# 平井-櫛挽断層帯(関東平野北西縁断層帯)の地形及びボーリング調査による 断層分布及び活動性の再検討

# Reexamination of fault distribution and activity of the Hirai-Kushibiki fault zone in the Kanto-heiya-hokuseien fault zone, central Japan, based on geomorphological and drilling surveys

# 杉山雄一<sup>1</sup>·新谷加代<sup>2</sup>·宮脇理一郎<sup>2</sup>·宮脇明子<sup>2</sup>

Yuichi Sugiyama<sup>1</sup>, Kayo Shintani<sup>2</sup>, Riichiro Miyawaki<sup>2</sup> and Akiko Miyawaki<sup>2</sup>

<sup>1</sup>活断層・地震研究センター (AIST, Geological Survey of Japan, Active Fault and Earthquake Research Center, sugiyama-y@aist.go.jp) <sup>2</sup>株式会社阪神コンサルタンツ (Hanshin Consultants Co. Ltd)

**Abstract:** We conducted detailed topographic and drilling surveys of the Hirai-Kushibiki fault zone, a component of the Kanto-heiya-hokuseien fault zone in central Japan, to reexamine its surface trace, slip rate and faulting history. Topographic survey has confirmed that no important modification is needed for the known surface traces of the constituent Hirai, Kamikawa and Kushibiki faults. Chronological study of fluvial terraces and newly made topographic profiles show that the vertical slip rate of the Hirai fault is 0.05~0.1 m/ky and that of the Kamikawa and Kushibiki faults reaches 0.1 m/ky. Topographic survey also suggests that the Hirai fault displaces an alluvial fan of 25 to 30 ka. An array of boreholes at intervals of two to fifteen meters, linked with tephrochronological analysis, has revealed that the latest faulting event on the Kamikawa fault occurred after the fall of As-BP tephra of 20 to 25 ka. An array of densely arranged boreholes across the Kushibiki fault has clarified that the fault ruptured after the deposition of fluvial gravels of 30 to 40 ka, having a possibility of the last rupture event in Holocene time.

**キーワード**:関東平野北西縁断層帯,平井-櫛挽断層帯,平井断層,櫛挽断層,神川断層,地 形調査,ボーリング調査

**Keywords:** Kanto-heiya-hokuseien fault zone, Hirai-Kushibiki fault zone, Hirai fault, Kushibiki fault, Kamikawa fault, geomorphological survey, drilling survey

# 1. はじめに

関東平野北西縁断層帯は,関東平野北西部と関東 山地との境界付近に分布する北西-南東走向の活断 層帯である. 地震調査研究推進本部地震調査委員会 (2005) は、同断層帯を構成する主な断層を関東平野 北西縁断層帯主部と平井ー櫛挽断層帯にグルーピン グしている(第1図).このうち,関東平野北西縁断 層帯主部は、南西側隆起の逆断層である深谷断層と その北西及び南東に位置する断層群からなり、その 全長は約82kmに達するとされている. 深谷断層は 本庄台地及び櫛挽台地と利根川中流低地及び妻沼低 地との境界に位置し、台地を構成する後期更新世の 段丘面に北東に傾き下がる撓曲変形を与えている(松 田ほか、1975; Yamazaki, 1984 など). 平井-櫛挽断 層帯は,平井断層,櫛挽断層及び神川断層からなり, その全長は約23kmとされている. 櫛挽断層と神川 断層は櫛挽台地~本庄台地上に位置し、後期更新世 の段丘面に北東側上がりの逆断層変位を与えている.

平井断層は櫛挽・本庄両台地と三波川変成岩類など の先新第三紀基盤岩が露出する関東山地の境界付近 に分布する.平井断層は左横ずれ成分を伴い,全体 としては北東側隆起が卓越するが,一部では南西側 隆起を示す(松田ほか,1977;中田・今泉編, 2002;後藤ほか,2005など).このほか,鏑川の北 岸には北東側隆起を示す磯部断層が存在し,荒川南 岸には同様に北東側隆起を示す江南断層が分布する (第1図).

地震調査研究推進本部地震調査委員会(2005)は、 2005年3月9日に、既往の研究結果に基づき、平井 ー櫛挽断層帯の長期評価を公表した.この評価の中 で同委員会は、『平井ー櫛挽断層帯では、約2万8千 年前以後(AT火山灰降下後)に、少なくとも1回の 断層活動が生じたと考えられるが、最新活動時期を 限定するまでには至っていない』としている.また、 長期評価の「今後に向けて」において、以下のよう な課題を指摘している.『平井ー櫛挽断層帯では、過 去の活動に関してほとんど資料が得られておらず、 将来における地震発生の可能性を評価することがで きない.したがって、これらについての精度の良い 資料を集積させて、活動区間を明確にし、最近の活 動履歴や平均活動間隔を正確に把握する必要がある. また、関東平野北西縁断層帯主部と平井-櫛挽断層 帯は地下で収斂するとの指摘もある.よって、断層 の地下深部の形状などについてさらに調査を行い、 本断層帯で発生する地震の姿を明らかにすることが 重要である.』

上記のような平井-櫛挽断層帯の長期評価を受け て,産業技術総合研究所では、2008年度文部科学省 委託「活断層の追加・補完調査」の一環として,同 断層帯の補完調査を実施した.本補完調査では,平 井-櫛挽断層帯の活動履歴の解明及び同断層帯と関 東平野北西縁断層帯主部(深谷断層など)との3次 元的関係の解明を目的として,地形調査,群列ボー リング,既存反射法地震探査データの再解析,及び 関東平野北西縁断層帯のモデリングを実施した.本 論文では,このうち,地形調査と群列ボーリングの 調査結果について報告する.

#### 2. 地形調査

地形面区分及び変動地形の認定のため,主に国土 地理院が撮影した縮尺4万分の1(1967年撮影・ 1969年撮影)及び2万分の1(1964年撮影)のモノ クロ空中写真を用いて空中写真判読を行った.空中 写真判読により,段丘面などの地形面を抽出・分類 するとともに,活断層及び傾動などの地殻変動に起 因した変動地形(変位地形)に着目して,同地形及 びその可能性のある地形(リニアメント)を抽出し た(第2,3,4図).リニアメントについては,井上 ほか(2002)の判読基準に基づき,変位地形である 可能性が高いものから,LA,LB,LC及びLDの4ラ ンクに区分した.なお,ランクLAとLBは概ね活断 層研究会編(1991)の確実度Iに相当し,ランクLC とLDはそれぞれ,概ね確実度ⅡとⅢに相当する.

また,平井・神川・櫛挽各断層による段丘面など の上下変位量を明らかにするため,断層通過位置を 横断して地形断面測量を行った(第5図).さらに, 段丘面の編年に関するデータを得るため,4つの段 丘面・扇状地面について,礫層を覆うローム層やシ ルト層を土壌サンプラーで採取し,火山灰分析を行っ た(第6,7図).

