見積参考資料

◇経費情報◇

工種区分	河川工事	
単価地区	徳島東部 1	
施工地域・工事場所	補正無し(地方部 を受けない場合)	施工場所が一般交通等の影響
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。

設計内訳書(本01)

工事名 R 2 吉土 日開谷川 阿波·市村)	工事名 R 2 吉土 日開谷川 阿波・市場上喜来 緊急河川維持工事 (10)					河川改修 築堤・護岸 数量・金額増減 摘要 単 1号 単 2号 単 3号		
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	
築堤·護岸								
		式	1					
河川土工								
		式	1					
掘削工								
		式	1					
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害: 無し,施工数量:10,000m3以上50,000m3未満						単 1号	
		m3	14, 700					
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 2号	
		m3	14,700					
処分							単 3号	
		t	26, 380					
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員							単 4号	
		人日	30					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
No. 111 offi		式	1					
準備費								
		式	1					

徳島県

設計内訳書(本01)

工事名 R 2 吉土 日開谷川 阿波・市場上喜来 緊急河川維持工事 (10)						河川改修 築堤·護岸	是・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	
伐木竹							内 1号	
		式	1					
技術管理費								
		式	1					
土質等試験費							内 2号	
		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					

一式当り内訳書

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 学務調整係数 1,000-00000,0,0,0

	· ·		/ I J H/	` □		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 1号 伐木竹							
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
伐木·伐竹(複合)	伐木(粗)(10本/100m2未満),有り,機 械施工,全ての費用						
		m2	800				
運搬(伐木除根)	機械施工,有り,無し,3.5km以下,全 ての費用						
		m2	800				
処分費(t)							単 7号
		t	12				
処分費(t)							単 8号
		t	6				
合計							
				l	1	1	

一式当り内訳書

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			• ,	• •		万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
内 2号 土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)							単 9号
		式	1				
土質等試験費(一式入力)		-			<u> </u>	†	単 9号
		式	1				
土質等試験費(一式入力)					<u> </u>	+	単 9号
		式	1				
土質等試験費(一式入力)					 	+	単 9号
		式	1				
土質等試験費(一式入力)					 	+	単 9号
		式	1				
土質等試験費(一式入力)			1		+		単 9号
		式	1				
		14	1		+	+	
合計							
					+	+	+
					+		_
					+	+	
						+	
					 		+

	1次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号	掘削	土質: 土砂, 施工方法: オーープンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量: 10,000m 3以上50,000m3未満	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
掘削		土砂, オープ ンカット, 無し, 無し, 10, 000m3 以上50, 000m3未満	m3	1			
	슴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	2020. 09 2020. 09 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, 2 2.5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 5 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 3号 処分	単位 t 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)		t	1			単 5号
合計						
単価						円/t

1次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 4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A		人日	1			単 6号
		Д	1			
合計						
単価						円/人日

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 5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 土砂		t	100			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 6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		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人日

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 7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 生木		t	100			
合計						

単価

	2次上	単価書			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 8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 生木 (根株)		t	100			
合計						
単価						円/t

円/t

	2次単					2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0		
単 9号 土質等試験費(一式入力)		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		
土質等試験費		式	1					
合計								

- 9 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 吉土 日開谷川 阿波・市場上喜来 緊急?	可川維持工事(10				
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. 138	11, 376	
M000202016	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	供用日	1. 858	20, 064	
M000202090	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(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	71. 291	1, 511, 160	
M000291001	掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	供用日	1. 848	4, 008	
M000301005	タ゛ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	857. 134	17, 499, 728	
	合計額				19, 046, 336	

見積単価一覧表

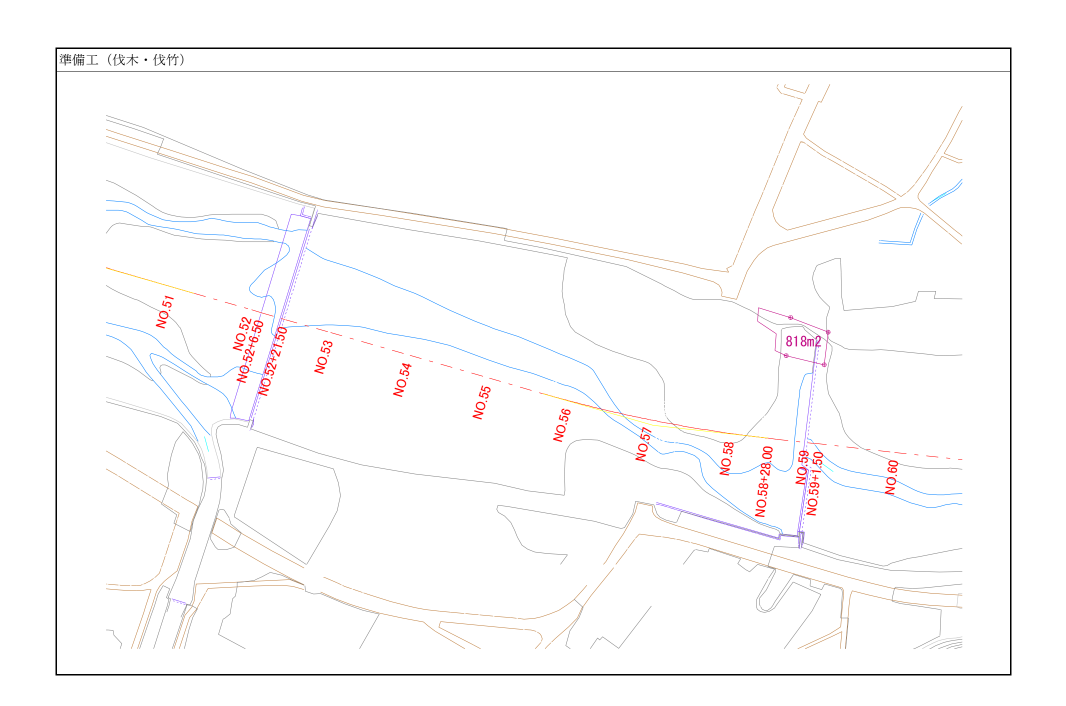
工事名	R2吉土 日開谷川 阿波·市場上喜来 緊急	河川維持工事	(10)	
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	生木	t	15,000	運搬距離 L=3.5Km
処分費	生木(根株)	t	25,000	運搬距離 L=3.5Km
処分費	土砂	t	500	運搬距離 L=17.9Km

