見積参考資料

工事名 R 7 徳土 小松島佐那河内線 徳・八多 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
単価使用年月	令和 7年10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	補正しない
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。

E事名 R 7 徳土 小松島佐那河内線 1	事名 R 7徳土 小松島佐那河内線 徳・八多 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
路改良							
		式	1				
道路土工			1				
		式	1				
路床盛土工		14	1				
		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	八	1				単 1号
иц/N <u>ш. т.</u>							
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30				単 2号
							7- 27
		m3	30				
海堡工.							
Annual Maria		式	1				
場所打擁壁工 1号重力式擁壁							
		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.2m						単 3号
		m2	1				
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高さ:1.35m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート 夜間割増:無し						単 4号
	夜間割増:無し	m3	1				
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 5号
		m2	4				
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10		1				単 6号
		m2	1				
場所打擁壁工		1112	1				
1号止水壁		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.15m	八	1				単 7号
CE INC I'J							
		m2	0.2				

L事名 R 7 徳土 小松島佐那河内線 後	徳・八多 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
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0,77m,コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生,コンクリート 夜間割増:無し						単 8号
		m3	0.2				
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 9号
		m2	3				
場所打擁壁工 2号止水壁							
		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.15m						単 10号
		m2	0.2				
コンクリート	擁壁の種類: 小型擁壁, 擁壁の平均高さ: 0. 75m, コンク リート規格: 18-8-40 (高炉), 養生費: 一般養生, コンクリート 夜間割増: 無し						単 11号
		m3	0. 1				
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 12号
		m2	2				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物						単 13号
		m3	11				
仮設工							
		式	1				
工事用道路工		-					
		式	1				
土のう							単 14号
		袋	30				
暗渠排水管							単 15号
		m	4				

工事名 R 7 徳土 小松島佐那河内線 1	工事名 R 7 徳土 小松島佐那河内線 徳・八多 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
水替工							
		式	1				
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水		_				単 16号
		日	14				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 17号
		人日	40				
舗装							
		式	1				
舗装工		10	1				
		式	1				
アスファルト舗装工		I	1				
//// // Till 30							
 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	式	1				単 18号
	計画で打造数・11 エ//// 1/V 10 TO, L.エ / 戸・200mm						平 10万
	ng in this fact. 工业地位温暖开工 DV 00 / 1 1 10 区。	m2	117				W
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm						単 19号
		m2	117				
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 20号
		m2	117				
区画線工							
		式	1				
区画線工		- 4	*				
		式	1				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	14	1				単 21号
外側線	5cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 無し						, == \$
		m	85				

工事名 R 7 徳土 小松島佐那河内線 1	徳・八多 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
溶融式区画線 中央線	施工方法区分:溶融式手動,規格·仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 22号
1 2008		m	40				
区画線消去	施工方法区分:削取り式						単 23号
		m	97				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費		10	1				
		式	1				
工事原価		八	1				
一般管理費等		式	1				
以日生貝寸							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 路床盛土	施工幅員:2.5m未満	施工幅員:2.5m未満 単位 m3 単位数量				
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						
						Ш / о
単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5 .5km以下	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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0						
単 3号 基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.2m							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	1					
合計								
単価						円/m2		

1次単価表					
擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高 さ:1.35m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増	単位	m3	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し					
	m3	1			
					円/m3
	擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高さ:1.35m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増条件	reflection	擁壁の種類: 小型擁壁, 擁壁の平均高 さ:1.35m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費: 一般養生, コンクリート夜間割増	擁壁の種類: 小型擁壁, 擁壁の平均高さ: 1.35m, コンクリート規格: 18-8-40 (高炉), 養生費: 一般養生, コンクリート夜間割増	探壁の種類: 小型擁壁, 擁壁の平均高 さ:1.35m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費: 一般養生, コンクリート夜間割増 単位 数量 単価 金額 18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 型枠	型枠の種類:一般型枠	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
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物					
		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	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 6号 目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	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
目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 7号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0,敷厚:0.15m	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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				
	合計							
	単価						円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0					
単 8号 コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高さ:0.77m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増	-0.77m,コンクリート規格:18-8-40(高炉 単位 m3 単位数量 1 養生費:一般養生,コンクリート夜間割増 1					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し						
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

	1次単価表					
単 9号 型枠	型枠の種類:一般型枠					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
		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	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10号 基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.15m	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			
슴좕						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0						
単 11号 コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高さ:0.75m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増	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		
コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し							
		m3	1					
合計								
単価						円/m3		

