

サンプリングの記録

調査件名 小学校工事に伴う地質調査業務

地点番号(地盤高) B-1 (A.P.+2.50m)

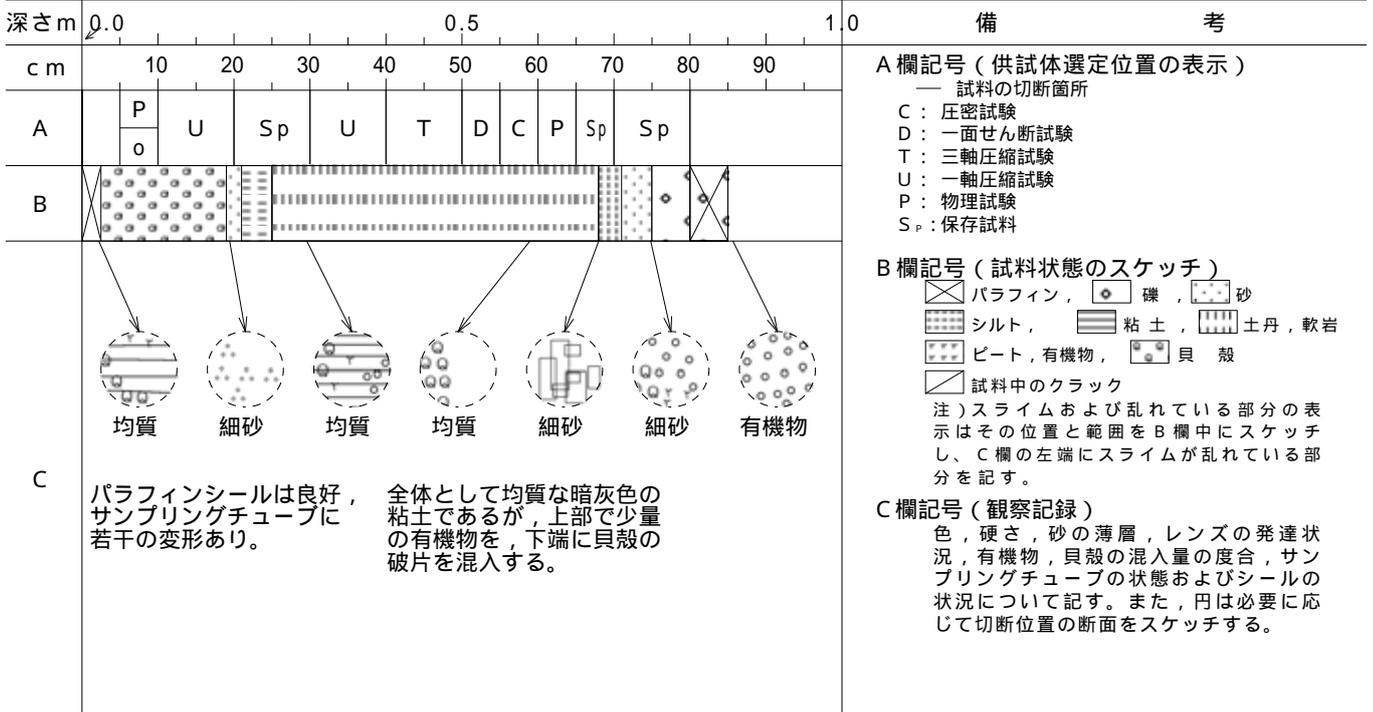
試料番号(深さ) a-5(1.0m)

現場記録

採取年月日			担当者	地盤 太郎		
ボーリングの方法	ハンドフィード式、 <u>ハンドフィード式</u> 、 <u>ハンドフィード式</u> 、オーガーボーリング、その他：					
掘削流体の種類						
サンプリングの方法	固定ピストン(<u>エキステンションロッド式</u>)、水圧式、ロータリー式二重管、ロータリー式三重管、ロータリー式スリーブ内蔵、その他：					
サンプリングチューブ	長さ mm	100	外径 mm	78	内径 mm	75
	肉厚 mm	1.5	刃先肉厚 mm	0.2	刃先角度 度	6
	内径比 %	0	材質	ステンレススチール 断面積比%,内径差 8		
サンプラー押込み長さ H cm	80	試料採取長 L cm	80	採取率 L/H %	100	
サンプリングの状況 ¹⁾	チェーンブロックによる押込み					
シールの方法	パラフィン、松やに	刃先部シール厚さ cm	2.5	上部シール厚さ cm	4	
サンプリングにおける異常の記載 ²⁾	貝殻片多く、臭気あり硬い貝殻片(カキ貝)にあたり、刃先が若干変形する					
凍結処理の記録	凍結前質量 g			凍結後質量 g		
	排水量 ml			膨張量 mm		
土質名称	粘土		現場での保管方法	スポンジマットに包み、作業小屋で保管		
試料の輸送方法	梱包： <input checked="" type="radio"/> 有、 <input type="radio"/> 無 輸送： <input checked="" type="radio"/> 乗用車、 <input type="radio"/> トラック便(借上、混載)、 <input type="radio"/> 航空便、 <input type="radio"/> 船便、 <input type="radio"/> 人力					

室内記録

試料到着年月日			担当者	地盤 太郎		
試料押し出し年月日			試料押し出し方法	<u>縦型</u> 、 <u>縦型</u> 、 <u>刃先方向</u> 、 <u>刃先方向</u> 、 <u>刃先方向</u> 、 <u>刃先方向</u>		
室内での保管方法	恒温・恒湿の試料保管棚に水平にして保管					



特記事項 特記事項の1行目
特記事項の2行目
特記事項の3行目
特記事項の4行目

- 1) サンプラーの押込み方法、押込み荷重、ロッドの回転数、泥水の濃度、送水量などについて記載する。
- 2) ボーリング機械の浮き上がり、刃先の変形、引上げ時の試料の脱落、その他の異常について記載する。