見積参考資料

工事名 R7波土 上皆津奥浦線 海・相川 落石対策工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	美波 2
単価使用年月	令和 7年 9月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-2
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

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

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 波土 上皆津奥浦線 海·相川 落石対策工事					事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
道路改良								
		式	1					
落石雪害防止工								
		式	1					
落石防止網工								
		式	1					
ロックネット	網規格(種別):3.2mm,網規格(寸法):線径 3.2mm						単 1号	
		m2	1, 050					
道路付属物設置工								
		式	1					
道路付属物設置工								
		式	1					
境界杭							単 2号	
		本	12					
仮設工								
Last Marin		式	1					
交通管理工								
		式	1)V 0.F	
交通誘導警備員							単 3号	
		人目	40					
直接工事費								
#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式	1					
共通仮設								
44.7.7.7.亿元几.建.		式	1					
共通仮設費								
		式	1					

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 波土 上皆津奥浦線 海·相川 落石対策工事					道路新設·改築 道路改良		
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	式	1					
						単 4号	
	m2	940					
		0.10				内 1号	
	式	1					
	式	1					
	式	1					
		1					
	1	1					
		1					
	式	1					
		1					
	1	1					
	74	1					
		1					
		1					
	式	1					
		1					
	71.	1					
	1	1					
			規格 単位 数量 式 1 m2 940 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 対	工事区分 規格 単位 数量 単価 金額 式 1	大	

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

			> 1 4 Fy	• —		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 1号 木根等処分費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)							単 20号
		t	2. 1				
処分費(t)		C	2. 1				単 21号
			0.0				
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),	t	3.6				
上が寺建恢	土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6 0.0km以下	m3	4. 2				
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, 6 0.0km以下	m3	3. 7				
合計							
1 11							
					1		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 1号 ^{ロックネット}	網規格(種別):3.2mm,網規格(寸法):線径 3.2mm	単位	m2	単位数量	1, 050	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
金網・ロープ。設置	線径 3.2mm, 亜鉛メッキ3・4種, 金網設置面積500m2以上, 無, 無	m2	1, 053			単 5号
アンカー設置	岩盤用,岩盤用 D29mm×長1000mm,金網設置面積500m2以上,無,無	箇所	16			単 6号
アンカー設置	岩盤用,岩盤用 D25mm×長1000mm,金網設置面積500m2以上,無,無	箇所	13			単 7号
アンカー設置	岩盤用,岩盤用 D22mm×長1000mm,金 網設置面積500m2以上,無,無					単 8号
アンカー設置	土中用, 高耐力アンカー(プレート羽付) 長15 00mm, 金網設置面積500m2以上, 無, 無	箇所 箇所	3			単 9号
アンカー設置	土中用,高耐力アンカー(プレート羽付)長20 00mm,金網設置面積500m2以上,無,無	箇所	2			単 10号
支柱(ポケット式)設置	支柱高 2.5m, 岩盤用, 金網設置面積500m2以上, 無, 無	箇所	2			単 11号
支柱(ポケット式)設置	支柱高 3.0m, 岩盤用, 金網設置面積500m2以上, 無, 無	箇所	7			単 12号
支柱(ポケット式)設置	支柱高 3.5m, 岩盤用, 金網設置面積500m2以上, 無, 無	箇所	1			単 13号
支柱(ポケット式)設置	支柱高 4.0m, 岩盤用, 金網設置面積500m2以上, 無, 無	箇所	1			単 14号
支柱(ポケット式)設置	支柱高 3.0m, 土中用, 金網設置面積5 00m2以上, 無, 無	笛所	12			単 15号
支柱(ポケット式)設置	支柱高 3.5m, 土中用, 金網設置面積500m2以上, 無, 無	箇所	4			単 16号

- 4 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 1号 ロックネット	網規格(種別):3.2mm,網規格(寸法):線径 3.2mm	単位	m2	単位数量	1,050	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
支柱(ポケット式)設置	支柱高 4.0m, 土中用, 金網設置面積5 00m2以上, 無, 無	箇所	1			単 17号
合計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 境界杭		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
付属物設置工(境界杭設置)	根巻き基礎無し,手間+材料費(標準[120×120]),10本以上30本未満,無, 無	本	1			単 18号
合計						
単価						円/本

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 3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 19号
		人目	1			
合計						
単価						円/人目

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 伐開		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
伐木·伐竹(複合)	伐木(人力:粗)(10本/100m2未満),有 り,機械施工,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 7 - 徳島県

	2次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 金網・ロープ 設置	線径 3.2mm, 亜鉛メッキ3・4種, 金網設置面積500m2以上, 無, 無	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
落石防護網設置工 金網・ロープ 設置 メッキ3、4種 φ3.2		m2	1			
諸雑費(まるめ)			_			
		式	1			

