八戸地域地盤情報 DB 活用のための地盤汚染物拡散予測システム

八戸工業大学大学院 学生会員 〇市川 裕一朗,佐藤 雄太,佐藤 崇 八戸工業大学 正会員 鈴木 久美子 八戸工業大学大学院 正会員 金子 賢治,熊谷 浩二

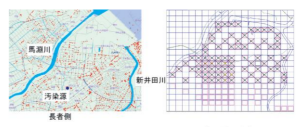
1. はじめに

地域に根差した地盤情報データベースは、エリアは限られてはいるが密な情報を得られやすく、詳細で有益な情報を得ることが可能である。八戸地域においても地盤情報データベース(以下、DB)の構築が進められており、今後は継続的に運用していくことが必要である。地盤情報DBの継続的な運用のためには活用方法が必要になるが、現段階では活用方法が限られており、今後は新しい活用方法を開拓する必要がある。

一方で近年,廃棄物不法投棄現場やガソリンスタンド等から地盤中に流出する汚染物質の挙動予測が必要になる場合が多い。地盤中の汚染物質挙動を予測するための移流分散解析を実施する際には,地下水位や土質などの3次元的な地盤情報が必要である。本研究では,地盤情報DBの新しい活用方法を開拓することを目的に,八戸地域地盤情報データベース¹⁾を利用して3次元地盤構造のモデリングを行い,移流分散解析に必要な各種パラメータを設定する。さらに,仮想的な汚染源を設定して行った予測結果について示し,一連の汚染物質拡散予測システムについて述べる。

2. 汚染物拡散予測システムの概要

まず、地盤情報に含まれるボーリングデータを利用して解析領域の3次元地盤構造のモデリングを行う。モデリングは、地図上に点で存在する深さ方向のデータを補完して構築する。しかしながら、ボーリングデータは均等に存在する訳では無く密集している場所や分散している場所等、地点によるデータ数の偏り非常に大きいため、直接利用するとモデリングした際に場所により精度が異なる等の不具合が生じる。したがって、本システムでは全国電子地盤図システム²⁾を利用して250m×250mメッシュで平均化し用いることとした。作成した平均化ボーリングデータを仮想的なボーリングデータとして利用しGMS(Ground water Modeling System, Aquaveo社)により3次元的に線形補完して地盤



(a)八戸地域地盤情報の空間配置

(b)全国電子地盤図

図2 平均化ボーリングデータの作成

モデルを作成する。次に3次元地盤モデルを基に地下水位や透水係数等のパラメータを設定し、浸透流解析を行い地盤中の地下水の流れ場を求める。その際に利用するパラメータは、地盤情報DBに含まれる土質試験データと文献等の値を参考に設定する。最後に浸透流解析により求めた流れ場と文献等を参考に定めた拡散係数や間隙率、分散長等のパラメータを用いて移流分散解析を行い汚染物質の地盤中の拡散予測を行う。

3. 解析例

ここでは八戸地域地盤情報DBを利用した汚染物質拡 散予測の解析例を示す。図-1(a)に地盤情報DBを示す。 図上の赤点が各地盤情報の地点を表している。ここで は、2つの川(左側:馬淵川、右側:新井田川)に挟ま れた平地部分を解析領域として, 図中に青点で示した 地点を汚染源と仮定した。まず、図-1(b)に示すように これらのボーリングデータを、全国電子地盤図システ ムを利用して250m×250mメッシュで平均化する。作 成した平均化ボーリングデータをメッシュの中心にそ れぞれ配置する。平均化ボーリングデータを用いてGMS により3次元的に空間補完を行って作成した地盤モデ ルを図-2に示す。平均化ボーリンデータは砂,粘性土, 礫,有機質土,火山灰の5種類の土質に大別されており、 3次元地盤モデルもこれを反映したものとなっている。 また、各ボーリングデータを参照すると地下水位がほ ぼ地表面であることから, 地表面と地下水位を一致さ せることとした。次に、浸透流解析を実施して領域内

Key Words:移流分散解析,地盤情報DB, 汚染物質拡散予測

〒031-8501 八戸妙字大開 88-1, TEL: 0178-25-8066

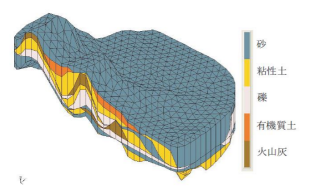


図-2 八戸地域の3次元地盤モデル

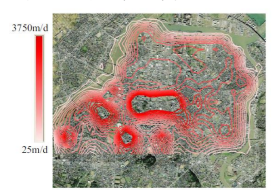
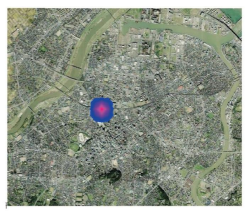


図-3 浸透流解析結果

の地下水の流れ場を計算する。地盤モデルの各土質の 透水係数は、粘性土は地盤情報DBの土質試験結果を参 照して2.33m/day, その他の土質は文献3)を参考に各土 質の代表的な値、砂8.64m/day、礫864m/day、火山灰 8.64m×10⁻³m/day, 有機質土8.64m×10⁻²m/day用いた。 ここでは、定常流を仮定し2つの川には排水条件を設定 すると共に、八戸市の年間最大降水量0.195m/dayの降 雨を仮定した。浸透流解析行い解析領域内の地下水流 速を求めた結果を図-3に示す。移流分散解析に用いる パラメータについては、文献4)5)を参考に定めた。本解 析では全ての土質について分散長25m, 仮想汚染物質の 分子拡散係数8.64×10⁻⁴m²/dayとし、移流項と拡散項の みを考慮した。また、間隙率は各土質の代表的な値を 用いた。以上のパラメータと浸透流解析の結果を使用 し仮想の汚染物質を1mg/1の濃度を仮定して汚染源に 投入し移流分散解析を行った。1日後および180日後の 地表面の汚染物質濃度を図-4に示す。馬淵川方向と海 方向に汚染物質の拡散が見られる。

4. まとめ

本研究では、地盤情報DBの新しい活用方法を開拓することを目的に、八戸地域地盤情報データベース¹⁾を利用して3次元地盤構造のモデリングを行い、移流分散解析に必要な各種パラメータを設定した。さらに、仮想



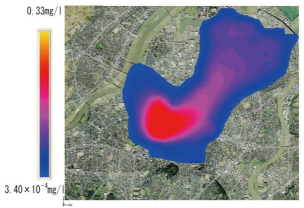


図-4 移流分散解析結果

的な汚染源を設定して行った予測結果について示し、 一連の汚染物質拡散予測システムについて示した。今 回用いた八戸地域地盤情報データベースには土質試験 結果が少ないが、このようなデータベースにはできる 限り土質試験結果も入力する必要があると考えられる。 謝辞:本研究は文部科学省私立大学戦略的研究基盤形 成支援事業「LCAを考慮した北東北における地域防災 と維持管理に関する研究」の一貫として行われたもの であす。ここに付記して関係各位に感謝の意を表しま す