土壌構造の分析に基づく空隙径分布の推定

京都大学大学院情報学研究科	学生会員		松田な	隹馬
京都大学大学院工学研究科	正会員	\bigcirc	市川	温
京都大学大学院工学研究科	正会員		堀 智晴	
京都大学大学院工学研究科	正会員		椎葉充晴	

1 <u>はじめに</u> 土壌中の水の挙動は、土壌の空隙(径) 分布に大きく左右される。土壌の空隙は土粒子間の 隙間であることから、空隙径は土粒子の粒径分布や土 粒子間の接合と密接な関係がある。Arya and Paris^[1] は、土粒子の粒径分布と土壌密度から空隙径分布を 推定し、土壌水分特性を予測する手法を開発したが、 彼らの手法では、異なる粒径の土粒子が隣接して配 置されるという一般的な状況が考慮されていない。 そこで、本研究では、より現実的に土壌水分特性を 推定することを目的として、異なる粒径の土粒子が 不規則に配置された状態にて生じる空隙径の分布を、 土壌構造の分析に基づいて推定する方法を開発する。

2 土壌構造のモデル化と空隙径の計測方法

2.1 土壌構造のモデル化 本研究では、粉体工学 において一般的に用いられている粒子要素法^[4]を用 いて、土壌構造をモデル化する。粒子要素法では、土 粒子を球形弾性体として考え、図1のように、二つの 土粒子が接触したときの相互作用を考える。このと き、相互作用により圧縮した距離をαとすると、二粒 子間に働く相互作用力*P*は、土粒子の弾性による力

$$P_1 = K\alpha \tag{1}$$

と、粘着力による力

$$P_2 = \mu \frac{\mathrm{d}\alpha}{\mathrm{d}t} \tag{2}$$

の合力として求められる。ここで、*K*は土粒子の弾 性定数、μは粘性係数である。

粒子が接触する際に、これらの相互作用力が働く ことを考慮して、土粒子の充填を行い、これによって 土壌構造をモデル化する。

土粒子の充填は、容器上方から土粒子を一つ一つ 落としていくと言う方法で行う。図2に示すものが、 こうして得られた土壌構造であり、図中の円が土粒 子である。



図1粒子要素法の概念図



図 2 土粒子充填図 (例)

このようにして作成した土壌構造中の空隙(図2の 白色部分)について、2.2に示す方法で空隙径の分布 を調べる。

2.2 空隙径の計測方法 空隙径計測方法について は例を挙げて説明する。

図2.2に示すように、土壌のサンプルを細かいメッ シュで区切り、粒子部分と空隙部分を色分けする。黒 色は土粒子部分を、白色は空隙部分を表す。水銀圧入 式ポロシメータなどを用いて空隙径を実測する場合 は、空隙径の大きいものから計測していくので、図 2.2の空隙部分に入る円を大きいものから順に描いて いき、この円の半径と面積をそれぞれ測定するこ

とによって空隙径とその面積を決定する。図2.2の ような空隙部分に対しては、図2.2のような二つの円 が描ける。この例では、灰色部分の円の半径(これが

キーワード:土壌構造,空隙径分布,土壌水分特性 住所:〒 606-8501 京都市左京区吉田本町, TEL: 075-753-5096, FAX: 075-753-4907



図4空隙径分布図(例)

この空隙の空隙径となる)は6、面積百分率は0.87 であり、黒色部分の円の半径は4、面積百分率は0.3 となるので、縦軸に面積百分率、横軸に空隙径を取 ると図4のような空隙径分布図が描ける。

 <u>数値実験の結果と考察</u>本研究では、豊浦標準 砂の平均粒径(293.4[µm])・標準偏差(69.8[µm])を用い て数値シミュレーションを行った。この結果を空隙径 分布図として図5に示す。図中に示した曲線は、対数 正規分布の確率密度関数である。

シミュレーションによって得られた空隙径は、1標 本に対するコルモゴロフ・スミルノフ検定を用いて 調べた。帰無仮説を「得られた空隙径分布は対数正 規分布にしたがう」とし、対立仮説を「得られた空隙 径分布は対数正規分布にしたがわない」とした。

本実験では、帰無仮説は棄却され、「得られた空隙 径分布は対数正規分布にしたがわない」という結果 になった。

4 <u>まとめ</u>本研究では、計算機上で作成した土壌 構造を分析することによって空隙径の性質を調べる 手法を開発した。具体的には、粒子要素法を用いて 土壌構造をモデル化し、空隙径の実測手法の原理を 参考として計算機上で空隙径を計測する手法を提案 した。そしてその手法を用いて数値実験を行い、空 隙径分布を得ることができた。



図 5 空隙径分布図

この空隙径分布について調べたところ、一般的に 言われていた、空隙径分布が対数正規分布をなすと いう事実については予想と異なった結果が得られた。 この理由としては、本実験において用いた土粒子数 が非常に少なかったことが考えられる。また、実験 回数自体が少なかったため、十分な分析ができなかっ た。さらに、本実験は2次元上で行ったため、この結 果が現実を詳細に反映しているとは言えない。今後 の課題は、プログラムの効率化を計ることによって、 3次元上で、より多くの粒子を用いて数値シミュレー ションを行うということである。

参考文献

- Lalit M.Arya and Jack F.Paris : A physicoempilical model to predict the soil moisture characteristic from particle-Size distribution and bulk density data, Soil Sci.Soc.Am.J.,vol.45,pp.1023-1030,1981.
- [2] Yechezkel Mualem : A new model for predicting the hydraulic conductivity of unsaturated porous media, Water Resource Research, vol. 12, No.3, pp. 513-522, 1976.
- [3] Ken'ichirou Kosugi : Three-parameter lognormal distribution model for soil water retention, Water Resource Research, vol. 30, No. 4, pp. 891-901, 1994.
- [4] 粉体工学会: 粉体シミュレーション入門,産業図 書,pp.29-82,1998.