砂	0.9	200	170		170 - 0

	床掘残土集計表												
種別	土質	f	床	掘	埋]戻	備考						
1至 ルリ	工具	'	N	С	N	С							
			420	380		230							
作業土工	土砂	0. 9	420	380		230	380/380=1.00						
			発生土	必要土									
排水工	床掘りB	土 砂	420	200									
	埋戻し			230									
		= 1	420	220									
		計	420	230									
計				380		230	150+0=150(残土)						
	土砂			380		230	380-230=150						

道路土工 集計

種 別:道路土工 ブロック: 区 分:

(MDU / H + 4	<u>₩</u> → / 57	Aランプ
細別/規格	算 式 / 図	数量
掘削		
土砂	土積計算書より	743.0 m3
1.0		137.0
路床盛土		
B<2.5	土積計算書より	6.7 m3
0.5<0.40		
$2.5 \le B < 4.0$		_
4.0≦B	土積計算書より	794.1 m3
4. 0 <u>=</u> D	上限印券首なり	734.1 110
路体盛土		
B<2.5	土積計算書より	3.6 m3
$2.5 \le B < 4.0$		_
4. 0≦B	土積計算書より	1,409.3 m3
4. U ≧ D	工傾可昇音より 	1,409.3 m3
路肩盛土		
B<2.5	土積計算書より	44.5 m3
2. 5≦B<4. 0		_
4 0 < D		
4. 0≦B		_
上 法面整形(切土部)	左側 左側	
土砂	左側 右側 土積計算書より 34.9 + 190.3	225.2 m2
	左側右側	
法面整形 (盛土部)	y 312.9 + 272.3	585.2 m2

						掘削						
	測	点		点間距離		土砂						備 考
				(m)	断面	平 均	数量					
No.	1				6.5		_					1+13.045流用
No.	1	+	13.045	13. 045	6. 5	6. 50	84.8					
No.	2	+	13.045	20.000	7.3	6. 90	138. 0					
No.	3	+	13.045	20.000	6.8	7. 05	141.0					
No.	4	+	13.045	20.000	6.9	6.85	137. 0					
No.	5	+	12.981	19. 936	2.1	4. 50	89. 7					
No.	5	+ 1	2. 981'	_	10. 1	_	_					
No.	6	+	11.886	18.905	1.5	5. 80	109.6					
No.			8.865		0.0	0.75	12. 7					
No.			4. 465		0.7	0.35	5. 5					
No.			19.665		1.2	0.95	14. 4					
No.	9	+	9.470	9.805	0.9	1.05	10.3					8+19.665流用
				m			m3					
	合	言	+	169. 470			743. 0					

					路床盛土			路床盛土			路床盛土			
	測	点	点間距離		B<2.5			2.5≦B<4.0)		4.0≦B			備 考
			(m)	断面	平 均	数量	断面	平均	数量	断面	平 均	数量		
No.	1		_					_	_					1+13.045流用
No.	1	+ 13.045	13. 045											
No.	2	+ 13.045	20.000											
No.	3	+ 13.045	20.000											
No.	4	+ 13.045	20.000											
No.	5	+ 12.981	19. 936											
No.	5	+ 12. 981'	_	0.1	_					6.8		_		
No.	6	+ 11.886	18. 905	0.1	0.10	1.9				10.2	8.50	160.7		
No.	7	+ 8.865	16. 979	0.1	0.10	1. 7				12.0	11.10	188. 5		
No.	8	+ 4.465	15.600	0.1	0.10	1.6				12.0	12.00	187. 2		
No.	8	+ 19.665	15. 200	0.1	0.10	1.5				12.0	12.00	182. 4		8+4. 465流用
No.	8	+ 19.665	_							9.7		_		
No.	9	+ 0.470	0.805							9.7	9.70	7.8		8+19.665流用
No.	9	+ 0.470	_							7.5	_	_		
No.	9	+ 9.470	9.000							7.5	7.50	67. 5		
	合	計	m			m3						m3		
	1	F 1	169.470			6. 7						794. 1		

							路体盛土			路体盛土			路体盛土			
	測	,	点	点間距離			B<2.5			2.5≦B<4.0)		4.0≦B			備 考
				(m)	断	面	平均	数量	断面	平 均	数量	断面	平均	数量		
No.	1	-														1+13.045流用
No.	1	+	13. 045	13. 045												
No.	2	2 +	13.045	20.000												
No.			13.045													
No.	4	+	13.045	20.000												
No.			12. 981	19. 936												
No.	5	5 +	12. 981'	_		0.0	_									
No.	6	; +	11.886	18. 905		0.2	0.10	1. 9				0.0	_			
No.	7	· +	8.865	16. 979		0.0	0.10	1. 7				15. 1	7. 55	128. 2		
No.	8	3 +	4. 465	15.600								34. 2	24.65	384. 5		
No.	8	3 +	19.665	15. 200								50.9	42.55	646.8		
No.	9) +	0.470	0.805								50.9	50.90	41.0		8+19.665流用
No.	9) +	0.470	_								23. 2	_			
No.	9) +	9.470	9.000								23. 2	23. 20	208.8		
	合		計	m				m3						m3		
	П		ĦΙ	169. 470		_		3. 6						1, 409. 3		

							路肩盛土			路肩盛土			路肩盛土			
	測	点		点間距離			B<2.5			2.5≦B<4.0)		4.0≦B			備 考
				(m)	断(面	平 均	数量	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量		
No.	1			_												1+13.045流用
No.	1	+ 13	3. 045	13.045												
No.	2	+ 13	3.045	20.000												
No.			3. 045	20.000												
No.	4	+ 13	3. 045	20.000												
No.	5	+ 13	2. 981	19. 936												
No.	5	+ 12	. 981'	_	(0.3		_								
No.	6	+ 1	1.886	18. 905	(). 7	0.50	9. 5								
No.	7	+ ;	8.865	16. 979	(). 7	0.70	11.9								
No.	8	+ .	4. 465	15.600	(). 7	0.70	10.9								
No.	8	+ 19	9. 665	15. 200	(0.6	0.65	9.9								
No.	9	+	0.470	0.805	(0.6	0.60	0.5								8+19.665流用
No.	9	+	0.470	_	(0.2	_	_								
No.	9	+ !	9.470	9.000	(0.2	0.20	1.8								
	合	計		m				m3								
	П	НI		169. 470				44. 5								

