見積参考資料

工事名 R 1 阿土 福井川 阿南·福井 河床掘削工事 (5)

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	阿南 1
施工地域・工事場所	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響 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。

設計内訳書(本01)

工事名 R 1 阿土 福井川 阿南·福井 河床掘削工事 (5)			事業区分 工事区分	河川維持·修繕 河川修繕			
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
河川修繕							
		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: 5,000m3未満		_				単 1号
	MO , MELLON EL 10 , WOOLHO / N ING	m3	1,000				
積込(ハーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満		,				単 2号
		m3	1,000				
残土処理工			,				
		式	1				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		_				単 3号
L=15.5km以下		m3	1,000				
残土等処分			,				単 4号
		m3	1,000				
仮設工			,				
		式	1				
汚濁防止工							
		式	1				
汚濁防止フェンス	作業区分: 設置・撤去						単 5号
39日間		m	120				
河川維持							
		式	1				
除草工							
		式	1				

設計内訳書(本01)

工事名 R 1 阿土 福井川 阿南·福井 河床掘削工事 (5)			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
堤防除草工							
		式	1				
堤防除草(複合)			-				単 6号
		m2	600				
運搬(堤防除草)							単 7号
		于m2	0.6				
除草処分		, me	0.0				単 8号
		m2	600				
直接工事費		me					
		式	1				
共通仮設		24	1				
		式	1				
共通仮設費		14	1				
		式	1				
技術管理費		14	1				
		式	1				
土質等試験費		14	1				内 1号
		式	1				
共通仮設費 (率計上)		14	1				
		式	1				
純工事費		1	1				
		式	1				
現場管理費		八	1				
- ··· · · · ·		式	1				
工事原価		1	1				
		式	1				

設計内訳書(本01)

工事名 R 1 阿土 福井川 阿南・福井 河床掘削工事 (5)				事業区分 工事区分	河川維持·修繕 河川維持	
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	式	1				
	式	1				
	式	1				
	式	1				
		規格 単位 式 式	規格 単位 数量 式 1 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 式 1 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 金額 式 1 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 式 1 式 1

一式当り内訳書							2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0
大質等試験費 内 1号							
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)		式	1				単 12号
合計							

- 4 -

1次単価表				
m3 単位数量	1	単価		
数量 単価	金額	摘要		
1				
		円/m3		
		1		

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 2019. 1. 000	
単 2号 積込(ハーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量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
積込 (ルース*)	土砂, 土量50, 000m3未満	m3	1				
合計							
単価						円/n	13

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 L=15.5km以下	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, 1 5.5km以下	m3	1			
合計						

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 残土等処分		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
残土等処分						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

円/m3

1	次単個	表
---	-----	---

単価使用年月 2019.10 歩掛適用年月 2019.10 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 5号 汚濁防止フェンス 39日間	作業区分:設置・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
汚濁防止フェンス	設置·撤去					単 9号
		m	60			
汚濁防止フェンス 設置・撤去						単 10号
		m	60			
슴콹						
単価						円/m

1 次単価表

単 価使用牛月	2019. 10		
歩掛適用年月	2019. 10		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

						1.000-00000 0.0 0
単 6号 堤防除草(複合)		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
除草,集草(人力),梱包 積込·荷卸(総合)	肩掛式(カッタ径255mm), 梱包無し, ダンプ トラック(オンロード・ディーゼル・2t積), 無し		_			
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月 2019.10 歩掛適用年月 2019.10 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 7号 運搬(堤防除草)		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
運搬(堤防除草)	タ`ンプ トラック (オンロード・ディーゼル・2t積), 梱包無し, 無し, 4. 0km以下, 全ての費	T. 0	1			
	用 	千m2	1			
合計						
単価						円/千m2

1次単価表

単 価使用年月	2019. 10		
歩掛適用年月	2019. 10		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					刀伤则置你奴	1.000 00000 0.0 0
単 8号 除草処分		単位	m2	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)						単 11号
		t	1			
合計						
単価						円/m2

	2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号	汚濁防止フェンス	設置·撤去	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
汚濁防止フ	エンス設置・撤去	設置·撤去					単 13号
			m	100			
汚濁防止7 汚濁防止7	ェンス ェンス連続φ300 1m×20m 1000~2000			100			
アンカー工			m	100			
7.7.			式	1			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						 円/m

