ボーリングデータ解析による浅部地下地質構造の三次元モデリング :東京低地北部から中川低地南部の例

Shallow-level subsurface three-dimensional geological modeling based on analysis of borehole data

: A case of the northern Tokyo and the southern Nakagawa lowland area

木村克己¹·花島裕樹¹·西山昭一²·石原与四郎³

Katsumi Kimura, Yuki Hanashima, Shoichi Nishiyma and Yoshiro Ishihara

¹ 地質情報研究部門(AIST, Geological Survey of Japan, Institute of Geology and Geoinformation)

²応用地質株式会社(OYO Corporation)

³ 福岡大学理学部地球圏科学科(Department of Earth System Science, Faculty of Science,

Fukuoka University)

Abstract: The article presents a 3D geologic modeling method and, constructed by this method, a precise 3D geologic model of shallow-level subsurface geology in the northern Tokyo and Nakagawa lowlands and adjacent area. The modeling method based on borehole data analysis consists of (1) the surface modeling of the base of the Chuseki-so (the latest Pleistocene to Holocene incised-valley fill), which has been improved by interpolating borehole data and (2) a 3D grid modeling of soil classification and *N*-value, constrained by the above surface model. The 3D grid model is very useful as not only geologic expression, but also the ground model of seismic response characteristics, because this can be converted to be S-wave velocity model.

Keywords: borehole data, Chuseki-so, surface model, 3D model, grid model, Tokyo lowland, Nakagawa lowland

要旨

本研究は、地盤調査のボーリングデータ解析に基づ いて,浅部の地下地質構造モデルを高精度に構築する 三次元モデリングの手法を整理し、実際に東京低地北 部から中川低地南部域をモデル地域として適用を行っ た.本研究の手法は、木村ほか(2013)による沖積層基 底面モデル手法と、江藤ほか(2008)の三次元グリッド モデル手法とを基礎としている.本研究の三次元モデ リングの特徴は、①木村ほか(2013)に基づいて、ボー リングデータ解析で得たポイントデータに加えて、埋 没地形平坦面の成り立ちを考慮した制約条件を用いて データの空白域を補填し、沖積層基底面モデルを構築 すること、②ボーリングデータから、三次元グリッド モデルを求める江藤ほか (2008) の手法を基礎にし、① で求めた沖積層基底面モデルの上位と下位にモデル領 域を分割して計算処理し, その後統合することで三次 元グリッドモデルを構築すること、である.本研究で は、沖積層基底面モデルと古地形区分図、および三次 元グリッドモデルで表現された地質断面図と平面図を 用いて,モデル地域の浅部地下地質構造の特徴を明ら かにした.

本研究で示した土質とN値の三次元グリッドモデ

ルは、物性モデルに変換できることから、地質学的な 表現だけでなく、地震応答特性評価に用いる地盤モデ ルとしても有用である.

1. はじめに

沿岸域に広がる沖積低地と隣接する更新統の台地 は、広い平坦な地形面をなす.これらの平坦な地形は 生活・産業の立地域として活用され、安心・安全な都 市を整備し、その環境を保全する目的で地盤の工学的 特性の調査・研究が進められている.その基礎として、 三次元的な地盤の工学的特性のモデリングが不可欠で あるが、しばしば情報の粗密が問題となっている.地 盤工学的特性は地層の年代や堆積環境と密接な関係を 有していることから、限られた地盤工学的情報でデー タのない空間を補間する有効な方法の一つは、三次元 の地質モデルを基礎にすることであると考えられる.

都市域では、建築・土木事業における地盤のボーリ ング調査(一般には標準貫入試験調査)が実施され、 その一部は柱状図資料集やWebで公開されている.以 降、特別に断らない限り、ボーリングデータは標準貫 入試験調査で得られたボーリング柱状図データを意味 する.ボーリングデータでは、その中に含まれる岩相

(土質) 区分および地盤工学的な特性の一つである標 準貫入試験値(N値)が有用である(N値の話編集委 員会,1998).一方,地層の堆積年代および堆積環境 とその地盤工学的特性に密接な関係があることが知ら れており(例えば、清水、1972),正確な三次元地質 モデルを構築することは、地盤工学的な研究に直接的 に貢献できる(例えば、木村・石原、2009). 実際に、 田中ほか(2006)は、沖積層の粘性土の圧密特性につい て、竹村ほか(2013)は、沖積層粘性土の鋭敏性やせん 断剛性率について、それぞれ堆積環境およびその堆積 史と密接に関係していることを実験的に明らかにして いる. 地震工学や建築工学で有用な地盤のS波速度に ついては、地盤のN値による換算式では誤差が大き いのに対して、地層の岩質、時代を変数に加えること で、相関性の高い換算式が得られることが示されてい る (太田・後藤, 1976).

地盤の三次元モデリングでは、地質特性を考慮する ことで、地層境界面の連続性や地質構造を合理的に制 約することができる(Lemon and Jones, 2003; Kaufmann and Martin, 2008 など). 木村ほか(2013)は、沖積層基 底面モデルについて、沖積層と沖積層基底面が示す侵 食地形面の形成過程を考慮することでボーリングデー タのない空間の補間法を開発し、高精度な沖積層基底 面モデルを構築した.沖積層基底面は、最終氷期最盛 期頃に形成された不整合面であり、同基底面を介して 最新期の軟弱な沖積層とその基盤をなし一般に工学的 な支持層となる基盤層とが接している. すなわち、浅 部地盤の重要な物性境界面として、工学的にも重要な 面であることが知られている.

地下の地質の特徴は、このような地層境界面の面 モデル(サーフェスモデル)で表現される空間の幾何 学的特性に加えて、地層境界面間の地層は、側方に岩 相や粒度,厚さや分布深度が変化する.これらの地層 の特性は地盤の工学的特性に影響を与える. 江藤ほか (2008)は、ボーリングデータの数値処理計算から、土 質区分とN値の三次元グリッド(ボクセル)モデルの 構築手法を開発した.この方法には、ボーリングデー タの解釈を行わずに、ボーリングデータだけからプロ グラムによる計算処理でモデルを構築し,三次元グ リッドで表現された地盤の特性モデルが得られるとい う利点がある.木村ほか(2011)は、江藤ほか(2008)の 三次元グリッドモデルの構築手法を改良し、沖積層基 底面でボーリングデータを沖積層とその基盤層とに分 け、それぞれの三次元グリッドモデルを独立に求めて、 その後で沖積層基底面モデルを介して統合する方法を 提示した.この分割・統合処理で、沖積層で充填され る埋没谷や断層で切断された地層などの不整形な地質 構造の場合でも, その物性境界を境にした急激な物性 変化をモデルで表現することが可能になる.

本研究の目的は、木村ほか(2013)による沖積層基 底面モデリングの手法と江藤ほか(2008)の三次元グ リッドモデルの構築手法を基礎として、ボーリング データに基づいて、沖積低地と隣接する台地域におけ る浅部の地下地質構造モデルを高精度に構築する手法 を明らかにすることである.そして、この方法を用い て、東京低地北部から中川低地南部域を研究対象地域 として浅部の地下地質構造モデルを構築し、その詳細 を表現することにある.

本研究では、付属資料として、沖積層基底面モデル については、その50mメッシュの標高数値データを、 そして、三次元グリッドモデルについては、水平125 mメッシュ、垂直1mのセルサイズの標高数値データ と土質区分データとをそれぞれ作成した.

2. 地形·地質概説

海岸平野の沖積低地を構成する沖積層は、最終氷期 最盛期頃までに陸域の河成侵食で形成された開析谷を その後の海進に伴う堆積作用で充填した地層であり. 台地縁辺では、縄文海進の高海水準期に海岸侵食に よって台地が後退して形成された波食台と海食崖地形 を被覆している(池田, 1964;井関, 1983; Matsuda, 1974; Kaizuka et al., 1977). したがって, 沖積層の基 底面は開析谷の地形と地表面近くは海岸侵食地形の形 状で特徴づけられる.研究のモデル地域は,関東平野 中南部に位置し、北緯 35 度 42 分 45 秒~53 分 00 秒、 東経 139 度 45 分 22.5 秒~ 55 分 52.5 秒 (世界測地系) の範囲で、東西 12.8 km、南北 18.1 km の広がりを有 する(第1図). その地域には、中川低地・荒川低地・ 東京低地からなる沖積低地と隣接する下総台地、大宮 台地,武蔵野台地が分布しており,低地には中川・江 戸川・荒川の大河川が流下する(第1図).

東京低地付近の沖積層基底面がなす開析谷地形については、比較的古くから研究が行われており、下位から上位へ、開析谷中軸にあたる本谷底、立川段丘面に相当する三段の埋没河成段丘面、そして、埋没波食台が識別されている(Matsuda,1974; Kaizuka et al.,1977; 遠藤ほか、1983). これらの地形平坦面は河成の侵食 崖によって境されている. さらに、低地に隣接する台 地には、谷底低地が発達しており、そこを源流とする 開析谷は本谷まで流下している(例えば、遠藤ほか、 1989).

調査地域では、層序の確立を目的としたボーリン グ調査とそれで得た堆積物コアの詳細な解析が実施さ れ、沖積層の堆積相、堆積システム区分、堆積年代の 情報が公表されている(石原ほか、2004;田辺ほか、 2006;中西ほか、2011).そして、これらのボーリン グ柱状図とデータベースに登録された周辺のボーリン グデータとの対比から、沖積層基底面標高が推定され ている(中西ほか、2007;田辺ほか、2008;木村ほか、 2013).本研究における沖積層基底層準の設定基準は、 木村ほか(2013)に基づいた.それ以前では、沖積層基 底層準について、中西ほか(2007)、田辺ほか(2008)の 両論文において、開析谷底の沖積層基底礫層分布地域 ではその上面に、埋没段丘面地域では段丘礫層の上面 に、それぞれ設定していた.しかし、これらは、層位 的な沖積層基底ではなく、定めやすい層準として便宜 的に設定されたものである.木村ほか(2013)は、これ らの層準を見直し、層位的な沖積層基底面として基底 礫層ではその下面、埋没段丘面ではその堆積物の上面 (埋没ローム層相当層の上面)にそれぞれ改めた.

東京低地の中央部と中川低地南部における沖積層層 序・堆積相の基準となる柱状図を第2図に示す.同図で, 沖積層は,下部から上部へ順に,網状河川,蛇行河川, エスチュアリー,デルタの各堆積システムに細分され ている.これらの堆積システムと従来の沖積層層序区 分との対比を第3図に示す.以下,木村ほか(2006) に基づき,各システムの概要を紹介する.

網状河川システムは,浅い流路が砂礫州を間に挟ん で網状をなす礫質な河川のシステムであり,礫層と礫 混じり砂層が卓越する岩相をなす(第2図).放射性 炭素年代値のデータはこれまで得られていないが,立 川段丘礫層を下刻する開析谷底直上に重なる礫質河川 堆積物なので,最終氷期頃に海水準が100m前後下がっ ていた約20,000~18,000年前(以下,年代はすべて 暦年)の堆積体(低海水準期堆積体)にあたると解釈 されている.いわゆる沖積層基底礫層(BG)(Kaizuka et al., 1977)に相当する.

蛇行河川システムは,蛇行する河道,それに随伴す る自然堤防,その背後に広がる後背湿地などを形成す る氾濫原を堆積場とするシステムである.同システム は,典型的には,河道をポイントバーの側方移動によ り充填したチャネル充填の中粒砂相,その上位には, 自然堤防にあたる砂泥互層相,後背湿地の有機質な泥 相が順次重なり,上方細粒化の堆積相組み合わせを示 す(第2図).下位の網状河川システムの上位に整合 的に重なる.本システムは,調査地域の放射性炭素年 代値に基づくと,14,000~10,500年前頃に相当する.

