見積参考資料

工事名 R4徳土 土佐泊漁港他 鳴・鳴門土佐泊浦 捨石工事

◇経費情報◇

工種区分	構造物工事(港湾)
単価地区	徳島東部 1
施工地域・工事場所	地方港湾(3)(一般交通の影響を受けない場合)
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

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。

設計內訳書(本01)

工事名 R4徳土 土佐泊漁港他 鳴・鳴門土佐泊	事業区分 工事区分	港湾整備 防波堤·防砂堤·導流堤					
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
防波堤·防砂堤·導流堤							
		式	1				
基礎工							
		式	1				
基礎捨石工							
		式	1				
基礎捨石							単 1号
		m3	1, 494				
捨石荒均し			,				単 2号
		m2	1, 292				
直接工事費		<u>-</u>	1, 2 0				
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費			<u> </u>				
		式	1				
事業損失防止施設費							
		式	1				
水質汚濁防止膜							内 1号
		式	1				
安全費							
		式	1				
安全対策							単 3号
			45				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				

設計內訳書(本01)

工事名 R 4 徳土 土佐泊漁港他 鳴・鳴門土佐	事名 R 4 徳土 土佐泊漁港他 鳴・鳴門土佐泊浦 捨石工事						
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
 工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
事価格							
		式	1				
・費税額及び地方消費税額							
		式	1				
事費計							
		式	1				

設計內訳書(本02)

工事名 R4徳土 土佐泊漁港他 鳴・鳴門士	事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防·防潮堤·護岸					
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
ł防·防潮堤·護岸							
		式	1				
土工							
		式	1				
作業土工(床掘工)		24	1				
		式	1				
床掘り		II,	1				単 4号
			177				
作業土工(埋戻工)		m3	177				
埋戻し	土砂	式	1				単 5号
生人し							中 3.4
埋戻し	割栗石	m3	192				単 6号
埋戻し	司 木石						甲 0万
Abbliome		m3	58				
舗装工							
		式	1				
コンクリート舗装工							
		式	1				
目地板							単 7号
		m2	54				
横収縮目地							単 8号
		m	51				
縁部補強鉄筋							単 9号
		t	0. 58				
コンクリート舗装							単 10号
		m2	304				

設計內訳書(本02)

工事名 R 4 徳土 土佐泊漁港他 鳴・「	鳴門土佐泊浦 捨石工事	事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防·防潮堤·護岸				
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
維持補修工							
		式	1				
ひび割れ充填工			1				
		式	1				
 ひび割れ充填工		10	1				単 11号
			95				, ,
		m	25				
H 10/07X							
日地大街工	幅10mm	式	1				単 12号
目地充填工	AH I Amin						平 12万
	100	m	2				
目地充填工	幅15mm						単 13号
		m	4				
目地充填工	幅20mm						単 14号
		m	4				
構造物撤去工							
		式	1				
取壊し工			_				
		式	1				
舗装切断		74	1				単 15号
			7				
建設汚泥		m	7				単 16号
- BY 1 4 hr							1 25.5
		m3	0.01				単 17号
-v/)『4X-9女 し							于 11万
±11.742 lán.		m3	76				¥ 10 P
殼運搬							単 18号
		m3	76				

設計内訳書(本02)

工事名 R 4 徳士 土佐泊漁港他 鳴・鳴門士作	事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防·防潮堤·護岸					
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
殼処分							単 19号
		m3	76				
仮設工							
		式	1				
安全対策							
		式	1				
交通誘導警備員 B		-					単 20号
		人目	25				
王接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
屯工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
二事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
二事価格							
		式	1				
肖費税額及び地方消費税額							
		式	1				

- 5 -

設計內訳書(本02)

工事名 R 4 徳土 土佐泊漁港他 鳴・鳴門	土佐泊浦 捨石工事				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防·防潮堤·護岸		
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	
工事費計								
		式	1					

