# 地盤情報データベースに基づく地盤災害評価支援プログラムの構築

三村 衛·折井友香<sup>\*</sup>·近藤隆義<sup>\*\*</sup>·西川啓一<sup>\*\*\*</sup>

\* パナソニック(株),元京都大学地球工学科
\*\* (財)地域地盤環境研究所
\*\*\* 三菱電機(株)

### 要旨

本稿は、紙媒体のアナログ地盤情報を電子化し、地盤情報データベースを構築すること によって、地域の地盤環境を把握し、地盤防災評価に適用できるプロセスを提案したもの である。近年、国レベル、また大都市近郊では大量のボーリングデータを使って地盤情報 データベースを構築する気運にあるが、一方でデータの質量ともに十分ではなく、また予 算や人員の問題で貴重なデータの原石である地盤調査データが死蔵状態におかれている 地方自治体も少なくない。本稿では、三重県鳥羽市の加茂川河口部の干拓地を埋立造成し た大明地区を例として、保有されている紙媒体の地盤情報をデータベース化し、それに基 づく地下構造の三次元モデルの構築と、埋立造成に伴う地盤沈下解析を実施し、地盤情報 データベースを活用した地盤災害評価へのアプローチ手法を例示する。またMobile Mapping Systemによる三次元レーザー測量結果を用いて提案手法の妥当性を検証する。

キーワード:地盤情報データベース、地下構造モデル、有限要素法、地盤沈下、地盤被害

### 1. はじめに

国土の約70%を山地が占める我が国では,狭隘な 扇状地や河口デルタに人口密集型の都市が広がる形 で近代化が進められてきた。こうした地域の地盤は, 河川によって運搬され厚く堆積した軟弱土砂層が主 体であるため,載荷されると破壊したり沈下や側方 流動を引き起こし,上部構造物の安定した供用を阻 害することが多い。また地震時には地震動の増幅や 津波による甚大な被害を受けやすく,防災という観 点からは非常に脆弱な地盤であることを認識してお く必要がある。

地盤防災を考える際,まず地下構造を正確に把握 することが基本となる。何故なら地盤の変形や破壊 問題は非弾性的な初期値・境界値問題であり,初期 状態としての地盤の成層構造を知ることが合理的な 解を得るための必須条件となるからである。近年, 都市部を中心としてボーリング情報を集積した先進 的な地盤情報データベースが各地で構築されてきて おり(KG-NET 関西地盤研究会,2007;藤堂ら,2009), 基盤構造を始め,表層の軟弱地盤に着目した電子地 盤図など次世代の地盤情報を見据えた取り組みも進 められつつある(三村ら,2008)。こうした取り組み は有効に活用すればきめ細かい防災対策や教育用の 手本として大いに地域社会に貢献しうるものとなる。 ところが、地方の中小自治体などでは、予算や知的・ 人的資源に恵まれないという理由によって、建設工 事に伴うボーリングデータなどの情報が報告書など 紙媒体のまま死蔵されていることが多い。

本論文では、三重県鳥羽市の加茂川河口に展開す る埋立造成地である大明(おあき)地区に着目し、同 地区の民家や公共施設で起こっている深刻な被害の 原因である地盤沈下のメカニズムを明らかにすると ともに、大明地区の地盤状況の現状評価と今後につ いて検討を加える。具体的には、紙媒体のボーリン グデータから地盤情報データベースを構築し、これ を有効活用することによって三次元基盤構造モデル を作成し、こうした地盤情報に基づいて地盤沈下の 実態評価、さらには沈下予測などの防災方面へ適用 するというところまでの一連のプロセスを示すこと により、地盤情報の実践的な適用の雛形を提示した い。

# 鳥羽市大明地区のボーリングデータの 集積とデータベースの構築

対象とする鳥羽市大明地区の概要をFig.1に示す。 農林省(現農林水産省)は1954年から三重県鳥羽市 の加茂川河口の内湾部を干拓し農地化を目指したが, 食糧事情が好転したことで放置されてきた。その後, 山地が市街地に迫るような構造で活用できる土地を 必要とした鳥羽市に払い下げられ,1971年から造成 工事に着手し数年間で完成させ,公共施設,民間住 宅として使用されるようになった。鳥羽市一帯は, 小島が点在することからもわかるように,基盤が複 雑に起伏した地形を有しており,元々海であった大 明地区は,起伏に富んだ海底の基盤上に厚く粘性土 が堆積しているという軟弱地盤上に開発されている。 このため,Fig.2に示すような地盤沈下被害が広範囲 に発生しており,津波や高潮による浸水被害や地震