### (1)段丘面の区分と編年

段丘面は,既往研究(松田ほか,1975;柳田ほか, 1982;Yamazaki,1984;杉原,1989;中村ほか,2007 など)を参考に,大きく高位段丘面(H面)群,中 位段丘面(M面)群,低位段丘面(L面)群及び沖 積段丘面(A面)群に区分した(第2図).このうち, 高位面群は高い方からH1~H4の4面に細分した. 中位面群は高い方から M1 面と M2 面に分け, さら にそれぞれを高い方から a, b2 面に細分した. 同様に, 低位面群は L1, L2, L3, L4 の 4 面に区分し, L1 面 と L3 面はさらに a, b2 面に細分した. 沖積段丘面は A1, A2, A3 の 3 面に細分した. また, このほかに, 最終氷期から完新世に形成された小扇状地面(高い 方から f I, f II, f III の 3 面)を区分した(第 2 図). 最近の研究との比較では, 判読された段丘面の分布 から,本論文の L1a 及び L1b 面は中村ほか(2007) の櫛挽面に, L3a 面は中村ほか(2007)の御稜威ヶ 原(みいずがはら)1 面に対比される.

これらの段丘面の形成年代を示唆する資料として は、本調査によるものも含めて、次のようなデータ が得られている. M面については, 荒川南岸に分布 する Mla 面及び Mlb 面の礫層を覆う粘土層から御岳 第1 (On-Pm1) 火山灰 (10 万年前;町田・新井, 2003) が報告されている(渋谷ほか, 1970; 堀口, 1986 など). また、中村ほか(2005)は、粘土層を 覆う土壌層から鬼界葛原 (K-Tz) 火山灰 (9.5 万年前; 町田・新井, 2003) を報告している. L 面については, 中村ほか(2007)が深谷付近のL1b面とL3a面のロー ム層下部から、それぞれ、榛名八崎(Hr-HP)火山 灰(5万年前;町田·新井,2003),浅間板鼻褐色(As-BP) 火山灰群(2万~2万5千年前;町田·新井, 2003) を報告している.本調査では、後述する藤岡市本郷 地区で実施したボーリング調査により,L1b 面の粘 土~シルト層の最下部から,大山倉吉 (DKP) 火山 灰(5万5千年前以前;町田・新井, 2003)に由来 する可能性のある斜方輝石と角閃石並びに約4万5 千年前以前に主要な活動期があった赤城山に由来す る可能性のある斜方輝石を検出した(第10,11,12 図). また,寄居町用土地区で実施したボーリング調 査により、L2 面の礫層を覆う腐植質土から約 27,000 ~29,000 yBP, 礫層直下の腐植質シルト層から 43,710±690 yBP 及び > 45,730 yBP の<sup>14</sup>C 年代 (conventional age) が得られた(第15図, 第1表). さらに、美里町白石のfI面のローム層下部から、約 1万6千~1万7千年前の浅間大窪沢(As-OK)火山 灰と As-BP 火山灰群の上部に対比されると考えられ るテフラ粒子が検出された(第6,7図).また、深谷 市本郷のL2面のローム層最下部からは姶良Tn(AT) 火山灰(2万6千~2万9千年前;町田・新井、 2003) が検出され、神川町植竹の L3b 面のローム層 下部からは、As-BP 火山灰群上部から As-OK 火山灰 の降灰層準が示唆される火山灰粒子が検出された(第 6,7図)

これらのデータから、本調査ではH面群,M面群, L面群,A面群の形成年代を、それぞれ、中期更新世、約8~13万年前の最終間氷期、最終氷期、完新世と 考え、各段丘面・扇状地面の形成年代を第2図のように推定した.

# (2)各活断層の地形判読,現地踏査及び断面測量の結果

#### 1) 平井断層

平井断層の変位地形及びリニアメントは、吉井町 多比良字中組付近から寄居町用土字馬場及び谷津付 近まで約 S65°E の方向に約 20 km にわたって追跡さ れる.また今回新たに、谷津付近から寄居町桜沢付 近まで、ほぼ南に 2 km ほど追跡される西上がりの変 動地形及びリニアメントを認定した(第4-3 図).

吉井町多比良字中組付近から藤岡市金井にかけての鮎川西岸域では、平井断層は主に北東側上がりの逆向きの崖又は撓みからなる変位地形として認められる.地形断面測量結果によると、藤岡市西平井字中原付近の Mla 面は6 m 以上、その西側の吉井町多比良字向平の Mlb 面は2 m 程度の北東側上がりの変位を被っており、Mla 面にはバルジ状の変形が見られる(第5-1 図の Hi-10 及び Hi-11 断面).また、中原西方で平井断層を横断して北流する河谷には左横ずれ変位を示唆する鍵型の屈曲が認められ、屈曲量は最大 100~150 m 程度である.

鮎川沿いの低位段丘面上には低断層崖などの変位 地形は認められない. 但し、鮎川左岸(藤岡市金井) の低位段丘面(L3b面)の分布は、上述した中原付 近の変位地形の南東延長位置において, 左方向に鍵 型屈曲する鮎川によって限られ、段丘面の外縁は直 線状を呈している.鮎川-神流川間では、鮎川湖の 南岸から藤岡市浄法寺にかけて、南西側上がりの上 下変位を示唆する崖及び鞍部からなる北西-南東方 向のリニアメントが判読される. このリニアメント の北東側,藤岡市保美貯水池の東側の尾根状を呈す る平坦面には、 鞍部及び側壁が急崖をなす直線状の 谷(直線谷)からなる北西-南東方向のリニアメン トが判読される.地形断面測量の結果によると、こ の鞍部の南東側に分布する M2a 面は, 4~5 m 程度の 南西側上がりの変位(撓曲変形)を被っている可能 性があるが、断層南西側の同面は人工改変が著しい ため,変位量の信頼度は低い(第5-1図のHi-9断面). なお, 群馬県(1998) 及び高橋・野村(1999) が報 告している平井断層の2つの露頭は,上述の直線谷 の北西端(出口)付近とその北西方約450mの地点 において工事の際に現れた.

神流川東岸の埼玉県側では、平井断層の地表トレースは大きく2条に分かれる(第3図,第4-1,4-2図). 南側のものは、山地内に認められるやや開析された 崖・鞍部からなる低ランク(LCまたはLD)のリニ アメントとして、神川町新宿から美里町広木南方ま で、約9kmにわたって追跡される.本トレースは南 西側の相対的隆起を示唆し、複数の尾根・河谷が 100~150m程度の左屈曲を示す.

北側のトレースは、神川町峯岸付近から寄居町用 土付近まで約12kmにわたって東南東方向に追跡さ れ、小山川東岸の本庄市児玉町小平〜秋山付近に認 められる幅約900mの左ステップを境に,西部と東部に分けられる(第4-2図).

西部は、南側の山地と北側の段丘面分布域との地 形境界付近の高位段丘面及び中位段丘面に認められ る逆向きの崖、鞍部及び直線状の谷などからなり、 トレースの直線性が高い.西端の神川町峯岸付近で は南西側隆起を示唆するが、本庄市児玉町宮内付近 以東では、高位及び中位段丘面に北東側上がりの変 位を与えている.本庄市児玉町高柳付近の断層北側 の高位面にはバルジ状の変形が見られる.