エスチュアリーシステムは,海の影響が現れる河口 域の堆積場にあたり,塩水湿地や泥干潟を示す泥相, 潮汐チャネル充填物や砂干潟・河道砂州にあたる砂相 などの堆積相から構成され,全体に上方に向かって細 粒化し,海の影響が強くなる堆積環境へと移り変わる (第2図).エスチュアリーシステムは,調査地域の放 射性炭素年代値に基づくと,10,500~7,000年前頃の 年代範囲である.

デルタシステムは、内湾泥底にあたるプロデルタか らデルタフロント、デルタプレーンという次第に上方 に粗粒化・浅海化する堆積相から構成される(第2図). デルタフロントは内陸から海岸線に向かって前進す る.放射性炭素年代値によれば、デルタフロントの到 達年代は、中川低地南部のGS-SK-1, GS-AMG-1の両 地点(第1図)では、7,000年~6,500年前頃、東京低 地北端部付近の HA 地点では 5,000 年前頃,東京低地 中央の GS-KM-1 地点では 4,000 年前頃である.東京低 地の北東部の GS-KNJ-1, GS-KTS-1 の両地点では,海 進期後半から高海水準期にかけて,厚い砂層からなる 砂嘴システムが発達している(田辺ほか, 2006).

N値で0~1の軟弱な海成粘性土は、その大半は、 エスチュアリーの上部からデルタシステムのプロデル タからデルタフロントの堆積相にあたる(木村・石原, 2009). なお、ボーリングデータの土質・N 値の柱状 図においては、沖積層下半部の網状・蛇行河川の両シ ステムと上半部のデルタシステムとは,泥質堆積物の 貝殻片ないし腐植物の有無に関する情報、および岩相 分布とその垂直変化を示す土質・N値情報に基づいて, 比較的精度よく識別することができる.しかし、それ らの間にあたるエスチュアリーシステムについては, 海進期の汽水から海成環境を示す堆積相にあたるが, 下位の蛇行河川システムから汽水域の環境変化へは岩 相的に漸移的であり、汽水環境では貝殻片の情報も極 めて限られているため、ボーリングデータにおいて識 別することは難しいことが多い. そこで、ボーリング データを対象とする本研究では、沖積層の層序・堆積 相区分の表現において、上記に示した堆積システムだ けでなく, 必要に応じて, 海成泥層の出現層準を指標 に区分する沖積層下部と上部の名称も用いる(第3図).

3. ボーリングデータベースと品質確認

産総研地質調査総合センターの都市地質研究プロ ジェクト(木村,2004)では、これまでに国土の地下 の重要な地質情報として、ボーリング調査資料を収集・ 整備・電子化を進め、ボーリングデータベースを構築 してきた.このデータベースには、埼玉県、東京都、 千葉県、およびこれら都県域の市・区に保存されてい るボーリングデータ、そして、国交省のKunijibanで 公表されているボーリングデータなどが収録されてい る(田辺ほか,2008).各ボーリングデータは、国交 省の電子納品要領で整理されたボーリング交換用デー タ(ver.2.10)(国交省,2004)のXML形式で、電子 化され保存されている.

本研究では、都市地質研究プロジェクトのボーリ ングデータベースのうち、北緯 35 度 42 分 15 秒~57 分 30 秒,東経 139 度 44 分 15 秒~55 分 52.5 秒の範囲 における 5,718 本のボーリングデータを利用した(第 4 図).利用したボーリングデータは、木村ほか(2013) のそれと同じものであり、その内訳と品質確認の方法 と内容の詳細は、木村ほか(2013)で記述されている.

4. 研究手法

本節では、木村ほか(2013)による沖積層基底面モ デルを作成するためのデータ処理過程の概要と、江藤 ほか(2008)・木村ほか(2011)の構築手法を基礎にして, 沖積層基底面を境にしてボーリングデータを分割処理 する三次元グリッドモデルの研究手法を説明する.測 地座標系では,世界測地系(JGD2000),UTM 座標系(54 帯)に基づく.メッシュ区分は,緯度経度による地域 メッシュではなく,UTM 直交座標系に基づく.ただし, 緯度・経度表示についても,必要に応じて,各XYに 対応する緯度・経度を求めてその値を併記している.

4.1 沖積層基底面モデル

沖積層基底面モデルの構築手法の処理過程を第5 図に示す.同過程では、3段階にわたって、7種類の ポイントデータ(第5図の①~⑦)が用いられる.な お、ボーリングデータなどの実データと、仮想データ とを区別するため、前者を実ポイントデータ(primary point data)、後者を補填ポイントデータ(secondary point data)と呼称して区別する.

4.1.1 空間補間計算処理プログラムとその条件設定 面モデルを得るための空間補間計算には、野々垣ほ か(2008)のプログラム BS-Horizon を利用した.計算 処理条件は、最適化原理の曲面の滑らかさの指標であ る m1, m2, データを満足する程度を示す(充足度)ペ ナルティαの3つのパラメータで定める.データの充 足度は、得られた面モデルと個々のデータとの標高値 残差の2乗平均の平方根(平均エラー値:mean error) で評価される(野々垣ほか, 2008).

滑らかな地層境界面を描くには、m1 = 0, m2 = 1, α = 32 が経験的に適しているとされ(塩野ほか, 2000), データの充足度と曲面の滑らかさの程度の調 整はペナルティ α の値で行う(塩野ほか, 2001).そ こで,本研究では,滑らかさの指標については,m1 = 0, m2 = 1と固定し,ペナルティ α については,面モデル の条件・目的に応じて設定した.すなわち,沖積層基 底面の第一次と第二次の面モデルでは,埋没地形面の 標高値が側方に急変することの影響を受けやすいこと から, α = 32,第三次面モデルではその影響を相当程 度低減できるため,データ充足度を重視して, α = 1,024 とした.

4.1.2 実ポイントデータと第一次面モデル

実ポイントデータとして,沖積低地におけるボーリ ングデータで定めた沖積層基底層準のポイントデータ に加えて,台地・低地境界線上のポイントデータ,そ して,国土地理院の数値地図5mメッシュ(標高)(以下, 5mDEMと呼ぶ)から得た台地面のポイントデータを それぞれ求め,これらを入力値として空間補間計算処 理を行い,沖積層基底面の第一次面モデルを求めた.

ボーリング柱状図のポイントデータ:XMLファイ ル形式のボーリングデータをボーリング柱状図解析シ ステム(木村,2011)に読み込み,ボーリング柱状図 を投影した地質断面図上で,沖積層基底面層準を個々 のボーリング柱状図で定める(第5図の①).本谷底 の延びの方向を考慮して,東西方向の断面線を400 m 間隔で設定し,各断面線から200 m 幅にあるボーリン グデータを土質とN値の柱状図様式で投影して描画し た地質断面図を基礎に,解析作業を進めた.この全体 を網羅した基本となる地質断面図は43枚であり,さ らに,補助断面として,これら東西方向の断面線の中 間に,それらに平行に断面線を設定し,それぞれ投影 幅 100 m の地質断面図42枚を,古荒川谷が東西に伸 びる西部域では,南北方向および北東-南西方向の地 質断面図各 10枚をそれぞれ作成した.

低地・台地境界線のポイントデータ:沖積層分布 域の境界線として、本地域では低地と台地との境界線 (以降,低地境界線と呼ぶ)を設定し、その境界線上 のポイントデータを求めた(第5図の②).ポイント データは、まず、250m間隔で設定し、その標高値を 5mDEMに基づいて求め、つぎに、50m間隔で内挿点 を求める.こうして求めたポイント数は計2,609点で ある.また、低地境界線付近での標高値急変によって 発生しやすい面モデル上の問題を制御するために、低 地境界線から低地側に隣接する境界線の沖積層基底面 標高値から1m以下という不等式条件を有する2,367 点の制御ポイントを設定した.

台地面のポイントデータ:沖積層の地表境界線で画 された台地域は,沖積層が分布せず,ローム層で覆わ れていることから,その地形面は最終氷期最盛期頃の 開析谷形成当時の台地の地表面を近似していると考え られる.そこで,現在の台地域の地形面も開析谷地形 を構成しているものと考えて,そのポイントデータを 国土地理院の5mDEMを利用して,50mメッシュの数 値標高のポイントデータを求めた(第5図の③).実 際には,50mメッシュ内に位置するポイントの算術平 均を求めることで得られている.こうして求めた台地 面のポイントデータは合計 12,856 点である.

第一次面モデルの結果:以上のポイントデータの空間補間計算処理を行い,沖積層基底面の第一次面モデルを求めた.第6図aでは上記の全データのうち,ボーリングデータのポイントデータだけで求めた面モデルを,第6図bは全データで求めた面モデルをそれぞれ示している.両者の比較に基づくと,低地境界線および台地面のポイントデータを得ることで,沖積低地から台地にかけて沖積層基底面モデルが両地形境界と整合的に表現されていることがわかる.

4.1.3 補填ポイントデータと第二次面モデル

実ポイントデータだけで求めた沖積層基底面モデル では、埋没平坦面と段丘崖との境界、台地面から流下 する谷筋について、ボーリングデータの不足や偏在に よる影響を受ける.すなわち、実ポイントデータが乏 しい地域では、段丘崖は必要以上にゆるい傾斜面とな り、谷筋は断続的な凹みが生じ、不連続な流路となる. この問題解決のため、以下の基準で、埋没地形面の特 徴を考慮したポイントデータ補填によって第二次面モ デルを求める.

地形平坦面と侵食崖境界の補填(第5図の④):地 形平坦面と段丘崖との境界線の位置とそれらの地形面 の形状について、ボーリングデータ密度が大きいエリ アを参照して、密度の小さいエリアに補填ポイント データを付加して地形面の形状を補正する.(第6図b, c).

支谷ルートの補填(第5図の⑤):支谷の存在は, 沖積基底面モデルの等高線の形状,支谷の充填堆積相 を示唆するボーリングデータの岩相とその累重,およ び沖積低地に隣接する現在の台地縁に認められる谷底 低地の分布などから推定できる.以下の3つの条件で, 支谷の谷底の延長にあたると推定される位置に補填ポ イントデータを付加した.

①支谷はその上流で台地縁まで延長する場合には台 地縁の谷底低地に端を発するものとし、その下流端は 本谷ないし他の支流と合流するものとする.

②支谷底の標高は特に制約条件がない場合は上流か ら下流へ低下するものとする.

③支谷の幅は、その流域面積におおよそ対応して変 化するものとする.

なお,尾根筋についても谷筋と同様に沖積層基底面 の等高線図から推定できた場合,補助点を設けた.

第二次面モデルの結果:第7図は、この処理過程で 付加した補填ポイントデータを加えて求めた第二次面 モデルの等高線図であり、計算に用いた実と補填の両 ポイントデータの分布を区別して示している.補填ポ イントデータを加えた第二次面モデル(第6図 c)では、 第一次面モデル(第6図 b)に比べて、平坦な河成段丘・ 波食台、急斜面をなす段丘崖、谷筋、低地・台地境界 がより明瞭に表現されるようになっていることがわか る.

4.1.4 古地形面区分と第三次面モデル

第二次面モデルにおいても、ポイントデータが少な い地域などでは,平坦面と斜面との境界が不明瞭で, 谷筋が不自然な形状を示す地域も少なくない(第7図). これらの問題に対処するために、埋没地形面の地形・ 地質形成過程を考慮したモデリングを行って第三次面 モデルを求める. すなわち, 古地形区分図(第8図) で表現された個々の埋没平坦面は、同一時期に形成さ れた地形平坦面であり,異なる平坦面と段丘崖で画さ れている. そこで, 個々の埋没平坦面のエリアで面モ デルを分割して処理する方法を導入する(第5図の⑥). また、支谷の谷筋形状をより明確にするためのポイン トデータの補填処理(第5図の⑦)を実施する.以下 にその処理過程を示す. なお,全てのデータを統合的 に三次元可視化しながら適切に解析を進めるため、市 販の三次元モデリングツール (Rhinoceros (Mcneel 社 製)) を利用した.

