見積参考資料

工事名 那賀川 那賀·木頭出原 河川工事(2)

◇経費情報◇

工種区分	河川工事	
単価地区	那賀3	
単価使用年月	令和 7年11月	
施工地域・工事場所	山間僻地及び離島	11 544
前金支出割合	補正を行わない	<u> </u>
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。

設計内訊書 (本01)

工事名 R7那土 那賀川 那賀・木頭出原	河川工事(2)				事業区分 工事区分	河川改修河川修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	 一	金額	数量・金額増減	摘要
河川修繕							
		共	1				
河川土工							
		共	1				
掘削工							
		井	1				
掘削	土質:土砂, 施工方法:オープ カット, 押土: 有り, 施工数量: 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土					単	恒 1号
		m3	2,000				
積込 (ルース・)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満					単	单 2号
		m3	2,000				
残土処理工							
		共	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					単	单 3号
		m3	1, 980				
仮設工							
		共	1				
工事用道路工							
		共	1				
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048 (mm),作業区分:設置・ 撤去						单 4号
		m2	60				
交通管理工							
		抖	1				
交通誘導警備員	A					車	号 5号
		\succeq	40				
交通誘導警備員	В					単	号9
		人日	40				

1

設計内訊書(本01)

工事名 R 7 那土 那賀川 那賀・木頭出原	河川工事(2)				事業区分	河川改修	
	77 - 17	37 F	×.		上半区刀	到三家語	
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
直接工事費							
		共	Ľ				
共通仮設							
		抖	1				
共通仮設費							
		共	1				
運搬費							
		共	1				
仮設材運搬費						———	1 7号
		t	10				
共通仮設費 (率計上)							
		거	1				
純工事費							
		丼	1				
現場管理費							
		Ή	1				
工事原価							
		抖	1				
一般管理費等		7					
丁重俑技		}	٠				
工事価格		共	1				
消費税額及び地方消費税額							
		共	1				
工事費計							
		共	1				

- 2 -

	1号			
名称・規格	掘削			
条件	上質:土砂,施工方法:オープンカット,押土 :有り,施工数量:普通土30,000m3未 満又は湿地軟弱土		<u>.</u>	
単位	単位	- 	_	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
数量	m3	,	**	ţ
単価	単位数量			
金額	1	労務調整係数	歩掛適用年月	単価使用年月
摘要	単価	1.000-00000 0.0 0	2025. 11	2025. 11

掘削

土砂, オープンカット, 有り, 普通土30, 000m 3未満・湿地軟弱土

m3

円/m3

単価

中

珊

\vdash
**
洲
童
張
7 40

|土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 |未満

積込(ルーズ)

名称・規格

土砂,土量50,000m3未満

条件

単位

数量

単価

金額

摘要

m3

単位

単価

合計

害

2号

積込(ルーズ)

	 	^	•	
m3				
単位数量				
1	労務調整係数	歩掛適用年月	単価使用年月	
単価	1.000-00000 0.0 0	2025. 11	2025. 11	
	00 0.0 0			

円/m3

△計 	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, 1 m3 5.5km以下 m3	名称・規格 条件 単位 数量 単価	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	Ī	一次里倫表	1
	н					
		金額	1	労務調整係数	歩掛適用年月	甲宣使用牛刀
		摘要	単価	1.000-00000 0.0 0	2025. 11	2029. 11

単価

円/m3

	.号 敷:			
名称・規格	敷鉄板			
条件	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作 業区分:設置·撤去	1	<u> </u>	
単位	単位		世無米	
量機	m2	\ 	***************************************	†
一単価	単位数量			
金額	4.6	労務調整係数	歩掛適用年月	単価使用年月
	単価	1.000-	2025. 1	2025. 1
摘要		1.000-00000 0.0 0	11	11

			₹		歩掛適用年月	2025. 11
	+	Ī	,		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号 敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作 業区分:設置·撤去	沙東	m2	単位数量	4.6	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去					単 8号
		m2	4.6			
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),熊,30日,熊, 有					単 9号
		妆	1			
☆計						
単価						円/m2

- 5 -
徳島県

		•	•	_	単価使用年月	2025. 1	1
	一次里次	Î	***************************************		歩掛適用年月	2025. 1	2025. 11
	+ > 1	Ī	7		労務調整係数	1.000-	00000 0.0 0
単 5号 交通誘導警備員	A	単位	ЬĦ	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						号01 東	
		人用	1				
合幹							
単価						円/人目	

		7	ţ		単価使用年月	2025. 11	
		沙里仙	_ #		歩掛適用年月	2025. 11	Li
	H 77	l I	7		労務調整係数	1.000-	1.000-00000 0.0 0
単 6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						411 東	
		人用	1				
□							
単価						円/人日	

- 6 -

	2 次 単 価 表	単価	##		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00000 0.0 0
単 8号 敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	2m	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						
		>	0. 295			
F Ci H		>	0. 295			
普通作業員						
		>	0.295			
バ ックホウ (クローラ型) 運転		ш	0. 295			単 14号
諸雑費(率+まるめ)			ш			
☆計						
単価						円/m2