東部は、主に高位段丘面・中位段丘面に認められ る逆向きの崖、溝状を呈する直線状の谷などからな り、トレースはやや凸凹し、南西端付近では数条に 分かれて並走する.本庄市児玉町秋山-美里町中里 間では、高位及び中位段丘面に北東側上がりの変位 を与えている.地形断面測量の結果によると,美里 町広木付近のH4面は10m程度の北東側上がりの変 位を被っており、その南東方の同町白石を北流する 扇状地面(fI面)も断層の推定通過位置で傾斜が緩 くなることから、断層変位を被っている可能性があ る(第5-2図のHi-5断面).この扇状地構成層(砂 礫層及び礫混じりシルト層)を覆うローム層の下部 からは、2.(1)で述べたように、約1万6千~1万7 千年前のAs-OK火山灰と約2万~2万5千年前の As-BP 火山灰群の上部に対比されると考えられるテ フラ粒子が検出された(第7図).したがって,扇状 地面の形成はおおよそ2.5~3万年前と推定され、こ れ以降に平井断層が活動した可能性がある.寄居町 猪俣から用土にかけての地域では、断層が南東へ開 きながら分岐する形を呈し、高位及び中位面のバル ジ状の変形や北東へ傾き下がる変形が3列認められ る.

平井断層の南東端部は寄居町用土字谷津付近で方 向を S10°E に変え、谷津から同町桜沢にかけての約 2 kmの区間において、東側低下の崖の連続として認 められる(第4-3 図,第5-3 図)

#### 2) 神川断層

神川断層の変位地形及びリニアメントは,藤岡市 西平井から神川町植竹の南東方まで,S75°E方向に 約8.5kmにわたって追跡される(第3図,第4-1図). この間,神川断層は直線状に続く急崖及び低位段丘 面上の逆向き(北東側上がり)の崖の連続として認 められる.逆向き崖の比高は小さいものの,崖の基 部に沿って段丘面を開析する谷が発達する.さらに, 神川断層の南東延長と考えられるバルジ状の高まり や逆向きの崖からなるリニアメントが本庄市児玉町 保木野付近と同市児玉町児玉に断続して認められる. 藤岡市西平井から本庄市児玉町児玉までの神川断層 の長さは約11kmである.

西端部の藤岡市西平井付近では、山麓線を通過する、長さ約600m、北側隆起のリニアメントとして

判読される. 南側に位置する平井断層との距離(間隔) は 300~600 m ほど(西側ほど狭い)で,西に向かっ て平井断層に収斂する形を取っている(第3図,第 4-1 図).

藤岡市東平井付近から神流川西岸の同市本郷東方 にかけての地域では、北に向かって高度を下げる河 成段丘面を北上がりに(逆向きに)変位させる低断 層崖,及び北側の丘陵と南側の低地の直線状地形境 界として認められる.藤岡市の庚申山丘陵では、丘 陵一低地境界の150~200mほど北側にも、鞍部列か らなる並行するリニアメントが認められ、一部の尾 根や谷は100m程度の左屈曲を示す.地形断面測量 の結果によると、本郷付近の低位面(L1b面)は、 神川断層によって1m程度の北側上がりの上下変位 を被っている(第5-4図のKa-2断面).

神流川東岸の神川町植竹付近では、九郷用水に沿 う約1,500m区間で低位面(L3b面)の北側上がりの 上下変位が明瞭である.断層の北側(隆起側)の L3b面には、北翼が南翼に比べて長く緩傾斜を呈す る非対称な背斜状(バルジ状)の変形が認められる. 地形断面測量の結果によると、L3b面の上下変位量 は2m程度である(第5-4図のKa-3, Ka-4断面).

これより東側では、本庄市児玉町保木野付近に低 位面に北東側上がりの断層変位を示唆するバルジ状 (背斜状)変形が認められる.また、本庄市児玉町の 八幡山丘陵の西側に、西向きの低崖部を通過する北 東側隆起のリニアメントが判読される.なお、その 東方約 1.2 km の児玉町吉田林付近に分布する H4 面 にもバルジ状の変形が認められる.

#### 3) 櫛挽断層

櫛挽断層は美里町駒衣から深谷市武蔵野字下郷に かけて,ほほ S60°E 方向に約7kmにわたって追跡 される(第3図,第4-3図).地形的に認められる神 川断層の南東端(本庄市児玉町八幡山丘陵)と櫛挽 断層の北西端との距離は約4.5kmである.なお,こ の約4.5kmの区間では小山川と志戸川が低位段丘と 丘陵を開析し,沖積低地が広がっているため,両断 層が低地下に伏在して連続している可能性を否定で きない.

櫛挽断層は、北ないし北東に高度を下げる低位段 丘面(L2面)及びその開析面に認められる逆向きの 崖からなる.特に、寄居町下平~深谷市本郷南方に 至る3km区間では、低位段丘面を変位させる北東側 上がりの逆向き低断層崖が直線的に続く.地形断面 測量及び現地踏査の結果によると、櫛挽断層による L2面の上下変位量は、寄居町下平から深谷市東櫛挽 にかけての地域では、1.5~3m程度である.断層西 端の美里町古郡~駒衣付近及び東端の深谷市下郷付 近では、それぞれ断層両側、断層南西側のL2面が開 析あるいは埋積されているため、同面の正確な上下 変位量は不明であるが、断層崖の比高は1m程度以 下となる(第5-5図).また,深谷市本郷付近など, 櫛挽断層中央部では,断層北東側(隆起側)のL2面 に北東側の翼が南西側の翼に比べて長く緩傾斜を呈 する非対称な背斜状(バルジ状)変形が認められる.

#### (3) 地形調査から推定される各断層の平均変位速度

上に述べた地形調査結果と第2図に示す各段丘面 の推定形成年代から、平井・神川・櫛挽各断層の平 均変位速度を次のように見積もった.

平井断層については、美里町広木付近のH4面 (130 ka より古い)の変位量(10 m 程度)と藤岡市 西平井付近のM1a面(約120 ka)の変位量(6 m 以上) から、それぞれ、0.08 m/千年程度未満、約0.05 m/ 千年以上の値が得られる.本調査では、上記H4面 の変位量には誤差が大きいことを考慮して、平井断 層の平均上下変位速度を0.05~0.1 m/千年と判断す る.横ずれ成分については、最大100~150 m 程度の 左横ずれを示唆する河谷や尾根の屈曲が認められた が、平均変位速度の定量的な見積もりが可能なデー タは得られなかった.

神川断層の平均上下変位速度は、最も変位速度が 大きいと推定される神川町植竹付近のL3b面(約2 万年前)の変位量(2m程度)から、0.1m/千年程 度と見積もられる.横ずれ成分については、最大 100m程度の左横ずれを示唆する河谷や尾根の屈曲 が認められたが、平均変位速度の定量的な見積もり が可能なデータは得られなかった.

櫛挽断層の平均上下変位速度は、最も変位速度が 大きいと推定される深谷市本郷付近のL2面(約3万 年前)の変位量(最大3m程度)から、0.1m/千年 程度と推定される.横ずれ成分については信頼性の あるデータは得られなかった.