道路土工

					法面割	隆形(切土部)左側	法面	隆形(切土部)右側	法面整	图形(盛土部)左側	法面整	形(盛土部))右側	
	測	봈	ā	点間距離		土砂			土砂								備 考
				(m)	断面	平 均	数 量	断面	平 均	数量	断面	平 均	数 量				
No.	1							0.9		_							1+13.045流用
No.	1	+	13.045	13. 045				0.9	0.90	11.7							
No.	2	+	13.045	20.000				1. 1	1.00	20.0							
No.	3	+	13.045	20.000				1.0	1.05	21.0							
No.	4	+	13.045	20.000				1. 2	1. 10	22. 0				0.0	_		
No.	5	+	12. 981	19. 936				1.0	1. 10	21. 9				0. 4	0.20	4.0	
No.	6	+	11.886	18. 905	0.0	_	_	1.6	1. 30	24. 6	0.5		_	1.5	0.95	18.0	
No.	7	+	8.865	16. 979	0.9	0.45	7. 6	1.5	1.55	26. 3	4. 5	2.50	42.4	3. 4	2.45	41.6	
No.	8	+	4. 465	15.600	0.8	0.85	13. 3	1. 1	1. 30	20. 3	6.6	5. 55	86.6	5. 5	4. 45	69.4	
No.	8	+	19.665	15. 200	0.5	0.65	9.9	0.9	1.00	15. 2	8.5	7. 55	114.8	6. 2	5.85	88.9	
No.	9	+	7.800	8. 135	0.5	0.50	4. 1	0.9	0.90	7. 3	8.5	8.50	69. 1	6. 2	6. 20	50.4	8+19.665流用
	合	Ī	計	m			m2			m2			m2			m2	
				167.800			34.9			190.3			312.9			272.3	

安定処理工 集計

種 別:安定処理工 ブロック: 区 分:

<u> </u>		Aランプ
細別/規格	算 式 / 図	数量
セメント安定処理 スタビライザー 混合深さ=0.85m	体積 深さ 計算書より 732.9 ÷ 0.85	862.24 m2
	固化剤添加量: 50 kg/m3 1mあたり処理体積: 0.85 m3 100m2あたり使用量: 4.25 t/100m2	

					セ	メント安定処	:理					
	測	点	Ā	点間距離	スタヒ	ゔライザー、⊦	H=850					備 考
				(m)	断面	平 均	数量					
No.	1			_	8.0	_	_					1+13.045流用
No.	1	+	13.045	13. 045	8.0	8.00	104. 4					
No.	2	+	13.045	20.000	7.9	7. 95	159. 0					
No.	3	+	13.045	20.000	8.0	7. 95	159.0					
No.	4	+	13.045	20.000	8.1	8.05	161.0					
No.	5	+	12.981	19. 936	6.9	7.50	149.5					
												8+19.665流用
-							_				<u> </u>	<u> </u>
	合	Ē	計	m 92.981			m3 732.9					

軟弱地盤対策工 Aランプ

敷設エリア(No.5+13.8~No.9付近)

規格	寸法 (m)	枚数	使用延長 (m)	敷設面積 (m2)
	4.4 × 7.9	1	7.9	34.8
	4.4 × 8.0	1	8.0	35.2
	4.4 × 8.3	1	8.3	36.5
	4.4 × 9.1	1	9.1	40.0
	4.4 × 10.3	1	10.3	45.3
	4.4 × 11.7	1	11.7	51.5
	4.4 × 13.4	1	13.4	59.0
	4.4 × 15.2	1	15.2	66.9
÷ 14 r5 ## 10 22 - 1 - 1 - 5 - 5	4.4 × 16.6	1	16.6	73.0
高強度帯状ジオシンセティック (Tmax=100kN/m)	4.4 × 17.2	1	17.2	75.7
(11114) 1001111/	4.4 × 17.8	1	17.8	78.3
	4.4 × 18.5	1	18.5	81.4
	4.4 × 19.1	1	19.1	84.0
	4.4 × 19.7	1	19.7	86.7
	4.4 × 20.4	1	20.4	89.8
	4.4 × 21.1	1	21.1	92.8
	4.4 × 21.8	1	21.8	95.9
	4.4 × 22.2	1	22.2	97.7
	4.4 × 11.1	5	55.5	244.2
合 計		23	333.8	1,468.7

排水工 作業土工 集計

種 別:作業土工 ブロック: 区 分:

Aランプ

/m=1/- / \	695P. / Fol	Aランフ
細別/規格	算 式 / 図	数量
床掘りB 土砂 本線左側(U型側溝)	土積計算書より = 307.9	416.9 m3
1号プレキャストU型	No.8+19.665横断図より 0.7×(16.00m+49.64m) = 45.9	
1号管渠	根拠図より $3.17 \mathrm{m}^2 \times (19.84 \mathrm{m} - 0.50 \times 2)$ = 59.7	
3号集水桝	$"$ 2. 30×2 . 10×0 . 31×1 基 = 1. 5	
5号集水桝	y 2. 30×2 . 10×0 . 26×1 基 = 1. 3	
10-1号集水桝	" 1.80×1.85×0.17×1基 = 0.6	
埋戻し		
最大埋戻し幅1m未満		229.0 m3
本線左側(U型側溝)	土積計算書より = 154.4	
1号プレキャストU型	No.8+19.665横断図より 0.5×(16.00m+49.64m) = 32.8	
1号管渠	$2.09 \mathrm{m}^2 \times (19.84 \mathrm{m} - 0.50 \times 2)$ = 39.4	
3号集水桝	$1.5 - (1.30 \times 1.10 \times 0.16 + 1.40 \times 1.20 \times 0.15) \times 1$ = 1.0	
5号集水桝	1. $3 - (1.30 \times 1.10 \times 0.11 + 1.40 \times 1.20 \times 0.15) \times 1\frac{1}{2} = 0.9$	
10-1号集水桝	$0.6 - (0.80 \times 0.85 \times 0.02 + 0.90 \times 0.95 \times 0.15) \times 1$ = 0.5	
基面整正 土砂		175.2 m2
1号プレキャストU型	$0.50 \times (16.00 \text{m} + 49.64 \text{m}) = 32.8$	
2号U型側溝	$0.75 \times 159.68 \text{m} = 119.8$	
1号管渠	$9.70 \mathrm{m}^2 \times 1/10 \times (19.84 \mathrm{m} - 0.50 \times 2) = 18.3$	
3号集水桝	基礎砕石より 1.68m ² ×1基 = 1.7	
5号集水桝	$"$ 1. $68 \text{ m}^2 \times 1$ 基 = 1. 7	
9-1号集水桝		
10-1号集水桝	$" = 0.86 \mathrm{m}^2 \times 1 \mathrm{E}$	
1号管渠	3号集水桝 5号集水桝 10-1号	 集水桝
床掘り 3.17 埋戻し 2.09	1400 × 1200 1400 × 1200 900 ;	× 850 × 950 × 1850