合計

単価

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
单 6号 アンカー	設置	岩盤用, 岩盤用 D29mm×長1000mm, 金網設置面積500m2以上, 無, 無	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
落石防護網設置 岩盤用 D29mm×			箇所	1			
諸雑費(まるめ)							
			式	1			
	合計						
	単価						円/箇所

円/m2

2	次単価表
---	------

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 7号 アンカー設置	岩盤用,岩盤用 D25mm×長1000mm,金網設置面積500m2以上,無,無	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
落石防護網設置工 アンカー設置 岩盤用 D25mm×長1000mm		箇所	1			
諸雑費(まるめ)		B//1	1			
		式	1			
合計						
単価						円/箇所

2	<i>//</i>	畄,	価	丰
	八	' '	Ш -	1 X

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	<i>− ୬</i> \	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号 アンカー設置	岩盤用,岩盤用 D22mm×長1000mm,金網設置面積500m2以上,無,無	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
落石防護網設置工 アンカー設置 岩盤用 D22mm×長1000mm		箇所	1			
		四//	1			
		式	1			
合計						
単価						円/箇所

2次単価表

			1 11 7 4	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 9号	アンカー設置	土中用,高耐力アンカー(プレート羽付)長15 00mm,金網設置面積500m2以上,無,無	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
落石防護網 土中用 高	明設置工 アンカー設置 耐力 プレート羽付 長1500						
			箇所	1			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/箇所

2次単価表	<u>幸</u>
-------	----------

単価使用年月	2025. 09			
歩掛適用年月	2025. 09			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

	<i>− y</i> \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 10号 アンカー設置	土中用,高耐力アンカー(プレート羽付)長2000mm,金網設置面積500m2以上,無,無	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
落石防護網設置工 アンカー設置 土中用 高耐力 プレート羽付 長2000						
		箇所	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/箇所

2次単価	表
------	---

出任法用先旦	0005 00
単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 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 11号	支柱(ポケット式)設置	支柱高 2.5m, 岩盤用, 金網設置面積5 00m2以上, 無, 無	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
落石防護網アンカー固定式	支柱設置工 ポケット式支柱 H=2.5m		folia				
			箇所	1			
諸雑費(ま)	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					一		
単 12号 支柱(ポケット式)設置	支柱高 3.0m, 岩盤用, 金網設置面積5 00m2以上, 無, 無	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	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 H=3.0m							
		箇所	1				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/箇所	

2次単位	⊞表
------	----

					万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 13号 支柱(ポケット式)設置	支柱高 3.5m, 岩盤用, 金網設置面積500m2以上, 無, 無	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
落石防護網支柱設置エ ポケット式支柱 アンカー固定式 H=3.5m						
		箇所	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/箇所

2	///	崩	柵	表
	ノノ	' `	ТШ	11

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	<i>- y</i> \	1 11	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 14号 支柱(ポケット式)設置	支柱高 4.0m, 岩盤用, 金網設置面積5 00m2以上, 無, 無	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
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 H=4.0m						
		箇所	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/箇所

2次単価	表
------	---

		, ,, , ,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 15号 支柱(ポケット式)設置	支柱高 3.0m, 土中用, 金網設置面積5 00m2以上, 無, 無	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
落石防護網支柱設置工 ポクット式支柱 アンカー固定式 H=3.0m						
		箇所	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴計						
						III /#*=c
単価						円/箇所

2次単価表

単 価使用牛月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	<i>− y</i> \	— 9 v 1 1 1 1 2 v				1.000-00000 0.0 0	
単 16号 支柱(ポケット式)設置	支柱高 3.5m, 土中用, 金網設置面積500m2以上, 無, 無	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	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 H=3.5m							
		箇所	1				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/箇所	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 支柱(ポケット式)設置	支柱高 4.0m, 土中用, 金網設置面積5 00m2以上, 無, 無	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
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 H=4.0m		箇所	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
			1			
合計						
単価						円/箇所

- 14 -

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 付属物設置工(境界杭設置)	根巻き基礎無し,手間+材料費(標準[120×120]),10本以上30本未満,無, 無	単位	本	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
境界杭設置工 手間のみ コンクリート製 根巻き基礎なし		本	1			
道路境界杭 国土交通省型 120×120		本	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/本

- 15 -

2 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 交通誘導警備員B		単位	人目	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
交通誘導警備員B						
		人	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0					
単 20号 ^{処分費(t)}		単位	t	単位数量	100	当	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 伐採木処分費		t	100				
合計							
単価						円/t	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 21号 ^{処分費(t)}		単位	t	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 根株処分費		t	100			
合計						
単価						円/t