500m

Fig. 1 Plan view of Oaki area of Toba City, Mie Prefecture

0



Fig. 2 Serious difference of elevation between the pile-supported building and the road due to settlement

時の激しい揺れのリスクとともに,地域住民の家屋 と生活に深刻な影響を与えている。同図において, 地盤沈下の可能性を考慮してこのあたりの構造物は 住宅を含め杭基礎で支持されており,建物自体は大 きく沈下していないが,道路や駐車場などは杭が打 設されているわけではないので,埋立造成荷重によ って大きく圧密沈下している。このため,構造物と 周辺のインフラ施設との間で不同沈下が生じている。

ー連の埋立造成工事やインフラ施設の建設に伴う 地盤調査によって得られた地盤のデータとして,県 市議会と鳥羽市役所の協力で公的整備事業を中心と して合計42本のボーリングを集積した。鳥羽市地盤 情報データベースをDIG(Database for Information of Ground)(山本ら,1991)を適用することによって構 築した。対象とする鳥羽市大明地区とボーリング位 置をFig.3に示す。





大明地区の特徴的な地盤構造を見るため、作成し た地盤情報データベースによっていくつか特徴的な 地層断面を紹介する。まず, Fig. 3 において朱線で示 したボーリング番号 1~8 にかけての加茂川右岸護 岸に沿った測線Aの断面をFig.4に示す。同図より、 平均的な岩盤標高は-35m~-40mとかなり深く,その 上に軟弱なシルト層が厚く堆積している。 ところが, No.6,7の2本は-12m程度にまで急激に標高が高くな っている。直近の安楽島大橋橋脚部分で実施された ボーリング No.9, 10 (三重県志摩建設事務所, 2008) でもやはり-11~-12mとなっており、このあたりに基 盤の高まりが存在していることが予察される。次に、 河口側ボーリング No. 3 から南側内陸に向けて青線 で示した測線Bに沿った地層断面をFig.5に示す。 選択したボーリング3,11,12,13による断面では, No. 11, 12の2本について岩盤が非常に浅い位置で出 現しているのが分かる。この2本は幼稚園の敷地の 対角線に位置しており、2点間の距離は 50m 弱であ る。大きな基盤構造としては河口から南側の山地に 向けて岩盤層が緩やかに高まっていく構造を有して いるが, Fig.5 に示すように, この辺りにやはり局所 的な基盤の隆起域が存在し,周辺に向かって再度そ れまでの岩盤標高に戻るという基盤の凸構造を有し



Fig. 4 Cross-sectional view of subsoil condition along the line-A



Fig. 5 Cross-sectional view of subsoil condition along the line-B



Fig. 6 Cross-sectional view of subsoil condition along the line-C

ていると予察される。ただしより正確な構造を知る

ためには、追加ボーリングや物理探査の援用などに よって地下情報を補強しなければならない。大明地 区埋立地の東端の道路に沿って緑色で示した測線 C の地層断面を Fig. 6 に示す。この道路は旧海陸境界 で埋立地の端部に相当する。元々陸地であったとい うことで、地表面近傍で岩盤が現れている。ただし No.16 だけは 10m を越える厚さの軟弱粘土層が標高 -13.5m 付近で現れる岩盤上に堆積している。現地踏 査を行った結果, No.16 地点では道路の直角方向東 側の山地から河川が流下して、明らかな谷地形とな っており、この急激な岩盤標高の変動は地形による ものであることが確認されている(折井, 2009)。

このように、集積した紙媒体ボーリングを電子化 し、当該地域の地盤情報データベースを構築したこ とにより、鳥羽市大明地区の基盤が河川側から山側 に向かって緩やかに標高を上げていく大きな構造を 持ちながら、それとは独立に短い距離の間に標高値 が激しく変動する複雑な構造を有していること、お よび場所によって軟弱粘土層厚に大きな変化があり、 沈下性状にも大きく影響を及ぼす可能性があること がわかった。