①古地形区分図に基づき,実ポイントデータを各 地形平坦面エリアとそれ以外のエリアとに分ける(第 9図 a). なお,支谷の谷底の面のうち,本谷底に連続し, 幅約 100 m 以上の谷底については本谷底エリアに含め る.

②地形平坦面毎にそれを構成する実ポイントデータ から,面モデルを計算処理で求め,50mメッシュの標 高値を得る(第5図の⑥;第9図b).平坦面に属さな い斜面や支谷の部分は別エリアとして地形平坦面から 除く(第9図b).

③支谷の谷筋について周囲の等高線と調和するよう に、谷筋線沿いに補填ポイントを加える(第5図の⑦; 第9図b).

④上記②で求めた 50 m メッシュのポイントデータ, 地形平坦面外の実ポイントデータ・補填ポイントを用 いて,再度サーフェスモデル(第三次)を空間補間計 算処理で求める.

第三次面モデルの結果:本データ処理で求めた第三次面モデルの等高線図を第10図に、その鳥瞰図を第 11図に示す.処理後の第三次面モデルでは、本データ 処理前の第二次面モデル(第7図)に認められた地形 平坦面と段丘崖境界の不明瞭さ、谷幅や段丘崖の上・ 下端における不自然な形状が解消されている.沖積層 基底面の第三次面モデルは、各平坦面とそれらを画す る侵食崖や斜面などの各面の特性とその連続性、およ び谷川の流路の形状や連続性がそれぞれ地形的に自然 にみえる形状で表現されている.

4.2 三次元グリッドモデル

ボーリングデータを対象とした土質とN値の三次 元グリッドモデル構築の処理過程を第12図に示す. 計算処理の基本は,不規則に分布するボーリング柱状 図の情報を2次元平面上で補間し,補間により作成さ れた等間隔なデータセットを深度方向に積み重ねるこ とで構築することである(江藤ほか,2008).本研究で は,以下,木村ほか(2011)で暫定的に示したように, 沖積層基底面モデルによって制約された三次元グリッ ドモデルの構築手法を示す.

4.2.1 沖積層とその基盤層とのデータ処理計算

処理用データベースの作成(第12図の①,②):沖 積層基底面モデルでボーリングデータを分割・処理す るために、まず、ボーリングデータのXMLファイル の「地層・岩体区分」項目に、ボーリング柱状図解析 システムを利用して沖積層基底面深度値を登録する. つぎに、これらのボーリングXMLファイルから、江 藤ほか(2008)の方法にしたがい、計算処理用のデー タベースを作成する.なお、データベースは、沖積層 とその基盤の更新統とに分けて、2種類作成する.

データベースの項目は、ボーリング ID (ボーリン グファイル名)、緯度・経度、1 m 毎の標高 (20 ~ -70 m の範囲)に対応するN 値と土質区分からなる.各ボー リングファイルのN 値と土質は、深度方向に等間隔の データセットにするために、1 m の標高区間毎に並び 替えられる.1m区間に複数のN値や土質区分がある 場合には、卓越するものを選択する.N値については、 0~50の範囲と定め、自沈粘土は0,50以上は上限値 として50にする.土質区分は、砕屑粒子の粒度組成 の違いによる礫、砂、砂泥、泥の4区分、およびこれ ら以外の土質として、人工土、腐植土、ロームを設定し、 土質コードに変換する(第1表).

グリッドノードの土質・N値計算(第12図の③): 個々のグリッドノードの位置は,125mメッシュ(125 m四方)の中央点に定めた.土質・N値の計算処理は, 江藤ほか(2008)の方法に基づく.

まず,グリッドノードの位置と間隔を示す緯度・経 度のリストを作成する.各グリッドノードは,三次元 的には,標高1mごとに同じ位置座標をもつ.標高1 m毎の水平面内において,グリッドノード上の補間値 を得るために,同一水平面内のボーリングデータにつ いて(第13図a),土質とN値それぞれの計算処理を 行い,これらを垂直方向に積み重ねることで,三次元 の土質・N値の分布モデル(三次元グリッドモデル) を作成することができる(第13図c).

計算では、データの参照範囲をグリッドノードから 半径1kmとし、計算対象とするデータの位置の偏り を防ぐために、8分割法により近隣点を各領域から2 点、最大16点を選択する(第13図b).また、近隣点 のうち、N値について平均からのずれの大きい値は計 算から除く.

各グリッドノードの土質は、参照データの中での最 頻値として求める. N値は逆距離加重法(IDW)で計算 し、0~50の連続変数として求める. なお、江藤ほか (2008)では、N値は土質とは独立に求めたが、本論では、 N値は各グリッドノードの最頻値にあたる土質のN値 だけを対象とする. 地震動の応答計算で利用する土質・ N値からS波速度を求める換算式では、N値はその土 質の値を示すからである. 逆距離加重法による計算で は、距離による重み係数を決定する乗数は2とし、緯度・ 経度をUTMによるXY座標系に変換した上で実施し た.計算結果を示すデータシートでは、各グリッドノー ドにおける土質とN値の補間データが、それぞれ1行 に標高20~-70m範囲において1m毎に配列されて いる.

4.2.2 沖積層と更新統両モデルの統合と空きグリッド補填処理

沖積層と更新統両モデルの統合(第12図の④): 上記の計算処理で得られた沖積層とその下位の更新統 に関する三次元グリッドモデルについて,125 m メッ シュの標高ポイントデータで表現された沖積層基底面 モデルを介して統合する処理を実施する.その際に, 沖積層基底面境界と整合するように,同境界からはみ 出た沖積層と更新統の両グリッドを削除する(第15 図 a).

空きグリッド補填計算処理:上記の処理で得た統合

三次元グリッドモデル(第12図の⑤)について,以下の処理を行う.

① 補填処理対象の空きグリッドの選択(第12図の ⑥) 残存する空きグリッドから、補填対象とするグ リッドの選択を行う.本モデルの場合は、117,232個(沖 積層 25,676個、更新統91,556個)であった.その条件は、 沖積層とその基盤の更新統とを区別せずに、個々の空 きグリッドの水平面内で東西(X軸)または南北(Y軸) 方向において、それぞれの該当するグリッドが存在する ことである.このような条件設定によって、第15図b に示すように、沖積層基底面境界近傍やモデルエリア の上限や下限に発生しやすい空きグリッドが補間の対 象となる.

② 空きグリッドの補填計算処理(第12図の⑦) 補填対象となる空きグリッドについて、水平面内で隣 接し土質・N値のデータを有するグリッドを対象とし て(最大4個),まず土質種別について,その最頻値 となる土質を決定する.もし最頻土質が複数ある場合 には、土質コードの小さい土質を優先する(第1表). N値については、最頻土質に当たるグリッドが1個の 場合はその N 値, 複数の場合はそれらの平均値として 求める.該当するグリッドがなくなるまで、以上の計 算処理を繰り返し実施する.この水平補間計算は、最 初に59回実施し、その結果、空きグリッドの数は、4.328 個に減少した(第2表). つぎに,依然残存する空き グリッドの補間計算処理として、同グリッドのうち、 垂直方向の両側でデータを有するグリッドが1個以上 存在するグリッドを選択し、上記の水平方向の処理と 同様に、最も隣接する2つのグリッドの土質とN値を 対象として、計算処理を実施する. さらに残存する空 きグリッドについて、つぎに水平方向の補間、そして 垂直方向の補間を繰り返し実施する(第2表).その 結果,空きグリッドの数は348個にまで減少した.同 処理で依然残存した空きグリッドについては、数も少 ないことから、土質とN値をそれぞれ別々に求めると いう条件設定で、上記のとおり、水平・垂直方向の計 算処理を実施することで、空きグリッドすべてについ て補填することができた(第2表).

4.2.3 地形面モデルとの統合と空きグリッド補填処 理(第12図の⑧)

以上のグリッドモデル処理で得た三次元グリッド モデルについて,現在の地形面との調整を行う.モデ ル地域の地形面モデルについては,台地面のポイント データを得た方法と同様に,国土地理院の5mDEMを 使って125mメッシュ毎の標高ポイントデータを求め た.この地形面の標高ポイントデータを基準にして, 三次元グリッドモデルの上面付近について,地形面よ り上位のグリッドを切り取る処理を実施する.その際 に,沖積低地域については,地表面より上位にはみ出 たグリッドのデータは削除し,地表面下に生じた空き

グリッド(各メッシュで最大2グリッド分)は、直下 のグリッドにあたる土質種別(すべて人工土)とN値 をあてた.一方,台地域では最大深度20mまでのグリッ ドの多くはデータがないか、データがあっても、実態 に合わない値になっていることが多い. その理由とし ては、ボーリングデータが不足していることに加えて、 台地表層の地質は、台地面の地形的凹凸や異なる段丘 面間で地質が側方に急変するために、上記の水平補間 処理では適切な土質種別になりがたくなると考えられ る. そこで、その周辺のボーリングデータや既存の文 献(中澤・遠藤, 2002;中澤・田辺, 2011)を参照して、 各台地の地質・地形的特徴を反映した模式柱状図を第 3表に示すとおり作成し、台地表層部の空きグリッド の補填を行った.補填の対象とするセルは、異常なデー タは削除した上で、台地面から下面は空きセルの下限 までの範囲とし,各台地における模式柱状図について, その上面を各グリッドの台地面に合わせて実施した。

以上の地形面モデルによる調整と台地域の空きグ リッド補填処理によって最終版となる拡張型統合三次 元グリッドモデルが求められる(第12図の⑨).

5. 三次元地質地盤モデル

5.1 沖積層基底面モデルの地形面と地質

第8図と第16図bは、沖積層基底面モデルを基図 に、沖積層基底面が示す埋没地形面が表現されている. 埋没地形面には、形成時期の異なる地形面として、上 から下へ、台地面、波食台、埋没河成段丘面(T1-T3)、 本谷底の埋没地形平坦面が区分されている.異なる平 坦面の間は侵食崖ないし斜面で境されている.以下、 木村ほか(2013)にもとづいて、沖積層とその直下の更 新統の地質について、地形平坦面毎の特徴を記述する.

台地面では、人工層を除く最上部はローム層と直下 の泥層(火山灰質粘土に相当)からなり、その下位は 更新統を特徴づける N 値の高い砂・泥層から構成され る.

埋没波食台は、完新世の高海水準期(7,500年前頃 に最高海水準に達する)に海岸線での波食によって台 地縁辺が侵食されて形成された埋没地形平坦面であ る.埋没波食台に面する台地は急な波食崖をなし、埋 没波食台面は深度-12~2mである.埋没波食台は、 本モデルにおいて、基盤をなす更新統の地質の違いか ら、東部・南西部(Wts)と北西部(Wtm)とを区分 している(第16図a).東部および南西部の波食台は 下総層群のN値20以上の砂層を主体とし、その上位 には沖積層のN値5以下の泥・砂層が重なる.一方、 北西部の波食台は下総層群のN値5以上の泥層(厚さ 10~25m;木下層相当)からなり、その上位にN値 3以下の沖積層の泥層・砂層が重なる.

埋没河成段丘面は,段丘礫層の厚さとその下面・上 面の標高に基づいて,T1,T2,T3 (Matsuda, 1974; Kaizuka et al., 1977; 遠藤ほか, 1983) の3面に対比・区分 できる.段丘堆積物としては,沖積層相当のN値5以 下の軟弱な泥層・砂層の直下に,N値では5~10を 示すことが多い埋没ローム層およびそれ相当の火山灰 質粘性土(厚さ1~6m),そしてN値が40以上の砂 および砂礫層(厚さ3~10m)が順次出現する.これ らの特徴は,遠藤ほか(1988)による,T2面に位置 する墨田区八広で採取したコア試料から得られた堆積 相の特徴によく符合している.

