十壤物理環境実験

西村 拓、井本博美、西川航平(M1、TA)、志水康裕(M1,TA) 連絡先: 西村(513 号室、takun@soil.en.a.u-tokyo.ac.jp、03-5841-5351)

実験の趣旨

食料生産(農業)においても、環境問題においても土は媒体として重要なものである。水、化学物質、熱、ガスなどが土中で移動する現象は、大きくは地球環境(温暖化や気候形成)から、小さくは微生物の活性や花菜の生育まで、様々な自然現象の程度や進行を左右している。他方、人間生活の基盤という意味でも土は重要である。土の物理的・力学的性質を十分に把握しなければ、構造物を安全に建築することも不可能である。

土の性質には大別して、生物的性質、化学的性質、物理的性質と、工学的な力学性がある。この 実験では、土の物理的性質の測定法を学びながら、土を理解するために重要な性質について考える ことを目的とする。

場所 7号館5階520号室

予定 (変更のあるときは事前に連絡します)

- 4月25日 ガイダンス 土粒子密度測定の準備
- 5月16日 土粒子密度の測定 →5月23日レポート
- 5月30日 かく乱土充填試料を使った飽和透水係数試験 →6月6日レポート提出締切
- 6月6日 吸引法による保水性試験(測定は19日まで継続する) →月27日レポート提出締切
- 6月13日 熱物性の測定 →6月20日レポート提出締切
- 6月20日 粒度試験 前処理(有機物分解)
- 6月27日 粒度試験(分散処理+ピペット法)
- 7月4日 粒度試験(篩い分け法) 3週分まとめて→7月11日レポート提出締切
- 7月11日、9月5日 天候に合わせて下記のいずれかを実施する。
 - ✓ 土の分散凝集(水質と団粒の安定性、臨界凝集濃度)
 - ✓ 野外における原位置試験(水分、サクション、透水性等)7月の実験はレポート月末締切

9月12日 予備日

参考書

基礎的なもの

- 土壤物理学 (2005) 宮崎他、朝倉書店
- 土壤物理学(2006)、Jury & Horton 著、井上他訳、築地出版

実験法について

- 土壤物理環境測定法 (1995) 中野他、東大出版会
- 土質試験の方法と解説 (2002) 地盤工学会、丸善
- 不飽和地盤の挙動と評価 (2004) 地盤工学会、丸善

Methods of Soil Analysis American Society of Agronomy

土壤環境分析法、(1997) 土壤肥料学会、博友社

準備するもの

実験ノート(ルーズリーフは不可)、筆記用具、電卓 実験しやすく、汚れても良い服装をする(白衣や作業着等) 実験方法など必要な資料は、随時配布します。

評価は、出席 50%、レポート提出 30% レポートの内容 20% レポート提出先: 実験開始時または、7 号館 5 階 513 号室(西村)まで。

その他注意

A4版レポート用紙で提出

1枚目の上部に、該当する実験のタイトル、氏名、学籍番号、班の番を記入する。

レポートの内容

実験年月日、時間、天候、共同実験者

実験目的

実験の原理及び方法(装置等の図)、データ解析の方法など

測定値: 測定された値そのもの(生データ)を記録する。教科書にあるデータシート、もしくは実験時に配布するデーターシートに直接データを書き込んだものをコピーするのがのぞましい。

考察:実験をしているときに気がついたことや、わかったこと、不思議に思ったこと、なぜそういう結果が出たのか等、「自分で」考えたことを記述する。明らかに写したと疑われるものは、類似したレポート(提出者)まとめて減点の対象になることがあります。実験ノートに、実験中に気がついたこと、観察したこと、など細かいことでも記しておくと、この段階で役に立つでしょう。レポート課題を設定してある場合もあるが、設定してない場合も考察は必要である。また、課題とは別の考察をさらに加えるのが望ましい。

土壌物理実験のホームページ http://soil.en.a.u-tokyo.ac.jp/jikken/

粒子密度の測定(4/25~5/16)

土の密度 (以下はいずれも単位を g cm⁻³(=Mg m⁻³=t m⁻³)とする)

- 湿潤密度 ρ_τ
- :乾燥密度と水分量によって変わる。
- 乾燥密度 ρ_d、γ_d、ρ_b(嵩密度、仮比重)
- :高位泥炭(0.1 程度)、黒ボク土(0.5 程度)、砂質土(1.2~1.6)。日本の土では、1.0 程度、米国では 1.3 程度を目安にすることが多い。
- 3) 土粒子密度 ρ_s 、 γ_s (以前は、真比重と呼んでいた)
- :石英(2.7)、雲母(2.8)、磁鉄鉱(5.2)、長石(2.6)。よくわからないときは、2.650を使うことが多い。

土粒子密度がわかると・・・

- ✓ 有機物の密度は、鉱物に比べて非常に小さい、また、逆に、磁鉄鉱や方鉛鉱、カンラン岩などは 非常に密度が高い。従って、石英や長石を目安として、これと比べることによって、特殊な構成物 の有無や含量の程度を大まかに推定することができる。
- ✔ 土には水が含まれる。水を保持するのは土中の空隙の部分である。空隙がどの程度あるかという

指標が間隙率である。 間隙率 n は n =
$$1-\frac{\rho_b}{\rho_s}$$
 である。

✓ 土の重要な性質の一つに、粒径(粒度分布)がある。粒度分布がわかると、その土の振る舞いがかなり予測できる。粒度分布の測定法には、粗粒分(0.075mm 以上)には、篩い分けを、細粒分(0.05mm 以下)には、沈降法(ピペット法・比重計法)を用いる。このとき、土粒子の沈降速度が粒径と土粒子密度に依存することを仮定する。

土粒子密度の測定は JIS A1202 (または、地盤工学会基準 JGS 0111) に規定するものが一般的である。ピクノメーターと呼ばれるガラス容器を用いて、容器内の土壌から気泡を取り除いて、重量と排除体積から土粒子密度を決定する。ピクノメータとしては、ゲーリュサック形比重瓶 (JIS R3503) が標準的に使用される。また、土粒子密度の値は有効数字 4 桁 (小数点以下 3 桁) で報告するため、計量する化学天秤は 1mg 精度程度のものを使用する。また、水の密度が温度に依存するため、測定温度を併記して報告するか、もしくは、標準温度(15℃)に換算した結果を報告する必要がある。

課題

- 1. 各人、所属する班のデータをまとめて報告する。測定データのばらつきの程度はどの位か?
- 2. ピクノメータで土粒子密度を測定する原理を説明せよ。

レポート締め切り5月23日 (5月祭で実験自体はありません)レポート提出先7号館A棟513号室扉の提出ボックス