

見積参考資料

工事名 R2阿土 橘港（小勝・後戸地区） 阿南・橘 土砂運搬業務（2）

◇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 2 阿土 橘港 (小勝・後戸地区) 阿南・橘 土砂運搬業務 (2)	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				
敷地造成工		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	m3	2,500				単 1号
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)	m3	2,460				単 2号
残土等処分		m3	2,460				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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 橘港 (小勝・後戸地区) 阿南・橘 土砂運搬業務 (2)	事業区分	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
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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	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,5,000m3未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
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,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,2.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
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)		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							

機労材集計リスト（機械）

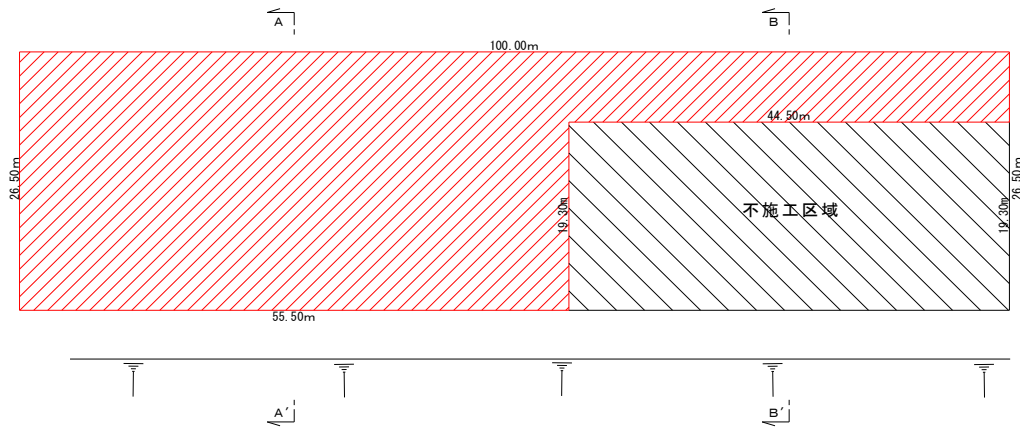
工事名	R 2阿土 橋港（小勝・後戸地区） 阿南・橋 土砂運搬業務（2）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	17.406	369,000	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	143.384	2,924,940	
	合計額				3,293,940	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R2阿土 橘港(小勝・後戸地区) 阿南・橘 土砂運搬業務(2)				
積上げ項目	土質等試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料(前処理費)	溶出	検体	1	
2	カドミウム	溶出	検体	1	
3	全シアン	溶出	検体	1	
4	有機リン	溶出	検体	1	
5	鉛	溶出	検体	1	
6	六価クロム	溶出	検体	1	
7	ヒ素	含有	検体	1	含有量試験
8	総水銀	溶出	検体	1	
9	アルキル水銀	溶出	検体	1	
10	PCB	溶出	検体	1	
11	銅	含有	検体	1	含有量試験
12	チウラム	溶出	検体	1	
13	シマジン	溶出	検体	1	
14	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
15	セレン	溶出	検体	1	
16	フッ素	溶出	検体	1	
17	ホウ素	溶出	検体	1	
18	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	
19	溶出液作成料	溶出	検体	1	
20	クロロエチレン	溶出	検体	1	
21	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
22	四塩化炭素	溶出	検体	1	
23	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
24	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
25	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
26	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
27	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
28	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
29	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
30	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
31	ベンゼン	溶出	検体	1	

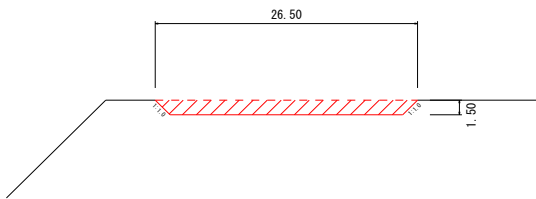
土量計算書

平面図

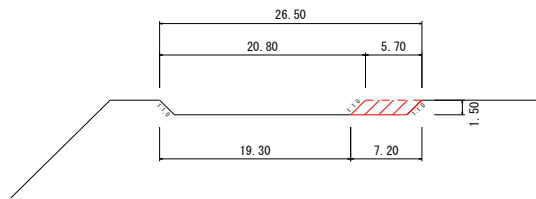


横断図

A - A' 断面



B - B' 断面



$$\begin{aligned}
 \text{仮置土量 } V &= (26.50 + 23.50) \div 2 \times 1.50 \times 55.50 \\
 &+ 5.70 \times 1.50 \times 44.50 \\
 &= 2461.73 \text{ m}^3 \\
 &\approx 2460 \text{ m}^3
 \end{aligned}$$