					床掘り				埋戻し			
	測	点	点間距離		土砂			最大	埋戻し幅1m	未満		備 考
			(m)	断面	平 均	数量		断面	平 均	数量		
〔右	側〕											
No.	1	+ 0.210	_	1.8		_		1. 1	_	_		1+13.045流用
No.	1	+ 13.045	12.835	1.8	1.80	23. 1		1. 1	1. 10	14. 1		
No.	2	+ 13.045	20.000	1. 7	1.75	35. 0		1.0	1.05	21.0		
No.	3	+ 13.045	20.000	1.7	1.70	34. 0		1.0	1.00	20.0		
No.	4	+ 13.045	20.000	1.6	1.65	33. 0		1.0	1.00	20.0		
No.	5	+ 12.981	19. 936	1.8	1.70	33. 9		1.2	1. 10	21.9		
No.	5	+ 12.981	_	1.5	_	_		0.9	_	_		
No.	6	+ 11.886	18. 905	2.4	1. 95	36. 9		0.9	0.90	17. 0		
No.	7	+ 8.865	16. 979	2.4	2.40	40.7		0.8	0.85	14. 4		
No.	8	+ 4.465	15.600	1.7	2.05	32. 0		0.6	0.70	10. 9		
No.	8	+ 19.665	15. 200	1.5	1.60	24. 3		0.6	0.60	9. 1		
No.	9	+ 11.593	<u>10.004</u>	1.5	1.50	15. 0		0.6	0.60	6.0		8+19.665流用
			※下線付	き点間距離	単は平面図CA	AD計測より						
	合	計	m			m3				m3		
	П	41	169. 459			307. 9				154. 4		

排水構造物工 集計

種 別:排水構造物工 ブロック: 区 分:

区 方:		Aランプ
細別/規格	第 式 / 図	数量
1号プレキャストU型水路 PU1-300B 左側 右側 ″		65.64 m
2号U型側溝	No. $1+ 0.21 \sim \text{No.} 5+ 9.59$	
〔1.0式当たり〕	正面面積= 97.36㎡ 水路延長= 159.68m 平均H= 97.36㎡÷159.68m=0.61m 10m当たりコンクリート量= 49.680m3÷159.68m×10.0m=3.111m3	
コンクリート 18N/mm2以上	計算書より	49.680 m3
型枠 一般型枠	n	485.09 m2
砕石基礎 RC-40,t=150mm	0.75×159.68 m	119.76 m2
目地材 t=10mm	49.680×1/10 立入防止柵 200 300 150 コンクリート σ 28≥18N/mm² 基礎砕石 RC≤ 40 50 650 50 750	4.97 m2

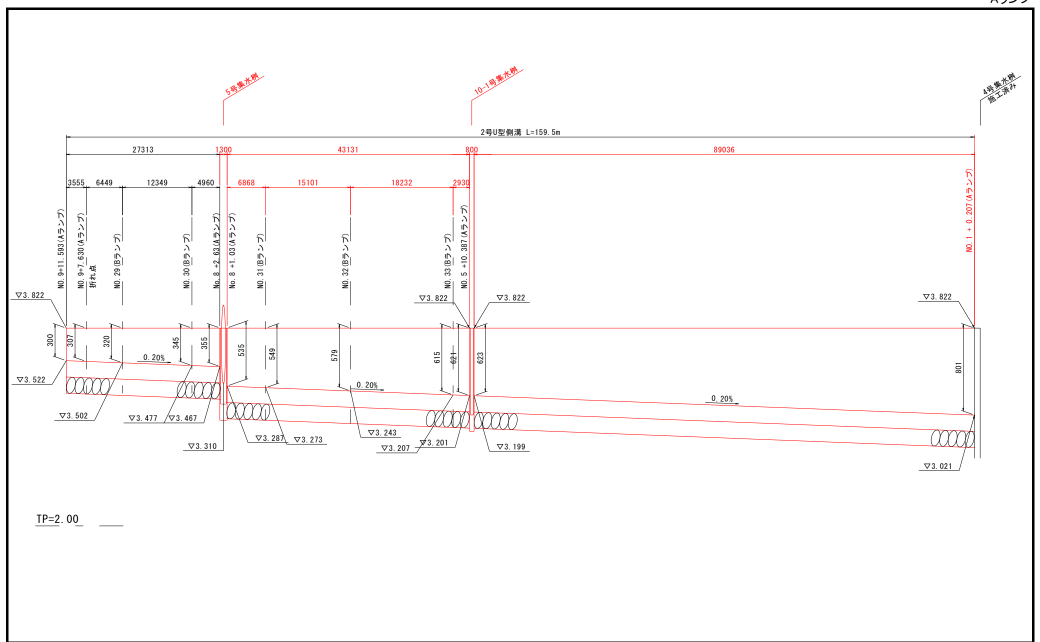
排水構造物工 集計

種 別:排水構造物工 ブロック: 区 分:

区 分:	W -4- / W		Aランプ
細別/規格	算 式 / 図 <u></u>		数量
縦溝 — 250×175 左側	1:1.8 平面斜比率=1.14396 No. 5+10.00付近 — 0.52m×1.14396	L= 0.59-	0.59 - m
1号管渠 Co台付き管、φ800	No. 8+ 1.76付近	L= 19.84	19.84 m
3号集水桝 右側	No. 8+ 1.76付近 法尻	N= 1.0	1.0 基
5号集水桝 左側	No. 8+ 1.76付近 法尻	N= 1.0	1.0 基
9-1号集水桝 左側	No. 5+10.00付近	N= 1.0	1.0 基
10−1号集水桝 左側	No. 5+10.00付近	N= 1.0	1.0 基

2号U型側溝 Aランプ

					Š	コンクリー	+		型枠			7	平均H算出用		
	測	,	点	点間距離		18N/mm2以上	1		一般型枠						Н
				(m)	断面	平 均	数 量	断面	平 均	数 量					
No.	1	L +	0. 207		0. 378	_	_	3.80		_		0.80	_	_	H=0.801
No.	5	5 +	9. 587	89. 036	0. 316	0. 3470	30. 895	3.09	3. 445	306. 73		0. 62	0.712	63. 39	H=0.623
			小計	89. 036			30. 895			306. 73				63. 39	
No.	5	5 +	10. 387	_	0. 315	_	_	3.08	_	_		0. 62	_	_	H=0.621
No.	33	3		2.930	0. 313	0. 3140	0.920	3.06	3.070	9.00		0. 62	0. 618	1.81	H=0.615
No.	32	2		18. 232	0. 300	0. 3065	5. 588	2.92	2. 990	54. 51		0. 58	0. 597	10.88	H=0.579
No.	31	Į		15. 101	0. 290	0. 2950	4. 455	2.80	2.860	43. 19		0. 55	0. 564	8. 52	H=0.549
No.	8	3 +	1.130	6. 968	0. 285	0. 2875	2.003	2.74	2.770	19.30		0. 54	0. 542	3. 78	H=0.535
			小計	43. 231			12. 966			126.00				24. 99	
No.	8	3 +	2.530		0. 222	_	_	2.02	_	_		0. 36	_		H=0.355
No.	30)		5.060	0. 218	0. 2200	1. 113	1.98	2.000	10.12		0. 35	0. 350	1.77	H=0.345
No.	29)		12. 349	0.210	0. 2140	2.643	1.88	1.930	23.83		0.32	0. 333	4. 11	H=0.320
No.	9) +	7.630	6. 449	0. 205	0. 2075	1. 338	1.83	1.855	11.96		0. 31	0. 314	2.02	H=0.307
No.	9) +	11. 593	3. 555	0. 203	0. 2040	0.725	1.80	1.815	6.45		0.30	0.304	1.08	H=0.300
			小計	27. 413			5.819			52.36				8.98	
				※測点、	点間距離は	「水路展開	図(2)」より								
	合		計	m			m3			m2				m2	
	П		e i	159.680			49.680			485.09				97. 36	