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 型枠	型枠の種類:一般型枠	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
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 コンクリート耳	取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物	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・ (複合)	運搬·処分	無筋構造物,無し,無し,必要,無し,5.7以下	. 9	1			単 24号
			m3	1			
	슴計						
	単価						円/m3

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 土のう		単位	袋	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう工	仕拵·積立·撤去	袋	1			単 25号
合計						
単価						円/袋

	1 次単価表						
単 15号 暗渠排水管		単位	m	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0 単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)						単 26号 波状管 φ500	
		m	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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 16号 ポッソプ 排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	Ħ	単位数量	14	単価
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価			単価	金額	摘要
ポンプ設置・撤去						単 27号
		箇所	2			
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水					単 28号
		日	14			
合計						
						円/日
単価						17 H

	1 次単価表					
単 17号 交通誘導警備員	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0				
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 29号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

	単価使用年月2025.10歩掛適用年月2025.10労務調整係数1.000-00000 0.0					
単 18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				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						2025. 2025.		
単 19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	労務調整係数 1	単価		
	名称・規格	条件	単位	数量	数量		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. 2025. 1.000	
単 20号 表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超,50mm,再生密粒度アスコン(13),7 ゚ライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計							
単価						円/m2	

	1次単価表						
		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 21号 溶融式区画線 外側線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,有り,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 30号	
合計							
単価						円/m	

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 溶融式区画線 中央線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,有り,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 30号
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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 23号 区画線消去	施工方法区分:削取り式	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	無し,削取り式,無し,無し,全ての費用	m	1			単 31号
合計						
単価						円/m

- 16 -

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,必要,無し,5 .7以下	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
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 32号
処分費(m3)		m3	1			単 33号
設運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,5.7km以下,全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 17 -

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 土のう工	仕拵·積立·撤去	単位	袋	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
購入土 62×48cm		袋	2			
普通作業員		人	4. 2			
土のう 62×48cm		袋	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/袋

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 26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 波状管 Φ500		m	1			
合計						
単価						円/m

- 19 -

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 ^{* *} ^{* *} ^{* *}		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
土木一般世話役						
		人	0. 5			
						
		人	0.1			
普通作業員		//	0. 1			
			9			
」 バックホウ運転		人	2			単 34号
(**)/*/EPA						
 諸雑費(まるめ)		日	0. 5			
商稚賞(よるの)						
		式	1			
合計						
単価						円/箇所

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	単位	日	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
特殊作業員			0.14			
工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	月日	0. 14			単 35号
発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水					単 36号
諸雑費(率+まるめ)		日	1			
		式	1			
合計						
単価						円/日

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 29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	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人日

- 22 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 30号 区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,有り,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
トラフィックへ [°] イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	570				
カ [*] ラスと [*] ース [*] 0. 106~0. 850mm		kg	25				
接着用プライマー 区画線用		kg	25				
軽油		L	36				
諸雑費(率+まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/m	

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 区画線消去	無し,削取り式,無し,無し,全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無		m	1,000			
軽油		L	62			
カ゛ソリン レキ゛ュラー		L	35			
諸雑費(まるめ)		式	1			
승카						
単価						円/m

			単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.				
			労務調整係数		0-00000 0.0 0			
単 32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	7 施工 制約無		m3	1				
諸雑費(ま	るめ)							
		1						

合計

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 33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
<u>処分費</u> Co殻(無筋) 合計		m3	100			
単価						円/m3

単価使用年月

2025. 10

円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 34号 パーックホウ運転		単位	Ħ	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			
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		L	45			
		日	1. 47			
諸雑費(まるめ)		式	1			
		工	1			
合計						
単価						円/日

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 35号 工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポーンプ [普通型] 潜水ポーンプ 口径200mm 全揚程10m		日	1. 2			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/目

- 27 -

	3次単価表									
単 36号 発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	単位	日	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				
軽油		L	46							
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		B	1. 2							
諸雑費(まるめ)		式	1							
合計			-							
単価						円/日				

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 小松島佐那河内線 徳・八多 道路改	女良工事(2)				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
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	目	1. 469	16, 757	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0. 012	108	
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	F	0. 393	2, 041	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	F	0.39	2, 031	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	F	0. 997	1, 984	
L001100007	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	F	16.8	8, 836	
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	F	16.8	45, 192	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	F	0.063	2, 069	
M000301005	タ゛ソフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	0. 958	19, 976	
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. 317	11, 919	
M000903010	コンクリートポ゚ンプ。車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	0.015	846	
	合計額				111, 759	