一式当り内訳書

単価使用年月 2023.02 歩掛適用年月 2023.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 1号 水質汚濁防止膜							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
汚濁防止膜設置							単 23号
		m	220				
汚濁防止膜撤去		III.	220				単 24号
		, m	220				
汚濁防止膜賃料		m	220				単 25号
TYPOLYMONATI		_1>					7 20.3
√上 /四		式	1				₩ 96 日.
汚濁防止膜移設							単 26号
		m	220				
合計							
		1		1	1		

	1次単価表					
単 1号 基礎捨石		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
捨石投入	20%, 標準, 10m未満, 1, 000~5, 000m3 未満	m3	1			単 21号
		mo	1			
合計						

単価

	1 次単価表					
単 2号 捨石荒均し		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
捨石本均し・荒均し(水中)	無し,荒均し,±50cm,200kg/個未満,普通,800m2以上,潮待ち部以外,10m 未満,無し	m2	1			単 22号
合計						
単価						円/m2

円/m3

	1次単価表					
単 3号 安全対策		単位	Ħ	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
安全監視船		В	1			単 27号
		P	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	2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 4号 床掘り		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

- 9 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 02 2023. 02				
単 5号 埋戻し	1次単価表 					
平 0万		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以上4m未満					
		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	2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 埋戻し	割栗石	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
割栗石 50-150mm		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月	2023. 02 2023. 02				
	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 7号 目地板		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
瀝青質目地板 厚10mm			_			
		m2	1			
合計						
単価						П / о
中1111						円/m2

1 次単価表						2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 横収縮目地		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
カッタ工法収縮目地	目地充填材 加熱注入式、高弾性,99kg,無し,671kg,300本,ブレート 径 20cm,1枚,有り,両側	m	1			単 28号
合計						
単価						円/m

1次単価表						2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 縁部補強鉄筋		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 SD295 D13 合計		t	1			
ПрІ						
単価						円/t

1次単価表						2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 コンクリート舗装		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
人力舗設	304m2,60m3,25cm以下,有り,273m2,3 0cm以下	m2	1			単 29号
合計						
単価						円/m2

	-1 V	欠単価詞	 .		単価使用年月	2023. 02
	歩掛適用年月	2023. 02				
		·		Т	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号 ひび割れ充填工		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				
特殊作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
IN/NITÆG						
		人				
普通作業員						
		人				
充てん材						
		kg	2			
24年末才栄し	+	Kg	۷			
雑材料 労務費の%						
		式	1			
合計						
単価						円/m
4- im						1 1 \> III

1次単価表						2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 目地充填工	幅10mm	単位	m	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		<u></u>				
特殊作業員		· 人				
普通作業員						
 充てん材		人	12			
雑材料 労務費の%		kg 式	12			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 目地充填工	幅15mm	単位	m	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				
特殊作業員		人 人				
普通作業員						
<u></u> 充てん材		人				
雑材料 労務費の%		kg 式	18			
승카						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 14号 目地充填工	幅20mm	単位	m	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				
特殊作業員						
NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O						
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		人				
普通作業員						
		人				
充てん材						
		kg	48			
維材料						
労務費の%		式	1			
		IX.	1			
合計						
単価						円/m
					I .	

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0			
単 15号 舗装切断		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	コンクリート舗装版,15cmを超え30cm以下,全ての費用					
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 建設汚泥		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 30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	2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号	コンクリート取壊し		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
構造物取場	Ę	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要	m3	1			単 31号
	合計			-			
	単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月2023.02歩掛適用年月2023.02労務調整係数1.000-00000		02
単 18号 殻運搬		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
コンクリートカ゛ラ運搬	舗装版破砕,機械(騒対不要,15cm超) (騒対要),有り,7.0km以下	m3	1				
슴計							
単価						円/m	3

1 次単価表						2023. 02 2023. 02
		·			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 19号		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)						単 32号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 20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
交通誘導整理		人目	1			単 33号
合計						
単価						円/人日