2号U型側溝

1.0m当たり

					1.011 = 70.9
	コンクリート	型枠			
Н	18N/mm2以上	一般型枠		_	
	m3	m2			
0.801	0.378	3.80			
0. 623	0.316	3.09			
0. 621	0. 315	3.08			
0.615	0.313	3.06			
0. 579	0.300	2.92			
0. 549	0. 290	2.80			
0. 535	0. 285	2.74			
0. 355	0. 222	2.02			
0. 345	0. 218	1. 98			
0. 320	0. 210	1.88			
0. 307	0. 205	1.83			
0.300	0. 203	1.80			

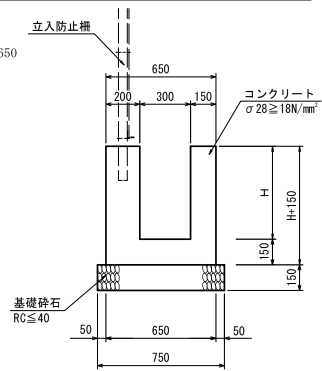
コンクリート 18N/mm2以上

V= $H \times (0.200 + 0.150) + 0.150 \times 0.650$ = $0.350 \cdot H + 0.0975$

型枠 一般型枠

A= $(H+0.15) \times 4$

 $= 4 \cdot H + 0.60$

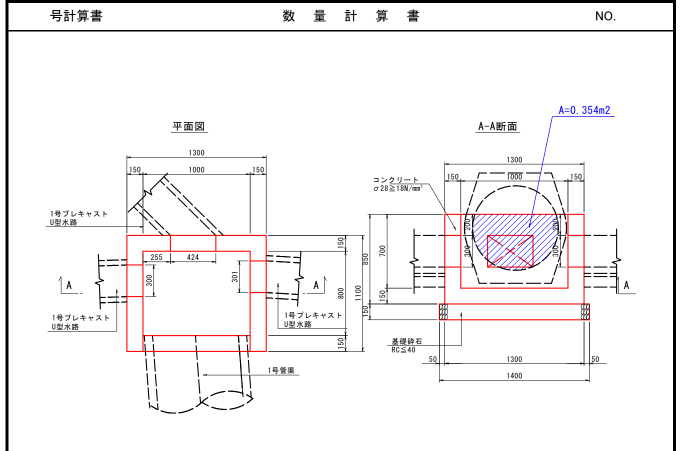


号計算書	数量計算書	NO.
	プレキャスト側溝 1種 (300B) 50 300 50 	

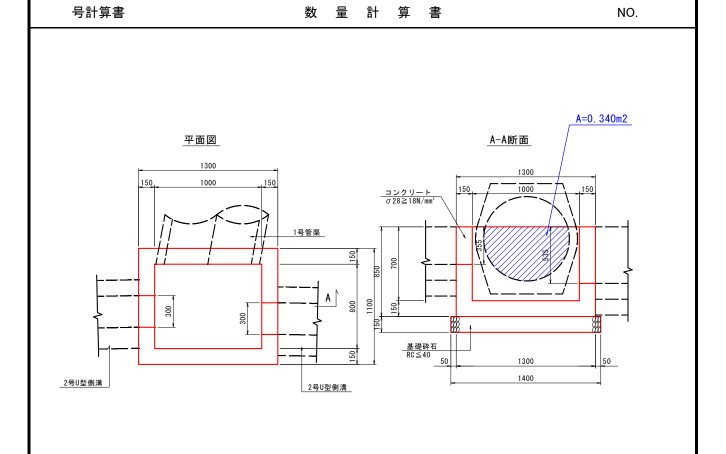
							10.0m当り
名 称・規 格		計	算	式		単 位	数量
プレキャスト水路 PU1-B300	10.0÷0.605				= 16.529	個	16.5
敷モルタル 1:3	0. 300×0. 030×10. 0				= 0.090	m3	0.090
基礎砕石 RC-30, t=100	0.50×10.0				= 5.000	m2	5. 00

	数	量計	算 ———	書	NO.
				<u>コンク!</u> 1種管	Jート台付管(D800)_
均しコンクリート σ28≧18N/mm²		Ø800		敷きモ, (1:3)	ルタル_
15		970	}	基礎 RC≦	幹 石_
	σ 28 \geq 18N/mm ²	均しコンクリート σ28≧18N/mm²	均しコンクリート σ28≥18N/mm²	均しコンクリート σ28≧18N/mm²	カレコンクリート σ28≥18N/mm²

							10.0m当り
名 称•規 格		計	算	式		単 位	数 量
Co台付き管						1	
φ 600	10.0÷2.0m				= 5.000	個	5. 0
敷モルタル							
1:3	$0.674 \times 0.020 \times 10.0$				= 0.135	m3	0. 135
均しコンクリート							
18N/mm2以上	$0.97 \times 0.100 \times 10.00$				= 0.970	m3	0. 970
同上 型枠							
均し	$0.10 \times 2 \times 10.0$				= 2.000	m2	2.00
サガボカラ							
基礎砕石 RC-40, t=150	0.97×10.0				= 9.700	m2	9. 70



				1.0箇所当り
名 称・規 格	計 算 式		単 位	数量
コンクリート 18N/mm2以上			m3	0. 557
	$1.300 \times 1.100 \times 0.850 - 1.000 \times 0.800 \times 0.700$	= 0.656		
控除	$\{0.300 \times (0.300 + 0.301 + 0.424) + 0.354 \text{ m}^2\} \times 0.150$	= -0.099		
平山 九				
型枠 一般型枠	(1 20 1 00)		m2	6. 13
	$(1.30+1.00) \times 2 \times 0.85 + (1.100+0.80) \times 2 \times 0.85 + (0.30+0.301+0.424) \times 2\overline{m} \times 0.15$	= 7.448		
控除	$\{0.30 \times (0.30 + 0.301 + 0.424) + 0.354 \text{ m}^2\} \times 2\overline{\text{m}}$	= -1.323		
甘 <i>T</i> 林 <i>T</i> 九 <i>丁</i>				
基礎砕石 RC-40, t=150	1. 40×1. 20	= 1.680	m2	1. 68