本モデル地域で主要な谷地形をなす古荒川谷、古中 川谷,東京谷の谷底(本谷底)(第16図b)では、沖 積層の下部は層厚1~10mの基底礫層を伴い、その 上位には腐植土が混ざり、貝殻を含まないN値10~ 20 の泥層および N 値 10 ~ 50 の砂層が重なる. 埋没 段丘面に認められたローム層は認められない. 前述し たとおり、これらは、網状河川システムと蛇行河川シ ステムの堆積相にあたる. 基底礫層は, N 値 20 以上 の泥層,N値50ないしそれに近い締まった砂層(下 総層群相当)を覆っている.基底礫層の基底まで到達 しているボーリング柱状図は限られているが、比較的 基底礫層の厚さが1~5 m と薄い中川低地域では,基 底礫層に到達しているボーリング柱状図のうち,5割 強でその下面まで到達し、基底礫層が厚さ4~10m と厚い荒川低地・東京低地域でも約1割存在し,一つ の東西地質断面図では少なくとも2~3本そのような 柱状図が認められる.

本谷底に合流する主要な支谷には、古綾瀬川谷、古 坂川谷(遠藤ほか、1989)がある(第16図b).これ ら支谷の沖積層基底深度は、周囲の埋没平坦面や斜面 域に比較して、数m以上深く、谷底には厚さ1~4m の基底礫層を伴う.支谷の沖積層は、主に腐植土を伴 う粘性土主体の岩相から構成される.

5.2 三次元グリッドモデルの特徴

今回作成した三次元グリッドモデルの範囲は、水平 面内は、東経139度45分53.3232秒~54分34.7436秒(東 西13.2 km 長,94 グリッド),北緯35度42分48.6864 秒~52分41.8332秒(南北17.4 km 長,148 グリッド) であり、UTM 直交座標系(54帯)では、X=388,500 ~401,375,Y=3,952,875~3,971,000である。垂直方 向は標高-70~30 mである。1つのグリッドのサイズ は、125 m 四方(メッシュ),垂直1 mである。各グリッ ドの続成値として、そのグリッドノードの位置で既述 した方法で得られたN値と土質種別が与えられている (第1表).

5.2.1 垂直断面図

三次元グリッドモデルに基づいて、1グリッド単位 で145葉の東西方向(X軸方向)の断面図が表現でき る(付録資料1参照).これらから抽出した東西方向 の16葉の断面図の位置を第16図と第3表に、各断面 図を第17図a~pにそれぞれ示す.各断面図は、土 質区分とN値のセル(水平125 m, 垂直1 m)で地質 の特性が表現されている。断面図中の地形断面線は国 土地理院の5 mDEMに、沖積層基底面境界線は沖積 層基底面モデルにそれぞれ基づいて、125 mメッシュ 単位で求めた標高の平均値を連ねた線で表現されてい る.

緯度 35.718 ~ 35.758 の地質断面図 (no.2 ~ 37; 第 17 図 a ~ e):当該範囲の地質断面図は,西端の武 蔵野台地から,東方へ,東京低地を横断し,東端では 下総台地にいたる.沖積低地内で,地形断面で凸状の 微高地をなしている地点は,荒川と江戸川の堤防近傍 と,地質断面図 no.2 における隅田川右岸沿いの沿岸砂 州付近である.

沖積層基底面の地形断面は,西から東へ,台地と低地境界をなす波食崖から東方へ,標高約-6~0mの埋没波食台,標高-30~-26mの2段の埋没河成段丘面(T1とT2),標高-65~-61mの谷底の東京谷,標高-7~0mの埋没波食台から構成される.

更新統は、台地表層堆積物、埋没段丘堆積物と下総 層群相当層からなる. 下総層群は砂が卓越し,砂泥・泥・ 礫を伴う. N値は礫・砂では 25 ~ 50 で標高 -20 以深 においては、45以上を示す.台地表層堆積物は、ロー ム層と泥層(火山灰質粘性土に対応)からなる. 埋没 段丘堆積物は、下部の礫層とその上位に重なる砂と泥 層から構成される. 段丘礫層は厚さ5~8mで水平な 構造を示す. 断面図 no.2 と no.12 において, その礫層 は台地下に平行に延長しているように見えるが、その 層位から考えて、台地下の礫層は、東傾斜の構造を示 す下総層群中の礫層(東京都土木技術研究所, 1996) に対比できる. 下総層群は標高-40m以浅ではほぼ水 平の構造を呈するが、同以深では、岩相の水平方向の 連続性が乏しく、断面図 no.32, 37(第17図 d,e)にお いては、東に傾斜する厚さ5~8mの泥層の分布が認 められる.

沖積層は標高-32m以浅とそれ以深とで岩相やN値 が異なる.標高-32m以浅は、海成の泥・砂泥層が卓 越し、最上部に分布する砂層はデルタプレーンにあた る. 地質断面図 no.2 (第17 図 a) 以北の地質断面図 では、海成の泥・砂泥が分布する層準に、東京谷東縁 部に南北に延びる砂体の分布が認められる. この砂体 は、田辺ほか(2006)で砂嘴にあたると推定されてい る. 沖積層は, 上記の砂体を除くと, N値でみると, 標高-32~-15 m では上方に向かって N 値は 10 から 0 へと低下し, その上位では逆に上記の砂層基底付近ま でN値が0から5へと増加していることがわかる.こ れらは土質の地質断面をみると、それぞれ砂泥から泥 への上方細粒化と泥→砂泥→砂への上方粗粒化に相当 している.下部のN値の上方低下と上方細粒化,上部 のN値の上方増加と上方粗粒化はそれぞれ海進期の深 海化 (エスチュアリー→プロデルタ),海退期の浅海 化 (プロデルタ→デルタプレーン)に相当する (木村 ほか、2006;田辺ほか、本 CD ほか).一方、-32 m以 深は、凹状の本谷底域内に分布が限られている.その 基底部に基底礫層相当の礫、その上位に砂・砂泥・泥 とが混ざり合った分布を示すが、全体に上方に泥が多 くなり、N 値が低下する傾向が認められる.これらは、 沖積層の堆積システムモデルと比較すると、基底礫層 が網状河川システム、その上位の砂・砂泥・泥が蛇行 河川システムから一部エスチュアリーシステムの堆積 環境に相当する(木村ほか、2006 ほか).

緯度 35.759 ~ 35.780 の地質断面図 (no.42, 52; 第 17 図 f, g):当該範囲の地質断面図は,東西に延び る荒川低地から,東方へ東京低地北部を横断し下総台 地西縁にいたる.沖積低地内で,地形断面で凸状の微 高地をなしている地点は,荒川・江戸川・中川の堤防 施設近傍であり,地質断面図 no.42 では江戸川右岸沿 いの金町浄水場地点が微高地をなしている.沖積層基 底面の地形断面は,西から東へ,古荒川谷と東京谷, その東端部付近で,平均勾配 130/1000 の河成段丘崖を 介して,標高約 -8 ~ -2 mの埋没波食台を示す. no.52 の地質断面図において,古荒川底の範囲内で標高 -30 mの高まりは,北側に広がる埋没段丘(後述)の南端 部にあたる.

更新統は,主に砂層からなり,砂泥・泥を伴う下総 層群から構成される.砂のN値は標高-12m以浅で25 ~40,以深で45以上を示す.下総台地の表層は,下 総層群の上位に,ローム層と泥層(火山灰質粘性土相 当)が重なる.下総層群の地質構造は緯度35.718~ 35.758の範囲のそれに類似しており,断面図no.32,37 の東傾斜の泥層は,断面図no.52(第17図g)では, 標高-48m以深,西端から18~41メッシュにその延 長部が認められる.

淡水成の砂・砂泥が卓越する沖積層下部の上面は, 古荒川底沿い西端部の -23 m から東方へ深くなり,東 京谷付近では標高約 -30 m となる.谷底に分布する沖 積層基底礫層は,東西に連続的に分布しており,南半 部(第17図fの地質断面図 no.42)では,北半部(第 17図gの地質断面図 no.52)に比較して,東西に厚さ が8mと一定して厚い.地質断面図 no.52では,東京 谷東部の標高 -22~9mにN値 20~30の砂からなり, 南北方向に延長する砂嘴の一端が認められる.

緯度 35.780 ~ 35.814 の地質断面図 (no.62 ~ 82; 第 17 図 h ~ j):当該範囲の地質断面図は、東西に延びる荒川低地北部から、東方へ中川低地を横断し下総台地西縁にいたる.沖積低地内で、地形断面で凸状の微高地をなしている地点は、江戸川の堤防付近である. 沖積層基底面の地形断面は、西から東へ、大宮台地に隣接する埋没河成段丘面 (T1 ~ T3)と埋没波食台(最深部の標高 -14 m)、細長い埋没河成段丘を挟んで並列する古綾瀨川谷と古中川谷、そして、古中川谷左岸をなす急な河成段丘崖と狭長な埋没河成段丘面 (T1)、下総台地に隣接する標高約 -12 ~ 2 m の埋没波食台の 形状を示す.

更新統では、下総台地表層部はローム層とその直下 の泥層(火山灰質粘性土相当)から構成され、断面図 西端の標高-28m付近の埋没段丘面(T1)には、段丘 礫層が伴われる.これら両層以外の更新統は、主に砂 層からなり、泥・砂礫・砂泥を伴う下総層群から構成 される.大宮台地に隣接する埋没波食台下では、標高 -30m以浅では、厚さ3~5mの砂礫層とその上位に は厚さ10~20mの泥層がほぼ水平に分布する.これ らは大宮台地下に北西-南東方向に連続する木下層の 谷埋め堆積物に相当する(中沢・遠藤,2002).この 木下層相当の泥層は、貝殻片が含まれており、岩相上 は周辺の沖積層の泥層に類似しているが、N値に明瞭 な違いがあり、沖積層の泥層はN値0~2に対して、 同泥層ではN値5~10を示す.下総層群の砂のN値は、 標高-12m以浅で25~40、以深で45以上を示す.

沖積層の下部は,古綾瀬川と古中川流域では,両谷 底の谷埋め堆積物として標高-30m以下に分布するだ けである.一方,古荒川流域では,地質断面図 no.62 の西端から1~10メッシュの範囲に認められるよう に、埋没河成段丘面上の標高 -24 m まで沖積層下部の 泥層が広がっている.同エリアの泥層は,前述の地質 断面図 no.52 から連続的に分布している. 同泥層の特 徴は、N値が5~15と大きく(地質断面図 no.62のN 値断面), 腐植土を混入(同地点付近のボーリング柱 状図情報による)していることである. 両特徴によっ て、5.1節で説明したとおり、沖積層の下部泥層は、 沖積層上部の海成泥層や周囲の木下層相当の海成泥層 と明瞭に識別できる。沖積層の下部ないし更新統の上 位には、海成の泥・砂泥・砂からなる沖積層の上部が 重なる. 古綾瀬川・古中川谷底に分布する沖積層基底 礫層は、厚さ1m以下であるが、実際のボーリング柱 状図では厚さ1~3mを示すことが多い.古中川谷内 の海成の泥・砂泥分布範囲には、標高 -20 ~ -5 m に N 値10~25の砂からなり、南北方向に延長する砂嘴の 一端が認められる.