見積単価一覧表

工事名	R 7 徳土 小松島佐那河内線 徳・八多 道	道路改良工事	(2)	
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	Co殼(無筋)	m3	2, 110	運搬距離 L=4.6km

(レベル1) 工事区分

舗装					
(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規格	単位	数 量	備考
路床盛土工	路床盛土	施工幅員 2.5m未満	m3	25	
	土砂等運搬	流用土	m3	28	他工区から
1号重力式擁壁	コンクリート	σck≧18N/mm2	m3	1	
	型枠	一般型枠	m2	4	
	基礎砕石	RC-40,t=200mmm	m2	1	
	目地材	瀝青繊維質 t=10mm	m2	1	
1문나水辟	コンカリート	σck≥18N/mm2	m ³	0.2	
17年小主					
	圣 陇[[1]	10 40,0-13011111111	1112	0.2	
2号止水壁	コンクリート	σck≧18N/mm2	m3	0.1	
	型枠	一般型枠	m2	2	
	基礎砕石	RC-40,t=150mmm	m2	0.2	
	コンクリート	無筋	m3	11	既設用水路 現道擁壁
運搬処理工			m3	11	
アスファルト舗装工	車道舗装				
V V V V V RIM 2C		再生密粒度As混合物(13) t=5cm	m2	117	
		再生粒度調整砕石(RM-30)			
		再生クラッシャーラン(RC-40)			
	1 (5 24 111				
溶融式区画線					
	白実線	W=15cm	m	85	外側線
	白実線	W=15cm	m	40	中央線
	区画線消去	削取り式	m	97	
	(レベル3) 種 別 路床盛土工 1号重力式擁壁 1号止水壁 2号止水壁 2号止水 理搬処理工 7スファルト舗装工	(レベル3) 種別 (レベル4) 種別	(レベル3) 種別 (レベル4) 規格 路床盛土工 路床盛土 施工幅員 2.5m未満 土砂等運搬 流用土 1号重力式擁壁 コンクリート σ ck≥18N/mm2 一般型枠 基礎砕石 RC-40,t=200mmm 目地材 歴青繊維質 t=10mm 1号止水壁 コンクリート σ ck≥18N/mm2 一般型枠 RC-40,t=150mmm 2号止水壁 コンクリート σ ck≥18N/mm2 一般型枠 RC-40,t=150mmm 2号止水壁 コンクリート σ ck≥18N/mm2 一般型枠 RC-40,t=150mmm 1 講達物取壊しエ コンクリート 無筋 事性密和度As混合物(13) t=5cm 再生和度調整砕石(RM-30) t=10cm 再生 粒度調整砕石(RM-30) t=10cm 再生 粒度調整砕石(RM-30) t=10cm 再生 クラッシャーラン(RC-40) 下層路盤 下層路盤 再生 空かり マンターラン(RC-40) を発配式区画線 中実線 W=15cm 白実線 W=15cm	(レベル3) 種別 (レベル4) 規格 単位 規格 別 規格 単位 規格 別 規格 単位 別	(レベル3) 種別 組別 規格 単位 数 量 路床盛土工 路床盛土 施工幅員 2.5m未満 m3 28 上砂等運搬 流用土 m3 28 1号重力式擁建 コングリート σ ck≥18N/mm2 m3 1 目地材 歴青繊維質 t=10mm m2 1 日地材 歴青繊維質 t=10mm m2 1 1号止水壁 コングリート σ ck≥18N/mm2 m3 0.2 型枠 一般型枠 m2 3 基礎砕石 RC~40.t=150mmm m2 0.2 型枠 一般型枠 m2 3 基礎砕石 RC~40.t=150mmm m2 0.2 2号止水壁 コングリート σ ck≥18N/mm2 m3 0.1 型枠 一般型枠 m2 3 基礎砕石 RC~40.t=150mmm m2 0.2 2号止水壁 コングリート σ ck≥18N/mm2 m3 0.1 重接処理工 型枠 一般型枠 m2 0.2 基礎砕石 RC~40.t=150mmm m2 1 工 構造物取壊し工 コングリート 無筋 m3 11 変換処理工 設運搬・処分 コングリート設(無筋) m3 11 アスファルト舗装工 車道舗装 再生密粒度As混合物(13) m2 117 再生和度調整砕石(RM~30) m2 117 下層路盤 中年のプランシャーラン(RC~40) m2 117 下層路盤 中年のプランシャーラン(RC~40) m2 117 下層路盤 中年のプランシャーラン(RC~40) m2 117 下層路盤 中年のプランシャーラン(RC~40) m2 117 溶融式区画線 いまなな m3 85 白実線 W=15cm m 85