С	c)

		∶ 	•		単価使用年月	2025. 11
	2	2		,	歩掛適用年月	
					刀纺刚莊尔敦	
単 9号 数数恢复科	22×1,524×3,048(mm),無,30日,無, 有	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
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:30日					
		校	1			
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm		枚	⊢			
諸雑費(まるめ)						
		가	1			
中						
単価						円/枚

一 9 -		
		ı
· CHE Tark		١
通		
海		
- 1000 1000		
徳		
他是		
商品		
德		
商		
商品		
前面		
	Ę	i

	,			単価伸用年月	2025 11	
2 次 車/	世無患	√ ∏	,	歩掛適用年月	2025. 11	1
	E	<i>\</i>		労務調整係数	1.000-(1.000-00000 0.0 0
単 10号 交通誘導警備員A	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A						
	>	1				
諸雑費(まるめ)						
	抖	1				
合計						
単価					円/人日	

	╡		単価使用年月	2025. 11
2次里作	無事		歩掛適用年月	2025. 11
	ŀ		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号 交通誘導警備員B 単	単位 人日	単位数量	1	単価
名称・規格 条件 単	単位数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B				
諸雑費(まるめ)				
н	式 1			
合計				
単価				円/人日

労務調整係数 金額 1

<u> </u>				平面 医	2025.11		
Ž	ѝ			歩掛適用年月	2025. 11		
\	Ī			労務調整係数	1. 000-000	1.000-00000 0.0 0	
積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1			
条件	単位	数量	単価	金額	摘	摘要	
		2	2 次 単 価 表	2 次 単	2 次 単価表 I	2 次 羊 価表 <td an<="" and="" black="" color="" lighters="" of="" rowspan="2" styling="" td="" the=""></td>	

+

2

合計

単価

刊/t

		†		単価使用年月	2025. 11
3 久 甲	世间	K		歩掛適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 14号 バックホウ (クローラ型) 運転	単位	Н	単位数量	1	単価
名称・規格 条件	単位	数量	単価	金額	摘興
	\forall	1			
軽油					
	L	119			
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	Ш	1, 06			
諸雑費(まるめ)					
	걔	1			
스카					
単価					円/日

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 那土 那賀川 那賀・木頭出原 河川工事 (2)	(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	0	0. 187 2, 138	
M000101110	プルパーサー「松豆」	排出ガス対策型(第3次基準値) 20t級	供用日 11	11. 581 355, 400	
M000202142	[本本] (加一)四一)四一) [本本本]	排出ガス対策型(2014年規制)山積0.8m3	供用日 9	9, 499 204, 200	
M000301005	イーチ、チャート、・テ、イーロベド] 4.4.4 。 イーチ、ルーロベド] 4.4.5 。	10t積級	供用日 94	94. 077 1, 961, 190	
	合計額			2, 522, 928	

- 12 -

見積単価一覧表

工事名	R7那土 那賀川 那賀·木頭出原 河川工事(2	2)		
名称	規格	単位	単価	備考
敷鉄板(賃料)	22×1,524×3,048mm リース期間:30日	枚	2,060	
仮設材運搬費	敷鉄板	t	4,070	運搬距離 L≦40Km

		数 量	 総 括 :	 表				
- 14	14 Du	1		1	*L =	1 4 		
工種	種別	細別	規 格	単位	数量	摘要		
河川土工								
	掘削工							
	加 月 土							
		掘削	土砂	m3	2000	1978. 1		
		積込(ルーズ)	土砂	m3	2000	現場		
	残 土 処 理 工							
		土砂等運搬	土砂	m3	1980	L≦15.5km 現場→宮ヶ谷		
		工砂寺建版	工19	IIIO	1900	- 現场 一 古 ケ 台		
仮 設 工								
	_ + _ 12	#/ A/ I=	4504 0040 00			N=13		
	工事用進入路	敷鉄板	1524 × 3048 × 22	m2	60	図面参照		
交通管理工								
人 应日在工								
	交通管理工							
		交通誘導警備員	Α	人・日	20	現場→国道		
			.					
		交通誘導警備員	В	人・日	20	現場→国道		
		交通誘導警備員	Α	人・日	20	国道→宮ヶ谷		
		交通誘導警備員	В	人・日	20	国道→宮ヶ谷		
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

		土	エ		計	算	書						
	点間	進入路土砂掘削(m3)			河川土砂掘削(m3)								
測点	距離	断面	平均	数量									
NO. 0-10. 00		0.0											
NO. 0+6. 00	16. 00	18. 2	9. 10	145. 6									
NO. 0+6. 00		18. 2											
NO . 0+10.00	4. 00	0.0	9. 10	36. 4									
NO . 2					0.0								
NO . 2+3.40	3. 40				53. 1	26. 55	90. 3						
NO . 2+10.00	6. 60				62. 6	57. 85	381.8						
NO . 3	10. 00				66. 7	64. 65	646. 5						
NO . 3+10.00	10. 00				68. 8	67. 75	677. 5						
合計	50. 0			182. 0			1796. 1						