## 3. 鳥羽市大明地区の三次元基盤構造

前章で説明した鳥羽市大明地区の地盤情報データ ベースには,ボーリングの位置座標と岩盤出現標高 が入力されている。これらの情報に基づき、基盤岩 の三次元的な形状を作成した。三次元データの作成 にあたり、HULINKS社製・Surfer8というソフトを使 用した。Fig. 3からも明らかなように、対象地域全面 にわたって十分な数のボーリングが均等に存在して いるわけではない。このため、データの欠損箇所に ついては補間を行う必要がある。本稿では、補間方 法としては線形バリオグラムによるKriging法を用い ている。作成した基盤岩構造の三次元モデルをFig.7 に示す。大明地区については地盤情報データベース をそのまま適用し,図の北東および北西に位置する 旧陸上部分については、別途実測した標高(後述) を読み込んで現地形を再現している。概略的には丘 陵地となる南側、北東側、北西側に向かって岩盤標 高は上昇し、干拓以前は海であった中央部で岩盤出 現深度が深くなる(粘土層厚が厚くなる)傾向が見 られるが、一方で大きな起伏が散在しており、複雑 な基盤構造を有していることがわかる。具体的には, 加茂川右岸の堤防に近接する大明西町と、安楽島大 橋東側で岩盤標高が-40mに達し、粘土層厚が大きく なっていることがわかる。本章では,文章作成の色々 な留意点を述べる。



Fig. 7 Model of base rock structure for Oaki, Toba City based on the Geo-informatic database

# 移動体三次元形状計測システムによる 水準測量

鳥羽市大明地区では,複雑で不均質な基盤の上に 厚いところでは層厚40mに達する軟弱粘性土が堆積 している地盤を干拓,埋立によって造成したために, 長期間にわたって大規模な不等沈下が発生し,住宅 や公共施設に被害を及ぼしている。この地盤変状被 害の原因や将来予測,ひいては修復や対策について の議論を行う場合にも,現状を正確に把握する必要 がある。本章では,近年開発された,高精度GPS移 動計測装置(モービルマッピングシステム(MMS)) という移動体三次元形状計測車両による計測手法 (西川,2008)を適用して,対象地区全域の位置座標 と標高値を測量し,現在の大明地区各地点の標高値 をディジタル情報でデータベースに取り込むことに した。

### 4.1 システムの概要と計測およびデータ処理

三菱モービルマッピングシステム(MMS)は、移動体三次元形状計測車両による計測手法(西川,2008)であり、走行する道路周辺地物の形状を詳細に捉えて正確な位置座標を測定するだけでなく、画像と組み合わせた高精度な三次元地図も合わせて作ることが出来るものである。実際に計測を行った車両をFig.8に示す。この車両には、三台のGPSアンテナ、精密ジャイロ(慣性航法装置:IMU)、二台のカメラ、二台のレーザスキャナを一体化したユニットが車両天板上に装備されている。外部車両天板にトライアングルに配置された三台のGPSが1秒毎に



Fig. 8 Automobile with mobile mapping system

精度2~3cmで測位計算を行い,搭載したジャイロを 複合計算させることにより,より精密な測位と姿勢 制御が可能となる。具体的には、正確な時刻同期と 姿勢からレーザスキャナの照射点の位置を算出し, カメラ映像とレーザスキャナを重畳表示することで 対象地物を判別する。カメラは正面前方と正面路面 をそれぞれ捉え、レーザスキャナは二台で前方全周 囲を捕捉するように設置されている。計測時には, このようにして得られたGPS, IMU, 車速度, 画像, レーザーというそれぞれのデータを内部の機器で蓄 積し,測量終了後に一括して処理をするという流れ になっている。後処理には測位処理,三次元化処理, 座標変換処理などが含まれ、最終的にはすべての情 報を三次元点群データとして出力する。これをカメ ラで得られた画像に投影し, CAD化して用いること も可能である。

本研究では、鳥羽市大明西町・東町を測量対象と し、車両が通行出来る道路や路地などほぼ全てを走 行し計測を行った。まずGPSの位置確認作業を行い、 タイヤの回転、ジャイロ、GPSの整合(キャリブレ ーション)を行った。対象地区の外周道路を走行後、 大明東町の住宅街から、西町、公共施設へと測量作 業を進めた。公園やグラウンドなどでは道路があっ ても車両が走行できない場合が多いので、駐車場な ど進入可能なところまでの計測を行った。対象地域 のレーザー測量を約2時間半で完了し、全域にわたっ て約10cmピッチでの三次元ディジタルデータを収録 した。

