

千葉工業大学
千葉工業大学大学院
千葉工業大学

学生会員 新島 輝芳 近藤 泰人
学生会員 小林 竜太
正会員 小宮 一仁 渡邊 勉 清水 英治

1.はじめに

筆者らは、1996年9月から千葉工業大学津田沼校地内において地表面下80m、230mおよび400mの地中において、10分間隔で経時的に間隙水圧を測定している。従来の観測で大深度地下の間隙水圧には気圧、潮位および月の引力が即時的に影響していることが明らかになっており^{1) 2)}、これらとは別に夏期には水圧が減少し、冬期には増加するといった季節変動があることがわかった。本研究はこの季節変動の特徴について基礎的な考察を行ったものである。

2.大深度地下間隙水圧の季節変動

図1は、津田沼校地内間隙水圧測定地点における計器埋設状況及び土質図を表している。観測点における地層は、砂層と粘土層とが互層をなしている。

図2は、1996年1月から2000年1月までの津田沼校地内における地下間隙水圧測定結果である。図から地下の間隙水圧は夏に下がり、秋から冬にかけて上昇する季節変動が毎年見られることがわかる。この季節変動の要因として、降雨の地下への浸透が考えられる。そこで、地下間隙水圧と、間隙水圧埋設地点の地層への浸透に影響を及ぼす地域の降水量について調査した。

図3は間隙水圧観測地点周辺の地層図を示したものである。図から、観測点AおよびBは成田層群に、また観測点CとDは上総層群に位置していることがわかる。地層は地殻変動の影響を受け、下総台地から東京湾方向に大きく傾斜している。

ここでは、観測点AおよびBのある地層の間隙水圧に影響を及ぼす降雨の範囲は下総台地と考え、下総台地にある全ての気象庁測候所(10箇所)の降水量を調査した結果を図2に示す。図2に示すとおり、降水量

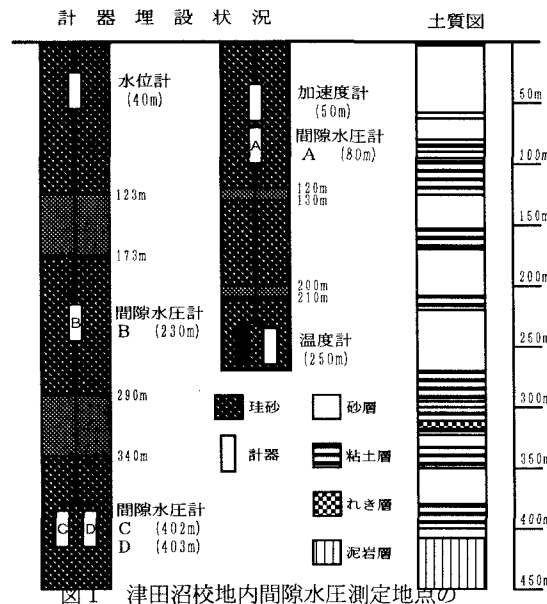


図1 津田沼校地内間隙水圧測定地点の地層と計器埋設状況

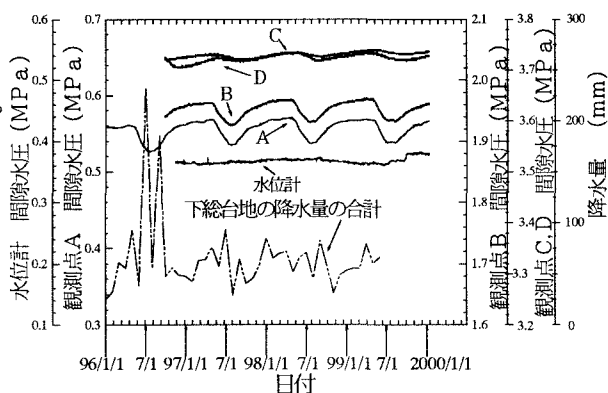


図2 各観測点の間隙水圧の測定結果と降水量

キーワード：間隙水圧、季節変動、大深度地下、地下水

連絡先：(住所：〒275-8588 習志野市津田沼2-17-1・電話：047-478-0449・FAX：047-478-0474)

と地下間隙水圧の季節変動の間には明確な相関は見られなかった。ただし降水量のデータからは地下に浸透する水量を正確に特定できないため、降雨と地下間隙水圧の関係を明確に評価できない。今後降雨の地下浸透量を正確に把握する手法を検討したい。

3. 大深度地下間隙水圧の季節変動の特徴

ここでは、地下間隙水圧の季節変動の周期性を考察するために、年の違う同じ月日の水圧データの比較を行った。比較の方法は、次に示すとおりである。以下式中の記号 Y は年、 M は月、 D は日を表わす。

