チューブサンプリング

技術カタログ C-01

Tube Sampling for Soil and Rock

概 要

構造物の設計や、 地盤の変形を予測する際には、 地盤の強度特性や変形特性・圧密特性を確認する必 要があります。

地盤の強度特性や変形特性・圧密特性を確認する には、原位置にて調査する方法もありますが、検討 対象となる地盤から, 乱さない試料を採取して, 適 切な室内土質試験を行なうことが一般的です。

乱さない試料の採取方法には、ボーリング孔の孔 底にサンプラーを降ろして, 圧入または回転して採 取するチューブサンプリングと、土をブロック状の 塊にして、直接採取するブロックサンプリングがあ ります。

サンプラーの構造と適用地盤の関係は,(社)地盤 工学会によって表-1に示すように基準化されてい ます。

チューブサンプリングによって, 乱さない試料の サンプリング計画を立てた事例を図-1に示します。

基準化されたサンプラーの構造と適用地盤の関係

サンプラーの種類		構造	地 盤 の 種 類										
			粘 性 土			砂質土			砂礫		岩 盤		
			軟質	中くらい	硬質	ゆるい	中くらい	密な	ゆるい	密な			
			Ν値の目安								軟岩	中硬岩	硬岩
			0~4	4~8	8以上	10以下	10~30	30以上	30以下	30以上			
固定ピストン式 シンウォール サンプラー	エキステンション式ロッド式	単管	0	0		0							
	水圧式	"	0	0	0	0							
ロータリー式二重管サンプラー		二重管		0	0								
ロータリー式三重管サンプラー		三重管		0	0	0	0	0		0			
ロータリー式スリーブ内臓二重管サンプラー		二重管		0	0		0	0			0	0	0
ブロックサンプリング		_	0	0	0	0	0	0		0	0		
ロータリー式チューブサンプラー		多重管			0						0	0	

凡 例: ◎最適, 〇適

出典:(社)地盤工学会「地盤調査の方法と解説」より

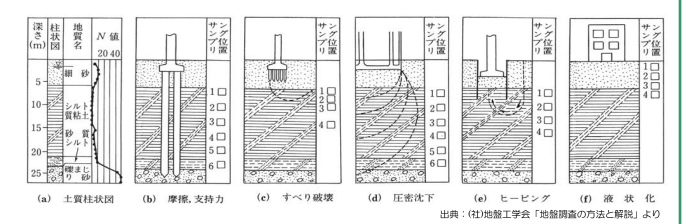


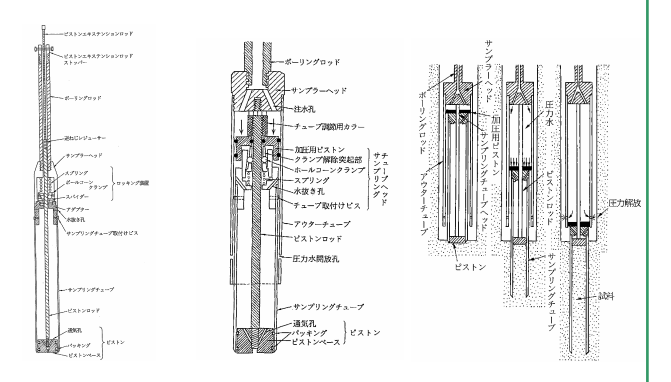
図-1資料のサンプリング計画の一例

(sg) 株式会社 東京ソイルリサーチ *** 〒152-0021 東京都日黒区東が丘2-11-16

TEL 03-3410-7221 / FAX 03-3418-0127 URL http://www.tokyosoil.co.jp/

Tokyo Soil Research

通常の地盤調査では、ボーリング孔を利用したサンプリングがなされており、土質に応じて固定ピストン式シンウォールサンプラーやロータリー式三重管サンプラーが多く用いられています(参照)。



(a) エキステンションロッド式

(b) 水圧式

図-2 固定ピストン式シンウォールサンプラー

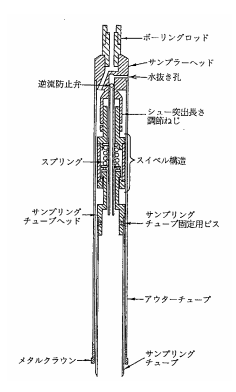


図-3 ロータリー式二重管サンプラーの例

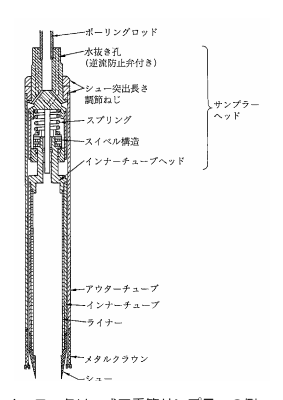


図-4 ロータリー式三重管サンプラーの例

出典:(社)地盤工学会「地盤調査の方法と解説」より