#### 4.2 鳥羽市大明地区の標高地図

移動体三次元形状計測システムによって得られた 鳥羽市大明地区の測量結果の一例をFig.9に示す。同 図はある地点の情報を切り出したものである。図は あたかも写真のように見えるが、これらはすべてデ ィジタル値を持った点群データである。すなわち、 地表部分も、家屋や電柱などの構造物もデータとし て収録されたものはすべてx, y座標と標高の3次元情 報がディジタル値で記録されている。したがって, これらの値を用いて対象地区全域の標高図を作成す ることができる。



Fig. 9 Example of monitored results by the mobile mapping system at Oaki, Toba City

MMSによる測量結果を用いて作成した鳥羽市大 明地区の現在の標高マップをFig. 10に示す。埋立が 開始された1971年時点に実施された地盤調査結果に よれば、当時の干拓地標高は+2.33mでその上に2.5m の造成盛土を実施したということになっており、埋 立造成直後の当地区の平均標高は+4.83m程度あった と想定される。同図より、地区全体でみると1.5m~ 1.7mの標高を有しており、初期状態からおよそ3m程 度沈下していることになる。また,安楽島大橋西側, 保健福祉センター付近の標高が+1mを下回っており, 標高が最も低くなっている。標高の低い地点をFig.7 の岩盤標高(粘土層厚に一致する)と比較すると, 層厚40mに達する最大粘土層厚地点ではなく、それ よりもやや層厚の小さい20~30m層厚の地点が該当 していることがわかる。現時点でこのような沈下性 状を示すメカニズムについては後に考察する。また, 大明地区では施設の建設や追加盛土など実際には埋 立造成後の土地改変も行われており、この図が必ず しも正確な地盤沈下量と対応していないことは指摘 しておかねばならない。しかし、これら標高の低い



Fig. 10 Contour of the elevation of Oaki, Toba City on December 2008 based on the survey with mobile mapping system

場所は津波や高潮に伴う浸水被害の可能性が高く, 注意を喚起しておく必要がある。

#### 4.3 地上・地下統合化データベース

3 章で構築したこの地域の地盤情報データベース の全 42 本の柱状図と地盤情報データベースから得 られた基盤面に対してそれぞれ位置座標データ,色 データを与え, MMS による地上測量データと合成 して三次元表示を行った。一例を Fig. 11 に示す。三 次元表示に際し,ボーリングは円柱として該当箇所 に表示し,岩盤標高は深度毎に色付けした点群で表 している。このように表示することで,Fig. 4~6 に 示すような地盤断面の二次元表示に比べてより広域 的な地下構造の推察が可能となる。このように,各 地点の地下構造を視覚的に把握することにより,地 盤の沈下性状,地震時の震動,増幅特性など災害時 の挙動を考える上でも非常に有用である。



Fig. 11 Example of integrated information; structure of base rock, subsoil profiles and elevation of ground surface at Oaki, Toba City

#### 5. 弾粘塑性有限要素法による地盤沈下評価

前章までに、鳥羽市大明地区の地盤情報データベ ースの構築と、それに基づく三次元基盤構造と軟弱 粘土層厚分布のモデル化、MMSによる現地盤標高の 把握を行った。本章では、弾粘塑性有限要素法に基 づく数値解析によって、同地区の地盤変状のメカニ ズムを検討し、数値解析によって地盤沈下の現状と 予測が可能であるのかといった点について議論する。

#### 5.1 解析モデルと地盤のモデル化の考え方

鳥羽市大明地区は,岩盤上に直接軟弱粘性土が堆 積している地盤であり,変形の対象とするのは単層 の粘性土層である。本研究では,粘土のダイレイタ ンシーと時間依存性を同時に表現できる,非定常流動曲面型弾粘塑性構成式(Sekiguchi, 1977;関ロら, 1982)を組み込んだ有限要素法を適用する。数値解 析法の詳細は関ロら(1988), Sekiguchi et al. (1991) に詳しい。また,検討目的が大明地区全域の広域沈 下であることと,地盤情報データベースに基づく検 討であることを勘案し,各ボーリングポイントにお ける一次元沈下解析を実施する。