2 次単価表						2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 捨石投入	20%, 標準, 10m未満, 1, 000~5, 000m3 未満	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
捨 石		m3	1, 200			
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	目	1. 78			単 34号
雑材料 全体の%		式	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月 2023.02 歩掛適用年月 2023.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					刀伪则定尔奴	1.000 00000 0.0 0
単 22号 捨石本均し・荒均し(水中)	無し,荒均し,±50cm,200kg/個未満, 普通,800m2以上,潮待ち部以外,10m 未満,無し	単位	m2	単位数量	30.8	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り					単 34号
		日	1			
雑材料 全体の%						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2023. 02		
歩掛適用年月	2023. 02		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

	- 5 \	1 111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 23号 汚濁防止膜設置		単位	m	単位数量	120	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止膜設置 陸上クレーン込み						
		m	120			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 汚濁防止膜撤去		単位	m	単位数量	120	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止膜撤去陸上クレーン込み		m	120			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 汚濁防止膜賃料		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
汚濁防止膜賃料		式	1			
合計						

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号	汚濁防止膜移設		単位	m	単位数量	120	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止膊	移設						
			m	120			
	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	2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0	
単 27号 安全監視船		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
安全監視船 FRP D 70PS型		日	1			単 35号
合計						
単価						円/日

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0		
単 28号 カッタ工法収縮目地	目地充填材 加熱注入式、高弾性,99kg,無し,671kg,300本,ブレート 径 20cm,1枚,有り,両側	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
目地充填材 加熱注入式、高弾性		kg	124			
チェア及びクロスハ゛ー		kg	671			
スリップ° バー 各種		本	300			
クレーン付トラック 4t積 2t吊		日	0.3			単 36号
コンクリートカッタ ブ・レート * 径 20cm		B	1			単 37号
カッタフ゛レート゛ 径20cm		枚	0.31			
シ゛ョイントシーラ 100L型		B	0.4			単 38号
普通作業員		人				
雑材料 労務費の%		式	1			
合計						
単価						円/m

- 24 -

2次単価表					単価使用年月 2023.02 歩掛適用年月 2023.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 29号 人力舗設	304m2,60m3,25cm以下,有り,273m2,3 0cm以下	単位	m2	単位数量	75	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
レデ [*] ィーミクストコンクリート 各種		m3	15. 39				
鉄網		m2	70. 72				
アスファルト乳剤 PK-3		L	76. 5				
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員							
雑材料 労務費の%		人式	1				
		10	1				
単価						円/m2	

		2次单	単価	表
00 17	処分費(m3)			

単価使用年月 2023.02 歩掛適用年月 2023.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						力伤神雀床奴	1.000	0-00000 0.0 0
単 30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 建設汚泥			m3	100				
	合計							
	単価						円/m	3

2	///	用	価	表
	1/	#	ТЩ	11

単価使用年月	2023. 02	
歩掛適用年月	2023. 02	
学 務調整係数	1 000-00000 0 0	0

						力務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 31号	構造物取壊し	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要	単位	m3	単位数量	10	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	n 施工 制約無						
			m3	10			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 32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 コン殻 (無筋)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 交通誘導整理		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				
雑材料 全体の%		式	1			
合計						
単価						円/人目

3次単価表						2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	単位	目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油 免税						
		L	129			
潜水世話役						
		人				
潜水士		-				
		人				
潜水連絡員						
		人				
潜水送気員						
		人				
潜水士船	機械条件:運転日当り損料					
D 270PS型 3~5t吊						
	機械条件:供用日当り損料	日	1			
D 270PS型 3~5t吊	IXIXXII - IX/II F = 7 JRTI					
		日	1.65			
合計						
単価						円/目

3次単価表						2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 安全監視船 FRP D 70PS型		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
重油A						
		L	30			
高級船員						
		人				
普通船員						
		人				
交通船[FRP製] D 70PS型 3, 0GT	機械条件:運転日当り損料					
D 1013 ± 0.001		日	1			
交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件:供用日当り損料					
D 70P5型 3.0G1		目	1.65			
승카						
単価						円/日
					l .	