緯度35.815~35.852の地質断面図(no.92~ 122;第17図k~n):当該範囲の地質断面図は、大宮 台地から、東方へ中川低地を横断し下総台地西縁にい たる.沖積低地内で、地形断面で凸状の微高地をなし ている地点は、江戸川と中川の堤防付近と、地質断面 図 no.112の東京外環自動車道・常磐自動車道の高架施 設、同 no.122のJR 武蔵野線の操車場である.沖積層 基底面の地形断面は、西から東へ、大宮台地に隣接す る標高約-10~0mの埋没波食台、古綾瀬川谷(最深 部の標高約-40m)と古中川谷(最深部の標高約-50m)、 古中川谷東縁の急な河成段丘崖を介して、下総台地の 西に隣接する埋没波食台と古流山谷の形状を示す。

更新統では、大宮台地と下総台地の表層部(地質断 面図 no.112, no.122:第17図 m,n)は、ローム層とそ の直下の泥層(火山灰質粘性土相当)からなり、これ ら台地表層部以外では、砂層が卓越し泥・砂礫・砂泥 を伴う下総層群から構成される。全体にほぼ水平成層 している。大宮台地とそれに隣接する波食台・緩斜面 域には、緯度 35.780 ~ 35.814 の地質断面図の地域か ら連続して、標高 -30 m以浅に、厚さ 10 ~ 20 mの泥 層が特徴的に分布する。しかし、本範囲では、北部の no.112, no.122 では同礫層が欠如し、泥層の基底標高も -20 m と浅い、下総層群の砂の N 値は、標高 -12 m 以 浅で 25 ~ 40、以深で 45 以上を示す。

沖積層の下部は、古綾瀬川・古中川谷底の谷埋め堆 積物として標高-30m以下に分布するだけであり、そ れ以外では更新統の上位に直接、主に海成の泥からな る沖積層の上部が重なる.古中川谷東部では、砂嘴相 当とデルタプレーン相当の砂・砂泥層が発達し、沖積 層下部の砂・砂礫層も厚いのに対して、下総台地付近 の古流山谷、古中川谷西部から古綾瀬川谷にかけては、 これらの粗粒堆積物がいずれも乏しく、泥層が卓越す る.

緯度35.853~35.878の地質断面図(no.132, 142;第17図o,p):当該範囲の地質断面図は,大宮 台地に隣接する谷底低地から中川低地を横断し下総台 地西縁にいたる.沖積低地内で,地形断面で凸状の微 高地をなしている地点は,江戸川と中川の堤防付近と, 地質断面図 no.132における草加市そうか公園,JR 武 蔵野線の操車場,常磐自動車道の高架施設である.沖 積層基底面の地形断面は,西から東へ,大宮台地東隣 の標高-10~-4 mの埋没波食台,古綾瀬川谷と古中川 谷を横断し,古中川谷左岸の急な段丘崖を経て,下総 台地に隣接する幅広い埋没波食台の形状を示す.

更新統は、下総台地の表層部は、ローム層とその直 下の泥層(火山灰質粘性土相当)から構成される.古 中川谷の両岸には標高 -25 m と -30 m 付近の平坦面を なす埋没段丘面が認められ(地質断面図 no.142:第17 図 p),砂・砂礫層からなる段丘堆積物が伴われる.こ れら以外の更新統は,砂・泥が卓越し,砂泥を伴う下 総層群から構成される.全体にほぼ水平成層している が、標高-40~-30mの泥層は西への緩傾斜を示す。 大宮台地とそれに隣接する波食台・緩斜面域には、標 高-20m以浅には、南から連続する、厚さ10~15m の泥層が分布する. 下総層群の砂の N 値は, 標高-15 m 以浅で 25~40,以深で 45 以上を示す。沖積層の下 部は、古中川谷底の谷埋め堆積物として標高-30m以 下に厚さ約20mで分布しているが、古綾瀬川谷には 基底付近にわずかに認められるにすぎない. これら谷 底以外では更新統の上位に直接、主に海成の泥からな る沖積層の上部が重なる.古中川谷東部にこれまで認 められた砂嘴相当の砂・砂泥層は欠如している.

5.2.2 水平断面図

N値と土質種別の三次元グリッドモデルに基づいて,10m間隔で作成した水平断面図を第18図a~f(標高-5~-55m)に示す. 各水平断面図では,沖積層

基底面およびその形状が示す開析谷地形の輪郭の断面 が,沖積層基底面の地層境界線で表現されている.こ れらの水平断面図において,沖積層と更新統を比較す ると,同一の岩相であっても,N値で比較すると,更 新統が常に大きいという違いが明瞭である.

主要な開析谷の分布と形状の垂直変化は,標高-5 mから-55 mの水平断面図(第18図)の違いに表現されている.すなわち,標高-5 mと-15 mの両水平断面図(第18図 a,b)を比較すると,後者の標高が埋没波食台面より下位になるために,開析谷の谷幅が急速に狭くなっている.標高-35 mの水平断面図(第18 図 d)では,埋没河成段丘面(T1,T2)よりも標高が低く,標高-45 mの水平断面図(第18 図 e)では,埋没河成段丘面(T3)よりも低くなるために,順次開析谷の幅が狭くなる.

水平断面図には、沖積層の3種類の堆積環境が異 なる砂層の分布が認められる. すなわち, ①標高-5m 水平断面図(第18図a)における東京低地から中川低 地にかけて南北方向に幅広く分布する砂と砂泥層,② 標高-15 m 水平断面図(第18図b)において、東縁の 下総台地沿いに南北に狭長に分布する砂と砂泥層,③ 標高-35 mの水平断面図における古荒川谷沿い,標高 -45 m と -55 m 両水平断面図における古荒川谷, 東京谷, 古中川谷のそれぞれに幅広く分布する砂層,である. 第17図の地質断面図や既存研究(石原ほか,2004; 田辺ほか、2006;木村ほか、2006;中西ほか、2011) との比較から、これらの砂層は、それぞれ、①はデル タプレーン,②は内湾で形成された海成堆積物(砂嘴), ③は蛇行河川システムの河川成砂層に相当すると考え られる.一方,沖積層の泥層の分布では,標高-25 m ~ -5 m にかけて (第18図 a ~ c), 古中川谷の西半分 から古綾瀬川谷、古荒川谷の北部にかけて、厚い内湾 成泥層が広がっているという地域的な特徴が表現され ている.

更新統の岩相分布の特徴を次に既述する.標高-5 mと-15mの両水平断面図(第18図 a.b)において、 台地とそれに隣接する埋没波食台下に分布する下総層 群の岩相に地域変化が認められる. すなわち, モデル 地域の北西部は泥層が卓越し, 東縁部と南西端には主 に砂層が分布している.これらのうち,泥層は木下層 の海成泥層(中澤・遠藤, 2002)に相当する. ②標 高-25 mの水平断面図(第18図c)では、古荒川谷と 古綾瀬川谷間の広い範囲で礫層の分布が認められる. 礫層とそれに伴う砂層と泥層は、第17図i~1の地質 断面図に認められるように,木下層基底の礫・砂層と その上位に重なる泥層にそれぞれ相当する. 古荒川谷 の南に隣接して分布する泥層は、埋没河成段丘堆積物 に相当する. ③標高-35 mの水平断面図(第18 図 d) では、全体に下総層群の砂層が卓越するが、モデル地 域の北部の埋没波食台下には泥層が,南西部の埋没河 成段丘面下には礫層の分布がそれぞれ認められる. 前 者は、下総層群中に挟まれる水平に成層する厚さ5~ 10 mの泥層であり、後者は、埋没河成段丘を構成する 礫層に相当する. ④標高-45 m と-55 m の両水平断面 図(第18 図 e,f)において、全体に砂層が卓越するが、 南西部で、泥層、一部砂泥・礫層が断続的しながらも 北西 - 南東方向に帯状をなして分布している. これら は、第17 図 b~jの地質断面図では、東傾斜の地質 構造をなして分布する泥層とその随伴堆積物に相当す る.

6. まとめ

本研究では、沖積低地と隣接する台地域における浅 部の地下地質構造モデルを高精度に構築する手法につ いて、既存研究の手法(江藤ほか、2008;木村ほか、 2013)を整理し、一部新しい方法を導入した、そして、 それを東京低地北部から中川低地南部域の浅部地下地 質に適用して三次元モデルを構築した.本研究でとり まとめた三次元モデル構築手法の特徴は、第一に、ボー リングデータの三次元解析で得たポイントデータを基 礎に、埋没地形平坦面の成り立ちを考慮した制約条件 を用いてデータの空白域を補填し、沖積層基底面の面 モデルを構築すること、そして、ボーリングデータか ら三次元グリッドモデルを求めるにあたって、この沖 積層基底面モデルの上位と下位にモデル領域を分割し それぞれのグリッドモデルを求める計算処理を実施 し、その後統合し、空きグリッドの補間処理を加えて 三次元グリッドモデルを構築すること、である. 今回 新しく導入した手法は、上記のうち、グリッドモデル を沖積層基底面モデルで分割処理と空きグリッドの補 間処理である.

この手法と適用例は、木村ほか(2011)で暫定版と して示したが、その手法では、沖積層基底面モデルは 木村ほか(2013)のそれではなく精度が落ちること、お よび、沖積層とその基盤の更新統のグリッドモデル間 の空白域を補填する手法として、仮想ボーリング柱状 図を補う手法を取り入れていた.その場合の欠点は、 仮想データの妥当性やモデルの実データ充足度のいず れについても評価が難しくなるという点にある.今回 は、そのために、グリッドモデルの計算において、実 際のボーリングデータだけを用いている.

モデル精度に比べて,解析に利用できるボーリン グデータが少ない場合にどのように空間補間を行いモ デルの精度を高めるのか,そして,モデルの信頼度を どのように検証し,表現するかはモデリングに伴う基 本課題といえる(木村ほか,2013).この点に関して, 本論文では十分な検討ができていない.今後の課題と したい.しかし,本研究の手法を適用するにあたって 判明した問題点を以下に整理する.

微地形と土地改変:沖積低地では,微地形として自 然堤防や沿岸洲,旧河道,湖沼などが識別され(例えば, 久保,1989)、それらは砂や泥・腐植土層で充填されている.しかし、本三次元グリッドモデルでは、第17回の地質断面図に認められるように、ボーリングデータの粗密(第14回)と関係なく、全地域にわたって土質種別が人工土となっていて表現できていない.したがって、微地形や土地利用に応じた岩相やN値をモデル化するためには、ボーリングデータに依存するだけでは不十分であり、今後、微地形区分図や土地利用図を基礎に、メッシュ単位の地質柱状図モデルを作成するなどの手法の開発が必要である.

更新統の地質構造:グリッドモデルの計算は、江藤 ほか (2008) に基づき、ボーリングデータについて同一 標高の水平面内で実施している.これは、ほぼ水平に 堆積しその後変位を受けていない沖積層の場合は側方 へのN値・岩相の連続性と垂直方向への連続性に著し い違いがあり、よい結果を得ることができる(江藤ほ か,2008).しかし、更新統の場合では、堆積後地殻 変動を受けて変位している可能性がある.本論のモデ ル地域においても,武蔵野台地とその周辺地域では, 上総層群と下総層群には、北ないし東への傾動構造の 存在が明らかにされており(東京都土木技術研究所, 1996)、本論における三次元グリッドモデルでも、そ の構造に相当する東へ傾斜する地質構造が認められた (第17図 d,e). したがって,浅部地下を対象としたモ デリングにおいて, 傾動や褶曲, 断層などの地質構造 をモデルに反映させられる方法の開発が必要である.

本研究で示した土質とN値による三次元グリッド モデルリング手法は、関口ほか(2014)にあるとおり、 S波速度や密度などの地盤物性モデルに経験式を用い て変換できることから、地質学的な表現だけでなく、 地震応答特性評価に用いる地盤モデルとしても有用で あると考えられる. 今後、そのモデルの精度をあげる ために、上記で検討した微地形と土地改変、および更 新統の地質構造をモデル化する上で必要な手法の開発 を進める所存である.

謝辞本論執筆にあたって、元東京都土木技術センターの中山俊雄氏、埼玉県国際科学技術センターの八戸昭一博士、防災科学技術研究所の大井昌弘博士には、各機関所有のボーリングデータの利用において大変便宜をはかっていただいた.産業技術総合研究所の田辺晋博士、小松原純子博士、元産業技術総合研究所の中西利典博士には、ボーリングデータのデータベースの整備、沖積層層序の研究調査で協力していただいた.大阪市立大学の根本達也博士、産業技術総合研究所の野々垣進博士には空間補間計算処理法に関してご教授いただいた.産業技術総合研究所の岸本清行博士には、付属資料に掲載した沖積層基底面モデルのアナグリフを作成してただいた.以上記して深く感謝する次第です.