本解析で対象とするような問題で難しいのは,初 期条件の設定である。干拓時における工学的な情報

については農水事業というプロジェクトの 性質上, また時間的な問題もあって期待でき ない。このため、最もさかのぼれるものとし て、1971年に干拓地を埋立造成するにあたっ て実施された調査ボーリングを基準とした。 前述しように、干拓史(鳥羽市役所, 1965) には、1971年から造成が行われる前の干拓の 段階でおよそ1m程度の人工土が粘土層上部 に存在していたことが記録として残ってい る。したがって、この1971年造成直前の状態 を解析の初期(t=0)に設定し,解析地盤モ デルとして地表面から1mまでを人工土,その 下位から基盤岩が出現するまでを粘土層と し、層厚1m毎に要素分割を行って一次元地 盤モデルを作成した。数値解析に必要な土質 定数については、地盤情報データベースに使 用したボーリングデータに基づき,所定の手 順 (Mimura et al., 1990) にしたがって決定し た。適用した土質定数の一覧をTable 1に示す。 造成に関わる埋立荷重については,対象地区 全体にわたって一様に単位体積重量γ<sub>t</sub>= 17.64kN/m<sup>3</sup>の砂質土を用いて2.5mの層厚(鳥 羽開発公社, 1981) まで一定の載荷速度で1 年間をかけて埋立を行ったとする載荷モデ ルを適用した。

土質パラメータ	設定値
圧縮指数ん	0.642
膨潤指数κ	0.230
限界応力比 M	1.2
せん断抵抗角φ'	$30^{\circ}$
水中単位体積重量γ'(kN/m <sup>3</sup> )	4.7
二次圧縮指数α	0.0321
静止土圧係数 K <sub>0</sub>	0.533
圧密係数 cv (m²/day)	$1.18  imes 10^{-2}$
埋立土単位体積重量γ <sub>τ</sub> (kN/m <sup>3</sup> )	17.64
透水性変化指数λk	0.642

Table 1	Setup	Parameters	for	clays
---------	-------	------------	-----	-------

#### 5.2 大明地区の地盤沈下の特徴

埋立造成開始時点から移動体三次元形状計測シス テムによる測量を実施した2008年12月までの大明地 区各地点における沈下~時間関係の解析結果をFig. 12に示す。同図では、粘土層厚の違いによる沈下性 状への影響を評価するために、粘土層厚ごとに代表 ボーリングを決めて比較している。解析結果による と、層厚の薄い粘土層は圧密進行が早く、早期に沈 下が収束するのに対し、粘土層厚が厚い地点では初 期の沈下速度は小さいものの、徐々に沈下量が増大





Fig. 13 Calculated long-term settlements with time for the selected boring points at Oaki, Toba City

し、大きな沈下を引き起こすことがわかる。興味深 いのは、2008年12月時点では粘土層厚20m以上の地 点については沈下量に大きな差異がなく、ほぼ2.5~ 2.7mの値を示していることである。詳細にみると、 この時点での最大沈下は粘土層厚25mと30mの地点 で2.73mとなっており、粘土層厚40m地点では2.59m となっていて、現段階では粘土層厚と沈下量の関係 が逆転している。これは粘土層厚による排水距離の 違いが水圧消散速度に影響し、粘土層厚の大きな地 点では圧密速度が非常に遅くなっているためである。 そして現段階はまだ圧密途中であり、最大層厚地点 では圧密がさほど進行していないために大きな沈下 に至っていないと考えればよい。圧密度から予測さ

れる大明地区の埋立地盤の全ての粘土層が圧密完了 した段階(2128年;120年後)までの沈下~時間関係 をFig. 13に示す。最終沈下量は層厚の大小に比例し ており、層厚40mの粘土層では4.38mの沈下が生じて おり、現在から120年間に1.78m沈下が増加すること になる。一方現在埋立地内で最も沈下している層厚 25mの地点における最終沈下量は3.9mで、現在から 120年間の沈下量増分は約1.2mとなる。このように、 層厚の大きな粘土層を有する大明地区の埋立地では, 圧密に非常に長い時間を要するため, 今後も長期沈 下が継続することがわかる。ただし、これまでも粘 土層厚の違いによって沈下量に差異があったように, 今後の後続沈下量についても,場所によって発生量 が異なる。Fig. 13からも明らかなように、これから の沈下は粘土層厚大きい地点(Fig. 7参照)で大きく なる。

