

土質調査集計表

ボーリング NO			NO. 1		NO. 2		NO. 3													
調査 種 別			1次調査		2次調査		1次調査		2次調査		1次調査		2次調査		1次調査		2次調査		合計	
			変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後
調査 ボー リング	粘性土・シルト	6 6 mm			6.00		10.00		5.00									21.00		
		8 6 mm			5.50				4.00									9.50		
		1 1 6 mm																		
	砂・砂質土	6 6 mm																		
		8 6 mm																		
		1 1 6 mm																		
	礫混じり土砂	6 6 mm																		
		8 6 mm																		
		1 1 6 mm																		
	玉石混じり土砂	6 6 mm																		
		8 6 mm																		
		1 1 6 mm																		
合 計					11.50		10.00		9.00								30.50			
原 位 試 験	1 . スウェーデン式サウンディング																			
	2 . オランダ式貫入試験																			
	3 . ポータブルコーン単管式																			
	4 . ポータブルコーン二重管式																			
	5 . ベーン試験																			
	6 . 標準貫入試験（粘性土・シルト）				12		10		9									31.00		
	7 . 標準貫入試験（砂・砂質土）																			
	8 . 標準貫入試験（礫混じり土砂）																			
	9 . 標準貫入試験（玉石混じり土砂）																			
	1 0 . 標準貫入試験（ ）																			
	1 1 . 孔内水平載荷試験（1 1 t）																			
	1 2 . 間隙水圧（水頭）測定及び現場透水試験				1				1									2.00		
	1 3 . 設計C B R																			
	1 4 . 修正C B R																			
サリ ン プ グ	1 . シンウォールサンプリング				1				1									2.00		
	2 . フォイルサンプリング																			
	3 . デニソンサンプリング																			
物 理 試 験	1 . 土粒子の比重 (JIS A 1202)				2		2		2									6.00		
	2 . 土の含水試験 (JIS A 1203)				2		2		2									6.00		
	3 . 土の粒度（1）試験 (JIS A 1204)				1		1		1									3.00		
	4 . 土の粒度（2）試験 (JIS A 1204)																			
	5 . 土の液性限界試験 (JIS A 1205)				1		1		1									3.00		
	6 . 土の塑性限界試験 (JIS A 1205)				1		1		1									3.00		
	7 . 単位体積重量（ガス法）																			
	8 . 透水試験 定水位 (JIS A 1218)																			
	9 . 透水試験 変水位 (JIS A 1218)																			
	1 0 . 強熱減量																			
力 学 試 験	1 . 土の一軸圧縮試験 (JIS A 1216)				1				1									2.00		
	2 . 土の圧密試験 (JIS A 1217)																			
	3 . 一面せん断試験 (非圧密非排水)																			
	4 . 一面せん断試験 (圧密非排水)																			
	5 . 三軸圧縮試験 (非圧密排水)																			
	6 . 三軸圧縮試験 (砂の圧密排水)																			
足 場	1 . 平地				1		1		1									3.00		
	2 . 山地																			
	3 . 水中（水深 2 m未満）																			

ボーリング長算出表

ボーリング No	地盤高：A	管底高：B	計画管底深：C C = A - B	調査深度：D D = (C + 1.0) * 1.8	調査深度：E			備 考
					全体(改め)	φ 66mm	φ 86mm	
1	86.34	81.183	5.157	11.1	11.5	6.0	5.5	2次調査
2	86.62	82.041	4.579	10.0	10.0	10.0		1次調査
3	86.28	82.569	3.711	8.5	9.0	5.0	4.0	2次調査
合 計				29.6	30.5	21.0	9.5	
<備 考>								