	3 次	3次単価表							
単 36号 クレーン付トラック 4t積 2t吊		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			
軽油		L	33						
運転手(特殊)		人							
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	機械条件:運転時間当り損料	時間							
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	機械条件:供用日当り損料	日	1. 23						
			20.20						
単価						円/日			

	3 <i>7</i>	マ単価表	Ž		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 02 2023. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号 コンクリートカッタ ブ・レート*径 20cm		単位	目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カ゛ソリン		L	1			
特殊作業員			-			
		人				
コンクリートカック[手動式・湿式] 切削深5cm級 ブレード径 φ20cm	機械条件:運転日当り損料					
コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深5cm級 ブレード 後 φ 20cm	機械条件:供用日当り損料	日	1			
9万円式未3Cm/MX / V 「1主 り 20Cm		日	1.67			
合計						
単価						円/日

	3 🖔	3次単価表						
単 38号 ジ [*] ョイントシーラ 100L型		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		
カ゛ソリン								
		L	8					
プ゚ロパン								
		kg	20					
特殊作業員								
		人						
	機械条件:運転日当り損料							
タンク容量100L		日日	1					
シ゛ョイントシーラ[可搬式]	 機械条件:供用日当り損料	H	1					
タンク容量100L		日日	1.63					
		H	1.03					
^ =I								
合計								
W/m						m /n		
単価						円/日		

機労材集計リスト (機械)

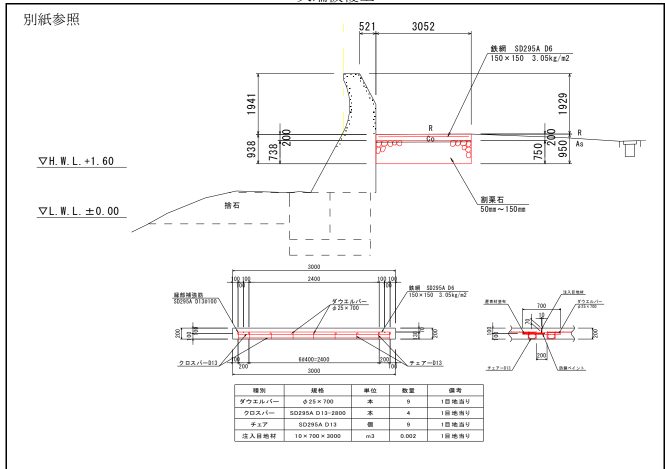
工事名	工事名 R 4 徳土 土佐泊漁港他 鳴・鳴門土佐泊浦 捨石工事											
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要						
L301002020	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1. 103	11, 030							
L301040010	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	Ħ	3. 728	7, 269							
L301040030	タンパ。及びランマ	質量60~80kg	B	0. 735	464							
M001161011	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	供用日	0.1	1, 418							
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	Ħ	119. 25	392, 737							
M301296000	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	Ħ	118. 209	1, 934, 175							
M302451000	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)]	標準バクット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	供用日	1.998	35, 558							
M302590000	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	3. 308	68, 362							
M302660000	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	Ħ	0. 188	1, 172							
M302660000	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	0.887	478							
M303740000	コンクリートカッタ[手動式・湿式]	切削深5cm級 ブレート 径 φ20cm	Ħ	1. 361	228							
M303810000	ジョイントシーラ[可搬式]	タンク容量100L	Ħ	0. 536	545							
	合計額				2, 453, 436							

見積単価一覧表

工事名	R4徳土 土佐泊漁港他 鳴·鳴門土佐泊 捨石	工事		
名称	規格	単位	単価	備考
基礎捨石		m3	7,850	
チェア及びクロスバー		kg	105	
建設汚泥		m3	15,400	
コンクリート殻	無筋	m3	1,800	L=6.5km

