

線 第5-91-66号

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		摘要
							計算数量	計上数量	
一般調査						式		1	
	直接調査費					式	1	1	
		機械ボーリング				式	1	1	
			土質ボーリング(ノンコアボーリング)	砂・砂質土、50m以下、鉛直下方、φ116mm		m	4.0	4	
				土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト		m	4.0	4.0	
			土質ボーリング(オールコアボーリング)	粘性土・シルト、50m以下、鉛直下方、φ66mm		m	4.0	4	
				土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト		m	4.0	4.0	
			土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土、50m以下、鉛直下方、φ66mm		m	7.0	7	
				土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土		m	7.0	7.0	
		サンプリング				式	1	1	
			ロータリー式三重管サンプラー			本	2	2	
				トリプルサンプリング		本	2	2	
		サウンディング及び原位置試験				式	1	1	
			標準貫入試験			回	4	4	
				粘性土・シルト		回	4	4	
			標準貫入試験			回	7	7	
				砂・砂質土		回	7	7	
			簡易動的コーン貫入試験			m	6.0	6	
				粘性土・シルト		m	6.0	6.0	
		室内試験				式	1	1	
			室内土質試験			試料	2	2	
				土粒子の密度試験 3個/試料		試料	2	2	
				土の含水比試験 3個/試料		試料	2	2	
				土の粒度試験(1) 沈降分析(ふるい分析含む)		試料	2	2	
				土の液性限界試験 6点/試料		試料	2	2	
				土の塑性限界試験 3個/試料		試料	2	2	
				土の湿潤密度試験 A法		試料	2	2	
				土の一軸圧縮試験		試料	2	2	
				土の圧密試験		試料	2	2	
				土の三軸圧縮試験 非圧密非排水試験(UU試験)		試料	2	2	
		総合解析				式	1	1	
			解析等調査			式	1	1	
				資料とりまとめ		業務	1	1	
				断面図等作成		業務	1	1	
		電子成果品作成費				式	1	1	
			電子成果品作成費(機械ボーリング)			式	1	1	
		検定費等				式	1	1	
			検定費等			本	2	2	
	間接調査費					式		1	

繰 第5-91-66号

[illegible]

地質調査積算資料

令和7年度版設計業務等積算基準書より

種別・規格		単位	作業量/日	当初		変更		増減	
				設計数量	作業日数	設計数量	作業日数	設計数量	作業日数
土質ボーリング (ノンコア)	φ66mm	粘性土・シルト	m	7.0					
		砂・砂質土	m	6.0					
		礫混じり土砂	m	4.0					
		玉石混じり土砂	m	2.0					
	φ86mm	固結シルト・固結粘土	m	4.0					
		粘性土・シルト	m	6.0					
		砂・砂質土	m	5.0					
		礫混じり土砂	m	3.0					
	φ116mm	玉石混じり土砂	m	2.0					
		固結シルト・固結粘土	m	4.0					
		粘性土・シルト	m	5.0	4.0	0.80			
		砂・砂質土	m	4.0					
土質ボーリング (オールコア)	φ66mm	礫混じり土砂	m	3.0					
		玉石混じり土砂	m	2.0					
		固結シルト・固結粘土	m	3.0					
	φ86mm	粘性土・シルト	m	5.95	4.0	0.67			
		砂・砂質土	m	5.10	7.0	1.37			
		礫混じり土砂	m	3.40					
	φ116mm	玉石混じり土砂	m	1.70					
		固結シルト・固結粘土	m	3.40					
		粘性土・シルト	m	5.10					
		砂・砂質土	m	4.25					
岩盤ボーリング (オールコア)	φ66mm	礫混じり土砂	m	2.55					
		玉石混じり土砂	m	1.70					
		固結シルト・固結粘土	m	3.40					
	φ76mm	粘性土・シルト	m	4.25					
		砂・砂質土	m	3.40					
		礫混じり土砂	m	2.55					
	φ86mm	玉石混じり土砂	m	1.70					
		固結シルト・固結粘土	m	2.55					
		軟岩	m	4.0					
		中硬岩	m	3.0					
サンプリング	標準貫入試験	軟質粘性土 (N値4以下)	本	5					
		硬質粘性土 (N値4超)	本	4					
		トリプル	本	3	2.0	0.66			
	孔内水平 載荷試験	粘性土・シルト	回	16.0	4.0	0.25			
		砂・砂質土	回	14.0	7.0	0.50			
		礫混じり土砂	回	11.0					
	現場透水 試験	玉石混じり土砂	回	9.0					
		固結シルト・固結粘土	回	12.0					
		軟岩	回	11.0					
	スウェーデン式 オランダ式二重コーン貫入試験	普通載荷 GL-50m以内	回	3.0					
		中圧載荷 GL-50m以内	回	2.0					
		高圧載荷 GL-50m以内	回	2.0					
簡易コーン貫入試験	標準貫入試験	オーガー GL-10m以内	回	2.0					
		ケーシング式 GL-10m以内	回	2.0					
		一重管式 GL-20m以内	回	1.0					
		二重管式 GL-20m以内	回	1.0					
	スウェーデン式 オランダ式二重コーン貫入試験	揚水法 GL-20m以内	回	1.0					
		N値4以内	m	22.0					
		20kN	m	12.0					
		100kN	m	11.0					
	簡易コーン貫入試験	単管式	m	25.0					
		二重管式	m	15.0	6.0	0.40			