文献

- 青木 滋・柴崎達雄 (1966) 海成"沖積層"の層相と細 分問題について.第四紀研究, 5, 113-120.
- 遠藤邦彦・印牧もとこ・中井信之・森 育子・藤沢みど り・是枝若奈・小杉正人 (1992) 中川低地と三郷の 地質. 三郷市史, 35-111.
- 遠藤邦彦・小杉正人・松下まり子・宮地直道・菱田 量・高野 司(1989)千葉県古流山湾周辺域にお ける完新世の環境変遷史とその意義.第四紀研究, 28,61-77.
- 遠藤邦彦・関本勝久・高野 司・鈴木正章・平井幸弘 (1983) 関東平野の沖積層.アーバンクボタ, no. 21, 26-43.
- 遠藤秀典・相原輝雄・宇野沢 昭・松本英二・富樫茂 子(1988)東京低地の本所埋没段丘及びその埋積堆 積物の形成年代. 第四紀研究, 28,401-405.
- 江藤稚佳子・石原与四郎・田辺 晋・木村克己・中山 俊雄 (2008) ボーリング柱状図資料を用いた N 値 と岩相の 3 次元分布モデル―東京低地北部におけ る沖積層の例―.地質学雑誌, 114, 187-199.
- 池田俊雄(1964)東海道における沖積層の研究.東 北大学地質古生物学教室邦文研究報告, no.60, 1 -85.
- 石原武志・須貝俊彦・八戸昭一(2011) 荒川低地中・ 上流域と妻沼低地における最終氷期の埋没地形面 群.第四紀研究,50,113-128.
- 石原与四郎・木村克己・田辺 晋・中島 礼・宮地良 典・堀 和明・稲崎富士・八戸昭一 (2004a) 埼玉 県草加市柿木地区で掘削された沖積層ボーリング コア (GS-SK-1) の堆積相・堆積物特性と放射性 炭素年代.地調研報, 55,183-200.
- 石原与四郎・木村克己・中島 礼・宮地良典・田辺 晋・ 中山俊雄・斎藤文紀 (2004b) 東京低地と荒川低地 から得られた3本のボーリングコアの堆積相と放 射性炭素年代:DK コア(江東区新砂),TN コア(足 立区舎人公園),HA コア(東綾瀬公園).地調研報, 55,221-235.
- 井関弘太郎(1983)沖積平野.東京大学出版会,145p.
- Kaizuka, S., Naruse, Y. and Matsuda, I. (1977) Recent formations and their basal topography in and around Tokyo Bay, central Japan. *Quaternary Research*, 8, 32-50.
- Kaufman, O. and Martin, T.(2008) 3D geological modeling from boreholes, cross-sections and geological maps, application over former natural gas storages in coal mines. *Computers and Geosciences*, 34, 278-290.
- 木村克己 (2004) 巻頭言:都市地質研究の展開. 地調研 報, 55,181-182.
- 木村克己(2011)ボーリングデータ処理システムの公

開. 産業技術総合研究所 TODAY, 11, no.1, 19.

- 木村克己・花島裕樹・石原与四郎・西山昭一 (2013) 埋没地形面の形成過程を考慮したボーリングデー タ補間による沖積層基底面モデルの三次元解析: 東京低地北部から中川低地南部の沖積層の例.地 質学雑誌,119,537-553.
- 木村克己・石原与四郎 (2009) 東京低地付近の沖積層を 例とした沖積層研究の新展開. 地盤工学会誌, 57, 4-7.
- 木村克己・石原与四郎・宮地良典・中島 礼・中西利典・ 中山俊雄・八戸昭一 (2006) 東京低地から中川低地 に分布する沖積層のシーケンス層序. 地質学論集, no.59, 1-18.
- 木村克己・石原与四郎・花島裕樹・根本達也 (2011) 沖 積層の三次元グリッドモデルとその作成手法(概 要)-東京低地北部から中川低地南部の例-.地 質調査総合センター研究資料集, no.539,29p.
- 国土交通省 (2004) 地質・土質調査電子納品要領(案) 平成 16 年 8 月. 135p.
- 久保純子(1989)東京低地における縄文海進以降の地 形の変遷. 早稲田大学教育学部学術研究, 38, 75-92.
- Lemon, A.M. and Jones, N.L.(2003) Building solid models from boreholes and user-defined cross-sections. *Computers and Geosciences*, **29**, 547-555.
- Matsuda, I. (1974) Distributions of the recent deposits and buried landforms in the Kanto Lowland, central Japan. *Geog. Rep. of Tokyo Metrop. Univ.*, **9**, 1-36.
- 宮地良典・木村克己・石原与四郎・田辺 晋・中島 礼・ 堀 和明・中山俊雄・齋藤文紀 (2004) 東京都江戸 川区小松川地区で掘削された沖積層ボーリングコ ア(GS-KM-1)の堆積相・堆積物物性と放射性炭 素年代.地調研報,55,201-219.
- 中島 礼・木村克己・宮地良典・石原与四郎・田辺 晋 (2004) 東京都江戸川区小松川と埼玉県草加市柿 木において掘削した沖積層ボーリングコアから産 出した貝化石群集.地調研報,55,237-269.
- 中西利典・石原与四郎・田辺 晋・木村克己・八戸昭一・ 稲崎富士 (2007) ボーリング柱状図資料の解釈によ る中川低地南部の沖積層基底図.地質調査総合セ ンター研究資料集, no.454, 39p.
- 中西利典・田辺 晋・木村克己・中島 礼・内山美恵子・ 柴田康行(2011)埼玉県三郷市彦成地区の沖積層 ボーリングコア(GS-MHI-1)の堆積相・珪藻化 石群集組成・物性・放射性炭素年代値.地調研報, 62, 3-46.
- N値の話編集委員会 (1998) N値の話. 理工図書, 188p.
- 中澤 努・遠藤秀典 (2002) 大宮地域の地質.地域地質 研究報告 (5万分の1地質図幅),産総研地質調 査総合センター,41p.

- 日本道路協会 (1996) 道路橋示方書・同解説, V 耐震設 計編.
- 野々垣 進・升本眞二・塩野清治(2008)3次B-スプ ラインを用いた地層境界面の推定.情報地質, 19,61-77.
- 太田 裕・後藤典俊(1976)S波速度を他の土質的諸 指標から推定する試み.物理探査,29,31-41.
- 関ロ春子・吉田邦一・木村克己・花島裕樹 (2014) 中川 低地の浅部地盤の地震動応答特性. 関東平野中央 部の地下地質情報とその応用,特殊地質図, no.40 (CD), 地質調査総合センター, 136-177.
- 清水恵助 (1972)"沖積層"の土質工学的性質-とくに 東京港地区を例として-.地質学論集, no.7, 252-266.
- 塩野清治・升本眞二・坂本正徳(2000)14 地層面の推 定一曲面の補間・平滑化-.地質情報技術研修プ ログラムー地質情報・空間情報コース-講習会テ キスト,11-56,日本情報地質学会.
- 塩野清治・能美洋介・升本眞二・坂本正徳 (2001) Horizon2000:等式・不等式制約条件や傾斜デー タを活用した地層面推定プログラムの改良.情報 地質, 12,229-249.
- 竹村貴人・小田匡寛・濱本昌一郎・川本健・赤間友哉・ 田井秀迪・木村克己(2013)沖積粘性土の剪断剛 性率とその堆積時環境依存性に関する研究-関 東平野南部における事例-.地学雑誌, 122,472-492.
- 田中勝法・竹村貴人・木村克己 (2006) 堆積環境の 変遷から見た沖積層の圧密特性. 地質学論集, no.59, 191-204.
- 田辺 晋・中島 礼・中西利典・石原与四郎・宮地良典・ 木村克己・中山俊雄 (2006) 東京都葛飾区における 沖積層の堆積相と堆積物物性:奥東京湾口の砂嘴 堆積物の時空間分布.地調研報, **57**, 261-288.
- 田辺 晋・中西利典・木村克己・八戸昭一・中山俊雄 (2008)東京低地北部から中川低地にかけた沖積層 の基盤地形.地調研報, **59**,497-508.
- 東京都土木技術研究所 (1969) 東京都地盤地質図.東京 都土木技術研究所.
- 東京都土木技術研究所(1996)東京都(区部)大深度地 下地盤図−東京都地質図集6-.東京都土木技術研 究所.
- 山口正秋・須貝俊彦・大上隆史・藤原 治・大森博 雄(2006)高密度ボーリングデータ解析にもとづ く濃尾平野沖積層の三次元構造.地学雑誌,115, 41-50.

(受付: 2013年12月19日 受理: 2014年2月14日)



第1図 モデル地域の位置図 沖積層基底標高は、遠藤ほか(1983)にもとづく.四角の範囲がモデル地域を示す. ●:基準ボーリング調査地点、ラベルはその名称.

Fig. 1 Index map of the study area, which is marked by contour lines of the basal surface of the latest Pleistocene to Holocene incised-valley fills (the Chuseki-so) in the Tokyo and the Nakagawa Lowlands (after Endo et al., 1983). A square area in the map indicates the surface model area of the Chuseki-so presented by this article. Closed circles with abbreviation show the borehole sites referred as the standard stratigraphy of the Chuseki-so in this article.



- 第2図 東京低地および中川低地域のボーリング柱状図の堆積相と堆積システム(木村ほか,2006) 柱状図の位置は第1図参照.U1~U9:各地質柱状図の堆積相ユニット.貝群集(中島ほか,2004)A・E:潮間帯,B:潮間-潮下帯,C・F:潮下帯,D:内湾の潮下帯.GS-SK-1:石原ほか(2004a),GS-KM-1:宮地ほか(2004),HA・DK:石原ほか(2004b)
- Fig. 2 Stratigraphic columns of the Chuseki-so constructed based on the borehole cores (Kimura et al., 2006). Molluscan assemblages (Nakajima et al., 2004) A/E: interdidal zone, B: subdidal /intertidal zone, C/F: subtidal zone, D: subtidal zone (inner bay). GS-SK-1:Ishihara et al. (2004a), GS-KM-1:Miyachi et al. (2004), HA·DK:Ishihara et al. (2004b) The sites of the columns are shown in Fig. 1.



第3図 沖積層の層序対比(木村ほか, 2006) Fig. 3 Correlation of stratigraphic classification of the Chuseki-so (reprinted from Kimura et al., 2006)



第4図ボーリングデータの位置図(木村ほか,2013) メッシュ:8分の1基準メッシュ(約500m四方) Fig. 4 Distribution of borehole data used in this study. The grid mesh follows the 500-m grid of the standard area mesh of the Digital National Land Information. (reprinted from Kimura et al.(2013))



第5図 沖積層基底面モデルの処理過程(木村ほか, 2013)

Fig. 5 Flowchart depicting the method used to construct the surface model of the base of the Chuseki-so. (reprinted from Kimura et al.(2013))



- 第6図 沖積層基底面モデルにおける沖積・台地境界と谷の流路制約の効果(木村ほか,2013)
 (a)ボーリングデータから得た標高値だけに基づく基底面モデル(第5図の①),(b)沖積・台地境界と台地面のポイントデータを加えて求めた基底面モデル(第5図の第1段階),(c)埋没地形面境界や谷の流路を制約するための補填データを加えて求めた基底面モデル(第5図の第2段階).本図の位置は第8図参照.
- Fig. 6 Contour maps comparing the surface models of the base of the Chuseki-so constructed in the first and second step of the modeling procedure. (reprinted from Kimura et al.(2013)) (a) A surface model calculated based only on the primary point data of borehole data (① of Fig. 5). (b) The first-step surface model calculated based on all primary point data (①, ②, ③ of Fig. 5). (c) The second-step surface model (see Fig. 5). Open circles: primary point data of borehole data, Rectangles: secondary point data. Black line: boundary line. Contour lines in the upland area in (b) and (c) are calculated based on 50-m mesh topographic elevation values. Contour interval: thin lines at intervals of 2m and thick line at intervals of 10 m. The location of the area is shown in Fig. 8.