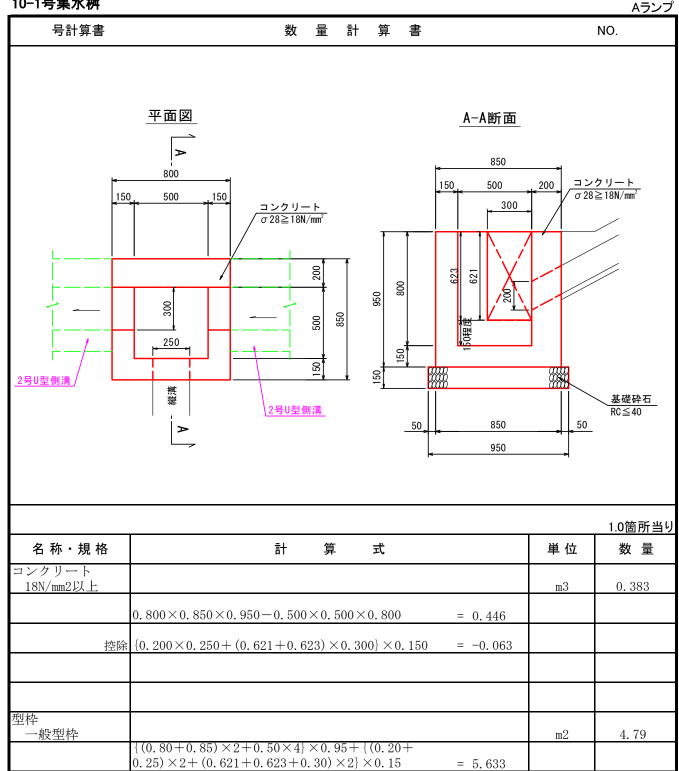


				1.0箇所当り
名 称・規 格	計 算 式		単 位	数量
コンクリート 18N/mm2以上			m3	0. 565
	$1.300 \times 1.100 \times 0.850 - 1.000 \times 0.800 \times 0.700$	= 0.656		
控除	$\{0.300 \times (0.355 + 0.535) + 0.340 \mathrm{m}^2\} \times 0.150$	= -0.091		
#II +4.				
型枠 一般型枠			m2	6. 28
	$(1.30+1.00) \times 2 \times 0.85 + (1.100+0.80) \times 2 \times 0.85 + (0.30 \times 2 $ 箇所 $+ (0.355+0.535) \times 2$ 面 $\} \times 0.15$	= 7.497		
控除	$\{0.30 \times (0.355 + 0.535) + 0.340 \mathrm{m}^2\} \times 2\mathrm{m}$	= -1.214		
基礎砕石 RC-40, t=150	1. 40×1. 20	= 1.680	m2	1. 68

基礎砕石

RC-40, t=150

 0.90×0.95



 $\{0.20\times0.25+(0.621+0.623)\times0.30\}\times2\overline{m}$

= -0.846

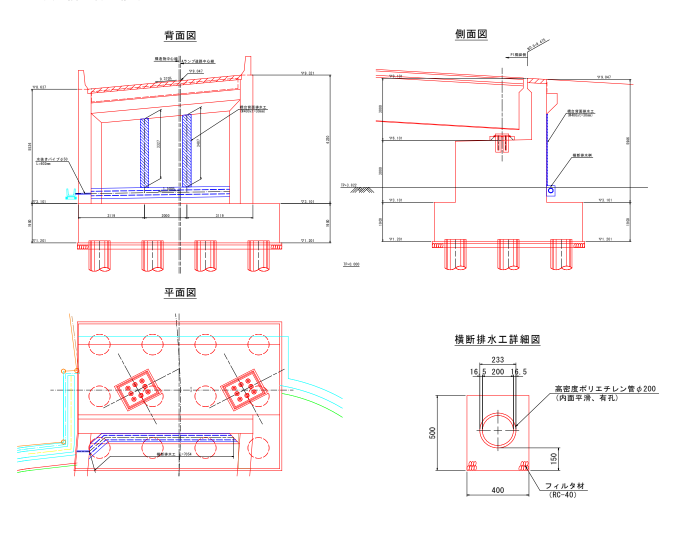
= 0.855

m2

0.86

橋台工

(1) 橋台背面排水工



横断排水工

高密度ポリエチレン管 φ200(内面平滑 有孔)

フィルター材 砕石径5~40mm

V1 = (0.500 x 0.400 -
$$\pi/4$$
 x 0.233 x 0.233)
 x 7.054 = 1.1 m3

水抜きパイプ VUφ50

$$L1 = 0.602 = 0.6 \text{ m}$$

足場工

手摺先行型枠組足場 (H≦30m)

【Bランプ】

数量計算書

		数	量	総括	表(No. 1)	
工事区分 (レベル1)	エ 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	備考
〔德島津田	インター B	ランプ〕					
	道路土工						
		掘削工					
			掘削	土砂	\mathbf{m}^3	1, 390	
		盛土工					
			路肩盛土	B<2.5	m^3	26	
			"	2.5≦B<4.0	m^3	78	
			II.	4.0≦B	m^3	_	
		整形工					
			法面整形(切土部)	土砂	m^2	92	
			法面整形 (盛土部)		m^2	143	
		土砂等運搬					
		工的分定版		土砂	m3	116	
	地盤改良工						
		路床安定処理工					
			セメント安定処理	スタビライザー、深さ0.85m	m2	2, 744	

		数	量	総 括	表(No. 2)	
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	備考
	排水構造物工						
		作業土工					
			床掘り	土砂	m^3	97	
			埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m^3	41	
			基面整正	土砂	m^2	21	
		側溝工					
			1号プレキャストU型水路	PU1-B300	m	70	
		集水桝工					
			7号街渠桝		基	1	
				1箇所当りCo量=0.221m3		設工法=人力、養生	工=一般)
			鋼製蓋	T-25 400×400用 110° 開閉	枚	1	

Bランプ 残 土 集 計 表										
工種	種別	名称	土質	f	設計数量	N	С	備考		
発生土										
	切土				1,400	1,390	1,250	発生比率C		
			土砂	0.9	1,400	1,390	1,250	1.00		
	床掘残土				60	60				
			土砂	0.9	60	60	50			
必要土										
	本体盛土									
		切土流用			100		100			
			土砂	0.9	100	110	100	100 × 1.00		
在上 hn TE										
残土処理	74				60	60				
	残土		土砂	0. 9	60	60		60 - 110		
			<u> </u>	0.8	00	00		υυ [–] 110		

			床	掘残土集	計 表		Bランフ
種別	土質	f	床	掘	坦	戻	備考
作生刀リ	上貝	'	Z	С	Ζ	С	
			100	90		40	
作業土工	土砂	0. 9	100	90		40	90/90=1.00
			発生土	必要土			
排水工	床掘りB	土 砂	100				
	埋戻し			40			
		計	100	40			
		н	100				
計				90		40	50+0=50(残土)
	土砂			90		40	90-40=50
	1						

道路土工 集計

種 別:道路土工 ブロック: 区 分:

区 刀.		Bランプ
細別/規格	算 式 / 図	数量
掘削 土砂	土積計算書より	1,390.4 m3
路肩盛土 B<2.5 2.5≦B<4.0	土積計算書より	26. 0 m3 78. 0 m3
4.0≦B		_
法面整形(切土部) 土砂	左側 右側 土積計算書より 52.0 + 40.0	92.0 m2
法面整形 (盛土部)	左側 右側 " 131.0 + 12.0	143.0 m2

