見積参考資料

工事名 R 7 徳土 鮎喰川 徳・中島田他 緊急河川維持業務(2)

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
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	市街地(DID補正)(1)-3
前金支出割合	前払無
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	補正なし

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徳土 鮎喰川 徳・中島田他 緊急河川維持業務(2)					事業区分 工事区分		
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
河川維持							
		式	1				
堤防養生工							
		式	1				
伐木除根工							
		式	1				
伐木·伐竹	樹木・竹の区分 樹木密集度及び施工区分:伐木(人 力施工:密)						単 1号
		m2	5, 000				
伐木·伐竹	樹木・竹の区分 樹木密集度及び施工区分:伐竹						単 2号
		m2	500				
除根整地							単 3号
		m2	5, 500				
集積積込み							単 4号
		m2	5, 500				
伐木伐竹運搬							単 5号
		m3	157				
処分費							単 6号
		t	100				
清掃工							
skedd to one		式	1				
塵芥処理工							
W. A. Sheekhi A. Sara		式	1				
散在塵芥処理							単 7号
In the second		∓m2	5. 5				
仮設工							
		式	1				

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 鮎喰川 徳・中島田他 緊急河川維持業務(2)					事業区分 工事区分	河川維持·修繕 河川維持		
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	
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員 B							単 8号	
		人目	90					
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								
		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					

		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10 2025. 10				
単 1号	伐木・伐竹	1 次 達樹木・竹の区分 樹木密集度及び施工 区分: 伐木(人力施工:密)	単位	m2	単位数量	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0 単価
	名称・規格	条件	単位	数量	— 平位	<u>1</u> 金額	摘要
伐木·伐竹	(伐木除根)	伐木(人力:密)(50本/100m2以上)			, ,,		
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2
	一一Щ						

	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 2号 ^{伐木·伐竹}	樹木・竹の区分 樹木密集度及び施工 区分:伐竹	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(伐木除根)	伐竹					
		m2	1			
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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 3号 除根整地		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	
除根(伐木除根)	全ての費用	m2	1				
整地(伐木除根)	全ての費用	ma	1				
		m2	1				
合計							
単価						円/m2	

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 4号 集積積込み		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	
集積積込み(機械施工)(伐木除根)	有り,全ての費用	m2	1				
合計							
単価						円/m2	

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 5号 伐木伐竹運搬		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	
運搬(伐木除根)	機械施工,有り,有り,7.0km以下,全 ての費用	m3	1				
合計							
単価						円/m3	

	1 }	火単価表	長		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 処分費		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(t)						単 9号
		t	50			
処分費(t)						単 10号
		t	40			
処分費(t)						単 11号
		t	5			
処分費(t)						単 12号
		t	5			
合計						
単価						円/t

- 6 - 徳島県

1 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 7号 散在塵芥処理		単位	千m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
散在塵芥収集	収集・集積・積込みのみ						
		₹m2	1				
슴計							
単価						円/千m2	

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0		
単 8号 交通誘導警備員	В	ガー ガ						
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 13号		
		人日	1					
合計								
単価						円/人日		

- 7 -

	2次単価表							2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 9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 伐採木			t	100					
	슴計								
単価							円/t		

	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 ^{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 伐採木根		t	100			
合計						
単価						円/t

	2次単価表									
単 11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 伐採竹		t	100							
合計										
₩ <i>t</i> π						円/t				

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 12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 伐採竹根		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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13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

- 10 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 鮎喰川 徳・中島田他 緊急河川維持業務 (2)													
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	7. 828	79, 805									
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	12. 973	190, 685									
M000291001	掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	供用日	12. 963	29, 865									
M007500157	ダンプトラック(深あおり・土砂禁止)	[オンロード・ディーゼル]10t積級	供用日	3. 744	134, 219									
	合計額				434, 574									

見積単価一覧表

工事名	R 7 徳土 鮎喰川 徳・	中島田他 緊急河川維持業務(2)			
	名称	規格	単位	単価	備考
処分費		伐採木	t	15, 000	L=7. 0km以下
処分費		伐採木根	t	30, 000	L=7. 0km以下
処分費		伐採竹	t	20, 000	L=7. 0km以下
処分費		伐採竹根	t	30, 000	L=7. 0km以下

		类	量	総括	表		
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	摘要
河川修繕							
	堤防養生工						
		伐木除根工					
			伐木・伐竹		m2	5, 50	00
				伐木 (密)	m2	5, 00	00 除根整地含む
				伐竹	m2	50	00 除根整地含む
			伐木伐竹運搬		m3	15	57
			伐木伐竹処分	伐採木	t	50.	0
				伐採木根	t	40.	0
				伐採竹	t	5.	0
				伐採竹根	t	5.	0
	仮設工						
		交通管理工					
			交通誘導警備員	A	人日		0
			交通誘導警備員	В	人日	ç	90

堤防養生工集調	計表								
細 別	規	格 記号	計	算	式	単 位	小 計	合	計
伐木除根工									
伐木・伐竹	伐木 (密)		※堤防養生工計算表より			m2			5, 000. 0
	伐竹		※堤防養生工計算表より			m2			500.0
						m3			156. 8
伐木伐竹処分	伐採木		5,000 ÷ 100	※ 100m2	あたり1t換算	t			50.00
			50.00 ÷ 0.5	単位体積	責重量 0.5t/m3換算	m3			100.0
	伐採木根		5,000 ÷ 125	※ 125m2	あたり1t換算	t			40.00
			40.00 ÷ 0.97	単位体積	責重量 0.97t/m3換算	m3			41. 2
	伐採竹		500 ÷ 100	※ 100m2	あたり1t換算	t			5. 00
			5.00 ÷ 0.5	単位体積	責重量 0.5t/m3換算	m3			10.0
	伐採竹根		500 ÷ 100	※ 100m2	あたり1t換算	t			5. 00
			5.00 ÷ 0.9	単位体積	賃重量 0.9t/m3換算	m3			5.6
交通管理工			標準日当たり施工量より						
交通誘導警備	員 A		※センサス路線対象外			人日			0
	В		30日 × 3人	1日あた	とり3人配置想定	人日			90

堤防養生工計算表

	<u> </u>														
			f:	戈 ス	木	f:	戈 /	竹							
測	点	点間距離	ħ	他工規模: ²	密										備考
		(m)	断面		数量	断面	平均	数量							
2	k 800		7. 0												
3	k 000	200. 00	7. 0	7. 00	1400. 0										
3			7. 0	7. 00	1400. 0										
			0. 0												
3	k 350	150. 00	0. 0	0. 00	0. 0										
			8. 0												
3	k 400	50. 00	8. 0	8. 00	400. 0										
3		200. 00	10. 0	9. 00	1800. 0										
4	k 100					0. 0									
4						5. 0	2. 50	250. 0							
4						0. 0	2. 50	250. 0							
合	計	m			m2			m2							
I	н	1000. 00			5000. 0			500. 0							