

テーマと内容

1. 『住宅地盤の紛争例から学ぶ地盤技術者の責務』

講師：高森 洋氏

<略歴>

1970年大阪工業大学 土木工学科卒業。1970年4月積水ハウス(株)に入社し、新設された研究所に配属。これ以降、退職に至るまで住宅の基礎地盤の研究開発と普及、自然災害地において復旧のための諸業務に従事。2005年積水ハウスを退職後、株式会社 WASC 基礎地盤研究所設立

私は長年の住宅会社勤務の中で次の疑問を持っていました。「自分が勤務している会社だけが不同沈下事故を起こしているのか？世間では不同沈下事故は起こっていないのか？」しかし当時、その疑問を解く術はありませんでした。

会社を興してからの9年の間に、被害を受けた側、あるいは訴えられた側からの相談や裁判用の意見書作成業務の中で、あるいは裁判の中で、世間では多くの不同沈下事故が発生し、損害賠償金額も相当な額になっていることを知りました。その時の施工会社側の主張は言い訳ばかりで、「こんな考え方で長年仕事をしてきているなら、多くの不同沈下事故を撒き散らしてきた」と思わざるを得ないケースが多くありました。

住宅の不同沈下は未だ学問的に研究されていない「盛土、乱した土の収縮」が最大原因であり、地盤の支持力度ではないことは明らかです。昨今は保証体制が整っていますが、それは万一の事故への備えです。地盤調査、設計、施工に携わる人は、「不同沈下させない」「言い訳しない」「不同沈下させたら自腹でも修復する」意識を持って仕事をすべきと言いつけています。

今回は教訓となる事故例を紹介し、何が原因で、何を備えなければならないか？を解説します。

2. 『北九州の地盤と自然災害＝地形・地質の観点から＝』

講師：横矢 直道氏

<略歴>

1975年東北大学理学部地球物理学科卒業。1975年4月に(株)応用地質調査事務所(現 応用地質(株))入社。物理探査手法を用いた地質調査業務に従事する。1989年8月に退社し、同年9月に(株)福山コンサルタントに入社。道路防災・斜面防災に関連した業務に従事。近年は、土木学会や地盤工学会を通じて北九州市の斜面防災に関する研究も行っている。

北九州市の市街地は、人口約100万人の政令市にしては平地(小倉沖積地、曾根沖積地、洞海湾低地)が少なく、市の中央部や西端部の丘陵地(日明丘陵地および遠賀丘陵地)および企救半島、高塔、皿倉、貫山地の山麓部に発達している。

また、北九州市で予想される自然災害の誘因としては、活断層による地震と豪雨による斜面災害が考えられる。活断層による地震については差し迫った危険性は指摘されていないため、揺れによる建物の倒壊や液状化による建物被害の危険性は、他の地域に比して小さいと考えられる。一方、豪雨による斜面災害としては、昭和28年に発生した北九州大水害によるものが記憶に残っており、その後の山地部へと向った住宅開発により、山麓の急傾斜地に隣接して住宅地が密集している箇所が多く見受けられることから、今後の災害の発生が危惧されている。

今回は、北九州市の地形地質概要と、北九州市で発生する自然災害、特に斜面災害のメカニズムとその危険性および被災範囲の想定手法の一例について、お話します。

3. 『戸建て住宅基礎・危ない住宅地盤の真相 これを簡単に見つける新しい地盤調査法』 講師：大和 真一氏 <略歴>

1971年九州工業大学工学部大学院修了。1971年～2005年まで35年間旭化成の建材研究所で既成杭の研究開発に従事。SC杭、高支持力杭、羽根付鋼管杭などわが国第1号となる杭を開発。2005年より現職

わが国の住宅は『洪積層』と呼ばれる良質な地盤か、『沖積層』と呼ばれる軟弱な地盤か、いずれかに建っています。更に洪積層の谷地形には『腐植土』と呼ばれる超軟弱な有機質混じり粘土が堆積していることも少なくありません。

住宅の地盤調査はほとんどの場合スウェーデン式調査法（SWS法）です。しかしこの方法の最大の欠点は前記三種類の土質を判定ができないということです。その結果腐植土層の判定を間違えて不同沈下事故が起こしたり、洪積層で不必要な杭を打ったり。過小設計と過剰設計が隣り合わせです。一方、沈下事故件数は軟弱な沖積層よりも良質な洪積層で多く起こっている、という不思議な現実があります。その理由について、JIO社が過去に地盤保証を行った25万件の調査実績から実例でご紹介します。

更に、超軟弱な腐植土層をはじめ前述の三種類の土質をSWS試験並みの安い価格で容易に判定できるようになりました。スクリュードライバー・サウンディング（SDS試験法）と言います。SWS試験が荷重Wのみの一成分を測定するのに対して、SDS試験は荷重W、回転トルクT、及び沈下量 δ の三成分を測定して土質判定します。テレビで言えば一色の白黒TVと三色のカラーTVの違いです。使用実績は近年増えています。これについてもご紹介します。

4. 『SWS サンプリングによる地盤判定と液状化対策工事例』 講師：堀田 誠氏 <略歴>

1983年千葉工業大学工学部土木工学科修了、1983年～2007年まで地方ゼネコンにて港湾施設・高速道路などのインフラ事業施工管理に従事、2007年にハイスピード工法を開発し、2014年には累計施工棟数3万棟を達成している。

東日本大震災における住宅の液状化被害は関東を中心に広い地域で起こっており、発生した住宅の不同沈下量も大規模半壊に相当する大きいものでした。国は国土交通省告示第1113号（平成13年7月）第2により、液状化による有害な損傷や変形を確認することを義務付けており、設計士やビルダーの責任問題は今後、裁判を経て、明確になると思われます。

今後ビルダーは、液状化の判定と対策工事の検討をすることが必要となり、液状化対策技術はエンドユーザーのニーズと合致するものと考えます。SWS調査機につけられるサンプリング器（S・S・J）の開発により、ボーリング並みの精度を持つ液状化判定をローコストでできる技術を説明いたします。また「ガイアの夜明け」（テレビ東京）で放映された砕石パイル（ハイスピード工法）のコストパフォーマンスと液状化理論をわかりやすく説明します。

今後の液状化判定と対策工法の参考にしていただきたいと思います。