堆積環境の違いが沖積粘性土の地盤工学的特性に及ぼす影響

亮太	○清水	中部土質試験協同組合
邦治	坪田	中部土質試験協同組合
則夫	栗原	元西日本高速道路エンジニアリング関西株式会社
正樹	中野	名古屋大学大学院

1. はじめに

軟弱地盤上の高速道路盛土建設において,旧日本道路 公団以来のNEXCOにより,設計・施工に関する各種技術 が蓄積されている。一方,名古屋大学によって開発され た水~土骨格連成有限変形解析コード *GEOASIA*¹¹によ り,自然堆積粘土地盤上の盛土の長期沈下に関する検証 解析が詳細になされており,これらを融合した新たな観 測的設計施工法の構築が計画されている。本研究では, この計画の課題の一つである地盤の「堆積環境の違い」 が地盤入力データに与える影響を調べるために,濃尾地 盤(海成粘土)と上越地盤(高田平野,非海成粘土)に対し, 室内試験を通じて地盤工学的特性の比較を試みた。

2. 濃尾地盤(海成粘土)と上越地盤(非海成粘土)

名古屋港地域の地質断面図²は,名古屋港〜木曽川に 至る12kmの東西断面であり,本研究では,海成粘土とし て中部泥層(Amc 層)の沖積層データを対象とした。一 方,北陸道(大潟地区〜上越IC)周辺では,No.24-24'の 地質断面図が報告されている³⁾。標準的な高田平野の沖 積層は上位のAc1層(N値≒0~5),下位のAc2層(N値≒5 ~15)が汽水層となっており,これらを上越地盤の検討対 象とした。

3. 濃尾地盤と上越地盤の物理的特性の比較

各地盤の土粒子密度および自然含水比の深度分布を図 -1に示す。濃尾地盤と上越地盤 Ac2層は土粒子密度,自 然含水比ともに似た傾向を示していることが見て取れ る。一方,Ac1の浅層には自然含水比が100%を大きく超え るものが部分的に存在し,土粒子密度についても非常に 小さな値を示すものが存在することが分かる。これらの 傾向からAc1層は部分的に有機物を含有していると推察



される。また,非海成粘土は海成粘土に比べて安定した 堆積環境が連続しないことが,上越地盤と濃尾地盤のデ ータのばらつきの差異に表れていると考えられる。そこ で,土粒子密度が著しく小さい試料および自然含水比が 非常に大きい試料を除外し,土質性状を典型的な粘性土 に揃えて比較・分析を再度行った。各地盤の自然含水比 と湿潤密度の関係を図-2に示す。図-2を見ると,上越地 盤に飽和度のばらつきが見られるものの両地盤ともに概 ね飽和状態であると考えられる。



4. 濃尾地盤と上越地盤の力学的特性の比較

前節で述べた土粒子密度および含水比による選別をした後のデータを用いて、力学的特性の比較を行った。まず、圧縮指数と液性限界の関係を図-3に示す。圧縮指数と液性限界との関係は、鋭敏比の小さい粘性土に対して式(2)に示す Skempton の式⁴が広く利用されている。

$$C_{\rm c} = 0.009(w_{\rm L} - 10)$$
 ... $\vec{\Xi}(2)$

一方,全国の港湾地区の海成粘土に対する液性限界と 圧縮指数の関係⁵¹は式(3)に示すものが代表的である。

$$C_{\rm c} = 0.015(w_{\rm L} - 19)$$
 ... $\vec{x}(3)$

図-3に着目すると, 濃尾地盤は比較的に式(3) と良い相 関が得られており, 高圧縮性を示す試料が多いことが分 かる。一方, 上越地盤はデータのばらつきの影響が大き く,式(2) との明瞭な相関が得られなかった。このことは, 非海成粘土の場合, 地盤材料試験で確認することが重要 であることを示唆していると考えられる。

次に,液性指数と一軸圧縮強度の深度分布を図-4に示 す。濃尾地盤の液性指数は上越地盤と比較して大きな値 で分布しており,浅層においてその特徴が顕著に見られ る。また,一軸圧縮強度に着目すると,濃尾地盤の浅層 部分は比較的に大きな値を有することが分かる。



このことから,濃尾地盤の自然含水状態は液性限界に 近く,浅層部分に鋭敏な土が多く存在すると推察される。

次に、図-5に示す一軸圧縮強度と間隙比の関係を見る と、濃尾地盤は間隙比が大きいにも関わらず、比較的大 きな一軸圧縮強度を示していることが分かる。このこと から、濃尾地盤の土は嵩張った状態、いわゆる構造が発 達した状態にあると考えられる。また、三笠の状態図⁶⁾ を図-6に示す。三笠の状態図は、完全練返し状態を最低 位と考える構造の評価法であり、鋭敏比が構造の定量化 に用いられる。図-6に着目すると、濃尾地盤の鋭敏比が 比較的に大きな値で分布していることが分かる。以上の ことから、濃尾地盤は高圧縮性を有し、構造の発達した 鋭敏な土が比較的に多く存在していると推定される。





5. 結論

本研究では、堆積環境の違いが地盤工学的特性に及ぼ す影響について、濃尾地盤(海成粘土)と上越地盤(非海成 粘土)を例にとって比較を行った。その結果、海成粘土は 非海成粘土に比べて高圧縮性を有し、構造が発達した鋭 敏な土が多く存在していることが推定された。今後は、 圧縮特性の実験データを整理することで、両地盤の構造 の発達の程度を定量化することを計画している。

謝辞

本論文に使用したデータは,濃尾地盤では地盤工学会 濃尾地盤研究会のデータを適用させて頂きました。また, 上越地盤では,旧日本道路公団の地質調査報告書を適用 させて頂きました。記して深謝の意を表します。

《引用·参考文献》

- Asaoka, A. and Noda T. :All Soils All States All Round Geo-analysis Integration, International Workshop on Constitutive Modelling - Development, Implementation, Evaluation, and Application, Hong Kong, pp.11-27, 2007
- 2) 牧野内猛ほか: 濃尾平野における沖積基底礫層(BG)お よび熱田層下部海成粘土層の年代, 地質学雑誌, 第 107巻, 第4号, pp.283~295, 2001
- 新潟県地質調査業協会:「新潟県地盤図」および「新潟県地盤図説明書」,断面図24-24',2002.11
- Skempton, A.W. and Henkel, D.J. Tests on London Clay from deep borings at Paddington, Victoria and the South Bank, Proc. 4th ICS MFE, Vol.1, pp.100~106, 1957
- 5) 地盤工学会:土質試験の方法と解説-第1回改訂版-, pp.372-37, 2000
- 6) 三笠正人:土質試験法(第二回改訂版),6 編3章一圧縮 試験,土質工学会,pp470-492,1979