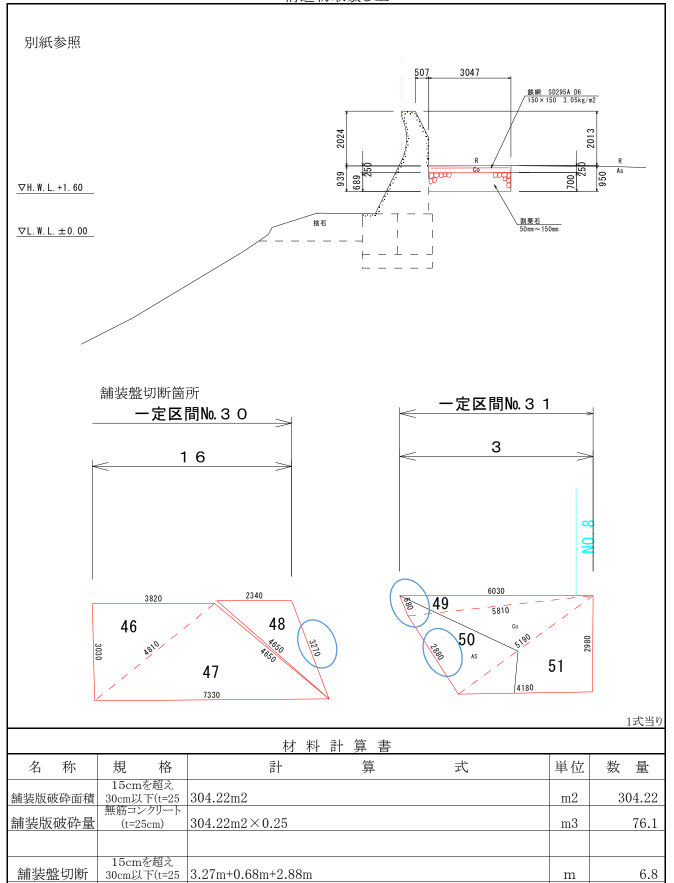
数 量 総 括 表 (その 1)

工種	種 別	名 称	計算	単位	設計数量	最終値	規格・備考
基礎工							
	基礎捨石工	•					
		基礎捨石		m3	1, 494. 00	1, 494	10~200kg
		捨石荒均し		m2	1, 292. 00	1, 292	$\pm 50 \mathrm{cm}$
天端被覆部	FIS						
土工							
	床堀工						
		床堀		m3	176.80	177	
	埋戻工						
		埋戻		m3	192.00	192	
		埋戻	割栗石	m3	58.40	58. 0	
舗装工							
	コンクリート舗装工	•					
		コンクリート	曲げ4.5N/mm2	m3	60.80	60	
		鉄筋金網	SD295 D-6 150×150	m2	273. 50	273	
		縁部補強鉄筋	SD295 D-13	kg	582. 20	582	
		ダウエルバー	φ 25×700	本	189.00	189	
		クロスバー	SD295 D13-2800	kg	423. 47	423	
		チェア		個	342.00	342	
		目地材	瀝青質注入剤	kg	65. 60	66	
		目地材	瀝青質目地板 t=10mm	m2	53. 90	54	
		型枠工		m2	63.72	64	
維持補修	Ĺ						
	ひび割れ充填コ	<u>-</u>					
		ひび割れ延長	$1\text{mm} \leq B \leq 10\text{mm}$	m	25. 00	25	
		充てん材	可とう性エポキシ樹脂系・水中湿潤面用	kg	5. 00	5	
	目地充填工						
		目地充填延長	幅10mm	m	2.00	2	
		充填材	可とう性エポキシ樹脂系・水中湿潤面用	L	0. 20	0.2	
	目地充填工						
		目地充填延長	幅15mm	m	4.00	4	
		充填材	可とう性エポキシ樹脂系・水中湿潤面用	L	0.70	0.7	
	目地充填工						
		目地充填延長	幅20mm	m	4.00	4	
		充填材	可とう性エポキシ樹脂系・水中湿潤面用	L	1.70	1. 7	
構造物撤去	去工						
	取壊し工						
		舗装版破砕		m3	76. 10	76	
		殼運搬		m3	76. 10	76	
		舗装版切断	15cmを超え30cm以下(t=25cm)	m	6.80	7	
共通仮設す	b						
	事業損失防止加	正設費					
		水質汚濁防止膜		m	220.00	220.0	
	安全費						
		安全対策		隻	45.00	45. 0	
	<u> </u>						