Fig. 7 The second-step surface model of the base of the Chuseki-so calculated using both primary and secondary point data in the model area. (reprinted from Kimura et al.(2013))



第8図 沖積層基底面モデルに基づく埋没地形面区分(木村ほか, 2013)

Fig. 8 Surface map of buried paleogeomorphic units constructed based on the second-step surface model of the base of the Chuseki-so. (reprinted from Kimura et al.(2013))



- 第9図 埋没地形面区分とポイントデータ分布(木村ほか,2013)(a)地形面区分と実ボーリングデータ分布との関係,(b)50m メッシュで表現された地形面区分と地形面に属さない実ボーリングデータの分布図.図中の記号は第8図参照.
- Fig. 9 Spatial relationship between the surfaces of different buried geomorphic units and primary point data in the thirdstep surface model of the base of the Chuseki-so. (a) Diagram showing the relationship between the geomorphic units and the distribution of primary point data. (b) Diagram showing the geomorphic units over a 50-m mesh grid and the distribution of point data over different geomorphic surface. Note that for (a) and (b), the point data marked with the same color belong to the same geomorphic surface. The abbreviation and the location of the figure are the same as for Fig. 8. (reprinted from Kimura et al.(2013))



第10図 沖積層基底面の第三次面モデル(木村ほか, 2013) Fig. 10 The third-step surface model of the Chuseki-so basal plane in the model area. (reprinted from Kimura et al.(2013))



第11 図 第10 図の沖積層基底面モデルの鳥瞰図(木村ほか, 2013) (a) 南からの画像, (b) 南東からの画像.縦10 倍に拡大.

Fig. 11 Perspective view of the third-step surface model of the base of the Chuseki-so (Fig. 10) in the model area. (a) View from the south. (b) View from the south-east. Vertical exaggeration is × 10. (reprinted from Kimura et al.(2013))







- 第13図 三次元グリッドモデル構築の概念 図(江藤ほか,2008)
- (a) ボーリング柱状図の空間分布と任意の 水平面
- (b) グリッドノードにおける補間計算の データ参照法として,8分割法と参照 半径を示す.
- (c) 補間計算で得られたグリッドノードの 2次元水平分布とそれを積み重ねた状態を示す.
- Fig. 13 Schematic diagram of constructing a threedimensional model. (reprinted from Eto et al.(2008))
- (a) Randomly distributed borehole logs in 3D space, (b) Selection of data points for calculations using an eight-sector search. (c) Stacked two-D models with extra datasets.



第14回 東京低地北部から中川低地南部付近におけるボーリングデータ分布図 基図:国土地理院の数値地図5mメッシュ(標高)を利用して作成した地形面段彩図.メッシュは125m単位で, UTM 直交座標系(54帯)による.

Fig.14 Locality map of borehole data and schematic borehole data around the northern Tokyo lowland and southern Nakagawa lowland. basemap: the topographic altitude map drawn based on 5 mDEM of Geographic Survey Institute. The mesh is divided into the unit of the 125m length based on UTM coordinate system (zone 54).



第15図 三次元グリッドモデルの統合処理過程の概念図 Fig.15 Schematic image displaying the method used to integrate the 3D grid models



第16図 a モデル地域の125mメッシュと地質断面図の位置図 基図:国土地理院の数 値地図 50000(地図画像)「埼玉・東京・神奈川」 メッシュは UTM 直交座標系(54 帯)による.

Fig.16a Index map of 125 m mesh and locality of vertical geologic sections based on the 3D grid model basemap: Digital Map 50000 (Map Image) SAITAMA • TOKYO • KANAGAWA of GSI The mesh is divided into the unit of the 125 m length based on UTM coordinate system (zone 54).



第16図 b モデル地域の125m メッシュと地質) 新面図の位置図 基図: 沖積層基底面モ デルの等標高線図 メッシュは UTM 直交座標系(54 帯)による.

Fig.16b Index map of 125m mesh and locality of vertical geologic sections based on the 3D grid model basemap: the surface model of the base of the Chuseki-so (Kimura et al., 2013) The mesh is divided into the unit of the 125m length based on UTM coordinate system (zone 54).



第16回 c モデル地域のメッシュと地質断面図の位置図 基図:沖積層基底面モデルに基 づく埋没地形面区分図 メッシュは UTM 直交座標系(54帯)による.

Fig.16c Index map of 125m mesh and locality of vertical geologic sections based on the 3D grid model basemap: the surface map of buried paleogeomorphic units (Kimura et al., 2013). The mesh is divided into the unit of the 125m length based on UTM coordinate system (zone 54).







































































第18 図 c モデル地域の三次元グリッドモデルに基づく士質と N 値の水平地質断面図(標高 -25 m) Fig. 18c Horizontal sections of lithofacies and N-values expressed based on the 3D grid model in the model area (EL -25 m).





第18 図 e モデル地域の三次元グリッドモデルに基づく士質と N 値の水平地質断面図(標高 -45 m) Fig. 18e Horizontal sections of lithofacies and N-values expressed based on the 3D grid model in the model area (EL -45 m).





第1表 3D グリッドモデル に用いた土質区分と コード

Table 1 The classification and code of lithofacies used in the 3D grid model

| モデル用土質名 | コード |
|---------|-----|
| 礫 | 40 |
| 砂 | 30 |
| 砂泥 | 20 |
| 泥 | 10 |
| 腐植土 | 50 |
| ローム | 80 |
| 人工土 | 200 |

- 第2表 三次元グリッドモデルにおける水平・垂直補間法適用による空きグリッド数の変遷 Horizon: 水平補間, Vertical: 垂直補間, F_: 土質とN値をそれぞれ独立に求める.
- Table 2 The change of the numbers of the space grids resulting from the application of the horizontal and vertical interpolation methods in the 3D grid model. F_: Lithofacies and N-values are independently calculated each other.

| Ē | 式行 | 호 | 姑問注 | | |
|----|----|--------------|--------|---------|---------|
| 回数 | | 沖積層 | 更新統 | 合計 | 1111日石 |
| | 0 | 25,676 | 91,556 | 117,232 | - |
| | 1 | 22,477 | 8,220 | 30,697 | Horizon |
| | 2 | 20,093 | 6,032 | 26,125 | Horizon |
| | 3 | 18,056 | 4,667 | 22,723 | Horizon |
| | 4 | 16,309 | 3,870 | 20,179 | Horizon |
| | 5 | 14,835 3,336 | | 18,171 | Horizon |
| | 6 | 13,537 | 3,012 | 16,549 | Horizon |
| | 7 | 12,415 | 2,806 | 15,221 | Horizon |
| | 8 | 11,415 | 2,664 | 14,079 | Horizon |
| | 9 | 10,500 | 2,564 | 13,064 | Horizon |
| | 10 | 9,655 | 2,482 | 12,137 | Horizon |
| | 11 | 8,892 | 2,425 | 11,317 | Horizon |
| | 12 | 8,208 | 2,381 | 10,589 | Horizon |
| | 13 | 7,591 | 2,349 | 9,940 | Horizon |
| | 14 | 7,037 | 2,324 | 9,361 | Horizon |
| | 15 | 6,543 | 2,308 | 8,851 | Horizon |
| | 16 | 6,096 | 2,296 | 8,392 | Horizon |
| | 17 | 5,684 | 2,290 | 7,974 | Horizon |
| | 18 | 5,312 | 2,290 | 7,602 | Horizon |
| | 19 | 4,971 | 2,290 | 7,261 | Horizon |
| | 20 | 4,665 | 2,290 | 6,955 | Horizon |
| | 21 | 4,391 | 2,290 | 6,681 | Horizon |
| | 22 | 4,137 | 2,290 | 6,427 | Horizon |
| | 23 | 3,904 | 2,290 | 6,194 | Horizon |
| | 24 | 3,709 | 2,290 | 5,999 | Horizon |
| | 25 | 3,535 | 2,290 | 5,825 | Horizon |
| | 26 | 3,380 | 2,290 | 5,670 | Horizon |
| | 27 | 3,243 | 2,290 | 5,533 | Horizon |
| | 28 | 3,128 | 2,290 | 5,418 | Horizon |
| | 29 | 3,028 | 2,290 | 5,318 | Horizon |
| | 30 | 2,937 | 2,290 | 5,227 | Horizon |
| | 31 | 2,853 | 2,290 | 5,143 | Horizon |
| | 32 | 2,777 | 2,290 | 5,067 | Horizon |
| | 33 | 2,711 | 2,290 | 5,001 | Horizon |
| | 34 | 2,652 | 2,290 | 4,942 | Horizon |
| | 35 | 2,597 | 2,290 | 4,887 | Horizon |
| | 36 | 2,547 | 2,290 | 4,837 | Horizon |
| | 37 | 2,499 | 2,290 | 4,789 | Horizon |
| | 38 | 2,455 | 2,290 | 4,745 | Horizon |
| | 39 | 2,416 | 2,290 | 4,706 | Horizon |
| | 40 | 2,380 | 2,290 | 4,670 | Horizon |
| | 41 | 2,351 | 2,290 | 4,641 | Horizon |
| | 42 | 2,325 | 2,290 | 4,615 | Horizon |
| | 43 | 2,299 | 2,290 | 4,589 | Horizon |
| | 44 | 2,276 | 2,290 | 4,566 | Horizon |
| | 45 | 2,254 | 2,290 | 4,544 | Horizon |
| | 46 | 2,232 | 2,290 | 4,522 | Horizon |
| | 47 | 2,210 | 2,290 | 4,500 | Horizon |
| | 48 | 2,189 | 2,290 | 4,479 | Horizon |
| | 49 | 2,168 | 2,290 | 4,458 | Horizon |
| | 50 | 2,148 | 2,290 | 4,438 | Horizon |

| 試行 | 쫖 | | | | |
|-----|-------|---------|-------|------------|--|
| 回数 | 沖積層 | 更新統 合計 | | 竹间太 | |
| 51 | 2,129 | 2,290 | 4,419 | Horizon | |
| 52 | 2,109 | 2,290 | 4,399 | Horizon | |
| 53 | 2,091 | 2,290 | 4,381 | Horizon | |
| 54 | 2,075 | 2,290 | 4,365 | Horizon | |
| 55 | 2,061 | 2,290 | 4,351 | Horizon | |
| 56 | 2,049 | 2,290 | 4,339 | Horizon | |
| 57 | 2,040 | 2,290 | 4,330 | Horizon | |
| 58 | 2,038 | 2,290 | 4,328 | Horizon | |
| 59 | 2,038 | 2,290 | 4,328 | Horizon | |
| 60 | 475 | 1,536 | 2,011 | Vertical | |
| 61 | 270 | 1,071 | 1,341 | Vertical | |
| 62 | 203 | 671 | 874 | Vertical | |
| 63 | 186 | 461 | 647 | Vertical | |
| 64 | 172 | 407 | 579 | Vertical | |
| 65 | 164 | 376 | 540 | Vertical | |
| 66 | 157 | 365 | 522 | Vertical | |
| 67 | 151 | 362 | 513 | Vertical | |
| 68 | 145 | 360 | 505 | Vertical | |
| 69 | 141 | 359 | 500 | Vertical | |
| 70 | 138 | 359 | 497 | Vertical | |
| 71 | 135 | 359 | 494 | Vertical | |
| 72 | 133 | 359 | 492 | Vertical | |
| 73 | 131 | 359 | 490 | Vertical | |
| 74 | 131 | 359 | 490 | Vertical | |
| 75 | 55 | 353 | 408 | Horizon | |
| 76 | 25 | 349 | 374 | Horizon | |
| 77 | 21 | 345 | 366 | Horizon | |
| 78 | 21 | 341 | 362 | Horizon | |
| 79 | 21 | 338 | 359 | Horizon | |
| 80 | 21 | 335 | 356 | Horizon | |
| 81 | 21 | 333 | 354 | Horizon | |
| 82 | 21 | 332 | 353 | Horizon | |
| 83 | 21 | 331 | 352 | Horizon | |
| 84 | 21 | 330 | 351 | Horizon | |
| 85 | 21 | 329 | 350 | Horizon | |
| 86 | 21 | 329 | 350 | Horizon | |
| 87 | 20 | 329 | 349 | Vertical | |
| 88 | 19 | 329 | 348 | Vertical | |
| 89 | 19 | 329 | 348 | Vertical | |
| 90 | 19 | 329 | 348 | Horizon | |
| 91 | 19 | 329 | 348 | Horizon | |
| 92 | 5 | 50 | 55 | F_Horizon | |
| 93 | 5 | 24 | 29 | F_Horizon | |
| 94 | 5 | 16 | 21 | F_Horizon | |
| 95 | 5 | 10 | 15 | F_Horizon | |
| 96 | 5 | 4 | 9 | F_Horizon | |
| 97 | 5 | 2 | 7 | F_Horizon | |
| 98 | 5 | 1 | 6 | F_Horizon | |
| 99 | 5 | 1 | 6 | F_Vertical | |
| 100 | 0 | 0 | 0 | F Vertical | |