今、 Y 年 M 月 D 日の水圧を $P_{Y,M,D}$ とする。 $Y-1$ 年の一年間の水圧の平均値を A_{Y-1} とし、 $Y-1$ 年の M 月 D 日の水圧 $P_{Y-1,M,D}$ と平均値 A_{Y-1} の差

$$S_{Y-1,M,D} = P_{Y-1,M,D} - A_{Y-1}$$

を求める。 Y 年における水圧の観測値 $P_{Y,M,D}$ から上記の $S_{Y-1,M,D}$ を引いた値を結んだ線が直線になれば、 Y 年の季節変動は $Y-1$ 年と全く等しいことになる。

図 4 は 1996 年 9 月 28 日から 1997 年 9 月 27 日までのデータをもとに 1997 年 9 月 28 日から 1998 年 9 月 27 日までの水圧データを上記の方法で補正したものである。また図 5 は、1996 年 9 月 28 日から 1998 年 9 月 27 日までの 2 年間、すなわち $S_{Y-2,M,D}$ と $S_{Y-1,M,D}$ の平均値を用いて 1998 年 9 月 28 日から 1999 年 9 月 27 日までの水圧データを補正したものである。図 4、5 には多少の凹凸はあるものの、各水圧補正データは直線に近くなっている。

図 6 は観測点 A の図 4 および図 5 の補正データと観測年の水圧の平均 A_Y との差のばらつきを示したものである。1 年分のデータを用いて補正した場合に比べ、2 年分のデータを用いて補正を行った方がばらつきが少なくなっている。

このことから長期的に見れば、地下間隙水圧の季節変動は日単位の精度の範囲内で定量的にも同様に毎年繰りかえされていると考えられている。

参考文献

- 1) 榎本、佐久間、小宮、渡邊、清水、鈴木：第 25 回関東支部技術研究発表会、土木学会、p 524-525、1997
- 2) 榎本、佐久間、小宮、渡邊、清水：土木学会第 53 回年次学術講演会、3-B、p 344-345、1998
- 3) 千葉県土木部：千葉県東方沖地震被害調査報告書、p 23、1988

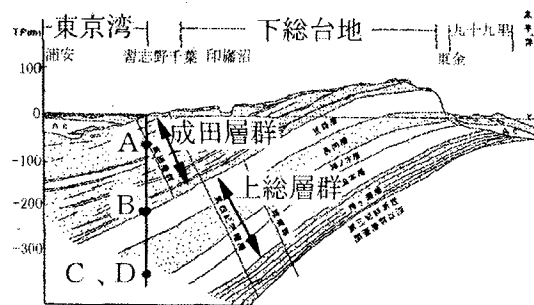


図 3 観測点を含む地層図³⁾

(A, B, C, D は観測点を表わす)

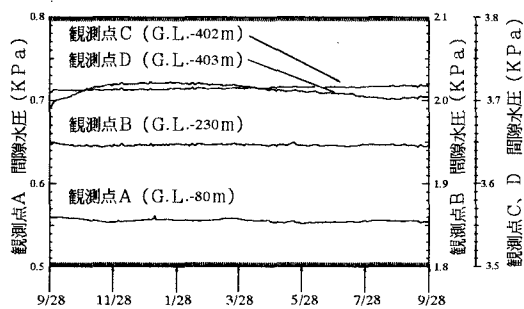


図 4 1996 年のデータを用いて補正した 1997 年の間隙水圧データ

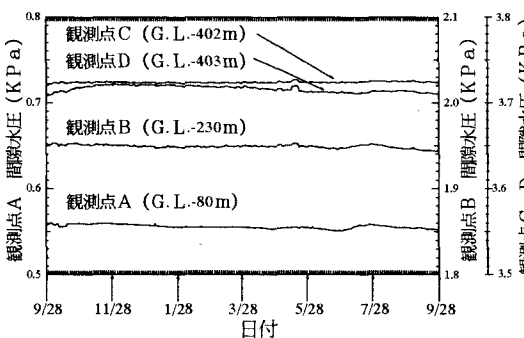


図 5 1996 年～1997 年のデータを用いて補正した 1998 年の間隙水圧データ

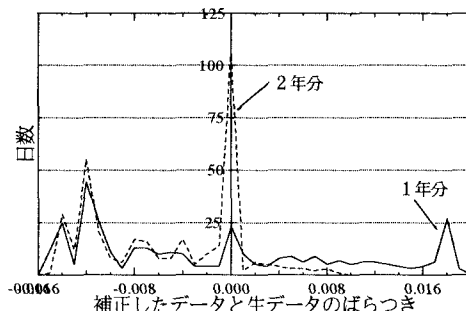


図 6 観測点 A での 1 年目、1～2 年目のばらつき