

調査件名 地区地盤調査 採取者

地点番号(地盤高) No.12 (T.P.+15.85m) 試料番号 No.12-1

採取年月日	2004.04.01		採取時刻	10:15	
採取位置	(添付図に示したとおり)				
表層の状態 植物被覆 土地利用等	被覆なし 駐車場				
サンプリングの方法	手掘り、 <u>採土器</u> ハンドオーガー				
手掘り	採取器具材質	ステンレス, 鉄, その他()	器具洗浄法	ふき取りのみ, 水洗浄, 洗剤使用	
	採取孔	新たに作成, 既存のものを利用			
	試料採取位置	地表から ~ cm			
採土器	型式(社名)	型 (会社)	採取器具材質	<u>ステンレス</u> 鉄, その他()	
	器具洗浄法	ふき取りのみ, 水洗浄, <u>洗剤使用</u>	試料採取位置	地表から 15 ~ 30 cm	
	押込深さ cm	30			
オランダ	型式(社名)	()	採取器具材質	ステンレス, 鉄, その他()	
	器具洗浄法	ふき取りのみ, 水洗浄, 洗剤使用		試料採取位置	地表から ~ cm
	押込深さ cm				
採性取状土	色調	茶褐	乾 湿	やや湿	
	異物混入有無	なし	油 臭 有 無	なし	
対象化学物質	鉛, 総水銀		現場での保管方法	事務所内の暗所	
採取容器	ガラスビン		天候	晴	
土質名称	シルトまじり砂		気温	29	
試料の輸送方法	梱包: <u>有</u> 無 温度: <u>常温</u> 冷蔵, 冷凍 輸送: 乗用車, トラック便(借上, <u>混載</u>), 航空便, 船便, 人				

スケッチ	深 さ	記 事
	0.0m	<p>GL-0.15mまで粘性土を主体とする。</p> <p>非常に締まっている。</p> <p>含水は少ない。</p> <p>20mm程度の垂円礫を混入する。</p>
	0.1m	
	0.2m	
	0.3m	
	0.4m	
	0.5m	

特記事項