#### 3. 群列ボーリング調査

地形調査の結果を受けて,姶良 Tn (AT)火山灰 降下後の神川断層及び櫛挽断層の活動履歴に関する 情報を群列ボーリング調査によって取得できる可能 性が高い場所【断層両側で AT 層準以降の地層が連 続的に堆積している可能性が高く,断層による変位・ 変形が断層沿いの狭い範囲に集中している場所】と して,次の地区を選定した.

 ・神川断層:藤岡市本郷地区(L1b面上の比高約 1mの逆向き低断層崖を挟む地域;第8,9図)

・櫛挽断層:寄居町用土地区(L2面上の比高約1.5mの逆向き低断層崖を挟む地域;第13,14図)

なお、平井断層については、今回の調査では、群 列ボーリングによって AT 火山灰降下後の活動履歴 を明らかにする適地を探し出すことはできなかった.

群列ボーリングは掘削口径 86 mm とし, ロータ リー式ボーリングマシンを用いてオールコア掘削に て実施した.最終的に,神川断層・本郷地区で10 孔, 総延長 78 m, 櫛挽断層・用土地区で10 孔, 総延長 117.9 mのボーリング掘削を行った. 掘削孔間隔は, 結果的に最短で2 m, 最長 15 m であった. 採取した コアは表面の汚れを取り除いてコア箱に入れ, 写真 撮影を行った後,詳細な観察により層相の記載を行っ た. また, 採取されたコアの層相の特徴に基づき, 神川断層・本郷地区のコアについては火山灰分析, 櫛挽断層・用土地区のコアについては<sup>14</sup>C年代測定(第 1 表)を実施した.

# (1)藤岡市本郷地区における神川断層の群列ボー リング調査結果

#### 1) ボーリングコアの地質

各ボーリング孔では、深度 4~5 m 以深に Llb 面を 形成した礫層が確認された(第10図). この礫層を 覆って、主として粘土~シルトからなる細粒堆積物 が認められた.

神川断層の推定地表位置の南側(低下側)で掘削 された Ho-2, Ho-10 及び Ho-3 孔では,厚さ15~ 25 cm 程度の水田耕作土の下位に,厚さ50~70 cm 程度の後背湿地堆積物と推測される砂質シルト及び 腐植質シルト層が認められた.この砂質シルト層に 覆われて,厚さ60~80 cm 程の火山灰及び火山灰質 砂が確認された.火山灰及び火山灰質砂の下位には, 氾濫原土(flood loam)と推定される厚さ2~3 m 程 度の粘土~シルト,砂質シルト及び粘土質砂などが 分布し,礫層を覆う.礫層は関東山地に由来する結 晶片岩や砂岩の礫を多く含み,その上面標高は101.5 ~101.6 m である.

神川断層の推定位置のすぐ北側で掘削された Ho-4 孔では、厚さ約15 cmの畑作土の下位に、厚さ約 1 mの黒褐色土壌と厚さ約0.4 mの砂混じりシルト層 が認められた.その下位には、上述の3孔と同じ火 山灰及び火山灰質砂が南隣りのHo-3孔とほぼ同じ標 高に分布する.この火山灰質層の下位には、厚さ2.5 m 程度の砂混じりシルト層が分布し、上部に腐植層を 挟む.この腐植層は、南隣 Ho-3 孔及び北隣 Ho-8 孔 にほぼ同じ高さで追跡される.シルト層の下位には、 厚さ約35 cmの粘土混じりの砂礫層が見られ、その 下位には礫層が分布する.

隆起側で掘削された Ho-8, Ho-9, Ho-5, Ho-1, Ho-6及び Ho-7孔では,黒褐色土壌に直接覆われて, あるいはその下位に厚さ約10 cmの粘土質~ローム 質の砂層を介して,火山灰及び火山灰質砂が分布す る.火山灰及び火山灰質砂層の厚さは0.3~1.0 m程 度と,ボーリング孔による違いが大きい.この厚さ の違いは,黒褐色土壌から土器片(Ho-6孔から平安 時代の須恵器,Ho-9孔から古墳時代の土師器)が出 土し,また同土壌中には多くの細礫サイズ以下の土 器由来の破片が混入していることから,火山灰質層 上部が人工擾乱を被った結果である可能性が高い. 火山灰及び火山灰質砂層の下位には,厚さ2~2.8 m 程度の粘土~シルト層とこれに覆われる礫層が分布 する.

#### 2)火山灰分析結果

上述のように、本郷地区の10孔のコア全てにおいて、厚さ50cmを超える同じ見かけの火山灰及び火山灰質砂層が確認された.この火山灰層を含めて、Ho-1、Ho-3、Ho-4及びHo-8の各コアから試料を採取し、火山灰分析を行った.分析は、株式会社古澤地質と火山灰考古学研究所に依頼した.試料の採取位置と分析結果を第11図及び第12図に示す.また、第10図のボーリング柱状地質断面図に、同定された火山灰を層準と共に示す.

火山灰分析の結果,各コアに挟まる厚層の火山灰 及び火山灰質砂は,浅間板鼻褐色(As-BP)火山灰 群(2万~2万5千年前;町田・新井,2003)と同定 された.

また, Ho-3, Ho-4 及び Ho-8 コアの As-BP 火山灰 直下のシルト層に挟まる厚さ 2~5 cm 程度のガラス 質火山灰は, 姶良 Tn (AT) 火山灰 (2 万 6 千~2 万 9 千年前;町田・新井, 2003) と同定された. Ho-1 孔でも, 試料の洗い出し分析により, AS-BP 火山灰 の直下に AT 火山灰が確認された.

さらに、これら4つのコアでは、AT 火山灰の約 50 cm 下位の粘土~シルト層から、榛名八崎(Hr-HP) 火山灰(5万年前;町田・新井,2003)または榛名 箱田(Hr-HA)火山灰(約3万年前;早田,1996) に由来すると推測される角閃石が検出された.

この他, Ho-3 コアのシルト層下部には, 大山倉吉 (DKP) 火山灰(5万5千年前以前;町田・新井, 2003)に由来する可能性がある斜方輝石及び角閃石 が混入していることが分かった.また, Ho-1 コアの シルト層最下部(第10図にAgと表示した層準)か らは,約4万5千年前以前に主要活動期があった赤 城山に由来する可能性のある斜方輝石が検出された.

#### 3) コア観察結果から推定される神川断層の傾斜

礫層上面の高度が急変するのはHo-8~Ho-9 孔間 であるのに対して、As-BP 火山灰層の基底面が急変 するのは、より南側のHo-4~Ho-8 孔間である.地 形から推定される神川断層の地表通過位置はHo-3~ Ho-4 孔間で、さらに南側である.この事実は、第10 図に赤破線で示すように、神川断層が北傾斜で逆断 層成分をもつことを示唆する.但し、本調査では、 神川断層の傾斜角度を特定することはできなかった.