数量総括表

T 種 利 別 知 別 規 格 単位 当初数量 備 考 河川土工 河流観削				数 里 秘 1	H 2A		
河道掘削 m3 14,700.0 掘削 m3 14,700.0 土砂等運搬 処分 t 26,380.0 準備工 26,380.0 26,380.0 準備工 m2 800.0 処分 生木 t 12.0 根株 t 6.0 技術管理費 技術管理費	エ 種	種別	細別	規格	単位	当初数量	備 考
河道掘削		<u> </u>		1	1		
掘削 m3 14,700.0 土砂等運搬 処分 m3 14,700.0 処分 t 26,380.0 準備工 (大木 m2 800.0 収分 生木 t 12.0 根株 t 6.0 技術管理費 技術管理費	<u>/∿// ⊥⊥</u>	(二 /未 15 Au		1	1		
土砂等運搬 処分 m3 14,700.0 処分 t 26,380.0 準備工 俊木 m2 800.0 処分 生木 t 12.0 根株 t 6.0 技術管理費			1-11				
処分 t 26,380.0 準備工 技術管理費 t 26,380.0 大術管理費 m2 800.0 根株 t 12.0 根株 t 6.0							
処分 t 26,380.0 準備工 技術管理費 t 26,380.0 大術管理費 m2 800.0 根株 t 12.0 根株 t 6.0			土砂等運搬	処分	m3	14,700.0	
準備工 準備工 技術管理費 m2 800.0 W分 生木 t 12.0 根株 t 6.0			机分			26 380 0	
準備工 版木 m2 800.0 処分 生木 t 12.0 根株 t 6.0 技術管理費 技術管理費			~			20,000.0	
準備工 版木 m2 800.0 処分 生木 t 12.0 根株 t 6.0 技術管理費 技術管理費	*** ***						
技術管理費 機木 m2 800.0 12.0 根株 t 6.0	準備工						
技術管理費 機木 m2 800.0 12.0 根株 t 6.0		準備工					
処分 生木 t 12.0 根株 t 6.0 技術管理費 大術管理費			伐木		m2	800.0	
技術管理費 // Line Control of the cont			机分	生木			
技術管理費 // Line Control of the cont			<u> </u>	11世			
技術管理費				仅休	τ	0.0	
技術管理費							
技術管理費	技術管理費	ŧ					
土質等試験費 式 1.0 6回		技術管理費					
		121111111111111111111111111111111111111	十哲笃試驗费		#	1.0	6 <u>0</u>
			工具节的歌具		16	1.0	OPI
		 			1		
		†					
		1					
		 			1		
		<u> </u>					
		1		1			
		1					
		1					
		1					
		ļ					

	河道掘削 土積 数量計算書															
				河道	掘削(右岸	4側)	河道:	掘削(右岸	側)							
	測	点	単距離		掘削(m3)			盛土(m3)								備考
			(m)	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO.	56			72. 5			0.0									
NO.	57		50.00	103. 4	87. 95	4397. 5	0. 0	0.00	0.0							
NO.	58		50.00	153. 5	128. 45	6422. 5	0. 0	0.00	0.0							
NO.	58 +	28. 000	28. 00	120. 6	137. 05	3837. 4	0. 0	0.00	0.0							
													<u> </u>			
	合	計				m3			m3							
			128. 00			14, 657. 4			0.0							

準備工計	·算書												
細	別	規	格	記号	計	算	式	単	单位	小	計	合	計
準備工									式				1. 0
+15 - I													
伐木									_				
								1	m2				800.0
処分													
		生木							t				12.0
		根株							t				6. 0



試験項目等
溶出液作成料
カドミウム
全シアン
有機リン
鉛
六価クロム
ヒ素
総水銀
アルキル水銀
PCB
ジクロロメタン
四塩化炭素
1,2-ジクロロエタン
1,1-ジクロロエチレン
シス-1,2-ジクロロエチレン
1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-トリクロロエタン
トリクロロエチレン
テトラクロロエチレン
1,3-ジクロロプロペン
ベンゼン
クロロエチレン
チウラムシマジン
ンマンン チオベンカルブ
フスペン <i>ルル</i> ノ ヤレン
ふっ素
<u>かつ糸</u> ほう素
1,4-ジオキサン
1,4 ノハイリン