第3表 台地表層部の模式的地質柱状図モデル

Table 3 Schematic geologic column models in the shallow-level of the upland area

武蔵野台地

| | 厚さ | N値 |
|------|---------|----|
| 人工土 | 1 | 5 |
| ローム | ローム 5 | |
| 砂泥 3 | | 8 |
| 砂 2 | | 20 |
| 砂 | 深度20mまで | 30 |

| 宮 | 台 | 地 |
|---|---|----|
| | | |
| | 宮 | 宮台 |

| | 厚さ | N値 |
|-----|--------|-------|
| 人工土 | 1 | 4 |
| ローム | 4 | 4 |
| 粘土 | 2 | 4 |
| 砂 | 標高0mまで | 10-30 |

下総台地北部

| | 厚さ | N值 |
|-----|---------|-------|
| 人工土 | 1 | 5 |
| ローム | 4 | 5 |
| 粘土 | 2 | 3 |
| 砂泥 | 2 | 4 |
| 砂 | 2 | 5 |
| 砂 | 3 | 10 |
| 砂泥 | 2 | 10 |
| 砂泥 | 2 | 20 |
| 砂 | 深度20mまで | 30-50 |

下総台地南部

| | 厚さ | N值 |
|-----|---------|-------|
| 人工土 | 1 | 5 |
| ローム | 5 | 5 |
| 粘土 | 2 4 | |
| 砂 | 深度20mまで | 20-50 |

第4表 地質断面図 (no.2 \sim 142) の位置情報 Table 4 Location information of vertical geologic sections (no.2 \sim 142) shown in Fig. 17.

| 断面図 | 西端 | | | 東端 | | | | |
|-----|-------------|-------------|---------|-----------|-------------|-------------|---------|-----------|
| no. | 緯度 | 経度 | Х | Y | 緯度 | 経度 | Х | Y |
| 2 | 35.71747453 | 139.7679689 | 388,500 | 3,953,063 | 35.71894714 | 139.9213421 | 401,375 | 3,953,063 |
| 12 | 35.72874237 | 139.7677954 | 388,500 | 3,954,313 | 35.73021559 | 139.9211902 | 401,375 | 3,954,313 |
| 22 | 35.74001018 | 139.7676218 | 388,500 | 3,955,563 | 35.74148401 | 139.9210381 | 401,375 | 3,955,563 |
| 32 | 35.75127798 | 139.7674481 | 388,500 | 3,956,813 | 35.75275241 | 139.920886 | 401,375 | 3,956,813 |
| 37 | 35.75465831 | 139.7673959 | 388,500 | 3,957,438 | 35.75613293 | 139.9208404 | 401,375 | 3,957,438 |
| 42 | 35.76254575 | 139.7672742 | 388,500 | 3,958,063 | 35.76402079 | 139.9207339 | 401,375 | 3,958,063 |
| 52 | 35.7738135 | 139.7671003 | 388,500 | 3,959,313 | 35.77528915 | 139.9205816 | 401,375 | 3,959,313 |
| 62 | 35.78508123 | 139.7669263 | 388,500 | 3,960,563 | 35.78655748 | 139.9204292 | 401,375 | 3,960,563 |
| 72 | 35.79634893 | 139.7667522 | 388,500 | 3,961,813 | 35.7978258 | 139.9202768 | 401,375 | 3,961,813 |
| 82 | 35.80761662 | 139.766578 | 388,500 | 3,963,063 | 35.80909409 | 139.9201243 | 401,375 | 3,963,063 |
| 92 | 35.81888428 | 139.7664037 | 388,500 | 3,964,313 | 35.82036236 | 139.9199717 | 401,375 | 3,964,313 |
| 102 | 35.83015192 | 139.7662293 | 388,500 | 3,965,563 | 35.83163061 | 139.919819 | 401,375 | 3,965,563 |
| 112 | 35.84141954 | 139.7660549 | 388,500 | 3,966,813 | 35.84289884 | 139.9196662 | 401,375 | 3,966,813 |
| 122 | 35.85268713 | 139.7658803 | 388,500 | 3,968,063 | 35.85416704 | 139.9195133 | 401,375 | 3,968,063 |
| 132 | 35.86395471 | 139.7657056 | 388,500 | 3,969,313 | 35.86543523 | 139.9193604 | 401,375 | 3,969,313 |
| 142 | 35.87522226 | 139.7655308 | 388,500 | 3,970,563 | 35.87670339 | 139.9192074 | 401,375 | 3,970,563 |

付属資料

Appendix

- 付属資料1 東京低地北部から中川低地南部域の沖積層基底面モデルのポイントデータセット(実データ限定の第 一次面モデル;第5図参照)(木村ほか,2013に基づく) 各ポイントは50mメッシュ中央点のxy座標値(m; UTM 直交座標系,54帯)と標高値のz(m;T.P.)で表現されている.ポイント数は94,535点.
- Appendix 1 Point data set of the surface model of the base of the Chuseki-so in the northern Tokyo and the southern Nakagawa lowlands (the first step version of Fig.5; from Kimura et al., 2013) Each point indicates a center of 50 m mesh, and is expressed with a xy coordinate level (m; UTM coordinate system, zone 54) and an altitude level (T.P.; m). The number of points are 94,535.
- 付属資料2 東京低地北部から中川低地南部域の沖積層基底面モデルのポイントデータセット(完成版;第5図参照)
 (木村ほか,2013に基づく) 各ポイントは50mメッシュ中央点のxy座標値(m;UTM 直交座標系,54帯)
 と標高値のz(m;T.P.) で表現されている.ポイント数は95,160点.
- Appendix 2 Point data set of 50 m mesh covering the surface model of the Chuseki-so basal plane in the northern Tokyo and the southern Nakagawa lowlands (the final step version of Fig.5; from Kimura et al., 2013) Each point indicates a center of 50 m mesh, and is expressed with a xy coordinate level (m; UTM coordinate system, zone 54) and an altitude level (T.P.; m). The number of points are 94,535.
- 付属資料3 東京低地北部から中川低地南部域の拡張型統合三次元グリッドモデルの岩相(土質)(a)とN値(b)の 両データセット(完成版;第12図の⑨に相当). テーブルの横軸は標高(m;T.P.),縦軸は125mメッシュ 中央点のxy座標値(m;UTM 直交座標系,54帯)を示す.一水平面内のグリッドノード数は14,935点,全 体で1,508,435点である.岩相(土質)コードの凡例は第1表を参照.
- Appendix 3 Lithofacies (a) and *N*-value (b) data file of the extended-integral 3D grid model in the northern Tokyo and the southern Nakagawa lowlands (Full version) This model is equivalent to the step (9) of Fig. 12. The horizontal axis of the table shows an altitude level (T.P.; m), and the vertical axis shows a xy coordinate level (m; ; UTM coordinate system, zone 54) of a center of 125 m mesh as a grid node. The number of grid node is 14,935. The legend of code of lithofacies refers to Table 1.
- 付属資料4 東京低地北部から中川低地南部域の統合三次元グリッドモデルの岩相(土質)(a)とN値(b)の両デー タセット(水平・垂直補間前;第12図の⑤に相当). テーブルの横軸は標高(m;T.P.),縦軸は125mメッ シュ中央点のxy座標値(m;UTM直交座標系,54帯)を示す.一水平面内のグリッドノード数は14,935点, 全体で1,209,735点である. 岩相(土質)コードの凡例は第1表を参照.
- Appendix 4 Lithofacies (a) and *N*-value (b) data files of the integral 3D grid model in the northern Tokyo and the southern Nakagawa lowlands (Intermediate version) This model is equivalent to the step (5) of Fig.12. The horizontal axis of the table shows an altitude level (T.P.; m), and the vertical axis shows a xy coordinate level (m; UTM coordinate system, zone 54) of a center of 125 m mesh as a grid node. The number of grid node is 14,935. The legend of code of lithofacies refers to Table 1.

付属資料5 東京低地北部から中川低地南部域の拡張型統合三次元グリッドモデル(完成版;第12図の⑨に相当)

に基づく 145 葉 (no.1 ~ no.145) の岩相(土質) (a) と N 値 (b) の両東西地質断面図(土質)の画像集(PDF ファイル) 各断面図は X 軸に平行で、1 メッシュ毎に作成されている.1 グリッドのサイズは水平 125m 長, 垂直 1m 長である.断面図位置は第 16 図参照.岩相(土質)と N 値の凡例は各ファイルの第 1 頁を参照.

- Appendix 5 Image files of all E-W directed vertical geological sections of lithofacies (a) and N-values (b) expressed based on the extended-integral 3D grid model (Full version). Number ($1/145 \sim 145/145$) of each cross section means serial numbers of the order from the south. The location of each section is shown in Fig.16. The size of a grid is 125m in width square, and 1 m in height. The legend of lithofacies and N-value refers to the first page of each file.
- 付属資料6 東京低地北部から中川低地南部域の統合三次元グリッドモデル(水平・垂直補間前;第12図の⑤に相当) に基づく145葉(no.1~no.145)の岩相(土質)(a)とN値(b)の両東西地質断面図の画像集(PDFファイル) 各断面図はX軸に平行で、1メッシュ毎に作成されている.1グリッドは水平125m長、垂直1m長のサイ ズである.各断面図位置は第16図参照、岩相(土質)とN値の凡例は各ファイルの第1頁を参照.
- Appendix 6 Image files of all E-W directed vertical geological sections of lithofacies (a) and N-values (b) expressed based on the integral 3D grid model (Intermediate version). Number ($1/145 \sim 145/145$) of each cross section means serial numbers of the order from the south. The location of each section is shown in Fig.16. The size of a grid is 125m in width square, and 1 m in height. The legend of lithofacies and N-value refers to the first page of each file.
- 付属資料7 東京低地北部から中川低地南部域の沖積層基底面モデル関連マップ集(KMZ形式) 図面には, 125mメッシュ,地形面標高段彩,沖積層基底面モデル,沖積層基底面の古地形区分,沖積層基底面モデル のアナグリフ(3D;垂直)が含まれている.各図面の詳細は,木村ほか(2014)の本文および第14図,第16 図 b,cを参照.なお,アナグリフは,産総研の岸本清行氏によって作成・編集された.
- Appendix 7 The maps of the base of the Chuseki-so in the northern Tokyo and the southern Nakagawa lowlands (KMZ format). The maps include 125m mesh, the topographic altitude map, the surface map of the buried paleogeographic units, the surface model of the base of the Chuseki-so, and its anaglyph image. The details refer to the main text and Figs. 14 and 16b, c. The anaglyph image is made by Kishimoto K. (AIST).