# 4)本郷地区における神川断層の活動時期及び活 動性

本郷地区に分布する礫層(Llb 面構成層)の上面は, 神川断層の南側(低下側)のHo-2, Ho-10及びHo-3 孔では平坦で,ほぼ標高101.5mにある(第10図). 一方,神川断層の北側(隆起側)では,礫層の上面 は Ho-9 孔から Ho-1 孔にかけて 70 cm 程度高まり, Ho-1 孔から Ho-6 孔では逆に 70 cm 程度低下してい る.本調査では,Ho-9 孔~Ho-6 孔間に見られるこ のような礫層上面の高度変化を逆断層の上盤側に形 成されるバルジ状変形部と見なし,これより北側の Ho-7 孔における礫層上面の標高(103.0 m)を断層 隆起側の同面の代表高度と見なした.この場合,礫 層上面は神川断層によって,1.5 m 程度の上下変位を 被っていると推定される.また,全孔で確認された As-BP 火山灰層の基底については,低下側では Ho-3 孔,隆起側では Ho-7 孔における高度(それぞれ標高 104.4 m 及び 105.5 m)を代表値と見なすと,同火山 灰層基底は神川断層によって1 m 程度の上下変位を 被っていると判断される.

以上より、本郷地区における神川断層の最新活動 時期は、約2万~2万5千年前のAs-BP火山灰の降 下後と考えられる.この結論は、藤岡市矢場地区(本 郷地区の約1km西方)において、AT及びAs-BP火 山灰層の変形を指摘した群馬県(1998)の調査結果 と調和的である.なお、礫層上面とAs-BP火山灰層 基底の推定上下変位量(それぞれ1.5m程度及び1m 程度)の違いは、礫層堆積以降~As-BP火山灰降下 以前の断層活動を反映している可能性がある.

本郷地区における神川断層の平均上下変位速度は, As-BP 火山灰(2万~2万5千年前)と礫層(約5~ 6万年前)を変位基準とすると,それぞれ0.04~ 0.05 m/千年程度,0.03 m/千年程度となる.この値は, 2.(3)で述べた地形断面測量から推定される神川断層 の最大上下変位速度(0.1 m/千年;神川町植竹付近) よりも有意に小さい.

# (2)寄居町用土地区における櫛挽断層の群列ボー リング調査結果

# 1) ボーリングコアの地質

用土地区の群列ボーリングでは、L2 面を形成した と考えられる礫層の分布高度が北東側上がりに急変 することが確認された.また、北東側の同礫層の下 位には、新第三系が認められた(第15図).

櫛挽断層の推定地表位置より南西側の Yo-2 及び Yo-5 孔と低崖部に位置する Yo-3 及び Yo-4 孔では, 標高 67.5~67.7 mに, ほぼ水平に礫層の上面が認め られた. Yo-2, Yo-5 及び Yo-3 孔では, 礫層を覆う 堆積物は,上位より,1) 耕作土(厚さ10~20 cm),2) 黒褐色土壌(最大層厚 80 cm),3) 黒色腐植質土(厚 さ1.5~1.8 m),及び4) 粘土~シルト・砂(一部粘 土質)・暗灰色腐植質土の互層(厚さ1.4~2.3 m)で ある. Yo-4 孔でもほぼ同様の層序が認められるが,3) の黒色腐植質土の厚さが 70 cm 程度と薄く,4)の互 層が約 2.3 m と厚くなっている.

Yo-2 孔~Yo-4 孔間の礫層は,南西側から北東側に向かって基底高度を緩やかに下げ,層厚は 3.5 m (Yo-2 孔)から 4.5 m (Yo-4 孔) に変化している (第 15 図).

礫層は関東山地に由来する砂岩・泥岩・チャートな どの礫を含み,基質は緩い粗砂や細礫からなる.礫 層の下位には,主として砂混じり粘土~シルトと腐 植質の粘土~シルトからなる細粒堆積物が確認され た.

低崖上部に位置する Yo-9 孔では,耕作土の直下から標高 71.1 m まで上記 3) に対比される腐植質土が認められ,標高 71.1~70.6 m 間には上記 4) に対比される粘土質の砂などが分布する.その下位の標高 70.6~68.7 m にかけては,厚さ約 2 m の一部粘土混じりの砂礫層が分布する.標高 68.7~68.0 m には,再び 4) の粘土~シルト,砂,腐植質シルトが出現し,その下位には Yo-4 孔以西と同じ礫層が認められる.

低崖上端に位置する Yo-1 孔では,標高 72.2 m 付 近に黒褐色土壌の下限,標高 71.5 m 付近に黒色腐植 質土の下限が認められ,その下位には,標高 62.6 m 付近まで,約9mにわたって礫層が分布する.礫層 には,細粒堆積物の挟みは認められない.礫層の下 位には,Yo-4 孔以西の各孔で認められた細粒堆積物 が見られた.

隆起側の Yo-8, Yo-7, Yo-10 及び Yo6 の 4 孔では, 標高 72.5 m 付近に黒褐色土壌の下限があり, Yo-8 を 除く3 孔ではその下位に厚さ 0.4~0.7 m 程度の黒色 腐植質土が認められた.これらの下位には, 沈降側 の4)層に対比される砂混じり粘土~シルトや粘土 質の砂が礫層を覆って分布する(第15図).礫層の 厚さは3.3 m (Yo-8 孔)~5 m (Yo-6 孔)であり, 沈 降側に分布する礫層と同等である.砂岩・泥岩・チャー トなどの礫種,緩い粗砂や細礫からなる基質の性状 も沈降側の礫層と違いはなく,両者は同一の礫層と 判断される.隆起側の各孔における礫層の分布高度 は,礫層が Yo-8 孔付近を軸として,背斜状(バルジ 状)に変形していることを窺がわせる.

Yo-8 孔~Yo-6 孔では、この礫層の下位に、砂岩や 凝灰岩を挟む新第三系の泥岩が認められた.また、 Yo-8 孔では、新第三系泥岩の下位に、沈降側の礫層 の下位に分布する砂混じりの粘土~シルトや腐植質 の粘土~シルトからなる細粒堆積物が存在すること が確認された.

#### 2)<sup>14</sup>C年代測定

本調査では、Yo-1、Yo-2、Yo-3、Yo-4 及びYo-9 コ アから採取した 19 試料について、<sup>14</sup>C 年代測定を実 施した.測定試料と測定結果に関するデータを第1 表に示す.また、測定結果(conventional age)を第 15 図に示す.

測定結果に基づくと,黒色腐植質土は約2千年前 から約1万年前の完新世堆積物,礫層を覆う腐植質 土は約3万年前の後期更新世堆積物と判断される. また,礫層直下の腐植質シルト層からは, 43,710±690 yBP及び>45,730 yBPの<sup>14</sup>C年代が得ら れた. 3) コア観察結果から推定される櫛挽断層の傾斜

上述のように、Yo-8 孔では新第三系の泥岩が後期 更新世堆積物の上位に認められ、その南西側の Yo-1 孔では礫層が他のボーリング孔の約2倍の厚さに なっている.さらに南西側のYo-9 孔では、礫層とこ れを覆う約3万年前の細粒堆積物の上位に、礫層と これを覆う細粒堆積物が繰り返し認められた.この ような各層の分布は、北東に傾斜する櫛挽断層(第 15 図の赤破線)によって新第三系とこれを覆う礫層 が切られ、断層の南西側に分布する地層の上にのし 上げていることを示唆している.このように考えた 場合、Yo-8 孔~Yo-9 孔間の櫛挽断層の平均傾斜は、約22°と見積もられる.