# 5.3 チェックボーリングによる解析結果の 妥当性の検証

Fig. 3に示す地盤情報データベース構築のために 集積した42本のボーリングは測線Bの東側に集中し ており、西側には少ないことがわかる。これは、公 園や図書館,公民館といった公共施設が測線Bの東側 に集中し、西側は主として個人住宅のエリアである ためである。データの空白域については補間や外挿 による推定を行って地下構造モデルに反映させなけ ればならず、どうしても精度が低下する。本研究で は,この問題の克服とともに,埋立地以深の旧海底 地盤の沈下量を知るという目的のために, データ空 白域である大明西町においてチェックボーリングを 実施した(Fig. 3のポイント19)。新規ボーリングに 際しては、地域住民の方の自宅裏庭の使用をお許し いただいたことで実現することができた。得られた 柱状図をFig. 14に示す。MMSによってボーリング地 点の標高は+1.34mであることを確認し、埋立層と思 われる砂層と旧海底と思われる粘性土層境界の標高 は-1.76mと求められた。また着岸標高は-25.3mとな り、データ空白域であった大明西町の住宅地におい て貴重な情報が得られた。このデータはFig.7に示し た同地区の三次元基盤構造モデルに反映されている。 埋立造成が開始された1971年当時,干拓地として放 置されていた時点のボーリングデータから当時の旧 海底地盤標高は+1.33mであることがわかっているの で、今回のボーリングで得られた標高値;-1.76mと 比較することにより、37年間で1.33-(-1.76)=3.09mの 変動があったことがわかる。この値は旧海底地盤の 埋立造成荷重による37年間の圧密沈下量に相当する ので、数値解析によって得られた沈下量を比較する ことによって解析結果の妥当性を検証することがで

きる。数値解析によるこの地点の解析沈下量は2.73m となっており、ボーリングによる実測値3.09mに対し て約10%程度の誤差をもって予測されている。ちな みに、文献に基づいて、造成直前の干拓地状態での 表土厚は一律1mとし、造成盛土厚については一律 2.5mと仮定しているため、埋立層厚は3.5mであった ことになる。ボーリングの結果にもとづいて地表面 標高と旧海底地盤標高の差を計算すると、1.34-(-1.76) = 3.10m < 3.5mとなる。一律に1m+2.5mと埋立 層厚を設定したが、場所によって不陸が存在した可 能性や、水浸や時間に伴う圧縮の可能性などの不確 実性は現時点で補正することはできない。さらに、 初期条件や載荷条件の不確実性を考慮すれば、本解 析で得られた沈下量の誤差は許容範囲であり、ほぼ 現地の状況を表現できていると考えられる。



Fig. 14 Results of the boring at Oaki-nishi town, Toba City

# 5.4 地下構造と広域沈下変遷との関連と 将来予測

前節において、大明地区に対して実施した弾粘塑 性圧密解析結果の妥当性が検証されたので、本節で は、一連の解析結果を用いて対象地区全域の地盤沈 下の広域分布を、基盤構造すなわち粘土層厚との関 係に着目して議論する。1971年の埋立造成開始から 2008年12月のMMS測量時点までの大明地区全域の 沈下量分布を等高線表記してFig. 15に示す。背景に はFig. 7に示した基盤岩標高に基づく軟弱粘土層厚 を緑色の濃淡表示で示している。埋立開始から5年後 の1976年時点では、粘土層厚の薄い地点で沈下が先 行し、大きいところでは1.5m程度の沈下が先行して 発生しているが、1988年時点になると、徐々に粘土 層厚の大きい地点へと沈下の中心が移動していくこ とがわかる。また旧海域と陸地の境界部分では,沈 下コンターの状態があまり変化しておらず,沈下が 収束しつつあることがわかる。さらに10年後の1998 年時点では,沈下の大小という位置関係の変化はあ まり顕著ではなく,それぞれの地点で沈下量が増大



埋立開始から5年後(1976年)



