

見積参考資料

工事名 R5阿土 橘港（小勝・後戸地区） 阿南・橘 土砂運搬業務

◇経費情報◇

工種区分	公園工事
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	前払無
契約保証	補正しない
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 5 阿土 橘港 (小勝・後戸地区) 阿南・橘 土砂運搬業務				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
基盤整備		式	1				
公園土工		式	1				
残土処理工		式	1				
積込(ルース)		m3	3,270				単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,270				単 2号
残土等処分		m3	3,270				単 3号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 1号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 阿土 橘港 (小勝・後戸地区) 阿南・橘 土砂運搬業務				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
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	2023.11
歩掛適用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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)		式	1				単 4号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛適用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	積込(ル-ス)		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-ス)	土砂, 土量50,000m3未満		m3	1			
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛適用年月	2023.11
労務調整係数	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,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下		m3	1			
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛適用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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

2次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛適用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土質等試験費(一式入力)	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
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							

機労材集計リスト（機械）

工事名	R5阿土 橘港（小勝・後戸地区） 阿南・橘 土砂運搬業務					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³	供用日	15.427	333,213	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	44.612	921,813	
	合計額				1,255,026	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R5阿土 橘港(小勝・後戸地区) 阿南・橘 土砂運搬業務				
積上げ項目	土質等試験費(29項目)				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
-	溶出液作成料		検体	1	
1	カドミウム	溶出	検体	1	
2	全シアン	溶出	検体	1	
3	有機リン	溶出	検体	1	
4	鉛	溶出	検体	1	
5	六価クロム	溶出	検体	1	
6	ヒ素	溶出	検体	1	
7	総水銀	溶出	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	
9	PCB	溶出	検体	1	
10	銅	含有量	検体	1	
11	チウラム	溶出	検体	1	
12	シマジン	溶出	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
14	セレン	溶出	検体	1	
15	フッ素	溶出	検体	1	
16	ホウ素	溶出	検体	1	
-	溶出液作成料		検体	1	
17	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
18	四塩化炭素	溶出	検体	1	
19	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
20	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
21	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
22	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
23	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
24	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
25	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
26	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
27	ベンゼン	溶出	検体	1	
28	クロロエチレン	溶出	検体	1	
29	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	