新第三系の泥岩に挟まれる砂岩及び凝灰岩には, 明瞭な層理が認められるため,層理面の傾斜を測定 した.その結果,Yo-6の深度9mと11.8mで約20°, Yo-10の深度8.6mで約20°,Yo-7の深度6~6.5mと 11mで約25°,Yo-8の深度6mで20°,同8.3mで 25°の値を得た.これらの層理面の傾斜は,Yo-8孔 ~Yo-9孔間の櫛挽断層の推定傾斜(約22°)とほぼ 一致する.これは,櫛挽断層が新第三系の層理面に 平行な層面断層(bedding fault)であることを示唆す る.

# 4) 用土地区における櫛挽断層の活動性及び活動 時期

用土地区に分布するL2面を形成した礫層の上面 は、櫛挽断層の南西側(低下側)の Yo-2~Yo-3 孔間 ではほぼ平坦で,標高 67.5~67.7 m に位置する(第 15 図). 一方, 断層北東側(隆起側)では, バルジ 状変形部より東側の Yo-6 及び Yo-11 孔における礫層 の上面は標高 71.1~71.2 m にある. このような断層 両側の礫層上面高度の違いから, 用土地区に分布す る礫層の上面は、櫛挽断層によって、約3.5mの上 下変位を被っていると判断される. 礫層の直上及び 直下の腐植質層から得られた<sup>14</sup>C年代から、この礫 層は概ね3万年前から4万年前に堆積したと考えら れ,過去3万年間(礫層堆積後)の用土地区におけ る櫛挽断層の平均上下変位速度は約0.1m/千年と見 積もられる.この値は、2.(3)で述べた地形断面測量 から推定される櫛挽断層の最大上下変位速度(0.1 m/ 千年: 深谷市本郷付近) に等しい.

用土地区の櫛挽断層は、礫層堆積後の約3万年前 以降に活動している.また、櫛挽断層が礫層とその 被覆層を切ると推定されるYo-9及びYo-4孔から得 られた<sup>14</sup>C年代を検討すると、Yo-9孔の標高71.0~ 71.5m付近の腐植質土は9,030±50yBP(10,240~ 10,190 cal yBP: 暦年代、誤差幅15)及び7,810±40 yBP(8,610~8,550 cal yBP)の<sup>14</sup>C年代を示すのに対 して、Yo-4孔ではほぼ同じ標高から3,280±40 yBP (3,600~3,410 cal yBP)及び2,390±40 yBP(2,460~ 2,350 cal yBP) の<sup>14</sup>C 年代が得られている.また,断 層下盤側では,Yo-2 とYo-3 孔の<sup>14</sup>C 年代データから, <sup>14</sup>C 年代 (conventional age) で約7千年前の層準が標 高約70 m にあると推定されるが,断層上盤側の Yo-9~Yo-1 孔間では,両孔から得られた<sup>14</sup>C 年代デー タから,同じ層準が標高約71.5 m に推定される.こ れらの事実は,櫛挽断層が完新世にも活動した可能 性を示唆する.

#### 4. まとめ

平井-櫛挽断層帯の地形調査及び群列ボーリング 調査の結果は、以下のようにまとめられる.

#### (1) 断層の分布とずれの向き

平井断層は、左横ずれと主に北側隆起を示す変位 地形及びリニアメントとして、吉井町多比良字中組 付近から寄居町用土字馬場及び谷津付近まで、約 S65°E 方向に約20kmにわたって追跡された.また、 空中写真判読と地形断面測量によって、谷津付近か ら寄居町桜沢まで約2kmにわたって、S10°E 方向、 東側低下の撓曲崖状のリニアメントが新たに認定さ れた.

神川断層は、北側隆起の変位地形及びリニアメン トとして、藤岡市西平井から神川町植竹の南東方ま で、S75°E方向に約8.5kmにわたって追跡された. さらに、北側隆起を示すバルジ状の高まりや逆向き 崖からなるリニアメントが本庄市児玉町保木野付近 と児玉町児玉に断続的に認められた.西平井から児 玉町児玉までの神川断層の長さは約11kmである.

櫛挽断層は、北東側隆起の変位地形及びリニアメントとして、美里町駒衣から深谷市武蔵野字下郷にかけて、ほほ S60°E 方向に約7km にわたって追跡された.

本調査の結果, 平井-櫛挽断層帯の分布とずれの 向きについて、地震調査研究推進本部地震調査委員 会(2005)の見解を大きく変更するデータは得られ なかった. 但し, 平井断層南東端部については, 寄 居町谷津付近から同町桜沢まで新たに2km ほどの変 位地形が抽出された.また、櫛挽断層の南東端は, 地震調査研究推進本部地震調査委員会(2005)より も1.5 km 程度, 南東に延びた. さらに, 地震調査研 究推進本部地震調査委員会(2005)が認定している 吉井町石神-多比良付近の平井断層北西端部につい ては、本調査では変位地形が認められなかった.こ のため、地震調査研究推進本部地震調査委員会(2005) に比べて,平井-櫛挽断層帯の北西端は約1.5 km 南 南東に移動し,南東端は約3.5km北西に移動する結 果となった. 断層帯の長さ(約23km)に変化はな いが、断層帯の両端を結んで得られる一般走向は N55°WからN65°Wとなった.

#### (2) 平均変位速度

地形断面測量と段丘面編年の結果,平井断層の平均上下変位速度は0.05~0.1 m/千年程度と見積もられる.平井断層を横断する河谷には100~150 m 程度の左方向への屈曲が認められるが,左横ずれの平均変位速度を定量的に見積もることはできなかった.

神川断層の平均上下変位速度は、同速度が最も大きいと推定される神川町植竹付近で 0.1 m/ 千年程度と見積もられる.

櫛挽断層の平均上下変位速度は,深谷市本郷付近から群列ボーリングを実施した寄居町用土付近にかけての地域では約0.1m/千年と見積もられる.河川の左屈曲から示唆される左横ずれ変位速度については,定量的に見積もることはできなかった.

地震調査研究推進本部地震調査委員会(2005)は、 平井-櫛挽断層帯の平均変位速度について、上下成 分は0.1~0.2 m/千年、左横ずれ成分は不明としてい る.本調査では、並走する平井断層と神川・櫛挽断 層の平均上下変位速度を足し合わせた値は0.15~ 0.2 m/千年程度となり、地震調査研究推進本部地震 調査委員会(2005)の値が再確認された。

#### (3) 断層の活動時期

平井断層の活動時期については明確な新データは 得られなかったが、美里町白石付近の2.5~3万年前 頃に形成されたと推定される扇状地面に北東側上が りの変位を与えている可能性がある.

神川断層の最新活動時期は、本郷地区における群 列ボーリング調査の結果から、約2万~2万5千年 前とされる As-BP 火山灰の降下後である.

櫛挽断層は、用土地区における群列ボーリング調査の結果から、約3万年前以降に活動している.また、 腐植質土から得られた複数の<sup>14</sup>C年代の位置関係から、完新世に活動した可能性が示唆される.