					掘削						
	測	点	点間距離		土砂						備 考
			(m)	断面	平 均	数 量					
No.	27		0.000	0.1	_	_					
No.	28		20.000	0.9	0.50	10.0					
No.	29		20.000	3. 9	2.40	48.0					
No.	30		20.000	5. 0	4. 45	89.0					
No.	31		20.000	5. 1	5.05	101.0					
No.	32		20.000	6.6	5.85	117.0					
No.	33		20.000	7. 5	7.05	141.0					
No.	34		20.000	10.0	8.75	175.0					
No.	35		20.000	10.2	10.10	202.0					
No.	36		20.000	9. 7	9. 95	199.0					
No.	37		20.000	9.0	9.35	187.0					
No.	37	+ 13.489	13. 489	9.0	9.00	121.4					No. 37流用
	合	計	m			m3					
	н	н	213. 489			1, 390. 4					

					路肩盛土			路肩盛土			路肩盛土			
	測	点	点間距離		B<2.5			2.5≦B<4.0			4.0≦B			備 考
			(m)	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量		
No.	27		0.000	0.0	_	_	0.4	_	_					
No.	28		20.000	0.4	0.20	4. 0	0.8	0.60	12.0					
No.	29		20.000	0.3	0.35	7. 0	1. 1	0.95	19.0					
No.	30		20.000	0.2	0. 25	5. 0	1. 1	1.10	22.0					
No.	31		20.000	0.2	0.20	4. 0	0.7	0.90	18.0					
No.	32		20.000	0.1	0. 15	3. 0	0.0	0.35	7.0					
No.	33		20.000	0.1	0.10	2. 0								
No.	34		20.000	0.0	0.05	1. 0								
No.	35		20.000											
No.	36		20.000											
No.	37		20.000											
No.	37	+ 13.489	13. 489											No. 37流用
	合	計	m			m3			m3					
	П	н	213. 489			26. 0			78. 0					

				法面整	を形(切土部))左側	法面割	೬形(切土部)右側	法面图	を形(盛土部)左側	法面惠	を形(盛土部)右側	
	測	点	点間距離		土砂			土砂								備 考
			(m)	断面	平 均	数 量	断面	平 均	数量	断面	平 均	数 量				
No.	27		0.000	0.0	-	_	0.0	_	_	0.7	-	_	0.0	_	_	
No.	28		20.000	0.0	0.00	0.0	1. 1	0. 55	11. 0	1.1	0.90	18.0	0.3	0.15	3.0	
No.	29		20.000	0.3	0.15	3.0	0.0	0. 55	11. 0	1.4	1. 25	25.0	0.3	0.30	6.0	
No.	30		20.000	0.5	0.40	8.0	0.0	0.00	0.0	1.4	1.40	28.0	0.0	0.15	3.0	
No.	31		20.000	0.6	0.55	11.0	0.9	0.45	9.0	1.3	1.35	27.0				
No.	32		20.000	0.8	0.70	14.0	0.0	0.45	9.0	0.7	1.00	20.0				
No.	33		20.000	0.4	0.60	12.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.50	10.0				
No.	34		20.000	0.0	0.20	4.0				0.0	0.15	3.0				
No.	35		20.000													
No.	36		20.000													
No.	37		20.000													
No.	37	+ 13.489	13. 489													No. 37流用
	合	計	m			m2			m2			m2			m2	
	ı	н	213. 489			52.0			40.0			131.0			12.0	

安定処理工 集計

種 別:安定処理工 ブロック: 区 分:

Bランプ

America (1810)	hele Is. / I	Bランプ
細別/規格	第 式 / 図	数量
セメント安定処理 スタビライザー 混合深さ=0.85m	体積 深さ 計算書より 2,332.5 ÷ 0.85	2,744.12 m2
	固化剤添加量: 50 kg/m3 1mあたり処理体積: 0.85 m3 100m2あたり使用量: 4.25 t/100m2	

				セン	メント安定処	理					
	測	点	点間距離	スタビ	`ライザー、H	=850					備 考
			(m)	断 面	平 均	数量					
No.	27		0.000	6.8	_	_					
No.	27	+ 17.010	17.010	11.6	9. 20	156. 5					No. 28 "
No.	28		2.990	11.6	11.60	34. 7					
No.	29		20.000	11.6	11.60	232.0					
No.	30		20.000	12. 2	11.90	238.0					
No.	31		20.000	11.5	11.85	237.0					
No.	32		20.000	11.8	11.65	233.0					
No.	33		20.000	11.0	11.40	228.0					
No.	34		20.000	11.3	11. 15	223.0					
No.	35		20.000	11.3	11. 30	226.0					
No.	36		20.000	10.7	11.00	220.0					No. 37流用
No.	37		20.000	8.4	9. 55	191.0					
No.	37	+ 13.489	13. 489	8. 4	8.40	113.3					
	合	計	m			m3					
			213. 489			2, 332. 5					

排水工 作業土工 集計

種 別:作業土工 ブロック: 区 分:

Bランプ

細別/規格		算 式 / 図	T	Bランプ 数 量
床掘りB		升 八 万		<u></u> 外 里
土砂本線	土積計算書より	96. 6	= 96.6	96.6 m3
埋戻し 最大埋戻し幅1m未満 本線	土積計算書より	40. 7	= 40.7	40.7 m3
基面整正 土砂 1号プレキャストU型水路	0.50×41.19 m		= 20.6	20.6 m2

排水構造物工 集計

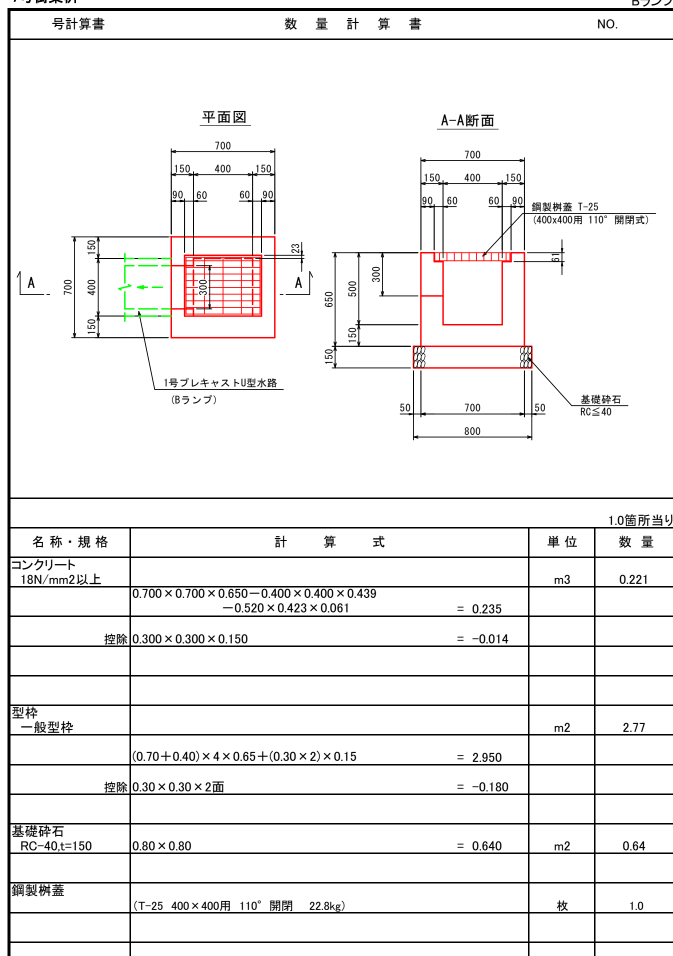
種 別:排水構造物工 ブロック: 区 分:

