

土壤の透水係数と通気係数について

熊本大学 学生員 ○加納 優太郎
 熊本大学 正会員 下津 昌司
 熊本大学 正会員 矢北 孝一

1. はじめに

最近、揮発性物質による土壤汚染の浄化方法の一つとして、ボーリング孔による土壤ガス吸引法が行われている。その場合通気性の指標となる通気係数が重要なパラメーターとなるが、地層の揚水実験から求められる透水係数を換算して、これに代用していることがある。そこで本研究では数種類の土壤を対象として、通気係数を測定し、これと透水係数との対応を実験的に求めようとするものである。

2. 基礎式

土壤ガス吸引法では、土壤ガスに流れをスクリーンの厚さ H で水平方向にのみ流れの二次元円筒流れとすると風量 Q (m^3/hr) は次のように表される。¹⁾

$$Q = H \frac{\pi k'}{\mu} \frac{P_w (1 - (P_{atm}/P_w)^2)}{1 n (R_w/R_i)}$$

ここで P_w は吸引井の圧力(atm)、 P_{atm} は大気圧(atm)、 R_w は吸引井の半径、 R_i は影響半径である。また k' は自然の浸透係数(cm^2)と呼ばれるもので次のように表される。

$$k' = k \frac{\mu}{\rho g}$$

ここで k は通気係数または透水係数(cm/s)、 μ は粘性係数、 ρ は密度、 g は重力加速度である。本実験では透水係数及び通気係数はこの自然的浸透係数で表す。

3. 実験方法

土壤ガス吸引法では真空ポンプにより負圧をかけ、吸引が行われるが、土壤の透水係数の測定は通常加圧で行われ、吸引と加圧では間隙の形態が変化することが予想されたので、通気係数の測定は真空ポンプによる吸引とコンプレッサーによる加圧の両方について行ってみることにした。

測定の対象とした土壤材料は、豊浦標準砂、緑川産川砂、熊本市高台のボーリングコア ASO-4 (砂質土)、阿蘇波野村の斜面表土 (ローム) である。

透水係数は定水位法により測定する。その際水温も測定し、粘性係数及び密度の補正を行う。また、一夜置いた後も同様にして測定する。

通気係数の測定装置を図-2 に示す。通気係数は乾燥状態と、飽和状態から徐々に水を抜いた湿潤状態について測定する。負圧をかけ吸引する場合はモールドに乾燥した土を詰め、吸引圧を $0mmHg$ から $-500mmHg$ まで $50mmHg$ 刻みで下げ、各吸引圧の時の風量とモールド前後の圧力差を測定する。その際気温も測定し、粘性係数及び密度の補正を行う。また、透水係数測定後に吸引圧を $-500mmHg$ まで下げる水を抜いた湿潤状態についても同様にして測定する。一方正圧で加圧する場合は、レギュレーターの目盛りによる圧力の調節が出来なかったため、風量を $200ml/min$ から $2000ml/min$ まで $200ml/min$ 刻みで上げ、各風量の時のモールド前後の圧力

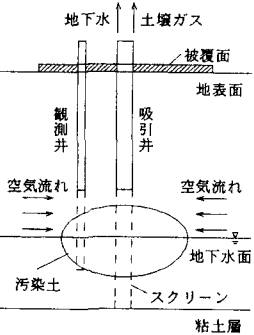


図-1 土壤ガス吸引法の概略図

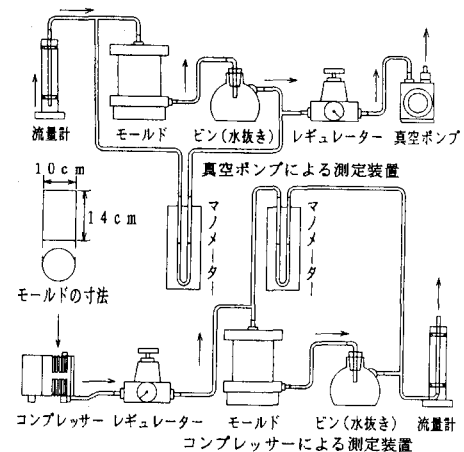


図-2 通気係数の測定装置

差を測定する。また、湿潤状態についても同様にして測定する。

4. 実験結果と考察

図-3は各試料の透水係数及び通気係数を自然的浸透係数として表したものである。通気係数の吸引と加圧との差は、やや加圧の方が大きい傾向にあるがその差は極めて小さく、本実験程度の差圧では吸引と加圧の間隙の形態の変化はほとんどなかったと考えられる。また、透水係数は川砂とロームでは湿潤状態の通気係数に近い値であり、標準砂では乾燥状態と湿潤状態のほぼ中間であったが、ASO-4（砂質土）では両方から大きくずれた値となつた。図-4は吸引圧と通気係数の関係を示したもので、通気係数は吸引圧に関わらずほぼ一定である。図-5は加圧時の風量と通気係数の関係を示したもので、風量が大きくなると通気係数はやや減少傾向にある。各試料の性質を表-1に示す。

5.まとめ

本実験では透水係数は自然的浸透係数として表すと通気係数の乾燥状態と湿潤状態の間にある事が分かった。しかし本実験では通気係数は乾燥状態と湿潤状態とではオーダーが一桁異なることが確認された。従って土壤ガス吸引法において、透水係数を通気係数の代用として用いるためには含水率と通気係数の関係等を考慮する必要があるだろう。

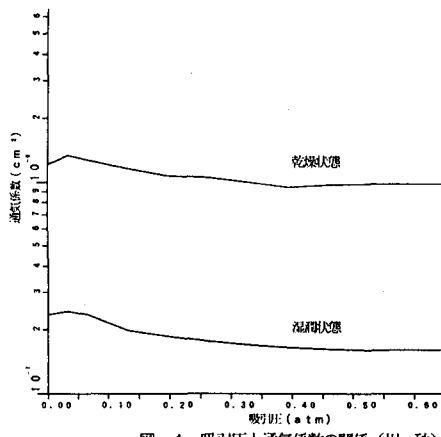


図-4 吸引圧と通気係数の関係（川砂）

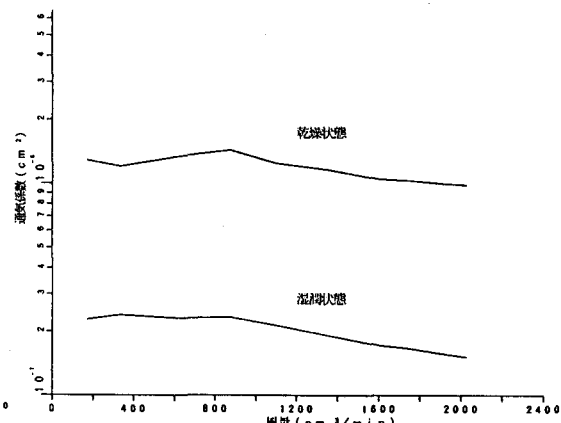


図-5 加圧時の風量と通気係数の関係（川砂）

参考文献

- 1) Paul C. Johnson, Marian W. Kembrowski and James D. Colthart : Quantitative Analysis for the Cleanup of Hydrocarbon-Contaminated Soils by In-Situ Soil Venting , GROUND WATER Vol. 28, No. 3 May-June 1990.