- 9 -

		$2^{\frac{1}{2}}$	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 10号	汚濁防止フェンス 設置・撤去		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
汚濁防止	7ェンス設置・撤去	設置·撤去					単 13号
			m	100			
	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	2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0
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
如分費 草		t	100			
合計						
単価						円/t

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	2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 12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						

	3次単価表						2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置·撤去	単位	m	単位数量	労務調整係数 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				
普通作業員							
			人				
ハ゛ックホウ運車	5						単 14号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				0.0			
諸雑費(率	 +まろめ)		日	2. 2			
四作员(十	· 4 9 9)		15				
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

- 12 -

4次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 バックホウ運転		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
運転手(特殊)		人				
軽油 1.2号		L	83			
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		日	1. 03			
諸雑費(まるめ)		式	1			
슴計						
単価						円/日

機労材集計リスト (機械)

工事名	R1阿土 福井川 阿南・福井 河床掘削工事(5)								
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	日	2. 719	30, 183				
M000202019	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	4. 717	87, 260				
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	6. 961	148, 200				
M000301001	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0. 104	498				
M000301005	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	47. 134	962, 900				
M002031005	草刈機[肩掛式]	カッタ径255mm	供用日	1. 55	216				
	合計額				1, 229, 257				

見積単価一覧表

工事名	R1阿土 福井川 阿南·福井 河床掘削工事(5)		
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	草	t	18,000	運搬距離L=2.6km
処分費	土砂	m3	1,400	運搬距離L=14.5km

技術管理費積上げ項目一覧表

	1	検体	田	ベソゼン	31
	1	検体	溶出	1, 3-ジクロロプロペン	30
	1	検体	溶出	テトラクロロエチレン	29
	1	検体	溶出	トリクロロエチレン	28
	1	検体	溶出	1,1,2-トリクロロエタン	27
	1	検体	溶出	1,1,1-トリクロロエタン	26
	1	検体	裕田	シス-1, 2-ジクロロエチレン	25
	1	検体	裕田	1, 1-ジクロロエチレン	24
	1	検体	裕氏	1,2-ジクロロエタン	23
	1	検体	田	四塩化炭素	22
	1	検体	路田	ジクロロメタン	21
	1	検体	田	クロロエチレン	20
	1	検体	裕田	溶出液作成料	19
	1	検体	溶出	1.4-ジオキサン	18
	1	検体	裕田	ホウ素	17
	1	検体	裕田	フッ素	16
	1	検体	裕田	セレン	15
	1	検体	溶出	チオベンカルブ	14
	1	検体	溶出	シマジン	13
	1	検体	溶出	チウラム	12
含有量試験	1	検体	含有	銅	11
	1	検体	溶出	PCB	10
	1	検体	溶出	アルキル水銀	9
	1	検体	溶出	総水銀	8
含有量試験	1	検体	含有	業コ	7
	1	検体	溶出	六価クロム	6
	1	検体	溶出	得	5
	1	検体	溶出	有機リン	4
	1	検体	溶出	全シアン	3
	1	検体	溶出	ケミ ョ	2
	1	検体	溶出	溶出液作成料(前処理費)	1
備考	数量	単位	規格仕様	項目	号
				土質試験費	積上げ項目
			‡ 河床掘削工事(5)	R1阿土 福井川 阿南·福井	工事名

河川土工		(左岸)		Ė		計	算 書	<u></u>						
SHI	点	点 間距 離	平 均 距 離	扼	削(土砂)			除草						
測		距離	距離	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数量	断面積	平	均	数	量
2 k /	375			5. 2			3. 4							
2 k /	400	25. 000m	25.000m	7. 4	6. 30	157. 5	4.6	4.01	100. 3					
2 k /	425	25. 000m	25.000m	12. 1	9. 75	243.8	6. 4	5. 54	138. 5					
2 k /	450	25.000m	25.000m	12. 3	12. 20	305.0	7. 1	6. 79	169.8					
2 k /	465	15.000m	15.000m	32. 0	22. 15	332.3	18. 4	12.76	191. 4					
	計	90.000m	90.000m			1038.6m3			600.0m2					