区 分:			Bランプ
細別/規格	算 式 / 図		数量
1号プレキャストU型水路			
PU1-300B	N. E.		70.44 m
右側			
JJ	No. $30+18$. $39 \sim$ No. $32+9$. 88 "	L= 29. 25	
7号街渠桝			1.0 基
右側	No. 32+10. 23付近	N=1.0	

					床掘り				埋戻し			
	測	点	点間距離		土砂			最大	埋戻し幅1m	未満		備 考
			(m)	断面	平均	数量		断面	平 均	数量		
〔右	側〕											
No.	27	+ 17.010		1.2		_		0.5		_		No. 28流用
No.	28		2.990	1.2	1.20	3.6		0.5	0.50	1.5		
No.	29		20.000	0.7	0.95	19. 0		0.5	0. 50	10.0		
No.	30		20.000	0.7	0.70	14.0		0.5	0.50	10.0		No. 29流用
		小計	42. 990			36. 6				21. 5		
No.	31			0.8	_	_		0.5	_			
No.	32		20.000	1.1	0.95	19.0		0.3	0.40	8.0		
No.	33		20.000	1.1	1.10	22.0		0.3	0.30	6.0		
No.	33	+ 17.230	17. 230	1.1	1.10	19.0		0.3	0.30	5. 2		No. 33流用
		小計	57. 230			60.0				19. 2		
			※下線付	き点間距離	は平面図よ	りCAD計測						
	合	計	m			m3				m3		
	ı	н	100. 220			96. 6				40.7		

号計算書	数量計算書	NO.
	プレキャスト側溝 1種 (300B)	

							10.0m当り
名 称・規 格		計	算	式		単 位	数量
プレキャスト水路 PU1-B300	10. 0 ÷ 0. 605				= 16.529	個	16. 5
101 0000	10.0 . 0.003				- 10.023		10. 5
敷モルタル 1:3	0. 300×0. 030×10. 0				= 0.090	m3	0.090
1.3	0.300 × 0.030 × 10.0				- 0.090	IIIO	0.090
基礎砕石 RC-30, t=100	0. 50×10. 0				= 5.000	m2	5. 00
No 60, t 100	0.007/10.0				0.000	m2	0.00



【Dランプ】

数量計算書

		数	量	総括	表(No. 1)	
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	備考
〔德島津田	インター D	ランプ〕					
	道路土工						
		掘削工					
			掘削	土砂	m^3	10	
		路床盛土工					
			路床盛土	B < 2.5	m^3	0	
			II.	2.5≦B<4.0	m^3		
			II.	4.0≦B	m^3	3	
		盛土工					
			路肩盛土	B<2.5	m^3	2	
			11	2.5≦B<4.0	m^3	0	
			11	4.0≦B	m^3	_	
		整形工					
			法面整形(切土部)	土砂	m^2	0	
			法面整形 (盛土部)		m^2	3	
		土砂等運搬					
				土砂	m3	6	
		路床安定処理工					
			セメント安定処理	スタビライザー、深さ0.85m	m^2	115	

		数	量	· 括	表((No. 2)	
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	備考
	排水構造物工						
		作業土工					
			床掘り	土砂	m^3	14	
			埋戻し	最大埋戻し幅1m未満	m^3	10	
			基面整正	土砂	m^2	9	
		側溝工					
			1号プレキャストU型水路	PU1-B300	m	17	
		集水桝工					
			10-3号集水桝		基	1	
			(Co規格=18-8-25、	. 1箇所当りCo量=0.334m	n3、Co打	設工法=人力、養生	工=一般)

				残 土 集	計 表			Dランプ
 工種	種別	名称	土質	f	設計数量	N	С	備考
発生土								
	切土				0	10	10	発生比率C
			土砂	0. 9	0	10	10	1. 00
	床掘残土		1 =1	0.0	10	10	10	
			土砂	0.9	10	10	10	
必要土								
	本体盛土							
		切土流用			10		10	
			土砂	0.9	10	10	10	10 × 1. 00
残土処理								
	残土				10	10		
			土砂	0. 9	10	10		20 - 10

			床	掘残土集	計 表		リランフ
種別	土質	f	床	掘	埋	!戻	備考
性加	上貝	T	N	С	N	С	
			10	10		10	
作業土工	土砂	0. 9	10	10		0	10/10=0.00
	<u> </u>		発生土	必要土			
排水工	床掘りB	土砂	10				
	埋戻し			10			
		計	10	10			
	1						
	1						
	1						
計	1			10		0	10+0=10(残土)
н	土砂			10		0	10-0=10
	1					, , ,	

道路土工 集計

種 別:道路土工 ブロック: 区 分:

区 刀.		Dランプ
細別/規格	算 式 / 図	数量
掘削		
土砂	土積計算書より	10.2 m3
路床盛土		
B<2.5	土積計算書より	0.0 m3
D \2.0	工限时开目67	0. 0 mo
2.5≦B<4.0		_
4.0≦B	土積計算書より	3.4 m3
路肩盛土		
時用盆上 B<2.5	土積計算書より	1.7 m3
D \2.0	工俱用开目67	1.1 mo
2.5≦B<4.0	n .	0.0 m3
4.0≦B		_
法面整形(切土部) 土砂	左側 右側 土積計算書より 0.0 + 0.0	0.0 m2
上49	工傾可界育より 0.0 〒 0.0	0.0 1112
	左側 右側	
法面整形 (盛土部)	7	3.4 m2

					掘削			
	測	点	点間距離		土砂			備 考
			(m)	断面	平 均	数量		
No.	0		_	0.6	_			0+17.022流用
No.	0	+ 17.02	2 17. 022	0.6	0.60	10. 2		
			_					
			1					
			<u> </u>					
	合	計	m			m3		
			17. 022			10.2		

						路床盛土			路床盛土			路床盛土		
	測	点		点間距離		B<2.5			2.5≦B<4.0			4.0≦B		備 考
				(m)	断面	平 均	数量	断面	平均	数 量	断面	平均	数量	
No.	0			_							0. 2	_	_	0+17.022流用
No.	0	+	17.022	17. 022	0.0		_				0. 2	0. 20	3. 4	
	^	=		m			m3						m3	
	合	1	†	17. 022			0.0						3. 4	