(レベル1) 工事区分

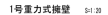
舗装

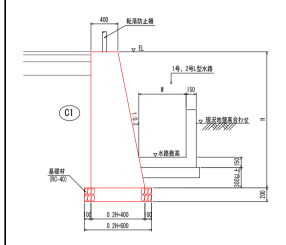
数量総括表

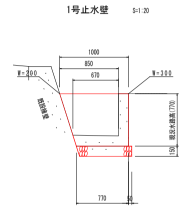
	<u>舗装</u>	3	<u>双里沁竹公</u>			
(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規 格	単位	数量	備考
	1至 刀寸	νи //י	<u></u>	辛匹	双 里	VH 75
仮設工						
	仮設工	土のう		袋	30	
		暗渠排水管	波状管 φ500	m	4	
	水替工	ポンプ排水	作業時排水	日	14	
	交通管理工	交通誘導警備	В	人日	40	

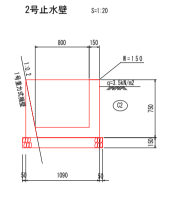
			± т	計	 算 書					
名 称:	規格		拿	式		単位	小	計	合	計
【道路土工 集計										
路床盛土	W<2.5	断面*延長	(0.725*35.0))		m3				25.4

	車	道	舗	装	計	算	書	単位:m	
名 称			位	置				延長	摘 要
1号重力式擁壁	No.23 +	9.9	付近~	~ No. 23	} +	11.4	付近	1.5	
1 号 止 水 壁				No.25	+	3.4	付近		
2 号 止 水 壁				No.25	+	6.0	付近		



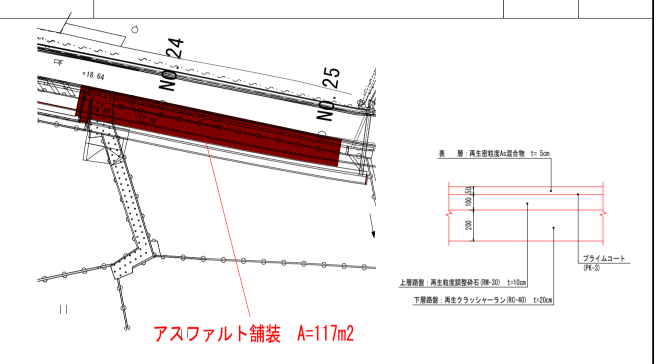






名 称	規	格	算	式	単位	小 計	合 計
1号重力式擁	壁 (1.0式当	たり)					
コンクリー	► σck=18N.	/mm2 (0.1*	1.35^2+0.400*	1.35)*1.45	m3		1.05
型	中 無筋	(2.02	0*1.35)*1.45		m2		3.95
基礎	对 RC-40 t	=20 (0.2*	1.35+0.6)*1.45		m2		1.26
目 地 7	才 瀝青繊維質	t=10 (0.4+	(0.4+1.35*0.2)	*1.35/2*2	m2		1.44
1号止水壁	(1.0式当	たり)					
コンクリー	Γ σck=18N.	/mm2 (0.2+	0.3)*1/2*0.77		m3		0.19
型	中 無筋	i (1+0.	77)*0.77+0.3*(0.77+(0.85+0.67)*0.62	. m2		2.54
基礎	对 RC-40 t=	15cm 0.82*	0.25		m2		0.21
2号止水壁	(1.0式当	たり)					
コンクリー	Γ σck=18N.	/mm2 1.09*	·0.75*0.15		m3		0.12
型	幸 無筋	i 1.09*	0.75+(0.8+0.94	1)*0.75/2+0.75*0.15*	2 m2		1.70
基礎	对 RC-40 t=	15cm 1.19*	·0.15		m2		0.18

	車	道	誧	装	計	算	書	単位:m	
名称		位		置				延長	摘 要
車 道 舗 装 No.23	+ (9.5 付i	<u>f</u> ~	No. 25	j +	2.5	付近	33.0	



名	称	規	格	 算	式	単位	小 計	合 計
車 道	舗装	(1.0式:	当たり)					
下層	路盤	再生クラッシャ	ーラン(RC-40)	t=20cm		m2		117
上層	路盤	再生粒度調整	&砕石(RM-30)	t=10cm		m2		117
表	層	再生密粒度	As混合物(13)	t=5cm		m2		117
溶融式区	区画線	白実線	幅15cm	外側線		m		84.7
		白実線	幅15cm	中央線		m		40
区画線	消去					m		97