地質調查積算資料

令和7年度版設計業務等積算基準書より

種別・規格		単位	作業量/日	当初 設計数量	変更 設計数量	増減 設計数量	作業日数
現場内小 運搬	人肩運搬	50m以下	t	3.2			
		50m超100m以下	t	1.3			
	特装车運搬	100m以下	t	3.5			
		100m超300m以下	t	1.9			
		300m超500m以下	t	1.4			
		500m超1000m以下	t	1.2			
	モノレール運搬	50m以下	t	3.4			
		50m超100m以下	t	2.8			
		100m超200m以下	t	2.3			
		200m超300m以下	t	1.0			
モノレール運搬 (架設)	300m超500m以下	t	1.0	1.3	1.30		
	500m超1000m以下	t	1.0				
	現場内小 運搬(架設)	50m以下	箇所	1.2			
		50m超100m以下	箇所	0.6			
100m超200m以下		箇所	0.3				
200m超300m以下		箇所	0.2				
現場内小 運搬(撤去)	300m超500m以下	箇所	0.16	1.0	6.25		
	500m超1000m以下	箇所	0.08				
	現場内小 運搬(撤去)	50m以下	箇所	1.66			
		50m超100m以下	箇所	0.74			
100m超200m以下		箇所	0.60				
200m超300m以下		箇所	0.35				
足場(設置・撤去)	300m超500m以下	箇所	0.31	1.0	3.22		
	500m超1000m以下	箇所	0.10				
	平坦地足場	箇所	2.0				
	高さ0.3m以下	箇所	1.25	2.0	1.60		
足場(設置・撤去)	高さ0.3m超	箇所	1.0				
	傾斜15°以上30°未満	箇所	1.0				
	傾斜30°以上45°未満	箇所	0.5				
	傾斜45°以上60°	箇所	0.5				
水上足場	水深1m以下	箇所	0.5				
	水深3m以下	箇所	0.5				
	水深5m以下	箇所	0.3				
	その他間 接調査費	準備後片付け	業務	1.0	1.0	1.00	
搬入路伐採等		m	233.0				
調査孔閉塞		箇所	8.0	4.0	0.50		
環境保全		仮囲い	箇所	8.0			
合計					18.52		

種別・規格		単位	標準重量	当初 計上対象	変更 計上重量
機材+平坦 地足場	土質ボーリングダ	kg	1,300	○	1,300
	岩盤ボーリングダ	kg	1,900		
足場追加 重量	湿地足場	kg	950		
	傾斜地足場	kg	900		
	水上足場	kg	1,500		
その他	水深1m未満	kg	1,950		
	水深1m以上3m未満	kg	250		
	環境保全 仮囲い	kg			
合計 (kg)				1,300	

※土質Boと岩盤Boが混在する場合→運搬費については、規格の大きい1機種を対象

種別・規格		単位	当初		変更		増減	
			設計数量	土質Bo換算	設計数量	土質Bo換算	設計数量	土質Bo換算
解析等調査業務	ボーリング本数	本						
	土質ボーリング	本	2					
	岩盤ボーリング	本						
合計(本)			2		2		0	0
※岩盤ボーリング1本は土質ボーリング3本に換算								