					路肩盛土			路肩盛土			路肩盛土		
	測	点	点間距離		B<2.5			2.5≦B<4.0			4.0≦B		備考
			(m)	断面	平 均	数量	断面	平 均	数 量	断面	平 均	数量	
No.	0		_	0.1	_	_							0+17.022流用
No.	0	+ 17.0	22 17. 022	0.1	0.10	1. 7	0.0	_	_				
			In	<u> </u>		m3			m3				
	合	計	17. 022			1. 7			0.0				

					法面基	を形(切土部)左側	法面图	整形(切土部)右側	法面	整形(盛土部	3)左側	法面整形(盛土部)右側	
	測	点		点間距離		土砂			土砂					備 考
				(m)	断面	平 均	数量	断面	平均 数量	断面	平 均	数量		
No.	0			_						0.2	_			0+17.022流用
No.	0	+ 1'	7. 022	17. 022						0.2	0. 20	3. 4		
	合	計		m			m2			m2		m2		
				17.022			0.0		0.	0		3. 4	0.0	

安定処理工 集計

種 別:安定処理工 ブロック: 区 分:

Dランプ

			Dラン
スタビライザー 混合深さ=0.85m 固化剤添加量: 50 kg/m3 1mあたり処理体積: 0.85 m3	細別/規格	第 式 / 図	数量
スタビライザー 混合深さ=0.85m 固化剤添加量: 50 kg/m3 1mあたり処理体積: 0.85 m3			
スタビライザー 混合深さ=0.85m	セメント安定処理	体積 深さ	
混合深さ=0.85m	スタビライザー		115.18 m2
固化剤添加量: 50 kg/m3 1mあたり処理体積: 0.85 m3			
1mあたり処理体積: 0.85 m3	Wall Miles		
1mあたり処理体積: 0.85 m3		田(小刘沃加县· 50 kg/m3	
100m2あた9使用童: 4.20 1/100m2			
		100m2めたり使用重: 4.25 t/100m2	

安定処理工 Dランプ

						メント安定処							
	測	点		点間距離	スタヒ	゙ライザー、⊦							備 考
				(m)	断面	平均	数量						
No.	0			_	<u>5. 4</u>								
No.	0	+	17.022	17. 022	6. 1	5. 75	97. 9						
					※下線付	けき数量は"	Bランプ	No. 28横断7	占側をCAD計 │	測			
	合	言	+	m			m3						
				17.022			97. 9						

排水工 作業土工 集計

種 別:作業土工

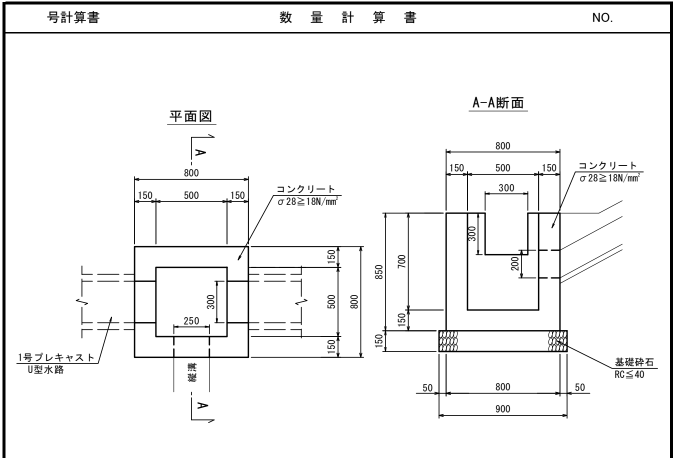
ブロック: 区 分:

Dランプ 細別/規格 量 算 式 床掘りB 土砂 13.6 m3 本線 土積計算書より = 11.9 9-1号 $1.80 \times 1.80 \times 0.46$ = 1.510-3号 " $1.80 \times 1.80 \times 0.51$ = 1.7 埋戻し 9.8 m3 最大埋戻し幅1m未満 土積計算書より = 8.5 本線 9-1号 # $1.5 - 0.80 \times 0.80 \times 0.31 - 0.90 \times 0.90 \times 0.15 = 1.2$ 10-3号 " $1.7 - 0.80 \times 0.80 \times 0.36 - 0.90 \times 0.90 \times 0.15 = 1.3$ 基面整正 土砂 9.1 m2 法尻部 $0.50 \times (16.60 \text{m})$ 1号プレキャストU型 = 8.3 0.81㎡×1基 = 0.8 10-3号 〃 " 10-3号集水桝 (10-4号) 800 × 800 380 510 900×900 1800 × 1800

					床掘り				埋戻し			
	測	点	点間距離		土砂			最大	:埋戻し幅1m	未満		備 考
			(m)	断面	平 均	数量		断面	平 均	数量		
〔左側	則〕											
No.	0		_	0.7		_		0. 5				0+17.022流用
No.	0	+ 17.022	17. 022	0.7	0.70	11.9		0.5	0.50	8. 5		
	^	3 1	m			m3				m3		
	合	計	17. 022			11. 9				8. 5		

号計算書	数量計算書	NO.
	プレキャスト側溝 1種 (300B) 50 300 50 基礎砕石 RC≤30	

							10.0m当り
名 称・規 格		計	算	式		単 位	数量
プレキャスト水路 PU1-B300	10.0÷0.605				= 16.529	個	16. 5
敷モルタル 1:3	0. 300×0. 030×10. 0				= 0.090	m3	0.090
基礎砕石 RC-30, t=100	0.50×10.0				= 5.000	m2	5. 00



				1.0箇所当り
名 称・規 格	計 算 式		単 位	数量
コンクリート 18N/mm2以上			m3	0. 334
	$0.800 \times 0.800 \times 0.850 - 0.500 \times 0.500 \times 0.700$	= 0.369		
控除	{0.200×0.250+(0.300×0.300)×2箇所}×0.150	= -0.035		
平 11+九				
型枠 一般型枠	$(0.80+0.50) \times 4 \times 0.85$		m2	4. 37
	$(0.80+0.50) \times 4 \times 0.85$ + $\{(0.20+0.25) \times 2 + 0.30 \times 3 \times 2$ 箇所 $\} \times 0.15$	= 4.825		
控除	{0.20×0.25+(0.30×0.30)×2箇所}×2面	= -0.460		
#* *** *** ***				
基礎砕石 RC-40, t=150	0. 90×0. 90	= 0.810	m2	0.81

排水構造物工 集計

種 別:排水構造物工 ブロック: 区 分:

			Dランプ
細別/規格	算 式 / 図		数量
1号プレキャストU型水路 PU1-300B 左側	No. 0+ 0.00~No. 0+17.03 法尻	L= 16.60	16.60 m
10-3号集水桝 左側	No. 0+17.43付近	N= 1.0	1.0 基