今回の調査結果は、平井-櫛挽断層帯では AT 火 山灰の降下後に少なくとも1回の断層活動が生じた とする地震調査研究推進本部地震調査委員会(2005) の評価を確認するとともに、As-BP 火山灰降下後の 神川断層の活動を指摘した群馬県(1998)の調査結 果を支持する.さらに、トレンチ調査などによって、 本断層帯の最新活動の時期を狭い年代範囲に絞り込 める可能性を示した.

謝辞 本研究を実施するに当たり,藤岡市総務部行 政課並びに寄居町総務課の皆様には,多大なるご協 力を戴いた.藤岡市教育委員会文化財保護課の皆様 には,ボーリング掘削により出土した土器片の鑑定 を行って戴いた.また,調査地の地権者である野澤 信夫氏・宮田 豊氏・中野治夫氏・田島直文氏・田 島兵作氏・田島徳重氏,並びに周辺にお住まいの皆 様には,土地の使用を認めて戴くとともに,調査の 手助けとなる多くの貴重な情報をご提供戴いた.こ こに記して御礼申し上げます.

# 文 献

- 後藤秀昭・中田 高・今泉俊文・池田安隆・越後智雄・ 澤 祥 (2005) 1:25,000 都市圏活断層図「本庄・ 藤岡」. 国土地理院技術資料 D・1-No.449.
- 群馬県(1998)関東平野北西縁断層帯(平井断層・ 神川断層)に関する調査成果報告書.平成9年 度地震関係基礎調査交付金,145p.
- 堀口万吉(1986)新編埼玉県史 別編3 自然, 7-74.
- 井上大榮・宮腰勝義・上田圭一・宮脇明子・松浦一 樹(2002)2000年鳥取県西部地震震源域の活断 層調査.地震第2輯,54,557-573.
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会(2005)関東 平野北西縁断層帯の長期評価について.
- 活断層研究会編(1991)「新編日本の活断層-分布図 と資料」、東京大学出版会,437p.
- 町田 洋・新井房夫(2003)新編 火山灰アトラス-日本列島とその周辺.東京大学出版会,336p.
- 松田博幸・羽田野誠一・星埜由尚(1977)関東平野 とその周辺の活断層と主要な構造性線状地形に ついて.地学雑誌,86,92-109.
- 松田時彦・山崎晴雄・金子史朗(1975)西関東の活 断層.「東京直下型地震に関する調査(その2)」. 東京都防災会議,75-108.
- 中村洋介・菊池隆男・栗下勝臣・李 載燮・高村弘 毅(2005)立正大学熊谷校地(江南1面)にお ける関東ローム層の火山灰層序(その1).平成 16年度立正大学大学院オープンリサーチセン ター報告,135-138.
- 中村洋介・田村俊和・高村弘毅(2007)河成段丘面 の火山灰編年に基づく深谷断層の活動性評価. 活断層研究, 27, 139-145.
- 中田 高・今泉俊文編 (2002)「活断層詳細デジタル マップ」.東京大学出版会,DVD-ROM 2枚, 付図1葉,60p.
- 渋谷 紘・堀口万吉・小勝幸男(1970)関東盆地西 部の第四系(その5).地質学雑誌,76,80.
- 早田 勉(1996)関東地方~東北地方南部の示標テ フラの諸特徴-とくに御岳第1テフラより上位 のテフラについて-.名古屋大学加速器質量分 析計業績報告書,7,256-267.
- 杉原重夫(1989)群馬県吉井町中原で発見された衝 上断層の露頭と平井断層の変位.活断層研究,6, 30-36.
- 高橋武夫・野村正弘(1999)藤岡市保美の平井断層. 群馬県立自然史博物館研究報告, 3, 37-44.
- Yamazaki, H. (1984) On the relationships between active faults and basin-forming movement. Geogra. Rep. Tokyo Metrop. Univ., 19, 67-78.
- 柳田 誠・百瀬 貢・大熊良章(1982) 荒川の河岸段丘. 駒澤大学大学院地理学研究, 12, 3-13.

(受付:2009年7月27日,受理:2009年10月2日)

Gammla	Madanial	I -L N-	δ13C	Conventional	Calibrated age	Matha d
Sample	Material	Lab. No.	(‰)	<sup>14</sup> C age(yBP)	(1o:cal yBP)	Method
Yo-1-S1	humic sandy silt	Beta - 254403	-20.5	6,220±40	7,170 - 7,040	AMS
Yo-1-C1	humic silt	Beta - 252772	-28.4	43,710±690		AMS
Yo-1-C2	humic silt	Beta - 252773	-28.3	> 45,730		AMS
Yo-2-C1	humic silt	Beta - 252774	-25.7	$1,800{\pm}40$	1,810 - 1,700	Radiometric
Yo-2-C2	humic silt	Beta - 252775	-23.4	7,530±60	8,400 - 8,330	Radiometric
Yo-2-C3	humic silt	Beta - 252776	-23.4	8,090±70	9,080 - 8,990	Radiometric
Yo-3-C1	humic silt	Beta - 252777	-22.1	2,090±40	2,120 - 2,000	Radiometric
Yo-3-C2	humic silt	Beta - 252778	-23.3	6,340±60	7,320 - 7,240	Radiometric
Yo-3-C3	humic sandy silt	Beta - 252779	-28.4	27,290±170		AMS
Yo-4-S1	humic silt	Beta - 254406	-20.5	3,280±40	3,560 - 3,450	AMS
Yo-4-S2	humic silt	Beta - 254407	-21.7	2,390±40	2,460 - 2,350	AMS
Yo-4-C1	humic silt	Beta - 254168	-26.3	28,070±200		AMS
Yo-4-C2	humic silt	Beta - 254167	-27.0	27,870±190		AMS
Yo-4-C3	humic silt	Beta - 254408	-26.3	26,930±190		AMS
Yo-4-C4	sand	Beta - 254409	-26.8	28,680±210		AMS
Yo-4-C5	sandy silt	Beta - 254410	-26.6	27,670±200		AMS
Yo-9-C1	humic silt	Beta - 254169	-26.8	28,860±200		AMS
Yo-9-S1	humic sand	Beta - 254404	-22.3	9,030±50	10,240 - 10,190	AMS
Yo-9-S2	humic sand	Beta - 254405	-20.7	7,810±40	8,610 - 8,550	AMS

第1表. 用土地区群列ボーリング<sup>14</sup>C 年代測定結果. Table 1.<sup>14</sup>C dating results of core samples from the Youdo area.





進本部地震調査委員会 (2005) による. Fig. 1. Location of the Hirai-Kushibiki fault zone and survey areas. 1/200,000 topographic maps "Utsunomiya" and "Nagano" by Geographical Survey Institute are used for the base map. Fault traces are after Earthquake Research Committee, Headquarters for Earthquake Research Promotion (2005).



第2図. 調査地域に分布する河成段丘面の区分と編年. 主要テフラの年代は町田・新井 (2003) 及び早田 (1996) による. Fig. 2. Division and chronology of fluvial terraces distributed in the survey area. Ages of major tephras are after Machida and Arai (2003) and Soda (1996).







Fig. 4-1. Detailed distribution of fluvial terrace surfaces and tectonic landforms (1). Locations of topographic profiles are also shown. 1/25,000 topographic map "Fujioka" by Geographical Survey Institute are used for the base map.