埋立開始から17年後(1988年)



埋立開始から 27 年後(1998年)



Fig. 15 Calculated performances for transition of settlement profiles with time focusing the relation with the thickness of soft clay deposits at Oaki, Toba City

していることがわかる。この段階で,図の中央やや 左側の大明西町の一角2箇所に黄色で表示される沈 下の小さい地点が目立ってくる。この地点はFig.7で も明らかなように岩盤標高が高く(粘土層厚が小さ く),圧密が早期に終了し、沈下量も小さくなって いる地点であり,基盤構造の影響が沈下性状に明確 に反映されている。本研究で実施した現地調査の時 点である2008年の結果は、粘土層厚の大きい緑色の 濃い部分と沈下量の最大発生地点のコンターが一致 する方向に変化しているのが特徴である。しかしな がら、5.3でも指摘したように、最大層厚地点ではな く、その縁部、具体的には層厚で25m前後の地点で 沈下量が最大となっている。これは、この時点では 25m以上の層厚を有する粘土層では圧密度がまだ低 く、既に圧密度が80%を越えている層厚25m地点の 沈下が先行しているためである。したがって、5.2で 指摘したように、今後はより層厚が大きい地点で沈 下が進行し、最終的には背景の緑の濃淡と沈下量の コンターは一致する方向に変化していくことになる。

#### 6. 結論

地盤情報データベースの作成と活用が都市域を中 心として進められている。一方,技術的,経済的な 理由でボーリングデータが紙媒体で保管されていて 必ずしも有効活用されていない地方自治体などが多 いのも現実であり,こうした組織を支援しうるスキ ームを構築するモデルを提案した。一連の研究を通 して得られた結果は以下の通りである。

- (1) 厚く、不均質な粘土層上に埋立造成された三重 県鳥羽市大明地区を例にとり、鳥羽市の協力を 得て42本のボーリングデータを集積して地盤情 報データベースを作成した。これに基づいて、 緑色片岩で形成される基盤の三次元構造をモデ ル化し、地域の地下構造モデルを構築した。
- (2) 鳥羽市はリアス式地形で、基盤が大きなアンジュレーションを有している。したがったその上に堆積する軟弱粘土層は層厚が局部的に激しく変動する不均質性を伴う。埋立によって不同沈下が長期にわたって生じ、道路や構造物に深刻な被害を与えている。標高値の変化を正確に把握するために、移動体三次元形状計測システムによる精密レーザー測量を実施して、地盤状況の現状を高密度ディジタルデータで収録した。
- (3) チェックボーリングを実施し、2008年段階における旧海底地盤面と埋立土の境界標高と基盤岩着標高を得た。埋立直前のボーリングから得られる当時の旧海底地盤面標高と比較することにより、同地点における正確な地盤沈下量を把握

した。

- (4) 地盤情報データベースに登録したボーリング地 点ごとに,弾粘塑性一次元圧密解析を実施し, それぞれの地点における沈下の時刻歴を求めた。 (3)で示したチェックボーリング地点における解 析結果と実測値との比較により,本研究で適用 した解析モデルが妥当なものであることを確認 した。その上で、解析結果に基づいて大明地区 全域の沈下分布図を経過時間ごとに作成し、地 下構造との関連性について検証した。その結果, 圧密の進行が速い層厚の薄い地点では早期に沈 下が進行し収束するのに対し、粘土層厚が大き い地点では圧密がゆっくりと進むために、長期 にわたって徐々に大きな沈下が生じることが確 認された。現段階ではまだ圧密変形途上であり, 最も層厚の厚い地区では今後さらに1mを超える 後続沈下が発生することがわかった。
- (5)本研究で構築した鳥羽市地盤情報データベース と地下構造モデル,および蓄積された沈下デー タは同地区の地盤変状の検討,今後近未来に襲 ってくる東南海南海地震時の地盤震動検討,津 波被害検討,液状化検討などに有効に活用可能 なものとなっている。

