

見積参考資料

〇〇港〇〇〇〇土質調査 (標準積算条件表示例)

この「見積参考資料」は、入札(見積)参加者の適正かつ迅速な見積もりに資するための資料であり、契約書第1条にいう設計図書ではない。従って「見積参考資料」は業務契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は本業務の趣旨を充分考慮して、業務目的を完遂するための一切の手段について、受注者の責任において定めるものとする。

なお、「見積参考資料」に関する質問は、記載内容に関する不明な点や過誤の点に限り行えるものとする。
また、「見積参考資料」の有効期限は、本業務入札(見積)日までとする。

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査費							
土質調査(直接調査)							
直接調査							
直接調査							
ボーリング							
〇〇港〇〇〇〇土質調査 (標準積算条件表示例)	粘土・シルト φ116		154.10				
2 海上ボーリング②	粘土・シルト φ66	m	15.00				
3 海上ボーリング③	砂・砂質土 φ116	m	22.20				
4 海上ボーリング④	レキ質土 φ66	m	4.70				
原位置試験							
5 原位置試験①	砂・砂質土	回	36.00				
6 原位置試験②	レキ混じり	回	5.00				
7 P・S検層		m	94.00				
乱さない試料採取							
8 不攪乱資料採取①	粘土・シルト	個	103.00				
土質試験							
9 物理試験		式	1.00				
10 力学試験		式	1.00				

成果							
11 報告書作成費(直接経費)			式	1.00			
12 業務成果品			式	1.00			
土質調査(間接調査)							
間接調査							
間接調査							
準備							
13 調査準備			式	1.00			
位置測量							
14 測量(海上)			地点	6.00			
足場							
15 足場組立解体			基	2.00			
16 足場設置(スパット台船)			箇所	2.00			
17 足場移設(スパット台船)			箇所	4.00			
18 足場撤去(スパット台船)			箇所	2.00			
19 損料	20m級		式	1.00			
20 損料	15m級		式	1.00			
安全							
21 損料	標識灯		式	1.00			

運搬							
22 交通船・交通車			式	1.00			
23 機材運搬	機材		式	1.00			
24 機材運搬	スパット 20m級		式	1.00			
25 機材運搬	スパット 15m級		式	1.00			
26 試料運搬			式	1.00			
施工管理							
27 施工管理費			式	1.00			
解析等調査業務							
解析等調査業務							
解析等調査業務							
解析等調査成果							
29 断面図等の作成(解析業務)			式	1.00			
30 総合的な解析(解析業務)			式	1.00			

名称	規格・形状寸法	単位	数量	条件名	条件入力値
1 海上ボーリング①	粘土・シルト φ116	m	1	ボーリングマシンの規格 土質区分 孔径区分 現場条件区分	3.7kW級 粘性土・シルト 116mm 影響なし
〇〇港〇〇〇〇土質調査 算条件表示例)	粘土・シルト φ66	m	1	ボーリングマシンの規格 土質区分 孔径区分 現場条件区分	3.7kW級 粘性土・シルト 66mm 影響なし
3 海上ボーリング③	砂・砂質土 φ116	m	1	ボーリングマシンの規格 土質区分 孔径区分 現場条件区分	3.7kW級 砂・砂質土 116mm 影響なし

4 海上ボーリング④	レキ質土 φ66	m	1	ボーリングマシンの規格 土質区分 孔径区分 現場条件区分	3.7kW級 レキ混り土砂 66mm 影響なし
5 原位置試験①	砂・砂質土	回	1	ボーリングマシンの規格 試験名称 土質区分	3.7kW級 原位置試験(標準貫入試験) 砂・砂質土
6 原位置試験②	レキ混じり	回	1	ボーリングマシンの規格 試験名称 土質区分	3.7kW級 原位置試験(標準貫入試験) レキ混り土砂
7 P・S検層		m	1	ボーリングマシンの規格	3.7kW級

8 不攪乱資料採取①	粘土・シルト	個	1	ボーリングマシンの規格 試験名称 土質区分	3.7kW級 乱さない試料採取(ロータリー式二重管・三重管サンプリング) 粘性土・シルト
9 物理試験		式	1	土粒子の密度試験個数 含水比試験個数 粒度分析(フルイ分析(砂質土))試験個数 粒度分析(沈降分析+フルイ分析(粘質土))試験個数 液性限界試験個数 塑性限界試験個数 湿潤密度試験個数	144(個) 144(個) 26(個) 118(個) 103(個) 103(個) 103(個)
10 力学試験		式	1	一軸圧縮試験組数 圧密試験個数(標準方式)	103(組) 103(個)
13 調査準備		式	1		
14 測量(海上)		地点	1	供用係数ランク	1
15 足場組立解体		基	1		

			足場区分	スパット台船
16 足場設置(スパット台船)		箇所	1 供用係数ランク 潜水士船計上の有無	1 無し
17 足場移設(スパット台船)		箇所	1 供用係数ランク 潜水士船計上の有無	1 無し
18 足場撤去(スパット台船)		箇所	1 供用係数ランク 潜水士船計上の有無	1 無し

19 損料	20m級	式	1	足場区分	スパット台船
20 損料	15m級	式	1	足場区分	スパット台船
21 損料	標識灯	式	1	供用係数ランク 標識灯計上の有無	1 有り
22 交通船・交通車		式	1	供用係数ランク	1
23 機材運搬	機材	式	1	運搬区分	機材(ボーリングマシン等)
24 機材運搬	スパット 20m級	式	1	運搬区分	足場(スパット台船)
25 機材運搬	スパット 15m級	式	1	運搬区分	足場(スパット台船)

26 試料運搬		式	1	乱さない試料数 乱された試料数	103(個) 41(回)
27 施工管理費		式	1		
28 断面図等の作成(解析業務)		式	1		
29 総合的な解析(解析業務)		式	1		ボーリング 標準貫入試験 乱さない試料の採取 物理検層(P S 検層) 物理試験 力学試験