Fig. 4-2. Detailed distribution of fluvial terrace surfaces and tectonic landforms (2). Locations of topographic profiles are also shown. 1/25,000 topographic maps "Fujioka", "Honjo", "Onishi" and "Yorii" by Geographical Survey Institute are used for the base map.





Fig. 4-3. Detailed distribution of fluvial terrace surfaces and tectonic landforms (3). Locations of topographic profiles are also shown. 1/25,000 topographic maps "Takasaki", "Fukaya", "Yorii" and "Kumagaya" by Geographical Survey Institute are used for the base map.

















孔口標高:108.79m	火山灰分析用	試料採取位置		(1)0.75-0.80m (2)0.80-0.85m	(3)0.85-0.90m (4)0.90-0.95m							
	句	副周	馬				灰	       	茶	 暗茶褐	暗茶褐	
	ل التع	빠	黒褐色土壌	褐色ローム	褐色ローム質シルト			シルト質砂礫 ・礫は角礫を主とする			砂礫(礫層) ・礫は角礫~亜円礫で, 中礫が多く細礫が混じる	
	柱状	X		   		61119111911 61111911191119	P    P		ן ז של אין		100.00.00.00 0.00.00.00	
	深度	(II)	0.54	.      	0.95	1.12	1.74	.  -  -  	235	2.48	2.80	
-	標高	(II)	108.25	    	107.84	<u>107.67</u>	107.05		106 44	181.48	106.31	
-5∄	地質[	M(K	1 漢	<u>▶</u> −□		シイト	+ )2	<u> </u>	砂灘			
Ë	標尺	(II)			ii utuuluu	≓ duuluutu		is i	5 111111111111	i i ulu	is is	
孔口標高:183.40m	火山灰分析用	試料採取位置			(0)1.00-1.05m	HINT 1- CO. 1/2	(3)1,40-1,45m	(4) 1 80-1 85m (5) 1 85-1 90m (7) 1 95-2 00m				
	创	副復	影		- 褐 - 1 - 1	췅	極	」 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		中	ſ	
	파고	빠	黒褐色土壌		褐色ローム ・ゆ1~2mmの黄白色軽石が 点在する(As-YPテフラ?)	褐色ローム	褐色ローム ・ø1~5mmの褐色~橙色醛石 の密集帯(As-BPテフラ?)	黄袍色沙心。	・下部、肉田沈着が入る.			
	柱状	× ×		l 	>>>>> >>>>>> >>>>>		· > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	>>>>           >>>>            >>>>				
	深度	( E		0.85	1.05	1.34		$\frac{1.86}{1.92}$				3.00
5	標高	E (E		1 <u>82.55</u>	182.35	182.06		181.54 181.48				180.40
-10子	地質!	区分	土 壞			1-4		1   	<i>(</i> ,	イト		
Hi –	標尺	(II)	0.2	0.6	1:0	1.2	1.4	1.8	2.2	-2.4	2.6	) 7



99



孔口標高:96.76m	火山灰分析用	試料採取位置					(1)0.80-0.85m (2)0.85-0.90m									
	句	調		馬			愍		馰	茶褐		密		灰褐		
	패디	+世	黒褐色土壌			褐色ローム		褐色砂混じりローム		シルト質細粒砂	礫混じりシルト		砂礫(礫層) ・礫は亜円礫を主とし,	中礫が多く細礫が混じる	段丘礫層	
	柱 :	¥ Ø								11111111 11111111 11111111		4	0 · · 0 ·	·	0	
	深土	展 (II)			0.60		0.89		1.13	1.29		1.54			00 6	2224
[]	標一	E (H			96.16		95.87		95.63	95.47		95.22			97 76	21112
-4 <del>7</del>	地質	医分	4	1 壌			1-~	4		Ì	ノイト	-	(124) All	潮	Ś	
Ka-	標「	к (ji	0.2	0.4	۷ ۵	0.0	0.8	1		1.2	1	<u>-</u>	1.6	1.8	•	0.2

Columnar sections of Ka-4 hole on L3b terrace surface and Ku-3 hole on L2 terrace surface. See Figs. 4-1 and 4-3 for the drilling sites. 6-2.

Fig. (

6-2 図. L3b 面上で掘削された Ka-4 孔 (神川町植竹) と L2 面上で掘削された Ku-3 孔 (深谷市本郷) のコア柱状図. コア採取位置は第 4-1, 4-3 図参照.

箫



第7図. 段丘及び扇状地礫層を覆うローム層・シルト層の火山灰分析結果. 分析は火山灰考古学研究所による. Fig. 7. Results of tephra analysis of loam and silt beds covering M1a, L3b and L2 terrace surfaces and fI fan surface.







第9図. 藤岡市本郷地区群列ボーリング掘削地点に発達する低崖. 南側から撮影. Fig. 9. A very low scarp in the Hongo area, Fujioka City, viewed from south (downthrown side).





104

-
1
0
Т
卟
番









孔織	₹号:Ho-4																
試料	资 使 (m)	トレータ	火山ガラスの 形態別含有量	重		β石英 (/mmm#rz)	特記鉱物	火山ガラスの	屈折率 (nd)	张	方輝石の	屈折率(ア)		角閃石の	四折率(n2	2)	
著			(/3000粒子) 500 10001500 200	Opx 10400800800	GHo Cum 5 10 15	( L #\$0000 /\		1.500	1.510	1.700	1.710	1.720	1.730	1.670	1.680	1.690	
-	1.0-1.1																
2	1.1-1.2																
n	1.2-1.31																
4	1.31-1.38																
5	1.38-1.49						BaHo含む										
9	1.49-1.55																
7	1.55-1.61																
œ	1.61-1.72																
6	1.72-1.82																
10	1.82-1.94																
7	1.94-2.00																
12	2.00-2.09									1							
13	2.09-2.15																
4	2.15-2.17		(Bw:350,Pm:20,0:50)	(80)	(20)		(試料微量)										
15	2.17-2.29		<b>\$</b> 2359				pure GHo含む										
16	2.29-2.35																
17	2.35-2.4	AT	<b>\$</b> 2380														
18	2.4-2.5																
19	2.5-2.6																
20	2.6-2.7																
			■ バブルウォーバ ■ パミス (PE) タイ ■ 商発道 (0) タイ・	ル (Bw) タイ プ	ñ				Count趨数 20 0								1



平井ー櫛挽断層帯(関東平野北西縁断層帯)の地形及びボーリング調査による断層分布及び活動性の再検討







第13回. 櫛挽断層・用土地区群列群列ボーリング掘削地点詳細位置図. 基図は2,500分の1寄居町 都市計画基本図 (IV-JC35-4).

Fig. 13. Detailed location map of 10 boreholes across the Kushibiki fault in the Youdo area, Yorii Town. 1/2,500 town planning map no. IV -JC35-4 of Yorii Town is used for the base map.



第14回. 寄居町用土地区群列ボーリング掘削地点に発達する低崖. 南西側から撮影. Fig. 14. A low scarp in the Youdo area, Yorii Town, viewed from southwest (downthrown side).