1式当り

					材料	計算書	ţ				
名	称	規	格		計	算		式	単位	数	量
コンクリ	ート舗装								m2	;	304.2
コンク	クリート			$304.2\text{m}2\times0$.20m				m3		60.8
鉄筋	5鉄網	SD29 150>	55 D6 ≤150						m2	4	273.5
				273.5m2/3.05l	kg/m2				kg		89.7
縁部補	i強鉄筋	SD29	5 D13						kg	ļ	582.2
ダウエ	ルバー	φ 25	×700	9本×21(横目	地数)	(01 EL lib) (0 / i	= (ml) \ (0.1	0051 / 2/00 2/4	本		189
クロン	スバー	SD295 D	13-2800	(0.995kg/m×) 本×4目地)	2.8m×4本>	《21日地×2()	可側))─ (0.º	$995 \text{kg/m} \times 2.8 \text{m} \times 4$	kg	42	23.47
チ	エア	SD29	5 D13	(9個×21目地	×2(両側))	- (9個×4目	地)		個		342
目:	地材	瀝青質	注入材	$0.01 \times 0.07 \times 3$.0m×17目±	也			m3		0.04
	LIA ++	海丰原		$0.04 \text{m} 3 \times (1.35)$					kg		65.6
	地材 造接触部)	瀝青質 t=1						16+6.03)+(10.14+11.34 +3.27+2.98+0.68+2.88)	m		215.7
				215.7 m $\times 0.2$	20m				m2		53.9
型	枠工			3.0m×17目	地×0.2m				m2		10.2
割	栗石	50~	150mm						m3		58.4
				$58.4 \text{m} 3 \times 26$	00kg/m3				t		151.8



178.9

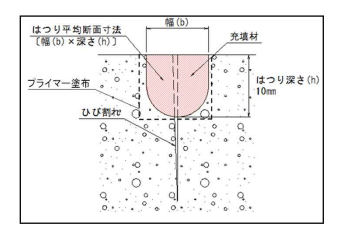
6.5

t

km

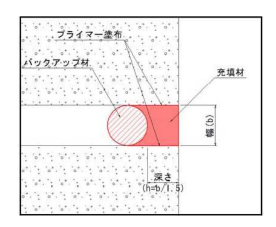
殼運搬

 $76.14m3 \times 2.35$



1式当り

				材 料	計算書			
名	称	規	格	計	算	式	単位	数量
ひび割オ	ι充填工	1mm≦B	3≦10mm				式	1
ひび割れ	1延長						m	25.0
				断面積 A=0.0001m2			m2	0.0001
充填材			中湿潤面	ひび割れ延長×0.0001			m3	0.0025
				標準使用量:1750kg/m3、	ロス率:+0.15	より		
				0. 0025 × 1750 × (1+0. 15)			kg	5.0



1式当り

		材 料 計 算 書		
名 称	規 格	計 算 式	単位	数量
目地充填工			式	1
目地延長	幅10mm	バックアップ材幅13mm	m	2.00
充填材		ロス率1.2	L	0.24
目地延長	幅15mm	バックアップ材幅18mm	m	4.00
充填材		ロス率1.2	L	0.72
目地延長	幅20mm	バックアップ材幅23mm	m	4.00
充填材		ロス率1.2	L	1.80