#### 謝 辞

本研究を遂行するにあたり,鳥羽市役所の協力に よって地盤調査の資料やボーリングデータを集積す ることができた。また現地踏査や三重県技術事務所 へのデータ拠出の依頼などの便宜を図っていただい た。三重県議会議員・中村勝氏、鳥羽市議会議員・ 山本泰正氏には地元との折衝をはじめ、市役所との 連絡など大変お世話になった。大明西町在住の寺崎 氏には被害状況調査や自宅敷地内における新規チェ ックボーリング実施など,厚情あふれる協力をいた だいた。こうした鳥羽市地元の皆様方のご協力がな ければ、この種の研究を遂行することは事実上不可 能であった。記して深甚の謝意を表するとともに、 本研究を通じて開発した地盤情報データベースをは じめとする諸情報を地元にお渡しし, 地盤災害防止 対策や地震・津波防災対策の一助として活用いただ ければ幸いである。末筆ではありますが、京都大学 防災研究所・井合進教授,飛田哲男助教には,貴重 なご助言、ご助力をいただいた。記して深甚の謝意 を表する。

#### 参考文献

- 折井友香(2009):地下地盤情報を統合した不整形 基盤上の軟弱地盤変状評価に関する基礎的研究,京 都大学工学部特別研究論文.
- KG-NET関西地盤研究会(2007):新関西地盤-大阪 平野から大阪湾-, pp.296+66.
- 財団法人鳥羽市開発公社(1981):加茂干拓地要覧.
- 関口秀雄・西田義親・金井文夫(1982):粘土の平 面ひずみ粘塑性モデルについて,第37回土木学会年 次学術講演会概要集,第3部,pp.181-182.
- 関口秀雄・柴田徹・三村 衛・角倉克治 (1988):大 水深護岸の変形解析,京都大学防災研究所年報, 第 31 号 B-2, pp.123-145.
- 藤堂博明・山本浩司・安田 進・三村 衛(2009): 地域の地盤情報データベースと最近の動向,地盤 工学会誌,第57巻,第5号,pp.54-61.
- 鳥羽市役所(1965):鳥羽市十年の歩みー加茂干拓建 設事業-.
- 西川啓一(2008):移動体衛星測位を利用した高精度 防災情報統合システムに関する研究,京都大学博 士論文.
- 三重県志摩建設事務所(2008):一般地方道阿児磯部 線(安楽島大橋)他1橋地方特定道路整備(橋脚 耐震補強地質調査)業務委託報告書.
- 三村 衛・山本浩司・安田 進・藤堂博明(2008): 表層地盤の電子地盤図作成について,統合化地下 構造データベースの構築-データベースの連携で 築く公共の地盤情報-シンポジウム講演集, pp.31-36.
- 山本浩司・岩崎好則・諏訪靖二(1991):地盤情報デ ータベースシステムの開発と大阪地域地盤への適 用,地盤情報のデータベースに関するシンポジウ ム発表論文集, pp.143-150.
- Mimura, M., Shibata, T., Nozu, M. and Kitazawa, M. (1990): Deformation analysis of a reclaimed marine foundation subjected to land construction, Soils and Foundations, Vol. 30, No. 4, pp.119-133.
- Sekiguchi, H. (1977) : Rheological characteristics of clays, Proc. 9<sup>th</sup> ICSMFE, Tokyo, Vol. 1, pp289-292.
- Sekiguchi, H., Shibata, T. and Mimura, M. (1991): Long-term deformation of Pleistocene clays, Proc 10th European Conference on SMFE, Florence, Vol. 1, pp. 261-264.

### Development of Support Program for Assessment of Geohazard Based on Geoinformatic Database

Mamoru MIMURA, Yuka ORII\*, Takayoshi KONDO\*\* and Keiichi NISHIKAWA\*\*\*

\* Panasonic Co. (former Undergraduate Student, Kyoto University), Japan \*\*Geo-Research Institute, Japan \*\*\*Mitsubishi Electric Co., Japan

### **Synopsis**

A support system to assess geo-hazard of the local areas on the basis of geoinformatic database is proposed by exemplifying the pilot study at Oaki in Toba City. A serious uneven profile of base rock overlain by the very soft clayey deposits is expected there. The geoinformatic database of Oaki was developed and 3-dimensional underground model has been developed. Based on this underground model, a series of finite element analyses were conducted to describe the actual differential settlement for the past 40 years. The calculated performance is validated by comparing with the measured results with the mobile mapping system.

Keywords: Geoinformatic database, Subsoil structure model, Finite element analysis, Settlement, Geohazard