

調査件名 地区地盤調査

採取者 地盤太郎

地点番号(地盤高) K-2 (T.P.+26.00m)

試料番号(深さ) K-2-1 (4.00m ~ 5.00m)

I. 現場記録

採取年月日	2004.04.10		採取時刻	11:00		
ボーリングの方法	ロータリー式, 打撃貫入式, その他:					
サンプリングの方法	土: ロータリー式二重管, オープンチューブ, クローズドピストン, その他: 地下水: 二重管式, その他:					
サンプラー押込み長さ H cm	100	採取試料長 L cm	100	採取率 %	100	
サンプリング状況	掘削径=86mm、チューブ内径=75mm					
サンプリングにおける異常記載	引き上げ時、下部の細砂から若干の脱水が見られた。					
対象化学物質	トリクロロレチレン			現場での保管方法	冷蔵庫	
掘削流体	ベントナイト泥水	採取容器	ガラスビン	天候	晴	
土質名称	細砂	採取器具洗浄方法	洗剤、ブラシ	気温	20	
試料の輸送方法	梱包: <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 温度: 常温, <input checked="" type="radio"/> 冷蔵, <input type="radio"/> 冷凍 輸送: 乗用車, トラック便(借上, <input checked="" type="radio"/> 混載), 航空便, 船便, 人					

II. 試料採取記録

深さ	土質名称	柱状図	孔壁保護方法	サンプリング位置	記事
0.0m	埋土 (砂質土)		116mm ケーシング	4.0m	GL-0.20mまでコンクリート
1.0m					砕石・コンクリートガラを混入する
2.0m	粘性土	含水少ない 上部、腐食物を混入する 非常に緩い			
3.0m	シルト質細砂	GL-2.5m 地下水位 含水多い			
4.0m	シルト	含水少ない			
5.0m	細砂	含水多い 臭気あり			
				5.0m	

特記事項