	天端被覆工土工計算書												
	スパ		平均厚	床掘工(礫	質土)流用	(m3)			(m3)			(m3)	適用
			平均序	面積	平均面積	数量	面積	平均面積	数 量	面積	平均面積	数量	適 用
No.	7		0.544	30.7	_	16.7							
No.	8		0.563	35.2	_	19.8							
No.	9		0.585	28.8	-	16.8							(0.563 + 0.606)/2
No.	10		0.606	36.8	_	22.3							
No.	11		0.612	21.0	-	12.9							(0.606+0.618)/2
No.	12		0.618	30.2		18.6							
No.	13		0.589	28.7	_	16.9							(0.618 + 0.559)/2
No.	14		0.559	30.1		16.8							
No.	15		0.549	26.9	_	14.7							(0.559 + 0.538)/2
No.	16		0.538	20.3	_	10.9							
No.	3		0.662	15.6	_	10.3							
	合	計				176.8			0.0			0.0	

	天端被覆工土工計算書												
	スパ、		押二百	埋原		(m3)			(m3)			(m3)	適用
	<i>></i> /^,		埋戻厚	面積	平均面積	数量	面積	平均面積	数 量	面積	平均面積	数量	週用
No.	7		0.594	30.7	_	18.2		_			_	_	平均厚+0.05
No.	8		0.613	35.2	_	21.6		_					平均厚+0.05
No.	9		0.635	28.8	-	18.3							平均厚+0.05
No.	10		0.656	36.8	_	24.1		_					平均厚+0.05
No.	11		0.662	21.0	_	13.9		_					平均厚+0.05
No.	12		0.668	30.2	_	20.1		_					平均厚+0.05
No.	13		0.639	28.7	_	18.3		_					平均厚+0.05
No.	14		0.609	30.1	-	18.3							平均厚+0.05
No.	15		0.599	26.9	-	16.1							平均厚+0.05
No.	16		0.588	20.3		12.0		_					平均厚+0.05
No.	3		0.712	15.6	_	11.1		_					平均厚+0.05
	合	計				192.0			0.0			0.0	

	天端被覆工土工計算書												
	スパ、		厚さ	割栗石(50	$0\sim 150$ mm)	(m3)			(m3)			(m3)	適用
	<i>></i> /		序で	面積	平均面積	数量	面積	平均面積	数 量	面積	平均面積	数 量	
No.	7		0.050	30.7	_	1.5		_			_	-	
No.	8		0.050	35.2	_	1.8		_					
No.	9		0.050	28.8	_	1.4		_					
No.	10		0.050	36.8	_	1.8		_					
No.	11		0.050	21.0	_	1.1		_					
No.	12		0.050	30.2	_	1.5		_					
No.	13		0.050	28.7	_	1.4		_					
No.	14		0.050	30.1	_	1.5		_					
No.	15		0.050	26.9	_	1.3		_					
No.	16		0.050	20.3	_	1.0		_					
No.	3		0.050	15.6	-	0.8		_					
	合	計				15.2			0.0			0.0	

天端被覆工土工計算書													
スパン		空洞厚	割栗石(50~150mm) (m3)		(m3)	(m3)		(m3)			適用		
			面積	平均面積	数量	面積	平均面積	数 量	面積	平均面積	数 量	1 週川	
No.	7		0.080	7.0	_	0.6		_			_	-	
No.	8		0.260	13.9	_	3.6		_					
No.	9		0.610	18.6	_	11.3		_					
No.	10		0.560	28.1	_	15.7		_					
No.	11		0.110	8.1	_	0.9		_					
No.	12		0.110	10.7	_	1.2		_					
No.	13		0.110	10.7	_	1.2		_					
No.	14		0.070	28.2	_	2.0		_					
No.	15		0.140	25.4	_	3.6		_					
No.	16		0.110	6.0	-	0.7		_					
No.	3		0.160	15.4	_	2.5		_					
	合	計				43.2			0.0			0.0	