

見積参考資料

業 務 名 安来市切川地区工業用地造成事業 地質調査業務

施工位置 安来市切川町地内

記 事

「見積参考資料」「積算用参考図」は、積算数量及び任意仮設の積算内容を示したもので、これらの資料は「設計図書」とはならない。
よって、業務目的を達成するための一切の手段については、受注者の責任において定めるものとする。

設計数量総括表

安来市切川地区工業用地造成事業

地質調査業務

(実施)

NO. 1

工種	規格 形状 寸法	単位	数量	算出根拠
地質調査業務費(一般)				
一般調査				
機械ボーリング				
土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 φ66mm	粘性土・シルト	m	128	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 φ66mm	砂・砂質土	m	64	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 φ66mm	礫混じり土砂	m	56	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 φ66mm	玉石混じり土砂	m	40	
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 φ86mm	粘性土・シルト	m	128	
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 φ116mm	砂・砂質土	m	64	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 φ66mm	軟岩	m	40	
サンプリング				
ロータリー式三重管サンプラー		本	24	
固定ピストン式シンウォールサンプラー		本	24	
標準貫入試験				
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	128	
標準貫入試験	砂・砂質土	回	64	
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	56	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	40	
標準貫入試験	軟岩	回	40	
土質試験(室内)				
土粒子の密度試験 (1試料につき3個)		資料	288	
土の含水比試験 (1試料につき3個)		資料	288	
土の粒度試験(1) 沈降分析(ふるい分析含)		資料	288	
土の液性限界試験 (1試料につき4~6点)		資料	288	
土の塑性限界試験 (1試料につき3個)		資料	288	
土の湿潤密度試験 A法(ノギス法)(1試料につき3個)		資料	48	
三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験(UU試験)		資料	24	
三軸圧縮試験(間隙水圧測定を含む)(4) 圧密非排水試験(CUバー試験)径35mm		資料	24	
土の圧密試験 (1試料につき1個)		資料	24	
土の強熱減量試験 (1試料につき3個)		資料	24	
土懸濁液のPH試験 ガラス電極法		資料	24	
解析等調査(ボーリング調査等)				
資料整理とりまとめ	土質ボーリング8本	業務	1	
断面図等の作成	土質ボーリング8本	業務	1	

地質調査業務数量（調査ホ-リング N=8本）

（単位：m）

工 種			土質ボーリング オールコア				土質ボーリング ノンコア		岩盤ボーリング	合 計
細 目・規 格			粘性土・シルト 50m以下, 鉛直下方,φ66mm	砂質土 50m以下, 鉛直下方,φ66mm	礫混じり土 50m以下, 鉛直下方,φ66mm	玉石混じり土 50m以下, 鉛直下方,φ66mm	粘性土・シルト 50m以下, 鉛直下方,φ86mm	砂質土 50m以下, 鉛直下方,φ116mm	軟岩 50m以下, 鉛直下方,φ66mm	
ボ リ ン グ 地 点	BP.8	本孔	16.0	8.0	7.0	5.0	-	-	5.0	41.0
		別孔	-	-	-	-	16.0	8.0	-	24.0
	BP.9	本孔	16.0	8.0	7.0	5.0	-	-	5.0	41.0
		別孔	-	-	-	-	16.0	8.0	-	24.0
	BP.10	本孔	16.0	8.0	7.0	5.0	-	-	5.0	41.0
		別孔	-	-	-	-	16.0	8.0	-	24.0
	BP.11	本孔	16.0	8.0	7.0	5.0	-	-	5.0	41.0
		別孔	-	-	-	-	16.0	8.0	-	24.0
	BP.12	本孔	16.0	8.0	7.0	5.0	-	-	5.0	41.0
		別孔	-	-	-	-	16.0	8.0	-	24.0
	BP.13	本孔	16.0	8.0	7.0	5.0	-	-	5.0	41.0
		別孔	-	-	-	-	16.0	8.0	-	24.0
	BP.14	本孔	16.0	8.0	7.0	5.0	-	-	5.0	41.0
		別孔	-	-	-	-	16.0	8.0	-	24.0
	BP.15	本孔	16.0	8.0	7.0	5.0	-	-	5.0	41.0
		別孔	-	-	-	-	16.0	8.0	-	24.0
実施調査数量			128.0	64.0	56.0	40.0	128.0	64.0	40.0	520.0