- 17 - 徳島県

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 波土 上皆津奥浦線 海・相川 落石対策工事												
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要							
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1. 336	13, 620								
M000202133	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(2014年規制) 山積0.5m3	供用日	2. 217	32, 589								
M000291001	掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	供用日	2. 212	5, 104								
M000301005	タ゛ンフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	0. 929	19, 355								
	合計額				70, 668								

見積単価一覧表

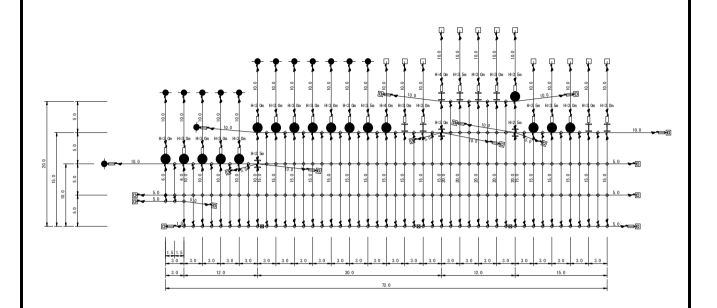
工事名	R7波土 上皆津奥浦線 海·相川 落石対策工事								
名称	規格	単位	単価	備考					
伐採木処分費		t	15,000						
根株処分費		t	20,000						

数量総括表

(l^*,l/1)	(LA* IL2)	女人 (しへ゛ル3)		拉 			
工事区分	(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
	落石防護網工						
		ポケット式落石					
		防護網工		TPH-3. 2G型	m2	1, 053	
	/C=0						
	仮設工				_		
		伐採費			m2	936	
		交通管理工		交通誘導警備員	式	1	
	道路付属物設置工						
		境界杭			本	12	
					+		

落石防護網工数量計算書

種別: ポケット式落石防護網工



(1.0式当り)

名 称	規 格	算 式	単位	数量
ポケット式落石防護網工	TPH-3. 2G型		m2	1053. 0
		Σ	m2	1053. 0

落石防護網工数量集計表

エ 種	名称	規・格・寸法	単 位	数量	備考
落石防護網工	ポケット式落石防護網工	TPH-3. 2G型			
	金網	ϕ 3. 2 × 50 × 50	m2	1, 053. 0	
	岩部用横アンカー	D29 (M27) × 1000	本	16	
	岩部用吊アンカー	D25 (M24) × 1000	本	13	
	岩部用押えアンカー	D22 (M20) × 1000	本	3	
	土砂部用 横A型ロケットアンカー	114. 3 φ × 4. 5–2130	本	2	
	土砂部用 吊A型ロケットアンカー 	114. 3 ϕ × 4. 5–1630 (H=2. 5m)	本	12	
	岩部用ポケット支柱	H100 × 100 × 6 × 8–2600 (H=3. 0m)	基	2	
	岩部用ポケット支柱	H100 × 100 × 6 × 8–3100 (H=3. 5m)	基	7	
	岩部用ポケット支柱	H100 × 100 × 6 × 8–3600 (H=4. 0m)	基	1	
	岩部用ポケット支柱	H100 × 100 × 6 × 8–4100 (H=3. 0m)	基	1	
	土砂部用ポケット支柱	H100 × 100 × 6 × 8–3100 (H=3. 5m)	基	12	
	土砂部用ポケット支柱	H100 × 100 × 6 × 8–3600 (H=4. 0m)	基	4	
	土砂部用ポケット支柱	H100 × 100 × 6 × 8-4100	基	1	

灰灰工	点間		- 伐採															
測 点	距離	摘要	断 面		均	数量	採品	面	亚	均	数	量	断	面	₩.	均	数	量
NO. 0+8.20	IC 内比		16. 2	_	- 17)	奴 里	1231	Щ	+	17)	奴	里	1271	Щ	7	17	奴	里
NO. 0+10.00	1.8m		16. 2	+	16. 20	29.	2											
NO. 1	10. 0m		14. 9	_	15. 55													
NO. 1+10.00	10. 0m		12. 0	+	13. 45		_											
NO. 2	10. 0m		17. 2	-	14. 60		_											
NO. 2+10.00	10.0m		7. 9	+	12. 55		_											
NO. 3	10.0m		9. 3	_	8. 60		_											
NO. 3+10.00	10.0m		13. 0	_	11. 15		_											
NO. 4	10.0m		12.8		12. 90		_											
NO. 4+1.50	1.5m		12.8		12.80	19.	2											
									<u> </u>									
				_					<u> </u>									
				-														
				-			-		<u> </u>									
									<u> </u>									
				-					 									
									<u> </u>									
				-					<u> </u>									
				+											-			
				-					 									
				-			-		}									
合 計	70.0			-		000	+		}									
合 計	73.3m					936.	4		<u> </u>		<u> </u>							